

DGT-27/2022-ITCell  
Government of India  
Ministry of Skill Development and Entrepreneurship  
Directorate General of Training

Karol Bagh, New Delhi - 110005  
Dated: 11-04-2023

**CIRCULAR**

**Subject: Grading Scores for Industrial Training Institutes (ITIs) as per new Data Driven Grading Methodology (DDGM)**

With reference to Circular No. DGT-27/2022-ITCell dated 23-03-2023, a new Data Driven Grading Methodology has been formulated by DGT applicable for the academic year 2023-24. Using this methodology, the grading scores of 14,951 ITIs have been considered. Out of these 14,951 ITIs, scores for 14,681 ITIs have been generated and the scores for remaining 270 ITIs shall be generated as and when the required data, as per the grading methodology, is available on the portal. The scores are being published for information to all the stakeholders.

Further, it is to inform that with reference to OM No. DGT-27/2022-ITCell dated 23-03-2023, the ITIs can submit their grievances, if any, regarding grading score with evidence to DGT on DGT Service Desk (<https://dgt.gov.in/servicedesk>) using same email id/mobile number as on DGT MIS (NCVTMIS Portal) positively by 26-04-2023.



(C.S. Murthy)  
Director

Encl: as above

**GRADING SCORES FOR ITIs**

<b>S.No.</b>	<b>ITI MIS Code</b>	<b>1st Parameter Score</b>	<b>2nd Parameter Score</b>	<b>3rd Parameter Score</b>	<b>4th Parameter Score</b>	<b>5th Parameter Score</b>	<b>6th Parameter Score</b>	<b>7th Parameter Score</b>	<b>8th Parameter Score</b>	<b>Final Grading Score</b>
1	GR35000004	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.2</b>
2	GR35000002	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
3	GR35000001	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4	PR35000003	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
5	GU28000520	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
6	GR28000244	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
7	GR28000176	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
8	PR28000286	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
9	PR28000415	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10	PR28000380	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11	PR28000276	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
12	GR28000341	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.5</b>
13	PR28000379	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
14	PR28000455	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
15	GR28000407	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.1</b>
16	PR28000368	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
17	PR28000204	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
18	PR28000467	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>

19	PR28000201	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
20	PR28000222	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
21	PR28000381	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
22	PR28000425	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
23	PR28000454	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
24	PR28000273	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
25	PR28000458	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
26	PR28000218	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
27	PR28000462	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
28	PR28000274	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
29	PR28000369	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
30	PR28000414	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
31	PR28000409	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
32	PR28000457	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
33	PR28000492	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
34	PR28000499	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
35	PR28000460	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
36	PR28000461	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
37	PR28000411	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
38	PR28000459	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
39	PR28000463	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

40	PR28000070	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
41	PR28000354	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
42	PR28000072	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
43	PR28000080	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
44	PR28000060	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
45	GR28000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
46	PR28000063	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
47	GR28000471	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
48	PR28000061	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
49	PR28000079	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
50	PR28000347	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
51	PR28000069	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
52	PR28000052	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
53	GR28000055	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
54	PR28000077	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
55	PR28000074	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
56	PR28000068	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
57	GR28000058	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
58	PR28000231	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
59	PR28000065	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
60	GR28000054	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.5</b>

61	PR28000490	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
62	PR28000078	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
63	PR28000402	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
64	GR28000515	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
65	PR28000168	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.2</b>
66	PR28000289	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
67	PR28000401	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
68	GR28000383	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
69	PR28000400	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
70	PR28000436	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
71	PR28000339	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
72	GR28000303	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
73	PR28000422	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
74	PR28000323	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
75	PR28000319	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
76	PU28000212	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
77	PR28000086	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
78	PR28000109	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
79	PR28000091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
80	PR28000002	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
81	PR28000342	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>

82	PU28000423	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
83	GR28000507	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
84	PU28000037	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
85	PR28000195	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
86	PU28000245	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
87	PU28000420	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
88	PR28000170	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
89	PR28000112	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
90	PR28000103	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
91	PR28000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
92	PU28000495	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
93	PU28000531	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
94	PR28000005	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
95	PR28000530	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
96	GR28000313	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
97	GR28000230	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
98	GR28000335	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
99	GR28000290	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
100	PR28000187	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
101	PR28000377	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
102	PR28000378	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>

103	GR28000325	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
104	PR28000359	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
105	PR28000213	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
106	PR28000506	2.10	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
107	PR28000338	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
108	PR28000399	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
109	GR28000516	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
110	GR28000291	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
111	PR28000326	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
112	PR28000398	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
113	PR28000130	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
114	PR28000362	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
115	PR28000163	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
116	PR28000121	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
117	PR28000249	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
118	PR28000237	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
119	PR28000363	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
120	PR28000134	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
121	GR28000239	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>6.7</b>
122	PR28000138	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
123	PR28000424	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>

124	PR28000143	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
125	PR28000207	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
126	GR28000139	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.9</b>
127	PR28000159	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
128	PR28000120	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
129	PR28000132	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
130	GR28000158	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.6</b>
131	PR28000135	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
132	PR28000013	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
133	PR28000117	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
134	GR28000142	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
135	PR28000136	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
136	PR28000016	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
137	PR28000133	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
138	PR28000031	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
139	PR28000022	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
140	PR28000125	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
141	PR28000126	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
142	GR28000153	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.3</b>
143	GR28000030	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
144	PR28000116	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>



145	GR28000206	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
146	PU28000427	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
147	PR28000328	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
148	GU28000260	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.6</b>
149	PR28000297	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
150	PU28000316	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
151	PR28000345	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
152	PR28000169	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
153	PR28000282	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
154	PU28000428	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
155	PR28000324	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
156	PR28000183	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
157	GR28000238	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
158	PR28000334	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
159	PR28000259	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
160	PR28000265	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
161	PR28000164	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
162	PR28000438	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
163	GR28000521	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
164	PR28000333	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
165	PR28000348	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>

166	PR28000496	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
167	PR28000437	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.5</b>
168	PR28000266	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
169	PR28000284	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
170	PR28000451	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
171	PR28000229	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
172	PR28000307	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
173	PR28000267	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
174	PR28000248	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
175	PR28000288	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
176	PR28000081	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
177	PR28000375	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
178	PR28000310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
179	PR28000311	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
180	PR28000306	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
181	PR28000287	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
182	PR28000450	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
183	PR28000285	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
184	PR28000172	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
185	PR28000019	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
186	PR28000017	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>

187	PR28000033	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
188	PR28000190	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
189	PR28000035	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
190	PR28000194	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
191	PR28000189	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
192	PR28000014	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
193	PR28000015	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
194	PR28000012	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
195	PR28000027	0.00	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
196	GR28000305	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>5.9</b>
197	PR28000011	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
198	PR28000210	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
199	PR28000227	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
200	PR28000032	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
201	PR28000057	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
202	PR28000406	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
203	PR28000350	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
204	PU28000429	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
205	PU28000366	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
206	PU28000331	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
207	PR28000009	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

208	PU28000038	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
209	PU28000254	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
210	PR28000309	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
211	GR28000405	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
212	GU28000040	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.6</b>
213	PR28000049	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
214	PR28000479	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
215	PU28000404	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
216	GU28000007	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.9</b>
217	PU28000047	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
218	PU28000046	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
219	PU28000503	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
220	GR28000510	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.2</b>
221	PR28000469	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
222	PR28000048	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
223	PU28000477	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
224	PU28000332	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
225	PU28000431	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
226	PU28000250	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
227	GR28000039	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
228	PR28000042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>

229	PR28000343	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
230	PR28000044	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
231	PU28000432	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
232	PU28000043	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
233	GR28000041	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.7</b>
234	PR28000045	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
235	PR28000470	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
236	PR28000430	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
237	PR28000008	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
238	PR28000020	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
239	PR28000171	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
240	PR28000029	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
241	PR28000023	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
242	PR28000036	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
243	PR28000026	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
244	PR28000028	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
245	PR28000025	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
246	PR28000472	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
247	PR28000018	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
248	GR28000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.3</b>
249	PU28000232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>

250	PU28000156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
251	PU28000146	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
252	PR28000320	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
253	PU28000264	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
254	PR28000298	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
255	PU28000082	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
256	PR28000283	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
257	PU28000192	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
258	PU28000193	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
259	PR28000330	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
260	PU28000083	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
261	PU28000191	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
262	PU28000433	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
263	PU28000263	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
264	PU28000242	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
265	GR28000268	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
266	GR28000465	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
267	GR28000317	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
268	GR28000301	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
269	GR28000519	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
270	PR28000389	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>

271	PR28000391	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.8</b>
272	PR28000393	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
273	PR28000106	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
274	PR28000110	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
275	PR28000113	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
276	PR28000111	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
277	PU28000482	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
278	PR28000101	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
279	PR28000087	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
280	PU28000527	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
281	PR28000108	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
282	PR28000094	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
283	PR28000098	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
284	GR28000155	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.6</b>
285	PR28000340	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
286	PR28000095	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0	0	0.3	<b>7.6</b>
287	PR28000089	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
288	PR28000105	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
289	PR28000475	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
290	PR28000097	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
291	PR28000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>

292	PR28000485	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
293	PR28000247	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
294	GR28000107	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
295	PU28000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
296	PR28000001	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
297	PR28000100	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
298	PR28000006	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
299	PR28000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
300	PR28000093	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
301	PR28000004	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
302	PR28000099	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
303	PR28000092	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
304	PR28000417	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
305	PR28000003	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
306	PR28000104	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
307	GR28000090	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
308	PR28000211	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
309	PR28000084	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
310	PR28000396	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
311	PU28000252	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
312	PR28000173	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>



313	PR28000175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
314	GR28000114	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
315	PR28000147	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
316	PR28000174	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
317	PR28000321	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
318	PR28000188	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
319	PR28000494	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
320	PR28000269	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
321	GR28000270	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
322	PU28000504	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
323	GR28000145	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.3</b>
324	GR28000388	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
325	PR28000344	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
326	PR28000292	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
327	PR28000374	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
328	PR28000346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
329	GR28000508	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
330	GR28000514	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.5</b>
331	PR28000448	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
332	PR28000085	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
333	PR28000051	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>

334	PR28000050	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
335	PR28000351	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
336	PR28000064	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
337	PR28000076	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
338	PR28000071	0.70	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
339	PR28000066	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
340	PR28000073	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
341	PU28000518	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.1</b>
342	PR28000059	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
343	GR28000056	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.7</b>
344	PR28000488	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
345	PR28000226	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
346	PR28000067	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
347	PR28000075	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
348	PR28000395	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
349	PR28000524	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
350	PR28000505	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
351	GR28000271	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
352	PR28000525	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.5</b>
353	PR28000370	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
354	PR28000526	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>

355	PR28000220	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
356	PR28000279	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
357	PR28000272	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
358	PR28000219	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
359	PR28000440	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
360	PR28000221	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
361	PR28000294	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
362	PR28000466	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
363	PR28000464	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
364	PR28000360	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
365	PR28000419	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
366	PR28000441	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
367	PR28000371	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
368	PR28000304	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
369	GR28000157	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
370	GR28000181	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
371	GR28000209	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
372	PR28000280	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
373	PR28000337	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
374	PR28000376	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
375	PR28000152	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>

376	PR28000434	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.5</b>
377	GR28000255	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.2</b>
378	PR28000357	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
379	PR28000439	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
380	GR28000150	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
381	GR28000296	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
382	PR28000186	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
383	PR28000327	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
384	PR28000421	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
385	PR28000449	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
386	PR28000435	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
387	PR28000256	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
388	GR28000308	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.2</b>
389	PR28000355	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
390	GR28000149	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
391	PR28000162	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
392	PR28000453	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
393	PR28000336	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
394	GR28000182	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
395	PR28000528	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
396	PR28000452	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>

397	PU28000262	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
398	PU28000367	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
399	PU28000236	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
400	GU28000235	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
401	GR28000215	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
402	PU28000373	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
403	PU28000234	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
404	PU28000197	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
405	PR28000502	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
406	PU28000412	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
407	PR28000261	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
408	PR28000468	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
409	PU28000223	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
410	PU28000177	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
411	PR28000413	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
412	PU28000410	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
413	GU28000198	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
414	GU28000144	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>9.2</b>
415	PU28000456	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
416	PU28000257	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
417	PR28000372	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

418	PU28000196	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
419	PU28000216	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
420	PU28000160	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
421	PU28000217	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
422	PU28000203	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
423	PR28000233	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
424	PU28000161	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
425	PR28000224	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
426	PU28000178	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
427	PR28000299	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
428	PR28000275	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
429	PU28000408	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
430	PR28000364	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
431	PR28000394	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.6</b>
432	PR28000443	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
433	PR28000277	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
434	PR28000444	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
435	GR28000416	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.3</b>
436	PR28000225	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
437	PR28000293	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
438	PR28000445	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>

439	PR28000302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
440	PR28000392	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
441	PU28000489	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
442	PR28000361	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
443	PR28000356	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
444	GR28000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8</b>
445	PR28000500	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
446	PR28000447	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
447	PR28000115	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.7</b>
448	PR28000497	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
449	PR28000300	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
450	GR28000281	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
451	PR28000390	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
452	PR28000446	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
453	PR28000442	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
454	PR28000491	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
455	PR28000312	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
456	PR28000205	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
457	PR28000119	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
458	PR28000179	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
459	PR28000131	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

460	PR28000127	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
461	PR28000200	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
462	PR28000118	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
463	PR28000180	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
464	PR28000124	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
465	PR28000129	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
466	PR28000141	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
467	PR28000243	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
468	GR28000529	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>4.1</b>
469	PR28000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
470	GR28000123	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.8</b>
471	PR28000140	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
472	PR28000137	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
473	PR28000122	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
474	PR28000128	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
475	PR28000418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
476	PR28000315	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
477	PR28000322	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
478	GR28000314	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
479	GR28000385	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
480	PR28000397	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>



481	GR28000517	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
482	PR28000253	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
483	GR28000208	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
484	PR28000358	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
485	PR28000251	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
486	PR28000295	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
487	GR28000382	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
488	PR28000214	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
489	PR28000353	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
490	GR28000241	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
491	PR28000278	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
492	PR28000318	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
493	PR28000184	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
494	PR28000258	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
495	GR28000387	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
496	PR28000165	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
497	PR28000352	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
498	PR28000166	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
499	PR28000365	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
500	GR28000148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
501	GR28000386	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>

502	PR28000349	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
503	PR28000185	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
504	PR28000228	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
505	PR28000240	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
506	PR28000329	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
507	GR28000384	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
508	GR12000005	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
509	GU12000001	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
510	GR12000003	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
511	GR12000002	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
512	GR12000004	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
513	GR18000010	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
514	GU18000008	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
515	GR18000034	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
516	GR18000005	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
517	PR18000026	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
518	GU18000024	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
519	GR18000035	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
520	GU18000018	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
521	GU18000027	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
522	GR18000037	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

523	GR18000032	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
524	PR18000001	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
525	PU18000030	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
526	GR18000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.2</b>
527	GU18000003	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
528	GR18000021	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
529	GU18000029	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
530	GU18000004	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
531	GU18000022	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
532	GU18000009	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
533	GU18000015	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
534	GR18000017	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
535	GU18000033	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
536	GR18000031	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
537	GU18000007	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
538	PR18000002	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
539	GU18000016	0.00	0.3	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
540	PR18000038	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
541	GR18000014	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
542	GU18000006	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
543	GR18000011	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>

544	GR18000013	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
545	PR18000028	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
546	GR18000025	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
547	GR18000023	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
548	PU10001061	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
549	GU10001231	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.1</b>
550	PR10000055	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
551	GR10000045	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
552	PR10000284	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
553	PR10000756	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
554	PR10000346	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
555	PU10000915	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
556	PR10001159	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.8</b>
557	PR10001098	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
558	PR10000677	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.2</b>
559	PU10000903	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
560	PR10001037	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
561	PR10000828	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
562	PR10000083	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
563	PR10000396	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
564	PR10000652	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>

565	PU10000938	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
566	PR10000707	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
567	PR10000934	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
568	PU10001137	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
569	PR10000196	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
570	PR10000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
571	PR10000567	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
572	PR10000142	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
573	PR10000651	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
574	PR10000609	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
575	PR10000629	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
576	PR10000108	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
577	PR10000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
578	GU10001276	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
579	GR10001267	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
580	PR10000590	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.9</b>
581	PR10000552	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
582	PR10000591	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
583	PR10000603	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
584	PR10000200	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
585	PR10000301	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.3</b>

586	PR10000564	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
587	PR10000298	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
588	PU10001035	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
589	PR10000898	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
590	PR10000661	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
591	PU10000960	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
592	PR10000585	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
593	PR10000588	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
594	PR10000789	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
595	PR10000674	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
596	PR10000419	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
597	PR10000064	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
598	PU10000864	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
599	PR10000199	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
600	PR10000740	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
601	PR10000423	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
602	PR10000256	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
603	PR10000422	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
604	PR10000479	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
605	PR10000965	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
606	PR10000545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

607	PR10000027	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
608	PR10001217	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
609	PR10000560	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
610	PR10001206	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
611	PR10000452	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
612	PR10000817	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
613	PR10001136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
614	PR10000822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.3</b>
615	PU10000943	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
616	PR10000703	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
617	PR10000916	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
618	PR10000765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
619	GU10001214	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
620	PR10001189	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
621	PR10000347	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
622	PR10000999	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
623	PR10000901	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.2</b>
624	PR10000424	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.2</b>
625	PR10001015	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
626	PR10000451	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
627	PR10001157	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>

628	PR10001180	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
629	PR10000770	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
630	PR10000923	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
631	PR10000631	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
632	PR10000400	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
633	PR10001194	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
634	PR10000243	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
635	PR10000117	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
636	GR10000040	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
637	PR10000908	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
638	PU10000972	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
639	PR10000512	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
640	PR10000482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
641	PR10000950	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
642	PR10000126	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
643	PR10000524	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
644	PR10000240	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
645	PR10000974	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
646	PR10000493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
647	PR10000484	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
648	PR10000973	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>



649	PR10001105	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
650	PR10000555	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
651	PR10001236	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
652	PR10001204	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
653	PR10001142	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
654	PR10000448	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
655	PU10000859	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
656	PU10001128	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.4</b>
657	PR10001170	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
658	PR10000518	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
659	PR10000608	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
660	PR10000411	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
661	PU10001145	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
662	PU10000944	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
663	PR10000486	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
664	PR10000995	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
665	PR10000523	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
666	PU10000953	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
667	PR10000118	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
668	PR10000572	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
669	PR10000708	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

670	GR10000038	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.2</b>
671	PU10001051	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
672	PR10000335	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
673	PR10000186	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.6</b>
674	PR10001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
675	GU10001220	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
676	PR10000715	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
677	PR10000478	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
678	PU10000871	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
679	PR10000492	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>8</b>
680	PR10000584	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
681	PR10000291	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
682	PR10000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
683	PR10000954	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
684	PR10000184	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
685	PU10001059	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
686	PR10000220	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
687	PR10001279	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
688	PR10000632	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
689	PR10000290	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
690	PR10000412	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

691	PR10000331	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
692	PR10000399	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
693	PU10001135	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
694	PU10001056	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
695	PR10001176	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
696	PR10000397	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
697	PR10001034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
698	PR10000374	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
699	PR10000848	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
700	PR10000012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
701	PR10000280	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.5</b>
702	PR10000357	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
703	PR10000781	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
704	PR10000606	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
705	GU10001308	NG	NG	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
706	PR10000359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6</b>
707	PU10000784	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>5.4</b>
708	PR10000136	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
709	PR10000755	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>
710	PU10001188	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
711	PR10001054	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>

712	PR10001201	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>4.8</b>
713	PR10001277	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
714	PR10000639	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
715	PR10001095	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.4</b>
716	PR10000485	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
717	PR10000228	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
718	PR10000323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
719	PR10000011	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>5.8</b>
720	PR10001062	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
721	PR10000013	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>5.7</b>
722	PR10000791	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
723	PR10001094	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>4.7</b>
724	PR10000569	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
725	PR10000529	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0	<b>5.4</b>
726	PR10000177	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
727	PU10000917	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.8</b>
728	PR10000305	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
729	PR10000288	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
730	PR10000754	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
731	PR10000327	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
732	PR10001050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

733	PU10001009	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>5.4</b>
734	PR10000470	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
735	PR10000216	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
736	PR10000593	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
737	PR10000266	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
738	PU10000840	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
739	PR10000343	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5</b>
740	GR10000044	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
741	PR10000015	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
742	PU10000805	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
743	PR10001252	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
744	PR10001064	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
745	PR10001038	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
746	PR10000115	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
747	PR10000139	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
748	PR10000145	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
749	PR10001121	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
750	PR10000324	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
751	PR10000897	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
752	PR10000212	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
753	PR10000838	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

754	PR10000361	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
755	PR10001107	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
756	PR10000732	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
757	PR10000517	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
758	PR10000768	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
759	PU10001039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
760	PR10000841	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
761	PR10000348	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.1</b>
762	PR10000352	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
763	PR10000071	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
764	PR10000531	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0.5	0.2	<b>6</b>
765	PR10000421	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
766	PR10000541	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
767	PR10000395	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
768	PR10000601	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
769	PR10000417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
770	PR10000128	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
771	PR10000503	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
772	PR10000533	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
773	PR10000610	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
774	PR10000315	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

775	PR10000091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
776	PR10000582	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
777	PR10000362	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
778	PR10000557	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
779	PR10000016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
780	PR10000132	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
781	PR10000366	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
782	GR10000037	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
783	PR10000579	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
784	PR10000143	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
785	PR10000969	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
786	PR10000724	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>
787	PR10001047	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>5.5</b>
788	PR10000368	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.4</b>
789	PR10000761	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>
790	PU10001106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
791	PR10000069	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
792	PU10000763	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
793	PR10000998	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
794	GU10001249	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
795	PR10000527	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

796	PR10000148	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
797	PR10000474	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.4</b>
798	PR10000949	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
799	PR10000607	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.8</b>
800	PR10000795	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
801	PU10000886	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.3</b>
802	PR10000169	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
803	PR10000627	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
804	PU10000957	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
805	PU10001028	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
806	PR10000401	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
807	PR10001019	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>4.1</b>
808	PR10000191	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
809	PR10000730	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
810	PR10000370	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
811	PR10000480	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
812	PR10000446	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
813	GR10001229	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
814	PR10000706	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
815	PR10000257	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
816	PU10000885	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>



817	PR10000510	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
818	PR10001113	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
819	PR10001057	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>5</b>
820	PR10000619	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.3</b>
821	PR10000906	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.8</b>
822	PR10000095	1.40	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
823	PR10000689	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
824	PR10000431	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.4</b>
825	PU10000899	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
826	PR10000919	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
827	PR10001134	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
828	PU10000787	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
829	PR10001126	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
830	PU10000825	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
831	PR10001242	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
832	PR10000318	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
833	PR10001091	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
834	PR10000793	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
835	PR10000688	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
836	PR10000625	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>5.9</b>
837	PR10001010	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>

838	GR10001215	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
839	PR10000626	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
840	PR10000850	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.6</b>
841	PR10000137	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
842	PR10000299	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
843	PR10000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
844	PU10000860	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
845	PR10000894	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
846	PR10000620	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
847	PR10000939	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
848	PU10001117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
849	PR10000660	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
850	PR10000546	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
851	PR10000737	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
852	PR10000738	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
853	PR10000410	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
854	PR10000534	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
855	PR10001021	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.9</b>
856	PR10000580	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
857	PR10000219	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
858	PR10000201	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.7</b>

859	PR10000678	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
860	PR10001224	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
861	PR10000731	0.00	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
862	PR10000321	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
863	PR10000892	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
864	PR10001140	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
865	PR10000182	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
866	PR10000679	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
867	PR10000778	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
868	PR10000653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
869	GR10001212	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
870	PR10000779	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
871	PR10000475	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
872	PR10000235	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
873	PU10000862	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
874	PR10000342	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
875	PR10000317	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
876	GR10000032	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>4.6</b>
877	PU10000911	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
878	PR10001069	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
879	PU10000857	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>

880	PR10000733	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
881	PR10000739	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
882	PR10001092	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
883	PR10000292	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
884	GR10001264	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
885	PR10000798	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
886	PR10000239	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
887	PR10000767	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
888	PR10000884	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.2</b>
889	PR10000413	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
890	PR10000714	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
891	PR10000614	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
892	PR10001171	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
893	PR10000367	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
894	PR10001272	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
895	PR10000941	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
896	PR10000160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
897	PR10000260	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
898	PR10000193	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>6.6</b>
899	PR10000759	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.9</b>
900	PR10000940	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>

901	PR10000063	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
902	PR10000058	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
903	GR10000042	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
904	PR10000330	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
905	PU10000880	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
906	GR10001259	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2</b>
907	PR10001146	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
908	PR10001077	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
909	PU10000971	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
910	PU10001196	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
911	PR10000501	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
912	PR10000743	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
913	PR10000279	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
914	PR10000426	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
915	PU10000837	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
916	PR10001090	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
917	PR10000602	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
918	PR10000511	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
919	PR10000970	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
920	PR10000831	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
921	GU10001226	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.6</b>

922	PR10000683	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
923	PU10001120	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
924	PR10000497	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
925	PR10000414	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
926	PR10000163	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.3</b>
927	PR10000544	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
928	GU10001208	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
929	PR10000819	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
930	PR10001185	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
931	PR10000214	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7.2</b>
932	PR10000471	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
933	PU10000888	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
934	PR10000025	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
935	PR10000734	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
936	PR10000709	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
937	PR10001023	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
938	PR10000447	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
939	PR10000910	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
940	PU10000842	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
941	GR10001258	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
942	PR10001184	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>

943	PR10000241	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
944	PR10000254	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
945	PR10000967	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
946	PR10000213	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
947	PU10000976	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
948	PR10000238	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
949	PR10000675	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
950	PR10001025	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
951	PR10001195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
952	PR10000735	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
953	PR10000807	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
954	PR10000553	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
955	PR10000570	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
956	PR10000600	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
957	PR10000026	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.2</b>
958	PR10000710	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
959	PR10001114	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
960	PR10000376	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>
961	PR10000540	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
962	PR10000159	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
963	PR10001045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

964	PR10000264	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
965	PR10001093	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
966	PR10000616	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
967	PR10000333	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.8</b>
968	PR10000010	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
969	PR10001154	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>3.5</b>
970	PR10000258	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
971	PR10000271	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
972	PR10000747	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
973	PR10000757	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.7</b>
974	GR10000036	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
975	PR10001131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
976	PR10001269	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
977	PR10000921	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
978	PR10000122	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
979	PR10001132	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
980	PU10001005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0.1	0.2	<b>4.6</b>
981	PR10001099	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
982	PR10000701	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
983	PR10001197	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
984	PR10000685	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>



985	PR10000818	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
986	PU10000975	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
987	PR10000065	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.6</b>
988	PR10001160	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0.4	0.1	<b>3</b>
989	PR10000913	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
990	PU10000854	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
991	PR10001119	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
992	PR10000320	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
993	PU10000764	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0	<b>7</b>
994	PR10000702	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
995	GU10001275	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
996	PR10000522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
997	PR10001123	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
998	PU10001104	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
999	PR10000022	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
1000	PR10000698	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
1001	PR10000699	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
1002	PR10001112	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
1003	PR10000668	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
1004	PR10000387	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1005	PR10001041	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

1006	PR10000662	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1007	PR10000783	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
1008	PU10001042	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1009	GR10000048	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.8</b>
1010	PR10000712	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1011	PR10000372	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1012	PR10000563	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
1013	PR10001111	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1014	PR10000538	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1015	PR10000713	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1016	PR10000097	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
1017	PR10000878	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1018	PR10001060	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
1019	PU10000782	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1020	PR10000285	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1021	PR10001168	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1022	PR10000286	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1023	PR10000962	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
1024	PU10001029	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1025	PR10000450	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1026	PR10000276	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>

1027	PR10000329	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
1028	PR10000687	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1029	PR10000902	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1030	PR10000114	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1031	PR10000427	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1032	PR10001181	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.1</b>
1033	GR10000033	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
1034	PR10000630	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1035	PR10000556	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1036	PR10000543	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.1	<b>4.9</b>
1037	PR10000319	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
1038	PR10001040	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1039	PR10000745	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1040	PR10000686	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0	<b>7.3</b>
1041	PR10001187	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1042	PU10001036	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
1043	PR10000494	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1044	PR10001190	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1045	PR10000194	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
1046	PU10000988	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1047	PR10000746	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

1048	PR10000700	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1049	PR10000289	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1050	PR10000170	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1051	PR10001167	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>4.8</b>
1052	PR10001163	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.6</b>
1053	PR10000249	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1054	PR10000468	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1055	PR10000028	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>
1056	PR10000790	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1057	PR10000268	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1058	PR10000617	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1059	PR10000151	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1060	PR10000705	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
1061	PR10001031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1062	PR10000847	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1063	PR10001052	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1064	PR10000741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1065	PR10000197	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
1066	PR10000465	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
1067	PR10000383	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
1068	PR10000845	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>

1069	PR10000453	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1070	PR10001046	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1071	PR10000742	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1072	PR10000138	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1073	PR10001179	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1074	PR10001265	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>1.5</b>
1075	PR10001082	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1076	PR10000437	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1077	PR10000483	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1078	PR10000472	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1079	PR10000070	0.00	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.7</b>
1080	PR10000680	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1081	PR10000530	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.4</b>
1082	GR10000052	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
1083	PR10000907	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1084	PR10000618	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1085	PR10000945	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1086	PR10000774	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1087	PR10000993	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1088	PR10000786	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
1089	PR10000381	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>

1090	PR10000215	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1091	PR10000031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1092	PR10000887	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1093	PR10000900	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
1094	PR10000890	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1095	PR10000994	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
1096	PR10000834	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.2</b>
1097	PR10000111	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1098	PR10000758	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
1099	PR10000622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1100	PR10000356	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1101	PR10000935	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1102	PU10001008	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1103	PR10000558	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
1104	GR10000072	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
1105	PR10000932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1106	PR10000310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>4.7</b>
1107	PR10000918	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1108	PR10001141	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1109	PR10001122	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1110	PR10000704	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>

1111	PR10000434	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1112	PR10000314	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1113	PR10000716	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1114	PR10000204	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1115	PR10000445	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
1116	PR10000101	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
1117	PR10000658	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
1118	PR10000277	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1119	PR10000146	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.5</b>
1120	GR10001268	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
1121	PR10000636	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1122	PR10000748	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
1123	PR10000605	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.5</b>
1124	PR10000983	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.3	0.1	<b>7.3</b>
1125	PR10001138	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1126	PU10001068	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1127	PR10000403	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1128	PR10000633	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1129	PR10001097	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
1130	PR10000430	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1131	PR10000149	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>

1132	PR10000354	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
1133	PR10001218	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1134	PR10000339	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1135	PR10000338	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1136	PR10000405	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
1137	PR10000896	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
1138	PU10000961	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.8</b>
1139	PR10000528	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1140	PR10000657	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1141	PR10000436	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1142	PU10000799	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1143	PR10000461	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1144	PR10000189	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1145	PR10000697	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
1146	PR10000634	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1147	PR10000752	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
1148	PR10001230	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1149	PR10001144	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
1150	PR10000751	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1151	PR10000571	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
1152	PR10000958	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>



1153	PR10000190	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.2</b>
1154	PR10000454	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1155	PR10000766	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1156	PR10000463	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
1157	PR10000402	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>5.1</b>
1158	PR10000749	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1159	PR10000520	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1160	PR10000217	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
1161	PR10000980	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1162	PR10000325	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
1163	GR10001211	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1164	GU10001213	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.2</b>
1165	PR10000638	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1166	PR10000589	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
1167	PR10000355	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1168	PR10000088	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1169	PU10001007	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1170	PR10001073	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1171	PR10001030	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1172	PR10000547	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
1173	PR10000904	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>

1174	PR10000827	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1175	PR10000637	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1176	PR10000775	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
1177	PR10001006	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1178	PR10000843	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1179	PR10000274	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1180	PR10001089	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1181	PR10000982	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1182	PR10000283	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1183	PR10000407	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1184	PR10000690	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1185	PR10000373	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1186	PR10000663	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1187	PR10000082	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
1188	PR10000270	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1189	PR10001075	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1190	PR10000198	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1191	PR10000635	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
1192	PR10000495	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
1193	PR10000021	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1194	PR10000443	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>

1195	PR10000750	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
1196	PR10001084	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1197	PR10001014	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.7</b>
1198	PR10000981	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1199	PR10000420	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
1200	PR10000023	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.2</b>
1201	PU10001055	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1202	PR10000844	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1203	PR10000788	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1204	PR10001076	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0	<b>7.3</b>
1205	PR10000519	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1206	PR10000469	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1207	PR10000306	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1208	PR10000112	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1209	PR10001081	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
1210	PR10000826	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
1211	PR10001071	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
1212	PR10001116	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1213	PR10000516	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1214	PR10000444	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1215	PR10001125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>

1216	PU10000803	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1217	PR10000656	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7</b>
1218	PU10000926	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1219	PR10000925	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1220	PR10001072	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1221	PR10001256	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1222	PR10000105	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1223	PR10001078	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1224	GR10000050	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1225	PR10000535	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1226	PR10000659	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1227	PR10001074	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1228	PR10000736	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1229	PR10000676	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1230	PR10000302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1231	PU10000927	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1232	PR10001223	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
1233	PR10001263	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.4</b>
1234	PR10001100	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1235	PR10000867	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0.1	0.2	<b>1.5</b>
1236	PR10000066	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>

1237	PR10000647	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1238	PR10000002	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1239	PR10000989	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
1240	GR10000049	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.5</b>
1241	PR10000785	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1242	PR10000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1243	PR10000830	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1244	PR10000575	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1245	PU10000942	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1246	PU10000997	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1247	PR10000604	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1248	PU10000839	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1249	PU10000802	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1250	PU10000933	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1251	PR10001002	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1252	PR10000173	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
1253	PR10000158	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
1254	PR10000643	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
1255	PR10000624	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1256	PR10000895	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1257	PR10000328	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>

1258	PR10001053	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1259	PR10000987	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1260	PR10000229	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1261	PR10000456	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
1262	PR10000231	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1263	PR10000099	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1264	PU10000985	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1265	PR10000278	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
1266	PR10000062	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1267	PR10000565	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
1268	PR10000293	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1269	PU10001101	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
1270	PR10000150	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.3</b>
1271	PR10000350	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
1272	PU10001085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1273	PU10000868	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>5.2</b>
1274	PU10000889	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1275	PR10000388	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1276	PR10001004	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
1277	PR10000416	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
1278	PR10000157	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>

1279	PR10000968	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1280	PR10000514	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1281	PR10000017	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1282	PR10001278	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
1283	PR10000869	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1284	PU10000801	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1285	PR10000598	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
1286	PR10001227	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
1287	PR10000500	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.3</b>
1288	PR10000816	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.1</b>
1289	PR10000642	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1290	PR10000404	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
1291	PR10000234	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1292	PR10000722	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1293	PR10000120	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1294	PR10000640	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1295	PR10001148	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
1296	PR10000398	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1297	PR10000719	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1298	PU10000870	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1299	PR10000018	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>7.5</b>

1300	PR10000130	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1301	PR10000956	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1302	PR10000085	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1303	PR10000462	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1304	PR10000665	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
1305	GR10000035	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
1306	PR10000349	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.9</b>
1307	PR10000865	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
1308	PR10001192	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
1309	PR10000550	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1310	GR10000041	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
1311	PR10000253	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
1312	PR10000188	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.1	<b>7.2</b>
1313	PR10000178	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1314	PU10001026	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1315	PR10000172	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1316	PU10001043	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
1317	PR10000813	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1318	PR10000019	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
1319	PR10000644	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
1320	PR10000209	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>



1321	PR10000246	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
1322	PR10000491	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1323	PR10000576	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1324	PR10001066	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1325	PR10000181	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1326	PR10000223	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1327	PR10000168	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
1328	PR10000265	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
1329	PR10000073	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1330	PR10000667	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.8</b>
1331	PR10000509	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1332	PR10000506	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
1333	PR10000336	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1334	PR10000124	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
1335	PR10000131	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1336	PR10000154	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1337	PR10001262	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>1.9</b>
1338	PR10000311	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
1339	PR10000057	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
1340	PR10000476	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1341	PR10000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>

1342	PR10000156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
1343	PR10000152	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
1344	PR10000466	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1345	PU10001158	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
1346	PR10000905	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1347	PR10000203	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1348	PR10000561	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1349	PR10000304	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.6</b>
1350	PR10000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1351	PR10000125	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
1352	PR10000226	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1353	PU10000797	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1354	PR10001173	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>2.9</b>
1355	PR10000161	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1356	PR10000113	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1357	PU10000772	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1358	PR10001065	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1359	PR10001183	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
1360	PR10000024	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
1361	PR10000568	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
1362	PU10000984	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

1363	PR10000090	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1364	PR10000487	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
1365	PR10000537	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1366	PR10001103	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1367	PR10000153	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
1368	PR10000067	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1369	PR10000360	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1370	PR10000432	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1371	PR10000392	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1372	PR10000587	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1373	PR10000093	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1374	PR10000408	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1375	PR10000316	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1376	PR10000723	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1377	PR10000441	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
1378	PR10000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1379	PR10000549	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1380	PR10000180	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1381	PR10001102	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1382	PU10001266	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
1383	PR10000406	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0	<b>7.7</b>

1384	PR10001162	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
1385	PR10000391	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
1386	PU10001063	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1387	PU10000986	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1388	PR10000425	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
1389	PR10001174	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
1390	PR10000133	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1391	PR10000281	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1392	PR10000104	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
1393	PR10000129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1394	PU10001086	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
1395	PR10000498	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
1396	PR10000195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1397	PU10000820	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1398	PR10000211	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1399	PR10000539	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
1400	PR10000224	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1401	PR10000187	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1402	PR10000666	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
1403	PR10000477	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1404	PR10000109	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>

1405	PR10001205	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1406	PR10000721	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
1407	PR10001156	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1408	PR10000252	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1409	PR10000076	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1410	PR10000536	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1411	PR10000312	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1412	PR10000230	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
1413	PR10000380	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1414	PR10000287	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1415	PR10000165	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.3</b>
1416	PR10000415	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1417	PR10000717	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
1418	PR10000369	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1419	CFI1000001	0.70	0.5	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
1420	PR10000106	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
1421	PR10000583	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.4</b>
1422	PR10000718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
1423	PR10000056	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.1</b>
1424	PR10000720	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1425	PR10001254	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.9</b>

1426	PU10000808	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>
1427	PR10000077	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1428	PR10000081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0.5	0.3	<b>6.5</b>
1429	PR10000337	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1430	PR10000525	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
1431	PR10000236	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1432	PR10000162	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
1433	PU10000951	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1434	PR10000597	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1435	PR10000245	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1436	PR10000326	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1437	PR10000094	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
1438	PU10001049	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
1439	PR10000053	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
1440	PR10000458	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1441	PR10000233	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1442	PR10000110	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1443	PR10000460	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1444	PR10000379	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
1445	PR10000322	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1446	PR10000334	3.50	NG	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>

1447	PR10000141	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1448	PR10000100	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
1449	PR10000179	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
1450	PR10000594	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1451	PR10001003	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1452	PR10000955	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1453	PR10000418	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	<b>5.4</b>
1454	PR10000225	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
1455	PR10000059	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
1456	PU10001225	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
1457	PR10000353	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.2	0	<b>5.6</b>
1458	PR10000227	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1459	PR10000800	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
1460	PR10000811	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
1461	PR10000171	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1462	PR10000876	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
1463	PR10001024	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1464	PR10000877	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
1465	PR10000684	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
1466	PR10000508	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1467	PR10000020	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

1468	PR10000669	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
1469	PU10000771	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1470	GR10000051	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
1471	PR10001020	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1472	PR10000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
1473	PR10000780	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1474	PU10001271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>4.8</b>
1475	PR10000952	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1476	PU10000821	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
1477	GR10001261	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
1478	PR10000183	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1479	PR10000218	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
1480	PR10000991	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
1481	PR10000809	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1482	PU10000855	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
1483	PR10000694	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
1484	GU10001210	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1485	PR10000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1486	PU10001118	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1487	PR10000693	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1488	PR10000623	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.3</b>



1489	PR10000548	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
1490	PR10000920	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1491	PR10000924	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1492	PR10000332	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1493	PR10000596	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.8</b>
1494	PR10000358	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1495	PR10000004	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1496	PR10000467	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1497	PR10000442	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1498	PR10000595	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1499	PR10000174	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1500	PR10000340	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1501	PR10000208	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1502	PR10000852	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1503	PU10001130	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
1504	PR10000307	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1505	PR10000166	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1506	PR10000262	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1507	PR10000695	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.5</b>
1508	PR10000978	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1509	PU10000851	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>

1510	PR10000496	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1511	PR10000296	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1512	PR10000753	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
1513	PR10000979	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1514	PR10000578	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.1</b>
1515	PR10000068	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1516	PU10000866	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1517	PR10000364	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1518	PR10000377	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
1519	PR10000079	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1520	PR10000272	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.8</b>
1521	PR10000006	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1522	PR10000255	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1523	PR10000773	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
1524	PR10000251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1525	PR10000513	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1526	PR10000344	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.2</b>
1527	PR10000007	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1528	PR10000612	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1529	PR10000692	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1530	GR10001283	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>

1531	PR10000515	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1532	PR10000394	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1533	PR10000562	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
1534	PR10000393	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1535	GR10000034	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
1536	PR10000009	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1537	PR10000977	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1538	PR10000140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1539	PR10000691	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1540	PR10000351	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1541	PR10000792	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1542	PR10000008	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1543	PU10001011	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1544	PR10000378	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1545	PR10000221	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1546	PR10000005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.3</b>
1547	PR10000664	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
1548	PR10000696	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.5</b>
1549	PR10000003	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1550	PR10000849	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
1551	PR10000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

1552	PR10001087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>
1553	PR10000365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
1554	PR10000075	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.8</b>
1555	PR10001022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1556	PR10000796	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1557	PU10001165	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
1558	PR10000297	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1559	PU10000769	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1560	PU10000914	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1561	PR10000891	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1562	PR10000263	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0	<b>7.6</b>
1563	PR10000812	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1564	PR10000449	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1565	PR10001151	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1566	PR10001000	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1567	PR10000164	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.4</b>
1568	PR10001083	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1569	PR10000505	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1570	PR10000929	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1571	PR10000273	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1572	PU10000928	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

1573	PR10000824	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1574	PR10000433	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
1575	PR10000930	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
1576	PR10000996	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1577	PR10001109	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1578	PU10000937	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1579	PR10000386	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1580	PU10000863	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1581	PR10001110	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1582	PR10001177	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1583	PR10001070	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1584	PU10001166	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1585	PR10001260	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
1586	PR10000473	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1587	PR10001108	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1588	PR10000250	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1589	PR10000829	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1590	PR10000646	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1591	PR10000725	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1592	PR10001228	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1593	PR10000384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

1594	PU10001133	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>5.9</b>
1595	PR10000363	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
1596	PR10000429	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1597	PR10001017	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
1598	PR10000269	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
1599	PR10001143	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1600	PU10001127	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
1601	PR10000948	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1602	PR10000060	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
1603	PR10001067	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1604	PR10000672	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1605	PR10000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1606	PR10000014	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1607	GR10000039	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1608	PR10001280	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
1609	PR10000542	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.2</b>
1610	PU10001150	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1611	PR10000581	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1612	PR10000836	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1613	PR10000670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1614	PR10000308	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>

1615	PR10001222	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1616	PR10000613	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
1617	PR10001255	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
1618	PR10001058	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1619	PR10000760	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1620	PR10000804	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.1</b>
1621	PR10001199	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.1</b>
1622	PR10000777	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1623	PR10001207	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1624	PR10000119	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
1625	PR10000259	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1626	PR10000438	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1627	PU10000832	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1628	PR10000727	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1629	PR10000599	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1630	PR10000726	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1631	PR10001253	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
1632	PR10000135	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1633	PR10000127	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1634	PR10000650	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1635	PR10000990	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>

1636	PR10000649	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
1637	PR10001221	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1638	PR10001155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1639	PR10001152	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1640	PR10000232	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
1641	PR10000294	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
1642	PR10000671	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1643	PR10000946	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1644	PR10000389	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1645	PR10000856	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
1646	PR10001080	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1647	PR10000835	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1648	PR10000744	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1649	PR10000936	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1650	PR10000846	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1651	PR10000030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1652	PR10000681	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
1653	PR10000029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1654	PR10000682	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
1655	PU10001048	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1656	PU10000963	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>



1657	PU10000875	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5</b>
1658	PR10001270	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.7</b>
1659	PU10000853	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.8</b>
1660	PR10000237	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1661	PR10000654	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1662	PR10000371	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1663	PR10000144	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1664	PU10001027	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3</b>
1665	PR10001147	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1666	PR10000507	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1667	PR10000313	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1668	PR10000592	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1669	PR10000078	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>
1670	PR10000673	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1671	GR10000046	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1672	PR10000121	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
1673	PR10000728	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1674	PR10000532	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1675	PR10000573	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
1676	PU10001139	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.8</b>
1677	PR10001016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.6</b>

1678	PU10000992	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.2</b>
1679	PR10000912	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
1680	PR10001182	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.1</b>
1681	PR10000762	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1682	PR10000959	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1683	PR10000711	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1684	PR10001172	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1685	PR10000481	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1686	PR10000074	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>4.6</b>
1687	PR10000922	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1688	PR10000823	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
1689	PR10000459	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.9</b>
1690	PR10000645	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
1691	PR10000966	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1692	PR10000439	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1693	PR10001012	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>5.2</b>
1694	PR10001175	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
1695	PU10001096	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1696	PU10001161	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
1697	PU10001115	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
1698	GR10000043	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>

1699	GR10000047	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1700	PR10001202	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
1701	GU10001209	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
1702	PR10001032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1703	PR10000440	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
1704	PR10000815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1705	PR10000648	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1706	PR10000814	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1707	PR10000551	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1708	PU10000833	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1709	PU10001033	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
1710	PR10000385	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1711	PR10001169	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1712	PR10000502	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0	<b>5.7</b>
1713	PU10000893	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1714	PR10000874	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
1715	PR10000879	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
1716	PR10000628	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1717	PR10000586	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
1718	GR10000054	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
1719	PU10000873	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

1720	PR10000345	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1721	PR10000341	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
1722	PR10000872	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
1723	PR10000615	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1724	PR10000554	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1725	PR10000574	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
1726	PU10001088	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
1727	PU10001129	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1728	PR10000206	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1729	PR10000577	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1730	PR10000488	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
1731	PR10000242	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
1732	PR10000455	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1733	PR10001079	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
1734	PR10001191	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1735	PU10000794	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
1736	PR10001178	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>
1737	PR10000092	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>7.5</b>
1738	PR10000489	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
1739	PR10000964	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1740	PR10000244	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>

1741	PR10000464	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
1742	PR10000428	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
1743	PR10000729	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
1744	PR10000175	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
1745	PR10000621	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1746	PR10001164	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
1747	PR10000086	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1748	PR10000931	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1749	PU10000806	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
1750	PR10000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1751	PR10000776	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1752	PR10000490	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0	<b>6.9</b>
1753	PR10001044	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1754	PU10000882	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.9</b>
1755	PU10001124	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0.5	0.2	<b>4.2</b>
1756	PR10000810	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1757	PR10000909	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
1758	GU04000001	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1759	GU04000002	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
1760	PR22000089	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
1761	GR22000227	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

1762	PU22000141	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
1763	GR22000229	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
1764	GR22000007	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1765	GR22000211	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1766	PU22000183	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
1767	GR22000033	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1768	PR22000233	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
1769	GR22000217	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1770	GR22000052	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1771	GR22000018	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1772	PR22000105	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
1773	GR22000026	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
1774	PR22000187	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
1775	GR22000025	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
1776	PR22000189	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
1777	GR22000005	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1778	PU22000150	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
1779	GR22000210	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1780	GR22000071	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
1781	GR22000084	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
1782	GR22000209	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

1783	GR22000163	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
1784	PU22000151	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.1	0.2	<b>6.1</b>
1785	PR22000096	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
1786	GR22000164	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
1787	GU22000205	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1788	GR22000200	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1789	PU22000142	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1790	GR22000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1791	PU22000179	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
1792	GR22000061	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1793	GR22000032	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1794	GR22000034	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1795	PR22000176	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
1796	PR22000168	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
1797	GR22000120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.5</b>
1798	GU22000201	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1799	GR22000159	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
1800	GR22000225	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1801	PR22000078	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1802	PU22000172	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
1803	GR22000069	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>

1804	PR22000128	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
1805	PR22000099	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1806	GR22000068	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
1807	PR22000101	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
1808	PR22000127	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
1809	GR22000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1810	PR22000129	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
1811	PR22000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7</b>
1812	PR22000107	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1813	GR22000070	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
1814	PU22000234	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.5</b>
1815	GR22000006	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1816	GR22000123	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
1817	PR22000152	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
1818	GR22000202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1819	GR22000029	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1820	GR22000028	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1821	GR22000030	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1822	GR22000212	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1823	GR22000199	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1824	GR22000216	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>



1825	GR22000215	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1826	PU22000140	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1827	PR22000167	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
1828	GU22000161	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.8</b>
1829	PR22000090	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
1830	PR22000013	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
1831	PU22000138	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1832	PR22000009	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.8</b>
1833	PR22000191	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1834	PR22000091	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1835	PR22000170	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
1836	PU22000188	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
1837	PU22000139	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8</b>
1838	PR22000185	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
1839	PU22000186	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
1840	PR22000095	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
1841	GU22000002	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
1842	PR22000012	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
1843	PR22000177	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1844	PU22000180	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1845	PR22000016	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>

1846	GU22000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1847	PR22000015	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1848	PU22000137	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
1849	GR22000230	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
1850	PU22000190	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
1851	PR22000010	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>7.2</b>
1852	PR22000109	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1853	GU22000222	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
1854	PR22000193	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
1855	GR22000223	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1856	GR22000024	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1857	GR22000027	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1858	GR22000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1859	GR22000038	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1860	PR22000194	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
1861	GR22000047	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1862	GR22000049	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1863	PR22000112	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
1864	PR22000097	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
1865	PR22000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
1866	GR22000226	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

1867	PR22000228	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
1868	GR22000067	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1869	PR22000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
1870	PR22000122	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
1871	PR22000077	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
1872	PR22000121	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
1873	PR22000113	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
1874	GR22000218	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
1875	GR22000048	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1876	PR22000132	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
1877	PR22000235	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
1878	PR22000236	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.2</b>
1879	GR22000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1880	GU22000232	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
1881	GR22000087	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1882	GR22000050	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1883	GR22000206	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1884	PR22000111	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
1885	GR22000196	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1886	GR22000166	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
1887	PU22000149	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>

1888	PU22000148	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
1889	GR22000117	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1890	GR22000076	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1891	GR22000116	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
1892	PR22000155	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
1893	GR22000115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1894	GR22000114	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1895	GR22000082	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1896	GR22000072	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1897	GR22000165	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1898	GR22000051	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1899	PU22000184	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
1900	PR22000104	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
1901	PR22000057	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
1902	GR22000001	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1903	GR22000160	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
1904	PU22000181	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1905	GR22000219	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1906	PR22000079	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
1907	GR22000046	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1908	PR22000075	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>

1909	PR22000094	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
1910	PR22000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1911	GR22000086	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1912	PR22000124	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.2</b>
1913	GR22000045	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1914	GU22000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1915	PR22000059	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
1916	PR22000173	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>
1917	PR22000136	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8</b>
1918	GR22000062	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1919	PU22000178	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
1920	GR22000066	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1921	GR22000092	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1922	GR22000011	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
1923	PR22000153	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
1924	GR22000041	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1925	GR22000081	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1926	PU22000171	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
1927	GR22000162	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
1928	GR22000014	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1929	PR22000058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>

1930	GR22000126	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1931	PR22000192	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1932	GR22000042	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1933	GR22000040	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
1934	GR22000064	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
1935	GR22000043	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1936	PU22000135	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>8.3</b>
1937	PR22000134	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.9</b>
1938	GU22000065	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1939	PR22000056	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1940	PR22000110	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1941	PR22000098	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1942	PU22000174	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1943	GU22000021	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
1944	PU22000169	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
1945	GR22000023	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
1946	PR22000100	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
1947	GR22000083	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1948	PR22000055	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
1949	GU22000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
1950	PU22000133	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>

1951	GR22000213	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1952	GR22000198	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1953	GR22000197	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1954	GU22000036	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1955	GR22000035	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1956	GR22000195	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1957	PR22000231	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
1958	PU22000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
1959	GR22000037	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1960	PR22000147	3.50	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.8</b>
1961	PR22000146	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1962	GR22000224	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1963	PR22000145	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
1964	GR22000221	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1965	PU22000143	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>8.2</b>
1966	GR22000073	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
1967	GR22000214	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1968	GR22000208	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1969	GR22000207	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1970	GR22000085	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.5</b>
1971	GR22000080	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>

1972	GR22000044	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1973	GR22000204	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
1974	PR22000093	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
1975	GU22000063	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
1976	PR22000125	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
1977	GR22000203	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1978	GR22000019	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
1979	PR22000103	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
1980	PR07000012	2.10	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.2</b>
1981	GU07000036	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
1982	GU07000007	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
1983	GU07000001	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
1984	PR07000040	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
1985	GU07000005	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
1986	PR07000010	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
1987	GU07000059	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
1988	GU07000008	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
1989	PU07000041	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
1990	PR07000034	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1991	PU07000020	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
1992	GR07000049	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>



1993	GU07000013	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
1994	GU07000029	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
1995	PU07000050	2.10	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4</b>
1996	PU07000014	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
1997	GU07000025	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
1998	PU07000055	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1999	GU07000060	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
2000	PR07000015	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
2001	PU07000037	0.00	0.2	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>3.1</b>
2002	PU07000035	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2003	PU07000039	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.5</b>
2004	GU07000006	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
2005	PR07000026	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
2006	PU07000057	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.8</b>
2007	GU07000024	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.2</b>
2008	GU07000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2009	PU07000047	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
2010	PU07000042	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2011	PU07000022	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
2012	GR07000033	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
2013	PU07000051	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>

2014	PR07000019	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
2015	PR07000018	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
2016	PU07000021	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.6</b>
2017	PU07000054	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
2018	PR07000043	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2019	GU07000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2020	PU07000052	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
2021	PU07000045	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2022	GU07000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2023	GU30000008	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
2024	GR30000004	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
2025	GR30000005	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
2026	GR30000012	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
2027	GR30000007	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>9</b>
2028	PR30000002	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
2029	PR30000018	0.00	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
2030	GR30000014	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2031	GR30000017	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
2032	GR30000009	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9.1</b>
2033	GU30000019	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2034	GU30000015	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>

2035	GR30000010	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2036	GU24000101	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.5</b>
2037	GR24000108	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.8</b>
2038	PU24000552	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
2039	GR24008163	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.8</b>
2040	GU24000123	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.4</b>
2041	GR24008162	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7.5</b>
2042	GR24008036	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
2043	PU24005518	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2044	GU24000115	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2045	GU24000109	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.1	0.3	<b>7.5</b>
2046	GR24008164	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
2047	PR24008186	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
2048	GU24008072	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
2049	PU24000524	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
2050	GU24000124	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
2051	GR24000119	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>8.1</b>
2052	GU24000134	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
2053	PR24000519	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
2054	GR24008052	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.7</b>
2055	PU24000539	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>

2056	GU24008161	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>9.1</b>
2057	GU24000131	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.4</b>
2058	GU24008064	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.2	0.2	<b>8.2</b>
2059	PU24000518	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
2060	GR24000310	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>5.2</b>
2061	GR24000322	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
2062	PR24008070	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.1	<b>2.2</b>
2063	GU24000306	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>6.2</b>
2064	GR24008119	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>7.5</b>
2065	GR24000331	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2066	GR24008124	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
2067	GR24008122	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.4</b>
2068	PR24008172	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1</b>
2069	GR24000336	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2070	GR24008120	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
2071	GR24008121	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.2</b>
2072	GR24008123	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2073	PR24000770	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
2074	PR24000616	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2075	PU24008073	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2076	PU24000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>

2077	PU24000602	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2078	GR24008113	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.6</b>
2079	PR24000637	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
2080	PU24000604	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2081	PR24000609	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
2082	PR24000614	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7</b>
2083	PU24008038	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
2084	PR24000619	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.2</b>
2085	GR24008112	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.4</b>
2086	PR24008065	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
2087	GR24000216	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.7</b>
2088	PU24008032	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2089	GU24008114	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2090	GR24008110	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.2</b>
2091	PU24000621	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2092	GR24008111	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.9</b>
2093	GU24000224	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.6</b>
2094	PU24008171	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4</b>
2095	PU24000656	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
2096	PR24008054	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
2097	GU24000227	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>

2098	GU24008109	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
2099	GR24000104	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2100	PR24000547	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2101	PU24000504	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
2102	PR24000564	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2103	GR24008137	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2104	PR24000559	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
2105	GU24008140	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2106	PU24005523	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
2107	GR24008138	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2108	GR24000110	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2109	GU24000126	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2110	GU24000105	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.5</b>
2111	PR24000522	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2112	PR24000512	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2113	GU24000106	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>6.9</b>
2114	GR24008150	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2115	PR24005504	2.80	0.1	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.5</b>
2116	GR24008141	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0.1	0.4	<b>6.6</b>
2117	GU24000120	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.4</b>
2118	GR24000112	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>

2119	GR24008142	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
2120	GU24008145	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
2121	GU24000125	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
2122	GR24000128	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
2123	GR24008155	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>6.5</b>
2124	PR24008180	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
2125	PR24000554	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>7.1</b>
2126	PR24000511	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2127	PR24000582	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
2128	GR24008148	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.3	0.3	<b>7.4</b>
2129	PU24000551	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
2130	PR24005132	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2131	GU24008153	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
2132	PR24000815	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
2133	GU24000403	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.6</b>
2134	PR24000820	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
2135	PR24000852	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
2136	GR24008097	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
2137	PR24008175	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2138	PU24000856	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
2139	PR24000809	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>

2140	GR24008096	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
2141	GR24008094	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
2142	GR24008095	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
2143	PR24000807	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
2144	GR24008093	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2145	GR24000416	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
2146	PU24000858	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
2147	GR24000408	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
2148	PR24000869	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
2149	GU24000415	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>8.4</b>
2150	PR24000808	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2151	PU24000780	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
2152	GR24008127	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2153	GR24008132	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.6</b>
2154	GU24000324	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
2155	GR24008128	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
2156	GR24008135	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.5</b>
2157	PR24000722	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
2158	GU24000350	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>8.1</b>
2159	GU24000317	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2160	GU24008133	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.2	<b>9.1</b>



2161	PR24000760	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2162	GU24000304	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
2163	GR24000328	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2164	GR24000312	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.6</b>
2165	GU24008125	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8.4</b>
2166	GR24008139	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.8</b>
2167	GR24008126	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
2168	GR24008136	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.8</b>
2169	GR24000219	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2170	GR24008115	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2171	GR24000208	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2172	GR24000220	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2173	GR24000215	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.5</b>
2174	GR24000412	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2175	GU24000319	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.7</b>
2176	GU24000313	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
2177	GR24008157	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.6</b>
2178	GR24008154	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.9</b>
2179	PR24000627	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2180	PR24008042	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2181	GU24000212	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>

2182	GU24000251	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
2183	PR24006113	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2184	GU24000202	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>7.1</b>
2185	PR24000645	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
2186	PR24008178	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>4.3</b>
2187	GR24008100	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2188	PR24000689	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2189	GR24008103	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2190	GR24008101	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2191	PR24006084	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>6</b>
2192	GR24000206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2193	PR24000676	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2194	PR24000695	3.50	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>6.2</b>
2195	PR24006111	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
2196	PR24008039	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
2197	PR24006112	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7.4</b>
2198	PR24006117	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
2199	GU24008102	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2200	GU24000122	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.4</b>
2201	PU24000513	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
2202	GU24000102	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.1</b>

2203	GR24008074	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.4	0.1	<b>7.6</b>
2204	PR24000592	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
2205	GU24008129	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
2206	GU24000118	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2207	PR24007115	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>2.9</b>
2208	GU24008081	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
2209	GU24000351	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>8.1</b>
2210	PU24000713	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.8</b>
2211	GU24000309	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2212	GR24008076	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
2213	GR24008077	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.6</b>
2214	GU24000303	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>5.3</b>
2215	GR24000332	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>6.9</b>
2216	PU24000705	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2217	GR24008061	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
2218	GR24008062	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>6.8</b>
2219	GR24000326	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>7.2</b>
2220	GU24008159	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2221	GU24008048	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9.2</b>
2222	PR24007120	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2223	GR24008082	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8</b>

2224	PR24000785	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
2225	PU24000737	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
2226	PR24007118	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
2227	GR24008079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2228	GU24000305	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.9</b>
2229	GR24008078	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>4.6</b>
2230	GU24008059	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2231	PR24000710	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2232	PR24007114	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
2233	PR24000778	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
2234	PU24000715	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
2235	GU24000333	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
2236	PU24000774	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
2237	GR24008160	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.4</b>
2238	GU24008037	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2239	GR24008080	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.5</b>
2240	GR24008075	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
2241	GU24000329	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.2</b>
2242	GU24000307	3.50	0.2	0.5	2.1	0.5	0.2	0.3	0.4	<b>7.7</b>
2243	GU24000339	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.2</b>
2244	GR24000321	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.3</b>

2245	GR24008146	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2246	PR24000707	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2247	GR24008147	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2248	GU24000311	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.1</b>
2249	GR24008143	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2250	GR24008050	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.5</b>
2251	PR24008183	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.5</b>
2252	GR24008144	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2253	PR24000709	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2254	GR24000211	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2255	PR24008045	0.00	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.7</b>
2256	PR24006049	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2257	PR24000677	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
2258	GU24000228	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2259	PR24006124	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
2260	GR24000221	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
2261	PR24000607	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2262	GR24000209	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
2263	PU24000628	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
2264	PR24008051	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2265	GR24008168	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.1</b>

2266	PR24000601	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2267	PU24000620	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2268	PU24000694	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.4</b>
2269	PU24000626	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
2270	GU24000214	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2271	PR24000603	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2272	PR24000618	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
2273	PR24000649	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2274	PR24005124	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
2275	PR24000528	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.8</b>
2276	PU24000520	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2277	GR24008044	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2278	GR24008167	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>8.1</b>
2279	PR24000572	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2280	GU24008049	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.5</b>
2281	PU24008055	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>8.8</b>
2282	PU24000509	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
2283	PR24000525	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
2284	PR24005129	1.40	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.9</b>
2285	PR24000507	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
2286	PR24005515	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.7</b>

2287	PR24000506	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2288	GR24000107	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>7.3</b>
2289	GR24000127	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>7.9</b>
2290	PR24005522	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
2291	PR24000594	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
2292	GR24000129	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.7</b>
2293	PU24000571	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
2294	PR24000516	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2295	GR24000132	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.1	<b>7.6</b>
2296	GR24008165	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
2297	GR24008166	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
2298	GU24008040	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>7.1</b>
2299	PR24000508	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2300	PR24008185	NG	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>NG</b>
2301	GU24000207	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2302	GR24008104	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2303	GR24008169	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2304	GU24000213	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2305	PU24008182	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2</b>
2306	PR24008053	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
2307	PR24000630	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>

2308	PR24000714	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
2309	GR24008088	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
2310	PU24000701	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
2311	GU24008067	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>5.3</b>
2312	GU24000316	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
2313	GR24008092	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.9</b>
2314	PR24000711	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
2315	GU24000414	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
2316	GR24000426	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2317	GR24000417	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
2318	GR24000430	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
2319	GR24000457	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
2320	GR24000404	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
2321	GU24000458	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
2322	GR24000421	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2323	GU24000424	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.7</b>
2324	GU24000428	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2325	PR24000811	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0.1	<b>5.9</b>
2326	GR24000410	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2327	PR24000802	2.10	0.3	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
2328	GU24000402	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>



2329	GR24000454	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2330	GR24008098	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
2331	PR24000803	1.40	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
2332	GR24000425	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2333	PR24000639	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2334	PR24006120	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
2335	GR24000225	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2336	GU24000204	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>6.8</b>
2337	GR24008069	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.8</b>
2338	GR24008106	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2339	PR24000670	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
2340	PR24008035	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
2341	PR24008029	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2342	PR24000646	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2343	GU24008058	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2344	GR24000205	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>6.4</b>
2345	PR24000631	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2346	GR24008107	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2347	PR24008177	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2348	PR24000653	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2349	PR24000643	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

2350	PR24008068	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2351	GR24000217	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
2352	PR24008043	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2353	PR24000687	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
2354	PR24000632	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2355	GU24008105	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2356	PR24000686	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
2357	PU24006114	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>8.1</b>
2358	PU24000640	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2359	PR24008030	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2360	PU24006115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
2361	PR24000510	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
2362	GU24000121	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>7.7</b>
2363	GR24000113	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2364	GR24008158	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2365	GU24000117	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>8.1</b>
2366	GU24000111	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.2</b>
2367	PR24005130	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2368	PR24008176	0.00	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.1</b>
2369	GU24000116	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>8.7</b>
2370	PR24000501	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>

2371	PR24008174	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
2372	PU24008041	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.1
2373	GR24008156	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	7.9
2374	GR24008084	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	7.8
2375	GR24008083	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.5
2376	GU24000318	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	7.2
2377	GR24008085	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	5.4
2378	GU24000301	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.3	7.4
2379	GU24000335	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.2	8.3
2380	GU24000337	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.4	0.4	7.9
2381	PU24000703	2.10	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	4.8
2382	GR24008149	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	5.3
2383	GR24008087	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	6.2
2384	GU24000323	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	7.9
2385	GR24008151	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	4.7
2386	GR24008152	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0.5	0.4	3.5
2387	PR24000702	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7.6
2388	PU24000726	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	7.4
2389	GR24008086	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.4
2390	GU24000308	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0.5	0.3	6.2
2391	PU24000706	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	7.1

2392	GU24008134	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.5</b>
2393	GU24000114	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.9</b>
2394	GU24000130	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.4	0.4	<b>7.9</b>
2395	GR24008130	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>
2396	PR24008181	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.3</b>
2397	PR24000529	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2398	PU24000591	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
2399	PR24000540	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2400	PU24000517	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2401	PR24000589	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2402	GU24000103	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>7.9</b>
2403	PR24008173	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
2404	GR24000151	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2405	PR24000542	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2406	GU24008131	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>8.7</b>
2407	PU24008028	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
2408	GR24008033	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2409	PR24000828	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
2410	GR24000413	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2411	PR24000857	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
2412	GU24000401	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>7.4</b>

2413	PU24004028	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
2414	GR24000419	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.8</b>
2415	GR24008099	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2416	PR24000867	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2417	GR24000409	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2418	PR24000862	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2419	GU24000460	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2420	GU24000406	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
2421	PR24000816	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2422	PU24000859	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
2423	GR24000452	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
2424	GR24000423	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2425	PR24000805	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
2426	GU24000463	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
2427	PU24000801	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.2</b>
2428	GU24008091	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
2429	GU24008089	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2430	PU24000768	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
2431	GU24000302	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
2432	GR24008090	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>7</b>
2433	PR24008170	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>

2434	PU24000769	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
2435	GU24008060	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2436	PR24000708	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.5</b>
2437	GU24000320	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
2438	GR24000315	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
2439	PU24000775	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
2440	GU24000325	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2441	PR24000723	1.40	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
2442	GR24000407	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>7.7</b>
2443	GR24000418	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
2444	GR24000453	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2445	GR24000422	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
2446	GU24000420	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2447	PR24000629	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2448	PR24000662	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
2449	PR24008031	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2450	CFI2400001	2.80	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
2451	GU24000201	3.50	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.6</b>
2452	PU24008034	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2453	PR24000655	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.1</b>
2454	GR24008117	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>

2455	PR24002070	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
2456	GU24000235	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2457	PR24000612	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
2458	PR24000647	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.8</b>
2459	GR24008118	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
2460	PU24006125	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
2461	PU24000659	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2462	GU24008116	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.1</b>
2463	PR24000623	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
2464	PR24000606	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2465	GR24000223	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
2466	GR24008108	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2467	GR24000226	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2468	PR24008184	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1</b>
2469	PR24000615	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
2470	PU24006107	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>7.8</b>
2471	GR24000222	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>8</b>
2472	PU24000622	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.2</b>
2473	PR24006121	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
2474	GU24000218	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2475	GR24000203	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>7.4</b>

2476	PR24000617	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2477	PR24006122	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
2478	PR24008027	1.40	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0.5	<b>3.9</b>
2479	PU24000814	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
2480	GR24000461	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2481	PR24000868	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2482	GR24000411	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
2483	GR24000455	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.2</b>
2484	GU24000429	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2485	GR24000405	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2486	PR06000266	3.50	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2487	GR06000365	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.5</b>
2488	GR06000059	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>
2489	PU06000117	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2490	GR06000038	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
2491	PR06000223	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
2492	GU06000040	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
2493	GU06000044	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2494	PR06000118	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
2495	GU06000027	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.2</b>
2496	PR06000170	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.9</b>



2497	PR06000198	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
2498	PR06000162	0.00	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
2499	PR06000226	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
2500	GR06000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2501	PR06000237	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.9</b>
2502	GR06000350	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2503	PR06000230	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
2504	PR06000270	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>
2505	PU06000281	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2506	PU06000200	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
2507	PR06000116	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
2508	PR06000216	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2509	PR06000283	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
2510	PR06000268	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2511	PR06000305	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>
2512	GR06000361	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2513	PR06000257	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.6</b>
2514	PR06000247	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
2515	PU06000279	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
2516	GR06000396	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
2517	PR06000147	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>

2518	PR06000262	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
2519	PR06000242	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
2520	GU06000026	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2521	PR06000331	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
2522	PR06000249	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
2523	PR06000263	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2524	PR06000287	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
2525	GR06000359	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
2526	PR06000217	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
2527	PR06000256	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.7</b>
2528	PR06000271	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
2529	PR06000292	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
2530	GR06000395	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2531	GR06000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2532	PU06000115	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
2533	PU06000067	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2534	PU06000357	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
2535	PR06000132	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
2536	GU06000014	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.7</b>
2537	PR06000302	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
2538	PR06000284	2.10	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>

2539	PU06000245	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>
2540	PR06000289	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
2541	PR06000267	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
2542	GR06000349	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.4</b>
2543	GR06000351	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2544	GR06000352	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2545	GR06000030	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2546	GR06000400	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2547	GU06000071	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2548	PR06000329	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
2549	GU06000025	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.5</b>
2550	GU06000340	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2551	GU06000061	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2552	PR06000412	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1.1</b>
2553	PU06000296	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.6</b>
2554	PR06000154	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	<b>2.9</b>
2555	GR06000371	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>6.9</b>
2556	PR06000250	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
2557	PR06000194	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.9</b>
2558	GR06000375	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2559	PU06000301	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>

2560	PU06000172	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
2561	GU06000036	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8</b>
2562	PR06000185	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
2563	PR06000291	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
2564	GU06000037	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2565	PU06000196	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
2566	PR06000150	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2567	PR06000225	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2568	PR06000174	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
2569	PR06000269	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
2570	PU06000254	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
2571	PU06000099	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
2572	GR06000086	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
2573	PR06000175	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
2574	PU06000236	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2575	PR06000149	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2576	PR06000148	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
2577	PR06000173	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
2578	GU06000002	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.9</b>
2579	PR06000280	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.8</b>
2580	PR06000308	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>

2581	PR06000095	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2582	GR06000057	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9</b>
2583	GU06000402	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.6</b>
2584	GU06000052	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>9.2</b>
2585	GR06000377	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2586	GU06000409	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4.7</b>
2587	PR06000290	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
2588	PR06000157	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
2589	PR06000211	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
2590	GU06000004	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2591	GR06000054	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
2592	PR06000098	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
2593	GU06000023	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7</b>
2594	PU06000298	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
2595	GU06000072	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>
2596	PU06000097	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>5</b>
2597	GR06000131	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
2598	PR06000233	0.70	0.2	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.1</b>
2599	GR06000339	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2600	GR06000053	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>9.2</b>
2601	GU06000056	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.3</b>

2602	PR06000212	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
2603	GU06000003	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.6</b>
2604	PR06000295	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
2605	PR06000214	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
2606	PR06000318	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
2607	PU06000156	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
2608	PR06000306	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
2609	PU06000068	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2610	PR06000227	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
2611	PR06000285	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
2612	PR06000251	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
2613	PR06000165	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
2614	PU06000243	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2615	PR06000215	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2616	PR06000293	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
2617	GR06000152	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.3</b>
2618	PR06000168	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.5</b>
2619	PU06000158	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.5</b>
2620	GU06000024	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2621	GR06000367	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
2622	GR06000346	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.8</b>

2623	GR06000128	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.1</b>
2624	GR06000092	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.9</b>
2625	PU06000084	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
2626	GR06000341	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.2</b>
2627	GR06000368	0.00	0.2	0.3	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>3.3</b>
2628	GR06000392	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
2629	GU06000021	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.2</b>
2630	GR06000376	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
2631	GU06000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
2632	GR06000345	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.9</b>
2633	GR06000029	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2634	GR06000209	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7.5</b>
2635	PR06000231	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2636	GR06000338	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2637	GR06000208	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2638	GR06000130	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2639	GR06000207	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2640	PR06000190	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.1</b>
2641	GU06000063	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9</b>
2642	GU06000012	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
2643	PU06000312	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>

2644	PR06000248	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
2645	PR06000311	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
2646	PR06000234	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
2647	PR06000277	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2648	PR06000202	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
2649	PU06000169	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
2650	PR06000206	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
2651	GU06000062	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.6</b>
2652	PR06000096	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
2653	PR06000229	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
2654	PU06000075	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
2655	PU06000255	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
2656	PR06000323	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2657	PU06000080	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>
2658	PU06000186	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2659	PR06000276	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
2660	PR06000307	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2661	GR06000210	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
2662	GR06000121	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
2663	PR06000122	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
2664	PR06000317	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>



2665	PR06000199	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
2666	GR06000020	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.7</b>
2667	GR06000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2668	GU06000013	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.4</b>
2669	GU06000028	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2670	GR06000343	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
2671	PU06000282	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
2672	PR06000123	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
2673	PR06000160	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
2674	GR06000391	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
2675	GR06000378	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
2676	PR06000265	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
2677	PU06000204	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
2678	PR06000219	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.6</b>
2679	PR06000127	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
2680	GU06000090	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2681	PU06000259	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
2682	PR06000120	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2683	PR06000094	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
2684	GU06000001	3.50	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.8</b>
2685	PR06000260	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>

2686	GR06000129	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
2687	PR06000325	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.8</b>
2688	PR06000093	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
2689	PU06000159	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2690	GR06000394	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
2691	PU06000274	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
2692	PR06000294	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
2693	GR06000076	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2694	PR06000119	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
2695	GU06000091	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2696	PR06000411	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
2697	PR06000203	0.00	0.3	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
2698	PR06000191	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2699	PR06000238	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
2700	PR06000221	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
2701	GU06000069	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2702	PR06000228	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
2703	GR06000342	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.2</b>
2704	PR06000164	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2705	PU06000272	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2706	PR06000161	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>

2707	PR06000220	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
2708	GU06000070	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2709	PU06000124	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>
2710	PR06000410	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
2711	PR06000145	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2712	GU06000047	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2713	GU06000058	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.3</b>
2714	PR06000187	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
2715	PR06000126	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2716	PR06000235	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2717	PU06000192	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
2718	PR06000146	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
2719	PU06000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
2720	PR06000314	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2721	PU06000188	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
2722	GU06000019	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2723	GR06000385	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2724	GR06000125	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
2725	PR06000114	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
2726	PU06000181	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
2727	PR06000309	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>

2728	GU06000010	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2729	GR06000393	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2730	PR06000241	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
2731	GR06000381	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
2732	PR06000113	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
2733	PR06000320	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
2734	PR06000258	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
2735	GU06000011	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.5</b>
2736	GR06000133	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2737	PR06000205	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
2738	PU06000304	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
2739	GU06000032	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2740	PR06000224	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
2741	GR06000380	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
2742	GR06000372	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
2743	GR06000050	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
2744	GR06000373	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2745	GR06000379	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
2746	GR06000051	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
2747	GR06000366	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.4</b>
2748	GR06000364	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>

2749	GR06000405	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
2750	GR06000049	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2751	PR06000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
2752	PR06000213	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
2753	GU06000017	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.7</b>
2754	GR06000370	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
2755	PR06000240	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2756	PR06000310	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
2757	PU06000321	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
2758	PR06000103	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
2759	PU06000087	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2760	PR06000135	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2761	PR06000136	1.40	0	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
2762	GU06000134	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>9.3</b>
2763	GR06000362	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.4</b>
2764	GU06000082	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2765	GU06000081	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.8</b>
2766	PR06000189	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
2767	GR06000386	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2768	GU06000016	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.2</b>
2769	GU06000015	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>

2770	GR06000354	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
2771	GU06000048	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>9.1</b>
2772	CFI0600001	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.8</b>
2773	GR06000389	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
2774	PR06000273	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2775	PU06000319	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
2776	PR06000288	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
2777	GR06000390	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2778	PR06000246	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
2779	PR06000182	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2780	PU06000065	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
2781	GR06000360	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2782	GU06000079	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2783	PR06000403	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2</b>
2784	PU06000406	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
2785	PR06000326	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
2786	GR06000363	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>8.9</b>
2787	GR06000398	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2788	PR06000104	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.1</b>
2789	GR06000397	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2790	GR06000369	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.7</b>

2791	PR06000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2792	PR06000303	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2793	PR06000299	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
2794	PU06000218	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
2795	PR06000358	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
2796	PR06000112	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
2797	GR06000064	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2798	GU06000045	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.4</b>
2799	PR06000408	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
2800	GR06000353	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2801	PR06000137	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2802	PR06000163	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
2803	GR06000383	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2804	PU06000336	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
2805	PU06000083	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2806	GR06000348	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8</b>
2807	PU06000184	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
2808	GU06000074	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2809	PU06000066	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2810	PU06000100	0.00	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
2811	GU06000005	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7</b>

2812	GR06000077	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2813	GR06000347	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2814	PR06000176	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
2815	GU06000018	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.5</b>
2816	GR06000344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
2817	PU06000101	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2818	GU06000073	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8</b>
2819	PR06000195	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
2820	PR06000139	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
2821	PU06000332	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
2822	GU06000399	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2823	PU06000322	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7</b>
2824	PR06000138	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
2825	PR06000140	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
2826	GR06000089	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2827	GR06000337	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
2828	GU06000009	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9.3</b>
2829	PU06000261	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2830	PU06000253	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2831	GR06000033	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>9.1</b>
2832	GU06000008	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.6</b>



2833	PR06000179	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
2834	PU06000330	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
2835	GR06000078	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
2836	GU06000006	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.6</b>
2837	GR06000143	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.8</b>
2838	PR06000328	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
2839	GU06000046	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.9</b>
2840	GR06000356	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2841	PR06000252	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2842	GU06000034	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2843	GU06000055	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2844	GR06000141	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
2845	PU06000111	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
2846	GR06000384	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2847	GR06000355	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
2848	GR06000382	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
2849	GU06000007	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.9</b>
2850	GU06000035	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2851	PU06000110	1.40	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2852	GR06000404	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
2853	PR06000106	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>

2854	PR06000142	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2855	GR06000387	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
2856	GR06000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>
2857	PU06000107	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
2858	PR06000407	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
2859	PR06000109	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.5</b>
2860	PU06000108	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
2861	PR06000334	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
2862	PU06000042	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2863	PR06000105	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2864	PR06000297	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
2865	PR02000151	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
2866	GR02000057	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2867	PR02000189	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2868	GR02000269	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2869	PR02000095	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
2870	PR02000070	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2871	GR02000027	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2872	GU02000271	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
2873	PR02000145	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
2874	GU02000126	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>

2875	GR02000039	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2876	PR02000069	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2877	GU02000287	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
2878	PR02000091	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2879	PR02000182	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
2880	GR02000028	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8</b>
2881	PR02000176	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
2882	PR02000123	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
2883	GR02000067	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2884	GR02000129	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2885	PR02000246	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
2886	PR02000172	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
2887	PR02000125	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
2888	PR02000083	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
2889	PR02000188	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
2890	GR02000159	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2891	GR02000134	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
2892	PR02000213	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.7</b>
2893	GR02000294	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
2894	GR02000098	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2895	GR02000178	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>

2896	PU02000224	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
2897	GR02000181	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2898	PR02000232	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2899	PU02000240	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
2900	GR02000212	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2901	PR02000243	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
2902	GR02000108	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>9.3</b>
2903	PR02000073	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2904	PR02000160	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2905	PR02000150	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
2906	PR02000011	0.00	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
2907	PR02000088	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
2908	PR02000082	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2909	GU02000030	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2910	PR02000141	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
2911	PR02000052	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
2912	PR02000222	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.6</b>
2913	PR02000239	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
2914	PR02000019	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
2915	GR02000113	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2916	PR02000109	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

2917	GR02000137	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
2918	PR02000042	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
2919	PR02000254	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1</b>
2920	PR02000166	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
2921	PR02000064	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
2922	PR02000100	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
2923	GR02000206	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2924	PR02000068	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2925	PR02000023	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2926	GR02000165	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2927	PR02000093	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
2928	PR02000164	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
2929	PR02000140	0.70	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5</b>
2930	GR02000063	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
2931	PR02000153	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2932	GR02000130	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2933	PR02000229	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>5</b>
2934	PR02000154	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.9</b>
2935	PR02000092	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
2936	PR02000149	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
2937	GR02000162	0.70	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>

2938	PR02000104	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
2939	PR02000230	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2940	PR02000225	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
2941	PR02000157	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
2942	PR02000226	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2943	PR02000231	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
2944	PR02000048	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2945	PR02000084	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
2946	PR02000241	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
2947	GR02000066	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
2948	PR02000238	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
2949	PR02000062	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2950	PR02000135	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2951	PR02000195	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2952	PR02000051	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2953	GR02000163	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
2954	GR02000180	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2955	GR02000138	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
2956	PR02000054	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
2957	GR02000131	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>
2958	PR02000122	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>

2959	GR02000275	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2960	GR02000139	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2961	GU02000124	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
2962	GR02000097	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2963	GR02000258	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
2964	PR02000174	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
2965	GR02000290	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
2966	PR02000242	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2967	GR02000288	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
2968	PR02000228	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2969	GR02000035	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>9.3</b>
2970	PR02000058	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
2971	PR02000194	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
2972	PR02000245	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2973	GR02000251	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2974	GR02000136	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>9.6</b>
2975	PR02000193	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
2976	PR02000210	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
2977	GR02000208	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
2978	GR02000128	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2979	GR02000127	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

2980	PR02000205	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
2981	GR02000204	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2982	GR02000261	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
2983	PR02000111	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2984	PU02000086	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
2985	GR02000265	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
2986	GU02000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
2987	GR02000289	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
2988	GR02000101	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2989	GR02000087	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
2990	PR02000227	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2991	PR02000253	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2992	GR02000102	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.9</b>
2993	GR02000038	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2994	GR02000094	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2995	GR02000133	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>9.4</b>
2996	GR02000065	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2997	PR02000120	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
2998	GR02000259	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2999	GR02000215	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
3000	GU02000293	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>



3001	GR02000286	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
3002	PR02000055	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
3003	PR02000121	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3004	PR02000168	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3005	GR02000089	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3006	PU02000078	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4</b>
3007	GR02000279	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3008	PR02000186	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3009	PR02000249	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
3010	PR02000209	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3011	PR02000169	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3012	GR02000190	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3013	GR02000292	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
3014	GR02000244	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3015	GR02000156	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3016	GR02000270	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3017	PR02000211	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.2	<b>7.2</b>
3018	PR02000114	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3019	GR02000201	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3020	PR02000155	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3021	PU02000223	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>

3022	PU02000147	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
3023	GR02000025	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.8</b>
3024	PR02000234	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
3025	GR02000175	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3026	PR02000148	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
3027	GR02000202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
3028	GR02000036	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3029	PR02000045	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3030	GR02000056	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
3031	PR02000192	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3032	GR02000266	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
3033	GR02000090	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3034	GR02000132	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3035	GR02000218	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
3036	GR02000272	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3037	GR02000299	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.6</b>
3038	GR02000277	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
3039	CFI0200001	0.70	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
3040	GR02000142	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3041	GR02000285	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
3042	GR02000268	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>

3043	GR02000173	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
3044	GR02000300	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
3045	GU02000273	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
3046	GR02000257	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3047	GU02000081	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
3048	GR02000274	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3049	PR02000117	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
3050	PR02000170	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3051	GU02000080	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3052	GR02000179	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3053	GR02000107	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3054	PU02000110	1.40	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.7</b>
3055	GR02000207	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3056	PR02000177	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
3057	PR02000161	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3058	GR02000143	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3059	PR02000047	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
3060	PR02000049	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
3061	GR02000026	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
3062	GR02000280	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3063	GR02000061	0.00	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>

3064	PR02000059	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3065	GR02000216	0.70	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3066	PR02000014	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
3067	GR02000221	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
3068	PR02000248	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
3069	PR02000184	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3070	GR02000029	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
3071	GR02000217	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3072	PR02000050	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
3073	GR02000034	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
3074	GU02000264	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
3075	PR02000187	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
3076	PR02000196	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3077	GR02000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
3078	PR02000099	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3079	GR02000220	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3080	PR02000037	0.00	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3081	GR02000033	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3082	GR02000250	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3083	PR02000096	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
3084	PU02000112	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>

3085	PU02000297	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
3086	PR02000185	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
3087	GR02000032	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
3088	PR02000301	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.9</b>
3089	PR02000043	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
3090	GR02000263	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3091	GR02000262	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3092	GR02000060	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3093	PU02000075	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3094	GR02000247	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
3095	PR02000072	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3096	PR02000077	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3097	PR02000041	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
3098	PR02000191	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3099	PR02000152	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
3100	GU02000284	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
3101	GR02000076	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
3102	PR02000118	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
3103	GR02000115	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3104	PR02000046	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3105	PR02000203	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4.4</b>

3106	PR02000146	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3107	GR02000116	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
3108	GR02000200	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
3109	GU02000260	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3110	GR02000291	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
3111	PR02000040	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3112	PR02000103	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3113	PR02000144	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
3114	GR02000199	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
3115	PR02000119	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3116	PR02000079	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
3117	GR01000049	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3118	GR01000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3119	GR01000018	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3120	GR01000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3121	GR01000008	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3122	GR01000038	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3123	GR01000046	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3124	GR01000042	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3125	GR01000004	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
3126	GR01000021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>

3127	GR01000022	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3128	GR01000015	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
3129	GR01000048	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
3130	GR01000043	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
3131	GR01000030	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
3132	GU01000040	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
3133	GR01000002	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
3134	GR01000031	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3135	GU01000009	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
3136	GR01000024	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
3137	GR01000032	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3138	GR01000006	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3139	GU01000016	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
3140	GR01000007	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
3141	GR01000033	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.6</b>
3142	GR01000051	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3143	GR01000044	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
3144	GR01000036	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
3145	GR01000017	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
3146	GR01000028	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
3147	GU01000012	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>

3148	GR01000050	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
3149	GR01000045	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
3150	GU01000019	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
3151	GR01000027	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
3152	GR01000005	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3153	GR01000010	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3154	GR01000041	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
3155	GR01000014	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3156	GU01000023	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3157	GR01000047	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
3158	GR01000035	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
3159	GR01000013	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
3160	GU01000037	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3161	GR01000001	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
3162	GU01000011	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3163	PR20000221	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3164	PR20000187	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3165	PU20000260	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3166	PR20000200	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
3167	PR20000123	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.7</b>
3168	PR20000201	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>



3169	PR20000026	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.4</b>
3170	PU20000219	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3171	PR20000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3172	PR20000135	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
3173	PR20000122	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
3174	PR20000226	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3175	GR20000008	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
3176	PR20000027	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3177	PR20000121	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3178	PR20000186	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3179	PR20000180	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>2.5</b>
3180	PR20000154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3181	PR20000124	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3182	PR20000062	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3183	GR20000282	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
3184	PR20000141	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3185	PR20000149	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
3186	PU20000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3187	PR20000088	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
3188	PU20000224	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3189	PU20000233	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

3190	PR20000195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3191	PR20000158	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
3192	GR20000324	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
3193	GR20000300	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
3194	PR20000107	2.80	0.2	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.4</b>
3195	PR20000138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
3196	PR20000152	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>5.2</b>
3197	PR20000105	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
3198	PR20000104	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
3199	PU20000220	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3200	PU20000270	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
3201	PR20000230	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3202	GU20000281	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
3203	PU20000254	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
3204	GU20000291	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3205	PR20000196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3206	PR20000086	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
3207	PR20000103	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
3208	PR20000126	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.3</b>
3209	PR20000037	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
3210	PR20000064	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>

3211	PU20000249	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3212	PU20000211	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3213	PR20000106	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>1.1</b>
3214	PR20000179	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
3215	PR20000063	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.8</b>
3216	PU20000261	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3217	GR20000288	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
3218	PR20000051	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3219	PR20000133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3220	PR20000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3221	PR20000250	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3222	PR20000273	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
3223	PR20000145	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
3224	PR20000059	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.3</b>
3225	PR20000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3226	PR20000052	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
3227	PR20000188	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3228	GR20000290	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3229	PR20000016	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3230	PR20000042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3231	PR20000144	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>

3232	PR20000132	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3233	PU20000245	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3234	PU20000231	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
3235	PR20000091	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
3236	PR20000167	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
3237	PU20000238	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
3238	PR20000020	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3239	PR20000061	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
3240	PR20000164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3241	PR20000025	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3242	PR20000153	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3243	PR20000266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3244	GR20000007	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
3245	PR20000248	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3246	PR20000239	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3247	PR20000142	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3248	PR20000330	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
3249	PR20000258	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
3250	PR20000175	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3251	PR20000143	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
3252	PR20000159	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

3253	PR20000208	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3254	PR20000137	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3255	PR20000038	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3256	PR20000076	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
3257	PU20000262	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3258	PR20000068	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3259	PR20000168	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
3260	PR20000169	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
3261	PU20000223	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3262	PR20000070	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3263	GU20000302	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>1.1</b>
3264	GR20000022	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
3265	GR20000304	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3266	GR20000013	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
3267	PR20000170	0.70	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3268	PR20000117	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
3269	PR20000225	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3270	PR20000036	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3271	GR20000301	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3272	PR20000139	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
3273	PR20000073	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>

3274	GR20000298	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
3275	PR20000178	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3276	GR20000040	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3277	PR20000050	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3278	PR20000029	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3279	PR20000097	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
3280	PU20000251	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
3281	PR20000090	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
3282	PU20000069	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
3283	PR20000095	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.3</b>
3284	PR20000246	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
3285	PR20000257	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.2</b>
3286	PR20000160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
3287	PR20000171	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3288	PR20000112	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
3289	PR20000253	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3290	PU20000072	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
3291	PR20000017	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
3292	GR20000299	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
3293	PR20000024	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
3294	PU20000116	0.00	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>

3295	GR20000297	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
3296	PR20000089	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3297	GR20000039	2.10	0.2	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.2</b>
3298	PR20000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3299	PR20000098	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
3300	PU20000181	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3301	PR20000002	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
3302	PR20000109	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3303	PR20000177	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
3304	PR20000030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3305	PR20000214	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.5</b>
3306	GU20000316	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.5</b>
3307	PR20000204	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
3308	GU20000312	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
3309	GR20000311	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
3310	PR20000269	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.8</b>
3311	GR20000295	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3312	PR20000237	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3313	GU20000286	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.7</b>
3314	GR20000296	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
3315	GR20000309	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>1.2</b>

3316	PR20000125	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
3317	PR20000165	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3318	PR20000216	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
3319	PR20000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
3320	PU20000209	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3321	PU20000215	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3322	GR20000323	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
3323	PR20000161	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
3324	GR20000313	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
3325	GR20000292	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.7</b>
3326	PU20000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3327	PR20000243	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3328	GU20000314	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3329	PR20000034	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3330	PR20000056	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3331	PR20000077	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3332	PU20000271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3333	GR20000325	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3334	PR20000111	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3335	PR20000255	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3336	PR20000148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>



3337	PR20000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3338	GR20000005	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
3339	PU20000278	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
3340	PR20000078	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3341	GU20000322	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.4</b>
3342	PR20000094	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3343	PR20000210	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3344	PU20000236	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3345	GR20000303	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
3346	PR20000268	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
3347	PR20000183	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3348	PR20000184	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
3349	PR20000213	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3350	GR20000280	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.3</b>
3351	PR20000003	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3352	PR20000099	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
3353	PR20000055	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
3354	PR20000240	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3355	PR20000198	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3356	GR20000284	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3357	GU20000305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>

3358	PR20000197	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3359	GR20000315	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
3360	GU20000327	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
3361	GR20000310	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
3362	PU20000207	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
3363	GU20000331	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
3364	GR20000289	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
3365	GU20000293	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
3366	PR20000172	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3367	PR20000054	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
3368	PR20000071	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3369	PR20000058	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
3370	PR20000018	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3371	PR20000235	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
3372	GR20000006	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3373	PU20000202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3374	PR20000146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3375	PR20000048	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3376	GR20000329	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
3377	PR20000087	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
3378	GR20000320	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>

3379	PU20000241	2.10	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
3380	GR20000326	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
3381	PR20000190	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3382	PR20000075	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3383	PR20000033	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
3384	PR20000193	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3385	PR20000147	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3386	PR20000217	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3387	PR20000028	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3388	PR20000057	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3389	GR20000194	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3390	PR20000279	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
3391	PU20000264	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
3392	PR20000192	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3393	PR20000060	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3394	PR20000259	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.1	<b>0.2</b>
3395	PU20000014	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
3396	PR20000115	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
3397	PR20000228	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.8</b>
3398	PR20000102	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
3399	PR20000174	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>

3400	PR20000023	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
3401	PR20000080	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3402	PR20000191	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3403	PR20000263	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	<b>0.6</b>
3404	PR20000182	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.7</b>
3405	PR20000162	1.40	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
3406	PR20000067	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3407	PR20000173	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
3408	GR20000012	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
3409	PR20000256	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
3410	PR20000128	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.3</b>
3411	PR20000015	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
3412	PR20000085	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
3413	PR20000265	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
3414	PR20000163	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3415	PR20000092	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3416	PR20000127	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
3417	GR20000004	1.40	0.2	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
3418	PR20000114	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3419	PR20000136	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
3420	PR20000185	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>

3421	PR20000032	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2</b>
3422	PR20000083	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
3423	PR20000019	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3424	PR20000081	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
3425	PR20000045	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.5</b>
3426	PR20000049	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
3427	GR20000011	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
3428	PR20000053	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2</b>
3429	PR20000043	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
3430	PR20000277	0.70	0.4	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2.3</b>
3431	PR20000031	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3432	PR20000244	0.70	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3433	PR20000084	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
3434	PU20000227	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
3435	PR20000156	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
3436	PR20000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3437	PR20000082	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3438	PR20000044	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3439	PR20000046	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>2.2</b>
3440	PR20000252	1.40	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2.9</b>
3441	GR20000010	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>

3442	PR20000206	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3443	PR20000176	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3444	PR20000199	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
3445	PR20000157	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0.5	0.3	<b>5.4</b>
3446	PR20000189	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
3447	PR20000120	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3448	PR20000119	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>5.9</b>
3449	PR20000232	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3450	PR20000021	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3451	GR20000287	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
3452	PR20000134	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
3453	PU20000041	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
3454	PR20000150	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3455	PR20000229	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
3456	PR20000129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3457	PU20000272	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
3458	GR20000307	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.3</b>
3459	PR20000110	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
3460	PU20000212	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
3461	GR20000294	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
3462	PR20000318	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>

3463	PR20000166	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.6</b>
3464	GR20000009	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
3465	GR20000283	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
3466	PR20000242	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
3467	PR20000108	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3468	PR20000066	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
3469	PR29000310	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
3470	GU29001531	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
3471	PU29001030	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
3472	PU29001363	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
3473	PR29001180	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.5</b>
3474	PU29001066	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3475	GU29000242	2.10	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>6.6</b>
3476	PR29000615	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
3477	GU29000325	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
3478	PR29000556	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
3479	GR29001432	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.6</b>
3480	PU29000465	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	<b>8</b>
3481	PR29000594	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>3.8</b>
3482	PR29000252	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.2</b>
3483	PR29001209	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>

3484	PU29000648	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
3485	PR29001130	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>5.9</b>
3486	PR29001307	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
3487	PU29000212	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
3488	PR29000866	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
3489	PU29001416	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.1	0	0	<b>7.7</b>
3490	PR29001022	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>6.1</b>
3491	PR29000492	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3492	PU29000665	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
3493	PR29000639	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
3494	PU29000146	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
3495	PR29001345	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
3496	PR29000868	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
3497	GR29001461	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
3498	PR29001162	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3499	PU29000079	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
3500	PR29000303	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.1</b>
3501	PR29000459	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3502	PR29000830	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.3</b>
3503	PU29000540	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
3504	PR29000888	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>



3505	PR29001188	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>8</b>
3506	PU29000138	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
3507	PU29000473	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3508	PR29001152	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>7.2</b>
3509	PR29001176	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
3510	PR29000597	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.5</b>
3511	PR29001175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>7.1</b>
3512	PR29001381	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.7</b>
3513	PR29001055	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
3514	PR29000863	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>6.6</b>
3515	PR29000695	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3516	PR29000734	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3517	PR29001179	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.8</b>
3518	PU29000099	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
3519	PU29001196	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3520	PU29000148	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
3521	PR29001088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3522	PR29000834	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
3523	PU29000981	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3524	GR29000472	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
3525	PR29001184	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>

3526	GR29001498	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
3527	PR29000038	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
3528	GU29001546	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
3529	PU29001559	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.7</b>
3530	PU29000903	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.6</b>
3531	PU29000889	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
3532	PU29001353	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
3533	PU29000455	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
3534	PR29000908	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
3535	PR29000890	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
3536	PU29000352	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
3537	PR29001041	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.1	0	0.3	<b>5.7</b>
3538	PR29000549	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
3539	PR29000253	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
3540	PR29001102	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3541	PR29000878	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.2</b>
3542	GU29000480	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
3543	PR29001308	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
3544	PR29001255	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
3545	GU29001493	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
3546	PR29000722	0.70	0	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>

3547	PU29001327	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3548	PR29001163	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3549	PR29000635	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
3550	PR29000474	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3551	GU29000154	2.10	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>7.3</b>
3552	PU29001347	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
3553	PR29001346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
3554	PU29001317	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3555	PU29000032	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
3556	PU29001342	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3557	PR29000530	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3558	PU29000166	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
3559	PU29001301	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3560	PU29000627	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3561	PU29001300	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
3562	PR29001151	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.9</b>
3563	PR29000268	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
3564	PR29001149	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3565	GU29000479	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.8</b>
3566	PU29001337	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.2</b>
3567	PU29001288	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

3568	PR29001032	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3569	GR29001490	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.8</b>
3570	PU29000439	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
3571	GU29000045	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
3572	GR29000947	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
3573	PR29001404	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3574	PR29000827	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3575	PU29000284	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
3576	PR29000694	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3577	PU29000244	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
3578	PR29000578	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
3579	PR29001143	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
3580	PR29000477	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3581	PU29000020	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3582	PR29000841	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
3583	GU29001542	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3584	PR29001403	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.9</b>
3585	PR29000471	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3586	PU29001326	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3587	PR29000955	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3588	PR29001194	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0	<b>4.7</b>

3589	PR29000537	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
3590	PU29000461	2.80	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3591	PR29000039	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.7</b>
3592	GR29000022	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3593	PR29001153	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3594	PR29001368	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
3595	PR29000345	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
3596	PR29001112	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3597	PR29000840	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.8</b>
3598	PR29001137	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3599	PR29000534	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
3600	PR29000262	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
3601	PR29001017	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3602	PR29000484	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3603	PU29000487	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
3604	PR29001212	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
3605	PR29001222	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
3606	PU29000169	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3607	PU29001169	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
3608	PR29000610	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
3609	PR29001157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>

3610	PU29000497	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
3611	PR29000425	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>6</b>
3612	PR29001372	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
3613	PR29000660	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3614	PU29001341	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
3615	PR29000798	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3616	GU29000392	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3617	PR29001239	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
3618	GR29001541	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
3619	PR29001224	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
3620	PR29001295	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3621	PR29001335	3.50	0.4	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.8</b>
3622	PR29001377	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3623	PU29000029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
3624	PR29001402	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3625	PR29001128	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
3626	GR29000956	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3627	PR29001122	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
3628	PR29001311	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3629	PU29000741	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3630	GU29000318	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.8</b>

3631	PR29001187	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3632	PU29000420	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
3633	PU29000910	3.50	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.8</b>
3634	PR29001369	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3635	PR29001062	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3636	PU29000536	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3637	GU29001491	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3638	PU29000277	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3639	PR29001251	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3640	PU29000489	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
3641	PR29001146	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3642	PR29001405	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
3643	PR29001365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3644	PU29000094	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3645	PR29001129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>7.5</b>
3646	PU29001145	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
3647	PR29000128	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3648	PR29001019	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3649	PR29001227	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3650	PR29000601	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.9</b>
3651	PR29001305	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>

3652	PR29000655	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3653	PR29001034	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.5</b>
3654	PU29001380	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
3655	PR29001339	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
3656	PU29000564	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3657	PU29000572	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
3658	PR29000584	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.9</b>
3659	PR29001236	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3660	PU29000498	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
3661	PR29001355	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3662	PR29001147	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3663	PU29000600	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
3664	GR29000432	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
3665	PR29001253	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
3666	GU29001499	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
3667	GU29001487	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3668	PR29000291	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.3</b>
3669	PR29000983	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
3670	PR29000929	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.8</b>
3671	PU29001096	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3672	PR29000896	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>



3673	PR29001274	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
3674	PR29000134	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3675	GR29000923	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
3676	PU29001213	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3677	PU29000296	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
3678	PU29000623	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
3679	PU29001240	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3680	GU29001485	1.40	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
3681	PU29000975	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
3682	PR29000034	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3683	GU29001484	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3684	PR29000967	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
3685	PU29000510	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
3686	GR29001458	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3687	PU29000598	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3688	PR29000775	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3689	PU29000605	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3690	PR29000973	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
3691	PR29001111	3.50	0.2	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.5</b>
3692	GU29001442	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3693	PU29000995	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

3694	PR29000464	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.5</b>
3695	PR29001262	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3696	PU29000971	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3697	PU29001070	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
3698	PR29000290	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
3699	PR29001087	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
3700	PR29000698	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.8</b>
3701	PU29000919	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>6.9</b>
3702	PU29000784	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
3703	GR29000320	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
3704	PU29000794	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
3705	GR29000121	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
3706	PR29001221	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3707	PR29001277	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3708	PU29001076	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3709	PR29001177	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.5</b>
3710	PU29001199	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3711	PU29000297	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3712	PU29000271	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
3713	PR29000523	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.5</b>
3714	PR29000132	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>

3715	PR29000313	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.3</b>
3716	PU29000646	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3717	PR29001414	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
3718	PU29000922	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>5</b>
3719	PU29000482	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3720	PU29001043	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3721	PU29001126	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
3722	PR29000293	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3723	PU29000994	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
3724	PU29000441	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3725	PR29001110	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3726	GR29001450	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3727	GU29000314	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
3728	PU29000810	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
3729	PU29000754	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
3730	PU29000454	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
3731	PU29001198	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3732	PR29000793	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3733	GU29000049	3.50	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.7</b>
3734	PR29001382	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3735	PU29001399	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>

3736	PR29001412	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
3737	PU29000980	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
3738	PR29001321	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.5</b>
3739	PU29000568	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3740	PR29000521	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
3741	PU29000102	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3742	PR29000968	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3743	GR29001463	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3744	GU29000397	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
3745	PU29000774	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
3746	PU29000263	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3747	PR29001081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3748	PR29000811	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.6</b>
3749	PR29001276	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3750	PU29000624	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3751	GU29001476	2.10	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
3752	GU29001457	2.10	0.1	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
3753	PR29000641	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3754	PR29000573	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.9</b>
3755	PR29000273	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
3756	PR29001394	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

3757	GR29001465	0.70	0.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
3758	PR29000443	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3759	PR29000753	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	<b>5.5</b>
3760	PR29001232	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
3761	GU29001519	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3762	PR29000557	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
3763	PR29000373	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
3764	PR29000409	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
3765	PR29000533	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3766	GR29001524	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3767	GR29001237	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3768	GR29000108	1.40	0	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
3769	PR29000100	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
3770	PR29000640	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3771	PR29000023	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.8</b>
3772	PR29000490	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
3773	PR29000343	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3774	GU29000213	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.2</b>
3775	PU29000738	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
3776	PR29000588	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
3777	PR29000208	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>

3778	PU29000237	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>5.6</b>
3779	PR29000963	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3780	PR29000180	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3</b>
3781	PR29000495	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
3782	PU29000622	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
3783	PU29000307	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3784	PR29000280	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
3785	PR29001138	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
3786	PU29000203	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
3787	GU29000214	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>6.7</b>
3788	PR29000195	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.3</b>
3789	GU29001554	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3790	PR29000379	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
3791	PU29000199	0.00	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1</b>
3792	PR29000234	0.00	0.5	0.3	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>2.2</b>
3793	GU29000926	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.2</b>
3794	PU29000119	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.6</b>
3795	PR29000928	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.1</b>
3796	PU29001560	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>3.6</b>
3797	GU29001424	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3798	PR29000616	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.7</b>

3799	PU29000207	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>6.7</b>
3800	PU29000417	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>1.4</b>
3801	PR29000200	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.7</b>
3802	PR29000222	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>
3803	GU29000067	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>5.4</b>
3804	PU29001357	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
3805	CFI2900001	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
3806	PU29000047	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
3807	PU29000499	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
3808	PR29000005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3809	GU29001556	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.3</b>
3810	PU29000233	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3811	PU29000580	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
3812	GU29000229	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
3813	PU29000080	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
3814	PU29000223	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
3815	PR29000239	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3816	PU29000111	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.5</b>
3817	GR29001483	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
3818	PU29000350	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
3819	PR29000560	2.80	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.2</b>

3820	GU29000014	3.50	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>6.5</b>
3821	PU29000709	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3822	PU29000402	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.8</b>
3823	PR29000933	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>4.9</b>
3824	PR29000182	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3825	PU29000749	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3826	PR29000785	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3827	PU29000581	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
3828	PU29000949	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3829	GU29000915	2.80	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
3830	GR29000942	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
3831	PR29000650	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3832	PU29000010	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.7</b>
3833	PU29000602	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
3834	PR29001375	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
3835	PU29000815	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.4</b>
3836	PU29000849	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.4</b>
3837	PU29000769	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3838	PR29000406	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
3839	PU29000591	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3840	PU29001093	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>



3841	GU29000289	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
3842	PU29000958	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
3843	PU29000243	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3844	PR29001216	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
3845	PR29000265	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
3846	PR29000188	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>6.4</b>
3847	PR29000033	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
3848	PU29000816	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
3849	PU29001265	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
3850	PU29001393	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.6</b>
3851	PR29000028	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
3852	PU29000706	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3853	PR29000035	2.10	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.7</b>
3854	PR29000629	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
3855	PU29000355	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
3856	PU29000821	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
3857	PU29000965	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3858	PR29000500	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3859	PU29000902	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3860	GU29001510	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
3861	PR29000771	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

3862	PR29000748	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7
3863	PU29000104	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.6
3864	PR29000412	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.2
3865	PU29000825	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
3866	PR29000011	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	4.4
3867	PU29000824	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	5.9
3868	PU29000230	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	9
3869	PU29000405	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	2
3870	PR29000976	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.3
3871	PR29000504	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	4.4
3872	PR29000356	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.5	5.1
3873	GU29001446	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	4.8
3874	PR29000809	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.9
3875	PU29000332	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	5.5
3876	PU29000281	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	4.2
3877	PU29000532	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	5.6
3878	PU29000520	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	5.4
3879	PU29001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
3880	PU29000805	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
3881	PU29000527	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	3.9
3882	PU29000546	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	4.9

3883	PU29000404	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
3884	PU29000398	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3885	PU29000467	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.8</b>
3886	PR29001208	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
3887	PR29000383	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
3888	PU29000914	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3889	PR29001084	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
3890	GR29000058	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>5.1</b>
3891	PR29000087	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3892	PU29000746	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3893	PU29000131	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
3894	PR29000031	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3895	PU29000959	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.5</b>
3896	PR29001104	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
3897	PR29001396	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
3898	GR29000209	0.00	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
3899	PU29001191	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
3900	GR29001536	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
3901	PR29000779	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3902	GR29000384	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
3903	PR29001051	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>

3904	PR29000431	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
3905	PR29001286	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	<b>6.3</b>
3906	PR29000782	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
3907	GU29001440	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
3908	PR29000858	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
3909	PR29000905	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.6</b>
3910	PR29001256	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
3911	PR29000559	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
3912	PR29000411	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
3913	PR29001287	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0	<b>6.3</b>
3914	GU29001537	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
3915	PR29001386	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.1	0	0.5	<b>5.8</b>
3916	PR29001028	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>5</b>
3917	PR29001204	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.1</b>
3918	PU29001141	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
3919	GR29001459	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
3920	PR29001349	3.50	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0.3	<b>6.5</b>
3921	PR29000836	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3922	PR29000424	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
3923	PR29001135	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
3924	PR29000721	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.8</b>

3925	PR29000906	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3926	PU29000551	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
3927	PR29001338	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
3928	PR29000732	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3929	PR29001299	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3930	PR29001223	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3931	PR29001083	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>4.3</b>
3932	PU29001356	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.8</b>
3933	PR29000900	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
3934	PU29001002	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>7</b>
3935	PR29000690	1.40	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
3936	PR29000126	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
3937	PU29000098	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3938	PR29001207	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3939	GU29000051	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3940	PR29001101	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3941	PR29000516	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.2</b>
3942	PR29000918	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
3943	PU29000073	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
3944	PR29000713	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
3945	PR29001080	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>

3946	PR29001063	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
3947	PU29001292	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.5</b>
3948	PR29001049	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3949	PR29001348	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
3950	PR29001283	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
3951	PU29001048	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.2</b>
3952	PR29000691	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
3953	PR29001171	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.5</b>
3954	PU29001245	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
3955	PR29001306	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3956	PR29001264	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
3957	PU29001354	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3958	PU29000120	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
3959	PU29000826	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
3960	PR29001258	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
3961	PR29000730	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
3962	GR29001532	1.40	0	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
3963	PU29001302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
3964	GR29001533	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
3965	PR29000701	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3966	PR29000895	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>

3967	GU29001449	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3968	PR29000077	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.4</b>
3969	PR29000587	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
3970	PU29000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3971	PR29001367	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
3972	PU29000921	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
3973	PR29001185	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3974	PR29001263	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3975	PR29000124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3976	PR29000913	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3977	PR29001108	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
3978	PU29000770	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3979	PR29000907	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
3980	PR29000801	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
3981	PR29001018	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3982	GR29000483	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
3983	PR29001014	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
3984	PR29001095	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3985	PR29000835	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.4</b>
3986	PR29001142	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
3987	PR29001350	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>

3988	PR29001120	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3989	PR29000351	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3990	GU29001514	1.40	0	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
3991	PR29001370	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
3992	PR29000700	2.10	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.6</b>
3993	PR29000070	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
3994	PU29000509	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
3995	PR29001419	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
3996	PR29001020	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
3997	GR29000206	2.10	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
3998	PU29000675	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
3999	PR29000349	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
4000	GR29001512	1.40	0	0.5	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3</b>
4001	PR29001015	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4002	GR29000385	2.80	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
4003	GR29001515	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4004	PR29000620	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
4005	PR29000267	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4006	GR29000925	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>3.5</b>
4007	PR29000848	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.8</b>
4008	GR29000359	3.50	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>



4009	GU29001448	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4010	PU29001038	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4011	GU29001427	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>3.8</b>
4012	PR29001417	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4013	PR29000595	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4014	PR29001391	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
4015	PR29001395	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
4016	GR29001471	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
4017	PR29001314	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.9</b>
4018	GR29000924	1.40	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>5.8</b>
4019	GR29001506	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4020	PR29000057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
4021	PR29000993	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
4022	PR29001366	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
4023	PR29001190	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	<b>4.1</b>
4024	PR29000901	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
4025	PR29001309	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
4026	GU29000218	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
4027	PU29001075	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.9</b>
4028	PU29001238	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4029	PR29001069	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

4030	PR29000278	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
4031	PR29000731	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
4032	GU29000322	2.80	0.2	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
4033	GU29000065	2.80	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
4034	GR29001517	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
4035	PU29001423	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>3</b>
4036	PU29000071	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4037	PR29000228	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4038	GR29001550	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
4039	GR29001435	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0	0	0.4	<b>2.9</b>
4040	PR29000462	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2</b>
4041	PR29000097	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4042	GR29000935	0.70	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.3</b>
4043	GR29001553	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
4044	GU29000440	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
4045	PR29000427	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>5</b>
4046	PR29000249	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.5</b>
4047	PR29000582	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4048	PU29000543	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.9</b>
4049	PR29000542	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.3</b>
4050	GU29001551	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>

4051	PR29000451	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
4052	PU29000450	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
4053	PR29001046	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
4054	PU29001061	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
4055	GR29001429	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4056	PR29001358	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4057	PR29000758	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
4058	PU29000689	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
4059	GU29001529	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
4060	PR29001027	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4061	PU29000881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
4062	PR29000768	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
4063	PR29000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
4064	PR29001294	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
4065	PR29000860	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
4066	GR29000231	2.80	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4067	PR29000609	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
4068	GR29001452	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4069	PR29001134	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4070	PR29000064	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4071	PU29000763	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>

4072	PR29000991	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4073	PU29000759	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4074	PR29001205	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
4075	PR29001050	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4076	PR29000726	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
4077	PR29000037	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0.1	0.2	<b>6.1</b>
4078	PR29000966	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4079	PR29001000	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4080	PR29000436	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
4081	PR29000040	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4082	PR29000217	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4083	PR29000804	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
4084	PU29000526	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4085	PR29000904	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4086	PR29000909	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4087	PR29000553	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4088	PR29000437	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
4089	PR29000846	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4090	PR29000705	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4091	PR29000438	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4092	PR29001052	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>

4093	PR29001178	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
4094	PR29001044	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
4095	PR29000142	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4096	PR29000766	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4097	GR29000386	1.40	0.2	0.5	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.1</b>
4098	PR29001008	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
4099	GU29001516	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>3.9</b>
4100	GR29000024	1.40	0.2	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
4101	PR29000017	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
4102	PR29001068	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4103	PR29000004	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4104	PR29000733	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.3</b>
4105	PR29001029	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4106	PR29000394	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
4107	PR29001558	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.3</b>
4108	PR29000767	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4109	PR29000575	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
4110	PR29000829	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.5</b>
4111	PR29001247	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
4112	PR29000579	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.9</b>
4113	GU29000945	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>

4114	PR29001013	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
4115	PR29000637	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4116	PR29000174	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
4117	PU29000165	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
4118	PR29000105	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
4119	PR29000151	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.8</b>
4120	PR29000862	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
4121	PR29000159	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.5</b>
4122	GU29000044	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>6.8</b>
4123	PR29000299	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
4124	PR29001392	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4125	PU29000175	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4126	GR29000210	1.40	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4127	PR29000715	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
4128	PR29000287	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
4129	PU29000085	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
4130	PR29000599	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
4131	PR29000170	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4132	PR29001385	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4133	PR29000162	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4134	PR29000160	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>

4135	GR29000259	3.50	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
4136	GR29000522	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
4137	PU29000054	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4138	PR29001324	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.2</b>
4139	PR29000652	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
4140	PR29001182	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
4141	PU29000110	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4142	GU29000255	0.70	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
4143	PR29000021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
4144	PR29000969	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
4145	GU29000048	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
4146	PR29000674	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4147	PR29000764	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4148	PU29000843	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
4149	PR29001054	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.6</b>
4150	PU29000681	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
4151	PU29001116	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4152	GU29001431	1.40	0	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
4153	GU29001488	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>3.5</b>
4154	GR29000368	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
4155	PR29001099	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>

4156	PR29001336	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
4157	PR29000879	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.1
4158	PR29000167	2.10	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	2.8
4159	PR29001296	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.8
4160	GR29001434	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.8
4161	PR29000552	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	4.5
4162	PR29001127	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	5.2
4163	PR29001235	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	7.3
4164	PU29000796	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	7.5
4165	PR29000806	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	7
4166	PR29000190	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	7.8
4167	PR29001010	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
4168	GR29000803	2.10	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	6.3
4169	PU29000642	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.7
4170	PR29001059	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	8.5
4171	PR29001313	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	4.8
4172	PR29000339	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	4.7
4173	PR29000156	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.5
4174	PR29001131	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	5
4175	PR29000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	7.4
4176	PR29001220	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.9



4177	PR29000872	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
4178	PR29001053	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.6</b>
4179	PR29000026	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
4180	PR29000950	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
4181	PR29001260	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
4182	PU29000987	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4183	PR29001118	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4184	GR29001436	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4185	PR29000503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
4186	PR29000875	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
4187	GU29001489	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
4188	PR29000839	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
4189	PU29000951	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4190	PU29000240	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4191	PR29000448	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4192	PR29001024	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
4193	GR29001547	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>0.9</b>
4194	PR29001060	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
4195	PR29001217	2.80	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.9</b>
4196	PR29000341	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
4197	GR29001439	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>

4198	PR29000897	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.9</b>
4199	PU29000083	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4200	GU29000644	2.80	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.1</b>
4201	PR29000762	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.3</b>
4202	PU29000985	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4203	GR29001456	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
4204	PU29000109	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4205	GR29001495	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4206	PU29000656	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
4207	PU29001362	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4208	PR29001192	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4209	PU29000911	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
4210	PR29000183	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.1</b>
4211	PU29000309	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
4212	PU29001555	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0	0.5	0.2	<b>3.7</b>
4213	PU29000068	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4214	GU29001466	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
4215	PU29000241	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4216	PU29000144	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4217	PR29000661	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
4218	PU29000358	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>

4219	PU29000912	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4220	PU29001318	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4221	PU29000447	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
4222	PR29000019	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
4223	PU29000256	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.8</b>
4224	PR29001360	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
4225	PU29001323	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
4226	PU29000366	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
4227	PR29000736	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
4228	PR29000308	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4229	PU29000130	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
4230	PU29001389	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
4231	PR29000282	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>5.5</b>
4232	GR29000300	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.2</b>
4233	PR29000088	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
4234	PR29000514	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.4</b>
4235	GU29000041	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
4236	PU29000886	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4237	GR29001451	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4238	PR29001281	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
4239	PU29000468	1.40	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.3</b>

4240	PR29000870	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
4241	GR29000946	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4242	PU29000567	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
4243	PR29001058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4244	PU29000201	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
4245	PR29001325	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
4246	PU29000095	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4247	PR29001039	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
4248	PR29000577	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
4249	PU29000525	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
4250	PU29001064	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4251	PU29000018	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
4252	PU29000274	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
4253	PU29000172	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
4254	GU29001486	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.2</b>
4255	PR29000106	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
4256	GR29000378	0.70	0.1	0.5	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
4257	PU29000869	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4258	PU29000084	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4259	PU29000091	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4260	PR29001248	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>

4261	PR29000789	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4262	PU29000535	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
4263	PR29001329	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>8</b>
4264	PR29001340	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
4265	GR29001462	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4266	PR29001257	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
4267	PR29000198	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
4268	GR29001544	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
4269	GR29001438	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.2	<b>5</b>
4270	PR29001181	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4271	PR29000828	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
4272	PR29001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
4273	GU29000204	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
4274	PR29001040	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4275	PR29000984	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4276	PU29000285	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
4277	PU29000445	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4278	PR29001150	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
4279	GR29000478	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
4280	PR29001133	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4281	PR29000920	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>

4282	PR29001259	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4283	PR29001156	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
4284	GR29001543	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4285	PU29001351	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4286	PR29001136	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4287	PU29001303	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
4288	GU29000327	0.70	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
4289	PR29001121	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
4290	PR29000485	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4291	PU29001125	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4292	PR29001186	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4293	PU29001074	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.3</b>
4294	PR29001031	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>
4295	PR29000153	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4296	PU29000724	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
4297	PU29000776	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
4298	GR29001508	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
4299	PU29000684	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
4300	PR29000258	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
4301	PR29000714	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
4302	PU29000336	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>

4303	PU29000892	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4304	PU29000778	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
4305	GR29001528	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
4306	PR29000631	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
4307	PU29001097	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
4308	PR29000177	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
4309	PU29000982	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
4310	PU29000186	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4311	PR29000476	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4312	PR29000576	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.9</b>
4313	PR29001230	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
4314	GR29001518	2.10	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
4315	PR29001280	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
4316	GU29001530	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
4317	PR29000628	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
4318	PR29001328	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4319	PR29001383	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.3</b>
4320	GU29001470	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>3.5</b>
4321	GU29000052	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6</b>
4322	GU29001520	2.10	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
4323	PU29000780	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>

4324	PR29000795	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.4</b>
4325	PR29000960	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
4326	PU29000634	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.2</b>
4327	PR29001225	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
4328	PR29000112	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
4329	PU29000647	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4330	GU29000115	1.40	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
4331	PR29000197	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4332	PU29000069	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.1</b>
4333	PR29000725	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
4334	PU29000668	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4335	PR29000275	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4336	PR29001390	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
4337	PR29000772	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.2</b>
4338	PR29000561	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4339	GU29001477	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
4340	PR29000566	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
4341	PU29000264	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
4342	PR29000974	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4343	PU29001254	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4344	PR29000393	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>



4345	PR29000891	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
4346	PR29001297	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4347	PU29000757	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
4348	PU29001379	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
4349	GR29000563	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
4350	PR29000155	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
4351	PU29001411	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4352	PU29000727	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>6.2</b>
4353	PR29000621	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4354	PR29001266	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
4355	GR29000196	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
4356	PU29000704	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
4357	PU29001267	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.8</b>
4358	PU29000103	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4359	PR29000570	1.40	0.3	0.3	0	0	0	0	0	<b>2</b>
4360	PR29000686	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.6</b>
4361	PU29000585	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
4362	PR29001376	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1</b>
4363	PU29000977	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
4364	PR29001056	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.7</b>
4365	PU29000708	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>

4366	PU29001229	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4367	PR29000887	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
4368	PR29000433	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4369	PR29000583	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
4370	PR29000899	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.7</b>
4371	GR29000329	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
4372	PR29000952	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
4373	PU29000723	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
4374	PR29000347	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
4375	PU29000374	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.8</b>
4376	PR29000864	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
4377	PU29000978	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
4378	PU29000344	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4379	PR29000874	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4380	PR29000422	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4381	PR29000381	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4382	PU29000502	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
4383	PR29000507	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5</b>
4384	PR29000636	2.80	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.4</b>
4385	PR29000418	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.5</b>
4386	PR29000845	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>

4387	PR29000854	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
4388	PU29000301	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4389	GR29000939	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.3</b>
4390	PR29000276	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4391	PU29000101	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4392	GR29000802	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
4393	GU29000288	1.40	0.4	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4394	PR29000654	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4395	PU29000235	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4396	PR29000371	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4397	PR29000399	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>8</b>
4398	PR29000250	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
4399	PU29000380	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
4400	PU29000728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
4401	GU29001527	0.70	0.2	0.5	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.6</b>
4402	PR29000375	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>
4403	PU29001166	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
4404	PR29000574	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4405	GR29000807	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>2.3</b>
4406	PR29000456	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.2	<b>5</b>
4407	PU29000377	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>3.2</b>

4408	GU29001455	0.00	0.3	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.1</b>
4409	GR29000248	0.70	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
4410	PR29000367	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4411	PR29000419	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.6</b>
4412	GU29000050	2.10	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4413	PR29000453	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4414	PU29000261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>7.3</b>
4415	PR29000137	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
4416	PR29000491	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
4417	PR29000777	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4418	PR29000340	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0	0.3	0.3	<b>4.2</b>
4419	PR29000463	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4420	GR29000941	0.70	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
4421	PR29000305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4422	PR29000430	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.7</b>
4423	PU29000512	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.6</b>
4424	PR29000442	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.1</b>
4425	PU29000423	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
4426	PR29001407	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
4427	PU29000671	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
4428	PU29000458	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>

4429	GR29000089	2.10	0.3	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
4430	GR29000311	3.50	0.4	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4431	GR29000685	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
4432	PR29000894	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
4433	PR29000712	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>2.4</b>
4434	PU29000342	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
4435	PR29000333	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.7</b>
4436	PR29000316	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>6.6</b>
4437	PR29000494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4438	GR29000940	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.4</b>
4439	PR29000673	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.5</b>
4440	PR29001033	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
4441	GU29001497	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
4442	PR29001117	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4443	GU29001453	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
4444	PR29000739	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4445	PR29001037	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.2	<b>5.6</b>
4446	PR29001219	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4447	PR29000717	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4448	PR29001319	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.8</b>
4449	PR29000415	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.4</b>

4450	PR29001168	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
4451	PR29000191	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4452	GR29001464	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
4453	GR29000788	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4454	PR29000414	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.4</b>
4455	PR29000773	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
4456	PR29000247	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7.1</b>
4457	PR29000880	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
4458	PU29000707	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4459	PR29000988	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4460	PR29000403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
4461	PR29001107	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>6.8</b>
4462	GR29000315	0.70	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
4463	PU29000873	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4464	PU29000612	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4465	PR29000882	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
4466	PR29000663	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4467	GR29000323	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
4468	PR29001105	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
4469	GU29001496	1.40	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
4470	PR29001065	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>

4471	PU29000529	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
4472	PR29001026	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
4473	PR29000548	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
4474	PR29000679	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.5</b>
4475	PU29000838	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
4476	PR29000664	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4477	PR29000192	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
4478	GR29001538	1.40	0	0.5	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>
4479	PR29000917	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4480	PR29001164	2.80	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6</b>
4481	PR29000475	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
4482	PR29001042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4483	PU29000842	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.7</b>
4484	PU29001012	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4485	PR29000611	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
4486	PR29001330	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
4487	PR29000737	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4488	PU29000645	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0	<b>6.3</b>
4489	PR29001148	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.6</b>
4490	GU29001479	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
4491	PR29000672	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>5.9</b>

4492	GR29000761	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>3.5</b>
4493	PR29000270	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4494	PR29000396	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4495	GR29000129	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
4496	GR29000055	0.70	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>3.5</b>
4497	PR29001397	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
4498	GU29001534	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
4499	PR29000221	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4500	PR29001113	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4501	PR29000118	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4502	PR29001078	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.9</b>
4503	PR29001159	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>4.3</b>
4504	PR29000096	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4505	PR29000269	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
4506	PR29001244	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4507	PU29000072	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
4508	PR29001082	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
4509	GU29000916	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
4510	PR29001401	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
4511	PR29000596	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>6.9</b>
4512	PR29001035	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>



4513	PU29001226	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.4</b>
4514	PR29001158	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4515	PU29000136	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4516	PR29001114	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.7</b>
4517	GR29000157	1.40	0.3	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
4518	PR29001418	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4519	GU29000015	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>
4520	PR29001284	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
4521	PR29000161	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4522	GR29001500	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
4523	PR29000179	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
4524	PR29000171	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4525	GU29000215	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
4526	PR29001400	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.6</b>
4527	PU29000127	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
4528	PR29000844	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
4529	PR29000606	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
4530	GR29001502	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4531	PR29000964	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4532	PR29001268	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.3	<b>5</b>
4533	PR29000369	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>

4534	PR29001100	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.4	<b>5.9</b>
4535	PU29001279	3.50	0.1	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>6.5</b>
4536	PR29000719	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	<b>6.1</b>
4537	PR29000833	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4538	GR29000388	3.50	0	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
4539	PR29001092	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
4540	PU29000756	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
4541	GU29000755	1.40	0	0.5	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.5</b>
4542	PR29000107	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4543	PR29001333	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
4544	PR29000823	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
4545	PR29000865	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4546	PR29000176	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
4547	PR29001374	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4548	PU29001183	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
4549	PU29000986	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.8</b>
4550	PU29000837	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4551	GR29000387	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4552	PU29000832	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4553	PR29001071	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4554	PR29000677	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>

4555	GR29000211	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4556	PU29001285	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.2	<b>7</b>
4557	GR29001473	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4558	PU29000590	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4559	PU29000885	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4560	PR29000990	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.5</b>
4561	PU29001231	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4562	PR29000266	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4563	GU29000328	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
4564	PR29001272	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7</b>
4565	GR29001467	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4566	PU29000861	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.4</b>
4567	PR29000786	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
4568	PU29000999	2.10	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
4569	GR29000331	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4570	PU29000781	1.40	0.3	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4571	GR29001443	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
4572	PU29000852	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
4573	GR29001511	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4574	GR29000943	0.00	0.2	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4</b>
4575	PR29000505	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>

4576	PU29001021	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
4577	PR29000304	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
4578	PR29000658	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
4579	PR29000416	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
4580	PU29000330	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4581	GR29001474	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
4582	PR29000710	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
4583	GR29001526	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4584	GU29000066	2.80	0.2	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
4585	PR29000429	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4586	PR29000449	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
4587	PR29000335	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4588	PR29000808	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4589	GR29000937	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
4590	GR29000944	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
4591	GU29000158	1.40	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4</b>
4592	GU29000317	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.5</b>
4593	PR29000555	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
4594	PR29000395	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>2.9</b>
4595	PR29000657	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
4596	PR29000506	0.70	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2</b>

4597	PR29000466	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4598	PU29000524	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
4599	PR29001144	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4600	PR29000653	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4601	GR29000936	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.9</b>
4602	GU29000003	2.10	0.2	0.5	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.7</b>
4603	PR29000401	0.70	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.4</b>
4604	PU29000410	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>3.2</b>
4605	PR29000538	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.4</b>
4606	PR29001312	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
4607	PR29000992	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
4608	PR29000820	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4609	GR29000361	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
4610	PR29000699	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.6</b>
4611	PU29000279	2.10	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
4612	PR29001334	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4613	PR29000434	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.8</b>
4614	PR29000508	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
4615	PR29000511	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
4616	PR29000702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
4617	GR29001525	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>

4618	PR29000711	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
4619	PR29000696	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4620	PR29000539	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
4621	PR29000716	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
4622	GR29000400	2.80	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>7.1</b>
4623	PR29000133	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
4624	PR29001320	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
4625	PR29001009	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
4626	GR29000362	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
4627	PU29000236	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4628	PU29001293	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
4629	PU29000800	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4630	GU29000346	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
4631	PU29000859	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>4.5</b>
4632	PR29001406	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
4633	GR29001444	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
4634	GU29001445	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.9</b>
4635	GR29000012	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
4636	PU29000093	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4637	PU29001422	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
4638	GR29000470	3.50	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>6.5</b>

4639	PU29000224	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
4640	PU29000426	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4641	PR29000735	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
4642	PU29000272	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
4643	PR29000408	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.4</b>
4644	PR29000847	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
4645	PU29000496	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
4646	PU29000082	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>4.4</b>
4647	PU29001025	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>
4648	PU29000391	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.7</b>
4649	PU29000446	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
4650	PR29000547	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
4651	PU29000075	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
4652	GR29000324	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
4653	GR29000364	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.7</b>
4654	GR29001552	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
4655	PR29000853	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
4656	PR29000545	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
4657	PR29000649	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
4658	PU29000460	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
4659	PU29000074	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>

4660	GR29001504	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
4661	PR29000081	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4662	GR29001548	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
4663	PU29000141	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4664	PR29000413	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
4665	GR29001481	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
4666	PU29000421	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.6</b>
4667	PR29000569	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
4668	GU29001505	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4669	PU29000783	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.9</b>
4670	GU29000053	3.50	0.2	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
4671	PR29001364	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
4672	PR29000669	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
4673	PR29000469	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
4674	PU29000306	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4675	GU29001482	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4676	PU29000061	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
4677	PU29000791	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4678	PU29001270	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.8</b>
4679	GU29000294	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
4680	GU29001472	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>



4681	GU29000360	0.70	0	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>
4682	PR29000604	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
4683	PU29001344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.2</b>
4684	PU29001282	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.4</b>
4685	GU29000043	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
4686	PU29000979	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
4687	PU29000813	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
4688	PR29001006	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
4689	GU29000042	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
4690	PR29000633	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
4691	PU29000571	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.5</b>
4692	PU29000957	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4693	PU29000998	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.7</b>
4694	PR29001322	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4695	GU29001521	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.1</b>
4696	PU29000135	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
4697	PU29000814	3.50	0.3	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>4.4</b>
4698	PR29001421	3.50	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>4.1</b>
4699	PU29000184	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
4700	PR29000626	3.50	0.4	0.1	2.1	0.2	0.1	0	0	<b>6.4</b>
4701	PR29001089	3.50	0.1	0.1	3.5	0	0	0	0.4	<b>7.6</b>

4702	PU29000298	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
4703	PU29001005	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
4704	PU29000607	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
4705	PR29000812	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
4706	PU29000682	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4707	PR29001007	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
4708	PR29000790	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.9</b>
4709	PU29000295	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>5.8</b>
4710	PU29001085	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.4</b>
4711	PU29000745	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4712	PU29001086	3.50	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>5</b>
4713	PU29000997	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
4714	PR29001072	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4715	PR29001073	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
4716	GR29000752	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>
4717	GR29000792	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.4	0.3	<b>7.2</b>
4718	GU29001426	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>6.7</b>
4719	PR29000337	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.9</b>
4720	PR29000877	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4721	PR29000692	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4722	PR29000643	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

4723	PR29000765	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	3.6
4724	PR29000286	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	8
4725	PR29000930	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.9
4726	PR29000219	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	5.1
4727	PR29000382	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	7.9
4728	PR29000931	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.1
4729	PR29000194	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
4730	PR29000139	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	7.4
4731	GR29000938	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	5.7
4732	PR29001310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	7.7
4733	PR29001352	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.1
4734	PR29000407	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	4.4
4735	PU29000703	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
4736	PR29001197	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.6
4737	GR29001545	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.3	3.1
4738	GR29000149	2.10	0.1	0.5	0.7	0.5	0.2	0.5	0.3	4.9
4739	PR29000614	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.8
4740	PR29000592	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	2.6
4741	PR29000625	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	7.1
4742	PR29000152	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	5.9
4743	GR29001433	0.00	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	4.9

4744	GR29000122	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>
4745	GR29001430	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
4746	PR29000002	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
4747	PR29000898	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
4748	PR29000632	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.7</b>
4749	PR29000227	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4750	PR29000743	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.9</b>
4751	GR29000799	0.70	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.9</b>
4752	PU29001094	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
4753	PR29000238	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
4754	PR29001388	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.9</b>
4755	GR29000989	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
4756	GR29001454	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
4757	PR29000893	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
4758	GR29001441	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
4759	PR29000501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
4760	PR29000667	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>6.7</b>
4761	PU29000687	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4762	GR29000046	2.80	0.2	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
4763	PU29000001	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
4764	PR29001249	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>

4765	PR29001011	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.9</b>
4766	PR29000007	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.3</b>
4767	PR29000486	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2</b>
4768	PR29000251	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5.1</b>
4769	PR29000544	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.2	<b>7.2</b>
4770	PR29000326	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
4771	PR29000090	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
4772	PR29000550	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>6</b>
4773	PU29000678	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
4774	GU29000760	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.1</b>
4775	PR29000334	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
4776	PR29000970	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
4777	PR29000006	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.2</b>
4778	PR29001289	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.9</b>
4779	PR29001228	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
4780	PR29001067	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>7.5</b>
4781	PR29001246	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4782	PR29000178	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4783	PR29000871	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
4784	GR29000059	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.2</b>
4785	GU29001494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

4786	PR29001160	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4787	PU29000518	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
4788	GR29001522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
4789	PR29000884	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
4790	PR29001172	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4791	PR29000613	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.6</b>
4792	PR29001359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4793	PR29000140	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4794	PR29001343	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
4795	PR29000457	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
4796	PR29000187	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
4797	PR29001233	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4798	PR29000202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.1</b>
4799	PR29000666	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4800	PR29000688	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4801	GU29001437	2.10	0	0.5	3.5	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.9</b>
4802	GR29001428	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4803	PR29000558	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.1	0	0.4	<b>7.3</b>
4804	PR29001291	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4805	PR29000125	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
4806	PU29000302	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.5</b>

4807	PR29000488	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
4808	GR29000319	2.80	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
4809	PR29001132	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4810	PR29000353	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4811	PR29000513	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
4812	PR29000220	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.4</b>
4813	PU29000123	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4814	PU29000092	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4815	PU29000076	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4816	PR29000338	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
4817	PR29000961	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
4818	PR29001290	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4819	PR29000962	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.4</b>
4820	PR29000063	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
4821	PU29001115	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
4822	PR29001161	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
4823	GR29000226	2.10	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
4824	PU29000025	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4825	PR29001155	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4826	GR29000389	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
4827	GR29001513	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>

4828	GR29000027	3.50	0.4	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
4829	PR29000519	0.70	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>1.2</b>
4830	PU29000321	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4831	PR29000932	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.8</b>
4832	PR29001173	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0	0	0.4	<b>7.7</b>
4833	PR29001189	3.50	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.3</b>
4834	GR29000948	2.10	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
4835	PR29000189	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
4836	PR29000883	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4837	PR29000683	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4838	PR29001123	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4839	PR29001140	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0.5	<b>8</b>
4840	PR29001193	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
4841	PR29001269	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0.3	<b>6.4</b>
4842	PR29001316	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
4843	PU29000390	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4844	PU29001016	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4845	GR29000016	2.10	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
4846	PR29000554	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
4847	PR29000851	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0.3	<b>7.8</b>
4848	PR29000850	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>



4849	PR29000013	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4850	GR29001509	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>0.6</b>
4851	GR29001447	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
4852	PR29000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4853	GR29000927	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>4.2</b>
4854	PU29000164	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
4855	GU29000428	2.80	0.1	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
4856	PR29000185	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4857	GR29000376	0.70	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
4858	PR29000972	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
4859	GR29001469	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
4860	PR29001371	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
4861	GR29001549	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
4862	PR29000370	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.2</b>
4863	PU29000651	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
4864	PU29000030	3.50	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
4865	PR29000283	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
4866	GR29001535	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
4867	GR29000740	2.80	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
4868	GU29000056	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
4869	PU29000062	2.80	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>

4870	GR29001492	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.1</b>
4871	PU29001154	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
4872	PR29000541	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
4873	PU29000163	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.4</b>
4874	GR29000312	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
4875	GR29001480	1.40	0	0.5	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>2.6</b>
4876	GU29000254	2.10	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
4877	GR29001539	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
4878	PU29000145	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4879	PR29001174	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4880	GU29001540	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0	<b>7.3</b>
4881	GR29001503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
4882	PR29000617	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>3.7</b>
4883	PR29000246	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4884	GU29000116	2.10	0	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.2</b>
4885	GR29001501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4886	PU29000662	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
4887	PU29001057	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
4888	PR29001242	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
4889	PR29000817	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
4890	PR29001206	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>

4891	PR29000086	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4892	PR29000818	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
4893	PR29000481	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
4894	PR29001201	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
4895	PR29000009	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
4896	PR29000953	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
4897	PR29001077	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
4898	PR29000260	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
4899	GU29001478	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
4900	PU29000113	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
4901	PR29000676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4902	PU29000819	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	<b>6.2</b>
4903	PR29001214	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
4904	GU29001507	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
4905	PR29000245	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
4906	PU29001079	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4907	PR29000114	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4908	PR29001261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
4909	PR29001241	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
4910	PU29000680	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
4911	PR29000954	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>

4912	PR29001103	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.8</b>
4913	PR29001003	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4914	GU29000363	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
4915	GR29001475	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4916	GR29001523	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.9</b>
4917	PR29001202	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
4918	PR32000301	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4919	PR32000026	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
4920	PR32000280	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
4921	GR32000241	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
4922	PR32000360	3.50	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.8</b>
4923	PR32000023	0.00	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.5</b>
4924	PR32000286	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
4925	GR32000383	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>5.8</b>
4926	PU32000403	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
4927	PU32000295	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
4928	PR32000308	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
4929	PR32000404	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
4930	PR32000298	0.00	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.9</b>
4931	PR32000320	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4932	GU32000390	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>

4933	PR32000126	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
4934	PR32000105	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
4935	PR32000524	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
4936	PR32000175	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4937	PR32000228	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
4938	PR32000513	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
4939	GU32000628	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>5.6</b>
4940	PR32000296	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4941	PR32000335	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
4942	PR32000472	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
4943	GR32000640	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>8.3</b>
4944	GR32000031	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4945	GU32000599	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
4946	PR32000085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4947	PR32000093	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
4948	PR32000120	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
4949	PR32000038	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4950	PR32000130	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
4951	PR32000291	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
4952	GR32000351	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4953	PR32000585	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>

4954	GU32000353	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
4955	PR32000287	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4956	PR32000213	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
4957	PR32000684	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
4958	PR32000316	2.80	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>7.8</b>
4959	GU32000660	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
4960	PR32000343	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
4961	GU32000082	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
4962	PR32000337	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
4963	PR32000264	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4964	PR32000233	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
4965	PU32000239	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
4966	PR32000340	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
4967	GR32000659	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
4968	PR32000419	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
4969	PR32000258	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4970	PR32000277	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
4971	PU32000084	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
4972	PR32000289	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
4973	PU32000240	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
4974	PR32000252	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>

4975	GR32000627	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4976	PR32000281	0.00	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
4977	PR32000215	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
4978	GR32000681	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4979	GU32000242	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
4980	GR32000638	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
4981	PR32000248	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
4982	GU32000366	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4983	PR32000553	0.00	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
4984	PU32000244	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
4985	GR32000658	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4986	GR32000251	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
4987	GR32000502	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4988	PR32000448	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
4989	PR32000274	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
4990	PR32000243	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4991	PR32000414	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4992	PR32000329	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
4993	GR32000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4994	GR32000550	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
4995	PR32000477	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>

4996	PR32000526	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
4997	PR32000122	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
4998	GR32000634	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4999	GR32000674	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
5000	GR32000635	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
5001	PR32000219	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
5002	PR32000501	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
5003	GR32000212	3.50	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5004	GR32000369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
5005	PR32000263	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
5006	PR32000451	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
5007	GR32000672	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
5008	GR32000671	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5009	PR32000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5010	PR32000611	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>7.4</b>
5011	PU32000402	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8</b>
5012	GR32000350	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5013	PR32000355	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
5014	PR32000361	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
5015	PR32000356	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
5016	PR32000435	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>



5017	PR32000293	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
5018	PR32000508	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.8</b>
5019	GR32000632	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5020	PR32000413	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.2</b>
5021	GU32000623	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5022	GR32000673	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5023	PR32000259	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5024	GR32000636	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
5025	PR32000428	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
5026	GR32000678	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
5027	GR32000679	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
5028	GR32000675	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
5029	GR32000393	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.9</b>
5030	PR32000478	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
5031	GR32000648	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5032	PR32000358	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
5033	GR32000441	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5034	GR32000629	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
5035	GR32000676	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5036	PR32000362	0.00	0.5	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
5037	GR32000107	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>

5038	GR32000677	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
5039	GR32000392	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5040	PU32000447	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5041	PR32000260	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
5042	PR32000290	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5043	PR32000323	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
5044	PR32000466	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5045	PR32000490	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
5046	PR32000261	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5047	PR32000425	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
5048	PR32000577	0.70	0	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>4</b>
5049	PR32000346	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
5050	PR32000257	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
5051	PR32000465	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>5.1</b>
5052	GR32000568	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
5053	PR32000375	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5054	PR32000603	0.00	0.4	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.9</b>
5055	GR32000680	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
5056	GR32000374	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
5057	PR32000305	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
5058	GR32000654	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.9</b>

5059	GU32000310	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
5060	PR32000442	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
5061	PR32000453	0.00	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>4.6</b>
5062	GR32000652	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
5063	PR32000458	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
5064	GR32000426	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5065	GR32000653	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
5066	GR32000373	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
5067	GR32000234	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
5068	PR32000230	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5069	PR32000269	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
5070	PU32000229	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
5071	PR32000495	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
5072	PR32000418	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5073	PR32000283	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5074	PR32000605	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
5075	GR32000408	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
5076	PR32000488	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
5077	PR32000331	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5078	PR32000593	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	<b>5</b>
5079	GR32000395	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

5080	PR32000376	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5081	PU32000491	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5082	PU32000411	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5083	PR32000267	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
5084	GR32000217	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
5085	PR32000583	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
5086	PR32000405	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5087	GR32000391	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
5088	PU32000620	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
5089	PU32000114	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5090	PU32000459	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5091	PR32000306	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
5092	PR32000463	0.00	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.4</b>
5093	PR32000276	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
5094	PR32000421	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
5095	PU32000367	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5096	PR32000572	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
5097	PR32000272	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5098	GU32000657	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	<b>8.5</b>
5099	GR32000505	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>8.6</b>
5100	GU32000645	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

5101	GR32000231	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5102	PR32000292	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
5103	PR32000412	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5104	PR32000245	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
5105	GR32000656	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5106	GR32000265	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
5107	GR32000216	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
5108	PU32000321	0.00	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
5109	PR32000255	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5110	GR32000667	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
5111	G 32000622	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>8</b>
5112	GR32000669	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>5.5</b>
5113	PR32000588	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>3.7</b>
5114	GR32000613	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5115	PR32000115	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
5116	GR32000646	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5117	PR32000549	0.00	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
5118	PR32000527	0.00	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5119	PR32000083	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5120	PR32000271	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
5121	PR32000162	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>

5122	GU32000668	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.3	<b>8.4</b>
5123	GR32000385	2.80	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
5124	PR32000436	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5125	PR32000416	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
5126	PR32000344	0.00	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>4.4</b>
5127	PR32000101	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
5128	GR32000644	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5129	GU32000625	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5130	PR32000456	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
5131	GR32000624	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
5132	GR32000666	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.4</b>
5133	PR32000515	0.70	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.8</b>
5134	PR32000110	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
5135	GR32000332	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5136	PR32000579	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>4.8</b>
5137	PR32000432	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
5138	PR32000081	0.70	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5139	PR32000433	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5140	PR32000431	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
5141	PR32000166	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
5142	PR32000609	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>

5143	GR32000238	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
5144	PR32000470	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
5145	PR32000610	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5146	PR32000182	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5147	GR32000647	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7.2</b>
5148	GR32000379	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
5149	PR32000434	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
5150	GR32000626	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
5151	PR32000615	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5152	GR32000665	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.1</b>
5153	PR32000516	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
5154	PR32000569	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
5155	PR32000606	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>7.2</b>
5156	PR32000334	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
5157	GR32000389	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5158	GR32000422	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5159	PR32000563	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5160	PR32000537	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
5161	PR32000612	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.1	<b>6.8</b>
5162	PR32000452	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.9</b>
5163	PU32000618	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>

5164	PR32000450	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.6</b>
5165	GR32000384	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5166	PR32000576	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
5167	GR32000637	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5168	PR32000589	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
5169	PR32000354	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
5170	PR32000532	0.00	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
5171	PR32000542	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8</b>
5172	GR32000388	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>8.6</b>
5173	PR32000284	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
5174	PR32000536	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
5175	PR32000561	0.00	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
5176	PR32000578	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>1.1</b>
5177	PR32000519	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
5178	GR32000573	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.5</b>
5179	PR32000546	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.4	<b>5.9</b>
5180	PR32000529	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
5181	PR32000552	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
5182	PR32000525	0.70	0.5	0.3	3.5	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
5183	PR32000619	0.00	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5184	PR32000539	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>



5185	GR32000247	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5186	PR32000590	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5187	PU32000535	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
5188	PR32000540	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>5.8</b>
5189	PR32000341	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
5190	PU32000686	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.6</b>
5191	GR32000509	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5192	PR32000294	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
5193	PR32000595	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
5194	PR32000534	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5195	PR32000538	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5196	GR32000664	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
5197	PR32000608	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>5.5</b>
5198	GR32000574	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5199	PR32000460	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
5200	GR32000662	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
5201	GR32000386	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
5202	GR32000663	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
5203	PR32000039	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>3.8</b>
5204	PR32000327	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5205	GR32000633	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>

5206	PR32000557	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5207	GR32000347	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5208	GR32000631	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
5209	PR32000440	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
5210	PR32000504	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5211	PR32000514	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5212	PR32000518	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
5213	PR32000423	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
5214	GR32000387	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
5215	PR32000497	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
5216	PR32000420	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
5217	GR32000236	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5218	PR32000523	0.70	0	0.1	0	0	0.3	0	0	<b>1.1</b>
5219	PR32000317	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>1.8</b>
5220	GR32000029	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5221	PR32000601	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>6.9</b>
5222	PR32000597	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.6</b>
5223	PR32000602	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5224	GR32000381	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5225	GR32000512	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
5226	PR32000318	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>

5227	PR32000302	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.9</b>
5228	GR32000397	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5229	PR32000297	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
5230	PR32000339	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.7</b>
5231	PR32000237	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>4.8</b>
5232	PR32000270	2.10	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
5233	PR32000268	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
5234	GR32000363	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5235	PR32000503	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
5236	PR32000262	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
5237	PR32000250	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5238	GR32000560	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5239	PR32000282	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5240	PR32000446	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
5241	PR32000486	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5242	PR32000409	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5243	PR32000235	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
5244	GR32000309	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
5245	GU32000655	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
5246	PR32000325	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
5247	PR32000596	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>

5248	GR32000224	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
5249	GU32000222	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
5250	GU32000370	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
5251	GU32000377	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5252	PR32000345	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5253	PR32000359	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
5254	PR32000299	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
5255	PR32000253	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
5256	GU32000266	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
5257	PR32000580	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
5258	CFI3200001	1.40	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.6</b>
5259	GR32000349	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
5260	PR32000314	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
5261	PR32000194	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
5262	GR32000639	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
5263	GR32000498	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5264	GR32000484	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.4</b>
5265	GR32000176	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5266	PU32000227	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
5267	PR32000123	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5268	GR32000246	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>

5269	PR32000556	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
5270	PU32000315	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.2</b>
5271	PR32000300	0.00	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5272	PR32000187	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5273	PR32000313	0.70	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.2</b>
5274	GU32000482	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5275	PR32000400	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
5276	PR32000275	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
5277	PR32000178	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
5278	PR32000469	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
5279	GR32000651	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
5280	PR32000232	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5281	GR32000506	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5282	PU32000473	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5283	PR32000214	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
5284	PR32000475	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>5.4</b>
5285	PU32000288	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5286	GR32000650	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5287	GR32000382	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5288	GR32000398	2.80	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
5289	GR32000643	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>

5290	PR32000474	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5291	PR32000430	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5292	PR32000417	0.00	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5293	GU32000489	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5294	PR32000273	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>6</b>
5295	PU32000256	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
5296	PR32000500	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5297	GR32000641	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5298	PR32000285	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
5299	PR32000437	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
5300	GR32000223	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5301	PR32000249	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.9</b>
5302	GR32000661	2.10	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5303	GU32000396	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
5304	PR32000111	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5305	PU32000278	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
5306	PU32000439	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5307	GR32000394	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5308	GR32000378	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5309	PR32000279	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.5</b>
5310	GR32000218	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>

5311	PR32000566	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
5312	GR32000380	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5313	GR32000649	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
5314	PR32000089	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5315	PR32000225	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
5316	PR32000555	0.00	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.5</b>
5317	GR32000642	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5318	PR32000254	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
5319	PR32000438	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
5320	PU32000621	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.3</b>
5321	PR32000333	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
5322	GR32000371	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5323	GR32000364	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5324	GR32000630	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5325	PR32000324	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>6.2</b>
5326	GR32000352	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5327	PU32000322	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5328	GR32000311	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5329	GR32000365	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5330	PR32000449	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
5331	PR32000342	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>

5332	GR32000682	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
5333	GR32000307	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
5334	PR32000510	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
5335	GR32000670	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5336	PR32000415	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
5337	PR32000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5338	GR01000025	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5339	GR01000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5340	GR31000001	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5341	PU23000593	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5342	PU23000658	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
5343	GU23001132	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
5344	GU23000276	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5345	GR23000057	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
5346	GR23000283	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5347	PU23000526	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
5348	PU23000441	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.4</b>
5349	PR23001007	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
5350	PR23000707	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
5351	PR23000172	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
5352	GR23000115	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>



5353	GU23000017	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	7.1
5354	GR23000109	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8.5
5355	PU23000437	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	3.4
5356	PR23000974	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	4.5
5357	PR23000952	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1.7
5358	PR23000964	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
5359	PR23000920	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	2
5360	PU23000769	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6.1
5361	PU23000983	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	5.1
5362	PU23000885	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	5.3
5363	PU23000884	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	5.1
5364	GU23000024	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	7.6
5365	GU23001125	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	5
5366	PR23000312	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	1.3
5367	PR23000317	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	4.6
5368	PU23000620	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	5.3
5369	PR23000308	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	3.3
5370	PU23000995	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	5.5
5371	PR23000891	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	0.5
5372	PR23000316	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.5
5373	GR23000067	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	8.6

5374	GR23000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5375	PR23000315	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>5</b>
5376	PR23001090	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5377	PU23000481	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
5378	PU23000320	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>1.2</b>
5379	PR23000318	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
5380	PR23000129	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5381	GU23000068	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5382	PR23000311	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>
5383	PR23000164	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5384	PR23000533	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5385	PU23000310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5386	PR23000563	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
5387	PR23000323	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.9</b>
5388	GR23001130	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
5389	PR23001081	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5390	PR23001045	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
5391	GR23001094	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5392	PU23000711	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5393	PU23001044	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
5394	PR23001084	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>

5395	PU23000622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
5396	PR23000744	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
5397	PR23000890	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5398	PR23000309	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
5399	PR23000179	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5400	PR23000319	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
5401	GR23000152	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5402	GU23001147	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
5403	PR23000793	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
5404	GR23001140	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
5405	PR23000886	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
5406	PU23000982	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
5407	PU23000729	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
5408	PR23000644	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5409	PR23000373	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
5410	PR23000589	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
5411	PR23000800	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
5412	PU23000379	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>
5413	PR23000117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5414	PU23000371	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5415	PU23000374	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>

5416	GU23000063	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5417	PR23000757	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
5418	GR23001164	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
5419	PR23000369	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
5420	PU23000661	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5421	PU23000372	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
5422	PU23000376	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
5423	GR23000019	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5424	PU23000624	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
5425	PR23000692	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.1</b>
5426	PU23000962	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>3.1</b>
5427	PR23000738	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.9</b>
5428	PR23000923	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
5429	PR23000630	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5430	PR23000203	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
5431	GR23001170	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
5432	PR23000798	1.40	0.4	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
5433	PR23001074	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
5434	GR23000150	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5435	PR23000737	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
5436	PR23000929	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>

5437	PR23000124	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
5438	PU23000378	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
5439	PU23001085	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
5440	PR23000554	0.00	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.5</b>
5441	PR23000685	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
5442	PU23000647	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5443	PU23000377	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
5444	PR23001049	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
5445	PU23000574	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>3</b>
5446	PU23000717	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
5447	PU23000537	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5448	PR23000899	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
5449	PU23000768	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
5450	PR23000165	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
5451	PR23000572	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
5452	PU23000500	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5453	PU23000420	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
5454	PU23000417	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5455	PU23000482	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5456	PU23001023	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
5457	PR23000218	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

5458	PU23000796	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	1.7
5459	PU23000651	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.4
5460	GR23000247	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	5.4
5461	PU23000811	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.7
5462	PR23000590	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	6.8
5463	PU23000421	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	0.7
5464	GU23000061	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	7.2
5465	PR23000149	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	5
5466	PU23000781	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	4.9
5467	PR23000834	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	4.4
5468	GR23000005	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	7.1
5469	PU23000902	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
5470	PR23000204	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	4
5471	PU23000854	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	1.3
5472	PR23000787	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	4.5
5473	PU23000332	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	2
5474	PR23000028	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	4.4
5475	PR23000206	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.3
5476	PR23000107	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	5.8
5477	PU23000335	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	2.3
5478	PR23000166	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	2.5

5479	GR23001114	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
5480	PU23001021	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5481	GR23000004	3.50	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
5482	PU23000610	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.9</b>
5483	PU23000044	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
5484	PR23000207	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5485	PR23000493	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.5</b>
5486	PR23000213	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>
5487	PR23000170	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5488	PU23000337	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.8</b>
5489	PU23000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5490	PU23000339	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
5491	PR23001042	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.9</b>
5492	PU23000333	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.2</b>
5493	PU23000342	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
5494	PU23000507	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5495	GR23000263	2.80	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
5496	GR23000262	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
5497	PU23000336	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5498	PR23000181	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5499	PU23000845	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>

5500	PR23000331	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
5501	PU23000341	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.2</b>
5502	PU23000340	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.1</b>
5503	PU23000330	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
5504	PR23000214	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.8</b>
5505	PU23000343	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5506	PR23000646	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
5507	PR23000704	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
5508	PU23000597	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.9</b>
5509	PU23001024	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
5510	PU23000514	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
5511	GU23001165	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2</b>
5512	PR23000922	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
5513	GR23000052	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
5514	PU23001119	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2</b>
5515	PR23000878	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
5516	GR23000155	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
5517	PU23000879	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.6</b>
5518	PU23000896	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5519	PR23000887	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
5520	PU23000988	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.7</b>



5521	PU23000828	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5522	PU23000986	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
5523	PU23000749	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
5524	GR23001160	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
5525	PR23001109	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.2</b>
5526	PU23000518	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
5527	PU23000519	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
5528	PU23000980	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.1</b>
5529	PU23000455	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5530	PR23000110	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
5531	PU23001039	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5532	PR23000914	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
5533	PU23001110	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
5534	PU23000948	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
5535	PU23000653	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
5536	PU23001015	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
5537	PR23001057	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
5538	PU23000989	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5539	PR23000177	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5540	PU23000591	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5541	PU23000978	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>

5542	PU23000919	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5543	PU23000494	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5544	PR23001120	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5545	GU23000006	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5546	PU23000547	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
5547	PU23000552	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
5548	PR23001030	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5</b>
5549	PR23000659	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.8</b>
5550	PR23000300	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
5551	PR23000189	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
5552	PR23001091	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
5553	PR23000163	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
5554	PU23000621	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5555	PR23000498	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.3</b>
5556	PR23000299	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
5557	PR23000045	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
5558	PU23000655	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5559	PU23000569	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
5560	PR23000963	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
5561	PR23001053	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>
5562	GU23001122	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>

5563	PR23000302	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
5564	PU23000677	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5565	PU23000862	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
5566	PR23000305	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
5567	PR23000304	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5568	GR23000251	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
5569	PR23000160	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5570	PU23000577	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
5571	PR23000861	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
5572	PR23000223	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5573	GU23001162	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5574	PR23000746	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
5575	PU23000298	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
5576	PU23000860	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
5577	GU23000070	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
5578	PU23000850	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
5579	PR23000215	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.5</b>
5580	PR23000773	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5581	PU23000724	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
5582	GR23000027	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
5583	PR23000571	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>

5584	PR23000161	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5585	GR23000261	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5586	PU23001031	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
5587	PU23000631	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
5588	PU23000529	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5589	GR23001163	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
5590	PU23000453	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
5591	GR23001161	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
5592	PR23000123	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
5593	PU23000876	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4</b>
5594	PU23000908	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
5595	PU23001043	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.8</b>
5596	GR23000081	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
5597	PR23000996	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5598	PR23001112	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>0.6</b>
5599	PR23001022	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
5600	PR23000998	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
5601	GR23000008	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5602	PR23000688	2.80	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.8</b>
5603	PU23000721	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
5604	PR23000767	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.4</b>

5605	PR23000990	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>5</b>
5606	PU23000635	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
5607	PR23000782	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
5608	PR23001025	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5609	PU23000938	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
5610	PR23001029	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5611	PR23000657	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5612	PU23000973	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
5613	PR23000751	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
5614	PR23000579	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5615	PU23000625	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5616	GR23001129	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
5617	PR23000613	0.00	0.3	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0	<b>2.2</b>
5618	PU23000573	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
5619	PU23000950	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
5620	PR23000934	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
5621	GR23000085	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7</b>
5622	PR23001077	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.9</b>
5623	PU23000960	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
5624	PR23000846	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
5625	GR23000009	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>5.7</b>

5626	PU23000473	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
5627	GR23001168	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.1</b>
5628	PU23000842	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
5629	PR23000863	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5630	GU23001149	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
5631	PR23000525	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
5632	GR23001108	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.8</b>
5633	PU23000387	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>
5634	PR23000855	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
5635	GR23000056	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5636	GR23000007	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
5637	GR23000268	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5638	PU23000848	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.2</b>
5639	PU23000385	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
5640	GU23001087	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5641	PU23000306	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
5642	GR23000002	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5643	PR23000806	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
5644	PU23000491	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.5</b>
5645	GU23001103	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5646	PU23000608	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

5647	PU23000847	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
5648	PU23000977	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
5649	PU23001066	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5650	PU23000602	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
5651	PU23000927	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
5652	GR23000260	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
5653	PR23000626	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
5654	PU23000544	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
5655	PU23000813	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5656	PU23000660	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
5657	PR23001028	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
5658	PU23000853	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
5659	PR23001080	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5660	PU23000042	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
5661	PU23001069	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
5662	PU23000943	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5663	PU23000882	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
5664	PR23000871	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
5665	PR23001056	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5666	PU23000953	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>2.9</b>
5667	PU23000559	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>

5668	PU23000987	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5669	PU23000388	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>4.7</b>
5670	PR23000136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
5671	PU23000397	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5672	PR23000565	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5673	PU23000516	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
5674	PU23000814	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
5675	PR23000985	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
5676	GR23000010	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
5677	PR23000112	0.00	0	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>
5678	PU23000400	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.6</b>
5679	PU23000935	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
5680	PU23000395	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
5681	PR23000733	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
5682	PU23000841	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5683	PU23000587	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5684	PU23000398	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>5</b>
5685	PU23001036	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5686	PR23000819	0.00	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5687	PR23000105	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
5688	PU23000720	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>



5689	PU23000966	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
5690	PU23000764	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5691	PU23001063	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5692	PR23000488	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
5693	GR23000250	2.10	0.3	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>5</b>
5694	PR23001009	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5695	PU23000612	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
5696	PU23001020	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
5697	PU23000939	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5.6</b>
5698	PU23000641	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5699	PU23000936	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5700	PU23000766	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5701	PR23000122	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5702	PR23000970	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
5703	PR23000239	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5704	PR23000103	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
5705	PU23000957	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
5706	PU23000394	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5707	PU23000944	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
5708	PU23000883	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5709	PU23000802	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>

5710	PR23001078	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
5711	PR23000585	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
5712	PU23000607	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.9</b>
5713	PU23000734	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5714	PU23000955	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.3</b>
5715	PU23000567	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
5716	PU23000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5717	PU23000399	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
5718	PU23000393	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
5719	PU23000391	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
5720	PU23000736	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
5721	PU23000580	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
5722	GR23000271	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
5723	PR23000502	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4</b>
5724	PU23000748	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
5725	PU23000551	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
5726	PR23001079	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>0.5</b>
5727	PU23000485	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.3</b>
5728	PU23000836	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
5729	GR23000284	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
5730	GR23001096	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>

5731	PU23000362	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
5732	PU23000716	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5733	PU23000361	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
5734	PU23000723	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
5735	PR23001001	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
5736	GU23000001	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
5737	GR23000270	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
5738	PU23000360	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
5739	PU23000368	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>5</b>
5740	PU23000761	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
5741	PR23000185	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5742	PU23000366	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5743	PU23000363	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
5744	PR23001027	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>0.8</b>
5745	PU23000568	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
5746	PU23000581	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
5747	GR23000062	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5748	PU23000792	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5749	PR23000907	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
5750	GR23001095	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5751	GR23000116	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.8</b>

5752	PR23000022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
5753	PR23000564	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
5754	PR23001052	0.70	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.9</b>
5755	PR23000609	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5756	PR23000941	2.10	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
5757	GR23000249	1.40	0.3	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
5758	CFI2300001	0.70	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.2</b>
5759	PU23000381	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
5760	PU23000969	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
5761	GR23000082	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>8.6</b>
5762	PR23000979	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.8</b>
5763	PU23000382	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
5764	GU23001150	0.00	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
5765	PU23000535	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5766	PR23000014	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
5767	PU23000380	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
5768	PR23001116	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.9</b>
5769	PU23000517	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
5770	PR23000111	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
5771	PU23000694	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.3</b>
5772	PU23000489	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>

5773	GR23000039	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
5774	PR23000627	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.8</b>
5775	PU23001013	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>2.4</b>
5776	PU23000495	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
5777	PR23000780	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
5778	PU23000480	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
5779	PU23000543	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
5780	PR23001003	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.8</b>
5781	PR23000287	0.00	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
5782	PU23000538	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
5783	PU23000984	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5784	PR23000843	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
5785	PU23000603	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5786	GU23000078	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
5787	PU23000288	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5788	PU23001064	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
5789	PU23000286	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
5790	PU23000946	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
5791	PU23000541	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5792	PU23001041	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
5793	GU23001086	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>

5794	PR23000021	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
5795	PR23000195	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
5796	PU23000762	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
5797	PU23000991	0.00	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
5798	PR23000229	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
5799	GU23000076	3.50	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
5800	PR23000822	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5801	PR23000741	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
5802	PR23000012	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
5803	PR23000290	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5804	GU23000077	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
5805	PU23000674	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0.1	0.3	<b>4.2</b>
5806	PU23000013	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
5807	GR23000011	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.4</b>
5808	PU23000840	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.8</b>
5809	GR23000135	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
5810	PU23000511	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
5811	PR23000254	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5812	PR23001065	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.6</b>
5813	PR23000917	2.10	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.7</b>
5814	GR23001104	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>

5815	GU23000053	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5816	GR23001146	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.8</b>
5817	PU23000975	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.6</b>
5818	PU23000575	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>5</b>
5819	PR23000531	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
5820	PR23000236	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
5821	GU23000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5822	PR23000926	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
5823	PU23000931	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
5824	PR23001038	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5825	PU23000484	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.2</b>
5826	PU23000295	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
5827	PU23000777	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.8</b>
5828	PU23000291	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
5829	PU23000292	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3</b>
5830	PR23000742	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
5831	PR23000210	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
5832	GR23000255	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5833	PR23000553	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.1</b>
5834	PU23000293	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5835	PR23000880	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>

5836	PU23000294	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5837	PU23000296	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5838	GR23000088	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
5839	GU23001138	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
5840	PU23000901	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5841	PR23000264	0.00	0.5	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>2.7</b>
5842	GR23000018	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
5843	GR23001148	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
5844	GR23001145	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
5845	PR23001133	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
5846	GU23000248	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
5847	GR23001105	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5848	PR23000856	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
5849	GR23000141	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
5850	PU23000933	2.80	0.1	0.3	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.5</b>
5851	PU23001011	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
5852	PU23000857	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5853	PU23000858	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5854	GR23000055	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5855	GR23001144	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
5856	PU23000562	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>



5857	PR23001083	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
5858	PR23000523	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
5859	GU23000054	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5860	PU23001005	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5861	PR23000678	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
5862	PR23001118	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
5863	GU23001128	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
5864	GR23001143	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
5865	GR23001172	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
5866	PU23000898	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2</b>
5867	PU23000384	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.3</b>
5868	GR23000087	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5869	GR23000033	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5870	PR23000670	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
5871	PU23000328	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
5872	GR23001127	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
5873	PU23000542	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
5874	PR23000099	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
5875	PU23001008	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5876	GU23000069	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5877	PR23000921	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>

5878	GR23000265	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
5879	PU23000520	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5880	PR23000216	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5881	PU23000728	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5882	PU23000462	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.3</b>
5883	PU23000700	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
5884	PU23000458	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5885	PR23000859	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
5886	GR23001113	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
5887	PR23000217	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
5888	PU23000808	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.6</b>
5889	PR23000667	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
5890	GR23000048	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
5891	PU23000460	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
5892	PU23000706	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5893	PU23000528	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
5894	PR23000212	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
5895	PU23000905	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5896	PU23000465	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
5897	PU23000532	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
5898	GR23000049	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>

5899	GR23000282	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.2</b>
5900	PU23000679	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5901	PU23001026	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
5902	PU23000459	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5903	PR23000698	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5904	PR23000175	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.2</b>
5905	PR23000735	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5906	PR23001034	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
5907	PR23000696	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
5908	PR23000763	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
5909	PU23000642	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5910	PR23000839	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
5911	PU23000410	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5912	PR23001048	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
5913	PU23000623	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5914	PU23000900	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5915	PU23000832	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5916	PU23000513	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
5917	PU23000743	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4</b>
5918	PR23000807	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5919	PR23000611	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>

5920	PU23000913	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
5921	PR23000406	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
5922	PR23000809	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.7</b>
5923	PR23000775	2.80	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.1	<b>6</b>
5924	GR23000273	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
5925	PR23000515	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5926	PR23001089	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5927	PU23001033	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
5928	PU23000405	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
5929	PU23000892	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5930	PR23000682	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
5931	PU23000409	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5932	GR23000034	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
5933	PU23000981	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.5	0	0.1	<b>6.8</b>
5934	PU23001004	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>
5935	PR23000560	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
5936	PU23000712	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
5937	PU23000412	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
5938	PU23000791	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
5939	PU23000413	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5940	PU23000648	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>

5941	PU23000600	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.7</b>
5942	PR23001088	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
5943	PR23000725	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
5944	PU23000414	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5945	PR23000411	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
5946	PR23000408	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
5947	PU23000715	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
5948	PU23001123	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
5949	PU23000558	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.5</b>
5950	PR23000198	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
5951	PU23000556	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
5952	PR23000193	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5953	PR23000108	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5954	PR23000779	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.2</b>
5955	GU23000074	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5956	PU23000046	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
5957	PR23000604	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.3</b>
5958	PR23001046	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.1</b>
5959	GR23000083	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5960	PR23000942	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5961	GU23000073	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>

5962	PR23000772	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
5963	GR23001134	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
5964	PU23000297	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
5965	PR23000765	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
5966	PU23000592	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5967	PU23000512	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
5968	PR23001047	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2</b>
5969	PU23000588	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5970	GR23000051	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
5971	PR23001012	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.5</b>
5972	PU23000472	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5973	PU23000469	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5974	PR23000833	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
5975	PU23000548	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5976	PR23000549	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5977	GR23000050	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
5978	GR23000080	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.3</b>
5979	PU23000961	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.8</b>
5980	PR23000138	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.6</b>
5981	GR23000145	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
5982	GR23000156	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>

5983	PU23000454	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
5984	PR23000910	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5985	PU23001062	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
5986	PU23000789	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.9</b>
5987	GR23000035	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
5988	PR23001058	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
5989	PR23000180	2.80	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4</b>
5990	PR23000211	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5991	PR23000968	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
5992	PU23000521	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
5993	GU23000065	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
5994	GR23000139	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
5995	GR23000064	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
5996	PU23000496	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5997	PU23000864	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5998	PR23000219	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
5999	PR23000140	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
6000	PU23000348	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
6001	PU23000358	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6002	PU23000355	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
6003	PU23001050	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>

6004	PU23000930	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
6005	PU23000693	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6006	PU23001019	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
6007	PU23000638	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
6008	PU23000596	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
6009	PR23000940	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
6010	PU23000967	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
6011	GR23000267	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6012	PU23000916	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
6013	PU23000872	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
6014	GR23001171	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3</b>
6015	PU23001006	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
6016	GR23000146	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6017	GU23000066	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6018	PU23000954	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6019	PU23000666	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
6020	PU23000875	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
6021	PU23000356	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
6022	PR23000874	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6023	PU23000357	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
6024	PU23000873	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>



6025	GR23000086	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
6026	GR23001169	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
6027	PU23000199	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.6</b>
6028	PU23000754	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6029	PR23000231	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6030	PR23000830	2.80	0	0.3	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.5</b>
6031	GR23000272	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
6032	GR23000020	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6033	PR23000178	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6034	PU23000699	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6035	PU23000993	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
6036	GR23000030	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.2</b>
6037	PU23000456	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
6038	PU23001040	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
6039	GR23000090	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
6040	PR23000279	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.2</b>
6041	PR23001060	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>1.8</b>
6042	PR23000154	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6043	GR23000243	3.50	0.2	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.3</b>
6044	PR23000015	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
6045	PR23000911	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>

6046	PR23000788	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
6047	PU23000654	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
6048	PR23001035	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
6049	PR23001072	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
6050	PR23001070	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.9</b>
6051	PU23000605	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6052	PU23000932	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
6053	PU23001121	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.8</b>
6054	PU23000897	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6055	PU23000426	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
6056	PR23000810	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
6057	PU23000801	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6058	GR23001124	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
6059	PR23000169	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6060	PR23001037	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3</b>
6061	PR23000797	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6062	GR23000025	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6063	PU23001054	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
6064	PU23000713	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
6065	PR23000226	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
6066	PR23000776	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>

6067	PR23000799	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
6068	PR23000915	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
6069	PR23000162	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6070	PR23000785	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3</b>
6071	PU23000448	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
6072	PR23000133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6073	GR23000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
6074	GU23001159	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
6075	PU23000550	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6076	PR23000606	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
6077	PU23000691	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6078	PU23000815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
6079	PR23000665	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6080	PR23000209	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6081	GR23000244	3.50	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.3</b>
6082	PU23000452	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
6083	PR23000522	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
6084	PU23000450	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
6085	GR23000016	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
6086	PR23000888	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
6087	PU23000446	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>

6088	PU23000447	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	1
6089	PR23000894	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	4.6
6090	PU23000826	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	5.7
6091	PR23001055	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	4.2
6092	PR23000904	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	5.2
6093	PR23000786	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	3.8
6094	PU23000718	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	5.4
6095	PR23000225	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.6
6096	PU23000449	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.3	4.3
6097	GR23001174	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	6
6098	PU23000795	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	6.1
6099	PR23000812	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6
6100	PR23001075	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	2.6
6101	GR23001093	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.9
6102	PU23000584	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
6103	GR23001154	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	5.1
6104	PR23000201	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	3.8
6105	GR23000252	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.5
6106	PU23000490	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	2.7
6107	PU23000752	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	5.2
6108	PR23000824	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	3.8

6109	PU23000849	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6110	PU23000730	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	<b>4.2</b>
6111	PR23000094	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.4</b>
6112	GR23000275	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
6113	GU23000059	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6114	PR23000093	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6115	PU23000758	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>0.9</b>
6116	PU23000429	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
6117	PU23000760	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
6118	GR23001136	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>3.1</b>
6119	PR23000972	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6120	PU23000346	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
6121	PU23000951	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
6122	PR23000866	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
6123	PR23000599	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.5</b>
6124	PR23000838	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
6125	PU23001067	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6126	PU23000837	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4</b>
6127	PU23000650	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
6128	PU23000486	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
6129	PU23000867	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

6130	PR23000479	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
6131	GR23000084	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.1</b>
6132	PU23000675	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6133	PU23000616	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
6134	PR23000869	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
6135	PR23001068	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
6136	PR23000598	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
6137	PU23000714	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>5.3</b>
6138	PU23000992	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
6139	PU23001092	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>
6140	PU23000673	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
6141	GR23000258	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
6142	PU23000686	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
6143	PR23000851	0.00	0.3	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
6144	PU23000756	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
6145	GR23000075	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6146	GR23001097	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
6147	PU23000893	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.9</b>
6148	PU23000344	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.8</b>
6149	PU23000689	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
6150	PU23000868	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.7</b>

6151	PU23000947	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6152	PR23000583	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
6153	PR23001002	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
6154	PR23000997	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
6155	GR23000127	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6156	PR23001059	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.5</b>
6157	GR23000126	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6158	PR23000805	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
6159	GR23000071	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6160	PR23000148	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
6161	PU23000697	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>1.7</b>
6162	PR23000096	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6163	PU23001071	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
6164	PU23000325	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6165	GR23000253	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6166	PR23000324	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
6167	PU23000327	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
6168	PR23001018	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6169	PU23000708	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4</b>
6170	GR23000128	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
6171	PU23000326	0.00	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.1</b>

6172	PU23001061	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
6173	GU23000072	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6174	GR23001142	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
6175	GR23001158	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
6176	PU23000432	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2</b>
6177	PR23000182	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
6178	GR23001157	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
6179	PR23000228	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6180	PU23000435	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
6181	PU23000440	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
6182	PR23000672	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
6183	PR23000221	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
6184	PU23000546	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
6185	GR23000246	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6186	PU23000433	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6187	PR23000159	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
6188	PU23000434	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6189	PU23000043	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.2</b>
6190	GU23001098	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
6191	PU23000877	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
6192	PU23000618	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>



6193	PU23000821	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
6194	PU23000705	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6195	GR23000036	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
6196	PU23000835	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.1</b>
6197	PU23000831	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.1	<b>3.6</b>
6198	PU23000668	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6199	GR23001141	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
6200	PR23000865	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.9</b>
6201	GU23001166	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
6202	PU23000423	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
6203	PR23000937	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6204	PU23000424	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
6205	GR23001135	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
6206	PU23001111	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
6207	PR23000241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6208	GU23001139	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.3</b>
6209	PU23000726	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6210	PR23000196	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6211	PR23000745	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6212	PU23000949	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
6213	GR23000242	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>

6214	PR23001082	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
6215	PR23000976	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
6216	PU23001051	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
6217	PR23001117	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
6218	GR23001167	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.7</b>
6219	GR23001115	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
6220	PR23000114	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
6221	GR23001126	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
6222	GR23001101	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6223	PR23000629	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6224	PR23000582	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
6225	PR23000095	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6226	PU23000402	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
6227	PU23000669	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
6228	GR23001102	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6229	PR23000817	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6230	PU23000401	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.5</b>
6231	PR23000570	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.2</b>
6232	PU23000870	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6233	PU23001076	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.7</b>
6234	PR23000759	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>

6235	PU23001016	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6236	PR23000197	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6237	PU23000889	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.7</b>
6238	PR23000167	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
6239	GR23000142	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6240	PR23000430	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
6241	PU23000534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6242	GR23001100	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
6243	PR23000924	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
6244	PU23000431	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6245	PR23000881	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6246	PU23000906	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
6247	PU23000818	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
6248	PU23000903	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
6249	PU23000732	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6250	GU23000060	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
6251	PU23000945	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
6252	GR23001156	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
6253	PU23000614	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
6254	GR23001155	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
6255	PU23000632	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>

6256	PU23000483	2.10	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
6257	GR23000143	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
6258	PU23000823	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6259	PR23000829	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
6260	GU23001152	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
6261	PR23000731	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>7</b>
6262	PU23000645	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
6263	PU23000958	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6264	PU23000971	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
6265	PR23000912	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
6266	PR23000750	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
6267	GR23000259	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6268	PU23000794	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
6269	GR23000256	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
6270	PU23000467	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
6271	PR23001014	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
6272	PU23000852	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
6273	GR23000222	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
6274	PR23000230	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
6275	GR23001137	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
6276	GR23000106	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>

6277	PR23000844	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3</b>
6278	PU23000928	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
6279	GR23000245	2.80	0.3	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>5</b>
6280	PR23001173	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>1.6</b>
6281	PU23000816	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
6282	PU23000701	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6283	GR23001099	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
6284	PU23000703	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6285	GU23000058	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
6286	PU23000695	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6287	PU23000443	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.2</b>
6288	PR23000501	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6289	GR23001131	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
6290	PR23000909	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
6291	PU23000350	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6292	GR23001107	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6293	PU23000895	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
6294	PU23000352	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6295	PU23000349	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
6296	PU23000353	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6297	PU23000354	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>

6298	PU23000351	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
6299	PU23000619	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
6300	PU23001010	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6301	GR23000257	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
6302	PU23000690	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6303	PU23000770	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.4</b>
6304	GR23001106	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
6305	PR27000740	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
6306	GR27000644	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>
6307	GR27000645	0.00	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
6308	GR27000295	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
6309	PR27000741	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
6310	GR27000499	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6311	PR27000964	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.2</b>
6312	GR27000421	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6313	PR27000935	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
6314	GR27000048	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
6315	PR27000497	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
6316	GR27000294	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6317	PR27000860	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
6318	PR27000891	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>

6319	PR27000145	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
6320	PR27000096	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
6321	GR27000643	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
6322	PR27000149	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6323	GR27000360	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
6324	PR27000739	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
6325	GR27000092	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
6326	PU27000192	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6327	PR27000967	0.70	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
6328	GR27000423	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
6329	GR27000495	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6330	PR27000097	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
6331	PR27000848	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.6</b>
6332	PR27001003	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
6333	PR27000867	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
6334	PR27000573	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
6335	PR27000228	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6336	PR27000642	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
6337	GR27000023	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>6</b>
6338	GR27000498	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
6339	GR27000422	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

6340	PR27000095	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
6341	PR27000831	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6342	PR27000940	0.70	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6343	GR27000496	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
6344	PR27000836	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.9</b>
6345	PR27000043	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
6346	PR27000647	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6347	PR27000094	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
6348	GR27000438	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6349	GR27000081	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6350	GR27000437	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6351	GR27000012	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6352	GU27000225	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6353	GR27000454	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
6354	PR27000977	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6355	GR27000453	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6356	GR27000436	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6357	PR27000971	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6358	PR27000879	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
6359	GR27000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6360	GR27000304	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>



6361	GR27000303	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6362	PR27000511	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
6363	GR27000152	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6364	PR27000707	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
6365	PR27000681	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
6366	GR27000013	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6367	GR27000457	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6368	GR27000352	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6369	PR27000960	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
6370	PR27000706	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
6371	GR27000509	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6372	PR27000877	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
6373	PR27000907	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
6374	PR27000269	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
6375	GR27000534	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6376	GR27000159	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6377	GR27000124	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6378	GR27000171	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6379	PR27000795	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
6380	GR27000510	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6381	GR27000555	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>

6382	GR27000591	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6383	PR27000775	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
6384	PR27000826	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6385	GU27000123	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6386	GU27000556	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
6387	GR27000432	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6388	PR27000796	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
6389	GR27000287	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6390	PU27000880	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6391	GR27000543	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6392	GU27000116	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>6.7</b>
6393	PR27000791	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6394	GR27000477	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6395	GR27000409	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6396	PU27000070	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
6397	GR27000117	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
6398	GU27000016	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7</b>
6399	GU27000542	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
6400	GR27000478	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6401	GR27000412	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6402	GR27000468	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>

6403	PU27000874	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
6404	PR27000700	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
6405	PR27000603	0.00	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
6406	GR27000388	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6407	PR27000180	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
6408	PR27000178	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
6409	GR27000278	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
6410	GR27000389	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6411	GU27000031	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.1</b>
6412	PU27000805	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.9</b>
6413	PR27000650	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6414	GR27000387	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>9.3</b>
6415	GR27000386	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
6416	GU27000277	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6417	PR27000651	0.70	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
6418	PR27000999	2.10	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.7</b>
6419	PU27000903	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
6420	PR27000571	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
6421	GR27000572	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
6422	PR27000957	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6423	GR27000471	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.4</b>

6424	PR27000976	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
6425	PR27000843	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>
6426	PR27000144	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
6427	GR27000279	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
6428	GR27000056	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6429	GR27000570	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6430	PR27000742	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
6431	PR27000587	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
6432	PR27000206	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
6433	GR27000623	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9.3</b>
6434	PR27000859	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
6435	PR27000827	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.5</b>
6436	PR27000921	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6437	PU27000887	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
6438	PU27000856	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6439	PR27000842	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
6440	PR27000586	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
6441	PR27000942	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6442	PR27000802	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.8</b>
6443	PR27000754	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
6444	PR27000808	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

6445	GR27000083	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.3</b>
6446	PR27000588	2.80	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>5.4</b>
6447	GR27000449	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6448	PR27000756	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
6449	PR27000727	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6450	PR27000897	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
6451	PR27000725	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
6452	PR27000926	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
6453	PR27000916	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
6454	PR27000755	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6455	GR27000450	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>7.8</b>
6456	PR27000924	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
6457	GR27000343	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6458	GR27000321	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6459	PR27000673	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6460	PU27000889	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
6461	PR27000726	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6462	PR27000898	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6463	PR27000885	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
6464	PR27000723	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
6465	GU27000267	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

6466	PR27000757	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
6467	PR27000855	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6468	PR27000724	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
6469	GR27000213	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
6470	PR27000892	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6471	PR27000263	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
6472	PR27000774	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
6473	PR27000153	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6474	GR27000308	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
6475	GR27000434	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6476	GR27000350	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6477	PR27000847	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.7</b>
6478	GR27000435	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
6479	GR27000309	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6480	GR27000351	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6481	GR27000516	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
6482	GR27000080	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
6483	GR27000515	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
6484	GR27000514	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6485	PR27000708	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.3</b>
6486	PR27000797	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>

6487	PU27000883	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
6488	PR27000773	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
6489	GR27000026	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6490	PU27000917	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
6491	GR27000456	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
6492	GR27000433	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6493	PR27000951	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6494	GR27000326	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6495	PR27000209	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6496	PR27000809	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
6497	PR27000728	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
6498	PR27000693	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.7</b>
6499	PR27000823	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
6500	PR27000784	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
6501	PR27000819	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
6502	GR27000329	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6503	PR27000822	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.3</b>
6504	PR27000783	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>
6505	GU27000032	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6506	PR27000786	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6507	PR27000753	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>

6508	PR27000602	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
6509	PR27000781	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
6510	PR27000694	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6511	PR27000812	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6512	PR27000780	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
6513	PR27000260	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
6514	GR27000585	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6515	PR27000820	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
6516	GU27000208	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6517	PR27000914	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
6518	GR27000562	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6519	PR27000259	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
6520	PR27000258	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
6521	PU27000871	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
6522	PR27000785	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6523	PR27000207	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
6524	PR27000901	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
6525	PR27000813	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
6526	GR27000262	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
6527	GR27000601	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
6528	GR27000327	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>



6529	GR27000328	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
6530	GR27000563	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6531	GR27000127	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6532	GR27000331	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6533	GR27000173	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6534	PU27000846	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6535	GR27000330	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6536	PR27000787	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
6537	GR27000545	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
6538	PR27000702	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
6539	PR27000782	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
6540	GR27000128	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
6541	PR27000085	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
6542	PR27000821	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
6543	PU27000853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
6544	PR27000814	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
6545	GR27000172	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6546	PR27000938	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
6547	GR27000316	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6548	PR27000963	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
6549	PR27001001	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>

6550	PR27000975	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
6551	PR27000222	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6552	PR27000801	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
6553	GR27000345	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6554	GR27000532	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6555	PR27000825	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6556	PR27000837	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
6557	GR27000557	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6558	GR27000346	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
6559	PR27000317	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
6560	PR27000906	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6561	PR27000248	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6562	PR27000905	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.6</b>
6563	PR27000941	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6564	PR27000969	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
6565	GU27000014	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>8.1</b>
6566	GR27000333	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6567	GR27000339	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6568	GR27000528	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6569	GR27000338	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6570	GR27000340	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>

6571	GR27000529	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
6572	GR27000130	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
6573	GR27000341	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6574	GR27000335	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6575	GR27000129	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.5</b>
6576	GR27000337	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
6577	GR27000530	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6578	GR27000624	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6579	GR27000084	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6580	GR27000334	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6581	GR27000336	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
6582	PR27000626	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
6583	GR27000320	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6584	GR27000451	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6585	PR27000625	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6586	GR27000531	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6587	PR27000956	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.3</b>
6588	GR27000332	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6589	PR27000751	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
6590	PR27000861	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
6591	PR27000996	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>

6592	PU27000954	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
6593	GR27000522	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6594	PR27000729	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
6595	PR27000908	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.7</b>
6596	GR27000444	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6597	GR27000126	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6598	GU27000028	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6599	PR27000752	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
6600	PR27000261	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
6601	PU27000959	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6602	PU27000900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
6603	GR27000214	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6604	GR27000463	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6605	GR27000108	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
6606	GR27000547	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6607	GR27000418	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
6608	GR27000293	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6609	GR27000464	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6610	PR27000613	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6611	PR27000866	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6612	GR27000347	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>

6613	PR27000519	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
6614	GR27000439	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6615	PR27000920	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6616	PR27000268	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
6617	PR27000520	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6618	GR27000118	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
6619	PR27000709	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6620	PR27000769	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6621	PR27000771	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
6622	PR27000199	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6623	PR27000857	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
6624	PR27000521	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6625	GR27000311	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6626	PR27000710	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6627	GR27000440	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
6628	PR27000949	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
6629	PR27000824	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6630	PR27001010	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
6631	PR27000865	1.40	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
6632	GR27000312	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6633	PR27000680	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>

6634	PR27000220	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
6635	PR27000715	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
6636	PR27000217	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
6637	PR27000944	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
6638	PR27000810	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6639	PR27000250	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6640	PR27000561	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
6641	PR27000310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
6642	PR27000981	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.8</b>
6643	GU27000221	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6644	PR27000948	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
6645	GR27000315	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6646	GR27000560	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
6647	PR27000937	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>6.5</b>
6648	PR27000943	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
6649	PR27000811	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
6650	PR27000799	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6651	PR27000988	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.9</b>
6652	PR27000835	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
6653	PR27000798	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
6654	PR27000928	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

6655	PR27000224	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
6656	PR27000922	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.5</b>
6657	PR27000198	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
6658	PR27000713	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
6659	PR27000800	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6660	PR27000121	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6661	GR27000086	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6662	PU27000249	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
6663	PR27000984	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.2</b>
6664	PR27000881	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
6665	PR27000893	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
6666	PR27000770	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
6667	PR27000932	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
6668	PR27000936	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6669	PR27000772	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6670	GR27000119	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
6671	PR27000679	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
6672	PU27000186	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
6673	PR27000452	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6674	PR27000219	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
6675	PR27000216	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>

6676	PU27000953	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
6677	PR27000712	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
6678	GU27000015	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5.8</b>
6679	GR27000313	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6680	PR27000620	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
6681	PR27000619	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
6682	PR27000122	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
6683	PR27000918	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
6684	GR27000348	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6685	PR27000950	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
6686	GR27000590	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
6687	PR27000711	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6688	PR27000872	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
6689	PR27000947	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
6690	PR27000868	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
6691	PR27000218	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
6692	GR27000349	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6693	PR27000441	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
6694	GR27000314	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6695	PR27000966	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
6696	PR27000523	2.10	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>



6697	PR27000187	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
6698	PR27000714	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
6699	GR27000288	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6700	GR27000364	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6701	GR27000062	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6702	GR27000115	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
6703	GR27000467	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.7</b>
6704	PR27000696	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
6705	GR27000363	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
6706	GR27000411	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
6707	PR27000698	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
6708	PR27000697	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
6709	GR27000289	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>6.4</b>
6710	PR27000695	1.40	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
6711	PR27000633	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
6712	GR27000370	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6713	PR27000662	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6714	PR27000845	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
6715	PR27000750	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
6716	PR27000832	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
6717	PR27000896	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>

6718	PR27000990	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
6719	PR27001007	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
6720	GR27000403	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6721	PR27001002	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
6722	PR27000579	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
6723	PR27000566	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6724	PR27000667	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.2</b>
6725	GR27000374	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
6726	PR27000635	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6727	PR27000274	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
6728	GR27000275	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
6729	PR27000634	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6730	GR27000282	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6731	PR27000565	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.9</b>
6732	PR27000089	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6733	GR27000405	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6734	PR27000982	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
6735	PR27000133	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
6736	GR27000371	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6737	PU27000972	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.7</b>
6738	PR27000134	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>

6739	PR27000580	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
6740	PR27000273	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
6741	GR27000404	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
6742	PR27000628	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
6743	PR27000236	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6744	PR27000631	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
6745	GR27000373	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6746	PR27000663	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
6747	PR27000664	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6748	GU27000021	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6</b>
6749	PR27000088	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
6750	GR27000135	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
6751	PR27000564	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6752	PR27000632	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
6753	PR27000746	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6754	PR27000162	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6755	PR27000629	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6756	PR27000630	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
6757	PR27000665	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6758	PU27000748	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
6759	PU27000974	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>

6760	PR27000803	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6761	GR27000372	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6762	PU27000997	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
6763	GR27000143	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
6764	GR27000641	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
6765	GU27000237	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6766	PR27000238	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6767	GR27000072	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6768	GR27000030	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6769	GR27000470	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6770	PR27000852	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6771	PR27000994	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
6772	PR27001005	0.70	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.9</b>
6773	GR27000073	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
6774	GR27000390	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6775	GR27000574	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9</b>
6776	PR27000992	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
6777	GR27000280	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6778	GR27000569	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6779	PR27000933	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6780	GU27000102	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>

6781	GR27000461	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6782	PR27000617	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
6783	PR27000100	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
6784	PR27000101	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
6785	GR27000683	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
6786	GU27000980	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
6787	GR27000705	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6788	PR27000025	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
6789	PR27000046	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
6790	GU27000682	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
6791	CFI2700001	1.40	0.5	0.5	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.4</b>
6792	PU27000049	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>4.1</b>
6793	GU27000008	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6794	PR27000189	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.4</b>
6795	GU27000050	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.3</b>
6796	GU27000033	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
6797	GR27000684	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6798	GR27000504	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6799	PR27000231	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6800	PR27000508	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.1</b>
6801	PR27000166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>

6802	PR27000042	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
6803	GU27000168	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6804	PR27000058	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
6805	PR27000039	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.9</b>
6806	PR27000038	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
6807	GU27000167	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
6808	PR27000763	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
6809	PR27000589	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
6810	GR27000324	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6811	PU27000858	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6812	GR27000445	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>
6813	PR27000212	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
6814	GR27000447	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6815	PR27000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6816	PR27000829	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
6817	GR27000527	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6818	GR27000082	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6819	PR27000890	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
6820	PR27000834	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
6821	PR27000762	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
6822	PU27000844	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>

6823	PR27000252	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
6824	GR27000131	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6825	PR27000202	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
6826	PR27000766	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6827	PR27000677	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
6828	PR27000210	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6829	PU27000760	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
6830	GU27000717	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6831	PR27000047	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
6832	PR27000253	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
6833	GR27000265	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6834	PR27000002	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
6835	PU27000886	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
6836	PR27000718	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6837	PR27000204	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6838	GR27000132	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6839	PR27000995	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.1</b>
6840	GR27000342	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6841	GU27000151	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6842	PR27000939	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
6843	PR27000251	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>

6844	PR27000764	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
6845	PR27000875	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
6846	PR27000983	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
6847	PR27000201	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
6848	PR27000257	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6849	PR27000215	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
6850	PR27000851	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6851	PR27000052	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6852	PR27000185	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6853	PR27000203	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6854	GR27000446	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6855	PR27000927	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
6856	PU27000873	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
6857	PR27000925	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
6858	PR27000850	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
6859	PR27000676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
6860	PR27000344	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
6861	GR27000323	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6862	PR27000768	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
6863	PR27000849	2.80	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.4</b>
6864	PR27000862	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>



6865	PR27000256	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6866	PU27000945	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
6867	PR27000765	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.9</b>
6868	GR27000184	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6869	PR27000716	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6870	PR27000205	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.4</b>
6871	PR27000675	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
6872	PR27000719	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
6873	PR27000839	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6874	PR27000767	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6875	PR27000678	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
6876	PR27000200	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
6877	GR27000325	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6878	PR27000876	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6879	PR27000895	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.1</b>
6880	PU27000955	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.4</b>
6881	PR27000255	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6882	PR27000863	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6883	PU27000884	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.9</b>
6884	PR27000254	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
6885	PR27000003	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>

6886	GR27000011	2.10	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.7</b>
6887	GR27000322	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6888	PR27000828	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
6889	PR27000761	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
6890	PR27000264	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
6891	PR27000913	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
6892	PR27000103	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6893	GR27000106	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6894	GR27000419	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6895	PR27000611	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
6896	GR27000609	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
6897	GR27000599	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6898	PR27000157	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.7</b>
6899	GR27000105	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.5</b>
6900	GR27000494	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8</b>
6901	GR27000010	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6902	GR27000600	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6903	PR27000993	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
6904	PR27000979	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
6905	PR27000692	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
6906	PR27000090	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>

6907	GR27000408	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
6908	GR27000104	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
6909	GR27000610	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
6910	GR27000596	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6911	GR27000061	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
6912	GR27000597	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6913	GR27000420	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>7.4</b>
6914	GR27000598	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6915	GR27000558	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
6916	PR27000154	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
6917	GR27000319	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6918	GR27000559	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6919	GR27000443	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
6920	GR27000442	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6921	GR27000120	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6922	PR27000247	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
6923	GR27000318	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6924	GR27000053	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6925	PR27000071	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6926	GR27000285	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
6927	GR27000114	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>

6928	GR27000605	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
6929	PR27000111	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
6930	GR27000410	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6931	GR27000539	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6932	GR27000284	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>8.6</b>
6933	GR27000272	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
6934	GR27000286	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6935	GR27000540	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6936	PR27000235	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
6937	PR27000789	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6938	PR27000244	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
6939	GR27000024	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7</b>
6940	GU27000541	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6941	PR27000489	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6942	PR27000271	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
6943	GR27000538	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
6944	PR27000970	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.2</b>
6945	GU27000155	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
6946	PR27000270	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
6947	PR27000367	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6948	PR27000919	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.7</b>

6949	PR27000112	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
6950	GR27000366	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6951	PR27000234	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6952	PR27001000	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2</b>
6953	PR27000790	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6954	PR27000243	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
6955	PR27000978	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
6956	PR27000487	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6957	PR27000483	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
6958	PR27000485	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
6959	GR27000481	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6960	PR27000607	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
6961	PR27000484	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6962	GR27000606	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
6963	GR27000365	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6964	PR27000888	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6965	GR27000113	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.9</b>
6966	PR27000878	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
6967	PR27000486	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
6968	PR27000488	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
6969	GR27000701	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>

6970	GR27000063	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
6971	PR27000864	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6972	GR27000407	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
6973	PR27000911	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
6974	GR27000575	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.8</b>
6975	PR27000986	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.1</b>
6976	PR27000735	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.5</b>
6977	GR27000074	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6978	GR27000138	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6979	GR27000393	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6980	PR27000973	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
6981	GR27000394	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6982	GR27000640	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
6983	PR27000745	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
6984	PR27000743	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
6985	GR27000177	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
6986	PR27000930	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6987	GR27000176	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6988	PR27000652	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6989	PR27000160	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
6990	PR27000239	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>

6991	GR27000051	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6992	PR27000191	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6993	GR27000165	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6994	PR27000899	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
6995	PR27000229	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6996	GR27000355	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
6997	GR27000158	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6998	GR27000428	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
6999	PU27000429	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>
7000	GR27000299	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7001	GR27000553	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
7002	PR27000869	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
7003	PR27000188	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7004	GR27000526	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7005	GR27000535	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0.5	<b>5.3</b>
7006	GR27000301	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
7007	GR27000493	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
7008	GR27000608	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7009	PR27000792	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7010	GR27000036	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7011	PR27000991	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>

7012	GR27000361	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
7013	GR27000466	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7014	GR27000604	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7015	GR27000107	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
7016	PR27000699	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
7017	GR27000482	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7018	GR27000292	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7019	PR27000998	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
7020	GU27000915	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>
7021	GR27000426	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
7022	GU27000616	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7023	GU27000009	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7024	GR27000091	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
7025	PR27000854	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7026	PR27000551	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
7027	PR27000296	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
7028	PR27000069	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
7029	PR27000163	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7030	GU27000226	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
7031	PR27000962	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1</b>
7032	GR27000060	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>



7033	PU27000882	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
7034	PR27000007	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
7035	PR27000501	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7036	PR27000685	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7037	PR27000005	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.2</b>
7038	PR27000965	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.2</b>
7039	PR27000194	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
7040	PR27000815	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
7041	PR27000548	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7042	PR27000615	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
7043	PR27000246	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
7044	PR27000462	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.8</b>
7045	GR27000227	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
7046	PR27000894	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.4</b>
7047	PR27000779	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7048	PR27000968	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.5</b>
7049	GR27000359	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
7050	PR27000614	2.10	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7051	PR27000686	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
7052	GR27000502	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
7053	GR27000424	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>

7054	PR27000196	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
7055	GR27000503	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
7056	PR27000550	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
7057	PR27000687	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
7058	PR27000017	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
7059	PR27000193	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
7060	GR27000425	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
7061	PR27000035	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
7062	PR27000594	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
7063	PR27000195	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.1</b>
7064	PR27000689	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
7065	PR27000500	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7066	GU27000066	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7067	PR27000778	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.4</b>
7068	PR27000197	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
7069	GR27000059	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7070	PR27000704	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
7071	GR27000064	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
7072	PR27000245	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
7073	GR27000065	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
7074	PR27000164	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>

7075	GU27000034	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.4</b>
7076	GR27000358	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
7077	GR27000507	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
7078	GR27000505	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7079	GR27000458	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
7080	GR27000592	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
7081	GR27000099	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7082	PR27000554	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
7083	GR27000506	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7084	GR27000357	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7085	GR27000098	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
7086	GR27000459	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
7087	GR27000075	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7088	GR27000460	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7089	GR27000427	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7090	GR27000297	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7091	PR27000068	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
7092	GR27000356	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7093	GR27000020	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7094	PR27000830	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
7095	PR27000087	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.4</b>

7096	GR27000379	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7097	GR27000380	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7098	GU27000240	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7099	GR27000396	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.7</b>
7100	PR27000661	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
7101	GR27000378	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
7102	PR27000923	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
7103	GR27000381	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7104	PR27000731	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7105	GR27000377	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7106	GR27000397	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7107	PR27000148	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7108	GR27000044	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
7109	PR27000476	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
7110	GR27000242	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
7111	PR27000241	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
7112	PR27000584	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
7113	GR27000406	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7114	GR27000283	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
7115	GR27000147	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
7116	PR27000671	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3</b>

7117	PR27000627	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
7118	GR27000369	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
7119	PR27000045	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
7120	GU27000029	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
7121	PR27000672	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
7122	GR27000581	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7123	GR27000582	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7124	PR27000747	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7125	PR27000669	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7126	PR27000730	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
7127	PR27000749	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.7</b>
7128	GR27000146	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7129	GR27000368	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7130	PU27000670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7131	PR27000833	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
7132	PR27000583	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
7133	PR27000179	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.1</b>
7134	GR27000383	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
7135	PR27000902	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
7136	GR27000474	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7137	GR27000019	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>

7138	PR27000658	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7139	GR27000136	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
7140	PR27000150	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
7141	PU27000934	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
7142	PR27000840	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
7143	GR27000400	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
7144	GR27000399	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.5</b>
7145	PR27000657	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.4</b>
7146	GU27000018	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>5.3</b>
7147	GR27000382	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
7148	PR27000806	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
7149	GR27000395	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7150	GR27000475	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7151	GR27000398	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
7152	GR27000401	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>
7153	GR27000568	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
7154	GR27000402	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.6</b>
7155	GR27000376	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
7156	GR27000375	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.5</b>
7157	PR27000175	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
7158	GR27000161	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>

7159	GR27000174	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7160	GU27000055	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7161	PR27000276	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
7162	GR27000473	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7163	PR27000637	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.8</b>
7164	PR27000142	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7165	PR27000654	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
7166	PR27000638	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.3</b>
7167	PR27000737	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7168	PR27000931	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7169	PR27000912	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
7170	PR27000909	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
7171	GR27000385	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7172	PR27000006	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7173	GR27000140	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.7</b>
7174	PR27000567	1.40	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.6</b>
7175	PR27000910	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
7176	GR27000022	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
7177	PR27000576	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
7178	PR27000578	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
7179	PR27000744	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>3.2</b>

7180	GU27000139	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7181	PR27000655	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7182	GR27000182	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7183	PR27000636	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
7184	PR27000733	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
7185	PR27000656	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>2.9</b>
7186	GR27000141	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
7187	GR27000384	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
7188	GR27000469	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
7189	GR27000281	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
7190	PR27000807	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
7191	PR27000577	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7192	PR27000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
7193	PR27000653	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
7194	GR27000392	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>6.6</b>
7195	GR27000391	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
7196	PR27000732	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
7197	GU27000298	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
7198	GR27000076	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
7199	GU27000230	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
7200	PR27000952	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>



7201	PR27000054	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7202	PR27000958	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7203	GR27000354	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
7204	PR27000190	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7205	GR27000552	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
7206	GU27000041	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.2</b>
7207	GR27000300	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7208	PR27001004	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
7209	GR27000302	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7210	PR27000057	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
7211	GR27000593	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7212	GU27000040	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
7213	PR27000525	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
7214	PR27000929	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7215	GR27000448	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7216	PR27000758	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
7217	PR27000776	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
7218	PR27000721	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
7219	PR27000622	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
7220	PR27000793	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
7221	GR27000430	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>

7222	GR27000027	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
7223	PR27000759	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
7224	GR27000353	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
7225	PR27000266	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.6</b>
7226	PR27000794	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
7227	PR27000674	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7228	GR27000431	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7229	PR27000223	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7230	GU27000078	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7231	PR27000870	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
7232	PR27000001	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
7233	GR27000512	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7234	GR27000513	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7235	PR27000722	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
7236	GR27000518	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7237	GR27000455	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
7238	GR27000306	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7239	GU27000307	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
7240	GR27000517	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
7241	GR27000305	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7242	GR27000417	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>

7243	GR27000290	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7244	GR27000362	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7245	GR27000109	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
7246	GR27000491	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
7247	PR27000946	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
7248	PR27000233	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
7249	GR27000413	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7250	GR27000416	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7251	GR27000544	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
7252	GR27000537	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
7253	GR27000291	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7254	PR27000838	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
7255	GU27000037	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
7256	GR27000156	2.10	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.1</b>
7257	GR27000414	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7258	GR27000492	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7259	GR27000077	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7260	GR27000110	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7261	GR27000415	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
7262	GR27000465	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7263	GR14000001	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>

7264	PR17000006	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
7265	GR17000003	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>5.3</b>
7266	GR17000007	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7267	CFI1700001	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.8</b>
7268	GR17000005	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7269	GR17000002	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
7270	GU15000001	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7271	GU15000002	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7272	GU15000003	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7273	GU13000007	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
7274	GR13000001	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7275	GR13000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7276	GU13000008	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7277	GU13000004	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7278	GU13000005	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7279	GU13000006	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7280	PR21000410	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7281	PR21000323	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
7282	PR21000218	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
7283	PR21000166	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7284	PR21000216	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>7.6</b>

7285	PR21000324	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7286	PR21000104	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7287	PR21000142	0.70	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
7288	PU21000024	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
7289	PR21000422	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7290	PR21000113	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.6</b>
7291	PR21000209	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7292	PU21000453	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
7293	PR21000335	0.00	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.8</b>
7294	PR21000085	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7295	GU21000531	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
7296	PR21000213	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7297	PR21000228	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7298	PR21000319	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7299	PU21000001	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
7300	PR21000122	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
7301	PR21000368	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7302	GU21000513	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.8</b>
7303	PR21000248	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7304	PR21000503	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7305	PR21000411	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>

7306	PR21000202	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7307	PR21000571	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.7</b>
7308	PR21000578	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7309	PR21000269	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7310	PR21000575	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7311	GU21000507	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7312	PR21000367	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
7313	PR21000362	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7314	PU21000312	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
7315	PR21000109	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7316	PR21000381	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7317	PR21000429	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
7318	PR21000208	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.6</b>
7319	PR21000249	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
7320	PU21000345	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
7321	PR21000538	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7322	PR21000541	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>3</b>
7323	PR21000073	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
7324	PU21000516	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
7325	PU21000318	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7326	PR21000510	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>

7327	PR21000513	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7328	PU21000004	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
7329	PR21000088	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
7330	PR21000027	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
7331	PR21000048	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
7332	PU21000412	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
7333	PR21000268	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
7334	PR21000526	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7335	PR21000146	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7336	PR21000138	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
7337	PR21000033	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
7338	PU21000421	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7339	PR21000210	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
7340	PR21000314	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
7341	PR21000392	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7342	SU21000619	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
7343	PR21000446	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7344	PR21000147	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7345	PR21000226	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7346	PR21000217	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7347	PR21000555	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>

7348	PR21000523	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7349	PR21000451	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7350	PU21000009	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
7351	PR21000517	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7352	PR21000492	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.7</b>
7353	PR21000577	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5</b>
7354	PR21000244	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
7355	PU21000448	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7356	PR21000520	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7357	PR21000110	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
7358	PR21000617	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
7359	GU21000524	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
7360	PR21000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7361	GR21000615	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7362	PU21000376	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7363	PR21000328	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
7364	PR21000589	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
7365	PR21000129	0.70	0	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
7366	PU21000512	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
7367	GU21000506	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
7368	PR21000053	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>



7369	PR21000038	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
7370	PR21000430	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
7371	PR21000527	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7372	PR21000576	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7373	PR21000354	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
7374	PR21000337	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
7375	PU21000462	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.4</b>
7376	PU21000499	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7377	PR21000483	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
7378	PU21000449	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.1</b>
7379	PR21000508	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
7380	PR21000311	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
7381	PR21000505	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
7382	PR21000566	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
7383	PR21000569	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7384	PU21000468	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7385	PR21000397	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7386	PR21000184	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7387	PU21000326	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7388	PU21000500	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7389	PR21000391	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>

7390	PR21000167	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
7391	PR21000487	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
7392	PU21000447	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7393	PR21000220	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
7394	PR21000528	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7395	GU21000496	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7396	PR21000534	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.2</b>
7397	PR21000224	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
7398	PR21000584	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7399	PR21000034	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
7400	PU21000406	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
7401	PR21000489	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.2</b>
7402	PR21000424	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
7403	PR21000128	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
7404	PU21000452	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
7405	PR21000495	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
7406	PR21000373	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7407	GU21000527	2.80	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7408	PU21000383	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
7409	PR21000074	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7410	PR21000042	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.8</b>

7411	PU21000497	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.9</b>
7412	PR21000084	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
7413	GU21000500	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7414	PR21000431	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
7415	PR21000035	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
7416	PR21000419	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
7417	PR21000443	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7418	PU21000471	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
7419	PR21000415	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>1.9</b>
7420	PR21000400	0.70	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
7421	PU21000315	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
7422	PU21000360	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>4.1</b>
7423	PR21000327	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7424	PR21000125	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
7425	PR21000530	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
7426	PR21000454	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
7427	PR21000058	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7428	GU21000606	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0.4	0.4	<b>6.8</b>
7429	PR21000298	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
7430	PR21000350	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7431	PR21000158	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.4	<b>2.8</b>

7432	PR21000070	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7433	PR21000461	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
7434	GR21000504	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7435	PR21000506	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
7436	PR21000442	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
7437	PR21000030	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
7438	PR21000457	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
7439	PR21000515	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
7440	PR21000156	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
7441	PR21000516	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.6</b>
7442	PR21000017	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4</b>
7443	PR21000238	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>
7444	PU21000022	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7445	PR21000444	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
7446	GR21000598	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
7447	GR21000599	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
7448	PR21000016	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7449	PR21000119	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.1</b>
7450	GR21000600	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
7451	PR21000055	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
7452	GU21000532	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.4</b>

7453	PR21000215	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
7454	PU21000395	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7455	PR21000060	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
7456	PU21000562	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7457	PR21000161	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
7458	GR21000614	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
7459	PR21000582	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7460	GR21000519	3.50	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>7.7</b>
7461	PR21000114	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7462	PR21000401	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
7463	PR21000581	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7464	PR21000377	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
7465	PU21000341	0.00	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>2.4</b>
7466	PR21000590	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.2</b>
7467	PR21000543	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.8</b>
7468	PR21000488	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
7469	PU21000334	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7470	PR21000250	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
7471	PR21000020	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
7472	PR21000344	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
7473	PR21000588	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>

7474	GR21000521	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
7475	PR21000330	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7476	GU21000525	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
7477	PR21000291	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.7</b>
7478	PU21000083	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
7479	PR21000369	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7480	PU21000459	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7481	PU21000339	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
7482	PR21000310	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7483	PR21000379	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
7484	PU21000107	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
7485	PR21000463	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
7486	PR21000049	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
7487	PR21000479	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7488	PR21000063	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7489	PR21000554	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
7490	PR21000260	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
7491	PR21000537	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
7492	PU21000080	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7493	PR21000111	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7494	PR21000496	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.4</b>

7495	PR21000552	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
7496	PR21000094	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
7497	PR21000287	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7498	PR21000550	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>5.7</b>
7499	PR21000179	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7500	PR21000064	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
7501	PR21000388	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7502	PU21000481	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
7503	PR21000062	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7504	PR21000580	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.1</b>
7505	PU21000409	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.8</b>
7506	PR21000136	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
7507	PR21000137	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
7508	PR21000079	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7509	PR21000322	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
7510	PR21000573	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
7511	PU21000509	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
7512	PR21000440	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
7513	PR21000596	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7514	PR21000574	0.70	0.4	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>3.3</b>
7515	PR21000539	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>

7516	GU21000593	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
7517	PR21000025	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
7518	PU21000321	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7519	PR21000476	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7520	PR21000518	0.00	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2</b>
7521	PR21000239	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
7522	PU21000408	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
7523	PU21000387	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
7524	PR21000531	1.40	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
7525	PR21000385	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7526	PR21000241	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7527	PR21000095	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>4.6</b>
7528	PR21000096	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
7529	PR21000594	2.10	0.2	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>
7530	PR21000557	1.40	0.3	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.1	<b>3.8</b>
7531	PR21000553	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7532	PU21000403	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
7533	PR21000162	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7534	PU21000002	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7535	PU21000417	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7536	GU21000601	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>



7537	PU21000352	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
7538	PU21000106	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
7539	PR21000153	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
7540	GU21000526	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.9</b>
7541	GU21000511	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7542	PR21000140	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
7543	PR21000183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
7544	PR21000456	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
7545	PR21000579	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7546	PR21000178	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>
7547	PR21000259	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
7548	PR21000230	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
7549	PR21000181	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
7550	PR21000493	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7551	PR21000490	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7552	PR21000551	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
7553	GU21000518	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
7554	PU21000103	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7555	PR21000364	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
7556	PR21000428	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7557	PR21000116	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>

7558	PR21000154	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
7559	PR21000465	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7560	PR21000561	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
7561	PR21000014	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
7562	PR21000413	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7563	GU21000501	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
7564	PR21000257	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>6.8</b>
7565	PR21000585	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
7566	GU21000498	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9</b>
7567	PR21000206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7568	PR21000420	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
7569	PR21000564	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>
7570	PR21000470	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7571	PU21000348	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
7572	PR21000089	1.40	0.5	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0	<b>3.3</b>
7573	PR21000546	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
7574	PR21000201	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7575	PU21000102	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
7576	PR21000234	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7577	GU21000510	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
7578	PR21000329	0.70	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>

7579	PU21000480	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
7580	PR21000112	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7581	PR21000182	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.4</b>
7582	PR21000174	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
7583	PR21000524	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7584	PR21000135	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
7585	PU21000455	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7586	PU21000374	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0.2	0.1	<b>6.9</b>
7587	GU21000618	0.00	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>1.7</b>
7588	PU21000486	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
7589	PR21000097	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
7590	PU21000416	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7591	PU21000423	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>
7592	PR21000342	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
7593	PU21000437	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
7594	PR21000336	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
7595	PR21000583	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>3.3</b>
7596	PU21000099	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
7597	PU21000404	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
7598	PR21000151	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.9</b>
7599	GU21000595	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

7600	PR21000081	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7601	PU21000010	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7602	PR21000148	2.80	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
7603	PR21000039	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
7604	PR21000370	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7605	PR21000279	2.10	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
7606	SU21000620	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0.1	<b>2.2</b>
7607	PR21000143	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
7608	PR21000545	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
7609	PR21000163	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7610	PU21000378	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7611	PU21000115	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
7612	PR21000418	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
7613	GU21000612	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7614	PR21000382	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
7615	GR21000604	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
7616	PR21000325	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7617	PU21000121	0.00	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
7618	PR21000363	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7619	GR21000613	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
7620	PR21000586	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>

7621	GR21000502	3.50	0.4	0.5	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.2</b>
7622	GR21000514	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7623	GR21000597	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.3</b>
7624	PR21000547	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7625	PR21000498	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
7626	PR21000473	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.3</b>
7627	PR21000023	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7628	PR21000254	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0.2	0.5	<b>4.9</b>
7629	PR21000065	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
7630	PR21000271	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
7631	PR21000402	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
7632	PR21000556	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
7633	PR21000502	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
7634	PR21000040	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
7635	PR21000438	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
7636	PR21000056	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
7637	PR21000347	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
7638	PR21000511	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
7639	PR21000469	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
7640	PR21000355	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7641	PR21000425	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>

7642	PR21000072	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.3</b>
7643	PU21000390	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.2</b>
7644	PU21000467	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7645	PU21000466	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7646	PR21000450	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.7</b>
7647	PR21000071	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7648	PU21000519	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
7649	PR21000359	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7650	PR21000221	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7651	PR21000043	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
7652	PR21000044	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
7653	PR21000203	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
7654	PR21000155	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
7655	PR21000375	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.2</b>
7656	PR21000393	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
7657	PR21000123	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>5.4</b>
7658	GU21000530	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7659	PR21000441	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
7660	PR21000204	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
7661	GU21000503	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7662	PR21000474	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>

7663	GR21000611	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
7664	PR21000300	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
7665	GR21000605	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
7666	GU21000508	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
7667	PR21000525	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
7668	PR21000124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
7669	PR21000301	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
7670	PR21000290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0	<b>5.3</b>
7671	PR21000131	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
7672	PR21000028	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7673	PR21000172	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
7674	PR21000340	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
7675	PR21000255	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	<b>2.9</b>
7676	GU21000587	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>6</b>
7677	GU21000512	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7678	PR21000303	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
7679	GU21000592	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
7680	PR21000353	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
7681	PR21000150	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
7682	PR21000253	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
7683	PU21000087	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>

7684	PR21000304	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7685	PR21000170	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
7686	PU21000394	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.8</b>
7687	PR21000478	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
7688	GU21000529	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.1</b>
7689	PR21000295	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>3.8</b>
7690	PR21000432	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
7691	PR21000176	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
7692	PR21000261	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
7693	PR21000149	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
7694	PR21000191	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
7695	PR21000484	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
7696	PR21000331	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7697	GR21000497	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.5</b>
7698	GR21000602	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.8</b>
7699	PR21000262	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
7700	PU21000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7701	PR21000045	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7702	PR21000222	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7703	PR21000477	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7704	PU21000532	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>



7705	GU21000528	3.50	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.8</b>
7706	GU21000610	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>9</b>
7707	GU21000523	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7708	PR21000494	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0	<b>6.6</b>
7709	PR21000082	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
7710	PR21000357	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
7711	PR21000200	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
7712	PR21000365	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
7713	PU21000384	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
7714	PR21000258	0.70	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>3.2</b>
7715	PU21000343	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7716	PU21000011	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
7717	PR21000460	1.40	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7718	PR21000380	0.00	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7719	PU21000505	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7720	PR21000015	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
7721	PR21000171	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
7722	PR21000458	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
7723	PR21000372	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
7724	PR21000356	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7725	PR21000021	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>

7726	PU21000313	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
7727	PU21000093	1.40	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
7728	GU21000499	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.1</b>
7729	PR21000054	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
7730	PR21000265	3.50	0.4	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
7731	PU21000351	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7732	PR21000139	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7733	PR21000542	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
7734	PR21000092	0.00	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>3.9</b>
7735	PR21000396	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7736	PR21000361	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
7737	PR21000233	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7738	PR21000267	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
7739	PR21000008	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
7740	GR34000002	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7741	GU34000001	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
7742	GR34000003	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
7743	GR34000012	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7744	PU34000007	2.80	0	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
7745	PU34000008	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7746	GR34000015	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>

7747	PU34000006	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
7748	GU34000010	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
7749	GU34000011	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7750	PU34000014	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
7751	PR34000005	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
7752	PR34000004	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
7753	GR34000013	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7754	GR03000059	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7755	PR03000106	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
7756	GU03000395	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>3.5</b>
7757	GU03000010	0.70	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5.6</b>
7758	PR03000131	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
7759	PR03000126	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
7760	PU03000377	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7761	PR03000365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7762	GU03000392	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.8</b>
7763	GU03000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>9.4</b>
7764	GR03000058	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>
7765	GR03000319	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>9.6</b>
7766	GR03000116	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
7767	PU03000303	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>

7768	GR03000088	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7769	GR03000053	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7770	PR03000369	0.70	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
7771	PR03000121	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7772	PR03000169	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.5</b>
7773	GR03000105	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
7774	PR03000288	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
7775	PR03000361	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7776	PR03000095	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7777	GU03000096	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8</b>
7778	PR03000124	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
7779	PU03000299	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
7780	PR03000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
7781	GR03000015	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7782	PR03000179	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.6</b>
7783	PR03000159	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
7784	PR03000284	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7785	PR03000364	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
7786	PR03000371	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
7787	PU03000137	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.1</b>
7788	GU03000041	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.5</b>

7789	PR03000378	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.8</b>
7790	PR03000161	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.2</b>
7791	PR03000376	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7792	GU03000289	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7793	PR03000090	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7794	PR03000354	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
7795	PR03000069	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7796	GU03000026	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
7797	PR03000242	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
7798	PU03000370	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7799	PR03000252	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7800	PU03000243	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7801	PR03000327	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7802	GU03000076	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7803	GU03000099	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7804	PR03000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7805	PR03000133	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7806	GU03000089	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7807	GU03000031	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>5.4</b>
7808	PR03000312	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
7809	GU03000393	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>

7810	PR03000154	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7811	PR03000187	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
7812	GR03000098	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7813	GR03000027	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.2</b>
7814	PR03000306	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
7815	PR03000358	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
7816	PU03000220	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
7817	PR03000275	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
7818	PR03000185	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
7819	PR03000229	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
7820	GU03000044	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7821	PR03000255	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
7822	PR03000290	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
7823	PR03000329	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
7824	PR03000231	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
7825	PR03000199	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
7826	GR03000258	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
7827	PR03000363	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
7828	PR03000246	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
7829	PR03000253	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7830	GR03000368	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>

7831	PR03000268	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
7832	PR03000367	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7833	PR03000305	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
7834	PR03000309	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7835	PR03000125	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
7836	GU03000004	0.00	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
7837	PR03000236	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7838	PU03000259	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
7839	PR03000272	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
7840	PR03000348	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5</b>
7841	GU03000003	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7842	PR03000317	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
7843	GU03000077	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7844	PR03000155	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
7845	PR03000347	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7846	PR03000332	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
7847	PU03000038	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.5</b>
7848	PR03000139	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7849	PR03000328	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7850	GR03000394	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.4</b>
7851	PR03000325	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>

7852	GR03000035	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
7853	PR03000172	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
7854	PU03000001	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
7855	GU03000067	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7</b>
7856	PR03000285	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
7857	PU03000270	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7858	GU03000021	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
7859	PR03000360	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
7860	GU03000032	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>6.2</b>
7861	GR03000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
7862	GU03000036	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.5</b>
7863	PR03000158	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.1</b>
7864	GR03000282	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
7865	PU03000101	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>4.4</b>
7866	PR03000180	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
7867	PR03000128	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
7868	GR03000115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
7869	GR03000074	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
7870	PR03000173	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
7871	PU03000330	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
7872	PR03000212	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>



7873	PR03000209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
7874	PR03000366	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
7875	PR03000129	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>2.8</b>
7876	PR03000250	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7877	PR03000130	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
7878	GU03000050	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.4</b>
7879	GU03000343	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7880	PR03000181	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7881	GR03000055	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
7882	PR03000204	0.70	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2</b>
7883	PR03000191	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
7884	PR03000176	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7885	PR03000384	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
7886	GU03000052	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
7887	PR03000178	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7888	PR03000256	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
7889	GU03000093	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7890	PR03000174	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7891	PU03000097	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
7892	GR03000086	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
7893	GU03000080	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>

7894	PR03000382	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
7895	GR03000009	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.7</b>
7896	PR03000184	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7897	GU03000083	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7898	PR03000033	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
7899	PR03000221	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
7900	GU03000075	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7901	PR03000146	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
7902	PR03000054	3.50	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.1</b>
7903	GU03000018	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>5.4</b>
7904	GR03000016	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7905	GR03000017	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.2</b>
7906	GU03000020	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.5</b>
7907	PR03000162	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
7908	GR03000233	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7909	PR03000352	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.8</b>
7910	PR03000326	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7911	GR03000064	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7912	GR03000024	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.3</b>
7913	PU03000278	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>2.7</b>
7914	PR03000019	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6</b>

7915	GR03000092	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7916	GU03000029	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.2</b>
7917	PR03000375	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7918	GR03000061	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
7919	PR03000323	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7920	PU03000396	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
7921	PR03000257	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
7922	PR03000249	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.5	0	0.2	<b>5.3</b>
7923	PU03000359	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
7924	PU03000109	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
7925	PR03000238	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
7926	GR03000286	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.2</b>
7927	GR03000040	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.7</b>
7928	GR03000068	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.4</b>
7929	GU03000012	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
7930	PR03000351	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
7931	GR03000104	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.5</b>
7932	PR03000391	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
7933	PU03000381	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7934	GR03000100	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8.5</b>
7935	GR03000108	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>

7936	GR03000049	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.4</b>
7937	PR03000337	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
7938	GR03000113	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.3</b>
7939	GU03000397	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.1</b>
7940	PR03000254	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
7941	GU03000051	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.4</b>
7942	GR03000078	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
7943	PR03000342	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7944	PR03000156	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7945	PR03000211	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
7946	PU03000006	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
7947	PR03000230	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.6</b>
7948	PR03000292	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7949	PU03000350	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
7950	PU03000260	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
7951	PR03000293	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
7952	PR03000340	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7953	PR03000300	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7954	PR03000355	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7955	PR03000151	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
7956	PR03000345	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>

7957	PR03000379	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7958	PR03000224	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
7959	PU03000225	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
7960	GR03000313	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7961	PR03000380	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
7962	PR03000223	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
7963	PU03000297	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
7964	PR03000339	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
7965	PR03000215	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
7966	PR03000302	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
7967	GU03000082	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7968	PR03000386	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
7969	PU03000189	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7970	PR03000194	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>7.4</b>
7971	GU03000046	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.3</b>
7972	GU03000048	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.3</b>
7973	GR03000073	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.6</b>
7974	PR03000388	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
7975	PR03000149	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7976	PR03000208	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
7977	GR03000039	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.5</b>

7978	GR03000119	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>8.5</b>
7979	PR03000226	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
7980	GR03000014	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
7981	PU03000357	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7982	GR03000262	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7983	PU03000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
7984	PR03000310	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
7985	CFI0300001	1.40	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
7986	GR03000022	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.4</b>
7987	PU03000314	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7988	PR03000200	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7989	PR03000213	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7990	PR03000333	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
7991	GR03000005	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>5.2</b>
7992	PR03000373	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7993	PR03000349	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7994	PR03000196	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
7995	PR03000296	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7996	PR03000251	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.1</b>
7997	GU03000007	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
7998	PR03000374	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

7999	PU03000136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
8000	PR03000334	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
8001	PR03000170	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.9</b>
8002	GU03000008	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8003	PR03000331	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
8004	PR03000311	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.1</b>
8005	PR03000385	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
8006	PR03000341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
8007	GR03000107	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
8008	PR03000291	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.1</b>
8009	GU03000013	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.1</b>
8010	PR03000120	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
8011	PR03000222	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8012	GU03000045	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.1</b>
8013	GU03000063	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>9.2</b>
8014	GR03000011	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8015	GR03000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
8016	GU03000042	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8017	GR03000037	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>6.2</b>
8018	PR03000274	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
8019	GR03000056	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>9.3</b>

8020	PR03000390	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
8021	PU03000103	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
8022	GU03000094	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.1	0.5	0.4	<b>8.6</b>
8023	PU03000138	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
8024	PR03000192	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
8025	PU03000117	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.1</b>
8026	GU03000065	2.80	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
8027	GR03000087	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>4.9</b>
8028	GU03000030	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.7</b>
8029	PR03000338	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
8030	PR03000198	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
8031	PU03000195	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
8032	PR03000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
8033	PR03000245	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8034	PR03000320	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
8035	PR03000295	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
8036	PR03000157	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8037	PR03000239	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.6</b>
8038	PU03000387	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
8039	GR03000102	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>5.2</b>
8040	PU03000135	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>



8041	PR03000277	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8042	GU03000070	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8043	GU03000110	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>9.1</b>
8044	GR03000111	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
8045	GU03000062	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8046	PR03000127	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
8047	PR03000206	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
8048	GU03000043	3.50	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.7</b>
8049	GU03000025	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>5.6</b>
8050	PR03000150	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.9</b>
8051	GR03000081	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
8052	GR03000118	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
8053	PR03000201	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.1</b>
8054	PU03000091	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
8055	GU03000071	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
8056	GR03000047	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
8057	PR03000132	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
8058	PR03000143	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
8059	PR03000281	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
8060	PR03000140	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
8061	PR03000217	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.2</b>

8062	GR03000028	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8.5</b>
8063	PR03000219	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.9</b>
8064	PU03000321	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
8065	PR03000322	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8066	PR03000160	2.80	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
8067	GU03000066	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>6.4</b>
8068	GR03000023	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
8069	PR03000144	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
8070	PR03000153	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
8071	PR03000166	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
8072	PR03000134	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
8073	GR03000112	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8</b>
8074	PR08001429	0.70	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
8075	GR08000096	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
8076	PR08000617	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
8077	PR08001486	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8078	PR08000454	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8079	PR08001414	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.6</b>
8080	PR08001947	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
8081	GR08000417	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
8082	PU08001393	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>

8083	PR08001040	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.3</b>
8084	PU08001714	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8085	PR08001430	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
8086	PR08000931	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.7</b>
8087	PR08001472	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
8088	PR08000005	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.5</b>
8089	PR08001560	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
8090	PR08001600	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>4.2</b>
8091	PR08001177	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8092	PR08001324	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.1</b>
8093	PR08001019	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8094	PR08000438	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
8095	PR08001007	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
8096	PR08001559	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8097	PR08001171	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
8098	PR08001121	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
8099	PU08001381	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
8100	PR08001582	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8101	GR08000100	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8102	PU08001728	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.9</b>
8103	PR08000883	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>

8104	PU08001871	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8105	PR08001537	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8106	PU08001491	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
8107	PR08001027	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
8108	PU08001722	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
8109	GR08001912	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
8110	PR08001895	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.9</b>
8111	GR08000094	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
8112	PR08001678	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
8113	PU08001365	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4</b>
8114	GU08001951	0.00	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.2</b>
8115	PR08000121	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
8116	PR08001373	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
8117	PU08001766	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
8118	PU08001890	0.70	0.3	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.5</b>
8119	PU08001841	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
8120	GR08000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8121	PR08001946	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
8122	PR08001563	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8123	PR08001125	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
8124	PR08000837	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>

8125	PR08001462	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
8126	PR08000449	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8127	PR08000841	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
8128	PU08001822	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
8129	PR08001360	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8130	PR08001397	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
8131	GR08000646	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8132	PU08001679	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
8133	PR08000429	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8134	PR08001095	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8135	GU08000960	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8136	GR08001935	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8137	PU08000896	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8138	PR08000866	0.00	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2</b>
8139	PR08001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
8140	PR08001587	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.1	<b>4.9</b>
8141	PR08000450	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8142	PR08001433	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8143	PR08000638	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
8144	GU08000084	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8145	PR08001457	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>

8146	PR08000439	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
8147	PR08000415	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
8148	PR08001769	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8149	PR08000445	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8150	PR08000035	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
8151	PR08000839	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
8152	PR08001190	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8153	PR08000700	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
8154	PR08000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8155	PR08001831	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.3</b>
8156	PR08000628	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
8157	PR08001584	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
8158	GR08001938	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8159	PR08001386	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
8160	PR08001564	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8161	PR08000864	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8162	PR08001154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8163	PR08001693	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
8164	PR08000855	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
8165	PR08000898	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8166	PU08001541	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>

8167	PR08000901	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8168	PR08001588	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8169	PR08000413	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8170	PR08001556	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
8171	PR08001081	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
8172	PR08000453	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8173	PR08000637	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.5</b>
8174	PR08001045	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8175	PR08001244	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8176	PR08000903	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
8177	PR08000902	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8178	PR08001546	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8179	PR08000465	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8180	PU08001892	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.3</b>
8181	PR08000455	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8182	PR08001020	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8183	PR08000036	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8184	PR08001805	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
8185	PR08000899	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
8186	PR08000114	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
8187	PR08001800	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>

8188	PR08001428	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8189	PR08000977	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
8190	PR08001031	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
8191	PR08001058	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
8192	PR08001573	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8193	PR08001133	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8194	PR08000451	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
8195	PR08001016	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
8196	PR08001044	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8197	PR08000132	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8198	PR08001875	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8199	PR08000045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8200	PR08001097	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
8201	PR08000900	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8202	PR08001502	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
8203	PR08000473	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8204	PR08001142	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8205	PR08001038	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
8206	PU08001617	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
8207	PR08001156	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.8</b>
8208	PR08001801	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>



8209	PR08001571	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8210	PR08000050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8211	PR08001591	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8212	PR08001042	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8213	PR08000893	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
8214	PR08001203	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8215	PR08001511	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
8216	GR08000998	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.8</b>
8217	GR08000028	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8218	PR08001345	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
8219	PR08001590	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
8220	PR08001368	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8221	PU08001530	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
8222	PR08001075	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
8223	PU08000894	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8224	PR08000578	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8225	PR08001070	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
8226	PU08001578	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
8227	GR08001736	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
8228	PU08001473	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8229	PR08000430	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>

8230	PR08001213	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
8231	PU08001802	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>2.9</b>
8232	PU08001653	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
8233	GR08000091	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8234	PR08000042	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8235	PR08001647	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
8236	PU08001798	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
8237	PR08001803	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
8238	PR08000017	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.4</b>
8239	PR08001474	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8240	PU08001753	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8241	PU08001735	1.40	0	0.3	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
8242	PR08000928	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
8243	GR08000981	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8244	GR08000964	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
8245	PU08001884	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
8246	PR08001770	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>2.8</b>
8247	PR08001547	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
8248	PR08000380	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8249	PR08000117	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8250	GR08000111	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>

8251	PU08001434	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
8252	PR08001487	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8253	PR08000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8254	PR08000493	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8255	PR08001183	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8256	PR08000242	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
8257	GR08001000	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8258	PR08001158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8259	PU08001557	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
8260	PR08000553	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
8261	PU08001495	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8262	PR08001357	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
8263	PR08001175	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.8</b>
8264	GR08000150	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
8265	PU08001348	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8266	GR08000997	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.1</b>
8267	PR08001342	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8268	PR08000544	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8269	PR08000482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8270	PR08001477	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8271	PR08000631	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1</b>

8272	PR08001199	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8273	PU08001595	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8274	GR08000958	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
8275	PU08000494	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.4</b>
8276	PU08000929	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8277	PR08000566	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8278	PR08001527	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8279	PR08001543	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
8280	PU08001586	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
8281	PR08001703	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
8282	PU08001484	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8283	PU08001553	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8284	PU08001724	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
8285	PU08001436	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.3</b>
8286	PU08001840	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
8287	PU08001668	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8288	PR08001883	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
8289	PU08001702	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.1</b>
8290	PU08001854	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
8291	GR08001936	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
8292	GR08000992	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>

8293	PU08001529	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8294	PU08001489	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
8295	PU08001697	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
8296	GR08000985	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
8297	PR08001726	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
8298	GR08000398	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8299	PU08001539	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8300	PR08001522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
8301	PU08001532	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.6</b>
8302	PU08001887	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
8303	PU08001516	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.4</b>
8304	GU08000951	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8305	PR08001253	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8306	PR08001873	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
8307	PR08000905	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
8308	GR08000969	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
8309	PU08001761	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8310	PR08001762	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
8311	PR08001420	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8312	PR08000844	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
8313	PR08001739	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>

8314	PR08000034	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8315	PR08000422	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8316	PR08000935	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
8317	PR08001893	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
8318	PU08001598	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8319	PR08001589	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8320	PR08001113	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8321	PR08001057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8322	PR08001446	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8323	PR08001435	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8324	PR08001115	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
8325	PR08001022	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8326	PR08000062	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8327	PR08000403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8328	PR08000600	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.5</b>
8329	PR08001077	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>
8330	PR08001241	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
8331	PR08000701	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
8332	PR08000932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8333	PR08001592	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8334	PR08000434	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>

8335	PU08001577	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8336	PU08001760	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5</b>
8337	PU08001460	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8338	PR08000840	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
8339	PR08001881	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.8</b>
8340	PR08001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8341	PR08001376	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8342	PU08001323	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8343	PR08000878	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
8344	PU08001855	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
8345	PR08001540	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
8346	PR08001686	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
8347	PR08001894	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8348	PR08000934	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8349	GU08000943	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
8350	PR08000468	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8351	PR08001018	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
8352	PR08000056	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
8353	PR08000025	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8354	PU08001463	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8355	PR08000165	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>

8356	PR08001062	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8357	PR08001879	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
8358	PU08001122	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
8359	PR08001607	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8360	PR08000064	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
8361	PU08001499	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8362	PR08001155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8363	PR08001452	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8364	PU08001685	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8365	PR08001569	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.6</b>
8366	PR08001458	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8367	PU08001611	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8368	PU08000933	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
8369	PR08001046	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8370	PU08001512	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8371	GR08001930	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8372	PR08001485	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8373	PR08000689	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>3.4</b>
8374	PR08001558	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8375	PR08001072	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
8376	PR08001029	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>



8377	PU08001504	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
8378	PR08000849	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8379	PR08000031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8380	PR08000698	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
8381	PR08000393	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
8382	PR08000419	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8383	PR08001086	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8384	PR08001126	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8385	PU08001467	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8386	PU08001525	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8387	PU08001633	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8388	PR08001051	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
8389	PR08001549	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8390	PR08001073	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
8391	PR08001496	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
8392	PR08000071	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
8393	PR08001615	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
8394	GR08000978	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.7</b>
8395	PU08001604	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8396	PR08000647	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
8397	PR08000904	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>

8398	PR08001466	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
8399	PU08001657	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.9</b>
8400	PR08001450	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.6</b>
8401	PR08001438	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8402	PU08001733	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
8403	PR08001483	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
8404	GR08000097	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
8405	GR08000092	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
8406	PU08001425	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
8407	PU08001585	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8408	PU08001372	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
8409	PR08001239	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
8410	GR08000107	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8411	PU08001476	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
8412	PU08001628	0.70	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.4</b>
8413	PU08001836	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8414	PU08001882	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.4</b>
8415	GR08000974	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
8416	PU08001825	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.4</b>
8417	PR08001651	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
8418	PU08001764	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>

8419	PR08001439	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	1.4
8420	GR08000101	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.1
8421	PR08001370	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	4.2
8422	PR08001706	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	5.4
8423	PU08001846	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	5.6
8424	PR08001765	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.7
8425	PR08001708	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	5.7
8426	GR08000412	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.5
8427	PR08001285	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
8428	PR08001343	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	3.2
8429	GU08000944	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	7.2
8430	GR08000103	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	4.6
8431	PU08001461	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	5.1
8432	PR08000404	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	3.8
8433	GR08001919	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	4.2
8434	PR08001369	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.1
8435	PR08001398	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	3.2
8436	PU08001378	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	4.2
8437	PR08001275	0.00	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	2.1
8438	PU08001562	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	4.7
8439	PR08001509	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	4.4

8440	PR08001526	0.70	0	0.1	0	0.5	0	0	0	1.3
8441	PR08001459	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	5
8442	GR08000061	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	5.7
8443	PU08000489	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6
8444	PR08001268	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	5
8445	PU08001417	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	5.7
8446	PU08001374	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	6.3
8447	GU08000942	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	7.2
8448	PR08001662	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	3.6
8449	GR08001911	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.7
8450	PU08001743	1.40	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0	3.4
8451	PU08001609	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	4.9
8452	PR08001493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
8453	GU08001922	0.70	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	1.7
8454	PR08001307	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	4.6
8455	PU08001713	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
8456	PR08001141	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
8457	PR08000741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	5
8458	PR08001169	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	2.5
8459	PR08001210	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	5.2
8460	PR08000359	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	5

8461	PR08000535	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8462	PR08000716	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8463	GR08000047	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
8464	PR08000211	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8465	PR08001763	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8466	PU08000522	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8467	PR08001661	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.1</b>
8468	GR08000099	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
8469	PR08000497	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
8470	PU08001301	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8471	GU08000949	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
8472	PR08001346	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
8473	PR08001052	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
8474	PR08001164	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
8475	PR08001082	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8476	PR08000702	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
8477	PR08000513	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
8478	PU08000937	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>2.6</b>
8479	PR08000139	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>3.2</b>
8480	PR08000574	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8481	PR08000372	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>

8482	PR08001808	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8483	PR08000376	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.8</b>
8484	PR08000509	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
8485	PR08000492	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8486	PR08000543	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
8487	PR08001233	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
8488	PR08000731	3.50	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>4</b>
8489	PR08001256	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
8490	PR08001246	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
8491	PR08000831	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8492	PR08000249	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8493	PR08000838	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
8494	PU08001655	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
8495	GR08001048	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
8496	GR08001925	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
8497	PR08001151	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
8498	PR08001059	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.7</b>
8499	PR08000986	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
8500	PU08001350	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>0.8</b>
8501	GR08000975	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
8502	PR08001643	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.7</b>

8503	PR08000871	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8504	GR08000003	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
8505	PR08001745	1.40	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>3.7</b>
8506	PR08000491	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
8507	PU08001673	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.8</b>
8508	PU08000505	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
8509	GR08000970	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
8510	PR08001080	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
8511	PR08000009	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
8512	PR08000487	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
8513	PR08000127	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8514	GR08000093	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
8515	PR08000510	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.6</b>
8516	PR08000660	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
8517	PU08001851	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
8518	PU08001861	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
8519	PR08000221	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
8520	PR08001847	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.8</b>
8521	PR08001909	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
8522	PR08000474	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
8523	PR08000562	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.7</b>

8524	PR08000365	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
8525	PR08000778	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8526	PU08000273	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
8527	PR08001279	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
8528	PR08000594	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
8529	PR08000173	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8530	PR08000599	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8531	PR08000595	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8532	PR08001202	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
8533	PU08001796	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.2</b>
8534	PR08001234	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
8535	PU08001845	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
8536	PR08001211	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
8537	PR08001232	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8538	PR08000181	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>
8539	PR08001041	0.00	0	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
8540	GR08000999	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
8541	PR08000575	0.70	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
8542	PR08001176	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.1</b>
8543	PR08001626	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.5</b>
8544	PU08001684	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>



8545	PR08000717	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8546	PR08001099	1.40	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
8547	PR08000357	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
8548	PR08001206	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
8549	PR08001276	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
8550	PU08001810	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8551	PR08001794	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
8552	GU08000956	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
8553	PR08000511	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
8554	PR08000720	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
8555	PR08000550	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
8556	PU08001824	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>2</b>
8557	GR08000961	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
8558	PR08000268	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.2</b>
8559	PU08001255	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.9</b>
8560	PR08000461	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8561	PR08000834	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8562	PR08000707	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
8563	GR08001932	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
8564	PR08000606	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8565	PR08000757	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>

8566	PR08000394	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
8567	PR08000605	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
8568	PR08001793	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
8569	PR08001672	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8570	PR08000619	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
8571	PR08001194	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
8572	PR08000400	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
8573	PR08000159	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
8574	PU08001318	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
8575	PR08001096	2.80	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
8576	PR08000745	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8577	PR08001160	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8578	PR08000877	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8579	PR08000030	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8580	PR08000863	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
8581	PR08000335	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
8582	PR08000909	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8583	GR08000095	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
8584	PU08001759	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.6</b>
8585	PR08000858	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
8586	PR08001878	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>

8587	PU08001833	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
8588	PR08000410	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.5</b>
8589	PR08000076	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8590	PU08001695	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.2</b>
8591	PR08000762	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8592	PR08001146	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8593	PR08000401	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8594	PR08001454	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
8595	PR08000022	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
8596	PR08000116	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8597	PU08001637	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
8598	PR08000240	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8599	PR08000436	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8600	PR08000442	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8601	PR08001063	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8602	PU08000220	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
8603	PR08000019	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8604	PR08000367	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8605	PU08001663	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
8606	PU08001928	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
8607	PR08000074	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>

8608	PR08000861	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8609	PR08001746	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8610	PR08001665	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
8611	PR08000607	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.9</b>
8612	PR08000664	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8613	PU08001901	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8614	PU08001944	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
8615	PU08000222	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8616	PR08001694	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8617	PR08000711	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8618	PR08000621	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
8619	PR08000183	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
8620	PR08000875	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8621	PR08001816	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
8622	PR08001807	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>
8623	PR08000764	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8624	PU08001649	2.80	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.4</b>
8625	PR08001238	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
8626	PR08001188	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
8627	PR08000053	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8628	PR08000399	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>

8629	PR08001692	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.8
8630	GR08001918	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	5
8631	PR08000257	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	5.4
8632	PR08001863	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7
8633	PR08000276	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
8634	PR08001180	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8
8635	PU08001941	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
8636	PU08001843	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0	0	0	6.1
8637	PR08001317	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
8638	PR08000758	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
8639	PR08000761	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.9
8640	PR08001161	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	6.6
8641	PR08000216	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	5.8
8642	PR08000038	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	5.2
8643	PR08000037	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	5.2
8644	PR08000075	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
8645	PR08000437	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	6.4
8646	PU08000274	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.2
8647	PR08000147	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	3
8648	PU08000799	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	6.6
8649	PR08001581	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	2.9

8650	PU08001889	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8651	PR08001908	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
8652	PR08000802	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
8653	PR08001939	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
8654	PR08001204	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
8655	PU08001844	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8656	PR08001842	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
8657	PR08000008	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8658	PU08001731	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8659	PU08000275	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
8660	PR08000614	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8661	PR08000459	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8662	PR08000149	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8663	PR08001738	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.6</b>
8664	PU08001670	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8665	PR08000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8666	PR08001064	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
8667	GR08000411	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
8668	PU08000235	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8669	PR08001689	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8670	PU08001644	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.3</b>

8671	PU08001767	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>
8672	PR08000409	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8673	PR08000500	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8674	PR08001119	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
8675	GR08000106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
8676	PR08000972	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
8677	PR08001223	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
8678	PR08000527	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8679	PU08000278	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8680	PR08001068	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8681	PR08000523	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8682	PU08000577	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8683	PR08000633	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
8684	PR08000636	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8685	PR08000347	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
8686	PU08000371	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
8687	PR08000281	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
8688	PU08001545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
8689	PR08000407	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8690	PR08001035	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8691	PR08000911	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

8692	GU08000957	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4</b>
8693	PR08000223	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
8694	PR08001625	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
8695	PR08000584	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
8696	PR08001083	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8697	PR08000279	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
8698	PR08000853	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8699	PR08001898	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
8700	GU08001917	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8701	PU08000280	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
8702	PU08001778	0.70	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
8703	PR08001214	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.4</b>
8704	GR08000973	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
8705	PU08001642	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.7</b>
8706	PR08001860	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
8707	PR08001830	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.7</b>
8708	GU08000950	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
8709	PR08001897	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.8</b>
8710	GR08000113	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
8711	PR08001093	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
8712	PU08001648	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>



8713	PR08000177	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8714	PR08001641	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
8715	PR08001806	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8716	PR08001110	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.4</b>
8717	PR08000750	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
8718	PR08000552	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
8719	PR08001290	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8720	PR08000774	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
8721	PR08001149	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.6</b>
8722	PR08000176	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8723	PR08001085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8724	PR08001707	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8725	PR08000582	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>
8726	GR08000060	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8727	PR08000810	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
8728	GR08000110	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
8729	PU08001740	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8730	GR08001916	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8731	PR08001107	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
8732	PR08001750	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
8733	PR08000740	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>

8734	PR08001071	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
8735	PR08000593	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
8736	PR08000168	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8737	PR08000198	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
8738	PR08000070	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
8739	GU08000947	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
8740	PR08001264	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
8741	PR08000692	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.8</b>
8742	PR08001751	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
8743	PU08001906	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.4</b>
8744	PR08000187	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
8745	PR08000659	1.40	0.2	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.5</b>
8746	PR08001870	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8747	PR08000565	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8748	PR08000207	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8749	PR08000059	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
8750	GR08000098	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
8751	PR08001111	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.9</b>
8752	PR08001640	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
8753	PR08001179	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8754	PR08000490	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.5</b>

8755	PR08000789	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
8756	PR08001191	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
8757	PR08001282	0.00	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>2.2</b>
8758	GR08001924	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
8759	PR08001054	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
8760	PR08001752	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
8761	PR08000156	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
8762	PR08000057	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
8763	PR08000579	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8764	PR08000162	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
8765	PU08001768	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
8766	PR08001351	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8767	PR08000517	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8768	PR08001263	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
8769	PR08000598	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
8770	PR08000178	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8771	PR08000426	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8772	PU08001619	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8773	PR08001118	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
8774	PR08000058	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.4</b>
8775	PR08001109	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>

8776	PR08001737	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8777	PR08000912	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8778	PR08001278	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.5</b>
8779	PR08001034	0.70	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
8780	PU08000282	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8781	PR08000300	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8782	PR08001221	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
8783	PR08001421	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
8784	PR08000305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8785	PR08000262	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8786	PR08000457	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
8787	PR08000418	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
8788	PU08000283	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
8789	PR08001287	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8790	PR08001375	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
8791	PR08000021	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8792	PR08001814	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
8793	PU08001608	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
8794	PU08000285	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8795	GU08001009	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
8796	PR08001168	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>

8797	PR08000917	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8798	PR08001538	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8799	PR08001718	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
8800	PR08001567	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
8801	PR08000122	0.70	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
8802	PR08001267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8803	PR08001548	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8804	PR08000425	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
8805	PU08001565	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8806	PR08000049	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
8807	PR08000586	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8808	PR08001136	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8809	PR08001482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8810	PR08001469	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8811	PR08001597	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8812	PR08001419	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8813	GR08000083	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8814	PR08001561	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8815	PU08001596	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8816	PR08001173	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
8817	PR08000807	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>

8818	PR08001366	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8819	PR08000284	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8820	PR08001033	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8821	PR08001104	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8822	PR08001011	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
8823	PR08001500	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
8824	PR08001105	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8825	PU08001675	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.4</b>
8826	PR08000627	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8827	PR08001520	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8828	PR08001316	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8829	PU08001456	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8830	PR08001427	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.5</b>
8831	PU08001308	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8832	PR08001900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8833	PR08001445	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
8834	PR08000288	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8835	PU08001797	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
8836	PR08001413	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.7</b>
8837	PR08001464	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8838	PU08001705	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>

8839	PU08001352	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8840	PR08001396	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8841	PR08001390	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8842	PR08001137	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8843	PR08001259	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
8844	PR08001432	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8845	PU08001383	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
8846	PU08001554	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8847	PR08001799	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
8848	PU08001424	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8849	PR08001024	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8850	PU08001112	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8851	PR08001017	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
8852	PR08001404	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
8853	PR08001402	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8854	PR08001510	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
8855	PR08001451	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8856	PR08001335	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
8857	PR08000869	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8858	PR08000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
8859	PR08000751	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>

8860	PR08001260	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8861	PU08001443	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8862	PR08001899	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
8863	PR08001258	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8864	PR08001303	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
8865	PR08001475	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8866	GR08000080	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
8867	PR08001583	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
8868	PR08001531	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
8869	PR08000302	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.7</b>
8870	PU08001866	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>3</b>
8871	PR08001555	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8872	PR08000299	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
8873	PR08000850	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
8874	PR08001309	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
8875	PR08001507	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8876	PR08000301	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8877	PR08001533	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
8878	GR08000079	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
8879	PR08001269	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8880	PR08001441	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.2</b>



8881	PR08001709	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8882	PR08001400	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.5</b>
8883	PR08001291	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8884	PR08001076	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8885	PR08001444	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8886	PR08001503	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8887	PU08001084	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
8888	PU08001371	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8889	PR08001575	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8890	PR08001289	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8891	PU08000296	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8892	PR08000131	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
8893	PR08000298	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8894	PR08000290	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8895	PR08000026	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8896	PR08000966	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8897	PR08001498	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8898	PR08001359	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8899	PR08001455	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8900	PR08000142	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8901	PR08001576	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>

8902	PR08000655	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.4</b>
8903	PU08001593	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8904	PR08000872	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
8905	PR08001676	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>
8906	PR08001332	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8907	PR08001524	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
8908	PR08001101	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8909	PR08001815	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
8910	PR08000915	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
8911	PR08001832	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8912	PR08000886	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8913	PR08001521	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8914	PR08001305	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
8915	PR08001782	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
8916	PU08001379	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8917	PR08001129	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
8918	PR08001478	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
8919	PR08001395	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.2</b>
8920	PR08001189	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
8921	PR08000048	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8922	PR08000063	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>

8923	PU08000308	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
8924	PR08001410	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8925	PR08001388	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
8926	PU08001471	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8927	PR08001534	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8928	PU08001629	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8929	PU08001781	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
8930	PR08000857	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.8</b>
8931	PR08001409	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
8932	PR08001314	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8933	PR08001049	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
8934	PR08001470	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.9</b>
8935	PR08001315	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8936	PR08001488	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
8937	PU08001124	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
8938	PR08001310	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
8939	PR08000203	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8940	PR08001574	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8941	PR08001023	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
8942	GR08000033	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
8943	PR08001572	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>

8944	PR08000622	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8945	PR08001719	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8946	PU08001688	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
8947	PR08000020	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8948	GR08000996	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
8949	PR08001363	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8950	PR08001387	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8951	PR08001065	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8952	PR08001407	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8953	PU08001501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8954	PU08000293	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
8955	PU08001518	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
8956	PR08001334	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8957	PU08001514	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8958	PR08000916	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8959	PR08000662	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.6</b>
8960	PR08000051	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8961	PR08001599	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8962	PR08001415	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
8963	PU08001440	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8964	PR08001231	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>

8965	PR08001494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8966	PR08001227	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.8</b>
8967	GR08000082	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
8968	PR08001382	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.8</b>
8969	PR08001218	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
8970	PR08000649	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8971	PR08001286	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
8972	PR08000856	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
8973	PR08001519	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8974	PR08001418	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8975	PR08001403	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.8</b>
8976	PR08001492	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8977	PU08001481	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8978	PR08001406	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8979	GR08000089	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
8980	PR08001431	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8981	PU08000304	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8982	GR08000882	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
8983	PR08001535	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8984	GR08000129	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
8985	PR08000867	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2</b>

8986	PU08001292	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8987	PR08001056	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8988	PR08001729	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8989	PR08001747	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
8990	PU08001552	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8991	PU08001698	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.2</b>
8992	PU08001616	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
8993	PR08000151	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8994	PR08001453	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8995	PR08001422	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8996	PR08000130	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
8997	PR08001551	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8998	PR08001364	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8999	GU08001931	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
9000	PU08001426	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9001	PR08001391	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
9002	PR08001094	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
9003	PR08000887	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9004	PR08000073	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
9005	PR08001812	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.5</b>
9006	PR08001570	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>

9007	PR08001411	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9008	PR08000888	0.70	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
9009	PR08001250	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
9010	PU08001885	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
9011	PU08001774	3.50	0	0.3	0	0.2	0.2	0	0.1	<b>4.3</b>
9012	PR08001159	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
9013	PR08001230	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9014	PR08001508	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
9015	PR08001243	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
9016	PR08001720	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
9017	PR08001448	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9018	PU08001568	0.70	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>2.2</b>
9019	PU08001186	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
9020	PR08001437	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
9021	PR08000023	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>
9022	PR08001087	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
9023	PR08001447	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9024	GR08000128	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
9025	CFI0800001	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.1</b>
9026	PR08001605	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9027	PR08000908	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>

9028	PR08001384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9029	GR08001008	2.80	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
9030	PR08001192	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9031	PR08001120	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
9032	PU08001852	1.40	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
9033	GU08000952	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
9034	PU08001869	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
9035	GR08000105	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
9036	PU08001891	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
9037	PR08000200	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
9038	GU08000953	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
9039	PR08000306	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
9040	GR08000994	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
9041	GR08001002	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
9042	PR08000259	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
9043	PR08000773	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.5</b>
9044	PR08000480	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9045	PU08001333	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
9046	PR08000684	1.40	0.5	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9047	PR08000735	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9048	GU08000954	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>



9049	PR08000690	0.00	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.9</b>
9050	PR08000755	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
9051	GR08000988	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.5</b>
9052	PR08000231	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
9053	PU08000239	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
9054	PR08000229	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9055	PR08000179	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
9056	PR08000233	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9057	PR08000554	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
9058	PR08001356	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
9059	GU08001829	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
9060	PR08000167	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
9061	GR08001039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9062	PU08000309	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
9063	PR08000808	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9064	PU08001856	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
9065	PR08001312	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
9066	PR08000968	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
9067	PR08001804	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
9068	PR08001134	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
9069	PU08000310	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.2</b>

9070	PR08001622	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
9071	PR08001053	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9072	PR08001281	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
9073	PR08000803	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9074	GR08000979	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
9075	PR08001226	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
9076	PR08000791	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
9077	PR08000349	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
9078	PR08001140	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9079	PR08001299	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
9080	PR08001785	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
9081	PR08000629	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.7</b>
9082	PU08000771	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>1.9</b>
9083	PR08000169	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
9084	PR08001723	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.1</b>
9085	PR08001757	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.3</b>
9086	PR08000464	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
9087	PR08001128	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.8</b>
9088	PR08001864	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.1</b>
9089	PU08001727	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
9090	PR08001181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>

9091	PR08001610	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.5</b>
9092	PR08001172	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
9093	PR08000311	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9094	GR08001613	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.4</b>
9095	PR08001197	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2</b>
9096	PU08001710	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
9097	PR08001904	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.4</b>
9098	PR08001758	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
9099	PR08000776	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
9100	PU08001756	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
9101	PR08001193	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
9102	PR08001100	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9103	PR08001247	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
9104	PR08000782	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
9105	GU08000946	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
9106	PR08000354	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
9107	PR08001216	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2</b>
9108	PR08000567	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.7</b>
9109	PR08001196	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.9</b>
9110	PU08001667	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9111	PR08001090	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>

9112	PR08000065	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9113	PR08000382	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.2</b>
9114	PR08000694	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
9115	PR08001862	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
9116	PR08001012	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9117	PR08001329	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9118	PR08001131	0.00	0.2	0.3	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>1.7</b>
9119	GR08001903	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
9120	PR08000561	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9121	PR08001311	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
9122	PR08001248	3.50	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
9123	PU08001636	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
9124	PR08000787	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9125	PR08001025	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9126	GR08000467	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
9127	PR08001208	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
9128	PR08001340	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
9129	PR08001060	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
9130	PR08001652	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
9131	PR08000485	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.8</b>
9132	PR08001784	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1</b>

9133	PR08001116	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
9134	PR08001834	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
9135	PR08001674	0.00	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>1.9</b>
9136	PR08001682	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.7</b>
9137	PR08000616	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
9138	PR08000759	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
9139	PR08001331	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.1</b>
9140	PR08000537	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
9141	GR08001914	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
9142	GR08001953	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2.8</b>
9143	PU08001634	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
9144	PU08000316	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6</b>
9145	PU08001621	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
9146	PR08000569	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
9147	PR08000760	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
9148	PR08001021	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
9149	PR08000530	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>
9150	PR08000540	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9151	PR08000238	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.8</b>
9152	GR08001047	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
9153	PU08001811	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>

9154	PR08001061	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
9155	PR08000531	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
9156	PR08001779	2.80	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
9157	PR08000314	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
9158	PR08001302	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
9159	PR08000812	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
9160	GU08001910	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
9161	PU08000589	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9162	PR08001780	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9163	GU08001952	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>4.1</b>
9164	PR08000719	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
9165	PR08000315	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
9166	PR08000536	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>3.9</b>
9167	PR08000166	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
9168	PU08000361	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
9169	PR08000196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
9170	GR08000391	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
9171	PR08000226	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
9172	PR08000551	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>2</b>
9173	GU08000939	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
9174	PU08000712	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>

9175	GR08000416	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.1
9176	GR08000959	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.8
9177	PR08000713	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	5.1
9178	GU08001902	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.9
9179	PU08000313	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	4.4
9180	GR08000984	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.9
9181	PU08000710	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	6.8
9182	PR08000542	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	3.8
9183	PR08000779	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.8
9184	GR08001940	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.3
9185	PU08001868	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	4.9
9186	PU08001874	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	2.3
9187	PR08000573	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.1
9188	PR08000568	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	7
9189	PR08000155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
9190	PR08000312	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
9191	PR08000805	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	5.6
9192	PU08000533	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	4.3
9193	PR08000432	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5
9194	PR08000447	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	6.4
9195	PR08000696	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	3.4

9196	PR08000775	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9197	PR08001791	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
9198	PR08000446	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
9199	PR08000421	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
9200	PR08000188	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
9201	PR08000498	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
9202	PR08000495	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9203	PR08001730	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9204	PR08000704	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
9205	PR08000644	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
9206	PR08000010	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9207	PR08000828	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9208	PR08000444	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9209	GR08001942	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
9210	GR08001934	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9211	PR08000318	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
9212	PR08000115	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
9213	GR08000112	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
9214	PR08000126	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
9215	PR08001163	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9216	PR08000317	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>



9217	PR08000138	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
9218	PR08001790	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
9219	PR08001089	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9220	PR08000918	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9221	PR08000630	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
9222	PU08001015	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
9223	PR08000930	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
9224	PR08000443	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
9225	PR08000319	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9226	PR08000666	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9227	PR08000641	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
9228	PR08000921	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9229	GR08000971	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
9230	PR08001013	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
9231	PR08000326	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9232	GU08001612	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
9233	PR08000521	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
9234	PR08000580	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9235	PR08000814	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
9236	PR08000767	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9237	PR08001300	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.8</b>

9238	PR08000820	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9239	PR08001055	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
9240	PR08000199	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
9241	PR08001261	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9242	PR08000325	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9243	PR08000726	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.4</b>
9244	PR08000512	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9245	PR08000734	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9246	PR08001711	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
9247	PR08000241	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9248	PU08000555	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9249	PR08000266	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
9250	PR08000384	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9251	PR08000833	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9252	PR08001127	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9253	PR08001114	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.1</b>
9254	PR08000154	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9255	PR08001273	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
9256	PU08000219	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9257	PU08000322	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9258	PR08001166	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>

9259	PR08001937	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.6</b>
9260	PR08000237	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9261	PR08000785	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9262	PU08000193	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9263	PU08001680	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9264	PR08000860	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
9265	PR08001067	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9266	PR08000688	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9267	PU08001659	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.5</b>
9268	PU08000253	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
9269	PU08000597	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
9270	PU08000728	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9271	PU08001690	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9272	PR08000054	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
9273	GR08000989	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
9274	PR08000320	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9275	PR08000528	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9276	PR08000360	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9277	GR08001050	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
9278	PR08001265	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
9279	PR08000351	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>

9280	PU08000324	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
9281	PR08000990	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.1</b>
9282	GU08000940	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
9283	PR08000470	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9284	GR08001001	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
9285	PU08000923	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
9286	PU08000827	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
9287	PU08000739	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
9288	PR08000356	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
9289	PR08000723	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
9290	PR08000821	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9291	PR08000158	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
9292	PR08000729	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
9293	PR08000780	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9294	PR08000743	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
9295	PR08000525	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
9296	GR08001010	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
9297	PR08001328	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.6</b>
9298	PR08000714	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
9299	PR08001144	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
9300	PR08000246	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.3</b>

9301	PR08000526	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
9302	PR08000686	0.00	0.1	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
9303	PR08000777	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
9304	PR08000236	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
9305	PR08000210	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9306	PR08000718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
9307	PR08001272	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9308	PR08000245	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9309	PR08000363	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>2.2</b>
9310	PR08000769	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
9311	PR08000793	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
9312	PR08000770	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9313	PR08000213	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9314	PR08000753	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9315	PR08001660	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
9316	PR08000697	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9317	PR08000182	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9318	PR08000754	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.2</b>
9319	PR08001006	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
9320	PR08001298	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
9321	PR08001945	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>

9322	PR08000715	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.4</b>
9323	PR08000538	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9324	PR08000224	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
9325	PR08001254	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
9326	PR08000642	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
9327	GR08000085	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
9328	PR08000348	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9329	PR08000772	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9330	PR08000570	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
9331	PR08000557	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9332	PR08000765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
9333	PR08000541	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9334	PR08000830	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.9</b>
9335	PR08001338	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
9336	PR08000963	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9337	PR08000192	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9338	PR08001349	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
9339	PR08000264	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
9340	PR08000738	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
9341	PR08001135	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
9342	PR08000889	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>

9343	PR08001632	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
9344	GR08001923	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9345	PR08001839	3.50	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.2</b>
9346	PR08000822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
9347	GU08000945	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
9348	PR08000369	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
9349	PR08000190	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
9350	PR08000796	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
9351	PR08000336	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
9352	PR08001813	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>3.2</b>
9353	PR08001277	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9354	PR08000337	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
9355	PR08001143	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
9356	PR08000708	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
9357	PR08000747	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
9358	PR08000208	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9359	PR08000656	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
9360	PR08000677	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
9361	PR08001927	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
9362	PR08000330	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>1.4</b>
9363	GR08000995	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>

9364	PR08000269	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
9365	PU08001943	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.3</b>
9366	PR08000514	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
9367	PR08000515	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9368	GR08000976	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
9369	GR08000980	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
9370	GR08001005	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.7</b>
9371	PR08000532	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.4</b>
9372	PU08001666	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
9373	GR08000962	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.4</b>
9374	PR08000518	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
9375	PU08001732	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9376	PU08001950	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>0.8</b>
9377	GR08000955	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.9</b>
9378	GR08000851	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.3</b>
9379	PR08001079	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
9380	GU08000948	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9381	PR08000331	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
9382	PR08001677	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2</b>
9383	GR08000090	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9384	GR08000078	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>



9385	GU08000657	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
9386	PR08001771	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
9387	PR08000479	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
9388	PR08001635	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
9389	PR08000265	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9390	PR08001776	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
9391	PR08000634	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>4</b>
9392	PR08000332	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
9393	GR08001929	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>
9394	PR08000645	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9395	PR08000428	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
9396	PR08000448	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
9397	PR08000427	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9398	PR08000355	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9399	PR08000402	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
9400	PR08000333	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9401	PR08001271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9402	PR08000703	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
9403	PU08001777	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
9404	PR08000635	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.6</b>
9405	PR08000472	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>

9406	PR08000004	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9407	PR08001838	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9408	GR08000109	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
9409	PR08001102	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
9410	PR08000618	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9411	PR08000624	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
9412	PR08001184	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9413	PR08000610	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
9414	GR08001933	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9415	PR08000501	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
9416	PR08000663	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9417	PR08000392	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9418	PR08000039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9419	PR08000185	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9420	PR08001297	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
9421	PR08000653	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
9422	PR08000843	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
9423	PR08001236	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
9424	PR08000385	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
9425	PR08001117	0.70	0.3	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>2.6</b>
9426	PR08000801	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

9427	GR08001003	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
9428	PR08000503	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9429	PR08001167	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
9430	PR08000214	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
9431	PR08000066	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9432	PR08000721	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9433	PR08000591	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
9434	PR08000809	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.4</b>
9435	PR08000876	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.4</b>
9436	PR08001701	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>2.9</b>
9437	PR08000343	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
9438	PR08000924	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9439	PU08000217	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>1.2</b>
9440	PR08001091	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
9441	PR08000806	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9442	PR08000195	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
9443	PR08000334	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
9444	PR08000395	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9445	PR08000212	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.6</b>
9446	PU08000794	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9447	PR08000879	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>

9448	PR08001228	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3</b>
9449	PR08000248	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
9450	PR08001339	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
9451	PR08000788	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
9452	PR08000069	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
9453	PR08001187	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9454	PR08000478	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9455	PR08000835	2.10	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.4</b>
9456	PU08001905	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
9457	PU08001654	0.00	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>
9458	PR08000124	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
9459	PR08000163	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
9460	PR08000539	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
9461	PR08000825	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9462	PR08000816	1.40	0.4	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
9463	PR08000819	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9464	PR08000749	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
9465	PR08000576	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>
9466	PR08000611	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.3</b>
9467	PR08001320	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.8</b>
9468	PU08001848	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>

9469	PR08000790	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9470	PR08000170	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>2.1</b>
9471	PR08000366	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.9</b>
9472	PR08000215	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.6</b>
9473	PR08000197	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
9474	PR08001296	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
9475	PR08001896	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
9476	PR08000587	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
9477	PR08000152	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9478	PR08000748	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
9479	GR08001037	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
9480	PR08000768	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.2</b>
9481	PR08000722	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
9482	PR08000783	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
9483	PR08000815	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.6</b>
9484	PR08001321	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
9485	PR08001138	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
9486	PR08001147	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9487	PR08000378	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>1.8</b>
9488	PU08000926	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
9489	PU08001828	0.70	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>

9490	PR08000549	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9491	PR08000340	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
9492	PR08001212	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9493	PR08000823	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
9494	PR08000068	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9495	PR08001754	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
9496	PR08001354	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9497	PU08000571	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
9498	PR08000795	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2.1</b>
9499	PR08000261	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9500	PR08000383	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9501	PR08000375	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9502	PR08001857	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.1</b>
9503	PR08000174	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
9504	PR08000818	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
9505	PR08000813	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
9506	PR08000234	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>
9507	PR08001032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
9508	PR08000592	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9509	PU08001858	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
9510	PU08001322	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>

9511	PU08000247	3.50	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>4</b>
9512	PR08001182	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
9513	PR08000519	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9514	PR08000516	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
9515	PR08000792	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>
9516	PR08000341	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1</b>
9517	PU08001638	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
9518	PR08000255	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9519	PU08001742	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9520	PR08001687	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
9521	PR08000737	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9522	PU08001755	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9523	PR08000153	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9524	PR08000752	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
9525	GR08000081	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
9526	PR08000824	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5</b>
9527	PR08000730	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9528	PR08000205	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
9529	PR08001198	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
9530	PR08001028	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
9531	PR08001646	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>

9532	GR08000086	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
9533	GR08000983	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.3</b>
9534	GR08000108	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9535	PR08001207	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4</b>
9536	PR08000852	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4</b>
9537	PR08000625	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
9538	GR08000967	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>
9539	PR08000678	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9540	PR08000524	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
9541	PR08000387	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9542	PU08001744	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9543	PR08001304	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9544	PR08000673	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9545	PR08000186	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9546	PU08001773	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
9547	PR08000252	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9548	PR08000781	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9549	PR08001222	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
9550	PU08001789	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9551	PR08000397	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9552	PU08001792	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>



9553	PU08001683	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9554	PR08001361	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
9555	PR08000545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9556	PR08001178	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9557	PR08000520	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.6</b>
9558	PR08001820	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9559	PR08000529	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9560	PR08001217	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9561	PU08001823	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
9562	PR08000001	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
9563	PU08001786	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
9564	PR08001876	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.3</b>
9565	PR08000481	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
9566	PR08001872	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
9567	PU08001821	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.9</b>
9568	PR08000880	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
9569	PR08001341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
9570	PU08001849	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
9571	PU08001772	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
9572	PR08001219	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9573	GR08000102	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>

9574	PR08001748	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9575	PR08000191	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9576	PU08001749	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
9577	PR08000345	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9578	PR08000346	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9579	PR08000588	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
9580	GR08000104	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
9581	GR08001004	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
9582	PR08001505	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
9583	GR08000982	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
9584	GU08000941	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
9585	PR08001544	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
9586	PR08001337	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
9587	GR08000029	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
9588	PR08001319	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9589	PR08001394	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>
9590	PR08001594	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
9591	GR08000414	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
9592	GU08001949	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.7</b>
9593	PR08001283	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.9</b>
9594	PU08001696	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>

9595	GU08001915	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.8</b>
9596	PR08001513	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
9597	PR08001392	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9598	PR08001877	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
9599	GR11000001	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
9600	GR11000002	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
9601	GR11000003	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
9602	PR33000486	3.50	0.3	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.6</b>
9603	GR33000566	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>9.2</b>
9604	PR33000453	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
9605	GR33000050	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
9606	PR33000597	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
9607	PR33000550	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
9608	PU33000578	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>7.6</b>
9609	PR33000448	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
9610	PR33000077	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
9611	PR33000119	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
9612	PR33000120	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
9613	PR33000095	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
9614	PR33000079	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9615	PR33000244	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>

9616	GR33000066	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
9617	GU33000645	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.1</b>
9618	PR33000052	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
9619	PR33000165	0.00	0.3	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
9620	PR33000193	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.5</b>
9621	PR33000419	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
9622	PR33000138	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
9623	GR33000080	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
9624	PR33000553	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9625	PR33000557	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
9626	GR33000070	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
9627	PR33000514	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9628	GR33000068	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
9629	GR33000069	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>5.2</b>
9630	PR33000126	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
9631	PR33000524	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5</b>
9632	PR33000033	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
9633	PR33000056	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
9634	PR33000236	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9635	PR33000183	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9636	PR33000522	0.00	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>

9637	PR33000226	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.6</b>
9638	GR33000659	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
9639	PR33000403	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
9640	GU33000058	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
9641	PR33000146	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
9642	GU33000272	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9643	PR33000231	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.9</b>
9644	PR33000196	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9645	PR33000181	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
9646	PR33000394	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
9647	PR33000221	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
9648	PU33000129	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9649	PR33000187	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9650	PR33000281	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9651	PR33000035	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9652	PR33000554	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
9653	GU33000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
9654	GR33000185	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
9655	PU33000280	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
9656	PR33000267	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
9657	PU33000325	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

9658	PR33000369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9659	PR33000516	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
9660	PR33000127	1.40	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
9661	PU33000425	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
9662	PR33000260	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>5.8</b>
9663	PR33000621	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>3.9</b>
9664	GR33000662	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>5.1</b>
9665	PR33000497	2.80	0.3	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.5</b>
9666	PU33000309	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
9667	GU33000037	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.6</b>
9668	PR33000179	1.40	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5</b>
9669	GR33000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
9670	PU33000314	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
9671	PR33000336	1.40	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
9672	GR33000273	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.5</b>
9673	PR33000363	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
9674	GR33000061	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
9675	PR33000462	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9676	PR33000390	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
9677	PR33000576	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
9678	PR33000646	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>

9679	PR33000275	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4</b>
9680	PR33000156	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.7</b>
9681	PR33000623	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
9682	PR33000399	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
9683	PR33000200	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
9684	PU33000467	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
9685	PR33000357	2.80	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
9686	PR33000090	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
9687	PR33000423	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9688	GR33000057	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
9689	PU33000230	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9690	PR33000235	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
9691	PU33000232	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>2.6</b>
9692	PR33000130	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.7</b>
9693	PR33000532	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
9694	PR33000177	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.6</b>
9695	PR33000188	2.10	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9696	PR33000216	2.10	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>
9697	PR33000525	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.5</b>
9698	GR33000048	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.4</b>
9699	PR33000366	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>

9700	GR33000157	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	7.8
9701	PR33000202	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	5.5
9702	PR33000592	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.8
9703	GR33000657	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5
9704	PR33000481	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	8.9
9705	PR33000379	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.7
9706	PR33000257	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.4
9707	PR33000245	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.2
9708	PR33000121	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.1
9709	PR33000505	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	8
9710	PR33000472	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
9711	PR33000449	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.2
9712	PR33000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.2
9713	PR33000334	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	2.6
9714	PR33000149	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	4.2
9715	GR33000045	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	7
9716	PU33000292	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	3.2
9717	PR33000024	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.6
9718	PR33000150	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	4.5
9719	PR33000084	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	3.5
9720	PR33000154	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	1.5



9721	GR33000092	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
9722	PR33000147	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
9723	PU33000343	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
9724	PR33000253	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1</b>
9725	PR33000480	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
9726	PR33000155	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
9727	GU33000538	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9728	PU33000081	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
9729	PR33000367	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
9730	PR33000285	2.10	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
9731	PR33000359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
9732	PR33000442	3.50	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.1</b>
9733	PU33000619	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.2</b>
9734	GR33000054	2.80	0.3	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9735	PR33000549	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
9736	PR33000548	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
9737	PR33000331	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.7</b>
9738	PR33000317	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
9739	PR33000431	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
9740	PR33000278	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9741	PR33000613	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>

9742	PR33000132	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
9743	GR33000097	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
9744	PR33000530	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.6</b>
9745	PR33000184	0.70	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.7</b>
9746	PR33000502	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9747	GU33000523	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>9.1</b>
9748	GU33000060	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
9749	PR33000401	3.50	0.4	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>6.1</b>
9750	PR33000344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
9751	PR33000395	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
9752	PR33000491	3.50	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>6</b>
9753	PR33000582	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
9754	PR33000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
9755	PR33000153	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
9756	PR33000608	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9757	PR33000182	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
9758	GR33000038	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
9759	PR33000591	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
9760	PR33000258	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
9761	PR33000427	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
9762	GR33000451	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.5	0	0.5	<b>9.3</b>

9763	PR33000468	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
9764	GR33000540	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9765	PR33000186	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
9766	PR33000422	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
9767	GR33000639	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
9768	PR33000103	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>1.8</b>
9769	PR33000643	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.5</b>
9770	PR33000237	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
9771	PR33000178	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
9772	PR33000493	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
9773	PR33000224	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>5.2</b>
9774	PR33000228	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
9775	PR33000248	0.70	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
9776	GR33000565	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9777	GR33000661	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
9778	PR33000579	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
9779	PR33000348	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>2.5</b>
9780	PR33000111	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.2</b>
9781	PR33000299	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
9782	PR33000137	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0.3	<b>6.5</b>
9783	PR33000529	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>

9784	PR33000353	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9785	PR33000615	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
9786	PR33000354	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9787	GR33000647	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
9788	PR33000300	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9789	GR33000062	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.3</b>
9790	PR33000601	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
9791	PR33000606	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9792	PR33000360	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
9793	PR33000277	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
9794	GR33000276	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
9795	PR33000361	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
9796	GR33000274	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9797	PR33000295	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9798	GR33000063	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.5	0	0.4	<b>7.1</b>
9799	PR33000433	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
9800	PR33000251	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9801	PR33000446	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9802	PR33000437	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
9803	GR33000542	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
9804	PR33000484	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>

9805	PR33000139	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9806	PR33000620	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
9807	PR33000382	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
9808	PR33000096	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9809	GR33000107	3.50	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
9810	PR33000555	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
9811	PR33000580	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
9812	PR33000642	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0	0.1	0.1	<b>3.4</b>
9813	PR33000380	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
9814	PR33000440	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
9815	GR33000042	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
9816	PR33000211	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
9817	PR33000032	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9818	GU33000040	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.4</b>
9819	PR33000517	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.8</b>
9820	PR33000316	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
9821	PR33000477	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.3</b>
9822	PR33000644	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>
9823	GR33000635	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
9824	PU33000233	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
9825	PR33000577	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>

9826	PR33000450	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
9827	PR33000168	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
9828	GU33000207	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9829	PR33000614	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
9830	GR33000059	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9831	PR33000452	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9832	PR33000362	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
9833	PR33000098	0.70	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9834	PR33000365	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
9835	PR33000391	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
9836	GU33000568	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
9837	PR33000271	1.40	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.7</b>
9838	PR33000320	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
9839	PR33000215	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
9840	PR33000617	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
9841	PR33000655	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>5.7</b>
9842	PR33000303	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
9843	PR33000170	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>4.3</b>
9844	PR33000424	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>5.8</b>
9845	GR33000641	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9846	PR33000392	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>

9847	GR33000283	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9848	PR33000572	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
9849	GR33000106	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
9850	PR33000438	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9851	PR33000269	0.00	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
9852	PR33000594	1.40	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.4</b>
9853	GR33000634	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
9854	PR33000101	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
9855	PR33000581	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
9856	PR33000116	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
9857	PU33000307	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9858	PR33000323	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
9859	PR33000605	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.3</b>
9860	PR33000569	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>5.2</b>
9861	PR33000393	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
9862	PR33000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9863	PR33000420	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
9864	GU33000041	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
9865	GR33000656	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
9866	PR33000398	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
9867	PR33000229	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>

9868	PR33000082	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
9869	PU33000330	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.5
9870	GR33000658	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	3.7
9871	GU33000039	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	6.6
9872	PR33000558	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	4.8
9873	PU33000089	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.1
9874	PU33000055	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	4.9
9875	PR33000429	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	1.7
9876	PR33000434	0.70	0.5	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	3.6
9877	PR33000609	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	3.6
9878	PR33000296	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	4.6
9879	GR33000541	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7.8
9880	PR33000595	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	4.5
9881	GR33000064	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.4
9882	PR33000599	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.4
9883	GR33000633	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	7.1
9884	PR33000600	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	4.9
9885	PR33000164	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	5.7
9886	PR33000436	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	5.7
9887	GR33000051	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	7.4
9888	PR33000205	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2



9889	PR33000616	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
9890	PR33000564	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9891	PR33000203	0.00	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.2</b>
9892	PR33000383	1.40	0	0.3	0	0.5	0	0.1	0.5	<b>2.8</b>
9893	PR33000293	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
9894	GR33000252	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9895	PR33000596	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
9896	PR33000460	1.40	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>3.2</b>
9897	GR33000543	2.80	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
9898	PR33000551	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
9899	PU33000256	1.40	0.4	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>5</b>
9900	PR33000397	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
9901	PR33000259	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
9902	GR33000308	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
9903	PR33000161	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
9904	PR33000171	0.70	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
9905	PR33000405	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
9906	PU33000227	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
9907	PR33000133	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9908	PR33000602	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
9909	GR33000044	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.5</b>

9910	PU33000535	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>3.1</b>
9911	PR33000214	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
9912	PR33000570	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
9913	PR33000560	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9914	PR33000201	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9915	GR33000636	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
9916	GR33000074	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
9917	GR33000573	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9918	PR33000208	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9919	PR33000302	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
9920	PR33000377	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
9921	PR33000249	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
9922	PR33000444	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
9923	PR33000607	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8</b>
9924	PR33000483	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
9925	PR33000220	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
9926	PU33000112	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
9927	PR33000124	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.9</b>
9928	PU33000304	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9929	PR33000049	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
9930	CFI3300001	0.70	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.9</b>

9931	PR33000268	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
9932	PR33000091	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
9933	PR33000561	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
9934	GR33000640	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
9935	GR33000212	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9936	PR33000470	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.5</b>
9937	GR33000046	3.50	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
9938	PR33000575	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.7</b>
9939	PR33000135	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9940	GR33000632	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
9941	PR33000321	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9942	PR33000469	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9943	PR33000322	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
9944	PU33000513	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.7</b>
9945	PR33000520	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
9946	PR33000612	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
9947	PR33000213	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
9948	GR33000036	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
9949	PR33000209	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
9950	PR33000459	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
9951	GR33000629	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>

9952	PR33000622	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
9953	GR33000282	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
9954	PR33000305	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9955	PR33000496	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
9956	PR33000571	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
9957	PR33000151	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9958	PU33000225	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9959	PR33000067	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
9960	PR33000105	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9961	PR33000108	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
9962	PR33000389	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
9963	PR33000546	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
9964	PR33000189	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>2.3</b>
9965	GR33000660	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9966	GU33000110	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
9967	PR33000500	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>4.2</b>
9968	PR33000102	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
9969	PR33000356	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
9970	PU33000627	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
9971	GR33000053	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>7</b>
9972	PR33000243	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>

9973	PR33000114	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.5</b>
9974	PR33000163	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
9975	PR33000471	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
9976	PR33000583	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
9977	PR33000593	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9978	PR33000466	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
9979	PR33000417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
9980	PR33000195	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
9981	PR33000241	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
9982	PR33000254	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
9983	PR33000586	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
9984	PR33000372	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
9985	PR33000519	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
9986	PR33000485	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
9987	GR33000071	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
9988	GR33000638	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
9989	PR33000073	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9990	PR33000191	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.5</b>
9991	PR33000122	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9992	PR33000649	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.5</b>
9993	PR33000585	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>

9994	PR33000087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.4</b>
9995	PR33000086	0.00	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9996	PR33000118	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
9997	PR33000376	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9998	PR33000152	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
9999	PR33000384	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
10000	GR33000047	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.4</b>
10001	PR33000043	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10002	PR33000526	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
10003	PR33000426	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.9</b>
10004	PR33000584	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>2.7</b>
10005	PR33000327	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
10006	PR33000128	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
10007	PR33000545	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10008	PR33000626	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
10009	PR33000482	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.9</b>
10010	PR33000315	2.10	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
10011	PR33000250	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
10012	PR33000511	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
10013	PR33000310	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
10014	PR33000625	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>

10015	PR33000199	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
10016	PU33000136	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10017	PR33000160	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
10018	PR33000544	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10019	PR33000142	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
10020	PR33000552	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>6.3</b>
10021	PR33000396	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
10022	GR33000637	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
10023	PR33000386	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
10024	PR33000301	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
10025	GR33000631	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.2</b>
10026	PR33000574	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.6</b>
10027	PR33000339	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.4</b>
10028	PR33000197	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
10029	GR33000034	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
10030	PR33000603	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10031	PR33000341	0.70	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
10032	PR33000428	2.80	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
10033	PR33000340	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
10034	GR36000160	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
10035	GR36000044	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>

10036	PR36000005	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
10037	GR36000010	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
10038	PR36000029	2.80	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
10039	PR36000497	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10040	PR36000085	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.3</b>
10041	PR36000187	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.2</b>
10042	PR36000181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.1</b>
10043	PR36000057	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10044	PR36000190	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10045	PR36000511	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>3.8</b>
10046	PR36000097	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
10047	GR36000191	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
10048	PR36000028	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10049	GR36000206	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.5</b>
10050	GR36000055	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10051	PR36000032	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
10052	PR36000223	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
10053	PU36000130	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10054	PR36000033	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.4</b>
10055	GR36000185	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.4</b>
10056	PR36000045	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>



10057	PR36000082	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10058	GU36000507	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
10059	PR36000099	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
10060	GU36000018	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.1</b>
10061	PU36000027	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
10062	PU36000048	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10063	GU36000513	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>3.4</b>
10064	GU36000013	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.7</b>
10065	PU36000135	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10066	GU36000003	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
10067	PU36000041	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.4</b>
10068	GU36000056	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>8.2</b>
10069	GU36000037	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.4</b>
10070	PU36000066	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>5.8</b>
10071	PU36000054	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10072	GU36000514	1.40	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>5</b>
10073	PU36000186	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>5</b>
10074	GU36000021	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10075	PU36000007	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10076	PU36000089	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10077	PU36000068	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>

10078	GU36000512	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>4.6</b>
10079	PU36000009	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
10080	GU36000023	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.6</b>
10081	PU36000022	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
10082	PR36000212	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10083	GR36000213	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10084	PR36000105	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10085	PR36000263	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10086	PR36000039	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10087	PR36000164	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
10088	PR28000481	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10089	PR36000221	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10090	PR36000242	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
10091	PR28000483	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
10092	PR36000217	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10093	PR36000188	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10094	PR36000149	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10095	PR36000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10096	PR36000216	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
10097	GU36000504	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.5</b>
10098	PR36000168	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

10099	GR36000502	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>
10100	PR36000230	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10101	PR36000159	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
10102	PR36000255	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
10103	GU36000505	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>5.7</b>
10104	PR36000158	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10105	PU36000496	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10106	PR36000108	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10107	PU36000240	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.4	<b>3.9</b>
10108	PU36000092	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10109	PU28000478	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
10110	PU36000142	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
10111	GR36000137	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.6</b>
10112	PU36000034	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10113	PU36000081	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
10114	PU36000204	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10115	PU36000084	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
10116	PR36000096	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10117	PU36000095	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10118	PR36000222	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10119	GR36000136	2.80	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>

10120	PU36000043	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
10121	PR36000098	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10122	PR36000144	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10123	PU36000266	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10124	PR36000261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10125	GR36000211	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
10126	PR36000150	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>
10127	PR36000151	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
10128	PR36000225	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10129	PR36000180	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
10130	PR36000253	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10131	PR36000062	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10132	PR36000026	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0	<b>5.6</b>
10133	GR36000051	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
10134	PR36000061	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10135	GR36000014	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8</b>
10136	PR36000192	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10137	PR36000126	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10138	PR36000139	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10139	PR36000250	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10140	PR36000215	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>

10141	PR36000031	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10142	GR36000195	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
10143	GR36000197	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
10144	PR36000058	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10145	GR36000196	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
10146	PR36000138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10147	GR36000019	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.5</b>
10148	PR36000145	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10149	PR36000174	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.9</b>
10150	GU36000214	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8</b>
10151	PR36000157	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
10152	PR36000063	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10153	PR36000265	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10154	PR36000177	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10155	PR36000492	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
10156	PU36000077	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
10157	GU36000122	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.9</b>
10158	GU36000503	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.7</b>
10159	PU36000143	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.7</b>
10160	PU36000083	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10161	PR36000494	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>

10162	PU36000103	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
10163	PU36000114	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
10164	PU36000072	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10165	PU36000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10166	PU36000115	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
10167	GU36000024	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.7</b>
10168	PU36000042	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10169	PU28000473	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10170	PU36000025	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10171	PU36000127	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
10172	GR36000102	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10173	GR36000207	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
10174	GR36000069	2.80	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10175	PR36000260	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.4</b>
10176	PR36000171	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10177	GR36000052	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10178	PR36000161	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
10179	PR28000487	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10180	PR36000049	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
10181	PR36000244	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10182	GR36000035	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.1</b>

10183	GR36000205	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
10184	PR36000075	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
10185	GR36000015	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
10186	PR36000201	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
10187	PR36000047	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>
10188	PR36000172	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.5</b>
10189	PR36000046	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10190	PR36000124	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10191	GR36000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
10192	PR36000148	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10193	PR36000178	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10194	PR36000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
10195	PR36000064	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
10196	PR36000236	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8</b>
10197	PR36000179	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.1</b>
10198	PR36000269	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10199	PR36000067	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
10200	GR36000203	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.9</b>
10201	PR36000036	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
10202	PR36000078	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.5</b>
10203	GR36000156	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.2</b>

10204	GU36000070	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.1</b>
10205	PR36000076	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
10206	GU36000006	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.1</b>
10207	GR36000202	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10208	PU36000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10209	PU36000271	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10210	GU36000012	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
10211	PU36000146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10212	GR36000210	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
10213	PU36000094	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10214	PR36000106	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10215	PU36000235	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
10216	GR36000508	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10217	PR36000259	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10218	PR36000152	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
10219	PR36000239	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.7</b>
10220	PR36000268	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10221	PR36000488	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10222	PR36000184	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10223	PU36000113	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
10224	PU36000132	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>



10225	PU36000128	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
10226	PU36000133	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10227	PR36000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10228	PR36000262	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10229	PR36000169	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
10230	PU36000116	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10231	PR36000040	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.6</b>
10232	PU36000111	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.5</b>
10233	PU36000090	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
10234	PU36000059	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.3</b>
10235	PR36000245	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
10236	PU36000118	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
10237	PU36000140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
10238	GR36000147	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.8</b>
10239	PR36000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10240	PR36000248	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
10241	PR36000232	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10242	PR36000241	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10243	PU36000165	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
10244	PU36000109	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10245	PR28000484	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

10246	PU36000117	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
10247	PR28000474	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10248	PR36000257	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10249	GR36000050	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
10250	PU36000123	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
10251	PR36000163	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10252	PU28000480	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
10253	GR36000065	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
10254	GU36000011	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.7</b>
10255	PR36000155	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
10256	PR36000272	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10257	GR36000224	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.6</b>
10258	PR36000226	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10259	PU36000101	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10260	PU36000220	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
10261	PR36000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10262	PU36000134	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10263	PR36000258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10264	GR36000167	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10265	GU36000501	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10266	PR36000219	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7</b>

10267	PU36000489	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	7
10268	PR36000162	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	7.6
10269	PR36000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	8.2
10270	GR36000038	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	8.3
10271	PR36000153	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	6.5
10272	GR36000509	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.4	4.7
10273	PR36000246	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7
10274	PR36000086	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	6.4
10275	PR36000182	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	8.6
10276	GR36000198	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	8.8
10277	PR36000183	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.4
10278	PU36000120	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.4	2.4
10279	PU36000002	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	3.5
10280	PR36000173	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	7.1
10281	PR36000176	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	7.2
10282	PR36000170	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	6.5
10283	PR36000254	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	5.8
10284	GU36000004	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.6
10285	PU36000119	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.7
10286	GU36000017	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	8.3
10287	PU36000071	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	5.7

10288	PR36000256	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
10289	PU36000121	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.3</b>
10290	PU36000189	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10291	PU36000087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
10292	PU36000264	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10293	PU36000267	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
10294	PU36000020	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
10295	GU36000008	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.1</b>
10296	PR36000100	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
10297	GR36000208	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>9.4</b>
10298	PR36000491	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10299	GR36000016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>
10300	PR36000495	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>6.4</b>
10301	PR36000252	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
10302	PR36000498	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.5	<b>5</b>
10303	PR36000233	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
10304	PR36000060	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
10305	PR36000251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
10306	PR36000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10307	GR26000001	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.3</b>
10308	GR25000001	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>

10309	GR25000002	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
10310	GR16000017	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10311	GR16000012	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
10312	GR16000020	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
10313	GR16000015	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10314	GR16000011	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10315	GR16000003	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
10316	GR16000007	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
10317	GR16000018	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10318	GR16000019	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
10319	GR16000008	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
10320	GR16000016	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10321	GR16000006	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
10322	GR16000010	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
10323	GR16000013	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
10324	GR16000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10325	GR16000005	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10326	PR16000014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
10327	CFI1600001	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6</b>
10328	GU16000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10329	GU16000001	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>

10330	PR16000009	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10331	PR09900584	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
10332	PR09001346	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
10333	PR09001258	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10334	PR09002043	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10335	PR09901112	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
10336	PU09001828	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
10337	PU09901228	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
10338	PR09002046	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
10339	PU09001977	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.9</b>
10340	PR09000215	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
10341	PU09900497	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10342	PR09001126	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
10343	GR09901088	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
10344	PR09001734	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
10345	PR09000973	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
10346	PU09001819	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
10347	PU09001894	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10348	PR09001328	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
10349	PU09900116	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
10350	PR09900448	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

10351	PU09001959	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10352	PR09000323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10353	PR09900117	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>2.7</b>
10354	PR09001317	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
10355	PR09002154	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10356	PR09000674	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.7</b>
10357	PU09001777	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10358	PR09002124	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
10359	PR09900628	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
10360	PR09900949	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.6</b>
10361	PR09001260	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5</b>
10362	PR09900438	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
10363	PU09001836	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
10364	PR09001394	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10365	PR09001524	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.9</b>
10366	PU09002056	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10367	GR09901160	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.2	<b>7.9</b>
10368	PR09000665	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
10369	PR09000386	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
10370	PR09900611	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10371	PR09000959	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

10372	PR09900413	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
10373	PR09001297	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
10374	PR09900655	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.7</b>
10375	PR09001277	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
10376	PU09900437	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
10377	PU09002158	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10378	PR09001764	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
10379	PU09002074	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10380	PR09001327	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
10381	PR09001729	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
10382	PR09002148	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10383	PR09900630	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>3.8</b>
10384	PR09900861	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
10385	PR09000316	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10386	PR09900271	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
10387	PR09000311	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10388	PR09001321	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
10389	PR09000422	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10390	PR09000873	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10391	PR09900198	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.1</b>
10392	PR09001316	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>



10393	PR09001867	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.1</b>
10394	PR09001417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10395	PR09000257	0.70	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3</b>
10396	PR09000887	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
10397	PR09001233	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.6</b>
10398	PR09001954	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10399	PR09000263	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.4</b>
10400	PR09001119	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
10401	PR09001128	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10402	PR09001858	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10403	PR09900602	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
10404	PR09002089	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10405	PR09000730	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10406	PR09900244	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
10407	PR09900069	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10408	PR09002114	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10409	PR09001276	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10410	PR09001251	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
10411	PU09001905	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10412	PU09001940	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10413	PR09000231	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>

10414	PR09900171	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
10415	PR09900427	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10416	PR09000662	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
10417	PR09002021	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>5</b>
10418	PR09002167	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10419	PU09900935	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10420	PR09000394	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10421	GR09901203	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10422	PR09000505	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10423	PR09001302	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>
10424	PU09900196	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
10425	PR09001805	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
10426	PU09001733	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10427	PR09900411	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
10428	PR09900974	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
10429	PU09900025	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
10430	PR09000082	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
10431	PR09002155	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
10432	PR09900965	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
10433	PR09900305	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10434	PR09000941	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>

10435	PR09000055	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
10436	GR09000557	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10437	GR09001475	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10438	PU09900854	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10439	PR09900622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10440	PR09002108	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
10441	PR09002087	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10442	PR09000412	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
10443	PR09000693	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10444	PR09002015	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10445	PR09001406	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10446	PR09900412	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10447	PR09900436	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
10448	PU09001835	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
10449	PR09000878	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
10450	PU09001726	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
10451	PR09000214	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
10452	PR09000270	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
10453	PR09900538	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10454	PR09001602	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10455	PR09001312	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>

10456	PR09900455	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
10457	PR09001508	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
10458	PR09001781	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10459	PR09001259	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10460	PR09001254	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10461	PR09001990	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10462	PR09002072	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10463	PU09900853	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10464	PR09001286	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10465	PR09000522	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10466	PR09000054	2.80	0.5	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.4</b>
10467	PR09000535	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10468	PR09001250	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10469	GR09001477	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10470	PR09000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10471	PR09900801	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10472	PR09900138	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
10473	PR09900950	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10474	PR09000104	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
10475	PR09900932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10476	PU09001760	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

10477	PR09900380	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10478	PR09001889	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10479	PR09900249	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10480	PR09001104	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
10481	PR09900717	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
10482	PR09000105	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
10483	PR09000106	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10484	PR09000099	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10485	PR09000301	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
10486	PR09002083	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10487	PR09000126	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10488	PR09901016	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
10489	GR09901077	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
10490	PR09000304	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
10491	PU09900402	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.9</b>
10492	PR09000038	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
10493	PR09900381	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10494	PR09000684	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10495	PR09001446	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10496	PR09900940	2.10	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.7</b>
10497	PU09900457	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>

10498	PR09900600	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10499	PR09901111	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
10500	PR09900504	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
10501	PR09900280	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
10502	PR09900969	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
10503	PR09001431	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10504	PU09900209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
10505	PR09900470	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10506	PR09900012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10507	PR09900938	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
10508	PR09000129	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10509	PR09901031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10510	PR09900287	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10511	PR09900435	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10512	PU09900834	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
10513	PR09900185	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10514	PR09002152	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.9</b>
10515	PU09900190	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10516	PR09001267	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
10517	PR09900499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
10518	PR09001658	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>

10519	PR09900896	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10520	PR09001509	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
10521	PR09000400	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10522	PU09900075	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>2.7</b>
10523	PR09900383	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10524	PU09900220	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10525	PR09001082	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10526	PR09000318	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10527	PU09001994	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10528	PU09001851	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
10529	PR09900808	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10530	PR09900890	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
10531	PR09900743	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10532	PR09001903	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10533	PR09900498	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
10534	PR09000688	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>
10535	PR09000902	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10536	PR09001347	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
10537	PR09900326	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10538	PU09900818	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
10539	PR09900592	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>

10540	PR09000415	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10541	PU09001616	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
10542	PR09000690	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10543	PR09900182	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10544	PU09900202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10545	PR09900178	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
10546	PU09002134	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10547	PR09001843	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
10548	PR09000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10549	PR09001451	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10550	PU09001827	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10551	GR09901215	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.4</b>
10552	PR09001902	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
10553	PR09001993	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10554	PR09000922	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
10555	PR09900115	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10556	PR09901268	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
10557	PU09900147	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
10558	PU09900968	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
10559	PR09000723	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
10560	PR09000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>



10561	PR09900252	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
10562	PR09900347	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
10563	PR09000853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.3	<b>6</b>
10564	PR09000276	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
10565	PU09001694	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
10566	PR09900693	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10567	PR09001057	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
10568	PU09001704	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10569	PR09001225	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10570	PR09001794	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10571	PU09900907	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
10572	PR09900218	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10573	PU09001744	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10574	PR09000116	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
10575	PR09000036	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10576	PR09002053	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
10577	PR09001888	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
10578	PR09900842	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
10579	PR09001069	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
10580	PR09000909	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10581	PR09900134	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

10582	PR09000967	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
10583	PU09900035	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10584	PR09000632	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.3	<b>6</b>
10585	PR09000868	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.5</b>
10586	PR09001923	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10587	PR09000331	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
10588	PR09001430	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10589	PR09001441	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
10590	GR09000545	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
10591	PR09001066	1.40	0.3	0.3	2.8	0.2	0.3	0	0	<b>5.3</b>
10592	PR09900191	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10593	PR09000484	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10594	PR09000339	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10595	PR09001010	2.10	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
10596	PR09900337	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10597	PR09900773	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
10598	PR09000724	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10599	PR09001878	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10600	PR09001413	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10601	PR09000248	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
10602	PR09900022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

10603	PR09000857	2.80	0.4	0.3	1.4	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
10604	PU09001809	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10605	PR09901039	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10606	PR09002062	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10607	PR09001372	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10608	PU09001952	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10609	PR09001252	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
10610	PR09900009	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10611	PR09900989	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
10612	PR09000966	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10613	PR09900958	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.9</b>
10614	PR09900114	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
10615	PR09000184	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
10616	PR09000652	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
10617	PR09001423	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10618	PR09001745	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10619	GR09000548	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
10620	PR09000680	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10621	PR09000520	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
10622	PR09000979	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10623	PR09001021	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>

10624	PR09001962	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10625	PR09001873	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10626	PR09001691	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10627	PR09001810	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10628	PR09900179	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
10629	PR09000357	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
10630	PR09000669	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
10631	PR09000702	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10632	PR09900111	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10633	PR09002141	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10634	PU09900368	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10635	PR09001059	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10636	PR09001727	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
10637	PR09000434	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10638	PR09001045	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
10639	PR09900545	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10640	PR09900312	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.3</b>
10641	PR09001999	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10642	PR09900758	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10643	PR09000859	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10644	PR09900161	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>

10645	PU09900166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10646	PU09900815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10647	PR09900541	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10648	PR09900954	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10649	PR09000707	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10650	PR09000989	0.70	0.4	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.3</b>
10651	PU09001808	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10652	PR09900914	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10653	PR09900502	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10654	PR09900654	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
10655	PU09900953	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
10656	PR09000890	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10657	PR09000872	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
10658	PR09000992	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10659	PR09000333	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10660	PR09001671	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10661	PR09001416	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10662	PR09900985	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10663	PR09900066	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
10664	PU09900711	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
10665	PR09001013	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

10666	PR09900421	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
10667	PR09000987	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
10668	CFI0900002	2.10	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
10669	PR09000998	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10670	PR09900990	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10671	PU09001614	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10672	PR09001795	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10673	PR09001721	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10674	PR09900132	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10675	PR09901239	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
10676	PR09900908	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10677	PR09001816	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10678	PR09900467	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10679	PU09001807	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10680	PR09000950	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
10681	PR09900245	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10682	PR09001034	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.5</b>
10683	PR09901027	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	<b>3.3</b>
10684	PR09000416	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
10685	PR09000949	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
10686	PR09001535	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>

10687	PR09000668	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
10688	PR09900141	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10689	PR09900167	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
10690	PR09900030	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10691	PR09001303	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
10692	PR09900524	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10693	PR09900374	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10694	PR09900537	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10695	PU09900007	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10696	PR09900529	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10697	PR09001672	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
10698	PR09900994	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
10699	PR09900074	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10700	PR09901033	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10701	GR09000025	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
10702	PR09000283	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
10703	PR09002143	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10704	PR09001697	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10705	PR09900804	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10706	PR09900515	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10707	PR09001529	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>

10708	PR09000968	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
10709	PR09000864	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10710	PR09001199	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10711	PR09000430	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6</b>
10712	PR09001060	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10713	PR09001132	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
10714	PR09000294	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10715	PR09001210	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10716	PR09000489	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10717	PR09900205	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10718	PR09001029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10719	PR09001041	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10720	PR09000793	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10721	PR09900597	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10722	PR09901297	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
10723	GR09000009	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
10724	PR09900919	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10725	PR09000332	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
10726	PR09900750	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
10727	PR09000722	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
10728	PR09000310	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>



10729	PR09002136	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
10730	PR09001314	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10731	PR09001338	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
10732	PR09000401	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10733	PR09000616	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10734	PR09900754	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10735	PR09000958	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
10736	PR09901307	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
10737	PR09001088	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
10738	GU09901049	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.9</b>
10739	PR09000530	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10740	PR09000330	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10741	PR09001719	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
10742	GR09901050	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
10743	PR09901337	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.5</b>
10744	PR09900016	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10745	PR09001452	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10746	PR09000356	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
10747	PR09901343	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4</b>
10748	PR09900210	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10749	PR09900015	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>

10750	PR09900742	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
10751	PR09900259	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10752	GR09901048	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10753	PR09002011	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
10754	PR09001035	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
10755	PR09001139	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
10756	PR09001861	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10757	PR09001223	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
10758	PR09000658	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
10759	PU09001801	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10760	PR09901340	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.1</b>
10761	PR09001078	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10762	PR09001609	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10763	PR09001403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10764	PR09000440	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
10765	PR09901032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10766	PR09900720	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10767	PR09901102	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
10768	PR09900862	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10769	GR09000196	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.8</b>
10770	PR09000265	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>

10771	PR09001450	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1.7
10772	PR09001610	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	5.6
10773	PR09000976	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.7
10774	PR09000540	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	4.5
10775	PR09001678	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	4.6
10776	GR09901185	2.80	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	6.8
10777	GR09000078	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	6.4
10778	PR09901313	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	2.1
10779	PR09000337	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
10780	GR09001215	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	7.2
10781	PR09001092	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	5.3
10782	GR09901021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	6.3
10783	PR09000622	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	6.9
10784	PR09000409	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
10785	PR09000985	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.7
10786	GR09000170	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	7.2
10787	PU09001666	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	3.7
10788	PR09000420	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
10789	PR09900165	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	4.9
10790	PR09901332	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	3.2
10791	PR09901266	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	2.3

10792	PR09901269	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
10793	PR09900197	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
10794	GR09901144	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>6.7</b>
10795	PR09901304	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
10796	GU09901145	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
10797	GU09901221	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>5.8</b>
10798	PR09002151	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.4</b>
10799	PR09900534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
10800	PR09901272	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
10801	GR09901091	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
10802	PU09001613	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10803	PU09002092	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10804	PU09900830	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
10805	PR09900704	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
10806	PR09900867	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
10807	PR09900121	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
10808	GU09901090	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10809	PR09001752	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10810	PR09900258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10811	PU09900761	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10812	PR09000879	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>

10813	PR09001845	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10814	PR09900657	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
10815	PR09001668	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
10816	GU09001583	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.1</b>
10817	PR09901232	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
10818	PR09001071	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10819	PR09900623	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.1</b>
10820	PR09900118	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10821	PR09900496	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
10822	PR09001802	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10823	PR09900500	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10824	PR09900145	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10825	PR09900604	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10826	PR09900494	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10827	GR09001169	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
10828	PR09900273	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
10829	PR09900789	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10830	PU09900528	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
10831	PR09900398	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10832	PR09900105	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10833	PR09000296	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

10834	PR09002071	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10835	PR09900936	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
10836	PR09900811	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
10837	PR09001027	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10838	PR09001178	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.7</b>
10839	PR09900966	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
10840	PR09900603	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
10841	PR09000306	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10842	PR09001988	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
10843	PR09900251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10844	PR09900238	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10845	PR09900392	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10846	PU09900531	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10847	PR09000319	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10848	PR09001957	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10849	PR09900782	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
10850	PR09900240	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
10851	PR09001084	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
10852	PR09000503	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10853	GR09900922	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
10854	PR09001278	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>

10855	PR09000246	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10856	PR09000538	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10857	GR09001193	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.9</b>
10858	PR09001746	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10859	PR09900248	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
10860	PR09000874	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10861	PR09000670	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
10862	PR09001941	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
10863	PR09001533	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10864	PR09001900	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10865	PR09900849	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.6</b>
10866	PR09001037	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
10867	PR09900702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
10868	PR09000497	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
10869	PR09900568	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.9</b>
10870	PR09900852	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10871	PR09001949	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10872	PR09000996	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
10873	PR09001315	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10874	PR09000628	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
10875	PR09900676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>

10876	PR09001055	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10877	PR09001375	1.40	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2.3</b>
10878	PR09900824	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
10879	PR09900539	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
10880	PR09900819	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10881	PR09000463	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
10882	PR09001847	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
10883	PR09901020	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
10884	PR09900736	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10885	PR09900264	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10886	PR09901108	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10887	PR09900783	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10888	PR09001296	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10889	PR09900585	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10890	PR09900685	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10891	PR09900593	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10892	PR09000635	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10893	PR09900229	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10894	PU09001643	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
10895	PU09001987	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10896	PR09901107	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>



10897	PR09900570	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10898	PR09000734	2.80	0.4	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7</b>
10899	PR09000885	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10900	PR09000983	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10901	PR09000457	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10902	PR09900866	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10903	PR09000841	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
10904	GR09000426	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10905	PR09900224	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
10906	PR09002039	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10907	PR09901306	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.6</b>
10908	PR09001890	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10909	PR09001904	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10910	PU09900144	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10911	PR09001114	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10912	PR09000377	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
10913	PR09900885	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10914	PR09000381	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
10915	PR09000653	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10916	PR09000607	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10917	PR09900624	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>

10918	PR09900668	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10919	PR09001735	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10920	PR09002150	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
10921	PR09001176	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
10922	PR09000023	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
10923	PU09001656	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
10924	PR09001385	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10925	PR09901041	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
10926	GR09000192	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
10927	PR09900740	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10928	PR09900707	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10929	PR09001130	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10930	PR09000741	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
10931	PR09901241	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.9</b>
10932	PR09901116	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10933	PR09900567	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
10934	PR09001620	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
10935	PR09001552	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
10936	GR09001291	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
10937	PU09001619	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
10938	PR09001618	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>

10939	PR09000209	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
10940	PR09001879	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10941	PR09001916	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.4</b>
10942	PU09900888	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
10943	PR09900933	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
10944	PR09000063	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10945	PR09900768	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
10946	PR09001398	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
10947	PR09000782	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
10948	PR09001909	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10949	GU09901126	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5</b>
10950	GU09001574	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
10951	GR09900557	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>3.6</b>
10952	PR09900231	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10953	GU09901125	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
10954	PR09000700	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10955	GU09901127	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
10956	PU09001973	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10957	PR09900409	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10958	GR09901073	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>
10959	PR09000150	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>

10960	PR09900204	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10961	PR09001264	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
10962	PR09000446	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
10963	PR09001273	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
10964	PR09900064	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10965	GR09000101	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
10966	PR09000480	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
10967	GR09000145	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10968	PR09002006	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
10969	PR09001206	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
10970	PR09000478	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10971	PR09000403	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10972	GR09901074	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10973	PR09901019	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
10974	PR09900328	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
10975	PR09900510	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
10976	PU09002003	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10977	PR09000253	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10978	PR09900641	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
10979	PR09900215	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10980	PR09001355	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

10981	PR09000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10982	PR09900665	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10983	PR09900637	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10984	GU09001579	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
10985	PR09001960	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10986	PR09002129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10987	PR09900883	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
10988	PR09001097	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10989	PR09900026	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10990	PR09900836	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10991	PR09901231	0.00	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.7</b>
10992	PR09900846	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10993	PR09000840	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
10994	PR09000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>7</b>
10995	PR09900521	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0.1	<b>7.4</b>
10996	PR09001790	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
10997	PR09001249	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10998	PR09000175	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10999	PR09901290	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.9</b>
11000	PR09900912	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11001	PR09001096	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>

11002	PR09001162	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
11003	PR09900855	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11004	PR09001191	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11005	PR09000471	2.10	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.7</b>
11006	PR09000965	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11007	PR09900991	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11008	PR09900065	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11009	PR09001892	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
11010	PR09001266	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
11011	PR09900243	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11012	PR09901230	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11013	PR09002009	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11014	PR09900848	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11015	PR09001325	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11016	PR09900433	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11017	PR09901353	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>1.4</b>
11018	GR09000220	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11019	PR09000249	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11020	PR09000942	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
11021	PR09001963	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11022	PR09900694	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>

11023	PR09001007	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11024	PR09900796	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
11025	PR09000266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11026	GR09901157	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
11027	GR09901174	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>7.4</b>
11028	PR09900486	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11029	GU09901159	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.2</b>
11030	PU09001607	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
11031	GR09901206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11032	PR09900237	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11033	GR09001492	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11034	PR09001340	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
11035	PR09002012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11036	PU09001864	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11037	GR09901207	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
11038	PR09001343	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
11039	PR09001033	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11040	GR09901208	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11041	PR09901234	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11042	PU09001967	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11043	PR09000913	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

11044	PR09901321	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
11045	PR09001043	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
11046	PR09901261	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
11047	PR09000627	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
11048	PR09000291	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11049	GR09901070	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11050	PR09901274	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
11051	GR09901189	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11052	PR09900618	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
11053	PR09001918	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
11054	PU09901237	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
11055	PR09001611	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
11056	PR09000678	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.3</b>
11057	GR09000134	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11058	PR09001224	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
11059	PR09900077	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11060	PR09000997	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11061	PR09000172	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11062	PR09001877	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11063	PR09001019	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
11064	GR09901071	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>



11065	PR09901344	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11066	PR09900460	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
11067	PR09002049	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
11068	GR09901191	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11069	PR09000815	0.70	0.5	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>1.5</b>
11070	PR09001911	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11071	PR09900192	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11072	PR09001435	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11073	PR09002059	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11074	PR09000244	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11075	PR09901351	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
11076	PR09000895	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
11077	PR09000794	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11078	PR09001100	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11079	PR09002116	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11080	PU09900805	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
11081	PR09900061	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11082	GU09001559	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11083	GR09901163	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11084	GR09000240	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
11085	GR09000752	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>

11086	PR09000624	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11087	PR09000498	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11088	PR09001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11089	GU09901165	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11090	PU09002160	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
11091	PU09900232	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
11092	GR09000750	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.2</b>
11093	PR09001115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
11094	PR09900216	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11095	PR09000783	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11096	PR09000144	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
11097	PR09002029	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
11098	PR09000365	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11099	PR09900236	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11100	PR09000537	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
11101	PU09900292	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
11102	GR09901014	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11103	PR09001308	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11104	PR09000779	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
11105	PR09000495	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11106	PR09002128	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

11107	PR09900798	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11108	PR09002120	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11109	PR09001245	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11110	PR09000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11111	PR09001519	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
11112	PR09001324	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
11113	PR09901229	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
11114	GU09001585	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
11115	PU09900786	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
11116	PR09900643	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11117	PR09900828	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11118	PR09900829	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.7</b>
11119	PR09900705	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
11120	PR09900778	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
11121	PR09001305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11122	PU09001771	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11123	PR09900790	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11124	PR09000469	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11125	GR09000563	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
11126	PR09000915	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
11127	PR09000071	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>

11128	PR09000076	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11129	PR09000507	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11130	GR09900558	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
11131	PR09001118	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
11132	PU09001840	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
11133	PR09001701	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11134	PR09000685	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
11135	PR09000846	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11136	PR09001725	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
11137	PR09000130	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
11138	GR09001468	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.1</b>
11139	GR09901146	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11140	PR09000419	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
11141	PR09001220	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11142	PU09900365	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
11143	PR09001091	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
11144	PR09001786	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
11145	PR09000667	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11146	GR09901136	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.7</b>
11147	PR09001853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11148	GR09901194	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>

11149	PR09001001	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
11150	GR09901190	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
11151	GR09901162	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.2</b>
11152	PR09000649	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11153	PR09000238	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11154	PR09900800	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11155	PR09001743	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
11156	GR09001493	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7.2</b>
11157	GR09901192	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11158	GR09901156	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
11159	PR09001002	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11160	PR09000812	2.10	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5</b>
11161	PR09000097	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11162	PR09001262	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.1</b>
11163	PR09900772	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11164	GR09000801	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>6.2</b>
11165	PR09001823	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
11166	PR09000791	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11167	PR09000410	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11168	PR09001295	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.7</b>
11169	GR09001589	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>

11170	PU09001796	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
11171	PR09000107	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11172	GU09001553	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
11173	PR09000573	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
11174	PR09000414	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.4</b>
11175	PR09001121	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
11176	PR09000642	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
11177	PU09001920	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11178	PR09000171	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11179	PR09000692	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
11180	PR09001287	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
11181	GR09901179	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
11182	PR09900420	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11183	GR09901223	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
11184	PR09000118	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.8</b>
11185	PR09000468	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11186	PR09000896	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11187	PR09000786	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
11188	PR09000567	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
11189	PR09000131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
11190	PR09000981	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>

11191	PR09000355	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
11192	PR09000774	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11193	PR09001094	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11194	PR09900126	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
11195	PR09000091	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
11196	PR09900812	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11197	PR09002112	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11198	PR09900835	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
11199	PR09001044	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
11200	PR09900774	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11201	PR09001144	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
11202	PR09000706	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11203	PR09900332	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11204	PR09001177	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
11205	PR09001076	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
11206	PU09900072	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11207	PR09001142	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
11208	PR09900406	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11209	PR09001272	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11210	PR09001793	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
11211	PR09000544	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

11212	PR09001369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
11213	PR09001874	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	4.8
11214	GR09001591	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	8.9
11215	PR09900944	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.3
11216	PR09900645	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
11217	PU09900807	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	4
11218	PR09900323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	5.8
11219	PR09000858	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	6
11220	PU09900146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
11221	PU09900200	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
11222	PR09900285	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.6
11223	PR09001848	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.4
11224	PU09001849	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.7
11225	PR09900638	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	3.5
11226	PR09001008	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
11227	PR09000273	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	4.9
11228	PR09000299	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.2
11229	PR09000159	2.10	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	4.6
11230	PR09000089	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	6.1
11231	PR09001536	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	6.9
11232	PR09000881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.2



11233	PR09001348	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11234	PR09900149	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
11235	PU09900170	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
11236	PR09001063	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11237	PR09000650	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11238	PR09900610	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
11239	PR09000869	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
11240	GR09901199	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7</b>
11241	PR09000836	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
11242	PR09000663	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11243	PR09900825	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
11244	GR09901209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>6.5</b>
11245	PR09001826	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11246	PR09000476	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
11247	PR09000541	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
11248	PR09900546	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
11249	PR09001255	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11250	PR09002110	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11251	PR09900708	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11252	PU09900881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11253	PR09000043	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

11254	PR09900241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11255	PR09002090	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.7</b>
11256	PU09900752	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11257	PR09000634	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11258	PU09002058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11259	PR09001421	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
11260	PR09901030	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11261	PR09900256	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11262	PU09901101	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11263	GR09901124	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11264	PR09900484	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11265	PU09900733	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
11266	PR09900748	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
11267	PU09901253	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
11268	PR09900316	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11269	GR09901094	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.2</b>
11270	PR09900677	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11271	PR09000464	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11272	PR09001989	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11273	PR09900587	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11274	PR09000165	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>

11275	PR09001693	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11276	PR09000945	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11277	PR09900333	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
11278	PR09001696	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11279	PR09001875	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
11280	PR09000733	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11281	GU09001586	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>
11282	PU09900310	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
11283	PR09900223	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
11284	PU09900870	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11285	PR09000282	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11286	GR09901123	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
11287	PU09001859	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
11288	PR09900208	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11289	PR09000372	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
11290	PU09001689	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11291	PR09900856	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11292	PR09002040	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11293	PR09900489	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11294	PR09900181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11295	PR09900656	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>

11296	PR09002097	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
11297	PU09900452	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11298	PU09001651	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11299	PR09002031	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11300	PU09001870	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11301	PR09900033	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11302	PR09900692	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
11303	PR09001913	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11304	PR09900299	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
11305	PR09002019	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11306	PR09900430	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
11307	PR09000258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11308	PU09900416	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
11309	PR09000072	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
11310	PR09900671	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
11311	PR09000119	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
11312	PR09001124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11313	PR09002146	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11314	GR09000555	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11315	PR09001603	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
11316	PR09002103	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>

11317	PR09000673	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
11318	PR09000533	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11319	PR09900135	3.50	0.3	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
11320	PR09002035	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11321	PR09000676	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11322	PR09000808	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
11323	PR09900639	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
11324	PR09000051	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11325	GR09901078	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.3</b>
11326	PR09900444	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11327	PR09900370	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11328	PR09000523	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>0.5</b>
11329	PR09001549	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
11330	PR09001388	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
11331	PR09000527	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11332	GR09901057	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
11333	PR09900329	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11334	GR09001569	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
11335	PR09001289	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11336	PU09002127	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11337	PR09900336	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>

11338	GR09901056	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>6.6</b>
11339	PU09900272	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
11340	PR09001687	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11341	GR09901055	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.9</b>
11342	GR09901058	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.3</b>
11343	PR09001374	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11344	PR09002037	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
11345	PR09900327	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11346	PR09901349	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.4</b>
11347	GR09901216	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
11348	PR09900831	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
11349	PR09000625	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
11350	PR09900971	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11351	PR09901320	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.9</b>
11352	PU09001833	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
11353	PR09002078	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11354	PU09001852	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
11355	PR09001256	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11356	PR09001358	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11357	PR09001834	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11358	PR09000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>

11359	PU09001707	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11360	PR09000916	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11361	PR09900159	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
11362	PR09001136	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11363	GR09901183	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
11364	PR09001350	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11365	PR09000358	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11366	PR09000518	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
11367	PR09000399	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
11368	PR09901317	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.5</b>
11369	PR09000074	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11370	PR09901342	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
11371	PR09000645	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11372	PR09001265	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
11373	PR09900021	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11374	PR09001608	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11375	PR09900619	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11376	PR09900806	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11377	PR09000639	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6</b>
11378	PR09001414	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
11379	PR09900188	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>

11380	PR09001222	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
11381	PR09900172	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11382	PR09002086	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11383	PR09000785	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
11384	PR09900942	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
11385	PR09001422	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
11386	PR09001408	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
11387	PR09001009	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
11388	PR09000715	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11389	PR09001379	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.3</b>
11390	PR09901334	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
11391	PR09901352	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11392	PR09001830	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11393	PR09000860	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11394	PR09000604	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11395	PR09000308	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
11396	PR09901350	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
11397	PR09002102	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11398	PR09000465	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11399	PR09001361	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
11400	PR09001320	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>



11401	PR09000393	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
11402	PR09900056	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11403	PR09001387	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
11404	PR09000612	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11405	PR09000951	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11406	PR09900771	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
11407	PR09001234	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11408	PR09000908	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
11409	PR09000371	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
11410	PR09000229	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11411	PR09000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
11412	PR09000514	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11413	PR09001014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
11414	PR09900031	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
11415	PR09901339	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11416	PR09000346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11417	PR09900841	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
11418	PR09901235	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
11419	PR09001253	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11420	PR09000467	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
11421	PR09001292	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>

11422	PR09000521	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	8.1
11423	PR09000351	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.5
11424	PR09001411	1.40	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	5.2
11425	PR09000825	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.2	6
11426	PR09001699	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	7.7
11427	PR09901347	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	3.8
11428	GU09001573	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	8.4
11429	PR09001818	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.7
11430	PR09000057	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.3
11431	PR09001376	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
11432	PR09000287	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	6
11433	PR09000077	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	6.4
11434	PR09001299	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.3
11435	PR09000479	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	8.1
11436	PR09000596	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	7.4
11437	PR09900153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
11438	GR09901051	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	7.7
11439	PR09000402	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	5.9
11440	PR09900732	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
11441	PR09901331	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	3.7
11442	PR09000230	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5

11443	PR09000936	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11444	PR09001244	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.7</b>
11445	PR09000615	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
11446	PR09901262	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.8</b>
11447	PR09000708	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11448	GR09901061	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8</b>
11449	GR09901062	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
11450	PR09900355	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
11451	PR09901338	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
11452	PR09000237	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
11453	PR09000892	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11454	PR09900294	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
11455	PR09000436	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
11456	GR09001490	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11457	PR09000542	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11458	PR09900594	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11459	GR09901196	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11460	GU09901198	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11461	GR09901214	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11462	GU09001565	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
11463	PR09001700	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

11464	PR09901288	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.5</b>
11465	GR09901219	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
11466	PR09001724	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11467	PR09001323	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
11468	PR09900357	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11469	PR09000458	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11470	PR09001357	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
11471	PR09001428	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11472	PR09900946	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
11473	PR09000528	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
11474	PU09900532	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11475	PR09900479	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11476	PR09002096	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11477	PU09900073	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11478	GR09000904	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.6</b>
11479	PR09000842	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11480	PR09900688	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11481	PU09901028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
11482	PR09000637	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11483	PR09000205	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
11484	PR09901276	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>

11485	PR09900551	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11486	PR09901314	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
11487	PR09000719	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>
11488	PR09901309	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11489	GU09901158	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11490	PU09900399	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11491	PR09001863	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11492	PU09900669	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11493	PU09900583	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
11494	PR09000012	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
11495	PU09001703	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11496	PR09900456	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
11497	PR09901255	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
11498	PR09001365	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11499	PR09900899	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11500	PR09001058	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11501	PR09901257	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.7</b>
11502	PU09900822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11503	PR09900540	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
11504	PU09900904	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
11505	PU09900756	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

11506	PR09900382	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
11507	PR09901346	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11508	PR09000241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11509	PU09900050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11510	GR09901063	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
11511	GR09001590	3.50	0.5	0.5	0	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>6</b>
11512	PU09001632	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11513	PR09001871	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11514	PR09001630	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11515	GR09000775	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11516	PR09001625	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
11517	PR09000792	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11518	PR09001318	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
11519	PU09900513	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
11520	PR09001680	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11521	PR09001969	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11522	PR09001439	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11523	PR09000015	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11524	PU09001891	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.5</b>
11525	CFI0900001	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.9</b>
11526	PR09000194	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>

11527	PR09000264	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>5</b>
11528	PR09002104	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
11529	GR09001545	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
11530	PR09001371	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
11531	PR09000820	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11532	PU09000013	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
11533	GU09901175	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.3</b>
11534	PU09002065	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11535	PR09001109	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11536	PR09001661	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11537	PR09000816	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
11538	PR09001166	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.3</b>
11539	PR09000804	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
11540	PR09900550	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
11541	PR09000767	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
11542	PR09900124	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11543	PR09900967	0.70	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
11544	PR09000178	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11545	PR09000776	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11546	PR09001996	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11547	GR09001555	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.3</b>

11548	PR09000067	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
11549	PR09900361	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
11550	PU09900174	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
11551	PU09900359	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11552	PR09001062	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
11553	PR09000800	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
11554	PR09001200	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11555	PR09000284	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11556	PR09001681	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
11557	PR09000022	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
11558	PR09900887	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
11559	PR09000788	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
11560	PR09001093	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11561	PR09001495	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
11562	PR09000081	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
11563	PR09000493	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
11564	PR09001306	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11565	PR09900691	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11566	PR09002034	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11567	PR09000502	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11568	PR09900364	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.4</b>



11569	PR09000863	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11570	PR09000953	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11571	PR09000697	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11572	PR09002076	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
11573	PR09000373	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11574	PR09900082	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
11575	PR09000839	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11576	PR09900823	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11577	PR09900057	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11578	PR09900112	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11579	PR09000543	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11580	PR09900428	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11581	PR09900514	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11582	PR09900155	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11583	PR09900511	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11584	GR09001102	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
11585	PR09001174	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11586	PR09000252	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11587	PR09001242	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11588	PR09000716	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11589	PR09900730	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>

11590	PR09001083	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
11591	PR09001189	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
11592	PU09001654	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11593	PR09002041	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11594	PR09000718	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
11595	PR09900177	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11596	PR09900081	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11597	PR09900113	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11598	PR09000245	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11599	PR09001175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
11600	PR09001188	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
11601	PR09001185	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11602	PR09900474	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
11603	PR09900507	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11604	PR09000293	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11605	PR09001156	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11606	GR09001481	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
11607	PR09900787	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
11608	PR09900525	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
11609	PR09900148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11610	PR09000713	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>

11611	PR09900667	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11612	PR09900681	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11613	PR09901002	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11614	PR09900699	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
11615	PU09900407	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.8</b>
11616	PR09900426	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11617	PR09900169	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11618	PU09002101	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
11619	PR09001086	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
11620	PR09000630	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
11621	PR09900632	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
11622	PR09900278	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11623	PR09000666	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
11624	PU09001669	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11625	PR09000312	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
11626	PR09900042	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11627	PR09001645	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11628	PR09001054	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11629	PR09000638	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11630	PR09000927	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
11631	PR09001384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>

11632	PR09000727	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11633	PR09900076	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11634	PR09002064	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11635	PR09900508	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
11636	PR09001047	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.4</b>
11637	PU09001642	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
11638	PR09900039	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11639	PR09900158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
11640	PR09900315	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
11641	PR09001445	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
11642	PR09900408	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.7</b>
11643	PR09900653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11644	PR09900722	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11645	PR09900577	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11646	PR09000444	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11647	PR09000363	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
11648	PR09900318	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11649	PR09002088	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11650	PR09900129	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
11651	GR09001146	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
11652	PR09900217	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>

11653	PR09900164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11654	PR09900816	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11655	PR09000302	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
11656	PU09900719	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11657	PR09000605	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
11658	PR09002091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11659	PR09900779	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11660	PR09001649	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11661	PR09000691	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11662	PR09001420	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11663	PR09001061	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
11664	PR09900785	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11665	PR09001695	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11666	PR09900673	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11667	PR09001449	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11668	PR09900415	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
11669	PR09900977	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11670	PR09900973	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
11671	PR09900152	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
11672	PU09900173	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11673	PR09901284	0.00	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.9</b>

11674	PR09000235	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11675	PR09000243	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
11676	PR09900713	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11677	PU09001648	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
11678	PR09901296	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
11679	PR09001975	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11680	PR09001412	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11681	PR09000236	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11682	PR09000140	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
11683	PR09000856	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11684	PR09900777	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
11685	PR09000474	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11686	PR09000578	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
11687	PR09001880	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.1</b>
11688	PR09900554	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11689	PR09900063	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11690	PR09001395	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11691	PR09001141	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
11692	PR09900792	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11693	PR09001148	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11694	PR09900501	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>

11695	PR09901224	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11696	PR09001383	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11697	PR09900714	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11698	PR09900739	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
11699	PR09901294	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
11700	PR09900362	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11701	PR09000221	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11702	PR09001396	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.6</b>
11703	PU09900096	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11704	PR09900660	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11705	PR09001955	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11706	PR09001145	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
11707	PR09900795	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
11708	PR09900032	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11709	PR09001168	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8.1</b>
11710	PR09900799	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11711	PR09001377	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11712	PR09000883	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11713	PR09001077	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.4	<b>7.8</b>
11714	PR09000222	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11715	PR09900043	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

11716	PR09000818	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11717	PR09000142	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11718	PR09900424	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11719	PR09000292	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
11720	PR09900239	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11721	PR09001679	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11722	PR09001261	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11723	PR09000250	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11724	PR09901308	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11725	PR09900341	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11726	PR09901273	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.3</b>
11727	PR09000848	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11728	PR09000335	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11729	PR09901045	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
11730	PR09900650	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>
11731	PR09900614	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11732	PR09901000	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
11733	PR09900422	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11734	PR09900234	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11735	PR09000654	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
11736	PR09001031	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>



11737	PR09901330	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
11738	PR09900925	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11739	GU09001575	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11740	GR09901167	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>8.5</b>
11741	PR09000736	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0	<b>6.4</b>
11742	PU09900617	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11743	GR09901161	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8</b>
11744	PR09001135	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
11745	GR09001110	2.80	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.7</b>
11746	PR09001527	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
11747	PR09001789	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11748	PU09900851	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
11749	PR09000651	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11750	PR09001356	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
11751	PR09000948	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
11752	PU09001948	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11753	PR09900005	2.80	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>4.4</b>
11754	PU09900927	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11755	PU09900464	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11756	PR09900378	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
11757	PR09000182	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>

11758	PR09001198	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11759	PU09002008	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
11760	PR09900731	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11761	PR09900089	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
11762	PU09001769	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
11763	PR09900886	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
11764	PR09001971	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.6</b>
11765	PR09001885	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11766	PR09001391	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11767	PR09900509	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
11768	PU09001663	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11769	PU09002066	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.9</b>
11770	PR09000350	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6</b>
11771	PR09901115	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
11772	PR09900675	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11773	PR09001978	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11774	PR09900206	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11775	PR09900573	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
11776	PR09900662	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11777	PU09900006	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
11778	PR09900151	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>

11779	PU09900880	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11780	PR09000699	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11781	GR09001501	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11782	GR09001582	2.10	0.5	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>4.8</b>
11783	PR09001181	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
11784	PR09001380	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11785	PR09000575	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
11786	PR09000158	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11787	PR09000834	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
11788	PR09900745	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11789	GR09000754	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11790	PR09001942	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11791	PR09900446	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11792	PR09000445	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11793	PU09900150	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11794	PU09001831	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11795	PR09001298	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11796	PR09900309	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11797	PU09900563	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11798	PR09900518	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11799	PR09900397	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>

11800	PR09002117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11801	GR09901361	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>4.5</b>
11802	PR09900725	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
11803	PU09900548	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11804	GU09001587	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.4</b>
11805	PR09000725	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11806	PU09001718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11807	PR09000623	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11808	PU09900266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
11809	PU09900405	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11810	PR09900943	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.9</b>
11811	PU09900439	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
11812	PR09900491	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11813	PR09002016	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11814	PR09000766	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11815	PU09900157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11816	PR09900306	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11817	PR09900400	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.4	<b>7.4</b>
11818	PU09900626	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11819	PR09000531	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11820	PR09900483	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>5.1</b>

11821	PR09901029	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
11822	PR09900564	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.9</b>
11823	PR09900744	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
11824	PR09001655	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11825	PR09900857	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11826	PU09900176	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11827	PU09900228	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
11828	PR09001353	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11829	PR09000944	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11830	PR09000787	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
11831	PR09900723	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11832	PU09900983	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
11833	PR09900226	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11834	PR09001886	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11835	PR09001294	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
11836	PR09001283	0.00	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11837	PR09900680	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11838	PU09900071	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
11839	PR09001772	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11840	PR09002132	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
11841	PR09900516	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>

11842	PR09001664	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
11843	PR09001768	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
11844	PR09900492	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
11845	PU09001965	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
11846	PR09001714	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11847	PR09900203	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11848	PU09900211	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
11849	PU09001882	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
11850	PR09900308	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>2.3</b>
11851	PR09000601	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11852	PU09900040	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
11853	PR09900119	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
11854	PU09900260	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
11855	PR09001956	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11856	PR09001368	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
11857	PR09900461	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11858	PR09900466	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
11859	PR09000994	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11860	PR09001284	0.00	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
11861	PR09001543	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11862	PU09001640	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>

11863	PR09001782	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11864	PR09000418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11865	PU09001912	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
11866	PR09001991	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
11867	PR09900553	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11868	PR09901017	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
11869	PR09000600	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
11870	PR09000366	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11871	PR09901264	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.2</b>
11872	PR09900877	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11873	PU09900429	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11874	PR09001708	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11875	PU09900959	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
11876	PR09900441	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11877	PR09901042	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11878	GR09000181	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11879	PR09000492	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
11880	PR09000513	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
11881	PR09001364	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11882	PU09900419	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11883	PR09000343	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

11884	PU09001881	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11885	GR09901009	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11886	PR09001386	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
11887	PR09001943	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11888	PU09900283	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
11889	GR09901204	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>6.3</b>
11890	GU09901187	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
11891	GR09901176	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>6.4</b>
11892	PR09001966	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
11893	PR09901242	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
11894	PU09001731	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
11895	PR09000843	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11896	GR09000910	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11897	PR09900728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11898	PR09001662	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
11899	PU09900616	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11900	PU09001621	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
11901	PR09001964	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11902	GU09001556	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.4</b>
11903	PR09002140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11904	GR09900631	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>8.6</b>



11905	GR09901072	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11906	PR09901044	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11907	PR09900254	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
11908	PR09001623	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4</b>
11909	PR09001633	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11910	PU09001829	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
11911	PR09001635	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
11912	PR09900661	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
11913	PU09001624	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
11914	PR09001806	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11915	PU09001751	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11916	PU09900879	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11917	PU09001639	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11918	PU09001634	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
11919	PR09001944	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
11920	GR09900727	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11921	PU09001906	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11922	PU09002060	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
11923	PU09001636	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
11924	GR09901178	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
11925	PR09001791	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>

11926	PR09000677	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11927	GR09001478	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11928	PU09900367	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11929	PR09000603	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
11930	GR09901181	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8</b>
11931	PR09000428	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
11932	GR09901182	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11933	GR09000912	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
11934	PR09001824	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
11935	PR09901318	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
11936	PR09000433	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
11937	PR09001899	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.5</b>
11938	PR09001982	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
11939	PU09001596	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
11940	PR09901110	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11941	PR09001605	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11942	PR09000315	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11943	PR09001897	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11944	PR09900588	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11945	PR09000613	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
11946	PR09900385	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

11947	PR09900562	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11948	PR09002095	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11949	PR09900290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
11950	PR09000924	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.8</b>
11951	PR09001330	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
11952	PR09900107	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11953	PR09900840	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
11954	PU09900253	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11955	PR09900633	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11956	PR09002156	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
11957	PR09900207	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
11958	PR09900086	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11959	PR09000124	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.6</b>
11960	PR09901109	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11961	PR09900601	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.2</b>
11962	PR09900168	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11963	GR09000900	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.7</b>
11964	PR09002057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11965	PR09000094	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
11966	PR09002051	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11967	PR09001440	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>

11968	PR09901244	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11969	PR09002149	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
11970	PR09900659	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.9</b>
11971	PU09900212	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11972	PR09900432	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.5</b>
11973	PR09002025	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
11974	PR09900384	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11975	PU09900083	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11976	PR09900581	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
11977	PR09900425	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
11978	PR09001798	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11979	PR09900123	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
11980	PU09001799	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11981	PR09901256	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.8</b>
11982	PR09900339	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
11983	PU09900575	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
11984	PR09901252	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
11985	PR09900062	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11986	PR09900666	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11987	GR09001211	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.1</b>
11988	PU09900672	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>

11989	PR09000629	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
11990	PR09001229	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11991	PR09901295	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
11992	GU09901197	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
11993	GR09901195	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>6.5</b>
11994	GR09901193	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11995	PR09001257	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
11996	PR09900578	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.5</b>
11997	PR09000167	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
11998	GR09001172	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.2</b>
11999	PR09001020	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
12000	PR09001275	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12001	PR09900059	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
12002	PR09000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12003	PR09000964	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
12004	PR09900391	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12005	PR09001667	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
12006	PR09900735	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
12007	PR09000169	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12008	PR09900915	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12009	PR09001147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>

12010	PR09000969	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12011	PR09000496	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12012	PR09001163	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
12013	PR09000198	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
12014	PR09000586	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
12015	PR09000797	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
12016	PR09000488	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12017	GU09001580	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
12018	PR09001738	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
12019	PR09001865	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
12020	PR09001792	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
12021	PR09000511	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
12022	PR09000694	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.3	<b>5</b>
12023	PR09000256	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.9</b>
12024	PR09001190	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12025	PR09000681	0.70	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>1.5</b>
12026	PR09900910	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12027	PR09000938	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12028	PR09900763	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12029	PR09000396	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12030	PU09900918	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

12031	PR09001157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12032	PR09900895	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12033	PR09001946	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12034	PR09900331	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>
12035	PR09001926	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
12036	PR09000880	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12037	PR09000189	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
12038	PR09000447	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12039	PR09001186	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12040	PR09000429	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12041	PR09002130	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12042	PR09001073	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12043	PR09900644	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
12044	PR09901034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12045	PR09001151	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12046	PR09900729	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
12047	PR09900937	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
12048	PR09000406	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
12049	PR09000698	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
12050	PR09000185	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12051	PR09000738	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>

12052	PR09900746	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
12053	PR09001650	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12054	PR09001550	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
12055	PR09001160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12056	PR09000208	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
12057	PR09000660	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12058	PR09000362	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
12059	PR09000608	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12060	PR09001167	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12061	PR09901131	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
12062	PR09001653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
12063	PR09000395	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
12064	PR09000509	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
12065	PR09900997	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
12066	PR09900404	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
12067	PR09000876	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12068	PU09002061	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12069	PR09000087	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
12070	PR09001153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12071	PR09002022	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0	<b>7.2</b>
12072	PR09900225	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>



12073	PR09000201	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12074	PR09900642	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12075	PR09001026	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
12076	PR09900596	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.7</b>
12077	PR09000060	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12078	PR09001161	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12079	PR09000695	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12080	PR09000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12081	PR09000227	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.1	0	0.3	<b>8.1</b>
12082	PR09900945	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.4</b>
12083	PR09900615	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
12084	PR09000157	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12085	PR09001194	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
12086	PR09001195	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12087	PR09900410	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
12088	PU09001844	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
12089	PU09901103	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
12090	PR09000993	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12091	PR09001780	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12092	PR09000349	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12093	PR09900013	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>

12094	PR09000963	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12095	PR09000519	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12096	PR09002105	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12097	PR09000598	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12098	PU09900393	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12099	PR09000855	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.3</b>
12100	PR09001182	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.3</b>
12101	PR09001246	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
12102	PR09000620	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12103	PR09000838	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
12104	GR09901139	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12105	PR09900335	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12106	PR09900751	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
12107	PR09001919	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12108	PR09000004	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
12109	PU09002013	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
12110	PR09001022	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12111	PR09001196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12112	PU09900163	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12113	PR09901043	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
12114	PR09000504	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

12115	PR09000583	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
12116	PR09000132	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12117	PR09000061	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12118	PR09900555	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
12119	PU09901128	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.9</b>
12120	PR09900340	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
12121	PU09001617	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
12122	PU09001976	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.7</b>
12123	PU09900487	3.50	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.3</b>
12124	PU09900670	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
12125	PU09001958	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12126	PU09002099	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
12127	GU09901154	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
12128	PR09002126	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
12129	PR09000925	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12130	PR09901259	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
12131	PR09001872	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12132	PR09001682	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
12133	PU09900921	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4</b>
12134	PU09001710	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
12135	PR09001927	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>

12136	PR09900070	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
12137	PR09001737	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12138	PU09900095	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
12139	PR09000274	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
12140	GU09901152	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
12141	PU09900453	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7</b>
12142	PU09900102	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
12143	GR09001243	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
12144	PU09002024	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0	<b>6.8</b>
12145	GR09901150	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12146	PR09900560	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12147	PR09002094	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
12148	PU09900646	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12149	PU09900608	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12150	PU09001884	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
12151	PR09900222	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
12152	PU09900352	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
12153	GU09001561	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
12154	PU09900972	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
12155	PR09000096	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
12156	PU09900625	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.1	<b>6.8</b>

12157	PU09900048	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12158	PU09900029	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12159	PR09000826	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
12160	PR09900975	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
12161	PU09900088	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
12162	PU09901283	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12163	GU09001564	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.9</b>
12164	PU09900629	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12165	PU09900041	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
12166	PR09900250	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
12167	PU09900916	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
12168	PU09001984	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12169	PU09901260	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
12170	PR09000590	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
12171	PR09000866	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12172	PR09000179	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12173	GU09001560	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
12174	PU09000014	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
12175	PR09000309	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
12176	PU09900793	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
12177	PR09001504	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.5</b>

12178	PR09000475	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12179	PR09000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12180	PR09001072	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
12181	PR09900128	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
12182	GR09901053	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12183	GR09901218	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
12184	GR09901054	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12185	GR09901052	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12186	PR09900906	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12187	PR09900097	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.3</b>
12188	GR09901067	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
12189	GR09901065	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
12190	PR09001842	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12191	PR09900307	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
12192	GR09901066	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12193	PR09900695	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
12194	PR09900344	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
12195	PR09000388	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12196	GR09901069	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>
12197	PU09001938	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
12198	PR09900269	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

12199	PR09000728	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12200	GR09901068	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.9</b>
12201	PR09900028	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12202	GR09000007	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
12203	PU09900068	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
12204	PU09001815	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
12205	PU09001711	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12206	PR09000149	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12207	PU09900609	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
12208	PU09002153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12209	PU09900911	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12210	GU09901060	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12211	PU09900053	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
12212	PR09001207	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
12213	PU09002115	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
12214	PU09001747	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
12215	PR09001248	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
12216	PR09001202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
12217	PU09001722	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
12218	PR09000672	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12219	GU09001570	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

12220	PU09001814	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
12221	PR09000491	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.6</b>
12222	PU09900451	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12223	PR09000597	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12224	PU09900450	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12225	GU09001568	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
12226	GR09000832	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
12227	PU09001612	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.7</b>
12228	PU09900024	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12229	PU09900079	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
12230	PU09900710	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12231	PR09001228	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
12232	PU09900358	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
12233	PR09001713	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
12234	PU09900376	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
12235	PR09000988	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
12236	PU09001670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
12237	PR09900992	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12238	PU09001945	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
12239	PR09001070	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
12240	PR09000288	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>



12241	PR09001811	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.2</b>
12242	PR09901251	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
12243	PR09900920	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12244	PR09000810	3.50	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
12245	PU09900034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12246	PR09900706	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
12247	PR09000320	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
12248	PR09000259	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
12249	PU09002042	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12250	PR09001522	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
12251	PR09001050	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
12252	PU09900931	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
12253	PU09900458	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12254	PR09002109	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12255	PR09001129	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12256	PR09000017	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.4</b>
12257	PU09001692	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12258	PU09001947	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
12259	PR09000042	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
12260	GR09001125	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12261	PR09901305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>

12262	PR09000280	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12263	PU09002145	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12264	PR09000772	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
12265	PR09000053	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
12266	PR09900923	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
12267	PU09900058	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12268	PU09002068	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
12269	PR09001531	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
12270	PR09001064	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
12271	PR09000633	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12272	PR09000784	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12273	PU09900998	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
12274	PR09900221	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
12275	PR09000961	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.5</b>
12276	PU09900776	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12277	PU09001750	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12278	PR09900566	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12279	PR09900889	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
12280	PU09900565	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12281	PR09900527	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12282	PR09900987	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>

12283	GR09000033	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12284	PR09901316	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
12285	PR09000709	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12286	PR09900122	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
12287	PR09901267	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
12288	PR09000481	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
12289	PR09001883	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12290	PR09900227	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12291	PR09001331	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12292	PR09000111	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12293	PR09001761	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12294	PR09000899	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
12295	PR09001432	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12296	PR09001598	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12297	PR09900322	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12298	PR09000898	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12299	PR09000216	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
12300	PR09000225	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12301	PR09000037	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
12302	PR09901113	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12303	PR09000411	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>

12304	PR09900038	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
12305	PR09001337	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.7
12306	PR09900390	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	5.6
12307	PR09000929	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.1
12308	PR09000847	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.9
12309	PR09900480	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
12310	PR09001712	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.5
12311	PR09900839	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
12312	GR09000197	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	8.7
12313	PR09000930	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	4.6
12314	PR09900401	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	6.2
12315	PR09900363	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	2.8
12316	PR09002010	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.3
12317	PR09000644	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
12318	PR09900418	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	6.3
12319	PR09900133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
12320	PR09900478	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	5.5
12321	GR09901213	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	7.2
12322	PR09901335	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	1.8
12323	PR09001908	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.2
12324	PR09901258	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	3.7

12325	PR09002055	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
12326	PR09001409	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12327	PR09900845	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12328	PR09001715	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
12329	PU09001934	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12330	PU09002137	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12331	GR09901153	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
12332	PU09900372	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12333	PU09001924	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12334	PR09900473	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12335	PR09901005	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12336	PU09900976	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12337	PR09001748	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
12338	GR09001214	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
12339	PR09000534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
12340	GR09901149	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
12341	PR09000486	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.6</b>
12342	GR09901151	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>6.9</b>
12343	PU09900004	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
12344	GR09001122	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
12345	PR09901006	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>

12346	GR09901155	3.50	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
12347	PR09001389	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12348	PU09900445	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12349	PR09001203	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
12350	PR09001730	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
12351	PR09900268	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
12352	PR09000921	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12353	PR09900142	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12354	PR09900103	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12355	GR09901173	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
12356	GR09900814	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
12357	GU09001571	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
12358	GR09901169	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
12359	PR09901270	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>1.5</b>
12360	GR09901064	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>
12361	PR09901333	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
12362	GR09901148	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
12363	PU09001788	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
12364	GU09001562	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12365	PU09900802	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12366	PU09900431	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>

12367	PR09000212	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
12368	PR09001455	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
12369	GU09901093	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
12370	PR09000494	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
12371	PU09001917	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12372	PR09000552	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
12373	PR09000398	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
12374	PR09001023	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>
12375	PU09900547	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12376	PR09000956	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12377	PU09900894	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12378	PR09001709	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12379	PU09002121	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12380	PR09001352	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12381	PR09000039	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
12382	PR09000789	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
12383	PU09001901	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
12384	PR09000771	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12385	PR09000918	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12386	PR09000385	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
12387	PU09900832	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>

12388	PU09001688	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
12389	PR09000151	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
12390	PR09000342	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12391	PR09001150	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2</b>
12392	PR09000431	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12393	PU09900696	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12394	PR09001410	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12395	PR09001456	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12396	PR09000345	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12397	PU09900982	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12398	PU09002147	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12399	PU09900803	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
12400	PU09900131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12401	PR09000686	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12402	PR09000272	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
12403	GR09901164	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.9</b>
12404	PR09000553	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
12405	PU09901004	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
12406	PR09000275	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12407	PU09900878	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
12408	PR09000957	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>



12409	PR09000404	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
12410	PR09900579	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12411	PU09001837	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12412	PU09900482	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12413	PR09000052	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12414	PR09001213	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12415	PR09001402	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
12416	PR09002067	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
12417	PU09001657	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12418	PR09000011	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
12419	GR09001476	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12420	PR09000098	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
12421	PR09000875	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
12422	PU09002045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12423	PU09900379	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
12424	PR09000850	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
12425	PU09900373	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12426	PR09000368	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12427	PR09900860	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
12428	PR09900160	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12429	PR09001052	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

12430	PU09900395	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12431	PR09001326	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12432	PR09000554	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
12433	GR09000558	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
12434	GU09000559	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12435	GR09901117	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>8</b>
12436	PR09001779	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12437	GR09001594	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
12438	PR09001367	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12439	PR09900084	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12440	PR09001817	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12441	GR09901011	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
12442	PR09002017	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
12443	PR09900957	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
12444	PR09000954	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12445	PR09901227	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
12446	PU09900640	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
12447	PR09000532	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
12448	PR09900469	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12449	PR09900858	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
12450	PU09900485	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>

12451	GR09001205	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12452	PR09900036	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12453	PU09900242	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12454	GU09001563	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
12455	PU09900120	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12456	GR09000566	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12457	GR09901170	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.9</b>
12458	GR09901205	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12459	PR09900737	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
12460	PR09900648	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
12461	PR09002165	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12462	PR09900468	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12463	PR09901326	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
12464	PR09900574	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12465	PR09001232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12466	GR09901168	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
12467	PR09001742	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12468	PR09002050	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
12469	PR09001705	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12470	PR09000595	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12471	GR09901092	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>

12472	PR09000940	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
12473	GR09901201	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
12474	GR09001459	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
12475	PR09001961	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12476	PR09900674	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>4</b>
12477	PR09900434	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
12478	PR09900876	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12479	PR09900999	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.8</b>
12480	PR09901233	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>2.4</b>
12481	GR09901172	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
12482	PR09900369	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
12483	PR09900683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12484	PR09001025	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12485	PR09002077	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
12486	PU09001914	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.5</b>
12487	PR09001404	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.3</b>
12488	PR09001319	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
12489	PR09900621	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
12490	PR09900459	2.10	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>3</b>
12491	PR09001820	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
12492	PR09000870	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>

12493	PR09900882	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12494	PR09001419	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.9</b>
12495	PR09001209	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
12496	PR09900794	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.2</b>
12497	PR09000232	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
12498	PR09002098	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
12499	PU09900396	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
12500	PU09900214	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12501	PR09900753	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.7</b>
12502	PR09001979	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
12503	PR09001702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12504	PR09000084	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
12505	PR09001038	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
12506	PU09900892	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12507	PR09900874	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12508	PR09900988	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
12509	PR09001986	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
12510	PR09900353	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
12511	PR09900978	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.3</b>
12512	PR09000619	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12513	PR09001803	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>

12514	PU09900868	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12515	PR09001868	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
12516	PR09001436	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12517	PR09000324	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.3</b>
12518	PR09001935	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>4</b>
12519	PR09900995	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
12520	PR09000219	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
12521	PU09900726	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.8</b>
12522	PR09901026	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12523	PR09000928	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.4</b>
12524	PR09001778	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12525	PR09900386	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
12526	PU09001985	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.6</b>
12527	PR09000487	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>3.7</b>
12528	PR09001974	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
12529	PR09900993	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12530	PR09000206	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12531	PR09001910	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
12532	PR09000367	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
12533	PU09001706	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12534	PR09900130	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.3</b>

12535	PR09900463	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
12536	PR09001755	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
12537	PR09000370	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
12538	PR09900984	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12539	PR09001311	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12540	PR09000417	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
12541	PU09900962	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12542	PR09001997	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
12543	PR09001741	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12544	PR09900606	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
12545	PR09001825	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
12546	PR09000923	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
12547	PR09000317	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
12548	PR09001933	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
12549	PR09900388	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.1</b>
12550	PR09002052	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12551	PR09000423	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12552	PR09002026	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
12553	PR09001893	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12554	PR09000508	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12555	PR09002082	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>4.2</b>

12556	PR09000439	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
12557	PR09000450	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
12558	PR09001804	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
12559	PR09000655	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
12560	PR09002047	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12561	PR09001322	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
12562	PR09001876	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12563	PR09900094	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12564	PR09002004	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12565	PR09901325	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.6</b>
12566	PR09002100	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
12567	PU09002081	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12568	PR09002161	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12569	PR09001981	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12570	PR09002142	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12571	PR09000233	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>4.4</b>
12572	PR09000425	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.9</b>
12573	PR09900387	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12574	GR09901180	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12575	PR09001382	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12576	PU09001800	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>



12577	PR09901312	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2</b>
12578	PU09900087	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12579	PR09900838	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
12580	PR09001929	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
12581	PR09000251	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
12582	PR09000247	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.5</b>
12583	PR09001821	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
12584	PR09900288	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
12585	PR09002048	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
12586	PR09002002	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12587	PR09002080	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
12588	PR09000125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12589	PR09001776	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12590	PR09000313	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0.5	<b>4.9</b>
12591	PR09001370	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>
12592	GR09001460	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
12593	PR09000438	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12594	PR09002164	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
12595	PR09900454	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
12596	PR09000040	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
12597	PR09002033	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>

12598	PR09900684	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
12599	PR09001862	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12600	PR09900663	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.5</b>
12601	PR09001140	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
12602	PR09000340	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.5</b>
12603	PR09002119	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.7</b>
12604	PR09002036	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
12605	PR09000010	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12606	PU09900289	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12607	PR09000213	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12608	PR09000242	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>
12609	PR09900700	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
12610	PU09002063	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
12611	PR09001775	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>5.3</b>
12612	PR09000141	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
12613	PR09900442	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
12614	PR09900543	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12615	PR09900067	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>2.6</b>
12616	PR09900183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
12617	PR09000268	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12618	PR09000228	3.50	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.2</b>

12619	PR09000075	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
12620	PR09001111	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
12621	PR09000525	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12622	PR09001310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12623	PR09001983	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12624	PR09900471	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
12625	PR09001797	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
12626	PU09900049	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12627	PR09900246	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>4.4</b>
12628	PR09000329	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
12629	PR09900279	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>
12630	PR09900465	1.40	0.1	0.3	0	0	0	0	0.2	<b>2</b>
12631	PR09002093	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
12632	PR09000459	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12633	PR09001869	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12634	PR09001739	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
12635	PU09001597	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
12636	PU09001763	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
12637	PU09900897	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
12638	PR09901114	1.40	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.1</b>
12639	PR09000526	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>

12640	PR09001939	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
12641	PR09000226	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
12642	PR09001770	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12643	PR09001036	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12644	PR09000451	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
12645	PU09900980	2.80	0.2	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.4</b>
12646	PR09900417	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
12647	PR09900734	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
12648	PR09001134	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12649	PR09900703	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12650	PR09001085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12651	PR09900682	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
12652	PR09900099	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12653	PR09900503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12654	PR09001676	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.7</b>
12655	PR09900599	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
12656	PR09901099	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12657	PR09001970	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
12658	PR09900109	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12659	PU09001932	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.6</b>
12660	GU09001593	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.2</b>

12661	PR09900844	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12662	PR09900488	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.2</b>
12663	PR09900627	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
12664	GU09001584	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.7</b>
12665	PR09000711	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12666	PR09000657	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
12667	PR09901098	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12668	PR09900607	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
12669	PR09001048	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12670	PR09001271	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12671	PR09900572	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12672	PR09900213	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12673	PR09900884	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12674	PR09901003	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12675	PR09900620	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12676	PR09900697	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12677	PR09000064	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
12678	PR09900320	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12679	PR09001307	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12680	PU09002122	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12681	PR09900981	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>

12682	PR09900721	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
12683	PR09900859	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12684	PR09900582	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12685	PR09001309	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
12686	PR09000617	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12687	PR09000277	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12688	PR09900505	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
12689	PR09901226	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
12690	PR09900108	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12691	PR09900090	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12692	PR09900414	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12693	PR09900184	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
12694	PR09900055	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12695	PR09900939	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12696	PR09900586	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
12697	PR09900580	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.3</b>
12698	PR09001341	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12699	PR09900948	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
12700	PR09900556	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12701	PR09900298	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
12702	PR09900809	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>

12703	PR09900230	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12704	PR09000161	1.40	0.5	0.3	3.5	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12705	PR09900843	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
12706	PR09900817	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12707	PR09901100	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
12708	PR09002027	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12709	PR09001012	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
12710	PR09900354	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12711	PU09900156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
12712	PR09900536	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>6.6</b>
12713	PR09001915	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>7.2</b>
12714	PR09001187	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.3</b>
12715	PR09000877	0.00	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12716	PR09900724	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
12717	PR09900338	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
12718	PR09900389	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12719	PR09001170	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12720	PR09002085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
12721	PR09900394	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12722	GR09900909	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.9</b>
12723	PR09000845	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>

12724	PU09001683	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.1</b>
12725	PR09000207	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12726	PU09900605	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
12727	PU09901324	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>
12728	GR09001497	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.9</b>
12729	PR09001551	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
12730	GR09001541	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12731	PR09001950	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
12732	PR09900535	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12733	PR09000018	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
12734	PU09001968	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
12735	PR09000058	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
12736	GR09901075	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
12737	PR09000606	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12738	PR09000819	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
12739	PR09000044	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12740	PR09001351	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
12741	PR09900304	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12742	GR09001483	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
12743	PR09000364	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12744	PR09000593	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>



12745	PR09000341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12746	PR09001532	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
12747	PR09000109	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
12748	PR09000984	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12749	PR09900085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12750	GR09901076	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.6</b>
12751	PR09000421	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12752	PR09900495	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	<b>4</b>
12753	PR09000835	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12754	PR09000618	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12755	PR09900011	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
12756	PR09000162	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12757	PR09000807	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
12758	PR09000353	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
12759	PR09000322	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
12760	PR09900255	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
12761	PR09000656	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12762	PR09900780	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
12763	PR09000867	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12764	PR09000359	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12765	PR09002070	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>

12766	PR09000303	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>
12767	PR09000405	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12768	GU09001592	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
12769	PR09900612	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
12770	PR09000050	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12771	PR09001354	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
12772	PR09000675	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12773	PR09000166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12774	PR09000389	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
12775	PR09900154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12776	PR09000379	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.4</b>
12777	PR09900219	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12778	PR09000763	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
12779	PR09002138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12780	PR09000187	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12781	PR09002038	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
12782	PR09001759	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
12783	PR09000383	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
12784	PR09000972	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12785	PR09002073	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
12786	PR09900542	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

12787	PR09000174	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12788	PU09900901	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
12789	PR09900863	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
12790	PR09000817	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12791	PR09000903	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12792	PR09901018	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
12793	PR09001081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12794	PU09900658	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12795	GR09001099	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.5</b>
12796	PR09001373	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
12797	PR09001079	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12798	PR09001647	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12799	PR09900477	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
12800	PR09000290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12801	PR09001866	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
12802	PR09900651	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12803	PR09000049	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12804	PR09000163	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12805	PR09001762	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12806	PR09001716	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12807	PR09000582	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

12808	PR09000739	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12809	PR09001345	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12810	PR09900175	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12811	PR09900263	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12812	PR09001415	1.40	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2.2</b>
12813	PR09900512	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
12814	PR09002135	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12815	PR09900924	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
12816	PR09000609	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>6.2</b>
12817	PR09002054	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
12818	PR09000952	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
12819	PR09002007	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12820	PU09002162	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12821	PR09000003	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
12822	PR09000588	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
12823	PR09000093	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
12824	PR09001101	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
12825	PU09002028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
12826	GR09901211	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>6.6</b>
12827	PR09000325	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12828	PR09000990	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>

12829	PU09001980	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
12830	PU09900520	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
12831	PR09001425	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12832	PR09001400	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12833	PR09000326	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12834	PR09000897	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12835	PR09000594	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12836	PR09000602	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
12837	PR09900349	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
12838	GR09901142	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
12839	PR09000891	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2</b>
12840	PR09901322	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
12841	GR09901212	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
12842	PR09001138	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
12843	PR09901245	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.1</b>
12844	PR09901210	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
12845	PR09001513	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
12846	GU09901132	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
12847	PR09900045	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
12848	GR09001485	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.3</b>
12849	PU09901015	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.9</b>

12850	PU09900964	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
12851	PR09002131	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
12852	PR09000740	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>1.8</b>
12853	PR09001846	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12854	PR09900847	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
12855	PR09001269	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
12856	PR09001537	0.00	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
12857	GR09901133	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12858	PR09001784	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
12859	PR09001290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12860	PR09001131	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
12861	PR09000112	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12862	GU09901130	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>5.9</b>
12863	PR09001227	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12864	PR09001056	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12865	PU09001728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.3</b>
12866	PR09000643	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
12867	PR09001192	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.4</b>
12868	PR09900698	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12869	PR09001344	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12870	PR09901238	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.4</b>

12871	PR09900051	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
12872	PR09001293	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
12873	PU09001787	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12874	PR09901240	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
12875	GR09901141	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12876	PR09001740	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
12877	PR09000360	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
12878	GU09001557	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
12879	GR09901137	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.3</b>
12880	PR09000977	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12881	PR09001753	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12882	PR09900826	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
12883	PR09900342	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12884	PU09002163	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12885	PR09002133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12886	PR09000849	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12887	PU09900530	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12888	PR09900634	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12889	PR09002118	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12890	PU09001677	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12891	PU09900891	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>

12892	PR09000991	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12893	GU09001566	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
12894	PR09900472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>6.2</b>
12895	PR09001032	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
12896	GR09001567	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12897	PR09002023	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12898	PR09000894	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
12899	PR09001201	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>
12900	PR09900440	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
12901	PR09001363	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
12902	GR09901222	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12903	PR09001075	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12904	PR09000939	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12905	PR09900687	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12906	PR09000974	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
12907	GR09901217	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
12908	PU09900613	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12909	GR09901087	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
12910	PR09000361	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
12911	PR09001418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12912	GR09000747	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>



12913	PR09000980	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12914	PR09000452	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
12915	GR09901171	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12916	GR09001149	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.2</b>
12917	PR09000466	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12918	PR09000907	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12919	PR09000146	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12920	PR09000886	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12921	GR09001503	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
12922	PR09000971	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
12923	PR09000369	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12924	PR09000712	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12925	PR09000917	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12926	PR09900180	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12927	GR09001500	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12928	PR09001360	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12929	GR09901135	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.2</b>
12930	PU09001600	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
12931	GU09901220	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.6</b>
12932	GR09001488	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
12933	PR09000995	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>

12934	GU09901129	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12935	PU09900106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
12936	PR09900140	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12937	PR09900589	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12938	PU09900647	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
12939	PR09001512	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
12940	GR09901012	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12941	PR09900324	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12942	PU09002144	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.8</b>
12943	PR09001838	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.7</b>
12944	PR09002106	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>5</b>
12945	PU09900576	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12946	PU09900186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12947	PU09900552	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.2</b>
12948	PR09002020	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
12949	PR09900311	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
12950	PR09002014	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12951	PR09900917	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12952	PR09900136	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12953	PR09000068	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12954	PR09900833	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>

12955	PU09900766	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12956	PR09001822	3.50	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>4.1</b>
12957	PR09900023	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
12958	PR09000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
12959	PR09900080	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12960	PR09001860	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12961	PR09001812	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
12962	PR09001235	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
12963	PR09001159	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12964	PR09000065	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
12965	PR09900098	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12966	PR09000946	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12967	PR09001090	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12968	PR09900092	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
12969	PR09001433	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12970	PR09001087	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12971	PR09001953	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12972	PR09900330	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
12973	PU09900850	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12974	PU09900360	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
12975	PR09001720	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>

12976	PU09900869	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
12977	PR09000307	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
12978	PR09001523	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
12979	PR09001898	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
12980	PR09001937	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12981	GR09000180	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.5</b>
12982	PR09000756	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12983	PR09001526	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12984	PR09900690	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12985	PU09900770	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
12986	PR09000671	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
12987	PR09002123	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.9</b>
12988	PR09900293	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12989	PU09900864	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12990	PR09002139	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
12991	PR09900100	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12992	PR09002166	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12993	PR09001907	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
12994	PR09900101	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.2</b>
12995	PR09000127	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
12996	PR09001016	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>

12997	PR09901040	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12998	PR09900519	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12999	PR09900037	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
13000	PR09001774	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
13001	PR09900767	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13002	PR09001839	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13003	PR09900201	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13004	PR09002005	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13005	PR09900291	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13006	PR09900769	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13007	PU09001638	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13008	PR09001736	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
13009	PR09002125	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13010	PR09002044	3.50	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>4.3</b>
13011	PR09900371	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
13012	PR09900104	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13013	PR09900194	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
13014	PR09000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
13015	PR09000809	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
13016	PR09901236	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
13017	PR09002001	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>

13018	PR09001922	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
13019	PR09001785	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.7</b>
13020	PR09002018	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.6</b>
13021	PR09900018	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
13022	PR09001773	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
13023	PR09900282	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13024	PR09901348	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.7</b>
13025	PR09900490	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13026	PR09901038	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
13027	PR09002075	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13028	PR09000173	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13029	PR09900143	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13030	PR09901323	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.2</b>
13031	PR09900598	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.1</b>
13032	PR09000933	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13033	PR09000865	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13034	PR09900078	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13035	PR09900193	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13036	PR09001542	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13037	PU09900689	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
13038	PR09001017	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>

13039	PR09900189	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
13040	PR09001930	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
13041	PR09000297	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
13042	PR09900046	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13043	PR09001155	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
13044	PR09000550	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13045	PR09900110	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13046	PR09002030	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13047	PR09900017	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13048	PR09900903	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13049	PR09000108	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13050	PR09900345	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
13051	PR09001992	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
13052	PR09900139	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
13053	PR09900319	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13054	PR09900930	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
13055	PR09900595	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
13056	GR09001554	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
13057	PR09001895	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13058	PR09001313	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
13059	PR09000888	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>

13060	PR09900020	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
13061	PR09900678	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.7</b>
13062	PU09900423	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
13063	PR09000321	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13064	GR09901202	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.4</b>
13065	GR09001466	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13066	PR09001494	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
13067	PR09000802	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.4</b>
13068	GR09901143	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>6.3</b>
13069	PR09000021	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
13070	PR09001766	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
13071	PR09900462	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13072	PR09900788	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13073	PR09900784	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
13074	PR09000348	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
13075	PR09000536	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13076	GU09901023	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
13077	PR09000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
13078	PR09000432	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
13079	PR09900813	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13080	PR09900284	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>



13081	PR09001754	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
13082	PR09900738	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13083	PR09002084	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13084	PR09001407	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
13085	PR09900533	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13086	PR09001000	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13087	GR09901024	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
13088	PR09000705	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13089	PR09900295	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
13090	PR09900569	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13091	PR09900019	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
13092	PR09900561	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13093	PR09001381	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13094	GR09001282	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>7.2</b>
13095	PR09001641	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13096	PR09900952	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13097	PR09001998	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13098	PR09900571	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13099	PR09900749	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
13100	PR09900475	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13101	PR09000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>

13102	PR09000679	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13103	PR09900590	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13104	PR09001179	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
13105	PR09001995	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13106	PR09900941	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13107	PR09001399	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
13108	GR09901119	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
13109	PR09900261	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13110	PR09000281	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13111	PR09000510	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.4</b>
13112	GR09901118	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
13113	PR09000732	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
13114	PR09001850	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
13115	PR09000500	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
13116	PU09900286	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13117	PR09002032	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13118	PU09900493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13119	PR09000830	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13120	PR09000455	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
13121	GU09001558	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13122	PR09001921	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>

13123	PR09900343	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
13124	GR09901138	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13125	PR09900296	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13126	PU09001686	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13127	PR09002069	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
13128	PR09001496	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13129	PR09002157	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
13130	PR09901299	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
13131	GR09901025	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
13132	GR09900559	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.3</b>
13133	PU09001627	0.00	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.7</b>
13134	PR09001631	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
13135	GR09901079	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.2</b>
13136	PU09001637	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13137	PU09901249	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1</b>
13138	PR09901336	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.9</b>
13139	PU09001626	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
13140	PU09900760	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
13141	PR09001749	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
13142	PU09001629	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13143	PR09001931	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>

13144	PR09001628	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
13145	PR09900027	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13146	PU09900375	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13147	PR09001717	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
13148	GU09901013	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>5.7</b>
13149	GU09901134	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>4.1</b>
13150	PR09000581	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13151	PR09900523	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13152	GR09901081	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
13153	GU09901086	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.2</b>
13154	GR09901022	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>3.9</b>
13155	GR09001120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.8</b>
13156	PR09000778	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13157	PR09001335	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13158	PR09001212	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
13159	GR09000120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
13160	PR09900522	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13161	PR09000943	0.00	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
13162	GR09000833	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
13163	PU09001756	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13164	PR09001732	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>

13165	GR09901186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>5.8</b>
13166	GR09901166	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
13167	PR09000831	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
13168	PR09900636	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
13169	PR09900898	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13170	PR09000407	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13171	PR09000384	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13172	PR09000456	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13173	PR09001113	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
13174	PR09000828	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13175	PR09001646	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13176	PR09000186	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13177	PR09000327	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
13178	PR09001429	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
13179	PR09900979	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
13180	PR09001674	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
13181	GR09901085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13182	PR09900715	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
13183	PR09900334	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13184	PR09001684	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
13185	PR09900716	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>

13186	PR09000408	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13187	PU09900257	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13188	PR09001006	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13189	PU09900137	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13190	PU09001841	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
13191	PR09000640	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13192	GU09901083	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>6.6</b>
13193	PR09000153	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13194	GR09901084	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.2</b>
13195	PR09000001	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
13196	PR09000770	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13197	PR09000262	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
13198	PR09900741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
13199	PR09900781	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
13200	PR09001442	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
13201	GR09901082	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>5.3</b>
13202	PR09000721	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13203	PR09000460	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13204	PU09900447	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
13205	GR09001577	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.2</b>
13206	PR09001240	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>

13207	PR09001053	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
13208	PR09000083	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
13209	PR09001218	0.70	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4</b>
13210	PR09000986	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
13211	PR09900765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13212	PR09000975	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13213	PR09001606	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
13214	PR09900591	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
13215	PR09000905	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13216	PR09000906	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13217	PR09001108	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13218	PR09000934	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13219	PR09000516	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
13220	PR09900526	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13221	PR09000267	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13222	PR09000271	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13223	PR09901319	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.1</b>
13224	PR09001152	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
13225	PR09000610	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13226	PR09000978	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13227	PR09000286	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>

13228	PR09001405	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
13229	PR09000328	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
13230	PR09000829	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13231	PR09000947	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
13232	PR09000261	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13233	PR09000893	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13234	PR09000473	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
13235	PU09900635	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13236	GU09001576	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>8.5</b>
13237	PR09001030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
13238	PR09900321	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
13239	PR09000701	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13240	PR09000160	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13241	PR09000982	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
13242	PR09000821	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13243	PR09000143	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
13244	GR09901200	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.7</b>
13245	PR09000960	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
13246	PR09000079	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13247	PR09001723	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13248	PR09001219	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>



13249	PR09001028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13250	PR09901315	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
13251	PR09000911	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
13252	PR09000517	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.2	<b>7</b>
13253	PR09001106	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
13254	PR09000279	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13255	PR09000441	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13256	PR09000135	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
13257	PU09900755	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
13258	PR09000453	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.8</b>
13259	PR09901354	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.4</b>
13260	PU09900377	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
13261	PR09900759	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
13262	PR09900872	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
13263	PR09900764	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13264	GR09901184	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7.7</b>
13265	PU09900544	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13266	GR09901140	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.4</b>
13267	GR09901188	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.8</b>
13268	GR09901147	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
13269	GU09001572	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>

13270	PU09001887	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
13271	PR09900265	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
13272	PR09001685	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
13273	PR09001401	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13274	PR09000579	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
13275	PR09000344	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
13276	PR09000827	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13277	PR09001105	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13278	PR09900649	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
13279	PR09900517	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13280	PR09000203	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13281	PR09900187	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13282	PR09001005	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13283	PU09900506	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
13284	PR09001004	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
13285	PR09001857	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13286	PR09001158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
13287	PR09000862	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13288	PR09001226	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
13289	PR09001392	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
13290	PR09001342	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

13291	PR09000298	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13292	PR09900052	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13293	PR09000585	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.5</b>
13294	PR09900996	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
13295	PR09001698	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13296	PU09900060	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
13297	PR09001107	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13298	PR09000882	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
13299	PR09001972	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13300	PR09900664	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.6</b>
13301	PR09001285	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
13302	PR09001018	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
13303	PR09001448	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13304	PR09001068	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
13305	PR09900054	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
13306	PR09002079	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13307	PR09001143	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
13308	PR09000823	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13309	PR09001758	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13310	PR09000188	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
13311	PR09001171	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>

13312	PR09900747	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
13313	PR09001444	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
13314	GR09001474	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
13315	PR09000289	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13316	PR09000854	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13317	PR09001928	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>5.2</b>
13318	PR09001951	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
13319	GU09001578	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8</b>
13320	PR09001011	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13321	PR09901035	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
13322	PR09000085	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
13323	PR09900961	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13324	PR09000427	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13325	PR09900044	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13326	PR09001447	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13327	PR09000626	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
13328	PR09000884	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
13329	PR09000914	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
13330	PR09001424	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13331	PR09000183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13332	PR09001230	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>

13333	PR09000529	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
13334	PR09000580	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
13335	PR09001765	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
13336	PU09001855	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13337	PR09000852	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
13338	PR09900757	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>1.9</b>
13339	PR09000932	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
13340	PR09900047	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13341	PR09001239	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13342	GR09001184	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
13343	PR09000710	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
13344	PR09900951	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
13345	PR09900900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
13346	PR09000382	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
13347	PR09900125	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
13348	PR09001236	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13349	PR09900127	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13350	PR09900317	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13351	PR09000851	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13352	PR09001652	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13353	PR09001270	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>

13354	GU09001581	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	7.4
13355	PR09002113	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	5.4
13356	PR09001426	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6.1
13357	PU09900970	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	3.2
13358	PR09900481	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	3.3
13359	PR09001673	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
13360	PR09000483	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.8
13361	PR09000449	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	7
13362	PR09001281	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.3
13363	PR09000239	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0	0	0	5.4
13364	PR09900014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
13365	PR09001015	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	6.6
13366	PR09000073	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.4
13367	GR09000314	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	5.9
13368	PR09000168	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	4.2
13369	PR09001925	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	5.3
13370	PR09900346	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	4.9
13371	GR05000185	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1.7
13372	GR05000189	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	4.2
13373	GU05000064	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	4.7
13374	GR05000083	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	4.5

13375	GR05000187	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13376	GR05000188	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
13377	GR05000177	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
13378	GU05000062	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13379	GR05000190	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
13380	GR05000105	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13381	GR05000176	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
13382	GR05000186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
13383	GU05000045	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.3</b>
13384	GR05000174	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
13385	GR05000084	0.00	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>2.8</b>
13386	GR05000164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
13387	GR05000166	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13388	PR05000126	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
13389	GU05000074	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13390	GR05000117	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.7</b>
13391	GU05000101	1.40	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4</b>
13392	GU05000092	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13393	GU05000085	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0	<b>6.9</b>
13394	GR05000112	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	<b>4.6</b>
13395	GU05000077	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

13396	PU05000006	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.7</b>
13397	PU05000128	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
13398	PR05000147	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0.1	0.2	<b>5</b>
13399	PU05000011	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13400	PU05000150	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	<b>5.2</b>
13401	GU05000071	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13402	PU05000007	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
13403	PR05000137	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
13404	PU05000138	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
13405	GU05000119	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13406	PU05000129	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.3</b>
13407	PU05000148	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
13408	PU05000154	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3</b>
13409	GU05000068	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13410	PU05000023	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
13411	GR05000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13412	GU05000195	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>2.8</b>
13413	GU05000097	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
13414	PU05000030	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
13415	PU05000049	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13416	GU05000102	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>



13417	PU05000024	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13418	GU05000065	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
13419	PR05000152	0.70	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>3.2</b>
13420	PU05000041	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
13421	PU05000025	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
13422	PU05000059	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.5	<b>5</b>
13423	PU05000054	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
13424	PR05000151	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
13425	PR05000127	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
13426	PR05000142	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
13427	PU05000043	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13428	PU05000022	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
13429	PR05000135	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
13430	PR05000139	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>5.6</b>
13431	GR05000169	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13432	PU05000053	0.00	0.3	0.3	0	0	0	0	0.3	<b>0.9</b>
13433	PU05000021	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
13434	PR05000125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13435	PU05000035	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
13436	GR05000136	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13437	PR05000134	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.6</b>

13438	PU05000009	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
13439	GR05000175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13440	PU05000008	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
13441	GR05000167	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13442	PU05000055	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.2</b>
13443	PU05000140	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
13444	PU05000018	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
13445	PU05000034	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
13446	PU05000057	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
13447	PU05000149	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
13448	PU05000132	3.50	0.5	0.3	0	0	0	0	0.5	<b>4.8</b>
13449	PU05000058	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13450	PR05000146	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
13451	PU05000040	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
13452	GU05000082	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13453	PU05000039	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
13454	PR05000144	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
13455	PU05000031	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13456	PU05000037	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13457	PR05000141	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
13458	PU05000016	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>

13459	GR05000156	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
13460	PU05000036	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
13461	PU05000056	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13462	PR05000124	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
13463	PU05000047	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13464	PU05000029	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
13465	GR05000168	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13466	GU05000099	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
13467	GU05000120	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
13468	GU05000196	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>2.2</b>
13469	PU05000012	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.9</b>
13470	GU05000001	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
13471	GR05000109	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
13472	GR05000005	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
13473	GR05000172	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
13474	GR05000110	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
13475	GU05000094	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
13476	PR05000032	1.40	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.7</b>
13477	GR05000145	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
13478	PU05000159	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0.2	<b>2.1</b>
13479	GR05000173	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>

13480	PU05000010	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
13481	PU05000020	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
13482	GU05000070	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
13483	GR05000114	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
13484	PU05000003	0.00	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13485	GU05000081	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
13486	GU05000193	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
13487	GR05000170	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13488	PU05000194	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
13489	PR05000051	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
13490	PR05000052	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
13491	GR05000079	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
13492	GR05000075	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
13493	GR05000091	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1</b>
13494	GR05000106	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
13495	GU05000067	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
13496	PU05000027	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13497	GU05000063	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13498	GU05000118	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
13499	GU05000180	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.2</b>
13500	GR05000184	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.9</b>

13501	GR05000179	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
13502	GR05000093	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>4.2</b>
13503	GU05000181	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13504	GR05000080	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
13505	GR05000178	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
13506	GU05000078	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
13507	GU05000104	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
13508	GU05000107	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13509	GR05000090	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
13510	GU05000066	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13511	GU05000073	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13512	GU05000113	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
13513	GR05000161	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
13514	GR05000108	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13515	GR05000171	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
13516	GU05000098	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
13517	GU05000191	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
13518	GU05000192	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
13519	GU05000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13520	PU05000160	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
13521	GU05000122	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>

13522	GU05000069	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
13523	GR05000158	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
13524	GU05000072	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13525	PU05000042	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
13526	GU05000096	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
13527	PU05000044	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
13528	PU05000048	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.4</b>
13529	PR05000131	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13530	GU05000111	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.5	<b>5.8</b>
13531	GR05000046	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
13532	PU05000153	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
13533	GU05000116	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13534	PR05000183	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>1.8</b>
13535	GU05000115	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13536	GU05000088	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
13537	GU05000076	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13538	GR05000163	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
13539	PU19000104	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13540	GU19000169	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
13541	PU19000110	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13542	GU19000161	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>

13543	CFI1900001	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.9</b>
13544	GR19000033	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
13545	PU19000253	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13546	PU19000264	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.9</b>
13547	GU19000221	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13548	GU19000168	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
13549	PU19000066	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13550	PU19000254	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13551	GR19000024	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13552	PR19000242	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
13553	GR19000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13554	PU19000134	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
13555	PU19000106	0.70	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>4.5</b>
13556	GU19000216	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13557	GR19000258	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13558	PU19000081	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13559	PR19000115	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13560	PU19000084	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13561	GR19000023	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13562	GR19000202	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13563	GR19000214	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

13564	PU19000085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13565	PU19000060	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
13566	PU19000252	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13567	PU19000260	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
13568	GR19000146	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
13569	GR19000198	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
13570	PR19000140	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
13571	GR19000020	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13572	GR19000218	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
13573	GR19000149	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13574	GU19000155	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13575	PR19000256	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13576	GR19000207	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
13577	GU19000241	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
13578	GU19000156	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13579	PR19000130	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13580	PR19000124	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13581	PR19000120	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13582	PU19000102	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13583	GR19000019	1.40	0.3	0.1	3.5	0.2	0	0	0.4	<b>5.9</b>
13584	GR19000174	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>



13585	PR19000171	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13586	PR19000117	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
13587	PU19000094	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
13588	PR19000118	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13589	GR19000152	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
13590	PR19000238	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13591	PR19000233	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13592	GR19000178	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13593	PU19000181	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13594	GU19000182	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
13595	GR19000011	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.5</b>
13596	PU19000087	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13597	GU19000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
13598	GR19000219	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
13599	PU19000261	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
13600	GR19000029	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
13601	GR19000224	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
13602	GR19000163	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
13603	PR19000123	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
13604	PU19000145	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13605	PU19000090	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

13606	PU19000101	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.8</b>
13607	PR19000229	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13608	GR19000027	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
13609	GR19000211	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13610	PU19000092	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
13611	GR19000209	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
13612	PR19000133	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13613	PU19000099	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13614	PR19000257	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13615	GR19000056	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.7</b>
13616	PR19000136	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13617	PU19000005	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13618	PR19000138	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
13619	PU19000100	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.2	<b>7.6</b>
13620	PU19000240	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
13621	PU19000114	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
13622	PU19000076	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13623	GR19000046	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
13624	PR19000255	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13625	GR19000034	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
13626	PU19000122	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>

13627	PU19000098	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
13628	PR19000125	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
13629	PU19000075	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
13630	GR19000038	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13631	PR19000234	2.10	0.4	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>5.4</b>
13632	PU19000268	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.3</b>
13633	GR19000040	2.10	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13634	PU19000131	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13635	PR19000247	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13636	GR19000250	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13637	GR19000191	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
13638	GU19000259	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13639	GR19000199	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
13640	PR19000137	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
13641	GR19000206	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13642	PR19000231	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13643	PU19000003	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
13644	PR19000127	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
13645	GR19000054	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>6.9</b>
13646	PR19000126	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13647	GR19000190	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>

13648	PU19000062	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
13649	GR19000205	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13650	GR19000170	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13651	GR19000017	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
13652	GR19000220	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13653	GR19000194	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
13654	GR19000160	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13655	GR19000153	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13656	GR19000055	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13657	PR19000249	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
13658	GR19000049	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
13659	GR19000025	1.40	0.2	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
13660	PR19000141	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13661	GR19000008	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13662	GU19000208	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
13663	PU19000006	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13664	GU19000210	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
13665	GU19000188	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
13666	PU19000068	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13667	GR19000028	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
13668	PU19000086	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>

13669	PU19000002	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
13670	GR19000048	2.80	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13671	PU19000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13672	PU19000097	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13673	GR19000150	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
13674	PU19000070	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
13675	GR19000175	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13676	PR19000121	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.4</b>
13677	GR19000057	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
13678	GR19000018	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.7</b>
13679	PR19000230	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
13680	PR19000142	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13681	PU19000107	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13682	PU19000089	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>4.5</b>
13683	PU19000108	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13684	GR19000177	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13685	PR19000129	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13686	PU19000093	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13687	GR19000036	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
13688	GU19000267	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
13689	GR19000201	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>

13690	GR19000045	0.00	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
13691	PU19000095	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.4</b>
13692	GR19000164	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
13693	GR19000037	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13694	GR19000162	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13695	GR19000200	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
13696	GR19000180	2.10	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
13697	GR19000158	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
13698	GR19000014	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
13699	GR19000217	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
13700	PU19000112	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
13701	GR19000052	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13702	GR19000009	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13703	GR19000035	1.40	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13704	GR19000041	2.80	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13705	PU19000105	0.70	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2.7</b>
13706	GR19000015	2.10	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13707	PU19000061	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
13708	GR19000154	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13709	GR19000032	1.40	0.3	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13710	GR19000010	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>

13711	GR19000196	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
13712	PU19000079	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13713	PU19000063	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13714	PR19000116	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13715	PR19000185	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
13716	PU19000266	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
13717	GR19000042	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
13718	PU19000109	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
13719	PU19000078	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13720	PR19000262	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
13721	PR19000236	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
13722	PR19000189	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13723	PR19000248	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13724	GU19000203	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13725	PR19000265	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
13726	GU19000223	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13727	GR19000044	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.4</b>
13728	PU19000064	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
13729	GU19000227	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13730	PR19000139	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13731	PR19000232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

13732	GU19000148	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13733	PU19000179	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13734	GR19000026	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13735	GR19000246	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13736	PU19000113	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
13737	PR19000215	2.10	0.1	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.5</b>
13738	GU19000147	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13739	GR19000193	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
13740	PR19000237	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13741	PU19000080	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13742	PR19000183	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
13743	GR19000053	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
13744	GU19000197	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13745	GR19000212	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
13746	GR19000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13747	GR19000165	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13748	GR19000195	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
13749	GR19000030	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
13750	GR19000167	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
13751	PU19000069	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
13752	PR19000245	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>



13753	PU19000001	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13754	PR19000228	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13755	GR19000235	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13756	PU19000072	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
13757	PU19000222	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
13758	PU19000083	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>3</b>
13759	PU19000103	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13760	PU19000059	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
13761	GR19000050	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13762	GR19000021	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
13763	PU19000132	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.9</b>
13764	PU19000111	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
13765	GU19000187	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
13766	PU19000065	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13767	PR19000263	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
13768	GU19000225	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13769	GR19000204	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13770	GR19000166	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13771	GR19000051	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13772	PU19000135	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13773	GR19000184	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>

13774	GR19000159	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13775	PR19000144	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13776	PR19000239	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.3</b>
13777	PR19000244	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13778	PR19000143	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.1</b>
13779	GR19000013	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
13780	GU19000192	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13781	PR19000119	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13782	PR19000243	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13783	GU19000251	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13784	PR19000213	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13785	PR19000186	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13786	GR19000226	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13787	GR19000157	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
13788	GR19000043	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
13789	GR19000172	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
13790	GR19000173	0.70	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
13791	GR19000016	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
13792	PR28000062	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13793	PR28000246	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
13794	PR28000403	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

13795	PR28000498	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13796	PR28000034	1.40	0	0.3	2.8	0	0	0	0	<b>4.5</b>
13797	PR28000532	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13798	PU28000486	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
13799	PR28000535	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
13800	PU28000536	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13801	PR28000534	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13802	PR28000533	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13803	GR12000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
13804	GR12000007	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>1.7</b>
13805	GR18000019	2.80	0.3	0.3	2.8	0.2	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
13806	PU18000042	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13807	PR18000043	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13808	PR18000040	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13809	PR18000039	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13810	PR18000044	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13811	PU18000041	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13812	GU10001390	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>3.2</b>
13813	GR10001305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13814	GR10001334	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.3	<b>2.2</b>
13815	GR10001342	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>2.3</b>

13816	GR10001304	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13817	GU10001386	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13818	PU10001399	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13819	GR10001330	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.6</b>
13820	GR10001331	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.5</b>
13821	GR10001351	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13822	GR10001353	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13823	GR10001366	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13824	GU10001300	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
13825	GU10001368	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13826	PR10001153	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.3	0	<b>4.5</b>
13827	PR10001411	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13828	PR10001412	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13829	GR10001354	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13830	GR10001383	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13831	PR10001423	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13832	GR10001323	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13833	GR10001394	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13834	GU10001341	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
13835	PR10000176	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
13836	PR10000504	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

13837	PR10001404	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.1	<b>NG</b>
13838	GR10001316	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13839	GU10001294	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.2</b>
13840	GR10001324	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13841	PR10000080	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13842	PR10000261	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
13843	GR10001378	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>3</b>
13844	GR10001384	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13845	PR10001186	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.9</b>
13846	PR10001289	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13847	PR10001397	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13848	PR10001424	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13849	GR10001361	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13850	GU10001360	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
13851	PR10001422	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.3	<b>NG</b>
13852	PU10001427	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13853	GU10001319	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.6</b>
13854	PR10001400	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0	<b>NG</b>
13855	PU10001149	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0.3	<b>3.8</b>
13856	GU10001350	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
13857	GR10001291	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>

13858	GR10001333	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
13859	GR10001349	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>2.9</b>
13860	GR10001307	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13861	GR10001372	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3</b>
13862	GU10001345	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13863	PR10001429	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13864	GR10001346	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13865	GR10001387	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
13866	GU10001385	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13867	PR10001407	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13868	GR10001296	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13869	GU10001381	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>1.2</b>
13870	GR10001356	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.3</b>
13871	GR10001336	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13872	GU10001335	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
13873	GU10001337	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13874	PR10001417	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13875	GR10001310	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
13876	GR10001327	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13877	GR10001328	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>1.3</b>
13878	GR10001329	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>

13879	GR10001358	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>2.8</b>
13880	GR10001393	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13881	PR10000382	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13882	GR10001295	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13883	GR10001344	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13884	GU10001359	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
13885	GR10001306	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13886	GU10001322	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.5</b>
13887	PR10001426	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13888	PR10001430	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13889	GR10001388	1.40	0.1	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
13890	GR10001389	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.3</b>
13891	PR10000275	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13892	PR10001398	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13893	PR10001410	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13894	GR10001315	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13895	GR10001379	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.3	<b>2.6</b>
13896	GU10001292	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.3	<b>3</b>
13897	PR10001432	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13898	GR10001357	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
13899	GR10001375	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>

13900	GU10001369	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>3</b>
13901	PU10001428	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13902	GR10001297	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
13903	GR10001321	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13904	GR10001377	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13905	GU10001343	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13906	GU10001382	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13907	PR10000116	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0.2	0	<b>0.9</b>
13908	PR10000207	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13909	PR10000248	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13910	PR10001401	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13911	PR10001403	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13912	PR10001405	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13913	PR10001408	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13914	PU10000861	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
13915	GR10001312	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13916	GR10001317	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
13917	GR10001332	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13918	GR10001347	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13919	GR10001302	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13920	GR10001318	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>



13921	GR10001320	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
13922	GU10001293	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>1.7</b>
13923	PR10001425	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
13924	GR10001355	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.4</b>
13925	GR10001392	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13926	GU10001348	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
13927	PR10000559	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.6</b>
13928	GR10001374	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>2.8</b>
13929	GU10001326	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13930	GU10001367	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
13931	GR10001309	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13932	GR10001325	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13933	GR10001339	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13934	GR10001396	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13935	GU10001395	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13936	GR10001314	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13937	GU10001313	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13938	GU10001371	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.5</b>
13939	PR10000155	2.80	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>5</b>
13940	PR10001413	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13941	PR10001421	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

13942	GR10001303	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
13943	GU10001373	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13944	GR10001352	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>3.3</b>
13945	GR10001365	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13946	PR10001406	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13947	GR10001363	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13948	GR10001376	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13949	GU10001298	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.2</b>
13950	PR10001431	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13951	GR10001311	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13952	GR10001364	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13953	GR10001380	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.7</b>
13954	PR10000858	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13955	PR10001402	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.3	<b>NG</b>
13956	PR10001415	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0.5	0.4	<b>NG</b>
13957	PR10001416	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13958	PR10001418	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13959	PR10001419	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13960	PR10001420	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13961	GR10001340	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
13962	GR10001362	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>

13963	PR10000103	0.00	0.4	0.3	0	0.2	0.3	0.2	0	<b>1.4</b>
13964	GR10001338	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13965	GR10001391	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13966	GU10001301	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
13967	PR10000375	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13968	PR10000526	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13969	PR10001409	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13970	PR10001414	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13971	PR22000154	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13972	PR22000106	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13973	PR22000130	0.70	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>3</b>
13974	PR22000008	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13975	PR22000240	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13976	PU22000237	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13977	PR22000054	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13978	PR22000238	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13979	PR22000239	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13980	PR22000108	0.70	0.2	0.3	2.1	0	0	0	0	<b>3.3</b>
13981	GR22000241	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13982	PR07000016	0.70	0.2	0.3	0.7	0	0	0	0	<b>1.9</b>
13983	PR07000046	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>

13984	PR07000023	0.70	0.5	0.1	3.5	0	0	0	0	4.8
13985	PU07000058	0.70	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	3.4
13986	PU07000056	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
13987	PU07000061	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	2.6
13988	PR07000011	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13989	PU07000017	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13990	PU07000030	1.40	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	4.1
13991	PU07000053	1.40	0.3	0.1	1.4	0	0	0	0	3.2
13992	GU24000901	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	2
13993	GU24000907	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	0.8
13994	PU24000505	1.40	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	2
13995	PU24008197	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	NG
13996	PR24006123	0.70	0.3	0.1	0.7	0	0	0	0	1.8
13997	PR24008066	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13998	PU24000683	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13999	PR24008195	0.00	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	1.4
14000	GR24000904	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	5.8
14001	GR24008191	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14002	PR24000556	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14003	PR24000598	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	6.4
14004	PR24000851	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	3.9

14005	PU24000772	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14006	PR24008200	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14007	GR24008193	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
14008	PU24000696	2.80	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.8</b>
14009	GU24000902	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.1	0	0.2	<b>6.2</b>
14010	PU24008198	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0.5	0.2	<b>NG</b>
14011	PR24007117	2.10	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>3</b>
14012	PU24000765	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14013	PU24007109	2.80	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.6</b>
14014	GU24008189	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
14015	PU24000761	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14016	PU24007122	2.10	0	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0	<b>4.8</b>
14017	GR24008192	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.9</b>
14018	GU24000930	1.40	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14019	PU24000648	2.80	0.5	0.3	2.1	0	0	0	0	<b>5.7</b>
14020	PU24000693	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14021	PR24000590	0.00	0.1	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>3.7</b>
14022	PR24000597	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14023	GU24000327	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14024	GR24008188	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
14025	GU24000978	0.00	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>2.3</b>

14026	GU24000929	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.1	<b>4.1</b>
14027	PR24000660	2.80	0.5	0.3	2.1	0	0	0	0	<b>5.7</b>
14028	PR24000699	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14029	PR24006118	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
14030	GU24000905	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0	<b>4.7</b>
14031	GU24000908	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.1	<b>6.9</b>
14032	PR24000595	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14033	GU24000956	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.2</b>
14034	PR24000762	1.40	0	0.3	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2.8</b>
14035	PU24008057	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
14036	GR24008190	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.3</b>
14037	GU24000979	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14038	PR24008199	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14039	PU24000827	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14040	GR24008194	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.4</b>
14041	PR24008187	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.1	<b>0.2</b>
14042	GU24000981	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
14043	PR24000855	2.80	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.3</b>
14044	GU24000926	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.1	<b>2.2</b>
14045	PR24000685	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14046	PU24000665	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14047	PU24000691	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14048	GR24000977	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14049	PR24008196	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14050	GR06000413	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14051	PR06000166	0.00	0.4	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.7</b>
14052	PR06000264	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14053	PU06000197	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14054	PR06000183	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.8</b>
14055	PR06000335	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14056	GR06000374	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14057	PR06000286	0.00	0.5	0.3	1.4	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14058	PR06000041	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
14059	GR02000283	0.70	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.8</b>
14060	PR02000167	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
14061	GR02000295	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>0.8</b>
14062	PR02000106	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14063	PR02000252	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14064	PR02000198	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14065	PU02000233	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14066	GR02000214	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
14067	GR02000256	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>

14068	PR02000105	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14069	PU02000197	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14070	GR02000219	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.5	3.4
14071	GR02000267	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.5	2.5
14072	GR02000278	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
14073	GU02000296	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.4	0.5
14074	PR02000074	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14075	GU01000052	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
14076	PR01000034	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14077	GU01000029	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	3.9
14078	GU01000053	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0	NG
14079	GR20000352	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	NG
14080	PR20000140	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14081	PU20000205	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14082	GR20000339	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	NG
14083	PR20000334	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14084	PR20000035	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.3
14085	PR20000336	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14086	GR20000353	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14087	GR20000348	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14088	PR20000113	2.10	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0.3	4.7



14089	PR20000335	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14090	GR20000340	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14091	PR20000001	0.00	0	0.5	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.5</b>
14092	PR20000333	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14093	GR20000285	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.3	<b>2.9</b>
14094	GR20000351	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14095	PR20000338	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14096	PR20000332	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
14097	GR20000321	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
14098	GR20000341	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14099	GR20000346	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14100	GR20000319	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>3</b>
14101	GR20000350	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14102	GR20000308	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>0.6</b>
14103	GR20000342	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14104	PR20000274	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>0.9</b>
14105	GR20000343	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14106	GR20000344	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14107	PR20000337	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14108	GR20000349	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14109	PR20000079	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>

14110	PR20000100	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.4</b>
14111	PR20000101	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14112	PR20000118	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14113	PR20000151	2.80	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14114	PR20000155	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0.5	0.3	<b>4.9</b>
14115	GR20000347	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14116	GU20000306	0.00	0.5	0.1	NG	0.2	0.4	0	0.5	<b>NG</b>
14117	GR20000345	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14118	PR29001304	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14119	PR29001361	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14120	PR29000718	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14121	PU29000444	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14122	PU29001413	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14123	GU29001557	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14124	PR29000008	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14125	PR29000589	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14126	PU29000060	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14127	PU29000181	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14128	PU29000586	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14129	PR29000565	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14130	PR29000638	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0	<b>7.5</b>

14131	PR29000857	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14132	PR29001234	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14133	PR29000232	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14134	PR29001045	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14135	PR29001243	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14136	PU29001023	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14137	PR29000831	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14138	GR29001468	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14139	PR29000744	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14140	PR29000797	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14141	PR29000618	1.40	0	0.1	3.5	0	0	0	0	0	<b>5</b>
14142	PR29001106	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14143	PR29000452	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	0	<b>1.3</b>
14144	PU29001561	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	0	<b>NG</b>
14145	PR29000528	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14146	PR29000787	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14147	PR29001211	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14148	PU29000603	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	0	<b>1.9</b>
14149	PU29000934	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	0	<b>3.2</b>
14150	PR29000517	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0	<b>1.7</b>
14151	PR29000659	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

14152	PR29001408	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14153	PR29001410	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14154	PU29000348	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14155	PR29001109	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	4.3
14156	PR29001170	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14157	PU29000372	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.2	1.7
14158	PR29000150	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14159	PR29000168	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14160	PR29000996	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	4.4
14161	PR29001210	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0.5	4.9
14162	PU29001119	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14163	PR29000515	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14164	PR29000562	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
14165	PU29001215	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	3.6
14166	PR29000693	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14167	PR29000593	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14168	PR29001373	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14169	PR29000729	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	5.7
14170	PR29000670	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14171	PR32000043	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14172	PR32000047	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14173	PR32000053	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14174	PR32000462	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14175	PR32000338	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14176	PR32000424	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14177	PR32000059	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14178	PR32000065	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14179	PR32000444	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14180	PR32000558	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14181	PR32000584	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	1.3
14182	PR32000592	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14183	PR32000303	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14184	PR32000533	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14185	PR32000054	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14186	PR32000067	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14187	PR32000075	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14188	PR32000522	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14189	PR32000544	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14190	PR32000554	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14191	GR32000687	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14192	PR32000046	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14193	PR32000165	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14194	PR32000445	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14195	PR32000520	0.00	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	2.4
14196	PR32000545	1.40	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	5.2
14197	PR32000604	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14198	PR32000051	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14199	PR32000326	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14200	PR32000399	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
14201	PR32000146	0.00	0.3	0.1	2.1	0	0	0	0	2.5
14202	PR32000226	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14203	PR32000521	0.00	0	0.3	0.7	0	0	0	0	1
14204	PR32000617	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14205	PR32000407	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.2
14206	PR32000427	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14207	PR32000570	0.00	0.2	0.3	1.4	0	0	0	0	1.9
14208	PR32000616	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14209	PU32000348	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14210	PU32000357	0.00	0	0.1	3.5	0	0	0	0	3.6
14211	GU37000021	0.70	0.1	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.5	NG
14212	PR23000186	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14213	PR23000442	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	1.2
14214	PR23000722	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0.6

14215	PR23000047	2.10	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14216	PR23000307	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14217	PR23000314	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14218	PR23000322	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14219	PR23000594	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>0.5</b>
14220	PR23000656	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14221	PR23000676	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14222	PR23000643	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
14223	GR23000274	2.80	0	0.3	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>3.7</b>
14224	PR23000540	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	<b>2.7</b>
14225	PR23000545	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14226	PR23000636	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14227	PR23000687	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14228	PR23000784	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
14229	PR23000956	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14230	PU23000418	0.00	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>0.9</b>
14231	PU23000422	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14232	PU23001032	0.00	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>0.4</b>
14233	GU23001151	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14234	PR23000151	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14235	PR23000281	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

14236	PR23000497	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14237	PR23000639	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	3.4
14238	PR23000783	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14239	PU23000329	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14240	PU23000338	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.9
14241	PU23000508	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14242	PU23000601	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	2
14243	PU23000918	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	3
14244	PR23000153	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14245	PR23000301	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14246	PR23000303	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14247	PU23000663	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14248	PR23001073	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	3.5
14249	GU23001176	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	3.3
14250	PU23000474	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14251	PU23000475	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	3
14252	PU23000476	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14253	PU23000477	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14254	PU23001000	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14255	PR23000527	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14256	PR23000104	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3



14257	PR23000628	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
14258	PU23000389	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14259	PU23000392	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14260	PU23000396	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
14261	PU23000509	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
14262	PU23000555	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
14263	PU23000680	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
14264	PU23000747	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14265	PR23000137	1.40	0.4	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3.3</b>
14266	PR23000202	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14267	PR23000233	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14268	PR23000739	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>0.5</b>
14269	PR23000740	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.3</b>
14270	PU23000367	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14271	PR23000487	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14272	PU23000633	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14273	PR23000184	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>3</b>
14274	PR23000205	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14275	PR23000285	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14276	PU23000289	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14277	PU23000505	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14278	PR23000719	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14279	PR23000031	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14280	PR23001178	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14281	PR23000683	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14282	PR23000224	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14283	PR23000237	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14284	PU23000457	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14285	PU23000461	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14286	PU23000463	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	0.2	<b>4.4</b>
14287	PU23000464	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14288	PU23000790	2.10	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.2	<b>2.8</b>
14289	PR23000240	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0.1	<b>4.2</b>
14290	PU23000404	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0	0.1	<b>5.1</b>
14291	PU23000530	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	0.2	<b>4.4</b>
14292	PU23000753	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0.4	<b>4.6</b>
14293	PR23000235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14294	PU23000471	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.2	<b>1.5</b>
14295	PR23000173	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
14296	PR23000194	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14297	PR23001017	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14298	GR23001177	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	0.4	<b>3.2</b>

14299	PR23000238	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	1.6
14300	PU23000771	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14301	PR23000684	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	2.9
14302	PU23000427	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14303	PU23000994	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14304	PR23000561	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14305	PU23000451	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1
14306	PU23000617	0.00	0.2	0.3	0	0	0	0	0	0.5
14307	PU23000827	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14308	PU23000040	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14309	PU23001153	0.70	0	0.1	NG	0.2	0.2	0	0.3	NG
14310	PU23000345	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14311	PU23000578	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14312	PU23000615	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	3.4
14313	PR23000192	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14314	PU23000436	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14315	PU23000438	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14316	PU23000478	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	3.8
14317	PU23000965	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	4.4
14318	PR23000174	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	4.4
14319	PR23000176	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	1.4

14320	PR23000640	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14321	PR23000444	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14322	PU23000671	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>1.1</b>
14323	PU23000710	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14324	PU23000727	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14325	PR27000648	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
14326	PR27000649	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14327	PR27001035	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14328	PR27001029	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14329	PR27001042	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14330	PR27001038	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14331	PR27001020	1.40	0.1	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.2	<b>NG</b>
14332	PR27001034	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14333	PR27001036	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14334	PR27001037	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14335	PU27001047	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14336	PR27001048	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14337	PR27000524	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.2</b>
14338	PR27001015	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0	<b>NG</b>
14339	PR27001028	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14340	PR27001050	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>

14341	GR27001052	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14342	GR27001031	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14343	PR27001012	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14344	PR27001033	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14345	PR27000618	0.00	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14346	PR27000987	1.40	0.1	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14347	PR27001043	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14348	PR27001051	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14349	PU27001030	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14350	PR27001018	0.70	0	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.1	<b>NG</b>
14351	PR27001021	0.70	0.1	0.1	NG	0.5	0.2	0	0.4	<b>NG</b>
14352	PR27001046	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14353	PU27001013	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14354	PR27000818	1.40	0.4	0.3	0	0	0	0	0	<b>2.1</b>
14355	PR27000621	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14356	PR27000841	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14357	PR27001014	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.2	<b>NG</b>
14358	PR27001023	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14359	PU27000211	0.70	0	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14360	PU27000904	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14361	GR27000546	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>

14362	PR27000612	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14363	PR27001040	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14364	PR27001027	0.00	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.1</b>
14365	PR27000490	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14366	PR27001016	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14367	PR27001024	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
14368	PR27001049	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14369	PR27001053	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14370	PR27000989	0.70	0.1	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14371	PR27001039	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14372	PR27001044	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14373	GU27001009	0.00	0	0.3	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14374	PR27000549	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14375	PR27000816	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14376	PR27000817	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14377	PR27000985	0.00	0	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.2	<b>NG</b>
14378	PR27001017	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14379	PR27001019	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.5	<b>NG</b>
14380	PR27001025	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.1	<b>NG</b>
14381	PU27000067	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14382	PU27001011	1.40	0.1	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.4	<b>NG</b>

14383	PR27000232	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
14384	PR27001006	1.40	0	0.1	NG	0.2	0.4	0	0	<b>NG</b>
14385	PR27000660	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14386	PR27001026	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.2	<b>NG</b>
14387	PR27000183	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14388	PR27001054	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14389	PR27001022	1.40	0.2	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14390	PU27001008	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14391	PR27000961	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14392	PR27000169	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14393	PR27001032	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14394	PR27001045	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14395	PR27001041	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14396	GU14000003	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14397	GR14000005	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14398	GR14000009	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14399	GR14000004	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14400	GR14000002	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14401	GR14000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14402	GU14000007	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14403	GR14000010	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

14404	GR14000006	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14405	GR17000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14406	GR17000009	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14407	GR13000003	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.5</b>
14408	PR21000223	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>2.5</b>
14409	PR21000231	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
14410	PR21000235	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
14411	PR21000281	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
14412	PU21000086	1.40	0.2	0.1	3.5	0.2	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
14413	GR21000627	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14414	PR21000242	0.70	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.1</b>
14415	PR21000386	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
14416	PR21000559	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14417	GR21000623	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14418	PU21000464	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14419	PR21000177	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
14420	PR21000275	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14421	PU21000349	1.40	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14422	GR21000624	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14423	SU21000621	0.70	0.2	0.3	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14424	PR21000190	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>



14425	PR21000211	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14426	PR21000286	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14427	GR21000629	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14428	PR21000173	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14429	PR21000225	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14430	PR21000292	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14431	GR21000631	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14432	GR21000632	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14433	PR21000187	1.40	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>3.7</b>
14434	PR21000289	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
14435	PR21000482	0.00	0	0.3	2.8	0	0	0	0	<b>3.1</b>
14436	PR21000426	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14437	PR21000006	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>
14438	PR21000168	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14439	PR21000309	0.00	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>1</b>
14440	PU21000118	0.00	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14441	PU21000433	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>0.6</b>
14442	GR21000622	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14443	PR21000036	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
14444	PR21000175	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14445	PR21000288	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>

14446	PR21000514	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14447	PR21000570	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14448	PU21000515	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
14449	PU21000591	0.00	0.2	0.3	3.5	0	0	0	0	4
14450	GR21000625	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14451	PR21000507	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14452	GR21000607	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14453	GR21000608	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14454	PR21000012	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.2
14455	PR21000399	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14456	PR21000565	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1.7
14457	PR21000535	0.00	0	0.3	2.8	0	0	0	0	3.1
14458	GR21000626	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14459	GR21000628	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.5	0.5	NG
14460	GR21000630	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14461	PR34000016	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
14462	PR03000142	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14463	PR03000034	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14464	PR03000072	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14465	PR03000237	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14466	PR03000353	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14467	PR03000145	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14468	PR03000197	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14469	PU03000141	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14470	PU03000265	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14471	PR03000177	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14472	PR03000235	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14473	PR03000271	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14474	PR03000318	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14475	PR03000336	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14476	PU03000241	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14477	PR03000203	0.00	0.1	0.3	2.1	0	0	0	0	2.5
14478	GR03000244	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14479	PR03000205	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14480	PR03000269	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14481	PR03000283	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14482	PU03000273	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14483	PU03000372	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14484	PU03000346	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14485	PU03000232	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14486	PR03000301	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14487	PR03000084	0.00	0.1	0.1	2.8	0	0	0	0	3

14488	PR03000193	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>1.3</b>
14489	PR03000167	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14490	PR03000362	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14491	PU03000168	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14492	PR08001550	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14493	PU08001423	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
14494	PU08001650	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
14495	PR08000032	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14496	PR08000043	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14497	PR08000044	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.4</b>
14498	PR08000143	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>
14499	PR08000431	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>5</b>
14500	PR08000897	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14501	PR08001157	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14502	PR08001174	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14503	PR08001566	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14504	PR08000134	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14505	PR08000352	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14506	PR08001412	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.4</b>
14507	PU08001645	2.80	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>3.3</b>
14508	PU08001377	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>

14509	PR08000469	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.2</b>
14510	PR08001150	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14511	PU08001795	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.9</b>
14512	PR08001734	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14513	PU08001725	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14514	GR08001954	1.40	0.1	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
14515	PR08001344	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14516	PU08001506	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14517	PR08000406	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14518	PR08000601	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14519	PU08000272	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14520	PR08000884	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14521	PR08001066	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14522	PR08000201	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.7</b>
14523	PR08000386	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14524	PU08001886	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14525	PR08000297	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14526	PR08000374	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14527	PR08000463	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14528	PR08000670	2.10	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
14529	PR08000746	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>

14530	PR08001170	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14531	PR08001195	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	2.5
14532	PR08001664	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14533	PR08001956	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14534	PU08000292	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14535	PU08001442	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14536	PU08001907	2.80	0.3	0.3	0	0	0	0	0.5	3.9
14537	PR08000612	2.10	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	3.5
14538	PR08001162	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14539	PR08000204	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14540	PR08000854	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14541	PR08001353	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14542	PR08000291	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	3
14543	PR08000475	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	3.3
14544	PR08001284	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.2
14545	PR08001295	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14546	PR08001480	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	3.9
14547	PU08000289	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	3.4
14548	PU08001367	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14549	PU08001408	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	2.6
14550	PU08001416	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.8

14551	PU08001517	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.7</b>
14552	PU08001669	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
14553	PU08001850	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14554	GR08000007	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>2.6</b>
14555	PR08000189	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14556	PR08000373	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14557	PR08000603	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14558	PR08000709	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.5</b>
14559	PR08000744	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14560	PR08000862	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>1.9</b>
14561	PR08000258	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14562	PR08001205	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14563	PR08001252	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14564	PR08001330	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14565	PR08001580	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>1.6</b>
14566	PR08001783	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14567	PR08001948	0.00	0	0.3	0	0.2	0.1	0	0	<b>0.6</b>
14568	GU08001913	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14569	GU08001926	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14570	PR08000558	1.40	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3</b>
14571	PR08001257	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14572	PU08000596	1.40	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>1.8</b>
14573	PU08001148	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14574	PR08000014	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14575	PR08000027	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
14576	PR08000643	0.00	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.3</b>
14577	PR08000922	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14578	PR08001237	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14579	PR08000175	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14580	PR08000736	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14581	PR08000742	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14582	PR08000756	0.70	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
14583	PR08000991	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>1</b>
14584	PR08001014	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
14585	PU08000496	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>3.5</b>
14586	PU08000585	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
14587	PR08000157	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14588	PR08000160	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14589	PR08000260	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14590	PR08000724	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14591	PR08000784	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14592	PR08001326	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>



14593	PR08001955	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14594	PR08000640	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14595	PR08000699	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2</b>
14596	PR08000859	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14597	PR08000890	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14598	PR08001270	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14599	PR08000171	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14600	PR08000184	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14601	PR08000232	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14602	PR08000251	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14603	PR08000254	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14604	PR08000564	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14605	PR08000590	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14606	PR08000676	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14607	PR08001108	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
14608	PR08001235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14609	PR08001325	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.6</b>
14610	PR08001385	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14611	PU08000804	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14612	PU08001835	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14613	PR08000504	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>

14614	PR08000508	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14615	PR08000572	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14616	PR08001399	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14617	PR08001380	0.00	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>3.8</b>
14618	GR11000004	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14619	PR33000671	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14620	PR33000176	1.40	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14621	PR33000206	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14622	PR33000240	0.70	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14623	PU33000498	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14624	PR33000109	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14625	PR33000217	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14626	PR33000234	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14627	PR33000479	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14628	PR33000628	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14629	GU33000668	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14630	PR33000123	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14631	PR33000415	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>
14632	PR33000536	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14633	PU33000368	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14634	PR33000355	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>

14635	PR33000065	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14636	PR33000113	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
14637	PR33000589	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14638	PR33000169	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14639	PU33000166	0.70	0.5	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>4.1</b>
14640	PR33000167	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14641	PR33000279	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14642	PR33000297	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
14643	PR33000190	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14644	GR33000670	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14645	PR33000556	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14646	PU33000559	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14647	PR33000648	0.00	0	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	<b>NG</b>
14648	PU33000611	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14649	PR33000298	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14650	PR33000531	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14651	PR33000651	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.2	<b>NG</b>
14652	PR33000478	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14653	PR33000159	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14654	PR33000337	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14655	PR33000421	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14656	PR33000562	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0.3	<b>4.5</b>
14657	PR33000100	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14658	PR33000210	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14659	PR33000610	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14660	PU33000290	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14661	PR33000457	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14662	PR33000029	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14663	PR33000088	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14664	PR33000388	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0	<b>4.9</b>
14665	PR33000447	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14666	PR33000667	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14667	PR33000328	1.40	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14668	PR33000358	1.40	0.5	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>4.8</b>
14669	PU33000326	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
14670	PR33000385	0.70	0	0.1	2.8	0	0	0	0.4	<b>4</b>
14671	PR33000653	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14672	PR33000654	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14673	PR33000663	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.5	<b>NG</b>
14674	PR33000148	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14675	PR33000537	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14676	PR33000031	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>2.5</b>

14677	PR33000381	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14678	PR33000650	0.00	0.2	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.2	0	<b>NG</b>
14679	PR33000652	1.40	0	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	0	<b>NG</b>
14680	PR33000664	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	0	<b>NG</b>
14681	PR33000665	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	0	<b>NG</b>
14682	PR33000078	1.40	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	0	<b>3</b>
14683	PR33000375	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14684	PR33000494	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14685	PR33000624	0.00	0	0.1	2.8	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14686	GR33000669	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	0	<b>NG</b>
14687	PR33000342	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14688	PR36000515	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.5	0	<b>NG</b>
14689	PR36000080	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.3	0	<b>6.1</b>
14690	PR36000237	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	0	<b>1.2</b>
14691	GU36000506	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.5	0	<b>5.3</b>
14692	PU36000104	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14693	PR36000166	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	0	<b>3.8</b>
14694	PR36000243	0.00	0.5	0.1	3.5	0	0	0	0	0	<b>4.1</b>
14695	PU36000234	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	0	<b>4.5</b>
14696	PR36000125	2.10	0.2	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.5	0	<b>5.6</b>
14697	PR36000499	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	0	<b>3.2</b>

14698	PR36000194	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>1.3</b>
14699	PR36000079	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14700	PR36000238	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.4	<b>1.2</b>
14701	PU36000141	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14702	PR36000249	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
14703	PU36000110	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14704	PU36000227	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14705	PR36000107	2.80	0.2	0.1	3.5	0.2	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
14706	PU36000490	0.00	0.2	0.5	0	0	0	0.1	0.4	<b>1.2</b>
14707	PU36000500	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1</b>
14708	PU36000516	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14709	PR36000112	3.50	0	0.1	2.8	0	0	0	0.4	<b>6.8</b>
14710	GR16000021	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14711	PR09000962	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
14712	PR09001127	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
14713	PR09900313	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.2</b>
14714	PR09901380	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14715	PR09901404	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14716	PU09001604	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14717	PU09900709	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
14718	PR09000070	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14719	PR09000424	0.00	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2</b>
14720	PU09901417	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14721	PR09000138	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14722	PR09000392	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14723	PR09000506	0.70	0.1	0.3	0.7	0	0	0	0	<b>1.8</b>
14724	PR09000599	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14725	PR09000621	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14726	PR09001065	0.00	0.2	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>1.5</b>
14727	PU09900008	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14728	PU09900810	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14729	PR09001359	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14730	PR09001437	2.10	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>4.4</b>
14731	PR09901329	0.00	0	0.3	NG	0.5	0.4	0	0	<b>NG</b>
14732	PR09000461	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
14733	PR09000539	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.5</b>
14734	PR09000631	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
14735	PR09001024	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>2.1</b>
14736	PR09900701	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
14737	PR09000375	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
14738	PR09000376	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
14739	PR09000696	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>

14740	PR09001241	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
14741	PR09001644	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14742	PR09900010	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14743	PR09900093	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14744	PR09900837	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14745	PR09900873	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14746	PR09901379	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14747	PR09901391	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14748	PR09901372	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14749	PR09000551	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14750	PR09901369	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.1	<b>NG</b>
14751	PR09000128	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
14752	PR09901373	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14753	PR09001832	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14754	PR09901363	1.40	0	0.1	NG	0.2	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14755	PR09901419	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14756	PR09901389	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14757	PR09901397	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14758	PR09901403	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14759	PR09901405	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14760	PR09901416	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>



14761	GU09901089	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14762	GR09901177	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.3	3.7
14763	PR09001518	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14764	PR09900091	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14765	PR09000999	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	1.8
14766	PR09900955	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14767	PR09901383	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
14768	PR09901406	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	NG
14769	PR09901414	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
14770	PU09900235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14771	PU09900277	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14772	PR09001221	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14773	PR09001362	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0.3	0	0	4.9
14774	PR09001783	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14775	PR09900762	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.6
14776	PR09900797	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.5
14777	PR09901328	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	1.3
14778	PR09901394	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14779	PR09000664	2.80	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	5.1
14780	PR09001510	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.9
14781	PR09001665	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	4.5

14782	PR09901279	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>0.8</b>
14783	PR09000278	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14784	PR09000572	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14785	PU09001660	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
14786	PR09000164	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14787	PR09000571	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14788	PR09900929	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>0.7</b>
14789	PR09901375	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14790	PR09000515	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14791	PR09001434	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
14792	PR09900791	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14793	PR09900821	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14794	PR09901001	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14795	PR09901412	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14796	PU09900162	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
14797	PR09000347	2.80	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>
14798	PR09000524	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>2.9</b>
14799	PR09901418	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14800	PU09900195	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14801	PR09901381	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14802	PR09901415	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>

14803	PR09901364	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.5	<b>NG</b>
14804	PR09901384	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14805	PR09901401	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14806	PR09901402	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14807	PR09001601	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14808	PR09900827	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
14809	PR09901395	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14810	PR09000501	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
14811	PR09001197	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.3</b>
14812	PR09001231	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.4	<b>5.1</b>
14813	PR09001339	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
14814	PR09900199	1.40	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2</b>
14815	PR09900403	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.3</b>
14816	PR09900905	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
14817	PR09901376	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14818	PR09000717	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14819	PR09000726	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
14820	PR09001366	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.7</b>
14821	PR09900300	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14822	PR09900820	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14823	PR09901408	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

14824	PR09000352	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
14825	PR09900652	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>
14826	PR09901393	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14827	PR09000374	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	<b>4.1</b>
14828	PR09901396	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14829	PR09901407	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14830	PU09900718	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14831	PR09000636	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14832	PR09900871	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14833	PU09901378	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14834	PR09901382	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14835	PR09901385	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14836	PR09901411	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14837	PR09000338	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
14838	PR09000729	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.5</b>
14839	PU09001813	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14840	PR09000813	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14841	PR09901367	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>1.9</b>
14842	PR09901368	0.70	0.2	0.3	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>1.8</b>
14843	PR09901374	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14844	PR09901400	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>

14845	PR09901413	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14846	PR09000380	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14847	PR09000391	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
14848	PR09001378	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14849	PR09001896	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14850	PR09002107	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14851	PR09900274	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14852	PR09900449	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
14853	PR09900712	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
14854	PR09900928	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
14855	PR09900956	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
14856	PR09901036	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.2</b>
14857	PR09901037	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
14858	PR09901366	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
14859	PR09901370	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14860	PR09901398	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14861	PR09000661	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14862	PR09001675	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.6</b>
14863	PR09900314	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>3.1</b>
14864	PR09901225	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14865	PR09901327	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>

14866	PU09900775	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
14867	PR09000442	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14868	PR09901371	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14869	PR09900875	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>3.7</b>
14870	PR09901392	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14871	PR09000570	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14872	PU09901377	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14873	PR09000176	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
14874	PR09001133	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.2</b>
14875	PR09900356	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>1.9</b>
14876	PR09901104	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14877	PU09900913	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
14878	PU09900963	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14879	PR09901390	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14880	GR09901047	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14881	PR09000200	0.00	0	0.3	3.5	0	0	0	0	<b>3.8</b>
14882	PR09000387	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
14883	PR09901388	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14884	PR09001349	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.9</b>
14885	PR09901386	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14886	PR09901399	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

14887	PR09000152	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14888	PR09901387	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14889	PR09001280	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14890	PR09002000	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14891	PR09900986	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14892	GR05000095	0.00	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2</b>
14893	GR05000165	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
14894	GR05000182	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
14895	GU05000103	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14896	PR05000130	2.10	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.4</b>
14897	PU05000026	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14898	PU05000028	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14899	PU05000060	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14900	PU05000155	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14901	GU05000197	0.00	0	0.1	NG	0.2	0.3	0	0	<b>NG</b>
14902	PR05000143	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14903	PU05000038	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14904	PU05000123	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14905	GU05000087	0.00	0.2	0.3	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>1.6</b>
14906	PU05000015	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14907	PU05000013	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>

14908	GR05000086	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
14909	GR05000089	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>1.2</b>
14910	PU05000019	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14911	GR05000100	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
14912	GU05000162	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14913	GR19000288	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14914	PU19000004	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14915	GR19000289	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14916	GR19000285	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14917	PU19000073	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
14918	GR19000290	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14919	PU19000007	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14920	GR19000047	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
14921	GR19000278	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14922	GR19000279	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14923	PR19000277	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14924	PR19000276	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14925	GR19000292	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14926	GR19000295	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14927	GR19000296	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14928	GR19000287	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>



14929	GR19000012	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
14930	GR19000294	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14931	PR19000270	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
14932	PR19000272	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14933	GR19000274	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14934	PR19000269	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14935	PR19000275	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14936	GR19000281	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14937	GR19000282	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14938	GR19000286	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14939	GR19000293	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14940	PR19000273	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.5	<b>NG</b>
14941	PU19000082	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14942	GR19000283	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14943	GR19000280	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14944	GR19000284	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14945	GR19000291	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14946	GR19000058	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.7</b>
14947	PR19000271	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	<b>NG</b>
14948	PR32000496	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14949	PR32000467	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14950	PR32000499	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14951	PR09900926	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>

Note: NG denotes Grading Score "Not Generated"

**GRADING SCORES FOR ITIs**

<b>S.No.</b>	<b>ITI MIS Code</b>	<b>1st Parameter Score</b>	<b>2nd Parameter Score</b>	<b>3rd Parameter Score</b>	<b>4th Parameter Score</b>	<b>5th Parameter Score</b>	<b>6th Parameter Score</b>	<b>7th Parameter Score</b>	<b>8th Parameter Score</b>	<b>Final Grading Score</b>
1	GR35000004	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.2</b>
2	GR35000002	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
3	GR35000001	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4	PR35000003	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
5	GU28000520	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
6	GR28000244	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
7	GR28000176	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
8	PR28000286	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
9	PR28000415	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10	PR28000380	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11	PR28000276	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
12	GR28000341	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.5</b>
13	PR28000379	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
14	PR28000455	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
15	GR28000407	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.1</b>
16	PR28000368	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
17	PR28000204	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
18	PR28000467	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>

19	PR28000201	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
20	PR28000222	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
21	PR28000381	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
22	PR28000425	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
23	PR28000454	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
24	PR28000273	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
25	PR28000458	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
26	PR28000218	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
27	PR28000462	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
28	PR28000274	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
29	PR28000369	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
30	PR28000414	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
31	PR28000409	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
32	PR28000457	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
33	PR28000492	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
34	PR28000499	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
35	PR28000460	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
36	PR28000461	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
37	PR28000411	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
38	PR28000459	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
39	PR28000463	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

40	PR28000070	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
41	PR28000354	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
42	PR28000072	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
43	PR28000080	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
44	PR28000060	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
45	GR28000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
46	PR28000063	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
47	GR28000471	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
48	PR28000061	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
49	PR28000079	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
50	PR28000347	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
51	PR28000069	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
52	PR28000052	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
53	GR28000055	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
54	PR28000077	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
55	PR28000074	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
56	PR28000068	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
57	GR28000058	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
58	PR28000231	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
59	PR28000065	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
60	GR28000054	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.5</b>

61	PR28000490	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
62	PR28000078	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
63	PR28000402	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
64	GR28000515	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
65	PR28000168	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.2</b>
66	PR28000289	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
67	PR28000401	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
68	GR28000383	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
69	PR28000400	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
70	PR28000436	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
71	PR28000339	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
72	GR28000303	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
73	PR28000422	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
74	PR28000323	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
75	PR28000319	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
76	PU28000212	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
77	PR28000086	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
78	PR28000109	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
79	PR28000091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
80	PR28000002	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
81	PR28000342	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>

82	PU28000423	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
83	GR28000507	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
84	PU28000037	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
85	PR28000195	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
86	PU28000245	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
87	PU28000420	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
88	PR28000170	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
89	PR28000112	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
90	PR28000103	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
91	PR28000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
92	PU28000495	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
93	PU28000531	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
94	PR28000005	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
95	PR28000530	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
96	GR28000313	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
97	GR28000230	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
98	GR28000335	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
99	GR28000290	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
100	PR28000187	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
101	PR28000377	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
102	PR28000378	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>

103	GR28000325	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
104	PR28000359	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
105	PR28000213	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
106	PR28000506	2.10	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
107	PR28000338	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
108	PR28000399	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
109	GR28000516	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
110	GR28000291	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
111	PR28000326	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
112	PR28000398	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
113	PR28000130	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
114	PR28000362	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
115	PR28000163	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
116	PR28000121	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
117	PR28000249	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
118	PR28000237	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
119	PR28000363	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
120	PR28000134	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
121	GR28000239	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>6.7</b>
122	PR28000138	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
123	PR28000424	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>



124	PR28000143	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
125	PR28000207	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
126	GR28000139	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.9</b>
127	PR28000159	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
128	PR28000120	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
129	PR28000132	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
130	GR28000158	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.6</b>
131	PR28000135	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
132	PR28000013	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
133	PR28000117	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
134	GR28000142	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
135	PR28000136	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
136	PR28000016	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
137	PR28000133	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
138	PR28000031	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
139	PR28000022	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
140	PR28000125	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
141	PR28000126	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
142	GR28000153	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.3</b>
143	GR28000030	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
144	PR28000116	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>

145	GR28000206	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
146	PU28000427	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
147	PR28000328	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
148	GU28000260	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.6</b>
149	PR28000297	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
150	PU28000316	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
151	PR28000345	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
152	PR28000169	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
153	PR28000282	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
154	PU28000428	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
155	PR28000324	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
156	PR28000183	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
157	GR28000238	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
158	PR28000334	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
159	PR28000259	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
160	PR28000265	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
161	PR28000164	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
162	PR28000438	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
163	GR28000521	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
164	PR28000333	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
165	PR28000348	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>

166	PR28000496	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
167	PR28000437	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.5</b>
168	PR28000266	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
169	PR28000284	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
170	PR28000451	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
171	PR28000229	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
172	PR28000307	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
173	PR28000267	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
174	PR28000248	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
175	PR28000288	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
176	PR28000081	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
177	PR28000375	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
178	PR28000310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
179	PR28000311	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
180	PR28000306	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
181	PR28000287	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
182	PR28000450	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
183	PR28000285	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
184	PR28000172	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
185	PR28000019	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
186	PR28000017	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>

187	PR28000033	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
188	PR28000190	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
189	PR28000035	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
190	PR28000194	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
191	PR28000189	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
192	PR28000014	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
193	PR28000015	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
194	PR28000012	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
195	PR28000027	0.00	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
196	GR28000305	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>5.9</b>
197	PR28000011	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
198	PR28000210	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
199	PR28000227	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
200	PR28000032	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
201	PR28000057	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
202	PR28000406	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
203	PR28000350	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
204	PU28000429	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
205	PU28000366	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
206	PU28000331	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
207	PR28000009	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

208	PU28000038	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
209	PU28000254	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
210	PR28000309	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
211	GR28000405	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
212	GU28000040	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.6</b>
213	PR28000049	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
214	PR28000479	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
215	PU28000404	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
216	GU28000007	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.9</b>
217	PU28000047	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
218	PU28000046	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
219	PU28000503	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
220	GR28000510	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.2</b>
221	PR28000469	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
222	PR28000048	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
223	PU28000477	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
224	PU28000332	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
225	PU28000431	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
226	PU28000250	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
227	GR28000039	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
228	PR28000042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>

229	PR28000343	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
230	PR28000044	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
231	PU28000432	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
232	PU28000043	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
233	GR28000041	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.7</b>
234	PR28000045	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
235	PR28000470	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
236	PR28000430	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
237	PR28000008	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
238	PR28000020	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
239	PR28000171	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
240	PR28000029	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
241	PR28000023	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
242	PR28000036	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
243	PR28000026	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
244	PR28000028	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
245	PR28000025	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
246	PR28000472	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
247	PR28000018	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
248	GR28000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.3</b>
249	PU28000232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>

250	PU28000156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
251	PU28000146	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
252	PR28000320	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
253	PU28000264	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
254	PR28000298	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
255	PU28000082	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
256	PR28000283	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
257	PU28000192	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
258	PU28000193	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
259	PR28000330	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
260	PU28000083	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
261	PU28000191	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
262	PU28000433	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
263	PU28000263	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
264	PU28000242	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
265	GR28000268	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
266	GR28000465	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
267	GR28000317	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
268	GR28000301	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
269	GR28000519	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
270	PR28000389	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>

271	PR28000391	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.8</b>
272	PR28000393	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
273	PR28000106	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
274	PR28000110	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
275	PR28000113	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
276	PR28000111	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
277	PU28000482	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
278	PR28000101	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
279	PR28000087	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
280	PU28000527	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
281	PR28000108	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
282	PR28000094	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
283	PR28000098	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
284	GR28000155	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.6</b>
285	PR28000340	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
286	PR28000095	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0	0	0.3	<b>7.6</b>
287	PR28000089	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
288	PR28000105	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
289	PR28000475	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
290	PR28000097	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
291	PR28000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>



292	PR28000485	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
293	PR28000247	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
294	GR28000107	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
295	PU28000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
296	PR28000001	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
297	PR28000100	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
298	PR28000006	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
299	PR28000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
300	PR28000093	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
301	PR28000004	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
302	PR28000099	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
303	PR28000092	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
304	PR28000417	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
305	PR28000003	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
306	PR28000104	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
307	GR28000090	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
308	PR28000211	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
309	PR28000084	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
310	PR28000396	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
311	PU28000252	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
312	PR28000173	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>

313	PR28000175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
314	GR28000114	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
315	PR28000147	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
316	PR28000174	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
317	PR28000321	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
318	PR28000188	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
319	PR28000494	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
320	PR28000269	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
321	GR28000270	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
322	PU28000504	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
323	GR28000145	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.3</b>
324	GR28000388	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
325	PR28000344	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
326	PR28000292	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
327	PR28000374	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
328	PR28000346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
329	GR28000508	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.7</b>
330	GR28000514	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.5</b>
331	PR28000448	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
332	PR28000085	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
333	PR28000051	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>

334	PR28000050	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
335	PR28000351	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
336	PR28000064	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
337	PR28000076	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
338	PR28000071	0.70	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
339	PR28000066	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
340	PR28000073	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
341	PU28000518	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.1</b>
342	PR28000059	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
343	GR28000056	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.7</b>
344	PR28000488	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
345	PR28000226	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
346	PR28000067	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
347	PR28000075	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
348	PR28000395	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
349	PR28000524	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
350	PR28000505	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
351	GR28000271	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
352	PR28000525	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.5</b>
353	PR28000370	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
354	PR28000526	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>

355	PR28000220	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
356	PR28000279	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
357	PR28000272	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
358	PR28000219	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
359	PR28000440	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
360	PR28000221	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
361	PR28000294	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
362	PR28000466	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
363	PR28000464	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
364	PR28000360	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
365	PR28000419	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
366	PR28000441	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
367	PR28000371	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
368	PR28000304	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
369	GR28000157	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
370	GR28000181	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
371	GR28000209	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
372	PR28000280	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
373	PR28000337	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
374	PR28000376	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
375	PR28000152	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>

376	PR28000434	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.5</b>
377	GR28000255	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.2</b>
378	PR28000357	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
379	PR28000439	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
380	GR28000150	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
381	GR28000296	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
382	PR28000186	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
383	PR28000327	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
384	PR28000421	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
385	PR28000449	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
386	PR28000435	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
387	PR28000256	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
388	GR28000308	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.2</b>
389	PR28000355	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
390	GR28000149	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
391	PR28000162	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
392	PR28000453	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
393	PR28000336	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
394	GR28000182	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
395	PR28000528	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
396	PR28000452	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>

397	PU28000262	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
398	PU28000367	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
399	PU28000236	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
400	GU28000235	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
401	GR28000215	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
402	PU28000373	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
403	PU28000234	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
404	PU28000197	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
405	PR28000502	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
406	PU28000412	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
407	PR28000261	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
408	PR28000468	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
409	PU28000223	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
410	PU28000177	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
411	PR28000413	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
412	PU28000410	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
413	GU28000198	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
414	GU28000144	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>9.2</b>
415	PU28000456	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
416	PU28000257	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
417	PR28000372	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

418	PU28000196	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
419	PU28000216	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
420	PU28000160	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
421	PU28000217	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
422	PU28000203	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
423	PR28000233	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
424	PU28000161	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
425	PR28000224	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
426	PU28000178	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
427	PR28000299	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
428	PR28000275	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
429	PU28000408	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
430	PR28000364	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
431	PR28000394	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.6</b>
432	PR28000443	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
433	PR28000277	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
434	PR28000444	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
435	GR28000416	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.3</b>
436	PR28000225	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
437	PR28000293	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
438	PR28000445	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>

439	PR28000302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
440	PR28000392	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
441	PU28000489	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
442	PR28000361	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
443	PR28000356	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
444	GR28000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8</b>
445	PR28000500	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
446	PR28000447	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
447	PR28000115	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.7</b>
448	PR28000497	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
449	PR28000300	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
450	GR28000281	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
451	PR28000390	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
452	PR28000446	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
453	PR28000442	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
454	PR28000491	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
455	PR28000312	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
456	PR28000205	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
457	PR28000119	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
458	PR28000179	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
459	PR28000131	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>



460	PR28000127	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
461	PR28000200	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
462	PR28000118	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
463	PR28000180	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
464	PR28000124	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
465	PR28000129	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
466	PR28000141	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
467	PR28000243	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
468	GR28000529	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>4.1</b>
469	PR28000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
470	GR28000123	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.8</b>
471	PR28000140	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
472	PR28000137	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
473	PR28000122	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
474	PR28000128	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
475	PR28000418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
476	PR28000315	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
477	PR28000322	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
478	GR28000314	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
479	GR28000385	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
480	PR28000397	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>

481	GR28000517	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
482	PR28000253	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
483	GR28000208	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
484	PR28000358	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
485	PR28000251	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
486	PR28000295	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
487	GR28000382	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
488	PR28000214	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
489	PR28000353	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
490	GR28000241	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
491	PR28000278	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
492	PR28000318	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
493	PR28000184	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
494	PR28000258	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
495	GR28000387	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
496	PR28000165	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
497	PR28000352	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
498	PR28000166	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
499	PR28000365	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
500	GR28000148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
501	GR28000386	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>

502	PR28000349	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
503	PR28000185	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
504	PR28000228	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
505	PR28000240	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
506	PR28000329	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
507	GR28000384	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
508	GR12000005	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
509	GU12000001	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
510	GR12000003	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
511	GR12000002	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
512	GR12000004	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
513	GR18000010	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
514	GU18000008	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
515	GR18000034	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
516	GR18000005	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
517	PR18000026	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
518	GU18000024	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
519	GR18000035	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
520	GU18000018	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
521	GU18000027	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
522	GR18000037	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

523	GR18000032	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
524	PR18000001	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
525	PU18000030	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
526	GR18000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.2</b>
527	GU18000003	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
528	GR18000021	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
529	GU18000029	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
530	GU18000004	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
531	GU18000022	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
532	GU18000009	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
533	GU18000015	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
534	GR18000017	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
535	GU18000033	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
536	GR18000031	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
537	GU18000007	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
538	PR18000002	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
539	GU18000016	0.00	0.3	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
540	PR18000038	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
541	GR18000014	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
542	GU18000006	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
543	GR18000011	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>

544	GR18000013	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
545	PR18000028	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
546	GR18000025	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
547	GR18000023	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
548	PU10001061	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
549	GU10001231	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.1</b>
550	PR10000055	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
551	GR10000045	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
552	PR10000284	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
553	PR10000756	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
554	PR10000346	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
555	PU10000915	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
556	PR10001159	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.8</b>
557	PR10001098	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
558	PR10000677	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.2</b>
559	PU10000903	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
560	PR10001037	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
561	PR10000828	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
562	PR10000083	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
563	PR10000396	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
564	PR10000652	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>

565	PU10000938	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
566	PR10000707	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
567	PR10000934	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
568	PU10001137	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
569	PR10000196	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
570	PR10000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
571	PR10000567	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
572	PR10000142	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
573	PR10000651	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
574	PR10000609	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
575	PR10000629	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
576	PR10000108	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
577	PR10000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
578	GU10001276	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
579	GR10001267	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
580	PR10000590	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.9</b>
581	PR10000552	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
582	PR10000591	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
583	PR10000603	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
584	PR10000200	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
585	PR10000301	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.3</b>

586	PR10000564	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
587	PR10000298	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
588	PU10001035	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
589	PR10000898	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
590	PR10000661	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
591	PU10000960	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
592	PR10000585	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
593	PR10000588	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
594	PR10000789	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
595	PR10000674	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
596	PR10000419	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
597	PR10000064	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
598	PU10000864	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
599	PR10000199	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
600	PR10000740	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
601	PR10000423	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
602	PR10000256	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
603	PR10000422	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
604	PR10000479	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
605	PR10000965	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
606	PR10000545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

607	PR10000027	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
608	PR10001217	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
609	PR10000560	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
610	PR10001206	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
611	PR10000452	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
612	PR10000817	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
613	PR10001136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
614	PR10000822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.3</b>
615	PU10000943	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
616	PR10000703	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
617	PR10000916	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
618	PR10000765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
619	GU10001214	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
620	PR10001189	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
621	PR10000347	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
622	PR10000999	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
623	PR10000901	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.2</b>
624	PR10000424	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.2</b>
625	PR10001015	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
626	PR10000451	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
627	PR10001157	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>



628	PR10001180	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5
629	PR10000770	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
630	PR10000923	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.4
631	PR10000631	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
632	PR10000400	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	4.7
633	PR10001194	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	4.9
634	PR10000243	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
635	PR10000117	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	4.7
636	GR10000040	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	5
637	PR10000908	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
638	PU10000972	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
639	PR10000512	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	5.5
640	PR10000482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.8
641	PR10000950	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6.1
642	PR10000126	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.8
643	PR10000524	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7.2
644	PR10000240	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
645	PR10000974	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6.1
646	PR10000493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	6
647	PR10000484	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	4.8
648	PR10000973	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.6

649	PR10001105	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
650	PR10000555	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
651	PR10001236	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
652	PR10001204	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
653	PR10001142	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
654	PR10000448	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
655	PU10000859	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
656	PU10001128	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.4</b>
657	PR10001170	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
658	PR10000518	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
659	PR10000608	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
660	PR10000411	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
661	PU10001145	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
662	PU10000944	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
663	PR10000486	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
664	PR10000995	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
665	PR10000523	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
666	PU10000953	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
667	PR10000118	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
668	PR10000572	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
669	PR10000708	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

670	GR10000038	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.2</b>
671	PU10001051	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
672	PR10000335	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
673	PR10000186	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.6</b>
674	PR10001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
675	GU10001220	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
676	PR10000715	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
677	PR10000478	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
678	PU10000871	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
679	PR10000492	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>8</b>
680	PR10000584	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
681	PR10000291	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
682	PR10000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
683	PR10000954	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
684	PR10000184	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
685	PU10001059	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
686	PR10000220	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
687	PR10001279	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
688	PR10000632	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
689	PR10000290	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
690	PR10000412	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

691	PR10000331	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
692	PR10000399	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
693	PU10001135	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
694	PU10001056	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
695	PR10001176	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
696	PR10000397	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
697	PR10001034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
698	PR10000374	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
699	PR10000848	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
700	PR10000012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
701	PR10000280	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.5</b>
702	PR10000357	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
703	PR10000781	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
704	PR10000606	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
705	GU10001308	NG	NG	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
706	PR10000359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6</b>
707	PU10000784	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>5.4</b>
708	PR10000136	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
709	PR10000755	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>
710	PU10001188	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
711	PR10001054	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>

712	PR10001201	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>4.8</b>
713	PR10001277	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
714	PR10000639	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
715	PR10001095	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.4</b>
716	PR10000485	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
717	PR10000228	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
718	PR10000323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
719	PR10000011	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>5.8</b>
720	PR10001062	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
721	PR10000013	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>5.7</b>
722	PR10000791	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
723	PR10001094	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>4.7</b>
724	PR10000569	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
725	PR10000529	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0	<b>5.4</b>
726	PR10000177	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
727	PU10000917	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.8</b>
728	PR10000305	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
729	PR10000288	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
730	PR10000754	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
731	PR10000327	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
732	PR10001050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

733	PU10001009	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	5.4
734	PR10000470	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	6.5
735	PR10000216	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.5
736	PR10000593	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.8
737	PR10000266	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.1
738	PU10000840	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.5
739	PR10000343	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	5
740	GR10000044	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	4.9
741	PR10000015	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	4.5
742	PU10000805	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
743	PR10001252	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	4.1
744	PR10001064	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	6
745	PR10001038	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
746	PR10000115	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
747	PR10000139	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.1
748	PR10000145	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	4.3
749	PR10001121	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	4.7
750	PR10000324	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	6.2
751	PR10000897	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	4.3
752	PR10000212	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.5
753	PR10000838	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1

754	PR10000361	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
755	PR10001107	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
756	PR10000732	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
757	PR10000517	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
758	PR10000768	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
759	PU10001039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
760	PR10000841	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
761	PR10000348	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.1</b>
762	PR10000352	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
763	PR10000071	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
764	PR10000531	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0.5	0.2	<b>6</b>
765	PR10000421	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
766	PR10000541	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
767	PR10000395	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
768	PR10000601	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
769	PR10000417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
770	PR10000128	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
771	PR10000503	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
772	PR10000533	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
773	PR10000610	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
774	PR10000315	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

775	PR10000091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
776	PR10000582	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
777	PR10000362	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
778	PR10000557	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
779	PR10000016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
780	PR10000132	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
781	PR10000366	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
782	GR10000037	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
783	PR10000579	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
784	PR10000143	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
785	PR10000969	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
786	PR10000724	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>
787	PR10001047	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>5.5</b>
788	PR10000368	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.4</b>
789	PR10000761	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>
790	PU10001106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
791	PR10000069	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
792	PU10000763	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
793	PR10000998	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
794	GU10001249	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
795	PR10000527	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>



796	PR10000148	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
797	PR10000474	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.4</b>
798	PR10000949	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
799	PR10000607	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.8</b>
800	PR10000795	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
801	PU10000886	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.3</b>
802	PR10000169	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
803	PR10000627	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
804	PU10000957	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
805	PU10001028	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
806	PR10000401	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
807	PR10001019	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>4.1</b>
808	PR10000191	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
809	PR10000730	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
810	PR10000370	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
811	PR10000480	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
812	PR10000446	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
813	GR10001229	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
814	PR10000706	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
815	PR10000257	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
816	PU10000885	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>

817	PR10000510	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
818	PR10001113	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
819	PR10001057	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>5</b>
820	PR10000619	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.3</b>
821	PR10000906	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.8</b>
822	PR10000095	1.40	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
823	PR10000689	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
824	PR10000431	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.4</b>
825	PU10000899	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
826	PR10000919	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
827	PR10001134	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
828	PU10000787	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
829	PR10001126	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
830	PU10000825	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
831	PR10001242	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
832	PR10000318	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
833	PR10001091	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
834	PR10000793	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
835	PR10000688	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
836	PR10000625	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>5.9</b>
837	PR10001010	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>

838	GR10001215	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
839	PR10000626	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
840	PR10000850	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.6</b>
841	PR10000137	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
842	PR10000299	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
843	PR10000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
844	PU10000860	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
845	PR10000894	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
846	PR10000620	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
847	PR10000939	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
848	PU10001117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
849	PR10000660	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
850	PR10000546	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
851	PR10000737	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
852	PR10000738	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
853	PR10000410	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
854	PR10000534	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
855	PR10001021	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.9</b>
856	PR10000580	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
857	PR10000219	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
858	PR10000201	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.7</b>

859	PR10000678	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
860	PR10001224	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
861	PR10000731	0.00	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
862	PR10000321	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
863	PR10000892	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
864	PR10001140	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
865	PR10000182	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
866	PR10000679	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
867	PR10000778	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
868	PR10000653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
869	GR10001212	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
870	PR10000779	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
871	PR10000475	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
872	PR10000235	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
873	PU10000862	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
874	PR10000342	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
875	PR10000317	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
876	GR10000032	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>4.6</b>
877	PU10000911	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
878	PR10001069	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
879	PU10000857	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>

880	PR10000733	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
881	PR10000739	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
882	PR10001092	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
883	PR10000292	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
884	GR10001264	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
885	PR10000798	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
886	PR10000239	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
887	PR10000767	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
888	PR10000884	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.2</b>
889	PR10000413	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
890	PR10000714	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
891	PR10000614	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
892	PR10001171	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
893	PR10000367	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
894	PR10001272	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
895	PR10000941	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
896	PR10000160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
897	PR10000260	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
898	PR10000193	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>6.6</b>
899	PR10000759	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.9</b>
900	PR10000940	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>

901	PR10000063	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
902	PR10000058	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
903	GR10000042	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
904	PR10000330	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
905	PU10000880	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
906	GR10001259	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2</b>
907	PR10001146	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
908	PR10001077	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
909	PU10000971	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
910	PU10001196	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
911	PR10000501	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
912	PR10000743	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
913	PR10000279	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
914	PR10000426	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
915	PU10000837	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
916	PR10001090	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
917	PR10000602	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
918	PR10000511	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
919	PR10000970	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
920	PR10000831	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
921	GU10001226	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.6</b>

922	PR10000683	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
923	PU10001120	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
924	PR10000497	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
925	PR10000414	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
926	PR10000163	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.3</b>
927	PR10000544	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
928	GU10001208	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
929	PR10000819	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
930	PR10001185	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
931	PR10000214	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7.2</b>
932	PR10000471	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
933	PU10000888	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
934	PR10000025	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
935	PR10000734	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
936	PR10000709	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
937	PR10001023	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
938	PR10000447	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
939	PR10000910	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
940	PU10000842	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
941	GR10001258	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
942	PR10001184	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>

943	PR10000241	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
944	PR10000254	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
945	PR10000967	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
946	PR10000213	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
947	PU10000976	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
948	PR10000238	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
949	PR10000675	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
950	PR10001025	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
951	PR10001195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
952	PR10000735	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
953	PR10000807	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
954	PR10000553	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
955	PR10000570	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
956	PR10000600	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
957	PR10000026	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.2</b>
958	PR10000710	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
959	PR10001114	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
960	PR10000376	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>
961	PR10000540	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
962	PR10000159	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
963	PR10001045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>



964	PR10000264	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
965	PR10001093	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
966	PR10000616	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
967	PR10000333	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.8</b>
968	PR10000010	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
969	PR10001154	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>3.5</b>
970	PR10000258	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
971	PR10000271	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
972	PR10000747	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
973	PR10000757	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.7</b>
974	GR10000036	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
975	PR10001131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
976	PR10001269	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
977	PR10000921	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
978	PR10000122	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
979	PR10001132	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
980	PU10001005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0.1	0.2	<b>4.6</b>
981	PR10001099	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
982	PR10000701	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
983	PR10001197	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
984	PR10000685	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>

985	PR10000818	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	7
986	PU10000975	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	6
987	PR10000065	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.3	5.6
988	PR10001160	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0.4	0.1	3
989	PR10000913	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	4.7
990	PU10000854	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.8
991	PR10001119	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.3
992	PR10000320	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.2	5.2
993	PU10000764	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0	7
994	PR10000702	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.3
995	GU10001275	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	2.9
996	PR10000522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	5.4
997	PR10001123	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	4.7
998	PU10001104	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
999	PR10000022	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	4.3
1000	PR10000698	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	4.7
1001	PR10000699	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	4.8
1002	PR10001112	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	5.5
1003	PR10000668	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	3.9
1004	PR10000387	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.3
1005	PR10001041	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7

1006	PR10000662	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1007	PR10000783	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
1008	PU10001042	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1009	GR10000048	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.8</b>
1010	PR10000712	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1011	PR10000372	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1012	PR10000563	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
1013	PR10001111	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1014	PR10000538	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1015	PR10000713	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1016	PR10000097	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
1017	PR10000878	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1018	PR10001060	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
1019	PU10000782	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1020	PR10000285	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1021	PR10001168	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1022	PR10000286	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1023	PR10000962	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
1024	PU10001029	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1025	PR10000450	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1026	PR10000276	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>

1027	PR10000329	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
1028	PR10000687	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1029	PR10000902	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1030	PR10000114	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1031	PR10000427	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1032	PR10001181	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.1</b>
1033	GR10000033	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
1034	PR10000630	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1035	PR10000556	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1036	PR10000543	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.1	<b>4.9</b>
1037	PR10000319	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
1038	PR10001040	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1039	PR10000745	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1040	PR10000686	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0	<b>7.3</b>
1041	PR10001187	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1042	PU10001036	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
1043	PR10000494	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1044	PR10001190	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1045	PR10000194	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
1046	PU10000988	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1047	PR10000746	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

1048	PR10000700	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1049	PR10000289	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1050	PR10000170	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1051	PR10001167	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>4.8</b>
1052	PR10001163	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.6</b>
1053	PR10000249	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1054	PR10000468	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1055	PR10000028	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>
1056	PR10000790	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1057	PR10000268	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1058	PR10000617	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1059	PR10000151	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1060	PR10000705	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
1061	PR10001031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1062	PR10000847	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1063	PR10001052	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1064	PR10000741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1065	PR10000197	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
1066	PR10000465	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
1067	PR10000383	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
1068	PR10000845	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>

1069	PR10000453	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1070	PR10001046	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1071	PR10000742	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1072	PR10000138	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1073	PR10001179	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1074	PR10001265	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>1.5</b>
1075	PR10001082	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1076	PR10000437	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1077	PR10000483	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1078	PR10000472	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1079	PR10000070	0.00	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.7</b>
1080	PR10000680	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1081	PR10000530	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.4</b>
1082	GR10000052	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
1083	PR10000907	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1084	PR10000618	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1085	PR10000945	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1086	PR10000774	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1087	PR10000993	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1088	PR10000786	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
1089	PR10000381	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>

1090	PR10000215	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1091	PR10000031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1092	PR10000887	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1093	PR10000900	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
1094	PR10000890	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1095	PR10000994	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
1096	PR10000834	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.2</b>
1097	PR10000111	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1098	PR10000758	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
1099	PR10000622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1100	PR10000356	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1101	PR10000935	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1102	PU10001008	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1103	PR10000558	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
1104	GR10000072	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
1105	PR10000932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1106	PR10000310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>4.7</b>
1107	PR10000918	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1108	PR10001141	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1109	PR10001122	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1110	PR10000704	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>

1111	PR10000434	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1112	PR10000314	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1113	PR10000716	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1114	PR10000204	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1115	PR10000445	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
1116	PR10000101	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
1117	PR10000658	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
1118	PR10000277	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1119	PR10000146	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.5</b>
1120	GR10001268	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
1121	PR10000636	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1122	PR10000748	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
1123	PR10000605	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>3.5</b>
1124	PR10000983	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.3	0.1	<b>7.3</b>
1125	PR10001138	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1126	PU10001068	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1127	PR10000403	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1128	PR10000633	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1129	PR10001097	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
1130	PR10000430	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1131	PR10000149	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>



1132	PR10000354	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
1133	PR10001218	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1134	PR10000339	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1135	PR10000338	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1136	PR10000405	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
1137	PR10000896	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
1138	PU10000961	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.8</b>
1139	PR10000528	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1140	PR10000657	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1141	PR10000436	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1142	PU10000799	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1143	PR10000461	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1144	PR10000189	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1145	PR10000697	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
1146	PR10000634	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1147	PR10000752	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
1148	PR10001230	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1149	PR10001144	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
1150	PR10000751	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1151	PR10000571	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
1152	PR10000958	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

1153	PR10000190	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.2</b>
1154	PR10000454	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1155	PR10000766	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1156	PR10000463	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
1157	PR10000402	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>5.1</b>
1158	PR10000749	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1159	PR10000520	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1160	PR10000217	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
1161	PR10000980	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1162	PR10000325	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
1163	GR10001211	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1164	GU10001213	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.2</b>
1165	PR10000638	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1166	PR10000589	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
1167	PR10000355	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1168	PR10000088	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1169	PU10001007	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1170	PR10001073	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1171	PR10001030	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1172	PR10000547	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
1173	PR10000904	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>

1174	PR10000827	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1175	PR10000637	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1176	PR10000775	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
1177	PR10001006	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1178	PR10000843	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1179	PR10000274	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1180	PR10001089	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1181	PR10000982	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1182	PR10000283	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1183	PR10000407	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1184	PR10000690	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.1</b>
1185	PR10000373	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1186	PR10000663	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1187	PR10000082	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
1188	PR10000270	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1189	PR10001075	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1190	PR10000198	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1191	PR10000635	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
1192	PR10000495	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
1193	PR10000021	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1194	PR10000443	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>

1195	PR10000750	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
1196	PR10001084	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1197	PR10001014	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.7</b>
1198	PR10000981	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1199	PR10000420	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
1200	PR10000023	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.2</b>
1201	PU10001055	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1202	PR10000844	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
1203	PR10000788	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1204	PR10001076	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0	<b>7.3</b>
1205	PR10000519	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1206	PR10000469	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1207	PR10000306	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1208	PR10000112	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1209	PR10001081	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
1210	PR10000826	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
1211	PR10001071	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
1212	PR10001116	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1213	PR10000516	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1214	PR10000444	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1215	PR10001125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>

1216	PU10000803	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1217	PR10000656	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7</b>
1218	PU10000926	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1219	PR10000925	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1220	PR10001072	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1221	PR10001256	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1222	PR10000105	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1223	PR10001078	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1224	GR10000050	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1225	PR10000535	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1226	PR10000659	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1227	PR10001074	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1228	PR10000736	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1229	PR10000676	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
1230	PR10000302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1231	PU10000927	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1232	PR10001223	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
1233	PR10001263	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.4</b>
1234	PR10001100	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1235	PR10000867	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0.1	0.2	<b>1.5</b>
1236	PR10000066	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>

1237	PR10000647	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1238	PR10000002	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1239	PR10000989	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
1240	GR10000049	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.5</b>
1241	PR10000785	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1242	PR10000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1243	PR10000830	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1244	PR10000575	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1245	PU10000942	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1246	PU10000997	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1247	PR10000604	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1248	PU10000839	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1249	PU10000802	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1250	PU10000933	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1251	PR10001002	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1252	PR10000173	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
1253	PR10000158	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
1254	PR10000643	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
1255	PR10000624	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1256	PR10000895	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1257	PR10000328	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>

1258	PR10001053	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1259	PR10000987	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1260	PR10000229	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1261	PR10000456	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
1262	PR10000231	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1263	PR10000099	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1264	PU10000985	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1265	PR10000278	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
1266	PR10000062	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1267	PR10000565	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
1268	PR10000293	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1269	PU10001101	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
1270	PR10000150	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.3</b>
1271	PR10000350	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
1272	PU10001085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1273	PU10000868	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>5.2</b>
1274	PU10000889	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1275	PR10000388	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1276	PR10001004	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
1277	PR10000416	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
1278	PR10000157	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>

1279	PR10000968	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1280	PR10000514	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1281	PR10000017	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1282	PR10001278	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
1283	PR10000869	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1284	PU10000801	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1285	PR10000598	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
1286	PR10001227	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
1287	PR10000500	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.3</b>
1288	PR10000816	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.1</b>
1289	PR10000642	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1290	PR10000404	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
1291	PR10000234	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1292	PR10000722	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1293	PR10000120	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1294	PR10000640	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1295	PR10001148	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
1296	PR10000398	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1297	PR10000719	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1298	PU10000870	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1299	PR10000018	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>7.5</b>



1300	PR10000130	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1301	PR10000956	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1302	PR10000085	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1303	PR10000462	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1304	PR10000665	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
1305	GR10000035	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
1306	PR10000349	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.9</b>
1307	PR10000865	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
1308	PR10001192	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
1309	PR10000550	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1310	GR10000041	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
1311	PR10000253	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
1312	PR10000188	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.1	<b>7.2</b>
1313	PR10000178	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1314	PU10001026	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1315	PR10000172	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1316	PU10001043	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
1317	PR10000813	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1318	PR10000019	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
1319	PR10000644	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
1320	PR10000209	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>

1321	PR10000246	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
1322	PR10000491	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1323	PR10000576	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1324	PR10001066	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1325	PR10000181	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1326	PR10000223	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1327	PR10000168	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
1328	PR10000265	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
1329	PR10000073	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1330	PR10000667	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.8</b>
1331	PR10000509	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1332	PR10000506	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
1333	PR10000336	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1334	PR10000124	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
1335	PR10000131	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1336	PR10000154	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1337	PR10001262	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>1.9</b>
1338	PR10000311	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
1339	PR10000057	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
1340	PR10000476	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1341	PR10000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>

1342	PR10000156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
1343	PR10000152	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
1344	PR10000466	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1345	PU10001158	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
1346	PR10000905	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1347	PR10000203	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1348	PR10000561	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1349	PR10000304	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.6</b>
1350	PR10000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1351	PR10000125	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
1352	PR10000226	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1353	PU10000797	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1354	PR10001173	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>2.9</b>
1355	PR10000161	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1356	PR10000113	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1357	PU10000772	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1358	PR10001065	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1359	PR10001183	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
1360	PR10000024	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
1361	PR10000568	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
1362	PU10000984	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

1363	PR10000090	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1364	PR10000487	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
1365	PR10000537	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1366	PR10001103	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1367	PR10000153	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
1368	PR10000067	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1369	PR10000360	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1370	PR10000432	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1371	PR10000392	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1372	PR10000587	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1373	PR10000093	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1374	PR10000408	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1375	PR10000316	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1376	PR10000723	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1377	PR10000441	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
1378	PR10000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1379	PR10000549	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1380	PR10000180	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1381	PR10001102	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
1382	PU10001266	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
1383	PR10000406	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0	<b>7.7</b>

1384	PR10001162	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
1385	PR10000391	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
1386	PU10001063	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1387	PU10000986	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
1388	PR10000425	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
1389	PR10001174	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
1390	PR10000133	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1391	PR10000281	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1392	PR10000104	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
1393	PR10000129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1394	PU10001086	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
1395	PR10000498	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
1396	PR10000195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1397	PU10000820	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1398	PR10000211	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1399	PR10000539	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
1400	PR10000224	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1401	PR10000187	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1402	PR10000666	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
1403	PR10000477	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
1404	PR10000109	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>

1405	PR10001205	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1406	PR10000721	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
1407	PR10001156	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1408	PR10000252	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1409	PR10000076	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1410	PR10000536	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
1411	PR10000312	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1412	PR10000230	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
1413	PR10000380	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1414	PR10000287	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1415	PR10000165	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.3</b>
1416	PR10000415	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1417	PR10000717	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
1418	PR10000369	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1419	PR10000106	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
1420	PR10000583	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.4</b>
1421	PR10000718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
1422	PR10000056	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.1</b>
1423	PR10000720	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1424	PR10001254	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.9</b>
1425	PU10000808	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>

1426	PR10000077	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
1427	PR10000081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0.5	0.3	<b>6.5</b>
1428	PR10000337	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1429	PR10000525	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
1430	PR10000236	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
1431	PR10000162	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
1432	PU10000951	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1433	PR10000597	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1434	PR10000245	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1435	PR10000326	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1436	PR10000094	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
1437	PU10001049	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
1438	PR10000053	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
1439	PR10000458	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1440	PR10000233	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1441	PR10000110	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1442	PR10000460	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1443	PR10000379	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
1444	PR10000322	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1445	PR10000334	3.50	NG	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
1446	PR10000141	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>

1447	PR10000100	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.8
1448	PR10000179	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	4.3
1449	PR10000594	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.1
1450	PR10001003	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	5.7
1451	PR10000955	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.2
1452	PR10000418	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	5.4
1453	PR10000225	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	5.5
1454	PR10000059	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	1.6
1455	PU10001225	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	1.2
1456	PR10000353	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.2	0	5.6
1457	PR10000227	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	6.8
1458	PR10000800	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.3
1459	PR10000811	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.5
1460	PR10000171	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
1461	PR10000876	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1.7
1462	PR10001024	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
1463	PR10000877	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	3.1
1464	PR10000684	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	5.8
1465	PR10000508	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	5.9
1466	PR10000020	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	4.8
1467	PR10000669	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	5.8



1468	PU10000771	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1469	GR10000051	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.6</b>
1470	PR10001020	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1471	PR10000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
1472	PR10000780	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1473	PU10001271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>4.8</b>
1474	PR10000952	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1475	PU10000821	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
1476	GR10001261	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
1477	PR10000183	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1478	PR10000218	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
1479	PR10000991	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
1480	PR10000809	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1481	PU10000855	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
1482	PR10000694	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
1483	GU10001210	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1484	PR10000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1485	PU10001118	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1486	PR10000693	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1487	PR10000623	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.3</b>
1488	PR10000548	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>

1489	PR10000920	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1490	PR10000924	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1491	PR10000332	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
1492	PR10000596	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.8</b>
1493	PR10000358	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1494	PR10000004	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1495	PR10000467	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1496	PR10000442	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1497	PR10000595	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1498	PR10000174	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1499	PR10000340	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1500	PR10000208	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1501	PR10000852	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1502	PU10001130	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
1503	PR10000307	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1504	PR10000166	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1505	PR10000262	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1506	PR10000695	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.5</b>
1507	PR10000978	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1508	PU10000851	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
1509	PR10000496	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>

1510	PR10000296	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1511	PR10000753	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
1512	PR10000979	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1513	PR10000578	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.1</b>
1514	PR10000068	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1515	PU10000866	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1516	PR10000364	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1517	PR10000377	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
1518	PR10000079	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1519	PR10000272	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.8</b>
1520	PR10000006	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1521	PR10000255	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1522	PR10000773	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
1523	PR10000251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1524	PR10000513	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
1525	PR10000344	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.2</b>
1526	PR10000007	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1527	PR10000612	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1528	PR10000692	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1529	GR10001283	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
1530	PR10000515	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>

1531	PR10000394	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1532	PR10000562	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
1533	PR10000393	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1534	GR10000034	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
1535	PR10000009	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1536	PR10000977	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1537	PR10000140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1538	PR10000691	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1539	PR10000351	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1540	PR10000792	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1541	PR10000008	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1542	PU10001011	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1543	PR10000378	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1544	PR10000221	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1545	PR10000005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.3</b>
1546	PR10000664	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
1547	PR10000696	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.5</b>
1548	PR10000003	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1549	PR10000849	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
1550	PR10000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
1551	PR10001087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.4</b>

1552	PR10000365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
1553	PR10000075	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.8</b>
1554	PR10001022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1555	PR10000796	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
1556	PU10001165	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
1557	PR10000297	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
1558	PU10000769	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1559	PU10000914	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1560	PR10000891	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1561	PR10000263	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0	<b>7.6</b>
1562	PR10000812	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1563	PR10000449	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1564	PR10001151	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
1565	PR10001000	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1566	PR10000164	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.4</b>
1567	PR10001083	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
1568	PR10000505	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1569	PR10000929	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
1570	PR10000273	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1571	PU10000928	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1572	PR10000824	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>

1573	PR10000433	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
1574	PR10000930	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
1575	PR10000996	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1576	PR10001109	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1577	PU10000937	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.9</b>
1578	PR10000386	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
1579	PU10000863	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1580	PR10001110	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
1581	PR10001177	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1582	PR10001070	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1583	PU10001166	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1584	PR10001260	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
1585	PR10000473	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
1586	PR10001108	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1587	PR10000250	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1588	PR10000829	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1589	PR10000646	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1590	PR10000725	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1591	PR10001228	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
1592	PR10000384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1593	PU10001133	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>5.9</b>

1594	PR10000363	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
1595	PR10000429	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1596	PR10001017	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
1597	PR10000269	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
1598	PR10001143	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1599	PU10001127	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
1600	PR10000948	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1601	PR10000060	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
1602	PR10001067	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1603	PR10000672	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1604	PR10000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1605	PR10000014	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1606	GR10000039	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
1607	PR10001280	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
1608	PR10000542	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.2</b>
1609	PU10001150	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1610	PR10000581	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1611	PR10000836	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
1612	PR10000670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1613	PR10000308	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
1614	PR10001222	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>

1615	PR10000613	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
1616	PR10001255	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
1617	PR10001058	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1618	PR10000760	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
1619	PR10000804	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>6.1</b>
1620	PR10001199	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.1</b>
1621	PR10000777	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1622	PR10001207	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
1623	PR10000119	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
1624	PR10000259	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
1625	PR10000438	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
1626	PU10000832	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1627	PR10000727	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1628	PR10000599	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1629	PR10000726	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
1630	PR10001253	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
1631	PR10000135	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1632	PR10000127	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
1633	PR10000650	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1634	PR10000990	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
1635	PR10000649	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>



1636	PR10001221	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
1637	PR10001155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
1638	PR10001152	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
1639	PR10000232	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
1640	PR10000294	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
1641	PR10000671	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1642	PR10000946	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1643	PR10000389	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
1644	PR10000856	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
1645	PR10001080	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1646	PR10000835	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1647	PR10000744	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1648	PR10000936	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1649	PR10000846	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
1650	PR10000030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1651	PR10000681	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
1652	PR10000029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1653	PR10000682	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
1654	PU10001048	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1655	PU10000963	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1656	PU10000875	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5</b>

1657	PR10001270	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.7</b>
1658	PU10000853	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0	<b>6.8</b>
1659	PR10000237	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1660	PR10000654	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1661	PR10000371	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1662	PR10000144	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1663	PU10001027	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3</b>
1664	PR10001147	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1665	PR10000507	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
1666	PR10000313	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>5.5</b>
1667	PR10000592	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1668	PR10000078	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>
1669	PR10000673	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
1670	GR10000046	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
1671	PR10000121	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
1672	PR10000728	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1673	PR10000532	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1674	PR10000573	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
1675	PU10001139	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>4.8</b>
1676	PR10001016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.6</b>
1677	PU10000992	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.2</b>

1678	PR10000912	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.3</b>
1679	PR10001182	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.1</b>
1680	PR10000762	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1681	PR10000959	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1682	PR10000711	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
1683	PR10001172	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.6</b>
1684	PR10000481	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
1685	PR10000074	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>4.6</b>
1686	PR10000922	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1687	PR10000823	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
1688	PR10000459	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.9</b>
1689	PR10000645	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
1690	PR10000966	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1691	PR10000439	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
1692	PR10001012	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>5.2</b>
1693	PR10001175	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
1694	PU10001096	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
1695	PU10001161	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
1696	PU10001115	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
1697	GR10000043	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
1698	GR10000047	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>

1699	PR10001202	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
1700	GU10001209	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
1701	PR10001032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
1702	PR10000440	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
1703	PR10000815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1704	PR10000648	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5.7</b>
1705	PR10000814	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1706	PR10000551	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
1707	PU10000833	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1708	PU10001033	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
1709	PR10000385	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1710	PR10001169	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
1711	PR10000502	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0	<b>5.7</b>
1712	PU10000893	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
1713	PR10000874	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
1714	PR10000879	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
1715	PR10000628	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1716	PR10000586	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
1717	GR10000054	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
1718	PU10000873	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
1719	PR10000345	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>

1720	PR10000341	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
1721	PR10000872	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
1722	PR10000615	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1723	PR10000554	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
1724	PR10000574	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
1725	PU10001088	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
1726	PU10001129	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1727	PR10000206	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
1728	PR10000577	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
1729	PR10000488	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
1730	PR10000242	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
1731	PR10000455	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
1732	PR10001079	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
1733	PR10001191	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1734	PU10000794	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5</b>
1735	PR10001178	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>
1736	PR10000092	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>7.5</b>
1737	PR10000489	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
1738	PR10000964	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1739	PR10000244	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
1740	PR10000464	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>

1741	PR10000428	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
1742	PR10000729	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
1743	PR10000175	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
1744	PR10000621	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1745	PR10001164	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
1746	PR10000086	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
1747	PR10000931	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
1748	PU10000806	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
1749	PR10000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
1750	PR10000776	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1751	PR10000490	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0	<b>6.9</b>
1752	PR10001044	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
1753	PU10000882	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4.9</b>
1754	PU10001124	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0.5	0.2	<b>4.2</b>
1755	PR10000810	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
1756	PR10000909	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
1757	GU04000001	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1758	GU04000002	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
1759	PR22000089	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
1760	GR22000227	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1761	PU22000141	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

1762	GR22000229	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
1763	GR22000007	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1764	GR22000211	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1765	PU22000183	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
1766	GR22000033	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1767	PR22000233	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
1768	GR22000217	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1769	GR22000052	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1770	GR22000018	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1771	PR22000105	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
1772	GR22000026	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
1773	PR22000187	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
1774	GR22000025	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
1775	PR22000189	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
1776	GR22000005	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1777	PU22000150	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
1778	GR22000210	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1779	GR22000071	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
1780	GR22000084	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
1781	GR22000209	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1782	GR22000163	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>

1783	PU22000151	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.1	0.2	<b>6.1</b>
1784	PR22000096	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
1785	GR22000164	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
1786	GU22000205	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1787	GR22000200	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1788	PU22000142	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1789	GR22000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1790	PU22000179	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
1791	GR22000061	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1792	GR22000032	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1793	GR22000034	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1794	PR22000176	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
1795	PR22000168	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
1796	GR22000120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.5</b>
1797	GU22000201	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1798	GR22000159	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
1799	GR22000225	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1800	PR22000078	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
1801	PU22000172	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
1802	GR22000069	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1803	PR22000128	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>



1804	PR22000099	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1805	GR22000068	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
1806	PR22000101	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
1807	PR22000127	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
1808	GR22000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1809	PR22000129	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
1810	PR22000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7</b>
1811	PR22000107	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1812	GR22000070	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
1813	PU22000234	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.5</b>
1814	GR22000006	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1815	GR22000123	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
1816	PR22000152	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
1817	GR22000202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1818	GR22000029	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1819	GR22000028	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1820	GR22000030	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1821	GR22000212	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1822	GR22000199	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1823	GR22000216	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1824	GR22000215	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

1825	PU22000140	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1826	PR22000167	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
1827	GU22000161	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.8</b>
1828	PR22000090	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
1829	PR22000013	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
1830	PU22000138	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1831	PR22000009	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.8</b>
1832	PR22000191	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
1833	PR22000091	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
1834	PR22000170	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
1835	PU22000188	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
1836	PU22000139	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8</b>
1837	PR22000185	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
1838	PU22000186	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
1839	PR22000095	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
1840	GU22000002	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
1841	PR22000012	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
1842	PR22000177	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1843	PU22000180	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1844	PR22000016	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
1845	GU22000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

1846	PR22000015	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
1847	PU22000137	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
1848	GR22000230	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
1849	PU22000190	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
1850	PR22000010	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0	<b>7.2</b>
1851	PR22000109	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
1852	GU22000222	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
1853	PR22000193	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
1854	GR22000223	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1855	GR22000024	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1856	GR22000027	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1857	GR22000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1858	GR22000038	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1859	PR22000194	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
1860	GR22000047	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1861	GR22000049	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1862	PR22000112	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
1863	PR22000097	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
1864	PR22000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
1865	GR22000226	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1866	PR22000228	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>

1867	GR22000067	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1868	PR22000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
1869	PR22000122	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
1870	PR22000077	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
1871	PR22000121	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
1872	PR22000113	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
1873	GR22000218	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
1874	GR22000048	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1875	PR22000132	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
1876	PR22000235	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
1877	PR22000236	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.2</b>
1878	GR22000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1879	GU22000232	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
1880	GR22000087	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1881	GR22000050	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1882	GR22000206	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1883	PR22000111	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
1884	GR22000196	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1885	GR22000166	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
1886	PU22000149	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>
1887	PU22000148	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>

1888	GR22000117	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1889	GR22000076	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1890	GR22000116	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
1891	PR22000155	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
1892	GR22000115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1893	GR22000114	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1894	GR22000082	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1895	GR22000072	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1896	GR22000165	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1897	GR22000051	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1898	PU22000184	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
1899	PR22000104	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
1900	PR22000057	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
1901	GR22000001	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1902	GR22000160	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
1903	PU22000181	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
1904	GR22000219	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1905	PR22000079	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
1906	GR22000046	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
1907	PR22000075	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
1908	PR22000094	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>

1909	PR22000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
1910	GR22000086	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1911	PR22000124	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.2</b>
1912	GR22000045	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1913	GU22000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1914	PR22000059	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
1915	PR22000173	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>
1916	PR22000136	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8</b>
1917	GR22000062	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1918	PU22000178	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
1919	GR22000066	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1920	GR22000092	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1921	GR22000011	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
1922	PR22000153	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
1923	GR22000041	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1924	GR22000081	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1925	PU22000171	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
1926	GR22000162	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
1927	GR22000014	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
1928	PR22000058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
1929	GR22000126	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>

1930	PR22000192	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1931	GR22000042	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
1932	GR22000040	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
1933	GR22000064	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
1934	GR22000043	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1935	PU22000135	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>8.3</b>
1936	PR22000134	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.9</b>
1937	GU22000065	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1938	PR22000056	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1939	PR22000110	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
1940	PR22000098	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
1941	PU22000174	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
1942	GU22000021	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
1943	PU22000169	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
1944	GR22000023	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
1945	PR22000100	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
1946	GR22000083	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1947	PR22000055	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
1948	GU22000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
1949	PU22000133	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
1950	GR22000213	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

1951	GR22000198	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1952	GR22000197	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1953	GU22000036	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
1954	GR22000035	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1955	GR22000195	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1956	PR22000231	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
1957	PU22000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
1958	GR22000037	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
1959	PR22000147	3.50	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.8</b>
1960	PR22000146	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
1961	GR22000224	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1962	PR22000145	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
1963	GR22000221	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1964	PU22000143	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>8.2</b>
1965	GR22000073	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
1966	GR22000214	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1967	GR22000208	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1968	GR22000207	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
1969	GR22000085	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.5</b>
1970	GR22000080	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
1971	GR22000044	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>



1972	GR22000204	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
1973	PR22000093	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
1974	GU22000063	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
1975	PR22000125	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
1976	GR22000203	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
1977	GR22000019	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
1978	PR22000103	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
1979	PR07000012	2.10	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.2</b>
1980	GU07000036	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
1981	GU07000007	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
1982	GU07000001	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
1983	PR07000040	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
1984	GU07000005	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
1985	PR07000010	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
1986	GU07000059	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
1987	GU07000008	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
1988	PU07000041	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
1989	PR07000034	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
1990	PU07000020	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
1991	GR07000049	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
1992	GU07000013	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>

1993	GU07000029	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
1994	PU07000050	2.10	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4</b>
1995	PU07000014	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
1996	GU07000025	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
1997	PU07000055	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
1998	GU07000060	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
1999	PR07000015	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
2000	PU07000037	0.00	0.2	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>3.1</b>
2001	PU07000035	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2002	PU07000039	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.5</b>
2003	GU07000006	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
2004	PR07000026	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
2005	PU07000057	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.8</b>
2006	GU07000024	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.2</b>
2007	GU07000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2008	PU07000047	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
2009	PU07000042	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2010	PU07000022	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
2011	GR07000033	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
2012	PU07000051	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2013	PR07000019	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>

2014	PR07000018	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
2015	PU07000021	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.6</b>
2016	PU07000054	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
2017	PR07000043	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2018	GU07000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2019	PU07000052	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
2020	PU07000045	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2021	GU07000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2022	GU30000008	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
2023	GR30000004	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
2024	GR30000005	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
2025	GR30000012	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
2026	GR30000007	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>9</b>
2027	PR30000002	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
2028	PR30000018	0.00	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
2029	GR30000014	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2030	GR30000017	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
2031	GR30000009	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9.1</b>
2032	GU30000015	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
2033	GR30000010	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2034	GU24000101	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.5</b>

2035	GR24000108	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.8</b>
2036	PU24000552	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
2037	GR24008163	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.8</b>
2038	GU24000123	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.4</b>
2039	GR24008162	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7.5</b>
2040	GR24008036	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
2041	PU24005518	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2042	GU24000115	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2043	GU24000109	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.1	0.3	<b>7.5</b>
2044	GR24008164	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
2045	PR24008186	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
2046	GU24008072	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
2047	PU24000524	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
2048	GU24000124	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
2049	GR24000119	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>8.1</b>
2050	GU24000134	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
2051	PR24000519	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
2052	GR24008052	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.7</b>
2053	PU24000539	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2054	GU24008161	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>9.1</b>
2055	GU24000131	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.4</b>

2056	GU24008064	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.2	0.2	<b>8.2</b>
2057	PU24000518	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
2058	GR24000310	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>5.2</b>
2059	GR24000322	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
2060	PR24008070	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.1	<b>2.2</b>
2061	GU24000306	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>6.2</b>
2062	GR24008119	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.1	<b>7.5</b>
2063	GR24000331	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2064	GR24008124	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
2065	GR24008122	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.4</b>
2066	PR24008172	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1</b>
2067	GR24000336	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2068	GR24008120	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
2069	GR24008121	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.2</b>
2070	GR24008123	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2071	PR24000770	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
2072	PR24000616	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2073	PU24008073	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2074	PU24000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
2075	PU24000602	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2076	GR24008113	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.6</b>

2077	PR24000637	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
2078	PU24000604	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2079	PR24000609	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
2080	PR24000614	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7</b>
2081	PU24008038	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
2082	PR24000619	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.2</b>
2083	GR24008112	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.4</b>
2084	PR24008065	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
2085	GR24000216	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.7</b>
2086	PU24008032	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2087	GU24008114	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2088	GR24008110	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.2</b>
2089	PU24000621	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2090	GR24008111	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.9</b>
2091	GU24000224	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.6</b>
2092	PU24008171	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4</b>
2093	PU24000656	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
2094	PR24008054	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
2095	GU24000227	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2096	GU24008109	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
2097	GR24000104	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>

2098	PR24000547	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2099	PU24000504	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
2100	PR24000564	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2101	GR24008137	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2102	PR24000559	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
2103	GU24008140	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2104	PU24005523	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
2105	GR24008138	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2106	GR24000110	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2107	GU24000126	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2108	GU24000105	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.5</b>
2109	PR24000522	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2110	PR24000512	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2111	GU24000106	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>6.9</b>
2112	GR24008150	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2113	PR24005504	2.80	0.1	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.5</b>
2114	GR24008141	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0.1	0.4	<b>6.6</b>
2115	GU24000120	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.4</b>
2116	GR24000112	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2117	GR24008142	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
2118	GU24008145	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>

2119	GU24000125	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
2120	GR24000128	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
2121	GR24008155	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>6.5</b>
2122	PR24008180	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
2123	PR24000554	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>7.1</b>
2124	PR24000511	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2125	PR24000582	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
2126	GR24008148	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.3	0.3	<b>7.4</b>
2127	PU24000551	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
2128	PR24005132	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2129	GU24008153	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
2130	PR24000815	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
2131	GU24000403	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.6</b>
2132	PR24000820	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
2133	PR24000852	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
2134	GR24008097	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
2135	PR24008175	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2136	PU24000856	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
2137	PR24000809	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
2138	GR24008096	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
2139	GR24008094	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>



2140	GR24008095	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
2141	PR24000807	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
2142	GR24008093	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2143	GR24000416	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
2144	PU24000858	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
2145	GR24000408	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
2146	PR24000869	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
2147	GU24000415	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>8.4</b>
2148	PR24000808	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2149	PU24000780	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
2150	GR24008127	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2151	GR24008132	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.6</b>
2152	GU24000324	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
2153	GR24008128	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
2154	GR24008135	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.5</b>
2155	PR24000722	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
2156	GU24000350	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>8.1</b>
2157	GU24000317	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2158	GU24008133	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.2	<b>9.1</b>
2159	PR24000760	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2160	GU24000304	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>

2161	GR24000328	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2162	GR24000312	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.6</b>
2163	GU24008125	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8.4</b>
2164	GR24008139	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.8</b>
2165	GR24008126	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
2166	GR24008136	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.8</b>
2167	GR24000219	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2168	GR24008115	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2169	GR24000208	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2170	GR24000220	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2171	GR24000215	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.5</b>
2172	GR24000412	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2173	GU24000319	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.7</b>
2174	GU24000313	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
2175	GR24008157	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.6</b>
2176	GR24008154	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.9</b>
2177	PR24000627	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2178	PR24008042	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2179	GU24000212	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2180	GU24000251	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
2181	PR24006113	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>

2182	GU24000202	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>7.1</b>
2183	PR24000645	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
2184	PR24008178	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>4.3</b>
2185	GR24008100	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2186	PR24000689	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2187	GR24008103	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2188	GR24008101	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
2189	PR24006084	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>6</b>
2190	GR24000206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2191	PR24000676	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2192	PR24000695	3.50	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>6.2</b>
2193	PR24006111	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
2194	PR24008039	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
2195	PR24006112	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7.4</b>
2196	PR24006117	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
2197	GU24008102	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2198	GU24000122	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.4</b>
2199	PU24000513	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
2200	GU24000102	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.1</b>
2201	GR24008074	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.4	0.1	<b>7.6</b>
2202	PR24000592	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>

2203	GU24008129	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
2204	GU24000118	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2205	PR24007115	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>2.9</b>
2206	GU24008081	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
2207	GU24000351	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>8.1</b>
2208	PU24000713	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.8</b>
2209	GU24000309	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2210	GR24008076	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
2211	GR24008077	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.6</b>
2212	GU24000303	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>5.3</b>
2213	GR24000332	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>6.9</b>
2214	PU24000705	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2215	GR24008061	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
2216	GR24008062	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>6.8</b>
2217	GR24000326	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>7.2</b>
2218	GU24008159	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2219	GU24008048	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9.2</b>
2220	PR24007120	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2221	GR24008082	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8</b>
2222	PR24000785	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
2223	PU24000737	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>

2224	PR24007118	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
2225	GR24008079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2226	GU24000305	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.9</b>
2227	GR24008078	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>4.6</b>
2228	GU24008059	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2229	PR24000710	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2230	PR24007114	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
2231	PR24000778	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
2232	PU24000715	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
2233	GU24000333	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
2234	PU24000774	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
2235	GR24008160	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.4</b>
2236	GU24008037	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2237	GR24008080	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.5</b>
2238	GR24008075	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
2239	GU24000329	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.2</b>
2240	GU24000307	3.50	0.2	0.5	2.1	0.5	0.2	0.3	0.4	<b>7.7</b>
2241	GU24000339	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.2</b>
2242	GR24000321	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.3</b>
2243	GR24008146	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2244	PR24000707	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>

2245	GR24008147	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
2246	GU24000311	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.1</b>
2247	GR24008143	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2248	GR24008050	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.5</b>
2249	PR24008183	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.5</b>
2250	GR24008144	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2251	PR24000709	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2252	GR24000211	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2253	PR24008045	0.00	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.7</b>
2254	PR24006049	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2255	PR24000677	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
2256	GU24000228	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2257	PR24006124	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
2258	GR24000221	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
2259	PR24000607	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2260	GR24000209	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
2261	PU24000628	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
2262	PR24008051	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2263	GR24008168	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.1</b>
2264	PR24000601	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2265	PU24000620	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>

2266	PU24000694	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.4</b>
2267	PU24000626	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
2268	GU24000214	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2269	PR24000603	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2270	PR24000618	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
2271	PR24000649	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7</b>
2272	PR24005124	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
2273	PR24000528	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.8</b>
2274	PU24000520	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2275	GR24008044	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2276	GR24008167	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>8.1</b>
2277	PR24000572	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2278	GU24008049	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.5</b>
2279	PU24008055	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>8.8</b>
2280	PU24000509	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
2281	PR24000525	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
2282	PR24005129	1.40	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.9</b>
2283	PR24000507	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
2284	PR24005515	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.7</b>
2285	PR24000506	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2286	GR24000107	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>7.3</b>

2287	GR24000127	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>7.9</b>
2288	PR24005522	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
2289	PR24000594	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
2290	GR24000129	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.7</b>
2291	PU24000571	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
2292	PR24000516	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2293	GR24000132	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.1	<b>7.6</b>
2294	GR24008165	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
2295	GR24008166	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
2296	GU24008040	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>7.1</b>
2297	PR24000508	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
2298	PR24008185	NG	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>NG</b>
2299	GU24000207	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2300	GR24008104	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2301	GR24008169	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
2302	GU24000213	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2303	PU24008182	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2</b>
2304	PR24008053	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
2305	PR24000630	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2306	PR24000714	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
2307	GR24008088	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>



2308	PU24000701	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.8
2309	GU24008067	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.3	5.3
2310	GU24000316	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	5
2311	GR24008092	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	5.9
2312	PR24000711	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	5.5
2313	GU24000414	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
2314	GR24000426	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	6.2
2315	GR24000417	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	6
2316	GR24000430	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.4
2317	GR24000457	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	5.2
2318	GR24000404	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	6.7
2319	GU24000458	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	8.3
2320	GR24000421	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	8.4
2321	GU24000424	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	8.7
2322	GU24000428	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	8.2
2323	PR24000811	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0.1	5.9
2324	GR24000410	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	8.4
2325	PR24000802	2.10	0.3	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	5.7
2326	GU24000402	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	8.4
2327	GR24000454	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	8.4
2328	GR24008098	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	5.1

2329	PR24000803	1.40	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
2330	GR24000425	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2331	PR24000639	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2332	PR24006120	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
2333	GR24000225	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2334	GU24000204	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>6.8</b>
2335	GR24008069	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.8</b>
2336	GR24008106	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2337	PR24000670	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
2338	PR24008035	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
2339	PR24008029	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2340	PR24000646	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2341	GU24008058	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2342	GR24000205	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>6.4</b>
2343	PR24000631	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2344	GR24008107	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2345	PR24008177	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2346	PR24000653	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
2347	PR24000643	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2348	PR24008068	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2349	GR24000217	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>

2350	PR24008043	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2351	PR24000687	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
2352	PR24000632	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2353	GU24008105	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2354	PR24000686	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
2355	PU24006114	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>8.1</b>
2356	PU24000640	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2357	PR24008030	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2358	PU24006115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
2359	PR24000510	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
2360	GU24000121	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>7.7</b>
2361	GR24000113	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2362	GR24008158	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2363	GU24000117	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>8.1</b>
2364	GU24000111	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.2</b>
2365	PR24005130	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2366	PR24008176	0.00	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.1</b>
2367	GU24000116	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>8.7</b>
2368	PR24000501	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
2369	PR24008174	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
2370	PU24008041	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>

2371	GR24008156	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.9</b>
2372	GR24008084	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.8</b>
2373	GR24008083	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
2374	GU24000318	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.2</b>
2375	GR24008085	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
2376	GU24000301	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7.4</b>
2377	GU24000335	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>8.3</b>
2378	GU24000337	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.4	0.4	<b>7.9</b>
2379	PU24000703	2.10	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>4.8</b>
2380	GR24008149	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
2381	GR24008087	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
2382	GU24000323	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.9</b>
2383	GR24008151	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
2384	GR24008152	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>3.5</b>
2385	PR24000702	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
2386	PU24000726	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.4</b>
2387	GR24008086	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2388	GU24000308	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>6.2</b>
2389	PU24000706	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7.1</b>
2390	GU24008134	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.5</b>
2391	GU24000114	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.9</b>

2392	GU24000130	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.4	0.4	<b>7.9</b>
2393	GR24008130	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>
2394	PR24008181	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.3</b>
2395	PR24000529	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2396	PU24000591	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
2397	PR24000540	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2398	PU24000517	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
2399	PR24000589	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2400	GU24000103	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>7.9</b>
2401	PR24008173	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
2402	GR24000151	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2403	PR24000542	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2404	GU24008131	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>8.7</b>
2405	PU24008028	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
2406	GR24008033	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2407	PR24000828	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
2408	GR24000413	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2409	PR24000857	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
2410	GU24000401	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>7.4</b>
2411	PU24004028	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
2412	GR24000419	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.8</b>

2413	GR24008099	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2414	PR24000867	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2415	GR24000409	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2416	PR24000862	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2417	GU24000460	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
2418	GU24000406	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
2419	PR24000816	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2420	PU24000859	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
2421	GR24000452	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
2422	GR24000423	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.1</b>
2423	PR24000805	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
2424	GU24000463	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
2425	PU24000801	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.2</b>
2426	GU24008091	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
2427	GU24008089	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2428	PU24000768	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
2429	GU24000302	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
2430	GR24008090	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>7</b>
2431	PR24008170	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>
2432	PU24000769	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
2433	GU24008060	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>

2434	PR24000708	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.5</b>
2435	GU24000320	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
2436	GR24000315	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
2437	PU24000775	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
2438	GU24000325	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2439	PR24000723	1.40	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
2440	GR24000407	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>7.7</b>
2441	GR24000418	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
2442	GR24000453	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2443	GR24000422	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
2444	GU24000420	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2445	PR24000629	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
2446	PR24000662	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
2447	PR24008031	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
2448	GU24000201	3.50	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.6</b>
2449	PU24008034	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2450	PR24000655	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.1</b>
2451	GR24008117	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
2452	PR24002070	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
2453	GU24000235	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2454	PR24000612	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>

2455	PR24000647	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.8</b>
2456	GR24008118	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
2457	PU24006125	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
2458	PU24000659	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2459	GU24008116	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.1</b>
2460	PR24000623	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
2461	PR24000606	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2462	GR24000223	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
2463	GR24008108	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
2464	GR24000226	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2465	PR24008184	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1</b>
2466	PR24000615	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
2467	PU24006107	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>7.8</b>
2468	GR24000222	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>8</b>
2469	PU24000622	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.2</b>
2470	PR24006121	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
2471	GU24000218	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2472	GR24000203	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>7.4</b>
2473	PR24000617	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
2474	PR24006122	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
2475	PR24008027	1.40	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0.5	<b>3.9</b>



2476	PU24000814	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
2477	GR24000461	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
2478	PR24000868	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2479	GR24000411	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
2480	GR24000455	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.2</b>
2481	GU24000429	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2482	GR24000405	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2483	PR06000266	3.50	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2484	GR06000365	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.5</b>
2485	GR06000059	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>
2486	PU06000117	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7</b>
2487	GR06000038	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
2488	PR06000223	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
2489	GU06000040	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
2490	GU06000044	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2491	PR06000118	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
2492	GU06000027	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.2</b>
2493	PR06000170	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.9</b>
2494	PR06000198	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
2495	PR06000162	0.00	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
2496	PR06000226	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>

2497	GR06000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2498	PR06000237	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.9</b>
2499	GR06000350	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2500	PR06000230	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
2501	PR06000270	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>
2502	PU06000281	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2503	PU06000200	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
2504	PR06000116	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
2505	PR06000216	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2506	PR06000283	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
2507	PR06000268	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2508	PR06000305	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>
2509	GR06000361	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2510	PR06000257	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.6</b>
2511	PR06000247	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
2512	PU06000279	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
2513	GR06000396	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
2514	PR06000147	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
2515	PR06000262	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
2516	PR06000242	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
2517	GU06000026	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

2518	PR06000331	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
2519	PR06000249	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
2520	PR06000263	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
2521	PR06000287	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
2522	GR06000359	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
2523	PR06000217	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
2524	PR06000256	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.7</b>
2525	PR06000271	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
2526	PR06000292	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
2527	GR06000395	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2528	GR06000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2529	PU06000115	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
2530	PU06000067	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2531	PU06000357	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
2532	PR06000132	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
2533	GU06000014	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.7</b>
2534	PR06000302	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
2535	PR06000284	2.10	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2536	PU06000245	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>
2537	PR06000289	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
2538	PR06000267	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>

2539	GR06000349	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.4</b>
2540	GR06000351	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2541	GR06000352	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2542	GR06000030	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2543	GR06000400	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2544	GU06000071	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2545	PR06000329	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
2546	GU06000025	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.5</b>
2547	GU06000340	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2548	GU06000061	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2549	PR06000412	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1.1</b>
2550	PU06000296	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.6</b>
2551	PR06000154	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	<b>2.9</b>
2552	GR06000371	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>6.9</b>
2553	PR06000250	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
2554	PR06000194	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.9</b>
2555	GR06000375	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2556	PU06000301	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
2557	PU06000172	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
2558	GU06000036	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8</b>
2559	PR06000185	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

2560	PR06000291	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
2561	GU06000037	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2562	PU06000196	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
2563	PR06000150	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2564	PR06000225	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2565	PR06000174	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
2566	PR06000269	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
2567	PU06000254	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
2568	PU06000099	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
2569	GR06000086	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
2570	PR06000175	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
2571	PU06000236	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
2572	PR06000149	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2573	PR06000148	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
2574	PR06000173	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
2575	GU06000002	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.9</b>
2576	PR06000280	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.8</b>
2577	PR06000308	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>
2578	PR06000095	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2579	GR06000057	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9</b>
2580	GU06000402	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.6</b>

2581	GU06000052	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>9.2</b>
2582	GR06000377	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2583	GU06000409	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4.7</b>
2584	PR06000290	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
2585	PR06000157	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
2586	PR06000211	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
2587	GU06000004	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2588	GR06000054	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
2589	PR06000098	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
2590	GU06000023	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7</b>
2591	PU06000298	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
2592	GU06000072	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>
2593	PU06000097	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>5</b>
2594	GR06000131	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
2595	PR06000233	0.70	0.2	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.1</b>
2596	GR06000339	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2597	GR06000053	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>9.2</b>
2598	GU06000056	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.3</b>
2599	PR06000212	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
2600	GU06000003	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.6</b>
2601	PR06000295	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>

2602	PR06000214	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
2603	PR06000318	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
2604	PU06000156	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
2605	PR06000306	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
2606	PU06000068	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
2607	PR06000227	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
2608	PR06000285	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
2609	PR06000251	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
2610	PR06000165	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
2611	PU06000243	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2612	PR06000215	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2613	PR06000293	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
2614	GR06000152	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.3</b>
2615	PR06000168	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.5</b>
2616	PU06000158	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.5</b>
2617	GU06000024	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2618	GR06000367	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
2619	GR06000346	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>5.8</b>
2620	GR06000128	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.1</b>
2621	GR06000092	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.9</b>
2622	PU06000084	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>

2623	GR06000341	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.2</b>
2624	GR06000368	0.00	0.2	0.3	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>3.3</b>
2625	GR06000392	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
2626	GU06000021	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.2</b>
2627	GR06000376	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
2628	GU06000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
2629	GR06000345	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.9</b>
2630	GR06000029	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2631	GR06000209	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7.5</b>
2632	PR06000231	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
2633	GR06000338	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2634	GR06000208	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2635	GR06000130	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2636	GR06000207	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2637	PR06000190	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.1</b>
2638	GU06000063	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9</b>
2639	GU06000012	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
2640	PU06000312	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>
2641	PR06000248	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
2642	PR06000311	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
2643	PR06000234	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>



2644	PR06000277	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
2645	PR06000202	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
2646	PU06000169	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
2647	PR06000206	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
2648	GU06000062	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.6</b>
2649	PR06000096	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
2650	PR06000229	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
2651	PU06000075	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
2652	PU06000255	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
2653	PR06000323	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2654	PU06000080	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.9</b>
2655	PU06000186	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2656	PR06000276	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
2657	PR06000307	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2658	GR06000210	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
2659	GR06000121	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
2660	PR06000122	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
2661	PR06000317	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
2662	PR06000199	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
2663	GR06000020	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.7</b>
2664	GR06000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

2665	GU06000013	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.4</b>
2666	GU06000028	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
2667	GR06000343	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
2668	PU06000282	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
2669	PR06000123	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
2670	PR06000160	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
2671	GR06000391	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
2672	GR06000378	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
2673	PR06000265	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
2674	PU06000204	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
2675	PR06000219	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.6</b>
2676	PR06000127	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
2677	GU06000090	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2678	PU06000259	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
2679	PR06000120	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2680	PR06000094	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
2681	GU06000001	3.50	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.8</b>
2682	PR06000260	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
2683	GR06000129	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
2684	PR06000325	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.8</b>
2685	PR06000093	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>

2686	PU06000159	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
2687	GR06000394	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
2688	PU06000274	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
2689	PR06000294	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
2690	GR06000076	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2691	PR06000119	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
2692	GU06000091	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2693	PR06000411	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
2694	PR06000203	0.00	0.3	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
2695	PR06000191	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2696	PR06000238	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
2697	PR06000221	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
2698	GU06000069	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2699	PR06000228	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
2700	GR06000342	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.2</b>
2701	PR06000164	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2702	PU06000272	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
2703	PR06000161	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
2704	PR06000220	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
2705	GU06000070	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2706	PU06000124	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.4</b>

2707	PR06000410	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
2708	PR06000145	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2709	GU06000047	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2710	GU06000058	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.3</b>
2711	PR06000187	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
2712	PR06000126	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
2713	PR06000235	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
2714	PU06000192	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
2715	PR06000146	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
2716	PU06000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
2717	PR06000314	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2718	PU06000188	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
2719	GU06000019	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2720	GR06000385	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
2721	GR06000125	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
2722	PR06000114	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
2723	PU06000181	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
2724	PR06000309	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
2725	GU06000010	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2726	GR06000393	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2727	PR06000241	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>

2728	GR06000381	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	7.4
2729	PR06000113	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	7.4
2730	PR06000320	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	3.9
2731	PR06000258	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	5.9
2732	GU06000011	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	7.5
2733	GR06000133	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.6
2734	PR06000205	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	5.4
2735	PU06000304	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
2736	GU06000032	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	8.2
2737	PR06000224	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	3.8
2738	GR06000380	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.3
2739	GR06000372	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.8
2740	GR06000050	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.3
2741	GR06000373	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8
2742	GR06000379	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	4.6
2743	GR06000051	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.4
2744	GR06000366	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.1	6.4
2745	GR06000364	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	6.2
2746	GR06000405	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	4
2747	GR06000049	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8
2748	PR06000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1

2749	PR06000213	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
2750	GU06000017	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.7</b>
2751	GR06000370	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
2752	PR06000240	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
2753	PR06000310	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
2754	PU06000321	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
2755	PR06000103	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.6</b>
2756	PU06000087	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2757	PR06000135	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
2758	PR06000136	1.40	0	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
2759	GU06000134	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>9.3</b>
2760	GR06000362	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.4</b>
2761	GU06000082	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2762	GU06000081	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.8</b>
2763	PR06000189	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
2764	GR06000386	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
2765	GU06000016	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.2</b>
2766	GU06000015	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
2767	GR06000354	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
2768	GU06000048	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>9.1</b>
2769	CFI0600001	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.8</b>

2770	GR06000389	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
2771	PR06000273	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2772	PU06000319	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
2773	PR06000288	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
2774	GR06000390	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2775	PR06000246	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
2776	PR06000182	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
2777	PU06000065	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
2778	GR06000360	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
2779	GU06000079	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2780	PR06000403	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2</b>
2781	PU06000406	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
2782	PR06000326	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
2783	GR06000363	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>8.9</b>
2784	GR06000398	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2785	PR06000104	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.1</b>
2786	GR06000397	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2787	GR06000369	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.7</b>
2788	PR06000102	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2789	PR06000303	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
2790	PR06000299	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>

2791	PU06000218	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
2792	PR06000358	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
2793	PR06000112	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
2794	GR06000064	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2795	GU06000045	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.4</b>
2796	PR06000408	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
2797	GR06000353	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
2798	PR06000137	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2799	PR06000163	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
2800	GR06000383	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2801	PU06000336	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
2802	PU06000083	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
2803	GR06000348	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8</b>
2804	PU06000184	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
2805	GU06000074	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2806	PU06000066	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2807	PU06000100	0.00	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
2808	GU06000005	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7</b>
2809	GR06000077	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
2810	GR06000347	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2811	PR06000176	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>



2812	GU06000018	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.5</b>
2813	GR06000344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
2814	PU06000101	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2815	GU06000073	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8</b>
2816	PR06000195	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
2817	PR06000139	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
2818	PU06000332	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
2819	GU06000399	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2820	PU06000322	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>7</b>
2821	PR06000138	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
2822	PR06000140	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
2823	GR06000089	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2824	GR06000337	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
2825	GU06000009	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9.3</b>
2826	PU06000261	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
2827	PU06000253	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
2828	GR06000033	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>9.1</b>
2829	GU06000008	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.6</b>
2830	PR06000179	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
2831	PU06000330	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
2832	GR06000078	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>

2833	GU06000006	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.6</b>
2834	GR06000143	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.8</b>
2835	PR06000328	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
2836	GU06000046	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.9</b>
2837	GR06000356	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2838	PR06000252	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
2839	GU06000034	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
2840	GU06000055	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2841	GR06000141	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
2842	PU06000111	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
2843	GR06000384	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
2844	GR06000355	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
2845	GR06000382	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
2846	GU06000007	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.9</b>
2847	GU06000035	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
2848	PU06000110	1.40	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
2849	GR06000404	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
2850	PR06000106	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
2851	PR06000142	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
2852	GR06000387	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
2853	GR06000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>

2854	PU06000107	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
2855	PR06000407	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
2856	PR06000109	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.5</b>
2857	PU06000108	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
2858	PR06000334	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
2859	PU06000042	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2860	PR06000105	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
2861	PR06000297	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
2862	PR02000151	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
2863	GR02000057	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2864	PR02000189	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2865	GR02000269	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2866	PR02000095	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
2867	PR02000070	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2868	GR02000027	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2869	GU02000271	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
2870	PR02000145	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
2871	GU02000126	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
2872	GR02000039	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2873	PR02000069	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2874	GU02000287	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>

2875	PR02000091	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2876	PR02000182	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
2877	GR02000028	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8</b>
2878	PR02000176	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
2879	PR02000123	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
2880	GR02000067	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2881	GR02000129	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2882	PR02000246	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
2883	PR02000172	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
2884	PR02000125	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
2885	PR02000083	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
2886	PR02000188	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
2887	GR02000159	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2888	GR02000134	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
2889	PR02000213	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.7</b>
2890	GR02000294	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
2891	GR02000098	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2892	GR02000178	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
2893	PU02000224	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
2894	GR02000181	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2895	PR02000232	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>

2896	PU02000240	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
2897	GR02000212	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2898	PR02000243	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
2899	GR02000108	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>9.3</b>
2900	PR02000073	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
2901	PR02000160	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2902	PR02000150	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
2903	PR02000011	0.00	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
2904	PR02000088	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
2905	PR02000082	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
2906	GU02000030	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2907	PR02000141	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
2908	PR02000052	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
2909	PR02000222	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>8.6</b>
2910	PR02000239	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
2911	PR02000019	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
2912	GR02000113	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
2913	PR02000109	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2914	GR02000137	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
2915	PR02000042	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
2916	PR02000254	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1</b>

2917	PR02000166	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
2918	PR02000064	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
2919	PR02000100	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
2920	GR02000206	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2921	PR02000068	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
2922	PR02000023	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2923	GR02000165	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2924	PR02000093	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
2925	PR02000164	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
2926	PR02000140	0.70	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5</b>
2927	GR02000063	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
2928	PR02000153	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2929	GR02000130	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2930	PR02000229	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>5</b>
2931	PR02000154	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.9</b>
2932	PR02000092	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
2933	PR02000149	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
2934	GR02000162	0.70	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
2935	PR02000104	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
2936	PR02000230	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
2937	PR02000225	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>

2938	PR02000157	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
2939	PR02000226	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
2940	PR02000231	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
2941	PR02000048	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2942	PR02000084	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
2943	PR02000241	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
2944	GR02000066	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
2945	PR02000238	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
2946	PR02000062	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
2947	PR02000135	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
2948	PR02000195	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2949	PR02000051	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
2950	GR02000163	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
2951	GR02000180	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2952	GR02000138	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
2953	PR02000054	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
2954	GR02000131	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>
2955	PR02000122	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
2956	GR02000275	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2957	GR02000139	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
2958	GU02000124	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>

2959	GR02000097	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2960	GR02000258	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
2961	PR02000174	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
2962	GR02000290	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
2963	PR02000242	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
2964	GR02000288	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
2965	PR02000228	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
2966	GR02000035	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>9.3</b>
2967	PR02000058	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
2968	PR02000194	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
2969	PR02000245	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
2970	GR02000251	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
2971	GR02000136	3.50	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>9.6</b>
2972	PR02000193	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
2973	PR02000210	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
2974	GR02000208	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
2975	GR02000128	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
2976	GR02000127	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2977	PR02000205	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
2978	GR02000204	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
2979	GR02000261	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>



2980	PR02000111	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
2981	PU02000086	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
2982	GR02000265	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
2983	GU02000031	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
2984	GR02000289	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
2985	GR02000101	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
2986	GR02000087	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
2987	PR02000227	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
2988	PR02000253	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
2989	GR02000102	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.9</b>
2990	GR02000038	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
2991	GR02000094	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2992	GR02000133	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>9.4</b>
2993	GR02000065	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
2994	PR02000120	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
2995	GR02000259	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
2996	GR02000215	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
2997	GU02000293	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
2998	GR02000286	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
2999	PR02000055	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
3000	PR02000121	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>

3001	PR02000168	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3002	GR02000089	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3003	PU02000078	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4</b>
3004	GR02000279	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3005	PR02000186	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3006	PR02000249	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
3007	PR02000209	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3008	PR02000169	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3009	GR02000190	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3010	GR02000292	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
3011	GR02000244	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3012	GR02000156	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3013	GR02000270	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3014	PR02000211	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.2	<b>7.2</b>
3015	PR02000114	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3016	GR02000201	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3017	PR02000155	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3018	PU02000223	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
3019	PU02000147	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
3020	GR02000025	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.8</b>
3021	PR02000234	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>

3022	GR02000175	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3023	PR02000148	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
3024	GR02000202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
3025	GR02000036	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
3026	PR02000045	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3027	GR02000056	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
3028	PR02000192	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3029	GR02000266	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
3030	GR02000090	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3031	GR02000132	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3032	GR02000218	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
3033	GR02000272	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3034	GR02000299	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.6</b>
3035	GR02000277	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
3036	GR02000142	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3037	GR02000285	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
3038	GR02000268	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
3039	GR02000173	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
3040	GR02000300	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
3041	GU02000273	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
3042	GR02000257	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>

3043	GU02000081	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
3044	GR02000274	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3045	PR02000117	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
3046	PR02000170	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3047	GU02000080	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3048	GR02000179	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3049	GR02000107	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3050	PU02000110	1.40	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.7</b>
3051	GR02000207	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3052	PR02000177	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
3053	PR02000161	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3054	GR02000143	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3055	PR02000047	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
3056	PR02000049	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
3057	GR02000026	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
3058	GR02000280	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3059	GR02000061	0.00	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
3060	PR02000059	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3061	GR02000216	0.70	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3062	PR02000014	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
3063	GR02000221	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>

3064	PR02000248	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
3065	PR02000184	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3066	GR02000029	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
3067	GR02000217	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3068	PR02000050	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
3069	GR02000034	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
3070	GU02000264	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
3071	PR02000187	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
3072	PR02000196	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3073	GR02000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
3074	PR02000099	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3075	GR02000220	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3076	PR02000037	0.00	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3077	GR02000033	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3078	GR02000250	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3079	PR02000096	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
3080	PU02000112	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
3081	PU02000297	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
3082	PR02000185	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
3083	GR02000032	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
3084	PR02000301	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.9</b>

3085	PR02000043	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
3086	GR02000263	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3087	GR02000262	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3088	GR02000060	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3089	PU02000075	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3090	GR02000247	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
3091	PR02000072	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3092	PR02000077	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3093	PR02000041	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
3094	PR02000191	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3095	PR02000152	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
3096	GU02000284	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
3097	GR02000076	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
3098	PR02000118	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
3099	GR02000115	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
3100	PR02000046	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3101	PR02000203	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4.4</b>
3102	PR02000146	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3103	GR02000116	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
3104	GR02000200	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
3105	GU02000260	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>

3106	GR02000291	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
3107	PR02000040	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3108	PR02000103	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3109	PR02000144	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
3110	GR02000199	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
3111	PR02000119	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3112	PR02000079	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
3113	GR01000049	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3114	GR01000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3115	GR01000018	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3116	GR01000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3117	GR01000008	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3118	GR01000038	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3119	GR01000046	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3120	GR01000042	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
3121	GR01000004	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
3122	GR01000021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
3123	GR01000022	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3124	GR01000015	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.7</b>
3125	GR01000048	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
3126	GR01000043	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>

3127	GR01000030	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
3128	GU01000040	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
3129	GR01000002	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
3130	GR01000031	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3131	GU01000009	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
3132	GR01000024	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
3133	GR01000032	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3134	GR01000006	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3135	GU01000016	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
3136	GR01000007	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
3137	GR01000033	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.6</b>
3138	GR01000051	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3139	GR01000044	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
3140	GR01000036	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
3141	GR01000017	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
3142	GR01000028	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
3143	GU01000012	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
3144	GR01000050	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
3145	GR01000045	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
3146	GU01000019	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
3147	GR01000027	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>



3148	GR01000005	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3149	GR01000010	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3150	GR01000041	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
3151	GR01000014	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3152	GU01000023	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3153	GR01000047	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
3154	GR01000035	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
3155	GR01000013	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
3156	GU01000037	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3157	GR01000001	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
3158	GU01000011	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3159	PR20000221	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3160	PR20000187	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3161	PU20000260	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3162	PR20000200	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
3163	PR20000123	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.7</b>
3164	PR20000201	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3165	PR20000026	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.4</b>
3166	PU20000219	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3167	PR20000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3168	PR20000135	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>

3169	PR20000122	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
3170	PR20000226	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3171	GR20000008	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
3172	PR20000027	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3173	PR20000121	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3174	PR20000186	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3175	PR20000180	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>2.5</b>
3176	PR20000154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3177	PR20000124	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3178	PR20000062	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3179	GR20000282	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
3180	PR20000141	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3181	PR20000149	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
3182	PU20000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3183	PR20000088	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
3184	PU20000224	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3185	PU20000233	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3186	PR20000195	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3187	PR20000158	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
3188	GR20000324	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
3189	GR20000300	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>

3190	PR20000107	2.80	0.2	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.4</b>
3191	PR20000138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
3192	PR20000152	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>5.2</b>
3193	PR20000105	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
3194	PR20000104	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
3195	PU20000220	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3196	PU20000270	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
3197	PR20000230	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3198	GU20000281	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
3199	PU20000254	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
3200	GU20000291	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3201	PR20000196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3202	PR20000086	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
3203	PR20000103	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
3204	PR20000126	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.3</b>
3205	PR20000037	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
3206	PR20000064	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3207	PU20000249	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3208	PU20000211	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3209	PR20000106	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>1.1</b>
3210	PR20000179	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>

3211	PR20000063	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.8</b>
3212	PU20000261	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3213	GR20000288	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
3214	PR20000051	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3215	PR20000133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3216	PR20000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3217	PR20000250	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3218	PR20000273	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
3219	PR20000145	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
3220	PR20000059	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.3</b>
3221	PR20000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3222	PR20000052	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
3223	PR20000188	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3224	GR20000290	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3225	PR20000016	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3226	PR20000042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3227	PR20000144	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
3228	PR20000132	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3229	PU20000245	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3230	PU20000231	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
3231	PR20000091	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>

3232	PR20000167	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
3233	PU20000238	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
3234	PR20000020	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3235	PR20000061	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
3236	PR20000164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3237	PR20000025	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3238	PR20000153	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3239	PR20000266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3240	GR20000007	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
3241	PR20000248	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3242	PR20000239	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3243	PR20000142	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3244	PR20000330	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
3245	PR20000258	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
3246	PR20000175	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3247	PR20000143	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
3248	PR20000159	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
3249	PR20000208	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3250	PR20000137	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3251	PR20000038	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3252	PR20000076	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>

3253	PU20000262	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3254	PR20000068	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3255	PR20000168	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
3256	PR20000169	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
3257	PU20000223	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3258	PR20000070	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3259	GU20000302	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>1.1</b>
3260	GR20000022	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
3261	GR20000304	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3262	GR20000013	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
3263	PR20000170	0.70	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
3264	PR20000117	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
3265	PR20000225	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3266	PR20000036	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3267	GR20000301	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3268	PR20000139	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
3269	PR20000073	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3270	GR20000298	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
3271	PR20000178	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
3272	GR20000040	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
3273	PR20000050	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

3274	PR20000029	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
3275	PR20000097	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
3276	PU20000251	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
3277	PR20000090	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
3278	PU20000069	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
3279	PR20000095	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.3</b>
3280	PR20000246	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
3281	PR20000257	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.2</b>
3282	PR20000160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
3283	PR20000171	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
3284	PR20000112	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
3285	PR20000253	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3286	PU20000072	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
3287	PR20000017	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
3288	GR20000299	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
3289	PR20000024	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
3290	PU20000116	0.00	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
3291	GR20000297	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
3292	PR20000089	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3293	GR20000039	2.10	0.2	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.2</b>
3294	PR20000096	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

3295	PR20000098	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
3296	PU20000181	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3297	PR20000002	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
3298	PR20000109	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3299	PR20000177	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
3300	PR20000030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3301	PR20000214	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.5</b>
3302	GU20000316	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.5</b>
3303	PR20000204	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
3304	GU20000312	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
3305	GR20000311	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
3306	PR20000269	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.8</b>
3307	GR20000295	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3308	PR20000237	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3309	GU20000286	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.7</b>
3310	GR20000296	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
3311	GR20000309	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>1.2</b>
3312	PR20000125	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
3313	PR20000165	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3314	PR20000216	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
3315	PR20000222	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>



3316	PU20000209	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3317	PU20000215	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3318	GR20000323	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
3319	PR20000161	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
3320	GR20000313	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
3321	GR20000292	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.7</b>
3322	PU20000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
3323	PR20000243	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3324	GU20000314	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3325	PR20000034	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3326	PR20000056	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3327	PR20000077	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3328	PU20000271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
3329	GR20000325	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
3330	PR20000111	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3331	PR20000255	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3332	PR20000148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3333	PR20000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3334	GR20000005	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
3335	PU20000278	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
3336	PR20000078	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>

3337	GU20000322	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.4</b>
3338	PR20000094	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3339	PR20000210	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3340	PU20000236	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3341	GR20000303	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
3342	PR20000268	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
3343	PR20000183	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3344	PR20000184	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
3345	PR20000213	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3346	GR20000280	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.3</b>
3347	PR20000003	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3348	PR20000099	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
3349	PR20000055	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
3350	PR20000240	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3351	PR20000198	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
3352	GR20000284	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
3353	GU20000305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
3354	PR20000197	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3355	GR20000315	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
3356	GU20000327	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
3357	GR20000310	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>

3358	PU20000207	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
3359	GU20000331	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
3360	GR20000289	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
3361	GU20000293	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
3362	PR20000172	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3363	PR20000054	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
3364	PR20000071	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3365	PR20000058	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
3366	PR20000018	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3367	PR20000235	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
3368	GR20000006	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3369	PU20000202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3370	PR20000146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3371	PR20000048	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3372	GR20000329	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
3373	PR20000087	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	<b>3.8</b>
3374	GR20000320	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
3375	PU20000241	2.10	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
3376	GR20000326	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
3377	PR20000190	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3378	PR20000075	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>

3379	PR20000033	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
3380	PR20000193	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3381	PR20000147	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3382	PR20000217	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
3383	PR20000028	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3384	PR20000057	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3385	GR20000194	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3386	PR20000279	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
3387	PU20000264	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
3388	PR20000192	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3389	PR20000060	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3390	PR20000259	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.1	<b>0.2</b>
3391	PU20000014	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
3392	PR20000115	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
3393	PR20000228	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.8</b>
3394	PR20000102	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
3395	PR20000174	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
3396	PR20000023	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.1</b>
3397	PR20000080	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3398	PR20000191	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3399	PR20000263	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	<b>0.6</b>

3400	PR20000182	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.7</b>
3401	PR20000162	1.40	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
3402	PR20000067	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
3403	PR20000173	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
3404	GR20000012	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
3405	PR20000256	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
3406	PR20000128	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.3</b>
3407	PR20000015	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
3408	PR20000085	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
3409	PR20000265	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
3410	PR20000163	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
3411	PR20000092	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3412	PR20000127	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
3413	GR20000004	1.40	0.2	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
3414	PR20000114	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3415	PR20000136	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
3416	PR20000185	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
3417	PR20000032	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2</b>
3418	PR20000083	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
3419	PR20000019	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3420	PR20000081	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>

3421	PR20000045	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.5</b>
3422	PR20000049	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
3423	GR20000011	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
3424	PR20000053	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2</b>
3425	PR20000043	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
3426	PR20000277	0.70	0.4	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2.3</b>
3427	PR20000031	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3428	PR20000244	0.70	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3429	PR20000084	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
3430	PU20000227	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
3431	PR20000156	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
3432	PR20000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3433	PR20000082	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3434	PR20000044	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3435	PR20000046	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>2.2</b>
3436	PR20000252	1.40	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2.9</b>
3437	GR20000010	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
3438	PR20000206	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
3439	PR20000176	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
3440	PR20000199	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
3441	PR20000157	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0.5	0.3	<b>5.4</b>

3442	PR20000189	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
3443	PR20000120	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3444	PR20000119	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>5.9</b>
3445	PR20000232	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3446	PR20000021	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
3447	GR20000287	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
3448	PR20000134	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
3449	PU20000041	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
3450	PR20000150	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3451	PR20000229	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
3452	PR20000129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
3453	PU20000272	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
3454	GR20000307	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.3</b>
3455	PR20000110	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
3456	PU20000212	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
3457	GR20000294	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
3458	PR20000318	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
3459	PR20000166	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.6</b>
3460	GR20000009	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
3461	GR20000283	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
3462	PR20000242	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>

3463	PR20000108	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
3464	PR20000066	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8
3465	PR29000310	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.6
3466	GU29001531	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	3.1
3467	PU29001030	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	4.7
3468	PU29001363	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	5.7
3469	PR29001180	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0	0	0	6.5
3470	PU29001066	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	6.1
3471	GU29000242	2.10	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.5	6.6
3472	PR29000615	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	7.4
3473	GU29000325	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.5
3474	PR29000556	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	7.1
3475	GR29001432	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	4.6
3476	PU29000465	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	8
3477	PR29000594	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	3.8
3478	PR29000252	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	7.2
3479	PR29001209	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
3480	PU29000648	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.9
3481	PR29001130	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	5.9
3482	PR29001307	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	5.2
3483	PU29000212	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	3.1



3484	PR29000866	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
3485	PU29001416	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.1	0	0	<b>7.7</b>
3486	PR29001022	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>6.1</b>
3487	PR29000492	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
3488	PU29000665	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
3489	PR29000639	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
3490	PU29000146	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
3491	PR29001345	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
3492	PR29000868	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
3493	GR29001461	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
3494	PR29001162	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3495	PU29000079	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
3496	PR29000303	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.1</b>
3497	PR29000459	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3498	PR29000830	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.3</b>
3499	PU29000540	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
3500	PR29000888	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
3501	PR29001188	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>8</b>
3502	PU29000138	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
3503	PU29000473	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3504	PR29001152	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>7.2</b>

3505	PR29001176	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	2.2
3506	PR29000597	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	6.5
3507	PR29001175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	7.1
3508	PR29001381	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	7.7
3509	PR29001055	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	5.2
3510	PR29000863	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.3	0.2	6.6
3511	PR29000695	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.5
3512	PR29000734	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.3
3513	PR29001179	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	6.8
3514	PU29000099	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.2
3515	PU29001196	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	6.3
3516	PU29000148	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	6.1
3517	PR29001088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
3518	PR29000834	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	7.2
3519	PU29000981	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.5
3520	GR29000472	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	6
3521	PR29001184	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	6.9
3522	GR29001498	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	2.5
3523	PR29000038	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	5.9
3524	GU29001546	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.1
3525	PU29001559	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.3	4.7

3526	PU29000903	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.6</b>
3527	PU29000889	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
3528	PU29001353	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
3529	PU29000455	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
3530	PR29000908	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
3531	PR29000890	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
3532	PU29000352	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
3533	PR29001041	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.1	0	0.3	<b>5.7</b>
3534	PR29000549	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
3535	PR29000253	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
3536	PR29001102	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3537	PR29000878	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.2</b>
3538	GU29000480	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
3539	PR29001308	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
3540	PR29001255	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
3541	GU29001493	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
3542	PR29000722	0.70	0	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
3543	PU29001327	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3544	PR29001163	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3545	PR29000635	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
3546	PR29000474	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>

3547	GU29000154	2.10	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0.4	0.2	<b>7.3</b>
3548	PU29001347	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
3549	PR29001346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
3550	PU29001317	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
3551	PU29000032	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
3552	PU29001342	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3553	PR29000530	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3554	PU29000166	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
3555	PU29001301	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
3556	PU29000627	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3557	PU29001300	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
3558	PR29001151	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.9</b>
3559	PR29000268	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
3560	PR29001149	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3561	GU29000479	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.8</b>
3562	PU29001337	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.2</b>
3563	PU29001288	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3564	PR29001032	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
3565	GR29001490	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.8</b>
3566	PU29000439	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
3567	GU29000045	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>

3568	GR29000947	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
3569	PR29001404	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3570	PR29000827	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3571	PU29000284	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
3572	PR29000694	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3573	PU29000244	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
3574	PR29000578	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
3575	PR29001143	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
3576	PR29000477	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3577	PU29000020	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3578	PR29000841	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
3579	GU29001542	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3580	PR29001403	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.9</b>
3581	PR29000471	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3582	PU29001326	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3583	PR29000955	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3584	PR29001194	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0	<b>4.7</b>
3585	PR29000537	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
3586	PU29000461	2.80	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3587	PR29000039	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.7</b>
3588	GR29000022	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>

3589	PR29001153	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3590	PR29001368	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
3591	PR29000345	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
3592	PR29001112	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3593	PR29000840	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>6.8</b>
3594	PR29001137	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3595	PR29000534	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
3596	PR29000262	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
3597	PR29001017	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3598	PR29000484	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3599	PU29000487	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
3600	PR29001212	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
3601	PR29001222	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
3602	PU29000169	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3603	PU29001169	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
3604	PR29000610	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
3605	PR29001157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
3606	PU29000497	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
3607	PR29000425	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>6</b>
3608	PR29001372	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.1</b>
3609	PR29000660	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>

3610	PU29001341	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
3611	PR29000798	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3612	GU29000392	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3613	PR29001239	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
3614	GR29001541	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
3615	PR29001224	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
3616	PR29001295	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3617	PR29001335	3.50	0.4	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.8</b>
3618	PR29001377	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3619	PU29000029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
3620	PR29001402	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
3621	PR29001128	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
3622	GR29000956	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
3623	PR29001122	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
3624	PR29001311	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3625	PU29000741	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
3626	GU29000318	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.8</b>
3627	PR29001187	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3628	PU29000420	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
3629	PU29000910	3.50	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.8</b>
3630	PR29001369	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>

3631	PR29001062	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
3632	PU29000536	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3633	GU29001491	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3634	PU29000277	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3635	PR29001251	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3636	PU29000489	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
3637	PR29001146	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3638	PR29001405	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
3639	PR29001365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
3640	PU29000094	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3641	PR29001129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.1	<b>7.5</b>
3642	PU29001145	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>
3643	PR29000128	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
3644	PR29001019	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
3645	PR29001227	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3646	PR29000601	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.9</b>
3647	PR29001305	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
3648	PR29000655	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
3649	PR29001034	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.5</b>
3650	PU29001380	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
3651	PR29001339	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>



3652	PU29000564	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
3653	PU29000572	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
3654	PR29000584	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.9</b>
3655	PR29001236	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
3656	PU29000498	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
3657	PR29001355	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
3658	PR29001147	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
3659	PU29000600	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
3660	GR29000432	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
3661	PR29001253	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
3662	GU29001499	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
3663	GU29001487	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3664	PR29000291	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.3</b>
3665	PR29000983	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
3666	PR29000929	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.8</b>
3667	PU29001096	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3668	PR29000896	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
3669	PR29001274	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
3670	PR29000134	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3671	GR29000923	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
3672	PU29001213	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>

3673	PU29000296	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
3674	PU29000623	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
3675	PU29001240	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3676	GU29001485	1.40	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
3677	PU29000975	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
3678	PR29000034	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
3679	GU29001484	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3680	PR29000967	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
3681	PU29000510	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
3682	GR29001458	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3683	PU29000598	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3684	PR29000775	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3685	PU29000605	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3686	PR29000973	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
3687	PR29001111	3.50	0.2	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.5</b>
3688	GU29001442	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3689	PU29000995	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
3690	PR29000464	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.5</b>
3691	PR29001262	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
3692	PU29000971	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3693	PU29001070	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>

3694	PR29000290	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	9
3695	PR29001087	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	6.7
3696	PR29000698	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0	6.8
3697	PU29000919	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	6.9
3698	PU29000784	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	7.6
3699	GR29000320	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	9
3700	PU29000794	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	6.6
3701	GR29000121	2.10	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	6.7
3702	PR29001221	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.8
3703	PR29001277	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	7.9
3704	PU29001076	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.6
3705	PR29001177	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	7.5
3706	PU29001199	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.6
3707	PU29000297	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.4
3708	PU29000271	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	7.5
3709	PR29000523	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	8.5
3710	PR29000132	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.5
3711	PR29000313	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	8.3
3712	PU29000646	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.7
3713	PR29001414	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	8.5
3714	PU29000922	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0.4	5

3715	PU29000482	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3716	PU29001043	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3717	PU29001126	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
3718	PR29000293	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3719	PU29000994	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
3720	PU29000441	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
3721	PR29001110	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
3722	GR29001450	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3723	GU29000314	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
3724	PU29000810	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
3725	PU29000754	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
3726	PU29000454	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
3727	PU29001198	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3728	PR29000793	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3729	GU29000049	3.50	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.7</b>
3730	PR29001382	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3731	PU29001399	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
3732	PR29001412	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
3733	PU29000980	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
3734	PR29001321	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.5</b>
3735	PU29000568	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>

3736	PR29000521	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1.7
3737	PU29000102	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.6
3738	PR29000968	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.6
3739	GR29001463	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
3740	GU29000397	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	6.9
3741	PU29000774	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.9
3742	PU29000263	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.5
3743	PR29001081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	6.4
3744	PR29000811	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	7.6
3745	PR29001276	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	7.8
3746	PU29000624	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	6.4
3747	GU29001476	2.10	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.5	4
3748	GU29001457	2.10	0.1	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	6.2
3749	PR29000641	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
3750	PR29000573	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	5.9
3751	PR29000273	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	5.7
3752	PR29001394	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	6.4
3753	GR29001465	0.70	0.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.4	3.3
3754	PR29000443	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	7.9
3755	PR29000753	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	5.5
3756	PR29001232	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.3

3757	GU29001519	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3758	PR29000557	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
3759	PR29000373	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
3760	PR29000409	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
3761	PR29000533	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3762	GR29001524	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3763	GR29001237	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
3764	GR29000108	1.40	0	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
3765	PR29000100	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
3766	PR29000640	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3767	PR29000023	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.8</b>
3768	PR29000490	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
3769	PR29000343	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3770	GU29000213	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.2</b>
3771	PU29000738	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
3772	PR29000588	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
3773	PR29000208	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
3774	PU29000237	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>5.6</b>
3775	PR29000963	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3776	PR29000180	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3</b>
3777	PR29000495	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>

3778	PU29000622	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
3779	PU29000307	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3780	PR29000280	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
3781	PR29001138	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
3782	PU29000203	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
3783	GU29000214	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>6.7</b>
3784	PR29000195	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.3</b>
3785	GU29001554	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
3786	PR29000379	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
3787	PU29000199	0.00	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1</b>
3788	PR29000234	0.00	0.5	0.3	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>2.2</b>
3789	GU29000926	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.2</b>
3790	PU29000119	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.6</b>
3791	PR29000928	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.1</b>
3792	PU29001560	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0.5	0.2	<b>3.6</b>
3793	GU29001424	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3794	PR29000616	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.7</b>
3795	PU29000207	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>6.7</b>
3796	PU29000417	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>1.4</b>
3797	PR29000200	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.7</b>
3798	PR29000222	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>

3799	GU29000067	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>5.4</b>
3800	PU29001357	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
3801	PU29000047	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
3802	PU29000499	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
3803	PR29000005	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3804	PU29000233	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
3805	PU29000580	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
3806	GU29000229	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
3807	PU29000080	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
3808	PU29000223	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
3809	PR29000239	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3810	PU29000111	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.5</b>
3811	GR29001483	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
3812	PU29000350	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
3813	PR29000560	2.80	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.2</b>
3814	GU29000014	3.50	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>6.5</b>
3815	PU29000709	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
3816	PU29000402	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.8</b>
3817	PR29000933	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>4.9</b>
3818	PR29000182	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3819	PU29000749	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>



3820	PR29000785	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
3821	PU29000581	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
3822	PU29000949	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
3823	GU29000915	2.80	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
3824	GR29000942	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
3825	PR29000650	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3826	PU29000010	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.7</b>
3827	PU29000602	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
3828	PR29001375	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
3829	PU29000815	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.4</b>
3830	PU29000849	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.4</b>
3831	PU29000769	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3832	PR29000406	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
3833	PU29000591	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3834	PU29001093	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3835	GU29000289	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
3836	PU29000958	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
3837	PU29000243	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
3838	PR29001216	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
3839	PR29000265	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
3840	PR29000188	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>6.4</b>

3841	PR29000033	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
3842	PU29000816	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
3843	PU29001265	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
3844	PU29001393	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.6</b>
3845	PR29000028	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
3846	PU29000706	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
3847	PR29000035	2.10	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.7</b>
3848	PR29000629	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
3849	PU29000355	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
3850	PU29000821	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
3851	PU29000965	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
3852	PR29000500	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3853	PU29000902	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
3854	GU29001510	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
3855	PR29000771	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3856	PR29000748	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
3857	PU29000104	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
3858	PR29000412	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
3859	PU29000825	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
3860	PR29000011	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
3861	PU29000824	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>

3862	PU29000230	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>9</b>
3863	PU29000405	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
3864	PR29000976	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
3865	PR29000504	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.4</b>
3866	PR29000356	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>
3867	GU29001446	1.40	0.1	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
3868	PR29000809	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
3869	PU29000332	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
3870	PU29000281	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
3871	PU29000532	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
3872	PU29000520	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
3873	PU29001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
3874	PU29000805	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
3875	PU29000527	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.9</b>
3876	PU29000546	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3877	PU29000404	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
3878	PU29000398	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3879	PU29000467	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.8</b>
3880	PR29001208	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
3881	PR29000383	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
3882	PU29000914	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>

3883	PR29001084	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
3884	GR29000058	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>5.1</b>
3885	PR29000087	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3886	PU29000746	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
3887	PU29000131	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
3888	PR29000031	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3889	PU29000959	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.5</b>
3890	PR29001104	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
3891	PR29001396	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
3892	GR29000209	0.00	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
3893	PU29001191	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
3894	GR29001536	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
3895	PR29000779	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
3896	GR29000384	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
3897	PR29001051	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
3898	PR29000431	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
3899	PR29001286	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	<b>6.3</b>
3900	PR29000782	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
3901	GU29001440	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
3902	PR29000858	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
3903	PR29000905	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.6</b>

3904	PR29001256	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
3905	PR29000559	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
3906	PR29000411	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
3907	PR29001287	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0	<b>6.3</b>
3908	GU29001537	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
3909	PR29001386	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.1	0	0.5	<b>5.8</b>
3910	PR29001028	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>5</b>
3911	PR29001204	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.1</b>
3912	PU29001141	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
3913	GR29001459	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
3914	PR29001349	3.50	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0.3	<b>6.5</b>
3915	PR29000836	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
3916	PR29000424	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
3917	PR29001135	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
3918	PR29000721	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.8</b>
3919	PR29000906	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
3920	PU29000551	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
3921	PR29001338	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
3922	PR29000732	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
3923	PR29001299	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
3924	PR29001223	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

3925	PR29001083	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>4.3</b>
3926	PU29001356	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.8</b>
3927	PR29000900	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
3928	PU29001002	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>7</b>
3929	PR29000690	1.40	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
3930	PR29000126	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
3931	PU29000098	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
3932	PR29001207	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3933	GU29000051	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
3934	PR29001101	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3935	PR29000516	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.2</b>
3936	PR29000918	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
3937	PU29000073	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
3938	PR29000713	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
3939	PR29001080	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
3940	PR29001063	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
3941	PU29001292	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.5</b>
3942	PR29001049	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
3943	PR29001348	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
3944	PR29001283	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
3945	PU29001048	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.2</b>

3946	PR29000691	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
3947	PR29001171	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.5</b>
3948	PU29001245	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
3949	PR29001306	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
3950	PR29001264	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
3951	PU29001354	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3952	PU29000120	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
3953	PU29000826	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
3954	PR29001258	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
3955	PR29000730	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
3956	GR29001532	1.40	0	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
3957	PU29001302	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
3958	GR29001533	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
3959	PR29000701	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
3960	PR29000895	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
3961	GU29001449	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
3962	PR29000077	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.4</b>
3963	PR29000587	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
3964	PU29000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
3965	PR29001367	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
3966	PU29000921	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>

3967	PR29001185	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
3968	PR29001263	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
3969	PR29000124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
3970	PR29000913	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
3971	PR29001108	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
3972	PU29000770	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
3973	PR29000907	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
3974	PR29000801	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
3975	PR29001018	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
3976	GR29000483	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
3977	PR29001014	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
3978	PR29001095	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
3979	PR29000835	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.4</b>
3980	PR29001142	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
3981	PR29001350	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
3982	PR29001120	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
3983	PR29000351	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
3984	GU29001514	1.40	0	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
3985	PR29001370	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
3986	PR29000700	2.10	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.6</b>
3987	PR29000070	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>



3988	PU29000509	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
3989	PR29001419	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
3990	PR29001020	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
3991	GR29000206	2.10	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
3992	PU29000675	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
3993	PR29000349	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
3994	GR29001512	1.40	0	0.5	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3</b>
3995	PR29001015	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
3996	GR29000385	2.80	0.4	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
3997	GR29001515	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
3998	PR29000620	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
3999	PR29000267	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4000	GR29000925	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>3.5</b>
4001	PR29000848	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.8</b>
4002	GR29000359	3.50	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
4003	GU29001448	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4004	PU29001038	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4005	GU29001427	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>3.8</b>
4006	PR29001417	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4007	PR29000595	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4008	PR29001391	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>

4009	PR29001395	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
4010	GR29001471	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
4011	PR29001314	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.9</b>
4012	GR29000924	1.40	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>5.8</b>
4013	GR29001506	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4014	PR29000057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
4015	PR29000993	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
4016	PR29001366	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
4017	PR29001190	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.4	<b>4.1</b>
4018	PR29000901	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
4019	PR29001309	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
4020	GU29000218	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
4021	PU29001075	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.9</b>
4022	PU29001238	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4023	PR29001069	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
4024	PR29000278	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
4025	PR29000731	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
4026	GU29000322	2.80	0.2	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
4027	GU29000065	2.80	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
4028	GR29001517	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
4029	PU29001423	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>3</b>

4030	PU29000071	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4031	PR29000228	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4032	GR29001550	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
4033	GR29001435	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0	0	0.4	<b>2.9</b>
4034	PR29000462	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2</b>
4035	PR29000097	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4036	GR29000935	0.70	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.3</b>
4037	GR29001553	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
4038	GU29000440	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
4039	PR29000427	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>5</b>
4040	PR29000249	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.5</b>
4041	PR29000582	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4042	PU29000543	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.9</b>
4043	PR29000542	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.3</b>
4044	GU29001551	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
4045	PR29000451	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
4046	PU29000450	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
4047	PR29001046	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
4048	PU29001061	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
4049	GR29001429	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4050	PR29001358	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>

4051	PR29000758	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
4052	PU29000689	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
4053	GU29001529	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.1</b>
4054	PR29001027	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4055	PU29000881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
4056	PR29000768	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
4057	PR29000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
4058	PR29001294	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
4059	PR29000860	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
4060	GR29000231	2.80	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4061	PR29000609	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
4062	GR29001452	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4063	PR29001134	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4064	PR29000064	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4065	PU29000763	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4066	PR29000991	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4067	PU29000759	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4068	PR29001205	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
4069	PR29001050	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4070	PR29000726	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
4071	PR29000037	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0.1	0.2	<b>6.1</b>

4072	PR29000966	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4073	PR29001000	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4074	PR29000436	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
4075	PR29000040	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4076	PR29000217	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4077	PR29000804	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
4078	PU29000526	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4079	PR29000904	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4080	PR29000909	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4081	PR29000553	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4082	PR29000437	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
4083	PR29000846	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4084	PR29000705	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4085	PR29000438	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4086	PR29001052	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
4087	PR29001178	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
4088	PR29001044	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
4089	PR29000142	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4090	PR29000766	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4091	GR29000386	1.40	0.2	0.5	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.1</b>
4092	PR29001008	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>

4093	GU29001516	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>3.9</b>
4094	GR29000024	1.40	0.2	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
4095	PR29000017	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
4096	PR29001068	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4097	PR29000004	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4098	PR29000733	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.3</b>
4099	PR29001029	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4100	PR29000394	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
4101	PR29001558	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.3</b>
4102	PR29000767	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4103	PR29000575	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
4104	PR29000829	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.5</b>
4105	PR29001247	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
4106	PR29000579	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.9</b>
4107	GU29000945	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
4108	PR29001013	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
4109	PR29000637	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4110	PR29000174	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
4111	PU29000165	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
4112	PR29000105	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
4113	PR29000151	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.8</b>

4114	PR29000862	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
4115	PR29000159	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.5</b>
4116	GU29000044	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>6.8</b>
4117	PR29000299	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
4118	PR29001392	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4119	PU29000175	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4120	GR29000210	1.40	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4121	PR29000715	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
4122	PR29000287	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
4123	PU29000085	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
4124	PR29000599	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
4125	PR29000170	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4126	PR29001385	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4127	PR29000162	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4128	PR29000160	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
4129	GR29000259	3.50	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
4130	GR29000522	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
4131	PU29000054	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4132	PR29001324	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.2</b>
4133	PR29000652	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
4134	PR29001182	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>

4135	PU29000110	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4136	GU29000255	0.70	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
4137	PR29000021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
4138	PR29000969	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
4139	GU29000048	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
4140	PR29000674	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4141	PR29000764	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4142	PU29000843	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
4143	PR29001054	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.6</b>
4144	PU29000681	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
4145	PU29001116	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4146	GU29001431	1.40	0	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
4147	GU29001488	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>3.5</b>
4148	GR29000368	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
4149	PR29001099	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
4150	PR29001336	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4151	PR29000879	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
4152	PR29000167	2.10	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
4153	PR29001296	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
4154	GR29001434	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4155	PR29000552	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>



4156	PR29001127	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4157	PR29001235	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>7.3</b>
4158	PU29000796	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.5</b>
4159	PR29000806	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7</b>
4160	PR29000190	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4161	PR29001010	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
4162	GR29000803	2.10	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4163	PU29000642	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
4164	PR29001059	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.5</b>
4165	PR29001313	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
4166	PR29000339	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
4167	PR29000156	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
4168	PR29001131	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	<b>5</b>
4169	PR29000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.4</b>
4170	PR29001220	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4171	PR29000872	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
4172	PR29001053	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.6</b>
4173	PR29000026	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
4174	PR29000950	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
4175	PR29001260	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
4176	PU29000987	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>

4177	PR29001118	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4178	GR29001436	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4179	PR29000503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
4180	PR29000875	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
4181	GU29001489	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
4182	PR29000839	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
4183	PU29000951	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4184	PU29000240	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4185	PR29000448	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4186	PR29001024	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
4187	GR29001547	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>0.9</b>
4188	PR29001060	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
4189	PR29001217	2.80	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.9</b>
4190	PR29000341	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
4191	GR29001439	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4192	PR29000897	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.9</b>
4193	PU29000083	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4194	GU29000644	2.80	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>7.1</b>
4195	PR29000762	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.3</b>
4196	PU29000985	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4197	GR29001456	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>

4198	PU29000109	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4199	GR29001495	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4200	PU29000656	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
4201	PU29001362	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4202	PR29001192	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4203	PU29000911	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
4204	PR29000183	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.1</b>
4205	PU29000309	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
4206	PU29001555	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0	0.5	0.2	<b>3.7</b>
4207	PU29000068	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4208	GU29001466	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
4209	PU29000241	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4210	PU29000144	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4211	PR29000661	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
4212	PU29000358	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
4213	PU29000912	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4214	PU29001318	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4215	PU29000447	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
4216	PR29000019	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
4217	PU29000256	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.8</b>
4218	PR29001360	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>

4219	PU29001323	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.8
4220	PU29000366	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	5.9
4221	PR29000736	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	5.4
4222	PR29000308	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	5.9
4223	PU29000130	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.8
4224	PU29001389	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	7.1
4225	PR29000282	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	5.5
4226	GR29000300	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	2.2
4227	PR29000088	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	8.2
4228	PR29000514	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.1	4.4
4229	GU29000041	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	5.2
4230	PU29000886	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	7.3
4231	GR29001451	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6
4232	PR29001281	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	3.9
4233	PU29000468	1.40	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0	2.3
4234	PR29000870	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	5.9
4235	GR29000946	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	4.6
4236	PU29000567	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	5.8
4237	PR29001058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	6.6
4238	PU29000201	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	8
4239	PR29001325	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	6.7

4240	PU29000095	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4241	PR29001039	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
4242	PR29000577	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
4243	PU29000525	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
4244	PU29001064	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4245	PU29000018	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
4246	PU29000274	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
4247	PU29000172	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
4248	GU29001486	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.2</b>
4249	PR29000106	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
4250	GR29000378	0.70	0.1	0.5	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
4251	PU29000869	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4252	PU29000084	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4253	PU29000091	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4254	PR29001248	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
4255	PR29000789	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4256	PU29000535	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
4257	PR29001329	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>8</b>
4258	PR29001340	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
4259	GR29001462	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4260	PR29001257	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>

4261	PR29000198	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
4262	GR29001544	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
4263	GR29001438	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.2	<b>5</b>
4264	PR29001181	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4265	PR29000828	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
4266	PR29001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
4267	GU29000204	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
4268	PR29001040	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4269	PR29000984	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4270	PU29000285	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
4271	PU29000445	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4272	PR29001150	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
4273	GR29000478	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
4274	PR29001133	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
4275	PR29000920	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4276	PR29001259	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4277	PR29001156	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
4278	GR29001543	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4279	PU29001351	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4280	PR29001136	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4281	PU29001303	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>

4282	GU29000327	0.70	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
4283	PR29001121	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
4284	PR29000485	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4285	PU29001125	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4286	PR29001186	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4287	PU29001074	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.3</b>
4288	PR29001031	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>
4289	PR29000153	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4290	PU29000724	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
4291	PU29000776	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
4292	GR29001508	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
4293	PU29000684	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
4294	PR29000258	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
4295	PR29000714	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
4296	PU29000336	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
4297	PU29000892	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4298	PU29000778	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
4299	GR29001528	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
4300	PR29000631	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
4301	PU29001097	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
4302	PR29000177	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>

4303	PU29000982	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
4304	PU29000186	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4305	PR29000476	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
4306	PR29000576	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.9</b>
4307	PR29001230	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
4308	GR29001518	2.10	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
4309	PR29001280	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
4310	GU29001530	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
4311	PR29000628	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.4</b>
4312	PR29001328	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
4313	PR29001383	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.3</b>
4314	GU29001470	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>3.5</b>
4315	GU29000052	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6</b>
4316	GU29001520	2.10	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
4317	PU29000780	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
4318	PR29000795	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.4</b>
4319	PR29000960	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
4320	PU29000634	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.2</b>
4321	PR29001225	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
4322	PR29000112	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
4323	PU29000647	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>



4324	GU29000115	1.40	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
4325	PR29000197	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4326	PU29000069	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.1</b>
4327	PR29000725	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
4328	PU29000668	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4329	PR29000275	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4330	PR29001390	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
4331	PR29000772	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.2</b>
4332	PR29000561	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4333	GU29001477	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
4334	PR29000566	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
4335	PU29000264	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
4336	PR29000974	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4337	PU29001254	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4338	PR29000393	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
4339	PR29000891	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
4340	PR29001297	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4341	PU29000757	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
4342	PU29001379	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
4343	GR29000563	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
4344	PR29000155	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

4345	PU29001411	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	5.7
4346	PU29000727	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	6.2
4347	PR29000621	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
4348	PR29001266	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	4.6
4349	GR29000196	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.7
4350	PU29000704	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7.1
4351	PU29001267	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	5.8
4352	PU29000103	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.8
4353	PR29000570	1.40	0.3	0.3	0	0	0	0	0	2
4354	PR29000686	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	5.6
4355	PU29000585	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	6.2
4356	PR29001376	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1
4357	PU29000977	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	4.4
4358	PR29001056	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0	3.7
4359	PU29000708	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	6.8
4360	PU29001229	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	5.7
4361	PR29000887	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.9
4362	PR29000433	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
4363	PR29000583	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.2
4364	PR29000899	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0	5.7
4365	GR29000329	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	4.5

4366	PR29000952	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
4367	PU29000723	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
4368	PR29000347	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
4369	PU29000374	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.8</b>
4370	PR29000864	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
4371	PU29000978	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
4372	PU29000344	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4373	PR29000874	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4374	PR29000422	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
4375	PR29000381	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4376	PU29000502	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
4377	PR29000507	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5</b>
4378	PR29000636	2.80	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.4</b>
4379	PR29000418	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.5</b>
4380	PR29000845	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.1</b>
4381	PR29000854	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
4382	PU29000301	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4383	GR29000939	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.3</b>
4384	PR29000276	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4385	PU29000101	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4386	GR29000802	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>

4387	GU29000288	1.40	0.4	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4388	PR29000654	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4389	PU29000235	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4390	PR29000371	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4391	PR29000399	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.2	0.5	0.1	<b>8</b>
4392	PR29000250	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
4393	PU29000380	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
4394	PU29000728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
4395	GU29001527	0.70	0.2	0.5	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.6</b>
4396	PR29000375	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>
4397	PU29001166	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
4398	PR29000574	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4399	GR29000807	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>2.3</b>
4400	PR29000456	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.2	<b>5</b>
4401	PU29000377	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>3.2</b>
4402	GU29001455	0.00	0.3	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.1</b>
4403	GR29000248	0.70	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
4404	PR29000367	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4405	PR29000419	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.6</b>
4406	GU29000050	2.10	0.3	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4407	PR29000453	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>

4408	PU29000261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>7.3</b>
4409	PR29000137	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
4410	PR29000491	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
4411	PR29000777	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4412	PR29000340	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0	0.3	0.3	<b>4.2</b>
4413	PR29000463	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
4414	GR29000941	0.70	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
4415	PR29000305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4416	PR29000430	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.7</b>
4417	PU29000512	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.6</b>
4418	PR29000442	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.1</b>
4419	PU29000423	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
4420	PR29001407	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
4421	PU29000671	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
4422	PU29000458	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
4423	GR29000089	2.10	0.3	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
4424	GR29000311	3.50	0.4	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
4425	GR29000685	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
4426	PR29000894	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
4427	PR29000712	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>2.4</b>
4428	PU29000342	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>

4429	PR29000333	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.7</b>
4430	PR29000316	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>6.6</b>
4431	PR29000494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4432	GR29000940	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.4</b>
4433	PR29000673	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.5</b>
4434	PR29001033	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
4435	GU29001497	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
4436	PR29001117	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4437	GU29001453	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
4438	PR29000739	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4439	PR29001037	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.2	<b>5.6</b>
4440	PR29001219	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4441	PR29000717	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4442	PR29001319	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.8</b>
4443	PR29000415	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.4</b>
4444	PR29001168	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
4445	PR29000191	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4446	GR29001464	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
4447	GR29000788	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
4448	PR29000414	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.4</b>
4449	PR29000773	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.2</b>

4450	PR29000247	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	7.1
4451	PR29000880	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.9
4452	PU29000707	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	6.4
4453	PR29000988	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
4454	PR29000403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	6.8
4455	PR29001107	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	6.8
4456	GR29000315	0.70	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.3	5.9
4457	PU29000873	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.2
4458	PU29000612	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.2
4459	PR29000882	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.2
4460	PR29000663	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.2
4461	GR29000323	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	5.5
4462	PR29001105	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	7.8
4463	GU29001496	1.40	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	5.2
4464	PR29001065	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
4465	PU29000529	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.4
4466	PR29001026	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	7.8
4467	PR29000548	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.8
4468	PR29000679	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	6.5
4469	PU29000838	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.9
4470	PR29000664	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.5

4471	PR29000192	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
4472	GR29001538	1.40	0	0.5	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>
4473	PR29000917	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4474	PR29001164	2.80	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6</b>
4475	PR29000475	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8</b>
4476	PR29001042	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4477	PU29000842	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.7</b>
4478	PU29001012	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
4479	PR29000611	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
4480	PR29001330	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
4481	PR29000737	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4482	PU29000645	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0	<b>6.3</b>
4483	PR29001148	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.6</b>
4484	GU29001479	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
4485	PR29000672	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>5.9</b>
4486	GR29000761	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>3.5</b>
4487	PR29000270	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
4488	PR29000396	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
4489	GR29000129	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
4490	GR29000055	0.70	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>3.5</b>
4491	PR29001397	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>



4492	GU29001534	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
4493	PR29000221	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
4494	PR29001113	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4495	PR29000118	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4496	PR29001078	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.9</b>
4497	PR29001159	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>4.3</b>
4498	PR29000096	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
4499	PR29000269	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
4500	PR29001244	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4501	PU29000072	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
4502	PR29001082	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
4503	GU29000916	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
4504	PR29001401	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
4505	PR29000596	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>6.9</b>
4506	PR29001035	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
4507	PU29001226	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.4</b>
4508	PR29001158	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4509	PU29000136	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4510	PR29001114	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.5	<b>7.7</b>
4511	GR29000157	1.40	0.3	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
4512	PR29001418	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>

4513	GU29000015	3.50	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>
4514	PR29001284	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
4515	PR29000161	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4516	GR29001500	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
4517	PR29000179	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
4518	PR29000171	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4519	GU29000215	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
4520	PR29001400	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.6</b>
4521	PU29000127	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
4522	PR29000844	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
4523	PR29000606	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
4524	GR29001502	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4525	PR29000964	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4526	PR29001268	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.3	<b>5</b>
4527	PR29000369	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>
4528	PR29001100	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.4	<b>5.9</b>
4529	PU29001279	3.50	0.1	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>6.5</b>
4530	PR29000719	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	<b>6.1</b>
4531	PR29000833	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4532	GR29000388	3.50	0	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
4533	PR29001092	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>

4534	PU29000756	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
4535	GU29000755	1.40	0	0.5	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.5</b>
4536	PR29000107	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4537	PR29001333	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
4538	PR29000823	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
4539	PR29000865	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4540	PR29000176	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
4541	PR29001374	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4542	PU29001183	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
4543	PU29000986	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.8</b>
4544	PU29000837	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4545	GR29000387	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4546	PU29000832	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4547	PR29001071	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4548	PR29000677	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>
4549	GR29000211	3.50	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
4550	PU29001285	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.2	<b>7</b>
4551	GR29001473	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
4552	PU29000590	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
4553	PU29000885	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4554	PR29000990	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.5</b>

4555	PU29001231	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4556	PR29000266	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4557	GU29000328	2.80	0.1	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
4558	PR29001272	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7</b>
4559	GR29001467	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
4560	PU29000861	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.4</b>
4561	PR29000786	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
4562	PU29000999	2.10	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
4563	GR29000331	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4564	PU29000781	1.40	0.3	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4565	GR29001443	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
4566	PU29000852	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
4567	GR29001511	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
4568	GR29000943	0.00	0.2	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4</b>
4569	PR29000505	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4570	PU29001021	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
4571	PR29000304	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
4572	PR29000658	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
4573	PR29000416	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
4574	PU29000330	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4575	GR29001474	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>

4576	PR29000710	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
4577	GR29001526	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
4578	GU29000066	2.80	0.2	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
4579	PR29000429	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
4580	PR29000449	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
4581	PR29000335	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
4582	PR29000808	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
4583	GR29000937	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
4584	GR29000944	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
4585	GU29000158	1.40	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4</b>
4586	GU29000317	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.5</b>
4587	PR29000555	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
4588	PR29000395	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>2.9</b>
4589	PR29000657	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
4590	PR29000506	0.70	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2</b>
4591	PR29000466	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
4592	PU29000524	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
4593	PR29001144	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4594	PR29000653	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4595	GR29000936	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.9</b>
4596	GU29000003	2.10	0.2	0.5	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.7</b>

4597	PR29000401	0.70	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	1.4
4598	PU29000410	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.2	3.2
4599	PR29000538	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	4.4
4600	PR29001312	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	4.5
4601	PR29000992	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	1
4602	PR29000820	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	7.4
4603	GR29000361	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.7
4604	PR29000699	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.6
4605	PU29000279	2.10	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	4.9
4606	PR29001334	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	4.6
4607	PR29000434	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.4	4.8
4608	PR29000508	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	4.4
4609	PR29000511	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	4.7
4610	PR29000702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	4.3
4611	GR29001525	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	3.4
4612	PR29000711	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	4.7
4613	PR29000696	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	4.6
4614	PR29000539	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	5.3
4615	PR29000716	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
4616	GR29000400	2.80	0.4	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	7.1
4617	PR29000133	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.4

4618	PR29001320	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
4619	PR29001009	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
4620	GR29000362	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
4621	PU29000236	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4622	PU29001293	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
4623	PU29000800	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4624	GU29000346	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
4625	PU29000859	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>4.5</b>
4626	PR29001406	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
4627	GR29001444	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
4628	GU29001445	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.9</b>
4629	GR29000012	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
4630	PU29000093	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4631	PU29001422	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
4632	GR29000470	3.50	0.2	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>6.5</b>
4633	PU29000224	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
4634	PU29000426	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
4635	PR29000735	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
4636	PU29000272	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
4637	PR29000408	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.4</b>
4638	PR29000847	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>

4639	PU29000496	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
4640	PU29000082	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>4.4</b>
4641	PU29001025	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>
4642	PU29000391	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.7</b>
4643	PU29000446	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
4644	PR29000547	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
4645	PU29000075	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
4646	GR29000324	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
4647	GR29000364	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.7</b>
4648	GR29001552	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
4649	PR29000853	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
4650	PR29000545	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
4651	PR29000649	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
4652	PU29000460	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
4653	PU29000074	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4654	GR29001504	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
4655	PR29000081	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4656	GR29001548	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
4657	PU29000141	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4658	PR29000413	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
4659	GR29001481	0.70	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>



4660	PU29000421	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.6</b>
4661	PR29000569	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
4662	GU29001505	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
4663	PU29000783	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.9</b>
4664	GU29000053	3.50	0.2	0.5	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
4665	PR29001364	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
4666	PR29000669	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
4667	PR29000469	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
4668	PU29000306	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4669	GU29001482	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
4670	PU29000061	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
4671	PU29000791	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4672	PU29001270	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.8</b>
4673	GU29000294	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.8</b>
4674	GU29001472	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4675	GU29000360	0.70	0	0.5	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>
4676	PR29000604	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
4677	PU29001344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>7.2</b>
4678	PU29001282	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.4</b>
4679	GU29000043	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
4680	PU29000979	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>

4681	PU29000813	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
4682	PR29001006	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
4683	GU29000042	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
4684	PR29000633	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
4685	PU29000571	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.5</b>
4686	PU29000957	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4687	PU29000998	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.7</b>
4688	PR29001322	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4689	GU29001521	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.1</b>
4690	PU29000135	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
4691	PU29000814	3.50	0.3	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>4.4</b>
4692	PR29001421	3.50	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>4.1</b>
4693	PU29000184	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
4694	PR29000626	3.50	0.4	0.1	2.1	0.2	0.1	0	0	<b>6.4</b>
4695	PR29001089	3.50	0.1	0.1	3.5	0	0	0	0.4	<b>7.6</b>
4696	PU29000298	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
4697	PU29001005	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
4698	PU29000607	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
4699	PR29000812	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
4700	PU29000682	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
4701	PR29001007	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>

4702	PR29000790	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.9</b>
4703	PU29000295	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>5.8</b>
4704	PU29001085	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.4</b>
4705	PU29000745	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
4706	PU29001086	3.50	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>5</b>
4707	PU29000997	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
4708	PR29001072	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4709	PR29001073	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
4710	GR29000752	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>
4711	GR29000792	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.4	0.3	<b>7.2</b>
4712	GU29001426	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>6.7</b>
4713	PR29000337	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.9</b>
4714	PR29000877	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4715	PR29000692	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
4716	PR29000643	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
4717	PR29000765	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
4718	PR29000286	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
4719	PR29000930	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4720	PR29000219	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
4721	PR29000382	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>7.9</b>
4722	PR29000931	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

4723	PR29000194	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
4724	PR29000139	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.4</b>
4725	GR29000938	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>5.7</b>
4726	PR29001310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
4727	PR29001352	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4728	PR29000407	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>4.4</b>
4729	PU29000703	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
4730	PR29001197	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
4731	GR29001545	1.40	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
4732	GR29000149	2.10	0.1	0.5	0.7	0.5	0.2	0.5	0.3	<b>4.9</b>
4733	PR29000614	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
4734	PR29000592	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>2.6</b>
4735	PR29000625	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.1</b>
4736	PR29000152	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.9</b>
4737	GR29001433	0.00	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
4738	GR29000122	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>
4739	GR29001430	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
4740	PR29000002	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
4741	PR29000898	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
4742	PR29000632	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.7</b>
4743	PR29000227	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

4744	PR29000743	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.9</b>
4745	GR29000799	0.70	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.9</b>
4746	PU29001094	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
4747	PR29000238	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
4748	PR29001388	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.9</b>
4749	GR29000989	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
4750	GR29001454	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
4751	PR29000893	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
4752	GR29001441	1.40	0.2	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
4753	PR29000501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
4754	PR29000667	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>6.7</b>
4755	PU29000687	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
4756	GR29000046	2.80	0.2	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
4757	PU29000001	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
4758	PR29001249	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
4759	PR29001011	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.9</b>
4760	PR29000007	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.3</b>
4761	PR29000486	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2</b>
4762	PR29000251	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5.1</b>
4763	PR29000544	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.2	<b>7.2</b>
4764	PR29000326	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>

4765	PR29000090	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	7
4766	PR29000550	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	6
4767	PU29000678	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.8
4768	GU29000760	1.40	0.1	0.5	0	0.5	0.2	0	0.4	3.1
4769	PR29000334	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	6
4770	PR29000970	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.1
4771	PR29000006	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.1	4.2
4772	PR29001289	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	6.9
4773	PR29001228	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	3.2
4774	PR29001067	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	7.5
4775	PR29001246	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.8
4776	PR29000178	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.1
4777	PR29000871	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.7
4778	GR29000059	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	7.2
4779	GU29001494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
4780	PR29001160	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	7.3
4781	PU29000518	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	5
4782	GR29001522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	5.6
4783	PR29000884	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	4.1
4784	PR29001172	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7
4785	PR29000613	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	2.6

4786	PR29001359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4787	PR29000140	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
4788	PR29001343	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
4789	PR29000457	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
4790	PR29000187	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
4791	PR29001233	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4792	PR29000202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.1</b>
4793	PR29000666	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
4794	PR29000688	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4795	GU29001437	2.10	0	0.5	3.5	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.9</b>
4796	GR29001428	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4797	PR29000558	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.1	0	0.4	<b>7.3</b>
4798	PR29001291	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4799	PR29000125	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
4800	PU29000302	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.5</b>
4801	PR29000488	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
4802	GR29000319	2.80	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
4803	PR29001132	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
4804	PR29000353	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
4805	PR29000513	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
4806	PR29000220	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.4</b>

4807	PU29000123	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4808	PU29000092	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4809	PU29000076	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
4810	PR29000338	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
4811	PR29000961	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
4812	PR29001290	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
4813	PR29000962	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.4</b>
4814	PR29000063	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
4815	PU29001115	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
4816	PR29001161	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
4817	GR29000226	2.10	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
4818	PU29000025	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4819	PR29001155	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4820	GR29000389	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
4821	GR29001513	2.10	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.9</b>
4822	GR29000027	3.50	0.4	0.5	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
4823	PR29000519	0.70	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>1.2</b>
4824	PU29000321	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4825	PR29000932	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.8</b>
4826	PR29001173	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0	0	0.4	<b>7.7</b>
4827	PR29001189	3.50	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.3</b>



4828	GR29000948	2.10	0.2	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
4829	PR29000189	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
4830	PR29000883	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4831	PR29000683	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4832	PR29001123	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4833	PR29001140	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0.5	<b>8</b>
4834	PR29001193	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
4835	PR29001269	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0.3	<b>6.4</b>
4836	PR29001316	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
4837	PU29000390	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4838	PU29001016	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
4839	GR29000016	2.10	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
4840	PR29000554	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
4841	PR29000851	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0.3	<b>7.8</b>
4842	PR29000850	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
4843	PR29000013	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
4844	GR29001509	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>0.6</b>
4845	GR29001447	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
4846	PR29000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
4847	GR29000927	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>4.2</b>
4848	PU29000164	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

4849	GU29000428	2.80	0.1	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
4850	PR29000185	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
4851	GR29000376	0.70	0	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
4852	PR29000972	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
4853	GR29001469	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
4854	PR29001371	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
4855	GR29001549	1.40	0.1	0.5	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
4856	PR29000370	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.2</b>
4857	PU29000651	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
4858	PU29000030	3.50	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
4859	PR29000283	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
4860	GR29001535	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
4861	GR29000740	2.80	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
4862	GU29000056	2.10	0.1	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
4863	PU29000062	2.80	0.1	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
4864	GR29001492	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.1</b>
4865	PU29001154	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
4866	PR29000541	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
4867	PU29000163	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.4</b>
4868	GR29000312	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.6</b>
4869	GR29001480	1.40	0	0.5	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>2.6</b>

4870	GU29000254	2.10	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
4871	GR29001539	1.40	0	0.5	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
4872	PU29000145	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4873	PR29001174	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
4874	GU29001540	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0	<b>7.3</b>
4875	GR29001503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
4876	PR29000617	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>3.7</b>
4877	PR29000246	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4878	GU29000116	2.10	0	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.2</b>
4879	GR29001501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4880	PU29000662	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
4881	PU29001057	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
4882	PR29001242	3.50	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>4.5</b>
4883	PR29000817	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
4884	PR29001206	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
4885	PR29000086	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4886	PR29000818	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
4887	PR29000481	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
4888	PR29001201	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
4889	PR29000009	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
4890	PR29000953	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>

4891	PR29001077	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	7.4
4892	PR29000260	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	4.7
4893	GU29001478	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	5
4894	PU29000113	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.8
4895	PR29000676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.3
4896	PU29000819	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.2	0	0	6.2
4897	PR29001214	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	4.6
4898	GU29001507	1.40	0	0.5	0	0.5	0.3	0	0.4	3.1
4899	PR29000245	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	3.2
4900	PU29001079	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.6
4901	PR29000114	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.4
4902	PR29001261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7
4903	PR29001241	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6
4904	PU29000680	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	5.1
4905	PR29000954	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	3.5
4906	PR29001103	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	3.8
4907	PR29001003	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	4.8
4908	GU29000363	1.40	0.1	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	6
4909	GR29001475	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
4910	GR29001523	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	1.9
4911	PR29001202	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.1

4912	PR32000301	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4913	PR32000026	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
4914	PR32000280	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
4915	GR32000241	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
4916	PR32000360	3.50	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.8</b>
4917	PR32000023	0.00	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.5</b>
4918	PR32000286	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
4919	GR32000383	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>5.8</b>
4920	PU32000403	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
4921	PU32000295	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
4922	PR32000308	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
4923	PR32000404	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
4924	PR32000298	0.00	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.9</b>
4925	PR32000320	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
4926	GU32000390	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
4927	PR32000126	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
4928	PR32000105	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
4929	PR32000524	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
4930	PR32000175	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
4931	PR32000228	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
4932	PR32000513	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>

4933	GU32000628	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>5.6</b>
4934	PR32000296	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
4935	PR32000335	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
4936	PR32000472	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
4937	GR32000640	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>8.3</b>
4938	GR32000031	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
4939	GU32000599	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
4940	PR32000085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
4941	PR32000093	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
4942	PR32000120	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
4943	PR32000038	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
4944	PR32000130	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
4945	PR32000291	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
4946	GR32000351	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
4947	PR32000585	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>7</b>
4948	GU32000353	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
4949	PR32000287	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4950	PR32000213	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
4951	PR32000684	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
4952	PR32000316	2.80	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>7.8</b>
4953	GU32000660	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>

4954	PR32000343	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
4955	GU32000082	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
4956	PR32000337	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
4957	PR32000264	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4958	PR32000233	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
4959	PU32000239	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
4960	PR32000340	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
4961	GR32000659	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
4962	PR32000419	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
4963	PR32000258	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
4964	PR32000277	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
4965	PU32000084	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
4966	PR32000289	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
4967	PU32000240	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
4968	PR32000252	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
4969	GR32000627	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
4970	PR32000281	0.00	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
4971	PR32000215	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
4972	GR32000681	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
4973	GU32000242	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
4974	GR32000638	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>

4975	PR32000248	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
4976	GU32000366	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
4977	PR32000553	0.00	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
4978	PU32000244	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
4979	GR32000658	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
4980	GR32000251	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
4981	GR32000502	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
4982	PR32000448	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
4983	PR32000274	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
4984	PR32000243	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
4985	PR32000414	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
4986	PR32000329	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
4987	GR32000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
4988	GR32000550	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
4989	PR32000477	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
4990	PR32000526	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
4991	PR32000122	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
4992	GR32000634	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
4993	GR32000674	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
4994	GR32000635	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
4995	PR32000219	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>



4996	PR32000501	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
4997	GR32000212	3.50	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
4998	GR32000369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
4999	PR32000263	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
5000	PR32000451	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
5001	GR32000672	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
5002	GR32000671	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5003	PR32000205	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5004	PR32000611	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>7.4</b>
5005	PU32000402	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8</b>
5006	GR32000350	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5007	PR32000355	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
5008	PR32000361	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
5009	PR32000356	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
5010	PR32000435	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
5011	PR32000293	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.4</b>
5012	PR32000508	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.8</b>
5013	GR32000632	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5014	PR32000413	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.2</b>
5015	GU32000623	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5016	GR32000673	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>

5017	PR32000259	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5018	GR32000636	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
5019	PR32000428	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
5020	GR32000678	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
5021	GR32000679	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
5022	GR32000675	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
5023	GR32000393	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>7.9</b>
5024	PR32000478	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
5025	GR32000648	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5026	PR32000358	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
5027	GR32000441	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5028	GR32000629	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
5029	GR32000676	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5030	PR32000362	0.00	0.5	0.3	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
5031	GR32000107	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
5032	GR32000677	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
5033	GR32000392	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5034	PU32000447	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5035	PR32000260	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
5036	PR32000290	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5037	PR32000323	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>

5038	PR32000466	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5039	PR32000490	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
5040	PR32000261	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5041	PR32000425	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
5042	PR32000577	0.70	0	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>4</b>
5043	PR32000346	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
5044	PR32000257	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
5045	PR32000465	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>5.1</b>
5046	GR32000568	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
5047	PR32000375	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5048	PR32000603	0.00	0.4	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.9</b>
5049	GR32000680	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
5050	GR32000374	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
5051	PR32000305	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
5052	GR32000654	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.9</b>
5053	GU32000310	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
5054	PR32000442	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
5055	PR32000453	0.00	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.5	<b>4.6</b>
5056	GR32000652	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
5057	PR32000458	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
5058	GR32000426	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

5059	GR32000653	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
5060	GR32000373	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
5061	GR32000234	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
5062	PR32000230	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5063	PR32000269	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
5064	PU32000229	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
5065	PR32000495	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
5066	PR32000418	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5067	PR32000283	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5068	PR32000605	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
5069	GR32000408	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
5070	PR32000488	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
5071	PR32000331	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5072	PR32000593	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	<b>5</b>
5073	GR32000395	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5074	PR32000376	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5075	PU32000491	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5076	PU32000411	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5077	PR32000267	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
5078	GR32000217	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
5079	PR32000583	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

5080	PR32000405	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5081	GR32000391	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
5082	PU32000620	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
5083	PU32000114	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5084	PU32000459	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5085	PR32000306	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
5086	PR32000463	0.00	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.4</b>
5087	PR32000276	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
5088	PR32000421	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
5089	PU32000367	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5090	PR32000572	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
5091	PR32000272	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5092	GU32000657	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.4	<b>8.5</b>
5093	GR32000505	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>8.6</b>
5094	GU32000645	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
5095	GR32000231	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5096	PR32000292	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
5097	PR32000412	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5098	PR32000245	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
5099	GR32000656	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5100	GR32000265	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>

5101	GR32000216	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
5102	PU32000321	0.00	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
5103	PR32000255	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5104	GR32000667	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
5105	GR32000669	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>5.5</b>
5106	PR32000588	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>3.7</b>
5107	GR32000613	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5108	PR32000115	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
5109	GR32000646	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5110	PR32000549	0.00	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
5111	PR32000527	0.00	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5112	PR32000083	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5113	PR32000271	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
5114	PR32000162	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
5115	GU32000668	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.3	<b>8.4</b>
5116	GR32000385	2.80	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
5117	PR32000436	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5118	PR32000416	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
5119	PR32000344	0.00	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>4.4</b>
5120	PR32000101	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
5121	GR32000644	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>

5122	GU32000625	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5123	PR32000456	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
5124	GR32000624	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
5125	GR32000666	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.4</b>
5126	PR32000515	0.70	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.8</b>
5127	PR32000110	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
5128	GR32000332	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5129	PR32000579	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>4.8</b>
5130	PR32000432	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
5131	PR32000081	0.70	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5132	PR32000433	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5133	PR32000431	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
5134	PR32000166	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
5135	PR32000609	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
5136	GR32000238	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
5137	PR32000470	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
5138	PR32000610	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5139	PR32000182	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5140	GR32000647	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7.2</b>
5141	GR32000379	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
5142	PR32000434	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>

5143	GR32000626	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
5144	PR32000615	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5145	GR32000665	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.1</b>
5146	PR32000516	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
5147	PR32000569	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
5148	PR32000606	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>7.2</b>
5149	PR32000334	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
5150	GR32000389	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5151	GR32000422	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5152	PR32000563	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.2</b>
5153	PR32000537	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
5154	PR32000612	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.1	<b>6.8</b>
5155	PR32000452	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.9</b>
5156	PU32000618	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
5157	PR32000450	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>4.6</b>
5158	GR32000384	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5159	PR32000576	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
5160	GR32000637	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5161	PR32000589	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
5162	PR32000354	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
5163	PR32000532	0.00	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>



5164	PR32000542	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8</b>
5165	GR32000388	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>8.6</b>
5166	PR32000284	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
5167	PR32000536	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
5168	PR32000561	0.00	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
5169	PR32000578	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>1.1</b>
5170	PR32000519	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
5171	GR32000573	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.5</b>
5172	PR32000546	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.4	<b>5.9</b>
5173	PR32000529	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
5174	PR32000552	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
5175	PR32000525	0.70	0.5	0.3	3.5	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
5176	PR32000619	0.00	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5177	PR32000539	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
5178	GR32000247	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5179	PR32000590	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5180	PU32000535	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
5181	PR32000540	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>5.8</b>
5182	PR32000341	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
5183	PU32000686	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.6</b>
5184	GR32000509	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

5185	PR32000294	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
5186	PR32000595	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
5187	PR32000534	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5188	PR32000538	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
5189	GR32000664	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
5190	PR32000608	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>5.5</b>
5191	GR32000574	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5192	PR32000460	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
5193	GR32000662	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
5194	GR32000386	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
5195	GR32000663	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
5196	PR32000039	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>3.8</b>
5197	PR32000327	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5198	GR32000633	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5199	PR32000557	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5200	GR32000347	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5201	GR32000631	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
5202	PR32000440	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
5203	PR32000504	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5204	PR32000514	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5205	PR32000518	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>

5206	PR32000423	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
5207	GR32000387	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
5208	PR32000497	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
5209	PR32000420	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
5210	GR32000236	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5211	PR32000523	0.70	0	0.1	0	0	0.3	0	0	<b>1.1</b>
5212	PR32000317	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>1.8</b>
5213	GR32000029	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5214	PR32000601	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>6.9</b>
5215	PR32000597	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>4.6</b>
5216	PR32000602	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5217	GR32000381	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5218	GR32000512	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
5219	PR32000318	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
5220	PR32000302	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.9</b>
5221	GR32000397	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5222	PR32000297	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
5223	PR32000339	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.7</b>
5224	PR32000237	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>4.8</b>
5225	PR32000270	2.10	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
5226	PR32000268	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>

5227	GR32000363	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5228	PR32000503	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
5229	PR32000262	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
5230	PR32000250	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5231	GR32000560	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5232	PR32000282	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5233	PR32000446	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
5234	PR32000486	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5235	PR32000409	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5236	PR32000235	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
5237	GR32000309	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
5238	GU32000655	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
5239	PR32000325	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
5240	PR32000596	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
5241	GR32000224	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
5242	GU32000222	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
5243	GU32000370	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
5244	GU32000377	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5245	PR32000345	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5246	PR32000359	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
5247	PR32000299	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>

5248	PR32000253	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
5249	GU32000266	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
5250	PR32000580	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
5251	GR32000349	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
5252	PR32000314	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
5253	PR32000194	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
5254	GR32000639	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.8</b>
5255	GR32000498	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5256	GR32000484	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.4</b>
5257	GR32000176	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5258	PU32000227	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
5259	PR32000123	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5260	GR32000246	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
5261	PR32000556	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
5262	PU32000315	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.2</b>
5263	PR32000300	0.00	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5264	PR32000187	0.70	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5265	PR32000313	0.70	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.2</b>
5266	GU32000482	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5267	PR32000400	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
5268	PR32000275	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>

5269	PR32000178	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
5270	PR32000469	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
5271	GR32000651	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
5272	PR32000232	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5273	GR32000506	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5274	PU32000473	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
5275	PR32000214	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
5276	PR32000475	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.1	<b>5.4</b>
5277	PU32000288	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
5278	GR32000650	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5279	GR32000382	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
5280	GR32000398	2.80	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
5281	GR32000643	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
5282	PR32000474	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
5283	PR32000430	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5284	PR32000417	0.00	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
5285	GU32000489	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5286	PR32000273	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>6</b>
5287	PU32000256	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
5288	PR32000500	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
5289	GR32000641	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>

5290	PR32000285	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.7</b>
5291	PR32000437	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
5292	GR32000223	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5293	PR32000249	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.9</b>
5294	GR32000661	2.10	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5295	GU32000396	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
5296	PR32000111	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5297	PU32000278	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
5298	PU32000439	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5299	GR32000394	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5300	GR32000378	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
5301	PR32000279	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.5</b>
5302	GR32000218	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
5303	PR32000566	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
5304	GR32000380	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5305	GR32000649	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
5306	PR32000089	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5307	PR32000225	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
5308	PR32000555	0.00	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.5</b>
5309	GR32000642	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
5310	PR32000254	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>

5311	PR32000438	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
5312	PU32000621	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.3</b>
5313	PR32000333	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
5314	GR32000371	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5315	GR32000364	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.5	<b>6.5</b>
5316	GR32000630	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5317	PR32000324	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0.2	<b>6.2</b>
5318	GR32000352	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
5319	PU32000322	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5320	GR32000311	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
5321	GR32000365	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5322	PR32000449	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
5323	PR32000342	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
5324	GR32000682	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
5325	GR32000307	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
5326	PR32000510	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
5327	GR32000670	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5328	PR32000415	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
5329	PR32000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.3</b>
5330	GR01000025	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5331	GR01000020	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>



5332	GR31000001	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5333	PU23000593	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5334	PU23000658	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
5335	GU23001132	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
5336	GU23000276	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5337	GR23000057	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
5338	GR23000283	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5339	PU23000526	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
5340	PU23000441	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.1	<b>6.4</b>
5341	PR23001007	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
5342	PR23000707	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
5343	PR23000172	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
5344	GR23000115	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5345	GU23000017	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5346	GR23000109	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5347	PU23000437	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>3.4</b>
5348	PR23000974	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
5349	PR23000952	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5350	PR23000964	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
5351	PR23000920	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2</b>
5352	PU23000769	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>

5353	PU23000983	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5354	PU23000885	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
5355	PU23000884	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
5356	GU23000024	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.6</b>
5357	GU23001125	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
5358	PR23000312	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.3</b>
5359	PR23000317	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
5360	PU23000620	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5361	PR23000308	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
5362	PU23000995	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
5363	PR23000891	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
5364	PR23000316	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
5365	GR23000067	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.6</b>
5366	GR23000003	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5367	PR23000315	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>5</b>
5368	PR23001090	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5369	PU23000481	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
5370	PU23000320	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>1.2</b>
5371	PR23000318	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
5372	PR23000129	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5373	GU23000068	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>

5374	PR23000311	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>
5375	PR23000164	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5376	PR23000533	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5377	PU23000310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5378	PR23000563	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
5379	PR23000323	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>1.9</b>
5380	GR23001130	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
5381	PR23001081	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5382	PR23001045	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
5383	GR23001094	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5384	PU23000711	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5385	PU23001044	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
5386	PR23001084	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
5387	PU23000622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
5388	PR23000744	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
5389	PR23000890	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5390	PR23000309	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
5391	PR23000179	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5392	PR23000319	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
5393	GR23000152	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5394	GU23001147	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>

5395	PR23000793	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
5396	GR23001140	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
5397	PR23000886	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
5398	PU23000982	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
5399	PU23000729	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
5400	PR23000644	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5401	PR23000373	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
5402	PR23000589	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
5403	PR23000800	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
5404	PU23000379	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>
5405	PR23000117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5406	PU23000371	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5407	PU23000374	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
5408	GU23000063	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5409	PR23000757	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
5410	GR23001164	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
5411	PR23000369	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
5412	PU23000661	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5413	PU23000372	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
5414	PU23000376	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
5415	GR23000019	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

5416	PU23000624	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
5417	PR23000692	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.1</b>
5418	PU23000962	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>3.1</b>
5419	PR23000738	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.9</b>
5420	PR23000923	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
5421	PR23000630	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5422	PR23000203	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
5423	GR23001170	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
5424	PR23000798	1.40	0.4	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
5425	PR23001074	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
5426	GR23000150	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5427	PR23000737	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
5428	PR23000929	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
5429	PR23000124	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
5430	PU23000378	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
5431	PU23001085	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
5432	PR23000554	0.00	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.5</b>
5433	PR23000685	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
5434	PU23000647	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
5435	PU23000377	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
5436	PR23001049	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>

5437	PU23000574	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>3</b>
5438	PU23000717	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
5439	PU23000537	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5440	PR23000899	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
5441	PU23000768	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
5442	PR23000165	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
5443	PR23000572	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
5444	PU23000500	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5445	PU23000420	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
5446	PU23000417	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
5447	PU23000482	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5448	PU23001023	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
5449	PR23000218	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5450	PU23000796	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5451	PU23000651	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5452	GR23000247	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.4</b>
5453	PU23000811	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
5454	PR23000590	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
5455	PU23000421	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
5456	GU23000061	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5457	PR23000149	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5</b>

5458	PU23000781	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5459	PR23000834	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
5460	GR23000005	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
5461	PU23000902	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5462	PR23000204	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4</b>
5463	PU23000854	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.3</b>
5464	PR23000787	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.5</b>
5465	PU23000332	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>2</b>
5466	PR23000028	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5467	PR23000206	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
5468	PR23000107	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
5469	PU23000335	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
5470	PR23000166	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5471	GR23001114	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
5472	PU23001021	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5473	GR23000004	3.50	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
5474	PU23000610	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.9</b>
5475	PU23000044	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
5476	PR23000207	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5477	PR23000493	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.5</b>
5478	PR23000213	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>

5479	PR23000170	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	5
5480	PU23000337	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	1.8
5481	PU23000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	6.1
5482	PU23000339	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7
5483	PR23001042	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	4.9
5484	PU23000333	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	4.2
5485	PU23000342	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	4.6
5486	PU23000507	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	4.7
5487	GR23000263	2.80	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	5.9
5488	GR23000262	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	6.2
5489	PU23000336	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	5.4
5490	PR23000181	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
5491	PU23000845	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	3.8
5492	PR23000331	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	2.2
5493	PU23000341	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	3.2
5494	PU23000340	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	3.1
5495	PU23000330	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0.4
5496	PR23000214	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	1.8
5497	PU23000343	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
5498	PR23000646	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	2.4
5499	PR23000704	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.9



5500	PU23000597	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.9</b>
5501	PU23001024	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
5502	PU23000514	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
5503	GU23001165	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2</b>
5504	PR23000922	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
5505	GR23000052	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
5506	PU23001119	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2</b>
5507	PR23000878	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
5508	GR23000155	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
5509	PU23000879	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.6</b>
5510	PU23000896	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5511	PR23000887	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
5512	PU23000988	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.7</b>
5513	PU23000828	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5514	PU23000986	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
5515	PU23000749	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
5516	GR23001160	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
5517	PR23001109	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.2</b>
5518	PU23000518	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
5519	PU23000519	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
5520	PU23000980	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.1</b>

5521	PU23000455	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5522	PR23000110	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
5523	PU23001039	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5524	PR23000914	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
5525	PU23001110	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3</b>
5526	PU23000948	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
5527	PU23000653	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
5528	PU23001015	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
5529	PR23001057	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
5530	PU23000989	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5531	PR23000177	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5532	PU23000591	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5533	PU23000978	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5534	PU23000919	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5535	PU23000494	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5536	PR23001120	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5537	GU23000006	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
5538	PU23000547	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
5539	PU23000552	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.7</b>
5540	PR23001030	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5</b>
5541	PR23000659	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.8</b>

5542	PR23000300	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.1</b>
5543	PR23000189	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
5544	PR23001091	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
5545	PR23000163	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
5546	PU23000621	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5547	PR23000498	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.3</b>
5548	PR23000299	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
5549	PR23000045	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
5550	PU23000655	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5551	PU23000569	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
5552	PR23000963	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
5553	PR23001053	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.1</b>
5554	GU23001122	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
5555	PR23000302	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
5556	PU23000677	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5557	PU23000862	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
5558	PR23000305	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
5559	PR23000304	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
5560	GR23000251	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
5561	PR23000160	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5562	PU23000577	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>

5563	PR23000861	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
5564	PR23000223	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5565	GU23001162	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5566	PR23000746	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
5567	PU23000298	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
5568	PU23000860	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
5569	GU23000070	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
5570	PU23000850	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
5571	PR23000215	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.5</b>
5572	PR23000773	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5573	PU23000724	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
5574	GR23000027	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
5575	PR23000571	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>
5576	PR23000161	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5577	GR23000261	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5578	PU23001031	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
5579	PU23000631	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
5580	PU23000529	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5581	GR23001163	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
5582	PU23000453	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
5583	GR23001161	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>

5584	PR23000123	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
5585	PU23000876	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4</b>
5586	PU23000908	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.8</b>
5587	PU23001043	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.8</b>
5588	GR23000081	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
5589	PR23000996	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5590	PR23001112	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>0.6</b>
5591	PR23001022	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
5592	PR23000998	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
5593	GR23000008	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5594	PR23000688	2.80	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.8</b>
5595	PU23000721	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
5596	PR23000767	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.4</b>
5597	PR23000990	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>5</b>
5598	PU23000635	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
5599	PR23000782	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
5600	PR23001025	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5601	PU23000938	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
5602	PR23001029	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5603	PR23000657	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5604	PU23000973	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>

5605	PR23000751	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
5606	PR23000579	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
5607	PU23000625	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5608	GR23001129	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
5609	PR23000613	0.00	0.3	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0	<b>2.2</b>
5610	PU23000573	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
5611	PU23000950	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
5612	PR23000934	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
5613	GR23000085	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7</b>
5614	PR23001077	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.9</b>
5615	PU23000960	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
5616	PR23000846	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
5617	GR23000009	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>5.7</b>
5618	PU23000473	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
5619	GR23001168	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.1</b>
5620	PU23000842	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
5621	PR23000863	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5622	GU23001149	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
5623	PR23000525	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
5624	GR23001108	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.8</b>
5625	PU23000387	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>

5626	PR23000855	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
5627	GR23000056	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5628	GR23000007	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
5629	GR23000268	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5630	PU23000848	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.2</b>
5631	PU23000385	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
5632	GU23001087	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5633	PU23000306	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
5634	GR23000002	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
5635	PR23000806	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
5636	PU23000491	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.5</b>
5637	GU23001103	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5638	PU23000608	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5639	PU23000847	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
5640	PU23000977	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
5641	PU23001066	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5642	PU23000602	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
5643	PU23000927	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
5644	GR23000260	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
5645	PR23000626	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
5646	PU23000544	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

5647	PU23000813	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5648	PU23000660	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
5649	PR23001028	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
5650	PU23000853	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
5651	PR23001080	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5652	PU23000042	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
5653	PU23001069	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
5654	PU23000943	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
5655	PU23000882	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
5656	PR23000871	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
5657	PR23001056	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5658	PU23000953	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>2.9</b>
5659	PU23000559	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5660	PU23000987	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5661	PU23000388	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>4.7</b>
5662	PR23000136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
5663	PU23000397	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5664	PR23000565	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5665	PU23000516	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
5666	PU23000814	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
5667	PR23000985	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>



5668	GR23000010	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
5669	PR23000112	0.00	0	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>
5670	PU23000400	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.6</b>
5671	PU23000935	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
5672	PU23000395	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
5673	PR23000733	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
5674	PU23000841	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5675	PU23000587	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5676	PU23000398	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>5</b>
5677	PU23001036	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5678	PR23000819	0.00	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5679	PR23000105	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
5680	PU23000720	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
5681	PU23000966	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
5682	PU23000764	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5683	PU23001063	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
5684	PR23000488	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
5685	GR23000250	2.10	0.3	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>5</b>
5686	PR23001009	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5687	PU23000612	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
5688	PU23001020	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

5689	PU23000939	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5.6</b>
5690	PU23000641	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
5691	PU23000936	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5692	PU23000766	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5693	PR23000122	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
5694	PR23000970	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
5695	PR23000239	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5696	PR23000103	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
5697	PU23000957	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
5698	PU23000394	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
5699	PU23000944	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
5700	PU23000883	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
5701	PU23000802	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5702	PR23001078	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
5703	PR23000585	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
5704	PU23000607	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.9</b>
5705	PU23000734	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
5706	PU23000955	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.3</b>
5707	PU23000567	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
5708	PU23000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
5709	PU23000399	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>

5710	PU23000393	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
5711	PU23000391	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
5712	PU23000736	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
5713	PU23000580	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
5714	GR23000271	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
5715	PR23000502	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4</b>
5716	PU23000748	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
5717	PU23000551	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
5718	PR23001079	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>0.5</b>
5719	PU23000485	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.3</b>
5720	PU23000836	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
5721	GR23000284	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
5722	GR23001096	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5723	PU23000362	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
5724	PU23000716	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5725	PU23000361	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
5726	PU23000723	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
5727	PR23001001	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
5728	GU23000001	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
5729	GR23000270	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
5730	PU23000360	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>

5731	PU23000368	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>5</b>
5732	PU23000761	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
5733	PR23000185	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
5734	PU23000366	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5735	PU23000363	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
5736	PR23001027	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>0.8</b>
5737	PU23000568	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
5738	PU23000581	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
5739	GR23000062	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5740	PU23000792	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5741	PR23000907	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
5742	GR23001095	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
5743	GR23000116	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.8</b>
5744	PR23000022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
5745	PR23000564	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
5746	PR23001052	0.70	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.9</b>
5747	PR23000609	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
5748	PR23000941	2.10	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
5749	GR23000249	1.40	0.3	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
5750	PU23000381	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
5751	PU23000969	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>

5752	GR23000082	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>8.6</b>
5753	PR23000979	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.8</b>
5754	PU23000382	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
5755	GU23001150	0.00	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
5756	PU23000535	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
5757	PR23000014	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
5758	PU23000380	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
5759	PR23001116	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.9</b>
5760	PU23000517	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
5761	PR23000111	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
5762	PU23000694	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.3</b>
5763	PU23000489	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
5764	GR23000039	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
5765	PR23000627	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.8</b>
5766	PU23001013	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>2.4</b>
5767	PU23000495	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
5768	PR23000780	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
5769	PU23000480	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
5770	PU23000543	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
5771	PR23001003	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.8</b>
5772	PR23000287	0.00	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>

5773	PU23000538	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
5774	PU23000984	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5775	PR23000843	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
5776	PU23000603	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5777	GU23000078	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
5778	PU23000288	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5779	PU23001064	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
5780	PU23000286	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
5781	PU23000946	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
5782	PU23000541	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
5783	PU23001041	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
5784	GU23001086	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5785	PR23000021	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
5786	PR23000195	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
5787	PU23000762	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
5788	PU23000991	0.00	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
5789	PR23000229	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
5790	GU23000076	3.50	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
5791	PR23000822	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
5792	PR23000741	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
5793	PR23000012	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>

5794	PR23000290	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	3.1
5795	GU23000077	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	9.1
5796	PU23000674	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0.1	0.3	4.2
5797	PU23000013	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	4.9
5798	GR23000011	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	6.4
5799	PU23000840	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	5.8
5800	GR23000135	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	8.8
5801	PU23000511	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	7.1
5802	PR23000254	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	4.7
5803	PR23001065	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	4.6
5804	PR23000917	2.10	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	2.7
5805	GR23001104	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	4.2
5806	GU23000053	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	5.6
5807	GR23001146	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	0.8
5808	PU23000975	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	3.6
5809	PU23000575	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.1	5
5810	PR23000531	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.2
5811	PR23000236	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	5.1
5812	GU23000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	8.4
5813	PR23000926	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	3.2
5814	PU23000931	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	3.5

5815	PR23001038	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
5816	PU23000484	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.2</b>
5817	PU23000295	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
5818	PU23000777	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.8</b>
5819	PU23000291	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
5820	PU23000292	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3</b>
5821	PR23000742	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
5822	PR23000210	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
5823	GR23000255	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
5824	PR23000553	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.1</b>
5825	PU23000293	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
5826	PR23000880	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
5827	PU23000294	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5828	PU23000296	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5829	GR23000088	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
5830	GU23001138	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
5831	PU23000901	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
5832	PR23000264	0.00	0.5	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>2.7</b>
5833	GR23000018	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
5834	GR23001148	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
5835	GR23001145	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>



5836	PR23001133	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
5837	GU23000248	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
5838	GR23001105	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5839	PR23000856	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
5840	GR23000141	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
5841	PU23000933	2.80	0.1	0.3	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.5</b>
5842	PU23001011	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
5843	PU23000857	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5844	PU23000858	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5845	GR23000055	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
5846	GR23001144	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
5847	PU23000562	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
5848	PR23001083	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
5849	PR23000523	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
5850	GU23000054	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
5851	PU23001005	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
5852	PR23000678	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
5853	PR23001118	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
5854	GU23001128	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
5855	GR23001143	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
5856	GR23001172	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>

5857	PU23000898	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2</b>
5858	PU23000384	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.3</b>
5859	GR23000087	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5860	GR23000033	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
5861	PR23000670	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
5862	PU23000328	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
5863	GR23001127	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
5864	PU23000542	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
5865	PR23000099	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
5866	PU23001008	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5867	GU23000069	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5868	PR23000921	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
5869	GR23000265	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
5870	PU23000520	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5871	PR23000216	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5872	PU23000728	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5873	PU23000462	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>4.3</b>
5874	PU23000700	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
5875	PU23000458	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5876	PR23000859	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
5877	GR23001113	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>

5878	PR23000217	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
5879	PU23000808	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.6</b>
5880	PR23000667	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
5881	GR23000048	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
5882	PU23000460	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
5883	PU23000706	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
5884	PU23000528	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
5885	PR23000212	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
5886	PU23000905	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
5887	PU23000465	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
5888	PU23000532	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
5889	GR23000049	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
5890	GR23000282	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.2</b>
5891	PU23000679	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5892	PU23001026	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
5893	PU23000459	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
5894	PR23000698	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5895	PR23000175	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.2</b>
5896	PR23000735	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
5897	PR23001034	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
5898	PR23000696	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>

5899	PR23000763	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
5900	PU23000642	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
5901	PR23000839	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
5902	PU23000410	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5903	PR23001048	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
5904	PU23000623	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
5905	PU23000900	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
5906	PU23000832	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
5907	PU23000513	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
5908	PU23000743	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4</b>
5909	PR23000807	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5910	PR23000611	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
5911	PU23000913	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
5912	PR23000406	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
5913	PR23000809	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.7</b>
5914	PR23000775	2.80	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.1	<b>6</b>
5915	GR23000273	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
5916	PR23000515	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
5917	PR23001089	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
5918	PU23001033	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
5919	PU23000405	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

5920	PU23000892	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
5921	PR23000682	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
5922	PU23000409	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
5923	GR23000034	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
5924	PU23000981	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.5	0	0.1	<b>6.8</b>
5925	PU23001004	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5</b>
5926	PR23000560	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
5927	PU23000712	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
5928	PU23000412	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
5929	PU23000791	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
5930	PU23000413	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
5931	PU23000648	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
5932	PU23000600	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.7</b>
5933	PR23001088	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
5934	PR23000725	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
5935	PU23000414	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
5936	PR23000411	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
5937	PR23000408	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
5938	PU23000715	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
5939	PU23001123	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
5940	PU23000558	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.5</b>

5941	PR23000198	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	7.4
5942	PU23000556	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.5
5943	PR23000193	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	5.4
5944	PR23000108	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	5.5
5945	PR23000779	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	1.2
5946	GU23000074	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.8
5947	PU23000046	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	5.5
5948	PR23000604	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	6.3
5949	PR23001046	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	2.1
5950	GR23000083	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	8.4
5951	PR23000942	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.1
5952	GU23000073	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.7
5953	PR23000772	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
5954	GR23001134	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	5.5
5955	PU23000297	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	6.9
5956	PR23000765	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	3.9
5957	PU23000592	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	6
5958	PU23000512	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
5959	PR23001047	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	2
5960	PU23000588	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
5961	GR23000051	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.3

5962	PR23001012	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.5</b>
5963	PU23000472	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
5964	PU23000469	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
5965	PR23000833	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.2</b>
5966	PU23000548	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
5967	PR23000549	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
5968	GR23000050	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
5969	GR23000080	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.3</b>
5970	PU23000961	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.8</b>
5971	PR23000138	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>2.6</b>
5972	GR23000145	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
5973	GR23000156	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
5974	PU23000454	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
5975	PR23000910	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
5976	PU23001062	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
5977	PU23000789	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.9</b>
5978	GR23000035	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
5979	PR23001058	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
5980	PR23000180	2.80	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4</b>
5981	PR23000211	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
5982	PR23000968	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>

5983	PU23000521	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
5984	GU23000065	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
5985	GR23000139	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
5986	GR23000064	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
5987	PU23000496	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
5988	PU23000864	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
5989	PR23000219	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
5990	PR23000140	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
5991	PU23000348	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
5992	PU23000358	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
5993	PU23000355	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
5994	PU23001050	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
5995	PU23000930	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
5996	PU23000693	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
5997	PU23001019	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
5998	PU23000638	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
5999	PU23000596	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
6000	PR23000940	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
6001	PU23000967	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
6002	GR23000267	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6003	PU23000916	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>



6004	PU23000872	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
6005	GR23001171	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3</b>
6006	PU23001006	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
6007	GR23000146	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6008	GU23000066	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6009	PU23000954	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6010	PU23000666	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
6011	PU23000875	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
6012	PU23000356	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
6013	PR23000874	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6014	PU23000357	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
6015	PU23000873	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
6016	GR23000086	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
6017	GR23001169	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
6018	PU23000199	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.6</b>
6019	PU23000754	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6020	PR23000231	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6021	PR23000830	2.80	0	0.3	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.5</b>
6022	GR23000272	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
6023	GR23000020	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6024	PR23000178	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>

6025	PU23000699	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6026	PU23000993	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
6027	GR23000030	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.2</b>
6028	PU23000456	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
6029	PU23001040	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
6030	GR23000090	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
6031	PR23000279	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.2</b>
6032	PR23001060	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>1.8</b>
6033	PR23000154	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6034	GR23000243	3.50	0.2	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.3</b>
6035	PR23000015	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
6036	PR23000911	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
6037	PR23000788	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
6038	PU23000654	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
6039	PR23001035	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
6040	PR23001072	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.8</b>
6041	PR23001070	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.9</b>
6042	PU23000605	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6043	PU23000932	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
6044	PU23001121	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.8</b>
6045	PU23000897	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>

6046	PU23000426	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
6047	PR23000810	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
6048	PU23000801	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6049	GR23001124	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
6050	PR23000169	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.5</b>
6051	PR23001037	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3</b>
6052	PR23000797	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6053	GR23000025	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6054	PU23001054	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
6055	PU23000713	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
6056	PR23000226	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
6057	PR23000776	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
6058	PR23000799	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
6059	PR23000915	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
6060	PR23000162	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6061	PR23000785	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3</b>
6062	PU23000448	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
6063	PR23000133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6064	GR23000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
6065	GU23001159	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
6066	PU23000550	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>

6067	PR23000606	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
6068	PU23000691	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6069	PU23000815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
6070	PR23000665	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6071	PR23000209	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6072	GR23000244	3.50	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.3</b>
6073	PU23000452	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
6074	PR23000522	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
6075	PU23000450	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
6076	GR23000016	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
6077	PR23000888	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
6078	PU23000446	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
6079	PU23000447	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1</b>
6080	PR23000894	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6081	PU23000826	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
6082	PR23001055	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.2</b>
6083	PR23000904	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.2</b>
6084	PR23000786	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.8</b>
6085	PU23000718	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
6086	PR23000225	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6087	PU23000449	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.3</b>

6088	GR23001174	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
6089	PU23000795	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
6090	PR23000812	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
6091	PR23001075	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
6092	GR23001093	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6093	PU23000584	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
6094	GR23001154	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
6095	PR23000201	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
6096	GR23000252	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6097	PU23000490	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.7</b>
6098	PU23000752	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
6099	PR23000824	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
6100	PU23000849	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6101	PU23000730	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	<b>4.2</b>
6102	PR23000094	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.4</b>
6103	GR23000275	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
6104	GU23000059	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6105	PR23000093	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6106	PU23000758	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>0.9</b>
6107	PU23000429	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
6108	PU23000760	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>

6109	GR23001136	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>3.1</b>
6110	PR23000972	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6111	PU23000346	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
6112	PU23000951	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
6113	PR23000866	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
6114	PR23000599	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.5</b>
6115	PR23000838	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
6116	PU23001067	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6117	PU23000837	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4</b>
6118	PU23000650	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
6119	PU23000486	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
6120	PU23000867	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
6121	PR23000479	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
6122	GR23000084	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.1</b>
6123	PU23000675	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6124	PU23000616	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
6125	PR23000869	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
6126	PR23001068	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
6127	PR23000598	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
6128	PU23000714	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>5.3</b>
6129	PU23000992	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>

6130	PU23001092	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>
6131	PU23000673	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
6132	GR23000258	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
6133	PU23000686	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.4</b>
6134	PR23000851	0.00	0.3	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
6135	PU23000756	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
6136	GR23000075	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6137	GR23001097	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
6138	PU23000893	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.9</b>
6139	PU23000344	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.8</b>
6140	PU23000689	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
6141	PU23000868	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.7</b>
6142	PU23000947	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6143	PR23000583	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
6144	PR23001002	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.1</b>
6145	PR23000997	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
6146	GR23000127	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6147	PR23001059	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.5</b>
6148	GR23000126	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6149	PR23000805	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
6150	GR23000071	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>

6151	PR23000148	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
6152	PU23000697	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>1.7</b>
6153	PR23000096	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6154	PU23001071	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
6155	PU23000325	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6156	GR23000253	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6157	PR23000324	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
6158	PU23000327	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.9</b>
6159	PR23001018	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6160	PU23000708	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4</b>
6161	GR23000128	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
6162	PU23000326	0.00	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.1</b>
6163	PU23001061	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
6164	GU23000072	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6165	GR23001142	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
6166	GR23001158	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
6167	PU23000432	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2</b>
6168	PR23000182	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
6169	GR23001157	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
6170	PR23000228	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6171	PU23000435	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>



6172	PU23000440	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
6173	PR23000672	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
6174	PR23000221	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
6175	PU23000546	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
6176	GR23000246	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6177	PU23000433	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6178	PR23000159	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
6179	PU23000434	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6180	PU23000043	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.2</b>
6181	GU23001098	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
6182	PU23000877	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
6183	PU23000618	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
6184	PU23000821	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
6185	PU23000705	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6186	GR23000036	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
6187	PU23000835	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.1</b>
6188	PU23000831	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.1	<b>3.6</b>
6189	PU23000668	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6190	GR23001141	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
6191	PR23000865	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.9</b>
6192	GU23001166	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>

6193	PU23000423	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
6194	PR23000937	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6195	PU23000424	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
6196	GR23001135	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
6197	PU23001111	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
6198	PR23000241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6199	GU23001139	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.3</b>
6200	PU23000726	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6201	PR23000196	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6202	PR23000745	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6203	PU23000949	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
6204	GR23000242	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6205	PR23001082	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
6206	PR23000976	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
6207	PU23001051	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
6208	PR23001117	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
6209	GR23001167	0.70	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.7</b>
6210	GR23001115	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
6211	PR23000114	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
6212	GR23001126	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
6213	GR23001101	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>

6214	PR23000629	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6215	PR23000582	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
6216	PR23000095	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6217	PU23000402	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
6218	PU23000669	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
6219	GR23001102	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6220	PR23000817	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6221	PU23000401	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.5</b>
6222	PR23000570	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.2</b>
6223	PU23000870	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6224	PU23001076	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.7</b>
6225	PR23000759	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6226	PU23001016	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6227	PR23000197	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6228	PU23000889	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.7</b>
6229	PR23000167	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
6230	GR23000142	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6231	PR23000430	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.3</b>
6232	PU23000534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6233	GR23001100	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
6234	PR23000924	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>

6235	PU23000431	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6236	PR23000881	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
6237	PU23000906	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
6238	PU23000818	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
6239	PU23000903	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
6240	PU23000732	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6241	GU23000060	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
6242	PU23000945	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
6243	GR23001156	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
6244	PU23000614	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
6245	GR23001155	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
6246	PU23000632	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
6247	PU23000483	2.10	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
6248	GR23000143	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
6249	PU23000823	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6250	PR23000829	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
6251	GU23001152	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
6252	PR23000731	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>7</b>
6253	PU23000645	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
6254	PU23000958	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6255	PU23000971	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>

6256	PR23000912	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
6257	PR23000750	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
6258	GR23000259	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6259	PU23000794	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
6260	GR23000256	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
6261	PU23000467	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
6262	PR23001014	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
6263	PU23000852	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
6264	GR23000222	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
6265	PR23000230	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
6266	GR23001137	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
6267	GR23000106	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
6268	PR23000844	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3</b>
6269	PU23000928	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
6270	GR23000245	2.80	0.3	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>5</b>
6271	PR23001173	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>1.6</b>
6272	PU23000816	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
6273	PU23000701	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6274	GR23001099	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
6275	PU23000703	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6276	GU23000058	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>

6277	PU23000695	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6278	PU23000443	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.2</b>
6279	PR23000501	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6280	GR23001131	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
6281	PR23000909	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
6282	PU23000350	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6283	GR23001107	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6284	PU23000895	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
6285	PU23000352	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6286	PU23000349	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
6287	PU23000353	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6288	PU23000354	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6289	PU23000351	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
6290	PU23000619	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
6291	PU23001010	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6292	GR23000257	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
6293	PU23000690	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6294	PU23000770	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.1	<b>5.4</b>
6295	GR23001106	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
6296	PR27000740	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
6297	GR27000644	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>

6298	GR27000645	0.00	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
6299	GR27000295	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
6300	PR27000741	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
6301	GR27000499	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6302	PR27000964	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.2</b>
6303	GR27000421	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6304	PR27000935	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
6305	GR27000048	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
6306	PR27000497	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
6307	GR27000294	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6308	PR27000860	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
6309	PR27000891	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
6310	PR27000145	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
6311	PR27000096	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
6312	GR27000643	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
6313	PR27000149	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6314	GR27000360	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
6315	PR27000739	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
6316	GR27000092	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
6317	PU27000192	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6318	PR27000967	0.70	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>

6319	GR27000423	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
6320	GR27000495	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6321	PR27000097	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
6322	PR27000848	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.6</b>
6323	PR27001003	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.5</b>
6324	PR27000867	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
6325	PR27000573	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
6326	PR27000228	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6327	PR27000642	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
6328	GR27000023	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>6</b>
6329	GR27000498	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
6330	GR27000422	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6331	PR27000095	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
6332	PR27000831	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6333	PR27000940	0.70	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6334	GR27000496	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
6335	PR27000836	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.9</b>
6336	PR27000043	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
6337	PR27000647	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6338	PR27000094	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
6339	GR27000438	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>



6340	GR27000081	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6341	GR27000437	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6342	GR27000012	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6343	GU27000225	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6344	GR27000454	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
6345	PR27000977	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
6346	GR27000453	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6347	GR27000436	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6348	PR27000971	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6349	PR27000879	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
6350	GR27000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6351	GR27000304	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6352	GR27000303	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6353	PR27000511	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
6354	GR27000152	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6355	PR27000707	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
6356	PR27000681	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
6357	GR27000013	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6358	GR27000457	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6359	GR27000352	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6360	PR27000960	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>

6361	PR27000706	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
6362	GR27000509	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6363	PR27000877	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
6364	PR27000907	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
6365	PR27000269	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
6366	GR27000534	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6367	GR27000159	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6368	GR27000124	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6369	GR27000171	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6370	PR27000795	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
6371	GR27000510	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6372	GR27000555	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
6373	GR27000591	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6374	PR27000775	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
6375	PR27000826	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6376	GU27000123	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6377	GU27000556	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
6378	GR27000432	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6379	PR27000796	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
6380	GR27000287	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6381	PU27000880	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>

6382	GR27000543	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6383	GU27000116	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>6.7</b>
6384	PR27000791	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6385	GR27000477	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6386	GR27000409	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6387	PU27000070	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
6388	GR27000117	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
6389	GU27000016	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7</b>
6390	GU27000542	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>
6391	GR27000478	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6392	GR27000412	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6393	GR27000468	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6394	PU27000874	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
6395	PR27000700	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
6396	PR27000603	0.00	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
6397	GR27000388	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6398	PR27000180	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
6399	PR27000178	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
6400	GR27000278	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
6401	GR27000389	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6402	GU27000031	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.1</b>

6403	PU27000805	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.9</b>
6404	PR27000650	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6405	GR27000387	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>9.3</b>
6406	GR27000386	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
6407	GU27000277	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6408	PR27000651	0.70	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
6409	PR27000999	2.10	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.7</b>
6410	PU27000903	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
6411	PR27000571	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>
6412	GR27000572	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
6413	PR27000957	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6414	GR27000471	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>9.4</b>
6415	PR27000976	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
6416	PR27000843	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>
6417	PR27000144	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
6418	GR27000279	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
6419	GR27000056	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6420	GR27000570	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6421	PR27000742	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
6422	PR27000587	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
6423	PR27000206	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>

6424	GR27000623	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>9.3</b>
6425	PR27000859	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
6426	PR27000827	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.5</b>
6427	PR27000921	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6428	PU27000887	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
6429	PU27000856	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6430	PR27000842	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
6431	PR27000586	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
6432	PR27000942	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6433	PR27000802	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.8</b>
6434	PR27000754	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
6435	PR27000808	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6436	GR27000083	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.3</b>
6437	PR27000588	2.80	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>5.4</b>
6438	GR27000449	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6439	PR27000756	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
6440	PR27000727	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
6441	PR27000897	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
6442	PR27000725	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>
6443	PR27000926	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
6444	PR27000916	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>

6445	PR27000755	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6446	GR27000450	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>7.8</b>
6447	PR27000924	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
6448	GR27000343	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6449	GR27000321	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6450	PR27000673	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6451	PU27000889	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
6452	PR27000726	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
6453	PR27000898	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6454	PR27000885	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
6455	PR27000723	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
6456	GU27000267	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6457	PR27000757	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
6458	PR27000855	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6459	PR27000724	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
6460	GR27000213	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
6461	PR27000892	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6462	PR27000263	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
6463	PR27000774	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
6464	PR27000153	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6465	GR27000308	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>

6466	GR27000434	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6467	GR27000350	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6468	PR27000847	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.7</b>
6469	GR27000435	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
6470	GR27000309	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6471	GR27000351	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6472	GR27000516	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
6473	GR27000080	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
6474	GR27000515	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
6475	GR27000514	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6476	PR27000708	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.3</b>
6477	PR27000797	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
6478	PU27000883	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
6479	PR27000773	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
6480	GR27000026	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6481	PU27000917	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
6482	GR27000456	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.1</b>
6483	GR27000433	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6484	PR27000951	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6485	GR27000326	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6486	PR27000209	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

6487	PR27000809	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
6488	PR27000728	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
6489	PR27000693	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.7</b>
6490	PR27000823	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
6491	PR27000784	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
6492	PR27000819	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
6493	GR27000329	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6494	PR27000822	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.3</b>
6495	PR27000783	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>
6496	GU27000032	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6497	PR27000786	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6498	PR27000753	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
6499	PR27000602	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
6500	PR27000781	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.8</b>
6501	PR27000694	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
6502	PR27000812	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
6503	PR27000780	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
6504	PR27000260	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
6505	GR27000585	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6506	PR27000820	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
6507	GU27000208	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>



6508	PR27000914	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
6509	GR27000562	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6510	PR27000259	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
6511	PR27000258	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
6512	PU27000871	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
6513	PR27000785	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6514	PR27000207	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
6515	PR27000901	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
6516	PR27000813	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
6517	GR27000262	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
6518	GR27000601	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
6519	GR27000327	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6520	GR27000328	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
6521	GR27000563	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6522	GR27000127	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6523	GR27000331	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6524	GR27000173	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6525	PU27000846	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6526	GR27000330	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6527	PR27000787	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
6528	GR27000545	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>

6529	PR27000702	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
6530	PR27000782	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
6531	GR27000128	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
6532	PR27000085	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
6533	PR27000821	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
6534	PU27000853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
6535	PR27000814	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
6536	GR27000172	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6537	PR27000938	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
6538	GR27000316	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6539	PR27000963	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
6540	PR27001001	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
6541	PR27000975	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
6542	PR27000222	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
6543	PR27000801	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
6544	GR27000345	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6545	GR27000532	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6546	PR27000825	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6547	PR27000837	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
6548	GR27000557	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6549	GR27000346	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>

6550	PR27000317	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
6551	PR27000906	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6552	PR27000248	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6553	PR27000905	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.6</b>
6554	PR27000941	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6555	PR27000969	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
6556	GU27000014	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>8.1</b>
6557	GR27000333	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6558	GR27000339	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6559	GR27000528	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6560	GR27000338	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6561	GR27000340	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6562	GR27000529	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
6563	GR27000130	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
6564	GR27000341	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6565	GR27000335	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6566	GR27000129	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.5</b>
6567	GR27000337	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
6568	GR27000530	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6569	GR27000624	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
6570	GR27000084	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

6571	GR27000334	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6572	GR27000336	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
6573	PR27000626	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
6574	GR27000320	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6575	GR27000451	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6576	PR27000625	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
6577	GR27000531	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6578	PR27000956	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.3</b>
6579	GR27000332	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6580	PR27000751	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
6581	PR27000861	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
6582	PR27000996	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
6583	PU27000954	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
6584	GR27000522	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6585	PR27000729	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
6586	PR27000908	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.7</b>
6587	GR27000444	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6588	GR27000126	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6589	GU27000028	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6590	PR27000752	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
6591	PR27000261	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>

6592	PU27000959	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
6593	PU27000900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
6594	GR27000214	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6595	GR27000463	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6596	GR27000108	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
6597	GR27000547	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
6598	GR27000418	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
6599	GR27000293	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6600	GR27000464	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6601	PR27000613	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
6602	PR27000866	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6603	GR27000347	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
6604	PR27000519	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
6605	GR27000439	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6606	PR27000920	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6607	PR27000268	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
6608	PR27000520	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6609	GR27000118	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
6610	PR27000709	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6611	PR27000769	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6612	PR27000771	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>

6613	PR27000199	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6614	PR27000857	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
6615	PR27000521	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6616	GR27000311	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6617	PR27000710	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6618	GR27000440	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
6619	PR27000949	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
6620	PR27000824	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6621	PR27001010	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
6622	PR27000865	1.40	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
6623	GR27000312	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6624	PR27000680	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
6625	PR27000220	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
6626	PR27000715	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
6627	PR27000217	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
6628	PR27000944	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
6629	PR27000810	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6630	PR27000250	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6631	PR27000561	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
6632	PR27000310	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
6633	PR27000981	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.8</b>

6634	GU27000221	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7
6635	PR27000948	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	4.6
6636	GR27000315	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.3
6637	GR27000560	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	7.5
6638	PR27000937	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.3	0.2	6.5
6639	PR27000943	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	3.1
6640	PR27000811	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8
6641	PR27000799	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	7.4
6642	PR27000988	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	1.9
6643	PR27000835	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	4.1
6644	PR27000798	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.3
6645	PR27000928	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
6646	PR27000224	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	6.8
6647	PR27000922	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	2.5
6648	PR27000198	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	6
6649	PR27000713	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	7.6
6650	PR27000800	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.5
6651	PR27000121	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	5.5
6652	GR27000086	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	9.1
6653	PU27000249	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	5.9
6654	PR27000984	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	2.2

6655	PR27000881	2.10	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	3.1
6656	PR27000893	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
6657	PR27000770	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.5
6658	PR27000932	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	2.6
6659	PR27000936	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.8
6660	PR27000772	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	7.6
6661	GR27000119	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8.1
6662	PR27000679	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.1
6663	PU27000186	0.70	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	5.2
6664	PR27000452	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.2
6665	PR27000219	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	7.2
6666	PR27000216	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	6.8
6667	PU27000953	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	2.6
6668	PR27000712	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	7.1
6669	GU27000015	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	5.8
6670	GR27000313	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	9
6671	PR27000620	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	8.1
6672	PR27000619	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.4
6673	PR27000122	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	6.2
6674	PR27000918	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.6
6675	GR27000348	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8.3



6676	PR27000950	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
6677	GR27000590	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.9</b>
6678	PR27000711	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6679	PR27000872	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
6680	PR27000947	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
6681	PR27000868	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8</b>
6682	PR27000218	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
6683	GR27000349	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6684	PR27000441	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
6685	GR27000314	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6686	PR27000966	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
6687	PR27000523	2.10	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
6688	PR27000187	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
6689	PR27000714	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
6690	GR27000288	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6691	GR27000364	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6692	GR27000062	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6693	GR27000115	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
6694	GR27000467	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.7</b>
6695	PR27000696	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
6696	GR27000363	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>

6697	GR27000411	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
6698	PR27000698	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
6699	PR27000697	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
6700	GR27000289	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>6.4</b>
6701	PR27000695	1.40	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
6702	PR27000633	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
6703	GR27000370	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6704	PR27000662	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
6705	PR27000845	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
6706	PR27000750	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
6707	PR27000832	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
6708	PR27000896	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
6709	PR27000990	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
6710	PR27001007	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
6711	GR27000403	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6712	PR27001002	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
6713	PR27000579	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.6</b>
6714	PR27000566	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6715	PR27000667	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.2</b>
6716	GR27000374	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
6717	PR27000635	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

6718	PR27000274	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
6719	GR27000275	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
6720	PR27000634	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
6721	GR27000282	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6722	PR27000565	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.9</b>
6723	PR27000089	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
6724	GR27000405	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6725	PR27000982	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
6726	PR27000133	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
6727	GR27000371	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6728	PU27000972	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.7</b>
6729	PR27000134	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
6730	PR27000580	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
6731	PR27000273	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
6732	GR27000404	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
6733	PR27000628	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
6734	PR27000236	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6735	PR27000631	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
6736	GR27000373	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
6737	PR27000663	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
6738	PR27000664	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

6739	GU27000021	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6</b>
6740	PR27000088	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
6741	GR27000135	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
6742	PR27000564	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
6743	PR27000632	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
6744	PR27000746	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6745	PR27000162	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6746	PR27000629	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6747	PR27000630	2.10	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
6748	PR27000665	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
6749	PU27000748	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
6750	PU27000974	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
6751	PR27000803	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6752	GR27000372	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
6753	PU27000997	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
6754	GR27000143	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
6755	GR27000641	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
6756	GU27000237	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6757	PR27000238	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
6758	GR27000072	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6759	GR27000030	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>

6760	GR27000470	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6761	PR27000852	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
6762	PR27000994	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
6763	PR27001005	0.70	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.9</b>
6764	GR27000073	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
6765	GR27000390	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6766	GR27000574	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>9</b>
6767	PR27000992	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
6768	GR27000280	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
6769	GR27000569	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6770	PR27000933	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6771	GU27000102	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
6772	GR27000461	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6773	PR27000617	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0	<b>7.8</b>
6774	PR27000100	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
6775	PR27000101	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
6776	GR27000683	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
6777	GR27000705	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6778	PR27000025	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
6779	PR27000046	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
6780	GU27000682	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>

6781	PU27000049	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0.2	<b>4.1</b>
6782	GU27000008	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6783	PR27000189	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>8.4</b>
6784	GU27000050	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>7.3</b>
6785	GU27000033	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
6786	GR27000684	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6787	GR27000504	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
6788	PR27000231	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
6789	PR27000508	1.40	0.1	0.5	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.1</b>
6790	PR27000166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
6791	PR27000042	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
6792	GU27000168	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6793	PR27000058	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
6794	PR27000039	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.9</b>
6795	PR27000038	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
6796	GU27000167	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
6797	PR27000763	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
6798	PR27000589	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
6799	GR27000324	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6800	PU27000858	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
6801	GR27000445	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.6</b>

6802	PR27000212	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
6803	GR27000447	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
6804	PR27000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
6805	PR27000829	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
6806	GR27000527	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6807	GR27000082	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6808	PR27000890	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
6809	PR27000834	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
6810	PR27000762	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
6811	PU27000844	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
6812	PR27000252	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
6813	GR27000131	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
6814	PR27000202	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
6815	PR27000766	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
6816	PR27000677	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
6817	PR27000210	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
6818	PU27000760	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
6819	GU27000717	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6820	PR27000047	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
6821	PR27000253	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
6822	GR27000265	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>

6823	PR27000002	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
6824	PU27000886	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
6825	PR27000718	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6826	PR27000204	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
6827	GR27000132	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6828	PR27000995	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.1</b>
6829	GR27000342	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6830	GU27000151	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6831	PR27000939	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
6832	PR27000251	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
6833	PR27000764	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
6834	PR27000875	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
6835	PR27000983	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.9</b>
6836	PR27000201	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
6837	PR27000257	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
6838	PR27000215	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
6839	PR27000851	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
6840	PR27000052	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6841	PR27000185	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
6842	PR27000203	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
6843	GR27000446	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>



6844	PR27000927	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
6845	PU27000873	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
6846	PR27000925	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
6847	PR27000850	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
6848	PR27000676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
6849	PR27000344	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
6850	GR27000323	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6851	PR27000768	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
6852	PR27000849	2.80	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.4</b>
6853	PR27000862	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
6854	PR27000256	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
6855	PU27000945	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
6856	PR27000765	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.9</b>
6857	GR27000184	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6858	PR27000716	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6859	PR27000205	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.4</b>
6860	PR27000675	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
6861	PR27000719	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
6862	PR27000839	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6863	PR27000767	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6864	PR27000678	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

6865	PR27000200	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
6866	GR27000325	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6867	PR27000876	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
6868	PR27000895	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.1</b>
6869	PU27000955	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.4</b>
6870	PR27000255	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
6871	PR27000863	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
6872	PU27000884	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.9</b>
6873	PR27000254	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
6874	PR27000003	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
6875	GR27000011	2.10	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.7</b>
6876	GR27000322	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6877	PR27000828	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
6878	PR27000761	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
6879	PR27000264	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
6880	PR27000913	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
6881	PR27000103	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6882	GR27000106	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
6883	GR27000419	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6884	PR27000611	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
6885	GR27000609	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>

6886	GR27000599	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6887	PR27000157	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.7</b>
6888	GR27000105	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>8.5</b>
6889	GR27000494	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8</b>
6890	GR27000010	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6891	GR27000600	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6892	PR27000993	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
6893	PR27000979	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
6894	PR27000692	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
6895	PR27000090	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
6896	GR27000408	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
6897	GR27000104	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
6898	GR27000610	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
6899	GR27000596	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
6900	GR27000061	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
6901	GR27000597	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6902	GR27000420	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>7.4</b>
6903	GR27000598	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
6904	GR27000558	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
6905	PR27000154	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
6906	GR27000319	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>

6907	GR27000559	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6908	GR27000443	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
6909	GR27000442	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6910	GR27000120	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6911	PR27000247	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
6912	GR27000318	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6913	GR27000053	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
6914	PR27000071	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
6915	GR27000285	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
6916	GR27000114	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
6917	GR27000605	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
6918	PR27000111	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
6919	GR27000410	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
6920	GR27000539	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6921	GR27000284	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>8.6</b>
6922	GR27000272	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
6923	GR27000286	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6924	GR27000540	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6925	PR27000235	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
6926	PR27000789	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
6927	PR27000244	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

6928	GR27000024	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	7
6929	GU27000541	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8.5
6930	PR27000489	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	6.5
6931	PR27000271	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	6.4
6932	GR27000538	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	9.1
6933	PR27000970	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	4.2
6934	GU27000155	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	8.7
6935	PR27000270	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	4.6
6936	PR27000367	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.2
6937	PR27000919	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	1.7
6938	PR27000112	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	6.3
6939	GR27000366	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	8.2
6940	PR27000234	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	6.1
6941	PR27001000	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	2
6942	PR27000790	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	6.5
6943	PR27000243	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	6.4
6944	PR27000978	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	2.7
6945	PR27000487	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.7
6946	PR27000483	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	6.8
6947	PR27000485	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	7.1
6948	GR27000481	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	9

6949	PR27000607	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
6950	PR27000484	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.9</b>
6951	GR27000606	0.70	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
6952	GR27000365	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6953	PR27000888	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
6954	GR27000113	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.9</b>
6955	PR27000878	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
6956	PR27000486	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
6957	PR27000488	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
6958	GR27000701	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
6959	GR27000063	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
6960	PR27000864	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
6961	GR27000407	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
6962	PR27000911	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
6963	GR27000575	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>8.8</b>
6964	PR27000986	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.1</b>
6965	PR27000735	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.5</b>
6966	GR27000074	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6967	GR27000138	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
6968	GR27000393	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
6969	PR27000973	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>

6970	GR27000394	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
6971	GR27000640	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
6972	PR27000745	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
6973	PR27000743	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
6974	GR27000177	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
6975	PR27000930	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
6976	GR27000176	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
6977	PR27000652	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
6978	PR27000160	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5</b>
6979	PR27000239	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
6980	GR27000051	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
6981	PR27000191	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
6982	GR27000165	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
6983	PR27000899	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
6984	PR27000229	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
6985	GR27000355	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
6986	GR27000158	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6987	GR27000428	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
6988	PU27000429	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>
6989	GR27000299	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
6990	GR27000553	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

6991	PR27000869	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
6992	PR27000188	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
6993	GR27000526	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
6994	GR27000535	0.70	0.1	0.3	3.5	0.2	0	0	0.5	<b>5.3</b>
6995	GR27000301	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
6996	GR27000493	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
6997	GR27000608	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
6998	PR27000792	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
6999	GR27000036	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7000	PR27000991	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
7001	GR27000361	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
7002	GR27000466	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7003	GR27000604	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7004	GR27000107	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
7005	PR27000699	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
7006	GR27000482	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7007	GR27000292	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7008	PR27000998	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
7009	GU27000915	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>
7010	GR27000426	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
7011	GU27000616	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>



7012	GU27000009	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7013	GR27000091	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
7014	PR27000854	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7015	PR27000551	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
7016	PR27000296	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
7017	PR27000069	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
7018	PR27000163	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7019	GU27000226	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
7020	PR27000962	0.00	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1</b>
7021	GR27000060	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
7022	PU27000882	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
7023	PR27000007	0.70	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
7024	PR27000501	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7025	PR27000685	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7026	PR27000005	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.2</b>
7027	PR27000965	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.2</b>
7028	PR27000194	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
7029	PR27000815	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
7030	PR27000548	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7031	PR27000615	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
7032	PR27000246	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>

7033	PR27000462	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.8</b>
7034	GR27000227	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
7035	PR27000894	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.4</b>
7036	PR27000779	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7037	PR27000968	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.5</b>
7038	GR27000359	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.4</b>
7039	PR27000614	2.10	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7040	PR27000686	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
7041	GR27000502	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
7042	GR27000424	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
7043	PR27000196	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
7044	GR27000503	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
7045	PR27000550	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
7046	PR27000687	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
7047	PR27000017	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
7048	PR27000193	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
7049	GR27000425	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.7</b>
7050	PR27000035	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>
7051	PR27000594	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
7052	PR27000195	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.1</b>
7053	PR27000689	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>

7054	PR27000500	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7055	GU27000066	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7056	PR27000778	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.4</b>
7057	PR27000197	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
7058	GR27000059	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7059	PR27000704	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
7060	GR27000064	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
7061	PR27000245	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
7062	GR27000065	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
7063	PR27000164	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
7064	GU27000034	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>5.4</b>
7065	GR27000358	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
7066	GR27000507	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
7067	GR27000505	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7068	GR27000458	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
7069	GR27000592	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
7070	GR27000099	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7071	PR27000554	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
7072	GR27000506	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7073	GR27000357	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7074	GR27000098	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>

7075	GR27000459	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
7076	GR27000075	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7077	GR27000460	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7078	GR27000427	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7079	GR27000297	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7080	PR27000068	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
7081	GR27000356	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7082	GR27000020	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7083	PR27000830	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
7084	PR27000087	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.4</b>
7085	GR27000379	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7086	GR27000380	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7087	GU27000240	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7088	GR27000396	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.7</b>
7089	PR27000661	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
7090	GR27000378	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
7091	PR27000923	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
7092	GR27000381	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7093	PR27000731	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7094	GR27000377	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7095	GR27000397	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>

7096	PR27000148	0.70	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7097	GR27000044	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
7098	PR27000476	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
7099	GR27000242	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
7100	PR27000241	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
7101	PR27000584	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
7102	GR27000406	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7103	GR27000283	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
7104	GR27000147	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
7105	PR27000671	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3</b>
7106	PR27000627	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
7107	GR27000369	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
7108	PR27000045	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
7109	GU27000029	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
7110	PR27000672	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
7111	GR27000581	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
7112	GR27000582	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7113	PR27000747	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7114	PR27000669	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7115	PR27000730	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
7116	PR27000749	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.7</b>

7117	GR27000146	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7118	GR27000368	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7119	PU27000670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7120	PR27000833	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
7121	PR27000583	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
7122	PR27000179	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.1</b>
7123	GR27000383	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
7124	PR27000902	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.6</b>
7125	GR27000474	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
7126	GR27000019	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
7127	PR27000658	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7128	GR27000136	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
7129	PR27000150	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
7130	PU27000934	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
7131	PR27000840	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
7132	GR27000400	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
7133	GR27000399	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.5</b>
7134	PR27000657	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.4</b>
7135	GU27000018	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.2	<b>5.3</b>
7136	GR27000382	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>
7137	PR27000806	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

7138	GR27000395	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7139	GR27000475	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
7140	GR27000398	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.9</b>
7141	GR27000401	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.6</b>
7142	GR27000568	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
7143	GR27000402	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>8.6</b>
7144	GR27000376	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.1</b>
7145	GR27000375	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.5</b>
7146	PR27000175	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
7147	GR27000161	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7148	GR27000174	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7149	GU27000055	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7150	PR27000276	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
7151	GR27000473	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7152	PR27000637	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.8</b>
7153	PR27000142	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7154	PR27000654	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
7155	PR27000638	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>5.3</b>
7156	PR27000737	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7157	PR27000931	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7158	PR27000912	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>

7159	PR27000909	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.8</b>
7160	GR27000385	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
7161	PR27000006	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7162	GR27000140	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.7</b>
7163	PR27000567	1.40	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.6</b>
7164	PR27000910	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
7165	GR27000022	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
7166	PR27000576	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
7167	PR27000578	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
7168	PR27000744	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>3.2</b>
7169	GU27000139	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7170	PR27000655	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7171	GR27000182	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
7172	PR27000636	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
7173	PR27000733	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
7174	PR27000656	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>2.9</b>
7175	GR27000141	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
7176	GR27000384	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
7177	GR27000469	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
7178	GR27000281	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
7179	PR27000807	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>



7180	PR27000577	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7181	PR27000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
7182	PR27000653	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
7183	GR27000392	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>6.6</b>
7184	GR27000391	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
7185	PR27000732	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.2</b>
7186	GU27000298	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
7187	GR27000076	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
7188	GU27000230	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
7189	PR27000952	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
7190	PR27000054	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7191	PR27000958	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7192	GR27000354	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
7193	PR27000190	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7194	GR27000552	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.8</b>
7195	GU27000041	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.2</b>
7196	GR27000300	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7197	PR27001004	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
7198	GR27000302	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7199	PR27000057	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
7200	GR27000593	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

7201	GU27000040	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
7202	PR27000525	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
7203	PR27000929	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7204	GR27000448	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7205	PR27000758	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
7206	PR27000776	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
7207	PR27000721	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
7208	PR27000622	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
7209	PR27000793	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
7210	GR27000430	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
7211	GR27000027	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
7212	PR27000759	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
7213	GR27000353	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
7214	PR27000266	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.6</b>
7215	PR27000794	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
7216	PR27000674	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7217	GR27000431	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7218	PR27000223	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7219	GU27000078	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
7220	PR27000870	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
7221	PR27000001	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>

7222	GR27000512	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7223	GR27000513	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7224	PR27000722	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
7225	GR27000518	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7226	GR27000455	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
7227	GR27000306	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7228	GU27000307	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
7229	GR27000517	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
7230	GR27000305	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7231	GR27000417	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
7232	GR27000290	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7233	GR27000362	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7234	GR27000109	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
7235	GR27000491	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
7236	PR27000946	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
7237	PR27000233	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
7238	GR27000413	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7239	GR27000416	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7240	GR27000544	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
7241	GR27000537	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
7242	GR27000291	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

7243	PR27000838	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
7244	GU27000037	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
7245	GR27000156	2.10	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.1</b>
7246	GR27000414	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7247	GR27000492	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7248	GR27000077	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7249	GR27000110	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
7250	GR27000415	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
7251	GR27000465	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
7252	GR14000001	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
7253	PR17000006	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
7254	GR17000003	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>5.3</b>
7255	GR17000007	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7256	GR17000005	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7257	GR17000002	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.9</b>
7258	GU15000001	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7259	GU15000002	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7260	GU15000003	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7261	GU13000007	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
7262	GR13000001	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7263	GR13000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

7264	GU13000008	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7265	GU13000004	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7266	GU13000005	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7267	GU13000006	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7268	PR21000410	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7269	PR21000323	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
7270	PR21000218	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
7271	PR21000166	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7272	PR21000216	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>7.6</b>
7273	PR21000324	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7274	PR21000104	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7275	PR21000142	0.70	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
7276	PU21000024	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
7277	PR21000422	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7278	PR21000113	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.6</b>
7279	PR21000209	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7280	PU21000453	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
7281	PR21000335	0.00	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.8</b>
7282	PR21000085	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7283	GU21000531	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
7284	PR21000213	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>

7285	PR21000228	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7286	PR21000319	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7287	PU21000001	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
7288	PR21000122	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
7289	PR21000368	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7290	GU21000513	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.8</b>
7291	PR21000248	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7292	PR21000503	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7293	PR21000411	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7294	PR21000202	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7295	PR21000571	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.7</b>
7296	PR21000578	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7297	PR21000269	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7298	PR21000575	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7299	GU21000507	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7300	PR21000367	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
7301	PR21000362	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7302	PU21000312	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
7303	PR21000109	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7304	PR21000381	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7305	PR21000429	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>

7306	PR21000208	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.6</b>
7307	PR21000249	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
7308	PU21000345	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
7309	PR21000538	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7310	PR21000541	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>3</b>
7311	PR21000073	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
7312	PU21000516	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
7313	PU21000318	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7314	PR21000510	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
7315	PR21000513	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7316	PU21000004	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
7317	PR21000088	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
7318	PR21000027	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
7319	PR21000048	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
7320	PU21000412	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
7321	PR21000268	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
7322	PR21000526	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7323	PR21000146	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7324	PR21000138	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
7325	PR21000033	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
7326	PU21000421	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>

7327	PR21000210	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
7328	PR21000314	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
7329	PR21000392	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
7330	SU21000619	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
7331	PR21000446	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7332	PR21000147	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7333	PR21000226	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
7334	PR21000217	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7335	PR21000555	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7336	PR21000523	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7337	PR21000451	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7338	PU21000009	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
7339	PR21000517	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7340	PR21000492	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.7</b>
7341	PR21000577	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5</b>
7342	PR21000244	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
7343	PU21000448	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7344	PR21000520	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7345	PR21000110	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
7346	PR21000617	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
7347	GU21000524	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>



7348	PR21000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7349	GR21000615	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
7350	PU21000376	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7351	PR21000328	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
7352	PR21000589	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
7353	PR21000129	0.70	0	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
7354	PU21000512	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
7355	GU21000506	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
7356	PR21000053	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
7357	PR21000038	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
7358	PR21000430	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
7359	PR21000527	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7360	PR21000576	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7361	PR21000354	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
7362	PR21000337	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
7363	PU21000462	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.4</b>
7364	PU21000499	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7365	PR21000483	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
7366	PU21000449	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.1</b>
7367	PR21000508	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
7368	PR21000311	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>

7369	PR21000505	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
7370	PR21000566	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
7371	PR21000569	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7372	PU21000468	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
7373	PR21000397	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7374	PR21000184	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7375	PU21000326	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7376	PU21000500	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7377	PR21000391	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
7378	PR21000167	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
7379	PR21000487	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
7380	PU21000447	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7381	PR21000220	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
7382	PR21000528	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7383	GU21000496	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7384	PR21000534	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.2</b>
7385	PR21000224	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
7386	PR21000584	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7387	PR21000034	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
7388	PU21000406	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
7389	PR21000489	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.2</b>

7390	PR21000424	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
7391	PR21000128	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
7392	PU21000452	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
7393	PR21000495	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.7</b>
7394	PR21000373	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7395	GU21000527	2.80	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7396	PU21000383	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
7397	PR21000074	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7398	PR21000042	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.8</b>
7399	PU21000497	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.9</b>
7400	PR21000084	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
7401	GU21000500	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
7402	PR21000431	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
7403	PR21000035	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
7404	PR21000419	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
7405	PR21000443	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7406	PU21000471	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
7407	PR21000415	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>1.9</b>
7408	PR21000400	0.70	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
7409	PU21000315	1.40	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
7410	PU21000360	0.70	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>4.1</b>

7411	PR21000327	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7412	PR21000125	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
7413	PR21000530	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
7414	PR21000454	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
7415	PR21000058	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
7416	GU21000606	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0.4	0.4	<b>6.8</b>
7417	PR21000298	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
7418	PR21000350	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7419	PR21000158	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.4	<b>2.8</b>
7420	PR21000070	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7421	PR21000461	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
7422	GR21000504	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
7423	PR21000506	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
7424	PR21000442	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
7425	PR21000030	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
7426	PR21000457	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
7427	PR21000515	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.3</b>
7428	PR21000156	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
7429	PR21000516	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.6</b>
7430	PR21000017	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.1	<b>4</b>
7431	PR21000238	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>

7432	PU21000022	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7433	PR21000444	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
7434	GR21000598	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
7435	GR21000599	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
7436	PR21000016	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7437	PR21000119	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.1</b>
7438	GR21000600	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
7439	PR21000055	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
7440	GU21000532	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.4</b>
7441	PR21000215	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.3</b>
7442	PU21000395	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7443	PR21000060	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
7444	PU21000562	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7445	PR21000161	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
7446	GR21000614	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
7447	PR21000582	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7448	GR21000519	3.50	0.3	0.5	2.1	0.5	0.3	0.3	0.2	<b>7.7</b>
7449	PR21000114	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
7450	PR21000401	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
7451	PR21000581	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7452	PR21000377	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>

7453	PU21000341	0.00	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>2.4</b>
7454	PR21000590	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.2</b>
7455	PR21000543	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.8</b>
7456	PR21000488	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
7457	PU21000334	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7458	PR21000250	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
7459	PR21000020	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
7460	PR21000344	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
7461	PR21000588	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
7462	GR21000521	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
7463	PR21000330	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7464	GU21000525	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7.7</b>
7465	PR21000291	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>5.7</b>
7466	PU21000083	3.50	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
7467	PR21000369	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
7468	PU21000459	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
7469	PU21000339	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
7470	PR21000310	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
7471	PR21000379	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
7472	PU21000107	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
7473	PR21000463	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>

7474	PR21000049	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
7475	PR21000479	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
7476	PR21000063	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7477	PR21000554	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.5</b>
7478	PR21000260	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
7479	PR21000537	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.3</b>
7480	PU21000080	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7481	PR21000111	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
7482	PR21000496	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.4</b>
7483	PR21000552	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
7484	PR21000094	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
7485	PR21000287	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7486	PR21000550	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0.5	0.5	<b>5.7</b>
7487	PR21000179	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7488	PR21000064	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
7489	PR21000388	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7490	PU21000481	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
7491	PR21000062	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7492	PR21000580	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.1</b>
7493	PU21000409	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.8</b>
7494	PR21000136	0.00	0	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>

7495	PR21000137	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.9</b>
7496	PR21000079	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7497	PR21000322	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
7498	PR21000573	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
7499	PU21000509	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.6</b>
7500	PR21000440	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
7501	PR21000596	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7502	PR21000574	0.70	0.4	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>3.3</b>
7503	PR21000539	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7504	GU21000593	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
7505	PR21000025	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
7506	PU21000321	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7507	PR21000476	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7508	PR21000518	0.00	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>2</b>
7509	PR21000239	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
7510	PU21000408	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
7511	PU21000387	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
7512	PR21000531	1.40	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
7513	PR21000385	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
7514	PR21000241	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7515	PR21000095	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>4.6</b>



7516	PR21000096	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
7517	PR21000594	2.10	0.2	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.1</b>
7518	PR21000557	1.40	0.3	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.1	<b>3.8</b>
7519	PR21000553	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7520	PU21000403	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
7521	PR21000162	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7522	PU21000002	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7523	PU21000417	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7524	GU21000601	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7525	PU21000352	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
7526	PU21000106	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
7527	PR21000153	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
7528	GU21000526	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.9</b>
7529	GU21000511	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7530	PR21000140	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
7531	PR21000183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
7532	PR21000456	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.4</b>
7533	PR21000579	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
7534	PR21000178	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>
7535	PR21000259	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
7536	PR21000230	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>

7537	PR21000181	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
7538	PR21000493	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7539	PR21000490	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
7540	PR21000551	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
7541	GU21000518	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
7542	PU21000103	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
7543	PR21000364	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
7544	PR21000428	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7545	PR21000116	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
7546	PR21000154	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
7547	PR21000465	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
7548	PR21000561	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
7549	PR21000014	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
7550	PR21000413	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
7551	GU21000501	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
7552	PR21000257	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>6.8</b>
7553	PR21000585	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
7554	GU21000498	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9</b>
7555	PR21000206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7556	PR21000420	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
7557	PR21000564	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>

7558	PR21000470	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7559	PU21000348	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
7560	PR21000089	1.40	0.5	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0	<b>3.3</b>
7561	PR21000546	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
7562	PR21000201	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7563	PU21000102	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
7564	PR21000234	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
7565	GU21000510	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
7566	PR21000329	0.70	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
7567	PU21000480	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
7568	PR21000112	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7569	PR21000182	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.4</b>
7570	PR21000174	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
7571	PR21000524	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
7572	PR21000135	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
7573	PU21000455	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7574	PU21000374	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0.2	0.1	<b>6.9</b>
7575	PU21000486	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
7576	PR21000097	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
7577	PU21000416	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
7578	PU21000423	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>

7579	PR21000342	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
7580	PU21000437	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
7581	PR21000336	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
7582	PR21000583	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>3.3</b>
7583	PU21000099	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
7584	PU21000404	0.00	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
7585	PR21000151	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.9</b>
7586	GU21000595	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7587	PR21000081	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
7588	PU21000010	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7589	PR21000148	2.80	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
7590	PR21000039	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
7591	PR21000370	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7592	PR21000279	2.10	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.8</b>
7593	SU21000620	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0.1	<b>2.2</b>
7594	PR21000143	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
7595	PR21000545	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
7596	PR21000163	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7597	PU21000378	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
7598	PU21000115	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
7599	PR21000418	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>

7600	GU21000612	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
7601	PR21000382	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
7602	GR21000604	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
7603	PR21000325	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7604	PU21000121	0.00	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
7605	PR21000363	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7606	GR21000613	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
7607	PR21000586	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7608	GR21000502	3.50	0.4	0.5	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.2</b>
7609	GR21000514	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7610	GR21000597	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.3</b>
7611	PR21000547	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7612	PR21000498	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
7613	PR21000473	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.3</b>
7614	PR21000023	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
7615	PR21000254	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0.2	0.5	<b>4.9</b>
7616	PR21000065	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
7617	PR21000271	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
7618	PR21000402	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
7619	PR21000556	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
7620	PR21000502	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>

7621	PR21000040	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
7622	PR21000438	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
7623	PR21000056	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
7624	PR21000347	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
7625	PR21000511	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
7626	PR21000469	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
7627	PR21000355	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7628	PR21000425	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>
7629	PR21000072	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.3</b>
7630	PU21000390	0.00	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.2</b>
7631	PU21000467	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
7632	PU21000466	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7633	PR21000450	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.7</b>
7634	PR21000071	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
7635	PU21000519	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
7636	PR21000359	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7637	PR21000221	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7638	PR21000043	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
7639	PR21000044	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
7640	PR21000203	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
7641	PR21000155	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>

7642	PR21000375	0.00	0.4	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.2</b>
7643	PR21000393	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
7644	PR21000123	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>5.4</b>
7645	GU21000530	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7646	PR21000441	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
7647	PR21000204	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
7648	GU21000503	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7649	PR21000474	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
7650	GR21000611	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
7651	PR21000300	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
7652	GR21000605	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
7653	GU21000508	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
7654	PR21000525	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
7655	PR21000124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
7656	PR21000301	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
7657	PR21000290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0	<b>5.3</b>
7658	PR21000131	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
7659	PR21000028	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7660	PR21000172	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.9</b>
7661	PR21000340	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
7662	PR21000255	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.2	<b>2.9</b>

7663	GU21000587	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0.3	0.1	<b>6</b>
7664	GU21000512	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7665	PR21000303	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
7666	GU21000592	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
7667	PR21000353	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
7668	PR21000150	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
7669	PR21000253	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
7670	PU21000087	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.5</b>
7671	PR21000304	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7672	PR21000170	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
7673	PU21000394	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.8</b>
7674	PR21000478	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
7675	GU21000529	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.1</b>
7676	PR21000295	0.00	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>3.8</b>
7677	PR21000432	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
7678	PR21000176	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
7679	PR21000261	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
7680	PR21000149	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
7681	PR21000191	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
7682	PR21000484	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
7683	PR21000331	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>



7684	GR21000497	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.5</b>
7685	GR21000602	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.8</b>
7686	PR21000262	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
7687	PU21000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7688	PR21000045	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
7689	PR21000222	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7690	PR21000477	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
7691	PU21000532	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
7692	GU21000528	3.50	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.8</b>
7693	GU21000610	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>9</b>
7694	GU21000523	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
7695	PR21000494	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0	<b>6.6</b>
7696	PR21000082	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.5</b>
7697	PR21000357	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
7698	PR21000200	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
7699	PR21000365	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
7700	PU21000384	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4</b>
7701	PR21000258	0.70	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>3.2</b>
7702	PU21000343	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
7703	PU21000011	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
7704	PR21000460	1.40	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>

7705	PR21000380	0.00	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7706	PU21000505	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
7707	PR21000015	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
7708	PR21000171	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
7709	PR21000458	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
7710	PR21000372	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
7711	PR21000356	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7712	PR21000021	0.70	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
7713	PU21000313	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.2</b>
7714	PU21000093	1.40	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
7715	GU21000499	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.1</b>
7716	PR21000054	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
7717	PR21000265	3.50	0.4	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
7718	PU21000351	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
7719	PR21000139	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
7720	PR21000542	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
7721	PR21000092	0.00	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>3.9</b>
7722	PR21000396	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
7723	PR21000361	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
7724	PR21000233	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
7725	PR21000267	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>

7726	PR21000008	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
7727	GR34000002	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7728	GU34000001	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
7729	GR34000003	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
7730	GR34000012	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
7731	PU34000007	2.80	0	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
7732	PU34000008	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
7733	GR34000015	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
7734	PU34000006	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.7</b>
7735	GU34000010	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.2</b>
7736	GU34000011	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
7737	PU34000014	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
7738	PR34000005	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
7739	PR34000004	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
7740	GR34000013	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
7741	GR03000059	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7742	PR03000106	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
7743	GU03000395	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>3.5</b>
7744	GU03000010	0.70	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5.6</b>
7745	PR03000131	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
7746	PR03000126	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>

7747	PU03000377	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7748	PR03000365	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
7749	GU03000392	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.8</b>
7750	GU03000060	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0.5	0.4	<b>9.4</b>
7751	GR03000058	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>
7752	GR03000319	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>9.6</b>
7753	GR03000116	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>7.3</b>
7754	PU03000303	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>
7755	GR03000088	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7756	GR03000053	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7757	PR03000369	0.70	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.5</b>
7758	PR03000121	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
7759	PR03000169	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.5</b>
7760	GR03000105	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
7761	PR03000288	0.70	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
7762	PR03000361	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7763	PR03000095	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7764	GU03000096	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8</b>
7765	PR03000124	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.7</b>
7766	PU03000299	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
7767	PR03000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>

7768	GR03000015	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7769	PR03000179	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.6</b>
7770	PR03000159	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
7771	PR03000284	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7772	PR03000364	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
7773	PR03000371	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>
7774	PU03000137	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.1</b>
7775	GU03000041	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.5</b>
7776	PR03000378	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.8</b>
7777	PR03000161	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.2</b>
7778	PR03000376	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7779	GU03000289	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7780	PR03000090	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7781	PR03000354	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
7782	PR03000069	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
7783	GU03000026	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
7784	PR03000242	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
7785	PU03000370	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7786	PR03000252	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7787	PU03000243	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7788	PR03000327	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>

7789	GU03000076	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
7790	GU03000099	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7791	PR03000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7792	PR03000133	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7793	GU03000089	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7794	GU03000031	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>5.4</b>
7795	PR03000312	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
7796	GU03000393	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
7797	PR03000154	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7798	PR03000187	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
7799	GR03000098	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7800	GR03000027	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.2</b>
7801	PR03000306	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
7802	PR03000358	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.4</b>
7803	PU03000220	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
7804	PR03000275	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
7805	PR03000185	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
7806	PR03000229	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
7807	GU03000044	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
7808	PR03000255	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
7809	PR03000290	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.5</b>

7810	PR03000329	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
7811	PR03000231	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
7812	PR03000199	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
7813	GR03000258	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
7814	PR03000363	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
7815	PR03000246	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
7816	PR03000253	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7817	GR03000368	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.5</b>
7818	PR03000268	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
7819	PR03000367	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7820	PR03000305	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.6</b>
7821	PR03000309	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7822	PR03000125	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6</b>
7823	GU03000004	0.00	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
7824	PR03000236	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7825	PU03000259	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
7826	PR03000272	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
7827	PR03000348	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5</b>
7828	GU03000003	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7829	PR03000317	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
7830	GU03000077	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>

7831	PR03000155	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
7832	PR03000347	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7833	PR03000332	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.4</b>
7834	PU03000038	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.5</b>
7835	PR03000139	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
7836	PR03000328	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7837	GR03000394	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.4</b>
7838	PR03000325	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
7839	GR03000035	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
7840	PR03000172	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
7841	PU03000001	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
7842	GU03000067	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7</b>
7843	PR03000285	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
7844	PU03000270	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7845	GU03000021	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>9.1</b>
7846	PR03000360	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.6</b>
7847	GU03000032	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>6.2</b>
7848	GR03000079	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
7849	GU03000036	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.5</b>
7850	PR03000158	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.1</b>
7851	GR03000282	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>



7852	PU03000101	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>4.4</b>
7853	PR03000180	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.2</b>
7854	PR03000128	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
7855	GR03000115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
7856	GR03000074	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
7857	PR03000173	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
7858	PU03000330	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6</b>
7859	PR03000212	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
7860	PR03000209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.8</b>
7861	PR03000366	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
7862	PR03000129	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>2.8</b>
7863	PR03000250	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7864	PR03000130	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
7865	GU03000050	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.4</b>
7866	GU03000343	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7867	PR03000181	0.00	0.5	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
7868	GR03000055	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
7869	PR03000204	0.70	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2</b>
7870	PR03000191	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
7871	PR03000176	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
7872	PR03000384	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>

7873	GU03000052	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
7874	PR03000178	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
7875	PR03000256	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
7876	GU03000093	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
7877	PR03000174	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
7878	PU03000097	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
7879	GR03000086	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
7880	GU03000080	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
7881	PR03000382	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.5</b>
7882	GR03000009	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.7</b>
7883	PR03000184	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7884	GU03000083	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7885	PR03000033	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
7886	PR03000221	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
7887	GU03000075	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
7888	PR03000146	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
7889	PR03000054	3.50	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.1</b>
7890	GU03000018	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>5.4</b>
7891	GR03000016	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7892	GR03000017	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.2</b>
7893	GU03000020	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.5</b>

7894	PR03000162	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.2</b>
7895	GR03000233	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
7896	PR03000352	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>3.8</b>
7897	PR03000326	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7898	GR03000064	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
7899	GR03000024	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.3</b>
7900	PU03000278	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>2.7</b>
7901	PR03000019	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>6</b>
7902	GR03000092	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.9</b>
7903	GU03000029	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.2</b>
7904	PR03000375	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7905	GR03000061	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
7906	PR03000323	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7907	PU03000396	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
7908	PR03000257	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
7909	PR03000249	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.5	0	0.2	<b>5.3</b>
7910	PU03000359	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
7911	PU03000109	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
7912	PR03000238	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
7913	GR03000286	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.2</b>
7914	GR03000040	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.7</b>

7915	GR03000068	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.4</b>
7916	GU03000012	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
7917	PR03000351	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.8</b>
7918	GR03000104	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.5</b>
7919	PR03000391	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
7920	PU03000381	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7921	GR03000100	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8.5</b>
7922	GR03000108	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
7923	GR03000049	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.4</b>
7924	PR03000337	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
7925	GR03000113	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.3</b>
7926	PR03000254	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
7927	GU03000051	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.4</b>
7928	GR03000078	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
7929	PR03000342	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7930	PR03000156	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
7931	PR03000211	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
7932	PU03000006	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>6.7</b>
7933	PR03000230	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.6</b>
7934	PR03000292	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
7935	PU03000350	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>

7936	PU03000260	2.10	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
7937	PR03000293	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.1</b>
7938	PR03000340	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
7939	PR03000300	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
7940	PR03000355	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7941	PR03000151	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
7942	PR03000345	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
7943	PR03000379	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7944	PR03000224	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
7945	PU03000225	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7</b>
7946	GR03000313	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
7947	PR03000380	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
7948	PR03000223	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
7949	PU03000297	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
7950	PR03000339	3.50	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6.4</b>
7951	PR03000215	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.3</b>
7952	PR03000302	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
7953	GU03000082	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7954	PR03000386	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
7955	PU03000189	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
7956	PR03000194	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>7.4</b>

7957	GU03000046	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>9.3</b>
7958	GU03000048	2.10	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.3</b>
7959	GR03000073	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.6</b>
7960	PR03000388	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
7961	PR03000149	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
7962	PR03000208	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
7963	GR03000039	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.5</b>
7964	GR03000119	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>8.5</b>
7965	PR03000226	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
7966	GR03000014	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>9.4</b>
7967	PU03000357	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7968	GR03000262	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7969	PU03000267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
7970	PR03000310	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
7971	GR03000022	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>6.4</b>
7972	PU03000314	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
7973	PR03000200	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
7974	PR03000213	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
7975	PR03000333	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
7976	GR03000005	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>5.2</b>
7977	PR03000373	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>

7978	PR03000349	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
7979	PR03000196	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
7980	PR03000296	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.8</b>
7981	PR03000251	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.1</b>
7982	GU03000007	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>9.6</b>
7983	PR03000374	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
7984	PU03000136	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
7985	PR03000334	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.3</b>
7986	PR03000170	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.9</b>
7987	GU03000008	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
7988	PR03000331	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
7989	PR03000311	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.1</b>
7990	PR03000385	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
7991	PR03000341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7992	GR03000107	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
7993	PR03000291	0.00	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.1</b>
7994	GU03000013	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.1</b>
7995	PR03000120	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
7996	PR03000222	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
7997	GU03000045	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.1</b>
7998	GU03000063	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>9.2</b>

7999	GR03000011	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8000	GR03000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
8001	GU03000042	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8002	GR03000037	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>6.2</b>
8003	PR03000274	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.7</b>
8004	GR03000056	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.4	0.4	<b>9.3</b>
8005	PR03000390	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.6</b>
8006	PU03000103	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
8007	GU03000094	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.1	0.5	0.4	<b>8.6</b>
8008	PU03000138	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
8009	PR03000192	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
8010	PU03000117	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.1</b>
8011	GU03000065	2.80	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
8012	GR03000087	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>4.9</b>
8013	GU03000030	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.7</b>
8014	PR03000338	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
8015	PR03000198	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
8016	PU03000195	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
8017	PR03000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
8018	PR03000245	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8019	PR03000320	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>



8020	PR03000295	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
8021	PR03000157	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8022	PR03000239	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.6</b>
8023	PU03000387	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
8024	GR03000102	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>5.2</b>
8025	PU03000135	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
8026	PR03000277	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8027	GU03000070	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8028	GU03000110	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>9.1</b>
8029	GR03000111	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
8030	GU03000062	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8031	PR03000127	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
8032	PR03000206	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
8033	GU03000043	3.50	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.7</b>
8034	GU03000025	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>5.6</b>
8035	PR03000150	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.9</b>
8036	GR03000081	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.5</b>
8037	GR03000118	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
8038	PR03000201	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.1</b>
8039	PU03000091	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
8040	GU03000071	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>

8041	GR03000047	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
8042	PR03000132	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
8043	PR03000143	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
8044	PR03000281	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
8045	PR03000140	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
8046	PR03000217	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.2</b>
8047	GR03000028	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8.5</b>
8048	PR03000219	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.9</b>
8049	PU03000321	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
8050	PR03000322	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8051	PR03000160	2.80	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
8052	GU03000066	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>6.4</b>
8053	GR03000023	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
8054	PR03000144	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
8055	PR03000153	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
8056	PR03000166	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.2</b>
8057	PR03000134	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
8058	GR03000112	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8</b>
8059	PR08001429	0.70	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
8060	GR08000096	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
8061	PR08000617	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>

8062	PR08001486	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8063	PR08000454	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8064	PR08001414	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.6</b>
8065	PR08001947	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
8066	GR08000417	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
8067	PU08001393	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
8068	PR08001040	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>3.3</b>
8069	PU08001714	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8070	PR08001430	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
8071	PR08000931	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.7</b>
8072	PR08001472	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
8073	PR08000005	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.5</b>
8074	PR08001560	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
8075	PR08001600	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>4.2</b>
8076	PR08001177	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8077	PR08001324	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.1</b>
8078	PR08001019	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8079	PR08000438	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
8080	PR08001007	0.70	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
8081	PR08001559	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8082	PR08001171	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>

8083	PR08001121	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
8084	PU08001381	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
8085	PR08001582	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8086	GR08000100	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8087	PU08001728	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>2.9</b>
8088	PR08000883	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
8089	PU08001871	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8090	PR08001537	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8091	PU08001491	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
8092	PR08001027	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
8093	PU08001722	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
8094	GR08001912	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.1</b>
8095	PR08001895	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.9</b>
8096	GR08000094	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
8097	PR08001678	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
8098	PU08001365	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4</b>
8099	GU08001951	0.00	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.2</b>
8100	PR08000121	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
8101	PR08001373	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
8102	PU08001766	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
8103	PU08001890	0.70	0.3	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.5</b>

8104	PU08001841	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
8105	GR08000088	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8106	PR08001946	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
8107	PR08001563	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8108	PR08001125	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
8109	PR08000837	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
8110	PR08001462	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
8111	PR08000449	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8112	PR08000841	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
8113	PU08001822	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.8</b>
8114	PR08001360	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8115	PR08001397	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
8116	GR08000646	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
8117	PU08001679	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
8118	PR08000429	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8119	PR08001095	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8120	GU08000960	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8121	GR08001935	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8122	PU08000896	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8123	PR08000866	0.00	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2</b>
8124	PR08001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>

8125	PR08001587	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.1	<b>4.9</b>
8126	PR08000450	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8127	PR08001433	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8128	PR08000638	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
8129	GU08000084	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8130	PR08001457	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
8131	PR08000439	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
8132	PR08000415	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
8133	PR08001769	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8134	PR08000445	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8135	PR08000035	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
8136	PR08000839	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
8137	PR08001190	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8138	PR08000700	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
8139	PR08000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8140	PR08001831	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.3</b>
8141	PR08000628	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
8142	PR08001584	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
8143	GR08001938	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8144	PR08001386	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
8145	PR08001564	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>

8146	PR08000864	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8147	PR08001154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8148	PR08001693	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
8149	PR08000855	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
8150	PR08000898	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8151	PU08001541	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8152	PR08000901	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8153	PR08001588	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8154	PR08000413	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8155	PR08001556	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
8156	PR08001081	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
8157	PR08000453	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8158	PR08000637	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.5</b>
8159	PR08001045	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8160	PR08001244	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8161	PR08000903	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
8162	PR08000902	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8163	PR08001546	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8164	PR08000465	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8165	PU08001892	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.3</b>
8166	PR08000455	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>

8167	PR08001020	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8168	PR08000036	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8169	PR08001805	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
8170	PR08000899	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
8171	PR08000114	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
8172	PR08001800	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8173	PR08001428	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
8174	PR08000977	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
8175	PR08001031	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
8176	PR08001058	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
8177	PR08001573	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8178	PR08001133	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8179	PR08000451	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
8180	PR08001016	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
8181	PR08001044	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8182	PR08000132	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8183	PR08001875	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8184	PR08000045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8185	PR08001097	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
8186	PR08000900	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8187	PR08001502	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>



8188	PR08000473	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8189	PR08001142	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8190	PR08001038	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
8191	PU08001617	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
8192	PR08001156	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.8</b>
8193	PR08001801	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
8194	PR08001571	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8195	PR08000050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8196	PR08001591	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8197	PR08001042	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8198	PR08000893	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
8199	PR08001203	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8200	PR08001511	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
8201	GR08000998	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.8</b>
8202	GR08000028	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
8203	PR08001345	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
8204	PR08001590	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
8205	PR08001368	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8206	PU08001530	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
8207	PR08001075	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
8208	PU08000894	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

8209	PR08000578	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
8210	PR08001070	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	6.6
8211	PU08001578	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	4.4
8212	GR08001736	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	5.9
8213	PU08001473	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
8214	PR08000430	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	4.2
8215	PR08001213	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	6
8216	PU08001802	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0.3	2.9
8217	PU08001653	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.9
8218	GR08000091	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
8219	PR08000042	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.8
8220	PR08001647	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	3.5
8221	PU08001798	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	6
8222	PR08001803	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	4.7
8223	PR08000017	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	2.4
8224	PR08001474	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	5.7
8225	PU08001753	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	4.9
8226	PU08001735	1.40	0	0.3	0	0.2	0	0	0.5	2.4
8227	PR08000928	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	3.4
8228	GR08000981	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	6.1
8229	GR08000964	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	5.4

8230	PU08001884	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
8231	PR08001770	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>2.8</b>
8232	PR08001547	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
8233	PR08000380	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8234	PR08000117	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8235	GR08000111	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
8236	PU08001434	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
8237	PR08001487	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8238	PR08000499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8239	PR08000493	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8240	PR08001183	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8241	PR08000242	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
8242	GR08001000	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8243	PR08001158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8244	PU08001557	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
8245	PR08000553	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
8246	PU08001495	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8247	PR08001357	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
8248	PR08001175	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>6.8</b>
8249	GR08000150	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
8250	PU08001348	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>

8251	GR08000997	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.1</b>
8252	PR08001342	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8253	PR08000544	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8254	PR08000482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8255	PR08001477	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8256	PR08000631	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>1</b>
8257	PR08001199	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
8258	PU08001595	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8259	GR08000958	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
8260	PU08000494	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>3.4</b>
8261	PU08000929	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8262	PR08000566	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8263	PR08001527	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8264	PR08001543	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.1</b>
8265	PU08001586	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
8266	PR08001703	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
8267	PU08001484	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8268	PU08001553	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8269	PU08001724	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
8270	PU08001436	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.3</b>
8271	PU08001840	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>

8272	PU08001668	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8273	PR08001883	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
8274	PU08001702	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.1</b>
8275	PU08001854	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
8276	GR08001936	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
8277	GR08000992	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
8278	PU08001529	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8279	PU08001489	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
8280	PU08001697	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
8281	GR08000985	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
8282	PR08001726	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
8283	GR08000398	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8284	PU08001539	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8285	PR08001522	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
8286	PU08001532	0.70	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.6</b>
8287	PU08001887	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.1</b>
8288	PU08001516	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.4</b>
8289	GU08000951	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8290	PR08001253	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8291	PR08001873	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
8292	PR08000905	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>

8293	GR08000969	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
8294	PU08001761	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8295	PR08001762	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
8296	PR08001420	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8297	PR08000844	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.5</b>
8298	PR08001739	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
8299	PR08000034	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8300	PR08000422	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8301	PR08000935	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
8302	PR08001893	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
8303	PU08001598	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8304	PR08001589	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8305	PR08001113	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8306	PR08001057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8307	PR08001446	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8308	PR08001435	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8309	PR08001115	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
8310	PR08001022	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8311	PR08000062	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8312	PR08000403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8313	PR08000600	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.5</b>

8314	PR08001077	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.7</b>
8315	PR08001241	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
8316	PR08000701	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
8317	PR08000932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8318	PR08001592	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8319	PR08000434	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8320	PU08001577	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8321	PU08001760	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5</b>
8322	PU08001460	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8323	PR08000840	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
8324	PR08001881	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.8</b>
8325	PR08001200	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8326	PR08001376	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8327	PU08001323	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
8328	PR08000878	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
8329	PU08001855	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
8330	PR08001540	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
8331	PR08001686	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
8332	PR08001894	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8333	PR08000934	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8334	GU08000943	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.6</b>

8335	PR08000468	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8336	PR08001018	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
8337	PR08000056	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
8338	PR08000025	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8339	PU08001463	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8340	PR08000165	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8341	PR08001062	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8342	PR08001879	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
8343	PU08001122	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
8344	PR08001607	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8345	PR08000064	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
8346	PU08001499	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8347	PR08001155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8348	PR08001452	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8349	PU08001685	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8350	PR08001569	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.6</b>
8351	PR08001458	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8352	PU08001611	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8353	PU08000933	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
8354	PR08001046	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8355	PU08001512	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>



8356	GR08001930	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8357	PR08001485	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8358	PR08000689	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.4	<b>3.4</b>
8359	PR08001558	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8360	PR08001072	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.6</b>
8361	PR08001029	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
8362	PU08001504	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
8363	PR08000849	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8364	PR08000031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8365	PR08000698	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
8366	PR08000393	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
8367	PR08000419	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8368	PR08001086	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8369	PR08001126	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8370	PU08001467	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8371	PU08001525	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8372	PU08001633	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8373	PR08001051	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
8374	PR08001549	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8375	PR08001073	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
8376	PR08001496	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>

8377	PR08000071	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	2.4
8378	PR08001615	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.5
8379	GR08000978	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	7.7
8380	PU08001604	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
8381	PR08000647	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	2.3
8382	PR08000904	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.7
8383	PR08001466	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	4.3
8384	PU08001657	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	1.9
8385	PR08001450	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	5.6
8386	PR08001438	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	5
8387	PU08001733	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	5.2
8388	PR08001483	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7.1
8389	GR08000097	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	5.2
8390	GR08000092	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	7.2
8391	PU08001425	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0	5.2
8392	PU08001585	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	5
8393	PU08001372	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	4.4
8394	PR08001239	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	3.7
8395	GR08000107	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
8396	PU08001476	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	4.2
8397	PU08001628	0.70	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	1.4

8398	PU08001836	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8399	PU08001882	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.4</b>
8400	GR08000974	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
8401	PU08001825	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.4</b>
8402	PR08001651	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3</b>
8403	PU08001764	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8404	PR08001439	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>1.4</b>
8405	GR08000101	2.80	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
8406	PR08001370	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
8407	PR08001706	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
8408	PU08001846	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.6</b>
8409	PR08001765	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
8410	PR08001708	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
8411	GR08000412	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
8412	PR08001285	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8413	PR08001343	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
8414	GU08000944	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
8415	GR08000103	0.00	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
8416	PU08001461	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8417	PR08000404	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.8</b>
8418	GR08001919	2.10	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.2</b>

8419	PR08001369	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
8420	PR08001398	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
8421	PU08001378	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
8422	PR08001275	0.00	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.1</b>
8423	PU08001562	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
8424	PR08001509	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
8425	PR08001526	0.70	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>1.3</b>
8426	PR08001459	0.70	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
8427	GR08000061	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.7</b>
8428	PU08000489	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
8429	PR08001268	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
8430	PU08001417	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.7</b>
8431	PU08001374	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8432	GU08000942	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
8433	PR08001662	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.6</b>
8434	GR08001911	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.7</b>
8435	PU08001743	1.40	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.4</b>
8436	PU08001609	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
8437	PR08001493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
8438	GU08001922	0.70	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
8439	PR08001307	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.6</b>

8440	PU08001713	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8441	PR08001141	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8442	PR08000741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8443	PR08001169	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8444	PR08001210	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
8445	PR08000359	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8446	PR08000535	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8447	PR08000716	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
8448	GR08000047	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
8449	PR08000211	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8450	PR08001763	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8451	PU08000522	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8452	PR08001661	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>1.1</b>
8453	GR08000099	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
8454	PR08000497	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
8455	PU08001301	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8456	GU08000949	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
8457	PR08001346	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
8458	PR08001052	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
8459	PR08001164	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
8460	PR08001082	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>

8461	PR08000702	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
8462	PR08000513	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
8463	PU08000937	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>2.6</b>
8464	PR08000139	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>3.2</b>
8465	PR08000574	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8466	PR08000372	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8467	PR08001808	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8468	PR08000376	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.8</b>
8469	PR08000509	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
8470	PR08000492	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8471	PR08000543	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
8472	PR08001233	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
8473	PR08000731	3.50	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>4</b>
8474	PR08001256	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
8475	PR08001246	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
8476	PR08000831	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8477	PR08000249	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8478	PR08000838	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
8479	PU08001655	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
8480	GR08001048	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
8481	GR08001925	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>

8482	PR08001151	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
8483	PR08001059	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.7</b>
8484	PR08000986	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
8485	PU08001350	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>0.8</b>
8486	GR08000975	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.6</b>
8487	PR08001643	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.7</b>
8488	PR08000871	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8489	GR08000003	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
8490	PR08001745	1.40	0.1	0.3	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>3.7</b>
8491	PR08000491	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
8492	PU08001673	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.8</b>
8493	PU08000505	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.1</b>
8494	GR08000970	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
8495	PR08001080	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
8496	PR08000009	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
8497	PR08000487	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.4</b>
8498	PR08000127	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8499	GR08000093	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
8500	PR08000510	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.6</b>
8501	PR08000660	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
8502	PU08001851	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>

8503	PU08001861	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.7</b>
8504	PR08000221	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
8505	PR08001847	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.8</b>
8506	PR08001909	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
8507	PR08000474	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
8508	PR08000562	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.7</b>
8509	PR08000365	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.4</b>
8510	PR08000778	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8511	PU08000273	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.2</b>
8512	PR08001279	0.00	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
8513	PR08000594	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
8514	PR08000173	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8515	PR08000599	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8516	PR08000595	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8517	PR08001202	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
8518	PU08001796	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.2</b>
8519	PR08001234	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
8520	PU08001845	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.2</b>
8521	PR08001211	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
8522	PR08001232	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8523	PR08000181	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>



8524	PR08001041	0.00	0	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
8525	GR08000999	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
8526	PR08000575	0.70	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
8527	PR08001176	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.1</b>
8528	PR08001626	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.5</b>
8529	PU08001684	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>
8530	PR08000717	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
8531	PR08001099	1.40	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
8532	PR08000357	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
8533	PR08001206	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
8534	PR08001276	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
8535	PU08001810	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8536	PR08001794	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.6</b>
8537	GU08000956	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
8538	PR08000511	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
8539	PR08000720	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
8540	PR08000550	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
8541	PU08001824	0.00	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>2</b>
8542	GR08000961	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
8543	PR08000268	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.2</b>
8544	PU08001255	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>1.9</b>

8545	PR08000461	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8546	PR08000834	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8547	PR08000707	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
8548	GR08001932	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
8549	PR08000606	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8550	PR08000757	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
8551	PR08000394	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
8552	PR08000605	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
8553	PR08001793	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
8554	PR08001672	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8555	PR08000619	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.4</b>
8556	PR08001194	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
8557	PR08000400	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
8558	PR08000159	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
8559	PU08001318	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
8560	PR08001096	2.80	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
8561	PR08000745	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8562	PR08001160	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8563	PR08000877	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8564	PR08000030	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8565	PR08000863	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>

8566	PR08000335	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
8567	PR08000909	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8568	GR08000095	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
8569	PU08001759	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.6</b>
8570	PR08000858	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
8571	PR08001878	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.8</b>
8572	PU08001833	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
8573	PR08000410	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.5</b>
8574	PR08000076	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8575	PU08001695	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.2</b>
8576	PR08000762	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8577	PR08001146	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8578	PR08000401	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8579	PR08001454	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
8580	PR08000022	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
8581	PR08000116	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8582	PU08001637	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.3</b>
8583	PR08000240	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8584	PR08000436	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8585	PR08000442	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8586	PR08001063	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>

8587	PU08000220	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
8588	PR08000019	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8589	PR08000367	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8590	PU08001663	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
8591	PU08001928	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
8592	PR08000074	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8593	PR08000861	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8594	PR08001746	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
8595	PR08001665	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
8596	PR08000607	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.9</b>
8597	PR08000664	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8598	PU08001901	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8599	PU08001944	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
8600	PU08000222	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8601	PR08001694	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8602	PR08000711	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8603	PR08000621	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
8604	PR08000183	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
8605	PR08000875	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8606	PR08001816	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
8607	PR08001807	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.2</b>

8608	PR08000764	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8609	PU08001649	2.80	0.5	0.3	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.4</b>
8610	PR08001238	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
8611	PR08001188	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
8612	PR08000053	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8613	PR08000399	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
8614	PR08001692	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8615	GR08001918	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
8616	PR08000257	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8617	PR08001863	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
8618	PR08000276	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
8619	PR08001180	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
8620	PU08001941	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8621	PU08001843	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>6.1</b>
8622	PR08001317	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8623	PR08000758	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8624	PR08000761	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
8625	PR08001161	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
8626	PR08000216	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
8627	PR08000038	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
8628	PR08000037	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>

8629	PR08000075	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8630	PR08000437	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8631	PU08000274	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
8632	PR08000147	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
8633	PU08000799	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
8634	PR08001581	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
8635	PU08001889	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8636	PR08001908	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
8637	PR08000802	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
8638	PR08001939	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
8639	PR08001204	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
8640	PU08001844	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8641	PR08001842	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
8642	PR08000008	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8643	PU08001731	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8644	PU08000275	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
8645	PR08000614	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8646	PR08000459	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8647	PR08000149	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8648	PR08001738	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.6</b>
8649	PU08001670	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>

8650	PR08000123	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8651	PR08001064	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
8652	GR08000411	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
8653	PU08000235	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
8654	PR08001689	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8655	PU08001644	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.3</b>
8656	PU08001767	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>
8657	PR08000409	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.3</b>
8658	PR08000500	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8659	PR08001119	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
8660	GR08000106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
8661	PR08000972	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
8662	PR08001223	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
8663	PR08000527	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8664	PU08000278	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
8665	PR08001068	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8666	PR08000523	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8667	PU08000577	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8668	PR08000633	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
8669	PR08000636	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8670	PR08000347	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>

8671	PU08000371	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
8672	PR08000281	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.5</b>
8673	PU08001545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
8674	PR08000407	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8675	PR08001035	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8676	PR08000911	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8677	GU08000957	1.40	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>4</b>
8678	PR08000223	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
8679	PR08001625	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
8680	PR08000584	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
8681	PR08001083	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8682	PR08000279	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.4</b>
8683	PR08000853	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
8684	PR08001898	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
8685	GU08001917	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8686	PU08000280	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
8687	PU08001778	0.70	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
8688	PR08001214	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>4.4</b>
8689	GR08000973	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
8690	PU08001642	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.7</b>
8691	PR08001860	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>



8692	PR08001830	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.7</b>
8693	GU08000950	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
8694	PR08001897	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.8</b>
8695	GR08000113	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
8696	PR08001093	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
8697	PU08001648	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8698	PR08000177	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8699	PR08001641	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
8700	PR08001806	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
8701	PR08001110	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.4</b>
8702	PR08000750	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
8703	PR08000552	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
8704	PR08001290	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8705	PR08000774	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.1</b>
8706	PR08001149	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.6</b>
8707	PR08000176	1.40	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8708	PR08001085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
8709	PR08001707	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8710	PR08000582	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.1</b>
8711	GR08000060	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8712	PR08000810	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>

8713	GR08000110	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
8714	PU08001740	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8715	GR08001916	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
8716	PR08001107	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
8717	PR08001750	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
8718	PR08000740	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8719	PR08001071	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
8720	PR08000593	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
8721	PR08000168	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8722	PR08000198	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
8723	PR08000070	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
8724	GU08000947	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
8725	PR08001264	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4</b>
8726	PR08000692	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.8</b>
8727	PR08001751	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.7</b>
8728	PU08001906	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.4</b>
8729	PR08000187	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
8730	PR08000659	1.40	0.2	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.5</b>
8731	PR08001870	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8732	PR08000565	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
8733	PR08000207	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>

8734	PR08000059	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
8735	GR08000098	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
8736	PR08001111	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>3.9</b>
8737	PR08001640	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.4</b>
8738	PR08001179	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
8739	PR08000490	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.5</b>
8740	PR08000789	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
8741	PR08001191	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
8742	PR08001282	0.00	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>2.2</b>
8743	GR08001924	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
8744	PR08001054	0.70	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
8745	PR08001752	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
8746	PR08000156	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
8747	PR08000057	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
8748	PR08000579	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8749	PR08000162	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
8750	PU08001768	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
8751	PR08001351	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8752	PR08000517	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8753	PR08001263	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
8754	PR08000598	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>

8755	PR08000178	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8756	PR08000426	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
8757	PU08001619	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8758	PR08001118	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>
8759	PR08000058	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.4</b>
8760	PR08001109	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8761	PR08001737	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
8762	PR08000912	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
8763	PR08001278	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.5</b>
8764	PR08001034	0.70	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
8765	PU08000282	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8766	PR08000300	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8767	PR08001221	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
8768	PR08001421	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
8769	PR08000305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8770	PR08000262	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8771	PR08000457	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
8772	PR08000418	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
8773	PU08000283	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
8774	PR08001287	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8775	PR08001375	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.3</b>

8776	PR08000021	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8777	PR08001814	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
8778	PU08001608	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
8779	PU08000285	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8780	GU08001009	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
8781	PR08001168	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
8782	PR08000917	0.70	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8783	PR08001538	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8784	PR08001718	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.8</b>
8785	PR08001567	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
8786	PR08000122	0.70	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
8787	PR08001267	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8788	PR08001548	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8789	PR08000425	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
8790	PU08001565	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8791	PR08000049	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
8792	PR08000586	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8793	PR08001136	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
8794	PR08001482	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8795	PR08001469	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8796	PR08001597	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>

8797	PR08001419	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8798	GR08000083	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
8799	PR08001561	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8800	PU08001596	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8801	PR08001173	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
8802	PR08000807	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
8803	PR08001366	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8804	PR08000284	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8805	PR08001033	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8806	PR08001104	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8807	PR08001011	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
8808	PR08001500	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.2</b>
8809	PR08001105	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8810	PU08001675	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.4</b>
8811	PR08000627	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
8812	PR08001520	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8813	PR08001316	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8814	PU08001456	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
8815	PR08001427	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.5</b>
8816	PU08001308	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
8817	PR08001900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>

8818	PR08001445	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
8819	PR08000288	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
8820	PU08001797	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
8821	PR08001413	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.7</b>
8822	PR08001464	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8823	PU08001705	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8824	PU08001352	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8825	PR08001396	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8826	PR08001390	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8827	PR08001137	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8828	PR08001259	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.8</b>
8829	PR08001432	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
8830	PU08001383	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
8831	PU08001554	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8832	PR08001799	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>
8833	PU08001424	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8834	PR08001024	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8835	PU08001112	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
8836	PR08001017	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
8837	PR08001404	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
8838	PR08001402	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

8839	PR08001510	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
8840	PR08001451	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
8841	PR08001335	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
8842	PR08000869	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
8843	PR08000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
8844	PR08000751	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8845	PR08001260	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8846	PU08001443	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
8847	PR08001899	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
8848	PR08001258	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8849	PR08001303	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
8850	PR08001475	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8851	GR08000080	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
8852	PR08001583	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
8853	PR08001531	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
8854	PR08000302	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.7</b>
8855	PU08001866	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>3</b>
8856	PR08001555	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8857	PR08000299	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
8858	PR08000850	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
8859	PR08001309	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>



8860	PR08001507	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
8861	PR08000301	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8862	PR08001533	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
8863	GR08000079	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
8864	PR08001269	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8865	PR08001441	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.2</b>
8866	PR08001709	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
8867	PR08001400	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.5</b>
8868	PR08001291	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
8869	PR08001076	0.70	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
8870	PR08001444	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8871	PR08001503	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6</b>
8872	PU08001084	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
8873	PU08001371	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8874	PR08001575	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8875	PR08001289	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8876	PU08000296	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8877	PR08000131	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
8878	PR08000298	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8879	PR08000290	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8880	PR08000026	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>

8881	PR08000966	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8882	PR08001498	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
8883	PR08001359	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8884	PR08001455	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8885	PR08000142	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
8886	PR08001576	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
8887	PR08000655	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.4</b>
8888	PU08001593	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
8889	PR08000872	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
8890	PR08001676	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>
8891	PR08001332	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
8892	PR08001524	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
8893	PR08001101	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
8894	PR08001815	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
8895	PR08000915	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
8896	PR08001832	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
8897	PR08000886	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
8898	PR08001521	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8899	PR08001305	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
8900	PR08001782	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
8901	PU08001379	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>

8902	PR08001129	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
8903	PR08001478	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
8904	PR08001395	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.2</b>
8905	PR08001189	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
8906	PR08000048	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
8907	PR08000063	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
8908	PU08000308	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
8909	PR08001410	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8910	PR08001388	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
8911	PU08001471	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
8912	PR08001534	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8913	PU08001629	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
8914	PU08001781	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
8915	PR08000857	2.80	0.4	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.8</b>
8916	PR08001409	2.10	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
8917	PR08001314	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8918	PR08001049	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
8919	PR08001470	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.9</b>
8920	PR08001315	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
8921	PR08001488	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
8922	PU08001124	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>

8923	PR08001310	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>2.4</b>
8924	PR08000203	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8925	PR08001574	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8926	PR08001023	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
8927	GR08000033	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
8928	PR08001572	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8929	PR08000622	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8930	PR08001719	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
8931	PU08001688	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
8932	PR08000020	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8933	GR08000996	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
8934	PR08001363	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8935	PR08001387	2.80	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
8936	PR08001065	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8937	PR08001407	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8938	PU08001501	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
8939	PU08000293	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
8940	PU08001518	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
8941	PR08001334	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8942	PU08001514	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
8943	PR08000916	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>

8944	PR08000662	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.6</b>
8945	PR08000051	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
8946	PR08001599	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.5</b>
8947	PR08001415	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
8948	PU08001440	0.70	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
8949	PR08001231	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
8950	PR08001494	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8951	PR08001227	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.8</b>
8952	GR08000082	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
8953	PR08001382	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.8</b>
8954	PR08001218	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
8955	PR08000649	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8956	PR08001286	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
8957	PR08000856	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>
8958	PR08001519	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
8959	PR08001418	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
8960	PR08001403	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.8</b>
8961	PR08001492	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8962	PU08001481	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8963	PR08001406	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
8964	GR08000089	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>

8965	PR08001431	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
8966	PU08000304	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
8967	GR08000882	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
8968	PR08001535	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8969	GR08000129	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
8970	PR08000867	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2</b>
8971	PU08001292	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
8972	PR08001056	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
8973	PR08001729	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
8974	PR08001747	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.9</b>
8975	PU08001552	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
8976	PU08001698	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.2</b>
8977	PU08001616	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
8978	PR08000151	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
8979	PR08001453	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
8980	PR08001422	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
8981	PR08000130	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
8982	PR08001551	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
8983	PR08001364	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8</b>
8984	GU08001931	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
8985	PU08001426	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>

8986	PR08001391	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
8987	PR08001094	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
8988	PR08000887	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
8989	PR08000073	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
8990	PR08001812	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.5</b>
8991	PR08001570	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
8992	PR08001411	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
8993	PR08000888	0.70	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
8994	PR08001250	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.9</b>
8995	PU08001885	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
8996	PU08001774	3.50	0	0.3	0	0.2	0.2	0	0.1	<b>4.3</b>
8997	PR08001159	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
8998	PR08001230	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
8999	PR08001508	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
9000	PR08001243	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
9001	PR08001720	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
9002	PR08001448	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9003	PU08001568	0.70	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>2.2</b>
9004	PU08001186	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
9005	PR08001437	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
9006	PR08000023	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.5</b>

9007	PR08001087	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
9008	PR08001447	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9009	GR08000128	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.8</b>
9010	PR08001605	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9011	PR08000908	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
9012	PR08001384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9013	GR08001008	2.80	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
9014	PR08001192	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9015	PR08001120	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
9016	PU08001852	1.40	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
9017	GU08000952	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.2</b>
9018	PU08001869	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.5</b>
9019	GR08000105	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
9020	PU08001891	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
9021	PR08000200	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
9022	GU08000953	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
9023	PR08000306	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.5</b>
9024	GR08000994	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
9025	GR08001002	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.8</b>
9026	PR08000259	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
9027	PR08000773	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.5</b>



9028	PR08000480	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9029	PU08001333	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.3</b>
9030	PR08000684	1.40	0.5	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9031	PR08000735	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9032	GU08000954	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8</b>
9033	PR08000690	0.00	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.9</b>
9034	PR08000755	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
9035	GR08000988	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.5</b>
9036	PR08000231	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
9037	PU08000239	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
9038	PR08000229	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9039	PR08000179	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
9040	PR08000233	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9041	PR08000554	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
9042	PR08001356	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
9043	GU08001829	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
9044	PR08000167	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
9045	GR08001039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9046	PU08000309	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
9047	PR08000808	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9048	PU08001856	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>

9049	PR08001312	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>
9050	PR08000968	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>
9051	PR08001804	0.70	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
9052	PR08001134	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
9053	PU08000310	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.2</b>
9054	PR08001622	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
9055	PR08001053	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9056	PR08001281	0.00	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.6</b>
9057	PR08000803	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9058	GR08000979	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
9059	PR08001226	0.70	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.3</b>
9060	PR08000791	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
9061	PR08000349	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
9062	PR08001140	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9063	PR08001299	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
9064	PR08001785	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
9065	PR08000629	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.7</b>
9066	PU08000771	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>1.9</b>
9067	PR08000169	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.3</b>
9068	PR08001723	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.1</b>
9069	PR08001757	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.3</b>

9070	PR08000464	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.9</b>
9071	PR08001128	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.8</b>
9072	PR08001864	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.1</b>
9073	PU08001727	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
9074	PR08001181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
9075	PR08001610	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.5</b>
9076	PR08001172	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
9077	PR08000311	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9078	GR08001613	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.4</b>
9079	PR08001197	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2</b>
9080	PU08001710	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
9081	PR08001904	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1.4</b>
9082	PR08001758	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
9083	PR08000776	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
9084	PU08001756	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
9085	PR08001193	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
9086	PR08001100	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9087	PR08001247	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
9088	PR08000782	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
9089	GU08000946	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
9090	PR08000354	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>

9091	PR08001216	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2</b>
9092	PR08000567	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.7</b>
9093	PR08001196	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.9</b>
9094	PU08001667	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9095	PR08001090	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
9096	PR08000065	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9097	PR08000382	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.2</b>
9098	PR08000694	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.7</b>
9099	PR08001862	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
9100	PR08001012	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9101	PR08001329	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9102	PR08001131	0.00	0.2	0.3	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>1.7</b>
9103	GR08001903	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
9104	PR08000561	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9105	PR08001311	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
9106	PR08001248	3.50	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
9107	PU08001636	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
9108	PR08000787	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9109	PR08001025	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9110	GR08000467	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.3</b>
9111	PR08001208	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>

9112	PR08001340	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
9113	PR08001060	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
9114	PR08001652	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
9115	PR08000485	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.8</b>
9116	PR08001784	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1</b>
9117	PR08001116	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
9118	PR08001834	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.2</b>
9119	PR08001674	0.00	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>1.9</b>
9120	PR08001682	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.7</b>
9121	PR08000616	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
9122	PR08000759	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
9123	PR08001331	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.1</b>
9124	PR08000537	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.4</b>
9125	GR08001914	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
9126	GR08001953	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2.8</b>
9127	PU08001634	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
9128	PU08000316	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>6</b>
9129	PU08001621	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.2</b>
9130	PR08000569	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
9131	PR08000760	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
9132	PR08001021	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>

9133	PR08000530	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>7</b>
9134	PR08000540	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9135	PR08000238	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.8</b>
9136	GR08001047	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
9137	PU08001811	0.70	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
9138	PR08001061	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
9139	PR08000531	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
9140	PR08001779	2.80	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
9141	PR08000314	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
9142	PR08001302	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
9143	PR08000812	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.6</b>
9144	GU08001910	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.7</b>
9145	PU08000589	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9146	PR08001780	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9147	PR08000719	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
9148	PR08000315	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
9149	PR08000536	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.1	<b>3.9</b>
9150	PR08000166	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
9151	PU08000361	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
9152	PR08000196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
9153	GR08000391	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>

9154	PR08000226	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
9155	PR08000551	0.00	0	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>2</b>
9156	GU08000939	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
9157	PU08000712	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
9158	GR08000416	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.1</b>
9159	GR08000959	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.8</b>
9160	PR08000713	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
9161	GU08001902	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
9162	PU08000313	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
9163	GR08000984	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
9164	PU08000710	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
9165	PR08000542	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
9166	PR08000779	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
9167	GR08001940	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
9168	PU08001868	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9169	PU08001874	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>2.3</b>
9170	PR08000573	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
9171	PR08000568	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7</b>
9172	PR08000155	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
9173	PR08000312	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9174	PR08000805	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>

9175	PU08000533	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
9176	PR08000432	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9177	PR08000447	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9178	PR08000696	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
9179	PR08000775	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9180	PR08001791	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
9181	PR08000446	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
9182	PR08000421	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
9183	PR08000188	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
9184	PR08000498	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
9185	PR08000495	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9186	PR08001730	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9187	PR08000704	1.40	0	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
9188	PR08000644	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
9189	PR08000010	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9190	PR08000828	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9191	PR08000444	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9192	GR08001942	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
9193	GR08001934	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9194	PR08000318	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
9195	PR08000115	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>



9196	GR08000112	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
9197	PR08000126	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>1.7</b>
9198	PR08001163	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9199	PR08000317	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
9200	PR08000138	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
9201	PR08001790	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.7</b>
9202	PR08001089	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9203	PR08000918	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9204	PR08000630	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
9205	PU08001015	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
9206	PR08000930	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
9207	PR08000443	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
9208	PR08000319	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9209	PR08000666	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9210	PR08000641	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
9211	PR08000921	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9212	GR08000971	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
9213	PR08001013	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
9214	PR08000326	1.40	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.2</b>
9215	GU08001612	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
9216	PR08000521	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>

9217	PR08000580	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9218	PR08000814	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
9219	PR08000767	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9220	PR08001300	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9221	PR08000820	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9222	PR08001055	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
9223	PR08000199	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>
9224	PR08001261	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9225	PR08000325	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9226	PR08000726	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.4</b>
9227	PR08000512	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9228	PR08000734	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9229	PR08001711	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.2</b>
9230	PR08000241	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9231	PU08000555	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9232	PR08000266	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
9233	PR08000384	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9234	PR08000833	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9235	PR08001127	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9236	PR08001114	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.1</b>
9237	PR08000154	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>

9238	PR08001273	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	1.1
9239	PU08000219	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	1.9
9240	PU08000322	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	4.9
9241	PR08001166	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	5.8
9242	PR08001937	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	4.6
9243	PR08000237	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	3.2
9244	PR08000785	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	4.7
9245	PU08000193	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	1.7
9246	PU08001680	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	1.9
9247	PR08000860	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	4.8
9248	PR08001067	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	6.5
9249	PR08000688	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	4.5
9250	PU08001659	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	4.5
9251	PU08000253	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	2
9252	PU08000597	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	2.9
9253	PU08000728	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	5.3
9254	PU08001690	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5
9255	PR08000054	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	6.1
9256	GR08000989	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	9
9257	PR08000320	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.8
9258	PR08000528	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.9

9259	PR08000360	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9260	GR08001050	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
9261	PR08001265	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.7</b>
9262	PR08000351	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
9263	PU08000324	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
9264	PR08000990	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.1</b>
9265	GU08000940	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.5</b>
9266	PR08000470	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9267	GR08001001	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
9268	PU08000923	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
9269	PU08000827	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
9270	PU08000739	1.40	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.5</b>
9271	PR08000356	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
9272	PR08000723	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3</b>
9273	PR08000821	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9274	PR08000158	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
9275	PR08000729	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
9276	PR08000780	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.9</b>
9277	PR08000743	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
9278	PR08000525	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
9279	GR08001010	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>

9280	PR08001328	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.6</b>
9281	PR08000714	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
9282	PR08001144	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
9283	PR08000246	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.3</b>
9284	PR08000526	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
9285	PR08000686	0.00	0.1	0.3	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
9286	PR08000777	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
9287	PR08000236	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
9288	PR08000210	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9289	PR08000718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
9290	PR08001272	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9291	PR08000245	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9292	PR08000363	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>2.2</b>
9293	PR08000769	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
9294	PR08000793	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
9295	PR08000770	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9296	PR08000213	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9297	PR08000753	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9298	PR08001660	2.10	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
9299	PR08000697	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9300	PR08000182	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>

9301	PR08000754	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.2</b>
9302	PR08001006	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.5</b>
9303	PR08001298	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
9304	PR08001945	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
9305	PR08000715	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.4</b>
9306	PR08000538	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9307	PR08000224	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
9308	PR08001254	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.4</b>
9309	PR08000642	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.6</b>
9310	GR08000085	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
9311	PR08000348	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9312	PR08000772	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9313	PR08000570	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
9314	PR08000557	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9315	PR08000765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
9316	PR08000541	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9317	PR08000830	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.9</b>
9318	PR08001338	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
9319	PR08000963	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1</b>
9320	PR08000192	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9321	PR08001349	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>

9322	PR08000264	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.3</b>
9323	PR08000738	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
9324	PR08001135	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
9325	PR08000889	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9326	PR08001632	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
9327	GR08001923	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9328	PR08001839	3.50	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.2</b>
9329	PR08000822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
9330	GU08000945	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
9331	PR08000369	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
9332	PR08000190	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>4.3</b>
9333	PR08000796	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
9334	PR08000336	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
9335	PR08001813	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>3.2</b>
9336	PR08001277	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9337	PR08000337	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
9338	PR08001143	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
9339	PR08000708	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
9340	PR08000747	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.6</b>
9341	PR08000208	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9342	PR08000656	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>

9343	PR08000677	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
9344	PR08001927	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
9345	PR08000330	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.5	<b>1.4</b>
9346	GR08000995	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
9347	PR08000269	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
9348	PU08001943	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.3</b>
9349	PR08000514	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
9350	PR08000515	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9351	GR08000976	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
9352	GR08000980	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
9353	GR08001005	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.7</b>
9354	PR08000532	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.4</b>
9355	PU08001666	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.9</b>
9356	GR08000962	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.4</b>
9357	PR08000518	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
9358	PU08001732	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
9359	PU08001950	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>0.8</b>
9360	GR08000955	1.40	0.4	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>3.9</b>
9361	GR08000851	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.3</b>
9362	PR08001079	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
9363	GU08000948	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>



9364	PR08000331	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.3</b>
9365	PR08001677	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2</b>
9366	GR08000090	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9367	GR08000078	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
9368	GU08000657	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
9369	PR08001771	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
9370	PR08000479	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
9371	PR08001635	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
9372	PR08000265	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9373	PR08001776	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
9374	PR08000634	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>4</b>
9375	PR08000332	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
9376	GR08001929	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.8</b>
9377	PR08000645	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9378	PR08000428	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
9379	PR08000448	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
9380	PR08000427	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9381	PR08000355	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9382	PR08000402	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>
9383	PR08000333	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9384	PR08001271	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>

9385	PR08000703	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
9386	PU08001777	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
9387	PR08000635	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.6</b>
9388	PR08000472	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9389	PR08000004	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9390	PR08001838	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9391	GR08000109	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
9392	PR08001102	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
9393	PR08000618	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9394	PR08000624	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
9395	PR08001184	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9396	PR08000610	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.2</b>
9397	GR08001933	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9398	PR08000501	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
9399	PR08000663	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9400	PR08000392	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9401	PR08000039	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
9402	PR08000185	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9403	PR08001297	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
9404	PR08000653	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
9405	PR08000843	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>

9406	PR08001236	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
9407	PR08000385	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.3</b>
9408	PR08001117	0.70	0.3	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>2.6</b>
9409	PR08000801	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
9410	GR08001003	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
9411	PR08000503	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9412	PR08001167	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>2.4</b>
9413	PR08000214	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.8</b>
9414	PR08000066	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9415	PR08000721	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5</b>
9416	PR08000591	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
9417	PR08000809	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>2.4</b>
9418	PR08000876	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.4</b>
9419	PR08001701	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>2.9</b>
9420	PR08000343	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
9421	PR08000924	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9422	PU08000217	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>1.2</b>
9423	PR08001091	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
9424	PR08000806	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9425	PR08000195	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
9426	PR08000334	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>

9427	PR08000395	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9428	PR08000212	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.6</b>
9429	PU08000794	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
9430	PR08000879	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9431	PR08001228	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>3</b>
9432	PR08000248	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
9433	PR08001339	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
9434	PR08000788	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
9435	PR08000069	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
9436	PR08001187	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9437	PR08000478	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9438	PR08000835	2.10	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.4</b>
9439	PU08001905	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
9440	PU08001654	0.00	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>2.6</b>
9441	PR08000124	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
9442	PR08000163	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>5.1</b>
9443	PR08000539	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
9444	PR08000825	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
9445	PR08000816	1.40	0.4	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
9446	PR08000819	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9447	PR08000749	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>

9448	PR08000576	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	5.1
9449	PR08000611	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	1.3
9450	PR08001320	0.70	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	1.8
9451	PU08001848	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	5.1
9452	PR08000790	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.9
9453	PR08000170	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	2.1
9454	PR08000366	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	1.9
9455	PR08000215	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0	4.6
9456	PR08000197	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	1.7
9457	PR08001296	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	4.5
9458	PR08001896	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	2.4
9459	PR08000587	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.3
9460	PR08000152	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
9461	PR08000748	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	4.5
9462	GR08001037	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.8
9463	PR08000768	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	3.2
9464	PR08000722	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5.2
9465	PR08000783	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	4.8
9466	PR08000815	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	2.6
9467	PR08001321	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	2.4
9468	PR08001138	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.1

9469	PR08001147	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9470	PR08000378	0.70	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>1.8</b>
9471	PU08000926	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
9472	PU08001828	0.70	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
9473	PR08000549	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
9474	PR08000340	2.80	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
9475	PR08001212	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
9476	PR08000823	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
9477	PR08000068	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9478	PR08001754	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
9479	PR08001354	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.6</b>
9480	PU08000571	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.2</b>
9481	PR08000795	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>2.1</b>
9482	PR08000261	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9483	PR08000383	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9484	PR08000375	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9485	PR08001857	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>3.1</b>
9486	PR08000174	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
9487	PR08000818	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
9488	PR08000813	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.1</b>
9489	PR08000234	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>

9490	PR08001032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
9491	PR08000592	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9492	PU08001858	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
9493	PU08001322	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.7</b>
9494	PU08000247	3.50	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>4</b>
9495	PR08001182	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
9496	PR08000519	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9497	PR08000516	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
9498	PR08000792	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>
9499	PR08000341	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1</b>
9500	PU08001638	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
9501	PR08000255	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9502	PU08001742	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9503	PR08001687	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
9504	PR08000737	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9505	PU08001755	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9506	PR08000153	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9507	PR08000752	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
9508	GR08000081	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
9509	PR08000824	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5</b>
9510	PR08000730	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>

9511	PR08000205	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.8</b>
9512	PR08001198	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
9513	PR08001028	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
9514	PR08001646	0.70	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
9515	GR08000086	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
9516	GR08000983	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.3</b>
9517	GR08000108	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9518	PR08001207	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>4</b>
9519	PR08000852	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4</b>
9520	PR08000625	1.40	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.8</b>
9521	GR08000967	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5</b>
9522	PR08000678	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9523	PR08000524	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.1</b>
9524	PR08000387	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
9525	PU08001744	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9526	PR08001304	1.40	0.3	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9527	PR08000673	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9528	PR08000186	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
9529	PU08001773	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
9530	PR08000252	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.9</b>
9531	PR08000781	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>



9532	PR08001222	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
9533	PU08001789	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
9534	PR08000397	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
9535	PU08001792	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
9536	PU08001683	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9537	PR08001361	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.7</b>
9538	PR08000545	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9539	PR08001178	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
9540	PR08000520	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.6</b>
9541	PR08001820	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9542	PR08000529	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9543	PR08001217	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5</b>
9544	PU08001823	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
9545	PR08000001	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
9546	PU08001786	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
9547	PR08001876	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.3</b>
9548	PR08000481	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
9549	PR08001872	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
9550	PU08001821	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.9</b>
9551	PR08000880	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
9552	PR08001341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>

9553	PU08001849	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.6</b>
9554	PU08001772	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
9555	PR08001219	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
9556	GR08000102	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
9557	PR08001748	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
9558	PR08000191	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9559	PU08001749	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
9560	PR08000345	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9561	PR08000346	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
9562	PR08000588	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.3</b>
9563	GR08000104	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
9564	GR08001004	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
9565	PR08001505	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
9566	GR08000982	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.9</b>
9567	GU08000941	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
9568	PR08001544	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
9569	PR08001337	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
9570	GR08000029	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
9571	PR08001319	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9572	PR08001394	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.8</b>
9573	PR08001594	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>

9574	GR08000414	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.2</b>
9575	GU08001949	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>1.7</b>
9576	PR08001283	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.9</b>
9577	PU08001696	0.70	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
9578	GU08001915	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.8</b>
9579	PR08001513	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
9580	PR08001392	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9581	PR08001877	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
9582	GR11000001	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
9583	GR11000002	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
9584	GR11000003	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
9585	PR33000486	3.50	0.3	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.6</b>
9586	GR33000566	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>9.2</b>
9587	PR33000453	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
9588	GR33000050	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>8</b>
9589	PR33000597	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
9590	PR33000550	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.8</b>
9591	PU33000578	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>7.6</b>
9592	PR33000448	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
9593	PR33000077	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
9594	PR33000119	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>

9595	PR33000120	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
9596	PR33000095	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
9597	PR33000079	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9598	PR33000244	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
9599	GR33000066	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
9600	PR33000052	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
9601	PR33000165	0.00	0.3	0.3	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
9602	PR33000193	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>3.5</b>
9603	PR33000419	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
9604	PR33000138	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
9605	GR33000080	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
9606	PR33000553	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9607	PR33000557	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
9608	GR33000070	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
9609	PR33000514	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9610	GR33000068	2.80	0.1	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
9611	GR33000069	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>5.2</b>
9612	PR33000126	1.40	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.6</b>
9613	PR33000524	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>5</b>
9614	PR33000033	1.40	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
9615	PR33000056	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.6</b>

9616	PR33000236	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9617	PR33000183	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.6</b>
9618	PR33000522	0.00	0.1	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
9619	PR33000226	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.6</b>
9620	GR33000659	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
9621	PR33000403	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
9622	GU33000058	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
9623	PR33000146	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
9624	GU33000272	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
9625	PR33000231	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.9</b>
9626	PR33000196	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9627	PR33000181	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
9628	PR33000394	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
9629	PR33000221	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
9630	PU33000129	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9631	PR33000187	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9632	PR33000281	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9633	PR33000035	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9634	PR33000554	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
9635	GU33000085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
9636	GR33000185	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>

9637	PU33000280	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	7
9638	PR33000267	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	8.6
9639	PU33000325	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
9640	PR33000369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
9641	PR33000516	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.1
9642	PR33000127	1.40	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	6.5
9643	PU33000425	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	4.1
9644	PR33000260	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	5.8
9645	PR33000621	2.10	0.2	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	3.9
9646	GR33000662	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.4	5.1
9647	PR33000497	2.80	0.3	0.1	2.1	0.2	0	0	0	5.5
9648	PU33000309	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.3	5.6
9649	GU33000037	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	7.6
9650	PR33000179	1.40	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	5
9651	GR33000144	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8.1
9652	PU33000314	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	5.3
9653	PR33000336	1.40	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	4.3
9654	GR33000273	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	8.5
9655	PR33000363	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	4.1
9656	GR33000061	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	7.2
9657	PR33000462	0.70	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	3.1

9658	PR33000390	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
9659	PR33000576	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.3</b>
9660	PR33000646	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.4</b>
9661	PR33000275	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>4</b>
9662	PR33000156	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.7</b>
9663	PR33000623	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
9664	PR33000399	2.80	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
9665	PR33000200	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
9666	PU33000467	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
9667	PR33000357	2.80	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
9668	PR33000090	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
9669	PR33000423	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9670	GR33000057	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
9671	PU33000230	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9672	PR33000235	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
9673	PU33000232	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>2.6</b>
9674	PR33000130	1.40	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.7</b>
9675	PR33000532	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
9676	PR33000177	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.6</b>
9677	PR33000188	2.10	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9678	PR33000216	2.10	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.7</b>

9679	PR33000525	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.5</b>
9680	GR33000048	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.4</b>
9681	PR33000366	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
9682	GR33000157	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
9683	PR33000202	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
9684	PR33000592	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
9685	GR33000657	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
9686	PR33000481	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.9</b>
9687	PR33000379	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
9688	PR33000257	2.80	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
9689	PR33000245	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9690	PR33000121	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
9691	PR33000505	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
9692	PR33000472	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
9693	PR33000449	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9694	PR33000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9695	PR33000334	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
9696	PR33000149	0.70	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
9697	GR33000045	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7</b>
9698	PU33000292	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
9699	PR33000024	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>



9700	PR33000150	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
9701	PR33000084	0.00	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
9702	PR33000154	0.00	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>1.5</b>
9703	GR33000092	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
9704	PR33000147	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
9705	PU33000343	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
9706	PR33000253	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1</b>
9707	PR33000480	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
9708	PR33000155	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
9709	GU33000538	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9710	PU33000081	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
9711	PR33000367	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
9712	PR33000285	2.10	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.1</b>
9713	PR33000359	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
9714	PR33000442	3.50	0.5	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>7.1</b>
9715	PU33000619	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.2</b>
9716	GR33000054	2.80	0.3	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9717	PR33000549	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
9718	PR33000548	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
9719	PR33000331	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.7</b>
9720	PR33000317	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>

9721	PR33000431	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
9722	PR33000278	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9723	PR33000613	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
9724	PR33000132	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
9725	GR33000097	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
9726	PR33000530	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.6</b>
9727	PR33000184	0.70	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.7</b>
9728	PR33000502	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
9729	GU33000523	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>9.1</b>
9730	GU33000060	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.1</b>
9731	PR33000401	3.50	0.4	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>6.1</b>
9732	PR33000344	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
9733	PR33000395	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
9734	PR33000491	3.50	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>6</b>
9735	PR33000582	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
9736	PR33000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
9737	PR33000153	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>
9738	PR33000608	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
9739	PR33000182	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
9740	GR33000038	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
9741	PR33000591	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>

9742	PR33000258	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.5</b>
9743	PR33000427	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
9744	GR33000451	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.5	0	0.5	<b>9.3</b>
9745	PR33000468	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.6</b>
9746	GR33000540	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9747	PR33000186	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.4</b>
9748	PR33000422	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
9749	GR33000639	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
9750	PR33000103	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>1.8</b>
9751	PR33000643	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.5</b>
9752	PR33000237	0.00	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
9753	PR33000178	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
9754	PR33000493	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
9755	PR33000224	3.50	0.5	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>5.2</b>
9756	PR33000228	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
9757	PR33000248	0.70	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>3.4</b>
9758	GR33000565	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9759	GR33000661	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
9760	PR33000579	1.40	0.5	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
9761	PR33000348	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0	0	0	<b>2.5</b>
9762	PR33000111	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>5.2</b>

9763	PR33000299	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
9764	PR33000137	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0.3	<b>6.5</b>
9765	PR33000529	1.40	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.9</b>
9766	PR33000353	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9767	PR33000615	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
9768	PR33000354	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9769	GR33000647	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
9770	PR33000300	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9771	GR33000062	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.3</b>
9772	PR33000601	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
9773	PR33000606	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9774	PR33000360	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
9775	PR33000277	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
9776	GR33000276	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
9777	PR33000361	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
9778	GR33000274	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9779	PR33000295	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9780	GR33000063	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.5	0	0.4	<b>7.1</b>
9781	PR33000433	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
9782	PR33000251	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
9783	PR33000446	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

9784	PR33000437	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
9785	GR33000542	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
9786	PR33000484	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
9787	PR33000139	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9788	PR33000620	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
9789	PR33000382	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
9790	PR33000096	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
9791	GR33000107	3.50	0.2	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
9792	PR33000555	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
9793	PR33000580	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
9794	PR33000642	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0	0.1	0.1	<b>3.4</b>
9795	PR33000380	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>
9796	PR33000440	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
9797	GR33000042	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
9798	PR33000211	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>6.2</b>
9799	PR33000032	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
9800	GU33000040	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.4</b>
9801	PR33000517	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.8</b>
9802	PR33000316	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.5</b>
9803	PR33000477	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.3</b>
9804	PR33000644	0.00	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>0.8</b>

9805	GR33000635	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
9806	PU33000233	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
9807	PR33000577	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
9808	PR33000450	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
9809	PR33000168	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3</b>
9810	GU33000207	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9811	PR33000614	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.9</b>
9812	GR33000059	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9813	PR33000452	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9814	PR33000362	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
9815	PR33000098	0.70	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
9816	PR33000365	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
9817	PR33000391	0.00	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
9818	GU33000568	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
9819	PR33000271	1.40	0	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.7</b>
9820	PR33000320	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
9821	PR33000215	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
9822	PR33000617	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>
9823	PR33000655	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>5.7</b>
9824	PR33000303	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
9825	PR33000170	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>4.3</b>

9826	PR33000424	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>5.8</b>
9827	GR33000641	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9828	PR33000392	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.8</b>
9829	GR33000283	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
9830	PR33000572	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
9831	GR33000106	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
9832	PR33000438	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
9833	PR33000269	0.00	0.5	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.2</b>
9834	PR33000594	1.40	0.3	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.4</b>
9835	GR33000634	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
9836	PR33000101	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
9837	PR33000581	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
9838	PR33000116	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
9839	PU33000307	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
9840	PR33000323	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
9841	PR33000605	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.3</b>
9842	PR33000569	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>5.2</b>
9843	PR33000393	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
9844	PR33000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9845	PR33000420	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
9846	GU33000041	3.50	0.2	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>

9847	GR33000656	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
9848	PR33000398	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
9849	PR33000229	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.1</b>
9850	PR33000082	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
9851	PU33000330	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
9852	GR33000658	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.7</b>
9853	GU33000039	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>6.6</b>
9854	PR33000558	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.8</b>
9855	PU33000089	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
9856	PU33000055	0.00	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
9857	PR33000429	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
9858	PR33000434	0.70	0.5	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.6</b>
9859	PR33000609	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>3.6</b>
9860	PR33000296	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.6</b>
9861	GR33000541	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
9862	PR33000595	1.40	0.4	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.5</b>
9863	GR33000064	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
9864	PR33000599	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
9865	GR33000633	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.1</b>
9866	PR33000600	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
9867	PR33000164	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>



9868	PR33000436	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
9869	GR33000051	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.4</b>
9870	PR33000205	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
9871	PR33000616	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
9872	PR33000564	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
9873	PR33000203	0.00	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>1.2</b>
9874	PR33000383	1.40	0	0.3	0	0.5	0	0.1	0.5	<b>2.8</b>
9875	PR33000293	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
9876	GR33000252	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
9877	PR33000596	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
9878	PR33000460	1.40	0.3	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	<b>3.2</b>
9879	GR33000543	2.80	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>6.6</b>
9880	PR33000551	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
9881	PU33000256	1.40	0.4	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.4	<b>5</b>
9882	PR33000397	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
9883	PR33000259	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
9884	GR33000308	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
9885	PR33000161	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
9886	PR33000171	0.70	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
9887	PR33000405	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
9888	PU33000227	1.40	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3</b>

9889	PR33000133	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9890	PR33000602	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.1</b>
9891	GR33000044	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.5</b>
9892	PU33000535	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>3.1</b>
9893	PR33000214	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
9894	PR33000570	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.8</b>
9895	PR33000560	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
9896	PR33000201	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9897	GR33000636	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
9898	GR33000074	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
9899	GR33000573	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
9900	PR33000208	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
9901	PR33000302	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
9902	PR33000377	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
9903	PR33000249	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
9904	PR33000444	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
9905	PR33000607	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.3	0.5	<b>8</b>
9906	PR33000483	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.1	<b>7.2</b>
9907	PR33000220	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
9908	PU33000112	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
9909	PR33000124	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.9</b>

9910	PU33000304	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.2</b>
9911	PR33000049	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
9912	PR33000268	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
9913	PR33000091	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
9914	PR33000561	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
9915	GR33000640	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
9916	GR33000212	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
9917	PR33000470	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.5</b>
9918	GR33000046	3.50	0.3	0.5	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
9919	PR33000575	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.7</b>
9920	PR33000135	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
9921	GR33000632	2.80	0	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
9922	PR33000321	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
9923	PR33000469	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
9924	PR33000322	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
9925	PU33000513	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.7</b>
9926	PR33000520	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
9927	PR33000612	2.10	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.1</b>
9928	PR33000213	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
9929	GR33000036	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
9930	PR33000209	1.40	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>

9931	PR33000459	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
9932	GR33000629	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9933	PR33000622	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
9934	GR33000282	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
9935	PR33000305	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
9936	PR33000496	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
9937	PR33000571	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
9938	PR33000151	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
9939	PU33000225	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
9940	PR33000067	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
9941	PR33000105	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
9942	PR33000108	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
9943	PR33000389	3.50	0.4	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
9944	PR33000546	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
9945	PR33000189	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>2.3</b>
9946	GR33000660	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
9947	GU33000110	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
9948	PR33000500	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>4.2</b>
9949	PR33000102	0.70	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
9950	PR33000356	0.00	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
9951	PU33000627	0.00	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>2.9</b>

9952	GR33000053	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5	7
9953	PR33000243	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.2
9954	PR33000114	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	8.5
9955	PR33000163	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
9956	PR33000471	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.9
9957	PR33000583	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	8.1
9958	PR33000593	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	4.9
9959	PR33000466	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	7.6
9960	PR33000417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.1
9961	PR33000195	2.10	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	7
9962	PR33000241	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.3
9963	PR33000254	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
9964	PR33000586	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.8
9965	PR33000372	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	6.7
9966	PR33000519	3.50	0.5	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	6
9967	PR33000485	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	6.1
9968	GR33000071	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8.1
9969	GR33000638	2.80	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	5.9
9970	PR33000073	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.4
9971	PR33000191	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.5
9972	PR33000122	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	5.5

9973	PR33000649	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.5</b>
9974	PR33000585	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.3</b>
9975	PR33000087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.4</b>
9976	PR33000086	0.00	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
9977	PR33000118	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
9978	PR33000376	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
9979	PR33000152	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
9980	PR33000384	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
9981	GR33000047	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>8.4</b>
9982	PR33000043	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
9983	PR33000526	0.00	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
9984	PR33000426	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.9</b>
9985	PR33000584	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>2.7</b>
9986	PR33000327	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
9987	PR33000128	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
9988	PR33000545	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
9989	PR33000626	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
9990	PR33000482	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>6.9</b>
9991	PR33000315	2.10	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
9992	PR33000250	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
9993	PR33000511	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.2</b>

9994	PR33000310	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
9995	PR33000625	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
9996	PR33000199	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
9997	PU33000136	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
9998	PR33000160	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
9999	PR33000544	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10000	PR33000142	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
10001	PR33000552	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0.1	0.5	<b>6.3</b>
10002	PR33000396	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
10003	GR33000637	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
10004	PR33000386	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
10005	PR33000301	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
10006	GR33000631	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>6.2</b>
10007	PR33000574	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.6</b>
10008	PR33000339	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.4</b>
10009	PR33000197	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
10010	GR33000034	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
10011	PR33000603	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10012	PR33000341	0.70	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.2</b>
10013	PR33000428	2.80	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.1</b>
10014	PR33000340	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>

10015	GR36000160	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
10016	GR36000044	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
10017	PR36000005	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
10018	GR36000010	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
10019	PR36000029	2.80	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
10020	PR36000497	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10021	PR36000085	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.3</b>
10022	PR36000187	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.2</b>
10023	PR36000181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.1</b>
10024	PR36000057	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10025	PR36000190	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10026	PR36000511	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>3.8</b>
10027	PR36000097	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
10028	GR36000191	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
10029	PR36000028	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10030	GR36000206	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.5</b>
10031	GR36000055	3.50	0	0.3	2.8	0.5	0.2	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10032	PR36000032	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
10033	PR36000223	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.4</b>
10034	PU36000130	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10035	PR36000033	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.4</b>



10036	GR36000185	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	7.4
10037	PR36000045	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.4
10038	PR36000082	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8
10039	GU36000507	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	6.4
10040	PR36000099	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	7.7
10041	GU36000018	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.4	7.1
10042	PU36000027	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	6.3
10043	PU36000048	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	8.1
10044	GU36000013	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	8.7
10045	PU36000135	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	7
10046	GU36000003	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	9.1
10047	PU36000041	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0	0	0	4.4
10048	GU36000056	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0.1	0.5	8.2
10049	GU36000037	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	8.4
10050	PU36000066	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	5.8
10051	PU36000054	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
10052	PU36000186	1.40	0	0.3	2.8	0.5	0	0	0	5
10053	GU36000021	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.5
10054	PU36000007	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	7.3
10055	PU36000089	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.2
10056	PU36000068	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	5.1

10057	PU36000009	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
10058	GU36000023	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.6</b>
10059	PU36000022	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>
10060	PR36000212	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10061	GR36000213	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10062	PR36000105	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10063	PR36000263	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10064	PR36000039	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10065	PR36000164	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
10066	PR28000481	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10067	PR36000221	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10068	PR36000242	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.3</b>
10069	PR28000483	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
10070	PR36000217	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10071	PR36000188	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10072	PR36000149	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10073	PR36000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10074	PR36000216	2.10	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
10075	GU36000504	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.5</b>
10076	PR36000168	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10077	GR36000502	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>

10078	PR36000230	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10079	PR36000159	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.1</b>
10080	PR36000255	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
10081	GU36000505	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>5.7</b>
10082	PR36000158	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10083	PU36000496	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10084	PR36000108	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10085	PU36000240	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.4	<b>3.9</b>
10086	PU36000092	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10087	PU28000478	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
10088	PU36000142	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.4</b>
10089	GR36000137	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.6</b>
10090	PU36000034	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10091	PU36000081	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
10092	PU36000204	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10093	PU36000084	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
10094	PR36000096	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10095	PU36000095	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10096	PR36000222	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10097	GR36000136	2.80	0.4	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10098	PU36000043	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>

10099	PR36000098	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10100	PR36000144	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10101	PU36000266	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10102	PR36000261	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10103	GR36000211	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
10104	PR36000150	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>
10105	PR36000151	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
10106	PR36000225	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10107	PR36000180	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
10108	PR36000253	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10109	PR36000062	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10110	PR36000026	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0	<b>5.6</b>
10111	GR36000051	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
10112	PR36000061	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10113	GR36000014	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8</b>
10114	PR36000192	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10115	PR36000126	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10116	PR36000139	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10117	PR36000250	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10118	PR36000215	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10119	PR36000031	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>

10120	GR36000195	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	7.7
10121	GR36000197	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	9.2
10122	PR36000058	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.5
10123	GR36000196	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	8.3
10124	PR36000138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
10125	GR36000019	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	8.5
10126	PR36000145	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	5.7
10127	PR36000174	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	7.9
10128	GU36000214	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	8
10129	PR36000157	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.3
10130	PR36000063	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	6.5
10131	PR36000265	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	6.9
10132	PR36000177	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.1
10133	PR36000492	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.2
10134	PU36000077	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.4
10135	GU36000122	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	8.9
10136	GU36000503	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	6.7
10137	PU36000143	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.1	0.3	7.7
10138	PU36000083	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.7
10139	PR36000494	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	7.6
10140	PU36000103	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	7

10141	PU36000114	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
10142	PU36000072	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10143	PU36000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10144	PU36000115	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>7</b>
10145	GU36000024	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>6.7</b>
10146	PU36000042	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10147	PU28000473	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10148	PU36000025	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10149	PU36000127	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
10150	GR36000102	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10151	GR36000207	2.10	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6</b>
10152	GR36000069	2.80	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10153	PR36000260	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.4</b>
10154	PR36000171	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10155	GR36000052	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10156	PR36000161	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
10157	PR28000487	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10158	PR36000049	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
10159	PR36000244	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10160	GR36000035	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.1</b>
10161	GR36000205	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>

10162	PR36000075	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
10163	GR36000015	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
10164	PR36000201	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
10165	PR36000047	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>
10166	PR36000172	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.5</b>
10167	PR36000046	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10168	PR36000124	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10169	GR36000053	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
10170	PR36000148	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10171	PR36000178	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10172	PR36000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
10173	PR36000064	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
10174	PR36000236	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8</b>
10175	PR36000179	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.1</b>
10176	PR36000269	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10177	PR36000067	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
10178	GR36000203	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>6.9</b>
10179	PR36000036	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
10180	PR36000078	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.5</b>
10181	GR36000156	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.2</b>
10182	GU36000070	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.1</b>

10183	PR36000076	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
10184	GU36000006	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.1</b>
10185	GR36000202	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10186	PU36000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10187	PU36000271	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10188	GU36000012	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
10189	PU36000146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10190	GR36000210	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.7</b>
10191	PU36000094	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10192	PR36000106	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10193	PU36000235	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
10194	GR36000508	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10195	PR36000259	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10196	PR36000152	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
10197	PR36000239	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.7</b>
10198	PR36000268	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10199	PR36000488	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10200	PR36000184	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10201	PU36000113	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
10202	PU36000132	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10203	PU36000128	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>



10204	PU36000133	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10205	PR36000247	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10206	PR36000262	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10207	PR36000169	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.4</b>
10208	PU36000116	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10209	PR36000040	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.6</b>
10210	PU36000111	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.5</b>
10211	PU36000090	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
10212	PU36000059	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.3</b>
10213	PR36000245	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>5.4</b>
10214	PU36000118	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
10215	PU36000140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
10216	GR36000147	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.8</b>
10217	PR36000493	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10218	PR36000248	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
10219	PR36000232	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10220	PR36000241	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>
10221	PU36000165	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
10222	PU36000109	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10223	PR28000484	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10224	PU36000117	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>

10225	PR28000474	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10226	PR36000257	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10227	GR36000050	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
10228	PU36000123	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
10229	PR36000163	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10230	PU28000480	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.9</b>
10231	GR36000065	3.50	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.8</b>
10232	GU36000011	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.7</b>
10233	PR36000155	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
10234	PR36000272	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10235	GR36000224	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.6</b>
10236	PR36000226	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10237	PU36000101	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10238	PU36000220	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
10239	PR36000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10240	PU36000134	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10241	PR36000258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10242	GR36000167	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10243	GU36000501	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10244	PR36000219	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7</b>
10245	PU36000489	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7</b>

10246	PR36000162	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>7.6</b>
10247	PR36000093	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>8.2</b>
10248	GR36000038	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>8.3</b>
10249	PR36000153	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10250	GR36000509	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>4.7</b>
10251	PR36000246	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10252	PR36000086	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
10253	PR36000182	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.6</b>
10254	GR36000198	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
10255	PR36000183	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.4</b>
10256	PU36000120	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>2.4</b>
10257	PU36000002	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
10258	PR36000173	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10259	PR36000176	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.2</b>
10260	PR36000170	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10261	PR36000254	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.8</b>
10262	GU36000004	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
10263	PU36000119	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
10264	GU36000017	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
10265	PU36000071	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
10266	PR36000256	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.2</b>

10267	PU36000121	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.3</b>
10268	PU36000189	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10269	PU36000087	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
10270	PU36000264	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10271	PU36000267	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
10272	PU36000020	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
10273	GU36000008	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.1</b>
10274	PR36000100	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
10275	GR36000208	3.50	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>9.4</b>
10276	PR36000491	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10277	GR36000016	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>
10278	PR36000495	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>6.4</b>
10279	PR36000252	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.1</b>
10280	PR36000498	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.5	<b>5</b>
10281	PR36000233	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
10282	PR36000060	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
10283	PR36000251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
10284	PR36000131	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10285	GR26000001	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8.3</b>
10286	GR25000001	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
10287	GR25000002	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>

10288	GR16000017	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10289	GR16000012	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
10290	GR16000020	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
10291	GR16000015	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10292	GR16000011	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10293	GR16000003	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.6</b>
10294	GR16000007	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
10295	GR16000018	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10296	GR16000019	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
10297	GR16000008	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.3</b>
10298	GR16000016	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10299	GR16000006	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
10300	GR16000010	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.6</b>
10301	GR16000013	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
10302	GR16000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10303	GR16000005	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10304	PR16000014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
10305	GU16000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
10306	GU16000001	2.80	0	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
10307	PR16000009	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10308	PR09900584	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>

10309	PR09001346	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	4
10310	PR09001258	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
10311	PR09002043	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
10312	PR09901112	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	4
10313	PU09001828	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	6.6
10314	PU09901228	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	3.5
10315	PR09002046	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.2
10316	PU09001977	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	6.9
10317	PR09000215	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.4
10318	PU09900497	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	5.2
10319	PR09001126	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	5.2
10320	GR09901088	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	8.7
10321	PR09001734	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.2
10322	PR09000973	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.1
10323	PU09001819	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.4
10324	PU09001894	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	4.5
10325	PR09001328	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	4.2
10326	PU09900116	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.6
10327	PR09900448	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
10328	PU09001959	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	6.1
10329	PR09000323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.3

10330	PR09900117	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>2.7</b>
10331	PR09001317	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
10332	PR09002154	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10333	PR09000674	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.3	<b>6.7</b>
10334	PU09001777	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10335	PR09002124	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
10336	PR09900628	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
10337	PR09900949	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.6</b>
10338	PR09001260	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5</b>
10339	PR09900438	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
10340	PU09001836	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
10341	PR09001394	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10342	PR09001524	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.9</b>
10343	PU09002056	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10344	GR09901160	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.2	<b>7.9</b>
10345	PR09000665	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
10346	PR09000386	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
10347	PR09900611	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10348	PR09000959	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10349	PR09900413	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
10350	PR09001297	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>

10351	PR09900655	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.7</b>
10352	PR09001277	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
10353	PU09900437	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
10354	PU09002158	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10355	PR09001764	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
10356	PU09002074	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10357	PR09001327	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
10358	PR09001729	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.9</b>
10359	PR09002148	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10360	PR09900630	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>3.8</b>
10361	PR09900861	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
10362	PR09000316	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10363	PR09900271	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
10364	PR09000311	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10365	PR09001321	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
10366	PR09000422	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
10367	PR09000873	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10368	PR09900198	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>3.1</b>
10369	PR09001316	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
10370	PR09001867	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.1</b>
10371	PR09001417	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>



10372	PR09000257	0.70	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3</b>
10373	PR09000887	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
10374	PR09001233	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.6</b>
10375	PR09001954	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10376	PR09000263	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.4</b>
10377	PR09001119	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
10378	PR09001128	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10379	PR09001858	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10380	PR09900602	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
10381	PR09002089	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10382	PR09000730	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10383	PR09900244	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
10384	PR09900069	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10385	PR09002114	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10386	PR09001276	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
10387	PR09001251	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
10388	PU09001905	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10389	PU09001940	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10390	PR09000231	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
10391	PR09900171	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
10392	PR09900427	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>

10393	PR09000662	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
10394	PR09002021	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>5</b>
10395	PR09002167	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
10396	PU09900935	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10397	PR09000394	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10398	GR09901203	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10399	PR09000505	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10400	PR09001302	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.7</b>
10401	PU09900196	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
10402	PR09001805	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
10403	PU09001733	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10404	PR09900411	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
10405	PR09900974	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
10406	PU09900025	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.8</b>
10407	PR09000082	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
10408	PR09002155	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>
10409	PR09900965	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
10410	PR09900305	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10411	PR09000941	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
10412	PR09000055	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
10413	GR09000557	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>

10414	GR09001475	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10415	PU09900854	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10416	PR09900622	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10417	PR09002108	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
10418	PR09002087	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10419	PR09000412	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
10420	PR09000693	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10421	PR09002015	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10422	PR09001406	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10423	PR09900412	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10424	PR09900436	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
10425	PU09001835	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
10426	PR09000878	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
10427	PU09001726	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
10428	PR09000214	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.1</b>
10429	PR09000270	0.70	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.7</b>
10430	PR09900538	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10431	PR09001602	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10432	PR09001312	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
10433	PR09900455	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
10434	PR09001508	2.80	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.9</b>

10435	PR09001781	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10436	PR09001259	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10437	PR09001254	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10438	PR09001990	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10439	PR09002072	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10440	PU09900853	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10441	PR09001286	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10442	PR09000522	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10443	PR09000054	2.80	0.5	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.4</b>
10444	PR09000535	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10445	PR09001250	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10446	GR09001477	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
10447	PR09000300	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10448	PR09900801	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10449	PR09900138	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
10450	PR09900950	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10451	PR09000104	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
10452	PR09900932	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10453	PU09001760	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10454	PR09900380	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10455	PR09001889	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>

10456	PR09900249	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10457	PR09001104	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
10458	PR09900717	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
10459	PR09000105	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
10460	PR09000106	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10461	PR09000099	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10462	PR09000301	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.7</b>
10463	PR09002083	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10464	PR09000126	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10465	PR09901016	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
10466	GR09901077	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
10467	PR09000304	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
10468	PU09900402	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.9</b>
10469	PR09000038	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.9</b>
10470	PR09900381	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10471	PR09000684	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10472	PR09001446	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10473	PR09900940	2.10	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.7</b>
10474	PU09900457	2.10	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
10475	PR09900600	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10476	PR09901111	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>

10477	PR09900504	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
10478	PR09900280	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
10479	PR09900969	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
10480	PR09001431	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10481	PU09900209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
10482	PR09900470	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10483	PR09900012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10484	PR09900938	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
10485	PR09000129	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10486	PR09901031	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10487	PR09900287	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10488	PR09900435	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10489	PU09900834	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
10490	PR09900185	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10491	PR09002152	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.9</b>
10492	PU09900190	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10493	PR09001267	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
10494	PR09900499	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
10495	PR09001658	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
10496	PR09900896	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10497	PR09001509	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>2.3</b>

10498	PR09000400	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10499	PU09900075	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>2.7</b>
10500	PR09900383	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10501	PU09900220	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10502	PR09001082	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10503	PR09000318	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10504	PU09001994	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10505	PU09001851	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
10506	PR09900808	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10507	PR09900890	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
10508	PR09900743	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10509	PR09001903	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10510	PR09900498	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
10511	PR09000688	0.70	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>4</b>
10512	PR09000902	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10513	PR09001347	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
10514	PR09900326	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10515	PU09900818	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
10516	PR09900592	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10517	PR09000415	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10518	PU09001616	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>

10519	PR09000690	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10520	PR09900182	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10521	PU09900202	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10522	PR09900178	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
10523	PU09002134	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10524	PR09001843	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.5</b>
10525	PR09000611	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10526	PR09001451	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10527	PU09001827	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10528	GR09901215	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.4</b>
10529	PR09001902	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
10530	PR09001993	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10531	PR09000922	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
10532	PR09900115	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10533	PR09901268	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.1</b>
10534	PU09900147	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
10535	PU09900968	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
10536	PR09000723	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
10537	PR09000720	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
10538	PR09900252	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
10539	PR09900347	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.5</b>



10540	PR09000853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.3	<b>6</b>
10541	PR09000276	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
10542	PU09001694	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
10543	PR09900693	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10544	PR09001057	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
10545	PU09001704	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10546	PR09001225	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10547	PR09001794	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10548	PU09900907	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
10549	PR09900218	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10550	PU09001744	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10551	PR09000116	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
10552	PR09000036	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10553	PR09002053	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
10554	PR09001888	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
10555	PR09900842	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>
10556	PR09001069	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
10557	PR09000909	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10558	PR09900134	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10559	PR09000967	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
10560	PU09900035	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>

10561	PR09000632	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.3	<b>6</b>
10562	PR09000868	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.4	<b>7.5</b>
10563	PR09001923	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10564	PR09000331	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
10565	PR09001430	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10566	PR09001441	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
10567	GR09000545	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
10568	PR09001066	1.40	0.3	0.3	2.8	0.2	0.3	0	0	<b>5.3</b>
10569	PR09900191	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10570	PR09000484	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10571	PR09000339	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10572	PR09001010	2.10	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.3</b>
10573	PR09900337	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10574	PR09900773	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
10575	PR09000724	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10576	PR09001878	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10577	PR09001413	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10578	PR09000248	0.00	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>2.9</b>
10579	PR09900022	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10580	PR09000857	2.80	0.4	0.3	1.4	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
10581	PU09001809	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

10582	PR09901039	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10583	PR09002062	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10584	PR09001372	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10585	PU09001952	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10586	PR09001252	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
10587	PR09900009	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10588	PR09900989	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
10589	PR09000966	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10590	PR09900958	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.9</b>
10591	PR09900114	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
10592	PR09000184	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
10593	PR09000652	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
10594	PR09001423	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
10595	PR09001745	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10596	GR09000548	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
10597	PR09000680	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10598	PR09000520	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
10599	PR09000979	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10600	PR09001021	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
10601	PR09001962	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10602	PR09001873	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

10603	PR09001691	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10604	PR09001810	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10605	PR09900179	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
10606	PR09000357	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
10607	PR09000669	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
10608	PR09000702	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10609	PR09900111	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10610	PR09002141	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10611	PU09900368	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10612	PR09001059	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10613	PR09001727	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
10614	PR09000434	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10615	PR09001045	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
10616	PR09900545	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10617	PR09900312	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.3</b>
10618	PR09001999	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10619	PR09900758	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10620	PR09000859	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10621	PR09900161	3.50	0.2	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
10622	PU09900166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10623	PU09900815	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

10624	PR09900541	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10625	PR09900954	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10626	PR09000707	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10627	PR09000989	0.70	0.4	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.3</b>
10628	PU09001808	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10629	PR09900914	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10630	PR09900502	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10631	PR09900654	1.40	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
10632	PU09900953	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
10633	PR09000890	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
10634	PR09000872	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
10635	PR09000992	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10636	PR09000333	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10637	PR09001671	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10638	PR09001416	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
10639	PR09900985	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10640	PR09900066	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
10641	PU09900711	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
10642	PR09001013	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10643	PR09900421	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
10644	PR09000987	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>

10645	PR09000998	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10646	PR09900990	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10647	PU09001614	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
10648	PR09001795	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
10649	PR09001721	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10650	PR09900132	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10651	PR09901239	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
10652	PR09900908	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10653	PR09001816	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10654	PR09900467	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10655	PU09001807	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10656	PR09000950	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
10657	PR09900245	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10658	PR09001034	3.50	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.5</b>
10659	PR09901027	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	<b>3.3</b>
10660	PR09000416	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
10661	PR09000949	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
10662	PR09001535	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10663	PR09000668	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
10664	PR09900141	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10665	PR09900167	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>

10666	PR09900030	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10667	PR09001303	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
10668	PR09900524	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10669	PR09900374	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10670	PR09900537	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10671	PU09900007	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10672	PR09900529	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10673	PR09001672	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
10674	PR09900994	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
10675	PR09900074	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10676	PR09901033	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10677	GR09000025	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
10678	PR09000283	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
10679	PR09002143	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10680	PR09001697	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
10681	PR09900804	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10682	PR09900515	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10683	PR09001529	2.10	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
10684	PR09000968	1.40	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
10685	PR09000864	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10686	PR09001199	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>

10687	PR09000430	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6</b>
10688	PR09001060	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10689	PR09001132	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
10690	PR09000294	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10691	PR09001210	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10692	PR09000489	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10693	PR09900205	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10694	PR09001029	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10695	PR09001041	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10696	PR09000793	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10697	PR09900597	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10698	PR09901297	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
10699	GR09000009	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
10700	PR09900919	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10701	PR09000332	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.6</b>
10702	PR09900750	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
10703	PR09000722	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
10704	PR09000310	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10705	PR09002136	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
10706	PR09001314	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10707	PR09001338	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>



10708	PR09000401	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10709	PR09000616	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10710	PR09900754	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10711	PR09000958	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
10712	PR09901307	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
10713	PR09001088	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.5</b>
10714	GU09901049	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.9</b>
10715	PR09000530	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10716	PR09000330	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
10717	PR09001719	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
10718	GR09901050	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
10719	PR09901337	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.5</b>
10720	PR09900016	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10721	PR09001452	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
10722	PR09000356	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.3	<b>5.9</b>
10723	PR09901343	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4</b>
10724	PR09900210	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10725	PR09900015	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
10726	PR09900742	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
10727	PR09900259	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10728	GR09901048	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

10729	PR09002011	2.10	0	0.1	0	0.2	0	0	0	2.4
10730	PR09001035	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	5.8
10731	PR09001139	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8
10732	PR09001861	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.3
10733	PR09001223	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	6.8
10734	PR09000658	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.1
10735	PU09001801	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
10736	PR09901340	0.00	0	0.3	0	0.5	0.3	0	0	1.1
10737	PR09001078	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.9
10738	PR09001609	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.4
10739	PR09001403	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.2
10740	PR09000440	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.1
10741	PR09901032	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.7
10742	PR09900720	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
10743	PR09901102	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.2
10744	PR09900862	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
10745	GR09000196	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.3	7.8
10746	PR09000265	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	4.5
10747	PR09001450	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1.7
10748	PR09001610	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	5.6
10749	PR09000976	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.7

10750	PR09000540	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
10751	PR09001678	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
10752	GR09901185	2.80	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>6.8</b>
10753	GR09000078	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
10754	PR09901313	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.1</b>
10755	PR09000337	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10756	GR09001215	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.3	0.4	<b>7.2</b>
10757	PR09001092	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.3</b>
10758	GR09901021	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
10759	PR09000622	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10760	PR09000409	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
10761	PR09000985	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
10762	GR09000170	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
10763	PU09001666	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.7</b>
10764	PR09000420	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10765	PR09900165	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
10766	PR09901332	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.2</b>
10767	PR09901266	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.3</b>
10768	PR09901269	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
10769	PR09900197	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
10770	GR09901144	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>6.7</b>

10771	PR09901304	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
10772	GU09901145	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
10773	GU09901221	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>5.8</b>
10774	PR09002151	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.4</b>
10775	PR09900534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
10776	PR09901272	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.5</b>
10777	GR09901091	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
10778	PU09001613	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10779	PU09002092	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10780	PU09900830	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
10781	PR09900704	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
10782	PR09900867	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
10783	PR09900121	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
10784	GU09901090	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
10785	PR09001752	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10786	PR09900258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10787	PU09900761	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10788	PR09000879	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
10789	PR09001845	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
10790	PR09900657	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
10791	PR09001668	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>

10792	GU09001583	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.1</b>
10793	PR09901232	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
10794	PR09001071	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10795	PR09900623	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.1</b>
10796	PR09900118	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10797	PR09900496	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
10798	PR09001802	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10799	PR09900500	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
10800	PR09900145	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10801	PR09900604	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
10802	PR09900494	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10803	GR09001169	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
10804	PR09900273	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
10805	PR09900789	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10806	PU09900528	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
10807	PR09900398	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10808	PR09900105	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
10809	PR09000296	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10810	PR09002071	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10811	PR09900936	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
10812	PR09900811	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>

10813	PR09001027	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10814	PR09001178	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.7</b>
10815	PR09900966	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>
10816	PR09900603	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
10817	PR09000306	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10818	PR09001988	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
10819	PR09900251	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
10820	PR09900238	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10821	PR09900392	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10822	PU09900531	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10823	PR09000319	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
10824	PR09001957	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10825	PR09900782	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
10826	PR09900240	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
10827	PR09001084	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
10828	PR09000503	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
10829	GR09900922	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
10830	PR09001278	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
10831	PR09000246	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10832	PR09000538	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10833	GR09001193	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>5.9</b>

10834	PR09001746	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10835	PR09900248	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
10836	PR09000874	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
10837	PR09000670	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
10838	PR09001941	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
10839	PR09001533	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
10840	PR09001900	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10841	PR09900849	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>2.6</b>
10842	PR09001037	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
10843	PR09900702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
10844	PR09000497	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
10845	PR09900568	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.9</b>
10846	PR09900852	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10847	PR09001949	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
10848	PR09000996	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
10849	PR09001315	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
10850	PR09000628	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
10851	PR09900676	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
10852	PR09001055	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10853	PR09001375	1.40	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>2.3</b>
10854	PR09900824	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

10855	PR09900539	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
10856	PR09900819	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
10857	PR09000463	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
10858	PR09001847	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
10859	PR09901020	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
10860	PR09900736	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10861	PR09900264	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10862	PR09901108	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10863	PR09900783	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10864	PR09001296	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10865	PR09900585	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
10866	PR09900685	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
10867	PR09900593	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10868	PR09000635	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10869	PR09900229	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
10870	PU09001643	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
10871	PU09001987	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10872	PR09901107	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
10873	PR09900570	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
10874	PR09000734	2.80	0.4	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7</b>
10875	PR09000885	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>



10876	PR09000983	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
10877	PR09000457	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
10878	PR09900866	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10879	PR09000841	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
10880	GR09000426	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10881	PR09900224	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
10882	PR09002039	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
10883	PR09901306	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.6</b>
10884	PR09001890	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
10885	PR09001904	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
10886	PU09900144	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
10887	PR09001114	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
10888	PR09000377	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
10889	PR09900885	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
10890	PR09000381	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
10891	PR09000653	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
10892	PR09000607	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
10893	PR09900624	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
10894	PR09900668	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
10895	PR09001735	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10896	PR09002150	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.9</b>

10897	PR09001176	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.1
10898	PR09000023	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	5.8
10899	PU09001656	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	6
10900	PR09001385	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.5
10901	PR09901041	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	3
10902	GR09000192	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	4.7
10903	PR09900740	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	5
10904	PR09900707	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5
10905	PR09001130	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
10906	PR09000741	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	6.1
10907	PR09901241	2.80	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	3.9
10908	PR09901116	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
10909	PR09900567	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	5.2
10910	PR09001620	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	3.2
10911	PR09001552	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	5.3
10912	GR09001291	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	7.3
10913	PU09001619	1.40	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	4.4
10914	PR09001618	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.5
10915	PR09000209	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	5.3
10916	PR09001879	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
10917	PR09001916	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	4.4

10918	PU09900888	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
10919	PR09900933	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.4</b>
10920	PR09000063	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
10921	PR09900768	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
10922	PR09001398	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
10923	PR09000782	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
10924	PR09001909	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10925	GU09901126	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>5</b>
10926	GU09001574	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
10927	GR09900557	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>3.6</b>
10928	PR09900231	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10929	GU09901125	1.40	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
10930	PR09000700	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
10931	GU09901127	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
10932	PU09001973	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10933	PR09900409	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
10934	GR09901073	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.9</b>
10935	PR09000150	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
10936	PR09900204	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10937	PR09001264	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
10938	PR09000446	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.2</b>

10939	PR09001273	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	7
10940	PR09900064	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.2
10941	GR09000101	1.40	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	4.4
10942	PR09000480	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	4.8
10943	GR09000145	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	8.4
10944	PR09002006	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	8.2
10945	PR09001206	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	6
10946	PR09000478	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	8.2
10947	PR09000403	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
10948	GR09901074	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.9
10949	PR09901019	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	4.8
10950	PR09900328	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	6.7
10951	PR09900510	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	7.4
10952	PU09002003	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	8.4
10953	PR09000253	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.6
10954	PR09900641	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.2
10955	PR09900215	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	7.2
10956	PR09001355	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
10957	PR09000147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
10958	PR09900665	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.8
10959	PR09900637	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	7.7

10960	GU09001579	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
10961	PR09001960	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
10962	PR09002129	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10963	PR09900883	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
10964	PR09001097	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10965	PR09900026	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
10966	PR09900836	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
10967	PR09901231	0.00	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.7</b>
10968	PR09900846	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
10969	PR09000840	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
10970	PR09000199	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>7</b>
10971	PR09900521	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0	0	0.1	<b>7.4</b>
10972	PR09001790	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.2</b>
10973	PR09001249	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10974	PR09000175	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
10975	PR09901290	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.9</b>
10976	PR09900912	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
10977	PR09001096	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
10978	PR09001162	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
10979	PR09900855	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
10980	PR09001191	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

10981	PR09000471	2.10	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2.7</b>
10982	PR09000965	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
10983	PR09900991	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
10984	PR09900065	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
10985	PR09001892	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
10986	PR09001266	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
10987	PR09900243	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10988	PR09901230	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10989	PR09002009	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
10990	PR09900848	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
10991	PR09001325	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
10992	PR09900433	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
10993	PR09901353	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>1.4</b>
10994	GR09000220	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
10995	PR09000249	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
10996	PR09000942	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
10997	PR09001963	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
10998	PR09900694	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
10999	PR09001007	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11000	PR09900796	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
11001	PR09000266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>

11002	GR09901157	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>
11003	GR09901174	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.4	0.5	<b>7.4</b>
11004	PR09900486	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11005	GU09901159	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>4.2</b>
11006	PU09001607	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
11007	GR09901206	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11008	PR09900237	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11009	GR09001492	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11010	PR09001340	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
11011	PR09002012	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11012	PU09001864	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11013	GR09901207	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
11014	PR09001343	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
11015	PR09001033	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11016	GR09901208	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11017	PR09901234	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11018	PU09001967	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11019	PR09000913	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11020	PR09901321	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
11021	PR09001043	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.3</b>
11022	PR09901261	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>

11023	PR09000627	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
11024	PR09000291	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11025	GR09901070	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11026	PR09901274	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
11027	GR09901189	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11028	PR09900618	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
11029	PR09001918	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
11030	PU09901237	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.8</b>
11031	PR09001611	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
11032	PR09000678	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.3</b>
11033	GR09000134	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11034	PR09001224	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
11035	PR09900077	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11036	PR09000997	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11037	PR09000172	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11038	PR09001877	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11039	PR09001019	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
11040	GR09901071	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
11041	PR09901344	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11042	PR09900460	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
11043	PR09002049	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>



11044	GR09901191	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11045	PR09000815	0.70	0.5	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>1.5</b>
11046	PR09001911	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11047	PR09900192	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11048	PR09001435	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11049	PR09002059	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11050	PR09000244	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11051	PR09901351	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.3</b>
11052	PR09000895	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
11053	PR09000794	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11054	PR09001100	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11055	PR09002116	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11056	PU09900805	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.4</b>
11057	PR09900061	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11058	GU09001559	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11059	GR09901163	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11060	GR09000240	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.4</b>
11061	GR09000752	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
11062	PR09000624	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11063	PR09000498	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11064	PR09001098	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

11065	GU09901165	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11066	PU09002160	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
11067	PU09900232	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
11068	GR09000750	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8.2</b>
11069	PR09001115	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.5	<b>8.2</b>
11070	PR09900216	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11071	PR09000783	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11072	PR09000144	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
11073	PR09002029	2.80	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
11074	PR09000365	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11075	PR09900236	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11076	PR09000537	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
11077	PU09900292	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
11078	GR09901014	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11079	PR09001308	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11080	PR09000779	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.8</b>
11081	PR09000495	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11082	PR09002128	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11083	PR09900798	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11084	PR09002120	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11085	PR09001245	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

11086	PR09000472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11087	PR09001519	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
11088	PR09001324	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
11089	PR09901229	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.9</b>
11090	GU09001585	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
11091	PU09900786	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
11092	PR09900643	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11093	PR09900828	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11094	PR09900829	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>1.7</b>
11095	PR09900705	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
11096	PR09900778	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
11097	PR09001305	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11098	PU09001771	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11099	PR09900790	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11100	PR09000469	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11101	GR09000563	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
11102	PR09000915	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
11103	PR09000071	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11104	PR09000076	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11105	PR09000507	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11106	GR09900558	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>

11107	PR09001118	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
11108	PU09001840	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.3</b>
11109	PR09001701	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11110	PR09000685	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
11111	PR09000846	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11112	PR09001725	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
11113	PR09000130	3.50	0	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.5</b>
11114	GR09001468	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>9.1</b>
11115	GR09901146	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11116	PR09000419	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
11117	PR09001220	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11118	PU09900365	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3</b>
11119	PR09001091	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
11120	PR09001786	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
11121	PR09000667	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11122	GR09901136	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.7</b>
11123	PR09001853	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11124	GR09901194	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
11125	PR09001001	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5</b>
11126	GR09901190	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
11127	GR09901162	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.2</b>

11128	PR09000649	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11129	PR09000238	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11130	PR09900800	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11131	PR09001743	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
11132	GR09001493	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7.2</b>
11133	GR09901192	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11134	GR09901156	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
11135	PR09001002	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11136	PR09000812	2.10	0.5	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5</b>
11137	PR09000097	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11138	PR09001262	3.50	0.4	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.1</b>
11139	PR09900772	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11140	GR09000801	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>6.2</b>
11141	PR09001823	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.3</b>
11142	PR09000791	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11143	PR09000410	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11144	PR09001295	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>1.7</b>
11145	GR09001589	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11146	PU09001796	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
11147	PR09000107	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11148	GU09001553	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.2</b>

11149	PR09000573	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
11150	PR09000414	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.4</b>
11151	PR09001121	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
11152	PR09000642	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
11153	PU09001920	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11154	PR09000171	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11155	PR09000692	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
11156	PR09001287	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
11157	GR09901179	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
11158	PR09900420	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11159	GR09901223	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
11160	PR09000118	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.8</b>
11161	PR09000468	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11162	PR09000896	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11163	PR09000786	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.5</b>
11164	PR09000567	2.10	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.3</b>
11165	PR09000131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
11166	PR09000981	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11167	PR09000355	0.70	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>2.8</b>
11168	PR09000774	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11169	PR09001094	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>

11170	PR09900126	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
11171	PR09000091	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
11172	PR09900812	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11173	PR09002112	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11174	PR09900835	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.2</b>
11175	PR09001044	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
11176	PR09900774	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11177	PR09001144	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>
11178	PR09000706	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11179	PR09900332	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11180	PR09001177	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
11181	PR09001076	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
11182	PU09900072	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11183	PR09001142	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>
11184	PR09900406	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11185	PR09001272	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11186	PR09001793	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
11187	PR09000544	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11188	PR09001369	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11189	PR09001874	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11190	GR09001591	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>8.9</b>

11191	PR09900944	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11192	PR09900645	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11193	PU09900807	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
11194	PR09900323	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.1	<b>5.8</b>
11195	PR09000858	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>
11196	PU09900146	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11197	PU09900200	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11198	PR09900285	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11199	PR09001848	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11200	PU09001849	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
11201	PR09900638	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
11202	PR09001008	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11203	PR09000273	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11204	PR09000299	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11205	PR09000159	2.10	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
11206	PR09000089	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11207	PR09001536	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
11208	PR09000881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
11209	PR09001348	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11210	PR09900149	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
11211	PU09900170	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>



11212	PR09001063	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11213	PR09000650	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11214	PR09900610	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
11215	PR09000869	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.6</b>
11216	GR09901199	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7</b>
11217	PR09000836	1.40	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
11218	PR09000663	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
11219	PR09900825	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
11220	GR09901209	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>6.5</b>
11221	PR09001826	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11222	PR09000476	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
11223	PR09000541	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
11224	PR09900546	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
11225	PR09001255	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11226	PR09002110	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11227	PR09900708	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11228	PU09900881	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11229	PR09000043	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11230	PR09900241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11231	PR09002090	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0	<b>5.7</b>
11232	PU09900752	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>

11233	PR09000634	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11234	PU09002058	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11235	PR09001421	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
11236	PR09901030	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11237	PR09900256	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11238	PU09901101	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11239	GR09901124	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11240	PR09900484	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11241	PU09900733	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
11242	PR09900748	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
11243	PU09901253	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
11244	PR09900316	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11245	GR09901094	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.2</b>
11246	PR09900677	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11247	PR09000464	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11248	PR09001989	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11249	PR09900587	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11250	PR09000165	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11251	PR09001693	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11252	PR09000945	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11253	PR09900333	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>

11254	PR09001696	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11255	PR09001875	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.6</b>
11256	PR09000733	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11257	GU09001586	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>
11258	PU09900310	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.4</b>
11259	PR09900223	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
11260	PU09900870	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11261	PR09000282	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11262	GR09901123	2.80	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
11263	PU09001859	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
11264	PR09900208	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
11265	PR09000372	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
11266	PU09001689	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11267	PR09900856	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11268	PR09002040	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11269	PR09900489	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11270	PR09900181	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11271	PR09900656	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.4</b>
11272	PR09002097	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
11273	PU09900452	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11274	PU09001651	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

11275	PR09002031	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11276	PU09001870	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11277	PR09900033	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11278	PR09900692	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
11279	PR09001913	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11280	PR09900299	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
11281	PR09002019	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11282	PR09900430	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>
11283	PR09000258	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11284	PU09900416	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.6</b>
11285	PR09000072	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
11286	PR09900671	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>
11287	PR09000119	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
11288	PR09001124	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11289	PR09002146	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11290	GR09000555	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11291	PR09001603	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
11292	PR09002103	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
11293	PR09000673	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
11294	PR09000533	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11295	PR09900135	3.50	0.3	0.5	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.9</b>

11296	PR09002035	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11297	PR09000676	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11298	PR09000808	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
11299	PR09900639	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
11300	PR09000051	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11301	GR09901078	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.3</b>
11302	PR09900444	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11303	PR09900370	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11304	PR09000523	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>0.5</b>
11305	PR09001549	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
11306	PR09001388	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
11307	PR09000527	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11308	GR09901057	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
11309	PR09900329	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11310	GR09001569	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
11311	PR09001289	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11312	PU09002127	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11313	PR09900336	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
11314	GR09901056	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>6.6</b>
11315	PU09900272	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
11316	PR09001687	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>

11317	GR09901055	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.9</b>
11318	GR09901058	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.3</b>
11319	PR09001374	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11320	PR09002037	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
11321	PR09900327	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11322	PR09901349	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.4</b>
11323	GR09901216	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.1</b>
11324	PR09900831	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
11325	PR09000625	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
11326	PR09900971	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11327	PR09901320	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.9</b>
11328	PU09001833	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>7.4</b>
11329	PR09002078	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11330	PU09001852	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
11331	PR09001256	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11332	PR09001358	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11333	PR09001834	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11334	PR09000443	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
11335	PU09001707	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11336	PR09000916	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11337	PR09900159	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>

11338	PR09001136	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11339	GR09901183	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>8.7</b>
11340	PR09001350	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11341	PR09000358	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11342	PR09000518	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
11343	PR09000399	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
11344	PR09901317	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.5</b>
11345	PR09000074	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11346	PR09901342	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
11347	PR09000645	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11348	PR09001265	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.8</b>
11349	PR09900021	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11350	PR09001608	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11351	PR09900619	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11352	PR09900806	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11353	PR09000639	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>6</b>
11354	PR09001414	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
11355	PR09900188	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11356	PR09001222	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
11357	PR09900172	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11358	PR09002086	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

11359	PR09000785	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.5</b>
11360	PR09900942	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
11361	PR09001422	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
11362	PR09001408	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
11363	PR09001009	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
11364	PR09000715	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11365	PR09001379	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.3</b>
11366	PR09901334	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.6</b>
11367	PR09901352	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11368	PR09001830	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11369	PR09000860	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11370	PR09000604	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11371	PR09000308	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
11372	PR09901350	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
11373	PR09002102	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11374	PR09000465	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11375	PR09001361	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.7</b>
11376	PR09001320	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6</b>
11377	PR09000393	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
11378	PR09900056	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11379	PR09001387	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>



11380	PR09000612	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11381	PR09000951	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11382	PR09900771	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.2</b>
11383	PR09001234	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11384	PR09000908	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
11385	PR09000371	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.8</b>
11386	PR09000229	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11387	PR09000435	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
11388	PR09000514	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
11389	PR09001014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
11390	PR09900031	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
11391	PR09901339	0.00	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11392	PR09000346	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11393	PR09900841	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
11394	PR09901235	2.10	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
11395	PR09001253	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11396	PR09000467	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
11397	PR09001292	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
11398	PR09000521	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
11399	PR09000351	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
11400	PR09001411	1.40	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>5.2</b>

11401	PR09000825	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.2	<b>6</b>
11402	PR09001699	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.7</b>
11403	PR09901347	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
11404	GU09001573	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>8.4</b>
11405	PR09001818	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11406	PR09000057	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
11407	PR09001376	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11408	PR09000287	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>6</b>
11409	PR09000077	2.80	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.4</b>
11410	PR09001299	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11411	PR09000479	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
11412	PR09000596	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
11413	PR09900153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11414	GR09901051	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.2	<b>7.7</b>
11415	PR09000402	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
11416	PR09900732	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11417	PR09901331	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
11418	PR09000230	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
11419	PR09000936	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11420	PR09001244	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.7</b>
11421	PR09000615	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>

11422	PR09901262	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.8</b>
11423	PR09000708	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11424	GR09901061	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8</b>
11425	GR09901062	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
11426	PR09900355	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.2</b>
11427	PR09901338	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
11428	PR09000237	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.6</b>
11429	PR09000892	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11430	PR09900294	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.5</b>
11431	PR09000436	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
11432	GR09001490	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11433	PR09000542	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11434	PR09900594	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11435	GR09901196	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11436	GU09901198	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
11437	GR09901214	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
11438	GU09001565	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
11439	PR09001700	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11440	PR09901288	0.70	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.5</b>
11441	GR09901219	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
11442	PR09001724	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>

11443	PR09001323	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.8</b>
11444	PR09900357	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
11445	PR09000458	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11446	PR09001357	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
11447	PR09001428	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11448	PR09900946	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
11449	PR09000528	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
11450	PU09900532	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11451	PR09900479	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11452	PR09002096	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11453	PU09900073	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11454	GR09000904	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>8.6</b>
11455	PR09000842	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11456	PR09900688	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
11457	PU09901028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
11458	PR09000637	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11459	PR09000205	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
11460	PR09901276	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
11461	PR09900551	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11462	PR09901314	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.1</b>
11463	PR09000719	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.2</b>

11464	PR09901309	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11465	GU09901158	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11466	PU09900399	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11467	PR09001863	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11468	PU09900669	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11469	PU09900583	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
11470	PR09000012	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
11471	PU09001703	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11472	PR09900456	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.4</b>
11473	PR09901255	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
11474	PR09001365	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11475	PR09900899	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11476	PR09001058	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11477	PR09901257	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.7</b>
11478	PU09900822	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11479	PR09900540	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
11480	PU09900904	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
11481	PU09900756	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
11482	PR09900382	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
11483	PR09901346	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11484	PR09000241	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>

11485	PU09900050	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11486	GR09901063	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
11487	GR09001590	3.50	0.5	0.5	0	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>6</b>
11488	PU09001632	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11489	PR09001871	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11490	PR09001630	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
11491	GR09000775	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11492	PR09001625	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
11493	PR09000792	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11494	PR09001318	2.10	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
11495	PU09900513	1.40	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.3</b>
11496	PR09001680	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11497	PR09001969	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11498	PR09001439	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11499	PR09000015	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11500	PU09001891	1.40	0	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>2.5</b>
11501	PR09000194	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.5</b>
11502	PR09000264	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	<b>5</b>
11503	PR09002104	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
11504	GR09001545	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
11505	PR09001371	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>

11506	PR09000820	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11507	PU09000013	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
11508	GU09901175	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.3</b>
11509	PU09002065	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11510	PR09001109	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11511	PR09001661	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11512	PR09000816	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
11513	PR09001166	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.3</b>
11514	PR09000804	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
11515	PR09900550	2.80	0	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
11516	PR09000767	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
11517	PR09900124	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
11518	PR09900967	0.70	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
11519	PR09000178	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11520	PR09000776	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11521	PR09001996	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11522	GR09001555	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>7.3</b>
11523	PR09000067	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.5</b>
11524	PR09900361	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
11525	PU09900174	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
11526	PU09900359	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>

11527	PR09001062	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
11528	PR09000800	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
11529	PR09001200	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11530	PR09000284	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11531	PR09001681	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
11532	PR09000022	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.6</b>
11533	PR09900887	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
11534	PR09000788	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
11535	PR09001093	0.70	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11536	PR09001495	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
11537	PR09000081	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
11538	PR09000493	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>
11539	PR09001306	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11540	PR09900691	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11541	PR09002034	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11542	PR09000502	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11543	PR09900364	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.4</b>
11544	PR09000863	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11545	PR09000953	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11546	PR09000697	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11547	PR09002076	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>



11548	PR09000373	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11549	PR09900082	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
11550	PR09000839	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11551	PR09900823	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11552	PR09900057	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11553	PR09900112	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11554	PR09000543	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11555	PR09900428	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11556	PR09900514	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11557	PR09900155	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11558	PR09900511	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11559	GR09001102	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8</b>
11560	PR09001174	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11561	PR09000252	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11562	PR09001242	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11563	PR09000716	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11564	PR09900730	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5.1</b>
11565	PR09001083	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
11566	PR09001189	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
11567	PU09001654	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
11568	PR09002041	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

11569	PR09000718	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.4	<b>5.2</b>
11570	PR09900177	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11571	PR09900081	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11572	PR09900113	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11573	PR09000245	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11574	PR09001175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
11575	PR09001188	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
11576	PR09001185	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11577	PR09900474	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
11578	PR09900507	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11579	PR09000293	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11580	PR09001156	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11581	GR09001481	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
11582	PR09900787	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
11583	PR09900525	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
11584	PR09900148	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11585	PR09000713	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
11586	PR09900667	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11587	PR09900681	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11588	PR09901002	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11589	PR09900699	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>

11590	PU09900407	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>5.8</b>
11591	PR09900426	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11592	PR09900169	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
11593	PU09002101	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
11594	PR09001086	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
11595	PR09000630	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.5</b>
11596	PR09900632	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
11597	PR09900278	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11598	PR09000666	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.6</b>
11599	PU09001669	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11600	PR09000312	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
11601	PR09900042	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11602	PR09001645	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11603	PR09001054	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
11604	PR09000638	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11605	PR09000927	1.40	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.3</b>
11606	PR09001384	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11607	PR09000727	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11608	PR09900076	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11609	PR09002064	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11610	PR09900508	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>

11611	PR09001047	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>8.4</b>
11612	PU09001642	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
11613	PR09900039	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
11614	PR09900158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.7</b>
11615	PR09900315	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
11616	PR09001445	0.70	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4</b>
11617	PR09900408	3.50	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.7</b>
11618	PR09900653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11619	PR09900722	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11620	PR09900577	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11621	PR09000444	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11622	PR09000363	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
11623	PR09900318	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11624	PR09002088	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11625	PR09900129	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
11626	GR09001146	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.4</b>
11627	PR09900217	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
11628	PR09900164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11629	PR09900816	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11630	PR09000302	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
11631	PU09900719	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>

11632	PR09000605	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
11633	PR09002091	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11634	PR09900779	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11635	PR09001649	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11636	PR09000691	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11637	PR09001420	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11638	PR09001061	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>
11639	PR09900785	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11640	PR09001695	2.10	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11641	PR09900673	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11642	PR09001449	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
11643	PR09900415	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
11644	PR09900977	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11645	PR09900973	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
11646	PR09900152	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>4.1</b>
11647	PU09900173	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11648	PR09901284	0.00	0	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>0.9</b>
11649	PR09000235	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11650	PR09000243	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
11651	PR09900713	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11652	PU09001648	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.3</b>

11653	PR09901296	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
11654	PR09001975	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11655	PR09001412	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11656	PR09000236	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11657	PR09000140	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
11658	PR09000856	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11659	PR09900777	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
11660	PR09000474	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11661	PR09000578	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.5</b>
11662	PR09001880	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.5	<b>6.1</b>
11663	PR09900554	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11664	PR09900063	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11665	PR09001395	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11666	PR09001141	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.4	<b>6.7</b>
11667	PR09900792	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11668	PR09001148	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11669	PR09900501	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11670	PR09901224	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11671	PR09001383	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
11672	PR09900714	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
11673	PR09900739	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>

11674	PR09901294	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.8</b>
11675	PR09900362	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11676	PR09000221	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11677	PR09001396	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.6</b>
11678	PU09900096	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11679	PR09900660	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11680	PR09001955	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
11681	PR09001145	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
11682	PR09900795	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
11683	PR09900032	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11684	PR09001168	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.2	<b>8.1</b>
11685	PR09900799	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
11686	PR09001377	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11687	PR09000883	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11688	PR09001077	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.4	<b>7.8</b>
11689	PR09000222	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.6</b>
11690	PR09900043	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11691	PR09000818	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11692	PR09000142	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11693	PR09900424	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
11694	PR09000292	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>

11695	PR09900239	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11696	PR09001679	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11697	PR09001261	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11698	PR09000250	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11699	PR09901308	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11700	PR09900341	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11701	PR09901273	2.10	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3.3</b>
11702	PR09000848	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11703	PR09000335	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11704	PR09901045	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.6</b>
11705	PR09900650	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0	<b>5</b>
11706	PR09900614	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
11707	PR09901000	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
11708	PR09900422	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
11709	PR09900234	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11710	PR09000654	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.3</b>
11711	PR09001031	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11712	PR09901330	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>2.5</b>
11713	PR09900925	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11714	GU09001575	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11715	GR09901167	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>8.5</b>



11716	PR09000736	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0	<b>6.4</b>
11717	PU09900617	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11718	GR09901161	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8</b>
11719	PR09001135	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.4</b>
11720	GR09001110	2.80	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>7.7</b>
11721	PR09001527	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.9</b>
11722	PR09001789	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
11723	PU09900851	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4</b>
11724	PR09000651	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11725	PR09001356	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
11726	PR09000948	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
11727	PU09001948	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11728	PR09900005	2.80	0.2	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>4.4</b>
11729	PU09900927	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
11730	PU09900464	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11731	PR09900378	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
11732	PR09000182	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11733	PR09001198	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11734	PU09002008	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
11735	PR09900731	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11736	PR09900089	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>

11737	PU09001769	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
11738	PR09900886	2.80	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.1</b>
11739	PR09001971	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.3	<b>5.6</b>
11740	PR09001885	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
11741	PR09001391	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11742	PR09900509	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
11743	PU09001663	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11744	PU09002066	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.9</b>
11745	PR09000350	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>6</b>
11746	PR09901115	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.4</b>
11747	PR09900675	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11748	PR09001978	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11749	PR09900206	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11750	PR09900573	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.1</b>
11751	PR09900662	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11752	PU09900006	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.6</b>
11753	PR09900151	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11754	PU09900880	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11755	PR09000699	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11756	GR09001501	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
11757	GR09001582	2.10	0.5	0.5	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>4.8</b>

11758	PR09001181	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.5</b>
11759	PR09001380	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11760	PR09000575	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
11761	PR09000158	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11762	PR09000834	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
11763	PR09900745	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
11764	GR09000754	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
11765	PR09001942	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
11766	PR09900446	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11767	PR09000445	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11768	PU09900150	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
11769	PU09001831	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11770	PR09001298	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
11771	PR09900309	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
11772	PU09900563	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
11773	PR09900518	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11774	PR09900397	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>
11775	PR09002117	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
11776	GR09901361	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>4.5</b>
11777	PR09900725	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
11778	PU09900548	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>

11779	GU09001587	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	5.4
11780	PR09000725	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.8
11781	PU09001718	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
11782	PR09000623	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	7.6
11783	PU09900266	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	7.4
11784	PU09900405	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	6.9
11785	PR09900943	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	3.9
11786	PU09900439	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.4
11787	PR09900491	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.6
11788	PR09002016	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.4
11789	PR09000766	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	7.1
11790	PU09900157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.8
11791	PR09900306	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	7.7
11792	PR09900400	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0	0	0.4	7.4
11793	PU09900626	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.9
11794	PR09000531	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	6.8
11795	PR09900483	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.5	5.1
11796	PR09901029	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	2.8
11797	PR09900564	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	6.9
11798	PR09900744	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	3.2
11799	PR09001655	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	1.8

11800	PR09900857	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
11801	PU09900176	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11802	PU09900228	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
11803	PR09001353	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11804	PR09000944	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11805	PR09000787	2.80	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
11806	PR09900723	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
11807	PU09900983	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
11808	PR09900226	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11809	PR09001886	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11810	PR09001294	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
11811	PR09001283	0.00	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11812	PR09900680	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
11813	PU09900071	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
11814	PR09001772	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11815	PR09002132	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
11816	PR09900516	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
11817	PR09001664	2.10	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
11818	PR09001768	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.6</b>
11819	PR09900492	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.3</b>
11820	PU09001965	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>

11821	PR09001714	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11822	PR09900203	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11823	PU09900211	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
11824	PU09001882	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>5.4</b>
11825	PR09900308	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>2.3</b>
11826	PR09000601	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11827	PU09900040	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.7</b>
11828	PR09900119	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.2</b>
11829	PU09900260	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
11830	PR09001956	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
11831	PR09001368	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
11832	PR09900461	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11833	PR09900466	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
11834	PR09000994	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
11835	PR09001284	0.00	0.3	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
11836	PR09001543	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11837	PU09001640	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
11838	PR09001782	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11839	PR09000418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
11840	PU09001912	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
11841	PR09001991	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>

11842	PR09900553	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11843	PR09901017	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
11844	PR09000600	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
11845	PR09000366	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11846	PR09901264	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.2</b>
11847	PR09900877	2.10	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11848	PU09900429	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
11849	PR09001708	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
11850	PU09900959	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
11851	PR09900441	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
11852	PR09901042	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11853	GR09000181	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
11854	PR09000492	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
11855	PR09000513	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
11856	PR09001364	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11857	PU09900419	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11858	PR09000343	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11859	PU09001881	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11860	GR09901009	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11861	PR09001386	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
11862	PR09001943	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

11863	PU09900283	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
11864	GR09901204	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>6.3</b>
11865	GU09901187	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>7.7</b>
11866	GR09901176	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.2	0.2	0.5	<b>6.4</b>
11867	PR09001966	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
11868	PR09901242	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.1</b>
11869	PU09001731	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
11870	PR09000843	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
11871	GR09000910	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11872	PR09900728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11873	PR09001662	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
11874	PU09900616	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11875	PU09001621	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
11876	PR09001964	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
11877	GU09001556	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.4</b>
11878	PR09002140	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
11879	GR09900631	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>8.6</b>
11880	GR09901072	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
11881	PR09901044	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11882	PR09900254	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
11883	PR09001623	2.10	0	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>4</b>



11884	PR09001633	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11885	PU09001829	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
11886	PR09001635	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
11887	PR09900661	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
11888	PU09001624	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.4</b>
11889	PR09001806	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
11890	PU09001751	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
11891	PU09900879	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>
11892	PU09001639	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
11893	PU09001634	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>7</b>
11894	PR09001944	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
11895	GR09900727	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
11896	PU09001906	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
11897	PU09002060	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
11898	PU09001636	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
11899	GR09901178	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
11900	PR09001791	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
11901	PR09000677	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11902	GR09001478	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
11903	PU09900367	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11904	PR09000603	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>

11905	GR09901181	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>8</b>
11906	PR09000428	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
11907	GR09901182	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
11908	GR09000912	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
11909	PR09001824	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
11910	PR09901318	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.3</b>
11911	PR09000433	2.80	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
11912	PR09001899	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.5</b>
11913	PR09001982	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
11914	PU09001596	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
11915	PR09901110	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11916	PR09001605	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
11917	PR09000315	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
11918	PR09001897	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
11919	PR09900588	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11920	PR09000613	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.3	<b>4.9</b>
11921	PR09900385	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11922	PR09900562	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
11923	PR09002095	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11924	PR09900290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
11925	PR09000924	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0.2	<b>4.8</b>

11926	PR09001330	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
11927	PR09900107	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11928	PR09900840	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
11929	PU09900253	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11930	PR09900633	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
11931	PR09002156	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
11932	PR09900207	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
11933	PR09900086	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
11934	PR09000124	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>6.6</b>
11935	PR09901109	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>3.7</b>
11936	PR09900601	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.2</b>
11937	PR09900168	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
11938	GR09000900	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.7</b>
11939	PR09002057	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
11940	PR09000094	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.6</b>
11941	PR09002051	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
11942	PR09001440	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
11943	PR09901244	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
11944	PR09002149	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.9</b>
11945	PR09900659	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3.9</b>
11946	PU09900212	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>

11947	PR09900432	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.5</b>
11948	PR09002025	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>2.5</b>
11949	PR09900384	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
11950	PU09900083	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11951	PR09900581	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
11952	PR09900425	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.3</b>
11953	PR09001798	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
11954	PR09900123	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
11955	PU09001799	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
11956	PR09901256	2.10	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.8</b>
11957	PR09900339	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
11958	PU09900575	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
11959	PR09901252	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.1</b>
11960	PR09900062	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
11961	PR09900666	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11962	GR09001211	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.1</b>
11963	PU09900672	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
11964	PR09000629	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
11965	PR09001229	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
11966	PR09901295	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.1</b>
11967	GU09901197	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>

11968	GR09901195	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>6.5</b>
11969	GR09901193	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
11970	PR09001257	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
11971	PR09900578	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>6.5</b>
11972	PR09000167	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
11973	GR09001172	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9.2</b>
11974	PR09001020	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
11975	PR09001275	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
11976	PR09900059	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
11977	PR09000154	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
11978	PR09000964	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.6</b>
11979	PR09900391	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
11980	PR09001667	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
11981	PR09900735	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
11982	PR09000169	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
11983	PR09900915	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
11984	PR09001147	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
11985	PR09000969	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
11986	PR09000496	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
11987	PR09001163	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.9</b>
11988	PR09000198	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>

11989	PR09000586	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.2</b>
11990	PR09000797	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
11991	PR09000488	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
11992	GU09001580	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
11993	PR09001738	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
11994	PR09001865	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
11995	PR09001792	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.1</b>
11996	PR09000511	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.1</b>
11997	PR09000694	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0	0.3	<b>5</b>
11998	PR09000256	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.9</b>
11999	PR09001190	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12000	PR09000681	0.70	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>1.5</b>
12001	PR09900910	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12002	PR09000938	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12003	PR09900763	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12004	PR09000396	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12005	PU09900918	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12006	PR09001157	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12007	PR09900895	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12008	PR09001946	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12009	PR09900331	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>

12010	PR09001926	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>3.6</b>
12011	PR09000880	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12012	PR09000189	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
12013	PR09000447	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12014	PR09001186	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12015	PR09000429	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12016	PR09002130	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12017	PR09001073	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12018	PR09900644	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
12019	PR09901034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12020	PR09001151	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12021	PR09900729	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>3.8</b>
12022	PR09900937	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
12023	PR09000406	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.3</b>
12024	PR09000698	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.7</b>
12025	PR09000185	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12026	PR09000738	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12027	PR09900746	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
12028	PR09001650	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12029	PR09001550	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
12030	PR09001160	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

12031	PR09000208	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
12032	PR09000660	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12033	PR09000362	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.6</b>
12034	PR09000608	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12035	PR09001167	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12036	PR09901131	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
12037	PR09001653	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
12038	PR09000395	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.2	<b>7.3</b>
12039	PR09000509	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.5</b>
12040	PR09900997	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
12041	PR09900404	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
12042	PR09000876	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12043	PU09002061	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12044	PR09000087	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
12045	PR09001153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12046	PR09002022	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0	<b>7.2</b>
12047	PR09900225	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.5</b>
12048	PR09000201	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12049	PR09900642	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12050	PR09001026	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
12051	PR09900596	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>1.7</b>



12052	PR09000060	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12053	PR09001161	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12054	PR09000695	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12055	PR09000218	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12056	PR09000227	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.1	0	0.3	<b>8.1</b>
12057	PR09900945	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>3.4</b>
12058	PR09900615	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
12059	PR09000157	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12060	PR09001194	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
12061	PR09001195	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12062	PR09900410	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
12063	PU09001844	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.3	<b>6.9</b>
12064	PU09901103	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
12065	PR09000993	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12066	PR09001780	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12067	PR09000349	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12068	PR09900013	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
12069	PR09000963	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12070	PR09000519	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12071	PR09002105	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12072	PR09000598	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>

12073	PU09900393	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12074	PR09000855	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.3</b>
12075	PR09001182	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.3</b>
12076	PR09001246	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
12077	PR09000620	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12078	PR09000838	2.10	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
12079	GR09901139	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12080	PR09900335	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12081	PR09900751	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
12082	PR09001919	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12083	PR09000004	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
12084	PU09002013	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
12085	PR09001022	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12086	PR09001196	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12087	PU09900163	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12088	PR09901043	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
12089	PR09000504	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12090	PR09000583	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
12091	PR09000132	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12092	PR09000061	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12093	PR09900555	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>

12094	PU09901128	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>2.9</b>
12095	PR09900340	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>
12096	PU09001617	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
12097	PU09001976	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.7</b>
12098	PU09900487	3.50	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.3</b>
12099	PU09900670	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
12100	PU09001958	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12101	PU09002099	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.2</b>
12102	GU09901154	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>7.4</b>
12103	PR09002126	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
12104	PR09000925	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12105	PR09901259	2.80	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
12106	PR09001872	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12107	PR09001682	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.7</b>
12108	PU09900921	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4</b>
12109	PU09001710	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
12110	PR09001927	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
12111	PR09900070	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
12112	PR09001737	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12113	PU09900095	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
12114	PR09000274	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.6</b>

12115	GU09901152	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
12116	PU09900453	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0	0	0.5	<b>7</b>
12117	PU09900102	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
12118	GR09001243	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
12119	PU09002024	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.1	0	0	<b>6.8</b>
12120	GR09901150	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12121	PR09900560	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12122	PR09002094	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
12123	PU09900646	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12124	PU09900608	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12125	PU09001884	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
12126	PR09900222	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
12127	PU09900352	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
12128	GU09001561	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
12129	PU09900972	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5</b>
12130	PR09000096	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
12131	PU09900625	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.1	<b>6.8</b>
12132	PU09900048	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12133	PU09900029	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12134	PR09000826	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
12135	PR09900975	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>

12136	PU09900088	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
12137	PU09901283	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12138	GU09001564	1.40	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.9</b>
12139	PU09900629	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12140	PU09900041	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.3</b>
12141	PR09900250	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.2</b>
12142	PU09900916	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
12143	PU09001984	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12144	PU09901260	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.2</b>
12145	PR09000590	0.00	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
12146	PR09000866	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12147	PR09000179	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12148	GU09001560	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
12149	PU09000014	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.3</b>
12150	PR09000309	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
12151	PU09900793	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
12152	PR09001504	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>1.5</b>
12153	PR09000475	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12154	PR09000683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12155	PR09001072	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
12156	PR09900128	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>

12157	GR09901053	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12158	GR09901218	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
12159	GR09901054	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12160	GR09901052	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
12161	PR09900906	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12162	PR09900097	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.3</b>
12163	GR09901067	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
12164	GR09901065	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>7.8</b>
12165	PR09001842	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12166	PR09900307	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
12167	GR09901066	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12168	PR09900695	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
12169	PR09900344	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
12170	PR09000388	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12171	GR09901069	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>
12172	PU09001938	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
12173	PR09900269	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12174	PR09000728	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12175	GR09901068	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.2	0.5	<b>7.9</b>
12176	PR09900028	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12177	GR09000007	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>

12178	PU09900068	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.5</b>
12179	PU09001815	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
12180	PU09001711	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12181	PR09000149	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12182	PU09900609	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.5</b>
12183	PU09002153	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12184	PU09900911	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12185	GU09901060	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12186	PU09900053	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
12187	PR09001207	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
12188	PU09002115	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
12189	PU09001747	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
12190	PR09001248	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
12191	PR09001202	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
12192	PU09001722	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
12193	PR09000672	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12194	GU09001570	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
12195	PU09001814	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
12196	PR09000491	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.1	0	0.3	<b>7.6</b>
12197	PU09900451	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12198	PR09000597	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>

12199	PU09900450	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12200	GU09001568	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.6</b>
12201	GR09000832	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
12202	PU09001612	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.7</b>
12203	PU09900024	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12204	PU09900079	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
12205	PU09900710	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12206	PR09001228	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
12207	PU09900358	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
12208	PR09001713	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
12209	PU09900376	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
12210	PR09000988	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
12211	PU09001670	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>6</b>
12212	PR09900992	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12213	PU09001945	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
12214	PR09001070	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
12215	PR09000288	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
12216	PR09001811	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.1	0	0.2	<b>6.2</b>
12217	PR09901251	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
12218	PR09900920	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12219	PR09000810	3.50	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	<b>5.9</b>



12220	PU09900034	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12221	PR09900706	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
12222	PR09000320	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
12223	PR09000259	0.00	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
12224	PU09002042	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12225	PR09001522	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.8</b>
12226	PR09001050	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
12227	PU09900931	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
12228	PU09900458	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12229	PR09002109	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12230	PR09001129	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12231	PR09000017	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.4</b>
12232	PU09001692	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12233	PU09001947	2.10	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
12234	PR09000042	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
12235	GR09001125	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12236	PR09901305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
12237	PR09000280	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12238	PU09002145	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12239	PR09000772	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
12240	PR09000053	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>

12241	PR09900923	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.1</b>
12242	PU09900058	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12243	PU09002068	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
12244	PR09001531	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>8.1</b>
12245	PR09001064	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
12246	PR09000633	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12247	PR09000784	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12248	PU09900998	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
12249	PR09900221	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
12250	PR09000961	0.70	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.5</b>
12251	PU09900776	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12252	PU09001750	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12253	PR09900566	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12254	PR09900889	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
12255	PU09900565	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12256	PR09900527	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12257	PR09900987	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12258	GR09000033	2.80	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12259	PR09901316	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
12260	PR09000709	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12261	PR09900122	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>

12262	PR09901267	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3</b>
12263	PR09000481	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.4</b>
12264	PR09001883	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12265	PR09900227	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12266	PR09001331	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12267	PR09000111	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12268	PR09001761	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12269	PR09000899	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
12270	PR09001432	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12271	PR09001598	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12272	PR09900322	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12273	PR09000898	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12274	PR09000216	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.2</b>
12275	PR09000225	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12276	PR09000037	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.9</b>
12277	PR09901113	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12278	PR09000411	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
12279	PR09900038	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12280	PR09001337	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
12281	PR09900390	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12282	PR09000929	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>

12283	PR09000847	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.9</b>
12284	PR09900480	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12285	PR09001712	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12286	PR09900839	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
12287	GR09000197	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
12288	PR09000930	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
12289	PR09900401	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.2</b>
12290	PR09900363	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0.4	<b>2.8</b>
12291	PR09002010	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
12292	PR09000644	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12293	PR09900418	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.3</b>
12294	PR09900133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12295	PR09900478	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.2	<b>5.5</b>
12296	GR09901213	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.2</b>
12297	PR09901335	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.8</b>
12298	PR09001908	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12299	PR09901258	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>3.7</b>
12300	PR09002055	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.6</b>
12301	PR09001409	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12302	PR09900845	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12303	PR09001715	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6</b>

12304	PU09001934	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12305	PU09002137	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12306	GR09901153	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>6.4</b>
12307	PU09900372	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12308	PU09001924	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12309	PR09900473	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12310	PR09901005	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12311	PU09900976	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12312	PR09001748	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
12313	GR09001214	2.80	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
12314	PR09000534	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
12315	GR09901149	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.9</b>
12316	PR09000486	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>1.6</b>
12317	GR09901151	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>6.9</b>
12318	PU09900004	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.1</b>
12319	GR09001122	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
12320	PR09901006	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.2</b>
12321	GR09901155	3.50	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
12322	PR09001389	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12323	PU09900445	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12324	PR09001203	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>

12325	PR09001730	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
12326	PR09900268	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
12327	PR09000921	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12328	PR09900142	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12329	PR09900103	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12330	GR09901173	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	<b>7</b>
12331	GR09900814	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.1</b>
12332	GU09001571	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
12333	GR09901169	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
12334	PR09901270	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>1.5</b>
12335	GR09901064	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>6.7</b>
12336	PR09901333	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>3</b>
12337	GR09901148	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
12338	PU09001788	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
12339	GU09001562	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12340	PU09900802	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12341	PU09900431	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
12342	PR09000212	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.7</b>
12343	PR09001455	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.7</b>
12344	GU09901093	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
12345	PR09000494	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.6</b>

12346	PU09001917	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12347	PR09000552	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
12348	PR09000398	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
12349	PR09001023	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.2	<b>5.2</b>
12350	PU09900547	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12351	PR09000956	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12352	PU09900894	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12353	PR09001709	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12354	PU09002121	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
12355	PR09001352	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12356	PR09000039	1.40	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
12357	PR09000789	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.8</b>
12358	PU09001901	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
12359	PR09000771	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12360	PR09000918	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12361	PR09000385	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.7</b>
12362	PU09900832	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
12363	PU09001688	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
12364	PR09000151	2.10	0.5	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
12365	PR09000342	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12366	PR09001150	0.00	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>2</b>

12367	PR09000431	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12368	PU09900696	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12369	PR09001410	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12370	PR09001456	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12371	PR09000345	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.8</b>
12372	PU09900982	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12373	PU09002147	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12374	PU09900803	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
12375	PU09900131	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12376	PR09000686	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
12377	PR09000272	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.1</b>
12378	GR09901164	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.9</b>
12379	PR09000553	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>8</b>
12380	PU09901004	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.5</b>
12381	PR09000275	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12382	PU09900878	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.9</b>
12383	PR09000957	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12384	PR09000404	1.40	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
12385	PR09900579	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12386	PU09001837	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12387	PU09900482	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>



12388	PR09000052	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12389	PR09001213	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12390	PR09001402	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
12391	PR09002067	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.3	<b>5.4</b>
12392	PU09001657	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12393	PR09000011	0.70	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
12394	GR09001476	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12395	PR09000098	3.50	0.5	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.6</b>
12396	PR09000875	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
12397	PU09002045	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12398	PU09900379	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
12399	PR09000850	2.80	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.3</b>
12400	PU09900373	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12401	PR09000368	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12402	PR09900860	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
12403	PR09900160	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12404	PR09001052	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12405	PU09900395	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12406	PR09001326	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12407	PR09000554	0.70	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
12408	GR09000558	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>

12409	GU09000559	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12410	GR09901117	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0.5	0.4	<b>8</b>
12411	PR09001779	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12412	GR09001594	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>8.3</b>
12413	PR09001367	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12414	PR09900084	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12415	PR09001817	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12416	GR09901011	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
12417	PR09002017	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>4.1</b>
12418	PR09900957	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
12419	PR09000954	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.5</b>
12420	PR09901227	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
12421	PU09900640	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
12422	PR09000532	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
12423	PR09900469	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12424	PR09900858	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.1	<b>5.9</b>
12425	PU09900485	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>3.9</b>
12426	GR09001205	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.8</b>
12427	PR09900036	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12428	PU09900242	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12429	GU09001563	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

12430	PU09900120	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12431	GR09000566	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
12432	GR09901170	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>6.9</b>
12433	GR09901205	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12434	PR09900737	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
12435	PR09900648	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
12436	PR09002165	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
12437	PR09900468	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12438	PR09901326	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.8</b>
12439	PR09900574	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12440	PR09001232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12441	GR09901168	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
12442	PR09001742	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
12443	PR09002050	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
12444	PR09001705	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12445	PR09000595	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12446	GR09901092	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
12447	PR09000940	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.2</b>
12448	GR09901201	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.5</b>
12449	GR09001459	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.2</b>
12450	PR09001961	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

12451	PR09900674	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>4</b>
12452	PR09900434	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
12453	PR09900876	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12454	PR09900999	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>2.8</b>
12455	PR09901233	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>2.4</b>
12456	GR09901172	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
12457	PR09900369	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
12458	PR09900683	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12459	PR09001025	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12460	PR09002077	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
12461	PU09001914	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.5</b>
12462	PR09001404	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.3</b>
12463	PR09001319	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>4</b>
12464	PR09900621	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5</b>
12465	PR09900459	2.10	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>3</b>
12466	PR09001820	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	<b>5.8</b>
12467	PR09000870	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
12468	PR09900882	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12469	PR09001419	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.9</b>
12470	PR09001209	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
12471	PR09900794	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.2</b>

12472	PR09000232	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
12473	PR09002098	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
12474	PU09900396	3.50	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.7</b>
12475	PU09900214	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12476	PR09900753	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.7</b>
12477	PR09001979	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.5</b>
12478	PR09001702	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12479	PR09000084	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.4</b>
12480	PR09001038	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
12481	PU09900892	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12482	PR09900874	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12483	PR09900988	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
12484	PR09001986	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
12485	PR09900353	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.1</b>
12486	PR09900978	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	<b>4.3</b>
12487	PR09000619	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12488	PR09001803	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12489	PU09900868	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12490	PR09001868	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
12491	PR09001436	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>
12492	PR09000324	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.3</b>

12493	PR09001935	3.50	0.2	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>4</b>
12494	PR09900995	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>4.7</b>
12495	PR09000219	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.7</b>
12496	PU09900726	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.1	<b>3.8</b>
12497	PR09901026	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12498	PR09000928	2.80	0.2	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.4</b>
12499	PR09001778	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12500	PR09900386	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.8</b>
12501	PU09001985	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.6</b>
12502	PR09000487	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.1	<b>3.7</b>
12503	PR09001974	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.4</b>
12504	PR09900993	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12505	PR09000206	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12506	PR09001910	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
12507	PR09000367	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
12508	PU09001706	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
12509	PR09900130	2.80	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.3</b>
12510	PR09900463	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>4.5</b>
12511	PR09001755	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>
12512	PR09000370	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
12513	PR09900984	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>

12514	PR09001311	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	4.1
12515	PR09000417	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.6
12516	PU09900962	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5
12517	PR09001997	3.50	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	4.7
12518	PR09001741	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
12519	PR09900606	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	2.5
12520	PR09001825	3.50	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.8
12521	PR09000923	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.5	4.5
12522	PR09000317	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	5.3
12523	PR09001933	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.7
12524	PR09900388	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	2.1
12525	PR09002052	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
12526	PR09000423	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	5.6
12527	PR09002026	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0	4.1
12528	PR09001893	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	5.7
12529	PR09000508	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	4.1
12530	PR09002082	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.5	4.2
12531	PR09000439	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	5.4
12532	PR09000450	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	4.9
12533	PR09001804	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	3.7
12534	PR09000655	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0	5.8

12535	PR09002047	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12536	PR09001322	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
12537	PR09001876	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12538	PR09900094	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12539	PR09002004	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12540	PR09901325	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>1.6</b>
12541	PR09002100	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.5</b>
12542	PU09002081	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12543	PR09002161	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12544	PR09001981	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
12545	PR09002142	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
12546	PR09000233	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>4.4</b>
12547	PR09000425	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.2	<b>3.9</b>
12548	PR09900387	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
12549	GR09901180	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12550	PR09001382	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
12551	PU09001800	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.8</b>
12552	PR09901312	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2</b>
12553	PU09900087	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12554	PR09900838	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4</b>
12555	PR09001929	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>



12556	PR09000251	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.5	<b>4.7</b>
12557	PR09000247	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.5</b>
12558	PR09001821	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
12559	PR09900288	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.4</b>
12560	PR09002048	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
12561	PR09002002	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12562	PR09002080	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>4.6</b>
12563	PR09000125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12564	PR09001776	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.5</b>
12565	PR09000313	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0.5	<b>4.9</b>
12566	PR09001370	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>
12567	GR09001460	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.1</b>
12568	PR09000438	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12569	PR09002164	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
12570	PR09900454	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.4</b>
12571	PR09000040	2.80	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>3.9</b>
12572	PR09002033	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12573	PR09900684	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>2.5</b>
12574	PR09001862	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12575	PR09900663	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0	0	0.2	<b>4.5</b>
12576	PR09001140	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>6.3</b>

12577	PR09000340	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.5</b>
12578	PR09002119	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0	0	0.3	<b>4.7</b>
12579	PR09002036	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
12580	PR09000010	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12581	PU09900289	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12582	PR09000213	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12583	PR09000242	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>
12584	PR09900700	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
12585	PU09002063	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
12586	PR09001775	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>5.3</b>
12587	PR09000141	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
12588	PR09900442	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.6</b>
12589	PR09900543	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12590	PR09900067	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>2.6</b>
12591	PR09900183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
12592	PR09000268	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12593	PR09000228	3.50	0.2	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.2</b>
12594	PR09000075	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.6</b>
12595	PR09001111	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
12596	PR09000525	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12597	PR09001310	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>

12598	PR09001983	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.2</b>
12599	PR09900471	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
12600	PR09001797	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
12601	PU09900049	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12602	PR09900246	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>4.4</b>
12603	PR09000329	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.7</b>
12604	PR09900279	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>4.2</b>
12605	PR09900465	1.40	0.1	0.3	0	0	0	0	0.2	<b>2</b>
12606	PR09002093	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>6.1</b>
12607	PR09000459	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12608	PR09001869	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12609	PR09001739	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.2</b>
12610	PU09001597	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
12611	PU09001763	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
12612	PU09900897	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.1</b>
12613	PR09901114	1.40	0.4	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.1</b>
12614	PR09000526	3.50	0	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12615	PR09001939	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
12616	PR09000226	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
12617	PR09001770	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
12618	PR09001036	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>

12619	PR09000451	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>8</b>
12620	PU09900980	2.80	0.2	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.4</b>
12621	PR09900417	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0	<b>6.5</b>
12622	PR09900734	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
12623	PR09001134	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12624	PR09900703	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12625	PR09001085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12626	PR09900682	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
12627	PR09900099	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
12628	PR09900503	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12629	PR09001676	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.7</b>
12630	PR09900599	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
12631	PR09901099	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12632	PR09001970	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
12633	PR09900109	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12634	PU09001932	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>7.6</b>
12635	GU09001593	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>7.2</b>
12636	PR09900844	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12637	PR09900488	3.50	0.2	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.2</b>
12638	PR09900627	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
12639	GU09001584	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>8.7</b>

12640	PR09000711	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
12641	PR09000657	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0	<b>6.7</b>
12642	PR09901098	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12643	PR09900607	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
12644	PR09001048	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12645	PR09001271	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
12646	PR09900572	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12647	PR09900213	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12648	PR09900884	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12649	PR09901003	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12650	PR09900620	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12651	PR09900697	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12652	PR09000064	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
12653	PR09900320	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12654	PR09001307	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12655	PU09002122	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12656	PR09900981	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
12657	PR09900721	3.50	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6</b>
12658	PR09900859	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12659	PR09900582	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12660	PR09001309	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0	<b>7.9</b>

12661	PR09000617	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12662	PR09000277	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12663	PR09900505	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.2</b>
12664	PR09901226	2.80	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4</b>
12665	PR09900108	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12666	PR09900090	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12667	PR09900414	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
12668	PR09900184	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.3</b>
12669	PR09900055	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12670	PR09900939	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12671	PR09900586	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.6</b>
12672	PR09900580	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.4	<b>8.3</b>
12673	PR09001341	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12674	PR09900948	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
12675	PR09900556	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
12676	PR09900298	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.3</b>
12677	PR09900809	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.1</b>
12678	PR09900230	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
12679	PR09000161	1.40	0.5	0.3	3.5	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12680	PR09900843	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
12681	PR09900817	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

12682	PR09901100	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
12683	PR09002027	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
12684	PR09001012	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
12685	PR09900354	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12686	PU09900156	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
12687	PR09900536	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0.3	<b>6.6</b>
12688	PR09001915	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.5	<b>7.2</b>
12689	PR09001187	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.3</b>
12690	PR09000877	0.00	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.2</b>
12691	PR09900724	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
12692	PR09900338	2.10	0	0.1	0.7	0.5	0	0	0.5	<b>3.9</b>
12693	PR09900389	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12694	PR09001170	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12695	PR09002085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
12696	PR09900394	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12697	GR09900909	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>7.9</b>
12698	PR09000845	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
12699	PU09001683	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>2.1</b>
12700	PR09000207	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12701	PU09900605	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.3</b>
12702	PU09901324	2.10	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>

12703	GR09001497	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.9</b>
12704	PR09001551	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
12705	GR09001541	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.3</b>
12706	PR09001950	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.6</b>
12707	PR09900535	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
12708	PR09000018	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.4</b>
12709	PU09001968	2.10	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.6</b>
12710	PR09000058	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
12711	GR09901075	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
12712	PR09000606	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12713	PR09000819	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
12714	PR09000044	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
12715	PR09001351	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.9</b>
12716	PR09900304	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12717	GR09001483	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.7</b>
12718	PR09000364	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12719	PR09000593	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
12720	PR09000341	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12721	PR09001532	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
12722	PR09000109	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.5</b>
12723	PR09000984	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>



12724	PR09900085	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12725	GR09901076	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.6</b>
12726	PR09000421	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12727	PR09900495	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	<b>4</b>
12728	PR09000835	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12729	PR09000618	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.3</b>
12730	PR09900011	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>6</b>
12731	PR09000162	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12732	PR09000807	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
12733	PR09000353	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>4.4</b>
12734	PR09000322	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
12735	PR09900255	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
12736	PR09000656	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
12737	PR09900780	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>
12738	PR09000867	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12739	PR09000359	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12740	PR09002070	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
12741	PR09000303	2.10	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.9</b>
12742	PR09000405	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
12743	GU09001592	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>8.8</b>
12744	PR09900612	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>3</b>

12745	PR09000050	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
12746	PR09001354	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>4.6</b>
12747	PR09000675	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12748	PR09000166	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12749	PR09000389	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.1</b>
12750	PR09900154	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12751	PR09000379	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.4</b>
12752	PR09900219	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12753	PR09000763	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
12754	PR09002138	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12755	PR09000187	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12756	PR09002038	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
12757	PR09001759	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
12758	PR09000383	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.3</b>
12759	PR09000972	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12760	PR09002073	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
12761	PR09900542	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
12762	PR09000174	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12763	PU09900901	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
12764	PR09900863	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
12765	PR09000817	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>

12766	PR09000903	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12767	PR09901018	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.6</b>
12768	PR09001081	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12769	PU09900658	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12770	GR09001099	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>8.5</b>
12771	PR09001373	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
12772	PR09001079	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12773	PR09001647	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
12774	PR09900477	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.2</b>
12775	PR09000290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12776	PR09001866	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
12777	PR09900651	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
12778	PR09000049	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12779	PR09000163	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12780	PR09001762	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12781	PR09001716	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>
12782	PR09000582	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
12783	PR09000739	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
12784	PR09001345	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.2</b>
12785	PR09900175	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
12786	PR09900263	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>

12787	PR09001415	1.40	0	0.1	0.7	0	0	0	0	2.2
12788	PR09900512	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	6.7
12789	PR09002135	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
12790	PR09900924	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	2.4
12791	PR09000609	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	6.2
12792	PR09002054	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	6.7
12793	PR09000952	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	4.8
12794	PR09002007	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.5
12795	PU09002162	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	4.5
12796	PR09000003	3.50	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	5
12797	PR09000588	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.8
12798	PR09000093	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.3	7
12799	PR09001101	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5
12800	PU09002028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	4.5
12801	GR09901211	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.3	6.6
12802	PR09000325	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
12803	PR09000990	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.3
12804	PU09001980	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	5.2
12805	PU09900520	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	3.2
12806	PR09001425	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
12807	PR09001400	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.7

12808	PR09000326	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5
12809	PR09000897	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4.8
12810	PR09000594	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.4
12811	PR09000602	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	6.4
12812	PR09900349	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	5.8
12813	GR09901142	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	6.9
12814	PR09000891	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	2
12815	PR09901322	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	3.1
12816	GR09901212	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	6.1
12817	PR09001138	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	4.5
12818	PR09901245	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	3.1
12819	PR09901210	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.7
12820	PR09001513	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	4.4
12821	GU09901132	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.3	6.4
12822	PR09900045	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	2.9
12823	GR09001485	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	7.3
12824	PU09901015	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.2	2.9
12825	PU09900964	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5
12826	PR09002131	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	5.5
12827	PR09000740	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0.1	1.8
12828	PR09001846	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	5.8

12829	PR09900847	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	5
12830	PR09001269	2.80	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4
12831	PR09001537	0.00	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	4.3
12832	GR09901133	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	6.2
12833	PR09001784	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	5
12834	PR09001290	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.5
12835	PR09001131	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	4.7
12836	PR09000112	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.7
12837	GU09901130	2.10	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3	5.9
12838	PR09001227	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0	4.3
12839	PR09001056	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
12840	PU09001728	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.1	4.3
12841	PR09000643	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	2.7
12842	PR09001192	1.40	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	2.4
12843	PR09900698	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	5.3
12844	PR09001344	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.6
12845	PR09901238	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	2.4
12846	PR09900051	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	6.9
12847	PR09001293	1.40	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	3.6
12848	PU09001787	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	5
12849	PR09901240	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	4

12850	GR09901141	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12851	PR09001740	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
12852	PR09000360	3.50	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.3</b>
12853	GU09001557	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.1</b>
12854	GR09901137	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>7.3</b>
12855	PR09000977	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
12856	PR09001753	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12857	PR09900826	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.7</b>
12858	PR09900342	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12859	PU09002163	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12860	PR09002133	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12861	PR09000849	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12862	PU09900530	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
12863	PR09900634	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12864	PR09002118	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12865	PU09001677	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12866	PU09900891	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12867	PR09000991	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12868	GU09001566	3.50	0.4	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
12869	PR09900472	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.2	<b>6.2</b>
12870	PR09001032	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>

12871	GR09001567	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12872	PR09002023	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12873	PR09000894	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
12874	PR09001201	2.10	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.8</b>
12875	PR09900440	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
12876	PR09001363	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.8</b>
12877	GR09901222	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12878	PR09001075	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12879	PR09000939	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
12880	PR09900687	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12881	PR09000974	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
12882	GR09901217	3.50	0.4	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
12883	PU09900613	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12884	GR09901087	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8</b>
12885	PR09000361	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
12886	PR09001418	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
12887	GR09000747	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
12888	PR09000980	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12889	PR09000452	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
12890	GR09901171	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
12891	GR09001149	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.2</b>



12892	PR09000466	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
12893	PR09000907	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
12894	PR09000146	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12895	PR09000886	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12896	GR09001503	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9.5</b>
12897	PR09000971	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
12898	PR09000369	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12899	PR09000712	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
12900	PR09000917	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
12901	PR09900180	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12902	GR09001500	2.80	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.3</b>
12903	PR09001360	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12904	GR09901135	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.2</b>
12905	PU09001600	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
12906	GU09901220	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>6.6</b>
12907	GR09001488	3.50	0.3	0.5	1.4	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>6.9</b>
12908	PR09000995	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12909	GU09901129	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
12910	PU09900106	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
12911	PR09900140	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
12912	PR09900589	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.7</b>

12913	PU09900647	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
12914	PR09001512	2.10	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.4</b>
12915	GR09901012	2.10	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>6.8</b>
12916	PR09900324	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
12917	PU09002144	1.40	0.4	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.8</b>
12918	PR09001838	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	<b>4.7</b>
12919	PR09002106	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>5</b>
12920	PU09900576	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12921	PU09900186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12922	PU09900552	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.2</b>
12923	PR09002020	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.1</b>
12924	PR09900311	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.5</b>
12925	PR09002014	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
12926	PR09900917	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12927	PR09900136	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
12928	PR09000068	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12929	PR09900833	2.10	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.6</b>
12930	PU09900766	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12931	PR09001822	3.50	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>4.1</b>
12932	PR09900023	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>5</b>
12933	PR09000295	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>

12934	PR09900080	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12935	PR09001860	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
12936	PR09001812	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>4.3</b>
12937	PR09001235	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
12938	PR09001159	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12939	PR09000065	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>7.2</b>
12940	PR09900098	2.80	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
12941	PR09000946	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
12942	PR09001090	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.8</b>
12943	PR09900092	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
12944	PR09001433	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
12945	PR09001087	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
12946	PR09001953	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12947	PR09900330	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
12948	PU09900850	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12949	PU09900360	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
12950	PR09001720	2.80	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.6</b>
12951	PU09900869	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
12952	PR09000307	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
12953	PR09001523	0.70	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.4</b>
12954	PR09001898	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.1</b>

12955	PR09001937	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12956	GR09000180	2.10	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>6.5</b>
12957	PR09000756	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
12958	PR09001526	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
12959	PR09900690	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>4.6</b>
12960	PU09900770	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
12961	PR09000671	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
12962	PR09002123	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.9</b>
12963	PR09900293	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
12964	PU09900864	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12965	PR09002139	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.8</b>
12966	PR09900100	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12967	PR09002166	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12968	PR09001907	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.9</b>
12969	PR09900101	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.2</b>
12970	PR09000127	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>7.5</b>
12971	PR09001016	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.5	<b>4.4</b>
12972	PR09901040	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.8</b>
12973	PR09900519	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.3</b>
12974	PR09900037	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
12975	PR09001774	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>4.8</b>

12976	PR09900767	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
12977	PR09001839	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12978	PR09900201	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12979	PR09002005	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
12980	PR09900291	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12981	PR09900769	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12982	PU09001638	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
12983	PR09001736	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.4</b>
12984	PR09002125	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
12985	PR09002044	3.50	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>4.3</b>
12986	PR09900371	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.1</b>
12987	PR09900104	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12988	PR09900194	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
12989	PR09000088	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.9</b>
12990	PR09000809	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
12991	PR09901236	0.00	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>1.2</b>
12992	PR09002001	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.4</b>
12993	PR09001922	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
12994	PR09001785	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.7</b>
12995	PR09002018	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0	0	0	<b>4.6</b>
12996	PR09900018	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.3</b>

12997	PR09001773	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.3</b>
12998	PR09900282	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
12999	PR09901348	0.00	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>1.7</b>
13000	PR09900490	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13001	PR09901038	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.8</b>
13002	PR09002075	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13003	PR09000173	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13004	PR09900143	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13005	PR09901323	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>2.2</b>
13006	PR09900598	2.80	0.1	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	<b>5.1</b>
13007	PR09000933	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13008	PR09000865	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13009	PR09900078	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13010	PR09900193	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13011	PR09001542	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13012	PU09900689	2.80	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.1</b>
13013	PR09001017	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13014	PR09900189	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
13015	PR09001930	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
13016	PR09000297	1.40	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>4.5</b>
13017	PR09900046	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>

13018	PR09001155	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.8</b>
13019	PR09000550	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13020	PR09900110	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13021	PR09002030	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13022	PR09900017	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13023	PR09900903	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13024	PR09000108	2.10	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13025	PR09900345	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0	<b>4.8</b>
13026	PR09001992	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.4</b>
13027	PR09900139	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
13028	PR09900319	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13029	PR09900930	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.5</b>
13030	PR09900595	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0	0	0.3	<b>5.1</b>
13031	GR09001554	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>9</b>
13032	PR09001895	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13033	PR09001313	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>
13034	PR09000888	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13035	PR09900020	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>5.4</b>
13036	PR09900678	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>5.7</b>
13037	PU09900423	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
13038	PR09000321	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>

13039	GR09901202	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0.2	0.4	7.4
13040	GR09001466	3.50	0.5	0.5	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7.8
13041	PR09001494	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	0.8
13042	PR09000802	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	5.4
13043	GR09901143	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	6.3
13044	PR09000021	1.40	0.1	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	3.6
13045	PR09001766	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	6.3
13046	PR09900462	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.2
13047	PR09900788	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	4.7
13048	PR09900784	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	5.6
13049	PR09000348	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0	0	0	4.2
13050	PR09000536	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
13051	GU09901023	3.50	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.3	7.2
13052	PR09000234	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.2
13053	PR09000432	3.50	0.3	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.5	6.5
13054	PR09900813	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	4.8
13055	PR09900284	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	6.2
13056	PR09001754	3.50	0.2	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	5.8
13057	PR09900738	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	4.9
13058	PR09002084	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	7
13059	PR09001407	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	6.1



13060	PR09900533	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13061	PR09001000	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13062	GR09901024	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>7.6</b>
13063	PR09000705	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13064	PR09900295	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.3</b>
13065	PR09900569	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13066	PR09900019	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
13067	PR09900561	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13068	PR09001381	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13069	GR09001282	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>7.2</b>
13070	PR09001641	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13071	PR09900952	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13072	PR09001998	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13073	PR09900571	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13074	PR09900749	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.7</b>
13075	PR09900475	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13076	PR09000390	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13077	PR09000679	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13078	PR09900590	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13079	PR09001179	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
13080	PR09001995	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>

13081	PR09900941	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13082	PR09001399	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.2	<b>5.7</b>
13083	GR09901119	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
13084	PR09900261	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13085	PR09000281	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13086	PR09000510	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.4</b>
13087	GR09901118	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>7.5</b>
13088	PR09000732	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.1</b>
13089	PR09001850	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7</b>
13090	PR09000500	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>8.2</b>
13091	PU09900286	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13092	PR09002032	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13093	PU09900493	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13094	PR09000830	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13095	PR09000455	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
13096	GU09001558	3.50	0.5	0.5	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13097	PR09001921	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
13098	PR09900343	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>4.5</b>
13099	GR09901138	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13100	PR09900296	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13101	PU09001686	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>

13102	PR09002069	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
13103	PR09001496	2.80	0.1	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13104	PR09002157	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>5.4</b>
13105	PR09901299	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
13106	GR09901025	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.4	0.5	<b>7.5</b>
13107	GR09900559	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.5	0.3	<b>7.3</b>
13108	PU09001627	0.00	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.7</b>
13109	PR09001631	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.4</b>
13110	GR09901079	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.5	<b>6.2</b>
13111	PU09001637	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13112	PU09901249	0.00	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>1</b>
13113	PR09901336	1.40	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.9</b>
13114	PU09001626	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
13115	PU09900760	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.1</b>
13116	PR09001749	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.2</b>
13117	PU09001629	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13118	PR09001931	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13119	PR09001628	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.9</b>
13120	PR09900027	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0	<b>5.1</b>
13121	PU09900375	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13122	PR09001717	3.50	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>

13123	GU09901013	2.80	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>5.7</b>
13124	GU09901134	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>4.1</b>
13125	PR09000581	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13126	PR09900523	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13127	GR09901081	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
13128	GU09901086	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.2</b>
13129	GR09901022	1.40	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	0.2	0.3	<b>3.9</b>
13130	GR09001120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.8</b>
13131	PR09000778	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13132	PR09001335	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13133	PR09001212	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
13134	GR09000120	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.2	0.3	<b>7.8</b>
13135	PR09900522	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13136	PR09000943	0.00	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.6</b>
13137	GR09000833	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.5	<b>7.4</b>
13138	PU09001756	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13139	PR09001732	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
13140	GR09901186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0.4	0.3	<b>5.8</b>
13141	GR09901166	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
13142	PR09000831	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
13143	PR09900636	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>

13144	PR09900898	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13145	PR09000407	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13146	PR09000384	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13147	PR09000456	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13148	PR09001113	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.6</b>
13149	PR09000828	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13150	PR09001646	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13151	PR09000186	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.3</b>
13152	PR09000327	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
13153	PR09001429	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.5</b>
13154	PR09900979	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
13155	PR09001674	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
13156	GR09901085	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13157	PR09900715	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.7</b>
13158	PR09900334	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13159	PR09001684	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>7</b>
13160	PR09900716	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>5</b>
13161	PR09000408	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13162	PU09900257	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13163	PR09001006	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13164	PU09900137	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>

13165	PU09001841	2.10	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
13166	PR09000640	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13167	GU09901083	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0.3	0.4	<b>6.6</b>
13168	PR09000153	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13169	GR09901084	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0.5	0.4	<b>8.2</b>
13170	PR09000001	3.50	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
13171	PR09000770	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13172	PR09000262	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.2</b>
13173	PR09900741	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.9</b>
13174	PR09900781	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
13175	PR09001442	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>
13176	GR09901082	2.80	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0.5	0.2	<b>5.3</b>
13177	PR09000721	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.9</b>
13178	PR09000460	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13179	PU09900447	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
13180	GR09001577	3.50	0.4	0.5	2.1	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8.2</b>
13181	PR09001240	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.4</b>
13182	PR09001053	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4</b>
13183	PR09000083	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>6</b>
13184	PR09001218	0.70	0.5	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>4</b>
13185	PR09000986	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>4.7</b>

13186	PR09900765	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13187	PR09000975	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.6</b>
13188	PR09001606	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
13189	PR09900591	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
13190	PR09000905	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13191	PR09000906	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13192	PR09001108	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13193	PR09000934	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13194	PR09000516	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.6</b>
13195	PR09900526	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13196	PR09000267	2.80	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13197	PR09000271	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13198	PR09901319	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>2.1</b>
13199	PR09001152	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0	<b>3.8</b>
13200	PR09000610	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13201	PR09000978	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13202	PR09000286	2.80	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.4</b>
13203	PR09001405	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.4</b>
13204	PR09000328	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.2</b>
13205	PR09000829	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13206	PR09000947	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>

13207	PR09000261	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13208	PR09000893	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13209	PR09000473	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.8</b>
13210	PU09900635	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13211	GU09001576	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.2	<b>8.5</b>
13212	PR09001030	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.7</b>
13213	PR09900321	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>5</b>
13214	PR09000701	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13215	PR09000160	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13216	PR09000982	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>4.7</b>
13217	PR09000821	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13218	PR09000143	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.5	<b>6.2</b>
13219	GR09901200	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.5	0.2	<b>8.7</b>
13220	PR09000960	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.9</b>
13221	PR09000079	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13222	PR09001723	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13223	PR09001219	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13224	PR09001028	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13225	PR09901315	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.2</b>
13226	PR09000911	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
13227	PR09000517	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.2	<b>7</b>



13228	PR09001106	3.50	0.2	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.2</b>
13229	PR09000279	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.7</b>
13230	PR09000441	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13231	PR09000135	2.80	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>
13232	PU09900755	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.1</b>
13233	PR09000453	3.50	0.4	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.8</b>
13234	PR09901354	0.70	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.4</b>
13235	PU09900377	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>6</b>
13236	PR09900759	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.2	<b>5.3</b>
13237	PR09900872	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.1</b>
13238	PR09900764	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0	<b>5.9</b>
13239	GR09901184	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>7.7</b>
13240	PU09900544	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13241	GR09901140	2.80	0.5	0.3	1.4	0.5	0.3	0.2	0.4	<b>6.4</b>
13242	GR09901188	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0.3	0.3	<b>7.8</b>
13243	GR09901147	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.2	0.5	<b>8.7</b>
13244	GU09001572	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.3	0.3	<b>7.9</b>
13245	PU09001887	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
13246	PR09900265	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.5</b>
13247	PR09001685	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.8</b>
13248	PR09001401	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>

13249	PR09000579	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
13250	PR09000344	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.9</b>
13251	PR09000827	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13252	PR09001105	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13253	PR09900649	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.4	<b>4.6</b>
13254	PR09900517	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13255	PR09000203	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13256	PR09900187	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13257	PR09001005	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13258	PU09900506	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6</b>
13259	PR09001004	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.1</b>
13260	PR09001857	0.70	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13261	PR09001158	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.9</b>
13262	PR09000862	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13263	PR09001226	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
13264	PR09001392	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
13265	PR09001342	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13266	PR09000298	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13267	PR09900052	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13268	PR09000585	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.1	0	0.3	<b>5.5</b>
13269	PR09900996	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>1.6</b>

13270	PR09001698	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13271	PU09900060	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.8</b>
13272	PR09001107	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13273	PR09000882	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>6.8</b>
13274	PR09001972	1.40	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13275	PR09900664	1.40	0.4	0.1	0.7	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.6</b>
13276	PR09001285	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.2</b>
13277	PR09001018	3.50	0.1	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.7</b>
13278	PR09001448	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13279	PR09001068	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.3</b>
13280	PR09900054	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.2</b>
13281	PR09002079	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13282	PR09001143	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.1</b>
13283	PR09000823	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13284	PR09001758	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13285	PR09000188	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.7</b>
13286	PR09001171	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.3</b>
13287	PR09900747	2.10	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>2.6</b>
13288	PR09001444	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.8</b>
13289	GR09001474	3.50	0.5	0.5	2.8	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>9</b>
13290	PR09000289	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

13291	PR09000854	3.50	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13292	PR09001928	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0.3	<b>5.2</b>
13293	PR09001951	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>6.7</b>
13294	GU09001578	2.10	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>8</b>
13295	PR09001011	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13296	PR09901035	2.80	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.7</b>
13297	PR09000085	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.9</b>
13298	PR09900961	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>
13299	PR09000427	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.5</b>
13300	PR09900044	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>6.6</b>
13301	PR09001447	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13302	PR09000626	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.7</b>
13303	PR09000884	3.50	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>6.3</b>
13304	PR09000914	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
13305	PR09001424	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13306	PR09000183	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13307	PR09001230	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7</b>
13308	PR09000529	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>5.7</b>
13309	PR09000580	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.1	<b>7.5</b>
13310	PR09001765	0.70	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>2.2</b>
13311	PU09001855	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>

13312	PR09000852	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.8</b>
13313	PR09900757	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.1	<b>1.9</b>
13314	PR09000932	3.50	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
13315	PR09900047	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.4</b>
13316	PR09001239	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13317	GR09001184	2.80	0.3	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>5</b>
13318	PR09000710	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.2</b>
13319	PR09900951	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.9</b>
13320	PR09900900	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>4.9</b>
13321	PR09000382	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.1	0	0.4	<b>6.1</b>
13322	PR09900125	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.1</b>
13323	PR09001236	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13324	PR09900127	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13325	PR09900317	2.10	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.8</b>
13326	PR09000851	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13327	PR09001652	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13328	PR09001270	2.80	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13329	GU09001581	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>7.4</b>
13330	PR09002113	2.10	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>5.4</b>
13331	PR09001426	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.1</b>
13332	PU09900970	2.10	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>3.2</b>

13333	PR09900481	2.10	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.2	<b>3.3</b>
13334	PR09001673	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13335	PR09000483	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.8</b>
13336	PR09000449	3.50	0.3	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7</b>
13337	PR09001281	3.50	0.2	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
13338	PR09000239	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0	0	0	<b>5.4</b>
13339	PR09900014	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13340	PR09001015	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.6</b>
13341	PR09000073	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.4</b>
13342	GR09000314	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.9</b>
13343	PR09000168	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.2</b>
13344	PR09001925	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.1	<b>5.3</b>
13345	PR09900346	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0	0	0	<b>4.9</b>
13346	GR05000185	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
13347	GR05000189	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.2</b>
13348	GU05000064	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13349	GR05000083	1.40	0.4	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
13350	GR05000187	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13351	GR05000188	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>1.1</b>
13352	GR05000177	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.8</b>
13353	GU05000062	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>

13354	GR05000190	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	2.4
13355	GR05000105	2.10	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	5.5
13356	GR05000176	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	7.1
13357	GR05000186	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	5.3
13358	GU05000045	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	8.3
13359	GR05000174	0.70	0	0.1	0	0.2	0	0	0	1
13360	GR05000084	0.00	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0	2.8
13361	GR05000164	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	6.8
13362	GR05000166	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	4.8
13363	PR05000126	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	3.9
13364	GU05000074	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	8.3
13365	GR05000117	3.50	0.4	0.3	1.4	0.5	0.2	0	0.4	6.7
13366	GU05000101	1.40	0.2	0.1	2.1	0.2	0	0	0	4
13367	GU05000092	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	6.8
13368	GU05000085	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0	0	0	6.9
13369	GR05000112	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.2	0.1	0.2	4.6
13370	GU05000077	3.50	0.5	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	6.9
13371	PU05000006	0.70	0.1	0.1	0.7	0.5	0.2	0	0.4	2.7
13372	PU05000128	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.4	3.1
13373	PR05000147	3.50	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0.1	0.2	5
13374	PU05000011	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	6.6

13375	PU05000150	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	<b>5.2</b>
13376	GU05000071	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13377	PU05000007	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.7</b>
13378	PR05000137	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>5</b>
13379	PU05000138	2.80	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>3.7</b>
13380	GU05000119	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13381	PU05000129	1.40	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.3</b>
13382	PU05000148	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
13383	PU05000154	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>3</b>
13384	GU05000068	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13385	PU05000023	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>4.6</b>
13386	GR05000004	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13387	GU05000097	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
13388	PU05000030	3.50	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0	<b>7.1</b>
13389	PU05000049	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13390	GU05000102	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13391	PU05000024	1.40	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13392	GU05000065	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>6.3</b>
13393	PR05000152	0.70	0.2	0.1	1.4	0.5	0	0	0.3	<b>3.2</b>
13394	PU05000041	2.80	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.2</b>
13395	PU05000025	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.2</b>



13396	PU05000059	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.5	<b>5</b>
13397	PU05000054	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>4.2</b>
13398	PR05000151	3.50	0.5	0.3	0.7	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
13399	PR05000127	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>5.2</b>
13400	PR05000142	2.10	0	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.9</b>
13401	PU05000043	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.5</b>
13402	PU05000022	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
13403	PR05000135	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.4</b>
13404	PR05000139	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0.1	0.5	<b>5.6</b>
13405	GR05000169	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13406	PU05000053	0.00	0.3	0.3	0	0	0	0	0.3	<b>0.9</b>
13407	PU05000021	2.10	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>4.8</b>
13408	PR05000125	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13409	PU05000035	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
13410	GR05000136	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13411	PR05000134	2.10	0.3	0.3	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>3.6</b>
13412	PU05000009	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5</b>
13413	GR05000175	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13414	PU05000008	0.70	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>3.8</b>
13415	GR05000167	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.4</b>
13416	PU05000055	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0.1	0.5	<b>7.2</b>

13417	PU05000140	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
13418	PU05000018	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.1</b>
13419	PU05000034	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
13420	PU05000057	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
13421	PU05000149	3.50	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0.3	<b>4.8</b>
13422	PU05000132	3.50	0.5	0.3	0	0	0	0	0.5	<b>4.8</b>
13423	PU05000058	3.50	0.5	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.6</b>
13424	PR05000146	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
13425	PU05000040	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.3</b>
13426	GU05000082	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13427	PU05000039	3.50	0.2	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>4.5</b>
13428	PR05000144	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>4.6</b>
13429	PU05000031	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13430	PU05000037	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13431	PR05000141	0.00	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0	<b>0.9</b>
13432	PU05000016	3.50	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.4</b>
13433	GR05000156	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
13434	PU05000036	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.1	<b>6</b>
13435	PU05000056	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13436	PR05000124	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>4.1</b>
13437	PU05000047	2.80	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.8</b>

13438	PU05000029	3.50	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.5	<b>4.8</b>
13439	GR05000168	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.2</b>
13440	GU05000099	2.10	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
13441	GU05000120	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>
13442	PU05000012	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0.1	0.1	<b>7.9</b>
13443	GU05000001	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
13444	GR05000109	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.2	<b>4.7</b>
13445	GR05000005	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.7</b>
13446	GR05000172	0.70	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
13447	GR05000110	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>3.1</b>
13448	GU05000094	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>9</b>
13449	PR05000032	1.40	0.5	0.1	3.5	0.2	0	0	0	<b>5.7</b>
13450	GR05000145	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.1	<b>6.1</b>
13451	PU05000159	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0.2	<b>2.1</b>
13452	GR05000173	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>6.7</b>
13453	PU05000010	1.40	0.1	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.2	<b>4</b>
13454	PU05000020	1.40	0.5	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.7</b>
13455	GU05000070	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
13456	GR05000114	1.40	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.4</b>
13457	PU05000003	0.00	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>5.2</b>
13458	GU05000081	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.1</b>

13459	GU05000193	3.50	0.2	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.6</b>
13460	GR05000170	2.80	0	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.8</b>
13461	PU05000194	0.00	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
13462	PR05000051	1.40	0	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0	<b>3.8</b>
13463	PR05000052	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>4.5</b>
13464	GR05000079	3.50	0.4	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.4</b>
13465	GR05000075	3.50	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.2	<b>7.2</b>
13466	GR05000091	0.00	0	0.1	0.7	0.2	0	0	0	<b>1</b>
13467	GR05000106	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
13468	GU05000067	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>8</b>
13469	PU05000027	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.4</b>
13470	GU05000063	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.1</b>
13471	GU05000118	3.50	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.3</b>
13472	GU05000180	2.10	0	0.1	0	0.5	0.1	0	0.4	<b>3.2</b>
13473	GR05000184	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.9</b>
13474	GR05000179	2.80	0	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
13475	GR05000093	1.40	0	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>4.2</b>
13476	GU05000181	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13477	GR05000080	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.1</b>
13478	GR05000178	1.40	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>2.4</b>
13479	GU05000078	2.80	0.3	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>

13480	GU05000104	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
13481	GU05000107	2.80	0.2	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13482	GR05000090	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.8</b>
13483	GU05000066	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13484	GU05000073	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.9</b>
13485	GU05000113	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0	0	0	<b>5.5</b>
13486	GR05000161	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.4	<b>4.9</b>
13487	GR05000108	2.10	0.5	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.5	<b>5</b>
13488	GR05000171	1.40	0	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.4	<b>3.4</b>
13489	GU05000098	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.9</b>
13490	GU05000191	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.6</b>
13491	GU05000192	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
13492	GU05000002	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13493	PU05000160	2.10	0.1	0.1	0.7	0.5	0.4	0	0.1	<b>4</b>
13494	GU05000122	2.10	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.2</b>
13495	GU05000069	2.80	0.2	0.3	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
13496	GR05000158	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.1</b>
13497	GU05000072	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13498	PU05000042	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.7</b>
13499	GU05000096	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.1	<b>6.7</b>
13500	PU05000044	3.50	0.4	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>

13501	PU05000048	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0	<b>3.4</b>
13502	PR05000131	3.50	0	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>4.7</b>
13503	GU05000111	1.40	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.5	<b>5.8</b>
13504	GR05000046	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
13505	PU05000153	1.40	0.2	0.3	0.7	0.5	0.3	0	0.5	<b>3.9</b>
13506	GU05000116	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13507	PR05000183	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0	0	0.4	<b>1.8</b>
13508	GU05000115	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13509	GU05000088	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.1	<b>7.3</b>
13510	GU05000076	2.80	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13511	GR05000163	3.50	0.5	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.5</b>
13512	PU19000104	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13513	GU19000169	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
13514	PU19000110	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.8</b>
13515	GU19000161	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
13516	GR19000033	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
13517	PU19000253	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13518	PU19000264	0.70	0.2	0.1	0	0.5	0.1	0	0.3	<b>1.9</b>
13519	GU19000221	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13520	GU19000168	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>9.1</b>
13521	PU19000066	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>

13522	PU19000254	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8</b>
13523	GR19000024	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13524	PR19000242	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8</b>
13525	GR19000039	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13526	PU19000134	2.10	0.3	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
13527	PU19000106	0.70	0.3	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>4.5</b>
13528	GU19000216	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13529	GR19000258	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13530	PU19000081	2.80	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13531	PR19000115	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13532	PU19000084	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13533	GR19000023	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13534	GR19000202	2.10	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>
13535	GR19000214	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9</b>
13536	PU19000085	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13537	PU19000060	0.70	0.5	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.2	<b>5.1</b>
13538	PU19000252	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13539	PU19000260	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>2.9</b>
13540	GR19000146	2.10	0.2	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.4</b>
13541	GR19000198	1.40	0.3	0.3	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>5.3</b>
13542	PR19000140	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.2</b>

13543	GR19000020	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13544	GR19000218	2.80	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.3</b>
13545	GR19000149	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13546	GU19000155	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13547	PR19000256	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13548	GR19000207	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
13549	GU19000241	2.80	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.6</b>
13550	GU19000156	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13551	PR19000130	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13552	PR19000124	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13553	PR19000120	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13554	PU19000102	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.2</b>
13555	GR19000019	1.40	0.3	0.1	3.5	0.2	0	0	0.4	<b>5.9</b>
13556	GR19000174	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
13557	PR19000171	3.50	0.1	0.1	1.4	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13558	PR19000117	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>7.3</b>
13559	PU19000094	3.50	0	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0	<b>6.5</b>
13560	PR19000118	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13561	GR19000152	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.7</b>
13562	PR19000238	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13563	PR19000233	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>



13564	GR19000178	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>
13565	PU19000181	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13566	GU19000182	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.7</b>
13567	GR19000011	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>8.5</b>
13568	PU19000087	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.5</b>
13569	GU19000151	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.1</b>
13570	GR19000219	3.50	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.4</b>
13571	PU19000261	3.50	0.3	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.3	<b>6</b>
13572	GR19000029	0.70	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.9</b>
13573	GR19000224	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.8</b>
13574	GR19000163	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
13575	PR19000123	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.9</b>
13576	PU19000145	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13577	PU19000090	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13578	PU19000101	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0	0	0.2	<b>6.8</b>
13579	PR19000229	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13580	GR19000027	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
13581	GR19000211	3.50	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13582	PU19000092	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.7</b>
13583	GR19000209	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.9</b>
13584	PR19000133	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.3</b>

13585	PU19000099	2.10	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13586	PR19000257	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.2	0	0.3	<b>4.7</b>
13587	GR19000056	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0	0	0	<b>5.7</b>
13588	PR19000136	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>7.6</b>
13589	PU19000005	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13590	PR19000138	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.7</b>
13591	PU19000100	3.50	0.1	0.1	3.5	0.2	0	0	0.2	<b>7.6</b>
13592	PU19000240	3.50	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.5</b>
13593	PU19000114	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
13594	PU19000076	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13595	GR19000046	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.8</b>
13596	PR19000255	3.50	0.2	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13597	GR19000034	3.50	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>8.5</b>
13598	PU19000122	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13599	PU19000098	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.5</b>
13600	PR19000125	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.6</b>
13601	PU19000075	2.10	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.8</b>
13602	GR19000038	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13603	PR19000234	2.10	0.4	0.1	2.1	0.2	0	0	0.5	<b>5.4</b>
13604	PU19000268	0.70	0.1	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.3</b>
13605	GR19000040	2.10	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>

13606	PU19000131	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13607	PR19000247	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13608	GR19000250	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13609	GR19000191	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
13610	GU19000259	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13611	GR19000199	2.10	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.6</b>
13612	PR19000137	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.4</b>
13613	GR19000206	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13614	PR19000231	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13615	PU19000003	1.40	0.1	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.3	<b>6.3</b>
13616	PR19000127	3.50	0.4	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.5</b>
13617	GR19000054	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0.2	0.4	<b>6.9</b>
13618	PR19000126	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13619	GR19000190	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.8</b>
13620	PU19000062	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.3</b>
13621	GR19000205	1.40	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.6</b>
13622	GR19000170	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13623	GR19000017	1.40	0.5	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.6</b>
13624	GR19000220	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13625	GR19000194	3.50	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
13626	GR19000160	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>

13627	GR19000153	1.40	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.9</b>
13628	GR19000055	2.80	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.9</b>
13629	PR19000249	1.40	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.1</b>
13630	GR19000049	2.80	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.3</b>
13631	GR19000025	1.40	0.2	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.9</b>
13632	PR19000141	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13633	GR19000008	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13634	GU19000208	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8</b>
13635	PU19000006	2.80	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13636	GU19000210	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>6.6</b>
13637	GU19000188	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.4</b>
13638	PU19000068	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13639	GR19000028	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.3</b>
13640	PU19000086	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.2</b>
13641	PU19000002	1.40	0	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>6</b>
13642	GR19000048	2.80	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13643	PU19000074	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13644	PU19000097	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.4</b>
13645	GR19000150	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.3</b>
13646	PU19000070	0.70	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0	<b>2.4</b>
13647	GR19000175	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.4</b>

13648	PR19000121	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.3	<b>8.4</b>
13649	GR19000057	1.40	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7</b>
13650	GR19000018	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.7</b>
13651	PR19000230	3.50	0.3	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.1</b>
13652	PR19000142	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13653	PU19000107	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.4</b>
13654	PU19000089	1.40	0.2	0.1	2.1	0.5	0	0	0.2	<b>4.5</b>
13655	PU19000108	2.80	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13656	GR19000177	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13657	PR19000129	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.4</b>
13658	PU19000093	1.40	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>6.3</b>
13659	GR19000036	3.50	0.4	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
13660	GR19000201	0.70	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.3</b>
13661	GR19000045	0.00	0.4	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.5</b>
13662	PU19000095	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.4	<b>6.4</b>
13663	GR19000164	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.1</b>
13664	GR19000037	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13665	GR19000162	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13666	GR19000200	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
13667	GR19000180	2.10	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
13668	GR19000158	2.10	0.4	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>

13669	GR19000014	2.80	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.2</b>
13670	GR19000217	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.3</b>
13671	PU19000112	3.50	0	0.1	1.4	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.1</b>
13672	GR19000052	2.80	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.2</b>
13673	GR19000009	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13674	GR19000035	1.40	0.4	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.1</b>
13675	GR19000041	2.80	0.5	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13676	PU19000105	0.70	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2.7</b>
13677	GR19000015	2.10	0.3	0.5	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13678	PU19000061	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.2</b>
13679	GR19000154	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13680	GR19000032	1.40	0.3	0.5	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>7</b>
13681	GR19000010	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.6</b>
13682	GR19000196	2.10	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
13683	PU19000079	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13684	PU19000063	1.40	0.1	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.7</b>
13685	PR19000116	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.6</b>
13686	PR19000185	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.2</b>
13687	PU19000266	0.70	0	0.3	0.7	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.8</b>
13688	GR19000042	3.50	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.9</b>
13689	PU19000109	1.40	0	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0	<b>6.1</b>

13690	PU19000078	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13691	PR19000262	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.2</b>
13692	PR19000236	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.6</b>
13693	PR19000189	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13694	PR19000248	3.50	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13695	GU19000203	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13696	PR19000265	1.40	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>3.4</b>
13697	GU19000223	2.80	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.8</b>
13698	GR19000044	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.2	<b>8.4</b>
13699	PU19000064	2.80	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>7.8</b>
13700	GU19000227	2.80	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.1</b>
13701	PR19000139	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13702	PR19000232	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13703	GU19000148	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13704	PU19000179	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13705	GR19000026	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13706	GR19000246	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13707	PU19000113	3.50	0.1	0.1	0.7	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.5</b>
13708	PR19000215	2.10	0.1	0.3	2.8	0.2	0	0	0	<b>5.5</b>
13709	GU19000147	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13710	GR19000193	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.4	<b>6.9</b>

13711	PR19000237	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.2	<b>8.3</b>
13712	PU19000080	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.6</b>
13713	PR19000183	2.10	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0	<b>5.9</b>
13714	GR19000053	2.10	0.3	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.5</b>
13715	GU19000197	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13716	GR19000212	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.3	<b>5.8</b>
13717	GR19000022	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>7</b>
13718	GR19000165	0.70	0.1	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13719	GR19000195	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
13720	GR19000030	3.50	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.9</b>
13721	GR19000167	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6.1</b>
13722	PU19000069	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.2	0	0.4	<b>5.5</b>
13723	PR19000245	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.1	<b>3.9</b>
13724	PU19000001	1.40	0.1	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.2	<b>5.5</b>
13725	PR19000228	3.50	0	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.3</b>
13726	GR19000235	1.40	0.2	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>6</b>
13727	PU19000072	1.40	0.3	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.2</b>
13728	PU19000222	2.80	0.2	0.1	2.1	0.5	0.3	0	0.3	<b>6.3</b>
13729	PU19000083	0.70	0.1	0.1	1.4	0.5	0	0	0.2	<b>3</b>
13730	PU19000103	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.7</b>
13731	PU19000059	1.40	0.5	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.3</b>



13732	GR19000050	2.10	0.5	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.6</b>
13733	GR19000021	0.70	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.4</b>
13734	PU19000132	3.50	0.2	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.9</b>
13735	PU19000111	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.5	<b>8.6</b>
13736	GU19000187	3.50	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.2</b>
13737	PU19000065	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.7</b>
13738	PR19000263	3.50	0.3	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.3</b>
13739	GU19000225	2.10	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.1</b>
13740	GR19000204	3.50	0.4	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>9.1</b>
13741	GR19000166	3.50	0.3	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>8.8</b>
13742	GR19000051	2.10	0.5	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>7.8</b>
13743	PU19000135	3.50	0.1	0.1	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.8</b>
13744	GR19000184	2.10	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>6.8</b>
13745	GR19000159	2.80	0.2	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.3	<b>7.1</b>
13746	PR19000144	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13747	PR19000239	3.50	0.1	0.1	2.1	0.2	0	0	0.3	<b>6.3</b>
13748	PR19000244	3.50	0	0.1	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>7.7</b>
13749	PR19000143	3.50	0.1	0.1	2.8	0.2	0	0	0.4	<b>7.1</b>
13750	GR19000013	2.10	0.3	0.1	3.5	0.5	0.3	0	0.4	<b>7.2</b>
13751	GU19000192	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.6</b>
13752	PR19000119	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>

13753	PR19000243	2.10	0.1	0.3	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>5.8</b>
13754	GU19000251	3.50	0.2	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.3	<b>8.5</b>
13755	PR19000213	3.50	0.1	0.1	3.5	0.5	0.4	0	0.4	<b>8.5</b>
13756	PR19000186	3.50	0.1	0.1	2.1	0.5	0.4	0	0.3	<b>7</b>
13757	GR19000226	0.70	0.5	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.5	<b>5.7</b>
13758	GR19000157	1.40	0.2	0.3	3.5	0.5	0.4	0	0.5	<b>6.8</b>
13759	GR19000043	2.80	0.1	0.1	3.5	0.5	0.2	0	0.5	<b>7.7</b>
13760	GR19000172	2.80	0.3	0.3	2.8	0.5	0.3	0	0.5	<b>7.5</b>
13761	GR19000173	0.70	0.4	0.3	2.8	0.5	0.4	0	0.4	<b>5.5</b>
13762	GR19000016	1.40	0.5	0.3	2.8	0.5	0.2	0	0.5	<b>6.2</b>
13763	PR28000062	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13764	PR28000246	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
13765	PR28000403	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
13766	PR28000498	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13767	PR28000034	1.40	0	0.3	2.8	0	0	0	0	<b>4.5</b>
13768	PR28000532	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13769	PU28000486	0.00	0.3	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
13770	PR28000535	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
13771	PU28000536	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13772	PR28000534	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13773	PR28000533	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

13774	GR12000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
13775	GR12000007	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>1.7</b>
13776	GR18000019	2.80	0.3	0.3	2.8	0.2	0.3	0	0.2	<b>6.9</b>
13777	PU18000042	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13778	PR18000043	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13779	PR18000040	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13780	PR18000039	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13781	PR18000044	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13782	PU18000041	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13783	GU10001390	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.4	0.3	<b>3.2</b>
13784	GR10001305	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13785	GR10001334	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.3	<b>2.2</b>
13786	GR10001342	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>2.3</b>
13787	GR10001304	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13788	GU10001386	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13789	PU10001399	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13790	GR10001330	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.6</b>
13791	GR10001331	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.5</b>
13792	GR10001351	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13793	GR10001353	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13794	GR10001366	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>

13795	GU10001300	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
13796	GU10001368	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13797	PR10001153	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.3	0	<b>4.5</b>
13798	PR10001411	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13799	PR10001412	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13800	GR10001354	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13801	GR10001383	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13802	PR10001423	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13803	GR10001323	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13804	GR10001394	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13805	GU10001341	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
13806	PR10000176	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
13807	PR10000504	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13808	PR10001404	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.1	<b>NG</b>
13809	GR10001316	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13810	GU10001294	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.2</b>
13811	GR10001324	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13812	PR10000080	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13813	PR10000261	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>
13814	GR10001378	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.4	<b>3</b>
13815	GR10001384	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>

13816	PR10001186	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.9</b>
13817	PR10001289	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13818	PR10001397	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13819	PR10001424	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13820	GR10001361	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13821	GU10001360	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>
13822	PR10001422	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.3	<b>NG</b>
13823	PU10001427	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13824	GU10001319	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.6</b>
13825	PR10001400	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0	<b>NG</b>
13826	PU10001149	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0.3	<b>3.8</b>
13827	GU10001350	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.3</b>
13828	GR10001291	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13829	GR10001333	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.9</b>
13830	GR10001349	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.4	<b>2.9</b>
13831	GR10001307	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13832	GR10001372	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3</b>
13833	GU10001345	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13834	PR10001429	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13835	GR10001346	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13836	GR10001387	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>

13837	GU10001385	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13838	PR10001407	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13839	GR10001296	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13840	GU10001381	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>1.2</b>
13841	GR10001356	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.3</b>
13842	GR10001336	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13843	GU10001335	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>2.1</b>
13844	GU10001337	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13845	PR10001417	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13846	GR10001310	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.2	<b>2.7</b>
13847	GR10001327	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13848	GR10001328	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>1.3</b>
13849	GR10001329	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13850	GR10001358	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	<b>2.8</b>
13851	GR10001393	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13852	PR10000382	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	<b>6.5</b>
13853	GR10001295	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13854	GR10001344	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13855	GU10001359	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.8</b>
13856	GR10001306	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13857	GU10001322	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.5</b>

13858	PR10001426	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13859	PR10001430	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13860	GR10001388	1.40	0.1	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
13861	GR10001389	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.3</b>
13862	PR10000275	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13863	PR10001398	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13864	PR10001410	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13865	GR10001315	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13866	GR10001379	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.3	<b>2.6</b>
13867	GU10001292	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0.1	0.3	<b>3</b>
13868	PR10001432	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13869	GR10001357	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3</b>
13870	GR10001375	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13871	GU10001369	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>3</b>
13872	PU10001428	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13873	GR10001297	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.8</b>
13874	GR10001321	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13875	GR10001377	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.4	<b>2.8</b>
13876	GU10001343	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13877	GU10001382	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13878	PR10000116	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0.2	0	<b>0.9</b>

13879	PR10000207	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13880	PR10000248	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13881	PR10001401	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
13882	PR10001403	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	NG
13883	PR10001405	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
13884	PR10001408	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
13885	PU10000861	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	2.9
13886	GR10001312	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	2.7
13887	GR10001317	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	2.6
13888	GR10001332	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	2.7
13889	GR10001347	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	2.8
13890	GR10001302	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	2.8
13891	GR10001318	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	2.7
13892	GR10001320	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	2.6
13893	GU10001293	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.2	0	0.5	1.7
13894	PR10001425	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	NG
13895	GR10001355	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	2.4
13896	GR10001392	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	2.8
13897	GU10001348	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	2.9
13898	PR10000559	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	3.6
13899	GR10001374	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.2	2.8



13900	GU10001326	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13901	GU10001367	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.4</b>
13902	GR10001309	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.7</b>
13903	GR10001325	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13904	GR10001339	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>2.2</b>
13905	GR10001396	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13906	GU10001395	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13907	GR10001314	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13908	GU10001313	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>2.9</b>
13909	GU10001371	0.70	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.5</b>
13910	PR10000155	2.80	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>5</b>
13911	PR10001413	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13912	PR10001421	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13913	GR10001303	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
13914	GU10001373	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13915	GR10001352	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>3.3</b>
13916	GR10001365	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.4</b>
13917	PR10001406	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13918	GR10001363	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13919	GR10001376	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13920	GU10001298	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>2.2</b>

13921	PR10001431	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13922	GR10001311	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.3	<b>2.8</b>
13923	GR10001364	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13924	GR10001380	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.7</b>
13925	PR10000858	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13926	PR10001402	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.1	0.3	<b>NG</b>
13927	PR10001415	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0.5	0.4	<b>NG</b>
13928	PR10001416	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13929	PR10001418	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
13930	PR10001419	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13931	PR10001420	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13932	GR10001340	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0.2	<b>2.6</b>
13933	GR10001362	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>2.7</b>
13934	PR10000103	0.00	0.4	0.3	0	0.2	0.3	0.2	0	<b>1.4</b>
13935	GR10001338	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.8</b>
13936	GR10001391	1.40	0.2	0.1	0	0.5	0.3	0.1	0.3	<b>2.9</b>
13937	GU10001301	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
13938	PR10000375	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13939	PR10000526	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13940	PR10001409	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13941	PR10001414	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

13942	PR22000154	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13943	PR22000106	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13944	PR22000130	0.70	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>3</b>
13945	PR22000008	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13946	PR22000240	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13947	PU22000237	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
13948	PR22000054	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13949	PR22000238	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
13950	PR22000239	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
13951	PR22000108	0.70	0.2	0.3	2.1	0	0	0	0	<b>3.3</b>
13952	GR22000241	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13953	PR07000016	0.70	0.2	0.3	0.7	0	0	0	0	<b>1.9</b>
13954	PR07000046	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>2</b>
13955	PR07000023	0.70	0.5	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>4.8</b>
13956	PU07000058	0.70	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>3.4</b>
13957	PU07000056	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.6</b>
13958	PU07000061	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2.6</b>
13959	PR07000011	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13960	PU07000017	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13961	PU07000030	1.40	0.5	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>4.1</b>
13962	PU07000053	1.40	0.3	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3.2</b>

13963	GU24000901	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	<b>2</b>
13964	GU24000907	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>0.8</b>
13965	PU24000505	1.40	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2</b>
13966	PU24008197	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13967	PR24006123	0.70	0.3	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>1.8</b>
13968	PR24008066	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13969	PU24000683	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13970	PR24008195	0.00	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.4</b>
13971	GR24000904	2.80	0	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.2	<b>5.8</b>
13972	GR24008191	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13973	PR24000556	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
13974	PR24000598	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
13975	PR24000851	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.9</b>
13976	PU24000772	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
13977	PR24008200	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
13978	GR24008193	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	<b>3.2</b>
13979	PU24000696	2.80	0.2	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.8</b>
13980	GU24000902	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.1	0	0.2	<b>6.2</b>
13981	PU24008198	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0.5	0.2	<b>NG</b>
13982	PR24007117	2.10	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>3</b>
13983	PU24000765	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

13984	PU24007109	2.80	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	6.6
13985	GU24008189	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	2.9
13986	PU24000761	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13987	PU24007122	2.10	0	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0	4.8
13988	GR24008192	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.3	2.9
13989	GU24000930	1.40	0	0.1	1.4	0	0	0	0	2.9
13990	PU24000648	2.80	0.5	0.3	2.1	0	0	0	0	5.7
13991	PU24000693	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13992	PR24000590	0.00	0.1	0.1	3.5	0	0	0	0	3.7
13993	PR24000597	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	6.4
13994	GU24000327	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
13995	GR24008188	0.70	0.5	0.3	0	0.5	0.2	0	0.5	2.7
13996	GU24000978	0.00	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	2.3
13997	GU24000929	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.1	4.1
13998	PR24000660	2.80	0.5	0.3	2.1	0	0	0	0	5.7
13999	PR24000699	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14000	PR24006118	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	4.2
14001	GU24000905	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0	4.7
14002	GU24000908	3.50	0	0.1	2.8	0.2	0.2	0	0.1	6.9
14003	PR24000595	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	6.4
14004	GU24000956	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	3.2

14005	PR24000762	1.40	0	0.3	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>2.8</b>
14006	PU24008057	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
14007	GR24008190	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.2	0	0.4	<b>2.3</b>
14008	GU24000979	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14009	PR24008199	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14010	PU24000827	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14011	GR24008194	1.40	0	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.4</b>
14012	PR24008187	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.1	<b>0.2</b>
14013	GU24000981	3.50	0	0.1	2.1	0.2	0.3	0	0.5	<b>6.7</b>
14014	PR24000855	2.80	0.4	0.1	0	0	0	0	0	<b>3.3</b>
14015	GU24000926	0.00	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.1	<b>2.2</b>
14016	PR24000685	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14017	PU24000665	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14018	PU24000691	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14019	GR24000977	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14020	PR24008196	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14021	GR06000413	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14022	PR06000166	0.00	0.4	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.7</b>
14023	PR06000264	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14024	PU06000197	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14025	PR06000183	0.70	0.1	0.1	0	0.5	0.4	0	0	<b>1.8</b>

14026	PR06000335	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14027	GR06000374	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14028	PR06000286	0.00	0.5	0.3	1.4	0	0	0	0	2.2
14029	PR06000041	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
14030	GR02000283	0.70	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	1.8
14031	PR02000167	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	2.8
14032	GR02000295	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	0.8
14033	PR02000106	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14034	PR02000252	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14035	PR02000198	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14036	PU02000233	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14037	GR02000214	1.40	0.5	0.3	3.5	0.5	0.3	0	0.5	7
14038	GR02000256	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.5	5.5
14039	PR02000105	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14040	PU02000197	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14041	GR02000219	1.40	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.5	3.4
14042	GR02000267	0.70	0	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0.5	2.5
14043	GR02000278	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
14044	GU02000296	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0.4	0.5
14045	PR02000074	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14046	PR01000034	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3

14047	GU01000029	2.10	0.5	0.3	0	0.5	0.4	0	0.1	<b>3.9</b>
14048	GU01000053	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0	<b>NG</b>
14049	GR20000352	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14050	PR20000140	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14051	PU20000205	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14052	GR20000339	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14053	PR20000334	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14054	PR20000035	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
14055	PR20000336	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14056	GR20000353	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14057	GR20000348	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14058	PR20000113	2.10	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0.3	<b>4.7</b>
14059	PR20000335	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14060	GR20000340	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14061	PR20000001	0.00	0	0.5	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>1.5</b>
14062	PR20000333	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14063	GR20000285	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.3	<b>2.9</b>
14064	GR20000351	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14065	PR20000338	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14066	PR20000332	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0	0.2	<b>3.1</b>
14067	GR20000321	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.6</b>



14068	GR20000341	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14069	GR20000346	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14070	GR20000319	1.40	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>3</b>
14071	GR20000350	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14072	GR20000308	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>0.6</b>
14073	GR20000342	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14074	PR20000274	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.4	<b>0.9</b>
14075	GR20000343	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14076	GR20000344	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14077	PR20000337	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14078	GR20000349	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14079	PR20000079	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14080	PR20000100	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>2.4</b>
14081	PR20000101	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14082	PR20000118	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14083	PR20000151	2.80	0.5	0.3	0	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14084	PR20000155	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0.5	0.3	<b>4.9</b>
14085	GR20000347	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14086	GU20000306	0.00	0.5	0.1	NG	0.2	0.4	0	0.5	<b>NG</b>
14087	GR20000345	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14088	PR29001304	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>

14089	PR29001361	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	3.6
14090	PR29000718	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.9
14091	PU29000444	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14092	PU29001413	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14093	PR29000008	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14094	PR29000589	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14095	PU29000060	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14096	PU29000181	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14097	PU29000586	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14098	PR29000565	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14099	PR29000638	3.50	0	0.1	3.5	0.2	0.2	0	0	7.5
14100	PR29000857	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14101	PR29001234	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	2.9
14102	PR29000232	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14103	PR29001045	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14104	PR29001243	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14105	PU29001023	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14106	PR29000831	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14107	GR29001468	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14108	PR29000744	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14109	PR29000797	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14110	PR29000618	1.40	0	0.1	3.5	0	0	0	0	5
14111	PR29001106	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14112	PR29000452	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	1.3
14113	PU29001561	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14114	PR29000528	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14115	PR29000787	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14116	PR29001211	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14117	PU29000603	1.40	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0	1.9
14118	PU29000934	2.80	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	3.2
14119	PR29000517	1.40	0	0.1	0	0.2	0	0	0	1.7
14120	PR29000659	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14121	PR29001408	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14122	PR29001410	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14123	PU29000348	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14124	PR29001109	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.4	4.3
14125	PR29001170	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14126	PU29000372	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0	0	0.2	1.7
14127	PR29000150	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14128	PR29000168	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14129	PR29000996	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	4.4
14130	PR29001210	3.50	0.1	0.1	0.7	0	0	0	0.5	4.9

14131	PU29001119	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14132	PR29000515	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14133	PR29000562	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
14134	PU29001215	2.80	0	0.1	0.7	0	0	0	0	3.6
14135	PR29000693	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14136	PR29000593	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14137	PR29001373	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14138	PR29000729	3.50	0	0.1	1.4	0.2	0	0	0.5	5.7
14139	PR29000670	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14140	PR32000043	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14141	PR32000047	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14142	PR32000053	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14143	PR32000462	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14144	PR32000338	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14145	PR32000424	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14146	PR32000059	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14147	PR32000065	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14148	PR32000444	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14149	PR32000558	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14150	PR32000584	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	1.3
14151	PR32000592	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14152	PR32000303	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14153	PR32000533	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14154	PR32000054	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14155	PR32000067	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14156	PR32000075	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14157	PR32000522	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14158	PR32000544	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14159	PR32000554	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14160	GR32000687	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14161	PR32000046	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14162	PR32000165	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14163	PR32000445	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14164	PR32000520	0.00	0.5	0.3	1.4	0.2	0	0	0	2.4
14165	PR32000545	1.40	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	5.2
14166	PR32000604	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14167	PR32000051	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14168	PR32000326	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14169	PR32000399	0.00	0.5	0.1	0	0	0	0	0	0.6
14170	PR32000146	0.00	0.3	0.1	2.1	0	0	0	0	2.5
14171	PR32000226	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14172	PR32000521	0.00	0	0.3	0.7	0	0	0	0	1

14173	PR32000617	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14174	PR32000407	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.2
14175	PR32000427	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14176	PR32000570	0.00	0.2	0.3	1.4	0	0	0	0	1.9
14177	PR32000616	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14178	PU32000348	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14179	PU32000357	0.00	0	0.1	3.5	0	0	0	0	3.6
14180	GU37000021	0.70	0.1	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.5	NG
14181	PR23000186	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14182	PR23000442	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	1.2
14183	PR23000722	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0.6
14184	PR23000047	2.10	0	0.1	0.7	0	0	0	0	2.9
14185	PR23000307	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14186	PR23000314	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14187	PR23000322	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0.3
14188	PR23000594	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.5
14189	PR23000656	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14190	PR23000676	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14191	PR23000643	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	2.8
14192	GR23000274	2.80	0	0.3	0	0.2	0.2	0	0.2	3.7
14193	PR23000540	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.1	2.7

14194	PR23000545	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14195	PR23000636	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14196	PR23000687	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14197	PR23000784	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
14198	PR23000956	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14199	PU23000418	0.00	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>0.9</b>
14200	PU23000422	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14201	PU23001032	0.00	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>0.4</b>
14202	GU23001151	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14203	PR23000151	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14204	PR23000281	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14205	PR23000497	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14206	PR23000639	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14207	PR23000783	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14208	PU23000329	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14209	PU23000338	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14210	PU23000508	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14211	PU23000601	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2</b>
14212	PU23000918	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
14213	PR23000153	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14214	PR23000301	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14215	PR23000303	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14216	PU23000663	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14217	PR23001073	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14218	GU23001176	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>3.3</b>
14219	PU23000474	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14220	PU23000475	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>3</b>
14221	PU23000476	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14222	PU23000477	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14223	PU23001000	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14224	PR23000527	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14225	PR23000104	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14226	PR23000628	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>4.2</b>
14227	PU23000389	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14228	PU23000392	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14229	PU23000396	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
14230	PU23000509	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.4</b>
14231	PU23000555	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	<b>4.3</b>
14232	PU23000680	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.3</b>
14233	PU23000747	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14234	PR23000137	1.40	0.4	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3.3</b>
14235	PR23000202	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>



14236	PR23000233	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14237	PR23000739	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	0.5
14238	PR23000740	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	1.3
14239	PU23000367	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14240	PR23000487	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14241	PU23000633	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14242	PR23000184	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	3
14243	PR23000205	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14244	PR23000285	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14245	PU23000289	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.2
14246	PU23000505	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14247	PR23000719	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14248	PR23000031	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14249	PR23001178	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	NG
14250	PR23000683	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14251	PR23000224	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14252	PR23000237	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14253	PU23000457	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	2.9
14254	PU23000461	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14255	PU23000463	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.4
14256	PU23000464	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14257	PU23000790	2.10	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>2.8</b>
14258	PR23000240	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.2</b>
14259	PU23000404	3.50	0.1	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.1	<b>5.1</b>
14260	PU23000530	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
14261	PU23000753	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
14262	PR23000235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14263	PU23000471	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>1.5</b>
14264	PR23000173	0.00	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>0.5</b>
14265	PR23000194	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14266	PR23001017	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14267	GR23001177	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	<b>3.2</b>
14268	PR23000238	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14269	PU23000771	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14270	PR23000684	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14271	PU23000427	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14272	PU23000994	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14273	PR23000561	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14274	PU23000451	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
14275	PU23000617	0.00	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.5</b>
14276	PU23000827	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14277	PU23000040	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14278	PU23001153	0.70	0	0.1	NG	0.2	0.2	0	0.3	<b>NG</b>
14279	PU23000345	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.5</b>
14280	PU23000578	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14281	PU23000615	1.40	0	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14282	PR23000192	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14283	PU23000436	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14284	PU23000438	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14285	PU23000478	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0	0.1	<b>3.8</b>
14286	PU23000965	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14287	PR23000174	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14288	PR23000176	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0	0	0.2	<b>1.4</b>
14289	PR23000640	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14290	PR23000444	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14291	PU23000671	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>1.1</b>
14292	PU23000710	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14293	PU23000727	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14294	PR27000648	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.1	0	0.2	<b>2.4</b>
14295	PR27000649	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14296	PR27001035	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14297	PR27001029	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14298	PR27001042	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>

14299	PR27001038	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14300	PR27001020	1.40	0.1	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.2	<b>NG</b>
14301	PR27001034	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14302	PR27001036	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14303	PR27001037	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14304	PU27001047	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14305	PR27001048	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14306	PR27000524	3.50	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.2</b>
14307	PR27001015	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0	<b>NG</b>
14308	PR27001028	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14309	PR27001050	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14310	GR27001052	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14311	GR27001031	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14312	PR27001012	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14313	PR27001033	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14314	PR27000618	0.00	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14315	PR27000987	1.40	0.1	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14316	PR27001043	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14317	PR27001051	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14318	PU27001030	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14319	PR27001018	0.70	0	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.1	<b>NG</b>

14320	PR27001021	0.70	0.1	0.1	NG	0.5	0.2	0	0.4	<b>NG</b>
14321	PR27001046	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14322	PU27001013	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14323	PR27000818	1.40	0.4	0.3	0	0	0	0	0	<b>2.1</b>
14324	PR27000621	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14325	PR27000841	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14326	PR27001014	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.2	<b>NG</b>
14327	PR27001023	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14328	PU27000211	0.70	0	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14329	PU27000904	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14330	GR27000546	3.50	0.3	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	<b>5.4</b>
14331	PR27000612	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14332	PR27001040	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14333	PR27001027	0.00	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.1</b>
14334	PR27000490	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14335	PR27001016	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.3	<b>NG</b>
14336	PR27001024	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
14337	PR27001049	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14338	PR27001053	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14339	PR27000989	0.70	0.1	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14340	PR27001039	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>

14341	PR27001044	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	NG
14342	GU27001009	0.00	0	0.3	NG	0	0	0	0	NG
14343	PR27000549	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14344	PR27000816	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14345	PR27000817	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14346	PR27000985	0.00	0	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.2	NG
14347	PR27001017	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14348	PR27001019	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.5	NG
14349	PR27001025	NG	NG	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.1	NG
14350	PU27000067	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14351	PU27001011	1.40	0.1	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.4	NG
14352	PR27000232	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.3
14353	PR27001006	1.40	0	0.1	NG	0.2	0.4	0	0	NG
14354	PR27000660	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14355	PR27001026	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.2	NG
14356	PR27000183	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14357	PR27001054	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0	NG
14358	PR27001022	1.40	0.2	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	NG
14359	PU27001008	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	NG
14360	PR27000961	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14361	PR27000169	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6

14362	PR27001032	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14363	PR27001045	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14364	PR27001041	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14365	GU14000003	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14366	GR14000005	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14367	GR14000009	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14368	GR14000004	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14369	GR14000002	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14370	GR14000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14371	GU14000007	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14372	GR14000010	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14373	GR14000006	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14374	GR17000008	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14375	GR17000009	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14376	GR13000003	0.00	0	0.1	0	0.5	0.4	0	0.5	<b>1.5</b>
14377	PR21000223	1.40	0.5	0.1	0	0	0	0	0.5	<b>2.5</b>
14378	PR21000231	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
14379	PR21000235	3.50	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>5.2</b>
14380	PR21000281	3.50	0.1	0.1	1.4	0.2	0.3	0	0.1	<b>5.7</b>
14381	PU21000086	1.40	0.2	0.1	3.5	0.2	0.4	0	0.5	<b>6.3</b>
14382	GR21000627	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>

14383	PR21000242	0.70	0.3	0.1	0	0	0	0	0	1.1
14384	PR21000386	0.70	0.5	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	2.3
14385	PR21000559	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6
14386	GR21000623	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14387	PU21000464	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6
14388	PR21000177	1.40	0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	0	0.5	3.9
14389	PR21000275	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14390	PU21000349	1.40	0.5	0.3	0	0	0	0	0	2.2
14391	GR21000624	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14392	SU21000621	0.70	0.2	0.3	NG	0	0	0	0	NG
14393	PR21000190	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14394	PR21000211	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14395	PR21000286	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14396	GR21000629	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14397	PR21000173	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14398	PR21000225	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14399	PR21000292	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	2.9
14400	GR21000631	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14401	GR21000632	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14402	PR21000187	1.40	0.2	0.1	1.4	0.2	0	0	0.4	3.7
14403	PR21000289	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.4	5.3



14404	PR21000482	0.00	0	0.3	2.8	0	0	0	0	3.1
14405	PR21000426	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14406	PR21000006	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	0.5
14407	PR21000168	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14408	PR21000309	0.00	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.3	1
14409	PU21000118	0.00	0	0.1	3.5	0	0	0	0	3.6
14410	PU21000433	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	0.6
14411	GR21000622	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14412	PR21000036	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1
14413	PR21000175	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14414	PR21000288	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0.4
14415	PR21000514	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14416	PR21000570	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14417	PU21000515	2.80	0	0.1	0	0.2	0	0	0	3.1
14418	PU21000591	0.00	0.2	0.3	3.5	0	0	0	0	4
14419	GR21000625	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14420	PR21000507	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14421	GR21000607	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14422	GR21000608	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14423	PR21000012	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.2
14424	PR21000399	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3

14425	PR21000565	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	1.7
14426	PR21000535	0.00	0	0.3	2.8	0	0	0	0	3.1
14427	GR21000626	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14428	GR21000628	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0.5	0.5	NG
14429	GR21000630	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14430	PR34000016	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	NG
14431	PR03000142	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14432	PR03000034	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14433	PR03000072	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14434	PR03000237	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14435	PR03000353	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14436	PR03000145	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14437	PR03000197	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14438	PU03000141	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14439	PU03000265	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14440	PR03000177	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14441	PR03000235	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14442	PR03000271	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14443	PR03000318	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14444	PR03000336	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14445	PU03000241	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14446	PR03000203	0.00	0.1	0.3	2.1	0	0	0	0	<b>2.5</b>
14447	GR03000244	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14448	PR03000205	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14449	PR03000269	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14450	PR03000283	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14451	PU03000273	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14452	PU03000372	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14453	PU03000346	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14454	PU03000232	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14455	PR03000301	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14456	PR03000084	0.00	0.1	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>3</b>
14457	PR03000193	0.00	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>1.3</b>
14458	PR03000167	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14459	PR03000362	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14460	PU03000168	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14461	PR08001550	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14462	PU08001423	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>0.3</b>
14463	PU08001650	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.4</b>
14464	PR08000032	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14465	PR08000043	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14466	PR08000044	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	<b>2.4</b>

14467	PR08000143	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>1.4</b>
14468	PR08000431	3.50	0.4	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>5</b>
14469	PR08000897	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14470	PR08001157	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14471	PR08001174	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14472	PR08001566	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.4</b>
14473	PR08000134	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14474	PR08000352	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14475	PR08001412	2.80	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.4</b>
14476	PU08001645	2.80	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>3.3</b>
14477	PU08001377	2.80	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14478	PR08000469	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>2.2</b>
14479	PR08001150	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14480	PU08001795	1.40	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>1.9</b>
14481	PR08001734	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14482	PU08001725	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.3</b>
14483	GR08001954	1.40	0.1	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.4	<b>NG</b>
14484	PR08001344	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14485	PU08001506	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14486	PR08000406	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14487	PR08000601	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>

14488	PU08000272	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14489	PR08000884	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14490	PR08001066	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14491	PR08000201	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.2	0	0.5	4.7
14492	PR08000386	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	2.2
14493	PU08001886	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14494	PR08000297	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14495	PR08000374	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.7
14496	PR08000463	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6
14497	PR08000670	2.10	0.1	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0.5	4.8
14498	PR08000746	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.8
14499	PR08001170	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14500	PR08001195	0.70	0.2	0.3	0	0.5	0.3	0	0.5	2.5
14501	PR08001664	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14502	PR08001956	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14503	PU08000292	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14504	PU08001442	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14505	PU08001907	2.80	0.3	0.3	0	0	0	0	0.5	3.9
14506	PR08000612	2.10	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.4	3.5
14507	PR08001162	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14508	PR08000204	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14509	PR08000854	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14510	PR08001353	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14511	PR08000291	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
14512	PR08000475	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.3</b>
14513	PR08001284	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14514	PR08001295	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14515	PR08001480	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>3.9</b>
14516	PU08000289	2.80	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.4</b>
14517	PU08001367	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14518	PU08001408	1.40	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2.6</b>
14519	PU08001416	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14520	PU08001517	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0	<b>2.7</b>
14521	PU08001669	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.3	0	0.3	<b>2.9</b>
14522	PU08001850	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14523	GR08000007	1.40	0.2	0.3	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>2.6</b>
14524	PR08000189	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14525	PR08000373	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14526	PR08000603	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14527	PR08000709	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>3.5</b>
14528	PR08000744	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14529	PR08000862	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0	<b>1.9</b>

14530	PR08000258	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14531	PR08001205	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14532	PR08001252	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14533	PR08001330	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14534	PR08001580	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>1.6</b>
14535	PR08001783	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14536	PR08001948	0.00	0	0.3	0	0.2	0.1	0	0	<b>0.6</b>
14537	GU08001913	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14538	GU08001926	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14539	PR08000558	1.40	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3</b>
14540	PR08001257	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14541	PU08000596	1.40	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>1.8</b>
14542	PU08001148	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14543	PR08000014	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14544	PR08000027	1.40	0.1	0.1	0	0.5	0.3	0	0	<b>2.4</b>
14545	PR08000643	0.00	0	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.3</b>
14546	PR08000922	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14547	PR08001237	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14548	PR08000175	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14549	PR08000736	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14550	PR08000742	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>

14551	PR08000756	0.70	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>1.6</b>
14552	PR08000991	0.00	0.2	0.1	0	0.2	0.1	0	0.4	<b>1</b>
14553	PR08001014	0.00	0	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>0.5</b>
14554	PU08000496	2.10	0.5	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>3.5</b>
14555	PU08000585	0.00	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>0.7</b>
14556	PR08000157	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14557	PR08000160	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.8</b>
14558	PR08000260	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14559	PR08000724	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14560	PR08000784	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14561	PR08001326	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.2</b>
14562	PR08001955	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14563	PR08000640	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14564	PR08000699	0.70	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>2</b>
14565	PR08000859	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14566	PR08000890	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14567	PR08001270	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14568	PR08000171	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14569	PR08000184	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.6</b>
14570	PR08000232	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14571	PR08000251	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>



14572	PR08000254	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14573	PR08000564	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14574	PR08000590	0.00	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.2
14575	PR08000676	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14576	PR08001108	2.80	0.1	0.1	0	0.5	0.2	0	0.5	4.2
14577	PR08001235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14578	PR08001325	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	0.6
14579	PR08001385	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.9
14580	PU08000804	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14581	PU08001835	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14582	PR08000504	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14583	PR08000508	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	4.8
14584	PR08000572	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14585	PR08001399	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14586	PR08001380	0.00	0.2	0.1	3.5	0	0	0	0	3.8
14587	GR11000004	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14588	PR33000671	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	NG
14589	PR33000176	1.40	0	0.1	0.7	0	0	0	0	2.2
14590	PR33000206	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	0.8
14591	PR33000240	0.70	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.9
14592	PU33000498	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14593	PR33000109	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14594	PR33000217	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14595	PR33000234	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14596	PR33000479	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14597	PR33000628	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14598	GU33000668	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	NG
14599	PR33000123	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14600	PR33000415	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	0.5
14601	PR33000536	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14602	PU33000368	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14603	PR33000355	0.00	0.4	0.1	0	0	0	0	0	0.5
14604	PR33000065	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14605	PR33000113	1.40	0	0.1	0.7	0.2	0.4	0	0.3	3.1
14606	PR33000589	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14607	PR33000169	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14608	PU33000166	0.70	0.5	0.1	2.8	0	0	0	0	4.1
14609	PR33000167	0.00	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	1.6
14610	PR33000279	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14611	PR33000297	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0.4
14612	PR33000190	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14613	GR33000670	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG

14614	PR33000556	0.00	0	0.1	2.1	0	0	0	0	2.2
14615	PU33000559	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6
14616	PR33000648	0.00	0	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	NG
14617	PU33000611	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14618	PR33000298	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14619	PR33000531	1.40	0.1	0.1	0	0	0	0	0	1.6
14620	PR33000651	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.2	0	0.2	NG
14621	PR33000478	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14622	PR33000159	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14623	PR33000337	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14624	PR33000421	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14625	PR33000562	3.50	0.1	0.1	0	0	0	0.5	0.3	4.5
14626	PR33000100	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14627	PR33000210	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14628	PR33000610	0.70	0	0.1	0	0	0	0	0	0.8
14629	PU33000290	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14630	PR33000457	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14631	PR33000029	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14632	PR33000088	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14633	PR33000388	2.80	0	0.1	1.4	0.2	0.4	0	0	4.9
14634	PR33000447	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14635	PR33000667	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14636	PR33000328	1.40	0	0.1	2.1	0	0	0	0	<b>3.6</b>
14637	PR33000358	1.40	0.5	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>4.8</b>
14638	PU33000326	0.70	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
14639	PR33000385	0.70	0	0.1	2.8	0	0	0	0.4	<b>4</b>
14640	PR33000653	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14641	PR33000654	0.00	0	0.1	NG	0	0	0	0	<b>NG</b>
14642	PR33000663	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.5	<b>NG</b>
14643	PR33000148	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14644	PR33000537	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14645	PR33000031	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>2.5</b>
14646	PR33000381	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14647	PR33000650	0.00	0.2	0.1	NG	0.2	0.3	0	0.2	<b>NG</b>
14648	PR33000652	1.40	0	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	<b>NG</b>
14649	PR33000664	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14650	PR33000665	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14651	PR33000078	1.40	0.1	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>3</b>
14652	PR33000375	0.00	0	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>0.8</b>
14653	PR33000494	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14654	PR33000624	0.00	0	0.1	2.8	0	0	0	0	<b>2.9</b>
14655	GR33000669	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>

14656	PR33000342	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14657	PR36000515	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.5	NG
14658	PR36000080	2.80	0.2	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.3	6.1
14659	PR36000237	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	1.2
14660	GU36000506	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0.5	0.5	5.3
14661	PU36000104	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	2.3
14662	PR36000166	0.70	0.2	0.3	1.4	0.5	0.3	0	0.4	3.8
14663	PR36000243	0.00	0.5	0.1	3.5	0	0	0	0	4.1
14664	PU36000234	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	4.5
14665	PR36000125	2.10	0.2	0.1	2.1	0.2	0.4	0	0.5	5.6
14666	PR36000499	1.40	0.2	0.3	0	0.5	0.4	0	0.4	3.2
14667	PR36000194	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	1.3
14668	PR36000079	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14669	PR36000238	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0.1	0.4	1.2
14670	PU36000141	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14671	PR36000249	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14672	PU36000110	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14673	PU36000227	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14674	PR36000107	2.80	0.2	0.1	3.5	0.2	0.3	0	0.4	7.5
14675	PU36000490	0.00	0.2	0.5	0	0	0	0.1	0.4	1.2
14676	PU36000500	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	1

14677	PU36000516	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14678	PR36000112	3.50	0	0.1	2.8	0	0	0	0.4	<b>6.8</b>
14679	GR16000021	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14680	PR09000962	1.40	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>1.7</b>
14681	PR09001127	2.80	0.1	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0	<b>4.1</b>
14682	PR09900313	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>1.2</b>
14683	PR09901380	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14684	PR09901404	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14685	PU09001604	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14686	PU09900709	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>4.4</b>
14687	PR09000070	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14688	PR09000424	0.00	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2</b>
14689	PU09901417	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14690	PR09000138	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14691	PR09000392	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14692	PR09000506	0.70	0.1	0.3	0.7	0	0	0	0	<b>1.8</b>
14693	PR09000599	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14694	PR09000621	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14695	PR09001065	0.00	0.2	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>1.5</b>
14696	PU09900008	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14697	PU09900810	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>

14698	PR09001359	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14699	PR09001437	2.10	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	4.4
14700	PR09901329	0.00	0	0.3	NG	0.5	0.4	0	0	NG
14701	PR09000461	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14702	PR09000539	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0	3.5
14703	PR09000631	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0.4	0	0.1	5.1
14704	PR09001024	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	2.1
14705	PR09900701	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	3.8
14706	PR09000375	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.4
14707	PR09000376	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.4
14708	PR09000696	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	4.4
14709	PR09001241	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.4
14710	PR09001644	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14711	PR09900010	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.6
14712	PR09900093	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14713	PR09900837	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14714	PR09900873	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14715	PR09901379	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14716	PR09901391	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14717	PR09901372	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14718	PR09000551	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1

14719	PR09901369	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.1	<b>NG</b>
14720	PR09000128	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.4</b>
14721	PR09901373	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14722	PR09001832	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14723	PR09901363	1.40	0	0.1	NG	0.2	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14724	PR09901419	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14725	PR09901389	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14726	PR09901397	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14727	PR09901403	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14728	PR09901405	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14729	PR09901416	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14730	GU09901089	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14731	GR09901177	1.40	0.3	0.3	0	0.5	0.4	0.5	0.3	<b>3.7</b>
14732	PR09001518	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14733	PR09900091	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14734	PR09000999	0.70	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>1.8</b>
14735	PR09900955	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.5</b>
14736	PR09901383	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14737	PR09901406	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14738	PR09901414	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14739	PU09900235	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>



14740	PU09900277	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14741	PR09001221	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14742	PR09001362	1.40	0.1	0.1	2.8	0.2	0.3	0	0	4.9
14743	PR09001783	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.5
14744	PR09900762	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	4.6
14745	PR09900797	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	4.5
14746	PR09901328	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.3	1.3
14747	PR09901394	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14748	PR09000664	2.80	0.1	0.1	2.1	0	0	0	0	5.1
14749	PR09001510	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0.9
14750	PR09001665	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	4.5
14751	PR09901279	0.00	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	0.8
14752	PR09000278	1.40	0	0.1	0	0	0	0	0	1.5
14753	PR09000572	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14754	PU09001660	0.00	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	1.8
14755	PR09000164	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14756	PR09000571	0.00	0	0.1	1.4	0	0	0	0	1.5
14757	PR09900929	0.00	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	0.7
14758	PR09901375	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	NG
14759	PR09000515	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	4.7
14760	PR09001434	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	4.7

14761	PR09900791	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14762	PR09900821	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14763	PR09901001	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14764	PR09901412	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14765	PU09900162	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	<b>3.8</b>
14766	PR09000347	2.80	0	0.1	0	0.2	0.2	0	0.3	<b>3.6</b>
14767	PR09000524	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>2.9</b>
14768	PR09901418	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14769	PU09900195	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14770	PR09901381	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14771	PR09901415	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14772	PR09901364	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.3	0	0.5	<b>NG</b>
14773	PR09901384	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14774	PR09901401	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14775	PR09901402	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14776	PR09001601	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14777	PR09900827	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>3.3</b>
14778	PR09901395	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14779	PR09000501	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>4.6</b>
14780	PR09001197	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.3</b>
14781	PR09001231	3.50	0	0.1	0.7	0.2	0.2	0	0.4	<b>5.1</b>

14782	PR09001339	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.8</b>
14783	PR09900199	1.40	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0	<b>2</b>
14784	PR09900403	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.1	0	0	<b>3.3</b>
14785	PR09900905	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.9</b>
14786	PR09901376	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14787	PR09000717	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.3	<b>4.5</b>
14788	PR09000726	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.7</b>
14789	PR09001366	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.7</b>
14790	PR09900300	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14791	PR09900820	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.6</b>
14792	PR09901408	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14793	PR09000352	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
14794	PR09900652	2.80	0	0.1	0.7	0.2	0.3	0	0	<b>4.1</b>
14795	PR09901393	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14796	PR09000374	3.50	0	0.1	0	0.2	0.1	0	0.2	<b>4.1</b>
14797	PR09901396	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14798	PR09901407	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14799	PU09900718	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>4.5</b>
14800	PR09000636	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14801	PR09900871	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>4.7</b>
14802	PU09901378	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>

14803	PR09901382	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14804	PR09901385	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14805	PR09901411	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14806	PR09000338	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.3	0	0.2	<b>4.5</b>
14807	PR09000729	1.40	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	<b>2.5</b>
14808	PU09001813	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14809	PR09000813	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14810	PR09901367	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0.4	0	0.2	<b>1.9</b>
14811	PR09901368	0.70	0.2	0.3	0	0.2	0.1	0	0.3	<b>1.8</b>
14812	PR09901374	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14813	PR09901400	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14814	PR09901413	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14815	PR09000380	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14816	PR09000391	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	<b>3.2</b>
14817	PR09001378	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.6</b>
14818	PR09001896	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.7</b>
14819	PR09002107	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.2	<b>4.3</b>
14820	PR09900274	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14821	PR09900449	0.70	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>1.3</b>
14822	PR09900712	1.40	0.1	0.3	0	0.5	0.2	0	0	<b>2.5</b>
14823	PR09900928	1.40	0.1	0.3	0	0.2	0	0	0	<b>2</b>

14824	PR09900956	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.2
14825	PR09901036	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0.3	4.2
14826	PR09901037	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0	0	0	3.2
14827	PR09901366	0.00	0.1	0.3	0	0.2	0.3	0	0.5	1.4
14828	PR09901370	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.4	0	0.2	NG
14829	PR09901398	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	NG
14830	PR09000661	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	4.5
14831	PR09001675	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	4.6
14832	PR09900314	2.10	0.1	0.1	0	0.2	0.2	0	0.4	3.1
14833	PR09901225	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14834	PR09901327	0.00	0.1	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.3	NG
14835	PU09900775	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	4.8
14836	PR09000442	2.10	0.1	0.1	0	0	0	0	0	2.3
14837	PR09901371	NG	NG	0.3	NG	0.2	0.3	0	0.3	NG
14838	PR09900875	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.1	3.7
14839	PR09901392	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14840	PR09000570	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14841	PU09901377	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14842	PR09000176	1.40	0.3	0.1	0	0.2	0.4	0	0.2	2.6
14843	PR09001133	0.00	0.5	0.1	0	0.5	0.1	0	0	1.2
14844	PR09900356	1.40	0.2	0.3	0	0	0	0	0	1.9

14845	PR09901104	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14846	PU09900913	3.50	0	0.1	0	0.2	0.3	0	0.5	<b>4.6</b>
14847	PU09900963	2.10	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>2.2</b>
14848	PR09901390	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14849	GR09901047	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14850	PR09000200	0.00	0	0.3	3.5	0	0	0	0	<b>3.8</b>
14851	PR09000387	2.80	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>3</b>
14852	PR09901388	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14853	PR09001349	3.50	0	0.1	0	0	0	0	0.3	<b>3.9</b>
14854	PR09901386	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14855	PR09901399	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0	<b>NG</b>
14856	PR09000152	0.70	0.1	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.9</b>
14857	PR09901387	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14858	PR09001280	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14859	PR09002000	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14860	PR09900986	2.80	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>3.5</b>
14861	GR05000095	0.00	0.5	0.1	1.4	0	0	0	0	<b>2</b>
14862	GR05000165	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.1	<b>4.3</b>
14863	GR05000182	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	<b>4.7</b>
14864	GU05000103	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	<b>0.3</b>
14865	PR05000130	2.10	0.5	0.1	0.7	0	0	0	0	<b>3.4</b>

14866	PU05000026	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14867	PU05000028	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14868	PU05000060	0.00	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0.3
14869	PU05000155	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14870	GU05000197	0.00	0	0.1	NG	0.2	0.3	0	0	NG
14871	PR05000143	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14872	PU05000038	0.00	0	0.3	0	0	0	0	0	0.3
14873	PU05000123	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14874	GU05000087	0.00	0.2	0.3	0	0.2	0.4	0	0.5	1.6
14875	PU05000015	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14876	PU05000013	0.00	0.1	0.3	0	0	0	0	0	0.4
14877	GR05000086	1.40	0.5	0.3	0	0.2	0.3	0	0.4	3.1
14878	GR05000089	0.00	0.5	0.1	0	0.2	0.4	0	0	1.2
14879	PU05000019	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14880	GR05000100	3.50	0	0.1	0	0.2	0.4	0	0.5	4.7
14881	GU05000162	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0.4	4.7
14882	GR19000288	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14883	PU19000004	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	0.1
14884	GR19000289	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	NG
14885	GR19000285	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	NG
14886	PU19000073	0.00	0	0.1	0	0.2	0	0	0	0.3

14887	GR19000290	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14888	PU19000007	2.80	0	0.1	3.5	0	0	0	0	<b>6.4</b>
14889	GR19000047	2.80	0.1	0.1	0	0.2	0.3	0	0.4	<b>3.9</b>
14890	GR19000278	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14891	GR19000279	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14892	PR19000277	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14893	PR19000276	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14894	GR19000292	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14895	GR19000295	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14896	GR19000296	NG	NG	0.5	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14897	GR19000287	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.2	<b>NG</b>
14898	GR19000012	3.50	0.3	0.1	0	0.2	0.1	0	0.5	<b>4.7</b>
14899	GR19000294	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14900	PR19000270	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.3	<b>NG</b>
14901	PR19000272	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14902	GR19000274	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14903	PR19000269	NG	NG	0.3	NG	0.5	0.4	0	0.2	<b>NG</b>
14904	PR19000275	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14905	GR19000281	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14906	GR19000282	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.5	<b>NG</b>
14907	GR19000286	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>



14908	GR19000293	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.1	<b>NG</b>
14909	PR19000273	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.3	0	0.5	<b>NG</b>
14910	PU19000082	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14911	GR19000283	NG	NG	0.3	NG	NG	NG	0	0.3	<b>NG</b>
14912	GR19000280	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14913	GR19000284	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14914	GR19000291	NG	NG	0.1	NG	NG	NG	0	0.4	<b>NG</b>
14915	GR19000058	3.50	0.2	0.1	0	0.2	0.4	0	0.3	<b>4.7</b>
14916	PR19000271	NG	NG	0.1	NG	0.5	0.4	0	0.4	<b>NG</b>
14917	PR32000496	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14918	PR32000467	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14919	PR32000499	0.00	0	0.1	0	0	0	0	0	<b>0.1</b>
14920	PR09900926	3.50	0.1	0.1	0	0.2	0.4	0	0	<b>4.3</b>

Note: NG denotes Grading Score "Not Generated"