

Annex 2. Calculated land surface parameters per 100x100m grid

FID	GRD_INSPIR	Mean tree density %	Building area %	Mean building height	Mean imperviousness density %	Area of transport surfaces %	Mean LST	Green area %
0	100mN65887E05315	0,00	0,11	2,55	49,00	5,67	32,18	0,31
1	100mN65888E05315	0,00	12,50	9,43	24,00	22,92	32,77	0,53
2	100mN65889E05315	0,00	9,48	12,38	17,00	16,06	29,92	0,37
3	100mN65888E05334	69,24	2,73	4,96	2,00	7,22	28,27	3,26
4	100mN65889E05334	20,00	8,84	7,17	7,00	12,35	31,07	5,79
5	100mN65890E05334	6,58	15,17	7,50	1,00	16,10	32,41	6,98
6	100mN65891E05334	25,62	6,35	5,03	0,00	9,83	30,89	0,94
7	100mN65892E05334	40,75	4,70	7,37	0,00	8,52	32,08	1,84
8	100mN65893E05334	0,00	7,17	5,07	0,00	16,78	34,69	24,34
9	100mN65894E05334	0,00	14,99	7,12	0,00	19,16	33,01	56,87
10	100mN65896E05334	3,24	13,75	7,27	24,00	17,23	32,75	3,56
11	100mN65897E05334	0,00	16,67	7,12	28,00	13,27	33,27	49,19
12	100mN65898E05334	0,42	15,23	6,32	24,00	10,81	32,12	72,54
13	100mN65899E05334	0,92	9,09	8,67	29,00	18,72	31,00	33,73
14	100mN65900E05334	31,44	0,00	0,00	17,00	6,71	27,93	0,01
15	100mN65902E05334	52,21	0,00	0,00	0,00	11,79	28,27	1,78
16	100mN65904E05334	62,32	4,38	7,33	1,00	1,85	27,48	0,02
17	100mN65905E05334	53,44	4,95	7,65	13,00	5,63	27,48	0,10
18	100mN65906E05334	52,32	4,60	5,79	0,00	8,23	27,91	17,78
19	100mN65907E05334	10,88	7,79	8,01	7,00	16,35	27,58	6,07
20	100mN65908E05334	48,27	3,23	7,33	13,00	9,44	25,50	1,69
21	100mN65902E05330	47,25	4,34	4,59	8,00	9,18	28,57	8,31
22	100mN65903E05330	18,88	9,25	6,57	11,00	11,42	29,05	1,79
23	100mN65904E05330	10,00	8,38	6,75	18,00	10,18	29,23	4,81
24	100mN65905E05330	2,46	14,74	5,49	6,00	15,61	28,95	4,25
25	100mN65906E05330	20,04	8,94	5,58	5,00	14,62	28,09	6,73
26	100mN65907E05330	16,33	7,18	8,73	2,00	9,66	27,53	36,92
27	100mN65908E05330	64,68	0,21	9,80	0,00	0,11	26,10	1,77
28	100mN65887E05332	53,04	0,28	7,80	0,00	0,20	29,05	3,27
29	100mN65888E05332	77,80	0,28	5,50	0,00	1,54	27,97	0,12
30	100mN65888E05330	9,40	4,34	4,34	7,00	3,34	30,03	6,97
31	100mN65889E05330	20,72	4,70	4,58	2,00	6,23	29,07	0,23
32	100mN65890E05330	41,92	2,51	6,43	21,00	9,68	30,20	10,53
33	100mN65891E05330	26,12	6,93	7,93	2,00	16,09	31,59	4,66
34	100mN65892E05330	15,92	5,60	7,85	14,00	13,16	31,30	0,31
35	100mN65893E05330	6,42	10,02	5,81	21,00	13,59	31,53	13,94
36	100mN65894E05330	48,17	3,48	8,10	10,00	2,10	29,90	11,86
37	100mN65895E05330	52,36	2,22	8,50	24,00	3,40	30,54	1,06
38	100mN65897E05330	13,88	4,91	4,67	11,00	6,99	31,98	8,17
39	100mN65898E05330	0,46	6,72	5,41	27,00	22,78	32,31	0,60
40	100mN65899E05330	8,16	6,92	6,43	8,00	17,89	31,52	3,49
41	100mN65900E05330	1,20	8,95	6,72	26,00	25,19	31,33	7,47
42	100mN65902E05331	35,48	4,73	5,62	3,00	3,40	28,14	13,35
43	100mN65903E05331	38,72	9,30	5,49	2,00	4,72	27,84	28,46

44	100mN65904E05331	12,16	13,47	5,36	4,00	15,94	29,26	1,12
45	100mN65905E05331	34,84	9,43	4,95	3,00	15,75	28,40	14,99
46	100mN65906E05331	29,60	5,72	6,35	5,00	13,03	26,99	16,11
47	100mN65907E05331	52,88	1,21	6,30	0,00	2,04	26,13	0,21
48	100mN65889E05332	51,24	0,47	6,50	0,00	5,54	30,19	0,06
49	100mN65890E05332	6,96	9,15	5,80	0,00	13,57	32,55	0,23
50	100mN65891E05332	0,46	16,31	5,37	21,00	20,71	34,21	17,31
51	100mN65892E05332	0,36	18,06	4,85	5,00	20,69	34,99	3,39
52	100mN65893E05332	2,08	2,93	4,28	2,00	19,16	34,46	5,24
53	100mN65894E05332	0,00	1,95	6,90	0,00	8,57	32,91	8,07
54	100mN65895E05332	0,00	14,30	6,39	5,00	15,85	32,85	4,85
55	100mN65896E05332	0,00	13,76	7,42	23,00	22,60	33,59	7,67
56	100mN65897E05332	0,31	11,49	6,60	34,00	21,96	33,55	27,56
57	100mN65898E05332	1,17	13,67	7,08	34,00	21,06	33,03	32,63
58	100mN65899E05332	6,96	9,50	7,87	34,00	22,89	33,16	18,32
59	100mN65900E05332	0,40	12,04	6,04	16,00	12,29	31,95	1,51
60	100mN65901E05332	7,00	7,09	6,64	11,00	17,17	29,41	1,71
61	100mN65902E05332	53,46	0,35	6,80	0,00	2,07	26,79	3,01
62	100mN65904E05332	54,04	7,93	7,20	0,00	22,65	28,47	15,06
63	100mN65905E05332	20,60	7,27	6,50	0,00	12,96	27,86	1,80
64	100mN65906E05332	60,00	0,20	7,70	0,00	2,76	26,31	2,46
65	100mN65886E05333	18,50	0,25	3,00	3,00	1,55	30,42	7,39
66	100mN65887E05333	65,00	3,01	4,66	0,00	7,84	28,56	7,53
67	100mN65888E05333	64,83	0,15	3,75	0,00	0,92	27,87	0,51
68	100mN65889E05333	6,88	3,43	6,00	0,00	8,27	30,15	8,28
69	100mN65890E05333	15,16	9,72	7,17	0,00	15,34	32,39	7,86
70	100mN65891E05333	3,72	7,02	6,68	6,00	9,17	31,77	2,67
71	100mN65892E05333	9,42	9,21	5,30	9,00	10,94	32,90	27,87
72	100mN65902E05329	40,40	13,10	5,00	3,00	11,98	28,51	20,39
73	100mN65903E05329	6,77	15,19	5,14	14,00	8,04	28,52	40,91
74	100mN65904E05329	33,29	10,90	6,36	2,00	8,37	28,42	43,13
75	100mN65905E05329	35,40	7,99	5,53	16,00	9,11	28,49	8,89
76	100mN65906E05329	3,28	12,29	4,50	16,00	13,99	29,29	1,22
77	100mN65907E05329	16,24	10,83	4,61	6,00	12,35	28,10	9,20
78	100mN65908E05329	36,50	0,47	4,67	0,00	5,45	26,65	6,29
79	100mN65909E05329	37,75	6,79	4,73	1,00	3,73	26,33	28,70
80	100mN65911E05329	54,96	5,26	6,14	8,00	6,94	25,47	2,17
81	100mN65912E05329	63,92	0,00	0,00	0,00	3,43	24,17	0,03
82	100mN65895E05334	6,76	7,54	6,41	0,00	11,81	31,52	47,10
83	100mN65903E05334	60,96	1,67	8,80	0,00	3,60	27,72	0,32
84	100mN65888E05331	51,00	3,28	6,17	0,00	6,65	28,60	0,91
85	100mN65890E05331	6,36	4,74	4,68	14,00	27,58	32,95	0,49
86	100mN65891E05331	1,16	14,03	4,93	22,00	19,96	33,95	0,09
87	100mN65892E05331	34,08	2,08	5,00	2,00	7,87	32,31	12,51
88	100mN65893E05331	6,44	0,00	0,00	4,00	4,83	32,76	1,02
89	100mN65894E05331	0,00	7,75	7,75	7,00	20,20	33,17	15,44
90	100mN65895E05331	0,00	11,89	6,16	15,00	22,02	33,66	0,45
91	100mN65896E05331	0,00	12,94	7,20	28,00	26,50	34,00	15,77
92	100mN65897E05331	1,64	13,55	7,26	33,00	20,95	33,16	10,30
93	100mN65898E05331	7,00	14,16	7,54	35,00	21,89	32,78	8,56

94	100mN65899E05331	3,04	11,48	7,82	34,00	22,09	32,40	0,68
95	100mN65900E05331	18,42	10,68	5,80	33,00	16,19	31,99	0,58
96	100mN65901E05331	5,60	14,90	7,33	23,00	14,02	31,03	0,28
97	100mN65894E05333	4,00	7,20	4,50	7,00	1,00	32,30	0,09
98	100mN65895E05333	12,12	3,30	8,33	0,00	5,68	31,10	10,67
99	100mN65896E05333	7,46	11,86	7,20	18,00	15,78	32,79	29,62
100	100mN65897E05333	0,00	13,58	6,99	30,00	17,27	33,59	16,52
101	100mN65898E05333	0,00	15,34	6,41	19,00	14,12	32,78	1,37
102	100mN65901E05330	1,58	13,70	6,70	0,00	14,22	30,49	10,51
103	100mN65896E05330	12,40	8,45	5,97	0,00	9,39	31,48	7,94
104	100mN65890E05313	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	25,91	93,08
105	100mN65891E05313	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	26,06	74,91
106	100mN65889E05314	0,44	0,00	0,00	0,00	0,20	27,04	83,20
107	100mN65890E05314	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	26,29	100,00
108	100mN65885E05334	0,54	0,00	0,00	8,00	0,53	32,50	1,84
109	100mN65901E05334	69,40	0,17	3,15	0,00	2,44	27,22	0,00
110	100mN65913E05330	72,52	0,00	0,00	0,00	2,67	23,24	99,53
111	100mN65913E05329	79,50	0,00	0,00	0,00	3,17	23,48	100,00
112	100mN65886E05334	42,00	0,00	0,00	0,00	0,58	28,50	54,99
113	100mN65888E05314	8,40	0,00	0,00	3,00	0,00	28,95	1,97
114	100mN65887E05334	79,35	1,60	6,05	0,00	0,00	27,43	0,23
115	100mN65887E05330	0,00	0,08	2,20	0,00	0,00	30,78	0,28
116	100mN65903E05332	65,65	1,34	6,10	0,00	0,00	26,73	0,60
117	100mN65907E05332	85,63	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48	0,01
118	100mN65910E05329	62,80	1,63	9,20	0,00	0,00	25,76	1,24
119	100mN65889E05331	53,69	0,15	3,20	0,00	0,00	29,17	4,38
120	100mN65890E05315	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	27,15	100,00
121	100mN65891E05315	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,01	99,75
122	100mN65890E05312	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	17,91
123	100mN65891E05312	9,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	29,05
124	100mN65889E05313	15,46	0,00	0,00	0,00	0,00	25,98	17,64
125	100mN65892E05315	5,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	20,71
126	100mN65891E05314	2,15	0,00	0,00	0,00	0,00	25,96	96,19
127	100mN65909E05334	67,88	0,00	0,00	0,00	0,00	23,23	84,45
128	100mN65909E05330	82,12	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24	23,66
129	100mN65910E05330	83,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	100,00
130	100mN65911E05330	82,79	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	100,00
131	100mN65912E05330	83,77	0,00	0,00	0,00	0,00	24,07	100,00
132	100mN65914E05330	9,80	0,00	0,00	0,00	0,00	23,08	9,88
133	100mN65886E05332	5,72	0,00	0,00	4,00	0,00	29,94	2,78
134	100mN65909E05333	83,25	0,00	0,00	0,00	0,00	24,23	100,00
135	100mN65911E05333	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,13	0,90
136	100mN65908E05331	83,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25,26	26,06
137	100mN65909E05331	83,79	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	100,00
138	100mN65911E05331	85,48	0,00	0,00	0,00	0,00	24,56	100,00
139	100mN65912E05331	82,76	0,00	0,00	0,00	0,00	23,73	100,00
140	100mN65913E05331	68,25	0,00	0,00	0,00	0,00	23,05	81,20
141	100mN65910E05333	61,96	0,00	0,00	0,00	0,00	23,51	65,01
142	100mN65908E05332	85,54	0,00	0,00	0,00	0,00	25,02	100,00
143	100mN65909E05332	83,44	0,00	0,00	0,00	0,00	24,53	100,00

144	100mN65910E05332	84,12	0,00	0,00	0,00	0,00	24,23	100,00
145	100mN65911E05332	63,96	0,00	0,00	0,00	0,00	23,43	95,32
146	100mN65912E05332	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,13	82,08
147	100mN65913E05332	17,64	0,00	0,00	0,00	0,00	22,19	20,34
148	100mN65914E05329	22,88	0,00	0,00	0,00	0,00	23,56	22,30
149	100mN65910E05334	10,96	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	7,17
150	100mN65910E05331	78,19	0,00	0,00	0,00	0,00	24,55	100,00
151	100mN65899E05333	0,84	9,09	6,72	29,00	22,28	32,32	4,85
152	100mN65900E05333	9,21	7,20	7,40	10,00	11,59	30,87	37,06
153	100mN65901E05333	46,27	0,00	0,00	3,00	5,22	27,59	0,02
154	100mN65903E05333	67,08	7,09	8,26	0,00	14,02	27,20	2,29
155	100mN65904E05333	24,75	15,62	7,68	0,00	14,55	27,65	37,94
156	100mN65905E05333	50,42	2,16	7,05	0,00	4,07	26,85	1,75
157	100mN65907E05333	81,40	0,15	6,90	0,00	1,93	25,89	1,94
158	100mN65889E05325	0,24	0,12	7,00	20,00	14,19	31,33	2,16
159	100mN65912E05328	54,32	6,00	5,03	1,00	2,21	25,30	0,76
160	100mN65890E05325	35,63	3,40	6,90	7,00	3,68	30,59	0,50
161	100mN65891E05325	3,27	11,74	5,74	26,00	17,75	32,49	0,39
162	100mN65892E05325	0,00	14,14	6,44	17,00	20,11	33,41	2,36
163	100mN65893E05325	0,00	10,17	6,97	34,00	16,87	33,57	0,17
164	100mN65894E05325	5,04	13,83	6,83	21,00	19,13	33,31	47,40
165	100mN65895E05325	0,00	9,75	8,73	16,00	12,94	30,83	42,29
166	100mN65908E05325	0,69	3,98	6,46	5,00	5,50	27,86	4,93
167	100mN65909E05325	0,63	8,77	4,88	19,00	7,46	29,01	10,38
168	100mN65910E05325	10,32	8,12	4,58	14,00	13,51	28,21	25,71
169	100mN65911E05325	10,08	12,66	4,14	13,00	10,38	28,17	1,50
170	100mN65912E05325	23,00	8,99	5,19	2,00	16,46	28,21	11,05
171	100mN65913E05325	27,79	6,55	6,80	1,00	17,28	26,81	2,68
172	100mN65914E05325	58,16	0,09	3,10	0,00	5,82	24,93	0,03
173	100mN65916E05325	70,42	0,22	3,10	0,00	2,39	23,82	97,79
174	100mN65888E05328	0,16	0,00	0,00	0,00	0,02	30,03	2,77
175	100mN65889E05328	52,69	0,00	0,00	7,00	0,39	29,32	1,09
176	100mN65890E05328	36,38	9,07	7,66	2,00	11,68	30,94	0,23
177	100mN65891E05328	7,52	15,16	6,79	9,00	18,93	30,45	0,29
178	100mN65892E05328	11,76	7,70	5,45	12,00	15,78	30,11	23,87
179	100mN65893E05328	33,85	6,80	6,12	2,00	6,29	30,19	0,19
180	100mN65894E05328	27,13	15,23	7,25	7,00	10,18	31,13	0,30
181	100mN65895E05328	0,08	18,06	7,32	20,00	20,90	32,03	0,21
182	100mN65896E05328	0,00	13,36	7,36	8,00	17,00	31,04	0,10
183	100mN65897E05328	8,73	0,00	9,60	5,00	7,66	31,17	0,27
184	100mN65898E05328	0,00	11,47	5,73	18,00	17,27	31,86	0,77
185	100mN65899E05328	11,60	13,92	7,23	9,00	10,69	29,90	0,12
186	100mN65900E05328	13,24	7,72	5,51	8,00	10,21	27,85	0,18
187	100mN65901E05328	66,69	0,00	0,00	4,00	7,98	26,37	0,35
188	100mN65902E05328	69,21	0,05	4,85	0,00	6,93	26,78	0,16
189	100mN65903E05328	63,16	0,29	4,15	3,00	11,71	27,15	14,24
190	100mN65904E05328	25,21	7,05	5,04	7,00	8,80	27,19	44,80
191	100mN65905E05328	75,38	4,59	4,52	0,00	1,34	27,81	1,10
192	100mN65906E05328	1,96	16,86	5,06	26,00	13,18	29,60	12,05
193	100mN65907E05328	16,67	15,50	6,07	12,00	10,62	29,24	8,16

194	100mN65908E05328	19,00	6,92	3,45	4,00	10,09	27,99	3,21
195	100mN65909E05328	24,08	5,50	4,51	7,00	10,92	27,33	2,73
196	100mN65910E05328	53,12	3,36	8,30	3,00	6,74	26,94	0,79
197	100mN65911E05328	17,83	10,04	5,39	3,00	13,94	26,76	3,55
198	100mN65889E05327	5,80	3,35	4,83	6,00	3,21	30,35	4,08
199	100mN65890E05327	3,96	16,02	6,39	27,00	15,98	31,45	0,00
200	100mN65891E05327	16,46	9,25	5,47	21,00	11,90	31,18	0,05
201	100mN65892E05327	12,13	10,83	7,07	18,00	8,68	31,44	2,31
202	100mN65893E05327	0,52	16,47	6,95	20,00	15,99	31,99	1,26
203	100mN65894E05327	0,60	12,60	7,23	30,00	21,35	32,82	0,27
204	100mN65895E05327	0,35	13,84	6,69	15,00	22,06	32,83	4,81
205	100mN65896E05327	0,04	18,06	7,97	26,00	19,10	32,00	0,05
206	100mN65897E05327	0,32	1,72	9,60	1,00	6,52	29,35	3,06
207	100mN65898E05327	0,00	0,36	3,35	27,00	26,76	31,06	0,00
208	100mN65899E05327	4,50	9,06	6,40	8,00	18,95	30,00	8,63
209	100mN65900E05327	70,04	0,00	0,00	0,00	3,78	26,66	7,13
210	100mN65901E05327	73,48	0,00	0,00	6,00	5,52	25,79	2,42
211	100mN65902E05327	68,71	0,00	0,00	1,00	3,21	25,80	0,00
212	100mN65904E05327	48,32	1,59	3,97	0,00	11,06	27,12	0,21
213	100mN65905E05327	41,16	2,67	7,55	0,00	8,30	26,95	1,41
214	100mN65906E05327	42,48	4,94	4,87	4,00	6,21	28,52	16,35
215	100mN65907E05327	10,08	12,29	4,25	7,00	4,58	29,25	37,33
216	100mN65908E05327	3,88	9,51	3,39	7,00	8,84	28,99	10,16
217	100mN65909E05327	1,83	12,98	4,37	8,00	10,16	29,42	0,45
218	100mN65910E05327	3,56	11,32	5,83	1,00	27,43	28,55	0,82
219	100mN65911E05327	36,76	1,40	5,90	0,00	15,42	27,29	10,55
220	100mN65912E05327	80,12	4,42	7,20	0,00	4,11	25,72	3,22
221	100mN65887E05321	17,12	2,05	4,80	3,00	1,55	30,39	3,83
222	100mN65888E05321	0,76	11,39	5,90	32,00	17,02	32,49	0,51
223	100mN65889E05321	0,00	8,90	6,85	30,00	17,00	33,91	0,00
224	100mN65890E05321	0,00	11,95	6,68	33,00	17,16	34,47	0,03
225	100mN65891E05321	0,00	10,02	6,10	27,00	16,41	34,29	0,14
226	100mN65892E05321	2,08	7,74	6,68	16,00	11,98	31,84	0,01
227	100mN65893E05321	0,00	0,00	0,00	1,00	1,51	27,81	0,51
228	100mN65889E05324	2,31	5,78	7,93	17,00	12,65	31,46	0,91
229	100mN65890E05324	0,12	3,48	7,77	22,00	26,45	31,93	34,20
230	100mN65891E05324	0,16	11,47	6,14	25,00	31,38	33,28	0,13
231	100mN65893E05324	0,00	11,10	6,88	16,00	21,63	33,66	27,44
232	100mN65889E05326	0,00	6,21	5,75	19,00	11,78	31,87	0,10
233	100mN65890E05326	13,04	8,93	4,80	17,00	11,74	31,23	0,69
234	100mN65891E05326	5,04	10,45	6,02	23,00	17,09	31,99	0,39
235	100mN65892E05326	0,12	16,18	6,37	14,00	16,75	32,66	2,34
236	100mN65893E05326	4,04	13,39	6,12	25,00	18,63	33,03	3,15
237	100mN65894E05326	0,13	17,30	7,36	20,00	10,94	33,35	4,78
238	100mN65895E05326	0,48	16,84	8,03	33,00	14,94	32,77	60,17
239	100mN65896E05326	0,08	5,12	8,55	12,50	14,74	30,02	13,81
240	100mN65898E05326	0,04	0,00	0,00	19,00	11,99	28,59	1,31
241	100mN65894E05324	0,00	10,80	7,76	31,00	12,43	31,20	57,54
242	100mN65895E05324	0,00	0,37	10,10	25,00	2,29	28,07	3,55
243	100mN65911E05324	2,00	4,05	5,20	13,00	5,36	26,77	2,44

294	100mN65909E05324	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	11,72
295	100mN65917E05324	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	22,29	0,00
296	100mN65915E05325	69,24	0,00	0,00	0,00	0,00	23,71	100,00
297	100mN65904E05326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,72	41,44
298	100mN65905E05326	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,54	31,07
299	100mN65915E05326	43,29	0,00	0,00	0,00	0,00	24,09	19,21
300	100mN65916E05326	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	23,69	21,03
301	100mN65915E05327	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	23,78	1,22
302	100mN65892E05329	57,21	1,65	7,80	4,00	3,69	28,90	0,01
303	100mN65893E05329	58,80	0,53	5,70	2,00	1,45	29,20	0,00
304	100mN65894E05329	32,76	2,43	6,80	9,00	4,96	28,99	3,01
305	100mN65895E05329	34,38	4,53	8,13	1,00	1,46	28,71	0,11
306	100mN65896E05329	9,71	1,57	4,70	3,00	4,87	29,55	0,01
307	100mN65897E05329	11,44	7,69	6,91	8,00	14,23	32,43	6,99
308	100mN65898E05329	0,00	11,73	6,73	29,00	28,95	32,98	1,75
309	100mN65899E05329	15,92	8,49	5,41	5,00	9,66	30,87	20,43
310	100mN65900E05329	6,08	12,27	5,99	18,00	6,69	29,84	42,46
311	100mN65901E05329	7,68	8,17	5,27	18,00	9,72	28,78	36,81
312	100mN65889E05323	7,36	11,43	5,96	18,00	6,54	31,77	5,27
313	100mN65890E05323	0,00	9,48	6,20	25,00	26,05	33,75	0,15
314	100mN65891E05323	0,12	11,07	7,10	29,00	13,67	34,44	1,83
315	100mN65892E05323	2,36	15,81	7,07	33,00	36,91	34,49	0,44
316	100mN65893E05323	0,00	8,08	6,91	29,00	14,80	33,06	48,91
317	100mN65894E05323	0,00	3,51	8,30	7,00	8,14	29,23	7,78
318	100mN65913E05323	10,67	0,00	0,00	2,00	1,10	25,62	0,37
319	100mN65914E05323	10,92	3,56	4,37	10,00	7,49	26,12	1,10
320	100mN65915E05323	9,63	1,84	3,50	3,00	8,69	24,96	10,72
321	100mN65885E05320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	31,18	0,03
322	100mN65886E05320	0,00	0,05	5,30	1,00	5,25	30,30	1,64
323	100mN65887E05320	10,68	2,11	6,97	19,00	11,54	30,64	0,51
324	100mN65888E05320	0,63	13,47	6,29	28,00	15,63	33,04	0,43
325	100mN65889E05320	0,00	11,03	7,21	21,00	14,33	33,27	16,95
326	100mN65890E05320	4,16	11,60	7,82	31,00	17,40	33,34	44,94
327	100mN65891E05320	0,00	8,70	7,50	27,00	21,41	33,27	1,91
328	100mN65892E05320	0,00	4,69	7,80	2,00	6,48	30,11	17,60
329	100mN65888E05322	2,25	6,17	5,57	22,00	8,63	31,49	0,26
330	100mN65889E05322	0,00	11,55	7,13	36,00	24,93	33,60	1,57
331	100mN65890E05322	0,00	13,81	6,47	30,00	11,09	34,16	0,15
332	100mN65891E05322	0,24	13,78	6,86	27,00	11,55	34,56	0,55
333	100mN65892E05322	0,29	10,50	6,61	13,00	13,97	33,94	0,00
334	100mN65893E05322	0,00	4,34	6,13	12,00	10,60	31,05	1,09
335	100mN65874E05351	0,12	1,69	8,70	0,00	4,56	29,52	11,88
336	100mN65875E05351	0,00	9,89	7,85	10,00	9,69	32,19	0,57
337	100mN65876E05351	0,00	12,01	8,03	18,00	15,55	34,35	0,54
338	100mN65877E05351	0,00	15,16	7,36	39,00	23,95	35,40	0,31
339	100mN65884E05318	0,00	0,43	13,40	33,00	2,46	34,44	1,10
340	100mN65885E05318	0,00	17,53	11,07	34,00	22,29	33,48	2,03
341	100mN65886E05318	0,00	13,31	9,26	31,00	33,83	30,45	0,06
342	100mN65887E05318	19,80	0,00	0,00	3,00	4,60	28,54	0,21
343	100mN65888E05318	10,79	4,88	7,05	0,00	10,87	30,90	25,66

344	100mN65889E05318	0,35	8,88	6,47	17,00	15,52	32,95	2,27
345	100mN65884E05319	0,00	0,00	0,00	18,00	4,55	33,28	0,61
346	100mN65885E05319	0,00	5,90	8,63	18,00	5,23	32,55	6,37
347	100mN65886E05319	3,88	2,01	5,08	11,00	8,76	29,92	0,84
348	100mN65887E05319	0,19	8,85	6,18	15,00	13,32	30,73	0,10
349	100mN65888E05319	0,00	13,16	5,26	24,00	11,53	33,32	0,08
350	100mN65889E05319	0,00	10,73	6,84	20,00	12,90	33,41	52,87
351	100mN65890E05319	0,00	13,07	7,35	29,00	14,75	33,35	39,97
352	100mN65891E05319	0,00	5,73	7,23	13,00	10,39	30,41	1,97
353	100mN65887E05316	4,72	15,20	6,86	27,00	31,76	31,87	7,76
354	100mN65890E05318	0,00	8,34	7,22	28,00	8,63	33,17	10,12
355	100mN65891E05318	0,00	0,00	0,00	17,00	6,23	29,00	1,52
356	100mN65891E05317	0,00	0,00	0,00	9,00	0,19	27,12	0,11
357	100mN65885E05317	0,00	0,42	13,30	32,00	2,19	33,62	0,34
358	100mN65886E05317	1,64	7,49	14,55	37,00	13,62	30,81	0,46
359	100mN65887E05317	5,69	4,30	6,04	6,00	17,29	29,88	4,81
360	100mN65888E05317	0,60	1,11	9,00	20,00	6,01	29,53	0,95
361	100mN65889E05317	0,00	0,00	0,00	6,00	5,47	30,12	3,98
362	100mN65890E05317	0,00	3,21	5,05	20,00	10,23	29,42	33,35
363	100mN65854E05351	47,92	0,00	0,00	5,00	12,00	28,00	40,70
364	100mN65856E05351	4,96	0,00	0,00	22,00	13,94	30,42	1,31
365	100mN65867E05386	0,00	0,64	10,80	43,00	41,94	37,78	2,35
366	100mN65869E05386	1,17	43,02	11,90	61,00	41,38	38,93	0,43
367	100mN65870E05386	0,00	84,68	11,20	86,00	13,34	39,32	0,04
368	100mN65872E05386	0,00	37,61	11,80	61,00	35,97	37,44	1,63
369	100mN65873E05386	0,00	15,09	24,10	42,00	47,41	36,07	0,43
370	100mN65878E05351	0,00	12,60	7,78	39,00	34,15	36,02	2,69
371	100mN65879E05351	0,04	13,26	8,54	38,00	46,22	34,78	0,08
372	100mN65880E05351	3,28	1,65	12,95	17,00	39,19	33,43	13,82
373	100mN65892E05349	83,88	0,00	0,00	0,00	2,27	25,90	96,29
374	100mN65881E05351	0,00	12,30	10,25	0,00	37,60	31,93	3,71
375	100mN65882E05351	0,00	14,29	13,00	39,00	6,62	33,74	0,01
376	100mN65883E05351	0,00	7,72	13,07	20,00	23,18	33,33	0,43
377	100mN65884E05351	0,00	9,93	6,48	23,00	12,93	32,66	0,00
378	100mN65885E05351	0,00	7,76	6,47	8,00	16,09	31,48	3,10
379	100mN65886E05351	25,44	2,39	6,83	3,00	8,87	29,00	1,33
380	100mN65887E05351	72,23	0,00	0,00	0,00	0,20	27,23	0,02
381	100mN65894E05351	41,46	5,61	7,83	9,00	13,35	28,73	0,01
382	100mN65895E05351	6,00	5,46	6,28	40,00	25,26	31,18	1,48
383	100mN65896E05351	0,64	7,70	7,22	28,00	16,92	30,98	0,48
384	100mN65897E05351	3,84	4,85	7,43	1,00	9,48	28,18	5,28
385	100mN65796E05350	26,77	0,55	8,80	14,00	0,74	31,52	4,40
386	100mN65797E05350	21,21	11,42	6,09	12,00	9,73	32,16	2,62
387	100mN65798E05350	12,28	14,72	5,88	15,00	15,21	31,99	34,03
388	100mN65799E05350	9,08	11,75	5,33	16,00	14,98	30,89	0,25
389	100mN65800E05350	33,31	6,07	6,29	17,00	10,70	29,69	15,83
390	100mN65801E05350	64,67	0,00	0,00	0,00	6,24	29,28	0,15
391	100mN65802E05350	22,08	11,67	6,88	22,00	16,58	31,37	1,80
392	100mN65803E05350	28,42	5,92	6,75	19,00	14,20	31,36	0,20
393	100mN65804E05350	28,15	11,17	6,32	10,00	9,98	31,83	0,76

394	100mN65805E05350	26,56	9,64	12,55	15,00	29,03	31,52	1,24
395	100mN65806E05350	11,96	10,19	10,25	1,00	29,09	30,97	2,69
396	100mN65807E05350	7,33	8,12	8,94	27,00	27,44	31,14	0,36
397	100mN65808E05350	41,77	8,55	7,90	15,00	7,48	29,79	2,84
398	100mN65809E05350	69,92	1,93	5,88	13,00	0,71	28,99	16,99
399	100mN65837E05350	72,33	0,00	0,00	0,00	0,06	26,98	65,25
400	100mN65873E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	29,25	79,11
401	100mN65874E05350	0,00	10,15	7,51	8,00	12,05	32,52	11,57
402	100mN65875E05350	0,00	9,58	7,83	31,00	20,17	33,54	8,84
403	100mN65876E05350	0,00	15,03	7,09	35,00	23,49	35,11	0,45
404	100mN65877E05350	0,00	12,30	6,66	31,00	24,79	35,42	2,12
405	100mN65878E05350	0,00	15,54	6,67	44,00	14,92	34,79	0,97
406	100mN65879E05350	0,00	15,44	9,70	27,00	36,86	32,51	36,65
407	100mN65881E05350	0,00	12,24	12,80	3,00	26,84	31,66	1,03
408	100mN65882E05350	0,00	12,81	0,00	34,00	10,59	31,91	0,50
409	100mN65884E05350	0,00	9,74	5,88	24,00	12,86	33,15	17,77
410	100mN65885E05350	0,00	10,29	7,07	32,00	16,85	33,92	47,05
411	100mN65886E05350	0,04	12,22	6,61	16,00	17,94	33,17	53,75
412	100mN65887E05350	29,28	0,25	6,55	0,00	5,94	28,94	2,35
413	100mN65853E05350	32,20	0,00	0,00	6,00	2,17	28,53	23,27
414	100mN65854E05350	41,79	0,33	7,10	3,00	33,92	30,46	0,57
415	100mN65855E05350	8,04	3,59	5,30	16,00	38,50	31,13	0,41
416	100mN65796E05352	35,27	1,53	6,45	3,00	0,58	30,85	0,49
417	100mN65797E05352	2,50	12,10	4,90	24,00	15,40	32,46	13,07
418	100mN65798E05352	8,84	18,56	5,13	17,00	13,74	32,36	0,48
419	100mN65799E05352	20,80	10,23	6,12	15,00	21,81	31,90	0,00
420	100mN65800E05352	2,27	13,41	5,26	21,00	8,43	30,18	1,77
421	100mN65801E05352	64,88	1,65	4,04	2,00	6,35	27,95	1,88
422	100mN65802E05352	56,16	4,45	8,20	9,00	9,95	28,35	26,57
423	100mN65804E05352	53,46	4,27	5,90	5,00	9,23	29,05	27,86
424	100mN65805E05352	44,04	3,67	4,45	1,00	7,34	28,18	0,89
425	100mN65807E05352	80,58	0,00	0,00	5,00	3,93	27,68	0,09
426	100mN65808E05352	28,92	4,20	6,03	15,00	22,29	29,61	8,77
427	100mN65809E05352	34,24	14,57	7,34	8,00	15,10	29,77	18,20
428	100mN65810E05352	28,40	11,68	8,23	1,00	13,22	29,40	8,25
429	100mN65813E05352	83,23	0,00	0,00	0,00	3,15	27,94	76,02
430	100mN65876E05348	0,00	15,63	6,59	29,00	16,23	35,29	0,04
431	100mN65877E05348	0,00	13,54	6,86	37,00	15,37	34,72	0,20
432	100mN65878E05348	0,00	0,05	7,99	11,00	4,80	31,87	1,14
433	100mN65881E05348	0,00	0,00	0,00	6,00	16,32	29,75	8,19
434	100mN65882E05348	0,12	0,00	0,00	2,00	3,18	29,03	0,52
435	100mN65883E05348	0,25	0,01	7,80	0,00	0,37	30,34	4,00
436	100mN65884E05348	0,00	5,39	6,76	0,00	7,00	32,24	9,46
437	100mN65885E05348	0,00	12,21	7,59	21,00	16,70	33,99	32,42
438	100mN65886E05348	0,00	11,27	6,79	23,00	20,10	34,97	11,03
439	100mN65887E05348	0,00	9,04	6,49	14,00	19,69	32,08	15,47
440	100mN65888E05348	67,75	0,00	0,00	1,00	3,09	27,98	95,29
441	100mN65893E05348	84,69	0,00	0,00	0,00	0,30	25,62	99,69
442	100mN65896E05348	40,08	5,59	4,60	0,00	4,83	27,13	7,37
443	100mN65897E05348	26,85	5,37	6,97	22,00	23,77	30,05	0,34

444	100mN65898E05348	0,56	9,57	6,72	38,00	28,57	31,70	0,15
445	100mN65899E05348	0,60	10,79	6,88	22,00	20,10	29,36	0,13
446	100mN65900E05348	17,54	0,00	0,00	0,00	0,96	25,25	3,50
447	100mN65888E05316	0,00	22,12	9,12	43,00	27,71	32,59	0,94
448	100mN65889E05316	0,00	13,71	11,82	33,00	25,87	30,27	0,01
449	100mN65890E05316	0,00	0,00	0,00	7,00	0,59	27,64	0,04
450	100mN65887E05335	71,68	2,03	4,03	0,00	0,10	27,79	0,39
451	100mN65888E05335	61,71	3,44	4,33	1,00	7,92	30,01	5,80
452	100mN65889E05335	22,85	8,52	7,16	3,00	17,20	32,23	59,52
453	100mN65847E05366	0,00	0,66	3,27	85,00	69,58	35,76	3,87
454	100mN65851E05366	0,00	21,57	8,62	59,00	62,07	36,14	0,03
455	100mN65817E05362	25,48	15,76	6,94	1,00	15,04	31,07	0,44
456	100mN65882E05343	7,68	2,44	6,40	10,00	12,92	32,22	0,98
457	100mN65883E05343	3,44	7,37	7,03	21,00	15,47	33,71	23,96
458	100mN65884E05343	0,00	13,81	7,82	35,00	16,11	33,94	0,33
459	100mN65885E05343	0,00	16,35	7,54	33,00	13,70	33,92	0,07
460	100mN65902E05338	4,13	5,40	8,22	11,00	14,60	29,18	5,39
461	100mN65826E05365	44,76	0,00	10,10	4,00	14,28	30,22	0,46
462	100mN65827E05365	54,00	3,39	5,86	0,00	6,69	30,37	9,10
463	100mN65829E05365	19,58	7,96	5,61	5,00	14,24	32,66	0,53
464	100mN65830E05365	9,15	3,59	7,55	6,00	20,17	31,99	3,05
465	100mN65834E05365	54,38	0,00	0,00	0,00	14,58	28,87	3,27
466	100mN65835E05365	68,54	0,00	0,00	0,00	6,10	27,90	5,01
467	100mN65836E05365	45,68	12,92	8,50	5,00	19,36	28,76	21,47
468	100mN65837E05365	67,13	0,00	0,00	0,00	5,74	28,22	1,49
469	100mN65838E05365	60,65	0,00	0,00	0,00	10,72	27,76	4,04
470	100mN65841E05365	22,92	9,01	30,55	46,00	18,01	31,92	3,34
471	100mN65842E05365	0,00	10,10	13,60	55,00	58,12	34,22	20,10
472	100mN65843E05365	0,08	3,06	14,00	22,00	31,40	33,84	9,75
473	100mN65848E05365	0,00	1,27	5,25	49,00	11,17	35,81	55,40
474	100mN65850E05365	3,04	0,95	8,55	26,00	23,10	34,92	0,12
475	100mN65853E05365	0,00	0,68	5,20	51,00	38,81	35,25	0,44
476	100mN65855E05365	0,00	0,29	3,40	16,00	20,50	34,54	2,91
477	100mN65877E05349	0,00	7,52	7,20	27,00	16,33	35,53	3,30
478	100mN65878E05349	0,00	3,70	7,85	10,00	6,01	33,16	16,18
479	100mN65879E05349	1,24	0,05	9,70	8,00	1,21	31,09	3,01
480	100mN65859E05367	0,12	12,59	15,80	33,50	21,34	36,51	5,67
481	100mN65860E05367	0,04	12,63	13,00	73,00	47,71	36,42	0,00
482	100mN65861E05367	0,00	24,78	8,93	45,00	56,65	36,24	2,44
483	100mN65862E05367	0,21	3,67	48,80	29,00	33,09	36,85	9,01
484	100mN65864E05367	0,64	0,00	0,00	30,00	13,68	34,14	2,00
485	100mN65865E05367	0,40	0,00	0,00	10,00	2,12	31,94	1,98
486	100mN65866E05367	0,12	0,00	0,00	8,00	11,32	33,89	0,13
487	100mN65867E05367	11,04	8,27	18,50	6,00	11,29	36,99	14,18
488	100mN65868E05367	3,92	7,37	24,30	40,00	30,72	37,58	3,87
489	100mN65869E05367	1,46	7,16	36,13	49,00	44,24	35,90	4,96
490	100mN65870E05367	0,72	2,82	26,25	51,00	60,65	35,47	3,94
491	100mN65871E05367	0,00	3,67	48,20	50,00	35,49	35,50	0,04
492	100mN65872E05367	2,54	4,95	12,43	33,00	19,95	33,55	0,67
493	100mN65873E05367	11,17	3,85	6,78	23,00	28,42	32,91	0,21

494	100mN65874E05367	24,12	0,00	0,00	35,00	45,98	33,70	13,15
495	100mN65875E05367	0,00	3,16	4,15	71,00	75,12	35,80	2,16
496	100mN65876E05367	0,00	0,00	0,00	87,00	87,14	37,76	9,06
497	100mN65877E05367	0,00	60,68	23,20	90,00	32,62	37,84	0,01
498	100mN65878E05367	0,00	0,63	13,10	64,00	75,75	33,17	0,63
499	100mN65883E05367	69,92	0,00	0,00	2,00	10,48	28,86	0,37
500	100mN65884E05367	46,85	4,88	10,95	2,00	5,24	26,98	62,67
501	100mN65885E05367	25,32	5,64	7,12	0,00	7,05	25,57	21,33
502	100mN65827E05358	8,88	18,05	7,67	56,00	61,20	35,40	0,88
503	100mN65885E05338	49,48	0,33	2,30	0,00	1,73	29,64	4,45
504	100mN65894E05338	6,68	9,55	5,93	8,00	12,75	30,89	5,30
505	100mN65872E05369	18,92	26,65	6,25	3,00	62,52	32,86	7,16
506	100mN65873E05369	36,71	0,00	0,00	0,00	7,69	30,53	12,37
507	100mN65874E05369	51,24	5,18	5,05	2,00	6,21	29,53	0,05
508	100mN65875E05369	24,92	1,74	7,20	38,00	26,49	31,57	0,32
509	100mN65876E05369	1,12	0,00	0,00	85,00	85,07	35,41	0,13
510	100mN65878E05369	0,08	61,74	18,33	58,50	19,44	35,57	2,46
511	100mN65879E05369	1,64	26,76	11,24	50,00	25,41	32,82	1,20
512	100mN65880E05369	2,38	18,47	7,76	17,00	20,59	31,72	7,25
513	100mN65881E05369	15,83	13,43	8,32	7,00	23,66	29,96	1,22
514	100mN65883E05369	15,80	7,06	17,85	8,00	6,79	28,89	0,14
515	100mN65867E05392	0,00	10,62	16,18	88,00	76,51	37,91	0,02
516	100mN65868E05392	0,00	53,62	9,76	82,00	37,11	38,71	0,05
517	100mN65869E05392	0,00	17,23	8,38	78,00	17,52	38,07	0,93
518	100mN65871E05392	0,00	10,58	11,10	56,00	36,60	37,20	1,12
519	100mN65875E05352	0,00	7,10	7,75	4,00	9,43	32,04	18,27
520	100mN65876E05352	0,00	13,61	7,91	11,00	17,28	34,29	0,09
521	100mN65877E05352	0,00	8,91	7,48	44,00	29,98	35,36	0,94
522	100mN65878E05352	1,32	12,47	7,90	22,00	25,54	35,43	28,13
523	100mN65879E05352	0,04	17,57	8,14	20,00	25,71	34,59	37,01
524	100mN65880E05352	0,00	5,07	13,00	9,00	34,64	33,97	24,42
525	100mN65881E05352	0,08	19,16	13,07	2,00	23,06	33,56	27,80
526	100mN65882E05352	0,00	13,60	13,12	42,00	34,52	33,69	0,07
527	100mN65883E05352	0,00	13,28	9,43	36,00	36,81	33,39	2,29
528	100mN65884E05352	0,65	3,95	8,50	6,50	11,20	31,71	6,94
529	100mN65885E05352	6,46	11,39	6,96	11,00	12,68	29,54	1,79
530	100mN65886E05343	0,00	5,60	7,83	23,00	24,46	32,11	4,02
531	100mN65887E05343	57,72	0,00	0,00	1,00	0,81	29,41	0,33
532	100mN65888E05343	47,64	6,89	5,17	8,00	13,56	30,17	0,37
533	100mN65880E05349	8,24	2,91	12,90	11,00	5,30	30,95	0,47
534	100mN65881E05349	0,00	6,59	13,00	1,00	20,54	31,12	7,98
535	100mN65883E05349	0,00	0,00	0,00	5,00	2,03	31,30	0,24
536	100mN65885E05349	0,00	9,07	7,62	18,00	23,24	34,24	25,90
537	100mN65886E05349	0,00	11,88	6,25	39,00	28,94	34,81	1,43
538	100mN65887E05349	4,27	5,95	6,20	16,50	10,94	31,30	3,94
539	100mN65896E05349	43,76	4,36	4,86	7,00	17,62	29,10	1,75
540	100mN65837E05351	54,79	3,24	6,63	0,00	3,56	27,05	22,95
541	100mN65832E05358	54,24	0,00	0,00	1,00	14,74	29,65	2,54
542	100mN65833E05358	36,92	9,50	5,83	9,00	12,82	31,16	0,24
543	100mN65834E05358	18,31	9,33	5,81	14,00	11,10	30,70	43,07

544	100mN65835E05358	11,42	14,28	5,82	15,00	9,63	29,35	0,05
545	100mN65844E05358	29,24	0,00	0,00	0,00	3,10	27,35	5,62
546	100mN65852E05358	6,29	7,56	15,70	34,00	17,36	31,49	1,01
547	100mN65853E05358	10,96	9,80	18,87	30,00	22,81	31,87	0,01
548	100mN65842E05360	34,96	0,00	0,00	0,00	6,35	27,82	5,76
549	100mN65843E05360	58,25	0,00	0,00	0,00	0,84	29,23	33,27
550	100mN65845E05360	25,20	0,00	0,00	0,00	0,22	29,54	86,50
551	100mN65831E05362	18,32	0,69	10,15	19,00	17,33	31,24	0,08
552	100mN65846E05362	7,58	0,30	15,10	5,00	18,04	31,34	85,83
553	100mN65851E05364	11,44	0,00	0,00	4,00	5,06	32,09	87,79
554	100mN65862E05364	0,00	0,00	0,00	49,00	29,54	36,31	6,55
555	100mN65807E05364	4,00	7,80	7,90	8,00	1,48	30,51	22,47
556	100mN65808E05364	0,00	14,42	5,70	30,00	21,85	33,10	0,15
557	100mN65810E05364	0,00	19,61	12,13	48,00	45,27	33,75	1,82
558	100mN65811E05364	3,32	11,48	6,66	30,00	20,32	34,45	0,07
559	100mN65812E05364	3,27	16,59	5,83	39,00	32,21	35,23	0,86
560	100mN65815E05364	3,96	15,86	4,94	19,00	8,97	34,07	2,74
561	100mN65816E05364	1,50	16,43	5,36	37,00	35,70	33,77	0,55
562	100mN65817E05364	2,44	13,20	5,19	27,00	18,86	33,09	11,05
563	100mN65804E05366	0,00	2,55	6,90	0,00	26,36	32,61	0,20
564	100mN65845E05363	43,17	2,36	9,15	7,00	20,91	32,06	84,95
565	100mN65855E05351	63,12	0,00	0,00	0,00	4,89	29,42	0,68
566	100mN65839E05365	50,68	0,00	0,00	0,00	13,63	27,90	4,14
567	100mN65863E05367	0,31	1,42	15,30	0,00	16,00	37,25	0,61
568	100mN65900E05335	31,92	1,33	5,05	0,00	17,08	27,77	1,73
569	100mN65882E05369	8,40	0,38	11,10	0,00	24,94	29,96	0,20
570	100mN65884E05349	0,00	7,88	8,51	0,00	14,53	32,60	40,30
571	100mN65844E05360	19,44	0,00	0,00	0,00	5,76	30,76	60,57
572	100mN65916E05323	36,46	0,00	0,00	0,00	1,24	23,09	5,49
573	100mN65851E05351	72,12	0,00	0,00	1,00	2,98	26,33	49,16
574	100mN65871E05351	6,42	0,00	0,00	0,00	5,29	29,19	0,00
575	100mN65891E05351	75,65	0,00	0,00	0,00	2,25	26,12	100,00
576	100mN65893E05351	82,60	0,00	0,00	2,00	1,79	26,31	100,00
577	100mN65815E05350	83,56	0,00	0,00	0,00	1,42	27,56	31,25
578	100mN65836E05350	73,00	0,00	0,00	0,00	5,96	27,32	13,98
579	100mN65838E05350	80,96	0,00	0,00	0,00	1,18	26,60	58,38
580	100mN65839E05350	71,00	0,00	0,00	0,00	1,60	26,70	80,25
581	100mN65871E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	26,72	0,29
582	100mN65819E05352	86,20	0,00	0,00	0,00	3,54	27,32	100,00
583	100mN65820E05352	86,92	0,00	0,00	0,00	1,84	27,67	100,00
584	100mN65823E05352	71,96	0,00	0,00	0,00	5,42	28,83	61,67
585	100mN65824E05352	82,58	0,00	0,00	0,00	1,69	28,22	39,74
586	100mN65825E05352	83,50	0,00	0,00	0,00	1,14	27,92	19,45
587	100mN65826E05352	81,29	0,00	0,00	0,00	0,43	27,19	2,26
588	100mN65835E05352	77,67	0,00	0,00	1,00	7,34	27,23	1,62
589	100mN65836E05352	75,64	0,00	0,00	0,00	4,46	27,82	0,32
590	100mN65840E05350	71,48	0,00	0,00	0,00	3,51	26,49	100,00
591	100mN65844E05350	67,60	0,00	0,00	0,00	2,55	28,23	58,77
592	100mN65847E05350	12,32	0,00	0,00	0,00	2,92	30,13	0,07
593	100mN65848E05350	65,88	0,00	0,00	0,00	3,01	27,53	23,02

594	100mN65849E05350	73,56	0,00	0,00	0,00	3,05	26,48	49,76
595	100mN65851E05350	73,08	0,00	0,00	0,00	1,45	27,99	61,58
596	100mN65852E05350	43,36	0,00	0,00	6,00	9,45	29,19	100,00
597	100mN65806E05352	79,52	0,00	0,00	0,00	3,28	27,34	62,78
598	100mN65889E05348	82,96	0,00	0,00	0,00	1,23	26,35	100,00
599	100mN65885E05335	0,00	0,00	0,00	13,00	5,39	32,21	8,28
600	100mN65905E05338	62,67	0,00	0,00	0,00	1,27	24,15	0,00
601	100mN65831E05365	36,88	2,38	5,10	9,00	2,97	32,46	96,15
602	100mN65833E05365	0,00	35,95	12,35	30,00	42,26	33,97	20,26
603	100mN65845E05365	11,25	4,85	22,00	21,00	10,31	33,12	0,49
604	100mN65846E05365	12,58	0,10	22,50	14,00	3,05	33,94	21,54
605	100mN65849E05365	0,00	1,50	4,00	22,00	15,10	37,06	52,94
606	100mN65852E05365	0,00	6,89	5,88	45,00	26,74	34,62	63,06
607	100mN65800E05369	28,92	0,00	0,00	0,00	2,56	32,42	59,27
608	100mN65802E05369	0,00	0,11	3,30	0,00	1,26	33,98	100,00
609	100mN65828E05358	0,00	20,29	11,57	86,00	64,44	35,94	8,69
610	100mN65870E05352	1,64	0,00	0,00	0,00	3,45	31,37	1,36
611	100mN65871E05352	4,72	0,00	0,00	0,00	9,02	30,83	10,03
612	100mN65872E05352	7,62	0,00	0,00	0,00	1,50	29,63	5,83
613	100mN65890E05352	78,63	0,00	0,00	0,00	0,71	26,06	100,00
614	100mN65890E05349	81,38	0,00	0,00	0,00	2,47	26,17	100,00
615	100mN65891E05349	80,42	0,00	0,00	0,00	2,01	25,84	100,00
616	100mN65821E05351	66,56	0,00	0,00	0,00	0,14	28,47	4,66
617	100mN65835E05351	81,92	0,00	0,00	0,00	0,07	27,28	0,00
618	100mN65836E05351	71,04	0,00	0,00	0,00	9,39	27,35	0,00
619	100mN65840E05351	77,85	0,00	0,00	0,00	2,58	26,55	31,31
620	100mN65844E05351	66,15	0,00	0,00	0,00	2,53	28,48	61,22
621	100mN65846E05351	8,20	0,00	0,00	0,00	0,44	29,90	48,76
622	100mN65829E05358	45,81	0,94	22,60	61,00	10,37	32,70	86,93
623	100mN65830E05358	83,36	0,00	0,00	13,00	3,22	28,70	100,00
624	100mN65831E05358	83,63	0,00	0,00	0,00	2,80	28,04	100,00
625	100mN65841E05358	35,56	0,00	0,00	0,00	6,03	29,26	33,13
626	100mN65842E05358	33,92	0,00	0,00	0,00	2,48	29,40	80,96
627	100mN65845E05358	58,08	0,00	0,00	0,00	2,66	27,01	27,85
628	100mN65846E05358	54,85	0,00	0,00	0,00	4,60	26,54	47,13
629	100mN65848E05358	51,68	0,00	0,00	0,00	2,17	26,11	50,47
630	100mN65849E05358	71,85	0,00	0,00	0,00	0,10	26,14	52,03
631	100mN65841E05360	71,88	0,00	0,00	1,00	0,01	27,17	98,39
632	100mN65846E05360	39,23	0,00	0,00	0,00	1,07	28,23	99,19
633	100mN65847E05360	55,38	0,00	0,00	0,00	9,97	26,93	100,00
634	100mN65848E05360	66,32	0,00	0,00	0,00	4,28	26,42	89,60
635	100mN65849E05360	73,27	0,00	0,00	0,00	2,89	26,50	100,00
636	100mN65850E05348	18,96	0,00	0,00	1,00	6,49	28,78	99,99
637	100mN65851E05348	16,00	0,00	0,00	0,00	3,35	27,65	76,72
638	100mN65838E05362	80,72	0,00	0,00	0,00	1,92	27,19	100,00
639	100mN65848E05364	0,04	0,00	0,00	3,00	1,97	33,40	100,00
640	100mN65855E05364	10,40	0,00	0,00	0,00	2,81	34,60	0,00
641	100mN65806E05364	70,62	0,00	0,00	0,00	2,20	27,17	100,00
642	100mN65850E05363	72,83	0,00	0,00	0,00	2,93	29,09	100,00
643	100mN65892E05319	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	27,23	99,64

694	100mN65866E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,58	0,00
695	100mN65867E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	0,00
696	100mN65868E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,85	0,00
697	100mN65869E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	0,00
698	100mN65872E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,92	12,83
699	100mN65895E05349	82,31	0,13	2,90	0,00	0,00	25,70	99,80
700	100mN65888E05351	84,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,48	100,00
701	100mN65889E05351	83,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,36	100,00
702	100mN65890E05351	79,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,27	100,00
703	100mN65892E05351	80,84	0,00	0,00	0,00	0,00	25,71	100,00
704	100mN65811E05350	70,17	0,00	0,00	1,00	0,00	27,60	100,00
705	100mN65812E05350	80,31	0,00	0,00	0,00	0,00	27,35	90,92
706	100mN65813E05350	84,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,21	71,40
707	100mN65814E05350	84,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,33	51,85
708	100mN65816E05350	83,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,68	9,83
709	100mN65864E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,49	0,00
710	100mN65865E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,55	0,00
711	100mN65866E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,63	0,00
712	100mN65867E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,69	0,00
713	100mN65868E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,75	0,00
714	100mN65869E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,95	0,00
715	100mN65870E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,50	0,23
716	100mN65888E05350	83,28	0,00	0,00	0,00	0,00	26,73	100,00
717	100mN65821E05352	47,85	0,00	0,00	8,50	0,00	28,88	98,83
718	100mN65822E05352	53,40	0,00	0,00	0,00	0,00	29,15	82,60
719	100mN65837E05352	85,80	0,00	0,00	0,00	0,00	27,56	11,08
720	100mN65841E05350	67,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,56	99,10
721	100mN65842E05350	73,19	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	100,00
722	100mN65843E05350	80,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	34,53
723	100mN65846E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,73	88,32
724	100mN65857E05350	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,98	26,45
725	100mN65858E05350	5,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,11	4,43
726	100mN65817E05352	85,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	100,00
727	100mN65880E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,10	0,00
728	100mN65890E05348	83,68	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	100,00
729	100mN65891E05348	83,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	100,00
730	100mN65894E05348	82,12	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	100,00
731	100mN65859E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,93	0,00
732	100mN65860E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	0,00
733	100mN65861E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,51	0,00
734	100mN65862E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	0,00
735	100mN65863E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	0,00
736	100mN65891E05316	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,25	100,00
737	100mN65892E05316	1,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,10	72,03
738	100mN65893E05316	9,81	0,00	0,00	0,00	0,00	26,13	1,25
739	100mN65867E05343	34,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,06	0,19
740	100mN65868E05343	38,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	22,47
741	100mN65869E05343	42,42	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	25,73
742	100mN65870E05343	46,65	0,00	0,00	0,00	0,00	25,95	23,84
743	100mN65871E05343	67,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,28	19,61

744	100mN65903E05338	55,35	0,00	0,00	1,00	0,00	25,96	81,44
745	100mN65906E05338	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	22,72	0,59
746	100mN65796E05363	41,31	0,00	0,00	5,00	0,00	30,52	11,32
747	100mN65797E05363	77,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	55,90
748	100mN65798E05363	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	82,01
749	100mN65799E05363	53,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	85,25
750	100mN65800E05363	73,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,43	83,75
751	100mN65801E05363	78,56	0,00	0,00	0,00	0,00	27,67	100,00
752	100mN65802E05363	75,48	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	100,00
753	100mN65880E05367	77,31	0,00	0,00	0,00	0,00	25,78	100,00
754	100mN65881E05367	81,71	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00
755	100mN65887E05367	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	22,91	4,74
756	100mN65798E05369	75,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,45	31,53
757	100mN65799E05369	78,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	40,64
758	100mN65801E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,46	100,00
759	100mN65904E05338	77,77	0,00	0,00	1,00	0,00	24,82	90,22
760	100mN65863E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,41	0,00
761	100mN65864E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,45	0,00
762	100mN65865E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,57	0,00
763	100mN65866E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,62	0,00
764	100mN65867E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,76	0,00
765	100mN65868E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,24	0,00
766	100mN65886E05352	76,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,48	100,00
767	100mN65887E05352	81,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,81	100,00
768	100mN65888E05352	81,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,52	100,00
769	100mN65893E05349	84,68	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	100,00
770	100mN65894E05349	84,75	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	100,00
771	100mN65839E05351	72,17	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	4,02
772	100mN65841E05351	76,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	6,74
773	100mN65842E05351	78,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,56	14,64
774	100mN65843E05351	78,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,29	25,07
775	100mN65845E05351	13,56	0,00	0,00	0,00	0,00	29,27	100,00
776	100mN65836E05358	82,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,01	100,00
777	100mN65837E05358	85,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51	100,00
778	100mN65838E05358	84,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,39	100,00
779	100mN65839E05358	82,32	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42	100,00
780	100mN65840E05358	78,36	0,00	0,00	0,00	0,00	28,43	100,00
781	100mN65851E05358	59,64	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	55,35
782	100mN65840E05360	71,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
783	100mN65850E05360	63,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,71	100,00
784	100mN65841E05362	72,76	0,00	0,00	0,00	0,00	27,45	100,00
785	100mN65797E05364	69,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,13	0,79
786	100mN65798E05364	69,69	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	71,75
787	100mN65799E05364	75,54	0,00	0,00	0,00	0,00	26,97	100,00
788	100mN65801E05364	78,71	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	100,00
789	100mN65802E05364	73,15	0,00	0,00	0,00	0,00	27,69	100,00
790	100mN65803E05364	72,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,06	99,92
791	100mN65805E05364	76,71	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42	100,00
792	100mN65797E05366	77,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	3,80
793	100mN65798E05366	47,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65	1,36

794	100mN65799E05366	78,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23	2,70
795	100mN65801E05366	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	32,67	100,00
796	100mN65802E05366	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,62	100,00
797	100mN65841E05363	86,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,62	99,91
798	100mN65860E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,51	0,00
799	100mN65845E05350	15,54	0,00	0,00	0,00	0,00	29,82	100,00
800	100mN65850E05350	67,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	17,04
801	100mN65816E05352	84,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77	100,00
802	100mN65869E05352	3,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,87	17,36
803	100mN65889E05343	3,92	6,10	5,55	28,00	17,93	31,84	0,31
804	100mN65890E05343	6,46	14,52	6,97	21,00	14,28	31,52	0,30
805	100mN65891E05343	0,32	9,59	7,17	21,00	17,39	29,55	10,80
806	100mN65893E05343	9,15	10,51	6,96	3,00	10,40	31,04	17,85
807	100mN65894E05343	0,63	12,12	7,61	23,00	15,85	33,49	0,00
808	100mN65895E05343	0,04	14,76	7,76	25,00	22,29	34,36	0,06
809	100mN65896E05343	0,00	5,17	9,43	26,00	28,84	31,32	0,14
810	100mN65897E05343	36,64	0,16	2,95	3,00	0,65	27,01	1,29
811	100mN65898E05343	79,21	0,58	6,60	0,00	0,27	26,21	3,44
812	100mN65899E05343	30,08	14,18	8,19	8,00	11,96	29,82	40,09
813	100mN65900E05343	0,08	14,07	8,56	26,00	21,27	31,21	4,66
814	100mN65901E05343	8,38	9,54	5,62	18,00	13,47	29,45	24,22
815	100mN65902E05343	12,25	6,59	5,78	0,00	9,23	26,94	0,09
816	100mN65842E05341	42,54	0,17	4,25	24,00	3,46	35,11	0,65
817	100mN65843E05341	6,71	35,65	5,84	83,00	41,50	34,41	0,43
818	100mN65844E05341	0,00	14,47	7,65	16,00	36,23	34,86	48,37
819	100mN65845E05341	0,00	5,16	5,90	18,00	9,78	34,47	0,50
820	100mN65846E05341	15,00	0,00	0,00	2,00	11,80	31,58	0,07
821	100mN65889E05342	5,48	14,90	7,23	22,00	24,39	31,65	0,88
822	100mN65890E05342	0,00	9,70	7,98	10,00	20,32	31,86	0,61
823	100mN65891E05342	14,96	6,31	7,34	2,00	2,57	29,89	31,10
824	100mN65892E05342	12,54	0,00	0,00	0,00	2,32	30,10	0,02
825	100mN65893E05342	7,96	7,97	6,21	12,00	8,40	32,30	19,89
826	100mN65894E05342	0,00	10,74	7,32	17,00	20,52	33,83	0,48
827	100mN65895E05342	6,15	9,68	6,54	9,00	17,99	34,36	0,76
828	100mN65896E05342	0,04	15,77	9,32	15,00	38,10	32,83	0,60
829	100mN65897E05342	56,04	3,25	6,50	0,00	15,35	29,13	2,27
830	100mN65898E05342	41,79	9,10	7,12	14,00	13,61	28,40	42,92
831	100mN65899E05342	0,42	12,51	6,67	31,00	20,57	30,62	8,34
832	100mN65900E05342	20,46	2,66	4,90	11,00	15,20	29,27	0,44
833	100mN65901E05342	21,56	11,18	7,19	6,00	12,32	29,14	12,20
834	100mN65902E05342	24,24	4,61	4,97	1,00	7,76	28,38	2,47
835	100mN65903E05342	19,77	0,00	0,00	14,00	5,09	27,36	0,06
836	100mN65841E05340	14,08	0,00	0,00	42,00	8,91	30,55	0,93
837	100mN65846E05370	0,00	49,60	9,60	80,00	43,32	37,53	0,26
838	100mN65847E05370	0,00	16,34	11,06	73,00	39,55	36,34	0,50
839	100mN65924E05368	0,00	0,00	0,00	59,00	8,32	26,96	5,77
840	100mN65852E05348	61,48	0,00	0,00	2,00	3,67	28,52	0,75
841	100mN65853E05348	18,44	0,00	0,00	11,00	15,99	29,85	14,21
842	100mN65795E05348	25,83	0,00	0,00	9,00	0,17	31,25	6,66
843	100mN65796E05348	17,42	9,37	6,32	10,00	6,02	31,71	1,14

844	100mN65797E05348	17,56	0,57	4,70	10,00	9,24	32,32	10,60
845	100mN65800E05348	44,12	8,08	6,98	12,00	7,50	30,61	2,94
846	100mN65801E05348	40,28	8,72	7,80	17,00	11,37	32,22	0,44
847	100mN65802E05348	16,68	2,64	6,23	21,00	16,31	33,09	2,82
848	100mN65803E05348	21,29	5,99	7,38	25,00	14,14	33,37	1,52
849	100mN65804E05348	7,44	3,43	8,15	36,00	19,24	34,48	0,77
850	100mN65805E05348	0,00	0,09	2,70	29,00	9,76	34,42	11,18
851	100mN65806E05348	7,32	0,00	13,10	31,00	3,59	33,57	4,48
852	100mN65856E05363	0,00	9,51	22,30	51,00	56,23	35,83	0,33
853	100mN65884E05363	75,35	2,91	5,78	0,00	3,81	26,40	75,73
854	100mN65888E05363	68,08	0,00	0,00	1,00	1,73	24,30	93,19
855	100mN65823E05363	27,92	8,98	6,06	9,00	11,29	31,30	2,30
856	100mN65807E05365	41,79	7,05	6,04	9,00	9,40	30,35	1,06
857	100mN65808E05365	0,69	20,00	7,33	30,00	14,84	32,12	2,38
858	100mN65809E05365	39,88	8,63	10,82	2,00	3,39	31,75	15,02
859	100mN65810E05365	14,04	9,06	12,97	42,00	42,78	33,37	0,75
860	100mN65811E05365	5,63	13,28	6,92	30,00	23,53	34,54	1,10
861	100mN65812E05365	2,40	15,62	5,16	42,00	23,39	34,63	2,72
862	100mN65816E05365	10,92	12,48	5,93	12,00	11,69	33,18	0,67
863	100mN65817E05365	25,77	9,89	6,04	20,00	20,92	33,79	1,22
864	100mN65818E05365	4,54	13,09	5,85	33,00	23,88	33,62	0,04
865	100mN65819E05365	6,76	13,38	6,28	17,00	13,17	32,85	8,91
866	100mN65820E05365	28,56	16,31	5,60	10,00	8,58	32,38	0,03
867	100mN65822E05365	43,42	10,88	6,03	5,00	12,74	31,15	0,53
868	100mN65823E05365	25,92	11,31	5,26	3,00	9,34	31,24	4,96
869	100mN65895E05344	10,52	5,69	9,50	23,00	25,23	29,47	0,92
870	100mN65896E05344	37,58	0,00	0,00	8,00	7,42	27,41	0,11
871	100mN65897E05344	37,31	1,31	4,75	3,00	8,63	26,13	59,71
872	100mN65866E05369	1,48	13,67	19,05	32,00	30,13	35,87	0,59
873	100mN65806E05368	17,31	1,93	3,43	5,00	10,67	28,59	14,55
874	100mN65807E05368	21,71	11,76	5,07	29,00	10,94	30,31	3,53
875	100mN65809E05368	41,52	2,93	5,92	14,50	11,60	30,26	0,16
876	100mN65810E05368	10,88	12,69	9,17	42,00	19,22	32,59	0,11
877	100mN65812E05368	7,84	3,68	7,68	39,00	11,86	34,61	3,76
878	100mN65814E05368	17,88	6,21	9,25	15,00	16,07	32,36	1,31
879	100mN65815E05368	27,38	10,79	5,47	20,00	18,24	32,19	2,15
880	100mN65816E05368	20,38	10,45	5,50	7,00	8,99	31,96	2,47
881	100mN65817E05368	41,72	2,46	5,98	6,00	2,68	33,04	1,78
882	100mN65818E05368	21,88	21,35	3,00	14,00	8,60	34,75	15,49
883	100mN65820E05368	10,29	12,39	5,73	18,00	22,12	32,52	1,91
884	100mN65821E05368	2,96	14,90	6,18	26,50	28,46	32,85	2,10
885	100mN65822E05368	18,56	12,17	5,43	16,00	18,31	32,29	0,19
886	100mN65825E05368	44,84	6,88	4,76	2,00	7,93	30,24	9,50
887	100mN65829E05368	20,72	4,02	11,00	20,00	5,01	31,48	12,08
888	100mN65831E05368	58,12	1,10	8,65	2,00	4,21	30,62	9,21
889	100mN65832E05368	51,73	1,87	4,64	6,00	12,91	30,29	9,61
890	100mN65857E05364	0,58	15,42	35,13	43,00	37,82	34,80	0,12
891	100mN65858E05364	4,58	16,27	26,90	33,00	28,51	35,47	0,43
892	100mN65859E05364	0,00	2,24	11,80	14,00	23,09	36,05	1,18
893	100mN65848E05370	0,00	18,43	8,68	70,00	32,12	36,34	0,31

894	100mN65850E05370	0,00	6,25	12,80	57,00	32,52	36,46	8,12
895	100mN65851E05370	0,00	2,55	6,60	45,00	38,46	37,30	8,11
896	100mN65852E05370	0,00	51,59	14,45	55,00	31,66	37,44	2,29
897	100mN65853E05370	0,00	27,13	12,23	61,00	40,69	38,32	0,72
898	100mN65854E05370	0,00	18,21	8,63	52,00	41,56	37,02	3,85
899	100mN65855E05370	3,84	28,03	11,88	53,00	49,38	35,71	2,82
900	100mN65856E05370	0,00	5,52	9,37	79,00	79,62	35,81	6,85
901	100mN65857E05370	0,00	7,54	44,40	82,00	37,51	34,97	17,95
902	100mN65859E05370	4,12	26,51	6,25	1,00	37,33	33,87	8,20
903	100mN65860E05370	1,92	31,78	10,59	31,00	23,10	36,40	1,17
904	100mN65861E05370	0,69	13,32	13,46	40,00	31,40	36,82	6,37
905	100mN65862E05370	0,00	11,78	13,22	44,00	50,48	36,23	0,03
906	100mN65863E05370	0,00	2,20	30,00	56,00	68,57	35,61	5,20
907	100mN65864E05370	2,13	15,12	25,67	36,00	26,75	36,02	3,03
908	100mN65865E05370	2,69	12,25	25,65	32,00	15,61	36,15	0,05
909	100mN65866E05370	2,92	19,74	30,00	50,00	26,61	36,37	0,76
910	100mN65868E05370	2,96	14,72	12,57	46,00	39,86	34,83	0,71
911	100mN65869E05370	14,12	0,69	15,50	20,00	45,51	32,35	8,67
912	100mN65870E05370	58,04	0,00	0,00	0,00	13,87	30,00	1,25
913	100mN65871E05370	51,75	5,76	10,00	4,00	5,47	30,44	33,22
914	100mN65872E05370	37,73	6,21	5,35	16,00	8,97	32,22	5,74
915	100mN65874E05370	40,52	1,73	2,82	2,00	16,83	29,69	58,03
916	100mN65875E05370	67,54	0,00	0,00	0,00	0,44	29,49	1,25
917	100mN65876E05370	15,44	0,00	0,00	61,00	57,07	33,30	6,79
918	100mN65879E05370	0,00	69,05	19,30	69,00	22,14	34,18	9,26
919	100mN65822E05358	0,88	14,59	5,41	24,00	13,70	32,98	1,78
920	100mN65823E05358	6,16	14,39	5,98	13,00	17,29	32,84	0,19
921	100mN65810E05360	0,00	0,65	4,00	42,00	20,99	34,93	0,02
922	100mN65904E05336	5,12	13,50	5,06	7,00	10,61	28,71	5,03
923	100mN65906E05336	6,20	8,20	6,17	10,50	15,51	26,71	2,28
924	100mN65907E05336	6,48	3,10	4,81	0,00	0,01	24,99	17,25
925	100mN65899E05344	58,16	3,75	5,66	1,00	1,15	27,53	1,20
926	100mN65900E05344	0,83	11,22	7,19	40,00	26,71	30,47	8,46
927	100mN65901E05344	9,32	3,24	7,75	25,00	28,31	27,86	1,20
928	100mN65902E05344	7,44	0,00	0,00	0,00	5,42	24,07	6,84
929	100mN65893E05346	60,23	2,41	6,20	0,00	6,05	26,69	66,15
930	100mN65898E05346	54,00	2,89	6,00	21,00	9,34	27,40	25,85
931	100mN65899E05346	18,84	6,65	7,12	33,00	20,92	29,36	1,92
932	100mN65900E05346	15,79	3,31	8,00	5,00	18,23	28,08	0,52
933	100mN65890E05335	0,00	11,29	6,22	8,00	22,28	32,79	4,74
934	100mN65892E05335	0,96	15,97	6,66	1,00	17,84	33,79	0,31
935	100mN65893E05335	0,00	12,77	6,60	3,00	25,18	33,64	9,70
936	100mN65860E05364	0,00	20,59	15,60	39,00	29,07	36,43	0,59
937	100mN65861E05364	0,00	12,22	15,80	40,00	34,24	36,37	0,01
938	100mN65863E05364	2,36	18,21	23,73	49,00	36,08	35,00	0,02
939	100mN65864E05364	1,92	14,70	23,38	44,00	31,79	35,38	1,48
940	100mN65865E05364	0,27	7,61	29,25	45,00	40,17	35,58	2,49
941	100mN65866E05364	0,00	9,44	29,87	54,00	40,61	35,33	0,32
942	100mN65867E05364	7,38	18,10	24,76	47,00	23,55	34,79	0,06
943	100mN65868E05364	4,04	5,24	30,00	50,00	58,11	35,12	1,02

944	100mN65869E05364	0,00	10,12	15,40	49,00	39,42	36,53	2,15
945	100mN65870E05364	0,27	15,80	15,40	39,00	30,00	36,93	0,15
946	100mN65871E05364	0,00	14,64	11,70	35,00	31,54	34,91	1,08
947	100mN65873E05364	0,00	28,28	6,87	23,00	21,87	36,85	59,16
948	100mN65874E05364	0,00	3,34	6,41	17,00	12,67	35,52	0,06
949	100mN65876E05364	0,00	17,12	7,08	67,00	62,88	36,93	0,45
950	100mN65877E05364	0,00	0,36	11,50	64,00	52,69	35,31	1,30
951	100mN65854E05366	3,08	1,40	6,87	25,00	33,21	34,49	0,29
952	100mN65855E05366	14,48	0,00	0,00	3,00	8,53	32,36	3,86
953	100mN65856E05366	0,00	1,37	17,50	14,00	53,77	34,20	1,54
954	100mN65857E05366	0,31	9,71	22,37	51,00	37,85	35,63	4,84
955	100mN65858E05366	0,13	11,98	11,73	37,00	27,75	36,49	0,06
956	100mN65859E05366	0,00	16,74	13,36	33,00	26,95	36,85	15,38
957	100mN65860E05366	0,00	20,41	15,57	41,00	29,79	36,37	1,17
958	100mN65861E05366	4,54	16,38	23,60	50,00	36,46	36,51	1,45
959	100mN65862E05366	6,64	13,13	30,00	38,00	24,53	36,49	0,85
960	100mN65893E05352	65,08	1,48	13,30	17,00	7,52	28,61	1,43
961	100mN65894E05352	7,00	14,94	7,34	37,00	32,29	31,06	0,84
962	100mN65811E05360	3,20	8,13	6,86	27,00	30,59	34,32	11,15
963	100mN65812E05360	2,31	18,84	5,44	35,00	20,67	34,12	5,03
964	100mN65814E05360	4,17	16,15	6,52	30,00	24,92	33,20	2,17
965	100mN65815E05360	16,50	8,44	6,40	9,00	14,69	32,10	0,33
966	100mN65816E05360	37,12	10,88	6,38	2,00	12,09	30,62	53,84
967	100mN65817E05360	19,04	14,80	5,98	9,00	19,43	30,47	22,31
968	100mN65819E05360	23,42	12,16	6,69	4,00	22,06	30,50	0,01
969	100mN65821E05360	15,42	14,87	5,62	12,00	20,44	31,95	20,14
970	100mN65823E05360	25,32	13,55	5,31	13,00	10,86	32,50	2,04
971	100mN65824E05360	3,12	11,84	5,69	37,00	17,36	32,88	17,52
972	100mN65825E05360	13,85	13,87	6,13	8,00	13,16	32,32	18,11
973	100mN65826E05360	33,79	3,98	8,92	8,00	5,84	31,81	4,88
974	100mN65827E05360	39,96	3,70	11,88	18,00	11,06	32,05	0,72
975	100mN65829E05360	0,88	59,44	16,30	77,00	22,44	37,77	0,28
976	100mN65831E05360	37,29	0,00	0,00	4,00	12,93	30,80	6,90
977	100mN65832E05360	25,80	9,67	6,84	11,00	13,55	29,92	23,92
978	100mN65833E05360	25,72	12,86	5,81	11,00	7,28	30,22	18,20
979	100mN65836E05360	48,08	2,34	7,60	0,00	9,17	28,44	9,75
980	100mN65824E05358	5,28	13,97	5,90	16,00	15,00	32,27	1,25
981	100mN65826E05358	55,92	0,00	0,00	3,00	12,32	32,97	1,64
982	100mN65807E05369	47,08	6,77	5,20	5,00	5,05	29,08	2,37
983	100mN65808E05369	26,77	8,67	6,50	5,00	10,29	30,24	4,66
984	100mN65809E05369	31,96	8,82	8,56	6,00	10,63	30,03	6,58
985	100mN65810E05369	13,40	9,61	5,59	27,00	18,55	31,55	4,41
986	100mN65811E05369	13,92	14,33	8,57	31,00	13,37	33,79	0,01
987	100mN65922E05367	0,00	10,73	5,44	69,00	44,04	29,80	0,35
988	100mN65923E05367	0,00	0,29	3,35	80,00	16,47	30,30	25,24
989	100mN65924E05367	0,00	3,25	4,35	83,00	11,69	29,11	1,10
990	100mN65813E05368	2,32	25,39	8,75	24,00	30,05	33,93	1,63
991	100mN65823E05368	23,00	11,48	5,13	24,00	15,30	31,73	0,44
992	100mN65830E05368	21,08	0,18	3,00	0,00	20,90	31,45	0,31
993	100mN65834E05368	81,60	0,00	0,00	0,00	7,12	27,76	68,86

994	100mN65847E05368	0,00	27,23	9,35	87,00	70,88	37,34	1,87
995	100mN65851E05368	0,00	29,84	7,09	33,00	41,84	35,56	0,78
996	100mN65855E05368	0,68	5,56	9,90	15,00	10,48	37,29	3,31
997	100mN65819E05369	16,80	3,62	5,50	15,00	7,87	32,34	1,50
998	100mN65824E05367	13,71	12,98	4,79	6,00	17,49	31,42	5,21
999	100mN65821E05369	18,69	14,88	4,39	15,00	17,85	32,40	0,70
1000	100mN65812E05369	0,00	13,63	8,28	50,00	59,58	34,01	0,24
1001	100mN65813E05369	9,24	9,98	5,71	6,00	11,39	33,82	4,36
1002	100mN65814E05369	26,00	13,83	6,23	8,00	13,43	32,21	0,40
1003	100mN65815E05369	21,12	11,01	5,99	7,00	13,73	31,73	1,34
1004	100mN65816E05369	28,36	10,01	6,41	13,00	15,25	31,83	0,14
1005	100mN65894E05335	0,00	5,62	5,07	2,00	12,47	32,17	6,48
1006	100mN65896E05335	15,58	7,82	6,88	6,00	12,28	31,69	0,49
1007	100mN65898E05335	3,36	13,17	7,79	15,00	27,67	31,73	32,10
1008	100mN65899E05335	8,72	7,19	7,52	6,00	22,04	30,41	10,69
1009	100mN65901E05335	43,46	1,19	5,15	0,00	10,20	27,90	10,39
1010	100mN65902E05335	17,72	10,15	7,21	8,00	19,65	29,80	3,95
1011	100mN65903E05335	1,48	8,02	5,50	9,00	14,64	29,52	6,89
1012	100mN65904E05335	2,56	10,49	5,93	15,00	17,64	29,22	0,01
1013	100mN65905E05335	0,60	11,95	5,19	14,00	11,78	28,71	0,22
1014	100mN65906E05335	0,23	7,99	5,41	4,00	17,02	28,44	0,45
1015	100mN65907E05335	5,38	8,39	6,87	20,00	17,11	27,42	0,62
1016	100mN65908E05335	31,88	3,43	8,30	3,00	0,20	24,42	4,37
1017	100mN65842E05338	0,00	0,00	0,00	62,00	19,59	35,44	3,16
1018	100mN65843E05338	0,00	13,57	12,30	35,00	32,98	33,07	26,75
1019	100mN65806E05366	11,42	0,00	0,00	0,00	20,16	29,18	7,24
1020	100mN65808E05366	18,96	9,01	5,75	5,00	17,29	30,82	1,34
1021	100mN65809E05366	51,17	0,01	10,60	3,00	15,40	30,07	0,03
1022	100mN65895E05352	3,92	6,98	7,06	32,00	26,27	31,14	0,33
1023	100mN65896E05352	5,42	9,43	7,53	11,00	18,68	28,15	15,03
1024	100mN65796E05349	0,36	12,26	5,70	11,00	11,80	31,37	2,58
1025	100mN65797E05349	10,33	6,28	6,53	21,00	17,84	32,12	0,04
1026	100mN65798E05349	9,92	6,46	4,60	18,00	10,24	31,43	17,01
1027	100mN65799E05349	53,29	2,00	4,69	5,00	6,22	29,42	10,33
1028	100mN65800E05349	59,96	1,84	7,45	1,00	6,57	29,43	6,62
1029	100mN65801E05349	44,92	9,53	8,28	3,00	10,23	31,13	0,11
1030	100mN65802E05349	14,27	9,88	6,13	29,00	11,67	32,57	0,01
1031	100mN65803E05349	24,36	12,52	7,53	22,00	11,60	32,87	0,90
1032	100mN65804E05349	15,76	7,52	7,08	21,00	13,18	33,68	0,67
1033	100mN65805E05349	0,42	11,41	12,50	53,00	34,48	34,87	11,81
1034	100mN65806E05349	3,08	18,45	12,98	45,00	45,70	33,59	2,72
1035	100mN65803E05352	37,64	2,28	7,45	6,00	8,09	28,70	22,92
1036	100mN65892E05348	84,17	0,00	0,00	0,00	2,28	26,03	96,33
1037	100mN65883E05341	19,21	0,00	0,00	14,00	0,53	30,04	4,38
1038	100mN65884E05341	64,04	0,67	5,80	18,00	0,01	31,08	11,64
1039	100mN65815E05351	84,27	0,00	0,00	0,00	3,69	27,51	95,06
1040	100mN65882E05349	0,19	0,08	2,90	1,00	5,63	31,14	59,02
1041	100mN65898E05349	3,00	9,22	6,73	24,00	15,69	29,75	0,71
1042	100mN65899E05349	8,08	1,87	6,90	4,00	1,08	26,66	10,68
1043	100mN65900E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,89	23,18	0,60

1044	100mN65884E05347	0,00	10,99	6,92	21,00	30,48	33,54	5,88
1045	100mN65885E05347	0,00	14,30	7,02	2,00	20,65	34,19	4,03
1046	100mN65886E05347	0,00	9,41	6,34	0,00	17,08	34,46	19,08
1047	100mN65887E05347	0,00	11,26	7,36	0,00	21,36	33,83	20,13
1048	100mN65888E05347	34,28	0,00	0,00	0,00	12,87	29,78	0,47
1049	100mN65893E05347	84,36	0,00	0,00	0,00	2,57	25,85	96,16
1050	100mN65897E05347	36,20	7,33	5,85	6,00	8,41	27,59	0,05
1051	100mN65898E05347	24,79	4,71	4,50	43,00	34,72	30,84	0,64
1052	100mN65899E05347	4,92	7,77	6,94	24,00	29,31	30,39	0,37
1053	100mN65900E05347	24,48	2,33	7,50	2,00	4,02	26,43	11,47
1054	100mN65842E05340	1,60	11,65	6,00	86,00	55,18	34,44	3,20
1055	100mN65843E05340	0,00	29,45	8,28	92,00	61,98	35,34	6,31
1056	100mN65844E05340	0,00	41,84	8,48	35,00	47,00	34,31	0,53
1057	100mN65845E05340	0,00	0,14	6,20	11,00	21,38	32,57	1,26
1058	100mN65922E05366	0,00	0,10	3,10	3,00	7,12	24,67	0,00
1059	100mN65923E05366	0,00	0,18	3,20	35,00	7,96	25,88	1,54
1060	100mN65924E05366	0,00	0,00	0,00	65,00	12,11	26,23	1,46
1061	100mN65925E05366	0,00	0,78	4,10	52,00	10,23	27,06	10,62
1062	100mN65877E05362	0,00	11,57	9,43	39,00	36,36	33,94	7,33
1063	100mN65878E05362	0,00	28,15	7,97	14,00	33,56	32,83	3,88
1064	100mN65879E05362	31,92	8,71	9,60	14,00	4,22	28,61	5,42
1065	100mN65882E05362	79,31	0,00	0,00	2,00	10,72	27,55	1,08
1066	100mN65883E05362	38,56	3,49	3,73	19,50	23,24	28,16	2,21
1067	100mN65884E05362	38,00	7,27	7,17	3,00	4,32	26,95	59,83
1068	100mN65886E05362	68,46	1,48	5,15	0,00	5,65	25,61	96,58
1069	100mN65887E05362	53,50	3,01	7,60	3,00	9,53	25,56	60,34
1070	100mN65888E05362	58,00	2,89	6,37	0,00	6,03	24,74	82,97
1071	100mN65889E05362	45,92	0,49	2,95	2,00	5,90	24,67	64,05
1072	100mN65840E05365	43,48	0,89	3,85	7,00	13,46	28,90	3,18
1073	100mN65847E05365	0,00	0,00	0,00	38,00	10,50	35,91	97,67
1074	100mN65854E05365	0,00	12,40	4,35	53,00	49,29	34,48	1,39
1075	100mN65861E05365	4,28	15,88	26,48	45,00	40,05	35,83	0,37
1076	100mN65815E05365	0,00	1,29	5,40	24,00	7,92	34,27	2,40
1077	100mN65813E05363	9,73	1,18	9,20	31,00	11,76	35,66	0,85
1078	100mN65830E05363	7,38	11,96	6,85	43,00	29,15	32,35	5,33
1079	100mN65886E05365	48,75	3,94	6,08	0,00	6,21	25,52	71,20
1080	100mN65838E05363	75,27	0,00	0,00	1,00	2,98	27,44	5,63
1081	100mN65810E05366	29,42	10,24	7,70	29,00	31,57	32,18	0,49
1082	100mN65811E05366	0,83	15,95	6,92	47,00	32,54	34,79	2,05
1083	100mN65812E05366	0,04	35,78	9,04	52,00	39,22	34,54	1,50
1084	100mN65813E05366	0,68	21,56	11,70	38,00	23,49	33,44	1,64
1085	100mN65814E05366	4,00	16,36	7,44	26,00	21,69	33,02	1,49
1086	100mN65815E05366	28,50	4,47	4,30	13,00	2,80	33,29	1,06
1087	100mN65816E05366	21,21	8,20	4,02	15,00	7,78	33,96	0,36
1088	100mN65818E05366	3,32	17,76	4,00	39,00	25,78	35,12	1,43
1089	100mN65819E05366	7,46	11,36	5,43	21,00	17,82	33,39	0,75
1090	100mN65820E05366	22,04	8,33	6,30	11,00	21,75	32,06	6,84
1091	100mN65821E05366	34,60	10,97	5,24	9,00	14,38	32,02	10,03
1092	100mN65822E05366	21,68	11,96	4,88	11,00	8,19	31,37	2,24
1093	100mN65823E05366	35,85	12,04	6,09	0,00	7,58	31,18	2,08

1094	100mN65798E05362	56,12	5,44	9,50	0,00	0,25	28,47	1,94
1095	100mN65800E05362	37,24	0,43	3,20	57,00	34,06	29,73	0,88
1096	100mN65807E05362	31,16	8,98	4,79	29,00	10,82	29,85	27,08
1097	100mN65808E05362	0,16	17,20	6,60	41,00	20,07	33,80	7,54
1098	100mN65809E05362	0,00	9,70	5,84	44,00	35,32	34,85	4,73
1099	100mN65811E05362	1,76	11,81	4,91	34,00	8,54	34,56	0,31
1100	100mN65800E05360	3,64	13,37	7,36	44,00	47,47	35,53	0,03
1101	100mN65801E05360	0,04	33,03	11,00	61,00	49,07	35,66	9,65
1102	100mN65802E05360	0,00	15,23	5,70	76,00	67,11	33,47	0,02
1103	100mN65804E05360	12,40	18,70	4,48	16,00	24,99	31,90	0,08
1104	100mN65885E05341	4,46	11,89	6,63	35,50	23,89	34,06	1,27
1105	100mN65886E05341	0,00	12,56	8,06	24,00	21,23	32,94	0,15
1106	100mN65887E05341	5,20	10,88	6,48	4,00	16,44	30,53	0,17
1107	100mN65888E05341	16,60	5,21	5,87	9,00	24,55	30,24	0,00
1108	100mN65889E05341	5,38	11,89	6,17	14,00	12,36	31,35	1,04
1109	100mN65890E05341	3,79	20,45	7,28	8,00	20,14	32,15	0,16
1110	100mN65892E05341	0,00	0,03	9,60	2,00	6,74	31,51	1,33
1111	100mN65893E05341	0,00	14,01	7,02	10,00	16,15	33,48	34,58
1112	100mN65894E05341	0,46	5,84	7,20	9,00	12,81	33,30	0,92
1113	100mN65895E05341	32,68	6,43	8,25	7,00	17,60	32,87	0,15
1114	100mN65896E05341	1,44	7,31	6,29	7,00	21,10	33,60	0,33
1115	100mN65897E05341	14,46	8,31	7,07	6,00	24,08	30,54	4,65
1116	100mN65898E05341	20,36	11,20	9,02	19,00	20,39	29,70	0,29
1117	100mN65899E05341	10,96	10,52	6,57	19,00	12,85	29,33	19,62
1118	100mN65836E05368	74,32	0,00	0,00	0,00	7,34	28,81	0,31
1119	100mN65837E05368	14,52	29,11	11,94	23,00	23,96	32,19	7,58
1120	100mN65883E05340	18,20	0,00	0,00	14,00	4,87	30,06	4,61
1121	100mN65884E05340	51,96	0,00	0,00	11,00	2,39	29,81	12,85
1122	100mN65885E05340	24,76	3,16	6,25	1,00	1,99	31,25	6,01
1123	100mN65886E05340	8,92	10,86	7,23	26,00	13,86	33,04	15,74
1124	100mN65887E05340	2,08	11,88	8,06	17,00	17,32	32,28	0,28
1125	100mN65888E05340	8,83	7,70	5,23	16,00	11,87	30,95	3,98
1126	100mN65889E05340	0,64	8,91	6,60	10,00	26,57	31,42	0,33
1127	100mN65890E05340	5,40	7,84	5,87	1,00	20,81	31,75	0,10
1128	100mN65892E05340	2,63	3,45	6,73	0,00	12,23	31,40	13,86
1129	100mN65893E05340	2,32	14,24	8,40	0,00	18,24	33,27	0,82
1130	100mN65894E05340	0,00	12,15	7,93	3,00	12,61	33,37	0,26
1131	100mN65880E05370	0,00	23,84	14,10	17,00	35,24	31,94	6,03
1132	100mN65881E05370	4,32	0,00	0,00	0,00	22,82	29,51	1,58
1133	100mN65882E05370	2,77	0,00	0,00	0,00	3,95	28,66	1,59
1134	100mN65841E05348	35,84	3,51	7,30	7,00	3,77	30,50	0,68
1135	100mN65842E05348	0,00	19,69	6,86	69,00	47,20	32,41	33,80
1136	100mN65843E05348	44,40	0,89	5,60	4,00	3,09	30,34	85,67
1137	100mN65839E05344	33,96	0,00	0,00	2,00	11,28	29,54	14,78
1138	100mN65840E05344	4,62	1,65	5,98	45,50	44,06	32,00	0,26
1139	100mN65842E05344	0,04	0,12	3,20	23,00	21,02	33,33	1,43
1140	100mN65843E05344	0,00	8,29	8,90	37,00	41,55	33,61	1,24
1141	100mN65840E05346	0,00	18,38	8,25	52,00	35,98	32,98	1,50
1142	100mN65841E05346	0,00	7,54	6,35	46,00	72,25	34,09	3,63
1143	100mN65842E05346	1,00	1,19	4,73	19,00	34,45	32,89	7,64

1144	100mN65844E05346	0,00	2,08	4,65	4,00	5,02	34,02	72,30
1145	100mN65845E05346	0,58	0,00	0,00	0,00	4,09	33,61	97,09
1146	100mN65850E05346	0,00	0,00	0,00	0,00	7,63	30,93	0,40
1147	100mN65851E05346	2,35	0,00	0,00	10,00	13,78	30,82	0,20
1148	100mN65844E05344	3,77	1,27	11,10	24,00	10,82	32,22	1,13
1149	100mN65842E05337	0,00	0,00	0,00	45,00	1,20	35,34	10,64
1150	100mN65805E05360	6,88	14,16	17,65	9,00	21,19	31,16	2,84
1151	100mN65806E05360	32,73	0,55	17,65	19,00	18,29	29,59	1,99
1152	100mN65904E05342	0,00	2,28	6,10	0,00	1,08	25,78	0,00
1153	100mN65905E05342	10,63	0,00	0,00	0,00	1,22	23,27	0,00
1154	100mN65875E05348	0,75	6,74	7,64	0,00	14,33	32,86	0,24
1155	100mN65819E05368	12,27	20,91	4,04	0,00	19,51	33,24	0,06
1156	100mN65824E05368	30,08	12,00	4,43	0,00	8,23	31,54	29,68
1157	100mN65905E05336	1,00	10,92	6,19	0,00	15,18	27,88	1,31
1158	100mN65853E05366	0,00	12,10	6,35	0,00	32,39	35,76	8,70
1159	100mN65825E05358	38,46	4,66	4,50	0,00	8,18	31,71	9,34
1160	100mN65895E05335	4,32	7,60	6,70	0,00	8,15	31,49	10,04
1161	100mN65805E05366	0,00	4,63	4,73	0,00	42,33	32,05	1,90
1162	100mN65820E05363	26,75	12,04	6,23	0,00	12,41	31,15	19,36
1163	100mN65810E05362	0,56	13,97	5,47	0,00	18,32	34,77	2,06
1164	100mN65895E05340	0,27	13,92	6,61	0,00	15,51	33,78	1,60
1165	100mN65841E05344	9,71	0,49	4,95	0,00	22,71	32,23	0,18
1166	100mN65840E05341	0,04	0,00	0,00	1,00	0,73	28,19	0,00
1167	100mN65841E05341	19,92	0,00	0,00	1,50	6,31	32,23	0,00
1168	100mN65800E05368	14,64	0,00	0,00	0,00	2,44	32,34	72,98
1169	100mN65801E05368	0,04	0,12	3,00	0,00	0,47	34,57	100,00
1170	100mN65802E05368	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	34,41	100,00
1171	100mN65925E05368	0,00	0,00	0,00	7,00	0,01	23,48	0,00
1172	100mN65800E05365	76,81	0,00	0,00	0,00	0,35	27,88	3,43
1173	100mN65801E05365	30,84	0,00	0,00	0,00	3,32	29,52	33,39
1174	100mN65802E05365	25,92	0,00	0,00	0,00	3,17	30,45	50,80
1175	100mN65803E05365	13,50	0,00	0,00	0,00	3,33	30,81	66,63
1176	100mN65804E05365	0,00	0,00	0,00	0,00	35,77	30,87	38,14
1177	100mN65805E05365	32,52	0,92	3,75	14,00	15,72	29,61	46,78
1178	100mN65803E05368	0,00	0,16	2,90	0,00	6,24	33,47	100,00
1179	100mN65805E05368	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	29,61	88,52
1180	100mN65827E05368	76,50	0,00	0,00	0,00	4,51	29,37	40,52
1181	100mN65828E05368	65,52	0,00	0,00	1,00	2,49	30,16	0,00
1182	100mN65833E05368	71,46	0,00	0,00	1,00	1,17	29,25	98,97
1183	100mN65849E05370	0,00	9,58	6,83	43,00	14,91	36,23	0,00
1184	100mN65878E05370	0,00	99,63	19,75	95,00	0,37	37,09	0,00
1185	100mN65891E05346	80,92	0,00	0,00	0,00	2,40	26,57	84,04
1186	100mN65892E05346	36,63	0,00	0,00	0,00	2,39	26,77	88,54
1187	100mN65891E05352	70,20	0,00	0,00	0,00	2,39	25,79	100,00
1188	100mN65830E05360	5,32	38,56	22,60	21,00	24,87	35,72	25,57
1189	100mN65847E05351	40,17	0,00	0,00	0,00	5,16	28,25	87,86
1190	100mN65848E05351	72,38	0,00	0,00	0,00	0,55	26,72	16,55
1191	100mN65849E05351	74,65	0,00	0,00	0,00	2,58	26,28	39,59
1192	100mN65804E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	31,34	100,00
1193	100mN65805E05369	1,17	0,00	0,00	0,00	3,52	29,02	56,96

1244	100mN65860E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,76	0,00
1245	100mN65861E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,52	0,00
1246	100mN65862E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,52	0,00
1247	100mN65863E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,49	0,00
1248	100mN65864E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,52	0,00
1249	100mN65865E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	0,00
1250	100mN65866E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,61	0,00
1251	100mN65867E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,47	0,00
1252	100mN65868E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48	0,00
1253	100mN65869E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,45	0,00
1254	100mN65870E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	0,00
1255	100mN65871E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,66	0,00
1256	100mN65872E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,89	0,00
1257	100mN65873E05348	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	26,84	0,00
1258	100mN65881E05363	84,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	100,00
1259	100mN65797E05365	51,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	51,44
1260	100mN65798E05365	27,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	0,58
1261	100mN65799E05365	75,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	0,01
1262	100mN65804E05368	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	31,71	100,00
1263	100mN65803E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,78	100,00
1264	100mN65894E05346	78,96	0,00	0,00	0,00	0,00	25,99	8,31
1265	100mN65895E05346	72,60	0,00	0,00	0,00	0,00	25,09	100,00
1266	100mN65896E05346	72,04	0,00	0,00	0,00	0,00	25,06	100,00
1267	100mN65897E05346	74,46	0,00	0,00	0,00	0,00	25,36	14,52
1268	100mN65837E05360	83,56	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	100,00
1269	100mN65838E05360	83,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19	100,00
1270	100mN65850E05351	76,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26,36	98,89
1271	100mN65926E05367	0,00	0,03	2,70	0,00	0,00	22,91	0,00
1272	100mN65909E05335	12,46	0,00	0,00	0,00	0,00	22,19	8,40
1273	100mN65808E05349	82,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,31	72,96
1274	100mN65809E05349	87,63	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49	51,78
1275	100mN65810E05349	80,54	0,00	0,00	0,00	0,00	27,50	30,61
1276	100mN65811E05349	77,44	0,00	0,00	0,00	0,00	27,41	10,47
1277	100mN65812E05349	81,60	0,00	0,00	0,00	0,00	27,24	0,01
1278	100mN65873E05351	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,26	14,16
1279	100mN65812E05352	85,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77	100,00
1280	100mN65811E05351	75,56	0,00	0,00	4,00	0,00	27,90	100,00
1281	100mN65888E05349	75,17	0,00	0,00	0,00	0,00	27,39	100,00
1282	100mN65889E05347	85,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	100,00
1283	100mN65890E05347	84,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	100,00
1284	100mN65891E05347	84,42	0,00	0,00	0,00	0,00	26,28	100,00
1285	100mN65892E05347	84,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	100,00
1286	100mN65894E05347	81,04	0,00	0,00	0,00	0,00	25,21	100,00
1287	100mN65895E05347	70,58	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	100,00
1288	100mN65926E05366	0,00	0,66	9,70	27,00	0,00	23,35	0,00
1289	100mN65880E05362	77,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00
1290	100mN65881E05362	81,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,18	100,00
1291	100mN65805E05363	81,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,67	100,00
1292	100mN65883E05365	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	100,00
1293	100mN65807E05348	2,50	0,00	0,00	23,00	0,00	31,20	0,00

1294	100mN65797E05362	75,72	0,00	0,00	0,00	0,00	27,89	75,41
1295	100mN65802E05362	67,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,23	99,96
1296	100mN65804E05362	72,92	0,00	0,00	0,00	0,00	28,02	100,00
1297	100mN65805E05362	73,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,71	100,00
1298	100mN65845E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,48	95,85
1299	100mN65847E05344	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	33,20	99,35
1300	100mN65908E05336	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,34	0,00
1301	100mN65839E05360	78,42	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	100,00
1302	100mN65846E05340	47,60	0,00	0,00	0,00	0,00	28,52	0,00
1303	100mN65860E05346	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	28,02	6,42
1304	100mN65807E05360	42,04	2,96	5,68	3,00	3,67	30,71	1,00
1305	100mN65808E05360	4,52	6,96	6,42	39,00	45,52	34,98	7,30
1306	100mN65794E05358	0,38	0,00	0,00	36,00	0,42	32,98	0,17
1307	100mN65795E05358	19,92	5,29	4,92	8,00	5,30	30,67	1,09
1308	100mN65796E05358	5,88	5,64	5,13	19,00	25,24	30,57	0,30
1309	100mN65799E05358	0,28	9,99	4,30	32,00	38,15	33,29	3,62
1310	100mN65800E05358	2,85	3,76	7,30	40,00	32,77	33,17	0,31
1311	100mN65801E05358	3,79	6,76	7,18	42,00	36,36	33,89	0,34
1312	100mN65803E05358	1,68	1,58	5,95	70,00	59,00	35,48	0,42
1313	100mN65804E05358	0,00	10,99	5,98	58,00	64,42	35,35	0,17
1314	100mN65808E05358	27,62	0,00	0,00	13,00	15,47	33,39	9,43
1315	100mN65809E05358	7,96	8,88	5,82	26,00	24,38	33,50	0,20
1316	100mN65810E05358	12,76	17,34	5,73	26,00	19,50	32,79	53,58
1317	100mN65811E05358	13,08	13,42	6,53	22,00	28,87	32,78	14,93
1318	100mN65813E05358	10,84	12,50	6,09	13,00	21,61	32,35	2,83
1319	100mN65814E05358	29,04	14,61	6,19	29,00	12,92	32,12	0,00
1320	100mN65816E05358	15,64	15,50	6,48	18,00	18,67	31,70	0,75
1321	100mN65817E05358	15,48	12,99	6,24	15,00	17,22	31,95	16,99
1322	100mN65818E05358	12,67	9,04	5,47	12,00	15,57	31,79	0,25
1323	100mN65819E05358	22,24	7,88	5,96	13,00	10,57	31,69	15,49
1324	100mN65821E05358	21,77	11,99	6,00	22,50	18,48	32,47	3,50
1325	100mN65838E05368	2,20	19,59	10,39	7,00	19,12	30,72	1,98
1326	100mN65842E05368	0,08	0,09	2,60	44,00	29,72	34,69	0,44
1327	100mN65843E05368	0,04	5,37	8,30	46,00	10,76	33,94	13,15
1328	100mN65846E05368	6,84	26,55	8,03	64,00	36,65	35,66	1,64
1329	100mN65848E05368	0,00	18,01	7,66	77,00	73,56	36,34	0,93
1330	100mN65849E05368	0,00	21,41	7,16	62,00	58,16	36,12	1,12
1331	100mN65850E05368	2,83	9,89	5,25	43,00	42,67	36,41	12,27
1332	100mN65852E05368	14,28	20,54	5,86	43,00	25,52	35,76	0,01
1333	100mN65853E05368	0,00	43,49	8,40	76,50	38,67	37,33	3,89
1334	100mN65854E05368	0,00	30,26	8,97	58,00	57,77	37,74	0,78
1335	100mN65856E05368	3,68	3,64	10,80	32,00	24,78	35,51	14,00
1336	100mN65857E05368	3,08	0,63	3,10	25,00	45,98	34,85	0,58
1337	100mN65858E05368	0,00	31,09	6,71	35,00	30,08	36,18	1,10
1338	100mN65859E05368	0,08	18,27	11,60	28,00	26,70	36,68	0,42
1339	100mN65860E05368	0,08	19,12	13,30	40,00	22,72	36,13	0,03
1340	100mN65861E05368	4,88	14,85	20,40	48,00	42,83	36,07	0,52
1341	100mN65863E05368	7,88	30,59	22,60	33,00	33,23	36,71	0,37
1342	100mN65864E05368	3,29	4,80	4,93	10,00	17,10	34,44	1,91
1343	100mN65863E05366	0,00	28,30	7,77	36,00	24,84	36,95	1,49

1344	100mN65864E05366	8,83	0,00	0,00	8,00	11,68	34,48	15,00
1345	100mN65865E05366	1,85	0,00	0,00	2,00	7,62	32,22	15,86
1346	100mN65866E05366	7,08	0,00	0,00	8,00	13,15	33,98	0,48
1347	100mN65917E05370	0,00	13,21	7,33	91,00	25,77	32,26	6,83
1348	100mN65918E05370	0,00	19,13	10,70	78,00	35,36	34,00	0,04
1349	100mN65919E05370	0,00	68,98	16,90	86,00	17,83	32,87	2,37
1350	100mN65920E05370	0,00	16,54	9,30	80,00	81,49	33,42	0,68
1351	100mN65921E05370	0,00	22,16	9,96	74,00	42,42	34,48	11,07
1352	100mN65922E05370	0,08	17,76	11,18	39,00	9,15	32,35	0,56
1353	100mN65923E05370	0,00	0,00	0,00	32,00	0,62	26,98	0,35
1354	100mN65806E05367	25,44	1,58	7,85	0,00	6,01	28,77	39,88
1355	100mN65807E05367	8,64	7,10	5,22	14,00	5,85	29,96	3,53
1356	100mN65808E05367	22,00	5,46	8,57	13,00	9,60	30,28	2,05
1357	100mN65810E05367	28,12	11,72	6,61	5,00	11,43	32,21	3,90
1358	100mN65811E05367	1,24	8,53	4,94	45,00	48,45	33,68	1,66
1359	100mN65812E05367	5,73	15,42	5,98	40,00	23,21	34,74	4,05
1360	100mN65813E05367	12,23	19,42	7,76	14,00	23,31	33,58	4,44
1361	100mN65815E05367	10,92	14,28	5,74	11,00	12,69	32,41	2,37
1362	100mN65816E05367	14,48	4,24	4,40	13,00	6,50	32,86	5,13
1363	100mN65819E05367	32,76	9,51	4,45	35,00	16,14	33,54	7,07
1364	100mN65843E05363	2,84	13,77	8,45	48,00	29,06	32,64	2,50
1365	100mN65843E05337	4,44	0,00	0,00	23,00	4,85	31,01	0,16
1366	100mN65884E05337	14,44	0,00	0,00	0,00	0,03	29,46	1,73
1367	100mN65885E05337	4,65	1,31	6,30	0,00	13,65	31,05	0,55
1368	100mN65886E05337	19,88	6,16	6,82	4,00	10,18	31,19	16,99
1369	100mN65887E05337	45,88	5,67	5,87	7,00	3,44	30,18	16,35
1370	100mN65888E05337	30,20	2,36	2,77	6,00	5,33	30,94	1,27
1371	100mN65889E05337	0,00	9,54	8,08	10,00	11,77	32,78	11,57
1372	100mN65890E05337	0,00	9,80	7,05	6,00	11,07	33,20	20,50
1373	100mN65817E05369	29,46	10,97	7,07	3,00	10,99	31,65	2,70
1374	100mN65818E05369	64,54	2,24	6,20	6,00	3,07	31,59	0,56
1375	100mN65797E05347	10,04	0,00	0,00	32,00	0,69	33,30	0,84
1376	100mN65799E05347	16,72	3,22	3,00	22,00	6,88	31,37	0,77
1377	100mN65800E05347	3,60	0,71	8,00	25,00	13,51	32,24	0,66
1378	100mN65801E05347	23,29	0,00	0,00	31,00	8,89	32,90	0,37
1379	100mN65802E05347	37,00	0,00	0,00	20,00	0,03	33,34	0,04
1380	100mN65888E05345	2,92	13,56	6,63	14,00	23,60	33,26	6,42
1381	100mN65886E05346	0,00	7,28	6,57	6,00	12,11	33,25	0,20
1382	100mN65894E05344	27,76	8,79	8,75	0,00	17,25	30,25	0,68
1383	100mN65841E05347	0,00	18,79	7,48	77,00	50,00	32,85	0,09
1384	100mN65842E05347	0,00	35,69	6,90	82,00	58,59	33,14	0,49
1385	100mN65843E05347	5,42	6,01	7,23	7,00	16,43	31,73	1,13
1386	100mN65851E05347	15,04	0,00	0,00	6,00	1,75	28,89	0,12
1387	100mN65852E05347	8,25	0,00	0,00	13,00	11,41	28,63	4,33
1388	100mN65867E05366	16,25	0,00	0,00	18,00	13,07	36,77	13,40
1389	100mN65868E05366	4,32	8,60	29,70	43,00	28,61	37,59	17,46
1390	100mN65869E05366	1,56	22,48	25,43	44,00	26,56	35,51	3,65
1391	100mN65871E05366	0,00	0,30	6,20	51,00	75,30	35,60	0,12
1392	100mN65872E05366	2,40	3,94	26,25	24,00	44,66	34,48	0,42
1393	100mN65873E05366	5,04	3,10	5,18	35,00	23,68	34,02	2,92

1394	100mN65875E05366	0,00	3,76	7,95	68,00	67,40	37,21	0,24
1395	100mN65876E05366	0,00	15,29	10,50	83,00	72,84	38,44	0,31
1396	100mN65877E05366	0,00	10,58	14,65	88,00	81,25	38,06	0,60
1397	100mN65879E05366	22,28	0,00	0,00	1,00	5,89	28,37	17,37
1398	100mN65851E05362	18,88	5,93	17,95	25,00	12,95	32,12	0,25
1399	100mN65852E05362	0,00	14,98	18,38	51,00	31,98	34,53	8,61
1400	100mN65853E05362	0,00	7,06	31,40	59,00	63,34	35,12	0,51
1401	100mN65855E05362	0,60	14,17	3,10	25,00	14,00	35,27	6,87
1402	100mN65856E05362	4,08	2,52	29,80	31,00	34,38	35,13	9,72
1403	100mN65857E05362	3,15	20,09	24,72	34,00	26,97	35,70	10,57
1404	100mN65859E05362	2,08	0,15	15,60	20,00	5,96	37,70	0,06
1405	100mN65860E05362	0,00	7,34	11,77	45,00	27,65	37,10	1,60
1406	100mN65861E05362	0,00	26,55	16,51	67,00	45,17	36,59	0,39
1407	100mN65862E05362	0,00	19,84	19,47	56,00	60,14	35,77	0,01
1408	100mN65864E05362	0,17	19,77	15,50	39,00	29,38	35,31	0,46
1409	100mN65844E05363	22,56	0,00	0,00	2,00	13,73	32,53	94,40
1410	100mN65846E05363	6,64	10,54	14,55	21,00	31,80	32,41	94,27
1411	100mN65851E05363	10,08	8,16	18,20	15,00	13,09	32,32	0,25
1412	100mN65852E05363	0,28	19,14	18,32	33,00	31,91	35,63	1,84
1413	100mN65853E05363	0,00	18,03	15,00	44,00	34,09	36,25	0,78
1414	100mN65854E05363	0,00	24,59	11,40	41,00	49,04	35,47	0,09
1415	100mN65855E05363	0,00	0,00	0,00	11,00	10,49	34,79	0,41
1416	100mN65857E05363	0,36	15,07	29,75	38,00	38,63	35,42	0,24
1417	100mN65858E05363	5,28	5,13	9,85	21,00	14,60	35,64	7,32
1418	100mN65859E05363	1,20	23,31	5,78	28,00	34,12	36,01	0,01
1419	100mN65860E05363	0,00	17,81	15,74	30,00	26,02	36,48	0,72
1420	100mN65861E05363	0,00	19,11	14,06	41,00	26,81	36,02	0,05
1421	100mN65862E05363	0,25	6,22	11,90	45,00	50,42	37,07	0,31
1422	100mN65863E05363	0,38	12,66	21,30	44,00	43,65	35,94	0,03
1423	100mN65864E05363	0,00	14,05	24,68	55,00	40,17	35,57	1,05
1424	100mN65865E05363	3,00	20,37	8,24	66,00	64,33	35,20	0,30
1425	100mN65866E05363	3,20	10,71	30,03	41,00	51,83	35,32	0,13
1426	100mN65867E05363	2,48	15,57	24,28	46,00	34,18	35,05	5,82
1427	100mN65868E05363	0,00	15,35	15,50	43,00	43,93	34,50	0,17
1428	100mN65869E05363	0,00	17,45	13,62	41,00	37,67	35,95	0,89
1429	100mN65870E05363	0,00	14,36	15,38	25,00	30,32	34,72	3,60
1430	100mN65871E05363	0,00	0,00	15,30	69,00	37,13	33,52	0,17
1431	100mN65872E05363	0,00	27,92	5,63	78,00	24,90	34,74	0,01
1432	100mN65820E05369	28,48	12,98	5,82	3,00	13,86	32,08	2,36
1433	100mN65822E05369	4,75	11,94	5,60	35,00	22,89	33,42	2,70
1434	100mN65824E05369	4,44	17,21	5,83	17,00	13,83	32,50	0,02
1435	100mN65825E05369	33,08	8,17	5,70	0,00	15,89	31,67	5,66
1436	100mN65826E05369	55,32	9,76	5,93	25,00	15,48	31,40	6,44
1437	100mN65827E05369	25,84	8,34	5,78	0,00	4,63	30,24	19,26
1438	100mN65828E05369	29,67	0,00	0,00	35,00	4,20	31,00	33,24
1439	100mN65830E05369	7,31	7,52	5,35	12,00	16,39	31,74	6,36
1440	100mN65831E05369	25,58	7,84	5,49	12,00	11,98	31,44	0,27
1441	100mN65832E05369	29,40	0,00	0,00	6,00	8,76	30,95	2,15
1442	100mN65834E05369	67,28	0,00	0,00	0,00	11,74	28,08	75,43
1443	100mN65835E05369	55,50	0,00	0,00	2,00	15,79	27,20	86,01

1444	100mN65837E05369	41,00	3,53	8,40	7,00	31,54	30,06	0,04
1445	100mN65838E05369	33,50	9,74	6,12	21,00	6,65	30,10	4,69
1446	100mN65839E05369	63,13	0,41	3,43	0,00	0,38	29,92	0,48
1447	100mN65840E05369	7,08	8,64	14,10	5,00	13,36	32,12	0,56
1448	100mN65862E05368	3,44	14,95	23,38	32,00	31,62	36,54	0,04
1449	100mN65923E05368	0,00	0,00	0,00	76,00	20,95	30,78	0,31
1450	100mN65827E05370	44,88	1,22	5,20	4,00	3,51	30,74	3,10
1451	100mN65831E05370	44,12	0,08	2,70	1,00	5,28	30,93	5,21
1452	100mN65835E05370	70,88	0,00	0,00	18,00	5,01	28,27	0,75
1453	100mN65841E05370	16,83	0,48	14,10	0,00	19,37	32,64	4,32
1454	100mN65808E05368	8,68	9,40	5,67	27,00	14,60	30,91	2,33
1455	100mN65842E05369	0,00	5,65	4,73	62,00	84,86	35,69	0,66
1456	100mN65843E05369	0,71	13,86	15,98	51,00	24,25	35,83	0,77
1457	100mN65844E05369	0,00	9,67	6,93	25,00	38,17	34,77	1,84
1458	100mN65845E05369	0,56	1,29	5,15	26,00	25,91	35,75	0,94
1459	100mN65891E05335	0,32	15,19	7,17	0,00	16,44	32,97	0,62
1460	100mN65897E05335	0,15	17,15	8,09	24,50	17,52	31,91	6,07
1461	100mN65885E05336	0,00	0,00	0,00	1,00	6,53	31,78	1,37
1462	100mN65895E05336	4,88	9,15	7,34	5,00	11,81	31,87	1,64
1463	100mN65906E05337	4,00	1,42	4,63	3,00	1,67	24,25	13,08
1464	100mN65812E05362	13,69	1,49	4,30	19,50	2,38	34,32	0,77
1465	100mN65813E05362	5,40	11,52	6,13	48,00	23,04	34,42	0,06
1466	100mN65814E05362	2,50	17,44	6,92	42,00	42,30	34,11	0,48
1467	100mN65842E05349	30,12	0,00	0,00	5,00	3,88	28,69	90,52
1468	100mN65852E05349	54,00	0,00	0,00	3,00	12,38	29,46	97,84
1469	100mN65853E05349	3,50	7,38	5,65	8,00	21,00	30,99	12,58
1470	100mN65854E05349	0,00	7,39	8,20	23,00	25,14	29,99	13,35
1471	100mN65855E05349	37,68	0,00	0,00	26,00	0,06	28,23	0,40
1472	100mN65807E05349	49,88	4,64	13,10	3,00	8,86	30,60	10,26
1473	100mN65796E05351	21,96	0,00	0,00	3,00	0,01	31,47	5,89
1474	100mN65797E05351	13,44	12,64	5,32	20,00	17,04	32,18	5,35
1475	100mN65798E05351	13,54	5,47	6,52	10,00	23,11	32,07	1,93
1476	100mN65799E05351	8,96	13,00	5,59	22,00	15,89	31,79	0,41
1477	100mN65900E05341	9,33	12,04	7,50	22,00	11,75	29,66	14,04
1478	100mN65901E05341	5,50	10,13	5,98	16,00	6,17	29,14	11,60
1479	100mN65903E05341	0,00	5,13	5,28	34,00	27,93	30,11	2,16
1480	100mN65842E05345	0,19	15,50	6,70	26,00	8,53	33,25	0,61
1481	100mN65843E05345	0,00	7,76	5,23	20,00	32,98	33,74	0,27
1482	100mN65844E05345	11,84	0,00	0,00	0,00	0,66	33,10	0,21
1483	100mN65845E05345	0,00	0,00	0,00	3,00	4,03	33,87	99,77
1484	100mN65849E05345	0,00	0,00	0,00	12,00	11,85	32,51	0,50
1485	100mN65850E05345	0,00	0,00	0,00	16,00	5,01	32,98	0,03
1486	100mN65862E05345	19,80	3,80	5,66	5,00	5,79	28,17	8,49
1487	100mN65863E05345	22,46	5,54	6,33	10,00	7,06	27,31	16,88
1488	100mN65879E05345	16,76	1,87	4,09	6,00	2,13	29,72	0,92
1489	100mN65880E05345	10,38	12,58	5,99	23,00	10,10	32,16	11,09
1490	100mN65881E05345	7,13	22,70	7,79	35,00	35,09	33,21	0,04
1491	100mN65896E05340	4,00	12,55	6,45	22,00	17,12	33,31	1,02
1492	100mN65897E05340	5,92	15,65	6,68	22,50	20,97	31,14	0,14
1493	100mN65806E05362	79,65	0,29	2,20	0,00	2,87	27,31	0,94

1494	100mN65819E05364	15,19	15,17	5,54	26,00	12,22	32,09	3,96
1495	100mN65833E05364	0,00	23,96	7,46	23,00	53,33	34,02	0,13
1496	100mN65813E05364	0,00	11,91	4,91	43,00	31,55	35,47	2,59
1497	100mN65867E05362	0,00	21,96	15,54	38,00	28,61	34,65	0,37
1498	100mN65851E05361	49,69	2,17	18,10	32,00	11,55	30,31	0,38
1499	100mN65802E05359	0,12	0,82	3,58	48,00	32,12	36,01	0,01
1500	100mN65808E05359	0,00	27,85	14,20	70,00	25,14	34,04	3,14
1501	100mN65882E05359	4,15	13,69	8,30	32,00	17,00	29,16	2,04
1502	100mN65825E05361	3,52	11,03	5,28	24,00	20,69	32,73	0,07
1503	100mN65822E05359	11,32	8,71	5,70	24,00	16,78	32,56	0,69
1504	100mN65882E05361	68,64	0,00	0,00	4,00	13,41	27,19	2,97
1505	100mN65885E05361	56,54	1,03	4,85	0,00	1,29	26,35	75,30
1506	100mN65888E05361	71,83	0,00	0,00	0,00	3,87	25,32	92,16
1507	100mN65834E05359	15,80	9,50	6,00	9,00	6,49	30,36	0,12
1508	100mN65844E05359	36,62	0,00	0,00	0,00	3,05	29,23	62,27
1509	100mN65860E05359	3,60	1,49	9,50	15,00	21,91	32,91	3,30
1510	100mN65797E05360	32,50	11,73	7,24	6,00	15,99	30,24	0,03
1511	100mN65798E05360	0,85	8,50	5,81	20,00	9,29	32,07	2,71
1512	100mN65799E05360	3,36	13,85	5,77	13,00	14,14	33,95	19,95
1513	100mN65849E05344	13,35	0,00	0,00	18,00	1,64	31,33	0,72
1514	100mN65816E05362	30,44	12,26	6,83	5,00	12,06	31,47	3,20
1515	100mN65818E05364	27,44	12,62	6,07	15,00	8,90	32,38	12,93
1516	100mN65820E05364	40,13	11,43	7,03	5,00	19,62	31,72	0,60
1517	100mN65821E05364	39,32	12,87	5,65	7,00	12,31	31,32	0,64
1518	100mN65822E05364	22,58	12,48	5,53	5,00	11,17	30,91	0,43
1519	100mN65824E05364	17,80	14,45	4,66	10,50	9,01	31,75	0,63
1520	100mN65825E05364	33,00	11,51	6,01	16,00	14,11	32,10	1,84
1521	100mN65826E05364	10,46	12,41	5,71	11,00	9,30	32,00	20,28
1522	100mN65828E05364	8,36	10,48	6,35	11,00	12,44	32,46	0,55
1523	100mN65830E05364	30,00	8,18	5,23	3,50	12,61	31,40	6,17
1524	100mN65831E05364	20,44	2,26	4,90	63,00	6,02	32,84	0,40
1525	100mN65835E05364	41,13	6,08	6,98	6,00	15,85	28,90	9,09
1526	100mN65836E05364	31,46	7,72	4,47	3,00	15,56	29,21	21,42
1527	100mN65837E05364	27,36	6,30	5,70	9,00	17,80	28,50	0,39
1528	100mN65838E05364	64,20	0,00	0,00	5,00	3,56	28,04	7,70
1529	100mN65839E05364	88,46	0,00	0,00	4,00	2,62	27,49	100,00
1530	100mN65841E05364	62,72	4,24	17,20	1,00	1,85	29,93	6,81
1531	100mN65842E05364	6,44	22,48	20,00	46,00	26,58	33,27	5,84
1532	100mN65843E05364	0,17	23,73	9,20	50,00	49,60	33,69	2,09
1533	100mN65847E05364	0,20	0,00	0,00	42,00	24,26	33,84	97,87
1534	100mN65831E05363	1,13	0,00	0,00	31,00	27,92	32,36	8,26
1535	100mN65832E05363	14,20	3,56	4,80	48,00	22,36	32,67	9,85
1536	100mN65863E05365	1,42	3,73	48,70	55,00	64,41	35,36	8,15
1537	100mN65904E05341	0,00	0,12	2,70	19,00	27,12	28,84	0,07
1538	100mN65905E05341	0,00	0,18	3,00	41,00	2,35	24,60	0,00
1539	100mN65842E05339	0,00	1,51	6,50	68,00	64,06	34,44	11,89
1540	100mN65844E05339	0,00	3,23	7,85	59,00	23,88	34,37	5,99
1541	100mN65845E05339	0,00	0,00	0,00	34,00	2,75	31,24	0,71
1542	100mN65884E05339	2,65	0,00	0,00	1,00	2,95	30,01	0,29
1543	100mN65886E05339	29,79	4,75	4,05	1,00	10,04	30,32	0,61

1544	100mN65887E05339	36,76	4,20	6,53	1,50	10,89	31,20	5,71
1545	100mN65888E05339	0,40	13,78	6,55	4,00	17,65	32,07	0,87
1546	100mN65891E05339	2,44	5,86	7,18	16,00	24,10	31,52	3,12
1547	100mN65892E05339	0,72	3,94	8,44	18,00	22,35	31,18	2,07
1548	100mN65893E05339	4,19	8,80	7,06	15,00	15,39	32,17	0,28
1549	100mN65894E05339	4,33	12,27	7,16	28,00	17,93	32,35	5,20
1550	100mN65895E05339	15,80	9,78	7,01	14,00	13,77	31,49	19,97
1551	100mN65808E05370	71,92	0,76	9,40	0,00	3,27	28,47	0,30
1552	100mN65809E05370	48,08	2,02	8,83	0,00	9,89	29,39	0,57
1553	100mN65898E05340	8,54	7,92	7,00	14,00	22,79	29,32	19,45
1554	100mN65901E05340	69,28	0,42	4,10	1,00	0,42	27,00	0,01
1555	100mN65902E05340	64,83	0,03	5,60	0,00	3,27	27,94	0,06
1556	100mN65904E05340	1,58	10,01	9,00	55,00	36,45	30,18	11,24
1557	100mN65892E05343	0,00	8,48	6,93	7,00	9,71	29,33	5,90
1558	100mN65903E05343	3,20	0,00	0,00	0,00	0,02	24,02	1,32
1559	100mN65902E05341	24,60	6,72	5,20	33,00	8,57	29,58	5,66
1560	100mN65889E05339	0,00	16,60	7,44	3,00	18,35	31,91	38,56
1561	100mN65899E05340	54,27	3,67	5,35	8,00	5,67	28,14	0,17
1562	100mN65903E05340	10,50	33,81	6,87	33,00	25,18	30,60	9,64
1563	100mN65841E05343	39,20	1,10	5,80	4,00	0,16	32,08	2,16
1564	100mN65844E05343	0,00	4,59	7,50	8,00	22,57	32,76	2,10
1565	100mN65886E05336	50,32	1,32	11,20	2,00	7,99	29,86	3,26
1566	100mN65887E05336	52,23	4,39	6,10	2,00	6,54	28,63	1,40
1567	100mN65888E05336	27,38	6,10	5,24	11,00	14,49	31,27	3,39
1568	100mN65820E05367	6,00	10,09	5,42	22,00	22,63	32,44	5,24
1569	100mN65821E05367	11,85	13,17	5,64	16,00	7,47	32,10	32,36
1570	100mN65879E05346	15,63	3,46	4,72	2,00	1,07	30,99	20,61
1571	100mN65880E05346	1,40	19,74	5,80	15,00	22,46	33,09	0,06
1572	100mN65881E05346	4,24	14,08	7,62	18,00	44,46	32,92	0,25
1573	100mN65882E05346	0,08	0,00	0,00	0,00	4,36	31,50	1,78
1574	100mN65883E05346	32,67	1,82	7,50	4,00	1,20	31,17	0,29
1575	100mN65884E05346	0,00	9,10	6,36	3,00	18,65	33,30	1,06
1576	100mN65891E05337	0,28	11,90	8,11	11,00	12,67	33,86	18,12
1577	100mN65864E05365	0,00	11,07	8,20	34,00	17,67	35,11	1,68
1578	100mN65865E05365	0,92	17,85	8,20	34,00	18,50	34,96	0,59
1579	100mN65866E05365	0,00	17,70	8,30	30,00	27,84	35,39	0,25
1580	100mN65867E05365	0,00	0,61	4,10	33,00	31,73	35,82	0,27
1581	100mN65868E05365	0,27	7,20	39,00	52,00	49,63	35,88	0,84
1582	100mN65869E05365	1,00	13,68	29,70	50,00	38,21	35,60	1,94
1583	100mN65870E05365	0,84	8,25	15,40	48,00	44,66	36,46	0,79
1584	100mN65871E05365	0,00	9,45	15,35	59,00	44,95	36,48	0,22
1585	100mN65872E05365	8,65	4,04	26,60	28,00	41,12	34,74	0,07
1586	100mN65873E05365	3,68	4,09	9,52	70,00	54,40	35,53	8,34
1587	100mN65874E05365	0,00	38,61	9,52	59,00	33,91	36,26	0,15
1588	100mN65875E05365	0,00	11,89	10,50	87,00	59,54	37,89	8,15
1589	100mN65876E05365	0,00	73,97	10,50	92,00	19,78	39,67	6,25
1590	100mN65877E05365	0,00	42,96	7,20	92,00	50,32	37,60	0,89
1591	100mN65878E05365	0,00	58,82	14,65	41,00	13,81	35,06	0,39
1592	100mN65879E05365	0,00	6,78	8,84	9,00	11,67	30,38	2,52
1593	100mN65882E05365	79,68	0,00	0,00	0,00	10,82	26,44	0,59

1594	100mN65885E05365	74,40	3,58	4,47	1,00	2,71	25,98	71,76
1595	100mN65833E05363	32,54	5,21	5,22	58,00	28,30	32,39	6,82
1596	100mN65834E05363	3,62	13,74	6,55	30,00	24,15	31,20	1,18
1597	100mN65835E05363	0,60	15,08	6,78	14,00	11,16	30,17	1,04
1598	100mN65836E05363	11,00	8,48	5,42	15,00	8,74	29,45	2,04
1599	100mN65886E05344	0,60	8,68	5,90	27,00	16,74	33,08	2,90
1600	100mN65898E05344	74,44	0,00	0,00	0,00	2,36	25,46	97,81
1601	100mN65883E05347	6,84	17,88	7,40	14,00	15,71	30,82	0,28
1602	100mN65810E05370	12,38	14,03	6,21	13,00	10,10	31,67	5,83
1603	100mN65811E05370	0,42	15,32	7,13	37,00	28,07	33,67	3,58
1604	100mN65812E05370	3,56	11,47	6,62	33,00	30,64	33,65	1,38
1605	100mN65813E05370	19,04	11,61	5,33	15,00	3,43	32,76	2,15
1606	100mN65814E05370	33,32	14,08	6,65	7,00	15,89	31,83	1,36
1607	100mN65815E05370	35,96	7,11	5,78	9,00	11,12	31,89	0,59
1608	100mN65816E05370	15,04	14,53	7,05	15,00	13,18	32,04	2,75
1609	100mN65817E05370	36,92	9,90	6,88	10,00	12,19	31,48	15,06
1610	100mN65865E05368	0,46	2,66	8,20	12,00	17,73	33,63	0,37
1611	100mN65866E05368	8,50	9,99	8,20	49,00	17,37	34,69	0,34
1612	100mN65867E05368	16,71	5,33	10,43	45,00	25,44	36,51	0,19
1613	100mN65868E05368	0,00	16,78	27,78	30,00	40,21	36,25	7,48
1614	100mN65869E05368	17,08	2,11	30,10	46,00	35,76	35,11	2,61
1615	100mN65870E05368	0,50	21,03	26,81	62,00	48,21	35,23	1,00
1616	100mN65871E05368	0,00	14,22	7,91	40,00	42,79	34,93	0,48
1617	100mN65872E05368	3,96	1,44	5,07	26,00	46,04	34,15	1,58
1618	100mN65873E05368	34,92	0,00	0,00	18,00	10,84	31,76	0,13
1619	100mN65874E05368	43,92	0,00	0,00	0,00	5,60	32,07	0,46
1620	100mN65875E05368	6,25	3,77	9,30	29,00	59,04	34,00	3,72
1621	100mN65876E05368	0,00	1,02	11,85	78,00	88,17	37,17	0,64
1622	100mN65877E05368	0,00	58,90	20,40	91,00	30,97	37,89	0,65
1623	100mN65878E05368	19,08	1,35	10,07	49,00	29,90	32,22	0,31
1624	100mN65882E05368	52,46	0,00	0,00	10,00	25,68	28,86	0,03
1625	100mN65883E05368	20,42	29,01	6,83	12,00	16,87	30,31	0,32
1626	100mN65884E05368	27,16	3,27	9,20	10,00	8,35	27,36	7,82
1627	100mN65865E05362	1,12	26,65	12,36	48,00	33,39	35,39	0,72
1628	100mN65866E05362	0,00	23,57	14,18	56,00	32,24	35,35	0,25
1629	100mN65869E05362	0,40	2,85	15,50	14,00	33,19	33,89	0,33
1630	100mN65822E05367	19,25	12,24	5,20	7,00	10,96	31,36	9,35
1631	100mN65823E05367	35,36	8,65	6,11	3,00	11,60	31,08	0,00
1632	100mN65820E05358	39,08	9,24	5,28	0,00	3,56	32,11	64,31
1633	100mN65814E05367	13,71	10,59	5,37	0,00	17,83	32,43	1,63
1634	100mN65894E05345	77,17	2,93	10,85	0,00	14,68	28,01	0,01
1635	100mN65863E05362	0,00	12,51	12,88	0,00	36,19	36,25	0,56
1636	100mN65829E05369	1,54	0,00	0,00	0,00	17,19	33,27	8,58
1637	100mN65815E05362	12,65	12,55	6,02	0,00	14,29	32,84	70,01
1638	100mN65829E05364	19,60	10,21	6,06	0,00	11,89	32,07	3,55
1639	100mN65834E05364	25,48	3,11	9,70	0,00	27,71	29,75	1,50
1640	100mN65841E05339	6,04	0,00	0,00	0,00	2,24	31,78	1,25
1641	100mN65885E05339	7,88	0,00	0,00	0,00	1,71	29,71	1,31
1642	100mN65890E05339	0,63	10,30	7,88	0,00	13,57	31,52	14,98
1643	100mN65900E05340	24,80	4,80	7,08	0,00	15,17	28,27	6,06

1644	100mN65807E05358	28,32	0,00	0,00	2,00	2,10	32,10	18,71
1645	100mN65845E05368	3,50	0,00	0,00	2,00	0,04	32,82	0,00
1646	100mN65800E05370	30,62	0,00	0,00	0,00	2,92	31,21	52,52
1647	100mN65803E05370	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	31,32	100,00
1648	100mN65804E05370	6,72	0,00	0,00	0,00	3,82	29,28	66,45
1649	100mN65916E05370	0,00	0,00	0,00	37,00	5,54	27,94	0,00
1650	100mN65801E05367	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	33,94	100,00
1651	100mN65802E05367	0,00	0,02	3,60	0,00	5,61	33,82	100,00
1652	100mN65804E05367	0,00	0,16	3,20	0,00	5,05	31,91	95,97
1653	100mN65805E05367	0,00	0,39	3,60	0,00	5,57	30,46	89,04
1654	100mN65817E05367	4,54	20,55	3,00	5,00	13,45	35,23	16,31
1655	100mN65842E05363	59,15	4,08	8,60	17,00	6,91	30,72	40,52
1656	100mN65837E05347	66,60	0,00	0,00	0,00	0,27	28,28	0,00
1657	100mN65838E05347	17,38	0,00	0,00	3,00	6,68	28,39	64,62
1658	100mN65840E05347	14,00	17,53	8,70	3,00	4,62	30,20	72,43
1659	100mN65844E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	33,37	100,00
1660	100mN65845E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	32,78	83,21
1661	100mN65846E05347	0,04	0,00	0,00	3,00	0,41	33,51	82,51
1662	100mN65848E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	4,86	30,37	40,86
1663	100mN65849E05347	9,92	0,00	0,00	0,00	3,75	29,20	96,61
1664	100mN65850E05347	1,88	0,00	0,00	0,00	8,20	30,09	69,27
1665	100mN65848E05362	78,29	0,00	0,00	0,00	5,80	28,02	31,79
1666	100mN65849E05362	80,96	0,00	0,00	0,00	4,83	27,52	100,00
1667	100mN65850E05362	79,84	0,00	0,00	0,00	3,38	27,99	100,00
1668	100mN65838E05349	76,72	0,00	0,00	0,00	2,67	27,45	88,21
1669	100mN65839E05349	42,75	0,00	0,00	0,00	4,96	27,99	100,00
1670	100mN65840E05349	24,23	0,00	0,00	0,00	1,56	27,44	91,09
1671	100mN65841E05349	65,84	0,00	0,00	2,00	2,18	27,96	89,10
1672	100mN65847E05363	29,58	0,00	0,00	5,00	0,41	30,52	97,12
1673	100mN65848E05363	50,68	13,83	8,60	0,00	8,96	30,91	96,26
1674	100mN65849E05363	40,68	0,00	0,00	0,00	3,83	30,19	100,00
1675	100mN65840E05345	0,00	14,27	6,63	43,00	47,41	33,32	0,00
1676	100mN65841E05345	0,00	12,62	6,68	26,00	52,82	33,74	1,26
1677	100mN65918E05368	0,00	0,00	0,00	55,00	4,45	26,51	0,00
1678	100mN65844E05349	10,35	0,00	0,00	0,00	2,18	30,19	96,24
1679	100mN65847E05349	0,21	0,00	0,00	0,00	2,70	31,66	100,00
1680	100mN65848E05349	39,15	0,00	0,00	0,00	3,45	28,13	10,20
1681	100mN65849E05349	73,31	0,00	0,00	0,00	1,81	27,41	61,14
1682	100mN65850E05349	61,44	0,00	0,00	0,00	1,70	27,65	74,69
1683	100mN65851E05349	71,80	0,00	0,00	0,00	3,62	27,35	89,11
1684	100mN65848E05361	78,35	0,00	0,00	0,00	5,05	26,75	89,86
1685	100mN65855E05361	0,19	26,10	3,17	25,00	11,18	34,95	0,00
1686	100mN65829E05359	5,56	56,33	22,60	80,00	15,58	37,34	16,02
1687	100mN65855E05359	18,46	22,55	3,15	15,00	14,34	33,70	0,00
1688	100mN65863E05344	18,20	0,00	0,00	0,00	0,06	28,28	0,90
1689	100mN65832E05364	0,04	36,72	6,04	92,00	59,99	35,21	2,86
1690	100mN65844E05364	29,85	0,00	0,00	5,50	4,43	32,21	4,36
1691	100mN65843E05339	0,00	45,94	9,40	87,00	40,48	35,27	0,00
1692	100mN65806E05370	71,50	0,00	0,00	0,00	3,05	27,76	100,00
1693	100mN65905E05340	0,00	0,39	6,10	28,00	1,72	25,76	0,00

1794	100mN65873E05346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,71	0,00
1795	100mN65874E05346	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	0,00
1796	100mN65877E05346	33,72	0,00	0,00	0,00	0,00	29,74	3,26
1797	100mN65880E05365	66,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,73	99,99
1798	100mN65881E05365	83,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	100,00
1799	100mN65884E05365	83,31	0,00	0,00	0,00	0,00	25,79	100,00
1800	100mN65837E05363	77,29	0,91	8,40	3,00	0,00	28,45	95,37
1801	100mN65839E05363	83,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	100,00
1802	100mN65879E05368	76,42	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	100,00
1803	100mN65880E05368	74,80	0,00	0,00	0,00	0,00	27,01	100,00
1804	100mN65881E05368	81,52	0,00	0,00	2,00	0,00	27,12	100,00
1805	100mN65825E05367	25,23	5,79	3,99	9,00	5,44	29,70	26,10
1806	100mN65828E05367	35,83	8,31	9,05	0,00	15,81	30,78	0,64
1807	100mN65830E05367	10,08	1,33	11,00	15,00	21,95	31,63	0,28
1808	100mN65833E05367	36,28	0,00	0,00	0,00	20,82	29,88	0,02
1809	100mN65834E05367	43,88	4,64	8,00	4,00	14,61	27,95	0,00
1810	100mN65836E05367	43,52	10,16	10,66	19,00	19,12	29,53	0,06
1811	100mN65837E05367	17,00	28,00	10,60	48,00	19,09	31,09	2,71
1812	100mN65838E05367	53,38	8,47	11,00	24,00	4,83	28,69	5,42
1813	100mN65842E05367	0,12	0,95	16,50	13,00	22,69	32,97	2,90
1814	100mN65843E05367	0,54	6,58	21,45	10,00	6,16	32,93	0,00
1815	100mN65844E05367	3,56	7,47	24,10	28,00	13,67	32,63	0,11
1816	100mN65845E05367	16,40	10,78	25,07	6,00	25,88	32,24	0,05
1817	100mN65847E05367	0,00	13,96	8,27	87,00	85,18	36,37	0,24
1818	100mN65848E05367	0,00	6,18	7,85	79,00	88,28	36,14	1,18
1819	100mN65850E05367	0,00	38,24	8,30	69,00	52,49	36,76	0,03
1820	100mN65851E05367	0,00	23,78	7,36	45,00	56,04	36,59	0,00
1821	100mN65852E05367	5,13	5,79	11,17	53,00	23,82	35,86	1,40
1822	100mN65853E05367	2,96	12,23	8,10	68,00	59,22	37,21	6,59
1823	100mN65855E05367	2,38	13,91	9,00	5,00	16,89	35,05	2,94
1824	100mN65856E05367	2,75	0,25	5,30	15,00	9,65	33,94	1,03
1825	100mN65874E05363	0,00	22,20	15,81	26,00	18,28	35,03	23,07
1826	100mN65875E05363	0,00	6,03	15,81	53,00	38,06	35,22	11,90
1827	100mN65892E05337	0,00	12,10	7,03	7,00	24,12	33,56	11,81
1828	100mN65893E05337	1,00	9,57	6,35	3,00	7,36	31,90	60,30
1829	100mN65894E05337	4,29	13,47	6,28	5,00	14,60	31,24	11,49
1830	100mN65895E05337	6,84	4,57	6,36	6,00	27,99	31,12	0,10
1831	100mN65896E05337	2,75	16,49	5,06	5,00	18,32	30,97	0,17
1832	100mN65897E05337	2,69	6,15	6,51	8,00	9,24	30,50	9,09
1833	100mN65898E05337	4,64	10,76	7,54	14,00	10,22	30,56	2,08
1834	100mN65899E05337	4,80	12,29	7,17	15,00	17,73	30,85	0,18
1835	100mN65900E05337	1,46	7,90	5,88	17,00	17,36	30,06	1,86
1836	100mN65901E05337	16,00	5,94	6,92	26,00	14,04	30,39	0,27
1837	100mN65902E05337	0,00	12,42	7,60	22,00	12,52	30,41	56,45
1838	100mN65903E05337	16,24	4,89	5,85	0,00	5,95	27,29	11,03
1839	100mN65905E05337	33,60	2,25	6,20	10,00	9,29	25,46	9,36
1840	100mN65848E05369	0,00	26,49	8,73	70,00	20,00	36,20	0,00
1841	100mN65850E05369	0,00	2,94	7,07	46,00	34,50	35,78	0,16
1842	100mN65875E05347	1,80	0,00	0,00	0,00	1,15	29,01	0,00
1843	100mN65876E05347	0,00	3,52	7,65	12,00	12,08	32,45	20,43

1844	100mN65877E05347	0,00	7,13	5,89	13,00	7,34	31,78	7,81
1845	100mN65879E05347	0,00	0,00	0,00	1,00	7,62	30,02	0,02
1846	100mN65880E05347	0,00	3,97	4,60	8,00	9,66	30,88	3,27
1847	100mN65881E05347	0,00	5,87	12,89	29,00	30,08	31,18	1,57
1848	100mN65870E05362	5,42	0,00	0,00	14,00	12,19	31,67	7,93
1849	100mN65871E05362	5,84	0,00	0,00	4,00	4,28	30,02	0,14
1850	100mN65874E05362	2,96	0,27	8,98	2,00	1,36	35,13	24,49
1851	100mN65875E05362	0,00	0,03	15,81	42,00	26,18	34,61	0,41
1852	100mN65876E05362	0,00	2,08	11,50	39,00	57,01	34,06	12,71
1853	100mN65858E05362	0,80	1,07	24,90	40,00	20,64	36,52	2,79
1854	100mN65868E05362	0,00	18,31	15,63	42,00	31,92	34,28	0,30
1855	100mN65821E05365	13,88	21,68	5,71	13,00	23,80	32,01	0,01
1856	100mN65878E05364	29,35	1,17	9,30	2,00	7,83	31,86	0,90
1857	100mN65879E05364	38,56	1,44	7,15	0,00	4,82	28,35	11,54
1858	100mN65882E05364	79,65	0,00	0,00	0,00	10,61	26,27	0,61
1859	100mN65884E05364	79,48	0,00	0,00	0,00	1,52	25,69	92,03
1860	100mN65885E05364	75,96	1,08	4,80	0,00	3,39	25,92	74,18
1861	100mN65886E05364	37,33	4,27	6,45	5,00	9,00	25,83	53,65
1862	100mN65887E05364	22,58	0,00	0,00	0,00	1,85	24,74	8,98
1863	100mN65888E05364	57,72	0,57	3,20	0,00	2,14	23,68	71,51
1864	100mN65882E05366	82,85	0,00	0,00	0,00	11,39	26,55	0,26
1865	100mN65885E05366	67,85	2,99	5,30	0,00	3,76	25,78	4,64
1866	100mN65800E05351	11,32	11,63	5,94	12,00	16,33	30,47	5,62
1867	100mN65802E05351	60,96	11,06	7,64	9,50	10,03	29,74	0,51
1868	100mN65876E05363	1,73	40,61	11,50	26,00	43,77	34,00	0,69
1869	100mN65877E05363	0,00	54,91	11,50	20,00	31,24	32,36	1,68
1870	100mN65878E05363	19,48	0,18	8,30	17,00	5,48	30,44	12,22
1871	100mN65879E05363	69,79	0,28	20,40	0,00	2,06	27,68	94,52
1872	100mN65882E05363	76,60	0,00	0,00	0,00	16,66	27,15	0,00
1873	100mN65883E05363	52,92	0,00	0,00	3,00	17,56	27,09	97,03
1874	100mN65885E05363	55,23	5,77	7,43	8,00	12,68	26,31	59,27
1875	100mN65886E05363	60,08	1,86	5,75	4,00	4,45	25,82	88,94
1876	100mN65887E05363	68,28	3,18	7,00	1,00	4,21	25,29	60,89
1877	100mN65889E05363	40,73	0,57	3,50	0,00	2,50	24,29	43,01
1878	100mN65819E05363	27,56	9,75	5,88	1,00	9,16	31,08	22,67
1879	100mN65813E05365	9,31	17,69	7,20	35,00	33,09	33,89	0,25
1880	100mN65827E05364	7,19	17,59	6,33	19,00	5,68	32,24	6,46
1881	100mN65814E05364	0,38	3,87	4,65	18,00	9,07	34,64	6,76
1882	100mN65814E05363	3,08	18,34	5,35	14,00	32,73	34,47	2,62
1883	100mN65809E05364	2,67	17,44	8,22	8,00	31,52	32,89	1,37
1884	100mN65807E05366	28,84	7,11	5,98	1,00	13,54	29,75	2,18
1885	100mN65834E05362	22,08	17,98	7,72	30,00	23,49	30,95	9,60
1886	100mN65814E05365	3,50	8,96	6,58	30,00	19,33	33,87	0,13
1887	100mN65823E05364	15,31	11,51	6,62	11,00	11,92	31,09	3,48
1888	100mN65828E05365	27,75	12,88	5,52	13,00	14,02	32,09	5,46
1889	100mN65817E05366	1,92	36,98	4,02	50,00	30,46	35,19	1,07
1890	100mN65882E05345	0,00	0,01	10,25	1,00	14,77	32,57	2,00
1891	100mN65883E05345	0,00	8,26	7,77	4,00	10,22	32,59	36,48
1892	100mN65851E05369	0,00	7,22	7,23	24,00	17,13	35,81	18,50
1893	100mN65852E05369	5,29	33,29	9,80	84,00	39,47	37,06	0,31

1894	100mN65854E05369	0,00	11,71	11,20	35,00	36,94	38,56	0,11
1895	100mN65855E05369	6,15	37,02	12,43	63,00	26,13	37,97	14,22
1896	100mN65856E05369	0,00	26,29	17,53	80,00	46,36	35,61	0,23
1897	100mN65859E05369	5,31	34,56	10,80	21,00	16,33	35,88	9,05
1898	100mN65860E05369	3,50	19,77	13,38	35,00	28,27	36,22	0,01
1899	100mN65861E05369	3,16	17,83	19,04	42,00	30,71	35,40	0,04
1900	100mN65862E05369	4,13	16,83	29,87	56,00	32,42	35,59	0,50
1901	100mN65863E05369	2,62	7,16	36,07	44,00	52,79	35,45	3,84
1902	100mN65864E05369	0,00	15,12	22,67	35,00	35,09	35,15	4,38
1903	100mN65865E05369	6,32	13,48	21,22	37,00	30,21	34,43	0,85
1904	100mN65867E05369	0,00	10,24	20,46	56,00	48,08	36,30	0,03
1905	100mN65868E05369	3,35	11,65	21,92	46,00	47,17	36,03	0,63
1906	100mN65869E05369	0,00	19,28	12,08	59,00	44,58	34,37	0,25
1907	100mN65870E05369	0,00	17,67	15,82	15,00	41,80	34,23	7,04
1908	100mN65871E05369	27,76	33,71	10,92	0,00	36,50	33,27	3,01
1909	100mN65845E05370	0,00	12,41	5,97	47,00	51,82	36,88	0,01
1910	100mN65858E05370	0,00	0,94	9,20	18,00	36,75	33,23	2,40
1911	100mN65867E05370	0,00	14,95	20,43	46,00	49,67	35,91	0,12
1912	100mN65840E05364	70,77	2,48	4,45	1,00	2,43	28,11	18,84
1913	100mN65846E05364	5,24	0,00	0,00	11,00	6,05	33,98	67,00
1914	100mN65856E05365	2,58	12,72	23,48	39,00	35,89	34,92	1,57
1915	100mN65857E05365	7,28	11,26	17,82	41,00	29,70	34,88	0,03
1916	100mN65884E05338	18,00	3,39	4,13	2,00	1,87	28,97	4,70
1917	100mN65886E05338	15,68	2,02	4,00	0,00	12,31	30,82	0,16
1918	100mN65887E05338	8,92	5,53	4,94	6,00	8,33	31,31	13,77
1919	100mN65888E05338	13,13	4,33	5,95	1,00	7,47	31,92	0,53
1920	100mN65889E05338	0,88	15,10	6,19	14,00	13,58	32,18	5,26
1921	100mN65890E05338	1,00	7,13	8,66	6,00	7,98	32,19	49,28
1922	100mN65891E05338	0,00	13,83	4,90	18,00	15,28	33,10	34,70
1923	100mN65892E05338	0,00	8,48	5,99	19,00	25,91	32,24	0,60
1924	100mN65893E05338	1,48	5,49	6,95	12,00	21,65	31,56	29,88
1925	100mN65895E05338	17,96	8,96	7,16	5,00	12,02	29,84	0,26
1926	100mN65896E05338	15,24	5,19	6,30	6,00	23,46	30,49	11,58
1927	100mN65897E05338	0,16	13,89	6,98	18,00	19,51	30,47	4,95
1928	100mN65898E05338	12,63	5,60	7,10	7,00	10,63	29,80	12,47
1929	100mN65899E05338	13,19	5,00	5,33	18,00	4,01	30,25	10,82
1930	100mN65900E05338	0,00	14,33	8,41	15,50	14,78	30,06	3,68
1931	100mN65901E05338	18,64	8,96	7,74	31,00	19,13	29,95	3,38
1932	100mN65824E05366	6,72	11,68	4,75	17,00	11,26	31,48	19,50
1933	100mN65825E05366	4,84	6,73	5,69	16,00	15,41	30,35	14,77
1934	100mN65803E05351	39,75	5,81	7,35	15,00	13,22	30,28	19,55
1935	100mN65804E05351	39,28	12,17	6,59	13,00	6,05	30,11	0,18
1936	100mN65805E05351	49,04	1,40	6,93	1,00	6,97	28,73	0,16
1937	100mN65807E05351	51,40	1,30	4,68	6,00	18,15	29,53	0,98
1938	100mN65808E05351	18,80	11,02	5,92	24,00	16,84	30,75	38,00
1939	100mN65809E05351	27,13	13,88	7,33	19,00	15,76	31,05	50,31
1940	100mN65810E05351	30,31	13,90	6,63	26,00	14,63	29,83	19,11
1941	100mN65813E05351	80,20	0,00	0,00	0,00	0,14	27,43	96,22
1942	100mN65880E05350	7,08	7,46	12,90	9,00	24,22	32,34	8,45
1943	100mN65883E05350	0,00	0,00	0,00	4,00	19,14	32,25	18,25

1944	100mN65874E05349	0,00	6,75	6,58	32,00	16,73	31,85	8,10
1945	100mN65875E05349	0,00	10,55	6,99	29,00	19,97	34,88	8,46
1946	100mN65876E05349	0,00	14,31	7,23	43,00	25,75	35,83	16,85
1947	100mN65896E05339	7,08	12,47	5,18	8,00	7,24	31,18	0,30
1948	100mN65884E05345	0,00	11,25	6,56	7,00	27,13	34,33	2,30
1949	100mN65885E05345	0,00	14,31	6,54	24,00	21,76	34,18	1,61
1950	100mN65886E05345	0,67	13,88	7,99	22,00	15,75	33,00	0,12
1951	100mN65887E05345	4,28	13,29	7,03	20,00	12,36	33,08	14,16
1952	100mN65889E05345	25,84	3,29	5,63	2,00	7,59	29,45	0,86
1953	100mN65893E05345	60,24	0,00	10,85	0,00	6,33	28,22	94,28
1954	100mN65895E05345	68,12	0,00	0,00	0,00	2,45	25,98	93,73
1955	100mN65898E05345	73,79	0,36	2,80	8,00	3,54	25,81	0,18
1956	100mN65900E05345	3,00	12,20	5,88	27,00	25,63	29,45	2,29
1957	100mN65901E05345	17,46	2,32	7,20	17,00	1,39	25,55	3,51
1958	100mN65889E05336	0,00	12,99	7,64	15,00	17,63	33,07	49,87
1959	100mN65858E05365	0,68	16,52	8,10	33,00	18,58	35,73	0,17
1960	100mN65859E05365	0,00	15,62	11,87	33,00	25,43	36,07	0,67
1961	100mN65860E05365	0,00	17,37	11,93	27,00	21,17	36,67	0,50
1962	100mN65862E05365	5,25	16,17	30,00	25,00	27,78	35,32	0,61
1963	100mN65807E05363	51,00	6,51	5,06	26,00	6,06	29,82	3,98
1964	100mN65808E05363	0,00	17,60	5,44	36,00	12,70	33,32	4,68
1965	100mN65809E05363	0,08	8,94	6,27	52,00	33,08	34,05	5,00
1966	100mN65810E05363	1,92	20,24	6,48	20,00	20,11	34,07	0,84
1967	100mN65811E05363	15,38	10,42	5,56	38,00	13,27	34,03	0,12
1968	100mN65812E05363	9,08	17,31	6,04	30,00	12,78	34,54	0,97
1969	100mN65815E05363	2,40	12,99	6,46	20,00	32,92	34,08	0,87
1970	100mN65816E05363	28,08	9,77	5,95	8,00	15,90	32,77	0,96
1971	100mN65817E05363	34,73	8,92	6,16	7,00	10,71	31,79	38,62
1972	100mN65818E05363	47,44	11,41	6,52	1,00	14,44	31,41	13,49
1973	100mN65821E05363	16,15	13,67	5,39	10,50	9,98	31,26	29,88
1974	100mN65822E05363	27,80	10,38	5,92	5,00	9,53	31,13	0,30
1975	100mN65825E05363	13,85	10,20	6,78	19,00	17,28	32,78	38,89
1976	100mN65826E05363	11,56	12,27	4,61	27,00	13,51	32,96	2,33
1977	100mN65827E05363	25,76	8,92	6,05	6,00	15,75	32,16	0,99
1978	100mN65828E05363	30,33	10,21	5,54	23,00	5,34	31,97	8,55
1979	100mN65829E05363	28,04	10,27	6,52	11,00	17,41	32,29	6,94
1980	100mN65885E05346	0,00	18,12	7,32	7,00	17,78	33,58	19,61
1981	100mN65887E05346	0,00	6,89	6,36	4,00	13,96	33,39	0,40
1982	100mN65828E05366	55,48	7,01	8,50	15,00	12,05	31,25	4,60
1983	100mN65829E05366	24,96	10,77	9,68	39,00	5,11	32,56	36,12
1984	100mN65830E05366	0,28	5,25	11,95	27,00	25,67	32,40	15,21
1985	100mN65832E05366	51,65	9,91	11,35	10,00	12,86	32,35	75,90
1986	100mN65833E05366	8,25	0,00	0,00	19,00	35,62	32,07	3,43
1987	100mN65834E05366	49,92	0,21	9,00	3,00	19,22	29,31	0,01
1988	100mN65835E05366	46,80	1,74	9,00	0,00	4,20	27,04	6,64
1989	100mN65842E05366	0,24	2,87	3,17	34,00	56,29	33,93	2,65
1990	100mN65843E05366	0,00	4,82	21,65	7,00	19,60	33,39	0,38
1991	100mN65844E05366	0,38	3,42	12,40	42,00	35,24	33,12	0,26
1992	100mN65845E05366	6,38	6,41	10,22	39,00	36,81	34,13	1,02
1993	100mN65846E05366	0,92	2,91	13,50	67,00	43,56	34,54	0,02

1994	100mN65848E05366	0,00	0,33	3,00	69,00	74,94	36,22	1,44
1995	100mN65849E05366	0,00	27,37	9,45	68,00	63,11	36,91	2,33
1996	100mN65850E05366	0,00	30,96	7,98	80,00	62,71	37,16	0,45
1997	100mN65852E05366	0,00	37,34	8,22	27,00	52,63	35,38	0,32
1998	100mN65818E05362	19,33	14,26	6,73	6,00	15,18	30,79	16,41
1999	100mN65819E05362	28,77	12,13	6,34	5,00	13,11	30,42	18,65
2000	100mN65820E05362	16,80	14,96	5,44	9,00	17,46	31,31	0,54
2001	100mN65821E05362	13,96	15,06	6,33	3,00	5,90	31,07	0,50
2002	100mN65822E05362	6,21	19,64	5,71	14,00	10,10	31,70	0,65
2003	100mN65897E05339	5,23	8,45	5,42	15,00	20,38	30,30	0,04
2004	100mN65898E05339	37,64	6,16	7,26	10,00	3,35	29,21	13,53
2005	100mN65899E05339	31,04	9,48	7,61	3,00	21,09	29,68	8,66
2006	100mN65900E05339	26,13	4,01	7,45	11,00	2,23	28,00	21,86
2007	100mN65901E05339	49,54	6,32	8,03	6,00	11,53	27,88	20,04
2008	100mN65902E05339	23,44	4,54	8,13	2,00	6,28	27,15	22,39
2009	100mN65903E05339	36,00	6,58	9,50	18,00	15,56	27,69	5,70
2010	100mN65904E05339	23,88	6,53	13,50	33,00	10,90	27,60	0,49
2011	100mN65844E05342	0,00	7,45	5,42	43,00	64,31	33,80	1,19
2012	100mN65845E05342	0,00	3,56	8,10	0,00	8,01	34,16	1,74
2013	100mN65846E05342	0,00	0,00	0,00	15,00	6,58	33,39	17,75
2014	100mN65882E05342	1,92	0,00	0,00	16,00	2,22	31,11	1,60
2015	100mN65883E05342	33,63	2,81	8,45	18,00	0,83	31,02	1,73
2016	100mN65884E05342	35,28	7,28	6,79	32,00	11,64	32,38	8,55
2017	100mN65885E05342	0,00	10,48	6,69	25,00	14,64	33,97	0,47
2018	100mN65886E05342	0,52	12,62	7,13	29,00	19,98	31,88	1,01
2019	100mN65887E05342	48,65	0,01	8,20	5,00	4,31	28,59	0,64
2020	100mN65888E05342	50,00	0,00	0,00	7,00	12,82	29,43	0,39
2021	100mN65890E05336	0,00	11,01	7,44	10,00	16,08	33,17	1,34
2022	100mN65891E05336	0,00	14,06	7,11	8,00	20,98	34,20	0,11
2023	100mN65892E05336	0,00	10,58	7,45	10,00	32,24	34,23	0,74
2024	100mN65893E05336	0,44	15,20	6,81	6,00	10,52	33,13	10,18
2025	100mN65894E05336	0,00	14,09	6,53	5,00	15,57	32,44	24,23
2026	100mN65896E05336	0,96	5,62	4,54	0,00	27,43	31,80	15,40
2027	100mN65897E05336	2,52	9,01	6,58	2,00	24,98	31,05	0,09
2028	100mN65898E05336	19,92	14,01	5,70	10,00	9,39	30,47	0,20
2029	100mN65899E05336	5,15	8,59	8,43	25,00	15,79	30,14	59,15
2030	100mN65900E05336	46,68	4,80	6,80	3,00	8,85	28,55	9,43
2031	100mN65901E05336	55,72	11,38	6,71	12,00	6,63	28,75	50,36
2032	100mN65902E05336	20,46	5,31	6,56	17,00	14,44	29,96	2,71
2033	100mN65903E05336	4,27	16,09	6,04	6,00	6,87	29,99	11,63
2034	100mN65888E05346	0,13	3,27	7,53	1,00	16,26	32,28	0,23
2035	100mN65889E05346	49,42	5,70	8,65	0,00	7,14	28,39	0,31
2036	100mN65880E05344	46,40	0,74	4,90	3,00	2,18	30,43	0,40
2037	100mN65881E05344	11,28	16,05	10,19	32,00	4,54	32,55	0,05
2038	100mN65882E05344	0,00	5,66	7,31	24,00	23,88	33,65	12,02
2039	100mN65883E05344	0,00	14,17	6,75	33,00	22,56	34,21	31,81
2040	100mN65884E05344	0,00	14,99	8,29	35,00	19,95	34,39	18,63
2041	100mN65887E05344	2,65	5,98	7,27	15,50	14,01	32,07	4,17
2042	100mN65888E05344	3,38	8,35	6,28	34,00	20,47	33,02	15,14
2043	100mN65889E05344	0,00	17,03	8,54	7,00	26,18	32,00	0,29

2044	100mN65890E05344	17,92	11,87	8,79	35,00	13,94	30,04	22,11
2045	100mN65893E05344	65,32	4,11	6,38	0,00	8,90	28,84	7,89
2046	100mN65892E05350	78,13	0,00	0,00	0,00	4,01	25,71	99,50
2047	100mN65895E05350	59,48	0,11	6,80	0,00	12,40	28,17	1,73
2048	100mN65896E05350	11,50	9,77	7,34	26,00	27,55	30,97	0,83
2049	100mN65897E05350	1,42	5,78	6,13	24,50	16,00	29,53	0,04
2050	100mN65898E05350	29,92	3,81	8,40	0,00	7,91	26,73	5,10
2051	100mN65854E05352	42,21	0,00	0,00	5,00	9,91	27,04	49,01
2052	100mN65855E05352	68,88	0,00	0,00	9,00	0,16	28,14	0,74
2053	100mN65856E05352	2,00	0,38	3,80	14,00	32,97	30,16	6,22
2054	100mN65839E05345	12,46	0,00	0,00	20,00	23,99	30,40	4,11
2055	100mN65922E05368	0,00	17,56	7,49	71,00	42,31	32,73	0,09
2056	100mN65818E05370	30,44	8,24	7,08	3,00	13,65	31,19	6,40
2057	100mN65819E05370	30,88	8,69	6,09	5,00	14,47	31,30	1,12
2058	100mN65820E05370	21,17	7,42	5,61	15,00	15,71	32,35	2,87
2059	100mN65821E05370	13,64	14,04	5,42	10,00	14,70	32,56	1,83
2060	100mN65822E05370	15,24	15,48	5,86	9,00	12,51	32,87	0,32
2061	100mN65823E05370	5,85	11,70	5,92	19,00	22,05	33,35	1,80
2062	100mN65824E05370	14,63	14,12	5,55	23,00	10,91	32,32	3,57
2063	100mN65825E05370	37,80	6,81	6,15	12,00	8,94	31,29	1,57
2064	100mN65826E05370	32,17	9,29	6,90	7,00	26,95	30,65	0,28
2065	100mN65828E05370	33,56	2,80	5,10	41,00	12,24	33,12	14,02
2066	100mN65829E05370	1,32	24,60	7,75	24,00	31,03	33,95	0,00
2067	100mN65830E05370	1,76	9,68	5,07	26,00	17,03	32,67	8,89
2068	100mN65836E05370	12,84	4,79	6,43	27,00	16,65	30,66	3,32
2069	100mN65837E05370	20,71	9,03	17,85	19,00	32,02	31,38	0,97
2070	100mN65839E05370	16,32	8,22	6,37	19,00	21,70	31,14	3,29
2071	100mN65840E05370	5,85	29,38	13,33	24,00	30,13	31,99	0,08
2072	100mN65842E05370	0,00	1,20	9,48	43,00	41,80	33,93	3,11
2073	100mN65844E05370	0,00	25,16	7,10	68,00	53,33	36,39	1,45
2074	100mN65824E05365	9,04	12,15	6,03	15,00	11,85	31,35	3,09
2075	100mN65825E05365	19,88	8,81	5,12	15,00	9,66	31,25	0,41
2076	100mN65847E05380	0,00	15,47	18,20	52,00	28,78	37,20	0,24
2077	100mN65848E05380	0,46	10,17	19,57	45,00	55,58	36,43	0,33
2078	100mN65850E05380	0,00	12,78	15,53	41,00	42,38	36,13	0,12
2079	100mN65851E05380	0,00	15,05	15,35	36,00	39,60	36,49	0,00
2080	100mN65852E05380	11,63	1,45	15,30	24,00	41,36	35,40	0,65
2081	100mN65853E05380	14,64	4,36	46,30	35,00	37,33	34,61	0,08
2082	100mN65854E05380	42,92	5,29	31,15	8,00	11,23	33,51	0,00
2083	100mN65856E05380	0,04	12,24	21,38	19,00	24,80	35,78	0,94
2084	100mN65809E05378	71,56	0,00	0,00	0,00	3,85	27,78	94,94
2085	100mN65811E05378	60,08	0,00	0,00	1,00	3,00	29,38	0,62
2086	100mN65812E05378	15,73	14,33	6,23	28,00	10,71	31,70	3,74
2087	100mN65813E05378	4,15	15,81	6,54	25,00	22,04	32,91	0,36
2088	100mN65814E05378	21,42	9,45	5,04	2,00	12,27	32,30	2,70
2089	100mN65815E05378	33,96	6,60	5,05	15,00	3,38	31,89	55,98
2090	100mN65816E05378	9,16	12,33	6,51	16,00	21,81	32,22	5,38
2091	100mN65817E05378	8,12	12,88	5,41	13,00	11,19	32,24	2,26
2092	100mN65819E05378	2,44	9,83	6,55	56,00	37,50	33,05	2,45
2093	100mN65820E05378	13,63	14,00	6,53	17,00	20,53	31,81	3,91

2094	100mN65821E05378	48,42	0,00	0,00	5,00	11,90	30,53	1,06
2095	100mN65844E05384	0,00	14,95	29,00	41,00	15,33	37,10	1,00
2096	100mN65845E05384	0,04	11,39	16,10	39,00	41,11	37,14	0,54
2097	100mN65846E05384	0,00	3,83	8,35	73,00	56,74	36,76	0,13
2098	100mN65847E05384	0,38	0,00	0,00	15,00	11,45	36,03	95,67
2099	100mN65848E05384	0,79	0,00	0,00	21,00	10,62	35,08	82,19
2100	100mN65849E05384	0,04	1,89	15,50	42,00	35,89	35,81	1,99
2101	100mN65874E05386	0,04	7,29	9,70	7,00	14,55	34,03	1,11
2102	100mN65901E05388	11,20	0,00	0,00	14,00	6,37	32,60	32,36
2103	100mN65906E05388	19,48	3,63	11,30	4,00	19,40	31,32	0,15
2104	100mN65910E05388	3,84	12,29	11,24	44,00	19,99	34,02	0,57
2105	100mN65823E05385	26,80	0,00	0,00	1,00	6,00	31,45	0,39
2106	100mN65875E05386	12,76	6,53	5,78	19,00	16,23	31,57	8,96
2107	100mN65876E05386	1,38	14,33	6,60	20,00	16,53	31,75	27,24
2108	100mN65877E05386	1,67	8,31	6,37	14,00	20,47	31,72	0,53
2109	100mN65878E05386	0,16	14,48	6,17	21,00	14,61	31,74	0,22
2110	100mN65879E05386	3,56	9,51	6,43	26,00	9,88	31,81	2,00
2111	100mN65880E05386	0,00	8,70	5,53	34,00	27,35	32,77	0,25
2112	100mN65881E05386	6,00	0,00	0,00	3,00	32,01	31,71	1,77
2113	100mN65888E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	5,16	29,80	95,14
2114	100mN65889E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	31,12	12,22
2115	100mN65890E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74	30,94	35,12
2116	100mN65904E05386	0,00	2,73	4,68	2,00	2,96	29,37	0,09
2117	100mN65905E05386	0,00	14,67	5,81	8,00	14,94	31,16	0,71
2118	100mN65906E05386	0,00	17,02	7,28	29,00	16,90	31,34	0,00
2119	100mN65907E05386	0,00	10,40	5,53	25,00	7,79	30,85	0,88
2120	100mN65909E05386	11,48	11,86	19,70	8,00	39,10	30,94	16,78
2121	100mN65911E05386	0,00	17,70	15,60	58,00	46,27	34,23	2,05
2122	100mN65912E05386	1,85	11,21	7,92	46,00	11,86	35,02	0,05
2123	100mN65874E05380	0,00	23,96	6,25	36,00	19,44	33,37	22,43
2124	100mN65875E05380	0,00	17,68	6,50	30,00	18,55	32,14	5,15
2125	100mN65876E05380	0,08	14,78	5,64	27,00	20,86	31,66	0,71
2126	100mN65877E05380	9,79	13,98	4,87	12,00	12,38	30,62	2,36
2127	100mN65878E05380	56,12	1,52	6,08	9,00	9,02	29,59	2,33
2128	100mN65879E05380	16,08	0,71	5,97	34,00	36,97	31,15	1,17
2129	100mN65880E05380	16,08	0,33	6,60	2,00	9,85	29,02	2,87
2130	100mN65853E05381	5,15	13,08	7,28	36,00	31,07	35,75	0,30
2131	100mN65859E05381	1,44	19,31	8,14	61,00	52,31	36,54	0,84
2132	100mN65863E05381	0,00	16,81	6,07	59,00	32,18	36,46	0,31
2133	100mN65867E05381	0,00	5,68	6,92	41,00	18,46	35,21	5,10
2134	100mN65906E05381	0,00	11,97	6,25	88,00	82,99	33,52	0,01
2135	100mN65911E05382	0,04	43,25	9,69	68,00	40,16	34,76	0,24
2136	100mN65912E05382	0,72	14,47	8,40	50,00	44,69	33,12	0,50
2137	100mN65913E05382	1,76	16,00	12,23	35,00	31,69	31,37	4,53
2138	100mN65914E05382	55,81	0,00	0,00	4,00	7,64	28,40	0,74
2139	100mN65915E05382	36,42	0,00	0,00	0,00	12,38	28,98	24,12
2140	100mN65917E05382	7,44	1,58	7,60	6,00	14,27	29,40	0,35
2141	100mN65801E05351	61,16	3,87	8,57	0,00	5,88	28,55	1,33
2142	100mN65899E05345	27,81	8,25	5,60	0,00	18,61	28,20	27,83
2143	100mN65824E05363	24,04	13,93	5,86	0,00	13,52	31,97	0,73

2144	100mN65858E05367	0,00	10,88	8,98	0,00	31,26	36,47	7,99
2145	100mN65885E05344	0,00	10,74	6,02	0,00	25,00	34,40	24,90
2146	100mN65921E05368	0,00	1,14	6,50	0,00	31,12	30,51	4,40
2147	100mN65838E05370	5,92	13,20	7,27	0,00	23,71	31,46	0,85
2148	100mN65843E05370	1,00	16,09	15,78	0,00	24,61	36,58	0,01
2149	100mN65818E05378	28,42	13,55	5,84	0,00	21,57	32,43	15,09
2150	100mN65842E05385	0,00	4,77	5,07	0,00	8,16	36,44	8,98
2151	100mN65910E05382	0,00	82,05	12,25	0,00	15,43	35,83	0,28
2152	100mN65831E05367	68,54	0,00	0,00	0,00	2,36	30,59	100,00
2153	100mN65832E05367	62,56	0,00	0,00	0,00	7,70	30,09	97,83
2154	100mN65835E05367	77,08	0,00	0,00	0,00	3,42	26,90	97,69
2155	100mN65847E05369	0,00	50,35	8,23	86,00	46,73	37,70	0,00
2156	100mN65878E05347	0,00	0,00	0,00	4,00	3,13	30,28	0,18
2157	100mN65882E05347	0,00	0,18	4,10	3,00	1,08	29,93	0,00
2158	100mN65873E05362	55,54	0,12	2,15	10,00	0,17	31,35	14,82
2159	100mN65806E05365	63,52	0,00	0,00	0,00	3,05	27,79	100,00
2160	100mN65832E05365	11,72	35,75	9,05	79,00	51,56	34,65	8,66
2161	100mN65889E05364	8,32	0,00	0,00	0,00	0,25	22,52	9,01
2162	100mN65804E05364	41,04	0,00	0,00	0,00	0,76	28,06	96,16
2163	100mN65877E05370	0,00	18,16	20,40	95,00	77,41	37,18	0,00
2164	100mN65800E05367	24,62	0,00	0,00	0,00	2,86	32,13	70,24
2165	100mN65803E05367	0,00	0,11	3,60	0,00	1,60	32,79	100,00
2166	100mN65826E05366	83,75	0,00	0,00	0,00	0,00	28,67	99,60
2167	100mN65820E05351	87,12	0,00	0,00	0,00	2,58	27,50	24,59
2168	100mN65872E05350	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	27,51	0,05
2169	100mN65872E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04	27,00	3,25
2170	100mN65873E05349	0,00	0,00	0,00	7,00	1,60	28,72	9,00
2171	100mN65848E05348	26,44	0,00	0,00	0,00	3,06	28,67	2,63
2172	100mN65849E05348	54,60	0,00	0,00	0,00	6,08	27,82	95,76
2173	100mN65806E05363	78,20	0,00	0,00	0,00	2,07	27,07	100,00
2174	100mN65831E05366	53,32	0,00	0,00	1,00	7,94	31,12	100,00
2175	100mN65836E05366	78,46	0,00	0,00	2,00	6,86	27,99	17,17
2176	100mN65905E05339	10,80	0,25	2,80	7,00	2,06	25,07	4,71
2177	100mN65840E05342	5,23	0,00	0,00	1,00	6,86	29,03	0,00
2178	100mN65843E05342	35,32	0,99	3,95	28,00	36,05	34,66	0,00
2179	100mN65847E05342	7,33	0,00	0,00	1,00	6,05	29,80	3,46
2180	100mN65890E05346	83,88	0,00	0,00	0,00	1,77	26,77	80,80
2181	100mN65844E05352	60,64	0,00	0,00	0,00	2,51	29,88	78,58
2182	100mN65846E05352	6,38	0,00	0,00	0,00	3,39	28,84	7,36
2183	100mN65847E05352	61,32	0,00	0,00	0,00	2,74	27,19	50,89
2184	100mN65891E05350	78,16	0,00	0,00	0,00	1,87	26,05	100,00
2185	100mN65893E05350	77,54	0,00	0,00	0,00	1,57	25,61	100,00
2186	100mN65848E05352	80,64	0,00	0,00	0,00	2,85	26,41	33,17
2187	100mN65851E05352	77,15	0,00	0,00	0,00	2,45	26,13	54,95
2188	100mN65838E05345	65,81	0,00	0,00	1,00	0,36	28,27	0,45
2189	100mN65919E05368	0,00	0,00	0,00	28,00	6,05	26,24	0,00
2190	100mN65832E05370	56,56	0,00	0,00	0,00	7,72	30,47	100,00
2191	100mN65833E05370	54,04	0,73	22,50	1,00	6,21	29,72	100,00
2192	100mN65834E05370	56,88	0,00	0,00	0,00	7,92	28,71	91,78
2193	100mN65808E05378	80,46	0,00	0,00	0,00	2,14	27,15	70,44

2194	100mN65838E05385	68,76	0,00	0,00	0,00	6,26	29,18	90,16
2195	100mN65882E05386	60,31	0,00	0,00	0,00	3,55	29,63	81,48
2196	100mN65883E05386	32,88	0,00	0,00	0,00	0,68	29,06	31,39
2197	100mN65885E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23	30,72	1,85
2198	100mN65886E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	6,06	30,51	51,89
2199	100mN65881E05380	0,00	0,00	0,00	0,00	2,70	26,97	99,09
2200	100mN65881E05381	24,52	0,00	0,00	0,00	4,55	26,80	48,02
2201	100mN65916E05382	4,28	0,00	0,00	6,00	6,85	28,93	1,98
2202	100mN65918E05382	7,77	0,00	2,70	8,00	8,17	28,70	0,31
2203	100mN65873E05363	9,40	13,58	8,36	0,00	10,83	34,95	6,40
2204	100mN65917E05366	0,00	0,00	0,00	0,00	7,96	22,02	0,00
2205	100mN65918E05366	0,00	0,00	0,00	0,00	15,74	22,84	0,00
2206	100mN65800E05366	47,24	0,00	0,00	0,00	3,01	30,89	38,88
2207	100mN65914E05368	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	21,89	0,00
2208	100mN65915E05368	0,00	0,00	0,00	0,00	14,74	23,04	0,00
2209	100mN65904E05337	68,48	0,68	7,45	0,00	0,00	25,51	0,70
2210	100mN65884E05366	82,32	1,00	8,80	0,00	0,00	26,17	7,57
2211	100mN65886E05366	72,68	0,00	0,00	0,00	0,00	25,10	99,99
2212	100mN65799E05362	47,24	3,07	5,75	0,00	0,00	28,43	12,48
2213	100mN65873E05370	19,64	0,00	0,00	0,00	0,00	31,57	0,33
2214	100mN65814E05351	83,76	0,00	0,00	0,00	0,00	27,28	95,47
2215	100mN65816E05351	84,36	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	94,68
2216	100mN65817E05351	83,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,68	83,26
2217	100mN65819E05351	84,54	0,00	0,00	0,00	0,00	27,25	45,47
2218	100mN65890E05345	75,21	0,00	0,00	0,00	0,00	27,10	0,54
2219	100mN65885E05368	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,98	63,75
2220	100mN65874E05344	16,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,50	8,21
2221	100mN65891E05344	63,48	2,10	7,75	2,00	0,00	26,94	17,88
2222	100mN65894E05350	76,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,36	98,14
2223	100mN65899E05350	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	23,62	3,65
2224	100mN65826E05367	78,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,58	99,95
2225	100mN65839E05367	73,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,39	100,00
2226	100mN65840E05367	34,84	0,00	0,00	0,00	0,00	27,63	87,15
2227	100mN65841E05367	69,13	0,00	0,00	0,00	0,00	29,58	90,17
2228	100mN65859E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	19,75
2229	100mN65860E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	6,17
2230	100mN65861E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00
2231	100mN65862E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,61	0,00
2232	100mN65863E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,58	0,00
2233	100mN65864E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,55	0,00
2234	100mN65866E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,57	0,00
2235	100mN65867E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,40	0,00
2236	100mN65868E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	0,00
2237	100mN65869E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,18	0,00
2238	100mN65871E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,49	0,00
2239	100mN65872E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,66	0,00
2240	100mN65873E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,92	0,00
2241	100mN65874E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	0,00
2242	100mN65872E05362	44,08	0,00	0,00	20,00	0,00	29,93	9,04
2243	100mN65880E05364	75,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00

2244	100mN65881E05364	82,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26,08	100,00
2245	100mN65883E05366	83,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	100,00
2246	100mN65887E05366	50,04	0,00	0,00	0,00	0,00	24,16	63,81
2247	100mN65880E05363	82,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,05	100,00
2248	100mN65890E05363	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,35	0,06
2249	100mN65800E05364	80,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	100,00
2250	100mN65803E05366	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,16	100,00
2251	100mN65840E05366	83,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	97,73
2252	100mN65827E05366	77,04	0,00	0,00	1,00	0,00	29,72	52,13
2253	100mN65812E05351	84,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,34	100,00
2254	100mN65873E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	100,00
2255	100mN65889E05352	84,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	100,00
2256	100mN65892E05352	72,75	0,00	0,00	0,00	0,00	25,82	100,00
2257	100mN65868E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,66	0,00
2258	100mN65869E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,73	0,00
2259	100mN65870E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,82	0,00
2260	100mN65871E05349	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00
2261	100mN65891E05345	69,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26,31	100,00
2262	100mN65892E05345	35,64	0,00	0,00	0,00	0,00	26,76	100,00
2263	100mN65896E05345	73,84	0,00	0,00	0,00	0,00	25,23	23,55
2264	100mN65902E05345	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,46	0,00
2265	100mN65846E05348	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	32,43	13,05
2266	100mN65847E05348	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,18	100,00
2267	100mN65803E05363	72,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,76	100,00
2268	100mN65804E05363	74,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,92	100,00
2269	100mN65837E05366	84,80	0,00	0,00	2,00	0,00	28,53	100,00
2270	100mN65838E05366	79,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,59	100,00
2271	100mN65839E05366	82,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,25	100,00
2272	100mN65841E05366	35,72	0,00	0,00	2,00	0,00	30,90	3,19
2273	100mN65838E05352	71,23	0,00	0,00	0,00	0,00	26,63	89,95
2274	100mN65839E05352	79,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	60,84
2275	100mN65840E05352	80,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,76	53,27
2276	100mN65841E05352	78,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,74	84,16
2277	100mN65842E05352	74,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	85,56
2278	100mN65841E05342	19,96	0,00	0,00	0,00	0,00	33,52	0,00
2279	100mN65842E05342	68,60	0,00	0,00	0,00	0,00	35,35	0,00
2280	100mN65886E05368	2,16	0,00	0,00	0,00	0,00	23,40	2,66
2281	100mN65876E05344	2,72	0,00	0,00	0,00	0,00	27,10	1,11
2282	100mN65892E05344	53,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	100,00
2283	100mN65843E05352	77,48	0,00	0,00	0,00	0,00	27,39	96,33
2284	100mN65845E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,54	95,15
2285	100mN65889E05350	82,85	0,00	0,00	0,00	0,00	26,44	100,00
2286	100mN65890E05350	83,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,32	100,00
2287	100mN65849E05352	76,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,19	0,03
2288	100mN65850E05352	79,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	10,38
2289	100mN65852E05352	58,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	81,68
2290	100mN65853E05352	71,64	0,00	0,00	0,00	0,00	26,47	43,72
2291	100mN65857E05352	5,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,01	85,24
2292	100mN65864E05343	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,89	3,57
2293	100mN65865E05343	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,37	0,01

2294	100mN65866E05343	33,81	0,00	0,00	0,00	0,00	26,55	0,18
2295	100mN65916E05368	0,00	0,00	0,00	44,00	0,00	22,92	0,00
2296	100mN65810E05378	46,32	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	100,00
2297	100mN65937E05388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,13	20,96
2298	100mN65892E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,00	4,84
2299	100mN65883E05380	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	94,89
2300	100mN65884E05380	6,64	0,00	0,00	0,00	0,00	25,52	46,99
2301	100mN65885E05381	19,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	0,12
2302	100mN65865E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,59	0,00
2303	100mN65870E05347	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,27	0,00
2304	100mN65883E05364	86,32	0,00	0,00	0,00	0,00	25,75	100,00
2305	100mN65898E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,52	0,00
2306	100mN65892E05388	10,12	0,00	0,00	9,00	14,75	31,17	0,20
2307	100mN65894E05388	0,00	0,00	0,00	7,00	7,27	32,41	25,86
2308	100mN65895E05388	0,00	3,71	7,80	53,00	22,82	32,13	54,93
2309	100mN65896E05388	0,00	1,35	3,80	60,00	20,81	32,41	66,67
2310	100mN65897E05388	0,00	0,00	0,00	38,00	6,93	32,38	71,57
2311	100mN65898E05388	4,13	0,00	0,00	7,00	5,52	31,97	45,45
2312	100mN65828E05381	18,92	15,61	5,82	4,00	21,70	31,90	12,64
2313	100mN65829E05381	9,52	12,48	5,45	27,00	15,52	33,63	48,61
2314	100mN65830E05381	0,00	6,49	7,51	42,00	40,00	34,68	10,21
2315	100mN65831E05381	0,56	11,19	4,76	22,00	12,94	34,02	33,66
2316	100mN65832E05381	7,72	14,76	4,92	23,00	16,01	33,41	0,09
2317	100mN65833E05381	6,92	22,21	6,29	24,00	13,12	32,91	1,80
2318	100mN65834E05381	4,24	18,91	5,17	17,00	14,03	32,42	1,01
2319	100mN65836E05381	15,27	0,00	0,00	5,00	0,89	29,45	43,21
2320	100mN65842E05381	0,00	39,25	14,10	64,00	50,92	36,67	4,43
2321	100mN65829E05382	10,88	16,51	5,65	17,00	25,83	33,16	16,27
2322	100mN65816E05381	17,00	11,71	6,05	27,00	10,54	32,29	1,43
2323	100mN65822E05384	38,17	5,12	6,10	9,00	13,67	32,01	0,99
2324	100mN65818E05381	1,08	19,74	6,24	33,00	17,89	33,34	6,66
2325	100mN65817E05382	29,23	15,20	6,13	25,00	11,79	32,65	0,47
2326	100mN65851E05389	0,00	28,85	5,02	56,00	41,39	37,32	3,57
2327	100mN65853E05389	0,00	11,83	7,70	20,00	23,09	35,40	0,54
2328	100mN65850E05385	6,63	9,83	15,30	17,00	33,59	34,30	5,21
2329	100mN65835E05387	4,84	26,66	7,35	60,00	32,53	33,79	2,02
2330	100mN65910E05386	0,00	23,74	12,78	62,00	48,60	33,23	0,14
2331	100mN65850E05384	6,68	14,38	9,98	40,00	32,05	35,66	1,08
2332	100mN65851E05384	5,40	12,09	10,58	34,00	16,39	34,57	0,53
2333	100mN65853E05384	7,77	20,99	4,69	54,00	37,35	35,32	0,50
2334	100mN65854E05384	0,00	6,85	13,78	33,00	48,07	35,22	2,90
2335	100mN65855E05384	6,80	19,62	16,05	30,00	15,45	34,78	0,82
2336	100mN65856E05384	17,17	13,30	15,98	19,00	23,93	33,92	0,33
2337	100mN65857E05384	6,69	10,10	16,30	24,00	27,92	34,54	0,55
2338	100mN65858E05384	3,36	12,35	22,75	42,00	37,75	36,06	0,35
2339	100mN65859E05384	2,08	24,61	2,94	74,00	58,80	37,13	0,08
2340	100mN65860E05384	0,00	0,06	16,40	60,00	35,39	38,09	1,13
2341	100mN65862E05384	0,00	27,00	17,43	67,00	46,83	38,34	1,40
2342	100mN65863E05384	0,00	14,85	12,13	41,00	51,44	37,37	3,44
2343	100mN65864E05384	0,00	4,66	20,40	40,00	25,15	36,10	48,45

2344	100mN65866E05384	0,00	3,72	8,00	31,00	40,26	36,23	4,85
2345	100mN65867E05384	1,80	36,46	11,45	63,00	34,98	35,93	0,44
2346	100mN65869E05384	0,00	25,85	8,03	85,00	50,08	37,52	0,73
2347	100mN65870E05384	0,00	47,37	16,80	74,00	31,72	37,18	2,28
2348	100mN65871E05384	2,88	25,62	8,70	39,00	26,93	35,96	1,12
2349	100mN65909E05382	0,00	44,81	8,93	81,00	39,49	34,76	0,50
2350	100mN65866E05380	6,32	2,62	11,60	58,00	20,10	35,12	41,60
2351	100mN65872E05380	21,50	15,73	7,52	29,00	14,29	30,88	0,06
2352	100mN65827E05383	16,27	16,22	5,84	3,00	22,16	31,25	0,99
2353	100mN65812E05355	9,28	10,81	5,47	20,00	23,38	32,54	8,97
2354	100mN65823E05357	18,27	12,20	5,63	5,00	13,74	32,50	21,08
2355	100mN65843E05356	34,04	0,00	0,00	0,00	2,97	28,93	98,92
2356	100mN65913E05386	0,00	22,39	9,49	42,00	28,85	33,37	0,53
2357	100mN65915E05386	0,00	12,49	6,98	25,00	13,90	31,23	0,08
2358	100mN65847E05385	0,16	0,04	8,50	35,00	13,69	36,92	0,15
2359	100mN65857E05385	12,28	13,35	16,03	30,00	25,67	34,25	0,08
2360	100mN65879E05385	12,33	10,33	7,57	26,00	9,93	31,08	6,76
2361	100mN65916E05386	0,64	9,55	15,40	16,00	24,17	31,56	1,38
2362	100mN65917E05386	6,92	29,39	14,25	25,00	31,52	32,95	2,12
2363	100mN65919E05386	0,00	27,19	7,24	50,00	49,74	32,03	8,44
2364	100mN65893E05389	13,62	0,00	0,00	0,00	5,54	31,43	0,40
2365	100mN65894E05389	33,56	0,00	0,00	0,00	8,26	31,77	1,63
2366	100mN65895E05389	3,84	0,17	4,20	23,00	53,11	32,96	4,40
2367	100mN65897E05389	8,00	0,00	0,00	22,00	22,03	35,28	0,26
2368	100mN65898E05389	0,00	0,00	0,00	17,00	13,71	35,45	1,02
2369	100mN65899E05389	0,00	3,44	15,65	26,00	19,30	34,88	0,33
2370	100mN65900E05389	3,79	9,20	15,45	8,00	20,74	33,42	4,62
2371	100mN65901E05389	11,96	8,54	15,63	16,00	20,41	33,22	2,07
2372	100mN65902E05389	0,19	7,18	16,73	23,00	20,77	33,32	0,15
2373	100mN65903E05389	3,52	11,56	15,12	32,00	21,25	32,62	0,42
2374	100mN65904E05389	8,44	18,01	10,85	17,00	16,06	32,84	1,07
2375	100mN65878E05358	5,15	5,10	11,00	14,00	24,91	32,08	3,13
2376	100mN65899E05388	10,69	0,00	0,00	3,00	3,51	32,40	37,76
2377	100mN65900E05388	10,40	0,00	0,00	5,00	5,60	31,75	45,13
2378	100mN65902E05388	9,28	0,00	0,00	0,00	9,45	32,61	49,16
2379	100mN65903E05388	7,08	0,00	0,00	5,00	8,34	32,84	0,11
2380	100mN65904E05388	0,00	7,71	16,57	28,00	32,23	32,94	0,37
2381	100mN65905E05388	4,40	15,59	13,65	28,00	30,11	32,95	0,16
2382	100mN65907E05388	43,08	0,00	0,00	4,00	18,06	29,18	27,91
2383	100mN65908E05388	50,69	0,00	0,00	0,00	14,67	28,19	29,78
2384	100mN65909E05388	60,50	0,00	0,00	12,00	23,43	29,78	3,01
2385	100mN65912E05388	3,81	25,85	9,61	21,00	28,74	33,03	0,64
2386	100mN65913E05388	14,21	1,46	10,40	5,00	19,06	32,38	0,59
2387	100mN65915E05388	6,75	9,58	5,19	25,00	16,14	32,62	0,50
2388	100mN65916E05388	0,00	5,08	6,21	5,50	6,29	33,09	23,91
2389	100mN65917E05388	0,00	6,23	5,40	14,00	17,23	31,45	6,69
2390	100mN65918E05388	1,44	15,15	5,00	15,00	11,85	31,42	10,76
2391	100mN65920E05388	0,04	1,12	6,20	6,00	2,73	27,73	7,70
2392	100mN65817E05359	32,08	12,33	6,68	2,00	21,73	30,98	2,51
2393	100mN65818E05359	32,04	9,78	5,71	4,00	14,89	30,75	4,60

2394	100mN65819E05359	40,20	9,30	6,29	11,00	19,47	31,35	4,84
2395	100mN65820E05359	21,33	6,16	6,52	21,00	12,66	31,57	1,21
2396	100mN65846E05387	0,00	17,52	15,30	55,00	46,10	36,50	0,03
2397	100mN65833E05389	2,32	20,10	9,93	29,00	41,90	32,86	0,08
2398	100mN65829E05385	8,40	14,58	6,04	21,00	21,74	33,01	6,50
2399	100mN65889E05387	11,19	0,00	0,00	0,00	9,71	29,36	0,00
2400	100mN65872E05389	0,00	9,59	9,85	66,00	56,80	37,04	22,46
2401	100mN65878E05389	0,00	15,45	6,68	26,00	22,34	31,75	0,19
2402	100mN65884E05389	5,56	14,35	11,75	16,00	24,48	32,42	2,85
2403	100mN65908E05387	26,28	0,00	0,00	1,00	22,14	28,52	46,67
2404	100mN65919E05387	0,28	16,52	5,24	18,00	39,56	31,04	0,65
2405	100mN65834E05386	0,20	23,22	4,97	38,00	28,00	33,95	1,33
2406	100mN65914E05386	0,48	14,36	7,55	27,00	18,65	31,19	1,48
2407	100mN65831E05385	7,44	9,25	5,46	23,00	19,59	33,30	6,87
2408	100mN65814E05387	65,56	0,00	0,00	0,00	3,03	29,19	89,05
2409	100mN65815E05387	56,32	0,00	0,00	0,00	3,07	30,74	1,14
2410	100mN65817E05387	16,77	9,26	17,20	4,00	28,51	33,73	0,13
2411	100mN65818E05387	7,32	3,76	9,48	24,00	24,96	33,40	1,01
2412	100mN65853E05356	39,72	0,16	2,40	27,00	12,84	29,89	0,01
2413	100mN65855E05356	0,00	9,57	4,03	44,00	45,92	35,21	9,48
2414	100mN65856E05356	0,00	1,85	2,90	54,00	25,65	33,87	3,01
2415	100mN65857E05356	3,32	0,46	30,10	35,00	46,71	32,26	0,27
2416	100mN65858E05356	0,12	0,00	0,00	33,00	5,89	29,11	0,02
2417	100mN65866E05356	2,77	0,48	2,60	8,00	1,60	28,10	4,57
2418	100mN65867E05356	21,76	7,85	5,94	0,00	10,08	28,40	2,54
2419	100mN65799E05354	18,04	13,14	6,12	23,00	8,46	30,65	1,76
2420	100mN65800E05354	22,19	10,05	5,31	18,00	10,17	29,75	1,11
2421	100mN65801E05354	66,04	1,66	4,70	0,00	7,71	29,03	10,67
2422	100mN65814E05386	36,79	0,00	0,00	0,00	3,75	29,75	82,99
2423	100mN65891E05387	3,44	0,00	0,00	1,00	12,09	30,47	28,60
2424	100mN65892E05387	3,71	0,00	0,00	0,00	10,02	30,40	48,69
2425	100mN65893E05387	0,00	0,00	0,00	3,00	8,52	30,83	64,45
2426	100mN65894E05387	0,00	0,00	0,00	15,00	2,12	30,24	56,73
2427	100mN65879E05358	0,84	18,04	8,85	31,00	22,09	32,21	4,34
2428	100mN65880E05358	1,48	14,30	6,32	29,00	16,85	30,66	16,94
2429	100mN65881E05358	25,92	12,63	7,79	5,00	13,85	29,22	16,94
2430	100mN65882E05358	28,40	6,83	8,40	6,00	10,12	28,39	3,91
2431	100mN65883E05358	30,08	12,07	8,80	18,00	9,37	29,11	24,18
2432	100mN65822E05361	31,68	8,78	6,35	5,00	22,10	31,77	0,20
2433	100mN65805E05358	4,33	4,97	24,00	31,00	44,12	34,72	0,11
2434	100mN65820E05360	28,28	9,75	6,85	8,00	15,93	31,29	6,79
2435	100mN65806E05359	15,20	7,04	25,37	26,00	26,32	31,42	4,68
2436	100mN65872E05360	24,68	9,23	7,95	24,00	11,06	29,39	62,68
2437	100mN65873E05360	20,67	2,94	5,39	4,00	7,17	29,34	10,34
2438	100mN65875E05360	24,44	0,00	0,00	0,00	2,66	29,79	17,03
2439	100mN65876E05360	9,84	0,00	0,00	18,00	6,01	31,94	1,22
2440	100mN65877E05360	3,33	3,53	14,60	60,00	33,36	34,95	0,72
2441	100mN65878E05360	0,00	51,92	9,07	63,50	35,27	36,51	10,65
2442	100mN65879E05360	0,00	20,00	7,36	33,00	30,00	34,17	29,53
2443	100mN65880E05360	31,36	4,53	8,90	3,00	20,17	28,97	0,18

2444	100mN65881E05360	56,79	0,02	3,50	0,00	12,40	26,86	3,28
2445	100mN65882E05360	57,08	7,19	7,95	2,00	5,67	28,02	3,66
2446	100mN65883E05360	12,08	9,49	7,31	10,00	23,23	28,98	15,11
2447	100mN65884E05360	59,19	0,03	8,20	1,00	4,54	27,57	0,01
2448	100mN65885E05360	54,56	0,58	4,03	3,00	7,69	26,23	81,67
2449	100mN65886E05360	68,96	0,55	5,70	1,00	0,16	25,67	95,61
2450	100mN65887E05360	82,62	0,89	4,50	0,00	1,25	25,78	79,91
2451	100mN65854E05354	50,42	3,35	24,60	16,00	21,22	29,39	39,01
2452	100mN65855E05354	61,42	2,39	24,60	5,00	14,40	30,20	0,05
2453	100mN65859E05361	0,08	14,03	8,10	41,00	23,57	37,40	0,50
2454	100mN65860E05361	0,00	8,65	6,35	5,00	16,18	36,54	3,65
2455	100mN65861E05361	3,12	39,79	11,67	50,00	36,20	36,18	1,26
2456	100mN65862E05361	0,00	8,19	26,45	71,00	71,59	35,30	0,94
2457	100mN65863E05361	0,00	13,79	15,48	57,00	49,43	35,98	0,29
2458	100mN65864E05361	0,16	17,92	8,49	25,00	20,47	34,37	2,48
2459	100mN65865E05361	0,28	17,87	10,66	12,00	24,83	33,87	17,88
2460	100mN65866E05361	8,92	11,54	11,63	18,00	39,67	33,55	0,37
2461	100mN65867E05361	3,60	1,31	10,96	35,00	30,00	32,43	0,09
2462	100mN65868E05361	3,42	0,00	0,00	34,00	10,53	30,61	5,24
2463	100mN65869E05361	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94	30,23	13,68
2464	100mN65871E05361	0,04	14,06	7,30	7,00	8,61	30,19	40,00
2465	100mN65873E05361	11,52	1,89	5,45	0,00	6,51	30,04	18,64
2466	100mN65874E05361	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	31,53	2,23
2467	100mN65876E05361	18,12	0,00	0,00	28,00	26,32	33,08	0,39
2468	100mN65877E05361	0,00	19,44	10,07	42,00	32,81	35,12	4,62
2469	100mN65878E05361	0,00	38,06	9,76	71,00	61,74	36,07	0,19
2470	100mN65879E05361	0,00	4,19	8,47	23,00	38,79	32,57	24,36
2471	100mN65881E05361	81,16	0,00	0,00	0,00	1,23	26,15	0,40
2472	100mN65883E05361	17,25	7,17	7,55	27,00	40,03	28,52	0,14
2473	100mN65884E05361	37,92	1,18	7,95	7,00	10,19	27,21	70,10
2474	100mN65886E05361	66,36	2,10	5,30	0,00	7,08	25,87	93,32
2475	100mN65887E05361	73,24	0,58	4,90	1,00	3,81	25,13	97,58
2476	100mN65803E05360	6,04	10,14	3,10	41,00	40,57	32,19	0,53
2477	100mN65809E05360	0,00	20,86	8,06	60,00	31,31	35,83	0,00
2478	100mN65813E05355	18,00	12,96	5,62	10,00	12,05	31,87	0,31
2479	100mN65815E05355	36,72	9,61	4,93	2,00	15,09	31,44	39,54
2480	100mN65816E05355	14,96	13,33	5,67	9,00	14,89	31,20	0,00
2481	100mN65817E05355	26,32	13,30	7,79	13,00	18,97	31,62	0,10
2482	100mN65854E05353	44,08	0,00	0,00	5,00	11,43	27,49	33,20
2483	100mN65855E05353	36,04	0,88	2,70	8,00	4,93	29,23	0,04
2484	100mN65856E05353	2,08	0,00	0,00	27,00	38,17	30,91	14,52
2485	100mN65894E05356	37,50	0,00	0,00	0,00	0,50	23,24	18,39
2486	100mN65856E05354	10,17	0,00	0,00	10,00	24,01	30,78	19,43
2487	100mN65876E05355	6,04	5,47	6,77	11,00	14,89	30,11	20,95
2488	100mN65878E05355	0,23	14,22	7,01	38,00	37,11	34,22	0,76
2489	100mN65879E05355	0,13	19,33	9,09	71,00	36,49	35,68	1,49
2490	100mN65833E05387	1,00	20,12	6,49	30,00	26,45	33,79	10,07
2491	100mN65834E05387	4,31	20,77	7,17	35,00	37,76	34,36	11,94
2492	100mN65903E05387	0,00	0,00	0,00	8,00	3,12	31,68	1,44
2493	100mN65904E05387	0,08	0,35	2,80	32,00	10,25	32,53	0,16

2494	100mN65906E05387	8,96	2,43	4,83	13,50	3,51	30,92	3,98
2495	100mN65907E05387	17,76	0,00	0,00	4,00	9,24	29,68	49,50
2496	100mN65909E05387	41,04	0,00	0,00	26,00	28,91	30,49	0,21
2497	100mN65910E05387	0,00	23,40	11,05	46,00	29,55	33,51	1,77
2498	100mN65911E05387	0,00	27,01	9,96	56,00	38,91	34,34	0,69
2499	100mN65912E05387	0,04	23,19	11,00	56,00	33,39	33,63	1,20
2500	100mN65913E05387	10,28	18,57	5,89	30,00	18,80	32,13	0,16
2501	100mN65914E05387	8,35	9,88	5,31	25,00	14,85	31,14	0,15
2502	100mN65915E05387	0,08	9,46	6,87	21,00	13,18	31,07	0,26
2503	100mN65916E05387	0,04	11,13	5,45	16,00	7,98	31,29	6,51
2504	100mN65917E05387	3,63	5,91	6,05	17,00	2,19	30,22	1,07
2505	100mN65918E05387	6,31	1,35	3,57	10,00	0,77	30,49	1,67
2506	100mN65919E05389	0,00	8,60	4,91	11,00	7,37	30,88	16,38
2507	100mN65822E05378	50,68	6,48	5,20	25,00	6,89	31,74	1,29
2508	100mN65824E05378	17,42	6,11	8,88	19,00	20,48	31,30	0,25
2509	100mN65825E05378	7,46	9,21	13,90	14,00	29,10	30,97	0,71
2510	100mN65826E05378	27,44	3,85	17,65	14,00	21,03	32,10	0,01
2511	100mN65828E05378	0,04	7,60	8,35	28,00	40,22	35,68	7,02
2512	100mN65829E05378	0,00	14,69	6,27	62,00	31,43	36,26	12,03
2513	100mN65867E05354	0,00	3,19	6,87	15,00	4,08	28,12	0,01
2514	100mN65868E05354	11,31	7,30	5,21	6,00	26,42	28,81	5,06
2515	100mN65869E05354	33,13	0,00	0,00	0,00	1,38	27,45	2,98
2516	100mN65875E05354	2,92	2,89	6,69	17,00	17,03	30,81	1,02
2517	100mN65876E05354	0,00	15,84	6,41	21,00	16,74	32,43	51,99
2518	100mN65877E05354	13,25	12,22	7,31	35,00	14,68	33,63	1,45
2519	100mN65879E05354	1,21	4,93	5,25	35,00	35,93	34,52	11,35
2520	100mN65880E05354	0,54	25,03	6,65	10,00	19,06	34,74	22,04
2521	100mN65881E05354	1,28	0,96	6,38	20,00	15,04	32,93	8,17
2522	100mN65882E05354	8,28	16,97	7,23	37,00	21,57	31,79	4,21
2523	100mN65883E05354	2,67	19,94	8,06	10,00	18,39	30,32	20,93
2524	100mN65885E05354	81,54	0,01	7,50	2,00	0,00	27,14	1,56
2525	100mN65905E05389	1,08	20,40	12,87	33,00	14,95	32,84	6,40
2526	100mN65906E05389	0,12	22,81	11,37	40,00	36,56	32,13	1,72
2527	100mN65907E05389	0,00	7,60	16,77	30,00	29,43	31,30	6,63
2528	100mN65818E05355	25,00	13,45	6,33	3,00	18,84	32,08	36,46
2529	100mN65866E05357	28,32	0,00	0,00	6,00	1,92	27,92	0,82
2530	100mN65867E05357	7,33	7,39	6,47	0,00	13,87	28,98	2,21
2531	100mN65868E05357	43,24	6,40	5,45	0,00	5,14	28,01	0,28
2532	100mN65877E05357	10,80	1,49	3,82	0,00	8,81	31,61	7,67
2533	100mN65878E05357	0,00	7,04	3,48	24,00	22,25	32,09	1,02
2534	100mN65879E05357	17,84	7,56	6,31	15,00	10,40	31,94	14,22
2535	100mN65880E05357	4,64	18,30	6,88	32,00	19,09	31,39	18,24
2536	100mN65881E05357	5,92	13,20	6,26	27,00	16,83	29,81	5,13
2537	100mN65882E05357	49,27	6,02	7,66	1,00	9,51	27,73	6,58
2538	100mN65884E05357	32,92	17,79	7,35	32,00	15,07	29,31	3,14
2539	100mN65885E05357	29,15	5,05	5,91	6,00	11,67	27,77	0,39
2540	100mN65886E05357	46,12	0,23	9,30	5,00	13,99	27,96	0,40
2541	100mN65887E05357	40,28	0,00	0,00	4,00	7,10	27,74	3,97
2542	100mN65889E05357	28,58	1,06	6,00	13,00	11,55	27,03	5,95
2543	100mN65890E05357	9,24	2,89	7,20	3,00	6,27	27,14	4,58

2544	100mN65892E05357	78,58	0,00	0,00	0,00	0,73	24,57	97,32
2545	100mN65906E05380	0,08	0,42	7,90	29,00	25,56	31,45	15,44
2546	100mN65907E05380	0,00	0,00	0,00	32,00	5,89	33,77	68,03
2547	100mN65908E05380	0,00	17,10	13,80	71,00	60,53	33,26	8,79
2548	100mN65909E05380	0,00	50,36	10,90	77,00	32,64	33,28	4,40
2549	100mN65910E05380	0,00	18,20	8,75	81,00	58,06	34,14	3,09
2550	100mN65911E05380	0,00	16,55	13,70	79,00	36,47	35,23	2,38
2551	100mN65836E05387	18,80	5,67	11,67	56,00	24,25	33,39	0,12
2552	100mN65837E05387	19,08	0,00	0,00	7,00	19,40	31,40	2,81
2553	100mN65843E05387	0,00	0,00	0,00	63,00	19,28	38,44	5,05
2554	100mN65845E05387	0,00	11,17	16,50	41,00	31,67	38,13	0,12
2555	100mN65847E05387	1,54	15,09	24,77	49,00	40,83	36,49	0,28
2556	100mN65848E05387	0,13	16,87	13,85	40,00	35,76	36,39	0,93
2557	100mN65849E05387	10,96	14,50	9,10	20,00	17,15	34,68	2,39
2558	100mN65850E05387	12,33	13,63	15,85	13,00	21,01	34,58	0,71
2559	100mN65851E05387	3,23	16,25	17,25	29,00	21,42	34,22	4,44
2560	100mN65852E05387	18,20	8,58	12,75	12,00	19,50	33,43	0,40
2561	100mN65853E05387	28,00	14,68	19,30	35,00	31,92	34,22	0,12
2562	100mN65854E05387	9,46	10,63	15,34	26,00	33,87	34,73	0,02
2563	100mN65857E05387	0,00	20,10	10,25	33,00	23,73	35,36	0,41
2564	100mN65858E05387	0,88	18,45	7,33	55,00	49,85	35,94	0,04
2565	100mN65829E05389	26,12	17,42	5,84	13,00	12,07	30,99	3,30
2566	100mN65905E05383	0,00	5,37	5,66	28,00	13,26	32,07	27,50
2567	100mN65906E05383	0,00	6,48	8,42	8,00	22,48	32,88	8,01
2568	100mN65907E05383	0,00	7,10	14,03	20,00	24,55	33,84	0,16
2569	100mN65908E05383	0,00	29,24	17,77	36,00	23,62	33,90	0,21
2570	100mN65909E05383	0,00	23,28	10,81	44,00	57,32	34,06	0,05
2571	100mN65910E05383	2,08	24,22	10,43	55,00	35,74	34,84	0,69
2572	100mN65856E05360	0,83	0,02	30,20	8,00	14,30	34,73	2,00
2573	100mN65857E05360	1,32	14,51	25,02	41,00	27,52	35,97	1,29
2574	100mN65859E05360	0,00	11,88	5,63	31,00	28,84	36,08	0,60
2575	100mN65860E05360	12,04	9,39	5,17	14,00	15,87	33,98	1,74
2576	100mN65861E05360	12,40	0,00	7,10	55,00	71,07	33,46	2,86
2577	100mN65862E05360	0,00	3,96	8,30	77,00	72,02	34,62	0,12
2578	100mN65863E05360	0,00	0,00	0,00	61,00	66,84	34,93	0,69
2579	100mN65864E05360	0,63	7,05	5,54	27,00	28,10	33,36	4,92
2580	100mN65866E05360	0,00	1,32	7,35	45,00	70,24	34,18	0,50
2581	100mN65867E05360	0,00	17,74	5,26	32,00	48,79	31,71	0,07
2582	100mN65854E05358	19,36	1,19	3,50	15,50	7,40	32,52	0,88
2583	100mN65855E05358	15,20	21,99	3,35	17,00	6,57	33,38	1,63
2584	100mN65856E05358	3,17	4,09	16,60	9,00	3,65	33,01	1,83
2585	100mN65857E05358	11,24	6,19	14,07	32,00	13,81	34,12	1,62
2586	100mN65858E05358	3,00	1,82	16,50	37,00	21,06	34,17	3,83
2587	100mN65859E05358	12,73	0,00	0,00	4,00	26,36	32,48	3,67
2588	100mN65860E05358	5,83	0,00	0,00	0,00	1,25	31,28	41,89
2589	100mN65861E05358	7,88	0,00	0,00	0,00	1,44	29,37	0,04
2590	100mN65864E05358	0,00	0,00	0,00	17,00	0,41	30,29	35,03
2591	100mN65866E05358	14,04	1,15	8,12	7,00	7,78	29,01	2,54
2592	100mN65867E05358	4,84	10,46	5,29	2,00	1,70	29,21	5,29
2593	100mN65868E05358	11,76	0,22	8,10	0,00	13,53	29,00	0,10

2594	100mN65884E05369	19,12	0,00	0,00	0,00	0,21	26,96	0,18
2595	100mN65909E05389	60,60	0,00	0,00	22,00	18,29	30,52	2,51
2596	100mN65910E05389	4,81	23,30	14,10	52,00	43,49	33,57	8,39
2597	100mN65911E05389	1,88	26,19	11,42	25,00	28,40	34,23	2,89
2598	100mN65912E05389	18,92	10,24	15,00	31,00	25,97	33,37	1,84
2599	100mN65914E05389	2,12	0,00	0,00	0,50	6,57	37,39	88,46
2600	100mN65915E05389	0,00	0,00	0,00	0,00	2,69	36,82	70,29
2601	100mN65916E05389	0,00	0,00	0,00	0,00	18,78	34,78	16,20
2602	100mN65918E05389	0,00	0,88	6,20	0,00	14,34	31,82	0,10
2603	100mN65855E05387	2,35	9,71	12,95	35,00	35,85	34,39	5,31
2604	100mN65816E05387	39,67	8,63	17,50	1,00	10,95	32,39	0,66
2605	100mN65825E05387	48,40	0,00	0,00	3,00	4,12	30,28	1,56
2606	100mN65814E05388	72,54	0,00	0,00	0,00	2,70	28,87	96,40
2607	100mN65818E05388	22,96	9,43	10,80	26,00	15,39	32,61	1,19
2608	100mN65819E05388	24,04	11,31	5,92	14,00	23,12	32,05	1,73
2609	100mN65820E05388	14,64	13,66	5,58	6,00	21,24	32,40	8,91
2610	100mN65821E05388	8,44	13,42	5,39	19,50	16,40	32,29	0,50
2611	100mN65826E05376	18,36	0,51	3,05	8,00	10,48	32,58	2,23
2612	100mN65828E05376	0,00	30,20	7,40	79,00	51,60	36,42	0,29
2613	100mN65829E05376	0,00	24,51	10,04	60,00	51,79	36,17	1,15
2614	100mN65830E05376	1,88	20,10	6,60	27,00	22,45	33,74	0,16
2615	100mN65914E05380	0,00	9,45	13,30	63,00	3,21	33,57	4,07
2616	100mN65915E05380	0,46	11,62	11,58	43,00	37,24	32,07	0,15
2617	100mN65916E05380	0,04	15,36	7,36	30,00	30,34	29,95	2,98
2618	100mN65917E05380	2,84	10,89	10,63	18,00	8,62	28,19	0,54
2619	100mN65918E05380	14,88	0,71	13,60	9,00	4,97	27,83	0,41
2620	100mN65832E05384	8,69	19,03	5,31	0,00	28,75	34,32	3,32
2621	100mN65914E05388	0,08	9,75	6,06	0,00	9,11	32,91	0,06
2622	100mN65919E05388	14,50	4,33	5,59	0,00	13,34	30,06	0,03
2623	100mN65905E05387	3,13	1,59	5,95	0,00	6,24	31,92	14,58
2624	100mN65831E05389	27,04	16,94	6,49	0,00	16,12	30,94	7,23
2625	100mN65854E05356	0,00	10,73	25,40	0,00	43,58	33,32	0,16
2626	100mN65823E05378	5,92	22,63	5,50	0,00	25,54	32,32	0,34
2627	100mN65884E05354	13,81	14,05	6,54	0,00	13,26	28,49	20,83
2628	100mN65856E05387	3,92	10,31	10,59	0,00	37,39	34,54	0,78
2629	100mN65861E05387	0,00	10,10	12,20	0,00	23,54	38,35	3,47
2630	100mN65817E05388	54,32	7,57	16,90	0,00	0,59	31,51	0,83
2631	100mN65822E05388	12,67	18,31	6,66	0,00	20,97	32,14	1,39
2632	100mN65919E05382	0,04	0,00	2,70	14,00	4,43	27,14	10,58
2633	100mN65905E05380	0,00	0,00	0,00	35,00	6,49	26,72	0,00
2634	100mN65839E05381	78,64	0,00	0,00	2,00	0,80	29,71	97,91
2635	100mN65840E05381	41,46	0,00	0,00	3,00	5,11	32,10	5,35
2636	100mN65883E05383	55,80	0,00	0,00	0,00	4,92	26,12	60,96
2637	100mN65904E05383	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	27,79	47,18
2638	100mN65886E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	3,71	31,85	0,00
2639	100mN65844E05356	11,24	0,00	0,00	0,00	2,34	30,12	14,35
2640	100mN65845E05356	47,33	0,00	0,00	1,00	3,39	27,77	5,09
2641	100mN65885E05385	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	29,03	78,48
2642	100mN65888E05385	0,58	0,00	0,00	0,00	2,36	28,80	80,34
2643	100mN65918E05386	0,00	64,06	9,80	45,00	31,38	34,20	0,00

2644	100mN65890E05389	68,48	0,00	0,00	3,00	0,01	28,29	100,00
2645	100mN65891E05389	75,76	0,00	0,00	0,00	5,09	29,25	100,00
2646	100mN65875E05358	25,48	0,00	0,00	0,00	3,58	28,77	20,80
2647	100mN65939E05388	1,29	0,00	0,00	0,00	3,24	25,06	66,53
2648	100mN65812E05387	57,56	0,00	0,00	0,00	2,70	27,46	100,00
2649	100mN65846E05356	53,04	0,00	0,00	2,00	1,49	26,88	54,75
2650	100mN65847E05356	58,83	0,00	0,00	0,00	2,73	26,30	20,28
2651	100mN65849E05356	72,88	0,00	0,00	0,00	3,13	26,05	35,01
2652	100mN65869E05356	56,13	0,00	0,00	0,00	3,65	27,28	5,57
2653	100mN65857E05354	25,96	0,00	0,00	6,00	7,83	27,66	39,61
2654	100mN65875E05361	1,67	0,00	0,00	0,00	7,40	32,36	3,51
2655	100mN65844E05353	41,77	0,00	0,00	0,00	3,30	30,16	93,78
2656	100mN65845E05353	1,64	0,00	0,00	1,50	4,03	30,58	45,32
2657	100mN65846E05353	26,00	0,00	0,00	0,00	2,34	28,09	99,52
2658	100mN65847E05353	71,79	0,00	0,00	0,00	2,13	26,49	9,22
2659	100mN65848E05353	77,85	0,00	0,00	0,00	2,82	26,06	22,06
2660	100mN65850E05353	71,50	0,00	0,00	0,00	7,11	26,17	27,45
2661	100mN65851E05353	72,36	0,00	0,00	0,00	0,87	26,07	34,11
2662	100mN65857E05353	5,85	0,00	0,00	0,00	3,86	27,45	81,67
2663	100mN65872E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	2,13	29,02	2,79
2664	100mN65920E05389	0,32	0,97	5,85	3,00	4,19	28,78	2,15
2665	100mN65935E05389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	24,81	37,57
2666	100mN65936E05389	5,24	0,00	0,00	0,00	3,92	25,40	85,81
2667	100mN65937E05389	25,48	0,00	0,00	0,00	4,12	25,61	100,00
2668	100mN65938E05389	18,52	0,00	0,00	0,00	3,13	25,35	100,00
2669	100mN65873E05354	23,54	0,00	0,00	0,00	5,26	28,01	3,00
2670	100mN65874E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	28,34	16,19
2671	100mN65865E05357	0,69	0,00	0,00	3,00	1,09	27,89	29,66
2672	100mN65870E05357	0,00	0,00	0,00	0,00	10,37	28,27	5,07
2673	100mN65871E05357	5,17	0,00	0,00	0,00	0,70	27,16	0,11
2674	100mN65875E05357	36,42	0,00	0,00	0,00	0,40	28,33	1,78
2675	100mN65876E05357	12,72	0,00	0,00	0,00	1,96	29,74	22,36
2676	100mN65838E05387	80,76	0,00	0,00	0,00	2,08	28,46	89,34
2677	100mN65840E05387	55,16	0,00	0,00	8,00	4,37	30,27	65,98
2678	100mN65860E05387	0,00	79,73	15,30	65,00	16,92	42,46	0,00
2679	100mN65868E05360	34,32	0,00	0,00	1,00	0,59	28,85	25,86
2680	100mN65865E05358	21,56	0,00	0,00	2,00	2,79	28,73	18,70
2681	100mN65869E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	3,85	29,29	3,90
2682	100mN65870E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	28,08	88,64
2683	100mN65871E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	26,95	2,58
2684	100mN65916E05369	0,00	0,00	0,00	11,00	13,61	24,84	0,00
2685	100mN65812E05389	70,38	0,00	0,00	0,00	0,05	27,62	100,00
2686	100mN65817E05389	52,50	0,00	0,00	0,00	1,71	30,84	100,00
2687	100mN65812E05388	51,56	0,00	0,00	0,00	3,23	27,62	100,00
2688	100mN65815E05388	36,92	0,00	0,00	0,00	6,67	30,22	69,34
2689	100mN65912E05380	0,00	2,05	6,80	76,00	0,17	35,37	0,00
2690	100mN65913E05380	0,00	14,07	8,68	87,00	0,06	34,55	0,00
2691	100mN65904E05380	9,81	0,00	0,00	0,00	1,06	23,14	0,00
2692	100mN65869E05357	23,36	0,00	0,00	0,00	8,44	28,50	24,47
2693	100mN65913E05369	20,40	0,00	0,00	0,00	0,49	21,65	0,00

2694	100mN65914E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	8,96	22,16	0,00
2695	100mN65915E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39	22,95	0,00
2696	100mN65837E05381	57,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,52	93,26
2697	100mN65809E05382	40,29	0,00	0,00	0,00	0,00	27,74	4,67
2698	100mN65842E05356	63,35	0,00	0,00	0,00	0,00	27,62	40,11
2699	100mN65806E05385	37,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05	0,32
2700	100mN65807E05385	52,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	0,46
2701	100mN65892E05355	38,63	0,00	8,80	0,00	0,00	26,28	1,65
2702	100mN65894E05355	62,44	0,21	3,20	1,00	0,00	24,82	84,94
2703	100mN65868E05356	55,77	0,10	2,80	0,00	0,00	27,25	0,32
2704	100mN65813E05386	72,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,78	98,63
2705	100mN65871E05360	5,92	1,10	5,60	3,00	0,00	28,55	44,04
2706	100mN65874E05360	12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,33	22,49
2707	100mN65902E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,58	17,49
2708	100mN65920E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,55	1,56
2709	100mN65871E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,12	2,40
2710	100mN65886E05354	79,13	0,00	0,00	2,00	0,00	26,97	6,08
2711	100mN65862E05358	4,88	0,00	0,00	0,00	0,00	30,05	43,66
2712	100mN65863E05358	7,50	0,00	0,00	28,00	0,00	30,95	0,24
2713	100mN65893E05355	65,24	1,24	9,90	0,00	0,00	24,73	3,11
2714	100mN65884E05383	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,59	100,00
2715	100mN65885E05383	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	100,00
2716	100mN65886E05383	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29	92,97
2717	100mN65887E05383	4,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	7,37
2718	100mN65882E05380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	100,00
2719	100mN65841E05356	65,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,86	39,32
2720	100mN65920E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,93	11,97
2721	100mN65804E05388	9,60	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	5,18
2722	100mN65889E05389	75,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27,64	100,00
2723	100mN65872E05358	36,73	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	27,16
2724	100mN65876E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,75	1,60
2725	100mN65936E05388	21,25	0,00	0,00	0,00	0,00	23,52	0,36
2726	100mN65938E05388	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	45,50
2727	100mN65808E05385	58,56	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	100,00
2728	100mN65809E05385	40,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05	100,00
2729	100mN65810E05385	51,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	100,00
2730	100mN65805E05387	2,56	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57	25,73
2731	100mN65806E05387	7,72	0,00	0,00	0,00	0,00	28,43	99,46
2732	100mN65808E05387	15,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,84	100,00
2733	100mN65810E05387	78,64	0,00	0,00	0,00	0,00	27,56	100,00
2734	100mN65811E05387	68,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23	100,00
2735	100mN65895E05355	0,85	0,00	0,00	0,00	0,00	23,48	8,42
2736	100mN65838E05353	78,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,84	4,38
2737	100mN65839E05353	77,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,88	72,94
2738	100mN65840E05353	69,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	76,91
2739	100mN65841E05353	76,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09	29,30
2740	100mN65848E05356	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00
2741	100mN65850E05356	76,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,07	18,76
2742	100mN65851E05356	62,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,39	55,57
2743	100mN65852E05356	9,13	0,00	0,00	0,00	0,00	27,20	99,78

2744	100mN65859E05356	25,69	0,00	0,00	1,00	0,00	26,94	58,04
2745	100mN65860E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	0,00
2746	100mN65861E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,98	0,00
2747	100mN65862E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,95	0,00
2748	100mN65863E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,03	0,00
2749	100mN65864E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,16	0,00
2750	100mN65865E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	0,00
2751	100mN65895E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,14	38,03
2752	100mN65896E05387	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	28,28	12,25
2753	100mN65870E05360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,49	100,00
2754	100mN65852E05354	60,67	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	60,65
2755	100mN65853E05354	80,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	100,00
2756	100mN65870E05361	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	29,58	23,27
2757	100mN65880E05361	64,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,97	100,00
2758	100mN65842E05353	71,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	79,30
2759	100mN65843E05353	77,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42	100,00
2760	100mN65849E05353	80,23	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	100,00
2761	100mN65852E05353	66,67	0,00	0,00	0,00	0,00	26,00	84,18
2762	100mN65853E05353	77,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,44	100,00
2763	100mN65858E05353	2,29	0,00	0,00	0,00	0,00	26,24	3,22
2764	100mN65859E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	0,00
2765	100mN65860E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,45	0,00
2766	100mN65861E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	0,00
2767	100mN65862E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,56	0,00
2768	100mN65863E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,45	0,00
2769	100mN65864E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,47	0,00
2770	100mN65865E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,62	0,00
2771	100mN65866E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,78	0,00
2772	100mN65867E05353	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	26,58	0,00
2773	100mN65875E05355	46,92	0,00	0,00	3,00	0,00	27,14	100,00
2774	100mN65900E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,85	0,90
2775	100mN65901E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,69	16,42
2776	100mN65934E05389	10,63	0,00	0,00	0,00	0,00	22,95	0,21
2777	100mN65858E05354	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,27	37,88
2778	100mN65859E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,77	0,00
2779	100mN65860E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	0,00
2780	100mN65861E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,51	0,00
2781	100mN65862E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,57	0,00
2782	100mN65863E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,61	0,00
2783	100mN65864E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,71	0,00
2784	100mN65865E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00
2785	100mN65866E05354	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	0,00
2786	100mN65870E05354	41,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,68	10,61
2787	100mN65888E05354	80,64	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	100,00
2788	100mN65889E05354	84,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	100,00
2789	100mN65863E05357	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	0,00
2790	100mN65872E05357	54,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,31	56,67
2791	100mN65873E05357	3,24	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	100,00
2792	100mN65874E05357	12,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,37	0,50
2793	100mN65839E05387	78,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	4,12

2794	100mN65842E05387	0,00	0,00	0,00	57,00	0,00	37,65	0,00
2795	100mN65885E05369	12,20	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	0,25
2796	100mN65809E05387	45,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,12	100,00
2797	100mN65813E05387	64,27	0,00	0,00	0,00	0,00	27,81	100,00
2798	100mN65805E05388	2,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,87	87,51
2799	100mN65807E05388	6,44	0,00	0,00	0,00	0,00	27,66	100,00
2800	100mN65808E05388	11,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	100,00
2801	100mN65810E05388	65,27	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	100,00
2802	100mN65811E05388	51,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,53	100,00
2803	100mN65919E05380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,84	0,21
2804	100mN65874E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,81	100,00
2805	100mN65807E05387	12,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	100,00
2806	100mN65864E05357	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,08	0,00
2807	100mN65910E05381	0,00	30,10	11,50	92,00	59,12	35,44	0,70
2808	100mN65913E05381	0,00	0,75	8,40	49,00	6,91	32,88	0,15
2809	100mN65918E05381	6,64	1,79	13,60	13,00	14,61	28,23	0,35
2810	100mN65814E05383	58,36	4,54	9,30	13,00	6,63	30,92	0,37
2811	100mN65815E05383	23,19	13,26	6,86	40,00	23,87	34,57	0,02
2812	100mN65816E05383	3,46	20,59	5,98	10,00	24,81	33,95	0,10
2813	100mN65817E05383	20,40	10,99	5,91	13,00	16,84	32,39	1,29
2814	100mN65818E05383	15,96	16,92	5,88	16,00	10,75	32,58	57,28
2815	100mN65819E05383	14,04	11,00	5,78	27,00	18,83	32,75	0,40
2816	100mN65820E05383	6,71	16,02	5,95	21,00	17,42	32,41	3,64
2817	100mN65821E05383	28,00	0,00	8,70	13,50	22,53	31,42	0,46
2818	100mN65823E05383	21,65	16,18	4,84	15,00	18,62	31,63	0,34
2819	100mN65813E05385	72,58	0,00	0,00	0,00	0,56	28,09	89,89
2820	100mN65814E05385	45,76	0,00	0,00	0,00	2,78	30,59	98,50
2821	100mN65815E05385	25,00	23,92	11,30	22,00	21,18	34,26	0,16
2822	100mN65816E05385	0,00	21,22	8,55	32,00	18,66	35,63	4,76
2823	100mN65911E05383	3,56	24,55	9,06	45,00	34,90	34,26	0,10
2824	100mN65912E05383	7,16	26,44	9,10	20,00	38,45	30,56	0,32
2825	100mN65913E05383	52,92	0,00	0,00	0,00	10,49	27,97	0,17
2826	100mN65914E05383	79,04	0,00	0,00	0,00	3,98	26,54	46,32
2827	100mN65916E05383	7,81	6,99	5,60	16,00	28,53	31,29	2,78
2828	100mN65917E05383	2,96	1,99	10,70	18,00	25,90	30,49	0,33
2829	100mN65918E05383	11,56	6,22	7,74	7,00	7,92	29,27	0,71
2830	100mN65919E05383	1,32	3,81	6,93	0,00	5,63	28,13	0,06
2831	100mN65843E05381	0,00	34,97	24,70	64,00	37,36	36,93	1,45
2832	100mN65844E05381	0,00	24,34	24,45	51,00	44,23	36,95	0,99
2833	100mN65846E05381	0,72	5,21	45,30	14,00	44,92	36,88	7,39
2834	100mN65848E05381	0,00	1,36	45,10	53,00	52,47	35,76	2,40
2835	100mN65849E05381	2,12	21,81	11,47	41,50	29,61	36,59	0,38
2836	100mN65850E05381	5,42	15,76	8,80	12,00	23,98	35,14	1,03
2837	100mN65851E05381	1,68	13,58	10,68	9,00	24,52	34,97	0,02
2838	100mN65854E05381	20,58	14,50	18,77	12,00	24,07	35,98	0,00
2839	100mN65855E05381	0,64	16,20	15,70	37,00	21,97	36,51	0,24
2840	100mN65856E05381	0,44	12,49	12,14	25,00	31,87	36,10	0,44
2841	100mN65857E05381	1,42	18,46	10,90	21,00	28,61	35,67	0,47
2842	100mN65858E05381	1,48	22,47	11,20	33,00	34,64	36,26	0,83
2843	100mN65860E05381	0,00	34,15	5,51	68,00	56,86	37,51	4,82

2844	100mN65819E05387	7,96	24,85	7,51	23,00	15,82	32,22	5,56
2845	100mN65820E05387	27,17	13,23	6,63	7,00	15,33	32,03	54,08
2846	100mN65821E05387	11,15	11,05	5,79	14,00	18,31	31,90	3,10
2847	100mN65822E05387	11,36	10,74	6,90	29,00	32,57	32,13	0,34
2848	100mN65823E05387	29,92	1,39	7,40	15,00	17,04	31,70	0,03
2849	100mN65818E05382	7,88	14,43	6,02	27,00	24,05	32,91	23,18
2850	100mN65819E05382	16,60	12,97	6,79	16,00	9,80	32,72	0,21
2851	100mN65820E05382	25,00	8,02	6,23	17,00	33,68	32,70	0,72
2852	100mN65821E05382	19,42	4,63	7,92	26,00	23,79	31,96	0,16
2853	100mN65822E05382	31,50	12,99	6,59	0,00	13,74	31,21	0,15
2854	100mN65824E05382	19,48	14,35	5,12	7,00	13,02	31,14	9,60
2855	100mN65825E05382	20,42	17,55	5,84	13,00	20,85	31,25	1,52
2856	100mN65826E05382	17,58	20,68	5,74	1,00	21,10	31,14	2,20
2857	100mN65827E05382	28,56	16,62	6,18	8,00	14,57	31,48	49,26
2858	100mN65828E05382	17,96	13,75	5,81	3,00	20,77	31,66	0,15
2859	100mN65830E05382	3,20	5,53	8,10	24,00	23,13	35,11	4,04
2860	100mN65831E05382	0,00	12,20	5,82	36,00	31,52	35,01	0,18
2861	100mN65832E05382	1,23	19,84	4,94	35,00	18,73	33,90	0,36
2862	100mN65872E05384	2,65	30,12	8,55	44,00	31,70	35,24	18,79
2863	100mN65873E05384	3,58	16,70	8,40	6,00	23,78	33,11	9,16
2864	100mN65874E05384	20,68	10,30	6,58	19,00	13,71	31,84	4,29
2865	100mN65875E05384	0,00	23,92	5,80	24,00	18,68	31,68	1,34
2866	100mN65877E05384	0,33	14,63	6,63	33,00	15,22	31,65	17,62
2867	100mN65879E05384	8,96	14,89	7,13	20,00	25,02	31,36	1,48
2868	100mN65880E05384	6,19	0,62	3,95	22,00	28,77	30,84	0,03
2869	100mN65802E05354	34,96	8,48	6,80	14,00	12,17	29,48	0,29
2870	100mN65809E05354	48,84	3,20	6,08	17,00	17,23	30,68	10,65
2871	100mN65810E05354	13,96	9,69	6,10	24,00	9,41	31,94	9,94
2872	100mN65831E05376	7,80	9,21	6,20	3,00	15,72	32,55	41,52
2873	100mN65833E05376	20,29	14,49	5,25	15,00	13,94	32,17	2,91
2874	100mN65834E05376	17,38	10,17	6,19	19,00	10,62	31,89	1,13
2875	100mN65835E05376	11,56	14,00	6,49	23,00	20,29	31,06	3,42
2876	100mN65836E05376	50,28	6,01	6,32	1,00	5,97	29,13	24,87
2877	100mN65838E05376	15,73	12,46	6,58	18,00	20,90	31,59	17,84
2878	100mN65839E05376	18,64	19,75	7,55	21,00	24,02	31,65	1,77
2879	100mN65840E05376	26,92	9,43	6,69	12,00	26,17	31,93	1,16
2880	100mN65841E05376	8,04	16,64	10,30	5,00	25,60	33,06	0,33
2881	100mN65842E05376	9,56	0,00	0,00	5,00	21,79	34,35	1,47
2882	100mN65843E05376	3,16	0,00	0,00	22,00	36,68	35,99	12,49
2883	100mN65845E05376	0,00	21,24	30,90	47,00	38,56	37,13	0,01
2884	100mN65846E05376	0,00	5,57	9,80	42,00	52,98	37,79	3,94
2885	100mN65847E05376	0,00	20,02	6,54	13,00	36,65	37,34	0,19
2886	100mN65848E05376	0,83	16,83	8,44	49,00	33,13	37,25	0,14
2887	100mN65849E05376	0,00	17,09	9,73	28,50	13,66	36,41	0,29
2888	100mN65850E05376	0,00	28,03	9,73	51,00	28,74	35,60	0,54
2889	100mN65851E05376	1,23	15,96	10,32	49,00	35,16	36,04	4,84
2890	100mN65854E05376	17,54	1,15	9,30	0,00	11,16	34,26	8,61
2891	100mN65855E05376	6,38	10,09	9,30	17,00	27,39	33,02	1,24
2892	100mN65910E05378	0,00	27,30	9,20	75,00	69,80	32,18	2,12
2893	100mN65911E05378	0,00	43,71	14,10	47,00	32,22	33,11	13,46

2894	100mN65912E05378	0,00	10,50	8,81	40,00	25,11	33,58	0,66
2895	100mN65913E05378	0,00	24,40	8,63	23,00	27,88	31,87	1,90
2896	100mN65888E05360	64,44	2,54	4,90	1,00	3,56	25,67	76,13
2897	100mN65889E05360	12,76	7,30	5,36	0,00	4,68	26,53	18,81
2898	100mN65890E05360	1,33	3,03	5,74	0,00	5,24	25,21	21,48
2899	100mN65817E05385	0,92	9,29	5,26	39,00	30,68	34,80	0,33
2900	100mN65818E05385	6,36	13,85	7,39	8,00	13,60	33,31	45,98
2901	100mN65819E05385	12,04	13,68	6,46	13,00	15,21	32,16	25,68
2902	100mN65820E05385	9,75	15,79	6,75	35,00	17,06	32,40	0,78
2903	100mN65821E05385	2,69	0,37	3,40	37,00	48,20	32,67	0,42
2904	100mN65822E05385	8,36	0,56	4,10	20,00	32,97	33,11	1,13
2905	100mN65824E05385	56,13	0,00	0,00	0,00	1,59	29,53	93,54
2906	100mN65825E05385	66,00	7,52	5,86	0,00	9,88	29,59	0,62
2907	100mN65826E05385	27,96	11,13	6,76	5,00	17,06	30,40	45,70
2908	100mN65827E05385	24,54	16,31	5,80	3,00	14,03	31,17	33,77
2909	100mN65828E05385	24,33	15,90	6,51	19,00	19,73	31,83	7,60
2910	100mN65830E05385	5,08	15,59	5,74	7,00	18,01	32,87	4,75
2911	100mN65832E05385	5,24	15,57	6,78	36,00	20,31	33,66	8,74
2912	100mN65833E05385	3,04	17,86	5,82	23,00	32,52	33,77	2,94
2913	100mN65834E05385	2,15	24,62	4,40	21,00	11,20	33,23	0,76
2914	100mN65835E05385	38,68	7,00	5,73	0,00	11,40	31,28	17,16
2915	100mN65836E05385	69,19	0,00	0,00	5,00	0,46	29,93	95,35
2916	100mN65839E05385	28,88	0,37	9,40	10,00	28,33	31,09	4,08
2917	100mN65840E05385	11,35	3,13	9,40	35,00	10,77	33,76	1,91
2918	100mN65843E05385	12,08	0,00	0,00	23,00	12,83	37,77	4,74
2919	100mN65802E05358	5,40	6,96	8,55	46,00	40,47	35,67	0,33
2920	100mN65806E05358	0,00	0,93	40,30	19,00	35,72	33,51	1,78
2921	100mN65815E05358	15,04	13,71	6,60	21,00	21,55	31,71	1,24
2922	100mN65821E05359	14,40	13,50	5,90	26,00	22,94	32,52	11,68
2923	100mN65824E05387	30,71	0,00	0,00	9,00	7,52	30,89	2,64
2924	100mN65826E05387	36,60	9,83	6,73	6,00	11,38	29,97	27,19
2925	100mN65827E05387	26,42	14,64	6,23	9,00	16,13	30,50	22,09
2926	100mN65828E05387	26,13	17,05	6,89	2,00	10,47	30,89	1,29
2927	100mN65829E05387	25,04	11,00	5,70	10,00	16,76	31,09	3,81
2928	100mN65830E05387	26,73	14,71	5,73	10,00	20,15	31,27	0,67
2929	100mN65831E05387	32,52	16,57	5,24	4,00	9,33	32,21	4,94
2930	100mN65832E05387	8,44	5,78	5,63	39,00	24,94	34,07	4,50
2931	100mN65814E05389	71,42	3,80	5,59	0,00	0,31	28,21	20,25
2932	100mN65815E05389	34,52	2,62	7,58	0,00	11,97	29,70	0,88
2933	100mN65818E05389	37,60	6,58	7,56	4,00	14,60	31,50	19,50
2934	100mN65819E05389	30,32	4,30	4,60	4,00	3,61	31,46	12,90
2935	100mN65820E05389	31,08	10,44	4,50	22,00	14,18	32,09	1,54
2936	100mN65821E05389	16,73	18,37	5,23	18,00	8,10	32,16	19,11
2937	100mN65822E05389	27,44	10,67	5,18	27,00	8,97	31,76	2,16
2938	100mN65878E05354	0,32	12,28	7,02	33,00	19,39	34,05	3,40
2939	100mN65803E05357	20,13	3,54	5,43	9,00	3,54	33,85	8,06
2940	100mN65825E05357	27,36	2,88	7,10	5,00	9,59	32,88	0,00
2941	100mN65869E05353	35,00	0,00	0,00	0,00	4,98	28,96	1,77
2942	100mN65907E05384	0,08	7,62	14,25	19,00	27,69	32,97	0,04
2943	100mN65908E05384	0,00	6,17	13,33	14,00	31,14	33,21	0,10

2944	100mN65910E05384	0,72	16,22	9,63	42,00	30,58	33,82	0,18
2945	100mN65911E05384	7,25	14,44	10,78	38,00	45,17	32,71	0,00
2946	100mN65912E05384	30,96	1,19	15,60	5,00	20,34	29,99	0,01
2947	100mN65913E05384	68,20	0,00	0,00	0,00	8,85	27,07	82,32
2948	100mN65914E05384	79,27	0,00	0,00	0,00	4,97	26,68	87,17
2949	100mN65915E05384	57,13	0,79	9,40	17,00	5,83	30,20	1,63
2950	100mN65841E05383	23,50	0,00	0,00	34,00	3,24	33,38	3,37
2951	100mN65845E05383	26,29	0,00	0,00	32,00	13,15	35,62	22,00
2952	100mN65848E05383	1,96	0,70	7,40	22,00	15,73	35,49	1,62
2953	100mN65857E05383	7,52	15,04	8,73	60,00	32,06	35,24	0,80
2954	100mN65861E05383	0,00	18,52	15,57	79,00	57,82	37,91	0,55
2955	100mN65864E05383	0,00	41,91	10,85	58,00	47,52	35,88	5,21
2956	100mN65833E05382	5,80	21,20	5,81	17,00	11,16	33,31	25,72
2957	100mN65834E05382	4,46	21,35	5,06	23,00	16,46	32,65	1,28
2958	100mN65835E05382	40,63	2,14	7,54	6,00	8,62	30,23	0,62
2959	100mN65840E05382	21,68	2,25	5,30	28,00	13,55	32,87	1,64
2960	100mN65841E05382	32,92	0,00	0,00	19,00	23,42	33,49	5,87
2961	100mN65842E05382	3,85	0,00	0,00	58,00	37,69	34,91	6,42
2962	100mN65881E05356	5,80	13,89	6,04	27,00	15,82	30,25	1,58
2963	100mN65882E05356	40,64	6,15	6,29	6,00	7,38	28,53	4,42
2964	100mN65883E05356	53,42	6,07	5,99	4,00	2,67	27,83	9,08
2965	100mN65884E05356	18,46	23,33	8,47	29,00	17,70	29,73	3,74
2966	100mN65885E05356	8,80	14,90	7,82	12,00	8,79	29,05	29,84
2967	100mN65886E05356	20,38	7,79	6,69	14,00	17,64	28,84	7,36
2968	100mN65884E05358	14,38	14,08	6,80	13,00	10,84	28,63	1,61
2969	100mN65885E05358	38,36	2,11	6,10	1,00	15,04	26,94	7,03
2970	100mN65886E05358	60,29	0,00	0,00	0,00	5,36	26,91	0,25
2971	100mN65887E05358	19,31	0,81	5,00	1,00	2,60	27,17	3,23
2972	100mN65888E05358	63,88	1,34	6,60	0,00	4,40	26,42	7,52
2973	100mN65889E05358	80,16	2,25	6,73	0,00	0,71	26,09	0,10
2974	100mN65890E05358	55,04	6,94	6,78	0,00	3,11	26,17	2,87
2975	100mN65891E05358	55,12	2,35	6,90	0,00	4,44	25,05	3,86
2976	100mN65892E05358	61,20	0,00	0,00	0,00	2,38	23,58	54,83
2977	100mN65864E05359	6,72	0,00	0,00	28,00	6,10	32,10	2,60
2978	100mN65868E05359	39,08	0,00	0,00	0,00	6,06	29,09	0,42
2979	100mN65878E05359	36,88	1,77	14,70	17,00	16,93	33,33	0,13
2980	100mN65891E05359	47,00	0,00	0,00	0,00	5,76	24,02	56,49
2981	100mN65797E05361	38,29	5,91	7,10	13,00	13,70	29,86	1,26
2982	100mN65798E05361	10,36	10,69	7,23	17,00	12,83	31,88	0,59
2983	100mN65799E05361	0,58	7,11	6,42	19,00	16,08	33,46	10,80
2984	100mN65801E05361	0,00	20,16	4,52	88,00	50,77	34,21	0,97
2985	100mN65802E05361	23,52	1,90	5,30	24,50	18,48	30,76	6,48
2986	100mN65803E05361	70,25	0,00	0,00	0,00	0,16	28,81	0,20
2987	100mN65806E05361	67,72	0,45	2,05	5,00	1,84	27,92	1,22
2988	100mN65807E05361	14,00	12,03	4,79	10,00	6,59	31,30	6,38
2989	100mN65808E05361	1,00	19,92	6,09	32,00	21,85	34,29	2,43
2990	100mN65891E05354	80,28	0,00	0,00	0,00	6,38	26,36	2,10
2991	100mN65892E05354	54,92	0,00	0,00	1,00	10,47	26,77	0,26
2992	100mN65893E05354	51,15	11,07	12,63	1,00	7,32	28,16	30,95
2993	100mN65823E05359	11,12	12,65	6,12	21,00	10,56	32,68	9,31

2994	100mN65824E05359	19,75	7,19	6,21	21,00	13,19	32,21	17,15
2995	100mN65825E05359	29,08	5,57	6,24	0,00	9,01	31,89	0,36
2996	100mN65827E05359	57,73	5,83	16,20	42,00	12,20	33,15	3,10
2997	100mN65828E05359	2,25	60,80	18,33	86,00	32,18	37,46	1,50
2998	100mN65831E05359	80,68	0,00	0,00	0,00	3,40	28,70	0,31
2999	100mN65832E05359	33,73	2,60	7,00	9,00	10,40	29,24	10,50
3000	100mN65833E05359	18,58	10,81	5,84	15,00	19,70	30,38	15,08
3001	100mN65835E05359	12,04	8,15	6,96	9,00	11,64	29,87	6,51
3002	100mN65836E05359	66,72	0,00	0,00	1,00	0,73	28,06	0,02
3003	100mN65841E05359	52,17	0,00	0,00	0,00	6,04	28,39	2,25
3004	100mN65842E05359	13,19	0,00	0,00	0,00	3,73	28,37	1,41
3005	100mN65843E05359	21,88	0,00	0,00	0,00	1,37	28,46	73,01
3006	100mN65811E05361	3,83	3,00	6,17	11,00	4,10	34,34	0,67
3007	100mN65812E05358	12,38	9,74	4,40	23,00	21,76	32,73	33,23
3008	100mN65818E05360	46,08	10,05	6,41	4,00	18,45	30,12	63,01
3009	100mN65889E05361	48,12	8,34	4,71	0,00	4,61	25,20	34,85
3010	100mN65890E05361	32,20	1,43	5,70	0,00	2,97	23,95	49,12
3011	100mN65822E05360	32,83	13,17	5,83	11,00	8,70	31,99	0,69
3012	100mN65796E05353	27,52	4,62	4,36	20,00	1,88	31,39	5,68
3013	100mN65797E05353	5,68	14,83	6,61	19,00	17,41	32,29	2,97
3014	100mN65798E05353	2,38	13,06	5,37	21,00	18,51	31,72	1,01
3015	100mN65799E05353	29,75	7,95	5,42	3,00	4,43	30,29	23,04
3016	100mN65871E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	31,18	7,72
3017	100mN65875E05353	0,00	4,28	7,05	1,00	24,76	32,95	1,48
3018	100mN65876E05353	4,32	7,20	6,59	22,00	30,43	34,28	4,14
3019	100mN65877E05353	0,00	13,07	6,40	36,00	22,11	34,17	0,29
3020	100mN65878E05353	0,00	16,50	7,07	35,00	17,24	34,52	59,14
3021	100mN65880E05353	0,00	1,06	3,81	2,00	19,58	34,01	0,85
3022	100mN65881E05353	3,21	15,28	9,28	25,00	26,40	34,12	17,08
3023	100mN65882E05353	0,15	10,47	8,68	32,00	23,97	33,50	8,74
3024	100mN65883E05353	6,56	10,62	7,16	24,00	10,21	32,16	3,92
3025	100mN65885E05353	47,80	4,06	7,20	12,00	4,45	27,68	2,47
3026	100mN65892E05353	70,42	0,00	0,00	1,00	11,67	27,23	3,77
3027	100mN65893E05353	10,76	7,92	9,53	35,00	31,39	30,44	0,54
3028	100mN65894E05353	12,33	21,79	10,57	42,00	9,61	30,59	2,54
3029	100mN65896E05353	28,88	0,00	7,70	0,00	1,05	25,03	0,68
3030	100mN65830E05389	19,31	12,27	4,96	11,00	16,12	30,88	1,48
3031	100mN65832E05389	8,44	19,83	5,61	21,00	17,85	32,47	1,93
3032	100mN65834E05389	3,92	22,95	7,87	37,00	30,24	34,19	26,44
3033	100mN65835E05389	0,46	24,64	7,73	33,00	38,55	34,12	0,33
3034	100mN65836E05389	12,24	23,41	5,00	11,00	21,84	33,38	1,48
3035	100mN65920E05369	0,00	1,03	7,20	83,00	33,82	31,30	3,08
3036	100mN65921E05369	0,00	18,94	8,18	76,00	28,89	34,31	12,80
3037	100mN65922E05369	0,00	47,47	12,82	68,00	22,23	33,74	1,51
3038	100mN65923E05369	0,00	4,07	4,50	41,00	22,82	30,00	1,03
3039	100mN65818E05367	1,38	50,26	3,21	36,00	27,32	35,37	5,41
3040	100mN65827E05367	56,44	2,37	6,50	1,00	3,96	29,71	10,79
3041	100mN65846E05367	34,31	14,87	17,25	48,00	17,17	34,31	4,24
3042	100mN65849E05367	0,00	10,33	9,62	73,00	54,17	36,29	0,31
3043	100mN65854E05367	0,00	81,98	9,00	58,00	13,53	37,82	0,26

3044	100mN65857E05367	0,00	6,14	4,63	37,00	35,28	36,07	0,54
3045	100mN65879E05367	54,33	0,00	0,00	2,00	1,39	27,72	0,29
3046	100mN65882E05367	67,08	0,00	0,00	8,00	17,09	27,67	0,05
3047	100mN65921E05367	0,00	0,00	0,00	15,00	14,86	27,11	2,05
3048	100mN65925E05367	0,00	2,41	2,96	48,00	13,35	26,91	2,75
3049	100mN65823E05369	3,80	17,66	6,33	30,00	13,66	33,11	0,08
3050	100mN65836E05369	57,46	0,00	0,00	4,00	33,53	28,91	0,00
3051	100mN65841E05369	0,00	0,19	10,55	47,00	64,86	34,39	1,57
3052	100mN65846E05369	0,00	37,44	7,50	84,00	56,71	37,66	5,85
3053	100mN65849E05369	0,00	4,14	5,98	37,00	20,60	35,24	0,34
3054	100mN65853E05369	0,00	14,81	11,07	64,00	47,31	38,26	9,74
3055	100mN65858E05369	0,00	3,67	4,37	22,00	42,69	34,35	5,70
3056	100mN65823E05362	5,64	24,29	5,66	24,00	21,73	32,41	8,24
3057	100mN65824E05362	8,56	12,95	5,38	12,00	7,32	32,55	6,99
3058	100mN65825E05362	8,72	10,36	5,87	24,00	17,67	32,99	0,22
3059	100mN65826E05362	8,42	10,16	5,93	16,00	14,94	32,68	1,54
3060	100mN65894E05354	24,50	3,16	11,70	16,00	5,62	27,18	3,12
3061	100mN65794E05357	3,84	0,00	0,00	28,00	5,57	32,77	5,87
3062	100mN65795E05357	31,21	0,00	0,00	19,00	39,98	31,42	3,00
3063	100mN65796E05357	47,80	32,26	10,00	1,00	25,17	31,68	0,28
3064	100mN65797E05357	18,12	4,15	6,03	50,00	41,58	33,39	2,72
3065	100mN65798E05357	2,58	0,26	8,30	19,00	28,52	33,82	0,86
3066	100mN65799E05357	13,75	15,71	4,49	21,00	13,31	32,56	0,12
3067	100mN65800E05357	34,00	4,95	4,50	17,00	5,22	30,94	0,29
3068	100mN65801E05357	43,40	2,59	5,63	13,00	10,46	32,42	1,44
3069	100mN65802E05357	17,92	5,54	9,50	2,00	6,09	33,34	11,17
3070	100mN65804E05357	10,48	3,43	5,27	35,00	2,64	34,99	5,85
3071	100mN65807E05357	6,42	14,00	5,59	29,00	23,71	32,97	3,40
3072	100mN65808E05357	10,00	4,41	6,88	39,00	32,33	32,86	9,42
3073	100mN65809E05357	7,08	10,17	5,48	26,00	23,07	32,94	0,75
3074	100mN65810E05357	17,35	13,71	5,48	18,00	15,56	32,40	2,65
3075	100mN65811E05357	19,54	18,12	6,24	5,00	15,55	32,69	7,90
3076	100mN65812E05357	11,16	15,78	5,40	30,00	14,82	32,98	4,12
3077	100mN65813E05357	5,77	14,03	6,41	15,00	22,95	32,71	5,63
3078	100mN65814E05357	16,44	11,12	7,84	23,00	18,41	31,78	11,15
3079	100mN65816E05357	22,29	16,20	4,79	8,00	5,57	31,43	36,47
3080	100mN65817E05357	39,19	13,62	5,38	9,00	16,07	31,88	31,10
3081	100mN65818E05357	21,32	9,66	5,25	9,00	12,11	32,07	43,22
3082	100mN65819E05357	15,42	11,94	5,70	20,00	15,93	32,16	22,02
3083	100mN65843E05382	3,46	0,00	0,00	36,00	46,47	35,05	0,94
3084	100mN65844E05382	27,96	0,00	0,00	14,00	23,46	35,40	0,13
3085	100mN65845E05382	29,25	0,00	0,00	30,00	22,26	35,85	0,96
3086	100mN65846E05382	5,77	0,00	0,00	26,00	20,35	35,55	0,42
3087	100mN65800E05353	7,48	10,02	5,98	11,00	17,06	29,92	0,79
3088	100mN65801E05353	58,04	0,00	2,40	0,50	4,48	28,58	0,06
3089	100mN65802E05353	85,04	0,89	7,10	0,00	0,05	28,22	4,32
3090	100mN65819E05355	9,50	12,91	5,48	14,00	6,82	32,15	33,13
3091	100mN65820E05355	11,13	10,69	5,76	24,00	14,85	32,55	0,29
3092	100mN65821E05355	3,56	15,97	4,98	27,00	11,92	32,96	22,00
3093	100mN65822E05355	5,92	3,52	6,52	36,00	21,21	33,19	4,52

3094	100mN65823E05355	5,08	3,37	6,13	40,00	24,92	33,27	10,70
3095	100mN65824E05355	0,71	8,75	6,23	22,00	35,97	34,70	3,84
3096	100mN65824E05383	21,83	17,27	5,94	8,00	19,74	31,08	24,10
3097	100mN65825E05383	37,84	14,64	6,37	0,00	24,32	30,80	1,87
3098	100mN65826E05383	30,04	12,01	5,76	5,00	17,62	30,82	34,24
3099	100mN65828E05383	24,21	13,53	5,58	7,00	14,52	31,85	48,30
3100	100mN65837E05389	3,71	3,11	8,17	32,00	18,58	33,36	1,31
3101	100mN65841E05389	54,63	0,00	0,00	0,00	0,00	30,16	1,44
3102	100mN65842E05389	45,81	0,00	0,00	22,00	22,05	32,03	0,04
3103	100mN65844E05389	1,12	7,15	14,04	23,00	25,36	37,26	0,07
3104	100mN65845E05389	0,00	12,54	10,85	48,00	21,75	38,09	0,13
3105	100mN65846E05389	6,31	11,85	8,73	34,00	19,94	37,42	0,05
3106	100mN65847E05389	2,85	19,45	13,76	55,00	42,33	36,69	0,26
3107	100mN65848E05389	1,38	19,84	5,68	45,00	33,93	37,15	0,83
3108	100mN65849E05389	18,56	0,14	26,90	7,00	12,39	34,88	0,49
3109	100mN65850E05389	1,00	22,48	15,10	34,00	24,69	35,97	5,60
3110	100mN65852E05389	0,12	5,95	4,18	42,00	57,52	36,62	21,55
3111	100mN65854E05389	3,46	13,04	11,73	24,00	16,30	34,40	0,44
3112	100mN65855E05389	5,50	19,24	16,04	18,00	14,56	34,17	19,34
3113	100mN65856E05389	3,24	18,29	11,87	33,00	31,65	34,31	0,50
3114	100mN65857E05389	1,56	13,29	17,60	62,00	49,65	34,51	0,54
3115	100mN65858E05389	0,00	3,14	7,60	40,00	60,84	35,11	1,21
3116	100mN65861E05386	0,00	7,98	11,40	68,00	30,86	38,94	12,80
3117	100mN65864E05386	6,17	31,67	10,84	70,00	48,22	36,98	0,66
3118	100mN65868E05386	0,00	9,56	18,10	43,00	32,02	38,31	1,52
3119	100mN65871E05386	0,00	44,26	10,05	73,00	45,02	38,62	0,17
3120	100mN65861E05381	0,00	53,65	8,63	45,00	34,89	36,70	11,46
3121	100mN65862E05381	0,00	30,07	9,43	85,00	48,01	36,06	5,39
3122	100mN65864E05381	0,00	16,56	6,33	49,00	46,48	37,62	0,41
3123	100mN65865E05381	0,00	24,94	11,80	46,00	34,42	37,29	0,26
3124	100mN65866E05381	0,00	3,75	6,43	37,00	10,07	36,53	2,41
3125	100mN65868E05381	11,58	1,12	3,42	7,00	25,46	32,96	0,00
3126	100mN65869E05381	37,76	3,33	4,70	6,00	8,59	30,44	2,33
3127	100mN65811E05354	18,25	12,91	6,28	13,00	19,53	31,90	4,38
3128	100mN65812E05354	18,73	16,95	6,58	22,00	15,07	32,02	14,23
3129	100mN65813E05354	11,92	10,65	5,56	16,00	14,83	31,90	10,55
3130	100mN65814E05354	4,17	13,85	5,83	15,00	24,19	31,40	8,27
3131	100mN65816E05354	16,00	9,04	6,58	9,00	22,76	31,21	0,49
3132	100mN65817E05354	27,12	11,01	6,27	10,00	13,93	30,87	2,63
3133	100mN65818E05354	20,50	3,94	7,18	15,00	19,67	31,74	2,78
3134	100mN65819E05354	4,28	4,16	7,20	18,00	11,32	31,42	6,33
3135	100mN65820E05354	20,00	0,10	7,80	23,00	2,44	31,03	1,32
3136	100mN65876E05356	61,00	0,00	0,00	1,00	1,60	28,17	0,04
3137	100mN65877E05356	13,46	6,16	7,15	22,00	15,85	32,23	14,02
3138	100mN65878E05356	1,76	13,45	7,97	20,00	19,06	33,85	1,68
3139	100mN65879E05356	0,00	13,62	10,32	47,00	33,81	33,85	0,47
3140	100mN65880E05356	30,08	6,75	5,25	14,00	5,61	31,36	4,02
3141	100mN65847E05382	7,81	0,00	0,00	9,00	6,36	35,76	25,55
3142	100mN65848E05382	1,00	0,00	0,00	29,00	22,75	35,98	0,92
3143	100mN65849E05382	8,36	13,95	13,83	29,00	32,38	35,76	0,19

3144	100mN65851E05382	0,12	10,13	15,60	6,00	9,49	35,18	28,13
3145	100mN65852E05382	14,92	5,55	2,87	34,00	9,17	35,62	0,93
3146	100mN65853E05382	0,00	18,37	11,28	38,00	39,36	36,32	0,25
3147	100mN65854E05382	9,28	14,21	17,32	36,00	23,76	36,57	0,28
3148	100mN65856E05382	5,38	9,80	12,40	20,00	17,67	35,36	0,18
3149	100mN65858E05382	3,33	7,95	24,20	29,00	36,45	36,37	0,11
3150	100mN65859E05382	0,62	3,54	22,07	53,00	56,10	36,45	1,10
3151	100mN65860E05382	0,00	15,10	11,72	74,00	72,77	36,78	3,98
3152	100mN65862E05382	6,24	7,83	9,34	59,00	37,67	36,52	4,52
3153	100mN65817E05381	21,28	9,57	6,54	7,00	14,02	32,35	4,00
3154	100mN65917E05384	0,00	10,77	9,83	45,00	35,59	32,81	6,07
3155	100mN65918E05384	0,00	6,10	9,12	30,00	22,25	31,29	0,01
3156	100mN65919E05384	3,71	0,09	5,40	7,00	21,33	29,18	0,36
3157	100mN65868E05383	0,00	8,08	4,78	51,00	9,72	35,14	1,89
3158	100mN65873E05383	0,48	17,19	6,38	24,00	16,02	32,08	29,68
3159	100mN65835E05381	7,76	0,52	2,75	5,00	7,98	30,74	0,27
3160	100mN65841E05381	13,67	8,95	14,10	33,00	20,14	34,37	0,82
3161	100mN65845E05381	0,08	12,28	24,20	46,00	42,02	36,83	1,61
3162	100mN65863E05382	8,35	8,74	9,98	51,00	24,48	35,53	2,10
3163	100mN65864E05382	0,63	8,94	5,12	45,00	26,11	36,53	1,53
3164	100mN65865E05382	0,48	0,00	0,00	47,00	28,84	36,50	0,75
3165	100mN65867E05382	0,12	8,37	10,90	38,00	13,56	35,58	2,91
3166	100mN65823E05388	10,19	9,19	5,02	27,00	27,90	31,84	4,94
3167	100mN65824E05388	37,56	2,81	6,90	8,00	11,91	30,90	0,15
3168	100mN65826E05388	55,54	5,52	6,93	4,00	12,89	29,86	0,45
3169	100mN65829E05383	15,44	15,05	5,46	17,00	22,72	33,81	0,14
3170	100mN65830E05383	6,00	11,71	9,30	31,00	16,78	35,34	0,53
3171	100mN65831E05383	0,40	9,87	5,51	21,00	17,21	34,40	4,15
3172	100mN65832E05383	0,76	24,41	5,35	14,00	22,38	34,39	1,45
3173	100mN65833E05383	4,25	24,57	5,72	32,00	21,56	34,51	4,34
3174	100mN65834E05383	3,88	20,46	4,74	20,00	14,58	33,07	32,95
3175	100mN65835E05383	31,00	5,28	6,22	9,00	10,03	30,70	0,67
3176	100mN65822E05383	43,00	12,34	5,86	0,00	9,72	31,33	8,31
3177	100mN65847E05381	0,68	5,67	45,55	0,00	42,39	35,89	4,39
3178	100mN65852E05381	1,72	9,36	6,42	0,00	28,92	35,06	0,62
3179	100mN65876E05384	1,27	20,12	6,32	0,00	21,81	31,74	19,62
3180	100mN65881E05384	62,63	0,00	0,00	0,00	1,28	27,77	0,73
3181	100mN65800E05361	0,00	16,55	5,61	0,00	33,58	33,93	2,06
3182	100mN65879E05353	0,00	8,60	7,79	0,00	14,40	34,11	4,89
3183	100mN65809E05367	64,33	0,21	4,30	0,00	0,99	29,35	0,06
3184	100mN65815E05357	35,44	9,07	6,65	0,00	20,44	31,39	9,01
3185	100mN65857E05382	3,96	10,52	20,43	0,00	25,60	35,87	7,46
3186	100mN65915E05383	63,72	0,17	4,20	0,00	7,70	29,19	1,31
3187	100mN65811E05383	65,80	0,00	0,00	0,00	2,31	26,86	91,75
3188	100mN65813E05383	75,04	0,00	0,00	0,00	2,33	27,82	100,00
3189	100mN65812E05385	52,24	0,00	0,00	0,00	2,45	27,15	58,35
3190	100mN65909E05378	0,00	0,00	0,00	88,00	32,26	28,34	0,00
3191	100mN65940E05388	4,24	0,00	0,00	0,00	1,94	24,23	75,29
3192	100mN65941E05388	0,04	0,00	0,00	0,00	2,61	23,47	56,71
3193	100mN65942E05388	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	22,87	26,33

3194	100mN65841E05385	4,50	25,92	8,70	44,00	33,03	35,16	0,00
3195	100mN65813E05389	68,23	0,00	0,00	0,00	2,92	27,40	100,00
3196	100mN65816E05389	57,33	0,00	0,00	0,00	5,14	30,15	100,00
3197	100mN65871E05359	15,96	0,00	0,00	0,00	2,54	26,85	3,31
3198	100mN65875E05359	55,79	0,00	0,00	0,00	2,82	28,75	6,83
3199	100mN65826E05359	32,56	0,00	0,00	0,00	3,43	31,35	26,95
3200	100mN65830E05359	55,31	0,00	0,00	0,00	9,66	31,48	93,44
3201	100mN65845E05359	46,42	0,00	0,00	0,00	1,02	28,22	87,26
3202	100mN65846E05359	45,16	0,00	0,00	0,00	6,74	27,10	100,00
3203	100mN65848E05359	49,65	0,00	0,00	0,00	2,05	26,22	100,00
3204	100mN65870E05353	4,12	0,00	0,00	0,00	11,19	31,37	4,80
3205	100mN65872E05353	3,96	0,00	0,00	0,00	6,41	29,43	6,64
3206	100mN65891E05353	79,88	0,00	0,00	0,00	2,23	25,63	100,00
3207	100mN65830E05357	84,76	0,00	0,00	0,00	3,69	27,94	100,00
3208	100mN65917E05369	0,00	0,00	0,00	63,00	8,00	27,65	0,00
3209	100mN65919E05369	0,00	17,31	14,70	88,00	54,58	31,79	0,00
3210	100mN65924E05369	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,65	0,00
3211	100mN65918E05367	0,00	0,00	0,00	0,00	6,41	23,40	0,00
3212	100mN65833E05369	62,08	0,12	22,50	0,00	0,93	29,75	100,00
3213	100mN65827E05356	27,80	7,98	10,60	18,00	13,72	32,69	72,31
3214	100mN65825E05355	0,24	0,00	0,00	13,00	11,93	34,06	0,00
3215	100mN65826E05355	19,92	0,00	0,00	8,00	4,15	31,23	54,09
3216	100mN65827E05355	88,31	0,00	0,00	0,00	1,12	28,49	100,00
3217	100mN65828E05355	85,58	0,00	0,00	0,00	1,03	27,52	100,00
3218	100mN65829E05355	88,88	0,00	0,00	0,00	2,90	27,45	41,80
3219	100mN65833E05355	74,08	0,00	0,00	5,00	1,80	28,36	0,03
3220	100mN65884E05386	15,25	0,00	0,00	0,00	2,61	29,64	0,00
3221	100mN65887E05386	0,58	0,00	0,00	0,00	3,28	29,21	98,83
3222	100mN65821E05354	3,46	0,00	0,00	9,00	5,99	32,60	16,72
3223	100mN65822E05354	0,00	0,00	0,00	27,00	18,35	32,95	1,45
3224	100mN65824E05354	0,00	12,84	6,02	45,00	23,14	34,52	0,00
3225	100mN65825E05354	4,04	0,11	10,80	8,00	7,51	31,89	41,03
3226	100mN65826E05354	75,88	0,00	0,00	0,00	0,29	28,49	99,95
3227	100mN65871E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	6,20	27,78	7,93
3228	100mN65872E05356	18,54	0,00	0,00	0,00	3,72	27,23	11,04
3229	100mN65873E05356	26,54	0,00	0,00	0,00	0,35	27,16	7,93
3230	100mN65874E05356	60,76	0,00	0,00	0,00	1,51	26,52	0,00
3231	100mN65939E05389	30,64	0,37	4,10	0,00	6,88	24,83	100,00
3232	100mN65940E05389	63,04	0,00	0,00	0,00	0,80	24,39	100,00
3233	100mN65942E05389	39,19	0,00	0,00	0,00	1,35	24,26	100,00
3234	100mN65943E05389	9,44	0,00	0,00	0,00	2,00	23,59	64,56
3235	100mN65866E05382	6,85	1,79	7,50	16,00	3,08	35,55	0,00
3236	100mN65805E05354	77,96	0,00	0,00	0,00	0,00	28,07	99,32
3237	100mN65808E05354	84,85	0,17	2,60	0,00	0,00	27,92	0,67
3238	100mN65868E05353	2,56	0,00	0,00	5,00	0,00	28,10	0,88
3239	100mN65887E05359	68,48	0,00	0,00	0,00	0,00	25,53	0,12
3240	100mN65796E05361	21,08	0,00	0,00	9,00	0,00	30,13	2,82
3241	100mN65886E05367	51,08	0,39	3,50	0,00	0,00	24,58	46,87
3242	100mN65874E05353	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,38	1,58
3243	100mN65808E05383	28,32	0,00	0,00	0,00	0,00	27,83	55,13

3244	100mN65809E05383	76,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	100,00
3245	100mN65810E05383	72,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	100,00
3246	100mN65812E05383	40,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,93	56,93
3247	100mN65811E05385	49,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09	100,00
3248	100mN65804E05354	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,48	100,00
3249	100mN65807E05354	83,79	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	100,00
3250	100mN65943E05388	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	21,50	0,03
3251	100mN65804E05389	4,46	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	60,21
3252	100mN65805E05389	6,24	0,00	0,00	0,00	0,00	28,57	100,00
3253	100mN65806E05389	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	100,00
3254	100mN65807E05389	12,75	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	100,00
3255	100mN65808E05389	46,35	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	100,00
3256	100mN65809E05389	41,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	100,00
3257	100mN65810E05389	23,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	100,00
3258	100mN65811E05389	36,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	100,00
3259	100mN65887E05354	80,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	100,00
3260	100mN65838E05383	83,32	0,00	0,00	0,00	0,00	28,44	100,00
3261	100mN65836E05382	50,64	0,00	0,00	0,00	0,00	29,63	100,00
3262	100mN65837E05382	74,52	0,00	0,00	0,00	0,00	28,69	100,00
3263	100mN65838E05382	84,50	0,00	0,00	0,00	0,00	28,27	100,00
3264	100mN65839E05382	77,21	0,00	0,00	0,00	0,00	30,05	100,00
3265	100mN65893E05358	3,36	0,00	0,00	0,00	0,00	22,47	0,13
3266	100mN65890E05354	83,68	0,00	0,00	0,00	0,00	26,15	100,00
3267	100mN65837E05359	84,63	0,00	0,00	0,00	0,00	27,17	100,00
3268	100mN65838E05359	77,54	0,00	0,00	0,00	0,00	27,11	100,00
3269	100mN65839E05359	81,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,20	100,00
3270	100mN65849E05359	77,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,19	100,00
3271	100mN65886E05353	82,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	100,00
3272	100mN65887E05353	81,54	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
3273	100mN65888E05353	82,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,53	100,00
3274	100mN65889E05353	83,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,14	100,00
3275	100mN65897E05353	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	23,35	0,00
3276	100mN65918E05369	0,00	7,70	14,70	80,00	0,00	31,45	0,00
3277	100mN65797E05368	72,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,98	0,00
3278	100mN65798E05368	75,69	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	0,41
3279	100mN65895E05354	40,40	0,00	0,00	0,00	0,00	25,17	81,17
3280	100mN65896E05354	1,52	0,00	0,00	0,00	0,00	22,78	3,95
3281	100mN65803E05353	80,50	0,00	0,00	0,00	0,00	28,25	99,30
3282	100mN65804E05353	79,52	0,00	0,00	0,00	0,00	28,18	100,00
3283	100mN65805E05353	82,79	0,00	0,00	0,00	0,00	28,11	100,00
3284	100mN65806E05353	82,73	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	100,00
3285	100mN65807E05353	84,24	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42	100,00
3286	100mN65831E05356	82,25	0,00	0,00	0,00	0,00	27,78	100,00
3287	100mN65835E05356	85,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,86	76,35
3288	100mN65838E05356	76,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,31	100,00
3289	100mN65870E05356	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	4,44
3290	100mN65803E05354	74,44	0,00	0,00	0,00	0,00	28,65	100,00
3291	100mN65830E05355	72,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,81	54,40
3292	100mN65831E05355	78,64	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	100,00
3293	100mN65832E05355	77,65	0,00	0,00	0,00	0,00	27,94	37,34

3294	100mN65838E05389	0,15	0,00	0,00	45,00	0,00	32,00	100,00
3295	100mN65840E05389	74,64	0,00	0,00	0,00	0,00	28,81	2,75
3296	100mN65891E05386	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,51	29,89
3297	100mN65828E05354	83,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,55	100,00
3298	100mN65875E05356	56,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,35	0,90
3299	100mN65941E05389	40,42	0,00	0,00	0,00	0,00	24,28	100,00
3300	100mN65944E05389	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,31	0,01
3301	100mN65806E05388	10,54	0,00	0,00	0,00	0,00	28,70	100,00
3302	100mN65809E05388	65,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,34	100,00
3303	100mN65920E05384	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,69	0,43
3304	100mN65838E05381	86,48	0,00	0,00	0,00	0,00	28,17	100,00
3305	100mN65891E05360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,45	1,35
3306	100mN65837E05385	56,25	0,00	0,00	0,00	0,00	29,76	100,00
3307	100mN65805E05361	72,36	0,00	0,00	0,00	0,00	28,32	100,00
3308	100mN65839E05383	77,88	0,00	0,00	0,00	0,85	30,00	1,16
3309	100mN65840E05383	19,62	0,00	0,00	24,00	23,13	32,89	6,22
3310	100mN65842E05383	10,44	0,00	0,00	38,00	3,14	35,26	81,97
3311	100mN65846E05383	4,56	0,00	0,00	47,00	28,83	36,08	0,45
3312	100mN65847E05383	0,72	0,00	0,00	16,00	4,83	35,69	67,18
3313	100mN65849E05383	0,12	5,30	15,60	29,00	36,60	36,26	0,60
3314	100mN65850E05383	5,00	21,68	9,59	28,00	37,11	35,71	12,91
3315	100mN65851E05383	16,64	10,87	12,60	19,00	18,73	34,69	2,68
3316	100mN65852E05383	1,68	11,51	12,60	23,00	19,25	35,24	0,01
3317	100mN65809E05381	16,29	0,00	0,00	0,00	3,05	27,28	2,85
3318	100mN65853E05383	0,00	17,39	11,57	52,00	40,53	35,99	0,45
3319	100mN65854E05383	5,00	10,02	11,60	28,00	35,15	35,72	6,65
3320	100mN65844E05385	0,00	11,32	26,30	39,00	25,32	37,89	2,54
3321	100mN65845E05385	1,08	18,99	13,04	42,00	26,51	38,00	0,00
3322	100mN65846E05385	0,84	27,56	23,50	55,00	52,94	36,87	0,94
3323	100mN65848E05385	5,68	5,57	5,45	26,00	13,23	35,61	0,03
3324	100mN65849E05385	6,04	10,23	11,20	39,00	32,44	34,67	3,66
3325	100mN65870E05381	65,23	1,18	6,75	5,00	8,77	29,35	0,51
3326	100mN65871E05381	48,50	14,01	5,30	25,00	9,85	30,69	0,08
3327	100mN65872E05381	0,28	12,31	6,83	30,00	16,90	32,33	3,72
3328	100mN65826E05384	23,46	12,47	6,78	1,00	16,28	30,58	5,44
3329	100mN65813E05381	46,52	14,49	10,19	0,00	14,72	30,45	0,04
3330	100mN65873E05381	0,00	25,01	6,28	40,00	17,47	32,83	6,74
3331	100mN65874E05381	0,00	18,91	6,33	36,00	19,67	32,90	0,00
3332	100mN65875E05381	0,46	17,27	6,86	28,00	19,53	31,72	11,86
3333	100mN65876E05381	0,04	18,78	6,84	34,00	16,98	31,98	26,55
3334	100mN65877E05381	0,00	21,91	5,97	37,00	20,74	32,09	1,66
3335	100mN65878E05381	0,46	15,85	5,17	28,00	19,45	31,63	8,96
3336	100mN65879E05381	0,00	5,58	6,01	39,00	40,39	32,07	0,56
3337	100mN65880E05381	21,04	4,22	5,08	4,00	2,79	28,40	20,10
3338	100mN65907E05381	0,00	0,20	2,80	64,00	38,30	34,55	0,54
3339	100mN65908E05381	0,00	0,00	0,00	54,00	42,15	33,97	14,29
3340	100mN65909E05381	0,00	15,78	10,87	77,00	61,56	34,76	0,27
3341	100mN65911E05381	0,00	13,03	9,57	68,00	50,12	35,60	3,28
3342	100mN65914E05381	1,76	0,00	0,00	27,00	18,45	31,70	0,71
3343	100mN65823E05389	9,32	8,65	7,48	38,00	45,07	31,66	3,96

3344	100mN65824E05389	7,54	4,89	6,27	9,00	19,72	31,02	7,00
3345	100mN65825E05389	60,00	0,00	0,00	0,00	1,19	29,60	0,86
3346	100mN65826E05389	51,12	6,25	5,64	10,00	7,75	29,95	20,55
3347	100mN65828E05389	11,29	17,40	7,40	13,00	22,85	31,01	10,64
3348	100mN65817E05386	5,84	15,77	18,10	42,00	31,70	35,84	0,11
3349	100mN65887E05356	54,35	0,14	2,70	4,00	11,95	27,36	0,71
3350	100mN65888E05356	42,32	0,00	0,00	2,00	10,46	28,31	2,50
3351	100mN65889E05356	10,08	5,32	5,53	23,00	21,34	28,86	1,61
3352	100mN65890E05356	15,33	5,36	5,00	17,00	16,11	27,76	0,00
3353	100mN65892E05356	71,68	0,00	0,00	0,00	2,70	24,92	92,44
3354	100mN65893E05356	78,36	0,00	0,00	0,00	3,10	24,14	1,87
3355	100mN65836E05354	11,84	11,10	5,79	13,00	17,12	28,86	0,22
3356	100mN65837E05354	38,96	2,68	4,06	3,00	4,31	28,41	12,75
3357	100mN65843E05386	0,44	0,00	0,00	26,00	3,00	38,97	1,74
3358	100mN65843E05388	0,00	2,32	11,20	55,00	66,74	36,16	3,48
3359	100mN65849E05388	35,31	0,05	26,90	9,00	8,09	33,85	0,32
3360	100mN65827E05388	18,84	17,39	5,78	3,00	12,02	30,29	7,36
3361	100mN65828E05388	24,04	15,49	5,64	0,00	12,74	30,67	0,17
3362	100mN65829E05388	36,38	15,88	6,92	1,00	12,25	30,80	30,28
3363	100mN65830E05388	29,20	10,17	5,38	0,00	11,86	30,70	0,54
3364	100mN65831E05388	27,21	12,74	4,57	0,00	11,40	31,20	1,89
3365	100mN65832E05388	3,92	8,68	5,56	27,00	19,55	33,30	0,12
3366	100mN65833E05388	3,44	15,33	5,74	14,00	32,42	33,74	0,00
3367	100mN65835E05388	0,00	25,52	10,18	58,00	64,94	34,28	2,35
3368	100mN65836E05388	0,00	15,22	5,88	53,00	49,44	33,29	0,42
3369	100mN65837E05388	7,28	0,00	0,00	23,00	8,83	32,91	0,01
3370	100mN65841E05388	10,48	0,00	0,00	18,00	1,49	32,76	13,26
3371	100mN65842E05388	0,16	0,00	0,00	55,00	6,53	35,95	4,66
3372	100mN65844E05388	0,85	24,03	14,35	40,00	28,19	37,76	0,49
3373	100mN65845E05388	0,00	9,92	11,10	27,00	23,85	37,29	0,40
3374	100mN65846E05388	8,08	17,72	16,20	17,00	15,54	36,52	0,49
3375	100mN65847E05388	0,52	2,78	15,40	49,00	52,40	36,71	0,38
3376	100mN65848E05388	11,96	11,58	19,67	14,00	16,07	35,25	0,19
3377	100mN65850E05388	22,00	1,21	15,10	41,00	21,11	34,85	3,84
3378	100mN65851E05388	21,00	6,74	12,00	16,00	18,19	35,04	5,50
3379	100mN65852E05388	6,50	15,62	13,07	28,00	19,75	35,32	0,73
3380	100mN65853E05388	0,35	15,27	12,35	33,00	39,42	35,43	0,47
3381	100mN65854E05388	2,92	18,33	12,72	34,00	22,64	34,59	0,85
3382	100mN65809E05361	0,64	12,05	4,75	53,00	41,47	34,73	0,70
3383	100mN65810E05361	0,08	12,07	3,87	29,00	8,27	34,91	1,83
3384	100mN65812E05361	2,08	13,15	5,87	27,00	26,29	34,12	7,65
3385	100mN65851E05385	10,04	9,67	11,55	23,00	29,55	34,93	8,82
3386	100mN65852E05385	0,36	16,93	11,32	37,00	33,89	35,30	3,00
3387	100mN65853E05385	0,32	22,39	9,14	47,00	33,06	35,88	16,05
3388	100mN65854E05385	7,25	14,08	20,04	38,00	39,38	35,15	2,71
3389	100mN65855E05385	0,50	20,39	6,93	34,00	30,27	34,06	13,49
3390	100mN65856E05385	23,16	14,81	13,72	17,00	16,78	33,61	1,29
3391	100mN65858E05385	2,33	14,59	10,57	45,00	39,17	36,15	0,06
3392	100mN65859E05385	0,12	23,21	3,02	84,00	64,51	38,21	0,30
3393	100mN65860E05385	0,00	27,04	12,20	93,00	46,80	38,78	0,39

3394	100mN65861E05385	0,00	31,61	9,46	65,00	47,59	38,25	0,57
3395	100mN65862E05385	0,00	20,87	8,80	79,00	68,26	38,09	0,06
3396	100mN65863E05385	0,00	30,72	8,80	77,00	61,25	37,55	1,61
3397	100mN65864E05385	0,00	17,07	11,55	77,00	48,38	36,70	0,83
3398	100mN65865E05385	0,00	21,22	12,75	56,00	54,35	37,55	0,02
3399	100mN65866E05385	0,04	27,70	10,20	52,00	42,69	37,63	27,16
3400	100mN65867E05385	0,00	0,16	13,30	26,00	41,74	37,28	0,39
3401	100mN65868E05385	0,12	22,92	8,47	64,00	29,77	37,73	0,39
3402	100mN65869E05385	0,08	29,83	9,42	74,00	65,34	38,44	0,10
3403	100mN65870E05385	0,00	30,02	10,34	68,00	44,23	38,15	1,10
3404	100mN65871E05385	0,00	39,30	12,28	77,00	48,41	37,93	0,11
3405	100mN65872E05385	0,00	44,41	16,60	64,00	43,54	37,34	2,45
3406	100mN65873E05385	0,00	13,06	24,10	38,00	44,34	35,52	0,33
3407	100mN65874E05385	6,08	7,75	15,75	23,00	23,59	32,87	2,22
3408	100mN65875E05385	24,13	4,33	8,59	11,00	13,94	30,50	14,61
3409	100mN65876E05385	6,80	7,91	7,06	28,00	15,76	30,66	0,15
3410	100mN65835E05360	13,25	18,22	6,00	7,00	12,76	30,25	5,43
3411	100mN65843E05358	7,67	0,00	0,00	0,00	4,52	27,83	41,92
3412	100mN65858E05360	12,08	10,74	12,93	35,00	30,25	35,71	2,59
3413	100mN65851E05359	50,04	0,00	0,00	0,00	1,33	28,24	1,41
3414	100mN65824E05386	44,68	0,00	0,00	0,00	1,04	30,27	84,59
3415	100mN65833E05386	0,00	20,88	7,24	43,00	23,51	34,95	0,83
3416	100mN65844E05386	0,00	15,14	26,25	34,00	18,34	39,32	28,16
3417	100mN65849E05386	35,35	10,98	7,17	21,50	10,76	34,04	0,38
3418	100mN65839E05384	58,71	0,00	0,00	7,00	15,22	30,95	7,91
3419	100mN65852E05384	18,50	18,63	15,65	17,00	22,49	34,42	26,28
3420	100mN65861E05384	0,00	29,08	13,00	80,00	56,78	37,93	0,94
3421	100mN65865E05384	0,00	30,45	14,88	73,00	49,89	36,22	3,18
3422	100mN65868E05384	0,00	4,48	5,35	53,00	40,21	36,26	2,07
3423	100mN65823E05382	11,16	14,70	4,90	12,00	11,54	31,25	0,18
3424	100mN65878E05384	0,36	12,46	5,97	23,00	11,67	31,71	10,60
3425	100mN65909E05384	0,00	15,99	10,10	41,00	29,21	33,92	7,58
3426	100mN65916E05384	2,72	18,22	14,40	47,00	36,84	33,26	0,31
3427	100mN65813E05384	72,16	0,00	0,00	0,00	2,11	28,09	97,94
3428	100mN65814E05384	51,44	0,56	10,30	13,00	4,02	31,27	0,71
3429	100mN65853E05357	50,40	1,04	21,05	22,00	17,95	31,85	3,03
3430	100mN65883E05357	72,46	0,00	0,00	3,00	2,75	27,68	0,70
3431	100mN65888E05357	39,17	0,00	0,00	1,00	4,38	27,32	2,18
3432	100mN65891E05357	55,68	0,04	7,20	0,00	0,62	25,68	0,21
3433	100mN65827E05362	1,54	9,80	6,03	24,00	18,92	32,65	1,80
3434	100mN65828E05362	14,28	13,26	5,78	10,00	25,26	32,08	0,95
3435	100mN65829E05362	27,68	2,09	7,15	20,00	19,11	32,51	4,95
3436	100mN65830E05362	14,44	21,56	6,98	61,00	39,65	32,12	0,52
3437	100mN65832E05362	72,65	1,20	5,56	1,00	10,88	30,52	11,19
3438	100mN65833E05362	19,84	11,44	5,23	5,00	15,40	31,01	2,84
3439	100mN65835E05362	2,46	17,10	8,23	27,00	15,74	30,86	23,33
3440	100mN65836E05362	17,04	7,02	7,68	9,00	8,24	29,02	1,19
3441	100mN65842E05362	53,96	0,00	0,00	2,00	4,46	29,23	2,62
3442	100mN65843E05362	33,00	4,17	12,50	3,00	6,88	30,01	2,49
3443	100mN65844E05362	59,27	3,28	13,50	0,00	16,17	30,78	86,04

3444	100mN65845E05362	40,60	9,00	14,20	13,00	33,11	32,51	67,97
3445	100mN65872E05364	1,64	12,37	8,36	47,00	50,24	36,12	11,50
3446	100mN65875E05364	0,00	0,00	0,00	75,00	44,83	36,37	9,66
3447	100mN65870E05366	0,00	2,42	10,35	63,00	67,01	36,00	0,54
3448	100mN65874E05366	0,54	0,00	0,00	50,00	49,78	35,43	19,95
3449	100mN65878E05366	0,00	51,04	18,20	58,00	30,20	34,99	0,39
3450	100mN65854E05362	0,00	15,92	2,87	29,00	29,11	36,08	0,02
3451	100mN65852E05364	16,21	2,31	17,60	16,00	10,29	34,27	5,32
3452	100mN65853E05364	3,12	9,20	11,55	26,00	29,19	36,03	0,94
3453	100mN65854E05364	0,00	39,81	5,00	47,00	32,94	35,68	0,01
3454	100mN65856E05364	0,08	10,15	24,32	15,00	19,39	35,70	7,21
3455	100mN65815E05361	29,68	13,14	5,74	14,00	12,58	31,80	8,34
3456	100mN65816E05361	46,75	14,04	5,75	1,00	13,06	30,62	0,96
3457	100mN65817E05361	35,31	15,11	5,82	7,00	13,36	30,45	31,04
3458	100mN65818E05361	28,24	12,69	5,87	3,00	9,96	30,34	40,66
3459	100mN65819E05361	13,32	13,74	5,80	8,00	9,63	30,63	53,36
3460	100mN65820E05361	14,92	17,18	4,77	9,00	16,83	31,06	1,93
3461	100mN65821E05361	28,76	13,20	6,01	7,00	8,86	31,17	46,00
3462	100mN65823E05361	6,19	15,57	5,56	31,00	22,83	32,75	6,83
3463	100mN65824E05361	5,04	14,76	5,64	30,00	21,50	33,37	1,31
3464	100mN65826E05361	16,08	16,42	5,13	21,00	6,99	32,31	7,28
3465	100mN65827E05361	18,48	16,07	6,36	16,00	10,67	32,33	0,84
3466	100mN65829E05361	12,80	14,16	11,47	7,00	40,53	33,87	1,50
3467	100mN65830E05361	0,77	34,61	11,92	73,00	57,35	34,03	0,04
3468	100mN65831E05361	0,29	2,12	4,77	23,00	23,77	31,66	2,26
3469	100mN65832E05361	15,48	11,03	6,83	19,00	15,67	30,29	17,26
3470	100mN65833E05361	34,38	6,76	5,13	11,00	7,95	30,15	1,64
3471	100mN65834E05361	12,65	12,91	7,24	8,00	19,79	30,65	0,21
3472	100mN65835E05361	8,72	13,14	5,59	20,00	18,75	30,56	5,84
3473	100mN65836E05361	23,80	6,36	5,17	4,00	9,63	28,94	0,31
3474	100mN65842E05361	36,19	0,00	0,00	9,00	6,27	28,98	5,09
3475	100mN65820E05357	9,67	12,22	5,33	7,00	13,02	32,29	0,00
3476	100mN65821E05357	32,24	12,98	5,92	12,00	6,56	32,26	0,20
3477	100mN65822E05357	5,16	17,52	5,69	26,00	9,22	32,55	12,41
3478	100mN65852E05359	0,00	20,52	18,24	39,00	33,08	32,98	0,19
3479	100mN65853E05359	0,04	8,59	19,03	46,00	33,41	33,28	0,41
3480	100mN65856E05359	0,00	1,69	16,60	25,00	37,96	34,98	0,10
3481	100mN65857E05359	0,15	21,01	23,43	51,00	43,24	34,78	0,78
3482	100mN65858E05359	0,00	9,75	26,70	54,00	46,37	34,65	1,15
3483	100mN65859E05359	8,12	2,94	5,95	19,00	30,92	34,37	1,42
3484	100mN65861E05359	24,23	0,00	0,00	20,00	14,61	32,01	5,29
3485	100mN65862E05359	8,50	0,00	0,00	28,00	19,72	34,13	23,85
3486	100mN65863E05359	0,00	0,00	0,00	38,00	27,22	34,50	20,43
3487	100mN65866E05359	5,84	20,21	7,65	58,00	45,39	32,94	6,68
3488	100mN65867E05359	2,83	24,28	7,02	40,00	31,44	32,09	0,87
3489	100mN65877E05359	0,00	0,00	0,00	48,00	19,19	33,37	9,25
3490	100mN65828E05361	21,76	9,19	7,00	15,00	11,58	32,57	0,22
3491	100mN65797E05358	0,00	8,03	8,12	37,00	35,55	32,65	0,29
3492	100mN65828E05360	25,08	10,47	14,67	18,00	28,16	34,89	0,43
3493	100mN65865E05360	3,08	0,00	0,00	12,00	25,75	33,26	7,29

3494	100mN65836E05353	61,54	3,74	4,80	1,00	8,70	28,78	22,43
3495	100mN65795E05356	11,92	3,69	5,60	1,00	1,73	31,34	3,31
3496	100mN65796E05356	8,08	3,64	5,48	10,00	11,04	31,12	18,55
3497	100mN65797E05356	6,46	8,22	3,96	21,00	15,76	31,75	18,09
3498	100mN65798E05356	1,44	10,19	5,33	17,00	31,72	32,45	0,82
3499	100mN65800E05356	29,19	5,85	4,24	2,00	10,23	29,65	1,72
3500	100mN65803E05356	16,40	12,63	6,04	33,00	13,02	32,38	10,26
3501	100mN65804E05356	3,12	18,29	4,32	28,00	11,35	32,75	0,69
3502	100mN65805E05356	2,83	19,80	4,14	24,00	9,61	33,10	1,45
3503	100mN65807E05356	32,63	7,14	5,09	16,00	5,32	31,10	4,34
3504	100mN65808E05356	26,00	10,48	5,65	4,00	22,24	32,01	29,22
3505	100mN65809E05356	4,96	14,71	6,31	24,00	18,50	32,43	13,60
3506	100mN65810E05356	2,04	14,47	5,73	11,00	17,24	32,32	0,15
3507	100mN65877E05355	0,00	7,56	6,92	24,00	13,96	33,68	5,71
3508	100mN65862E05387	0,00	2,25	9,10	49,00	5,76	37,31	0,15
3509	100mN65863E05387	0,00	1,83	3,63	65,00	28,95	35,90	0,36
3510	100mN65864E05387	0,00	16,02	5,84	70,00	47,38	37,02	1,00
3511	100mN65865E05387	0,00	49,39	7,13	88,00	40,91	38,71	1,01
3512	100mN65866E05387	0,00	9,75	13,05	50,00	47,64	38,13	0,55
3513	100mN65867E05387	0,00	34,77	11,00	63,00	53,39	36,97	6,54
3514	100mN65868E05387	0,00	28,28	13,63	69,00	39,19	37,20	1,13
3515	100mN65869E05387	0,00	2,25	14,47	52,00	47,81	38,25	0,25
3516	100mN65816E05388	47,56	1,74	3,60	0,00	7,60	30,91	84,88
3517	100mN65834E05388	2,04	25,33	9,16	54,00	50,62	34,46	0,08
3518	100mN65815E05386	40,38	0,70	17,50	1,00	8,25	32,15	0,01
3519	100mN65816E05386	2,88	14,25	17,50	31,00	15,20	34,44	0,85
3520	100mN65818E05386	1,13	30,18	7,14	47,00	30,24	33,99	0,01
3521	100mN65819E05386	7,50	10,29	9,29	28,00	36,19	33,23	0,23
3522	100mN65820E05386	9,28	19,02	5,47	18,00	18,63	32,39	7,13
3523	100mN65821E05386	15,64	14,00	5,64	8,00	24,22	32,46	0,03
3524	100mN65822E05386	7,50	2,19	5,68	12,00	31,19	31,88	0,54
3525	100mN65823E05386	45,35	0,00	0,00	0,00	7,59	31,27	4,02
3526	100mN65825E05386	65,04	1,31	6,45	0,00	9,95	29,87	0,48
3527	100mN65826E05386	22,92	12,77	5,39	2,00	21,08	30,32	2,06
3528	100mN65827E05386	18,88	13,18	5,28	2,00	18,37	30,77	5,40
3529	100mN65828E05386	22,28	13,12	6,15	12,00	16,66	31,04	3,87
3530	100mN65829E05386	20,50	11,11	5,79	7,00	14,14	31,34	3,89
3531	100mN65830E05386	20,88	18,84	5,66	8,00	21,00	32,12	5,23
3532	100mN65831E05386	11,29	11,21	5,72	7,00	20,73	32,99	0,01
3533	100mN65835E05386	7,54	12,41	5,83	14,00	23,16	32,48	4,40
3534	100mN65836E05386	42,08	0,11	3,20	9,00	3,99	31,09	71,43
3535	100mN65812E05380	53,77	3,55	5,59	0,00	4,84	28,42	3,53
3536	100mN65814E05380	4,79	9,82	5,44	25,00	16,42	32,48	0,14
3537	100mN65815E05380	25,00	10,75	5,47	9,00	8,93	32,12	3,05
3538	100mN65816E05380	3,20	19,44	5,65	21,00	16,77	32,07	2,51
3539	100mN65817E05380	28,12	12,73	5,65	26,00	10,54	32,09	0,84
3540	100mN65818E05380	12,42	15,04	6,53	25,00	19,63	32,95	0,37
3541	100mN65824E05357	8,46	5,93	5,04	20,00	8,26	32,50	0,71
3542	100mN65826E05357	5,04	14,41	10,60	53,00	54,14	35,31	1,09
3543	100mN65832E05357	83,77	0,00	0,00	0,00	2,36	29,14	0,37

3544	100mN65833E05357	13,04	4,02	6,30	16,00	35,64	31,51	3,06
3545	100mN65834E05357	4,36	15,86	4,78	17,00	10,05	30,42	7,51
3546	100mN65835E05357	32,56	5,72	7,75	5,00	10,62	28,82	23,21
3547	100mN65842E05357	34,76	0,00	0,00	0,00	1,83	28,67	54,58
3548	100mN65843E05357	14,92	0,00	0,00	0,00	6,24	28,43	61,76
3549	100mN65854E05357	0,00	27,26	15,43	61,00	40,41	34,47	1,81
3550	100mN65855E05357	0,00	30,33	4,50	35,00	12,76	35,68	17,57
3551	100mN65856E05357	0,00	0,11	30,10	2,00	7,50	32,65	0,01
3552	100mN65868E05382	0,00	14,60	7,93	38,00	29,07	35,11	2,29
3553	100mN65869E05382	0,00	6,95	8,37	62,00	17,58	33,76	8,08
3554	100mN65871E05382	0,00	15,03	5,72	22,00	19,96	32,46	0,48
3555	100mN65872E05382	0,00	26,69	7,32	42,00	21,14	33,23	0,70
3556	100mN65893E05357	49,85	0,00	0,00	0,00	2,43	23,32	42,75
3557	100mN65808E05353	70,40	0,00	0,00	2,00	5,14	27,87	0,80
3558	100mN65809E05353	58,75	0,00	0,00	7,00	8,07	28,57	0,74
3559	100mN65810E05353	73,92	3,61	5,76	12,00	3,38	29,19	13,44
3560	100mN65811E05353	49,00	7,15	6,54	1,00	4,39	29,47	24,29
3561	100mN65812E05353	64,60	4,33	3,85	3,00	3,20	29,55	38,65
3562	100mN65813E05353	60,08	3,37	5,12	5,00	9,14	29,70	6,00
3563	100mN65814E05353	54,72	5,83	6,75	14,00	5,92	29,05	1,31
3564	100mN65815E05353	69,42	2,66	5,55	12,00	8,07	28,77	10,98
3565	100mN65816E05353	62,71	2,63	8,70	1,00	4,47	29,05	10,63
3566	100mN65817E05353	81,00	0,52	8,70	1,00	1,05	28,48	0,04
3567	100mN65818E05353	84,50	0,00	0,00	5,00	2,76	28,88	99,28
3568	100mN65819E05353	77,42	0,00	0,00	11,00	5,87	28,91	94,36
3569	100mN65821E05353	55,28	0,00	0,00	5,00	3,62	29,76	96,42
3570	100mN65822E05353	60,50	0,00	0,00	3,00	7,78	30,82	94,64
3571	100mN65855E05383	3,68	19,69	9,13	34,00	14,01	35,98	0,91
3572	100mN65856E05383	0,68	17,27	32,55	20,00	33,65	34,70	0,36
3573	100mN65858E05383	0,00	29,30	16,48	68,00	52,43	35,36	0,58
3574	100mN65859E05383	0,00	9,84	20,43	72,00	69,75	36,52	0,73
3575	100mN65860E05383	0,00	1,57	9,30	39,00	58,38	37,40	2,10
3576	100mN65870E05387	0,00	42,89	15,30	69,00	38,35	38,99	0,48
3577	100mN65871E05387	0,00	67,63	12,23	88,00	31,36	39,39	0,82
3578	100mN65872E05387	0,00	38,47	11,27	85,00	60,31	37,87	0,50
3579	100mN65873E05387	0,00	8,63	11,00	56,00	50,11	37,16	1,59
3580	100mN65874E05387	0,00	0,81	8,00	59,00	48,08	34,71	0,33
3581	100mN65875E05387	0,04	12,98	6,40	31,00	14,30	32,07	5,16
3582	100mN65876E05387	0,00	17,06	5,70	31,00	14,42	31,57	0,18
3583	100mN65877E05387	0,00	13,02	6,62	28,00	21,02	31,96	0,03
3584	100mN65878E05387	0,60	5,19	7,06	16,00	13,65	32,57	0,48
3585	100mN65879E05387	1,25	5,00	5,95	17,00	17,43	32,31	3,06
3586	100mN65880E05387	2,46	14,07	6,59	33,00	23,05	33,16	0,22
3587	100mN65881E05387	0,00	1,98	29,50	69,00	74,11	33,48	6,01
3588	100mN65882E05387	0,04	0,80	29,50	58,00	72,87	34,14	1,92
3589	100mN65887E05387	0,00	0,00	0,00	0,00	15,06	31,79	2,90
3590	100mN65888E05387	8,21	0,00	0,00	0,00	29,90	30,51	1,03
3591	100mN65890E05387	0,80	0,00	0,00	0,00	14,68	30,25	15,19
3592	100mN65859E05389	9,96	2,68	5,45	36,00	37,66	35,59	2,12
3593	100mN65860E05389	5,68	18,50	26,70	43,00	22,59	35,91	0,67

3594	100mN65861E05389	2,64	10,21	19,00	33,00	33,30	36,10	0,83
3595	100mN65862E05389	0,00	18,72	11,70	45,00	18,02	36,72	5,14
3596	100mN65863E05389	0,00	13,33	13,73	69,00	28,01	37,60	0,49
3597	100mN65864E05389	0,00	34,90	8,44	70,00	45,17	37,24	0,33
3598	100mN65915E05381	11,32	12,26	10,13	8,00	36,97	30,70	0,00
3599	100mN65917E05381	3,83	4,71	7,35	14,00	11,58	29,03	0,06
3600	100mN65815E05384	5,64	24,26	9,29	41,00	30,50	34,15	0,08
3601	100mN65831E05384	3,63	7,45	6,47	19,00	18,93	34,14	4,61
3602	100mN65825E05379	44,84	0,00	0,00	18,00	5,84	31,15	3,76
3603	100mN65856E05388	7,71	8,13	15,70	37,00	42,68	34,39	1,15
3604	100mN65890E05388	54,21	0,00	0,00	0,00	10,79	28,77	0,01
3605	100mN65893E05388	10,56	0,00	0,00	12,00	16,90	31,98	0,09
3606	100mN65845E05386	0,00	22,86	26,25	45,00	33,32	38,46	0,27
3607	100mN65847E05386	0,00	0,14	17,80	47,00	46,63	37,46	0,05
3608	100mN65848E05386	0,00	6,81	17,07	58,00	55,59	36,18	2,41
3609	100mN65850E05386	22,44	15,53	20,17	13,00	19,20	33,61	0,24
3610	100mN65852E05386	8,08	10,20	9,03	48,00	48,38	35,11	1,62
3611	100mN65853E05386	0,00	11,79	11,25	42,00	33,73	35,61	9,41
3612	100mN65854E05386	5,16	13,30	20,33	39,00	39,35	35,07	1,63
3613	100mN65855E05386	10,00	9,98	7,18	37,00	20,32	33,40	32,63
3614	100mN65856E05386	1,21	18,43	7,44	13,00	21,55	33,61	0,36
3615	100mN65857E05386	24,62	9,64	8,30	15,00	14,86	34,50	0,83
3616	100mN65858E05386	0,64	17,28	5,06	44,00	44,46	36,76	1,88
3617	100mN65859E05386	0,00	37,36	4,13	88,00	50,82	40,15	0,01
3618	100mN65860E05386	0,00	82,17	12,25	99,00	13,58	41,62	0,45
3619	100mN65862E05386	0,00	0,00	0,00	51,00	20,18	37,30	5,82
3620	100mN65863E05386	7,38	14,46	7,34	47,00	20,58	36,94	0,06
3621	100mN65865E05386	0,00	29,39	8,40	87,00	55,65	37,84	2,26
3622	100mN65866E05386	0,00	14,33	9,80	48,50	34,67	37,81	4,21
3623	100mN65820E05376	12,38	18,54	5,91	18,00	19,37	31,53	1,71
3624	100mN65821E05376	42,50	0,00	0,00	6,00	9,34	31,04	1,43
3625	100mN65822E05376	55,92	0,66	4,70	3,00	4,39	31,32	2,14
3626	100mN65823E05376	27,24	7,42	5,34	7,00	11,61	31,74	12,17
3627	100mN65824E05376	10,71	17,49	6,96	22,00	19,57	31,22	0,54
3628	100mN65873E05382	0,00	21,46	7,77	44,00	20,94	32,75	2,64
3629	100mN65874E05382	0,00	20,51	6,22	33,00	18,27	32,10	3,93
3630	100mN65875E05382	1,20	16,66	5,94	34,00	16,19	31,67	0,64
3631	100mN65876E05382	0,00	19,99	7,61	34,00	19,57	32,14	8,82
3632	100mN65877E05382	1,08	21,67	5,49	34,00	18,97	32,10	0,41
3633	100mN65878E05382	0,88	16,06	6,86	34,00	23,54	31,95	1,87
3634	100mN65879E05382	0,00	11,15	6,82	36,00	21,62	32,06	21,02
3635	100mN65906E05382	0,00	6,15	6,60	51,00	30,83	33,68	0,12
3636	100mN65907E05382	0,00	17,77	11,52	44,00	46,99	33,91	1,03
3637	100mN65908E05382	0,00	16,00	11,75	63,00	36,15	34,17	1,20
3638	100mN65857E05380	3,04	6,96	15,13	24,00	24,55	34,72	0,03
3639	100mN65858E05380	3,25	12,74	16,60	17,00	22,57	35,80	0,43
3640	100mN65859E05380	0,77	5,39	16,80	25,00	21,54	36,38	0,13
3641	100mN65860E05380	0,00	33,89	4,36	86,00	57,88	38,00	0,50
3642	100mN65861E05380	0,00	46,68	9,21	62,00	35,65	37,74	1,57
3643	100mN65862E05380	3,33	17,17	9,07	39,00	32,54	36,66	23,77

3644	100mN65863E05380	0,58	23,53	8,66	73,00	53,29	37,67	3,79
3645	100mN65864E05380	0,00	59,85	9,28	85,00	34,26	39,34	2,74
3646	100mN65865E05380	0,00	37,71	10,32	74,00	49,70	37,54	1,23
3647	100mN65868E05380	40,08	0,00	0,00	0,00	7,90	29,29	63,35
3648	100mN65855E05388	10,60	16,84	15,60	26,00	16,88	34,32	5,18
3649	100mN65857E05388	9,15	1,21	15,50	42,00	29,93	34,95	2,83
3650	100mN65858E05388	5,80	2,76	12,20	47,00	49,28	35,40	2,48
3651	100mN65859E05388	17,16	4,72	6,44	23,00	37,67	36,78	0,27
3652	100mN65862E05383	0,00	66,09	14,90	76,00	25,12	38,89	0,22
3653	100mN65863E05383	0,04	45,84	12,37	67,00	33,78	37,90	4,32
3654	100mN65865E05383	0,00	2,05	35,70	45,00	35,11	36,79	0,48
3655	100mN65867E05383	3,79	7,74	5,70	16,00	27,56	34,96	5,03
3656	100mN65869E05383	0,00	16,48	7,32	76,00	34,38	36,08	1,14
3657	100mN65870E05383	0,00	8,96	7,00	37,00	76,85	34,62	2,72
3658	100mN65835E05354	58,33	3,27	7,43	0,00	5,54	28,65	1,27
3659	100mN65827E05389	33,27	8,94	5,88	0,00	9,74	30,56	6,01
3660	100mN65801E05356	82,71	1,56	6,40	0,00	0,41	29,45	12,18
3661	100mN65806E05356	5,44	15,16	5,22	0,00	13,68	32,05	3,23
3662	100mN65846E05386	0,04	15,42	29,13	0,00	45,71	36,85	0,15
3663	100mN65851E05386	22,76	19,72	22,05	0,00	16,39	33,92	0,31
3664	100mN65905E05382	0,00	29,17	7,88	0,00	60,98	31,38	1,49
3665	100mN65866E05383	2,28	0,00	0,00	0,00	5,07	34,63	0,01
3666	100mN65843E05383	13,84	0,00	0,00	38,00	3,94	35,83	83,41
3667	100mN65810E05381	61,04	0,00	0,00	0,00	2,23	27,19	100,00
3668	100mN65811E05381	71,48	0,00	0,00	0,00	2,27	26,67	77,56
3669	100mN65812E05381	70,80	0,00	0,00	0,00	0,90	27,30	97,60
3670	100mN65882E05381	0,77	0,00	0,00	0,00	4,67	26,67	94,79
3671	100mN65904E05381	0,00	0,08	9,00	0,00	5,94	24,99	0,00
3672	100mN65905E05381	0,00	0,57	7,50	73,00	67,01	29,77	0,00
3673	100mN65912E05381	0,00	0,01	3,20	52,00	9,21	34,45	0,00
3674	100mN65829E05354	73,50	0,00	0,00	0,00	3,57	27,97	64,75
3675	100mN65832E05354	69,36	0,00	0,00	0,00	0,69	27,53	25,41
3676	100mN65834E05354	67,58	0,00	0,00	4,00	9,80	27,61	0,00
3677	100mN65844E05354	33,28	0,00	0,00	0,00	5,61	30,41	59,22
3678	100mN65846E05354	63,31	0,00	0,00	0,00	4,74	27,17	74,38
3679	100mN65847E05354	78,56	0,00	0,00	0,00	1,98	26,35	28,52
3680	100mN65848E05354	77,28	0,00	0,00	0,00	0,94	26,20	5,03
3681	100mN65850E05354	79,84	0,00	0,00	0,00	3,18	26,12	10,28
3682	100mN65838E05386	52,54	0,00	0,00	2,00	11,79	28,92	5,07
3683	100mN65839E05386	76,50	0,00	0,00	4,00	0,78	28,59	2,35
3684	100mN65841E05386	20,32	0,00	0,00	41,00	13,78	34,49	0,00
3685	100mN65838E05388	75,56	0,00	0,00	1,00	2,18	29,65	100,00
3686	100mN65839E05388	68,04	0,00	0,00	4,00	0,01	28,15	50,79
3687	100mN65847E05358	68,75	0,00	0,00	0,00	0,51	26,36	50,18
3688	100mN65840E05386	27,80	0,00	0,00	6,00	12,90	31,04	40,12
3689	100mN65811E05382	74,88	0,00	0,00	0,00	2,40	26,76	65,14
3690	100mN65811E05384	67,25	0,00	0,00	0,00	1,96	26,65	100,00
3691	100mN65884E05384	1,08	0,00	0,00	0,00	4,83	27,35	96,39
3692	100mN65812E05384	51,62	0,00	0,00	0,00	0,44	26,90	70,13
3693	100mN65849E05364	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	33,60	100,00

3694	100mN65850E05364	15,60	0,00	0,00	5,00	2,92	31,48	100,00
3695	100mN65854E05359	20,25	0,00	0,00	15,00	11,04	32,20	0,00
3696	100mN65834E05355	36,80	0,00	0,00	3,00	12,71	28,40	17,11
3697	100mN65835E05355	42,80	0,00	0,00	1,00	5,23	28,10	69,01
3698	100mN65836E05355	59,42	0,00	0,00	0,00	2,25	27,83	84,73
3699	100mN65837E05355	53,38	0,00	0,00	0,00	6,05	28,07	65,80
3700	100mN65838E05355	46,72	0,00	0,00	0,00	6,35	27,45	30,58
3701	100mN65839E05355	50,20	0,00	0,00	0,00	3,22	27,87	0,64
3702	100mN65849E05355	77,76	0,00	0,00	0,00	0,40	26,07	17,51
3703	100mN65826E05353	82,60	0,00	0,00	0,00	1,11	27,75	96,87
3704	100mN65829E05353	72,36	0,00	0,00	0,00	1,36	27,87	13,82
3705	100mN65872E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	28,58	0,14
3706	100mN65813E05388	59,68	0,00	0,00	0,00	0,06	27,60	100,00
3707	100mN65825E05388	32,20	0,00	0,00	7,00	1,87	30,33	100,00
3708	100mN65837E05386	55,00	0,00	0,00	6,00	10,94	30,16	77,92
3709	100mN65827E05357	0,00	54,35	10,00	87,00	32,52	37,16	6,49
3710	100mN65828E05357	41,13	10,74	5,90	41,00	16,27	32,22	78,74
3711	100mN65829E05357	83,12	0,00	0,00	1,00	6,07	29,15	100,00
3712	100mN65831E05357	82,40	0,00	0,00	0,00	0,82	27,81	100,00
3713	100mN65840E05357	61,27	0,00	0,00	0,00	3,91	28,41	75,37
3714	100mN65841E05357	49,29	0,00	0,00	0,00	3,20	28,60	0,86
3715	100mN65844E05357	28,81	0,00	0,00	0,00	1,06	28,03	0,22
3716	100mN65845E05357	64,42	0,00	0,00	0,00	7,90	26,85	19,05
3717	100mN65846E05357	65,92	0,00	0,00	0,00	7,07	26,51	42,82
3718	100mN65847E05357	68,96	0,00	0,00	0,00	2,88	26,29	49,90
3719	100mN65848E05357	74,27	0,00	0,00	0,00	0,73	26,11	79,32
3720	100mN65849E05357	71,04	0,00	0,00	0,00	4,98	26,15	47,22
3721	100mN65843E05355	67,88	0,00	0,00	0,00	2,21	28,96	100,00
3722	100mN65844E05355	19,38	0,00	0,00	0,00	3,14	31,20	36,79
3723	100mN65846E05355	75,92	0,00	0,00	0,00	3,08	26,85	12,08
3724	100mN65847E05355	77,33	0,00	0,00	0,00	3,18	26,34	39,36
3725	100mN65820E05353	72,04	0,00	0,00	16,00	4,75	28,63	100,00
3726	100mN65823E05353	67,19	0,00	0,00	0,00	3,12	30,65	95,42
3727	100mN65824E05353	52,00	0,00	0,00	16,00	5,37	30,59	91,45
3728	100mN65827E05353	86,50	0,00	0,00	0,00	0,04	27,22	1,25
3729	100mN65883E05387	0,00	0,00	0,00	37,00	34,18	33,71	0,00
3730	100mN65884E05387	0,00	0,00	0,00	5,00	5,47	32,68	0,00
3731	100mN65885E05387	0,00	0,00	0,00	5,00	1,91	32,12	0,00
3732	100mN65916E05381	3,65	0,13	10,05	19,00	12,21	29,22	0,00
3733	100mN65919E05381	0,00	0,00	0,00	2,00	0,59	26,18	6,74
3734	100mN65862E05388	0,00	0,00	0,00	49,00	4,13	37,46	0,00
3735	100mN65886E05388	4,00	0,00	0,00	5,00	12,76	30,75	0,00
3736	100mN65882E05382	70,80	0,00	0,00	0,00	0,80	26,01	8,87
3737	100mN65883E05382	22,42	0,00	0,00	0,00	4,77	26,16	93,82
3738	100mN65867E05380	3,24	0,00	0,00	8,00	18,38	32,43	1,76
3739	100mN65845E05355	25,88	0,00	0,00	0,00	0,46	28,63	100,00
3740	100mN65825E05353	70,92	0,00	0,00	0,00	4,96	29,63	99,72
3741	100mN65844E05383	10,81	0,00	0,00	39,00	0,00	35,54	91,95
3742	100mN65859E05357	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	29,67	12,48
3743	100mN65794E05356	2,08	0,00	0,00	5,00	0,00	32,58	1,73

3744	100mN65836E05383	75,62	0,00	0,00	0,00	0,00	29,49	100,00
3745	100mN65837E05383	72,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,93	100,00
3746	100mN65883E05381	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	100,00
3747	100mN65884E05381	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	25,63	83,81
3748	100mN65830E05354	59,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,91	35,25
3749	100mN65831E05354	78,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,81	94,22
3750	100mN65838E05354	82,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,67	100,00
3751	100mN65839E05354	83,13	0,00	0,00	0,00	0,00	27,29	13,93
3752	100mN65840E05354	80,48	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	0,53
3753	100mN65841E05354	78,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	100,00
3754	100mN65842E05354	72,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,72	75,77
3755	100mN65843E05354	78,04	0,00	0,00	0,00	0,00	28,05	100,00
3756	100mN65845E05354	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	29,32	100,00
3757	100mN65849E05354	70,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,06	100,00
3758	100mN65851E05354	77,15	0,00	0,00	0,00	0,00	26,06	0,51
3759	100mN65842E05386	0,08	0,00	0,00	60,00	0,00	37,06	0,00
3760	100mN65840E05388	72,42	0,00	0,00	0,00	0,00	29,43	92,04
3761	100mN65850E05358	76,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	53,69
3762	100mN65807E05384	43,76	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77	23,56
3763	100mN65808E05384	63,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27,79	99,09
3764	100mN65809E05384	61,63	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23	100,00
3765	100mN65810E05384	68,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	100,00
3766	100mN65887E05384	9,32	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23	55,66
3767	100mN65862E05357	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	0,00
3768	100mN65803E05355	78,71	0,00	0,00	1,00	0,00	29,43	91,44
3769	100mN65807E05355	83,60	0,00	0,00	0,00	0,00	28,45	100,00
3770	100mN65837E05362	81,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,69	100,00
3771	100mN65839E05362	75,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,94	100,00
3772	100mN65840E05362	71,65	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	100,00
3773	100mN65881E05366	82,83	0,00	0,00	0,00	0,00	25,74	100,00
3774	100mN65858E05352	4,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	0,00
3775	100mN65859E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,53	0,00
3776	100mN65860E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48	0,00
3777	100mN65861E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,52	0,00
3778	100mN65862E05352	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,53	0,00
3779	100mN65837E05361	81,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	100,00
3780	100mN65838E05361	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,98	100,00
3781	100mN65839E05361	77,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,89	100,00
3782	100mN65840E05361	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	100,00
3783	100mN65841E05361	69,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	100,00
3784	100mN65865E05359	36,15	0,00	0,00	0,00	0,00	30,80	88,15
3785	100mN65869E05359	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	29,28	0,09
3786	100mN65870E05359	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	100,00
3787	100mN65872E05359	67,84	0,00	0,00	1,00	0,00	27,02	11,86
3788	100mN65873E05359	6,80	0,00	0,00	1,00	0,00	28,51	5,41
3789	100mN65874E05359	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	29,45	21,75
3790	100mN65876E05359	2,96	0,00	0,00	6,00	0,00	31,18	2,45
3791	100mN65869E05360	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,90	26,90
3792	100mN65873E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,42	100,00
3793	100mN65840E05355	80,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,40	100,00

3794	100mN65836E05357	84,81	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	100,00
3795	100mN65837E05357	83,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,26	100,00
3796	100mN65838E05357	82,36	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19	100,00
3797	100mN65839E05357	84,72	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	100,00
3798	100mN65850E05357	68,29	0,00	0,00	0,00	0,00	26,17	93,59
3799	100mN65851E05357	26,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,56	94,64
3800	100mN65852E05357	34,84	0,00	0,00	0,00	0,00	28,98	92,98
3801	100mN65841E05355	76,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	13,72
3802	100mN65842E05355	77,80	0,00	0,00	0,00	0,00	27,08	78,15
3803	100mN65848E05355	79,35	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00
3804	100mN65894E05357	12,40	0,00	0,00	0,00	0,00	22,21	0,00
3805	100mN65881E05382	68,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,34	7,32
3806	100mN65885E05382	15,92	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	74,56
3807	100mN65886E05382	5,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,04	6,80
3808	100mN65808E05382	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,83	3,38
3809	100mN65872E05383	5,92	9,46	6,28	22,00	18,41	32,87	4,04
3810	100mN65874E05383	0,00	15,13	5,46	30,00	17,82	31,71	0,00
3811	100mN65875E05383	0,00	20,39	6,65	33,00	21,70	31,76	2,27
3812	100mN65876E05383	0,32	18,41	6,55	32,00	17,91	31,85	27,34
3813	100mN65877E05383	0,00	14,91	5,95	32,00	18,83	31,78	0,04
3814	100mN65878E05383	0,15	18,97	6,64	26,00	21,10	31,93	11,77
3815	100mN65879E05383	0,00	18,20	7,78	52,00	42,09	32,74	6,12
3816	100mN65880E05383	15,60	3,60	4,70	26,00	22,32	30,27	14,18
3817	100mN65881E05383	53,20	0,16	2,70	0,50	0,07	27,03	1,95
3818	100mN65814E05381	4,48	17,07	6,67	34,00	22,97	32,48	5,37
3819	100mN65815E05381	16,35	12,75	5,55	20,00	19,96	32,26	0,06
3820	100mN65819E05381	0,12	17,61	8,77	50,00	29,18	33,51	1,24
3821	100mN65820E05381	5,00	10,75	6,46	35,00	35,64	32,75	1,98
3822	100mN65821E05381	19,12	9,08	6,18	13,00	14,55	31,71	19,60
3823	100mN65822E05381	46,92	1,98	11,20	11,00	15,22	31,00	0,53
3824	100mN65877E05385	0,00	17,96	7,13	29,00	19,12	31,62	36,55
3825	100mN65878E05385	0,46	17,89	6,38	29,00	19,80	31,62	14,35
3826	100mN65880E05385	2,96	8,27	6,32	36,00	40,70	32,01	4,49
3827	100mN65881E05385	16,16	8,87	3,90	1,00	12,47	29,36	9,23
3828	100mN65831E05379	2,84	13,58	7,87	44,00	29,12	34,00	4,63
3829	100mN65847E05379	0,00	12,83	11,82	31,00	18,88	37,88	0,44
3830	100mN65856E05379	18,58	0,00	0,00	25,00	24,34	33,66	0,04
3831	100mN65860E05379	5,29	12,72	4,62	75,00	59,98	35,66	0,05
3832	100mN65865E05379	0,00	32,63	8,20	74,00	49,64	35,87	1,11
3833	100mN65869E05379	49,63	4,62	4,42	6,00	5,01	28,21	0,76
3834	100mN65822E05377	32,42	0,60	5,20	0,00	3,47	31,26	2,41
3835	100mN65825E05377	46,68	6,03	6,66	3,00	6,79	30,36	1,59
3836	100mN65828E05377	0,00	26,51	7,15	64,00	56,62	35,81	0,44
3837	100mN65909E05379	0,00	38,68	13,80	82,00	47,60	31,12	6,06
3838	100mN65914E05379	4,12	9,81	3,78	31,00	17,02	31,63	12,99
3839	100mN65858E05377	73,28	0,00	0,00	0,00	2,87	30,58	96,17
3840	100mN65863E05377	0,36	51,93	8,25	57,00	21,40	38,30	0,13
3841	100mN65828E05380	34,00	16,95	4,75	27,00	19,31	32,48	17,95
3842	100mN65829E05380	1,31	0,89	6,90	43,00	29,08	35,36	0,67
3843	100mN65830E05380	3,28	3,50	6,85	20,00	52,47	35,20	3,39

3844	100mN65831E05380	3,50	1,31	5,27	25,00	2,62	34,41	7,41
3845	100mN65832E05380	3,32	5,88	5,34	17,00	11,61	33,35	5,02
3846	100mN65833E05380	5,80	18,21	6,10	12,00	11,97	32,51	0,52
3847	100mN65835E05380	2,96	4,38	4,90	21,00	12,48	31,88	68,67
3848	100mN65836E05380	45,88	1,32	7,00	5,00	2,93	29,95	89,99
3849	100mN65816E05384	2,92	12,99	6,19	30,00	34,10	34,45	1,59
3850	100mN65817E05384	28,28	14,20	4,47	29,00	8,40	32,91	0,27
3851	100mN65818E05384	6,42	15,19	8,32	13,00	25,61	32,65	4,64
3852	100mN65819E05384	29,42	8,08	6,23	8,00	17,38	31,88	60,53
3853	100mN65820E05384	22,08	10,98	6,60	11,00	13,49	31,76	5,67
3854	100mN65830E05378	6,38	8,11	5,85	29,00	16,25	32,97	10,61
3855	100mN65831E05378	17,88	7,23	5,51	13,00	11,67	31,81	6,58
3856	100mN65832E05378	6,20	16,04	5,56	23,00	15,21	32,84	1,71
3857	100mN65833E05378	5,63	17,23	6,29	19,00	18,29	32,90	3,64
3858	100mN65834E05378	6,85	17,84	6,74	25,00	18,12	32,02	1,97
3859	100mN65843E05378	22,76	31,74	18,40	29,00	30,71	35,59	2,09
3860	100mN65844E05378	0,00	34,55	17,00	46,00	40,44	37,55	5,35
3861	100mN65845E05378	0,33	8,70	11,03	45,00	37,21	37,64	3,45
3862	100mN65846E05378	0,81	21,07	6,14	60,00	39,77	36,73	0,49
3863	100mN65847E05378	0,46	11,62	9,40	29,00	28,20	38,03	0,20
3864	100mN65848E05378	0,00	4,84	15,67	26,00	18,45	36,92	0,29
3865	100mN65850E05378	4,92	14,10	13,00	33,00	21,67	36,51	0,04
3866	100mN65851E05378	1,35	17,13	10,19	30,00	20,02	36,03	0,48
3867	100mN65852E05378	4,50	13,97	11,35	38,00	32,69	35,30	0,03
3868	100mN65853E05378	19,20	8,37	12,90	30,00	30,31	34,94	0,34
3869	100mN65854E05378	26,52	9,61	15,20	9,00	19,14	33,18	1,09
3870	100mN65814E05382	26,17	12,31	12,37	18,00	18,52	31,68	1,57
3871	100mN65815E05382	4,12	15,64	5,71	38,00	18,65	33,08	0,07
3872	100mN65816E05382	8,60	9,93	5,57	27,00	22,73	33,27	1,61
3873	100mN65860E05388	2,63	53,97	15,23	33,00	25,43	39,00	1,80
3874	100mN65861E05388	0,00	5,64	15,30	32,00	18,50	37,78	2,44
3875	100mN65864E05388	0,00	18,67	7,96	83,00	29,67	36,82	1,81
3876	100mN65865E05388	0,00	27,09	8,05	61,00	61,47	37,87	2,93
3877	100mN65867E05388	0,00	25,99	7,87	81,00	65,27	37,21	1,96
3878	100mN65868E05388	0,00	46,34	9,84	76,00	40,33	37,86	7,89
3879	100mN65869E05388	0,00	56,26	11,80	81,00	31,77	38,27	0,51
3880	100mN65870E05388	0,00	47,41	10,63	90,00	46,25	38,90	0,00
3881	100mN65871E05388	0,00	29,94	10,67	88,00	55,75	38,56	0,65
3882	100mN65872E05388	0,00	19,40	15,57	74,00	60,39	37,64	0,01
3883	100mN65873E05388	0,04	15,70	5,18	64,00	65,93	36,30	0,23
3884	100mN65874E05388	0,00	16,21	7,21	80,00	70,19	35,39	1,58
3885	100mN65875E05388	0,00	21,20	6,45	72,00	31,37	34,01	25,51
3886	100mN65876E05388	3,88	14,02	5,91	28,00	18,07	32,03	10,63
3887	100mN65877E05388	2,96	12,57	6,64	26,00	10,38	31,61	1,02
3888	100mN65878E05388	1,08	15,31	6,20	25,00	15,41	31,99	0,28
3889	100mN65879E05388	0,00	14,00	6,11	26,00	14,29	31,98	0,28
3890	100mN65880E05388	0,00	7,94	5,41	40,00	42,68	33,56	1,79
3891	100mN65881E05388	0,00	5,05	29,50	58,00	53,31	34,23	0,00
3892	100mN65882E05388	0,92	2,34	16,20	18,00	34,97	33,39	1,18
3893	100mN65883E05388	0,00	0,00	0,00	61,00	71,66	33,85	0,04

3894	100mN65884E05388	0,00	0,00	0,00	46,00	25,45	32,80	0,13
3895	100mN65885E05388	0,00	0,18	3,00	0,00	22,43	32,38	0,36
3896	100mN65887E05388	27,38	0,00	0,00	0,00	36,04	29,58	3,61
3897	100mN65889E05388	74,04	0,00	0,00	0,00	4,96	27,92	0,00
3898	100mN65891E05388	29,31	0,00	0,00	2,00	12,86	29,92	0,38
3899	100mN65843E05361	42,48	0,00	0,00	0,00	0,89	29,56	2,53
3900	100mN65845E05361	30,71	5,11	13,50	2,00	24,57	30,93	70,11
3901	100mN65904E05385	0,00	0,00	0,00	3,00	1,45	28,33	18,10
3902	100mN65905E05385	2,75	5,95	6,93	20,00	10,82	31,17	0,46
3903	100mN65906E05385	2,85	11,75	6,35	22,00	21,65	31,11	14,83
3904	100mN65907E05385	0,00	10,11	5,73	21,00	19,12	31,53	0,06
3905	100mN65908E05385	0,00	12,97	6,71	25,00	19,02	31,48	1,82
3906	100mN65909E05385	0,00	17,01	14,32	42,00	39,40	32,12	8,00
3907	100mN65910E05385	1,50	14,81	13,10	43,00	34,28	33,40	2,35
3908	100mN65911E05385	4,12	9,65	15,20	28,00	24,08	33,59	1,25
3909	100mN65912E05385	10,20	4,91	15,60	31,00	17,71	33,14	0,01
3910	100mN65913E05385	23,08	9,29	11,35	20,00	18,99	30,38	1,50
3911	100mN65914E05385	48,56	3,59	14,90	23,00	9,96	29,38	0,04
3912	100mN65915E05385	18,48	7,61	8,10	14,00	25,83	31,44	3,43
3913	100mN65916E05385	1,00	7,39	11,73	33,00	33,08	34,01	0,92
3914	100mN65917E05385	0,00	26,37	6,20	82,00	55,31	34,39	0,25
3915	100mN65918E05385	0,00	26,25	7,30	75,00	45,26	33,56	0,20
3916	100mN65841E05387	14,46	0,00	0,00	72,00	1,19	34,32	4,10
3917	100mN65844E05387	0,00	3,72	22,15	48,00	36,92	38,11	29,76
3918	100mN65859E05387	0,00	7,10	2,84	86,50	86,16	38,98	1,32
3919	100mN65843E05389	2,40	12,08	11,40	50,00	44,94	34,25	2,12
3920	100mN65877E05358	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	32,22	0,27
3921	100mN65813E05361	15,08	13,54	4,39	33,00	21,72	33,21	0,42
3922	100mN65844E05361	44,12	3,82	13,50	0,00	2,38	30,76	17,68
3923	100mN65879E05359	7,17	5,94	8,10	25,00	24,61	33,10	1,44
3924	100mN65880E05359	8,65	4,46	6,30	1,00	14,90	29,74	0,24
3925	100mN65821E05384	19,48	5,00	7,18	39,00	34,92	32,13	5,49
3926	100mN65823E05384	11,64	11,44	5,22	17,00	19,39	31,52	2,56
3927	100mN65824E05384	25,96	4,43	6,61	2,00	14,36	30,33	2,79
3928	100mN65825E05384	44,00	13,78	7,46	7,00	14,35	30,01	0,54
3929	100mN65828E05384	21,96	14,82	5,57	5,00	15,22	31,85	21,48
3930	100mN65829E05384	2,04	5,83	5,75	28,00	11,38	33,62	33,36
3931	100mN65830E05384	1,64	13,81	5,70	27,50	22,00	34,09	0,25
3932	100mN65833E05384	0,28	21,29	4,88	42,00	22,77	33,85	7,96
3933	100mN65834E05384	4,40	22,34	5,09	24,00	17,17	32,97	1,26
3934	100mN65835E05384	20,92	6,32	6,22	6,00	10,02	30,72	5,13
3935	100mN65840E05384	24,60	0,00	0,00	13,00	2,07	33,68	1,88
3936	100mN65841E05384	1,16	1,74	8,70	52,00	14,58	35,12	2,68
3937	100mN65850E05382	2,64	23,21	11,10	44,00	28,68	35,40	1,69
3938	100mN65855E05382	0,31	13,99	12,10	25,00	33,40	36,44	0,38
3939	100mN65870E05382	0,00	0,35	6,60	50,00	30,20	32,59	1,60
3940	100mN65880E05382	30,96	0,95	3,55	14,00	16,69	28,59	2,71
3941	100mN65842E05384	3,42	0,12	7,60	31,50	0,00	35,32	2,82
3942	100mN65843E05384	6,88	0,40	29,00	25,00	4,16	35,91	0,97
3943	100mN65811E05356	8,46	14,76	6,02	33,00	18,08	32,74	3,08

3944	100mN65812E05356	15,04	20,44	6,12	11,00	8,42	32,91	66,37
3945	100mN65813E05356	7,68	12,24	5,15	26,00	17,18	32,63	26,42
3946	100mN65814E05356	21,96	14,20	5,76	8,00	17,74	31,59	4,78
3947	100mN65816E05356	27,52	11,57	6,02	6,00	17,59	31,33	9,14
3948	100mN65819E05380	0,84	13,18	10,35	54,00	41,22	33,35	1,32
3949	100mN65820E05380	11,46	20,25	6,44	28,00	26,15	32,85	7,18
3950	100mN65821E05380	12,85	5,65	4,99	2,00	17,22	31,53	0,30
3951	100mN65823E05380	55,24	2,38	4,60	2,00	4,39	30,05	0,09
3952	100mN65824E05380	25,63	3,72	10,75	16,00	14,61	31,20	0,28
3953	100mN65825E05380	21,27	11,60	5,67	15,00	22,22	31,60	1,59
3954	100mN65826E05380	6,52	18,75	5,93	7,00	13,49	31,45	0,44
3955	100mN65827E05380	34,00	11,74	5,61	7,00	10,69	31,37	15,62
3956	100mN65809E05376	56,36	0,48	9,90	3,00	5,20	28,00	0,53
3957	100mN65810E05376	44,20	8,93	9,40	6,00	5,83	30,39	0,25
3958	100mN65811E05376	3,92	33,29	5,14	35,00	20,25	33,77	0,10
3959	100mN65812E05376	1,69	19,91	7,47	35,00	27,07	34,38	3,34
3960	100mN65813E05376	23,77	11,99	3,85	20,00	7,37	32,48	0,10
3961	100mN65814E05376	16,42	7,51	5,19	24,00	17,27	31,77	1,98
3962	100mN65815E05376	26,64	14,41	4,62	9,00	10,55	31,91	3,09
3963	100mN65816E05376	13,08	16,77	6,67	23,00	22,34	32,54	1,39
3964	100mN65817E05376	18,65	13,91	10,41	13,00	39,70	33,56	0,05
3965	100mN65819E05376	7,08	12,88	6,53	19,00	14,35	33,12	2,86
3966	100mN65905E05384	0,00	10,35	4,41	14,50	14,37	31,61	3,64
3967	100mN65906E05384	0,48	19,14	8,57	34,00	29,41	32,72	0,78
3968	100mN65852E05361	0,00	6,93	14,43	18,00	25,54	35,21	0,20
3969	100mN65853E05361	0,00	15,15	19,90	22,00	28,36	35,64	1,91
3970	100mN65856E05361	0,00	0,00	0,00	18,00	33,32	34,81	7,15
3971	100mN65857E05361	0,68	14,06	29,77	28,00	40,62	34,70	0,57
3972	100mN65858E05361	3,38	7,51	27,87	49,00	31,02	36,25	0,02
3973	100mN65797E05359	7,32	5,85	8,73	4,00	3,89	30,80	2,11
3974	100mN65798E05359	0,68	16,33	5,97	24,00	17,73	32,53	9,35
3975	100mN65799E05359	9,00	7,46	5,81	20,00	8,38	32,76	8,78
3976	100mN65800E05359	1,24	13,49	5,49	32,00	17,86	34,58	15,34
3977	100mN65801E05359	2,72	24,60	6,98	60,00	33,47	34,75	2,88
3978	100mN65803E05359	0,00	8,72	3,48	43,00	31,74	35,57	2,30
3979	100mN65804E05359	0,00	16,50	7,86	47,00	33,46	35,47	0,11
3980	100mN65805E05359	4,40	19,46	23,57	39,00	19,02	33,72	0,00
3981	100mN65807E05359	32,50	0,74	10,20	23,00	31,66	31,88	1,99
3982	100mN65809E05359	14,16	7,30	16,00	58,00	9,82	34,57	1,13
3983	100mN65811E05359	10,71	13,57	6,37	8,00	14,45	32,74	2,35
3984	100mN65812E05359	24,52	12,45	4,91	8,00	11,40	32,66	42,92
3985	100mN65813E05359	24,81	17,56	5,27	7,00	7,32	32,50	47,35
3986	100mN65814E05359	17,40	10,80	5,09	25,00	30,31	32,51	21,15
3987	100mN65815E05359	13,36	11,46	5,69	7,00	21,63	31,71	40,82
3988	100mN65816E05359	13,38	12,07	6,97	14,00	20,81	31,48	0,26
3989	100mN65857E05357	0,00	21,96	23,30	16,00	24,38	32,59	0,00
3990	100mN65858E05357	3,67	1,73	16,50	22,00	32,14	31,64	0,30
3991	100mN65881E05359	52,64	4,53	9,13	3,00	11,55	27,73	1,54
3992	100mN65884E05359	18,92	6,68	6,43	16,00	15,88	28,10	0,70
3993	100mN65885E05359	68,50	0,00	0,00	1,00	1,36	26,14	0,06

3994	100mN65886E05359	72,84	0,00	0,00	0,00	3,73	25,65	88,58
3995	100mN65889E05359	35,62	0,00	0,00	1,00	4,80	26,12	3,55
3996	100mN65890E05359	59,84	0,98	6,10	1,00	5,70	25,15	1,34
3997	100mN65814E05361	8,28	13,80	5,28	31,00	29,19	33,25	24,55
3998	100mN65810E05359	4,92	11,14	5,94	22,00	28,07	33,59	39,94
3999	100mN65798E05358	0,00	7,57	6,88	50,00	57,47	33,30	0,44
4000	100mN65834E05360	6,24	10,89	6,17	16,00	17,78	30,79	0,82
4001	100mN65880E05355	3,20	13,26	10,95	13,00	31,34	33,74	18,02
4002	100mN65881E05355	17,04	11,42	6,12	22,00	15,27	31,47	18,92
4003	100mN65882E05355	9,85	10,76	7,89	12,00	16,71	29,62	7,28
4004	100mN65883E05355	15,96	11,60	6,70	10,00	11,58	28,62	27,44
4005	100mN65884E05355	55,44	2,18	5,90	3,00	4,08	27,99	1,54
4006	100mN65885E05355	44,60	10,48	7,14	26,00	12,29	29,02	3,18
4007	100mN65886E05355	26,60	5,59	7,60	5,00	8,24	27,89	12,44
4008	100mN65889E05355	82,50	0,00	0,00	4,00	2,46	27,20	1,04
4009	100mN65890E05355	59,08	0,00	0,00	8,00	11,61	27,32	1,06
4010	100mN65891E05355	29,28	15,65	9,35	23,00	13,45	27,48	0,97
4011	100mN65835E05353	57,36	2,92	9,70	4,00	17,03	28,18	1,49
4012	100mN65837E05353	24,67	6,68	5,39	2,00	7,89	27,94	33,11
4013	100mN65817E05356	11,20	16,95	5,51	21,00	14,61	31,76	3,43
4014	100mN65818E05356	21,92	11,54	5,60	7,00	8,25	31,90	0,03
4015	100mN65819E05356	18,80	12,61	6,51	11,00	14,66	32,17	4,49
4016	100mN65820E05356	8,76	12,14	5,84	15,00	19,90	32,51	6,70
4017	100mN65821E05356	9,00	10,98	6,85	8,00	15,95	32,48	35,92
4018	100mN65822E05356	7,13	13,63	6,65	28,00	18,61	32,75	5,82
4019	100mN65823E05356	26,24	10,20	6,49	19,00	10,02	32,31	8,10
4020	100mN65824E05356	17,92	1,64	7,05	11,00	0,84	32,91	1,20
4021	100mN65825E05356	15,00	0,00	0,00	15,00	24,89	34,48	5,08
4022	100mN65833E05356	35,32	0,00	0,00	21,00	20,53	30,27	0,40
4023	100mN65834E05356	27,54	6,02	5,33	12,00	8,34	29,13	12,17
4024	100mN65795E05354	8,84	0,29	3,70	15,00	1,82	31,69	1,38
4025	100mN65796E05354	22,15	17,86	4,93	28,00	27,52	32,68	0,45
4026	100mN65797E05354	0,04	15,04	4,98	35,00	21,28	32,60	1,95
4027	100mN65798E05354	2,96	12,19	5,46	28,00	18,51	31,47	2,81
4028	100mN65865E05389	0,00	13,14	9,60	62,00	64,55	37,79	1,23
4029	100mN65866E05389	0,00	31,43	8,95	66,00	53,83	37,71	1,21
4030	100mN65867E05389	0,00	47,09	8,82	63,00	30,51	37,17	7,00
4031	100mN65868E05389	0,00	18,68	7,16	64,00	39,40	36,60	2,02
4032	100mN65869E05389	0,00	40,54	8,25	87,00	46,72	36,93	0,04
4033	100mN65871E05389	0,00	48,09	10,25	60,00	35,00	38,53	0,05
4034	100mN65873E05389	0,00	3,87	5,33	43,00	39,79	37,75	3,37
4035	100mN65825E05376	30,77	2,53	7,17	6,00	16,64	30,72	7,67
4036	100mN65856E05378	60,56	1,37	4,47	25,00	8,60	31,91	14,41
4037	100mN65857E05378	47,68	0,00	0,00	13,00	19,73	31,44	0,03
4038	100mN65858E05378	24,38	0,00	0,00	26,00	28,42	31,85	1,19
4039	100mN65859E05378	30,92	0,00	0,00	10,00	16,45	32,53	1,67
4040	100mN65860E05378	21,56	0,00	0,00	37,00	32,42	34,50	2,32
4041	100mN65861E05378	11,88	0,00	0,00	62,00	69,37	35,82	2,44
4042	100mN65862E05378	0,00	46,78	9,87	85,00	47,18	38,70	1,84
4043	100mN65863E05378	0,00	33,00	7,28	86,00	49,86	39,85	3,28

4044	100mN65864E05378	0,00	54,24	7,12	66,00	28,86	38,36	0,31
4045	100mN65865E05378	16,84	10,74	7,90	17,00	16,59	33,69	3,72
4046	100mN65869E05378	72,44	0,00	0,00	6,00	3,28	27,85	83,66
4047	100mN65870E05378	55,32	0,00	0,00	0,00	6,38	27,47	85,65
4048	100mN65872E05378	50,50	0,00	0,00	0,00	2,40	27,49	0,95
4049	100mN65873E05378	45,38	0,00	9,00	0,00	6,14	28,05	5,36
4050	100mN65874E05378	71,24	0,00	0,00	0,00	3,55	27,06	3,50
4051	100mN65875E05378	64,92	1,36	4,10	1,00	4,05	28,06	79,10
4052	100mN65876E05378	31,15	0,00	0,00	14,00	8,95	31,69	0,20
4053	100mN65877E05378	0,00	0,00	0,00	24,00	25,43	34,07	25,43
4054	100mN65878E05378	31,64	0,00	0,00	7,00	4,81	31,63	7,03
4055	100mN65879E05378	1,40	0,00	0,00	34,00	33,71	31,63	4,17
4056	100mN65880E05378	0,00	0,00	0,00	4,00	5,28	28,15	90,45
4057	100mN65851E05360	57,20	0,04	21,30	0,00	6,90	28,86	0,42
4058	100mN65852E05360	1,75	19,82	19,76	47,00	47,53	33,32	0,11
4059	100mN65853E05360	0,00	12,84	14,65	54,00	47,38	35,03	1,51
4060	100mN65854E05360	0,08	17,04	9,20	52,00	24,03	34,73	0,96
4061	100mN65884E05353	2,28	12,51	7,47	26,00	12,75	30,17	3,58
4062	100mN65895E05353	22,00	3,18	12,80	10,00	5,69	27,76	1,22
4063	100mN65802E05356	34,12	4,34	6,42	17,00	18,34	30,84	1,14
4064	100mN65815E05356	31,77	10,02	5,01	7,00	20,10	31,31	22,42
4065	100mN65814E05355	18,32	15,05	6,25	8,00	12,30	31,63	43,99
4066	100mN65806E05357	6,76	10,35	5,87	32,00	28,82	33,96	4,88
4067	100mN65802E05355	38,73	6,70	6,58	17,00	8,72	29,42	49,92
4068	100mN65805E05357	15,40	5,11	5,76	44,00	10,08	34,38	0,61
4069	100mN65799E05356	5,48	12,35	5,81	6,00	20,76	31,69	3,41
4070	100mN65795E05355	12,42	7,08	5,57	11,00	1,08	31,37	28,48
4071	100mN65797E05355	0,00	17,26	5,14	22,00	12,19	32,19	2,94
4072	100mN65798E05355	0,46	11,68	6,10	31,00	20,00	31,74	1,58
4073	100mN65799E05355	0,17	15,27	5,61	26,00	13,45	31,53	0,03
4074	100mN65800E05355	12,44	8,05	5,71	23,00	7,95	29,73	0,05
4075	100mN65801E05355	81,72	0,15	5,20	1,00	4,33	28,70	3,28
4076	100mN65805E05355	57,08	3,03	3,83	13,00	0,88	29,12	0,06
4077	100mN65808E05355	68,52	7,12	6,51	5,00	3,87	30,02	7,52
4078	100mN65809E05355	10,83	12,21	6,45	24,00	22,88	32,10	9,42
4079	100mN65810E05355	9,12	15,68	5,99	31,00	16,82	32,74	18,29
4080	100mN65811E05355	15,64	9,73	5,54	17,00	21,99	33,03	18,87
4081	100mN65869E05380	38,63	3,68	5,16	1,00	5,39	29,26	21,14
4082	100mN65870E05380	40,08	3,76	6,12	2,00	7,01	28,29	15,39
4083	100mN65871E05380	75,84	2,39	5,20	7,00	5,79	28,21	0,01
4084	100mN65873E05380	0,00	18,78	7,28	39,00	19,87	32,38	0,07
4085	100mN65815E05354	15,80	17,33	6,67	8,00	10,74	31,34	12,72
4086	100mN65891E05356	46,62	0,00	0,00	0,00	4,53	26,04	91,12
4087	100mN65853E05355	42,19	0,00	0,00	0,00	3,24	29,38	70,60
4088	100mN65854E05355	10,83	2,20	24,60	9,00	31,84	32,44	45,98
4089	100mN65855E05355	14,40	11,03	12,23	15,00	37,54	33,22	1,05
4090	100mN65856E05355	15,36	3,77	3,57	20,00	11,37	31,72	2,46
4091	100mN65867E05355	6,92	13,24	5,94	0,00	11,50	28,38	3,02
4092	100mN65868E05355	31,68	0,65	6,87	0,00	3,20	27,05	5,38
4093	100mN65823E05381	15,88	8,23	6,07	10,00	23,23	31,04	0,52

4094	100mN65824E05381	3,80	14,73	5,28	24,00	19,27	31,54	22,96
4095	100mN65825E05381	28,52	19,34	5,40	3,00	15,20	31,36	0,07
4096	100mN65826E05381	18,46	16,93	5,68	0,00	20,91	31,19	7,96
4097	100mN65827E05381	8,27	16,99	5,72	9,00	24,94	31,87	0,24
4098	100mN65874E05389	0,00	14,03	7,63	36,00	54,67	36,45	9,06
4099	100mN65876E05389	0,73	10,42	6,16	31,00	20,57	32,31	0,82
4100	100mN65877E05389	3,40	9,56	5,88	26,00	17,99	31,62	0,11
4101	100mN65879E05389	0,88	9,33	6,30	19,00	20,53	32,09	0,60
4102	100mN65881E05389	0,00	13,06	6,60	58,00	39,63	34,03	0,19
4103	100mN65882E05389	24,72	0,00	0,00	6,00	7,04	31,72	5,94
4104	100mN65883E05389	0,00	21,50	19,50	20,00	35,52	33,35	0,58
4105	100mN65885E05389	41,08	0,07	4,70	0,00	10,33	29,56	3,89
4106	100mN65886E05389	53,83	2,56	3,73	0,00	0,56	28,24	8,40
4107	100mN65908E05386	14,62	5,89	4,61	13,00	7,56	29,56	14,04
4108	100mN65896E05389	3,79	4,79	31,45	37,00	29,68	33,87	0,24
4109	100mN65908E05389	24,20	0,00	16,60	19,00	19,42	30,02	0,56
4110	100mN65913E05389	0,60	0,00	0,00	13,00	10,43	35,39	0,01
4111	100mN65917E05389	0,00	0,02	2,60	0,00	28,07	32,97	0,69
4112	100mN65841E05380	8,12	19,82	24,70	72,00	26,29	34,73	1,57
4113	100mN65844E05380	2,28	22,94	20,30	42,00	27,02	36,95	9,64
4114	100mN65845E05380	0,00	17,96	19,32	74,00	41,14	37,32	0,63
4115	100mN65846E05380	0,00	22,88	10,89	46,00	34,70	37,04	0,03
4116	100mN65876E05407	0,00	15,43	7,25	49,00	44,36	35,34	2,22
4117	100mN65878E05407	0,08	18,52	11,09	61,00	50,40	36,03	0,09
4118	100mN65880E05407	0,00	16,77	7,49	34,00	32,29	34,65	6,80
4119	100mN65882E05407	1,69	22,50	7,92	64,00	29,86	35,24	1,46
4120	100mN65884E05407	3,92	24,88	7,50	51,00	32,88	35,16	5,94
4121	100mN65886E05407	0,00	24,89	6,99	43,00	45,31	36,00	0,08
4122	100mN65887E05407	0,00	61,26	9,04	69,00	25,12	36,97	0,26
4123	100mN65888E05407	0,04	19,42	9,96	47,00	52,95	35,73	0,02
4124	100mN65889E05407	4,32	14,81	8,39	19,00	27,97	33,10	0,01
4125	100mN65890E05407	2,16	20,17	8,40	31,00	34,50	32,66	0,00
4126	100mN65891E05407	0,73	21,30	7,64	52,00	34,90	32,78	2,21
4127	100mN65892E05407	0,00	27,41	6,64	50,00	36,99	33,13	5,74
4128	100mN65893E05407	3,12	30,49	7,48	42,00	30,72	32,90	9,73
4129	100mN65894E05407	1,28	26,16	6,57	46,00	24,88	32,89	10,39
4130	100mN65895E05407	0,04	23,51	5,81	33,00	47,90	34,75	0,40
4131	100mN65896E05407	0,00	10,77	7,35	9,00	39,84	36,47	0,01
4132	100mN65899E05407	0,00	0,92	9,73	39,00	7,32	37,13	0,62
4133	100mN65910E05400	0,00	8,47	5,10	79,00	79,03	34,28	0,44
4134	100mN65912E05400	3,72	1,25	5,20	82,00	33,42	29,70	0,71
4135	100mN65913E05400	0,58	0,21	5,20	18,00	1,73	26,21	0,70
4136	100mN65915E05400	0,00	35,19	10,57	84,00	55,08	34,26	2,13
4137	100mN65916E05400	0,00	7,81	11,78	75,00	68,89	34,90	0,06
4138	100mN65917E05400	0,13	14,03	16,15	43,00	40,05	34,60	0,43
4139	100mN65877E05401	0,00	11,50	7,14	30,00	28,87	34,47	0,86
4140	100mN65811E05402	19,92	9,25	5,93	23,00	18,00	29,86	5,07
4141	100mN65818E05375	27,04	7,09	11,90	31,00	6,39	32,44	1,30
4142	100mN65819E05375	12,73	11,08	6,78	7,00	15,89	32,32	0,01
4143	100mN65820E05375	23,52	17,10	6,56	1,00	11,34	32,03	0,12

4144	100mN65821E05375	31,16	8,84	8,26	2,00	18,42	31,81	5,30
4145	100mN65825E05375	30,84	3,70	5,71	9,00	13,58	31,34	4,59
4146	100mN65826E05375	10,67	12,26	5,72	39,00	29,51	34,08	2,99
4147	100mN65827E05375	0,00	19,58	6,30	86,00	67,13	36,42	1,49
4148	100mN65828E05375	0,00	32,74	8,51	83,00	56,14	36,46	4,53
4149	100mN65829E05375	0,00	31,70	8,52	46,00	42,62	35,60	0,95
4150	100mN65830E05375	0,00	19,06	6,85	20,00	14,56	33,80	0,63
4151	100mN65831E05375	5,17	13,13	4,52	12,00	14,80	34,27	0,13
4152	100mN65832E05375	4,08	0,77	8,75	13,00	18,78	35,11	17,99
4153	100mN65833E05375	2,36	6,62	7,98	23,00	19,53	33,26	15,44
4154	100mN65834E05375	18,32	18,42	6,17	17,00	9,60	31,83	3,20
4155	100mN65836E05375	49,38	7,26	6,73	7,00	15,04	29,83	16,85
4156	100mN65837E05375	24,92	10,91	7,02	10,00	18,49	30,37	5,50
4157	100mN65840E05375	11,15	10,60	6,28	16,00	11,13	31,66	4,46
4158	100mN65841E05375	12,76	9,43	4,64	14,00	4,31	31,86	0,16
4159	100mN65842E05375	32,04	18,24	13,80	39,00	17,32	35,08	4,04
4160	100mN65889E05404	0,04	12,07	11,92	31,00	34,19	32,96	0,34
4161	100mN65860E05405	0,00	13,83	6,31	37,00	23,22	34,16	11,11
4162	100mN65870E05403	2,54	14,99	6,47	15,00	19,65	32,19	13,64
4163	100mN65835E05407	0,00	5,98	5,90	31,00	36,45	33,46	2,45
4164	100mN65816E05407	19,75	5,96	5,90	19,00	38,26	34,57	10,60
4165	100mN65819E05407	0,00	22,42	8,48	75,00	56,31	35,07	0,14
4166	100mN65820E05407	1,96	24,67	9,48	48,00	32,51	33,82	3,28
4167	100mN65847E05401	0,00	2,22	21,40	26,00	12,91	37,64	0,23
4168	100mN65848E05401	0,00	7,70	6,40	40,00	30,06	38,13	0,01
4169	100mN65849E05401	0,00	12,59	6,30	60,50	28,53	38,63	0,44
4170	100mN65852E05401	0,00	8,16	21,35	58,00	63,12	33,95	0,33
4171	100mN65853E05401	45,00	0,00	0,00	20,00	5,77	31,42	0,40
4172	100mN65854E05401	40,68	15,21	24,10	26,00	11,58	32,98	5,63
4173	100mN65855E05401	9,96	19,52	21,57	27,00	28,53	35,18	6,92
4174	100mN65856E05401	2,54	14,83	16,70	36,00	33,04	35,72	0,28
4175	100mN65857E05401	3,27	16,11	23,57	34,00	27,28	35,79	0,89
4176	100mN65858E05401	0,04	14,36	25,85	52,00	41,94	36,31	0,45
4177	100mN65859E05401	0,00	10,93	17,07	45,00	41,27	36,62	1,45
4178	100mN65860E05401	0,00	18,22	12,80	53,00	23,04	36,12	0,00
4179	100mN65871E05383	6,42	0,00	0,00	0,00	19,79	33,30	0,87
4180	100mN65813E05382	66,62	2,47	23,20	0,00	3,83	28,63	1,44
4181	100mN65866E05388	0,00	12,98	9,07	0,00	52,27	37,22	0,68
4182	100mN65827E05384	24,36	16,94	6,13	0,00	17,33	31,20	7,61
4183	100mN65861E05382	0,00	20,21	9,77	0,00	67,43	36,81	0,17
4184	100mN65854E05361	3,33	24,55	7,25	0,00	38,16	35,67	0,71
4185	100mN65883E05359	2,08	16,00	7,78	0,00	23,10	29,79	10,56
4186	100mN65888E05359	76,29	0,00	0,00	0,00	3,16	25,60	0,29
4187	100mN65796E05355	0,28	11,05	5,26	0,00	18,39	31,90	10,28
4188	100mN65875E05389	0,00	14,88	7,18	0,00	33,42	34,37	0,68
4189	100mN65880E05389	0,00	22,81	8,08	0,00	50,65	33,36	0,54
4190	100mN65842E05380	0,00	35,17	14,10	0,00	49,21	37,08	0,21
4191	100mN65838E05375	1,20	17,20	8,35	0,00	12,09	31,51	58,96
4192	100mN65843E05375	10,25	3,16	13,80	0,00	11,66	36,73	4,19
4193	100mN65845E05401	0,00	17,95	13,00	0,00	30,08	36,20	21,33

4194	100mN65810E05377	50,00	0,00	0,00	0,00	5,64	28,80	100,00
4195	100mN65837E05378	48,29	0,00	0,00	11,00	2,88	29,08	100,00
4196	100mN65809E05380	66,92	0,00	0,00	0,00	1,98	27,23	94,56
4197	100mN65810E05380	56,68	0,00	0,00	0,00	5,67	27,35	100,00
4198	100mN65811E05380	68,33	0,00	0,00	0,00	2,62	27,56	100,00
4199	100mN65863E05388	0,00	0,00	0,00	56,00	15,06	37,03	0,00
4200	100mN65888E05388	62,20	0,00	0,00	0,00	7,58	28,32	99,99
4201	100mN65846E05361	25,08	0,00	0,00	0,00	10,42	29,41	83,18
4202	100mN65847E05361	49,20	0,00	0,00	0,00	1,85	27,35	90,26
4203	100mN65849E05361	71,08	0,00	0,00	0,00	2,84	26,68	100,00
4204	100mN65886E05385	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35	28,61	100,00
4205	100mN65889E05385	0,50	0,00	0,00	0,00	2,88	29,79	14,15
4206	100mN65919E05385	0,00	2,25	7,00	30,00	12,50	30,13	0,45
4207	100mN65904E05382	0,00	1,75	10,25	43,00	27,95	27,10	16,20
4208	100mN65822E05380	45,52	4,59	4,70	1,00	11,75	30,21	70,99
4209	100mN65883E05384	68,00	0,00	0,00	0,00	1,89	26,70	18,26
4210	100mN65885E05384	4,52	0,00	0,00	0,00	5,29	27,47	100,00
4211	100mN65904E05384	0,00	0,00	0,00	0,00	1,15	28,35	31,76
4212	100mN65850E05361	75,00	0,00	0,00	0,00	2,19	27,16	100,00
4213	100mN65873E05353	2,96	0,00	0,00	0,00	0,39	28,41	0,02
4214	100mN65834E05353	85,00	0,00	0,00	0,00	0,02	27,36	0,00
4215	100mN65826E05356	0,00	2,18	10,60	16,00	8,17	36,00	0,70
4216	100mN65828E05356	85,32	0,00	0,00	0,00	4,80	29,01	100,00
4217	100mN65829E05356	86,77	0,00	0,00	0,00	2,38	27,61	4,07
4218	100mN65839E05356	57,92	0,00	0,00	0,00	3,76	27,90	77,06
4219	100mN65840E05356	36,80	0,00	0,00	0,00	5,01	28,11	8,27
4220	100mN65870E05389	0,08	56,67	8,48	86,00	43,33	38,43	0,00
4221	100mN65855E05378	79,77	0,00	0,00	10,00	3,61	31,24	100,00
4222	100mN65866E05378	30,80	0,00	0,00	0,00	5,09	28,91	0,18
4223	100mN65855E05360	0,00	38,01	3,40	19,00	5,56	34,33	0,00
4224	100mN65823E05354	0,00	0,51	3,65	46,00	3,67	33,97	0,00
4225	100mN65850E05355	77,00	0,00	0,00	0,00	2,63	26,00	9,98
4226	100mN65857E05355	7,04	0,00	0,00	13,00	15,49	29,32	1,53
4227	100mN65873E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	11,13	27,61	1,07
4228	100mN65874E05355	38,92	0,00	0,00	0,00	0,20	26,73	3,29
4229	100mN65887E05389	78,56	0,00	0,00	0,00	5,40	27,69	96,98
4230	100mN65888E05389	79,08	0,00	0,00	0,00	1,04	27,42	100,00
4231	100mN65892E05389	26,38	0,00	0,00	0,00	5,76	30,56	100,00
4232	100mN65812E05386	70,15	0,00	0,00	0,00	2,65	27,39	99,85
4233	100mN65838E05380	82,38	0,00	0,00	0,00	3,35	28,22	100,00
4234	100mN65898E05407	0,00	0,00	0,00	1,00	0,60	36,45	7,59
4235	100mN65809E05402	31,12	0,00	0,00	0,00	5,07	31,67	44,33
4236	100mN65810E05402	39,04	0,00	0,00	0,00	0,95	31,03	99,58
4237	100mN65837E05380	52,80	0,00	0,00	0,00	1,59	29,01	100,00
4238	100mN65867E05378	25,48	0,00	0,00	0,00	0,44	27,56	52,79
4239	100mN65840E05378	79,68	0,00	0,00	0,00	0,00	31,05	0,14
4240	100mN65841E05378	13,12	0,00	0,00	0,00	0,00	33,59	19,62
4241	100mN65808E05376	16,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65	36,67
4242	100mN65795E05359	3,75	0,00	0,00	23,00	0,00	30,45	0,08
4243	100mN65860E05357	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	1,16

4294	100mN65861E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	0,00
4295	100mN65862E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,72	0,00
4296	100mN65863E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,79	0,00
4297	100mN65864E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,83	0,00
4298	100mN65865E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	0,00
4299	100mN65866E05355	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,96	4,58
4300	100mN65869E05355	75,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,32	5,91
4301	100mN65870E05355	42,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	0,64
4302	100mN65871E05355	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,98	100,00
4303	100mN65806E05386	47,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	57,67
4304	100mN65807E05386	57,84	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09	100,00
4305	100mN65808E05386	35,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	100,00
4306	100mN65809E05386	51,79	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	100,00
4307	100mN65810E05386	49,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	100,00
4308	100mN65811E05386	69,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	100,00
4309	100mN65840E05380	66,60	0,00	0,00	0,00	0,00	31,30	96,48
4310	100mN65862E05401	6,20	0,92	6,60	45,00	51,47	34,49	0,44
4311	100mN65863E05401	1,96	3,60	6,58	60,00	52,49	36,15	2,19
4312	100mN65864E05401	0,00	25,81	7,57	65,00	36,19	36,05	11,59
4313	100mN65885E05401	0,00	18,99	7,86	59,00	24,25	37,55	0,30
4314	100mN65890E05401	2,38	22,16	8,64	57,00	24,90	35,12	1,02
4315	100mN65911E05401	0,00	8,06	6,52	56,00	67,59	34,58	0,64
4316	100mN65915E05401	0,00	26,94	25,10	84,00	39,04	32,70	0,08
4317	100mN65919E05401	0,00	16,13	7,80	74,00	70,34	35,11	0,98
4318	100mN65866E05400	1,56	14,85	6,58	27,00	13,14	33,61	2,18
4319	100mN65849E05378	0,76	16,95	15,87	20,00	13,91	36,50	1,11
4320	100mN65868E05405	0,76	13,28	6,85	15,00	14,44	32,83	1,68
4321	100mN65856E05405	1,24	16,58	9,52	27,00	16,49	32,99	1,00
4322	100mN65877E05407	0,00	16,78	10,34	60,00	51,34	35,73	2,30
4323	100mN65858E05407	0,00	21,60	6,37	31,00	19,32	33,43	12,11
4324	100mN65817E05407	0,60	12,13	6,67	46,00	51,67	35,26	0,88
4325	100mN65878E05406	0,00	20,61	10,34	49,00	31,34	35,75	0,22
4326	100mN65899E05403	0,00	16,72	11,10	45,00	39,67	33,99	0,96
4327	100mN65900E05403	0,00	25,73	5,16	34,00	30,95	34,81	0,19
4328	100mN65901E05403	1,72	5,44	10,70	5,00	33,51	35,75	1,55
4329	100mN65902E05403	0,00	30,01	23,10	48,00	48,54	36,06	2,91
4330	100mN65903E05403	0,00	24,50	12,70	51,00	49,39	35,02	1,78
4331	100mN65905E05403	0,00	24,32	10,55	50,00	15,47	34,20	0,27
4332	100mN65906E05403	4,60	29,06	9,74	48,00	38,28	34,34	0,00
4333	100mN65907E05403	0,72	6,80	14,12	29,00	21,94	35,07	9,40
4334	100mN65908E05403	5,92	17,49	10,65	31,00	29,24	33,67	0,00
4335	100mN65909E05403	2,75	10,53	6,68	49,00	29,90	32,94	0,01
4336	100mN65910E05403	0,00	17,90	6,73	82,00	33,18	34,21	0,02
4337	100mN65911E05403	0,00	13,93	7,97	78,00	23,74	34,06	0,55
4338	100mN65912E05403	0,00	14,83	11,94	92,00	60,85	35,44	1,16
4339	100mN65821E05407	3,68	14,02	9,31	36,00	27,93	33,78	1,08
4340	100mN65823E05407	17,42	10,73	5,97	29,00	26,15	32,25	0,47
4341	100mN65824E05407	20,33	15,90	5,69	47,00	19,79	32,89	2,55
4342	100mN65825E05407	20,20	11,51	5,58	0,00	21,76	32,40	3,86
4343	100mN65826E05407	7,00	11,56	5,96	22,00	33,96	32,38	12,83

4344	100mN65827E05407	9,81	6,55	4,92	22,00	27,73	32,21	0,50
4345	100mN65828E05407	12,12	8,09	4,63	27,00	26,09	33,01	0,54
4346	100mN65829E05407	0,00	8,33	6,09	26,00	31,69	33,81	1,03
4347	100mN65830E05407	0,00	9,67	6,30	31,00	31,95	32,85	22,02
4348	100mN65831E05407	0,00	10,03	5,45	37,00	34,50	32,96	11,87
4349	100mN65833E05407	10,13	10,78	5,36	40,00	30,62	32,53	4,10
4350	100mN65834E05407	7,80	15,02	5,53	34,00	28,33	32,92	1,69
4351	100mN65836E05407	12,56	10,91	7,19	9,00	12,39	32,58	5,19
4352	100mN65837E05407	17,83	7,76	5,90	10,00	12,79	31,74	0,01
4353	100mN65838E05407	12,68	8,08	6,80	8,00	9,19	32,31	2,45
4354	100mN65839E05407	2,20	15,62	6,91	43,00	21,29	34,34	1,11
4355	100mN65840E05407	0,00	24,03	8,02	69,00	53,45	36,26	3,46
4356	100mN65842E05407	16,12	0,00	0,00	7,00	3,65	34,61	6,06
4357	100mN65843E05407	0,00	5,70	6,00	0,00	13,85	34,73	0,45
4358	100mN65873E05457	0,00	63,44	16,65	93,00	36,44	38,98	0,12
4359	100mN65874E05457	0,00	18,86	33,20	94,00	74,89	37,48	6,25
4360	100mN65875E05457	0,04	1,01	33,20	15,00	23,39	36,77	3,52
4361	100mN65876E05457	0,00	12,30	5,48	46,00	34,64	37,88	11,79
4362	100mN65877E05457	0,00	39,97	7,83	85,00	41,64	37,68	0,27
4363	100mN65878E05457	1,35	8,52	6,88	59,50	49,10	36,44	4,51
4364	100mN65879E05457	0,00	0,00	0,00	58,00	93,29	35,31	3,55
4365	100mN65880E05457	0,00	8,69	9,35	35,00	28,67	34,99	5,83
4366	100mN65881E05457	0,32	23,93	5,23	63,00	42,88	35,44	13,57
4367	100mN65916E05376	7,92	19,53	7,60	20,00	24,29	30,66	0,66
4368	100mN65917E05376	17,83	6,56	5,73	15,00	28,74	30,21	0,41
4369	100mN65918E05376	16,23	3,98	3,48	38,00	29,84	31,08	0,91
4370	100mN65812E05379	36,68	6,73	5,80	12,00	16,91	30,75	0,00
4371	100mN65814E05379	8,92	10,04	6,46	4,00	11,62	32,45	29,89
4372	100mN65816E05379	7,00	17,79	7,04	12,00	14,56	32,05	2,88
4373	100mN65817E05379	21,24	11,54	6,09	7,00	11,94	32,11	2,54
4374	100mN65818E05379	9,76	17,49	4,89	41,00	13,70	32,94	4,95
4375	100mN65819E05379	4,19	6,90	7,20	28,00	35,30	33,40	0,43
4376	100mN65820E05379	32,60	10,03	5,57	2,00	7,49	31,69	11,60
4377	100mN65821E05379	54,36	0,92	3,80	3,00	8,40	30,26	1,47
4378	100mN65822E05379	58,17	0,18	4,60	9,00	11,91	30,27	0,26
4379	100mN65823E05379	43,23	0,44	7,05	9,00	12,75	30,43	2,27
4380	100mN65824E05379	37,16	9,24	12,20	11,00	22,74	30,96	2,98
4381	100mN65826E05379	18,33	1,71	8,28	12,00	25,51	32,24	0,21
4382	100mN65827E05379	4,38	14,82	7,92	2,00	31,19	33,21	1,57
4383	100mN65829E05379	0,00	0,02	4,10	43,00	37,85	36,54	0,00
4384	100mN65832E05379	3,92	12,60	6,13	16,00	28,50	33,37	0,06
4385	100mN65844E05375	19,88	4,87	16,37	7,00	24,66	36,44	0,14
4386	100mN65828E05371	0,42	0,41	3,60	36,00	25,74	34,71	3,37
4387	100mN65829E05371	3,15	5,37	3,90	29,00	20,83	34,48	3,33
4388	100mN65830E05371	17,80	6,47	3,97	9,00	10,83	32,15	5,88
4389	100mN65813E05380	15,15	15,33	6,66	18,50	19,18	31,35	2,36
4390	100mN65818E05376	0,08	23,04	9,38	47,00	25,87	34,15	1,47
4391	100mN65839E05377	51,83	1,29	8,93	2,00	12,58	29,55	0,02
4392	100mN65840E05377	65,15	0,00	0,00	0,00	0,07	31,14	2,96
4393	100mN65841E05377	7,29	0,00	0,00	0,00	1,52	34,07	50,88

4394	100mN65842E05377	11,72	0,00	0,00	0,00	4,03	34,00	5,94
4395	100mN65843E05377	11,04	11,85	12,90	32,00	23,39	36,10	14,05
4396	100mN65844E05377	0,00	20,91	11,48	40,00	23,57	37,92	5,54
4397	100mN65845E05377	0,00	10,85	15,28	42,00	51,35	37,11	0,25
4398	100mN65846E05377	1,36	18,54	12,73	29,00	28,27	37,97	0,09
4399	100mN65847E05377	0,16	8,89	4,98	21,00	11,57	37,52	0,12
4400	100mN65848E05377	0,60	0,00	0,00	12,00	19,25	36,30	0,20
4401	100mN65849E05377	3,69	3,01	9,30	13,00	7,29	36,21	41,32
4402	100mN65850E05377	0,00	13,30	8,93	28,00	30,37	36,18	21,24
4403	100mN65851E05377	0,00	22,06	11,48	29,00	25,96	35,83	0,38
4404	100mN65852E05377	0,12	18,91	7,53	48,00	52,18	35,62	0,25
4405	100mN65853E05377	10,04	16,60	6,42	24,00	20,12	35,51	18,94
4406	100mN65854E05377	35,75	11,16	15,20	8,00	20,70	33,90	0,02
4407	100mN65855E05377	70,28	0,00	0,00	0,00	7,90	31,17	0,53
4408	100mN65856E05377	72,92	0,00	0,00	1,00	10,08	30,91	2,22
4409	100mN65859E05377	56,88	2,98	7,65	22,00	11,65	32,35	19,29
4410	100mN65860E05377	0,00	0,24	11,00	72,00	70,90	34,52	7,22
4411	100mN65861E05377	0,00	5,16	3,23	83,00	68,91	36,03	3,41
4412	100mN65864E05377	16,96	12,96	7,90	50,00	17,73	34,62	6,72
4413	100mN65833E05373	12,24	8,48	5,68	18,00	15,86	32,96	0,74
4414	100mN65834E05373	11,68	12,45	7,47	22,00	17,96	31,44	0,31
4415	100mN65835E05373	45,17	3,60	9,10	4,00	17,42	29,17	0,47
4416	100mN65836E05373	59,50	2,73	5,77	3,00	10,09	29,37	6,59
4417	100mN65816E05395	36,48	1,59	12,90	4,00	3,10	29,57	17,93
4418	100mN65817E05395	13,32	15,56	6,69	4,00	19,20	31,50	17,40
4419	100mN65818E05395	22,00	11,06	6,11	10,00	21,03	31,39	3,70
4420	100mN65819E05395	18,52	11,69	5,63	5,00	9,93	31,08	32,15
4421	100mN65820E05395	19,56	11,89	7,26	6,00	14,24	31,17	1,44
4422	100mN65821E05395	16,35	18,21	6,51	15,00	16,57	31,81	20,59
4423	100mN65816E05397	69,76	0,00	0,00	0,00	0,83	27,78	0,10
4424	100mN65817E05397	11,64	11,97	7,43	13,00	15,54	29,71	0,93
4425	100mN65854E05394	40,17	0,00	0,00	8,00	3,44	33,47	69,12
4426	100mN65831E05373	73,38	0,00	0,00	3,00	3,20	31,55	99,84
4427	100mN65843E05373	0,00	2,29	7,80	38,00	23,70	35,88	4,98
4428	100mN65846E05373	0,00	28,95	10,95	73,00	36,85	38,30	4,66
4429	100mN65915E05373	0,00	23,47	17,50	92,00	54,58	32,24	2,24
4430	100mN65916E05373	0,00	76,03	10,75	37,00	14,37	34,94	5,02
4431	100mN65917E05373	0,00	22,24	15,63	66,00	36,56	34,82	5,07
4432	100mN65918E05373	0,00	40,23	21,63	79,00	37,78	35,52	0,73
4433	100mN65812E05402	52,56	1,82	8,40	8,00	0,48	27,40	2,43
4434	100mN65819E05402	67,88	4,00	4,21	1,00	11,49	29,13	0,00
4435	100mN65820E05402	23,32	10,93	5,04	6,00	12,30	32,54	1,55
4436	100mN65821E05402	3,00	14,64	9,58	38,00	27,87	34,20	1,22
4437	100mN65822E05402	6,76	20,29	7,59	37,00	20,67	33,76	0,01
4438	100mN65823E05402	21,64	9,59	6,08	17,00	26,73	31,89	0,24
4439	100mN65824E05402	40,00	12,27	4,44	1,00	12,45	31,01	6,94
4440	100mN65825E05402	11,92	11,98	4,46	17,00	15,08	32,18	12,81
4441	100mN65826E05402	3,68	13,15	4,63	28,00	5,40	32,18	2,23
4442	100mN65827E05402	30,76	8,90	4,31	1,00	8,84	30,76	1,17
4443	100mN65828E05402	47,04	12,19	5,11	4,00	5,64	30,47	5,08

4444	100mN65830E05402	48,15	2,04	3,78	0,00	15,83	30,77	1,04
4445	100mN65832E05402	15,04	12,40	6,36	1,00	16,87	31,30	0,33
4446	100mN65834E05402	28,88	10,94	5,69	10,00	21,67	30,98	3,49
4447	100mN65830E05399	7,20	7,44	7,80	30,00	31,51	32,61	0,00
4448	100mN65833E05401	22,44	18,47	6,06	10,00	25,22	31,24	2,25
4449	100mN65834E05401	23,44	14,78	6,29	5,00	18,04	31,44	0,63
4450	100mN65835E05401	9,96	18,78	5,99	26,00	15,20	31,99	2,58
4451	100mN65905E05399	0,00	41,27	22,17	60,00	25,83	34,25	3,68
4452	100mN65906E05399	11,16	15,00	12,64	6,00	18,16	31,72	0,92
4453	100mN65907E05399	23,56	9,87	7,54	14,00	34,90	31,84	16,36
4454	100mN65908E05399	8,08	8,22	6,40	42,00	52,87	33,29	0,28
4455	100mN65909E05399	0,00	9,71	7,20	69,00	17,86	34,91	4,37
4456	100mN65833E05371	61,20	0,00	0,00	11,00	7,64	30,58	0,03
4457	100mN65834E05371	57,32	2,64	11,57	2,00	6,20	29,52	0,10
4458	100mN65835E05371	61,21	4,08	18,50	5,00	7,17	28,13	0,44
4459	100mN65836E05371	22,81	4,29	7,80	16,00	17,59	30,16	0,55
4460	100mN65837E05371	12,68	13,98	6,03	30,00	30,85	32,00	1,58
4461	100mN65838E05371	6,96	17,38	8,02	16,00	25,60	33,30	0,59
4462	100mN65839E05371	28,42	9,69	5,70	2,00	5,71	30,96	12,37
4463	100mN65842E05371	16,35	6,59	15,85	44,00	26,77	33,30	1,04
4464	100mN65843E05371	0,00	25,08	18,05	43,00	16,08	36,62	4,60
4465	100mN65844E05371	0,00	12,23	5,63	47,00	41,20	37,25	2,66
4466	100mN65845E05371	0,00	14,78	10,50	86,00	17,75	36,38	10,31
4467	100mN65846E05371	0,00	37,17	10,43	83,00	27,32	36,95	0,28
4468	100mN65847E05371	0,00	13,53	10,95	78,00	1,06	36,11	0,62
4469	100mN65849E05371	0,00	38,35	13,90	68,00	29,76	37,32	0,49
4470	100mN65850E05371	0,00	34,97	11,58	77,00	38,94	37,32	0,65
4471	100mN65852E05371	0,00	1,90	14,45	72,00	57,75	37,41	10,70
4472	100mN65855E05371	18,00	17,13	9,24	46,00	30,48	34,65	0,00
4473	100mN65856E05371	0,00	20,26	17,05	62,00	53,00	35,17	3,13
4474	100mN65867E05372	0,00	13,62	6,60	54,00	50,76	36,22	1,16
4475	100mN65849E05374	0,00	4,45	10,40	41,00	45,78	37,54	0,48
4476	100mN65855E05374	4,58	6,07	6,30	32,00	34,90	35,43	14,65
4477	100mN65859E05374	0,00	37,30	6,63	92,00	56,83	37,86	1,13
4478	100mN65862E05374	0,08	14,38	5,40	47,00	21,73	36,59	4,44
4479	100mN65920E05374	0,00	30,49	10,25	67,00	23,11	34,53	2,09
4480	100mN65860E05407	0,12	11,51	6,63	22,00	25,92	34,79	1,86
4481	100mN65905E05404	0,08	33,46	12,70	50,00	37,92	35,18	0,26
4482	100mN65906E05404	0,00	23,07	14,53	53,00	40,55	34,89	0,24
4483	100mN65907E05404	0,00	7,13	12,13	48,00	30,99	34,13	33,96
4484	100mN65837E05373	0,72	20,84	6,26	23,00	21,09	32,35	3,29
4485	100mN65838E05373	1,44	17,10	6,90	23,00	14,90	32,95	12,08
4486	100mN65839E05373	7,50	13,01	7,14	21,00	19,73	31,21	2,08
4487	100mN65840E05373	44,72	2,87	7,05	3,00	0,47	29,28	12,87
4488	100mN65841E05373	25,24	4,99	5,96	11,00	6,34	30,88	23,39
4489	100mN65842E05373	17,77	2,39	4,50	21,00	21,01	33,85	1,49
4490	100mN65844E05373	0,00	6,05	23,57	66,00	77,16	36,81	0,37
4491	100mN65845E05373	0,00	1,09	11,20	71,00	82,80	38,25	1,55
4492	100mN65847E05373	0,00	16,75	11,53	49,00	52,21	38,17	1,61
4493	100mN65848E05373	0,00	16,44	11,55	36,00	18,89	39,07	8,80

4494	100mN65849E05373	0,00	2,63	4,65	41,00	57,09	37,55	0,70
4495	100mN65851E05373	0,16	10,07	11,47	37,00	46,32	36,68	0,63
4496	100mN65852E05373	1,42	12,39	10,62	23,00	23,49	35,38	3,77
4497	100mN65853E05373	4,72	18,26	8,89	50,00	26,88	35,02	0,63
4498	100mN65854E05373	0,00	11,16	9,83	62,00	46,42	36,39	1,40
4499	100mN65855E05373	0,00	57,26	16,70	84,00	36,41	37,24	5,10
4500	100mN65808E05405	8,84	4,15	3,28	52,00	32,74	34,40	0,09
4501	100mN65809E05405	3,28	6,54	4,00	71,00	25,97	34,23	3,34
4502	100mN65810E05405	16,69	17,27	7,73	57,00	34,43	33,68	0,05
4503	100mN65811E05405	0,00	1,90	8,70	47,00	31,91	33,20	0,12
4504	100mN65812E05405	31,56	0,93	3,40	26,00	25,23	31,89	6,31
4505	100mN65813E05405	33,16	0,14	3,50	50,00	30,78	33,63	1,62
4506	100mN65814E05405	0,00	13,13	5,26	67,00	28,51	34,21	1,78
4507	100mN65815E05405	24,58	5,80	4,31	28,00	9,92	31,79	0,01
4508	100mN65816E05405	44,25	11,87	8,07	7,00	15,93	31,48	0,06
4509	100mN65817E05405	46,56	7,12	8,06	16,00	13,34	31,10	2,93
4510	100mN65824E05403	37,92	9,78	7,29	8,00	12,95	31,05	0,62
4511	100mN65825E05403	11,60	18,82	6,41	28,00	16,75	31,43	5,13
4512	100mN65826E05403	13,38	12,39	6,99	23,00	11,44	31,49	0,99
4513	100mN65827E05403	20,42	6,40	5,93	16,00	13,76	31,31	0,03
4514	100mN65919E05373	0,00	68,12	18,03	87,00	24,65	36,54	0,17
4515	100mN65922E05373	0,32	0,99	3,46	60,00	6,74	30,12	1,55
4516	100mN65850E05373	5,92	0,24	3,40	27,00	24,07	36,67	0,89
4517	100mN65807E05372	72,33	0,00	0,00	0,00	2,82	27,43	3,56
4518	100mN65811E05372	11,63	11,20	5,28	20,00	10,46	33,00	0,03
4519	100mN65812E05372	15,08	11,23	7,84	19,00	17,05	32,83	0,04
4520	100mN65813E05372	14,38	13,40	7,24	22,00	17,74	32,69	0,92
4521	100mN65815E05372	31,88	8,59	5,05	10,00	8,38	31,85	2,46
4522	100mN65816E05372	20,21	15,48	6,97	14,00	21,44	31,69	2,93
4523	100mN65818E05372	38,08	7,30	4,96	4,00	10,58	30,88	6,19
4524	100mN65819E05372	36,00	9,44	6,89	2,00	10,88	31,15	0,26
4525	100mN65882E05405	0,00	24,92	8,49	31,00	32,93	33,66	0,07
4526	100mN65846E05407	0,00	3,57	5,06	46,00	15,02	35,46	2,64
4527	100mN65848E05407	0,00	30,13	9,66	60,00	47,29	35,28	0,22
4528	100mN65849E05407	0,00	25,85	14,22	71,00	26,77	34,82	34,32
4529	100mN65850E05407	1,13	30,04	39,80	68,00	60,65	34,84	6,20
4530	100mN65915E05399	0,00	6,89	19,30	54,00	52,61	33,63	0,85
4531	100mN65916E05399	0,31	2,70	5,60	32,00	27,19	34,24	62,08
4532	100mN65917E05399	3,24	17,93	13,80	49,00	28,33	34,25	5,16
4533	100mN65918E05399	0,00	5,14	12,00	55,00	60,97	34,91	0,30
4534	100mN65919E05399	0,52	36,51	7,80	89,00	44,13	31,57	0,88
4535	100mN65921E05399	0,00	8,58	8,10	13,00	0,01	30,16	4,60
4536	100mN65922E05399	0,08	0,55	6,30	17,00	17,44	33,06	0,03
4537	100mN65924E05399	0,00	13,31	9,40	46,00	34,05	35,35	6,73
4538	100mN65925E05399	0,00	22,47	15,50	49,00	39,95	35,39	0,48
4539	100mN65926E05399	1,72	3,64	24,40	1,00	20,58	33,60	0,23
4540	100mN65836E05401	7,65	9,62	5,83	28,00	28,20	32,44	1,95
4541	100mN65837E05401	1,12	8,53	6,08	25,00	10,98	32,14	0,64
4542	100mN65857E05374	0,00	35,34	8,10	51,00	44,23	34,67	0,21
4543	100mN65858E05374	0,00	6,79	7,60	85,00	82,56	35,55	4,64

4544	100mN65860E05374	0,00	41,35	8,50	92,00	46,21	37,91	1,30
4545	100mN65861E05374	0,00	2,08	9,70	75,00	74,75	36,70	0,32
4546	100mN65863E05374	0,00	5,60	15,00	51,00	39,49	35,42	2,37
4547	100mN65864E05374	0,00	12,05	9,37	48,00	66,77	35,41	2,38
4548	100mN65865E05374	0,00	10,07	6,39	36,00	42,67	36,23	1,67
4549	100mN65870E05372	81,56	0,00	0,00	0,00	2,94	28,71	98,61
4550	100mN65871E05372	57,29	0,02	3,10	3,00	6,94	29,51	52,00
4551	100mN65872E05372	4,58	5,11	4,09	25,00	18,70	32,91	77,58
4552	100mN65873E05372	0,00	4,92	4,24	33,00	14,70	34,05	87,89
4553	100mN65908E05404	0,00	23,20	12,71	45,00	43,92	31,88	0,42
4554	100mN65909E05404	1,44	8,24	6,33	46,00	36,78	32,40	14,83
4555	100mN65910E05404	0,00	6,26	5,67	73,00	35,25	33,98	0,38
4556	100mN65911E05404	0,00	4,80	4,24	72,00	23,19	34,19	0,21
4557	100mN65912E05404	0,00	8,76	4,82	59,00	44,33	33,85	0,75
4558	100mN65921E05404	0,00	1,91	5,20	15,00	21,64	33,55	9,25
4559	100mN65922E05404	0,60	2,64	7,30	19,00	18,59	30,19	0,81
4560	100mN65923E05404	14,56	4,34	5,50	7,00	10,74	28,90	3,19
4561	100mN65924E05404	26,13	1,34	3,04	2,00	0,00	27,36	9,98
4562	100mN65894E05405	0,60	16,42	7,68	39,00	35,12	32,81	0,00
4563	100mN65863E05404	2,04	17,87	7,48	14,00	20,42	33,62	9,69
4564	100mN65828E05403	27,04	1,95	7,90	10,00	7,71	30,43	0,82
4565	100mN65829E05403	71,00	0,00	0,00	0,00	0,54	29,70	0,05
4566	100mN65830E05403	75,44	0,00	0,00	1,00	2,04	29,81	90,67
4567	100mN65831E05403	20,44	6,08	6,63	19,00	32,74	31,37	28,94
4568	100mN65832E05403	10,77	7,67	4,54	13,00	22,75	31,25	4,10
4569	100mN65834E05403	21,32	12,60	6,29	2,00	15,63	30,94	10,04
4570	100mN65835E05403	14,79	11,84	6,79	23,00	23,84	31,56	0,15
4571	100mN65837E05403	3,92	11,44	6,22	41,00	22,86	32,50	0,68
4572	100mN65838E05403	2,96	0,01	3,70	13,00	10,83	32,03	0,86
4573	100mN65894E05406	5,08	24,39	6,96	45,00	38,68	32,68	0,63
4574	100mN65895E05406	11,32	19,02	6,07	29,00	19,50	32,50	0,00
4575	100mN65896E05406	2,08	16,42	6,24	23,00	20,34	33,11	1,00
4576	100mN65897E05406	0,15	15,29	5,59	11,50	28,18	33,33	20,71
4577	100mN65899E05406	0,00	0,00	2,40	6,00	2,66	35,57	0,20
4578	100mN65900E05406	0,00	0,55	5,13	15,00	28,43	35,61	1,15
4579	100mN65901E05406	0,00	9,69	7,25	68,00	65,58	33,73	3,19
4580	100mN65902E05406	11,08	13,39	5,83	56,00	54,46	34,30	0,64
4581	100mN65903E05406	0,50	25,07	5,84	77,00	32,61	33,30	1,39
4582	100mN65904E05406	2,28	34,12	17,23	43,00	17,01	33,57	0,47
4583	100mN65905E05406	6,52	17,47	16,90	50,00	45,24	34,40	0,39
4584	100mN65907E05406	1,04	16,80	11,53	37,00	50,76	34,01	0,23
4585	100mN65908E05406	0,52	11,37	9,77	48,00	39,14	32,83	0,37
4586	100mN65909E05406	0,84	10,02	6,05	16,00	17,26	33,66	0,01
4587	100mN65910E05406	0,46	26,17	5,20	28,00	32,28	34,92	1,46
4588	100mN65848E05396	0,00	13,98	12,62	43,00	26,62	36,61	0,88
4589	100mN65921E05398	0,00	17,80	5,97	13,00	26,81	33,47	4,69
4590	100mN65922E05398	0,04	6,36	6,18	9,00	24,89	33,20	16,73
4591	100mN65923E05398	0,00	1,36	6,00	24,00	29,61	32,12	11,67
4592	100mN65924E05398	0,00	12,28	12,35	53,00	12,86	32,54	1,17
4593	100mN65852E05407	7,68	6,50	6,75	32,00	17,12	35,49	0,08

4594	100mN65853E05407	2,85	22,77	10,32	55,00	28,36	36,19	1,10
4595	100mN65855E05407	3,20	10,29	6,64	29,00	9,90	34,61	52,42
4596	100mN65857E05407	0,00	11,87	5,98	28,00	13,36	32,54	63,82
4597	100mN65859E05407	0,16	8,93	6,60	32,00	9,08	33,85	2,21
4598	100mN65861E05407	0,00	14,51	5,53	35,00	15,65	34,65	1,28
4599	100mN65863E05407	0,00	11,66	8,36	36,00	34,31	34,10	11,37
4600	100mN65864E05407	7,00	10,99	8,02	17,00	38,81	33,49	13,09
4601	100mN65865E05407	7,35	14,55	12,38	30,00	46,72	33,73	0,06
4602	100mN65866E05407	0,00	24,04	10,47	54,00	36,37	34,95	7,14
4603	100mN65867E05407	0,17	18,24	8,40	33,00	27,00	34,84	5,09
4604	100mN65868E05407	0,08	30,34	9,36	32,00	19,97	34,44	6,48
4605	100mN65869E05407	0,00	16,57	7,78	35,00	30,02	34,29	0,61
4606	100mN65870E05407	0,54	28,83	10,44	45,00	19,85	33,81	2,49
4607	100mN65871E05407	0,00	24,11	8,83	36,00	20,15	33,35	4,12
4608	100mN65873E05407	0,36	22,32	7,81	28,00	19,75	33,11	0,01
4609	100mN65874E05407	2,73	13,81	6,76	25,00	19,68	33,51	18,00
4610	100mN65811E05406	0,00	38,42	6,31	74,00	43,68	35,13	1,26
4611	100mN65816E05406	13,12	30,24	4,92	51,00	34,18	33,56	0,03
4612	100mN65919E05403	0,00	30,49	10,73	90,00	53,64	35,04	1,61
4613	100mN65921E05403	0,00	0,00	0,00	41,00	18,34	32,37	3,96
4614	100mN65874E05372	4,36	0,28	4,30	33,00	17,11	32,26	61,90
4615	100mN65875E05372	23,38	0,00	0,00	3,00	2,63	31,15	33,78
4616	100mN65876E05372	5,35	0,00	0,00	1,00	4,63	33,62	0,24
4617	100mN65877E05372	5,88	0,00	0,00	32,00	66,73	34,91	5,17
4618	100mN65878E05372	0,00	19,12	20,25	76,00	59,93	35,68	0,25
4619	100mN65879E05372	1,79	0,00	0,00	65,00	67,28	34,75	5,53
4620	100mN65880E05372	2,12	0,00	0,00	10,00	22,51	30,63	10,42
4621	100mN65881E05372	8,12	0,00	0,00	1,00	2,20	26,80	31,21
4622	100mN65917E05372	0,00	14,91	5,00	86,00	25,69	34,38	0,98
4623	100mN65918E05372	0,00	50,61	15,97	87,00	48,04	35,34	0,92
4624	100mN65919E05372	0,00	37,10	13,50	74,00	44,73	35,69	0,47
4625	100mN65920E05372	0,00	80,55	12,15	89,00	7,57	36,06	0,36
4626	100mN65866E05374	0,00	11,27	5,46	4,00	35,12	36,59	2,90
4627	100mN65867E05374	0,00	2,68	4,50	4,00	20,18	36,20	0,33
4628	100mN65868E05374	18,73	0,00	0,00	0,00	5,05	32,82	46,75
4629	100mN65869E05374	66,68	0,00	0,00	0,00	2,16	31,08	62,11
4630	100mN65870E05374	46,96	0,00	0,00	11,00	3,17	31,27	54,39
4631	100mN65871E05374	11,13	0,00	0,00	5,00	9,42	30,62	48,15
4632	100mN65872E05374	29,42	0,77	6,00	29,00	15,69	31,35	57,61
4633	100mN65900E05407	2,42	37,75	11,00	57,00	10,80	36,36	2,05
4634	100mN65904E05407	36,50	9,09	18,70	22,00	4,21	30,97	0,12
4635	100mN65836E05403	16,69	15,43	6,09	18,00	20,87	32,10	0,32
4636	100mN65923E05406	0,80	12,55	4,99	33,00	18,73	29,80	2,13
4637	100mN65926E05406	0,12	1,81	5,15	14,00	14,97	30,85	4,48
4638	100mN65842E05403	38,24	0,07	4,40	21,00	14,10	33,39	2,30
4639	100mN65861E05401	7,56	18,74	12,42	49,00	43,57	34,94	3,69
4640	100mN65865E05401	0,00	34,59	6,30	57,00	42,63	36,27	2,42
4641	100mN65882E05401	0,65	3,79	9,60	41,00	44,94	34,97	26,41
4642	100mN65894E05402	3,33	22,62	7,33	40,00	16,53	33,70	0,33
4643	100mN65855E05399	29,08	10,18	23,05	32,00	17,90	33,52	0,24

4644	100mN65875E05402	1,00	13,65	6,98	27,00	13,31	33,14	6,64
4645	100mN65818E05399	58,92	1,41	10,60	6,00	5,37	28,88	1,01
4646	100mN65819E05399	33,19	3,62	8,78	15,00	6,27	30,42	1,84
4647	100mN65820E05399	16,76	0,29	11,50	21,00	2,39	31,68	7,51
4648	100mN65833E05379	8,00	8,15	5,43	18,00	13,44	32,24	0,05
4649	100mN65834E05379	11,12	9,56	5,53	13,00	6,13	31,78	3,85
4650	100mN65835E05379	41,48	0,00	0,00	6,00	8,26	30,29	2,31
4651	100mN65836E05379	76,35	0,00	0,00	1,00	2,78	29,30	95,88
4652	100mN65925E05398	0,36	14,84	10,03	53,00	6,58	32,12	1,50
4653	100mN65926E05398	0,54	0,44	12,40	31,00	8,83	32,32	1,97
4654	100mN65828E05379	4,60	3,93	6,18	0,00	23,22	34,64	22,67
4655	100mN65862E05377	0,00	8,88	5,95	0,00	60,94	37,36	0,05
4656	100mN65848E05371	0,00	13,50	16,27	0,00	33,25	37,43	1,21
4657	100mN65853E05371	0,80	16,94	6,93	0,00	55,19	36,69	0,42
4658	100mN65809E05372	25,08	10,88	6,90	0,00	17,45	31,19	6,93
4659	100mN65814E05372	9,48	7,15	5,65	0,00	27,85	32,42	0,02
4660	100mN65883E05405	0,84	24,71	8,81	0,00	37,11	34,53	0,59
4661	100mN65923E05399	2,96	9,15	9,45	0,00	24,67	34,55	7,72
4662	100mN65898E05406	0,00	8,62	8,20	0,00	20,61	35,22	1,57
4663	100mN65854E05407	0,58	12,25	10,13	0,00	47,74	35,93	0,04
4664	100mN65918E05403	0,00	63,50	12,90	0,00	17,75	35,53	5,63
4665	100mN65903E05407	0,00	24,72	15,50	0,00	30,94	32,95	18,98
4666	100mN65850E05401	0,00	0,60	4,40	0,00	35,82	38,34	1,32
4667	100mN65918E05379	2,40	0,00	0,00	0,00	1,67	28,13	0,66
4668	100mN65839E05378	62,13	0,00	0,00	0,00	5,63	29,02	18,40
4669	100mN65916E05403	0,00	0,00	0,00	10,00	5,67	25,58	0,00
4670	100mN65809E05395	9,42	0,00	0,00	0,00	1,06	27,66	100,00
4671	100mN65810E05395	6,92	0,00	0,00	1,00	4,98	27,67	100,00
4672	100mN65811E05395	1,96	0,00	0,00	5,00	0,64	26,99	100,00
4673	100mN65919E05376	0,00	0,23	0,00	51,00	21,30	32,52	54,34
4674	100mN65920E05376	0,00	6,52	5,70	28,00	2,76	29,91	0,00
4675	100mN65809E05379	63,54	0,00	0,00	0,00	2,46	27,82	100,00
4676	100mN65811E05379	37,08	0,00	0,00	0,00	1,73	28,95	100,00
4677	100mN65831E05371	66,46	0,00	0,00	0,00	3,16	30,57	100,00
4678	100mN65865E05377	10,31	0,00	0,00	6,00	6,66	30,53	0,28
4679	100mN65802E05397	39,84	0,00	0,00	0,00	0,89	30,71	1,40
4680	100mN65803E05397	39,04	0,00	0,00	0,00	4,16	30,32	44,53
4681	100mN65804E05397	44,32	0,00	0,00	0,00	8,49	30,15	95,10
4682	100mN65805E05397	16,58	0,00	0,00	0,00	3,45	29,75	100,00
4683	100mN65812E05397	71,15	0,00	0,00	0,00	2,48	26,75	100,00
4684	100mN65813E05397	65,16	0,00	0,00	0,00	0,66	26,41	52,83
4685	100mN65914E05373	30,60	0,00	0,00	62,00	0,95	27,39	0,00
4686	100mN65910E05399	0,00	26,68	16,13	80,00	55,03	33,77	0,00
4687	100mN65832E05371	43,96	0,00	0,00	1,00	7,05	30,78	100,00
4688	100mN65841E05371	54,44	0,00	0,00	0,00	1,24	29,07	48,88
4689	100mN65857E05371	0,00	0,93	11,50	78,00	38,05	36,12	0,00
4690	100mN65920E05373	0,00	40,46	12,56	90,00	49,10	36,26	0,00
4691	100mN65911E05399	4,58	2,31	10,80	72,00	9,52	30,22	0,00
4692	100mN65913E05399	0,00	0,00	0,00	41,00	21,23	27,21	0,00
4693	100mN65914E05399	0,08	0,00	0,00	65,00	1,35	30,74	0,00

4694	100mN65920E05399	0,00	30,37	8,07	61,00	31,90	28,62	0,48
4695	100mN65927E05399	0,00	0,00	0,00	1,00	12,07	33,54	0,00
4696	100mN65930E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	26,04	0,22
4697	100mN65935E05399	0,00	0,00	0,00	4,00	1,21	25,26	4,02
4698	100mN65913E05404	0,00	0,00	0,00	82,00	4,91	31,55	0,00
4699	100mN65917E05404	10,63	0,00	0,00	0,00	1,93	25,01	0,00
4700	100mN65918E05404	0,00	11,39	9,60	90,00	45,34	30,29	0,00
4701	100mN65919E05404	0,00	36,56	10,90	83,00	47,59	32,49	0,00
4702	100mN65920E05404	0,00	8,70	6,08	61,00	74,26	33,76	0,00
4703	100mN65932E05404	27,96	0,00	0,00	1,00	3,27	25,26	100,00
4704	100mN65801E05406	0,00	0,00	0,00	16,00	0,06	30,81	0,49
4705	100mN65802E05406	0,00	0,00	0,00	25,00	3,07	31,52	26,72
4706	100mN65803E05406	0,79	0,00	0,00	21,00	0,53	33,31	3,11
4707	100mN65813E05399	70,44	0,00	0,00	0,00	3,05	26,79	95,80
4708	100mN65917E05403	0,00	31,65	7,90	75,00	36,08	31,50	0,00
4709	100mN65922E05403	0,88	0,00	0,00	21,00	8,34	29,79	0,00
4710	100mN65923E05403	1,44	0,24	3,80	36,00	29,10	29,10	25,80
4711	100mN65915E05372	0,00	0,15	0,00	22,00	17,21	27,44	0,00
4712	100mN65916E05372	0,00	23,48	0,00	92,00	5,82	32,95	0,00
4713	100mN65921E05372	0,00	23,83	11,04	88,00	26,61	33,76	0,00
4714	100mN65922E05372	0,00	1,30	3,47	42,00	2,75	29,87	0,00
4715	100mN65902E05407	0,00	8,84	13,20	62,00	33,77	34,23	0,00
4716	100mN65914E05406	0,00	0,00	0,00	16,00	4,52	24,85	0,00
4717	100mN65933E05402	1,08	0,00	0,00	1,00	3,41	25,25	35,31
4718	100mN65938E05402	0,00	0,92	10,00	0,00	0,27	26,31	81,65
4719	100mN65939E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15	26,15	97,37
4720	100mN65940E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	24,73	46,56
4721	100mN65941E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	23,96	41,23
4722	100mN65927E05398	0,12	0,00	0,00	0,00	9,52	34,52	0,00
4723	100mN65913E05403	0,00	4,29	9,17	0,00	13,12	32,80	0,00
4724	100mN65857E05377	71,12	0,00	0,00	0,00	5,27	30,43	90,36
4725	100mN65806E05397	13,15	0,00	0,00	0,00	0,53	28,80	100,00
4726	100mN65921E05373	0,00	25,11	8,01	0,00	25,73	34,13	0,00
4727	100mN65928E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	15,76	31,67	1,54
4728	100mN65911E05372	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	21,50	0,00
4729	100mN65842E05378	12,96	0,00	0,00	7,00	0,00	33,67	1,96
4730	100mN65840E05371	74,80	0,00	0,00	0,00	0,00	28,91	0,02
4731	100mN65923E05373	0,00	0,00	0,00	43,00	0,00	24,19	1,64
4732	100mN65808E05372	74,20	0,00	0,00	7,00	0,00	28,22	1,90
4733	100mN65925E05403	0,00	0,00	0,00	13,00	0,00	31,69	1,17
4734	100mN65936E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,21	11,16
4735	100mN65937E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,50	56,57
4736	100mN65938E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,48	35,09
4737	100mN65808E05380	64,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09	3,67
4738	100mN65914E05403	0,40	0,00	0,00	33,00	0,00	25,55	0,00
4739	100mN65804E05395	7,65	0,00	0,00	0,00	0,00	26,94	100,00
4740	100mN65805E05395	3,25	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	100,00
4741	100mN65806E05395	0,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,62	100,00
4742	100mN65807E05395	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	27,75	100,00
4743	100mN65808E05395	11,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,68	100,00

4744	100mN65844E05407	0,00	0,00	0,00	1,50	0,00	35,77	0,00
4745	100mN65921E05376	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	25,09	0,00
4746	100mN65808E05379	78,84	0,00	0,00	0,00	0,00	27,21	34,33
4747	100mN65810E05379	41,31	0,00	0,00	0,00	0,00	28,09	100,00
4748	100mN65812E05395	38,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,45	100,00
4749	100mN65813E05395	71,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,38	96,69
4750	100mN65814E05395	75,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	100,00
4751	100mN65815E05395	71,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,31	100,00
4752	100mN65807E05397	37,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,34	100,00
4753	100mN65808E05397	22,69	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	100,00
4754	100mN65809E05397	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,47	100,00
4755	100mN65810E05397	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	100,00
4756	100mN65811E05397	26,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,58	100,00
4757	100mN65814E05397	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,63	99,79
4758	100mN65815E05397	3,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,88	43,77
4759	100mN65813E05402	77,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	100,00
4760	100mN65815E05402	23,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	44,29
4761	100mN65816E05402	65,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,78	93,42
4762	100mN65818E05402	78,42	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	100,00
4763	100mN65822E05399	49,83	0,00	0,00	0,00	0,00	29,77	100,00
4764	100mN65801E05372	59,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	15,15
4765	100mN65802E05372	60,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	0,11
4766	100mN65803E05372	33,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	100,00
4767	100mN65804E05372	64,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,26	100,00
4768	100mN65805E05372	76,72	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	100,00
4769	100mN65806E05372	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,62	100,00
4770	100mN65804E05374	22,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,01	0,54
4771	100mN65805E05374	9,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	31,38
4772	100mN65845E05407	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,70	0,00
4773	100mN65929E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	99,43
4774	100mN65931E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,56	11,02
4775	100mN65932E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,10	2,91
4776	100mN65933E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24	100,00
4777	100mN65914E05404	0,62	0,00	0,00	5,00	0,00	25,98	0,00
4778	100mN65925E05404	5,04	0,00	0,00	2,00	0,00	29,36	2,28
4779	100mN65926E05404	0,36	0,00	0,00	4,00	0,00	32,80	56,25
4780	100mN65928E05404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,06	85,21
4781	100mN65929E05404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	16,78
4782	100mN65930E05404	10,16	0,00	0,00	0,00	0,00	25,17	96,66
4783	100mN65931E05404	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	100,00
4784	100mN65934E05404	15,48	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	92,51
4785	100mN65935E05404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,39	13,48
4786	100mN65810E05399	75,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	100,00
4787	100mN65811E05399	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	100,00
4788	100mN65812E05399	77,31	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	100,00
4789	100mN65814E05399	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	8,07
4790	100mN65936E05404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,80	0,00
4791	100mN65926E05403	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	34,66	37,45
4792	100mN65928E05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,09	1,51
4793	100mN65923E05372	0,00	0,00	0,00	37,00	0,00	24,69	0,00

4794	100mN65816E05404	80,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51	100,00
4795	100mN65926E05402	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00	34,89	0,00
4796	100mN65927E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,25	0,00
4797	100mN65928E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,85	0,00
4798	100mN65929E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,46	13,77
4799	100mN65930E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,03	44,70
4800	100mN65931E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,79	65,33
4801	100mN65932E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,18	23,80
4802	100mN65934E05402	10,28	0,00	0,00	0,00	0,00	25,27	36,85
4803	100mN65935E05402	17,35	0,00	0,00	0,00	0,00	25,26	55,79
4804	100mN65936E05402	18,79	0,00	0,00	0,00	0,00	25,43	67,77
4805	100mN65937E05402	19,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,75	72,25
4806	100mN65942E05402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,32	8,27
4807	100mN65815E05399	17,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	34,84
4808	100mN65816E05399	70,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,77	100,00
4809	100mN65927E05404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,96	93,67
4810	100mN65912E05372	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,97	0,00
4811	100mN65895E05395	0,00	11,36	5,16	23,00	30,54	36,29	0,37
4812	100mN65900E05395	5,56	9,74	11,40	19,00	15,96	33,91	6,15
4813	100mN65911E05395	0,42	6,57	6,08	50,00	65,94	34,62	21,25
4814	100mN65881E05397	0,00	1,73	9,90	61,00	70,24	35,48	0,00
4815	100mN65885E05397	35,56	5,71	9,85	2,00	4,44	30,04	3,79
4816	100mN65898E05397	0,04	36,30	16,52	66,00	44,38	35,30	0,33
4817	100mN65800E05395	34,00	0,00	0,00	0,00	4,26	29,22	0,34
4818	100mN65868E05377	44,92	0,00	0,00	0,00	0,16	29,05	88,68
4819	100mN65830E05379	0,24	5,36	6,04	38,00	26,70	34,92	5,94
4820	100mN65835E05377	23,21	7,28	5,25	10,00	20,23	30,45	17,12
4821	100mN65847E05407	0,00	20,80	8,50	61,00	57,75	35,33	1,85
4822	100mN65851E05407	0,32	5,19	7,25	42,00	53,66	35,17	12,20
4823	100mN65862E05407	0,68	22,38	6,70	27,00	12,50	34,71	9,91
4824	100mN65870E05404	17,24	5,01	7,20	29,00	44,53	32,89	9,96
4825	100mN65890E05405	5,24	13,82	7,53	13,00	26,01	32,89	11,58
4826	100mN65903E05405	2,32	21,28	11,51	40,00	38,90	32,76	0,42
4827	100mN65887E05404	3,20	10,27	15,60	46,00	35,37	35,37	0,22
4828	100mN65871E05405	14,63	24,09	17,17	42,00	41,97	33,31	3,36
4829	100mN65822E05404	2,21	24,65	10,78	19,00	37,56	33,65	0,50
4830	100mN65894E05403	14,12	16,51	6,97	26,00	26,31	32,70	0,05
4831	100mN65855E05404	0,00	6,66	8,93	41,00	36,88	37,37	29,72
4832	100mN65912E05405	0,15	18,13	6,06	58,00	18,89	33,61	0,92
4833	100mN65894E05399	3,58	19,52	20,27	30,00	29,57	35,38	0,05
4834	100mN65895E05399	0,84	18,83	20,16	42,00	30,01	35,14	0,03
4835	100mN65896E05399	0,00	12,80	14,83	56,00	50,92	34,95	0,51
4836	100mN65897E05399	0,73	12,85	13,58	36,00	33,12	34,77	0,98
4837	100mN65898E05399	5,29	19,94	10,57	35,00	27,73	34,28	0,41
4838	100mN65899E05399	0,00	26,47	11,29	44,00	35,91	35,90	0,59
4839	100mN65900E05399	0,00	10,98	6,36	20,00	36,05	36,36	1,18
4840	100mN65817E05404	76,46	0,00	0,00	2,00	0,08	27,75	1,69
4841	100mN65818E05404	33,67	11,16	6,94	7,00	10,91	30,24	4,07
4842	100mN65819E05404	5,80	14,32	7,13	28,00	15,40	32,56	5,27
4843	100mN65821E05404	0,85	18,24	11,82	51,50	37,72	33,95	0,00

4844	100mN65823E05404	29,92	9,25	6,27	3,00	9,74	31,61	2,18
4845	100mN65824E05404	23,17	13,54	8,30	8,00	22,45	31,09	1,40
4846	100mN65826E05404	24,28	8,83	7,82	4,00	11,21	30,89	1,56
4847	100mN65827E05404	22,52	11,18	6,15	2,00	12,54	31,02	5,41
4848	100mN65828E05404	31,92	0,63	3,70	7,00	3,43	30,42	89,02
4849	100mN65829E05404	60,62	0,00	0,00	2,00	1,42	31,16	7,80
4850	100mN65830E05404	33,00	0,70	10,50	39,00	13,42	31,23	0,80
4851	100mN65831E05404	53,21	2,36	5,55	0,00	0,89	30,50	18,17
4852	100mN65832E05404	23,52	9,26	5,69	2,00	36,30	31,53	0,86
4853	100mN65833E05404	28,80	6,98	5,49	20,00	15,01	31,44	2,36
4854	100mN65834E05404	21,04	12,58	7,59	9,00	19,63	31,10	0,14
4855	100mN65835E05404	19,50	11,55	6,15	16,00	16,90	31,43	0,00
4856	100mN65837E05404	8,58	12,89	6,12	13,00	24,85	31,75	1,49
4857	100mN65838E05404	20,38	4,52	5,72	20,00	8,49	31,92	1,06
4858	100mN65839E05404	16,56	0,00	0,00	8,00	12,96	31,75	2,18
4859	100mN65840E05404	28,92	0,00	0,00	0,00	5,58	30,73	99,00
4860	100mN65845E05399	0,00	21,54	24,80	33,00	19,71	36,80	2,71
4861	100mN65848E05399	0,00	8,41	17,57	43,00	41,93	36,76	0,24
4862	100mN65918E05400	0,27	7,57	7,04	60,00	45,94	33,50	0,23
4863	100mN65920E05400	0,00	53,37	11,13	98,00	34,48	31,86	1,67
4864	100mN65923E05400	5,77	0,00	0,00	26,00	13,86	33,62	14,92
4865	100mN65924E05400	0,00	7,09	8,15	38,00	24,21	34,01	0,86
4866	100mN65925E05400	0,04	7,96	18,83	3,00	52,90	34,06	5,31
4867	100mN65841E05379	19,92	6,35	24,70	12,00	4,78	33,73	2,45
4868	100mN65842E05379	13,48	18,41	24,70	74,00	14,72	34,24	1,14
4869	100mN65843E05379	13,29	3,01	16,85	23,00	27,36	36,04	0,00
4870	100mN65845E05379	0,00	12,27	12,55	53,00	44,66	37,25	0,06
4871	100mN65846E05379	0,24	21,15	11,87	42,00	32,56	37,86	0,13
4872	100mN65848E05379	0,32	18,30	11,76	41,00	35,90	37,41	0,67
4873	100mN65849E05379	2,81	14,42	13,40	18,00	24,76	37,10	0,95
4874	100mN65850E05379	0,00	20,72	9,48	39,00	35,07	36,54	0,05
4875	100mN65851E05379	0,48	20,49	9,62	43,00	26,39	36,49	0,18
4876	100mN65852E05379	0,16	17,40	20,27	40,50	35,02	35,23	0,01
4877	100mN65853E05379	14,50	4,87	46,50	23,00	33,60	34,71	0,43
4878	100mN65854E05379	34,92	0,00	0,00	24,00	27,10	33,10	0,00
4879	100mN65855E05379	27,04	4,75	16,70	18,00	23,77	33,14	0,15
4880	100mN65857E05379	40,73	9,80	27,60	8,00	6,50	33,49	0,91
4881	100mN65858E05379	44,24	2,61	27,60	10,00	14,76	33,31	0,21
4882	100mN65859E05379	15,36	0,00	0,00	28,00	21,34	34,22	0,47
4883	100mN65861E05379	0,00	37,39	9,47	50,00	34,26	37,02	1,70
4884	100mN65862E05379	3,20	18,11	8,88	83,00	45,84	37,76	3,46
4885	100mN65863E05379	0,00	48,12	9,43	84,00	46,25	38,77	0,62
4886	100mN65864E05379	0,00	58,84	8,23	86,00	30,67	39,62	4,34
4887	100mN65866E05379	24,23	0,00	0,00	14,00	20,20	31,61	5,43
4888	100mN65811E05374	4,54	17,02	6,86	27,00	15,91	33,50	0,22
4889	100mN65821E05372	24,72	12,31	6,23	10,00	11,26	32,28	8,25
4890	100mN65809E05373	7,71	9,76	6,76	15,00	16,06	31,11	5,23
4891	100mN65855E05380	20,81	14,42	19,83	18,00	23,50	34,68	0,13
4892	100mN65844E05379	0,81	26,62	13,00	33,00	24,78	37,31	0,16
4893	100mN65827E05376	0,76	7,94	9,40	48,00	77,05	34,99	1,75

4894	100mN65832E05376	6,64	15,17	5,69	7,00	10,58	32,66	0,17
4895	100mN65844E05376	9,36	4,13	22,75	41,00	14,93	36,91	11,48
4896	100mN65853E05376	1,04	4,62	3,43	18,00	18,49	35,41	33,43
4897	100mN65910E05376	1,00	0,00	0,00	25,00	13,85	25,18	4,13
4898	100mN65815E05379	12,42	9,59	5,34	7,00	11,02	31,96	2,04
4899	100mN65869E05377	34,00	1,11	5,70	6,00	15,05	30,14	60,77
4900	100mN65870E05377	5,54	20,05	4,72	15,00	17,01	29,85	59,82
4901	100mN65871E05377	20,24	9,01	7,20	5,00	11,87	28,12	79,93
4902	100mN65872E05377	51,20	0,00	0,00	0,00	0,75	26,68	98,93
4903	100mN65876E05377	66,48	0,00	0,00	11,00	4,55	30,14	57,20
4904	100mN65877E05377	0,00	11,70	7,72	53,00	37,57	33,79	52,45
4905	100mN65878E05377	13,42	16,31	6,75	36,00	27,25	32,69	0,31
4906	100mN65879E05377	0,00	23,44	16,30	59,00	68,41	31,97	8,17
4907	100mN65880E05377	0,00	0,00	0,00	2,00	1,03	28,09	96,26
4908	100mN65910E05377	0,04	0,33	4,30	77,00	36,27	28,90	6,92
4909	100mN65912E05377	0,81	3,74	7,76	43,00	21,22	33,87	1,19
4910	100mN65913E05377	0,58	23,25	10,51	49,00	36,23	32,17	0,26
4911	100mN65914E05377	4,48	14,11	6,71	21,00	26,03	30,16	3,58
4912	100mN65818E05405	10,16	15,48	6,60	8,00	12,14	31,63	5,70
4913	100mN65819E05405	15,58	7,97	5,55	16,00	12,26	32,79	4,37
4914	100mN65820E05405	3,29	15,92	11,93	45,00	24,29	34,70	0,05
4915	100mN65902E05399	0,00	59,18	8,60	80,00	32,38	37,81	5,08
4916	100mN65903E05399	0,00	45,14	9,18	90,00	39,98	37,55	6,92
4917	100mN65808E05401	28,32	0,00	0,00	1,00	3,25	30,74	9,96
4918	100mN65811E05401	64,88	1,04	4,15	6,00	2,91	27,76	0,31
4919	100mN65819E05401	49,19	10,33	6,98	6,00	13,60	29,72	2,77
4920	100mN65820E05401	15,72	8,42	6,07	12,00	3,32	32,27	13,12
4921	100mN65822E05401	9,08	14,82	6,36	10,00	15,71	32,55	0,52
4922	100mN65823E05401	34,36	14,92	4,46	5,00	14,65	31,33	0,00
4923	100mN65824E05401	30,16	9,64	5,11	5,00	16,11	31,29	9,23
4924	100mN65825E05401	7,32	13,65	5,74	23,00	22,84	32,32	2,58
4925	100mN65826E05401	14,54	6,80	4,55	10,00	11,26	31,83	4,43
4926	100mN65828E05401	21,96	7,95	5,81	4,00	11,93	30,67	27,51
4927	100mN65829E05401	29,16	10,49	7,10	0,00	12,53	30,97	4,35
4928	100mN65830E05401	18,24	10,81	6,98	19,00	36,82	31,30	21,47
4929	100mN65831E05401	24,60	14,22	5,32	10,00	17,52	31,42	17,06
4930	100mN65832E05401	18,65	9,68	6,05	4,00	18,38	30,94	2,12
4931	100mN65820E05372	28,67	12,26	6,32	4,00	13,56	31,79	5,42
4932	100mN65822E05372	2,80	5,44	5,28	15,00	14,08	33,14	0,85
4933	100mN65823E05372	1,12	15,37	5,73	33,00	9,69	33,60	1,90
4934	100mN65824E05372	1,63	14,19	5,59	31,00	28,08	33,43	12,42
4935	100mN65825E05372	9,77	12,14	4,77	21,00	17,41	32,80	0,01
4936	100mN65826E05372	28,88	7,31	6,02	12,00	13,47	33,32	1,29
4937	100mN65827E05372	1,15	12,71	18,52	64,00	53,39	35,05	0,67
4938	100mN65829E05372	0,00	12,68	6,48	41,00	29,72	35,53	1,98
4939	100mN65827E05401	14,54	9,37	5,76	17,00	17,19	30,81	30,29
4940	100mN65851E05401	0,00	26,99	13,60	51,00	41,98	36,73	1,21
4941	100mN65860E05399	0,08	8,79	12,30	20,00	27,06	36,04	24,02
4942	100mN65849E05400	0,40	15,72	13,53	33,00	29,26	36,89	1,51
4943	100mN65838E05399	11,72	3,02	5,13	11,00	12,31	30,81	2,37

4944	100mN65835E05402	27,72	12,53	8,21	7,50	21,67	31,75	3,09
4945	100mN65837E05402	4,17	5,76	4,68	21,00	7,25	32,98	4,91
4946	100mN65838E05402	17,12	3,03	7,57	25,00	15,53	31,97	0,33
4947	100mN65839E05402	12,16	0,00	0,00	17,00	12,91	31,56	0,50
4948	100mN65840E05402	6,60	0,00	0,00	17,00	18,03	31,60	0,07
4949	100mN65841E05402	9,21	2,35	4,00	29,00	14,65	31,74	0,16
4950	100mN65891E05398	10,48	12,50	11,54	14,00	30,13	32,46	15,18
4951	100mN65892E05398	26,67	8,75	9,95	10,00	19,49	33,69	0,01
4952	100mN65893E05398	0,00	9,32	11,94	40,00	35,22	36,02	1,88
4953	100mN65894E05398	0,36	12,08	9,63	24,00	20,65	35,54	0,48
4954	100mN65823E05375	29,12	13,00	5,75	11,50	17,12	32,25	8,13
4955	100mN65807E05373	66,48	2,19	4,88	6,00	4,15	27,61	1,78
4956	100mN65808E05373	38,73	4,73	6,28	15,00	7,53	28,90	9,37
4957	100mN65810E05373	5,24	16,81	8,07	33,00	15,02	32,92	2,59
4958	100mN65812E05373	4,50	11,24	6,42	21,00	6,23	33,38	0,68
4959	100mN65814E05373	1,96	14,23	6,13	33,00	27,93	33,09	14,60
4960	100mN65815E05373	8,12	10,37	5,27	18,00	22,12	32,76	0,30
4961	100mN65816E05373	20,08	12,60	5,13	11,00	16,19	32,02	0,81
4962	100mN65817E05373	11,23	12,18	5,59	2,00	20,32	31,48	6,49
4963	100mN65820E05373	37,68	11,51	5,95	4,00	5,39	31,36	2,52
4964	100mN65821E05373	15,68	14,30	6,07	6,00	21,17	31,59	0,26
4965	100mN65822E05373	19,17	15,62	6,00	21,00	16,97	32,39	0,01
4966	100mN65824E05373	13,00	15,30	5,70	14,00	6,32	32,92	8,68
4967	100mN65825E05373	1,08	12,54	6,53	30,00	27,10	33,58	6,50
4968	100mN65826E05373	1,29	9,55	5,42	31,00	23,17	35,25	24,31
4969	100mN65845E05375	0,00	37,77	17,77	68,00	50,73	37,45	2,28
4970	100mN65846E05375	0,00	35,37	14,60	66,00	31,73	37,72	0,30
4971	100mN65847E05375	0,00	1,23	12,70	38,00	32,41	38,03	5,68
4972	100mN65832E05407	0,85	10,69	5,20	29,00	27,29	32,91	2,21
4973	100mN65865E05406	1,48	13,82	10,53	39,00	37,77	34,76	6,14
4974	100mN65899E05404	0,16	12,40	8,12	24,00	14,28	33,52	0,08
4975	100mN65821E05405	13,52	14,79	12,26	38,00	13,15	34,25	0,06
4976	100mN65822E05405	7,84	16,44	7,55	19,00	38,35	33,64	5,23
4977	100mN65823E05405	23,12	7,31	7,50	11,00	15,39	31,88	0,02
4978	100mN65836E05404	12,44	14,81	6,02	15,00	13,22	31,87	0,62
4979	100mN65842E05404	1,04	0,00	0,00	25,00	15,84	34,02	0,05
4980	100mN65849E05404	32,72	5,18	5,20	39,00	27,19	34,56	2,89
4981	100mN65854E05404	0,32	25,10	13,13	74,00	41,37	37,63	2,33
4982	100mN65869E05404	25,04	18,48	16,50	19,00	32,15	33,17	3,97
4983	100mN65881E05405	0,54	12,74	8,91	34,00	20,99	33,22	2,13
4984	100mN65885E05407	0,50	14,63	7,76	54,00	45,00	34,52	6,34
4985	100mN65821E05403	0,92	24,27	19,06	47,00	29,86	35,44	0,30
4986	100mN65815E05407	3,50	4,23	8,24	59,00	46,94	35,51	8,01
4987	100mN65856E05406	5,71	12,12	5,99	20,00	14,94	32,69	0,01
4988	100mN65867E05406	0,00	19,17	9,15	40,00	35,03	34,26	3,08
4989	100mN65825E05405	37,40	13,50	6,33	0,00	8,53	30,49	3,74
4990	100mN65826E05405	47,13	5,59	6,88	0,00	0,53	30,61	8,30
4991	100mN65827E05405	43,42	10,04	5,71	5,00	2,43	30,77	0,20
4992	100mN65828E05405	46,80	3,29	5,58	14,00	7,98	30,99	5,00
4993	100mN65829E05405	26,24	0,00	0,00	24,00	3,66	32,79	74,88

4994	100mN65830E05405	14,28	8,32	6,50	12,00	21,14	33,24	4,35
4995	100mN65831E05405	37,36	7,83	6,94	15,00	8,30	31,11	22,60
4996	100mN65832E05405	27,27	16,52	5,37	15,00	13,22	31,68	11,69
4997	100mN65834E05405	16,08	13,44	5,83	9,00	16,26	31,61	2,25
4998	100mN65911E05406	0,00	35,31	5,63	41,00	42,29	33,73	2,06
4999	100mN65912E05406	1,36	18,73	8,07	72,00	60,04	32,80	0,64
5000	100mN65913E05406	0,00	1,08	8,33	87,00	73,65	29,75	0,17
5001	100mN65833E05372	5,75	12,91	5,27	14,00	4,41	32,01	5,32
5002	100mN65834E05372	7,77	10,13	7,90	16,00	16,61	31,04	0,27
5003	100mN65835E05372	55,04	3,64	5,43	0,00	8,29	28,47	0,47
5004	100mN65836E05372	72,92	2,93	4,60	4,00	2,65	28,94	2,02
5005	100mN65838E05372	1,42	17,52	6,36	31,50	12,00	33,17	2,88
5006	100mN65839E05372	4,60	19,93	6,26	17,00	19,78	31,55	3,45
5007	100mN65830E05374	16,88	6,55	8,67	24,00	11,02	32,82	0,19
5008	100mN65837E05372	11,71	12,60	7,13	35,00	15,70	32,11	4,41
5009	100mN65839E05375	14,83	17,19	8,09	23,00	32,11	32,25	8,53
5010	100mN65812E05374	6,96	15,39	5,66	34,00	15,13	34,06	2,95
5011	100mN65807E05374	65,79	2,56	8,10	1,00	4,16	27,89	1,00
5012	100mN65808E05374	16,76	16,94	8,56	13,00	16,42	30,31	4,02
5013	100mN65809E05374	0,04	15,34	7,99	19,00	17,35	31,27	0,38
5014	100mN65810E05374	29,73	11,47	6,58	17,00	11,00	32,42	3,91
5015	100mN65814E05374	1,00	15,05	6,32	32,00	22,23	33,66	4,56
5016	100mN65815E05374	5,12	13,96	6,59	37,00	29,74	33,25	7,36
5017	100mN65816E05374	21,52	10,64	5,72	4,00	10,71	32,01	5,48
5018	100mN65830E05406	2,08	7,67	6,17	14,00	13,14	34,09	18,01
5019	100mN65841E05406	4,63	0,00	0,00	10,00	11,69	34,12	0,17
5020	100mN65849E05406	2,56	4,04	3,26	38,00	43,54	36,45	10,06
5021	100mN65898E05405	0,16	16,67	6,53	25,00	23,84	33,58	0,09
5022	100mN65879E05403	20,44	14,39	5,45	34,50	23,53	34,01	0,46
5023	100mN65886E05405	2,68	12,37	10,90	53,00	46,40	36,73	0,76
5024	100mN65895E05398	2,42	11,89	11,25	37,00	25,27	35,79	0,13
5025	100mN65896E05398	0,00	18,45	17,58	56,00	45,12	35,23	0,22
5026	100mN65897E05398	0,00	14,56	21,43	42,00	31,96	34,71	0,64
5027	100mN65898E05398	0,00	10,12	20,93	55,00	50,08	34,73	0,10
5028	100mN65899E05398	0,00	3,04	10,70	25,00	58,20	36,09	0,09
5029	100mN65900E05398	0,00	25,41	7,65	50,00	26,33	37,38	32,56
5030	100mN65901E05398	0,00	30,63	7,19	70,00	42,81	36,49	6,00
5031	100mN65902E05398	14,54	4,33	7,42	66,00	35,78	35,81	9,83
5032	100mN65904E05398	0,20	57,16	21,43	54,00	15,26	35,52	1,10
5033	100mN65905E05398	13,04	32,42	12,94	39,00	12,73	34,73	1,19
5034	100mN65906E05398	0,27	21,75	8,50	35,00	32,87	33,19	0,15
5035	100mN65907E05398	1,17	18,54	5,71	22,00	33,34	32,23	0,88
5036	100mN65908E05398	10,40	3,07	5,08	47,00	38,18	32,89	1,43
5037	100mN65909E05398	0,00	0,00	0,00	75,00	8,14	34,26	6,50
5038	100mN65914E05398	0,00	3,02	4,10	79,00	46,77	33,56	1,87
5039	100mN65915E05398	0,00	1,05	6,23	65,00	51,96	33,52	3,56
5040	100mN65916E05398	3,20	7,08	6,30	32,00	11,12	33,14	10,47
5041	100mN65919E05398	0,00	11,63	7,57	46,00	25,83	32,65	1,00
5042	100mN65877E05397	0,00	33,25	10,15	80,00	64,62	37,66	0,76
5043	100mN65887E05395	19,77	0,00	0,00	9,00	1,81	28,69	0,94

5044	100mN65873E05374	0,00	8,78	4,66	44,00	34,90	34,09	76,03
5045	100mN65874E05374	0,00	10,14	4,45	40,00	24,81	33,36	72,35
5046	100mN65875E05374	5,75	11,14	4,88	2,00	21,73	30,99	55,19
5047	100mN65876E05374	4,65	0,25	3,50	1,00	8,93	30,88	9,81
5048	100mN65878E05374	0,00	9,10	6,50	66,50	65,74	34,34	7,31
5049	100mN65879E05374	0,00	5,66	8,36	46,00	62,09	34,43	0,80
5050	100mN65880E05374	0,00	24,01	16,30	11,00	21,45	31,16	0,16
5051	100mN65875E05406	0,00	16,51	6,55	54,00	40,18	35,28	5,48
5052	100mN65866E05404	0,00	19,80	11,71	42,00	58,86	35,98	2,57
5053	100mN65808E05406	0,00	0,66	5,27	69,00	17,10	35,00	2,31
5054	100mN65809E05406	0,00	24,90	6,84	86,00	66,58	35,36	1,40
5055	100mN65810E05406	0,60	27,55	5,96	88,00	49,10	35,59	0,71
5056	100mN65812E05406	0,23	16,47	6,80	71,00	55,85	35,25	24,07
5057	100mN65813E05406	0,00	20,37	6,82	83,00	75,19	36,20	0,31
5058	100mN65815E05406	7,76	18,76	5,92	45,00	27,14	34,61	0,48
5059	100mN65817E05406	2,77	22,28	10,29	43,00	35,12	34,86	7,40
5060	100mN65818E05406	4,25	21,43	7,58	55,00	28,43	34,43	11,61
5061	100mN65819E05406	6,28	15,77	5,65	48,00	26,60	34,29	5,62
5062	100mN65820E05406	0,56	19,11	7,47	40,00	34,21	34,29	1,31
5063	100mN65822E05406	4,42	10,65	7,83	39,00	31,29	33,67	0,92
5064	100mN65823E05406	8,32	13,54	6,72	20,00	16,85	32,65	3,53
5065	100mN65824E05406	15,08	9,92	5,87	0,00	24,16	31,60	0,25
5066	100mN65825E05406	15,65	6,75	6,81	1,00	13,86	31,10	1,28
5067	100mN65827E05406	25,36	8,97	5,79	7,00	9,17	31,27	0,27
5068	100mN65828E05406	16,13	5,50	6,56	12,00	13,79	32,24	5,89
5069	100mN65829E05406	1,69	8,54	5,54	19,00	12,27	34,13	43,67
5070	100mN65831E05406	2,29	9,46	5,12	16,00	14,40	32,42	8,42
5071	100mN65832E05406	2,88	9,44	6,31	15,00	14,49	32,31	32,06
5072	100mN65833E05406	18,48	11,04	5,72	2,00	9,01	31,86	2,19
5073	100mN65834E05406	14,69	6,32	6,36	35,00	35,21	32,31	0,03
5074	100mN65835E05406	12,29	13,29	7,08	7,00	20,63	32,33	1,90
5075	100mN65823E05399	68,64	0,72	9,30	1,00	5,35	29,73	6,91
5076	100mN65824E05399	27,16	12,17	5,47	10,00	18,90	31,05	4,90
5077	100mN65924E05406	0,00	17,03	6,27	43,00	25,45	31,24	1,89
5078	100mN65925E05406	0,00	2,64	5,98	43,00	33,33	31,06	3,35
5079	100mN65927E05406	0,44	0,37	3,20	21,00	6,73	32,06	2,42
5080	100mN65839E05403	29,63	0,00	0,00	13,00	6,60	31,20	0,27
5081	100mN65840E05403	23,08	0,00	0,00	6,00	6,35	30,66	98,55
5082	100mN65841E05403	24,92	0,00	0,00	9,00	4,18	31,20	97,08
5083	100mN65843E05403	0,00	24,09	4,08	68,00	52,96	35,01	0,59
5084	100mN65844E05403	0,46	19,20	18,00	41,00	44,13	36,00	1,35
5085	100mN65845E05403	0,00	18,45	11,60	48,00	48,75	35,28	0,33
5086	100mN65846E05403	0,00	11,29	11,95	52,00	56,24	36,58	0,51
5087	100mN65847E05403	0,20	17,51	8,97	35,00	40,69	35,86	29,09
5088	100mN65848E05403	1,71	10,29	7,74	15,00	32,60	34,65	1,30
5089	100mN65851E05403	0,00	1,10	3,80	56,00	71,90	36,52	0,85
5090	100mN65852E05403	13,08	3,48	6,75	26,00	16,72	33,78	16,79
5091	100mN65853E05403	6,31	17,58	13,35	54,00	25,69	34,48	12,74
5092	100mN65854E05403	0,00	26,29	6,45	47,00	37,91	36,21	4,64
5093	100mN65855E05403	0,00	30,74	6,86	43,00	42,42	36,31	0,38

5094	100mN65858E05403	0,00	19,65	8,37	23,00	14,53	33,69	1,16
5095	100mN65859E05403	0,04	17,65	8,46	27,00	22,71	33,87	11,46
5096	100mN65860E05403	0,25	14,30	7,58	37,00	16,52	33,33	18,49
5097	100mN65861E05403	0,62	14,18	8,37	46,00	29,41	33,90	0,32
5098	100mN65862E05403	0,36	17,23	8,10	40,00	26,38	34,81	18,48
5099	100mN65863E05403	0,00	18,20	8,40	37,00	31,23	35,78	8,37
5100	100mN65865E05403	0,00	17,85	13,90	75,00	69,94	37,35	6,98
5101	100mN65883E05407	2,84	19,54	7,26	77,00	44,75	35,66	0,48
5102	100mN65884E05405	0,92	17,41	8,83	59,00	60,78	34,05	0,23
5103	100mN65885E05405	1,12	9,78	9,36	67,00	62,02	35,25	0,83
5104	100mN65887E05405	0,00	24,99	17,00	56,00	46,44	36,07	3,67
5105	100mN65889E05405	7,80	16,38	7,30	12,00	21,43	33,17	0,25
5106	100mN65891E05405	0,62	21,53	7,01	40,00	22,17	32,93	0,38
5107	100mN65892E05405	0,79	23,13	6,91	35,00	30,44	32,64	23,85
5108	100mN65893E05405	6,64	23,32	9,26	42,00	40,71	32,37	5,24
5109	100mN65895E05405	4,00	14,43	6,97	19,00	21,67	31,81	1,86
5110	100mN65896E05405	0,00	17,43	7,22	21,00	16,95	32,36	0,36
5111	100mN65897E05405	0,00	21,26	7,24	23,00	18,52	32,59	0,33
5112	100mN65899E05405	0,00	17,64	7,04	43,00	44,86	34,84	0,00
5113	100mN65900E05405	0,00	0,68	2,60	3,00	7,58	35,68	0,17
5114	100mN65901E05405	5,96	0,97	9,10	20,00	23,49	33,26	2,84
5115	100mN65902E05405	20,08	19,06	10,48	22,00	32,96	32,10	0,12
5116	100mN65904E05405	0,00	17,89	13,02	58,00	57,50	33,31	1,34
5117	100mN65905E05405	0,00	16,40	13,18	52,00	47,85	34,29	4,53
5118	100mN65906E05405	1,72	23,32	17,57	39,00	25,94	35,10	0,00
5119	100mN65907E05405	0,04	29,16	13,35	49,00	32,37	34,02	0,24
5120	100mN65879E05407	0,00	21,19	9,42	56,00	50,83	35,39	1,51
5121	100mN65897E05407	0,00	2,20	4,80	0,00	17,18	36,46	0,78
5122	100mN65901E05407	0,00	27,46	11,00	55,00	19,06	34,76	0,25
5123	100mN65842E05402	10,08	0,86	5,60	41,00	36,75	34,52	1,16
5124	100mN65847E05402	0,00	17,91	12,68	46,00	44,06	36,18	0,70
5125	100mN65850E05402	0,00	39,83	11,20	73,00	45,89	38,36	0,87
5126	100mN65855E05402	0,00	17,53	21,50	48,00	48,22	35,83	4,99
5127	100mN65915E05374	0,00	22,36	11,28	66,00	69,92	34,65	1,40
5128	100mN65916E05374	0,00	17,33	11,13	34,00	42,81	34,88	16,65
5129	100mN65917E05374	0,00	68,27	26,60	85,00	13,86	33,35	0,05
5130	100mN65918E05374	0,00	36,37	22,10	59,00	42,16	34,12	0,69
5131	100mN65919E05374	0,00	58,96	11,90	67,00	36,24	35,17	0,00
5132	100mN65921E05374	0,00	31,09	6,60	79,00	58,98	32,61	2,51
5133	100mN65922E05374	0,00	2,08	4,50	45,00	49,23	29,04	14,35
5134	100mN65808E05375	70,00	0,34	13,20	0,00	3,73	28,16	2,67
5135	100mN65809E05375	13,67	7,42	8,94	9,00	13,57	30,17	4,97
5136	100mN65810E05375	14,84	14,46	6,25	28,00	17,27	32,50	36,44
5137	100mN65811E05375	0,00	17,66	4,90	32,00	20,08	33,92	1,27
5138	100mN65812E05375	1,96	15,98	6,42	33,00	20,14	34,23	4,60
5139	100mN65813E05375	15,48	12,96	12,36	13,00	26,29	33,22	0,29
5140	100mN65814E05375	3,12	14,74	6,17	34,00	19,97	32,84	8,60
5141	100mN65841E05404	20,71	1,52	3,20	21,00	7,34	32,13	89,49
5142	100mN65843E05404	0,40	28,91	4,35	32,00	31,64	35,20	0,06
5143	100mN65844E05404	0,00	19,46	11,07	46,00	32,38	36,03	1,13

5144	100mN65872E05407	0,00	17,10	7,35	20,00	14,31	32,92	2,69
5145	100mN65862E05406	2,33	11,84	6,53	27,00	25,42	33,86	2,30
5146	100mN65861E05405	0,04	18,22	7,09	33,00	40,39	32,88	8,45
5147	100mN65905E05407	25,63	6,49	18,60	13,00	50,33	32,16	0,05
5148	100mN65906E05407	0,48	36,45	11,75	51,50	42,10	33,65	1,52
5149	100mN65907E05407	2,08	6,89	5,25	64,00	42,58	33,74	0,46
5150	100mN65825E05399	24,12	11,88	6,22	2,00	22,97	31,28	3,64
5151	100mN65827E05399	12,28	14,19	5,80	5,00	13,46	31,42	8,01
5152	100mN65828E05399	12,40	8,64	5,96	11,00	38,90	31,96	0,88
5153	100mN65829E05399	8,96	20,83	6,43	21,00	19,71	32,22	14,54
5154	100mN65831E05399	35,40	9,94	6,23	0,00	16,02	31,03	3,24
5155	100mN65832E05399	26,64	14,07	5,00	0,00	12,87	31,08	9,77
5156	100mN65833E05399	26,16	12,61	5,14	4,00	15,04	31,50	0,01
5157	100mN65834E05399	19,60	13,96	6,02	16,00	12,02	31,85	1,26
5158	100mN65835E05399	13,46	14,90	5,69	17,00	17,84	32,79	3,45
5159	100mN65836E05399	0,85	11,56	6,34	40,00	31,81	33,94	2,30
5160	100mN65837E05399	13,68	9,91	4,76	22,00	12,55	32,44	2,46
5161	100mN65839E05399	9,17	1,05	16,20	0,00	8,98	30,13	90,38
5162	100mN65843E05399	0,00	3,16	4,85	61,00	42,77	37,52	0,39
5163	100mN65844E05399	22,44	0,00	0,00	36,00	10,13	36,35	11,28
5164	100mN65846E05399	0,46	22,73	36,95	70,00	52,70	35,91	0,28
5165	100mN65847E05399	0,00	28,89	39,10	73,00	48,09	36,35	0,13
5166	100mN65849E05399	3,58	9,17	18,00	30,00	14,58	35,47	0,69
5167	100mN65850E05399	9,40	6,31	17,30	29,00	13,98	34,78	17,78
5168	100mN65852E05399	0,13	18,56	12,30	43,00	26,66	34,71	16,27
5169	100mN65853E05399	2,85	14,90	19,93	36,00	43,87	33,39	1,33
5170	100mN65854E05399	57,36	0,00	0,00	3,00	3,90	30,95	0,84
5171	100mN65856E05399	8,50	14,78	13,25	49,00	37,11	34,87	0,16
5172	100mN65857E05399	0,00	6,86	12,57	51,00	51,83	34,40	0,25
5173	100mN65867E05379	13,50	0,00	0,00	0,00	5,58	28,26	1,39
5174	100mN65862E05400	11,04	26,08	10,85	24,00	10,66	36,57	1,68
5175	100mN65879E05400	0,63	39,56	22,70	60,00	21,53	38,15	2,29
5176	100mN65894E05400	0,32	9,10	24,45	39,50	33,53	35,83	0,56
5177	100mN65902E05400	0,00	10,94	11,00	10,00	83,40	37,12	0,25
5178	100mN65906E05400	6,50	3,31	6,55	18,00	29,56	32,22	1,68
5179	100mN65826E05394	21,60	8,83	6,35	0,00	14,81	31,40	12,74
5180	100mN65911E05377	0,00	1,36	14,60	0,00	14,36	32,88	79,47
5181	100mN65819E05373	26,44	5,12	7,28	0,00	14,93	30,96	2,85
5182	100mN65823E05373	3,38	5,79	5,46	0,00	24,36	33,65	0,04
5183	100mN65835E05405	12,40	12,63	7,95	0,00	20,00	31,64	0,34
5184	100mN65844E05406	1,76	7,73	10,13	0,00	16,46	35,59	0,24
5185	100mN65820E05404	0,80	14,32	10,02	0,00	34,96	34,27	1,14
5186	100mN65918E05398	0,00	3,83	7,27	0,00	12,55	33,37	0,33
5187	100mN65877E05374	0,00	2,62	4,75	0,00	41,68	33,28	3,12
5188	100mN65864E05403	0,00	29,61	8,62	0,00	40,01	36,96	20,52
5189	100mN65888E05405	1,13	19,33	13,00	0,00	38,35	33,95	0,00
5190	100mN65825E05404	25,65	12,18	7,83	0,00	13,90	30,95	3,60
5191	100mN65826E05399	10,29	12,89	6,26	0,00	13,06	31,15	6,60
5192	100mN65928E05398	0,20	0,00	0,00	0,00	11,30	32,52	0,00
5193	100mN65930E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	26,22	100,00

5194	100mN65931E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	3,09	25,54	0,23
5195	100mN65935E05398	1,62	0,00	0,00	5,00	3,65	25,28	42,01
5196	100mN65891E05395	80,73	0,00	0,00	0,00	1,93	28,73	100,00
5197	100mN65888E05397	81,44	0,00	0,00	2,00	2,36	28,26	15,13
5198	100mN65814E05394	44,44	0,00	0,00	0,00	4,14	26,98	84,87
5199	100mN65801E05395	32,92	0,00	0,00	0,00	6,46	28,21	100,00
5200	100mN65802E05395	65,00	0,00	0,00	0,00	0,65	27,52	100,00
5201	100mN65803E05395	54,36	0,00	0,00	0,00	2,66	27,21	100,00
5202	100mN65866E05377	27,62	0,00	0,00	0,00	1,22	28,97	40,64
5203	100mN65932E05403	16,00	0,00	0,00	0,00	2,20	24,91	64,21
5204	100mN65933E05403	18,23	0,00	0,00	0,00	3,80	24,98	99,14
5205	100mN65934E05403	36,17	0,00	0,00	0,00	2,69	25,06	100,00
5206	100mN65935E05403	20,68	0,00	0,00	0,00	3,15	25,03	99,26
5207	100mN65936E05403	30,64	0,00	0,00	0,00	3,26	24,85	92,42
5208	100mN65937E05403	5,85	0,00	0,00	0,00	2,98	24,72	72,34
5209	100mN65938E05403	0,00	0,32	10,00	0,00	2,68	24,35	66,06
5210	100mN65841E05399	44,96	0,00	0,00	0,00	1,59	31,04	29,14
5211	100mN65921E05400	0,00	32,19	10,53	38,00	33,22	32,29	0,00
5212	100mN65927E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80	32,72	0,00
5213	100mN65928E05400	1,20	0,00	0,00	0,00	5,00	29,94	16,32
5214	100mN65837E05379	49,79	0,00	0,00	6,00	6,03	29,17	100,00
5215	100mN65839E05379	74,52	0,00	0,00	0,00	5,95	29,02	46,68
5216	100mN65802E05371	5,81	0,00	0,00	0,00	3,10	29,09	67,44
5217	100mN65874E05377	49,50	0,00	0,00	0,00	2,55	26,22	100,00
5218	100mN65875E05377	72,80	0,00	0,00	1,00	0,68	26,86	100,00
5219	100mN65814E05401	71,63	0,00	0,00	0,00	2,49	26,47	92,47
5220	100mN65930E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,74	26,12	33,58
5221	100mN65934E05400	0,00	0,00	0,00	4,00	3,55	25,42	7,94
5222	100mN65944E05400	0,00	0,10	2,30	0,00	0,74	22,76	35,63
5223	100mN65936E05396	49,28	0,00	0,00	0,00	5,04	24,68	100,00
5224	100mN65937E05396	55,42	0,00	0,00	0,00	2,52	25,09	100,00
5225	100mN65938E05396	49,96	0,00	0,00	0,00	3,53	25,26	100,00
5226	100mN65939E05396	0,08	0,00	0,00	0,00	0,97	25,35	50,12
5227	100mN65921E05406	0,00	0,00	0,00	12,00	0,19	26,62	8,65
5228	100mN65831E05372	68,40	0,00	0,00	0,00	0,81	30,49	100,00
5229	100mN65911E05398	0,00	1,32	6,30	42,00	11,13	29,16	0,00
5230	100mN65912E05398	0,00	5,40	8,70	53,00	63,82	30,49	0,00
5231	100mN65814E05406	0,00	40,73	8,68	93,00	57,54	36,63	0,00
5232	100mN65928E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	3,78	32,20	0,00
5233	100mN65929E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	6,17	29,24	13,31
5234	100mN65914E05374	0,00	0,41	4,80	74,00	29,51	31,09	0,00
5235	100mN65840E05399	9,62	0,00	0,00	10,00	7,10	29,99	100,00
5236	100mN65933E05401	0,00	0,00	0,00	1,00	2,68	25,49	23,33
5237	100mN65934E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	25,31	22,69
5238	100mN65941E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	27,73	100,00
5239	100mN65943E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	24,01	57,80
5240	100mN65944E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	22,00	16,65
5241	100mN65911E05400	0,20	5,01	6,07	76,00	51,02	33,03	0,00
5242	100mN65908E05374	10,20	0,00	0,00	0,00	0,32	22,55	0,00
5243	100mN65909E05374	0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	22,36	0,00

5244	100mN65911E05374	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	22,38	0,00
5245	100mN65912E05374	0,00	0,00	0,00	0,00	4,78	23,88	0,00
5246	100mN65942E05401	4,35	0,00	0,00	0,00	2,80	25,68	95,97
5247	100mN65923E05374	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,54	7,28
5248	100mN65870E05379	70,31	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	98,65
5249	100mN65808E05377	38,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,61	66,93
5250	100mN65884E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,07	44,92
5251	100mN65929E05398	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	28,23	99,76
5252	100mN65932E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,09	11,24
5253	100mN65933E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	100,00
5254	100mN65934E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,28	10,98
5255	100mN65936E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	95,64
5256	100mN65937E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,18	82,66
5257	100mN65938E05398	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	25,69	5,98
5258	100mN65934E05397	61,52	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	83,96
5259	100mN65811E05394	16,48	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	100,00
5260	100mN65929E05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,18	4,86
5261	100mN65930E05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,58	24,64
5262	100mN65931E05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	38,83
5263	100mN65939E05403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,07	23,02
5264	100mN65840E05379	65,12	0,00	0,00	0,00	0,00	30,58	80,30
5265	100mN65807E05377	29,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,72	1,54
5266	100mN65882E05376	55,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,50	0,00
5267	100mN65873E05377	45,83	0,00	0,00	0,00	0,00	26,47	100,00
5268	100mN65881E05377	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,43	63,00
5269	100mN65882E05377	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,11	56,25
5270	100mN65883E05377	34,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	0,00
5271	100mN65810E05401	47,28	0,00	0,00	4,00	0,00	29,35	100,00
5272	100mN65813E05401	79,56	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	100,00
5273	100mN65815E05401	47,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,50	62,16
5274	100mN65817E05401	71,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19	100,00
5275	100mN65818E05401	74,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,41	100,00
5276	100mN65931E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,66	97,86
5277	100mN65932E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	32,63
5278	100mN65935E05400	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	25,21	3,32
5279	100mN65938E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03	91,00
5280	100mN65939E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	48,03
5281	100mN65941E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	8,80
5282	100mN65942E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,32	7,97
5283	100mN65945E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,87	0,00
5284	100mN65935E05396	73,88	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	100,00
5285	100mN65802E05373	49,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	0,03
5286	100mN65803E05373	21,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,74	0,00
5287	100mN65805E05373	67,67	0,00	0,00	0,00	0,00	27,35	100,00
5288	100mN65806E05373	72,36	0,00	0,00	0,00	0,00	27,31	100,00
5289	100mN65818E05373	44,63	0,00	0,00	1,00	0,00	30,82	100,00
5290	100mN65920E05406	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	24,97	0,00
5291	100mN65806E05374	40,15	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	79,57
5292	100mN65881E05374	0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	46,06
5293	100mN65821E05399	36,35	0,00	0,00	0,00	0,00	30,82	100,00

5294	100mN65922E05406	6,28	0,00	0,00	14,00	0,00	27,06	26,89
5295	100mN65928E05406	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	31,13	13,86
5296	100mN65930E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,47	87,10
5297	100mN65931E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,71	93,18
5298	100mN65932E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,35	52,92
5299	100mN65815E05404	73,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,61	99,99
5300	100mN65806E05375	9,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,84	0,17
5301	100mN65807E05375	61,32	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	80,80
5302	100mN65842E05399	15,80	0,00	0,00	65,00	0,00	35,49	45,53
5303	100mN65868E05379	68,12	0,00	0,00	1,00	0,00	27,27	47,51
5304	100mN65935E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,85	54,07
5305	100mN65936E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,91	52,56
5306	100mN65937E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,58	20,43
5307	100mN65938E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,34	8,57
5308	100mN65939E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	29,80
5309	100mN65940E05401	5,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	95,08
5310	100mN65937E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,03	16,07
5311	100mN65910E05374	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,64	0,00
5312	100mN65851E05399	20,52	8,55	12,93	25,00	12,14	33,94	22,48
5313	100mN65893E05402	9,12	13,68	8,77	24,00	33,54	32,67	1,75
5314	100mN65881E05401	1,54	19,78	10,38	53,00	52,03	34,91	0,06
5315	100mN65858E05399	0,00	14,06	20,57	39,00	36,99	34,24	0,62
5316	100mN65828E05400	44,25	9,92	5,57	6,00	3,30	30,79	5,50
5317	100mN65829E05402	28,85	6,32	4,94	6,00	5,59	30,28	0,15
5318	100mN65915E05377	40,28	3,99	6,66	2,00	7,51	27,74	7,14
5319	100mN65916E05377	37,08	3,43	17,27	19,00	41,04	29,67	0,53
5320	100mN65917E05377	0,00	24,29	11,50	44,00	46,41	31,11	0,60
5321	100mN65918E05377	5,52	16,64	6,63	36,00	14,95	30,97	1,77
5322	100mN65881E05402	8,96	13,55	6,60	27,00	22,43	33,71	6,35
5323	100mN65858E05400	7,21	14,44	19,73	30,00	25,27	35,36	0,31
5324	100mN65859E05400	0,00	5,07	28,55	35,00	39,19	36,73	0,01
5325	100mN65860E05400	0,92	2,42	19,25	30,00	39,80	36,72	6,57
5326	100mN65861E05400	0,00	19,26	16,05	52,00	43,61	37,35	1,53
5327	100mN65863E05400	0,16	32,89	8,44	42,00	28,76	36,07	8,18
5328	100mN65864E05400	1,36	12,11	6,69	36,00	12,27	35,13	13,15
5329	100mN65865E05400	0,28	14,91	6,22	32,00	14,82	35,31	2,44
5330	100mN65867E05400	0,00	10,59	7,74	33,00	17,98	33,74	7,40
5331	100mN65868E05400	0,15	16,31	8,00	27,00	26,21	33,90	6,34
5332	100mN65869E05400	10,25	10,09	5,62	29,00	20,20	33,42	0,15
5333	100mN65870E05400	11,36	11,11	8,67	35,00	23,91	34,18	8,22
5334	100mN65871E05400	1,38	22,34	16,53	36,00	26,86	34,11	0,65
5335	100mN65872E05400	3,85	15,16	15,52	12,00	35,31	33,53	0,38
5336	100mN65873E05400	23,00	9,56	7,39	8,00	10,94	31,70	12,84
5337	100mN65875E05400	0,08	18,77	8,17	44,00	22,55	34,04	0,41
5338	100mN65877E05400	0,00	17,78	5,94	55,00	39,04	35,45	5,49
5339	100mN65878E05400	0,00	62,06	12,70	53,00	29,94	38,05	3,60
5340	100mN65880E05400	0,00	24,55	17,60	74,00	28,40	36,17	1,86
5341	100mN65832E05400	24,68	12,45	6,87	7,00	17,38	30,59	26,88
5342	100mN65833E05400	27,38	16,78	5,55	28,00	25,85	31,76	0,53
5343	100mN65834E05400	5,23	17,15	5,48	16,00	28,39	32,25	4,47

5344	100mN65837E05400	13,92	14,15	5,39	28,00	11,84	32,17	0,08
5345	100mN65838E05400	22,23	6,62	5,45	26,00	9,24	31,04	0,98
5346	100mN65839E05400	13,08	3,72	4,73	3,00	19,33	31,00	91,33
5347	100mN65840E05400	1,08	3,60	6,50	2,00	18,97	30,93	93,89
5348	100mN65908E05407	0,00	11,98	8,65	50,00	37,48	32,86	0,25
5349	100mN65909E05407	0,00	1,02	14,50	29,00	33,36	32,66	0,70
5350	100mN65910E05407	0,00	1,98	8,00	18,00	35,80	31,87	2,03
5351	100mN65911E05407	0,00	8,10	6,28	28,00	48,67	31,55	0,54
5352	100mN65912E05407	0,72	0,00	0,00	52,00	74,79	30,10	0,38
5353	100mN65925E05407	0,00	13,67	6,88	15,00	8,43	28,58	0,37
5354	100mN65926E05407	6,08	0,79	9,60	14,00	3,03	27,56	0,11
5355	100mN65927E05407	10,96	0,00	0,00	6,00	14,12	30,39	3,88
5356	100mN65928E05407	0,00	0,00	0,00	10,00	9,65	30,82	0,73
5357	100mN65929E05407	13,72	0,00	0,00	3,00	6,90	27,03	50,96
5358	100mN65850E05403	0,00	3,83	6,25	75,00	59,66	37,58	1,44
5359	100mN65856E05403	4,28	10,15	6,01	22,00	30,64	33,98	0,25
5360	100mN65882E05403	1,31	19,53	11,69	39,00	26,89	34,32	0,29
5361	100mN65893E05403	0,24	15,09	6,50	37,00	28,57	32,56	0,15
5362	100mN65920E05403	0,40	5,89	8,45	55,00	38,17	34,64	1,59
5363	100mN65845E05404	0,00	20,54	14,10	49,00	29,03	35,77	0,00
5364	100mN65843E05402	0,00	13,18	7,62	58,00	51,24	36,04	0,91
5365	100mN65844E05402	0,00	12,54	20,50	57,00	66,80	35,94	5,67
5366	100mN65845E05402	0,00	17,96	17,67	34,00	45,84	36,59	0,61
5367	100mN65846E05402	0,64	13,26	9,07	61,00	37,72	36,77	1,73
5368	100mN65848E05402	0,00	8,83	5,78	49,00	31,49	36,88	1,74
5369	100mN65849E05402	0,00	26,52	5,86	53,00	42,86	37,33	18,78
5370	100mN65851E05402	0,65	15,79	9,60	32,00	48,84	36,32	0,29
5371	100mN65852E05402	11,24	0,00	0,00	3,00	28,17	32,56	0,13
5372	100mN65853E05402	10,56	0,00	0,00	23,00	23,17	32,27	1,04
5373	100mN65834E05380	1,85	12,96	5,43	28,00	16,09	32,57	2,37
5374	100mN65843E05380	7,13	2,94	24,70	23,00	11,86	37,31	40,14
5375	100mN65849E05380	2,12	13,83	9,78	51,00	44,19	36,87	1,45
5376	100mN65827E05378	10,56	4,31	23,60	33,00	21,36	33,52	18,65
5377	100mN65835E05378	41,80	1,20	8,77	7,00	7,40	29,66	2,45
5378	100mN65809E05377	73,75	0,00	0,00	0,00	0,78	27,19	93,16
5379	100mN65811E05377	60,44	8,80	5,26	1,00	8,94	32,10	0,19
5380	100mN65812E05377	7,60	15,53	7,49	19,50	20,56	33,11	4,67
5381	100mN65814E05377	35,40	8,41	6,73	6,00	6,14	31,91	4,42
5382	100mN65815E05377	22,04	12,88	7,17	11,00	22,25	31,90	1,98
5383	100mN65816E05377	14,92	15,16	6,09	7,00	3,77	32,27	8,56
5384	100mN65817E05377	18,76	7,43	5,80	15,00	20,01	33,00	0,31
5385	100mN65818E05377	5,67	7,41	7,16	21,00	46,94	33,88	3,52
5386	100mN65819E05377	1,92	15,25	6,33	34,00	31,60	33,49	0,12
5387	100mN65820E05377	14,24	17,31	7,22	10,00	5,11	31,55	36,30
5388	100mN65821E05377	46,84	0,00	0,00	3,00	7,10	30,82	2,14
5389	100mN65823E05377	16,27	13,16	8,40	26,00	7,30	31,81	2,76
5390	100mN65824E05377	25,36	1,38	9,15	5,00	18,23	30,93	1,41
5391	100mN65826E05377	57,50	0,00	0,00	1,00	9,76	31,58	11,62
5392	100mN65827E05377	8,27	0,59	3,70	3,00	27,98	34,91	11,42
5393	100mN65829E05377	0,00	14,78	6,48	53,00	41,65	35,11	1,54

5394	100mN65830E05377	27,00	7,10	6,20	13,00	8,96	32,72	1,92
5395	100mN65831E05377	34,50	9,57	5,83	5,00	10,98	31,59	0,04
5396	100mN65832E05377	18,85	8,42	5,42	12,00	18,69	32,12	7,07
5397	100mN65833E05377	25,72	10,75	6,32	13,00	14,38	32,22	0,92
5398	100mN65848E05375	0,00	10,04	9,95	27,00	32,86	37,31	0,18
5399	100mN65849E05375	3,19	20,56	13,10	35,00	28,66	36,50	0,32
5400	100mN65875E05375	52,28	2,55	6,65	3,00	9,49	28,08	83,32
5401	100mN65876E05375	58,56	0,82	6,30	2,00	8,56	28,32	65,27
5402	100mN65877E05375	54,29	1,48	4,80	26,00	20,61	30,44	0,47
5403	100mN65878E05375	7,46	5,95	17,40	69,00	46,95	32,91	2,25
5404	100mN65879E05375	0,00	22,15	14,77	43,00	48,66	32,95	8,23
5405	100mN65880E05375	0,69	8,70	15,90	2,00	8,81	29,61	0,73
5406	100mN65914E05375	0,00	10,00	5,97	64,00	18,11	32,17	1,17
5407	100mN65916E05375	0,00	6,26	3,83	34,00	21,72	33,63	0,22
5408	100mN65917E05375	5,40	12,69	9,96	32,00	34,97	31,61	0,02
5409	100mN65918E05375	9,64	0,15	7,08	17,00	16,96	31,65	3,94
5410	100mN65919E05375	0,00	0,64	15,00	39,00	0,07	33,76	6,15
5411	100mN65920E05375	0,00	6,03	7,09	48,00	16,70	32,90	3,05
5412	100mN65920E05371	0,00	6,85	12,30	86,00	80,87	34,73	0,64
5413	100mN65921E05371	0,00	7,57	7,20	57,00	29,55	33,99	2,83
5414	100mN65854E05371	0,00	3,43	6,10	68,00	66,31	35,82	0,69
5415	100mN65811E05373	0,48	17,64	7,71	23,00	21,21	33,64	0,03
5416	100mN65864E05375	4,63	3,13	12,60	4,00	8,74	33,71	1,03
5417	100mN65836E05405	24,62	13,61	7,09	6,00	15,38	31,53	0,33
5418	100mN65837E05405	35,24	8,51	6,19	11,00	9,95	31,58	1,32
5419	100mN65838E05405	10,92	9,12	6,76	22,00	24,63	31,76	2,55
5420	100mN65839E05405	20,67	5,54	10,30	21,00	7,08	32,43	1,30
5421	100mN65841E05400	46,63	0,00	0,00	0,00	7,38	30,98	2,94
5422	100mN65843E05400	0,00	18,37	7,85	57,00	41,06	37,13	1,16
5423	100mN65844E05400	0,00	1,87	14,80	26,00	48,62	36,93	13,10
5424	100mN65845E05400	7,00	9,18	10,37	24,00	28,83	37,30	4,43
5425	100mN65847E05400	0,00	6,93	29,10	45,00	36,47	38,47	0,55
5426	100mN65848E05400	0,00	4,10	13,73	30,00	40,37	37,82	0,22
5427	100mN65850E05400	7,50	14,28	17,13	27,00	25,45	36,29	0,10
5428	100mN65851E05400	15,85	7,89	14,14	17,00	20,54	35,85	0,26
5429	100mN65852E05400	0,00	23,12	14,30	51,00	28,83	35,03	15,01
5430	100mN65854E05400	59,00	0,22	29,50	4,00	12,79	31,07	0,76
5431	100mN65855E05400	11,19	11,57	24,35	26,00	21,58	34,29	1,36
5432	100mN65856E05400	3,40	20,18	9,85	37,00	25,40	35,48	0,61
5433	100mN65857E05400	7,00	26,80	12,57	39,00	33,41	35,08	2,23
5434	100mN65925E05396	0,40	0,50	8,10	78,00	1,70	29,52	0,36
5435	100mN65926E05396	0,08	0,00	0,00	12,00	7,68	30,74	3,13
5436	100mN65817E05374	38,60	7,97	4,64	7,00	16,65	31,08	0,00
5437	100mN65819E05374	42,48	3,74	9,32	3,00	9,84	31,31	1,87
5438	100mN65820E05374	24,46	12,77	7,25	9,00	12,24	31,65	0,72
5439	100mN65821E05374	24,65	16,97	6,12	10,00	12,95	31,77	3,07
5440	100mN65822E05374	15,72	17,64	7,50	24,00	29,99	32,32	0,09
5441	100mN65823E05374	11,16	12,96	4,80	22,00	13,53	32,95	7,07
5442	100mN65824E05374	4,50	6,12	7,24	14,00	13,78	32,55	3,19
5443	100mN65826E05374	11,24	20,37	7,49	75,00	42,78	35,18	4,51

5444	100mN65854E05402	0,04	8,65	25,20	62,00	50,61	35,32	1,40
5445	100mN65856E05402	0,00	19,30	16,52	50,00	42,68	35,51	0,46
5446	100mN65857E05402	0,00	12,86	12,88	46,00	39,24	35,10	3,47
5447	100mN65858E05402	0,25	18,92	14,02	34,00	33,41	35,35	0,41
5448	100mN65859E05402	0,46	21,79	10,42	35,00	26,15	35,36	7,66
5449	100mN65860E05402	1,20	16,42	6,71	31,00	22,06	34,83	0,02
5450	100mN65861E05402	0,28	11,95	6,92	27,00	18,19	34,06	38,70
5451	100mN65862E05402	4,75	26,25	7,31	14,00	36,05	34,57	1,25
5452	100mN65863E05402	0,00	11,61	4,83	56,00	59,64	36,35	0,30
5453	100mN65864E05402	0,00	6,39	16,70	68,00	66,06	37,03	5,33
5454	100mN65859E05399	6,50	17,10	25,17	49,00	37,51	34,24	0,68
5455	100mN65889E05399	0,00	12,88	9,42	65,00	78,22	35,28	1,91
5456	100mN65892E05399	5,60	0,00	0,00	14,00	12,77	34,46	0,20
5457	100mN65901E05399	0,12	18,74	7,58	53,00	56,83	36,98	0,20
5458	100mN65904E05399	0,00	30,11	16,58	56,00	38,20	36,65	0,02
5459	100mN65809E05401	36,21	0,00	0,00	6,00	10,53	30,67	1,51
5460	100mN65887E05402	0,00	13,04	11,03	37,00	28,23	33,40	0,29
5461	100mN65831E05402	9,88	8,85	5,79	32,00	35,12	31,74	1,38
5462	100mN65827E05400	15,00	10,87	7,43	8,00	13,01	30,84	3,38
5463	100mN65836E05402	18,28	11,64	6,08	6,00	19,85	32,17	0,08
5464	100mN65846E05400	3,76	0,82	24,80	51,00	49,99	36,66	1,63
5465	100mN65895E05401	12,31	48,66	12,45	21,00	14,82	33,13	0,17
5466	100mN65896E05401	0,00	54,15	8,65	12,00	10,86	33,54	21,91
5467	100mN65897E05401	3,72	14,99	15,25	31,00	32,28	34,11	0,20
5468	100mN65899E05401	0,58	19,72	5,29	44,00	34,85	34,11	0,21
5469	100mN65900E05401	0,00	20,99	7,43	70,00	47,74	35,65	0,38
5470	100mN65850E05375	0,00	16,30	8,72	39,00	34,90	36,03	0,13
5471	100mN65851E05375	1,12	18,74	12,49	37,00	35,43	35,57	0,62
5472	100mN65852E05375	0,20	16,94	12,53	36,00	27,89	35,01	0,18
5473	100mN65853E05375	8,35	1,05	15,85	3,00	21,50	34,65	3,38
5474	100mN65854E05375	4,76	22,98	14,27	26,00	29,02	35,61	0,48
5475	100mN65855E05375	11,52	19,49	16,40	37,00	23,47	34,66	0,56
5476	100mN65856E05375	39,67	0,00	0,00	2,00	15,72	33,94	1,13
5477	100mN65857E05375	6,23	0,31	5,60	36,00	43,02	34,63	2,74
5478	100mN65858E05375	0,00	7,00	5,88	77,00	67,31	34,51	0,14
5479	100mN65859E05375	2,32	30,32	9,80	63,00	46,38	36,48	1,59
5480	100mN65860E05375	0,13	47,72	8,30	75,00	37,80	37,19	4,79
5481	100mN65861E05375	0,00	3,97	6,93	81,00	87,36	36,51	1,08
5482	100mN65862E05375	0,00	2,40	4,20	51,00	69,81	35,93	0,38
5483	100mN65863E05375	0,00	8,53	16,43	42,00	49,77	35,30	0,10
5484	100mN65865E05375	2,00	3,50	4,34	7,00	18,70	34,76	2,65
5485	100mN65866E05375	0,00	0,91	3,70	2,00	10,15	36,07	75,92
5486	100mN65868E05375	1,84	0,00	0,00	1,00	12,07	33,71	44,28
5487	100mN65869E05375	23,54	0,00	0,00	7,00	16,12	32,02	38,65
5488	100mN65870E05375	18,31	2,51	5,30	5,00	14,87	30,74	49,78
5489	100mN65872E05375	27,08	9,44	4,64	20,00	14,05	29,75	52,58
5490	100mN65873E05375	1,08	24,41	5,00	33,00	18,75	31,04	83,39
5491	100mN65858E05371	1,40	6,19	16,60	69,50	55,51	35,46	0,42
5492	100mN65859E05371	17,00	17,62	9,60	8,00	20,01	34,07	7,67
5493	100mN65860E05371	0,00	25,41	7,87	2,00	46,70	34,57	10,52

5494	100mN65861E05371	0,00	28,09	10,80	21,00	24,84	37,46	2,86
5495	100mN65862E05371	0,00	21,54	14,24	42,00	25,23	37,76	5,88
5496	100mN65863E05371	0,00	16,58	9,20	71,00	68,60	37,28	1,61
5497	100mN65864E05371	0,00	20,49	17,32	60,00	46,50	36,09	18,07
5498	100mN65865E05371	0,00	10,57	30,00	46,00	41,27	36,31	17,25
5499	100mN65836E05406	14,04	13,59	6,66	4,00	21,68	31,65	0,50
5500	100mN65837E05406	20,67	10,89	6,21	9,00	14,16	31,47	1,53
5501	100mN65840E05405	11,04	0,00	0,00	15,00	10,71	32,68	2,81
5502	100mN65841E05405	14,48	0,00	0,00	11,00	7,36	33,30	91,63
5503	100mN65842E05405	0,96	0,00	0,00	37,00	4,62	34,65	97,21
5504	100mN65844E05405	2,69	26,48	9,21	37,00	39,06	35,95	0,17
5505	100mN65845E05405	0,00	14,34	10,76	43,00	29,46	35,54	0,44
5506	100mN65846E05405	0,00	10,03	17,47	26,00	16,36	35,56	17,33
5507	100mN65849E05405	8,31	6,34	7,90	30,00	34,93	36,18	6,04
5508	100mN65850E05405	0,00	66,43	7,90	94,00	24,37	38,97	0,28
5509	100mN65851E05405	0,00	3,29	7,90	77,00	69,42	38,63	15,43
5510	100mN65804E05407	6,16	0,00	0,00	10,00	2,67	33,70	57,92
5511	100mN65808E05407	1,48	5,87	6,35	26,00	2,72	34,65	1,45
5512	100mN65809E05407	0,00	39,08	7,37	53,00	52,29	35,91	0,14
5513	100mN65810E05407	0,00	25,90	6,14	76,00	54,76	36,74	4,48
5514	100mN65811E05407	0,00	26,23	6,83	68,00	31,54	36,33	0,53
5515	100mN65812E05407	0,00	32,60	12,10	67,00	42,23	36,37	2,23
5516	100mN65813E05407	0,00	25,19	9,63	71,00	58,92	36,89	1,39
5517	100mN65814E05407	0,00	17,59	7,70	54,00	60,74	36,92	1,37
5518	100mN65818E05407	0,00	23,45	6,81	70,00	67,09	35,21	0,05
5519	100mN65841E05407	1,17	20,62	10,40	35,00	21,46	35,77	16,10
5520	100mN65888E05404	1,12	15,05	25,35	50,00	55,67	33,58	1,82
5521	100mN65904E05404	0,00	20,76	14,00	46,00	35,09	34,51	2,24
5522	100mN65866E05403	0,04	30,04	22,00	74,00	56,90	36,06	0,74
5523	100mN65867E05403	3,96	4,54	6,05	35,00	33,79	33,34	12,15
5524	100mN65868E05403	6,08	1,32	4,80	17,50	22,93	31,94	24,76
5525	100mN65827E05374	0,00	48,98	8,05	83,00	42,63	36,91	1,45
5526	100mN65829E05374	0,00	17,29	5,44	62,00	23,52	35,56	9,91
5527	100mN65831E05374	14,68	5,51	6,38	45,00	22,88	34,66	12,94
5528	100mN65832E05374	8,08	0,00	0,00	21,00	19,26	36,38	4,21
5529	100mN65834E05374	28,00	9,12	6,41	15,00	11,37	30,96	1,46
5530	100mN65835E05374	46,60	8,77	5,01	8,00	11,54	29,78	2,88
5531	100mN65842E05372	17,56	4,86	16,40	31,00	29,94	32,97	2,74
5532	100mN65843E05372	0,00	29,25	9,61	51,00	41,15	36,30	0,10
5533	100mN65844E05372	0,00	12,66	8,00	58,00	46,75	37,70	2,36
5534	100mN65845E05372	0,00	36,10	9,09	66,00	39,38	38,22	13,01
5535	100mN65846E05372	0,04	31,74	7,93	79,00	38,08	38,04	0,85
5536	100mN65847E05372	0,00	9,17	9,50	65,00	57,23	37,33	1,18
5537	100mN65848E05372	0,00	15,90	12,25	56,00	55,20	37,42	3,09
5538	100mN65849E05372	0,00	19,27	12,00	79,00	54,01	37,77	1,55
5539	100mN65850E05372	0,00	40,81	8,79	62,00	32,37	37,69	1,63
5540	100mN65851E05372	0,00	27,29	11,58	57,00	63,04	37,49	0,21
5541	100mN65852E05372	0,00	19,44	11,60	34,00	56,24	36,29	0,02
5542	100mN65853E05372	0,00	3,91	10,05	79,00	63,98	35,39	0,93
5543	100mN65854E05372	0,00	20,44	10,27	92,00	76,32	36,39	0,95

5544	100mN65855E05372	0,00	46,10	9,30	67,00	45,28	36,42	1,21
5545	100mN65908E05405	0,00	22,11	13,50	53,00	39,17	32,91	2,05
5546	100mN65909E05405	3,88	17,72	6,00	27,00	35,24	33,24	0,73
5547	100mN65910E05405	0,88	19,72	5,04	59,00	48,29	33,86	1,57
5548	100mN65911E05405	0,00	11,59	4,45	52,00	21,64	34,91	0,30
5549	100mN65913E05405	0,00	9,04	10,55	84,00	29,31	30,30	3,49
5550	100mN65853E05406	0,20	11,39	11,10	41,00	36,35	37,57	1,78
5551	100mN65866E05406	0,00	23,86	6,72	33,00	15,10	34,87	5,46
5552	100mN65890E05406	7,50	14,88	9,67	31,00	25,83	32,74	0,36
5553	100mN65901E05401	0,00	13,26	3,93	38,00	23,57	35,80	0,76
5554	100mN65902E05401	0,00	16,87	6,24	39,00	75,31	36,87	1,18
5555	100mN65903E05401	0,00	30,92	8,28	87,00	54,44	37,39	0,05
5556	100mN65904E05401	0,00	40,51	9,73	90,00	51,43	36,43	0,30
5557	100mN65905E05401	0,00	19,84	12,55	49,00	45,53	34,45	2,50
5558	100mN65906E05401	12,00	12,26	14,03	33,00	27,93	33,65	0,02
5559	100mN65907E05401	0,68	17,05	11,13	30,00	24,49	34,68	0,91
5560	100mN65908E05401	2,00	21,51	16,50	30,00	27,04	34,05	0,16
5561	100mN65909E05401	2,96	8,97	4,47	33,00	14,52	33,11	1,03
5562	100mN65910E05401	0,00	23,29	5,33	61,00	33,37	33,28	0,02
5563	100mN65912E05401	0,00	12,46	8,83	85,00	69,37	33,36	0,27
5564	100mN65916E05401	0,00	48,24	14,10	89,00	33,42	35,81	2,01
5565	100mN65917E05401	0,00	38,92	15,60	78,00	41,44	35,53	4,08
5566	100mN65918E05401	1,92	11,64	5,99	12,00	33,82	34,47	0,44
5567	100mN65920E05401	0,00	11,91	12,57	71,00	80,13	34,84	2,13
5568	100mN65853E05400	14,96	1,41	17,80	17,00	32,77	31,64	0,00
5569	100mN65924E05401	2,68	0,00	0,00	1,00	2,10	30,59	0,43
5570	100mN65925E05401	0,00	0,01	41,50	0,00	10,57	32,45	2,72
5571	100mN65926E05401	0,00	0,00	0,00	0,00	3,95	32,98	0,69
5572	100mN65810E05371	18,40	16,75	6,27	16,00	15,34	32,33	0,08
5573	100mN65811E05371	21,80	17,21	5,86	17,00	8,69	33,04	0,67
5574	100mN65838E05406	14,92	7,60	5,56	26,00	21,46	32,32	2,86
5575	100mN65839E05406	7,84	18,52	8,93	49,00	17,74	33,72	1,11
5576	100mN65840E05406	0,32	15,87	5,78	5,00	26,25	34,35	0,14
5577	100mN65842E05406	22,27	0,00	0,00	19,00	2,04	33,55	33,95
5578	100mN65843E05406	2,71	10,45	7,74	22,00	38,95	34,45	9,07
5579	100mN65845E05406	0,00	12,37	11,70	28,00	28,79	35,82	4,94
5580	100mN65846E05406	0,00	13,52	12,37	30,00	30,32	35,53	4,47
5581	100mN65847E05406	0,00	6,81	7,53	37,00	18,29	35,86	0,44
5582	100mN65848E05406	1,63	4,04	6,40	48,00	7,70	35,02	0,64
5583	100mN65850E05406	0,00	35,33	29,07	84,00	47,17	37,10	2,43
5584	100mN65851E05406	0,00	6,22	9,75	79,00	68,19	37,05	10,87
5585	100mN65852E05406	0,00	38,02	9,07	79,00	52,27	37,88	4,02
5586	100mN65854E05406	0,00	26,87	7,16	56,00	38,34	36,41	8,70
5587	100mN65855E05406	0,23	14,38	6,90	34,00	22,76	34,48	1,40
5588	100mN65857E05406	0,36	12,14	5,28	24,00	12,12	32,13	58,39
5589	100mN65858E05406	0,40	14,06	6,89	26,00	13,28	32,75	39,85
5590	100mN65859E05406	0,00	18,06	7,74	23,00	14,59	33,81	15,53
5591	100mN65860E05406	0,04	17,05	8,19	37,00	14,67	34,45	48,92
5592	100mN65861E05406	0,00	10,60	5,48	40,00	38,79	34,13	7,05
5593	100mN65863E05406	13,38	12,59	6,18	21,00	16,08	33,48	17,58

5594	100mN65864E05406	8,60	11,38	7,40	18,50	20,61	33,63	13,40
5595	100mN65869E05406	2,29	8,73	6,90	13,00	18,90	33,56	6,62
5596	100mN65871E05406	3,08	14,72	8,29	34,00	17,20	34,20	17,19
5597	100mN65872E05406	0,00	21,30	6,64	38,00	38,99	34,61	4,85
5598	100mN65861E05399	0,00	41,93	16,05	75,00	28,52	37,77	2,64
5599	100mN65862E05399	0,00	36,59	10,32	62,00	36,72	37,63	1,00
5600	100mN65863E05399	0,69	18,26	6,42	50,00	20,97	35,55	0,45
5601	100mN65871E05403	4,88	12,52	7,46	21,00	21,10	32,39	0,01
5602	100mN65872E05403	0,32	10,80	7,18	21,00	12,46	31,83	0,18
5603	100mN65873E05403	0,08	9,14	7,09	20,00	15,86	31,90	4,99
5604	100mN65874E05403	12,19	9,13	7,14	27,00	15,42	32,31	4,13
5605	100mN65875E05403	0,72	13,07	6,79	31,00	18,25	33,26	14,15
5606	100mN65876E05403	3,36	10,31	6,13	15,00	17,50	32,38	36,07
5607	100mN65878E05403	16,08	15,65	4,87	40,00	19,42	32,74	0,06
5608	100mN65880E05403	1,96	14,56	8,95	43,00	47,89	34,27	0,09
5609	100mN65881E05403	1,79	16,99	10,15	39,00	30,52	33,80	0,20
5610	100mN65883E05403	0,00	17,72	14,48	46,00	57,77	34,84	1,75
5611	100mN65884E05403	0,00	50,75	14,00	83,00	43,66	36,31	1,87
5612	100mN65885E05403	0,00	4,93	7,60	65,00	75,67	34,82	1,50
5613	100mN65886E05403	3,88	15,80	14,17	37,00	22,38	33,19	0,05
5614	100mN65887E05403	9,50	15,20	11,98	38,00	28,51	33,42	0,31
5615	100mN65888E05403	0,50	12,74	13,08	56,00	48,98	34,19	0,21
5616	100mN65889E05403	3,36	2,24	12,63	43,00	50,90	33,77	9,06
5617	100mN65890E05403	0,44	18,44	6,06	37,00	30,57	33,75	1,92
5618	100mN65891E05403	0,04	24,31	7,19	33,00	28,68	33,11	10,27
5619	100mN65892E05403	0,00	20,35	7,59	29,00	23,48	32,87	1,13
5620	100mN65895E05403	0,00	17,60	11,60	44,00	29,24	33,76	0,13
5621	100mN65919E05400	0,00	10,19	7,73	84,00	75,28	33,01	1,92
5622	100mN65926E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	14,95	33,80	11,14
5623	100mN65807E05400	43,08	0,00	0,00	0,00	3,20	30,68	1,40
5624	100mN65823E05403	10,88	10,94	6,88	17,00	21,67	32,36	1,94
5625	100mN65810E05404	13,64	5,29	7,20	62,00	15,72	32,09	1,33
5626	100mN65811E05404	9,50	10,25	5,72	13,00	17,82	31,50	9,84
5627	100mN65812E05404	51,24	2,50	6,03	0,00	0,25	28,69	0,80
5628	100mN65813E05404	69,35	0,00	0,00	9,00	1,86	28,86	1,27
5629	100mN65814E05404	54,54	0,00	0,00	12,00	2,43	28,31	5,03
5630	100mN65870E05406	1,52	24,45	10,71	37,00	24,96	33,63	14,72
5631	100mN65880E05406	0,00	18,05	7,09	31,00	28,31	34,17	3,03
5632	100mN65897E05404	0,54	22,63	7,15	43,00	38,91	33,58	1,39
5633	100mN65833E05403	29,29	12,38	5,33	6,00	20,58	31,17	3,00
5634	100mN65914E05405	0,08	0,46	3,60	29,00	10,89	25,80	1,10
5635	100mN65922E05405	17,25	0,27	10,05	10,00	3,83	29,03	1,05
5636	100mN65923E05405	1,04	17,42	6,07	41,00	32,98	30,73	1,08
5637	100mN65924E05405	0,64	25,01	6,64	32,00	29,51	30,35	23,83
5638	100mN65881E05400	0,00	4,32	7,10	49,00	71,67	34,90	0,00
5639	100mN65882E05400	16,72	2,19	4,65	29,00	29,42	35,12	2,73
5640	100mN65883E05400	0,00	0,00	0,00	1,00	9,65	36,44	0,20
5641	100mN65885E05400	0,00	0,00	0,00	1,00	1,20	36,50	0,60
5642	100mN65886E05400	0,00	6,62	9,30	25,00	13,50	36,89	0,44
5643	100mN65887E05400	0,00	22,83	4,70	60,50	27,16	37,69	0,49

5644	100mN65889E05402	1,31	16,93	26,20	40,00	39,61	34,15	0,97
5645	100mN65905E05402	3,40	19,52	15,63	45,00	34,73	33,58	0,82
5646	100mN65918E05402	0,00	62,89	9,98	78,50	26,19	37,80	2,29
5647	100mN65812E05371	4,23	13,58	5,04	26,00	20,60	32,95	4,90
5648	100mN65813E05371	10,64	9,23	5,51	28,00	29,85	32,58	0,00
5649	100mN65814E05371	26,79	8,62	5,20	19,00	6,09	31,67	0,22
5650	100mN65815E05371	26,88	11,61	5,57	3,00	14,40	31,66	4,78
5651	100mN65816E05371	17,84	10,97	5,82	9,00	17,12	32,02	0,09
5652	100mN65818E05371	33,79	11,40	6,40	1,00	14,63	30,79	0,00
5653	100mN65819E05371	26,36	10,22	5,77	4,00	2,88	31,01	2,50
5654	100mN65820E05371	15,68	10,77	6,63	23,00	21,74	32,28	7,53
5655	100mN65821E05371	1,38	5,75	6,89	30,00	15,87	33,18	1,18
5656	100mN65822E05371	8,38	16,57	5,49	20,00	12,00	33,04	5,08
5657	100mN65824E05371	4,56	16,58	5,47	17,00	16,56	32,69	3,50
5658	100mN65825E05371	6,76	7,82	5,61	23,00	23,77	31,53	4,13
5659	100mN65826E05371	66,36	0,00	0,00	2,00	0,29	30,70	0,02
5660	100mN65827E05371	19,56	2,72	3,75	35,00	16,93	33,00	1,91
5661	100mN65810E05372	3,12	20,34	5,98	22,00	19,74	33,09	1,32
5662	100mN65828E05372	1,04	29,12	25,53	83,00	39,86	36,09	11,75
5663	100mN65832E05372	55,56	0,23	7,50	0,00	13,87	30,93	0,59
5664	100mN65818E05374	50,36	0,00	0,00	6,00	2,26	30,94	98,10
5665	100mN65863E05372	0,00	52,64	9,32	79,00	38,86	37,85	1,30
5666	100mN65846E05404	0,00	2,27	16,90	8,00	38,81	36,40	12,96
5667	100mN65850E05404	0,00	40,00	8,30	89,00	51,13	37,48	4,80
5668	100mN65851E05404	0,00	4,43	8,30	72,00	69,94	37,37	6,13
5669	100mN65852E05404	0,50	1,56	3,60	40,00	47,82	36,03	18,57
5670	100mN65853E05404	1,20	22,83	15,20	25,00	26,33	35,56	0,00
5671	100mN65856E05404	2,83	10,79	8,39	15,00	21,88	33,35	0,52
5672	100mN65857E05404	0,52	11,70	6,87	28,00	29,82	32,60	3,41
5673	100mN65864E05399	0,71	9,62	7,82	21,00	24,75	33,86	2,88
5674	100mN65865E05399	0,00	15,41	6,82	35,00	13,19	33,74	15,25
5675	100mN65866E05399	0,35	17,34	6,86	34,00	18,53	34,02	1,60
5676	100mN65867E05399	0,00	11,79	7,33	32,00	14,31	33,87	22,89
5677	100mN65868E05399	1,04	14,12	7,57	21,00	29,49	34,20	13,56
5678	100mN65869E05399	24,08	8,24	6,73	24,00	12,55	35,03	0,05
5679	100mN65870E05399	0,00	15,32	15,30	35,00	18,35	36,03	3,52
5680	100mN65871E05399	0,00	12,50	11,94	35,00	29,89	34,89	0,01
5681	100mN65872E05399	11,32	17,80	16,55	20,00	30,22	33,79	3,28
5682	100mN65873E05399	4,46	7,97	6,57	30,00	22,46	33,09	17,52
5683	100mN65875E05399	6,32	5,87	17,73	26,00	31,31	35,10	0,62
5684	100mN65876E05399	15,64	23,52	9,11	34,00	32,84	34,65	1,23
5685	100mN65877E05399	3,71	14,74	5,91	23,00	17,80	36,11	0,68
5686	100mN65878E05399	0,00	72,50	18,33	76,50	21,93	38,99	0,04
5687	100mN65880E05399	0,20	1,83	22,63	59,00	45,18	35,79	1,49
5688	100mN65881E05399	4,17	6,64	6,80	51,00	49,82	34,30	0,21
5689	100mN65882E05399	40,76	13,27	7,85	8,00	21,53	33,57	0,01
5690	100mN65883E05399	0,00	22,82	5,75	48,00	35,05	36,55	7,64
5691	100mN65884E05399	0,00	4,76	7,20	14,00	9,02	36,36	3,78
5692	100mN65886E05399	0,00	0,00	0,00	14,00	2,41	35,72	1,34
5693	100mN65887E05399	0,00	30,67	7,85	52,00	28,25	37,49	1,15

5694	100mN65888E05399	0,00	40,73	7,23	64,00	48,70	36,95	2,75
5695	100mN65890E05399	12,25	0,00	0,00	20,00	24,79	32,07	0,25
5696	100mN65893E05399	0,08	11,86	15,60	45,00	34,34	36,70	0,72
5697	100mN65836E05377	60,50	4,85	6,54	0,00	0,23	28,88	14,15
5698	100mN65837E05377	62,84	5,14	4,48	0,00	10,95	29,44	6,99
5699	100mN65838E05377	47,40	3,39	6,68	8,00	9,42	29,66	28,80
5700	100mN65819E05400	42,52	6,29	6,43	11,00	4,04	29,70	23,63
5701	100mN65820E05400	1,38	17,03	7,84	21,00	20,15	32,75	2,97
5702	100mN65821E05400	17,00	5,33	7,88	6,00	10,07	32,01	13,70
5703	100mN65822E05400	41,48	1,35	7,20	8,00	12,34	30,87	0,60
5704	100mN65823E05400	30,73	4,75	5,15	0,00	10,72	30,53	7,41
5705	100mN65824E05400	18,08	3,27	5,85	15,00	30,73	31,18	1,80
5706	100mN65825E05400	38,92	10,32	5,81	12,00	7,45	30,97	6,35
5707	100mN65826E05400	22,04	11,22	6,08	5,00	24,78	30,83	1,71
5708	100mN65874E05400	1,28	9,82	5,33	32,00	22,98	32,76	0,53
5709	100mN65833E05402	22,17	13,26	5,83	4,00	15,49	31,00	7,22
5710	100mN65876E05400	3,58	15,12	7,22	29,00	24,45	33,72	4,15
5711	100mN65829E05400	10,96	7,54	8,60	23,00	40,73	32,03	0,22
5712	100mN65830E05400	22,88	11,70	5,77	5,50	8,79	31,56	0,91
5713	100mN65831E05400	37,00	15,61	5,74	1,00	24,97	31,03	26,05
5714	100mN65835E05400	14,40	12,38	6,41	0,00	13,17	32,31	0,64
5715	100mN65813E05377	15,48	12,93	6,76	0,00	11,78	32,59	5,38
5716	100mN65909E05375	1,20	0,00	0,00	0,00	14,45	23,60	7,17
5717	100mN65894E05401	0,00	18,10	6,21	0,00	25,92	34,50	1,75
5718	100mN65898E05401	0,79	17,63	9,94	0,00	28,03	34,13	0,76
5719	100mN65879E05404	0,08	15,31	13,63	0,00	54,14	35,24	0,48
5720	100mN65833E05374	5,04	9,48	6,66	0,00	14,46	33,92	5,76
5721	100mN65828E05374	0,00	27,09	6,05	0,00	51,46	36,47	2,40
5722	100mN65874E05399	0,00	25,56	9,45	0,00	26,41	34,76	2,47
5723	100mN65879E05399	0,00	51,93	20,50	0,00	34,05	38,84	3,10
5724	100mN65914E05400	0,00	0,04	15,20	76,00	4,76	29,98	0,00
5725	100mN65814E05402	48,80	0,00	0,00	0,00	2,94	26,54	79,40
5726	100mN65932E05407	29,80	0,00	0,00	0,00	3,12	26,15	100,00
5727	100mN65924E05403	0,28	0,00	0,00	4,00	2,76	28,24	71,53
5728	100mN65839E05380	80,21	0,00	0,00	0,00	9,40	29,08	74,97
5729	100mN65912E05375	0,08	0,00	0,00	44,00	20,47	25,82	0,00
5730	100mN65913E05375	0,00	0,00	0,00	45,00	0,06	28,65	0,00
5731	100mN65915E05375	0,21	10,23	10,15	29,00	18,83	34,12	0,00
5732	100mN65921E05375	0,31	6,16	7,15	28,00	3,71	28,32	0,00
5733	100mN65922E05371	0,00	0,00	3,67	61,00	13,70	29,56	0,00
5734	100mN65927E05396	0,00	0,00	0,00	0,00	12,31	32,80	8,17
5735	100mN65928E05396	0,00	0,00	0,00	0,50	9,91	31,91	7,84
5736	100mN65931E05396	0,00	0,00	0,00	0,00	1,46	26,42	0,19
5737	100mN65932E05396	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	25,62	8,27
5738	100mN65847E05405	0,00	0,00	0,00	0,00	3,46	34,92	0,00
5739	100mN65803E05407	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	29,80	21,64
5740	100mN65806E05407	0,31	0,00	0,00	21,00	0,54	35,22	0,91
5741	100mN65929E05406	20,36	0,00	0,00	6,00	6,47	26,67	74,41
5742	100mN65930E05406	22,44	0,00	0,00	0,00	2,22	25,02	100,00
5743	100mN65913E05401	0,00	0,16	11,30	77,00	15,49	28,40	0,00

5744	100mN65914E05401	0,00	0,00	0,00	38,00	9,20	27,21	0,00
5745	100mN65921E05401	0,00	6,83	13,05	7,00	25,89	33,16	0,00
5746	100mN65922E05401	0,92	1,13	8,50	16,00	1,76	32,18	0,00
5747	100mN65923E05401	0,00	0,00	0,00	8,00	0,24	31,05	0,00
5748	100mN65800E05371	20,28	0,00	0,00	0,00	1,05	27,91	17,12
5749	100mN65801E05371	3,13	0,00	0,00	0,00	3,33	29,66	75,38
5750	100mN65803E05371	26,36	0,00	0,00	0,00	2,35	28,36	37,01
5751	100mN65807E05371	76,12	0,00	0,00	0,00	2,14	27,69	100,00
5752	100mN65922E05400	3,72	0,00	0,00	10,00	1,89	32,39	0,00
5753	100mN65808E05400	56,92	0,00	0,00	0,00	5,90	29,64	96,34
5754	100mN65809E05400	66,28	0,00	0,00	1,00	1,24	28,12	100,00
5755	100mN65808E05404	10,77	0,00	0,00	0,00	1,20	33,64	22,08
5756	100mN65809E05404	13,60	0,00	0,00	0,00	3,39	33,00	100,00
5757	100mN65918E05405	30,60	0,00	0,00	33,00	0,16	23,89	0,00
5758	100mN65919E05405	0,00	1,19	6,85	64,00	33,15	26,47	0,00
5759	100mN65920E05405	0,00	0,17	9,70	72,00	37,50	30,37	0,00
5760	100mN65921E05405	0,00	0,00	0,00	35,00	73,72	30,80	7,07
5761	100mN65913E05402	1,96	14,87	5,73	87,00	14,16	31,89	0,00
5762	100mN65921E05402	3,00	0,00	0,00	9,00	13,23	32,52	0,00
5763	100mN65847E05404	0,00	0,46	4,90	0,00	40,60	35,08	0,00
5764	100mN65848E05404	16,63	0,00	0,00	0,00	5,54	32,80	70,54
5765	100mN65891E05399	51,00	0,00	0,00	0,00	2,20	30,89	0,00
5766	100mN65813E05400	79,62	0,00	0,00	0,00	0,29	26,97	100,00
5767	100mN65929E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	27,03	0,13
5768	100mN65915E05407	0,00	0,00	0,00	0,00	4,25	22,22	0,00
5769	100mN65907E05375	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	22,28	0,00
5770	100mN65908E05375	0,00	0,00	0,00	0,00	14,55	23,39	0,00
5771	100mN65805E05407	0,00	0,00	0,00	0,00	3,14	34,80	25,86
5772	100mN65919E05377	0,96	3,48	7,08	25,00	0,00	29,59	1,58
5773	100mN65924E05407	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	27,34	8,70
5774	100mN65922E05375	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	25,36	5,63
5775	100mN65885E05399	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	34,92	73,35
5776	100mN65841E05372	39,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,68	0,50
5777	100mN65812E05403	63,27	0,61	5,80	1,50	0,00	27,19	0,50
5778	100mN65818E05400	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,52	92,87
5779	100mN65817E05402	74,69	0,00	0,00	0,00	0,00	27,04	100,00
5780	100mN65923E05407	19,62	0,00	0,00	25,00	0,00	25,34	0,00
5781	100mN65930E05407	74,38	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	100,00
5782	100mN65931E05407	51,08	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	100,00
5783	100mN65933E05407	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	79,08
5784	100mN65881E05375	9,21	0,00	0,00	0,00	0,00	27,01	10,37
5785	100mN65923E05375	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	22,63	0,00
5786	100mN65923E05371	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	25,23	0,00
5787	100mN65804E05373	20,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	82,52
5788	100mN65929E05396	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,09	100,00
5789	100mN65930E05396	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	100,00
5790	100mN65933E05396	12,64	0,00	0,00	0,00	0,00	25,44	36,72
5791	100mN65934E05396	73,25	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60	99,26
5792	100mN65802E05407	0,00	0,00	0,00	8,50	0,00	27,50	2,53
5793	100mN65933E05404	12,48	0,00	0,00	0,00	0,00	25,96	100,00

5794	100mN65840E05372	68,27	0,00	0,00	0,00	0,00	28,46	100,00
5795	100mN65927E05401	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	32,68	0,00
5796	100mN65805E05371	70,21	0,00	0,00	0,00	0,00	27,50	100,00
5797	100mN65808E05371	76,54	0,00	0,00	0,00	0,00	28,21	100,00
5798	100mN65808E05403	31,76	0,00	0,00	0,00	0,00	32,77	0,00
5799	100mN65931E05406	52,15	0,00	0,00	0,00	0,00	25,23	100,00
5800	100mN65932E05406	12,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,53	100,00
5801	100mN65933E05406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	98,91
5802	100mN65934E05406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,14	8,83
5803	100mN65815E05403	76,54	0,00	0,00	0,00	0,00	26,48	94,65
5804	100mN65810E05400	76,69	0,00	0,00	0,00	0,00	27,41	100,00
5805	100mN65812E05400	80,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,20	100,00
5806	100mN65815E05400	51,84	0,00	0,00	0,00	0,00	26,54	63,28
5807	100mN65816E05400	69,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,97	100,00
5808	100mN65936E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,12	0,25
5809	100mN65940E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,10	26,90
5810	100mN65943E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,98	16,93
5811	100mN65804E05371	55,69	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49	4,58
5812	100mN65933E05400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48	4,77
5813	100mN65867E05375	0,00	2,25	5,00	0,00	11,46	35,13	69,98
5814	100mN65871E05375	63,76	1,43	6,80	4,00	7,20	28,92	86,43
5815	100mN65874E05375	19,04	0,88	4,13	2,00	13,67	29,12	85,26
5816	100mN65856E05373	0,08	16,83	10,93	81,00	63,73	35,81	0,68
5817	100mN65857E05373	0,00	36,06	8,02	81,00	45,58	34,84	3,89
5818	100mN65858E05373	0,00	22,54	8,75	81,00	61,13	36,12	2,41
5819	100mN65859E05373	0,00	9,94	7,55	92,00	82,38	37,22	1,20
5820	100mN65888E05400	0,00	27,83	6,60	39,00	48,55	36,96	0,56
5821	100mN65890E05400	18,04	5,91	15,10	18,00	27,57	33,13	0,47
5822	100mN65891E05400	15,60	14,02	14,56	36,00	45,36	33,80	1,23
5823	100mN65892E05400	0,00	23,38	14,00	66,00	50,22	35,90	0,73
5824	100mN65893E05400	0,00	33,88	4,65	58,00	45,88	36,10	0,04
5825	100mN65895E05400	27,92	15,04	15,85	22,00	32,08	34,21	0,00
5826	100mN65896E05400	1,42	19,50	7,48	32,00	39,45	34,96	1,44
5827	100mN65897E05400	5,64	15,41	12,57	31,00	26,20	34,14	0,31
5828	100mN65898E05400	0,00	21,75	6,98	43,00	27,97	34,57	0,16
5829	100mN65899E05400	0,00	18,71	9,42	54,00	44,36	34,97	0,42
5830	100mN65900E05400	0,00	18,33	5,59	45,00	40,90	36,26	1,21
5831	100mN65901E05400	0,00	9,00	4,57	24,00	31,43	36,09	0,40
5832	100mN65903E05400	0,00	48,49	10,23	84,00	48,83	38,08	1,81
5833	100mN65904E05400	0,00	39,16	8,53	77,00	49,70	37,25	0,07
5834	100mN65905E05400	0,00	15,48	12,85	39,00	29,69	34,29	0,41
5835	100mN65907E05400	21,46	14,43	13,62	42,00	30,50	32,97	0,36
5836	100mN65908E05400	0,56	17,54	13,48	40,00	40,33	34,16	0,41
5837	100mN65909E05400	0,00	5,33	6,10	48,00	14,98	34,35	0,15
5838	100mN65866E05401	9,12	13,50	6,86	30,00	14,28	34,31	0,03
5839	100mN65867E05401	0,00	13,98	14,36	50,00	50,03	34,57	3,82
5840	100mN65868E05401	0,00	15,32	8,15	15,00	21,01	33,91	1,00
5841	100mN65869E05401	0,32	17,23	5,76	18,00	21,33	33,39	2,44
5842	100mN65870E05401	0,00	16,95	6,97	9,00	13,31	33,20	1,39
5843	100mN65871E05401	2,28	12,32	7,88	17,00	25,72	32,97	8,39

5844	100mN65872E05401	4,72	12,46	6,81	28,00	23,18	32,87	3,43
5845	100mN65873E05401	8,71	10,80	6,51	22,00	3,70	31,80	0,06
5846	100mN65858E05404	0,00	12,51	6,93	39,00	23,93	33,15	10,23
5847	100mN65859E05404	1,31	14,12	6,38	33,00	16,09	33,07	2,28
5848	100mN65860E05404	3,40	9,47	4,77	26,00	10,43	32,76	43,01
5849	100mN65861E05404	0,04	10,52	9,14	42,00	14,40	33,13	0,19
5850	100mN65862E05404	0,00	11,66	8,45	20,00	20,60	33,04	0,02
5851	100mN65864E05404	0,92	18,23	8,65	41,00	22,47	36,19	11,28
5852	100mN65865E05404	0,00	22,35	10,46	69,00	35,19	36,58	2,96
5853	100mN65867E05404	0,36	14,06	6,80	23,00	21,73	32,76	4,67
5854	100mN65868E05404	19,12	8,75	8,01	19,00	18,14	31,93	7,17
5855	100mN65871E05404	0,20	11,11	6,77	14,00	16,99	32,18	0,13
5856	100mN65872E05404	13,35	13,74	5,92	15,00	16,13	31,68	0,49
5857	100mN65873E05404	2,12	18,68	6,72	16,00	18,68	32,07	28,29
5858	100mN65824E05405	32,48	10,46	5,16	2,00	13,31	31,12	7,47
5859	100mN65821E05406	1,92	22,18	11,68	57,00	41,55	33,34	0,60
5860	100mN65857E05403	1,62	14,23	6,79	27,00	19,04	33,03	4,05
5861	100mN65877E05403	2,71	6,25	5,43	16,00	32,15	32,38	3,28
5862	100mN65879E05405	0,84	10,77	13,03	42,00	59,20	35,78	2,47
5863	100mN65865E05402	0,00	1,57	12,35	76,00	74,31	36,79	1,38
5864	100mN65866E05402	2,40	13,14	9,07	46,00	39,21	35,17	27,14
5865	100mN65867E05402	2,20	16,84	10,14	43,00	32,45	33,65	7,08
5866	100mN65868E05402	11,73	6,01	6,79	11,00	12,07	32,04	13,74
5867	100mN65869E05402	0,71	14,09	5,33	13,00	9,22	31,57	0,67
5868	100mN65870E05402	0,16	10,10	7,31	7,00	10,13	31,33	0,55
5869	100mN65871E05402	0,00	11,80	8,43	27,00	22,10	32,42	1,94
5870	100mN65837E05376	18,08	13,71	6,04	4,00	13,56	30,37	6,55
5871	100mN65834E05377	14,36	7,01	6,62	23,00	14,24	31,75	11,93
5872	100mN65871E05379	74,63	0,00	0,00	0,00	3,77	27,04	2,40
5873	100mN65872E05379	64,72	4,74	8,57	19,00	10,45	29,00	33,32
5874	100mN65873E05379	1,28	15,36	6,49	25,00	15,64	30,96	34,20
5875	100mN65874E05379	26,92	13,49	5,15	25,00	14,57	30,81	0,11
5876	100mN65875E05379	20,83	8,51	5,77	26,00	14,66	30,38	3,53
5877	100mN65877E05379	12,92	0,00	0,00	16,00	0,05	30,59	0,17
5878	100mN65879E05379	16,79	0,00	0,00	18,00	32,02	31,17	16,99
5879	100mN65880E05379	6,32	0,00	0,00	0,00	4,50	28,47	68,04
5880	100mN65906E05379	0,00	0,00	0,00	56,00	21,99	28,14	1,16
5881	100mN65907E05379	0,00	0,00	0,00	52,00	18,81	29,35	10,04
5882	100mN65908E05379	0,40	0,15	13,80	86,00	40,88	29,70	2,89
5883	100mN65910E05379	0,00	13,19	11,32	62,00	51,07	33,36	8,08
5884	100mN65911E05379	0,00	66,43	17,80	80,00	19,65	34,74	1,17
5885	100mN65912E05379	0,00	25,75	10,42	58,00	27,72	34,82	2,34
5886	100mN65913E05379	0,04	37,07	5,42	82,00	15,75	33,77	2,46
5887	100mN65915E05379	22,80	16,20	6,22	15,50	17,08	29,62	1,58
5888	100mN65916E05379	20,12	0,01	12,10	39,00	18,49	29,84	0,01
5889	100mN65917E05379	8,83	11,68	14,90	8,00	22,31	29,19	2,22
5890	100mN65866E05371	0,00	12,68	19,23	39,00	39,30	37,13	0,21
5891	100mN65867E05371	4,36	6,38	15,60	47,00	38,47	35,61	0,05
5892	100mN65868E05371	14,28	0,00	0,00	24,00	34,60	32,97	2,20
5893	100mN65860E05373	0,00	12,24	7,03	62,00	66,83	36,97	0,66

5894	100mN65861E05373	0,00	13,91	7,63	51,00	46,17	36,92	2,78
5895	100mN65862E05373	0,00	17,22	9,17	43,00	33,75	37,64	0,42
5896	100mN65863E05373	0,56	13,79	25,86	42,00	43,32	36,78	0,17
5897	100mN65864E05373	2,25	2,06	48,70	53,00	40,43	36,34	3,33
5898	100mN65865E05373	2,44	7,74	9,37	68,00	62,00	35,89	3,72
5899	100mN65866E05373	0,00	12,43	12,13	51,00	59,45	36,04	0,31
5900	100mN65868E05373	2,24	19,78	10,50	13,50	41,86	35,04	1,03
5901	100mN65869E05373	9,92	0,00	0,00	0,00	14,07	32,30	48,19
5902	100mN65870E05373	27,54	0,47	6,00	19,00	10,65	30,42	49,29
5903	100mN65871E05373	16,16	1,52	6,00	10,00	13,11	31,33	63,31
5904	100mN65873E05373	0,00	1,18	4,60	12,00	28,44	33,95	41,49
5905	100mN65874E05373	3,73	6,13	5,55	21,00	22,47	33,02	42,70
5906	100mN65875E05373	0,08	0,05	3,00	20,00	1,26	31,69	8,63
5907	100mN65877E05373	8,33	0,11	10,30	24,00	35,56	34,75	4,46
5908	100mN65878E05373	0,00	49,92	11,25	87,00	44,44	36,07	0,48
5909	100mN65879E05373	0,00	2,40	5,85	63,00	57,29	35,04	0,07
5910	100mN65880E05373	1,88	10,99	16,20	47,00	17,17	31,01	0,15
5911	100mN65877E05371	0,00	5,43	3,70	66,00	77,14	35,87	0,08
5912	100mN65881E05371	2,54	0,00	0,00	0,00	7,82	27,55	0,28
5913	100mN65917E05371	0,00	60,73	11,00	91,00	18,10	34,60	0,33
5914	100mN65827E05373	0,00	50,64	15,86	84,00	40,60	36,15	0,12
5915	100mN65853E05405	6,35	3,47	21,20	59,00	40,08	37,15	0,20
5916	100mN65856E05407	0,00	16,87	6,98	23,00	31,48	34,00	0,24
5917	100mN65894E05404	4,79	7,77	6,08	26,00	48,40	33,08	0,00
5918	100mN65826E05406	9,16	10,22	6,34	14,00	14,15	31,42	11,67
5919	100mN65849E05403	0,00	11,40	7,12	48,00	38,60	35,75	0,31
5920	100mN65874E05401	17,92	10,54	8,46	16,50	8,07	32,52	0,41
5921	100mN65875E05401	0,00	13,25	7,01	18,00	9,55	33,17	4,68
5922	100mN65876E05401	0,00	15,65	5,53	36,00	20,01	33,31	9,36
5923	100mN65878E05401	1,65	7,71	6,02	41,00	13,01	35,09	0,32
5924	100mN65879E05401	0,72	16,70	7,02	66,00	38,80	35,27	0,41
5925	100mN65880E05401	0,00	9,72	13,27	72,00	76,12	35,69	3,58
5926	100mN65884E05401	0,00	0,83	9,30	31,00	3,81	36,68	1,91
5927	100mN65886E05401	0,00	43,43	8,92	57,00	43,60	36,17	4,36
5928	100mN65887E05401	2,92	24,22	7,83	36,00	48,70	35,62	0,65
5929	100mN65888E05401	4,52	23,42	7,80	23,00	14,26	35,27	1,79
5930	100mN65889E05401	2,08	9,33	5,02	40,00	37,42	34,63	15,77
5931	100mN65891E05401	0,00	22,36	8,29	63,00	57,36	35,29	3,04
5932	100mN65892E05401	0,00	2,85	7,98	42,00	57,03	35,69	1,11
5933	100mN65893E05401	0,00	5,95	15,37	31,00	56,78	34,72	0,55
5934	100mN65879E05402	0,00	30,10	9,05	58,00	32,35	34,36	1,27
5935	100mN65836E05400	2,68	6,40	5,76	20,00	29,41	32,96	0,30
5936	100mN65842E05400	20,50	0,42	3,50	11,00	3,26	35,48	1,01
5937	100mN65856E05372	3,60	15,27	6,30	53,00	32,62	36,47	0,13
5938	100mN65857E05372	0,31	19,48	7,23	80,00	72,08	36,21	0,59
5939	100mN65859E05372	0,00	15,66	9,13	52,00	48,83	36,21	28,32
5940	100mN65860E05372	0,00	10,40	10,30	49,00	42,88	35,50	0,15
5941	100mN65861E05372	0,00	13,04	5,64	50,00	31,54	37,76	2,06
5942	100mN65864E05372	0,00	10,96	21,27	74,00	55,41	36,49	1,84
5943	100mN65865E05372	8,38	0,00	0,00	37,00	40,07	35,91	0,34

5944	100mN65866E05372	0,00	1,53	15,60	63,00	46,20	36,74	0,01
5945	100mN65868E05372	39,15	0,01	10,50	8,00	4,78	34,80	85,27
5946	100mN65872E05402	0,00	15,72	6,42	22,00	20,60	33,04	0,11
5947	100mN65873E05402	0,08	15,26	6,15	20,00	12,53	32,14	18,21
5948	100mN65874E05402	0,88	11,64	5,87	7,00	14,85	32,41	0,24
5949	100mN65876E05402	0,23	13,21	6,76	29,00	19,29	33,21	2,95
5950	100mN65877E05402	2,40	21,68	7,36	31,00	21,89	33,32	0,00
5951	100mN65878E05402	0,60	24,87	10,52	25,00	42,44	33,41	1,09
5952	100mN65880E05402	0,00	17,49	13,63	60,00	63,14	34,38	0,08
5953	100mN65882E05402	1,36	20,03	6,82	51,00	51,80	34,49	1,30
5954	100mN65883E05402	0,16	1,43	4,70	78,00	64,90	35,56	0,37
5955	100mN65884E05402	0,00	19,77	8,75	70,00	63,78	37,37	0,83
5956	100mN65885E05402	0,00	33,10	5,83	68,00	55,14	36,54	2,60
5957	100mN65886E05402	0,00	14,16	8,35	27,00	43,48	34,07	0,17
5958	100mN65888E05402	3,21	14,88	16,03	39,00	16,51	34,36	1,22
5959	100mN65890E05402	0,44	7,44	3,72	41,00	40,33	34,37	1,27
5960	100mN65891E05402	0,68	8,67	7,99	42,00	47,32	34,62	5,42
5961	100mN65892E05402	0,00	18,51	6,71	35,00	28,51	34,25	0,04
5962	100mN65812E05401	59,46	0,00	0,00	1,00	1,61	27,41	5,49
5963	100mN65821E05401	15,84	13,02	6,60	8,00	10,58	32,88	2,51
5964	100mN65839E05401	21,58	0,00	0,00	11,00	11,05	30,83	94,47
5965	100mN65914E05378	2,58	19,21	6,82	0,00	20,03	29,44	6,45
5966	100mN65916E05378	37,84	3,83	4,20	20,50	19,29	29,70	0,36
5967	100mN65917E05378	9,68	5,45	20,90	26,00	42,43	30,39	0,01
5968	100mN65918E05378	0,00	0,70	6,55	0,00	3,59	29,27	0,23
5969	100mN65856E05376	53,56	4,37	14,50	5,00	5,23	31,99	50,77
5970	100mN65857E05376	7,72	17,17	14,50	11,00	14,39	32,46	2,30
5971	100mN65858E05376	33,79	8,47	15,65	21,00	30,68	32,13	0,14
5972	100mN65869E05371	50,79	1,94	5,40	2,00	7,37	29,82	4,95
5973	100mN65871E05371	74,80	0,00	0,00	0,00	0,15	29,73	2,47
5974	100mN65872E05371	3,04	1,08	3,20	14,00	9,46	32,65	56,46
5975	100mN65873E05371	2,88	0,00	0,00	15,00	9,80	33,41	56,97
5976	100mN65874E05371	22,08	1,16	3,35	14,00	6,29	31,26	28,65
5977	100mN65876E05371	38,48	0,00	0,00	16,00	28,48	32,38	0,48
5978	100mN65879E05371	0,00	24,18	21,56	77,00	60,24	34,72	0,41
5979	100mN65880E05371	0,42	24,17	32,75	25,00	56,07	31,44	0,15
5980	100mN65918E05371	0,00	34,41	9,97	79,00	25,51	34,25	0,01
5981	100mN65919E05371	0,00	33,05	13,48	83,00	24,01	33,48	9,88
5982	100mN65809E05371	58,67	4,79	5,59	0,00	8,88	30,03	0,70
5983	100mN65823E05371	24,88	8,35	5,04	22,00	12,31	33,11	2,41
5984	100mN65822E05375	18,88	15,67	6,61	6,00	23,49	31,65	0,79
5985	100mN65835E05375	5,67	6,58	5,52	9,00	19,21	30,56	7,64
5986	100mN65851E05371	0,00	32,82	14,74	80,00	42,44	37,73	1,21
5987	100mN65817E05371	32,00	10,44	5,99	10,00	12,74	30,77	1,45
5988	100mN65813E05373	1,40	14,22	5,95	39,00	17,98	33,45	1,77
5989	100mN65825E05374	10,50	15,36	5,61	19,00	8,69	32,77	0,37
5990	100mN65828E05373	0,00	25,49	7,96	74,00	68,30	36,26	1,81
5991	100mN65829E05373	0,00	14,77	5,35	63,00	32,14	35,30	6,09
5992	100mN65830E05373	33,24	0,72	7,80	17,00	9,30	32,38	3,30
5993	100mN65832E05373	45,15	0,00	0,00	29,00	7,13	33,33	0,75

5994	100mN65873E05406	2,46	24,89	9,18	19,00	26,07	33,63	0,09
5995	100mN65874E05406	0,76	11,48	7,95	46,00	45,03	33,81	3,86
5996	100mN65876E05406	0,00	33,93	6,67	56,00	36,61	36,60	21,09
5997	100mN65873E05405	8,58	3,91	7,72	29,00	21,64	33,15	7,10
5998	100mN65854E05405	2,33	56,80	21,20	71,00	25,75	37,76	1,17
5999	100mN65855E05405	0,00	42,02	7,61	60,00	29,14	36,96	0,18
6000	100mN65857E05405	0,23	16,46	6,02	21,00	17,43	32,25	6,82
6001	100mN65858E05405	0,00	22,10	7,03	25,00	15,38	33,68	16,21
6002	100mN65859E05405	0,00	14,92	7,89	41,00	36,13	34,62	12,11
6003	100mN65862E05405	0,44	10,28	6,59	10,00	11,25	32,33	0,96
6004	100mN65863E05405	1,36	17,47	8,23	25,00	14,47	33,06	21,47
6005	100mN65864E05405	0,00	11,23	6,01	20,00	6,33	34,52	61,31
6006	100mN65865E05405	1,12	20,54	9,43	60,00	35,82	36,02	2,50
6007	100mN65866E05405	0,00	23,28	9,42	44,00	43,69	35,60	2,31
6008	100mN65867E05405	0,00	17,90	6,49	43,00	20,66	33,87	11,21
6009	100mN65869E05405	9,80	14,59	8,68	9,00	11,67	33,33	1,26
6010	100mN65870E05405	14,73	11,40	8,08	5,00	23,64	33,35	10,85
6011	100mN65872E05405	3,00	8,99	8,48	61,00	46,46	33,69	8,03
6012	100mN65874E05405	0,00	9,01	5,90	37,00	22,10	33,63	5,97
6013	100mN65875E05405	0,00	22,72	4,84	63,00	28,81	36,36	1,60
6014	100mN65876E05405	0,00	33,41	5,08	79,00	54,89	36,50	1,73
6015	100mN65877E05405	0,00	23,61	6,16	32,00	39,83	36,53	0,41
6016	100mN65878E05405	0,00	29,20	4,67	53,00	36,78	35,93	7,75
6017	100mN65880E05405	0,08	18,04	6,03	26,00	11,47	33,86	1,16
6018	100mN65896E05403	0,33	28,82	10,95	44,00	32,23	34,18	0,42
6019	100mN65897E05403	0,08	20,63	7,76	42,00	28,70	34,01	5,50
6020	100mN65833E05405	5,08	7,72	6,23	24,00	41,17	32,15	17,13
6021	100mN65843E05405	14,58	10,14	12,95	22,00	19,99	34,28	1,45
6022	100mN65852E05405	0,00	17,24	6,20	83,00	59,23	37,92	0,77
6023	100mN65869E05372	75,88	0,00	0,00	0,00	7,46	30,90	0,66
6024	100mN65836E05374	45,28	5,85	5,62	4,00	18,53	29,91	30,70
6025	100mN65837E05374	4,96	13,48	6,23	9,00	8,12	31,18	1,14
6026	100mN65838E05374	6,04	17,66	6,88	20,00	11,72	31,66	3,10
6027	100mN65839E05374	3,36	7,69	5,52	19,00	20,24	31,01	0,27
6028	100mN65840E05374	22,00	5,64	5,09	8,00	6,58	30,71	4,91
6029	100mN65841E05374	4,21	14,21	10,58	26,00	30,60	33,17	4,82
6030	100mN65842E05374	12,04	7,23	11,00	7,00	19,43	34,81	2,71
6031	100mN65843E05374	0,00	7,74	22,15	31,00	30,93	36,91	14,70
6032	100mN65844E05374	0,00	28,33	21,84	55,00	19,93	36,63	0,03
6033	100mN65845E05374	0,00	6,11	9,55	80,00	81,45	37,87	0,53
6034	100mN65846E05374	0,00	35,16	12,97	76,00	52,03	38,50	2,13
6035	100mN65847E05374	0,00	32,69	12,70	46,00	25,98	38,69	8,53
6036	100mN65848E05374	0,00	0,00	0,00	20,00	31,95	37,70	3,36
6037	100mN65850E05374	3,25	13,98	16,43	37,00	34,85	35,84	4,38
6038	100mN65851E05374	7,88	13,50	12,98	30,00	26,72	34,93	7,83
6039	100mN65852E05374	1,88	14,47	13,47	16,00	21,85	34,72	0,36
6040	100mN65853E05374	3,72	7,49	12,10	24,00	33,44	34,44	1,49
6041	100mN65854E05374	9,88	13,60	12,82	29,00	25,08	35,38	0,89
6042	100mN65856E05374	2,20	24,55	9,27	46,00	52,28	34,99	1,60
6043	100mN65925E05405	12,16	3,76	4,44	19,00	9,21	29,22	1,21

6044	100mN65875E05407	4,63	14,83	6,16	29,00	18,23	34,72	6,60
6045	100mN65859E05376	14,15	6,06	17,60	25,00	38,17	33,29	0,09
6046	100mN65860E05376	0,68	5,88	6,14	58,00	61,21	34,80	2,59
6047	100mN65861E05376	0,00	1,31	5,10	72,00	68,89	36,18	0,24
6048	100mN65862E05376	0,00	9,74	7,13	47,00	32,07	36,84	0,12
6049	100mN65863E05376	0,00	7,23	7,80	46,00	51,78	36,27	0,04
6050	100mN65864E05376	21,16	4,94	11,53	13,00	26,61	33,37	8,24
6051	100mN65865E05376	5,28	2,44	4,12	2,00	16,36	32,60	24,34
6052	100mN65866E05376	0,00	3,36	5,00	7,00	13,89	33,81	61,75
6053	100mN65867E05376	0,29	0,94	5,00	0,00	11,47	33,41	65,19
6054	100mN65868E05376	0,00	9,83	8,57	3,00	11,10	33,84	70,35
6055	100mN65869E05376	0,00	15,95	10,70	39,00	25,02	32,79	72,54
6056	100mN65870E05376	27,08	4,66	5,05	26,00	23,70	30,32	88,32
6057	100mN65871E05376	57,67	0,00	0,00	12,00	6,65	28,11	84,34
6058	100mN65872E05376	48,58	5,10	5,40	15,00	12,09	27,60	87,53
6059	100mN65873E05376	38,64	0,00	0,00	0,00	3,06	27,02	97,32
6060	100mN65875E05376	55,00	0,51	5,90	0,00	10,51	26,82	95,69
6061	100mN65876E05376	80,92	0,00	0,00	3,00	0,76	28,40	0,00
6062	100mN65877E05376	14,80	14,06	6,32	30,00	26,31	31,98	0,04
6063	100mN65878E05376	0,76	17,68	20,50	57,00	39,05	33,78	13,16
6064	100mN65879E05376	0,00	16,16	21,43	46,00	44,92	32,21	0,00
6065	100mN65880E05376	1,00	0,00	0,00	0,00	1,21	28,55	65,96
6066	100mN65911E05376	0,00	0,00	0,00	21,50	7,00	26,86	3,46
6067	100mN65817E05372	27,68	15,43	6,33	4,00	14,51	31,26	0,25
6068	100mN65816E05375	13,42	8,01	6,38	15,00	27,80	32,50	6,62
6069	100mN65813E05374	0,81	15,07	6,21	44,00	24,64	34,24	0,00
6070	100mN65830E05372	25,65	5,84	6,43	15,00	11,71	32,06	4,53
6071	100mN65824E05375	17,76	11,24	5,84	2,00	13,55	31,98	4,20
6072	100mN65815E05375	6,69	12,47	5,73	23,00	16,49	32,37	5,89
6073	100mN65817E05375	14,12	8,68	9,82	41,00	20,33	32,35	3,93
6074	100mN65877E05406	0,00	20,54	9,27	38,00	19,53	36,22	12,27
6075	100mN65879E05406	0,24	24,73	10,19	50,00	50,49	35,91	0,05
6076	100mN65882E05406	3,32	20,59	8,43	27,00	26,81	33,34	0,03
6077	100mN65883E05406	1,58	20,00	7,47	40,50	24,99	33,76	1,48
6078	100mN65884E05406	0,72	25,85	10,64	67,00	44,87	34,52	3,77
6079	100mN65885E05406	0,00	6,90	9,00	49,00	75,94	35,00	0,02
6080	100mN65886E05406	1,17	13,05	8,38	75,00	12,53	37,28	0,00
6081	100mN65887E05406	0,36	23,40	8,75	77,00	28,04	37,70	0,66
6082	100mN65888E05406	3,96	21,40	7,42	32,00	39,80	35,22	0,42
6083	100mN65889E05406	0,00	24,90	8,27	31,00	22,57	33,24	0,53
6084	100mN65891E05406	0,00	23,63	7,23	31,00	36,86	33,47	0,42
6085	100mN65892E05406	4,44	23,55	7,71	41,00	26,93	33,01	0,95
6086	100mN65809E05403	6,04	0,00	0,00	0,00	3,85	32,73	0,99
6087	100mN65810E05403	31,92	0,12	2,62	8,00	6,35	31,81	0,01
6088	100mN65818E05403	66,20	3,42	5,48	2,00	2,64	28,78	3,01
6089	100mN65819E05403	26,23	12,43	4,94	15,00	8,43	30,66	1,00
6090	100mN65820E05403	14,25	14,69	7,95	15,00	26,89	33,15	1,01
6091	100mN65822E05403	3,96	15,59	13,02	43,00	27,38	34,31	4,36
6092	100mN65838E05401	12,04	3,92	5,78	8,00	11,12	31,35	2,96
6093	100mN65840E05401	6,00	0,00	0,00	0,00	12,50	30,47	95,72

6094	100mN65843E05401	0,00	37,13	5,65	62,00	43,99	37,33	2,02
6095	100mN65844E05401	0,00	0,00	0,00	46,00	24,69	37,41	24,65
6096	100mN65833E05415	52,88	0,00	0,00	8,00	6,07	31,10	1,01
6097	100mN65835E05415	54,04	4,31	9,15	2,00	4,24	32,30	3,35
6098	100mN65836E05415	12,64	24,36	9,45	51,00	51,65	34,29	0,32
6099	100mN65837E05415	0,00	7,51	8,16	35,00	23,82	34,17	0,76
6100	100mN65838E05415	10,81	5,95	7,48	6,00	23,81	31,71	0,79
6101	100mN65839E05415	23,52	5,31	4,64	9,00	15,06	29,42	5,16
6102	100mN65860E05417	0,00	29,64	18,71	81,00	59,40	36,07	0,24
6103	100mN65861E05417	0,28	32,80	19,07	83,00	55,19	35,47	3,42
6104	100mN65862E05417	0,00	28,08	12,93	82,00	56,92	35,30	0,72
6105	100mN65863E05417	1,12	17,20	9,26	47,50	28,60	34,02	17,03
6106	100mN65865E05417	3,84	13,97	8,66	23,00	29,65	32,37	0,91
6107	100mN65866E05417	20,40	12,20	11,17	9,00	26,84	32,20	1,67
6108	100mN65867E05417	5,88	17,58	9,12	24,00	28,64	32,27	0,14
6109	100mN65869E05417	35,84	18,15	6,66	20,00	11,26	31,01	0,56
6110	100mN65870E05417	7,24	67,39	8,27	68,00	4,69	33,86	21,95
6111	100mN65876E05419	2,27	12,33	7,38	40,00	53,27	34,99	0,32
6112	100mN65877E05419	0,00	18,49	8,47	40,00	47,33	35,17	0,31
6113	100mN65879E05419	0,00	2,31	54,50	56,00	52,95	35,02	1,47
6114	100mN65880E05419	0,00	2,37	3,90	25,00	21,69	33,71	7,38
6115	100mN65881E05419	0,00	4,98	10,80	37,00	27,39	33,60	3,00
6116	100mN65882E05419	0,00	60,20	18,90	67,00	26,49	34,88	0,41
6117	100mN65883E05419	0,00	25,26	27,15	78,00	55,22	34,51	0,03
6118	100mN65872E05392	0,00	39,07	8,74	88,00	49,73	35,80	0,54
6119	100mN65874E05392	0,00	9,93	10,13	60,00	48,60	37,67	2,37
6120	100mN65875E05392	0,00	38,67	9,05	52,00	37,43	37,31	2,64
6121	100mN65876E05392	0,04	19,60	11,20	55,00	52,00	36,03	0,10
6122	100mN65877E05392	0,00	20,35	7,20	40,00	26,30	34,64	3,56
6123	100mN65879E05392	1,08	11,34	7,80	37,00	17,51	34,48	5,10
6124	100mN65880E05392	10,60	5,52	8,83	32,00	9,52	35,74	0,04
6125	100mN65881E05392	3,79	12,74	24,55	38,00	42,61	35,13	4,06
6126	100mN65882E05392	0,15	20,79	28,10	54,00	40,62	34,49	0,68
6127	100mN65883E05392	6,12	23,00	12,98	53,00	40,45	33,06	1,94
6128	100mN65884E05392	45,54	4,05	4,80	9,00	3,57	30,26	0,69
6129	100mN65880E05390	0,12	7,60	6,28	37,00	30,19	33,46	0,00
6130	100mN65881E05390	0,00	8,45	4,97	24,00	37,60	34,02	13,57
6131	100mN65882E05390	0,00	0,81	4,60	8,00	8,44	31,76	0,08
6132	100mN65883E05390	5,35	1,61	4,40	0,00	7,90	30,74	0,01
6133	100mN65896E05390	1,12	7,27	15,00	33,00	28,19	34,81	0,61
6134	100mN65898E05390	0,33	25,03	13,72	38,00	19,49	34,66	1,33
6135	100mN65900E05390	0,00	24,48	11,35	43,00	30,31	33,71	13,32
6136	100mN65901E05390	0,00	18,72	7,76	28,00	21,29	34,49	1,26
6137	100mN65902E05390	0,12	20,15	15,82	35,00	34,48	33,79	0,37
6138	100mN65903E05390	1,40	12,66	16,88	34,00	18,65	33,47	0,30
6139	100mN65819E05420	35,62	7,51	3,86	21,00	18,32	31,46	0,63
6140	100mN65820E05420	10,88	23,24	3,17	28,00	22,61	33,36	1,07
6141	100mN65821E05420	14,32	9,83	6,12	22,00	12,00	32,53	20,76
6142	100mN65822E05420	14,00	4,03	10,20	0,00	16,54	31,80	0,00
6143	100mN65823E05420	44,73	0,00	0,00	0,00	4,54	30,14	3,81

6144	100mN65827E05420	27,00	0,00	0,00	9,00	9,45	30,89	97,59
6145	100mN65899E05390	2,15	23,30	13,27	33,00	29,12	33,76	0,13
6146	100mN65859E05421	0,00	28,85	10,90	86,00	63,61	36,23	0,68
6147	100mN65862E05421	0,00	45,54	9,76	89,00	46,99	37,58	0,15
6148	100mN65870E05421	0,00	3,25	12,40	61,00	46,81	37,13	5,77
6149	100mN65885E05421	10,19	18,53	17,24	65,00	62,28	33,74	0,04
6150	100mN65887E05415	1,56	29,08	9,48	50,00	55,46	33,93	2,51
6151	100mN65894E05415	0,00	40,48	9,80	78,00	55,26	36,23	0,65
6152	100mN65906E05415	0,00	32,86	14,75	76,00	37,74	32,62	0,31
6153	100mN65839E05414	0,00	14,89	6,56	40,00	27,73	32,24	2,48
6154	100mN65883E05415	7,44	18,85	12,27	43,00	25,19	35,41	0,51
6155	100mN65883E05416	2,12	25,95	7,18	39,00	35,39	34,95	0,33
6156	100mN65884E05416	11,96	12,08	7,58	38,00	40,08	35,25	0,37
6157	100mN65885E05416	0,04	5,34	12,25	18,00	49,72	32,39	0,79
6158	100mN65886E05416	4,32	25,07	14,04	13,00	50,98	31,94	0,13
6159	100mN65887E05416	2,23	13,27	13,14	32,00	49,52	31,48	2,98
6160	100mN65888E05416	19,54	11,57	9,70	13,00	27,36	32,60	0,10
6161	100mN65890E05416	0,84	13,41	13,30	20,00	42,36	32,95	0,02
6162	100mN65891E05416	0,27	21,80	18,67	29,00	54,41	33,69	0,01
6163	100mN65893E05416	0,00	29,53	20,00	46,00	15,16	36,31	35,06
6164	100mN65894E05416	0,25	25,79	10,57	56,00	37,10	35,91	0,03
6165	100mN65896E05416	0,80	35,91	8,33	50,00	27,42	33,99	0,53
6166	100mN65897E05416	0,00	32,87	11,02	73,00	27,53	32,54	4,12
6167	100mN65855E05422	23,35	0,00	0,00	0,00	3,28	31,20	98,44
6168	100mN65856E05422	2,96	0,02	2,10	5,00	30,28	31,43	3,54
6169	100mN65857E05422	17,84	8,48	6,43	24,00	12,47	31,51	7,47
6170	100mN65858E05422	3,04	8,99	4,95	27,00	12,72	32,44	16,94
6171	100mN65885E05419	1,77	28,98	12,83	55,00	57,32	33,16	0,89
6172	100mN65886E05419	9,08	1,62	17,15	29,00	41,70	31,27	0,19
6173	100mN65887E05419	1,76	8,02	12,50	17,00	41,76	31,45	0,02
6174	100mN65889E05419	0,00	50,68	16,97	81,00	46,35	34,07	0,01
6175	100mN65890E05419	0,38	45,08	15,43	75,00	44,55	33,29	0,51
6176	100mN65891E05419	9,80	42,09	13,04	68,00	26,06	30,86	0,08
6177	100mN65892E05419	31,20	0,85	3,50	6,00	26,02	29,56	0,02
6178	100mN65893E05419	4,96	1,29	3,70	46,00	65,30	31,80	0,06
6179	100mN65895E05419	2,44	20,59	8,57	41,00	26,31	33,07	0,68
6180	100mN65896E05419	0,67	24,59	16,16	55,00	40,55	33,43	0,00
6181	100mN65803E05421	0,60	0,00	0,00	0,00	0,45	25,61	1,02
6182	100mN65897E05419	0,00	34,28	12,09	67,00	50,26	32,35	0,02
6183	100mN65898E05419	0,52	24,37	12,54	38,00	39,99	31,86	0,29
6184	100mN65899E05419	1,92	28,41	7,98	34,00	33,21	31,63	0,37
6185	100mN65900E05419	0,00	18,61	11,47	34,00	37,62	31,69	15,28
6186	100mN65901E05419	0,62	30,96	9,03	63,00	48,33	31,32	3,39
6187	100mN65847E05396	2,38	10,36	19,48	40,00	26,81	37,30	0,32
6188	100mN65849E05396	0,96	24,52	12,19	30,50	15,17	35,55	0,50
6189	100mN65852E05396	0,68	12,17	11,63	40,00	36,98	33,45	0,15
6190	100mN65853E05396	8,48	14,87	23,00	35,00	29,10	34,01	0,44
6191	100mN65904E05390	4,50	19,90	17,14	32,00	19,87	32,93	0,01
6192	100mN65905E05390	2,71	17,53	18,66	41,00	35,22	32,02	0,00
6193	100mN65906E05390	1,00	31,74	12,47	61,00	53,45	32,57	0,00

6194	100mN65907E05390	0,00	25,34	11,85	57,00	47,59	32,53	0,63
6195	100mN65908E05390	0,54	11,63	9,95	37,00	33,96	32,91	6,95
6196	100mN65909E05390	1,96	0,82	13,40	61,00	47,60	33,21	4,23
6197	100mN65889E05400	0,00	9,52	11,57	0,00	52,78	35,73	0,00
6198	100mN65874E05404	0,16	14,27	5,58	0,00	11,69	32,87	0,73
6199	100mN65869E05403	0,00	5,24	6,98	0,00	9,95	31,65	46,54
6200	100mN65852E05376	2,67	13,46	11,62	0,00	40,89	35,45	0,18
6201	100mN65876E05379	10,00	0,07	5,90	0,00	7,91	30,96	0,74
6202	100mN65867E05373	1,08	3,46	4,26	0,00	53,61	36,71	2,73
6203	100mN65872E05373	1,20	0,40	7,30	0,00	10,71	33,24	16,97
6204	100mN65858E05372	0,00	58,77	11,95	0,00	39,03	37,72	0,41
6205	100mN65862E05372	0,00	35,01	11,00	0,00	42,13	38,22	1,07
6206	100mN65915E05378	60,67	0,99	4,75	0,00	3,16	27,14	4,29
6207	100mN65909E05376	0,00	0,00	0,00	0,00	7,56	23,91	1,94
6208	100mN65893E05406	0,12	27,81	7,60	0,00	24,66	32,89	0,09
6209	100mN65811E05403	9,52	4,13	5,12	0,00	10,84	30,20	2,27
6210	100mN65834E05415	14,08	0,00	0,00	0,00	22,98	31,96	1,73
6211	100mN65850E05396	0,13	56,57	14,93	0,00	26,08	35,44	0,54
6212	100mN65905E05379	0,00	0,00	0,00	37,00	17,82	24,54	0,00
6213	100mN65814E05400	38,12	0,00	0,00	0,00	2,37	26,49	47,36
6214	100mN65934E05399	0,00	0,00	0,00	0,00	2,30	25,32	11,54
6215	100mN65878E05371	0,00	38,80	19,75	98,00	59,43	36,40	0,00
6216	100mN65916E05371	0,00	0,00	0,00	86,00	19,95	30,88	0,00
6217	100mN65806E05371	73,00	0,00	0,00	0,00	0,93	27,62	100,00
6218	100mN65848E05405	5,20	0,00	0,00	0,00	9,51	34,03	21,54
6219	100mN65926E05405	6,88	4,36	5,00	11,00	0,00	31,24	2,40
6220	100mN65930E05405	60,25	0,00	0,00	4,00	1,38	24,92	100,00
6221	100mN65931E05405	13,64	0,19	6,00	0,00	3,43	25,80	100,00
6222	100mN65874E05376	51,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,49	100,00
6223	100mN65814E05403	56,63	0,00	0,00	0,00	2,55	26,53	91,48
6224	100mN65841E05401	34,12	0,00	0,00	8,00	5,45	31,04	100,00
6225	100mN65841E05415	38,46	0,00	0,00	0,00	3,77	28,33	2,42
6226	100mN65842E05415	29,28	0,00	0,00	0,00	3,74	28,50	26,64
6227	100mN65843E05415	30,72	0,00	0,00	0,00	4,52	30,05	45,59
6228	100mN65844E05415	34,04	0,00	0,00	0,00	7,06	30,37	24,12
6229	100mN65845E05415	28,08	0,00	0,00	3,00	4,71	30,46	7,23
6230	100mN65846E05415	17,42	0,00	0,00	11,00	8,43	31,23	43,30
6231	100mN65847E05415	32,80	0,00	0,00	10,00	2,75	30,59	82,31
6232	100mN65848E05415	63,24	0,00	0,00	12,00	1,02	30,07	100,00
6233	100mN65886E05392	36,24	0,00	0,00	0,00	8,74	28,90	92,63
6234	100mN65887E05392	60,08	0,00	0,00	0,00	8,26	28,37	100,00
6235	100mN65886E05390	61,84	0,00	0,00	0,00	4,37	29,75	100,00
6236	100mN65887E05390	64,73	0,00	0,00	0,00	0,06	28,80	100,00
6237	100mN65889E05390	73,96	0,00	0,00	0,00	2,13	27,68	100,00
6238	100mN65892E05390	67,48	0,00	0,00	0,00	1,23	29,34	100,00
6239	100mN65893E05390	17,08	0,00	0,00	0,00	3,22	30,49	100,00
6240	100mN65894E05390	51,38	0,00	0,00	0,00	0,15	31,37	99,43
6241	100mN65815E05420	2,92	0,00	0,00	0,00	11,80	27,99	61,73
6242	100mN65816E05420	37,63	0,00	0,00	0,00	4,83	29,13	4,56
6243	100mN65817E05420	0,92	0,00	0,00	4,00	10,36	29,91	100,00

6244	100mN65818E05420	17,08	0,00	0,00	5,00	5,38	29,80	100,00
6245	100mN65824E05420	35,92	0,00	0,00	0,00	8,03	30,11	100,00
6246	100mN65825E05420	1,24	0,00	0,00	0,00	7,49	30,87	100,00
6247	100mN65826E05420	13,72	0,00	0,00	0,00	8,00	31,29	100,00
6248	100mN65829E05420	34,52	0,00	0,00	6,00	8,36	31,06	34,17
6249	100mN65830E05420	28,76	0,00	0,00	11,00	3,39	31,29	87,34
6250	100mN65831E05420	16,12	0,00	0,00	0,50	4,47	31,12	4,56
6251	100mN65832E05420	18,56	0,00	0,00	0,00	4,15	29,83	64,44
6252	100mN65834E05414	31,88	0,00	0,00	35,00	8,38	30,88	100,00
6253	100mN65854E05422	21,13	0,00	0,00	0,00	1,27	30,74	100,00
6254	100mN65860E05422	0,00	11,83	8,43	52,00	28,23	36,91	0,00
6255	100mN65888E05392	55,13	0,00	0,00	0,00	2,97	27,25	100,00
6256	100mN65889E05392	78,92	0,00	0,00	0,00	0,42	27,03	100,00
6257	100mN65890E05392	69,76	0,00	0,00	0,00	2,76	27,61	100,00
6258	100mN65892E05392	73,68	0,00	0,00	0,00	2,86	28,16	100,00
6259	100mN65893E05392	77,00	0,00	0,00	1,00	3,41	28,99	0,26
6260	100mN65904E05379	0,00	0,00	0,00	0,00	14,75	22,75	0,00
6261	100mN65911E05371	31,88	0,00	0,00	0,00	0,61	21,37	0,00
6262	100mN65912E05371	0,00	0,00	0,00	0,00	9,27	21,99	0,00
6263	100mN65932E05405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	26,41	100,00
6264	100mN65907E05376	0,00	0,00	0,00	0,00	0,65	21,91	0,00
6265	100mN65890E05390	47,67	0,00	0,00	0,00	3,71	28,40	100,00
6266	100mN65828E05420	51,58	0,00	0,00	0,00	8,84	30,61	0,33
6267	100mN65817E05399	71,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,25	99,84
6268	100mN65878E05379	67,08	0,00	0,00	11,00	0,00	29,30	83,35
6269	100mN65876E05373	0,04	0,00	0,00	4,00	0,00	33,06	100,00
6270	100mN65883E05401	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	35,56	72,98
6271	100mN65817E05400	72,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	99,78
6272	100mN65870E05371	75,42	0,00	0,00	0,00	0,00	28,37	71,76
6273	100mN65875E05371	46,60	0,00	0,00	0,00	0,00	29,31	64,05
6274	100mN65840E05415	61,36	0,00	0,00	1,00	0,00	28,23	1,30
6275	100mN65925E05402	0,16	0,00	0,00	1,00	0,00	32,69	0,00
6276	100mN65882E05379	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,39	100,00
6277	100mN65883E05379	1,54	0,00	0,00	0,00	0,00	26,06	56,10
6278	100mN65884E05379	40,58	0,00	0,00	0,00	0,00	25,54	0,00
6279	100mN65881E05373	2,08	0,00	0,00	5,00	0,00	27,05	33,56
6280	100mN65811E05400	75,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	100,00
6281	100mN65816E05401	64,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	100,00
6282	100mN65919E05378	0,00	0,05	8,80	0,00	0,00	26,44	5,58
6283	100mN65927E05405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,16	23,38
6284	100mN65928E05405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,51	22,23
6285	100mN65929E05405	3,31	0,00	0,00	1,00	0,00	27,33	9,13
6286	100mN65933E05405	0,00	4,11	3,70	0,00	0,00	26,54	100,00
6287	100mN65934E05405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,49	48,94
6288	100mN65881E05376	14,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	0,00
6289	100mN65813E05403	72,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	99,99
6290	100mN65816E05403	62,17	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	100,00
6291	100mN65817E05403	73,28	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	100,00
6292	100mN65832E05415	40,52	0,00	0,00	0,00	0,00	29,96	2,30
6293	100mN65884E05390	10,38	0,00	0,00	0,00	0,00	30,06	100,00

6294	100mN65851E05419	77,04	0,00	0,00	0,00	0,00	28,60	100,00
6295	100mN65808E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,19	1,46
6296	100mN65809E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,03	0,00
6297	100mN65810E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,53	0,00
6298	100mN65811E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,48	0,00
6299	100mN65812E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,49	0,00
6300	100mN65813E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
6301	100mN65814E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,26	0,00
6302	100mN65839E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,03	0,00
6303	100mN65853E05422	60,16	0,00	0,00	0,00	0,00	29,32	99,66
6304	100mN65804E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
6305	100mN65805E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,51	0,00
6306	100mN65806E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,55	0,00
6307	100mN65807E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00
6308	100mN65808E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,13	0,00
6309	100mN65809E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,31	0,00
6310	100mN65810E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,52	0,00
6311	100mN65811E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,40	0,00
6312	100mN65881E05379	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	100,00
6313	100mN65909E05373	91,80	0,00	0,00	0,00	0,00	21,41	0,00
6314	100mN65895E05392	6,77	11,48	30,90	24,00	23,40	34,30	0,11
6315	100mN65896E05392	0,42	20,69	12,16	49,00	24,37	34,70	3,88
6316	100mN65897E05392	0,48	17,63	15,01	50,00	57,97	34,43	0,83
6317	100mN65898E05392	3,20	23,19	17,98	33,00	30,32	34,57	0,54
6318	100mN65900E05392	0,00	6,06	11,25	56,00	53,71	35,24	1,27
6319	100mN65901E05392	0,00	39,53	17,37	69,00	26,28	35,13	23,01
6320	100mN65902E05392	0,00	25,81	14,90	58,00	42,93	34,53	16,81
6321	100mN65903E05392	0,20	24,59	11,18	37,00	46,36	33,18	0,00
6322	100mN65905E05392	0,00	24,29	14,27	52,00	34,37	33,05	0,11
6323	100mN65906E05392	0,00	22,47	17,53	54,50	39,78	33,11	0,24
6324	100mN65908E05392	0,65	18,86	15,69	33,00	36,51	32,49	0,58
6325	100mN65819E05397	28,92	1,81	7,40	7,00	9,84	30,80	1,75
6326	100mN65820E05397	35,44	3,08	8,06	0,00	8,74	30,85	1,00
6327	100mN65822E05397	41,13	8,35	7,16	1,00	16,75	30,85	11,11
6328	100mN65823E05397	20,88	12,66	5,59	3,00	13,52	31,09	4,04
6329	100mN65854E05420	56,00	0,00	0,00	8,00	7,73	30,48	81,20
6330	100mN65855E05420	11,32	0,62	6,40	14,00	26,85	30,31	2,31
6331	100mN65857E05420	1,27	5,55	10,13	23,00	25,77	33,61	1,19
6332	100mN65859E05420	0,00	39,21	7,80	78,00	53,77	36,81	0,10
6333	100mN65860E05420	0,00	22,73	7,13	80,00	59,00	37,64	1,14
6334	100mN65861E05420	0,00	40,56	16,96	83,00	41,76	36,78	0,09
6335	100mN65863E05420	2,68	20,80	7,02	43,00	25,62	35,30	1,20
6336	100mN65864E05420	0,40	26,44	8,75	50,00	43,53	36,00	2,70
6337	100mN65865E05420	0,62	25,21	6,69	48,00	44,67	35,48	5,79
6338	100mN65866E05420	0,00	8,23	7,81	45,00	53,73	36,65	0,27
6339	100mN65890E05397	75,46	5,91	18,50	11,00	4,84	30,88	10,45
6340	100mN65891E05397	26,54	16,33	15,52	51,00	35,76	32,94	1,95
6341	100mN65892E05397	3,36	8,32	12,03	37,00	40,99	35,24	31,78
6342	100mN65893E05397	0,04	2,02	13,95	33,00	31,04	35,80	0,33
6343	100mN65894E05397	2,46	21,01	13,38	50,00	21,17	36,40	0,23

6344	100mN65861E05422	0,00	28,81	9,78	60,00	47,62	37,59	0,24
6345	100mN65862E05422	0,00	44,00	10,32	72,00	52,40	36,82	0,29
6346	100mN65864E05422	0,00	31,26	10,61	51,00	37,10	34,80	0,24
6347	100mN65865E05422	0,00	18,10	6,97	48,00	39,15	35,96	0,30
6348	100mN65866E05422	0,00	24,40	6,89	59,00	47,57	36,18	6,58
6349	100mN65867E05422	0,04	27,75	5,69	48,00	32,80	36,11	0,13
6350	100mN65868E05422	0,00	16,29	8,60	42,00	47,93	36,16	0,43
6351	100mN65869E05422	0,00	12,93	8,80	27,00	27,65	37,93	1,97
6352	100mN65870E05422	0,00	70,55	12,40	90,00	24,76	39,37	2,45
6353	100mN65871E05422	0,00	39,30	9,83	75,00	36,69	38,30	4,24
6354	100mN65873E05422	0,00	12,26	10,30	58,00	22,57	37,23	3,25
6355	100mN65874E05422	2,19	13,11	14,00	64,00	20,11	37,58	15,31
6356	100mN65875E05422	0,00	39,45	12,60	70,00	36,17	38,46	0,00
6357	100mN65876E05422	0,00	37,46	24,19	62,00	42,84	38,58	0,01
6358	100mN65878E05422	0,00	12,19	11,12	67,00	23,30	35,66	0,45
6359	100mN65879E05422	0,00	27,14	13,40	83,00	59,74	34,97	1,53
6360	100mN65880E05422	0,00	23,07	11,74	35,00	32,28	35,26	35,25
6361	100mN65803E05419	1,28	0,00	0,00	0,00	9,75	26,63	0,22
6362	100mN65893E05421	0,00	40,02	20,56	62,00	28,66	32,93	0,13
6363	100mN65875E05421	0,00	29,67	16,23	85,00	59,09	36,68	0,12
6364	100mN65881E05422	0,00	21,95	14,60	52,00	43,60	34,02	6,84
6365	100mN65839E05394	34,72	0,00	0,00	10,00	10,13	30,65	3,10
6366	100mN65854E05396	35,92	7,97	29,80	20,00	14,97	33,81	0,58
6367	100mN65855E05396	8,08	21,41	5,99	69,00	53,74	35,27	1,14
6368	100mN65856E05396	0,32	17,53	19,80	56,00	47,93	35,99	0,96
6369	100mN65858E05396	8,21	14,72	15,28	29,00	22,29	33,76	0,26
6370	100mN65859E05396	0,32	13,94	13,75	27,00	16,40	33,59	0,03
6371	100mN65860E05396	0,84	9,43	6,13	29,00	28,45	34,05	0,34
6372	100mN65861E05396	1,23	23,04	6,86	33,00	23,69	34,86	7,27
6373	100mN65862E05396	0,00	10,12	6,85	24,00	20,22	35,66	58,49
6374	100mN65863E05396	0,00	21,86	11,60	54,00	49,05	35,96	0,04
6375	100mN65864E05396	0,00	17,95	7,89	39,00	26,97	35,33	2,02
6376	100mN65832E05398	27,00	13,64	6,87	17,00	23,17	31,89	27,50
6377	100mN65833E05398	10,75	16,14	5,91	13,00	11,21	32,12	5,56
6378	100mN65834E05398	15,96	15,49	5,18	14,00	12,73	32,25	0,00
6379	100mN65835E05398	12,24	10,20	6,33	13,00	17,63	32,74	11,35
6380	100mN65836E05398	3,56	14,81	5,36	26,00	16,99	33,80	10,99
6381	100mN65837E05398	7,79	8,90	4,77	30,00	24,88	33,24	5,10
6382	100mN65838E05398	21,08	0,30	8,00	8,00	6,90	30,59	0,99
6383	100mN65844E05398	7,77	0,00	0,00	25,00	28,70	36,81	1,39
6384	100mN65845E05398	0,00	5,81	18,86	61,00	60,63	36,42	0,27
6385	100mN65847E05398	4,35	79,11	49,10	78,00	8,82	35,32	0,00
6386	100mN65848E05398	0,00	15,87	28,90	54,00	35,25	34,68	0,68
6387	100mN65850E05398	5,13	31,70	14,03	27,00	25,39	34,10	7,24
6388	100mN65822E05392	17,64	11,52	6,68	11,00	13,32	31,59	1,21
6389	100mN65823E05392	14,08	11,23	5,89	19,00	16,86	31,44	0,67
6390	100mN65824E05392	27,46	10,56	6,43	21,00	33,76	31,21	0,64
6391	100mN65826E05392	25,48	9,25	6,23	13,00	19,60	31,23	3,44
6392	100mN65827E05392	39,85	13,61	5,83	4,00	10,76	31,16	0,61
6393	100mN65824E05397	6,60	14,27	7,38	6,00	24,18	31,63	0,07

6394	100mN65826E05397	41,42	8,89	5,69	5,00	16,28	31,75	0,32
6395	100mN65827E05397	7,60	3,18	5,90	34,00	47,28	32,90	15,79
6396	100mN65828E05397	2,96	12,26	5,71	12,00	11,46	32,23	8,26
6397	100mN65829E05397	4,88	6,85	6,28	7,00	27,11	31,66	0,13
6398	100mN65830E05397	23,76	11,27	6,04	0,00	7,58	30,85	1,63
6399	100mN65831E05397	45,92	9,88	6,55	4,00	23,18	30,76	0,10
6400	100mN65832E05397	18,08	12,03	6,73	8,00	13,47	31,47	0,43
6401	100mN65833E05397	6,84	17,45	5,15	16,00	16,51	32,72	6,31
6402	100mN65834E05397	4,31	18,83	5,60	23,00	12,06	33,31	0,92
6403	100mN65835E05397	0,63	9,78	5,57	30,00	30,52	33,11	3,43
6404	100mN65838E05397	16,00	1,07	6,05	3,00	11,99	30,79	0,38
6405	100mN65844E05397	16,20	0,00	0,00	44,00	29,96	36,69	0,01
6406	100mN65845E05397	0,88	0,39	13,70	69,00	64,78	37,19	2,01
6407	100mN65846E05397	0,00	48,38	23,43	82,00	35,40	37,31	2,11
6408	100mN65827E05396	12,38	14,68	5,77	20,00	6,77	32,05	6,64
6409	100mN65896E05394	0,00	18,03	5,50	25,00	26,89	36,15	2,28
6410	100mN65879E05396	0,00	17,01	7,34	74,00	34,90	37,83	1,40
6411	100mN65880E05396	1,68	16,95	8,59	49,00	32,66	36,91	1,74
6412	100mN65882E05396	12,08	24,47	7,70	8,00	24,16	34,92	0,01
6413	100mN65883E05396	66,40	6,71	12,37	11,00	0,87	30,72	21,86
6414	100mN65884E05396	56,42	7,69	15,20	7,00	11,41	29,29	18,84
6415	100mN65895E05397	0,00	17,89	9,10	42,00	32,75	36,92	0,46
6416	100mN65896E05397	0,00	21,10	9,13	49,00	38,84	36,23	0,04
6417	100mN65897E05397	0,65	16,49	10,52	42,00	26,09	35,19	0,02
6418	100mN65899E05397	0,00	0,87	5,37	29,00	31,10	36,23	0,35
6419	100mN65900E05397	0,00	8,20	6,15	56,00	51,98	36,48	0,29
6420	100mN65901E05397	0,00	15,91	15,08	47,00	49,36	34,77	1,38
6421	100mN65902E05397	0,08	3,93	8,17	30,00	28,96	34,35	0,34
6422	100mN65903E05397	0,00	9,25	11,46	37,00	22,72	34,24	1,22
6423	100mN65906E05397	1,08	25,99	12,40	46,00	40,58	33,80	0,89
6424	100mN65907E05397	1,29	18,28	13,43	7,00	37,49	32,95	0,29
6425	100mN65854E05398	0,00	0,00	0,00	8,00	58,29	34,45	0,54
6426	100mN65903E05394	0,00	20,28	11,65	56,00	31,23	34,24	0,41
6427	100mN65876E05396	0,00	24,03	7,16	80,00	66,98	38,05	1,06
6428	100mN65912E05395	0,88	17,27	5,68	40,00	36,64	34,95	2,30
6429	100mN65913E05395	0,00	6,95	9,65	63,00	21,23	34,49	0,00
6430	100mN65914E05395	0,00	10,96	7,01	28,00	19,67	34,46	0,50
6431	100mN65915E05395	0,00	8,27	5,90	20,00	11,64	34,32	0,62
6432	100mN65837E05391	22,88	11,24	6,53	34,00	15,31	33,19	11,56
6433	100mN65838E05391	4,15	0,00	0,00	8,00	5,94	32,89	2,78
6434	100mN65816E05393	69,12	0,00	0,00	5,00	2,08	28,60	0,06
6435	100mN65817E05393	38,23	0,00	0,00	0,00	1,48	30,18	0,02
6436	100mN65820E05393	22,56	15,32	5,62	20,00	17,07	31,45	15,42
6437	100mN65823E05393	20,00	8,76	6,00	34,00	27,54	31,69	0,15
6438	100mN65824E05393	21,84	7,31	6,66	10,00	20,90	31,22	1,87
6439	100mN65844E05394	54,62	0,00	0,00	8,00	16,98	32,98	5,96
6440	100mN65845E05394	4,88	13,38	15,37	35,00	34,08	34,98	0,15
6441	100mN65846E05394	0,00	22,05	9,60	59,00	29,79	37,62	0,94
6442	100mN65847E05394	0,00	5,82	8,95	34,00	16,07	38,89	0,58
6443	100mN65848E05394	0,00	21,18	18,38	49,00	36,30	37,84	2,05

6444	100mN65849E05394	3,32	10,16	18,05	77,00	55,57	36,42	2,04
6445	100mN65850E05394	2,63	9,45	9,00	64,00	44,76	36,40	0,77
6446	100mN65851E05394	1,00	6,13	7,49	18,00	28,33	35,45	0,60
6447	100mN65852E05394	6,44	13,46	31,10	19,00	19,30	34,05	0,29
6448	100mN65853E05394	10,35	3,67	23,97	11,00	21,60	33,46	0,76
6449	100mN65855E05394	2,56	12,90	16,60	40,00	21,16	35,29	0,74
6450	100mN65856E05394	3,68	9,36	3,38	60,00	60,85	35,60	0,30
6451	100mN65858E05394	16,42	0,32	5,60	14,00	21,04	34,89	3,70
6452	100mN65859E05394	5,16	25,94	12,25	31,00	21,60	35,36	0,50
6453	100mN65860E05394	13,20	15,25	18,90	31,00	21,44	36,52	3,83
6454	100mN65861E05394	6,58	3,90	8,36	29,00	7,62	36,73	2,83
6455	100mN65863E05394	0,00	1,33	4,63	23,00	17,78	35,86	73,53
6456	100mN65864E05394	0,00	14,60	4,88	70,00	64,73	35,54	3,27
6457	100mN65865E05394	0,00	10,49	6,43	44,00	61,62	34,51	2,37
6458	100mN65866E05394	12,46	3,08	7,73	3,00	18,76	30,84	10,18
6459	100mN65867E05394	27,42	1,93	5,10	0,00	16,23	30,74	38,84
6460	100mN65894E05393	26,75	0,00	0,00	9,00	17,96	33,12	8,42
6461	100mN65895E05393	0,00	10,59	15,40	24,00	46,54	35,32	1,12
6462	100mN65896E05393	1,12	16,50	12,57	27,00	26,86	35,88	0,06
6463	100mN65897E05393	1,15	12,66	14,41	45,00	42,26	35,30	16,86
6464	100mN65820E05390	15,20	14,28	5,66	26,00	17,76	32,26	5,36
6465	100mN65821E05390	3,64	16,05	6,96	23,00	22,31	32,29	0,17
6466	100mN65822E05390	15,83	9,67	6,03	22,00	21,74	31,52	0,04
6467	100mN65824E05390	18,40	10,56	5,74	6,00	19,89	30,55	0,00
6468	100mN65826E05390	30,75	9,69	6,00	22,00	11,95	30,20	3,70
6469	100mN65827E05390	22,80	12,83	6,75	4,00	14,57	31,01	23,50
6470	100mN65828E05390	15,76	16,17	6,87	20,00	25,82	31,17	9,26
6471	100mN65829E05390	16,40	15,64	6,84	12,00	19,55	31,16	0,09
6472	100mN65830E05390	17,00	21,55	6,89	11,00	11,86	31,40	4,16
6473	100mN65831E05390	29,36	13,32	6,04	6,00	25,47	31,16	2,80
6474	100mN65832E05390	8,88	15,94	6,37	21,00	17,69	31,99	0,09
6475	100mN65835E05390	2,64	26,86	5,63	12,00	26,51	32,96	0,31
6476	100mN65837E05390	10,25	7,87	6,24	5,00	8,72	33,30	4,37
6477	100mN65843E05390	41,50	3,77	9,40	11,00	26,98	32,55	0,18
6478	100mN65844E05390	16,73	15,17	15,25	16,00	15,10	34,99	0,12
6479	100mN65846E05390	3,60	11,39	12,40	34,00	21,34	37,90	0,43
6480	100mN65847E05390	0,00	12,73	15,00	42,00	31,86	37,09	0,56
6481	100mN65848E05390	1,92	12,88	10,97	46,00	33,02	37,14	0,75
6482	100mN65872E05417	5,00	0,00	0,00	14,00	31,92	36,53	7,70
6483	100mN65873E05417	0,88	13,30	10,74	21,00	34,95	33,75	0,59
6484	100mN65874E05417	0,00	23,13	12,46	50,00	42,92	33,58	0,17
6485	100mN65875E05417	0,00	28,44	16,06	55,00	46,49	34,08	0,29
6486	100mN65877E05417	0,00	27,74	13,81	57,00	59,14	35,19	1,75
6487	100mN65885E05396	54,00	0,00	0,00	4,00	10,33	28,82	1,69
6488	100mN65887E05396	61,32	0,00	0,00	0,00	8,34	27,69	2,01
6489	100mN65891E05396	76,24	0,00	0,00	6,00	0,49	30,17	0,66
6490	100mN65892E05396	48,33	8,89	18,50	42,00	8,02	32,69	9,06
6491	100mN65893E05396	2,48	6,27	13,20	22,00	41,75	35,13	2,62
6492	100mN65862E05398	0,00	3,99	8,85	35,00	40,87	37,21	3,31
6493	100mN65863E05398	0,24	22,65	8,41	36,00	23,19	34,82	0,35

6494	100mN65864E05398	0,00	9,72	8,04	16,00	27,97	33,93	11,25
6495	100mN65866E05398	2,52	17,51	6,93	38,00	18,73	34,59	0,84
6496	100mN65867E05398	1,88	17,68	7,23	30,00	17,44	34,18	0,80
6497	100mN65868E05398	1,16	16,39	6,32	29,00	15,60	34,18	0,08
6498	100mN65870E05398	0,00	27,38	14,07	28,00	21,50	36,60	4,87
6499	100mN65871E05398	0,48	18,20	9,52	35,00	28,52	36,13	9,53
6500	100mN65872E05398	1,76	19,36	18,00	36,00	25,28	34,92	0,00
6501	100mN65873E05398	2,12	15,39	21,55	28,00	28,12	34,80	1,29
6502	100mN65874E05398	5,24	18,61	16,17	39,00	22,45	35,01	0,02
6503	100mN65875E05398	3,33	24,56	27,06	43,00	40,31	34,87	3,51
6504	100mN65877E05398	1,36	5,79	6,13	31,00	39,61	36,17	0,24
6505	100mN65878E05398	0,00	11,73	17,33	65,00	77,48	38,27	2,32
6506	100mN65910E05392	5,08	0,83	8,23	23,00	29,59	33,27	21,90
6507	100mN65911E05392	0,00	24,06	8,87	79,00	48,00	35,58	0,34
6508	100mN65912E05392	0,00	30,62	11,94	67,00	43,65	35,82	0,53
6509	100mN65913E05392	0,00	31,14	9,66	79,00	43,65	34,89	2,38
6510	100mN65825E05393	9,42	8,82	5,55	30,00	27,85	31,63	7,07
6511	100mN65826E05393	25,33	7,87	8,06	22,00	21,23	31,36	5,52
6512	100mN65827E05393	23,68	13,93	6,51	10,00	12,72	31,41	47,08
6513	100mN65828E05393	14,88	19,39	5,69	10,00	17,56	31,81	7,79
6514	100mN65829E05393	22,04	15,58	7,25	14,00	23,22	32,04	7,61
6515	100mN65830E05393	5,54	16,09	7,00	28,00	27,60	32,09	0,14
6516	100mN65831E05393	9,38	17,58	9,50	8,00	29,94	31,77	5,13
6517	100mN65832E05393	16,68	13,42	5,53	11,00	17,78	31,36	0,01
6518	100mN65833E05393	6,28	23,65	5,45	16,00	23,54	32,15	0,57
6519	100mN65834E05393	4,73	8,58	4,35	22,00	15,85	33,00	21,12
6520	100mN65835E05393	5,58	16,14	5,60	14,00	21,51	32,39	1,69
6521	100mN65836E05393	8,92	15,87	4,98	10,00	15,84	31,85	0,08
6522	100mN65837E05393	2,08	7,85	6,18	18,00	12,43	31,93	2,07
6523	100mN65843E05393	20,68	0,00	0,00	17,00	3,36	31,48	84,16
6524	100mN65844E05393	15,20	0,00	11,60	20,00	37,60	34,07	4,12
6525	100mN65845E05393	1,13	23,25	10,92	46,00	24,22	36,54	0,96
6526	100mN65872E05420	3,16	23,80	15,67	25,00	44,75	33,30	0,02
6527	100mN65887E05422	0,00	41,57	18,84	85,00	40,07	33,80	0,14
6528	100mN65880E05421	0,00	14,53	17,88	66,00	65,95	35,45	0,00
6529	100mN65898E05393	1,42	19,54	13,33	34,00	22,78	34,90	0,23
6530	100mN65899E05393	0,16	6,14	13,17	32,00	19,11	34,93	9,56
6531	100mN65901E05393	0,00	31,86	12,64	53,00	37,98	35,02	0,03
6532	100mN65902E05393	0,00	21,43	11,96	56,00	45,19	34,74	0,27
6533	100mN65903E05393	0,08	15,59	16,73	35,00	29,04	33,47	1,69
6534	100mN65904E05393	2,42	19,78	12,68	42,00	41,13	32,92	0,03
6535	100mN65905E05393	0,00	19,74	12,81	43,00	36,25	32,87	0,57
6536	100mN65900E05393	0,48	0,00	17,80	47,00	38,20	34,77	0,09
6537	100mN65914E05391	0,00	10,39	6,60	27,00	17,54	36,46	2,59
6538	100mN65900E05391	0,00	21,46	17,88	45,00	37,56	33,99	1,98
6539	100mN65901E05391	0,00	19,56	18,83	49,00	29,75	34,44	0,02
6540	100mN65902E05391	0,00	11,69	17,50	44,00	42,34	34,24	10,40
6541	100mN65903E05391	0,00	21,10	10,94	56,00	37,75	33,82	1,62
6542	100mN65904E05391	5,88	16,29	20,70	29,00	31,74	33,04	0,17
6543	100mN65905E05391	7,12	17,19	19,78	26,00	38,67	32,11	0,21

6544	100mN65906E05391	0,08	33,73	13,10	52,00	36,15	33,59	0,05
6545	100mN65907E05391	0,00	16,39	12,82	35,00	29,31	33,29	0,78
6546	100mN65898E05416	1,58	25,46	9,24	36,00	29,11	31,01	1,60
6547	100mN65899E05416	0,04	34,42	8,25	44,00	37,12	31,43	0,77
6548	100mN65900E05416	0,56	29,72	7,36	36,00	31,64	31,08	0,29
6549	100mN65902E05416	2,48	24,02	7,79	40,00	37,05	32,52	17,05
6550	100mN65903E05416	0,08	22,55	12,78	61,00	35,34	33,37	1,17
6551	100mN65822E05395	22,25	15,66	6,41	4,00	16,19	31,70	0,03
6552	100mN65824E05395	36,32	10,21	7,52	5,00	29,75	31,19	0,94
6553	100mN65825E05395	22,88	9,59	5,36	6,00	12,99	31,44	2,72
6554	100mN65826E05395	3,33	11,92	5,85	9,00	35,32	31,32	0,44
6555	100mN65827E05395	34,72	12,52	7,08	10,00	14,57	30,93	1,79
6556	100mN65828E05395	35,76	6,85	5,88	4,00	14,05	31,09	0,47
6557	100mN65829E05395	22,35	14,30	5,70	9,00	13,20	31,42	26,63
6558	100mN65830E05395	24,12	13,58	6,12	5,00	8,79	31,22	1,28
6559	100mN65831E05395	31,21	6,31	7,32	10,00	16,90	30,94	0,23
6560	100mN65832E05395	27,36	11,54	5,63	21,00	15,87	31,72	8,30
6561	100mN65833E05395	3,08	20,79	5,66	17,00	12,95	32,81	62,96
6562	100mN65835E05395	6,13	12,64	5,74	10,00	13,74	32,83	0,83
6563	100mN65837E05395	7,56	20,32	5,50	15,00	17,02	32,21	1,61
6564	100mN65838E05395	7,92	0,00	0,00	23,00	10,34	30,70	0,03
6565	100mN65839E05395	32,67	0,33	7,35	5,00	10,35	30,29	0,26
6566	100mN65844E05395	18,00	0,00	0,00	28,00	3,61	33,90	0,18
6567	100mN65845E05395	12,79	8,85	15,40	40,00	39,90	35,80	4,58
6568	100mN65848E05395	0,00	15,61	18,10	49,00	31,19	36,74	2,64
6569	100mN65850E05395	0,00	3,24	15,15	85,00	67,80	36,92	0,76
6570	100mN65818E05397	37,17	7,96	5,49	0,00	7,75	30,14	1,85
6571	100mN65876E05404	0,04	11,63	7,04	38,00	23,66	34,71	2,79
6572	100mN65877E05404	2,76	17,29	7,62	34,00	10,72	33,74	3,66
6573	100mN65878E05404	5,96	16,40	6,26	48,00	41,26	35,24	10,17
6574	100mN65910E05390	0,00	29,56	18,20	61,00	40,93	34,30	6,52
6575	100mN65911E05390	0,00	5,52	7,81	32,00	32,28	34,69	0,39
6576	100mN65913E05390	0,00	17,44	8,78	65,00	30,51	36,93	5,12
6577	100mN65914E05390	0,00	0,01	2,50	15,00	0,64	38,49	1,76
6578	100mN65915E05390	0,00	0,00	0,00	0,00	5,97	36,40	50,82
6579	100mN65916E05390	0,00	8,29	3,50	20,00	16,19	35,16	2,34
6580	100mN65873E05392	0,00	3,97	5,63	60,00	37,22	36,48	5,95
6581	100mN65878E05392	0,00	18,21	8,42	38,00	19,25	34,32	1,53
6582	100mN65802E05414	0,00	0,00	0,00	0,00	2,12	38,47	0,29
6583	100mN65803E05414	0,20	0,06	3,00	0,00	8,68	36,21	95,61
6584	100mN65873E05420	1,20	24,87	5,69	21,00	24,17	34,29	0,13
6585	100mN65854E05419	18,80	0,00	0,00	17,00	33,88	31,51	0,69
6586	100mN65858E05419	0,00	25,87	10,57	91,00	65,23	37,08	0,31
6587	100mN65870E05419	0,36	27,58	15,39	15,00	43,23	34,81	0,16
6588	100mN65878E05419	0,08	27,84	18,74	53,00	45,05	35,38	4,68
6589	100mN65884E05419	0,00	18,69	55,50	49,00	49,67	35,00	0,01
6590	100mN65888E05419	1,84	19,42	16,82	53,00	60,67	33,22	0,04
6591	100mN65894E05419	0,75	4,40	5,34	57,00	80,67	33,43	0,37
6592	100mN65864E05418	0,00	21,98	9,21	61,00	47,01	33,58	0,37
6593	100mN65865E05418	0,00	13,36	8,29	22,00	28,32	33,37	1,10

6594	100mN65866E05418	14,48	13,41	10,66	42,00	32,89	33,03	0,14
6595	100mN65867E05418	11,96	21,76	13,65	24,00	35,60	33,98	0,43
6596	100mN65868E05418	0,92	19,83	11,12	37,00	34,37	33,15	0,81
6597	100mN65869E05418	0,29	21,24	8,25	39,00	32,92	33,63	1,03
6598	100mN65870E05418	1,00	31,86	8,23	46,00	35,71	35,73	0,00
6599	100mN65872E05418	3,64	0,00	0,00	11,00	21,67	34,20	0,00
6600	100mN65874E05418	1,12	22,17	16,18	50,00	36,73	34,70	0,58
6601	100mN65875E05418	7,96	18,60	13,91	36,00	34,80	34,89	2,22
6602	100mN65876E05418	0,00	18,71	12,12	48,00	57,86	34,49	0,31
6603	100mN65877E05418	0,04	19,71	8,85	54,00	50,52	35,60	0,02
6604	100mN65878E05418	0,00	5,64	12,82	24,00	30,49	35,33	62,53
6605	100mN65879E05418	0,00	1,22	3,87	19,00	34,13	35,29	2,04
6606	100mN65867E05420	0,00	16,09	16,36	62,00	64,80	35,33	0,89
6607	100mN65895E05421	0,00	0,29	4,40	28,00	61,61	32,41	1,32
6608	100mN65868E05420	1,46	9,18	20,56	50,00	53,38	34,81	0,54
6609	100mN65869E05420	0,00	18,34	10,57	71,00	72,23	34,49	2,43
6610	100mN65871E05420	0,00	5,23	14,30	64,00	48,65	34,74	5,50
6611	100mN65874E05420	0,38	14,49	8,30	47,00	46,66	35,67	3,03
6612	100mN65904E05416	1,04	23,47	11,18	43,00	15,14	31,95	0,02
6613	100mN65905E05416	12,13	4,56	17,00	18,00	29,41	31,73	3,74
6614	100mN65906E05416	0,00	2,69	20,00	36,00	51,43	33,42	0,14
6615	100mN65907E05416	0,83	5,88	20,00	35,00	61,19	31,68	0,29
6616	100mN65908E05416	0,00	0,50	2,70	37,00	9,73	25,91	0,10
6617	100mN65851E05414	0,32	10,31	28,50	87,00	72,24	34,45	1,18
6618	100mN65855E05414	0,00	23,45	8,45	58,00	37,88	36,28	0,29
6619	100mN65864E05414	0,00	15,41	6,37	19,00	19,63	32,52	4,74
6620	100mN65857E05418	0,00	13,77	14,70	74,00	80,57	36,18	1,74
6621	100mN65862E05418	0,00	33,30	10,97	72,00	62,52	34,79	0,48
6622	100mN65878E05414	4,31	18,14	8,97	35,50	32,02	33,49	9,57
6623	100mN65893E05414	0,00	48,09	18,07	80,00	38,77	36,59	1,68
6624	100mN65897E05414	0,00	32,39	8,92	40,00	32,30	33,17	0,31
6625	100mN65900E05415	0,13	29,42	8,00	53,00	42,10	31,52	0,74
6626	100mN65882E05414	0,00	19,92	7,94	57,00	48,21	35,55	0,33
6627	100mN65882E05422	0,00	23,89	19,06	86,00	44,33	34,95	0,47
6628	100mN65883E05422	0,00	40,06	17,33	82,00	49,39	35,48	0,14
6629	100mN65884E05422	0,00	42,92	22,18	85,00	26,89	35,28	2,29
6630	100mN65886E05422	0,00	7,06	26,85	55,00	30,75	34,46	21,18
6631	100mN65816E05421	45,88	0,00	0,00	5,00	5,18	29,67	25,22
6632	100mN65817E05421	14,23	7,33	6,30	31,00	6,76	32,49	46,11
6633	100mN65818E05421	9,58	3,14	5,80	15,00	17,20	32,35	3,76
6634	100mN65819E05421	22,76	5,77	4,46	44,00	26,27	33,76	9,81
6635	100mN65820E05421	0,00	0,75	4,00	27,00	21,50	36,03	5,72
6636	100mN65821E05421	0,00	10,50	6,39	42,00	32,31	34,99	0,78
6637	100mN65822E05421	0,71	6,74	9,40	10,00	19,90	32,20	0,05
6638	100mN65851E05398	36,77	0,10	17,50	3,00	10,69	31,60	0,88
6639	100mN65852E05398	33,48	6,69	15,50	19,00	14,36	32,50	9,07
6640	100mN65853E05398	8,88	18,23	12,14	43,00	29,84	33,72	0,09
6641	100mN65855E05398	0,00	6,47	16,25	50,00	46,94	34,54	0,24
6642	100mN65856E05398	0,00	17,34	24,03	37,00	28,01	34,57	13,17
6643	100mN65803E05418	0,00	0,00	0,00	0,00	10,45	28,47	0,13

6644	100mN65812E05414	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	34,19	0,01
6645	100mN65813E05414	0,00	0,00	0,00	33,00	13,52	35,28	0,42
6646	100mN65814E05414	0,00	68,13	15,80	78,50	27,42	37,66	4,45
6647	100mN65818E05414	0,00	45,12	16,23	50,00	52,35	36,05	0,30
6648	100mN65820E05414	26,16	0,00	0,00	0,00	18,79	30,10	96,69
6649	100mN65821E05414	28,12	0,00	0,00	10,50	21,81	30,51	0,87
6650	100mN65825E05414	20,04	0,00	0,00	0,00	1,70	29,74	95,46
6651	100mN65826E05414	20,38	3,06	9,50	0,00	20,98	30,14	99,26
6652	100mN65827E05414	9,50	7,36	5,03	20,00	31,31	31,04	95,92
6653	100mN65833E05414	33,32	0,00	0,00	3,00	21,88	31,97	2,75
6654	100mN65852E05395	1,38	13,61	16,37	21,00	22,56	34,10	0,39
6655	100mN65853E05395	6,84	10,21	30,50	18,00	28,70	33,57	0,68
6656	100mN65855E05395	1,15	12,07	6,35	55,00	52,37	34,78	0,61
6657	100mN65856E05395	0,00	20,66	12,38	48,00	28,96	35,62	0,09
6658	100mN65857E05395	0,12	20,87	20,10	47,00	42,11	34,80	0,35
6659	100mN65875E05420	0,00	24,10	11,48	54,00	55,02	35,93	2,23
6660	100mN65876E05420	0,00	25,57	11,76	60,00	40,67	35,45	0,67
6661	100mN65878E05420	0,00	44,75	20,06	71,00	49,12	34,85	0,61
6662	100mN65880E05420	0,00	10,62	11,10	56,00	39,32	35,22	8,94
6663	100mN65881E05420	0,00	34,13	19,78	60,00	46,41	35,04	2,39
6664	100mN65883E05420	0,00	29,66	18,96	74,00	53,43	34,70	1,41
6665	100mN65884E05420	0,04	25,51	12,94	57,00	56,88	33,19	0,05
6666	100mN65885E05420	7,28	0,00	0,00	39,00	54,03	32,80	1,22
6667	100mN65886E05420	5,96	0,58	4,35	37,00	53,37	31,98	21,83
6668	100mN65887E05420	4,00	12,51	13,92	26,00	32,62	32,80	0,57
6669	100mN65904E05392	0,72	19,12	19,47	0,00	44,81	32,86	2,00
6670	100mN65904E05397	1,19	30,19	10,43	0,00	28,47	34,01	0,35
6671	100mN65836E05390	14,88	11,47	6,65	0,00	21,57	32,52	18,45
6672	100mN65894E05396	4,12	24,88	15,40	0,00	20,31	36,09	0,02
6673	100mN65865E05398	0,46	14,04	6,43	0,00	11,93	34,38	25,84
6674	100mN65909E05392	0,00	20,07	12,77	0,00	29,44	32,84	4,19
6675	100mN65899E05391	0,00	22,01	15,36	0,00	26,89	34,23	1,47
6676	100mN65836E05395	9,56	22,39	6,28	0,00	18,99	32,40	2,22
6677	100mN65934E05390	1,40	0,00	0,00	0,00	3,87	25,66	63,60
6678	100mN65819E05414	3,73	4,18	4,58	0,00	26,02	32,60	0,10
6679	100mN65824E05414	19,20	0,00	0,00	0,00	5,57	29,58	94,84
6680	100mN65877E05420	0,68	30,56	9,47	0,00	39,34	35,02	2,92
6681	100mN65850E05420	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38	27,11	26,32
6682	100mN65851E05420	60,48	0,00	0,00	0,00	1,03	28,16	97,09
6683	100mN65856E05420	15,00	0,27	9,10	0,00	1,44	30,39	0,00
6684	100mN65889E05397	78,44	0,00	0,00	0,00	4,46	28,82	96,85
6685	100mN65801E05396	39,44	0,00	0,00	0,00	2,27	30,33	33,88
6686	100mN65802E05396	52,35	0,00	0,00	0,00	8,58	29,46	80,42
6687	100mN65803E05396	27,33	0,00	0,00	0,00	5,63	28,78	100,00
6688	100mN65804E05396	17,96	0,00	0,00	0,00	1,23	28,14	100,00
6689	100mN65840E05398	25,04	0,00	0,00	0,00	4,55	29,64	100,00
6690	100mN65839E05397	28,67	0,00	0,00	0,00	7,66	29,60	100,00
6691	100mN65813E05398	43,46	0,00	0,00	0,00	3,01	26,61	50,43
6692	100mN65892E05394	58,50	0,00	0,00	1,00	3,94	29,26	96,44
6693	100mN65913E05394	0,00	9,06	6,55	48,00	4,11	33,54	33,94

6794	100mN65807E05414	5,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,33	35,64
6795	100mN65844E05414	0,76	0,00	0,00	9,00	0,00	33,77	65,19
6796	100mN65802E05417	1,16	0,00	0,00	0,00	0,00	32,97	9,10
6797	100mN65806E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,13	0,00
6798	100mN65807E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,77	0,41
6799	100mN65812E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	0,00
6800	100mN65813E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
6801	100mN65814E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	0,00
6802	100mN65823E05421	72,28	0,00	0,00	0,00	0,00	29,61	100,00
6803	100mN65808E05414	64,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,70	100,00
6804	100mN65809E05414	65,38	0,00	0,00	0,00	0,00	28,06	100,00
6805	100mN65830E05414	46,28	0,00	0,00	2,00	0,00	30,33	98,04
6806	100mN65831E05414	52,63	0,00	0,00	0,00	0,00	30,14	100,00
6807	100mN65832E05414	67,92	0,00	0,00	0,00	0,00	30,46	31,52
6808	100mN65835E05414	66,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,98	99,95
6809	100mN65816E05398	70,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
6810	100mN65841E05390	74,32	0,00	0,00	0,00	0,00	29,24	100,00
6811	100mN65833E05420	61,25	0,00	0,00	0,00	0,00	27,83	99,37
6812	100mN65841E05395	3,58	0,00	0,00	0,00	0,00	33,51	2,34
6813	100mN65938E05390	64,96	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	100,00
6814	100mN65885E05390	69,68	0,00	0,00	0,00	0,00	28,76	100,00
6815	100mN65888E05420	0,54	23,11	13,61	43,00	30,52	33,94	0,14
6816	100mN65889E05420	0,00	55,33	13,79	77,00	30,12	34,58	1,69
6817	100mN65890E05420	0,00	56,94	14,36	66,00	33,85	34,15	0,49
6818	100mN65891E05420	0,00	57,74	13,81	60,00	39,43	32,67	0,24
6819	100mN65893E05420	6,64	2,58	13,75	17,00	24,85	31,29	0,00
6820	100mN65894E05420	8,64	2,12	11,30	31,00	62,86	32,70	0,74
6821	100mN65895E05420	0,00	10,10	8,05	44,00	41,80	33,94	0,55
6822	100mN65896E05420	0,56	40,30	11,80	44,00	39,22	32,62	1,74
6823	100mN65897E05420	0,04	23,97	8,63	46,00	40,64	33,28	0,96
6824	100mN65898E05420	4,08	29,05	10,06	36,00	22,90	33,01	1,03
6825	100mN65923E05395	0,00	0,00	0,00	0,00	11,82	31,46	0,01
6826	100mN65924E05395	0,00	0,56	4,80	3,00	10,58	30,55	28,49
6827	100mN65925E05395	0,12	0,00	0,00	39,00	5,75	29,53	13,38
6828	100mN65888E05422	0,00	43,54	16,30	67,00	45,48	34,02	1,16
6829	100mN65889E05422	0,00	33,67	14,93	86,00	48,60	34,28	0,53
6830	100mN65891E05422	0,00	71,37	19,48	92,00	28,85	34,37	0,39
6831	100mN65892E05422	0,00	62,80	16,73	76,00	31,77	33,89	4,28
6832	100mN65894E05422	0,00	32,81	16,36	54,00	30,29	32,26	0,06
6833	100mN65895E05422	0,16	15,61	12,30	29,00	60,11	31,79	0,27
6834	100mN65899E05422	0,00	31,03	15,79	61,00	35,14	33,09	11,84
6835	100mN65900E05422	0,00	16,41	10,12	30,00	50,01	31,96	0,01
6836	100mN65902E05422	0,00	9,49	9,50	55,00	43,28	29,29	0,00
6837	100mN65903E05422	0,00	0,00	0,00	42,00	16,48	25,40	0,50
6838	100mN65816E05396	28,33	0,21	12,30	2,00	2,74	28,87	1,19
6839	100mN65817E05396	3,65	12,28	8,73	8,00	21,16	31,10	1,16
6840	100mN65855E05421	33,28	0,00	0,00	5,00	21,83	30,62	51,87
6841	100mN65856E05421	14,08	4,63	6,43	12,00	15,52	30,86	17,02
6842	100mN65857E05421	1,80	5,91	8,29	10,00	6,22	32,05	17,85
6843	100mN65858E05421	3,04	14,42	14,13	68,00	30,28	34,04	1,10

6844	100mN65860E05421	0,00	48,12	10,22	87,00	44,60	38,47	0,24
6845	100mN65861E05421	0,00	50,01	15,82	93,00	48,74	39,02	1,08
6846	100mN65863E05421	0,00	29,12	9,98	73,00	56,70	36,40	0,72
6847	100mN65864E05421	0,00	25,20	13,25	53,00	47,63	35,23	0,72
6848	100mN65865E05421	0,00	21,66	8,47	53,00	43,17	35,26	2,85
6849	100mN65866E05421	0,00	17,87	6,67	44,00	24,15	35,73	40,51
6850	100mN65858E05395	3,68	7,96	42,30	16,00	37,29	33,79	2,75
6851	100mN65859E05395	24,85	6,34	9,90	3,00	34,82	34,48	1,19
6852	100mN65860E05395	9,46	9,71	8,65	30,00	24,35	35,17	0,01
6853	100mN65861E05395	11,00	11,29	9,73	23,00	25,24	35,06	33,12
6854	100mN65862E05395	0,16	10,66	10,07	18,00	18,90	35,66	32,27
6855	100mN65864E05395	0,00	20,70	7,27	34,00	32,49	35,30	18,30
6856	100mN65865E05395	0,00	19,53	6,29	27,00	27,27	33,54	12,17
6857	100mN65866E05395	26,96	0,00	0,00	1,00	7,49	30,47	0,03
6858	100mN65867E05395	66,84	0,00	0,00	1,00	7,19	29,80	75,13
6859	100mN65869E05395	7,42	13,50	14,00	10,00	16,73	33,59	0,62
6860	100mN65870E05395	45,92	8,89	15,40	37,00	35,42	33,67	1,00
6861	100mN65872E05395	0,00	16,03	8,70	73,00	71,04	36,78	0,20
6862	100mN65873E05395	0,00	59,08	25,83	88,00	34,41	37,58	1,25
6863	100mN65874E05395	0,00	18,05	22,40	83,00	74,97	37,05	0,71
6864	100mN65876E05395	0,00	20,62	6,50	75,00	68,16	38,22	0,03
6865	100mN65877E05395	0,00	45,44	12,50	73,00	29,01	40,28	2,85
6866	100mN65879E05395	0,00	11,58	7,16	36,00	36,77	36,65	0,86
6867	100mN65880E05395	1,46	21,22	8,53	43,00	23,89	35,22	4,44
6868	100mN65881E05395	3,32	12,23	10,12	69,00	66,14	35,68	2,30
6869	100mN65823E05395	37,48	9,75	5,56	0,00	20,11	31,09	1,05
6870	100mN65837E05397	1,24	15,81	6,64	22,00	21,60	32,81	0,25
6871	100mN65837E05394	8,17	16,10	4,73	12,00	12,54	31,73	0,01
6872	100mN65848E05397	21,42	14,40	14,77	29,00	18,59	34,79	0,22
6873	100mN65849E05397	15,19	4,39	8,10	25,00	21,71	33,76	0,00
6874	100mN65879E05398	0,00	35,25	13,15	77,00	49,96	38,38	0,81
6875	100mN65881E05398	0,00	13,07	12,60	51,00	52,48	34,89	1,00
6876	100mN65882E05398	3,62	15,01	14,62	16,00	31,82	33,02	0,08
6877	100mN65883E05398	6,36	24,14	9,54	38,00	17,64	33,66	0,09
6878	100mN65884E05398	31,58	3,06	3,77	36,00	13,12	32,07	0,36
6879	100mN65886E05398	0,00	7,91	6,05	48,00	19,38	34,74	1,76
6880	100mN65887E05398	8,16	11,22	6,01	49,00	21,18	34,09	0,62
6881	100mN65926E05395	0,32	0,00	0,00	18,00	10,54	30,27	4,48
6882	100mN65908E05397	11,40	11,46	5,46	36,00	23,51	32,76	6,20
6883	100mN65909E05397	0,00	9,28	9,90	49,00	34,06	34,15	1,27
6884	100mN65911E05397	0,08	2,77	6,30	53,00	58,93	31,60	1,05
6885	100mN65912E05397	0,00	22,29	8,73	88,00	48,49	34,54	6,17
6886	100mN65913E05397	0,00	4,33	10,05	83,00	41,61	35,49	1,38
6887	100mN65914E05397	0,00	11,26	3,86	40,00	40,66	35,46	5,41
6888	100mN65915E05397	1,50	19,58	10,56	41,00	29,68	34,23	0,00
6889	100mN65916E05397	0,81	10,17	10,30	25,00	14,17	32,56	0,47
6890	100mN65919E05397	0,00	11,48	5,38	80,00	65,83	33,66	0,31
6891	100mN65920E05397	1,48	1,39	4,60	27,00	26,64	34,98	5,66
6892	100mN65882E05393	0,36	3,32	19,00	25,00	41,74	34,87	0,46
6893	100mN65843E05391	61,52	0,00	0,00	15,00	16,86	31,42	6,10

6894	100mN65844E05391	25,68	15,71	13,50	22,00	12,62	33,78	0,61
6895	100mN65818E05396	23,52	13,21	6,00	4,00	11,48	31,14	3,11
6896	100mN65819E05396	16,92	13,53	5,54	27,00	12,28	31,22	0,18
6897	100mN65820E05396	22,63	12,84	6,11	4,00	17,50	31,30	3,54
6898	100mN65821E05396	12,68	14,21	5,99	6,00	18,15	31,46	0,18
6899	100mN65822E05396	25,32	10,44	7,46	7,00	21,79	31,40	8,79
6900	100mN65825E05396	37,12	9,03	5,66	12,00	12,28	31,21	0,22
6901	100mN65826E05396	16,20	6,46	5,75	27,00	45,00	32,10	0,11
6902	100mN65828E05396	8,21	18,08	5,53	18,00	23,18	32,23	5,28
6903	100mN65829E05396	9,36	14,13	6,63	14,00	17,66	31,53	2,98
6904	100mN65830E05396	11,92	14,99	5,75	14,00	23,25	31,27	0,25
6905	100mN65832E05396	21,46	16,16	6,04	9,00	16,23	31,67	8,48
6906	100mN65833E05396	11,79	15,82	6,17	29,00	30,32	33,19	8,98
6907	100mN65834E05396	5,52	16,53	5,43	22,00	10,53	33,48	0,00
6908	100mN65805E05398	38,56	0,00	0,00	0,00	4,10	30,68	0,38
6909	100mN65908E05391	0,00	22,21	12,43	52,00	38,45	33,35	0,11
6910	100mN65909E05391	0,00	16,96	12,90	57,00	58,98	33,81	0,31
6911	100mN65910E05391	0,00	8,62	8,70	38,00	29,17	35,28	12,20
6912	100mN65911E05391	2,50	43,28	10,23	48,00	6,49	35,79	2,49
6913	100mN65912E05391	0,00	28,68	12,77	65,00	36,32	36,14	3,51
6914	100mN65913E05391	0,00	37,43	8,75	76,00	51,04	36,27	2,23
6915	100mN65915E05391	0,00	0,55	2,90	0,00	15,67	36,11	36,25
6916	100mN65880E05404	1,42	19,44	7,47	36,00	23,37	34,55	1,46
6917	100mN65881E05404	0,00	23,05	8,62	31,00	42,83	34,46	1,32
6918	100mN65882E05404	4,24	18,71	8,03	37,00	11,20	33,71	1,42
6919	100mN65883E05404	0,00	18,88	9,83	46,00	40,31	34,04	4,88
6920	100mN65884E05404	0,00	3,38	13,50	66,00	64,90	34,91	0,36
6921	100mN65885E05404	0,00	26,21	9,50	59,00	40,37	33,60	1,09
6922	100mN65886E05404	0,04	17,36	14,27	50,00	32,96	34,87	0,60
6923	100mN65890E05404	0,00	23,71	8,50	47,00	41,18	33,19	0,07
6924	100mN65891E05404	0,00	19,48	6,61	37,00	32,45	32,70	2,32
6925	100mN65892E05404	2,48	20,81	5,99	31,00	22,09	33,15	0,60
6926	100mN65893E05404	0,00	26,21	8,16	45,00	38,04	33,19	0,39
6927	100mN65895E05404	1,52	15,81	8,52	33,00	42,95	32,54	0,13
6928	100mN65896E05404	0,92	20,55	10,70	38,00	41,66	33,48	0,00
6929	100mN65898E05404	0,00	22,09	6,55	36,00	27,95	33,19	0,83
6930	100mN65900E05404	0,00	13,41	5,36	19,00	19,22	35,32	0,16
6931	100mN65901E05404	0,00	0,00	0,00	10,00	6,64	35,20	0,93
6932	100mN65902E05404	0,04	17,02	12,07	48,00	30,54	33,04	2,20
6933	100mN65903E05404	0,00	25,78	11,13	50,00	39,76	32,88	0,81
6934	100mN65881E05406	0,13	19,60	6,81	36,00	21,05	33,01	0,55
6935	100mN65875E05404	0,00	19,91	5,93	30,00	37,70	35,15	0,26
6936	100mN65898E05403	0,00	14,93	10,72	40,00	38,03	33,92	0,31
6937	100mN65881E05407	4,96	22,62	8,33	29,00	31,94	34,55	0,38
6938	100mN65842E05401	14,92	0,00	0,00	64,00	20,90	36,07	4,22
6939	100mN65846E05401	0,15	6,84	5,10	20,00	17,59	37,78	30,06
6940	100mN65895E05402	0,00	25,33	8,87	38,00	22,71	34,65	0,13
6941	100mN65896E05402	0,00	17,98	14,46	43,00	35,47	35,21	0,94
6942	100mN65889E05398	28,69	0,00	0,00	40,50	42,04	33,85	1,21
6943	100mN65890E05398	10,92	3,50	12,87	10,00	14,10	32,47	6,66

6944	100mN65868E05395	9,08	15,15	9,00	33,00	16,77	32,69	4,02
6945	100mN65871E05395	0,44	13,61	13,73	50,00	50,85	35,64	3,12
6946	100mN65875E05395	0,00	12,78	5,72	81,00	76,69	37,73	2,38
6947	100mN65878E05395	0,00	93,52	17,90	59,00	4,69	39,62	0,00
6948	100mN65851E05397	65,76	1,49	4,75	5,00	6,68	29,98	99,93
6949	100mN65857E05397	8,28	8,29	18,38	27,00	22,66	33,89	11,85
6950	100mN65868E05397	0,00	16,82	6,30	29,00	13,14	33,81	0,01
6951	100mN65846E05395	11,04	10,36	23,23	37,00	24,59	36,65	0,54
6952	100mN65861E05398	1,08	14,23	8,75	28,00	17,76	36,34	4,55
6953	100mN65905E05397	1,28	26,96	14,65	39,00	31,71	33,51	0,09
6954	100mN65831E05398	25,44	13,02	6,25	6,00	13,78	31,21	0,13
6955	100mN65823E05396	26,00	12,73	4,92	2,00	21,59	30,85	4,29
6956	100mN65895E05396	0,00	11,59	13,50	40,00	28,00	36,71	0,01
6957	100mN65867E05421	0,00	35,83	7,91	45,00	36,05	35,19	1,26
6958	100mN65868E05421	0,00	28,71	7,44	57,00	48,26	35,94	5,26
6959	100mN65869E05421	0,00	11,86	8,03	30,00	62,66	36,78	0,33
6960	100mN65871E05421	0,00	1,15	8,17	70,00	83,79	36,83	1,40
6961	100mN65872E05421	3,04	0,00	0,00	43,00	36,93	36,19	0,03
6962	100mN65873E05421	0,00	16,65	22,60	64,00	58,16	35,45	0,49
6963	100mN65845E05391	20,83	8,16	9,83	55,00	8,95	37,33	0,02
6964	100mN65847E05391	0,00	14,67	19,18	22,00	36,59	37,17	0,39
6965	100mN65848E05391	0,79	15,41	18,90	63,00	42,38	36,68	0,09
6966	100mN65850E05391	6,56	18,03	17,02	47,00	26,11	35,86	9,80
6967	100mN65852E05391	7,88	8,00	30,30	44,00	33,65	35,63	0,63
6968	100mN65853E05391	3,68	0,50	9,00	44,00	5,84	35,86	3,36
6969	100mN65854E05391	22,67	10,21	8,65	21,00	16,87	34,73	29,48
6970	100mN65855E05391	7,27	4,43	9,43	23,00	24,48	34,17	1,02
6971	100mN65856E05391	20,12	19,16	15,97	14,50	20,94	35,03	8,26
6972	100mN65858E05391	0,00	39,50	20,90	67,00	54,61	35,70	1,00
6973	100mN65859E05391	0,69	11,03	15,90	16,00	26,75	35,35	0,50
6974	100mN65860E05391	3,21	11,20	16,20	17,00	15,47	35,32	33,37
6975	100mN65861E05391	4,80	12,36	26,60	27,00	21,38	35,85	0,52
6976	100mN65862E05391	8,28	8,00	21,10	42,00	45,11	35,89	17,71
6977	100mN65864E05391	0,00	3,80	10,55	55,00	48,87	36,59	2,46
6978	100mN65865E05391	0,00	20,84	9,22	80,00	67,66	37,48	6,12
6979	100mN65866E05391	0,00	35,34	6,59	74,00	44,59	38,70	0,02
6980	100mN65868E05391	0,00	27,15	9,45	92,00	65,61	39,18	1,39
6981	100mN65846E05393	0,00	9,29	7,98	39,00	19,22	38,34	11,47
6982	100mN65847E05393	0,00	10,15	16,40	39,00	18,84	38,60	10,95
6983	100mN65881E05418	4,96	12,51	7,72	18,00	27,01	33,69	1,21
6984	100mN65882E05418	0,00	23,00	16,03	67,00	55,78	34,91	2,20
6985	100mN65883E05418	0,00	38,24	18,37	82,00	57,68	34,27	1,47
6986	100mN65884E05418	0,00	14,84	19,84	51,00	58,10	34,26	0,25
6987	100mN65886E05418	1,52	0,00	0,00	5,00	13,31	30,17	10,70
6988	100mN65887E05418	5,23	0,00	0,00	7,00	40,06	30,38	0,00
6989	100mN65889E05418	2,52	51,52	16,77	73,00	21,45	33,14	0,72
6990	100mN65906E05393	0,65	22,87	18,10	55,00	49,67	33,10	0,30
6991	100mN65907E05393	0,00	21,94	10,89	43,00	40,54	33,24	0,03
6992	100mN65908E05393	2,84	19,32	9,17	34,00	37,92	32,28	0,40
6993	100mN65909E05393	4,52	15,71	11,48	7,00	27,88	31,97	24,22

6994	100mN65910E05393	19,23	0,08	2,00	21,00	3,53	31,83	7,21
6995	100mN65911E05393	0,00	18,13	4,99	41,00	37,70	34,96	0,27
6996	100mN65912E05393	0,00	22,34	9,83	27,00	23,22	34,63	2,34
6997	100mN65815E05417	4,20	0,00	0,00	24,00	15,11	30,03	59,76
6998	100mN65857E05398	1,31	20,36	20,73	33,00	25,74	33,35	0,18
6999	100mN65858E05398	22,04	10,80	26,95	24,00	17,28	33,55	0,53
7000	100mN65859E05398	11,40	12,76	21,38	30,00	30,27	34,13	5,05
7001	100mN65860E05398	8,56	14,22	9,99	14,00	21,40	34,17	31,29
7002	100mN65897E05394	0,16	13,85	9,93	35,00	37,26	36,33	0,19
7003	100mN65898E05394	1,56	12,67	11,45	30,00	24,23	34,92	1,73
7004	100mN65899E05394	0,04	15,13	18,37	15,00	24,17	34,12	9,71
7005	100mN65900E05394	0,00	20,80	15,30	46,00	34,20	33,05	1,24
7006	100mN65901E05394	0,00	15,78	14,68	43,00	36,50	34,61	0,37
7007	100mN65902E05394	0,00	24,87	15,76	62,00	38,14	34,32	0,92
7008	100mN65904E05394	0,48	26,10	11,91	40,00	41,94	33,32	0,54
7009	100mN65905E05394	0,04	22,04	13,48	54,00	41,86	33,21	0,16
7010	100mN65906E05394	0,32	15,37	11,68	35,00	26,75	33,48	0,68
7011	100mN65907E05394	0,00	31,17	7,76	64,00	28,69	33,02	0,05
7012	100mN65908E05394	0,00	21,50	8,60	38,00	31,52	32,76	2,48
7013	100mN65909E05394	23,00	2,06	12,20	1,00	14,94	31,64	37,73
7014	100mN65911E05394	0,44	6,32	6,10	48,00	29,30	35,57	5,95
7015	100mN65849E05390	3,12	6,20	13,53	27,00	10,55	36,04	1,00
7016	100mN65828E05392	23,08	16,01	6,91	9,00	19,66	31,21	4,59
7017	100mN65829E05392	20,28	11,59	6,79	10,00	21,23	31,27	1,05
7018	100mN65830E05392	14,40	19,21	5,52	8,00	15,94	31,76	11,64
7019	100mN65831E05392	11,76	17,86	6,93	26,00	25,42	31,88	0,50
7020	100mN65874E05421	0,00	18,06	20,80	75,00	61,74	35,89	0,08
7021	100mN65878E05421	0,00	24,14	23,30	64,00	55,37	34,90	4,52
7022	100mN65879E05421	0,16	8,40	21,13	66,00	74,31	35,14	0,81
7023	100mN65881E05421	0,00	13,42	16,63	68,00	49,98	35,12	1,39
7024	100mN65882E05421	0,00	27,16	12,71	66,00	54,17	35,05	0,59
7025	100mN65883E05421	0,00	32,68	13,80	60,00	40,44	35,91	0,04
7026	100mN65884E05421	0,52	35,34	15,29	75,00	56,39	34,42	0,17
7027	100mN65886E05421	2,92	2,92	6,70	80,00	47,75	33,32	3,15
7028	100mN65887E05421	0,00	30,36	9,74	71,00	31,14	33,69	0,96
7029	100mN65889E05421	0,00	50,86	24,15	88,00	29,97	34,78	0,46
7030	100mN65890E05421	0,00	62,15	17,85	88,00	29,46	35,12	0,41
7031	100mN65891E05421	0,00	42,51	16,31	85,00	28,80	34,25	0,46
7032	100mN65892E05421	0,00	48,49	12,80	58,00	25,30	33,76	1,15
7033	100mN65894E05421	0,00	8,76	16,82	44,00	23,89	31,87	0,57
7034	100mN65896E05421	0,00	5,93	7,43	35,00	38,71	33,43	1,91
7035	100mN65897E05421	0,00	16,97	10,28	51,00	44,37	34,14	0,32
7036	100mN65898E05421	0,00	29,51	9,07	73,00	55,03	34,10	0,84
7037	100mN65899E05421	1,64	33,39	9,53	59,00	30,94	33,46	0,06
7038	100mN65900E05421	1,36	26,37	9,07	44,00	45,56	31,92	0,32
7039	100mN65901E05421	4,65	26,40	7,03	46,00	28,11	30,91	0,00
7040	100mN65890E05418	14,88	18,41	10,91	42,00	18,52	32,73	2,72
7041	100mN65891E05418	31,38	1,62	10,00	24,00	12,59	29,61	0,08
7042	100mN65892E05418	26,42	0,00	0,00	49,00	29,54	30,97	48,08
7043	100mN65901E05414	3,20	22,35	9,05	45,00	39,12	31,61	0,12

7044	100mN65902E05414	0,72	39,40	9,34	42,00	23,45	31,06	27,37
7045	100mN65903E05414	5,76	26,13	9,03	19,00	26,52	29,99	0,38
7046	100mN65904E05414	19,85	0,48	2,60	0,00	13,47	28,36	0,01
7047	100mN65905E05414	39,54	10,80	15,53	36,00	26,33	30,49	2,04
7048	100mN65906E05414	2,76	58,27	14,12	95,00	39,57	32,18	0,00
7049	100mN65855E05415	0,00	33,63	18,93	91,00	64,60	36,63	0,49
7050	100mN65859E05415	2,23	22,99	6,48	47,00	31,13	36,29	0,23
7051	100mN65872E05415	0,00	30,66	23,60	52,00	11,35	33,73	57,51
7052	100mN65853E05416	0,00	22,65	28,80	77,00	65,51	35,46	3,74
7053	100mN65854E05416	0,00	39,23	12,72	90,00	59,79	37,15	0,18
7054	100mN65855E05416	0,00	26,01	23,02	93,00	70,40	38,10	0,00
7055	100mN65856E05416	1,67	39,84	26,57	77,00	50,49	37,11	0,77
7056	100mN65858E05416	0,00	40,43	7,50	64,00	43,48	36,25	2,12
7057	100mN65859E05416	0,04	24,63	15,70	45,00	35,65	36,24	3,82
7058	100mN65861E05416	0,00	6,28	11,53	42,00	33,23	35,22	5,57
7059	100mN65899E05420	0,04	31,42	8,04	59,00	40,64	32,51	0,16
7060	100mN65900E05420	0,00	28,06	7,02	52,00	21,38	31,49	4,80
7061	100mN65901E05420	0,80	31,36	7,80	26,00	28,65	31,71	0,79
7062	100mN65902E05420	0,35	26,38	9,02	38,00	31,29	30,87	0,27
7063	100mN65903E05420	0,00	13,85	10,52	27,00	34,77	31,25	20,04
7064	100mN65904E05420	4,04	29,75	9,56	39,00	16,13	32,36	5,69
7065	100mN65817E05417	29,69	0,00	0,00	0,00	9,39	29,57	92,71
7066	100mN65818E05417	20,21	0,00	0,00	4,00	5,98	29,23	93,91
7067	100mN65819E05417	19,08	0,00	0,00	0,00	9,14	29,21	97,96
7068	100mN65820E05417	17,79	0,00	0,00	7,00	8,74	29,29	98,08
7069	100mN65822E05417	8,64	0,00	0,00	4,00	20,04	30,00	0,76
7070	100mN65811E05415	7,83	0,62	4,00	0,00	1,97	28,22	8,43
7071	100mN65812E05415	0,00	0,00	0,00	0,00	21,33	28,86	0,83
7072	100mN65813E05415	0,00	0,00	0,00	8,00	14,67	31,16	1,88
7073	100mN65814E05415	0,00	24,50	7,57	43,00	41,14	34,22	4,19
7074	100mN65821E05419	30,58	0,00	0,00	0,50	10,50	30,29	95,61
7075	100mN65822E05419	13,76	0,00	0,00	0,00	17,95	31,36	3,90
7076	100mN65849E05395	0,00	9,25	11,98	64,00	61,56	36,63	0,35
7077	100mN65821E05397	12,12	8,11	7,40	3,00	10,57	30,97	33,70
7078	100mN65843E05397	3,58	7,60	11,40	37,00	17,19	35,99	0,37
7079	100mN65847E05397	3,28	22,59	27,40	36,00	20,84	35,96	0,05
7080	100mN65854E05395	6,16	14,31	15,00	13,00	30,30	34,18	0,15
7081	100mN65863E05395	0,00	17,98	10,00	33,00	12,49	35,61	0,05
7082	100mN65847E05395	3,64	15,18	10,82	44,00	27,30	37,72	0,17
7083	100mN65865E05397	0,40	23,05	7,68	16,00	26,45	34,98	0,00
7084	100mN65824E05396	33,67	16,78	5,52	11,00	13,46	31,18	2,36
7085	100mN65836E05397	2,16	14,53	6,35	24,00	10,11	33,02	4,36
7086	100mN65820E05394	21,21	11,08	5,59	11,00	10,87	31,05	1,33
7087	100mN65865E05396	0,00	13,28	5,32	39,00	17,14	34,24	25,82
7088	100mN65866E05396	0,00	18,20	5,05	29,00	13,11	33,22	18,52
7089	100mN65867E05396	8,00	7,26	6,02	23,00	10,11	31,51	4,13
7090	100mN65868E05396	13,72	8,92	9,08	35,00	13,07	32,94	3,18
7091	100mN65869E05396	0,00	15,44	8,72	44,00	24,16	34,18	0,36
7092	100mN65870E05396	0,00	17,11	9,78	50,00	33,56	35,89	3,20
7093	100mN65871E05396	0,00	42,64	12,59	79,00	43,01	35,62	0,50

7094	100mN65872E05396	0,00	20,76	12,34	51,00	47,18	36,12	4,11
7095	100mN65873E05396	0,00	25,22	13,75	70,00	62,77	36,51	0,45
7096	100mN65874E05396	0,00	0,34	4,40	54,00	82,09	36,23	0,23
7097	100mN65875E05396	0,00	10,89	4,73	84,00	74,39	36,79	3,60
7098	100mN65877E05396	0,00	10,82	9,30	75,00	81,24	38,57	3,22
7099	100mN65878E05396	0,00	12,60	8,54	74,00	51,14	38,56	1,87
7100	100mN65854E05390	16,00	12,24	13,67	13,00	24,42	34,22	0,36
7101	100mN65855E05390	7,72	12,70	15,50	9,00	12,68	33,42	20,79
7102	100mN65856E05390	10,29	12,51	16,57	26,00	20,23	34,18	1,60
7103	100mN65857E05390	2,65	12,44	10,30	58,00	57,08	35,05	0,25
7104	100mN65897E05390	0,32	15,56	11,47	44,00	44,14	34,89	0,15
7105	100mN65894E05392	19,54	0,00	0,00	12,00	21,37	32,34	1,80
7106	100mN65907E05392	0,00	33,12	14,38	50,00	34,93	33,43	0,02
7107	100mN65914E05392	0,00	3,81	6,20	20,00	38,11	34,41	3,49
7108	100mN65825E05391	42,62	7,80	6,87	2,00	11,43	30,31	1,15
7109	100mN65818E05393	39,75	4,80	5,35	0,00	13,99	31,06	2,45
7110	100mN65838E05393	17,81	0,00	0,00	5,00	3,55	31,74	70,85
7111	100mN65912E05390	0,00	30,54	11,31	55,00	37,45	35,81	0,22
7112	100mN65935E05390	56,12	0,00	0,00	0,00	3,75	25,46	99,60
7113	100mN65834E05390	9,64	17,32	5,40	16,00	37,20	33,15	12,65
7114	100mN65850E05397	24,04	15,75	24,40	3,00	30,31	32,54	2,10
7115	100mN65852E05397	50,04	0,00	0,00	26,00	18,93	32,17	1,85
7116	100mN65853E05397	10,00	8,07	15,50	62,00	38,62	34,90	0,09
7117	100mN65856E05397	0,75	18,76	26,55	43,00	37,48	35,32	22,96
7118	100mN65858E05397	9,12	12,28	16,13	20,00	28,05	33,75	0,35
7119	100mN65905E05420	0,00	41,69	13,65	48,00	35,46	29,46	1,88
7120	100mN65906E05420	0,00	1,72	16,50	0,00	11,56	25,98	5,62
7121	100mN65816E05422	18,64	0,00	0,00	2,00	15,82	29,95	3,27
7122	100mN65921E05397	0,85	2,64	6,70	28,00	28,69	35,97	4,86
7123	100mN65922E05397	0,00	3,22	9,40	54,00	25,55	33,09	26,16
7124	100mN65923E05397	0,56	1,33	5,90	84,00	32,86	31,73	17,76
7125	100mN65924E05397	0,00	0,39	4,10	53,00	16,89	30,41	1,01
7126	100mN65896E05422	7,08	2,88	5,30	0,00	45,70	31,93	0,41
7127	100mN65901E05422	0,00	24,06	9,42	0,00	31,93	30,73	1,50
7128	100mN65895E05391	29,92	2,03	46,05	0,00	18,17	33,08	1,83
7129	100mN65846E05391	0,00	16,43	8,56	0,00	27,35	37,98	0,02
7130	100mN65851E05391	5,77	15,51	10,90	0,00	40,03	35,13	0,52
7131	100mN65855E05397	0,00	17,39	9,31	0,00	58,60	35,95	1,16
7132	100mN65917E05395	3,88	0,00	0,00	36,00	30,69	32,17	19,38
7133	100mN65918E05395	1,28	0,00	0,00	31,00	2,60	29,73	17,97
7134	100mN65920E05395	0,04	0,00	0,00	1,00	3,66	31,26	45,03
7135	100mN65921E05395	0,00	0,00	0,00	7,00	11,06	32,10	99,35
7136	100mN65922E05395	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05	31,81	100,00
7137	100mN65890E05422	0,00	45,38	20,10	90,00	50,00	34,47	0,00
7138	100mN65811E05396	5,08	0,00	0,00	0,00	3,00	26,66	100,00
7139	100mN65835E05421	3,25	0,00	0,00	0,00	2,71	25,55	18,55
7140	100mN65851E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	2,91	27,10	24,20
7141	100mN65852E05421	53,08	0,00	0,00	0,00	1,30	28,52	94,00
7142	100mN65853E05421	49,60	0,00	0,00	0,00	2,90	30,04	100,00
7143	100mN65854E05421	27,68	0,00	0,00	0,00	3,33	30,62	100,00

7144	100mN65919E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	29,63	100,00
7145	100mN65921E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	15,25	30,92	100,00
7146	100mN65922E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	1,97	29,69	100,00
7147	100mN65927E05395	0,00	0,00	0,00	17,00	11,59	30,11	64,87
7148	100mN65928E05395	0,00	0,00	0,00	1,00	12,49	29,39	65,67
7149	100mN65929E05395	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	27,74	66,47
7150	100mN65930E05395	0,00	0,00	0,00	3,00	2,98	27,54	67,27
7151	100mN65931E05395	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	27,16	3,31
7152	100mN65932E05395	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	26,11	22,88
7153	100mN65934E05395	43,76	0,00	0,00	0,00	1,79	24,82	72,68
7154	100mN65935E05395	34,72	0,00	0,00	0,00	3,57	24,60	51,86
7155	100mN65936E05395	2,08	0,00	0,00	0,00	1,25	25,16	15,95
7156	100mN65937E05395	6,48	0,00	0,00	0,00	2,54	25,66	57,59
7157	100mN65910E05397	0,00	5,62	9,90	83,00	42,00	32,26	0,00
7158	100mN65917E05397	4,80	4,32	4,75	15,00	1,52	32,19	0,00
7159	100mN65918E05397	0,00	14,94	6,63	60,00	35,58	33,15	0,00
7160	100mN65840E05391	48,52	0,00	0,00	11,00	0,39	30,65	84,83
7161	100mN65841E05391	53,04	0,00	0,00	4,00	2,46	29,38	0,49
7162	100mN65804E05398	27,38	0,00	0,00	0,00	0,33	30,83	11,66
7163	100mN65806E05398	36,44	0,00	0,00	0,00	5,08	30,24	99,61
7164	100mN65807E05398	41,83	0,00	0,00	0,00	3,01	28,82	100,00
7165	100mN65926E05394	0,00	0,00	0,00	16,00	2,71	28,41	50,63
7166	100mN65932E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	4,32	26,63	59,87
7167	100mN65933E05394	24,68	0,25	2,10	0,00	3,12	25,83	96,75
7168	100mN65934E05394	39,83	0,00	0,00	0,00	3,38	25,17	76,52
7169	100mN65935E05394	53,60	0,00	0,00	0,00	2,82	24,89	42,82
7170	100mN65936E05394	60,72	0,00	0,00	0,00	1,58	25,21	46,43
7171	100mN65938E05394	40,16	0,00	0,00	0,00	2,43	24,90	87,46
7172	100mN65916E05391	0,00	34,41	3,34	61,00	47,42	34,50	6,42
7173	100mN65918E05391	0,00	0,00	0,00	2,00	2,48	34,19	100,00
7174	100mN65919E05391	0,80	0,00	0,00	0,00	2,00	32,00	100,00
7175	100mN65920E05391	0,00	0,00	0,00	16,00	2,84	28,43	99,91
7176	100mN65922E05391	0,00	0,00	0,00	40,00	2,40	25,17	7,93
7177	100mN65933E05391	10,04	0,00	0,00	0,00	1,50	25,42	80,70
7178	100mN65937E05391	63,72	19,94	4,20	0,00	0,98	25,35	100,00
7179	100mN65913E05393	0,00	8,46	8,40	15,00	46,86	33,39	0,87
7180	100mN65915E05393	0,00	26,44	3,09	8,00	33,63	33,91	0,00
7181	100mN65916E05393	0,00	48,62	3,41	65,50	51,38	34,39	0,00
7182	100mN65917E05393	0,00	24,86	3,79	8,00	34,36	33,17	31,54
7183	100mN65918E05393	0,00	0,00	0,00	0,00	1,16	31,63	81,45
7184	100mN65921E05393	0,00	0,00	0,00	0,00	2,11	27,93	100,00
7185	100mN65922E05393	0,00	0,00	0,00	0,00	3,55	29,10	100,00
7186	100mN65910E05394	5,76	0,00	0,00	0,00	2,03	32,15	85,63
7187	100mN65912E05394	0,00	17,87	4,80	63,00	38,19	34,95	6,80
7188	100mN65914E05394	0,00	2,58	2,60	36,00	13,81	33,40	32,61
7189	100mN65915E05394	0,00	32,50	3,26	60,00	53,60	33,73	1,03
7190	100mN65916E05394	0,00	47,96	2,90	29,00	44,07	33,88	0,75
7191	100mN65922E05392	0,00	0,00	0,00	2,00	3,78	26,99	91,77
7192	100mN65923E05392	0,00	0,00	0,00	6,00	4,28	26,81	54,93
7193	100mN65924E05392	0,00	0,00	0,00	13,00	2,50	25,25	53,71

7244	100mN65812E05419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
7245	100mN65813E05419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
7246	100mN65814E05419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,35	0,00
7247	100mN65809E05396	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,89	100,00
7248	100mN65810E05396	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	100,00
7249	100mN65813E05396	73,31	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	57,15
7250	100mN65814E05396	61,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,37	57,56
7251	100mN65836E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,28	0,00
7252	100mN65837E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,14	0,00
7253	100mN65840E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	0,00
7254	100mN65841E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	0,00
7255	100mN65842E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
7256	100mN65844E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
7257	100mN65845E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	0,00
7258	100mN65846E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
7259	100mN65847E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
7260	100mN65848E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,97	0,00
7261	100mN65849E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,14	0,00
7262	100mN65850E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,67	0,00
7263	100mN65918E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,27	76,68
7264	100mN65923E05394	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	29,12	100,00
7265	100mN65925E05394	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	27,73	100,00
7266	100mN65939E05395	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,32	9,10
7267	100mN65886E05393	2,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,45	8,35
7268	100mN65808E05398	66,40	0,00	0,00	0,00	0,00	28,01	100,00
7269	100mN65809E05398	46,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,87	100,00
7270	100mN65810E05398	21,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	100,00
7271	100mN65812E05398	80,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	100,00
7272	100mN65814E05398	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	100,00
7273	100mN65927E05394	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	25,31	0,00
7274	100mN65930E05394	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,19	0,00
7275	100mN65937E05394	52,96	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	67,61
7276	100mN65935E05391	55,65	13,21	4,30	0,00	0,00	26,01	100,00
7277	100mN65936E05391	65,25	0,00	0,00	0,00	0,00	25,06	100,00
7278	100mN65920E05393	5,64	0,00	0,00	0,00	0,00	28,46	100,00
7279	100mN65923E05393	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	28,23	100,00
7280	100mN65808E05417	29,77	0,00	0,00	0,00	0,00	26,63	66,13
7281	100mN65809E05417	5,28	0,00	0,00	0,00	0,00	25,67	13,96
7282	100mN65810E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
7283	100mN65811E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
7284	100mN65812E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
7285	100mN65813E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	0,00
7286	100mN65814E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,77	1,94
7287	100mN65932E05392	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	24,24	0,47
7288	100mN65826E05417	21,36	0,00	0,00	0,00	0,00	29,88	100,00
7289	100mN65829E05417	51,96	0,00	0,00	0,00	0,00	30,27	100,00
7290	100mN65805E05415	21,54	0,00	0,00	0,00	0,00	28,38	89,14
7291	100mN65806E05415	4,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,25	25,30
7292	100mN65807E05415	14,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,12	63,88
7293	100mN65808E05415	44,84	0,00	0,00	0,00	0,00	27,59	100,00

7294	100mN65940E05392	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,06	6,35
7295	100mN65809E05391	0,84	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	100,00
7296	100mN65921E05390	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	26,87	0,12
7297	100mN65939E05390	51,71	0,00	0,00	0,00	0,00	24,12	100,00
7298	100mN65803E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
7299	100mN65805E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,48	0,00
7300	100mN65806E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46	0,00
7301	100mN65807E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
7302	100mN65808E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
7303	100mN65809E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,98	0,00
7304	100mN65810E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
7305	100mN65811E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,32	0,00
7306	100mN65812E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00
7307	100mN65813E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,52	0,00
7308	100mN65814E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,21	0,00
7309	100mN65838E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,08	0,00
7310	100mN65843E05421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
7311	100mN65933E05395	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24	2,37
7312	100mN65811E05398	64,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,76	100,00
7313	100mN65928E05394	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	24,31	0,00
7314	100mN65909E05414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,25	0,00
7315	100mN65804E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
7316	100mN65925E05397	0,00	0,99	6,35	81,00	1,53	29,67	2,69
7317	100mN65926E05397	1,24	0,00	0,00	19,00	5,21	31,42	3,57
7318	100mN65823E05419	17,80	2,86	4,95	0,00	7,67	30,28	26,98
7319	100mN65825E05419	14,19	0,00	0,00	0,00	12,22	29,95	99,69
7320	100mN65817E05398	51,12	2,32	5,47	0,00	7,78	27,85	1,13
7321	100mN65818E05398	40,64	2,26	7,70	4,00	5,38	29,64	2,22
7322	100mN65822E05398	46,40	7,81	7,43	7,00	9,94	30,51	0,42
7323	100mN65897E05402	0,00	25,70	8,29	39,00	29,45	34,32	0,35
7324	100mN65898E05402	0,08	20,50	8,62	34,50	23,41	33,71	0,09
7325	100mN65899E05402	0,80	21,30	6,93	56,00	26,37	34,15	0,16
7326	100mN65900E05402	0,00	22,95	7,17	47,00	42,67	34,75	0,31
7327	100mN65901E05402	0,00	10,11	8,90	44,00	22,77	36,07	0,71
7328	100mN65902E05402	0,00	37,31	11,37	86,00	58,46	36,79	0,28
7329	100mN65904E05402	0,00	27,51	15,25	78,00	53,69	35,17	0,42
7330	100mN65906E05402	9,00	20,71	15,52	30,00	31,58	33,80	1,74
7331	100mN65907E05402	3,54	2,75	15,60	32,00	28,00	34,53	1,06
7332	100mN65909E05402	4,20	11,52	5,13	32,00	20,53	33,91	0,12
7333	100mN65910E05402	0,00	4,48	4,00	51,00	50,62	34,18	0,33
7334	100mN65911E05402	0,00	2,61	6,19	61,00	38,91	34,90	21,00
7335	100mN65912E05402	1,44	53,45	9,62	69,00	35,56	35,67	7,07
7336	100mN65916E05402	0,00	36,40	10,77	49,00	46,80	32,47	0,31
7337	100mN65917E05402	0,00	34,10	8,80	86,00	45,39	36,28	4,60
7338	100mN65919E05402	0,00	25,63	7,80	68,00	48,29	37,14	0,30
7339	100mN65920E05402	2,25	12,04	7,80	47,00	24,56	35,11	0,30
7340	100mN65922E05402	1,40	23,63	5,80	8,00	3,65	31,20	0,86
7341	100mN65923E05402	0,00	11,54	5,00	41,00	42,71	30,90	0,02
7342	100mN65912E05376	0,00	7,64	5,84	37,00	34,51	30,50	4,88
7343	100mN65913E05376	0,00	10,58	8,65	58,00	39,66	32,10	1,43

7344	100mN65914E05376	0,69	22,82	6,82	31,00	30,21	32,45	2,41
7345	100mN65915E05376	4,00	13,00	5,70	9,00	18,45	31,21	0,25
7346	100mN65859E05397	5,31	15,33	17,10	29,00	25,52	33,57	0,38
7347	100mN65861E05397	0,44	11,02	6,78	33,00	17,44	34,28	7,54
7348	100mN65862E05397	0,08	1,59	5,00	14,00	33,42	36,31	5,38
7349	100mN65863E05397	0,00	14,85	6,68	36,00	28,09	35,23	16,67
7350	100mN65864E05397	0,00	11,07	6,41	34,00	25,65	34,58	0,73
7351	100mN65866E05397	0,00	17,29	6,28	45,00	29,98	34,62	2,58
7352	100mN65869E05397	0,00	20,06	7,42	33,00	31,26	35,42	1,46
7353	100mN65870E05397	1,08	21,16	12,97	31,00	18,17	36,78	2,18
7354	100mN65871E05397	0,08	24,46	18,40	33,00	21,42	36,75	13,27
7355	100mN65872E05397	1,38	11,58	13,51	38,00	34,04	35,33	4,60
7356	100mN65873E05397	1,71	12,71	14,84	19,00	25,79	36,40	0,31
7357	100mN65874E05397	2,04	18,42	15,85	33,00	44,43	35,91	0,51
7358	100mN65875E05397	0,44	12,99	11,05	61,00	56,42	35,44	0,87
7359	100mN65876E05397	0,00	21,35	16,90	84,00	67,68	36,64	0,95
7360	100mN65851E05396	4,92	3,63	7,05	36,00	44,47	33,25	0,21
7361	100mN65857E05396	3,77	11,66	12,54	43,00	37,25	34,59	9,60
7362	100mN65843E05398	2,64	8,53	11,40	39,00	19,74	37,45	7,12
7363	100mN65846E05398	0,00	50,32	31,40	83,00	24,22	36,43	0,93
7364	100mN65849E05398	16,76	1,11	10,17	22,00	14,20	34,66	8,89
7365	100mN65882E05395	0,00	39,28	8,76	30,00	34,78	36,48	2,97
7366	100mN65896E05396	0,25	24,46	5,84	49,00	36,11	35,63	0,26
7367	100mN65898E05396	3,36	12,65	9,18	29,00	16,61	35,09	0,08
7368	100mN65900E05396	0,00	18,05	10,69	41,00	32,19	34,98	0,07
7369	100mN65901E05396	0,00	20,50	11,30	39,00	37,30	34,86	0,37
7370	100mN65902E05396	0,00	18,94	15,47	48,00	42,60	34,67	8,23
7371	100mN65881E05396	0,00	17,06	10,35	73,00	67,25	36,12	2,10
7372	100mN65886E05396	53,00	1,97	19,20	4,00	20,28	29,12	9,31
7373	100mN65869E05398	0,00	14,82	7,25	50,00	30,25	35,39	11,78
7374	100mN65880E05398	2,35	12,65	11,50	57,00	49,20	36,53	0,74
7375	100mN65885E05398	19,00	0,15	4,50	23,00	11,01	33,10	4,67
7376	100mN65854E05397	0,56	8,62	17,25	65,00	61,27	35,45	4,52
7377	100mN65897E05396	0,00	22,14	3,98	48,50	37,52	35,31	1,75
7378	100mN65903E05396	0,16	23,80	17,96	39,00	51,02	33,79	0,54
7379	100mN65912E05396	0,00	2,54	3,40	48,00	27,55	35,23	16,56
7380	100mN65918E05396	0,00	13,04	9,60	73,00	59,03	32,66	0,66
7381	100mN65922E05396	0,00	0,12	15,10	7,00	18,23	33,79	13,38
7382	100mN65848E05393	3,42	24,56	17,66	66,00	37,20	36,51	1,06
7383	100mN65849E05393	1,44	11,09	33,55	64,00	50,89	36,32	0,07
7384	100mN65850E05393	9,08	10,63	21,45	36,00	33,90	36,43	0,03
7385	100mN65851E05393	17,92	12,91	16,90	22,00	27,50	35,46	0,50
7386	100mN65852E05393	22,48	10,22	30,60	12,00	23,30	34,77	4,07
7387	100mN65823E05398	30,27	6,09	5,24	3,00	22,30	30,63	4,76
7388	100mN65824E05398	34,13	11,93	4,85	3,00	18,26	31,56	5,34
7389	100mN65825E05398	14,80	10,57	5,75	9,00	16,19	31,60	5,16
7390	100mN65826E05398	10,12	9,95	6,14	15,50	28,96	31,69	0,47
7391	100mN65827E05398	20,27	14,04	6,64	15,00	34,39	31,90	14,04
7392	100mN65828E05398	6,08	14,23	6,22	25,00	31,30	32,28	2,48
7393	100mN65829E05398	16,76	15,73	6,49	2,00	17,16	31,91	7,65

7394	100mN65830E05398	18,27	11,73	4,93	19,00	15,15	31,56	10,54
7395	100mN65868E05394	16,20	0,00	0,00	26,00	27,47	33,85	0,08
7396	100mN65869E05394	3,52	0,19	12,60	11,00	56,40	34,80	0,34
7397	100mN65870E05394	23,19	2,14	12,60	11,00	25,51	33,45	3,18
7398	100mN65871E05394	19,29	18,40	26,30	56,00	30,70	34,26	0,00
7399	100mN65872E05394	0,00	11,63	10,72	57,00	60,00	35,57	0,01
7400	100mN65873E05394	0,00	18,09	10,93	88,00	41,78	36,37	5,20
7401	100mN65874E05394	0,00	8,52	10,56	88,00	85,20	36,87	0,88
7402	100mN65876E05394	0,00	11,30	5,68	71,00	61,23	37,12	3,48
7403	100mN65877E05394	0,00	25,80	8,04	68,00	33,46	39,23	19,29
7404	100mN65878E05394	0,19	35,74	7,19	58,00	15,98	38,26	18,16
7405	100mN65879E05394	0,04	21,11	6,09	31,00	14,71	35,78	1,01
7406	100mN65881E05394	4,33	7,04	6,17	30,00	35,56	34,33	0,35
7407	100mN65882E05394	0,19	16,59	8,30	32,00	28,43	34,62	0,37
7408	100mN65883E05394	28,96	1,54	8,10	15,00	2,11	31,23	69,19
7409	100mN65833E05392	0,71	14,46	5,18	41,00	40,68	33,35	15,33
7410	100mN65834E05392	4,28	12,51	4,46	25,00	18,21	33,05	2,49
7411	100mN65835E05392	11,48	17,61	7,17	16,00	19,58	32,28	0,59
7412	100mN65836E05392	5,00	17,74	5,75	9,50	15,03	32,09	0,82
7413	100mN65837E05392	7,96	10,67	5,21	18,00	17,80	32,16	0,08
7414	100mN65843E05392	52,88	0,00	0,00	16,00	7,05	31,90	0,64
7415	100mN65844E05392	2,23	10,64	11,16	62,00	40,70	34,70	0,04
7416	100mN65845E05392	2,36	43,02	8,32	63,00	38,48	37,49	0,79
7417	100mN65846E05392	0,00	25,02	13,68	41,00	29,90	38,32	2,85
7418	100mN65849E05392	1,42	20,96	12,03	28,00	16,70	37,40	3,27
7419	100mN65850E05392	5,42	26,33	13,56	43,00	22,59	36,33	0,02
7420	100mN65851E05392	8,32	15,65	13,55	18,00	31,65	35,11	0,57
7421	100mN65852E05392	34,29	13,94	15,80	40,00	13,45	34,54	0,97
7422	100mN65853E05392	0,12	33,30	15,25	45,00	34,41	35,97	3,13
7423	100mN65855E05392	0,00	30,74	7,25	55,00	30,01	35,51	0,07
7424	100mN65857E05392	14,38	13,51	3,62	56,00	35,52	35,46	4,28
7425	100mN65850E05390	3,63	13,60	7,70	31,00	27,37	36,13	27,58
7426	100mN65851E05390	3,84	46,69	9,53	31,00	23,53	36,50	0,00
7427	100mN65852E05390	0,00	8,75	17,88	61,00	56,67	35,69	0,54
7428	100mN65853E05390	16,42	6,91	14,55	4,00	17,17	34,85	3,64
7429	100mN65865E05415	0,00	26,79	10,02	55,00	53,47	34,60	0,38
7430	100mN65866E05415	0,00	22,50	11,20	38,00	34,48	35,94	0,44
7431	100mN65867E05415	0,00	20,68	10,38	20,00	29,04	35,49	2,55
7432	100mN65869E05415	0,00	0,00	0,00	23,00	20,14	33,67	7,61
7433	100mN65870E05415	0,00	0,00	0,00	30,00	27,45	34,18	0,55
7434	100mN65904E05396	0,00	18,04	12,20	38,00	43,04	33,05	1,12
7435	100mN65905E05396	3,58	18,84	7,87	33,00	20,67	32,34	3,56
7436	100mN65906E05396	4,50	24,20	5,26	30,00	17,26	32,87	2,61
7437	100mN65907E05396	0,72	20,00	7,49	43,00	31,21	32,98	0,74
7438	100mN65908E05396	9,08	9,91	6,20	18,00	23,09	32,42	2,76
7439	100mN65909E05396	1,71	0,00	0,00	31,00	29,23	33,44	0,39
7440	100mN65910E05396	3,28	2,08	7,00	38,00	39,62	33,69	3,12
7441	100mN65911E05396	3,16	0,11	3,90	47,00	38,65	34,34	0,98
7442	100mN65913E05396	0,00	4,22	13,00	35,00	16,73	35,77	1,10
7443	100mN65914E05396	0,00	18,53	5,87	45,00	29,52	35,33	0,73

7444	100mN65915E05396	0,00	8,47	8,37	35,00	32,70	34,69	1,12
7445	100mN65916E05396	0,00	27,01	6,44	44,00	33,37	34,60	0,25
7446	100mN65917E05396	0,00	9,68	4,08	34,00	48,41	33,77	0,27
7447	100mN65919E05396	1,04	0,00	0,00	33,00	57,95	32,71	0,31
7448	100mN65920E05396	0,00	0,00	0,00	31,00	56,04	34,36	67,55
7449	100mN65921E05396	1,36	17,11	15,10	25,00	43,88	34,28	1,26
7450	100mN65923E05396	0,00	8,30	5,15	44,00	19,79	33,36	3,03
7451	100mN65924E05396	0,00	0,32	2,75	32,00	14,57	31,61	0,13
7452	100mN65902E05421	1,80	27,66	9,15	47,00	33,32	30,13	1,05
7453	100mN65903E05421	0,00	18,15	9,05	38,00	43,61	29,27	0,33
7454	100mN65904E05421	0,04	33,69	8,06	45,00	19,22	28,90	6,68
7455	100mN65905E05421	0,00	14,87	16,50	10,00	9,41	24,97	7,55
7456	100mN65854E05393	0,00	4,61	13,10	6,00	25,81	35,28	5,82
7457	100mN65855E05393	0,00	16,07	22,02	30,00	34,39	35,65	0,48
7458	100mN65856E05393	2,04	7,79	17,83	59,00	68,05	34,89	0,73
7459	100mN65857E05393	8,92	16,59	3,17	39,00	38,27	36,26	0,27
7460	100mN65860E05393	17,42	13,13	21,20	19,00	14,00	34,88	0,47
7461	100mN65861E05393	11,56	18,82	18,75	21,00	21,78	35,81	0,17
7462	100mN65862E05393	3,80	14,52	10,47	22,00	24,52	34,42	0,51
7463	100mN65863E05393	0,04	8,79	6,63	18,00	12,48	34,93	47,34
7464	100mN65864E05393	0,00	13,15	7,47	79,00	38,56	36,16	2,73
7465	100mN65867E05393	12,32	4,06	9,00	43,00	52,18	34,90	1,48
7466	100mN65868E05393	0,00	39,16	10,20	68,00	53,63	36,56	0,10
7467	100mN65871E05393	13,96	0,05	4,40	20,00	12,18	34,93	7,84
7468	100mN65872E05393	0,00	25,69	5,43	62,00	52,58	35,03	0,10
7469	100mN65874E05393	0,00	40,16	11,38	73,00	25,73	36,31	6,28
7470	100mN65875E05393	0,00	15,20	9,34	70,00	48,99	36,94	3,39
7471	100mN65869E05391	0,00	29,10	10,93	85,00	23,92	38,57	2,16
7472	100mN65870E05391	0,00	43,79	7,08	76,00	37,53	37,90	0,95
7473	100mN65871E05391	0,08	14,07	7,40	45,00	29,31	36,64	6,30
7474	100mN65872E05391	0,00	20,24	7,82	83,00	57,17	36,23	0,89
7475	100mN65873E05391	0,00	36,60	7,93	78,00	52,95	36,97	0,43
7476	100mN65875E05391	0,40	72,81	11,72	78,00	13,62	38,06	3,51
7477	100mN65876E05391	0,50	20,57	13,23	49,00	50,19	36,18	1,99
7478	100mN65862E05416	2,04	7,95	6,23	49,00	37,85	35,57	0,22
7479	100mN65863E05416	0,92	8,44	7,44	18,00	20,79	34,37	5,00
7480	100mN65864E05416	0,00	14,87	10,07	26,00	24,21	34,14	3,15
7481	100mN65865E05416	0,65	6,23	6,00	17,00	30,36	35,04	0,67
7482	100mN65867E05416	3,29	1,18	3,10	10,00	19,97	32,23	3,26
7483	100mN65868E05416	6,96	0,00	0,00	7,00	11,89	30,74	1,38
7484	100mN65869E05416	9,67	0,00	0,00	0,00	1,12	30,42	0,02
7485	100mN65934E05391	53,50	6,34	4,30	0,00	5,78	26,66	69,64
7486	100mN65825E05392	17,88	10,35	7,33	23,00	16,98	30,92	0,59
7487	100mN65825E05390	65,56	0,25	6,15	8,00	7,39	29,70	0,00
7488	100mN65845E05390	3,88	9,73	15,15	17,00	21,74	37,21	1,10
7489	100mN65838E05392	12,96	0,00	0,00	15,00	7,84	32,31	0,66
7490	100mN65848E05392	0,16	3,35	16,20	48,00	44,58	37,48	0,49
7491	100mN65854E05392	0,00	21,42	8,43	47,00	22,97	36,49	2,44
7492	100mN65859E05390	5,20	5,35	26,70	28,00	35,55	35,50	0,65
7493	100mN65866E05390	0,00	29,90	7,07	87,00	57,23	38,62	5,37

7494	100mN65869E05390	0,00	7,77	7,46	89,00	68,18	37,53	1,36
7495	100mN65872E05390	0,00	17,16	9,25	92,00	74,09	36,66	3,39
7496	100mN65817E05415	23,27	13,11	14,00	3,00	16,68	33,44	0,18
7497	100mN65818E05415	11,92	10,30	6,20	0,00	15,29	31,93	1,53
7498	100mN65819E05415	12,72	0,50	6,20	1,00	4,66	30,49	0,17
7499	100mN65858E05390	0,00	29,97	14,00	71,00	53,86	35,13	7,67
7500	100mN65860E05390	14,79	12,97	26,70	19,00	39,28	36,02	0,67
7501	100mN65861E05390	0,58	10,47	26,50	52,00	53,09	35,35	1,01
7502	100mN65863E05390	0,00	42,69	11,77	66,00	42,78	37,40	3,98
7503	100mN65864E05390	0,00	34,49	9,18	54,00	54,99	37,99	7,58
7504	100mN65865E05390	0,00	16,92	6,53	76,00	16,95	38,37	3,57
7505	100mN65867E05390	0,00	30,18	8,60	75,00	49,12	38,47	2,64
7506	100mN65868E05390	0,00	5,35	7,57	87,00	79,04	37,61	1,97
7507	100mN65870E05390	0,00	26,34	8,17	76,00	60,98	37,27	2,30
7508	100mN65871E05390	0,00	16,12	7,38	79,00	14,15	36,25	0,54
7509	100mN65873E05390	0,00	36,83	9,44	82,00	49,65	37,32	0,61
7510	100mN65874E05390	0,31	18,14	8,87	84,00	44,51	37,55	31,55
7511	100mN65875E05390	0,00	23,93	10,49	29,00	21,14	35,70	13,82
7512	100mN65876E05390	3,04	11,40	7,71	34,00	30,69	34,29	1,24
7513	100mN65878E05390	1,73	11,12	6,55	17,00	5,52	32,03	46,78
7514	100mN65879E05390	3,96	14,35	5,49	32,00	13,29	32,48	1,02
7515	100mN65858E05392	18,92	0,40	20,90	14,00	31,22	34,00	0,48
7516	100mN65859E05392	13,48	15,58	15,82	12,00	23,06	33,99	1,43
7517	100mN65861E05392	5,58	13,54	18,23	29,00	30,26	35,63	1,84
7518	100mN65862E05392	6,92	19,00	15,37	30,00	25,96	34,55	6,50
7519	100mN65863E05392	5,12	15,19	7,11	32,00	30,80	35,24	8,74
7520	100mN65864E05392	0,58	0,20	3,70	28,00	54,41	36,46	0,13
7521	100mN65865E05392	0,00	20,32	15,40	71,00	61,62	37,03	0,29
7522	100mN65866E05392	0,00	30,27	10,67	78,00	55,64	36,71	0,99
7523	100mN65878E05415	0,00	20,95	8,38	53,00	46,11	33,19	1,72
7524	100mN65858E05420	0,00	41,58	11,56	88,00	53,93	35,94	0,15
7525	100mN65862E05420	3,83	28,71	12,88	81,00	29,90	35,43	0,18
7526	100mN65870E05420	2,15	7,41	38,50	52,00	48,39	34,76	0,69
7527	100mN65879E05420	0,00	35,63	34,10	58,00	68,21	34,92	1,32
7528	100mN65892E05420	10,96	8,91	13,82	20,00	44,70	31,55	0,00
7529	100mN65859E05422	1,64	1,66	10,60	41,00	7,53	34,62	2,13
7530	100mN65803E05420	15,58	0,00	0,00	0,00	4,24	26,52	19,33
7531	100mN65898E05422	8,08	13,36	15,02	64,00	32,65	33,99	0,28
7532	100mN65876E05421	0,00	25,72	16,06	73,00	65,08	35,91	1,31
7533	100mN65821E05393	10,62	11,74	6,90	23,00	23,43	31,77	10,84
7534	100mN65824E05391	25,83	5,91	4,17	12,00	32,37	30,64	17,62
7535	100mN65833E05390	7,25	10,33	6,96	33,00	28,49	33,03	2,54
7536	100mN65849E05391	0,04	19,82	19,47	39,50	31,81	36,75	18,12
7537	100mN65871E05416	3,88	0,00	0,00	40,00	17,21	35,63	8,61
7538	100mN65872E05416	9,52	21,08	23,60	40,00	42,44	35,61	1,23
7539	100mN65874E05416	0,88	21,13	7,49	46,00	41,18	34,39	0,17
7540	100mN65875E05416	0,00	28,47	8,70	45,00	40,37	35,03	4,72
7541	100mN65876E05416	1,24	25,22	8,52	50,00	30,52	35,53	5,21
7542	100mN65877E05416	0,00	24,36	9,86	60,00	44,59	34,88	1,23
7543	100mN65878E05416	0,00	20,07	8,93	45,00	44,83	33,44	1,05

7544	100mN65879E05416	0,00	23,32	16,46	49,00	43,07	33,35	10,08
7545	100mN65880E05416	0,00	29,23	14,82	35,00	41,71	34,09	0,30
7546	100mN65881E05416	0,08	20,52	14,85	68,00	53,38	34,64	1,15
7547	100mN65882E05416	0,15	23,07	11,61	48,50	48,33	34,91	1,15
7548	100mN65894E05418	0,00	12,61	7,24	79,00	45,00	35,08	0,72
7549	100mN65895E05418	0,00	31,01	7,18	39,00	35,88	33,62	0,33
7550	100mN65896E05418	0,00	27,83	13,72	50,00	53,42	31,58	1,16
7551	100mN65897E05418	0,00	25,38	12,58	38,00	51,62	33,04	0,52
7552	100mN65898E05418	0,00	27,00	10,76	59,00	44,44	32,21	0,04
7553	100mN65899E05418	0,19	21,93	9,80	44,00	37,41	32,03	4,44
7554	100mN65900E05418	0,00	28,58	8,86	47,00	38,62	31,56	4,28
7555	100mN65901E05418	5,64	30,67	7,87	52,00	27,23	30,96	0,09
7556	100mN65902E05418	0,80	28,26	7,15	40,00	29,35	31,67	0,54
7557	100mN65817E05422	0,12	1,82	6,30	2,00	9,37	32,96	18,53
7558	100mN65818E05422	0,48	0,00	0,00	0,00	11,72	34,42	1,08
7559	100mN65819E05422	0,24	0,00	0,00	15,00	9,43	35,70	0,30
7560	100mN65820E05422	0,00	32,67	7,30	52,00	22,69	37,08	1,00
7561	100mN65821E05422	0,00	23,77	8,00	50,00	39,72	35,98	1,67
7562	100mN65822E05422	0,04	11,38	12,03	41,00	24,63	33,52	0,04
7563	100mN65834E05417	42,08	0,00	0,00	21,00	19,61	31,26	0,00
7564	100mN65835E05417	21,42	0,33	4,00	6,00	15,08	31,28	1,13
7565	100mN65836E05417	16,76	5,71	4,27	0,00	7,79	30,43	11,81
7566	100mN65851E05417	2,88	0,00	0,00	2,00	21,84	33,03	2,17
7567	100mN65852E05417	0,00	11,31	22,50	15,00	40,31	34,35	1,30
7568	100mN65856E05417	0,00	35,63	16,14	94,00	60,07	38,27	0,32
7569	100mN65858E05417	0,00	15,09	22,50	76,00	59,07	36,09	0,33
7570	100mN65859E05417	0,00	10,95	15,28	72,00	78,60	36,03	1,61
7571	100mN65821E05415	18,69	0,00	0,00	15,00	9,44	30,22	3,45
7572	100mN65822E05415	28,16	0,00	0,00	2,00	9,34	29,99	0,37
7573	100mN65878E05417	0,00	26,70	9,99	43,00	51,34	33,70	2,33
7574	100mN65879E05417	0,00	20,63	8,66	42,00	49,31	33,99	15,08
7575	100mN65880E05417	0,00	15,61	11,28	32,00	41,05	33,86	8,12
7576	100mN65881E05417	1,08	38,72	16,57	56,00	53,75	33,81	0,82
7577	100mN65883E05417	0,96	42,24	8,62	59,00	45,12	35,08	0,02
7578	100mN65885E05417	0,69	9,40	10,76	20,00	43,39	32,28	0,82
7579	100mN65886E05417	13,42	1,29	5,17	2,00	20,68	30,21	6,62
7580	100mN65887E05417	16,00	0,00	0,00	7,00	31,78	29,71	4,74
7581	100mN65888E05417	18,08	4,47	7,75	28,00	22,38	31,51	0,33
7582	100mN65889E05417	7,50	1,60	5,50	27,00	9,76	33,23	62,14
7583	100mN65851E05415	0,62	18,27	22,37	62,00	56,98	34,32	1,95
7584	100mN65852E05415	0,21	21,42	30,60	81,00	56,33	35,88	0,05
7585	100mN65853E05415	0,00	43,12	27,98	89,00	53,89	36,03	0,25
7586	100mN65854E05415	0,00	28,47	17,31	83,00	63,82	36,42	0,28
7587	100mN65856E05415	0,00	45,79	16,14	87,00	52,98	36,01	0,23
7588	100mN65857E05415	0,00	28,74	16,60	77,00	40,81	35,99	18,21
7589	100mN65858E05415	1,63	10,59	9,78	63,00	27,45	36,73	28,26
7590	100mN65860E05415	0,00	11,04	6,50	36,00	38,78	35,44	2,78
7591	100mN65861E05415	3,48	25,54	5,55	54,00	36,45	34,78	2,16
7592	100mN65862E05415	6,58	22,02	6,68	36,00	35,33	33,85	1,12
7593	100mN65863E05415	2,46	15,65	7,31	20,00	22,17	32,45	12,32

7594	100mN65864E05415	3,96	16,35	7,04	11,00	10,46	33,27	3,38
7595	100mN65902E05419	0,60	26,23	8,23	41,00	28,82	31,57	1,44
7596	100mN65903E05419	0,00	15,23	8,52	26,00	19,11	31,60	33,06
7597	100mN65904E05419	0,12	10,09	9,63	46,00	37,81	32,13	10,95
7598	100mN65905E05419	0,00	6,56	8,57	67,00	38,09	32,23	3,16
7599	100mN65906E05419	0,00	14,88	11,40	31,00	63,04	30,30	1,26
7600	100mN65907E05419	0,00	3,50	24,80	70,00	52,43	26,95	0,23
7601	100mN65857E05391	0,00	5,09	20,90	62,00	76,74	35,32	12,04
7602	100mN65863E05391	10,12	6,73	12,40	36,00	48,95	36,29	0,31
7603	100mN65867E05391	0,00	48,53	9,15	79,00	27,85	39,25	21,31
7604	100mN65879E05393	0,00	20,10	6,16	35,00	20,92	35,07	5,41
7605	100mN65822E05393	12,13	17,01	6,91	21,00	23,23	32,01	6,43
7606	100mN65832E05392	10,38	14,91	6,07	25,00	29,21	32,15	1,91
7607	100mN65895E05390	13,58	5,80	46,90	15,00	53,25	33,01	0,41
7608	100mN65835E05391	14,17	11,66	5,78	7,00	20,00	31,97	3,38
7609	100mN65823E05390	18,31	10,65	5,69	30,00	30,81	31,34	4,73
7610	100mN65853E05393	4,56	11,38	9,87	19,00	31,33	35,02	0,17
7611	100mN65858E05393	4,56	4,16	3,18	2,00	29,79	34,62	2,41
7612	100mN65866E05393	0,64	0,29	2,80	65,00	55,09	34,56	16,96
7613	100mN65869E05393	0,00	20,33	9,04	55,00	61,72	37,17	0,90
7614	100mN65873E05393	0,00	8,17	10,55	29,00	19,80	35,50	7,02
7615	100mN65874E05391	0,00	39,92	7,18	75,00	43,48	38,03	4,09
7616	100mN65881E05391	0,72	5,65	7,23	38,00	42,07	34,82	24,26
7617	100mN65819E05393	16,88	16,73	6,20	17,00	15,65	31,61	17,89
7618	100mN65859E05393	16,27	13,34	21,20	23,00	17,15	34,82	0,75
7619	100mN65847E05392	0,00	23,08	19,75	37,00	23,20	37,64	0,58
7620	100mN65883E05395	39,48	1,28	12,77	3,00	11,83	30,74	8,94
7621	100mN65885E05395	57,68	3,17	19,20	0,00	19,40	30,55	0,60
7622	100mN65886E05395	1,17	33,97	19,20	32,00	27,04	31,59	0,56
7623	100mN65857E05419	0,00	0,41	5,60	51,00	70,05	35,27	0,66
7624	100mN65859E05419	0,00	38,11	6,80	57,00	49,07	36,77	3,49
7625	100mN65860E05419	3,88	19,58	10,85	35,00	35,46	36,07	0,03
7626	100mN65861E05419	1,16	18,62	11,04	37,00	34,98	34,88	0,65
7627	100mN65903E05402	0,00	44,90	10,21	0,00	45,89	36,41	0,56
7628	100mN65908E05402	2,68	17,98	15,50	0,00	25,51	34,18	0,35
7629	100mN65860E05397	0,00	22,53	9,49	0,00	27,93	34,12	12,04
7630	100mN65845E05396	0,25	2,42	33,40	0,00	45,23	37,80	1,52
7631	100mN65899E05396	0,00	19,86	5,30	0,00	35,18	35,80	0,15
7632	100mN65875E05394	0,00	13,19	5,63	0,00	72,21	37,01	0,77
7633	100mN65880E05394	0,00	8,99	4,97	0,00	15,47	33,65	1,07
7634	100mN65856E05392	14,63	11,80	9,45	0,00	34,91	35,44	32,21
7635	100mN65865E05393	0,00	18,48	9,75	0,00	69,51	35,13	0,01
7636	100mN65870E05393	0,36	31,18	9,17	0,00	48,43	35,89	3,05
7637	100mN65860E05392	14,44	14,76	15,60	0,00	19,01	34,80	0,12
7638	100mN65882E05420	0,00	41,91	15,96	0,00	46,46	35,13	0,86
7639	100mN65853E05417	0,00	1,80	13,70	0,00	73,88	35,21	0,05
7640	100mN65927E05397	1,32	0,00	0,00	0,00	9,91	34,81	0,00
7641	100mN65928E05397	0,21	0,00	0,00	0,00	10,07	33,03	0,12
7642	100mN65826E05419	12,48	0,00	0,00	0,00	7,69	30,21	100,00
7643	100mN65827E05419	12,84	0,00	0,00	0,00	8,50	30,02	100,00

7644	100mN65828E05419	46,38	0,00	0,00	0,00	7,10	29,63	100,00
7645	100mN65829E05419	56,81	0,00	0,00	0,00	2,71	29,64	100,00
7646	100mN65830E05419	44,96	0,00	0,00	3,00	7,71	30,52	3,03
7647	100mN65831E05419	32,33	0,00	0,00	12,00	9,88	31,09	46,57
7648	100mN65832E05419	21,64	0,00	0,00	0,00	4,21	30,75	94,29
7649	100mN65833E05419	12,48	0,00	0,00	0,00	5,99	29,85	19,95
7650	100mN65834E05419	29,38	0,00	0,00	0,00	1,35	28,59	78,73
7651	100mN65836E05419	67,60	0,00	0,00	0,00	3,77	26,99	98,49
7652	100mN65837E05419	28,40	0,00	0,00	0,00	3,32	26,68	59,91
7653	100mN65838E05419	2,96	0,00	0,00	0,00	3,06	25,93	22,42
7654	100mN65839E05419	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	25,61	5,60
7655	100mN65915E05402	0,00	0,09	10,30	4,00	11,45	27,28	0,00
7656	100mN65924E05402	8,13	0,00	0,00	12,00	0,57	29,71	1,13
7657	100mN65806E05399	23,27	0,00	0,00	0,00	3,62	31,00	27,05
7658	100mN65807E05399	53,44	0,00	0,00	0,00	4,33	29,78	96,13
7659	100mN65808E05399	48,40	0,00	0,00	0,00	2,22	28,87	100,00
7660	100mN65839E05398	25,04	0,00	0,00	0,00	3,18	29,49	100,00
7661	100mN65931E05397	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	25,68	0,38
7662	100mN65935E05397	59,60	0,00	0,00	3,00	2,40	24,93	100,00
7663	100mN65936E05397	24,83	0,00	0,00	0,00	1,39	24,78	100,00
7664	100mN65890E05396	73,12	0,00	0,00	0,00	3,61	28,27	100,00
7665	100mN65888E05398	23,08	3,57	7,23	56,00	22,90	33,51	0,00
7666	100mN65803E05394	53,17	0,00	0,00	0,00	2,15	26,80	100,00
7667	100mN65925E05393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,95	26,60	95,75
7668	100mN65926E05393	0,00	0,00	0,00	32,00	1,20	24,69	7,79
7669	100mN65932E05393	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	19,58
7670	100mN65933E05393	12,08	0,00	0,00	0,00	4,35	26,44	99,11
7671	100mN65934E05393	37,48	0,00	0,00	0,00	3,61	25,82	100,00
7672	100mN65936E05393	39,71	0,00	0,00	0,00	1,71	25,06	100,00
7673	100mN65839E05392	21,83	0,00	0,00	6,00	5,59	32,33	100,00
7674	100mN65841E05392	30,76	0,00	0,00	3,00	1,70	30,58	99,99
7675	100mN65803E05393	59,88	0,00	0,00	0,00	2,51	27,21	100,00
7676	100mN65806E05393	9,96	0,00	0,00	0,00	0,01	27,89	100,00
7677	100mN65807E05393	3,29	0,00	0,00	0,00	5,45	28,18	100,00
7678	100mN65889E05393	79,32	0,00	0,00	0,00	10,07	26,97	100,00
7679	100mN65935E05393	25,88	0,00	0,00	0,00	3,39	25,44	100,00
7680	100mN65938E05393	61,69	0,00	0,00	0,00	2,39	24,66	88,71
7681	100mN65816E05392	53,04	0,00	0,00	0,00	3,73	28,93	100,00
7682	100mN65939E05391	61,88	0,00	0,00	0,00	4,24	24,24	100,00
7683	100mN65940E05391	37,80	0,00	0,00	0,00	5,54	24,27	99,28
7684	100mN65941E05391	11,75	0,00	0,00	0,00	5,60	24,16	82,16
7685	100mN65942E05391	8,15	0,00	0,00	0,00	4,13	23,04	57,45
7686	100mN65842E05390	76,00	0,00	0,00	0,00	3,72	29,96	100,00
7687	100mN65803E05390	23,79	0,00	0,00	0,00	1,67	27,59	27,99
7688	100mN65804E05390	12,64	0,00	0,00	0,00	1,39	27,99	99,73
7689	100mN65833E05417	61,25	0,00	0,00	16,00	0,37	29,96	8,28
7690	100mN65853E05420	32,27	0,00	0,00	1,00	5,37	30,24	100,00
7691	100mN65842E05391	46,54	0,00	0,00	1,00	1,95	29,60	100,00
7692	100mN65823E05422	60,12	0,00	0,00	0,00	2,33	29,94	100,00
7693	100mN65837E05417	9,92	0,00	0,00	0,00	3,34	28,76	18,41

7794	100mN65836E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	0,00
7795	100mN65837E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,01	0,00
7796	100mN65838E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	0,00
7797	100mN65839E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	0,00
7798	100mN65840E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
7799	100mN65841E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
7800	100mN65842E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
7801	100mN65843E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82	0,00
7802	100mN65844E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
7803	100mN65845E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
7804	100mN65846E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
7805	100mN65847E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
7806	100mN65849E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
7807	100mN65850E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	0,00
7808	100mN65851E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	0,00
7809	100mN65804E05394	5,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,21	100,00
7810	100mN65805E05394	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,54	100,00
7811	100mN65806E05394	3,69	0,00	0,00	0,00	0,00	27,76	100,00
7812	100mN65807E05394	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	100,00
7813	100mN65810E05394	10,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,86	100,00
7814	100mN65812E05394	16,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,49	100,00
7815	100mN65848E05419	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,80	0,00
7816	100mN65848E05422	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
7817	100mN65862E05419	11,63	8,12	23,50	25,00	43,01	33,42	2,40
7818	100mN65863E05419	0,00	23,42	19,79	83,00	52,67	34,34	3,51
7819	100mN65864E05419	0,00	27,29	20,18	78,00	61,16	34,37	0,89
7820	100mN65865E05419	0,00	10,60	15,39	79,00	74,80	34,71	0,15
7821	100mN65866E05419	3,85	30,89	11,09	81,00	58,47	35,17	0,61
7822	100mN65867E05419	2,64	35,37	17,65	74,00	32,70	35,58	0,05
7823	100mN65869E05419	3,38	19,70	11,97	70,00	58,28	33,95	1,73
7824	100mN65871E05419	0,00	0,01	24,50	46,00	21,84	34,91	6,13
7825	100mN65873E05419	0,00	23,16	14,40	42,00	27,84	34,67	1,65
7826	100mN65874E05419	0,00	41,39	14,50	71,00	40,61	35,81	3,51
7827	100mN65875E05419	0,00	20,88	14,94	70,00	57,03	34,53	0,28
7828	100mN65886E05394	10,28	0,00	0,00	0,00	2,54	29,19	1,60
7829	100mN65871E05415	0,00	5,31	10,00	64,00	70,10	35,28	1,50
7830	100mN65873E05415	0,00	27,12	23,60	46,00	42,88	33,78	21,88
7831	100mN65874E05415	0,56	0,10	2,80	16,00	27,11	34,24	5,21
7832	100mN65875E05415	0,71	15,24	7,24	42,00	28,86	34,21	0,58
7833	100mN65876E05415	0,54	23,09	8,53	44,00	32,89	34,43	1,88
7834	100mN65877E05415	0,00	28,92	7,31	44,00	44,30	33,90	0,27
7835	100mN65890E05417	19,63	0,00	0,00	18,00	13,01	32,93	59,68
7836	100mN65891E05417	5,24	0,00	0,00	2,00	14,26	30,75	0,04
7837	100mN65892E05417	8,04	3,29	23,20	37,00	52,20	32,46	0,02
7838	100mN65893E05417	0,00	4,13	23,20	27,00	18,05	34,63	7,80
7839	100mN65894E05417	0,00	25,22	13,80	73,00	18,40	35,71	0,13
7840	100mN65895E05417	0,00	38,85	16,09	64,00	40,32	33,69	0,79
7841	100mN65896E05417	9,00	28,11	14,24	64,00	40,96	32,59	1,95
7842	100mN65897E05417	0,00	35,73	8,33	36,00	38,11	32,66	6,21
7843	100mN65898E05417	0,56	28,73	7,94	54,00	26,26	31,98	0,00

7844	100mN65899E05417	0,00	31,31	8,56	52,00	34,59	31,70	2,38
7845	100mN65900E05417	0,00	34,64	7,60	34,00	33,34	31,16	0,50
7846	100mN65901E05417	2,42	17,49	9,30	26,00	25,77	31,47	1,84
7847	100mN65903E05417	0,00	27,31	9,76	51,00	38,16	33,12	0,30
7848	100mN65904E05417	0,00	18,78	17,15	74,00	22,81	32,49	4,78
7849	100mN65905E05417	0,00	24,14	15,00	54,00	40,77	32,48	0,75
7850	100mN65906E05417	0,00	0,03	4,40	46,00	66,01	34,02	0,57
7851	100mN65893E05395	65,73	0,00	0,00	2,00	9,39	32,66	1,06
7852	100mN65894E05395	2,38	7,30	9,60	28,00	42,61	34,94	1,51
7853	100mN65896E05395	0,00	16,95	2,71	29,00	22,50	35,95	1,34
7854	100mN65897E05395	4,31	11,53	3,56	10,00	26,04	35,66	0,20
7855	100mN65898E05395	0,00	25,09	10,43	24,00	37,00	35,11	0,52
7856	100mN65899E05395	1,44	17,27	16,23	39,00	23,64	35,03	0,04
7857	100mN65901E05395	2,12	14,80	14,32	32,00	37,61	34,22	2,18
7858	100mN65902E05395	3,16	26,37	14,95	62,00	46,89	34,56	11,74
7859	100mN65903E05395	0,00	13,23	12,88	72,00	65,67	33,72	0,13
7860	100mN65904E05395	0,04	22,10	9,70	51,50	40,03	33,41	3,03
7861	100mN65905E05395	1,88	19,67	6,27	23,00	18,88	32,90	4,50
7862	100mN65906E05395	0,00	14,56	6,53	33,00	26,95	32,87	0,83
7863	100mN65907E05395	0,00	24,02	6,32	33,00	31,30	32,72	0,65
7864	100mN65908E05395	4,88	18,31	5,69	16,00	27,68	32,50	0,45
7865	100mN65909E05395	3,68	0,00	12,00	6,00	14,72	32,79	41,04
7866	100mN65910E05395	2,27	17,22	7,98	38,00	37,98	33,89	1,32
7867	100mN65878E05397	0,00	10,34	10,68	89,00	87,04	38,59	0,14
7868	100mN65879E05397	0,00	33,36	8,27	85,00	61,31	38,35	0,12
7869	100mN65880E05397	0,00	34,06	6,98	75,00	55,46	37,14	0,11
7870	100mN65882E05397	17,32	8,75	16,60	31,00	13,24	33,47	0,22
7871	100mN65883E05397	18,15	17,72	11,38	20,00	18,80	31,27	0,06
7872	100mN65884E05397	31,48	4,63	15,20	6,00	12,36	30,68	3,65
7873	100mN65886E05397	40,75	0,70	4,30	10,00	15,29	30,14	3,52
7874	100mN65887E05397	71,62	0,10	3,75	3,00	10,17	28,66	0,61
7875	100mN65816E05394	49,29	3,77	5,14	5,00	1,20	29,02	13,42
7876	100mN65817E05394	27,80	9,35	6,07	1,00	13,99	30,77	12,01
7877	100mN65818E05394	25,56	13,25	6,56	19,00	16,24	31,25	3,00
7878	100mN65819E05394	7,96	16,28	5,51	7,00	14,70	31,31	0,42
7879	100mN65821E05394	34,68	8,31	5,77	11,00	17,60	31,44	1,12
7880	100mN65822E05394	24,56	9,17	5,44	8,00	12,17	31,17	26,49
7881	100mN65823E05394	25,35	14,35	5,31	4,00	12,44	30,78	9,14
7882	100mN65824E05394	24,96	10,02	5,79	15,00	21,96	31,03	1,76
7883	100mN65825E05394	11,12	8,13	4,81	36,00	45,97	31,67	1,81
7884	100mN65827E05394	26,85	10,57	5,46	7,00	15,10	30,86	16,37
7885	100mN65829E05394	34,12	9,50	7,05	5,00	18,30	31,69	0,01
7886	100mN65830E05394	26,44	14,10	5,83	2,50	22,42	31,72	1,62
7887	100mN65832E05394	19,92	11,60	6,19	8,00	16,18	31,77	14,62
7888	100mN65833E05394	22,00	17,90	7,68	6,00	7,63	32,08	39,52
7889	100mN65834E05394	7,00	4,74	7,30	13,00	23,17	32,83	0,59
7890	100mN65835E05394	9,60	16,41	7,15	25,00	12,73	32,75	2,80
7891	100mN65836E05394	11,62	16,00	6,27	26,00	16,86	32,08	24,74
7892	100mN65838E05394	39,64	0,90	6,00	7,00	5,70	30,38	21,13
7893	100mN65877E05391	0,00	9,61	7,57	33,00	31,74	34,84	1,92

7894	100mN65878E05391	0,00	10,16	6,64	31,00	23,81	34,04	16,89
7895	100mN65879E05391	0,00	8,98	7,03	21,00	23,21	33,89	1,55
7896	100mN65880E05391	0,00	12,78	6,96	37,00	30,14	34,62	2,76
7897	100mN65882E05391	5,68	6,10	16,10	26,00	38,95	33,02	0,41
7898	100mN65883E05391	38,20	1,00	37,50	4,00	7,06	30,60	5,39
7899	100mN65893E05394	48,72	0,00	0,00	0,00	4,95	31,69	0,01
7900	100mN65894E05394	5,76	0,00	0,00	15,00	24,35	34,22	2,16
7901	100mN65895E05394	0,00	0,54	6,40	34,00	39,81	35,27	1,07
7902	100mN65903E05398	0,00	4,69	14,75	77,00	40,87	36,02	11,35
7903	100mN65917E05398	0,75	4,63	7,05	41,00	24,44	33,50	3,80
7904	100mN65920E05398	1,79	4,75	6,00	19,00	10,66	32,14	5,02
7905	100mN65834E05395	6,19	10,61	6,10	33,00	26,76	33,08	11,61
7906	100mN65851E05395	3,08	13,17	12,92	37,00	33,29	35,37	0,03
7907	100mN65867E05397	0,00	16,76	5,28	31,00	11,68	33,32	4,38
7908	100mN65825E05397	22,35	7,88	6,24	7,00	13,04	31,44	3,63
7909	100mN65828E05394	47,04	17,49	5,58	2,00	8,87	31,16	1,83
7910	100mN65876E05398	6,65	27,46	18,19	46,00	33,91	35,38	1,10
7911	100mN65835E05396	8,68	5,51	4,74	25,00	20,83	32,86	6,05
7912	100mN65836E05396	28,35	17,42	5,44	15,00	11,89	32,37	7,12
7913	100mN65837E05396	5,29	17,30	5,19	21,00	8,32	32,25	0,34
7914	100mN65838E05396	7,12	0,63	5,85	3,00	15,50	30,78	0,29
7915	100mN65839E05396	22,96	1,94	11,80	0,00	13,94	29,93	98,88
7916	100mN65844E05396	0,15	32,81	19,20	41,00	39,60	35,83	0,73
7917	100mN65846E05396	0,00	4,80	25,85	41,00	47,03	36,72	0,59
7918	100mN65880E05415	0,00	14,65	9,10	62,00	56,97	34,41	4,26
7919	100mN65881E05415	0,00	28,23	17,05	55,00	61,84	34,83	0,77
7920	100mN65884E05415	9,16	24,32	10,68	40,00	32,37	34,49	2,53
7921	100mN65885E05415	6,77	4,56	10,43	20,00	43,39	32,20	0,18
7922	100mN65886E05415	0,63	29,42	10,89	34,00	30,59	32,96	0,09
7923	100mN65888E05415	1,92	41,84	20,23	86,00	52,18	34,66	0,98
7924	100mN65889E05415	0,00	37,92	11,66	79,00	54,92	34,49	0,04
7925	100mN65890E05415	0,00	31,55	8,71	62,00	48,84	35,31	5,26
7926	100mN65891E05415	0,00	1,00	20,50	75,00	31,43	36,37	0,99
7927	100mN65892E05415	0,00	43,90	18,50	36,00	32,93	37,76	1,13
7928	100mN65893E05415	0,00	47,42	12,42	82,00	37,74	37,10	4,34
7929	100mN65895E05415	0,00	23,15	9,42	51,00	48,47	34,68	0,36
7930	100mN65896E05415	0,00	36,90	10,24	58,00	41,57	33,62	4,33
7931	100mN65898E05415	2,72	27,42	8,50	42,00	30,24	30,96	0,34
7932	100mN65899E05415	1,64	24,33	8,95	43,00	35,45	30,83	0,93
7933	100mN65901E05415	5,54	23,41	6,37	38,00	30,46	31,28	1,87
7934	100mN65902E05415	2,27	32,23	7,76	37,50	28,69	31,80	11,06
7935	100mN65903E05415	0,38	29,38	7,04	53,00	40,36	32,21	11,26
7936	100mN65904E05415	4,20	8,73	4,44	9,00	19,89	29,80	0,08
7937	100mN65905E05415	33,04	0,29	4,90	23,00	24,75	30,85	1,97
7938	100mN65857E05394	1,46	14,84	3,22	44,00	53,25	35,65	5,60
7939	100mN65862E05394	0,13	16,60	6,07	25,00	18,10	35,35	3,41
7940	100mN65818E05391	29,52	19,09	6,82	31,00	29,09	32,21	1,34
7941	100mN65819E05391	9,80	11,74	5,24	13,00	13,29	32,38	6,18
7942	100mN65820E05391	20,67	10,64	4,56	14,00	9,74	32,19	2,50
7943	100mN65821E05391	15,65	15,74	6,19	30,00	15,15	31,79	8,46

7944	100mN65822E05391	37,20	11,61	4,72	5,00	10,15	31,17	20,07
7945	100mN65823E05391	26,24	6,35	5,82	3,00	5,88	30,66	13,00
7946	100mN65826E05391	11,75	11,57	10,83	19,00	22,50	30,42	4,98
7947	100mN65827E05391	11,00	11,99	5,11	18,00	24,96	31,32	0,70
7948	100mN65828E05391	17,08	15,05	6,56	12,00	20,81	31,22	0,75
7949	100mN65829E05391	11,69	15,31	6,37	7,00	20,31	30,88	2,79
7950	100mN65830E05391	16,65	16,68	6,20	11,00	15,30	31,58	2,09
7951	100mN65831E05391	19,63	11,46	5,58	12,00	19,07	32,14	4,23
7952	100mN65832E05391	3,28	17,75	6,69	24,00	24,64	32,56	0,91
7953	100mN65833E05391	5,56	8,77	7,40	29,00	30,09	33,35	5,65
7954	100mN65834E05391	6,31	17,36	5,41	19,00	25,02	32,49	0,56
7955	100mN65836E05391	8,20	22,52	5,92	1,00	18,89	32,11	16,37
7956	100mN65893E05422	0,00	43,49	16,77	73,00	33,61	33,15	4,23
7957	100mN65877E05421	0,00	15,29	12,43	64,00	64,80	35,64	1,34
7958	100mN65863E05422	0,00	31,83	8,56	68,00	45,91	35,90	0,91
7959	100mN65877E05422	0,00	34,85	18,06	61,00	53,14	36,56	0,39
7960	100mN65897E05422	11,04	0,14	4,27	29,50	27,94	32,54	0,03
7961	100mN65894E05391	15,68	0,00	0,00	15,00	8,02	31,82	1,42
7962	100mN65896E05391	4,58	11,88	23,40	31,00	21,93	34,51	0,61
7963	100mN65897E05391	0,65	19,87	13,16	51,00	49,23	34,48	0,92
7964	100mN65898E05391	0,21	19,00	16,15	53,00	36,44	34,60	3,58
7965	100mN65899E05392	0,42	19,40	14,78	55,00	26,99	35,36	0,09
7966	100mN65862E05390	0,08	19,59	27,70	58,00	49,89	36,00	3,56
7967	100mN65876E05393	0,00	30,04	6,86	50,00	36,86	36,94	0,29
7968	100mN65877E05393	0,00	24,79	7,29	59,00	30,53	36,92	25,29
7969	100mN65878E05393	0,00	22,94	7,02	34,00	28,40	35,66	1,01
7970	100mN65880E05393	6,15	9,69	7,80	27,50	26,42	34,19	0,13
7971	100mN65881E05393	3,72	13,50	10,65	39,00	37,00	34,62	8,06
7972	100mN65883E05393	9,68	3,94	4,50	4,00	21,21	33,11	38,39
7973	100mN65884E05393	17,76	2,80	4,50	5,00	14,60	31,32	3,47
7974	100mN65903E05418	0,00	19,48	6,62	52,00	37,21	32,06	2,94
7975	100mN65904E05418	0,00	12,52	4,90	49,00	34,96	32,24	0,37
7976	100mN65905E05418	0,38	0,59	6,80	64,00	56,45	32,99	3,23
7977	100mN65906E05418	0,00	37,78	14,60	71,00	37,02	32,80	0,00
7978	100mN65907E05418	0,00	12,61	11,20	83,00	66,24	30,93	5,96
7979	100mN65818E05390	22,42	8,36	6,73	13,00	21,62	31,62	0,07
7980	100mN65819E05390	18,88	8,62	5,93	16,00	19,22	31,89	1,51
7981	100mN65877E05390	0,00	13,48	5,63	16,00	11,19	32,67	3,10
7982	100mN65870E05392	0,00	33,49	7,70	88,00	52,17	37,87	2,34
7983	100mN65818E05392	37,46	7,05	6,77	9,00	22,08	31,27	1,20
7984	100mN65819E05392	38,23	11,47	6,50	3,00	14,13	31,81	0,52
7985	100mN65820E05392	26,33	16,54	5,42	3,00	14,92	31,66	0,99
7986	100mN65821E05392	3,32	10,13	7,21	27,00	26,98	31,91	3,63
7987	100mN65826E05415	19,48	0,00	0,00	0,00	8,35	29,98	99,69
7988	100mN65828E05415	20,00	0,00	0,00	0,00	5,46	30,30	97,54
7989	100mN65880E05434	0,08	11,54	17,20	50,00	53,96	35,14	2,08
7990	100mN65881E05434	0,00	15,57	8,48	48,00	45,20	35,08	0,70
7991	100mN65882E05434	0,00	43,47	7,04	69,00	37,34	34,94	0,02
7992	100mN65883E05434	0,00	26,46	7,79	81,00	53,52	35,30	0,45
7993	100mN65884E05434	0,12	31,64	16,26	60,00	42,95	35,70	0,23

7994	100mN65885E05434	0,00	39,34	13,35	84,00	51,25	35,99	0,23
7995	100mN65886E05434	5,38	28,18	14,56	40,00	47,29	34,29	1,40
7996	100mN65887E05434	18,88	5,22	21,45	21,00	36,19	33,58	1,87
7997	100mN65888E05434	0,00	36,03	18,73	55,00	34,75	34,87	1,25
7998	100mN65851E05411	7,35	5,79	7,50	25,00	27,34	34,75	12,78
7999	100mN65880E05413	0,00	24,18	10,51	57,00	52,15	34,43	1,03
8000	100mN65870E05411	4,20	18,44	7,28	36,00	29,47	34,30	0,00
8001	100mN65872E05412	0,00	22,44	6,68	50,00	33,60	35,00	0,79
8002	100mN65873E05410	0,00	20,95	7,51	33,00	20,88	34,23	2,26
8003	100mN65839E05412	0,42	8,44	5,03	18,00	18,99	33,91	0,12
8004	100mN65841E05412	23,20	0,00	0,00	4,00	19,00	32,53	0,22
8005	100mN65843E05412	39,42	0,00	0,00	0,00	20,94	32,68	4,68
8006	100mN65844E05412	16,52	0,17	5,50	54,00	36,58	34,25	11,97
8007	100mN65846E05412	0,00	9,50	6,90	64,00	72,61	33,74	1,85
8008	100mN65847E05412	0,00	12,83	5,75	44,00	39,95	34,33	8,39
8009	100mN65848E05412	0,00	10,45	7,11	42,00	19,83	33,64	0,00
8010	100mN65849E05412	13,27	13,78	6,95	30,00	17,19	33,76	21,13
8011	100mN65850E05412	2,52	8,46	6,01	14,00	33,86	33,84	6,83
8012	100mN65852E05412	0,00	6,13	13,30	24,00	27,76	35,60	0,84
8013	100mN65853E05412	0,68	19,04	14,35	21,00	26,91	34,84	0,35
8014	100mN65854E05412	0,00	0,01	18,60	41,00	2,27	35,36	0,38
8015	100mN65855E05412	0,00	0,00	0,00	22,00	13,17	34,34	0,43
8016	100mN65828E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	26,75	5,63
8017	100mN65829E05440	0,00	0,00	0,00	3,00	3,74	26,99	13,50
8018	100mN65814E05428	42,64	0,00	0,00	4,00	8,68	30,78	0,51
8019	100mN65815E05428	19,40	0,00	0,00	21,00	14,22	30,21	0,02
8020	100mN65834E05416	19,80	0,00	0,00	41,00	35,15	31,71	0,04
8021	100mN65835E05416	1,04	5,73	15,70	45,00	47,08	32,93	0,15
8022	100mN65836E05416	2,85	6,10	16,20	10,00	35,53	32,82	3,97
8023	100mN65896E05440	0,00	23,14	7,50	64,00	50,85	35,01	1,40
8024	100mN65869E05437	39,24	0,00	0,00	19,00	4,51	31,53	1,67
8025	100mN65874E05437	0,00	8,13	7,07	57,00	52,41	36,46	10,63
8026	100mN65878E05437	0,00	23,04	7,77	67,00	37,34	35,78	7,16
8027	100mN65879E05441	0,00	44,47	11,61	68,00	50,97	36,17	0,23
8028	100mN65895E05441	3,28	0,00	0,00	57,00	6,35	35,58	5,80
8029	100mN65871E05433	0,00	0,00	0,00	35,00	15,08	34,93	8,26
8030	100mN65878E05433	0,00	1,70	6,55	35,00	24,24	36,85	10,08
8031	100mN65887E05433	0,40	21,27	17,73	67,00	56,25	34,50	1,01
8032	100mN65806E05434	48,00	8,87	7,50	28,00	16,06	31,46	0,10
8033	100mN65807E05434	0,00	5,11	6,63	27,00	45,93	33,46	1,03
8034	100mN65808E05434	0,08	1,86	6,57	4,00	14,14	31,13	15,07
8035	100mN65809E05434	67,67	0,00	0,00	0,00	0,29	28,77	2,05
8036	100mN65804E05436	5,60	0,00	0,00	14,00	7,10	29,27	0,60
8037	100mN65805E05436	48,00	0,00	0,00	3,00	6,82	28,55	3,50
8038	100mN65883E05430	0,00	37,38	18,04	78,00	56,19	34,92	0,31
8039	100mN65884E05430	0,00	32,42	16,22	63,00	56,71	34,43	0,38
8040	100mN65885E05430	0,00	19,06	15,82	69,00	76,14	34,58	1,85
8041	100mN65871E05438	5,48	10,13	9,83	35,00	26,67	33,64	11,45
8042	100mN65872E05438	5,32	0,00	0,00	31,00	36,60	34,17	0,90
8043	100mN65873E05438	0,00	0,00	0,00	47,00	48,94	35,60	4,86

8044	100mN65874E05438	0,00	3,88	6,70	55,00	40,81	36,13	52,29
8045	100mN65876E05438	1,96	3,92	6,10	45,00	35,49	33,65	0,00
8046	100mN65877E05438	0,00	3,89	4,55	57,00	54,51	35,45	0,54
8047	100mN65878E05438	0,00	27,53	6,72	79,00	65,08	35,99	0,51
8048	100mN65879E05438	0,00	10,35	12,18	93,00	81,86	36,50	0,00
8049	100mN65883E05438	0,00	29,92	10,67	47,00	38,64	34,20	4,49
8050	100mN65884E05438	1,65	28,83	8,42	55,00	44,20	33,55	0,22
8051	100mN65885E05438	0,00	25,77	17,01	69,00	49,84	33,56	1,76
8052	100mN65886E05438	0,00	29,92	14,73	77,00	57,94	34,06	1,57
8053	100mN65887E05438	0,00	33,01	15,38	76,00	59,37	34,35	0,04
8054	100mN65888E05438	0,00	31,15	13,64	65,00	48,96	34,68	0,66
8055	100mN65939E05509	70,88	0,00	0,00	0,00	0,33	26,33	52,41
8056	100mN65894E05504	0,00	0,00	0,00	2,00	10,80	33,78	2,31
8057	100mN65898E05504	1,04	18,48	18,05	70,00	50,52	37,33	0,22
8058	100mN65902E05504	0,00	1,36	29,90	42,00	27,25	36,11	1,62
8059	100mN65905E05504	0,00	0,00	0,00	18,00	20,85	34,10	0,94
8060	100mN65850E05414	27,92	0,01	4,90	29,00	16,99	33,24	2,08
8061	100mN65852E05414	1,16	2,62	51,10	73,00	56,88	35,60	24,32
8062	100mN65853E05414	0,00	22,70	17,30	84,00	53,81	36,32	0,47
8063	100mN65854E05414	0,00	38,45	13,05	71,00	49,17	36,90	2,42
8064	100mN65856E05414	0,75	9,63	6,26	42,00	40,67	35,20	0,49
8065	100mN65857E05414	2,04	16,24	5,79	30,00	30,86	35,30	0,22
8066	100mN65858E05414	0,00	12,43	7,86	48,00	51,45	34,64	10,06
8067	100mN65859E05414	0,00	23,28	8,92	45,00	44,95	34,96	4,98
8068	100mN65860E05414	4,75	6,36	6,32	13,00	19,67	33,86	13,92
8069	100mN65861E05414	20,19	14,36	7,06	17,00	17,49	33,15	2,39
8070	100mN65862E05414	10,60	14,08	5,25	17,00	12,83	32,37	0,02
8071	100mN65863E05414	0,20	12,69	6,28	23,00	20,92	31,97	15,30
8072	100mN65865E05414	0,00	19,03	6,86	22,00	14,14	33,73	1,96
8073	100mN65866E05414	0,00	17,15	8,48	36,00	38,68	34,57	3,43
8074	100mN65867E05414	0,00	18,14	11,71	51,00	36,53	35,53	0,39
8075	100mN65857E05412	6,62	9,20	6,63	23,00	19,83	33,74	14,84
8076	100mN65859E05412	1,12	12,09	6,40	31,00	19,45	34,10	31,47
8077	100mN65860E05412	0,00	13,66	5,78	17,00	8,60	33,26	1,52
8078	100mN65861E05412	0,73	14,02	6,75	12,00	9,70	32,94	5,63
8079	100mN65862E05412	0,36	12,71	6,54	12,00	22,59	32,53	21,14
8080	100mN65863E05412	5,36	9,93	5,57	12,00	11,76	31,87	0,12
8081	100mN65864E05412	0,00	15,73	6,28	13,00	17,61	32,41	4,04
8082	100mN65865E05412	3,96	13,47	6,02	16,00	11,31	32,77	1,13
8083	100mN65866E05412	1,31	14,55	7,38	20,00	23,08	33,30	4,11
8084	100mN65867E05412	0,16	12,93	7,28	13,00	20,06	33,37	9,17
8085	100mN65840E05410	1,04	2,55	11,90	69,00	77,55	36,25	3,91
8086	100mN65851E05416	3,76	19,70	16,73	37,00	52,69	33,83	2,41
8087	100mN65852E05416	0,00	13,54	11,80	77,00	60,82	35,50	0,78
8088	100mN65898E05412	6,96	14,50	7,14	40,00	26,86	31,78	0,56
8089	100mN65899E05412	0,69	26,22	8,80	38,00	33,43	31,32	0,24
8090	100mN65900E05412	3,04	19,91	7,39	30,00	20,29	32,14	0,02
8091	100mN65901E05412	1,12	38,90	9,96	51,00	25,96	35,23	0,05
8092	100mN65903E05412	19,96	4,89	19,77	49,00	28,81	31,20	3,19
8093	100mN65822E05408	0,00	19,64	8,04	50,00	41,16	34,55	0,48

8094	100mN65825E05408	8,31	12,74	7,46	28,50	21,45	33,92	5,40
8095	100mN65826E05408	18,52	7,19	5,18	11,00	4,67	32,76	2,32
8096	100mN65827E05408	15,48	12,33	5,38	12,00	8,89	33,20	1,18
8097	100mN65828E05408	8,63	14,77	5,47	15,00	12,35	33,23	2,45
8098	100mN65830E05408	18,65	11,27	6,55	17,00	18,59	32,67	2,61
8099	100mN65831E05408	13,29	11,85	6,39	14,00	12,37	32,84	1,54
8100	100mN65832E05408	7,76	15,50	5,23	8,00	12,87	32,56	6,78
8101	100mN65833E05408	4,08	16,79	5,24	17,00	13,71	31,91	16,62
8102	100mN65834E05408	6,92	10,51	5,86	15,00	22,45	32,47	2,88
8103	100mN65835E05408	5,00	6,84	6,96	51,00	45,50	33,34	1,65
8104	100mN65836E05408	1,46	6,65	6,32	31,00	33,97	33,17	1,17
8105	100mN65886E05430	0,00	27,01	76,03	85,00	72,09	33,60	0,14
8106	100mN65887E05430	0,00	48,78	30,75	96,00	52,95	34,34	1,19
8107	100mN65888E05430	0,04	8,40	27,42	90,00	85,86	35,42	2,26
8108	100mN65889E05430	0,00	49,76	20,78	76,00	38,33	35,81	0,43
8109	100mN65890E05430	0,00	31,29	23,89	89,00	69,41	35,81	0,22
8110	100mN65891E05430	0,00	61,47	21,11	96,00	35,24	35,09	0,16
8111	100mN65892E05430	0,00	40,55	19,04	95,00	54,05	34,40	0,11
8112	100mN65893E05430	0,00	14,48	13,70	74,00	62,15	34,36	0,62
8113	100mN65894E05430	0,00	0,00	0,00	85,00	87,02	33,20	1,08
8114	100mN65895E05430	0,04	0,00	0,00	87,00	39,68	30,21	5,01
8115	100mN65897E05430	0,00	8,26	10,07	93,00	84,59	33,96	1,87
8116	100mN65898E05430	0,00	10,00	13,40	93,00	85,55	35,44	2,24
8117	100mN65838E05413	5,15	28,85	8,11	13,00	35,51	34,25	2,51
8118	100mN65877E05410	0,00	6,53	5,33	83,00	50,82	38,13	13,21
8119	100mN65882E05410	0,00	19,85	8,70	20,00	34,49	36,43	0,80
8120	100mN65893E05410	2,23	29,48	7,13	67,50	43,85	35,74	2,15
8121	100mN65813E05411	0,00	20,19	12,73	72,00	34,70	38,60	3,11
8122	100mN65814E05411	0,00	40,92	12,40	90,00	53,36	38,94	5,72
8123	100mN65815E05411	0,00	12,11	7,50	0,00	34,66	37,58	45,05
8124	100mN65816E05411	0,00	17,65	8,20	10,00	22,54	37,46	0,08
8125	100mN65817E05411	0,00	21,96	9,00	72,00	51,18	36,84	1,62
8126	100mN65818E05411	0,00	32,53	9,53	70,00	44,45	37,84	0,34
8127	100mN65890E05434	1,83	31,56	11,85	50,00	46,78	34,14	0,12
8128	100mN65891E05434	0,00	37,06	20,66	91,00	56,57	34,61	2,80
8129	100mN65892E05434	0,00	29,30	15,42	72,00	49,11	33,99	3,05
8130	100mN65893E05434	0,00	22,61	11,82	79,00	58,66	33,89	0,10
8131	100mN65894E05434	0,00	28,76	11,07	56,00	56,87	35,09	0,09
8132	100mN65896E05434	0,00	7,86	9,65	96,00	90,90	35,40	0,00
8133	100mN65872E05419	0,96	21,66	12,61	0,00	38,96	33,46	0,63
8134	100mN65902E05417	0,00	17,69	9,54	0,00	35,62	32,72	6,72
8135	100mN65831E05394	23,40	9,15	5,81	0,00	19,46	31,12	0,68
8136	100mN65913E05398	0,00	0,09	12,40	0,00	86,23	32,52	5,52
8137	100mN65882E05415	0,52	21,29	9,38	0,00	48,26	34,96	9,03
8138	100mN65813E05428	67,64	0,00	0,00	0,00	2,81	29,22	98,54
8139	100mN65902E05412	0,68	67,16	15,97	0,00	19,08	35,18	2,69
8140	100mN65885E05394	19,52	0,54	4,70	2,00	3,85	29,74	0,00
8141	100mN65888E05394	37,46	0,00	0,00	0,00	3,39	27,50	97,53
8142	100mN65889E05394	86,00	0,00	0,00	0,00	3,29	27,86	100,00
8143	100mN65890E05394	80,72	0,00	0,00	0,00	4,83	28,06	1,68

8144	100mN65891E05394	62,24	0,00	0,00	1,00	9,68	28,27	46,67
8145	100mN65907E05417	0,00	0,01	4,40	57,00	72,33	30,57	0,00
8146	100mN65829E05421	18,42	0,00	0,00	0,00	5,56	31,95	100,00
8147	100mN65830E05421	6,46	0,00	0,00	0,00	7,95	31,32	0,85
8148	100mN65831E05421	32,04	0,00	0,00	0,00	3,04	29,52	69,70
8149	100mN65834E05421	71,77	0,00	0,00	0,00	1,25	26,59	96,14
8150	100mN65808E05393	2,88	0,00	0,00	0,00	2,12	28,39	100,00
8151	100mN65813E05393	25,42	0,00	0,00	0,00	0,23	26,95	100,00
8152	100mN65814E05393	42,92	0,00	0,00	0,00	3,28	27,36	83,81
8153	100mN65815E05393	75,28	0,00	0,00	0,00	1,17	27,51	100,00
8154	100mN65815E05394	60,96	0,00	0,00	0,00	1,94	27,35	8,06
8155	100mN65910E05398	0,00	0,52	24,90	53,00	48,38	32,16	0,00
8156	100mN65840E05396	20,12	0,00	0,00	0,00	8,60	30,03	90,99
8157	100mN65843E05396	14,21	0,00	0,00	37,00	13,81	34,98	62,27
8158	100mN65813E05390	66,84	0,00	0,00	0,00	2,81	27,21	100,00
8159	100mN65907E05415	0,00	32,02	24,95	65,00	67,93	30,52	0,00
8160	100mN65908E05415	0,00	0,00	0,00	44,00	51,42	26,09	0,00
8161	100mN65812E05396	58,16	0,00	0,00	1,00	2,29	26,63	100,00
8162	100mN65815E05391	77,28	0,00	0,00	0,00	0,36	27,78	100,00
8163	100mN65817E05391	61,31	0,00	0,00	0,00	2,10	30,34	100,00
8164	100mN65885E05391	46,12	0,00	0,00	0,00	5,30	29,68	100,00
8165	100mN65886E05391	34,88	0,00	0,00	0,00	4,48	30,44	100,00
8166	100mN65889E05391	71,92	0,00	0,00	0,00	2,56	27,16	100,00
8167	100mN65890E05391	78,71	0,00	0,00	0,00	3,36	27,46	100,00
8168	100mN65893E05391	64,12	0,00	0,00	0,00	2,25	29,45	100,00
8169	100mN65885E05393	9,81	0,00	0,00	0,00	0,79	29,53	0,00
8170	100mN65887E05393	50,24	0,00	0,00	0,00	2,33	27,60	86,87
8171	100mN65888E05393	62,60	0,00	0,00	0,00	15,04	27,34	100,00
8172	100mN65890E05393	77,67	0,00	0,00	0,00	10,43	27,24	100,00
8173	100mN65891E05393	75,28	0,00	0,00	0,00	7,67	27,78	99,95
8174	100mN65908E05418	0,00	0,00	0,00	0,00	11,41	25,25	0,00
8175	100mN65815E05390	69,27	0,00	0,00	0,00	3,14	28,65	100,00
8176	100mN65816E05390	62,04	0,00	0,00	0,00	1,61	29,64	100,00
8177	100mN65817E05390	58,40	0,00	0,00	8,00	1,48	30,52	100,00
8178	100mN65802E05392	59,58	0,00	0,00	0,00	0,03	27,44	62,75
8179	100mN65803E05392	39,25	0,00	0,00	0,00	2,50	27,58	100,00
8180	100mN65805E05392	37,50	0,00	0,00	0,00	1,80	28,02	100,00
8181	100mN65806E05392	25,35	0,00	0,00	0,00	5,39	28,14	100,00
8182	100mN65813E05392	42,88	0,00	0,00	0,00	3,09	27,34	100,00
8183	100mN65814E05392	60,76	0,00	0,00	0,00	0,00	27,56	100,00
8184	100mN65817E05392	61,56	0,00	0,00	0,00	3,58	30,02	100,00
8185	100mN65824E05415	29,63	0,00	0,00	0,00	3,01	29,30	100,00
8186	100mN65825E05415	31,54	0,00	0,00	0,00	1,54	29,25	100,00
8187	100mN65827E05415	18,24	6,83	5,13	0,00	6,12	30,79	100,00
8188	100mN65842E05412	49,81	0,00	0,00	0,00	6,92	32,49	86,94
8189	100mN65806E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	7,05	30,77	0,97
8190	100mN65810E05428	82,96	0,00	0,00	0,00	2,38	26,68	100,00
8191	100mN65812E05428	69,04	0,00	0,00	1,00	0,83	27,74	100,00
8192	100mN65825E05416	20,16	0,00	0,00	0,00	5,15	29,80	100,00
8193	100mN65826E05416	31,79	0,00	0,00	0,00	3,39	29,92	100,00

8194	100mN65827E05416	29,69	0,00	0,00	1,00	9,00	30,36	100,00
8195	100mN65828E05416	11,16	0,00	0,00	0,00	8,35	30,23	100,00
8196	100mN65829E05416	12,48	0,00	0,00	0,00	2,42	30,06	100,00
8197	100mN65830E05416	22,32	0,00	0,00	0,00	2,43	30,10	100,00
8198	100mN65831E05416	33,42	0,00	0,00	0,00	2,41	29,97	100,00
8199	100mN65832E05416	31,04	0,00	0,00	0,00	2,45	29,88	100,00
8200	100mN65833E05416	41,08	0,00	0,00	0,00	2,41	30,05	48,75
8201	100mN65837E05416	35,80	0,00	0,00	0,00	7,16	30,98	76,04
8202	100mN65838E05416	36,04	0,00	0,00	0,00	3,30	28,94	4,11
8203	100mN65840E05416	34,12	0,00	0,00	0,00	3,58	27,52	63,87
8204	100mN65841E05416	43,88	0,00	0,00	0,00	1,15	27,50	94,37
8205	100mN65899E05440	0,00	11,34	7,40	90,00	88,60	33,10	0,00
8206	100mN65874E05433	16,77	0,00	0,00	0,00	3,46	28,74	6,19
8207	100mN65804E05434	77,69	0,00	0,00	0,00	0,72	28,05	65,44
8208	100mN65887E05504	0,00	0,50	4,37	0,00	2,98	31,68	0,00
8209	100mN65890E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	31,83	0,00
8210	100mN65880E05506	4,38	0,00	0,00	0,00	3,80	28,37	32,72
8211	100mN65881E05506	19,40	0,00	0,00	0,00	0,96	28,19	91,82
8212	100mN65883E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	5,58	33,61	0,00
8213	100mN65849E05414	46,54	0,00	0,00	5,00	4,22	31,45	100,00
8214	100mN65844E05416	76,42	0,00	0,00	0,00	0,53	27,69	100,00
8215	100mN65845E05416	74,08	0,00	0,00	0,00	2,89	28,10	88,59
8216	100mN65846E05416	69,80	0,00	0,00	0,00	3,36	29,49	47,60
8217	100mN65847E05416	42,08	0,00	0,00	0,00	6,17	30,30	0,05
8218	100mN65848E05416	15,31	0,00	0,00	0,00	3,42	30,38	21,41
8219	100mN65849E05416	21,58	0,00	0,00	11,00	3,28	30,05	60,46
8220	100mN65850E05416	33,71	0,00	0,00	6,00	5,50	31,70	94,87
8221	100mN65896E05430	0,00	0,00	3,00	33,00	5,84	29,81	0,00
8222	100mN65808E05411	25,40	0,00	0,00	0,00	0,75	28,90	56,93
8223	100mN65809E05411	5,16	4,32	7,20	0,00	11,13	30,44	34,36
8224	100mN65810E05411	0,00	6,03	8,40	17,00	14,75	32,32	6,19
8225	100mN65811E05411	0,00	0,96	4,30	53,00	19,36	35,06	0,00
8226	100mN65812E05411	0,00	32,03	15,60	69,00	22,93	37,03	0,00
8227	100mN65895E05434	0,00	53,13	9,62	85,00	46,38	35,98	0,00
8228	100mN65898E05434	0,00	2,21	19,40	20,00	6,85	25,86	0,00
8229	100mN65910E05417	0,00	0,00	0,00	0,00	0,83	21,06	0,00
8230	100mN65910E05418	0,00	0,00	0,00	0,00	8,65	21,25	0,00
8231	100mN65807E05392	8,64	0,00	0,00	0,00	0,14	28,41	100,00
8232	100mN65839E05416	41,79	0,00	0,00	0,00	3,91	27,70	32,21
8233	100mN65884E05394	68,38	0,00	0,00	0,00	0,00	29,40	2,20
8234	100mN65887E05394	35,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,89	20,69
8235	100mN65832E05421	73,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,57	100,00
8236	100mN65833E05421	74,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	100,00
8237	100mN65809E05393	6,48	0,00	0,00	0,00	0,00	28,30	100,00
8238	100mN65810E05393	6,32	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	100,00
8239	100mN65811E05393	16,83	0,00	0,00	0,00	0,00	26,97	100,00
8240	100mN65812E05393	19,35	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
8241	100mN65813E05394	58,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	100,00
8242	100mN65800E05396	49,24	0,00	0,00	0,00	0,00	30,65	5,73
8243	100mN65842E05395	7,00	0,00	0,00	36,00	0,00	34,93	100,00

8294	100mN65833E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
8295	100mN65803E05428	33,08	0,00	0,00	0,00	0,00	32,48	0,00
8296	100mN65804E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,04	0,00
8297	100mN65805E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,30	0,00
8298	100mN65807E05428	24,50	0,00	0,00	0,00	0,00	28,70	58,61
8299	100mN65809E05428	79,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,60	100,00
8300	100mN65811E05428	80,83	0,00	0,00	0,00	0,00	27,21	100,00
8301	100mN65805E05434	79,96	0,00	0,00	0,00	0,00	28,66	100,00
8302	100mN65834E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
8303	100mN65835E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
8304	100mN65836E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
8305	100mN65837E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
8306	100mN65838E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
8307	100mN65839E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
8308	100mN65940E05509	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	1,65
8309	100mN65882E05506	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	31,30	0,00
8310	100mN65884E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,48	0,00
8311	100mN65846E05414	81,88	0,00	0,00	0,00	0,00	30,30	100,00
8312	100mN65847E05414	75,28	0,00	0,00	0,00	0,00	30,16	100,00
8313	100mN65842E05416	69,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,37	100,00
8314	100mN65829E05415	52,77	0,00	0,00	0,00	0,00	29,76	100,00
8315	100mN65826E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	100,00
8316	100mN65808E05428	69,81	0,00	0,00	0,00	0,00	27,24	100,00
8317	100mN65843E05416	76,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	100,00
8318	100mN65870E05436	4,32	0,61	3,80	37,00	31,43	34,46	5,69
8319	100mN65872E05436	0,00	0,00	0,00	55,00	52,59	36,73	3,04
8320	100mN65873E05436	0,00	2,09	3,08	64,00	64,84	36,91	4,66
8321	100mN65875E05436	0,00	14,03	6,97	55,00	33,65	34,51	0,01
8322	100mN65876E05436	12,04	1,14	4,70	13,00	17,68	33,41	3,04
8323	100mN65877E05436	0,00	13,51	9,17	50,00	36,64	34,82	4,17
8324	100mN65878E05436	0,00	26,97	7,18	60,00	36,85	35,57	4,06
8325	100mN65879E05436	0,00	25,65	8,96	66,00	46,75	34,56	4,83
8326	100mN65880E05436	5,32	25,02	8,87	52,00	29,74	35,06	7,01
8327	100mN65894E05435	3,88	15,02	6,50	22,00	21,37	34,31	0,01
8328	100mN65868E05433	0,00	0,00	0,00	16,00	24,73	36,69	5,38
8329	100mN65894E05433	0,00	34,34	14,33	84,00	43,39	36,76	0,03
8330	100mN65895E05433	0,00	38,26	14,13	88,00	52,80	36,69	0,07
8331	100mN65896E05433	0,00	13,74	7,96	95,00	80,41	35,12	1,50
8332	100mN65841E05410	0,00	0,34	19,20	84,00	86,02	37,05	0,78
8333	100mN65842E05410	0,00	4,85	8,37	67,00	72,29	38,04	0,29
8334	100mN65845E05410	0,12	0,05	10,20	7,00	28,16	35,94	0,21
8335	100mN65846E05410	1,12	1,87	3,37	12,00	9,85	34,69	41,61
8336	100mN65848E05410	0,12	14,06	12,28	23,00	31,09	34,66	1,74
8337	100mN65849E05410	0,08	18,36	7,68	33,00	31,87	33,97	0,03
8338	100mN65851E05410	2,00	10,45	6,49	36,00	27,97	35,20	18,42
8339	100mN65852E05410	1,42	9,04	12,13	26,00	35,35	36,72	0,81
8340	100mN65853E05410	0,00	10,47	9,65	25,00	34,59	35,85	13,41
8341	100mN65854E05410	20,60	26,78	17,40	44,00	18,53	33,77	2,80
8342	100mN65855E05410	8,81	1,80	16,27	19,00	10,11	34,46	70,70
8343	100mN65857E05410	0,00	13,41	14,08	62,00	54,99	35,69	0,01

8344	100mN65859E05410	0,00	11,63	8,36	34,00	25,82	35,46	10,47
8345	100mN65860E05410	0,00	7,26	5,48	6,00	2,71	33,24	56,48
8346	100mN65862E05410	0,28	15,79	6,02	21,00	10,70	33,75	18,02
8347	100mN65868E05440	3,76	0,00	0,00	14,00	6,82	29,82	4,20
8348	100mN65869E05440	5,92	30,90	9,13	46,00	23,95	35,25	0,42
8349	100mN65870E05440	2,88	46,08	16,77	58,00	22,60	37,51	4,57
8350	100mN65871E05440	0,56	23,10	16,50	18,00	29,20	35,59	26,85
8351	100mN65873E05440	22,17	0,00	0,00	36,00	27,15	33,50	5,27
8352	100mN65837E05408	19,52	8,27	5,04	2,00	12,62	31,98	3,70
8353	100mN65838E05408	16,04	15,89	6,35	14,00	16,24	32,58	1,78
8354	100mN65840E05408	0,00	27,11	5,91	85,00	51,06	38,49	4,49
8355	100mN65842E05408	0,00	23,78	19,20	65,00	26,54	36,56	1,12
8356	100mN65843E05408	1,13	0,00	0,00	30,00	2,88	35,48	15,97
8357	100mN65844E05408	5,32	3,04	16,10	21,00	6,66	34,34	26,99
8358	100mN65846E05408	0,00	4,92	9,17	24,00	20,62	36,83	1,89
8359	100mN65847E05408	0,00	11,45	10,13	47,00	28,66	36,22	0,05
8360	100mN65848E05408	0,00	22,33	14,29	45,00	49,02	34,35	0,44
8361	100mN65849E05408	0,04	20,81	10,39	70,00	36,60	34,53	1,90
8362	100mN65850E05408	0,00	28,92	8,12	70,00	44,36	34,88	7,49
8363	100mN65852E05408	5,88	6,42	11,40	55,00	11,49	35,73	35,51
8364	100mN65853E05408	0,72	6,44	13,60	63,00	28,49	37,02	1,71
8365	100mN65854E05408	0,00	10,27	6,27	57,00	41,99	36,17	0,64
8366	100mN65856E05408	0,00	19,83	5,85	24,00	17,02	35,16	1,32
8367	100mN65857E05408	2,84	18,51	7,05	25,00	26,58	34,08	6,12
8368	100mN65869E05441	0,00	4,66	13,30	5,00	15,10	32,30	14,63
8369	100mN65870E05441	0,00	8,74	17,25	29,00	21,27	37,29	5,73
8370	100mN65871E05441	0,00	44,27	11,80	20,00	7,19	35,48	21,38
8371	100mN65872E05441	21,50	7,42	11,80	2,00	4,84	31,28	0,16
8372	100mN65873E05441	38,24	0,00	0,00	9,00	2,30	31,09	1,38
8373	100mN65874E05441	3,16	0,00	0,00	34,00	26,78	34,43	5,30
8374	100mN65875E05441	0,00	0,00	0,00	26,00	26,25	34,57	2,39
8375	100mN65876E05441	0,00	2,36	14,03	55,00	36,58	34,56	4,94
8376	100mN65819E05411	0,00	48,83	9,57	68,00	14,55	38,17	4,56
8377	100mN65821E05411	0,00	18,93	7,95	64,00	34,57	36,02	20,21
8378	100mN65822E05411	0,00	80,19	14,40	84,00	14,76	38,00	0,23
8379	100mN65823E05411	0,00	74,77	15,00	59,00	15,88	38,15	0,53
8380	100mN65824E05411	0,00	39,42	8,35	33,00	37,72	35,98	0,00
8381	100mN65825E05411	11,46	0,09	9,50	7,00	13,50	32,57	0,63
8382	100mN65831E05411	0,00	12,61	11,67	81,00	70,65	38,38	14,15
8383	100mN65832E05411	0,00	65,77	12,83	62,00	32,45	37,59	0,59
8384	100mN65833E05411	0,13	37,64	8,80	85,00	49,29	37,36	1,35
8385	100mN65835E05411	3,84	1,82	6,10	7,00	9,47	32,58	0,00
8386	100mN65836E05411	3,84	3,66	8,26	31,00	16,07	33,02	6,75
8387	100mN65837E05411	6,75	7,00	6,08	22,00	14,93	32,97	2,14
8388	100mN65887E05412	0,00	16,97	19,98	63,00	46,82	33,96	1,99
8389	100mN65889E05413	0,00	23,20	11,72	63,00	60,32	34,11	0,21
8390	100mN65846E05409	0,00	5,06	6,50	16,00	14,61	37,37	4,47
8391	100mN65861E05408	0,00	20,24	10,65	14,00	19,34	34,51	19,98
8392	100mN65871E05408	2,48	18,20	6,29	22,00	16,47	33,17	19,64
8393	100mN65876E05409	0,00	10,61	4,57	36,00	26,36	35,35	0,24

8394	100mN65829E05408	15,88	14,54	4,94	13,00	10,86	32,87	1,21
8395	100mN65887E05408	0,65	35,63	6,97	46,00	34,97	34,63	1,80
8396	100mN65889E05408	0,00	30,41	8,92	63,00	52,25	33,96	2,33
8397	100mN65849E05409	3,20	17,79	6,83	37,00	17,45	33,76	14,56
8398	100mN65875E05408	0,08	17,66	7,27	26,00	12,59	33,86	44,77
8399	100mN65902E05433	0,00	0,00	0,00	78,00	70,88	30,81	0,55
8400	100mN65903E05433	1,80	0,00	0,00	12,00	0,59	26,14	1,42
8401	100mN65880E05411	0,00	1,78	11,20	45,00	42,86	35,92	2,52
8402	100mN65884E05411	0,04	32,72	7,66	36,00	35,67	33,40	2,12
8403	100mN65885E05411	3,73	21,64	6,54	24,00	35,58	33,08	2,48
8404	100mN65887E05411	0,24	16,84	14,69	66,00	53,70	34,01	0,46
8405	100mN65888E05411	0,00	14,60	7,96	22,00	33,67	34,00	0,99
8406	100mN65889E05411	2,92	7,70	9,93	28,00	28,92	34,62	0,39
8407	100mN65890E05411	0,00	15,49	8,65	33,00	23,30	33,56	0,34
8408	100mN65891E05411	0,69	19,24	11,21	53,00	38,55	33,61	1,52
8409	100mN65892E05411	0,00	36,48	6,21	68,00	59,89	34,67	0,07
8410	100mN65874E05440	0,00	0,00	0,00	32,00	24,69	35,67	9,44
8411	100mN65877E05440	0,00	8,82	42,73	46,00	34,21	35,66	0,29
8412	100mN65878E05440	0,00	19,99	12,00	63,50	38,78	36,20	12,40
8413	100mN65879E05440	0,00	27,30	10,15	75,00	54,95	36,51	0,88
8414	100mN65883E05440	0,12	33,06	12,35	65,00	53,00	34,70	0,30
8415	100mN65884E05440	0,00	39,70	6,82	48,00	34,13	35,42	0,04
8416	100mN65885E05440	0,00	26,71	12,13	54,00	48,88	35,86	0,63
8417	100mN65886E05440	1,17	32,45	15,77	66,00	53,46	34,77	0,47
8418	100mN65887E05440	0,35	22,66	9,19	63,00	41,93	34,15	1,89
8419	100mN65888E05440	0,00	19,66	12,45	50,00	52,47	34,27	0,46
8420	100mN65889E05440	0,00	31,44	11,26	66,00	48,41	33,86	0,00
8421	100mN65890E05440	0,00	28,06	10,69	50,00	50,25	32,81	0,13
8422	100mN65891E05440	0,23	28,87	9,45	32,00	50,71	33,30	0,89
8423	100mN65868E05437	40,12	0,00	0,00	7,00	1,67	29,92	0,17
8424	100mN65870E05437	12,68	9,33	17,95	20,00	17,84	33,59	31,71
8425	100mN65871E05437	0,00	6,97	14,57	55,00	39,61	35,18	6,07
8426	100mN65872E05437	0,00	1,39	12,60	57,00	47,09	35,52	0,55
8427	100mN65873E05437	0,00	0,25	3,05	69,00	61,50	36,39	6,53
8428	100mN65875E05437	0,00	0,61	6,60	28,00	36,36	35,18	8,72
8429	100mN65876E05437	0,00	0,00	0,00	38,00	62,74	35,21	1,91
8430	100mN65877E05437	0,00	0,00	0,00	44,00	54,44	36,29	0,70
8431	100mN65879E05437	0,00	20,27	7,76	81,00	68,02	35,56	0,08
8432	100mN65893E05428	0,00	28,69	23,74	78,00	67,88	33,52	0,78
8433	100mN65898E05428	0,00	34,34	16,47	81,00	54,75	34,45	0,99
8434	100mN65899E05428	0,00	5,26	9,82	22,00	64,57	34,67	3,53
8435	100mN65900E05428	0,00	10,99	18,60	5,00	28,65	33,94	11,52
8436	100mN65902E05428	0,00	0,00	0,00	10,00	13,73	29,00	0,19
8437	100mN65867E05409	4,04	18,83	7,49	45,00	18,76	34,69	6,29
8438	100mN65847E05409	0,00	15,37	7,61	53,00	23,85	36,54	32,75
8439	100mN65848E05409	0,58	21,41	12,53	48,00	35,12	34,53	1,92
8440	100mN65850E05409	0,00	15,19	6,95	37,00	22,20	34,15	1,66
8441	100mN65851E05409	4,08	7,82	7,92	40,00	32,18	35,55	5,34
8442	100mN65852E05409	0,00	54,06	10,53	54,00	18,19	37,54	1,51
8443	100mN65853E05409	0,00	54,11	10,10	63,00	27,20	36,91	6,63

8444	100mN65854E05409	3,04	5,34	9,14	37,00	35,02	35,49	19,38
8445	100mN65857E05409	2,12	18,34	8,21	50,00	26,41	35,66	41,92
8446	100mN65858E05409	4,75	1,97	7,44	71,00	10,65	37,00	0,40
8447	100mN65859E05409	0,00	7,81	6,40	41,00	53,47	36,82	0,94
8448	100mN65861E05409	1,35	20,26	9,73	31,00	15,93	33,67	34,39
8449	100mN65862E05409	0,00	13,79	7,08	14,00	13,67	34,10	11,87
8450	100mN65863E05409	0,56	23,46	7,28	31,00	18,40	34,67	1,46
8451	100mN65864E05409	0,50	12,64	5,91	32,00	21,91	34,92	0,00
8452	100mN65866E05409	0,00	25,59	11,25	46,00	32,00	35,19	7,99
8453	100mN65807E05436	68,72	0,01	7,60	0,00	1,01	27,79	0,00
8454	100mN65810E05434	66,12	2,62	5,90	2,00	2,90	28,97	7,66
8455	100mN65811E05434	15,80	7,67	5,71	1,00	10,60	29,86	1,71
8456	100mN65812E05434	34,77	3,36	4,48	0,50	3,33	28,25	0,27
8457	100mN65894E05411	0,00	11,18	9,80	43,00	27,24	36,73	0,45
8458	100mN65896E05411	0,54	13,26	6,04	26,00	20,69	34,04	3,08
8459	100mN65897E05411	1,42	29,64	6,80	52,00	36,94	32,51	0,18
8460	100mN65899E05413	1,36	21,10	12,25	45,00	37,73	31,09	0,35
8461	100mN65900E05413	0,96	22,26	9,38	33,00	27,99	31,88	1,23
8462	100mN65901E05413	1,81	25,70	9,00	53,00	42,99	32,83	0,03
8463	100mN65902E05413	2,65	12,21	13,03	3,00	32,84	32,04	0,70
8464	100mN65904E05413	45,44	0,00	0,00	0,00	9,91	27,73	0,12
8465	100mN65905E05413	19,00	7,83	14,83	51,00	50,27	30,63	2,34
8466	100mN65906E05413	2,73	17,01	17,40	94,00	48,80	32,05	0,47
8467	100mN65898E05411	0,00	26,10	9,37	41,00	39,68	32,15	2,83
8468	100mN65899E05411	1,40	21,57	7,69	37,00	28,40	32,14	2,59
8469	100mN65898E05441	0,00	0,00	0,00	31,00	62,56	32,78	5,40
8470	100mN65867E05439	6,72	3,37	6,85	0,00	14,30	30,26	12,26
8471	100mN65869E05439	1,50	29,36	12,50	25,00	21,65	35,67	4,07
8472	100mN65871E05439	30,29	9,03	7,85	17,00	19,21	33,95	23,46
8473	100mN65873E05439	2,08	0,00	0,00	42,00	39,98	34,42	2,37
8474	100mN65866E05435	32,48	0,00	0,00	1,00	1,10	26,98	62,29
8475	100mN65868E05435	13,56	0,00	0,00	3,00	5,41	31,88	10,79
8476	100mN65869E05435	2,88	0,00	0,00	3,00	24,05	34,92	78,79
8477	100mN65870E05435	0,00	0,06	3,00	38,00	35,45	36,50	0,04
8478	100mN65871E05435	0,00	0,07	3,00	28,00	34,54	37,48	8,68
8479	100mN65872E05435	0,00	0,00	0,00	32,00	39,23	36,12	2,96
8480	100mN65873E05435	6,04	0,04	2,70	40,00	16,39	34,61	19,79
8481	100mN65874E05435	0,04	27,90	6,68	53,00	26,03	34,09	0,61
8482	100mN65875E05435	26,96	10,68	11,80	8,00	4,86	31,54	0,00
8483	100mN65877E05435	0,00	15,21	4,72	26,00	33,59	34,65	1,27
8484	100mN65878E05435	0,00	0,16	7,65	61,50	26,13	34,88	1,40
8485	100mN65879E05435	2,00	32,86	14,03	44,00	42,17	34,92	0,26
8486	100mN65878E05434	0,00	0,29	3,60	48,00	19,95	37,17	11,07
8487	100mN65889E05434	2,92	30,86	14,28	57,00	53,53	34,50	0,35
8488	100mN65868E05414	0,00	13,23	13,27	7,00	30,36	34,17	0,15
8489	100mN65869E05414	0,00	0,82	3,50	7,00	13,73	34,38	1,49
8490	100mN65870E05414	0,00	11,76	15,60	32,00	26,81	36,42	0,54
8491	100mN65866E05416	0,00	3,81	8,40	25,00	20,92	34,42	17,74
8492	100mN65870E05416	0,00	0,00	0,00	2,00	2,05	30,97	79,06
8493	100mN65873E05416	0,00	5,56	13,40	9,00	31,19	34,04	1,68

8494	100mN65889E05416	17,40	6,87	12,25	11,00	26,49	32,84	0,01
8495	100mN65900E05414	5,92	23,75	7,83	37,00	37,22	30,90	2,87
8496	100mN65895E05416	0,00	20,30	12,45	80,00	26,77	35,13	0,00
8497	100mN65879E05415	0,00	29,90	10,45	59,00	48,34	33,33	1,99
8498	100mN65873E05418	8,76	10,62	19,23	40,00	40,83	33,77	0,19
8499	100mN65862E05430	9,80	0,00	0,00	37,00	23,02	33,56	0,76
8500	100mN65863E05430	0,00	0,38	14,20	74,00	43,81	35,16	5,02
8501	100mN65864E05430	0,00	21,26	8,70	77,00	45,20	36,36	2,27
8502	100mN65865E05430	0,00	32,73	13,30	79,00	41,38	36,71	3,07
8503	100mN65866E05430	0,00	21,64	10,48	85,00	63,21	36,78	2,21
8504	100mN65867E05430	0,00	34,35	6,83	42,00	23,82	36,46	0,00
8505	100mN65868E05430	0,23	11,92	6,52	26,00	37,38	35,75	2,64
8506	100mN65869E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	7,13	33,80	5,26
8507	100mN65870E05430	0,00	0,00	0,00	4,00	6,45	33,72	6,66
8508	100mN65871E05430	0,00	11,07	7,46	73,00	29,84	35,49	30,54
8509	100mN65872E05430	0,00	40,89	8,90	85,00	40,58	37,12	6,61
8510	100mN65873E05430	0,00	33,93	7,43	49,00	61,22	35,38	2,03
8511	100mN65874E05430	21,28	12,04	8,76	0,00	20,36	32,30	3,66
8512	100mN65877E05430	23,64	0,00	0,00	14,00	4,79	31,54	0,01
8513	100mN65879E05430	34,08	0,64	12,00	0,00	15,45	32,34	1,65
8514	100mN65880E05430	12,58	12,70	11,26	21,00	17,08	32,58	2,46
8515	100mN65904E05412	8,77	38,25	10,37	35,00	27,85	31,15	12,41
8516	100mN65905E05412	2,28	23,75	13,80	57,00	44,96	31,78	1,49
8517	100mN65906E05412	0,68	6,55	6,90	73,00	7,07	30,83	14,69
8518	100mN65900E05410	0,00	38,62	10,23	65,00	49,73	36,37	1,21
8519	100mN65901E05410	0,00	78,20	12,69	76,00	19,35	38,35	0,40
8520	100mN65902E05410	0,60	44,81	8,50	84,00	30,41	38,07	2,26
8521	100mN65903E05410	0,00	18,29	8,80	81,00	26,59	35,82	0,57
8522	100mN65904E05410	0,00	17,41	12,18	71,00	65,38	34,11	1,01
8523	100mN65905E05410	1,44	14,34	10,06	49,00	50,79	32,76	7,15
8524	100mN65906E05410	0,00	14,64	5,28	42,00	16,88	31,69	64,89
8525	100mN65907E05410	0,04	11,13	11,55	32,00	28,56	27,27	3,01
8526	100mN65809E05436	58,92	0,00	0,00	0,00	0,84	26,75	3,74
8527	100mN65823E05436	64,16	0,00	0,00	0,00	0,83	26,57	78,49
8528	100mN65827E05436	41,08	0,00	0,00	0,00	1,11	27,03	41,97
8529	100mN65828E05436	9,40	0,00	0,00	0,00	5,61	27,01	22,47
8530	100mN65865E05433	18,96	4,79	6,30	1,00	7,56	30,00	64,49
8531	100mN65866E05433	2,54	0,00	0,00	4,00	11,35	31,73	6,39
8532	100mN65867E05433	4,79	0,00	0,00	5,00	32,57	34,60	66,96
8533	100mN65869E05433	0,00	15,35	7,70	37,00	27,67	36,21	14,61
8534	100mN65870E05433	0,00	2,97	7,70	65,00	43,76	35,05	0,19
8535	100mN65872E05433	0,00	0,00	0,00	22,00	37,78	34,78	3,14
8536	100mN65873E05433	15,72	0,99	12,90	5,00	3,25	30,72	39,76
8537	100mN65875E05433	14,42	0,00	0,00	0,00	6,02	31,58	7,46
8538	100mN65876E05433	6,16	11,28	6,40	44,00	28,31	35,99	0,93
8539	100mN65877E05433	0,00	1,11	4,40	42,00	26,20	37,11	8,33
8540	100mN65879E05433	0,00	22,22	7,36	42,00	47,21	35,91	1,91
8541	100mN65880E05433	0,00	15,15	16,37	51,00	55,47	35,63	0,43
8542	100mN65874E05439	0,00	0,00	0,00	33,00	42,58	36,05	8,73
8543	100mN65876E05439	0,04	11,64	20,70	26,00	21,05	34,04	1,28

8544	100mN65877E05439	0,00	16,84	5,97	46,00	37,81	35,52	2,34
8545	100mN65878E05439	0,00	23,08	10,89	71,00	55,54	36,12	3,02
8546	100mN65879E05439	0,00	19,91	12,20	83,00	63,93	36,23	1,03
8547	100mN65880E05439	0,00	19,80	8,45	73,00	72,16	35,50	1,06
8548	100mN65881E05439	0,32	29,51	11,65	52,00	57,91	34,66	2,08
8549	100mN65883E05439	0,00	27,48	8,16	61,00	54,32	34,16	0,24
8550	100mN65884E05439	0,04	33,16	10,72	55,00	53,56	34,24	0,45
8551	100mN65885E05439	0,00	23,39	11,76	50,00	50,61	34,53	0,34
8552	100mN65886E05439	0,00	34,97	14,17	62,00	42,16	34,13	1,02
8553	100mN65887E05439	0,00	22,72	13,97	54,00	46,76	33,83	10,17
8554	100mN65888E05439	0,00	37,88	7,67	48,00	39,36	34,93	0,75
8555	100mN65889E05439	0,15	33,57	11,21	62,00	47,38	33,92	1,74
8556	100mN65890E05439	0,56	30,12	9,87	57,00	37,91	33,60	2,38
8557	100mN65891E05439	0,00	31,54	14,19	61,00	52,57	32,69	2,79
8558	100mN65881E05436	1,46	22,21	9,06	45,00	39,49	34,94	0,15
8559	100mN65882E05436	1,12	24,37	12,85	61,00	41,19	34,69	0,24
8560	100mN65884E05436	0,00	25,48	12,79	44,00	58,33	34,55	1,01
8561	100mN65887E05436	0,00	19,45	24,21	64,50	57,76	33,93	4,83
8562	100mN65889E05436	0,56	35,01	17,05	68,00	50,94	32,95	0,25
8563	100mN65891E05436	0,00	25,80	19,43	76,00	55,39	34,06	6,52
8564	100mN65892E05436	0,00	42,11	16,79	83,00	49,71	34,07	0,21
8565	100mN65864E05417	1,36	19,81	9,19	31,00	27,98	33,05	2,64
8566	100mN65804E05416	14,64	0,00	0,00	0,00	3,52	30,21	99,52
8567	100mN65814E05416	0,00	0,00	0,00	1,00	13,15	30,28	59,62
8568	100mN65815E05416	2,73	0,00	0,00	23,00	12,84	31,34	33,56
8569	100mN65817E05416	55,96	0,00	0,00	0,00	6,68	30,01	99,69
8570	100mN65818E05416	31,44	0,00	0,00	4,00	2,03	29,58	95,71
8571	100mN65819E05416	23,96	0,00	0,00	2,00	3,14	29,23	98,99
8572	100mN65863E05410	0,96	12,77	6,67	22,00	18,10	34,09	17,57
8573	100mN65864E05410	6,58	14,99	7,92	25,00	27,81	34,62	3,69
8574	100mN65865E05410	0,00	17,74	12,11	56,00	36,62	35,35	20,82
8575	100mN65866E05410	0,00	31,86	14,22	41,00	30,75	36,08	0,61
8576	100mN65868E05410	1,16	17,23	13,50	43,00	45,38	35,52	9,37
8577	100mN65840E05412	16,60	2,30	5,20	23,00	17,63	33,68	0,47
8578	100mN65887E05413	0,00	30,97	15,32	64,00	53,98	34,98	0,64
8579	100mN65883E05411	0,32	16,91	7,02	33,00	22,49	33,46	42,23
8580	100mN65838E05411	5,96	17,99	5,97	18,00	21,23	33,04	1,63
8581	100mN65896E05410	0,00	1,92	5,40	6,00	1,55	35,83	0,00
8582	100mN65868E05412	1,20	13,94	7,26	15,00	11,87	33,79	5,23
8583	100mN65849E05413	11,24	0,64	3,10	41,00	39,04	32,44	19,07
8584	100mN65853E05413	0,00	8,54	7,00	64,00	33,23	35,82	0,36
8585	100mN65867E05413	0,54	14,78	9,01	37,00	13,25	33,50	0,07
8586	100mN65886E05413	0,00	25,30	11,58	61,00	46,09	34,31	7,97
8587	100mN65886E05411	1,80	28,65	7,10	37,00	26,70	33,19	22,86
8588	100mN65870E05412	0,00	17,99	7,53	34,00	26,36	35,10	5,88
8589	100mN65869E05412	0,00	16,04	11,65	28,00	25,22	34,95	0,08
8590	100mN65861E05413	16,72	25,53	7,34	14,00	26,78	32,56	0,00
8591	100mN65841E05411	0,79	0,00	0,00	60,00	63,20	34,43	0,07
8592	100mN65854E05411	17,21	13,90	15,16	18,00	9,76	33,55	0,02
8593	100mN65861E05411	0,00	10,18	5,98	24,00	12,69	33,28	0,00

8594	100mN65858E05408	0,48	15,60	7,53	46,00	23,10	35,55	4,25
8595	100mN65859E05408	0,00	19,56	6,16	32,00	16,50	36,09	1,15
8596	100mN65860E05408	0,00	17,08	7,63	39,00	19,44	35,25	16,12
8597	100mN65862E05408	0,00	18,55	6,08	21,00	18,96	34,39	0,06
8598	100mN65863E05408	4,88	19,56	6,83	22,00	26,93	34,43	14,44
8599	100mN65865E05408	4,08	24,01	8,32	33,00	42,41	34,98	7,16
8600	100mN65866E05408	0,56	16,61	10,23	40,00	39,82	34,92	1,00
8601	100mN65867E05408	0,08	15,34	7,19	33,00	28,23	35,11	0,66
8602	100mN65868E05408	0,00	13,57	7,25	30,00	23,46	34,72	1,04
8603	100mN65869E05408	3,32	9,57	15,30	25,00	35,79	34,89	28,63
8604	100mN65870E05408	5,60	1,78	7,48	17,00	14,91	33,85	1,09
8605	100mN65881E05433	0,00	19,99	19,93	43,00	27,75	34,81	0,72
8606	100mN65882E05433	0,00	12,82	16,92	46,00	42,00	35,01	0,33
8607	100mN65883E05433	0,00	25,83	7,03	53,00	33,60	34,48	3,32
8608	100mN65884E05433	0,00	26,17	18,73	45,00	39,48	34,67	0,50
8609	100mN65885E05433	0,00	21,36	15,08	81,00	65,73	35,40	0,95
8610	100mN65886E05433	0,44	24,58	18,60	64,00	65,26	34,72	1,12
8611	100mN65888E05433	0,00	28,38	24,45	91,00	68,86	34,50	0,93
8612	100mN65889E05433	0,00	25,74	20,93	67,00	49,40	34,49	0,32
8613	100mN65890E05433	1,04	24,09	18,28	69,00	66,54	34,52	1,22
8614	100mN65891E05433	0,00	50,59	23,60	94,00	47,63	35,55	0,05
8615	100mN65892E05433	0,00	46,38	21,57	87,00	54,71	35,16	0,19
8616	100mN65893E05433	0,00	2,57	7,90	67,00	82,57	34,87	0,54
8617	100mN65882E05411	0,00	10,12	9,63	39,00	36,09	34,96	1,21
8618	100mN65891E05412	0,04	17,73	8,44	46,00	25,27	35,66	0,40
8619	100mN65875E05410	0,00	22,80	6,32	41,00	20,98	35,45	2,76
8620	100mN65839E05413	1,88	12,39	5,97	43,00	31,46	34,34	0,01
8621	100mN65840E05413	0,92	12,71	4,60	23,00	25,94	33,16	3,80
8622	100mN65841E05413	15,63	1,99	5,80	7,00	6,80	31,76	2,78
8623	100mN65847E05413	25,52	0,00	0,00	0,00	19,82	31,65	4,62
8624	100mN65848E05413	15,38	0,00	0,00	0,00	40,11	31,60	3,46
8625	100mN65893E05436	0,00	21,10	10,62	77,00	72,01	34,06	0,35
8626	100mN65894E05436	0,00	16,39	6,23	66,00	39,08	34,48	1,80
8627	100mN65895E05436	3,56	14,01	8,60	56,00	51,73	35,72	10,27
8628	100mN65890E05432	1,17	28,55	18,82	92,00	61,12	34,63	5,02
8629	100mN65891E05432	0,00	36,30	19,98	95,00	60,42	36,14	0,17
8630	100mN65893E05432	0,27	1,30	37,20	84,00	73,96	35,58	1,26
8631	100mN65894E05432	0,00	37,68	11,80	91,00	58,77	38,09	0,88
8632	100mN65896E05432	0,00	13,07	13,57	75,00	79,70	34,32	0,10
8633	100mN65902E05432	0,24	0,00	0,00	82,00	17,60	27,32	4,50
8634	100mN65871E05412	0,92	16,48	9,87	47,00	39,82	35,61	2,96
8635	100mN65873E05412	0,00	12,58	8,46	30,00	27,72	33,98	9,63
8636	100mN65874E05412	3,73	19,11	14,95	45,00	47,43	34,71	7,52
8637	100mN65875E05412	0,00	12,21	17,85	44,00	43,82	35,46	0,58
8638	100mN65876E05412	0,44	8,09	20,63	38,00	43,19	35,78	0,68
8639	100mN65877E05412	0,00	3,61	18,70	18,00	57,66	35,45	7,03
8640	100mN65878E05412	0,00	10,47	11,73	36,00	22,14	36,08	0,80
8641	100mN65879E05412	0,00	8,89	9,36	30,00	31,57	36,04	0,14
8642	100mN65880E05412	0,15	9,29	7,10	64,00	59,27	35,27	5,38
8643	100mN65881E05412	0,00	22,56	11,88	75,00	56,16	34,70	2,74

8644	100mN65882E05412	0,32	28,78	7,34	41,00	25,01	34,85	1,55
8645	100mN65884E05412	0,84	31,40	7,93	37,00	33,73	33,59	3,50
8646	100mN65886E05412	0,04	21,54	7,59	47,00	23,28	34,70	18,57
8647	100mN65888E05412	0,00	20,19	16,17	59,00	48,92	34,37	0,26
8648	100mN65889E05412	0,32	23,56	9,59	30,00	29,85	34,75	2,02
8649	100mN65892E05440	2,72	11,61	8,07	34,00	66,41	33,30	3,11
8650	100mN65893E05440	0,00	29,34	16,62	49,00	35,83	34,73	1,76
8651	100mN65894E05440	0,00	13,74	12,60	57,00	66,68	34,67	0,12
8652	100mN65815E05408	0,00	34,29	11,37	0,00	48,51	36,30	1,31
8653	100mN65893E05411	0,00	33,29	8,90	0,00	55,78	36,37	0,96
8654	100mN65875E05440	0,00	0,21	6,50	0,00	13,72	35,48	1,65
8655	100mN65880E05440	0,00	17,58	11,38	0,00	64,90	35,26	0,27
8656	100mN65870E05439	8,64	16,49	9,45	0,00	25,65	35,09	3,92
8657	100mN65880E05435	0,40	25,34	12,04	0,00	33,27	35,44	2,81
8658	100mN65871E05434	0,00	0,00	0,00	0,00	34,94	36,38	0,21
8659	100mN65881E05430	3,32	4,21	16,42	0,00	69,85	34,19	0,03
8660	100mN65885E05436	0,00	28,79	9,29	0,00	43,04	33,43	0,33
8661	100mN65890E05436	0,00	32,63	18,65	0,00	50,67	33,10	0,03
8662	100mN65844E05411	0,00	27,30	8,50	0,00	59,03	37,49	0,19
8663	100mN65864E05408	0,00	3,13	5,10	0,00	15,16	33,90	32,60
8664	100mN65895E05432	0,00	86,04	11,27	0,00	11,95	37,74	2,01
8665	100mN65899E05434	0,00	3,73	8,50	16,00	49,49	23,38	0,00
8666	100mN65868E05436	31,20	0,00	0,00	4,00	3,39	28,42	84,77
8667	100mN65869E05436	24,63	0,00	0,00	0,00	5,12	30,64	9,28
8668	100mN65898E05435	0,00	12,40	19,20	92,00	45,09	29,38	0,00
8669	100mN65903E05435	0,00	0,03	19,60	98,00	86,18	30,33	0,00
8670	100mN65897E05433	0,52	2,16	4,20	55,00	63,43	31,54	0,00
8671	100mN65898E05433	0,00	7,04	19,60	63,00	35,04	26,83	0,00
8672	100mN65899E05433	0,08	5,90	19,60	44,00	30,24	25,32	0,00
8673	100mN65900E05433	0,00	3,73	19,60	79,00	32,03	26,63	0,00
8674	100mN65843E05410	0,00	75,92	8,65	93,00	22,79	39,54	0,00
8675	100mN65904E05438	0,00	0,00	0,00	42,00	46,85	23,82	0,00
8676	100mN65820E05411	0,00	49,22	10,46	87,00	43,49	37,17	0,00
8677	100mN65826E05411	44,16	0,00	0,00	0,00	3,87	30,84	100,00
8678	100mN65827E05411	9,52	0,00	0,00	0,00	5,46	32,93	100,00
8679	100mN65828E05411	3,08	16,64	9,50	4,00	44,74	35,77	50,08
8680	100mN65829E05411	0,00	81,76	9,50	60,00	17,49	40,43	0,00
8681	100mN65830E05411	0,00	93,36	9,50	82,00	6,36	41,05	0,00
8682	100mN65901E05433	0,00	3,32	19,60	96,00	95,48	31,75	0,00
8683	100mN65864E05437	49,96	0,00	0,00	0,00	1,93	28,28	96,49
8684	100mN65865E05437	51,69	0,00	0,00	0,00	2,66	29,05	100,00
8685	100mN65866E05437	56,04	0,00	0,00	2,00	1,95	28,32	100,00
8686	100mN65867E05437	41,17	0,00	0,00	2,00	4,20	28,98	100,00
8687	100mN65896E05428	0,00	3,32	24,50	50,00	5,08	33,71	0,00
8688	100mN65861E05430	38,92	0,00	0,00	0,00	1,71	30,49	100,00
8689	100mN65823E05434	71,64	0,00	0,00	0,00	3,99	26,56	100,00
8690	100mN65828E05434	12,16	0,00	0,00	0,00	2,67	26,30	36,31
8691	100mN65903E05413	22,54	0,00	0,00	0,00	9,71	27,87	100,00
8692	100mN65907E05413	0,00	0,00	0,00	47,00	14,43	27,55	0,00
8693	100mN65897E05437	0,00	7,11	19,20	93,00	91,49	33,67	0,00

8794	100mN65813E05416	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	0,00
8795	100mN65816E05416	57,42	0,00	0,00	0,00	0,00	30,66	100,00
8796	100mN65929E05410	19,62	0,00	0,00	30,00	0,00	23,36	0,00
8797	100mN65930E05410	0,00	0,00	0,00	43,00	0,00	26,08	0,00
8798	100mN65931E05410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,83	0,00
8799	100mN65863E05433	39,68	0,00	0,00	0,00	0,00	30,15	100,00
8800	100mN65903E05432	63,75	0,00	0,00	29,00	0,00	23,70	0,00
8801	100mN65843E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
8802	100mN65844E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00
8803	100mN65845E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
8804	100mN65846E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
8805	100mN65848E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
8806	100mN65849E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
8807	100mN65850E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
8808	100mN65852E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
8809	100mN65853E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
8810	100mN65854E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
8811	100mN65855E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
8812	100mN65908E05413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,38	0,00
8813	100mN65909E05413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,07	0,00
8814	100mN65930E05413	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	20,15	0,00
8815	100mN65913E05410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,35	0,00
8816	100mN65914E05410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,41	0,00
8817	100mN65847E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
8818	100mN65851E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
8819	100mN65895E05440	0,00	22,27	7,53	87,00	72,30	34,76	0,15
8820	100mN65897E05440	0,00	0,00	0,00	64,00	87,08	34,90	0,16
8821	100mN65898E05440	0,00	0,12	7,40	77,00	97,58	34,99	2,30
8822	100mN65872E05408	1,40	20,04	6,36	21,00	9,20	32,56	31,11
8823	100mN65873E05408	0,21	13,23	6,96	27,00	23,42	32,50	13,58
8824	100mN65876E05408	0,23	22,70	6,73	39,00	33,45	35,17	0,50
8825	100mN65877E05408	0,00	22,96	8,04	46,00	47,34	35,71	0,81
8826	100mN65878E05408	5,40	12,07	15,35	48,00	46,75	36,24	1,07
8827	100mN65879E05408	0,00	0,50	4,70	74,00	74,13	35,92	0,17
8828	100mN65881E05408	4,29	32,54	9,91	66,00	51,15	35,86	0,00
8829	100mN65882E05408	0,00	36,21	12,86	81,00	47,30	37,54	0,71
8830	100mN65883E05408	0,00	52,69	10,39	81,00	38,42	37,68	2,98
8831	100mN65884E05408	0,40	35,01	11,45	60,00	41,38	36,89	0,43
8832	100mN65885E05408	0,72	34,36	10,40	55,00	32,03	35,55	1,64
8833	100mN65886E05408	0,00	21,95	7,12	50,00	47,75	34,01	27,04
8834	100mN65890E05408	0,00	37,47	8,23	57,00	36,92	32,52	0,10
8835	100mN65891E05408	4,28	28,49	7,36	16,00	25,36	32,25	0,01
8836	100mN65892E05408	0,00	30,54	6,81	46,00	30,65	33,00	30,39
8837	100mN65880E05437	0,31	30,21	8,22	30,00	31,71	35,49	0,46
8838	100mN65881E05437	3,56	20,89	17,20	42,00	30,62	34,86	0,84
8839	100mN65875E05438	3,20	8,51	9,50	26,00	13,54	34,68	27,34
8840	100mN65881E05438	0,71	30,41	16,28	60,00	42,11	34,65	2,33
8841	100mN65872E05440	2,60	8,72	10,30	17,00	25,69	33,16	3,68
8842	100mN65876E05440	0,32	19,17	10,32	33,00	13,11	34,80	2,89
8843	100mN65882E05440	0,42	19,05	9,18	44,00	41,92	34,20	1,69

8844	100mN65881E05440	0,00	25,79	11,58	80,00	54,68	34,16	2,75
8845	100mN65881E05441	0,00	34,30	8,66	58,00	48,12	34,11	0,87
8846	100mN65880E05438	0,00	23,08	8,28	71,00	43,85	36,58	5,61
8847	100mN65850E05413	5,54	4,21	5,26	41,00	47,73	33,67	15,09
8848	100mN65851E05413	2,85	1,67	2,77	51,00	27,49	34,91	0,16
8849	100mN65852E05413	0,00	0,00	0,00	35,00	29,71	35,65	32,55
8850	100mN65854E05413	0,00	8,42	6,53	23,00	20,83	36,26	4,55
8851	100mN65855E05413	0,00	9,87	5,00	47,00	25,15	35,80	0,10
8852	100mN65856E05413	0,00	20,70	7,10	25,00	32,88	34,83	18,09
8853	100mN65857E05413	3,96	21,03	6,91	29,00	23,81	34,26	3,39
8854	100mN65859E05413	8,81	6,45	9,22	38,50	21,24	34,67	0,66
8855	100mN65860E05413	0,00	20,37	6,82	12,00	31,89	33,82	4,71
8856	100mN65862E05413	10,58	12,25	6,80	15,00	15,92	32,20	0,16
8857	100mN65864E05413	1,00	11,93	6,36	28,00	21,72	31,99	0,91
8858	100mN65865E05413	8,96	22,89	8,24	17,00	33,69	33,08	0,42
8859	100mN65866E05413	3,80	13,58	8,99	33,00	18,77	33,21	0,05
8860	100mN65868E05413	1,85	21,18	5,57	45,00	26,50	34,86	0,93
8861	100mN65840E05411	18,23	0,00	0,00	11,00	23,79	33,99	0,12
8862	100mN65868E05409	1,65	18,20	9,85	55,50	49,99	34,94	21,21
8863	100mN65869E05409	0,48	18,09	9,42	39,00	41,32	35,04	8,11
8864	100mN65870E05409	3,20	18,14	6,56	19,00	18,31	33,96	14,49
8865	100mN65871E05409	3,63	21,48	7,02	31,00	23,67	33,49	0,24
8866	100mN65872E05409	0,00	17,64	6,73	35,00	22,72	33,62	8,20
8867	100mN65874E05409	1,00	12,41	5,49	24,00	5,33	32,78	0,00
8868	100mN65875E05409	0,00	11,91	6,75	19,00	21,33	34,49	15,92
8869	100mN65836E05409	16,68	13,23	5,66	19,00	28,56	32,96	0,45
8870	100mN65878E05428	0,00	15,39	8,97	41,00	34,51	35,85	7,33
8871	100mN65879E05428	0,00	26,40	27,00	56,00	48,81	35,40	2,19
8872	100mN65880E05428	3,38	18,09	18,05	45,00	42,27	35,53	0,57
8873	100mN65881E05428	0,32	25,58	18,23	76,00	62,81	35,34	0,45
8874	100mN65882E05428	0,72	29,70	16,05	72,00	59,37	35,70	0,09
8875	100mN65883E05428	0,00	37,76	12,59	61,00	48,37	34,23	0,37
8876	100mN65884E05428	14,96	5,11	19,75	23,00	38,19	33,67	0,35
8877	100mN65885E05428	0,92	30,75	28,60	51,00	51,04	34,29	0,54
8878	100mN65886E05428	1,75	24,92	30,93	68,00	56,45	35,02	2,23
8879	100mN65887E05428	1,68	35,84	24,31	73,00	57,29	35,94	0,61
8880	100mN65888E05428	0,00	33,23	39,60	84,00	62,81	35,03	0,44
8881	100mN65889E05428	0,00	81,64	37,16	97,00	15,23	34,92	1,68
8882	100mN65890E05428	0,28	25,10	34,81	90,00	69,62	34,40	6,37
8883	100mN65891E05428	0,00	36,69	17,60	88,00	55,78	34,80	0,59
8884	100mN65892E05428	0,00	46,65	18,41	92,00	39,20	33,92	0,06
8885	100mN65900E05411	0,00	21,42	9,06	13,00	38,90	33,20	0,54
8886	100mN65901E05411	0,00	72,99	12,74	55,00	19,58	37,70	0,01
8887	100mN65902E05411	0,00	93,20	13,05	90,00	6,76	38,48	0,04
8888	100mN65903E05411	0,00	35,61	13,79	78,00	54,59	35,00	1,00
8889	100mN65904E05411	0,48	37,27	12,92	65,00	37,96	33,91	2,48
8890	100mN65905E05411	0,00	7,06	8,80	59,00	41,91	33,26	0,32
8891	100mN65906E05411	1,46	8,13	7,20	51,00	41,66	30,25	35,44
8892	100mN65802E05412	0,15	0,32	3,20	0,00	3,67	38,61	46,46
8893	100mN65804E05437	54,69	0,00	0,00	2,00	0,89	28,41	33,19

8894	100mN65829E05441	0,00	0,00	0,00	1,00	1,50	27,29	0,08
8895	100mN65830E05441	0,00	0,00	0,00	3,00	3,00	27,30	0,21
8896	100mN65871E05436	0,00	0,14	2,80	50,00	47,36	35,73	8,69
8897	100mN65892E05437	0,00	42,35	14,71	89,00	51,60	34,47	0,18
8898	100mN65820E05439	4,83	0,00	0,00	0,00	1,91	27,49	2,31
8899	100mN65828E05439	0,08	0,00	0,00	3,00	3,75	26,67	16,35
8900	100mN65877E05441	0,00	59,12	27,30	79,00	17,06	35,67	3,48
8901	100mN65878E05441	2,96	35,95	26,46	94,00	52,34	36,03	0,59
8902	100mN65880E05441	0,00	15,95	8,61	67,00	63,38	35,11	0,08
8903	100mN65814E05430	3,56	11,38	5,14	17,00	11,84	31,64	18,43
8904	100mN65815E05430	23,32	2,70	5,43	3,00	5,71	29,13	1,20
8905	100mN65816E05430	65,38	0,00	0,00	0,00	7,52	27,87	76,59
8906	100mN65804E05432	75,00	0,00	0,00	0,00	0,65	27,42	5,31
8907	100mN65860E05409	0,00	15,44	6,73	30,00	21,81	34,41	18,15
8908	100mN65839E05408	0,00	15,85	7,14	47,00	34,59	35,32	1,30
8909	100mN65880E05408	1,88	15,31	10,12	56,00	54,30	34,51	0,00
8910	100mN65877E05409	0,00	17,91	6,95	52,00	49,26	36,69	8,25
8911	100mN65878E05409	0,00	19,51	11,19	84,00	59,70	37,63	0,29
8912	100mN65880E05409	0,80	17,54	9,22	42,00	30,63	35,02	0,33
8913	100mN65881E05409	0,00	27,98	8,65	51,00	45,95	36,57	5,92
8914	100mN65882E05409	0,00	43,06	11,57	72,00	53,58	37,77	0,45
8915	100mN65884E05409	0,00	33,71	10,74	66,00	54,68	36,08	0,27
8916	100mN65885E05409	0,00	40,55	9,17	63,00	45,02	35,14	7,08
8917	100mN65886E05409	0,00	23,64	8,15	72,00	73,85	34,71	0,76
8918	100mN65887E05409	0,00	22,03	9,94	43,00	41,91	33,94	0,12
8919	100mN65888E05409	0,21	27,05	10,72	37,00	39,65	33,15	0,95
8920	100mN65889E05409	0,68	22,59	7,31	38,00	35,81	33,22	2,64
8921	100mN65890E05409	5,28	29,21	7,87	29,00	34,58	32,61	0,08
8922	100mN65891E05409	10,73	28,10	7,86	42,00	29,53	31,46	2,74
8923	100mN65892E05409	0,54	28,64	7,45	30,00	37,36	33,03	0,01
8924	100mN65804E05412	1,36	0,00	0,00	0,00	12,66	32,93	56,72
8925	100mN65802E05410	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	34,26	0,91
8926	100mN65803E05410	1,84	0,00	0,00	0,00	2,15	30,31	32,88
8927	100mN65804E05410	6,50	0,00	0,00	9,00	0,48	30,85	54,60
8928	100mN65812E05412	0,00	0,00	0,00	60,00	0,05	37,34	3,34
8929	100mN65813E05412	0,00	12,19	8,75	63,00	22,70	37,69	2,01
8930	100mN65814E05412	0,00	39,17	14,80	74,00	47,60	37,61	5,26
8931	100mN65815E05412	0,00	1,79	4,00	46,00	62,87	36,32	9,07
8932	100mN65816E05412	0,00	10,05	7,38	40,00	37,79	36,31	0,85
8933	100mN65817E05412	0,00	20,06	8,20	81,00	43,30	35,35	1,14
8934	100mN65818E05412	0,00	7,68	3,50	76,00	62,33	35,77	4,10
8935	100mN65893E05439	0,00	23,45	24,95	81,00	65,05	35,02	0,43
8936	100mN65894E05439	0,00	12,94	11,33	73,00	66,62	35,14	3,02
8937	100mN65895E05439	0,00	27,22	7,07	88,00	64,76	34,89	0,05
8938	100mN65896E05439	0,00	5,79	6,33	91,00	91,57	34,98	1,08
8939	100mN65897E05439	0,00	0,22	2,80	88,00	87,29	35,85	6,61
8940	100mN65888E05436	0,00	36,33	19,19	69,00	55,21	33,35	0,75
8941	100mN65886E05436	0,00	39,04	19,17	67,00	49,20	33,84	0,07
8942	100mN65881E05435	0,40	24,19	9,72	60,00	47,90	35,26	1,30
8943	100mN65821E05416	35,48	0,00	0,00	6,00	9,36	29,70	2,60

8944	100mN65822E05416	19,75	0,00	0,00	0,00	16,73	30,03	0,90
8945	100mN65807E05432	65,83	4,86	6,28	12,00	0,26	29,41	0,07
8946	100mN65809E05432	56,92	0,00	0,00	5,00	7,72	30,46	3,74
8947	100mN65810E05432	11,52	11,54	7,30	33,00	34,32	33,10	1,48
8948	100mN65811E05432	0,00	31,80	5,30	41,00	35,26	33,78	0,01
8949	100mN65812E05432	56,19	1,79	4,40	11,00	7,40	29,49	1,85
8950	100mN65817E05432	74,80	0,00	0,00	6,00	4,63	27,58	0,00
8951	100mN65871E05413	0,00	28,11	14,39	69,00	45,18	35,83	2,54
8952	100mN65869E05410	0,00	20,44	21,05	60,00	42,31	34,56	3,02
8953	100mN65890E05410	0,50	22,05	7,74	38,00	52,96	32,81	3,37
8954	100mN65852E05411	4,48	6,40	9,82	36,00	26,28	35,34	1,01
8955	100mN65890E05413	0,00	10,99	13,44	38,00	37,40	35,13	0,14
8956	100mN65894E05413	0,00	20,74	9,89	66,00	45,59	37,41	5,31
8957	100mN65871E05411	0,67	15,80	7,64	31,00	25,31	34,23	0,06
8958	100mN65881E05411	0,00	8,54	10,90	37,00	28,00	35,62	3,04
8959	100mN65895E05411	0,00	0,01	6,50	6,00	2,98	36,67	0,02
8960	100mN65834E05412	17,36	12,45	8,90	19,00	15,34	33,45	2,84
8961	100mN65813E05410	0,00	2,91	12,80	62,00	23,98	36,62	3,20
8962	100mN65856E05412	3,00	18,64	10,20	24,00	27,81	34,26	1,11
8963	100mN65867E05434	17,96	0,30	3,40	3,00	5,69	30,68	10,77
8964	100mN65868E05434	3,85	0,00	0,00	11,50	29,23	34,50	72,65
8965	100mN65869E05434	0,00	0,00	0,00	24,00	29,17	36,64	44,08
8966	100mN65805E05438	73,04	0,00	0,00	0,00	3,29	27,14	99,92
8967	100mN65806E05438	74,92	0,00	0,00	0,00	0,47	27,39	0,06
8968	100mN65820E05438	22,12	0,00	0,00	0,00	2,38	27,54	0,97
8969	100mN65828E05438	0,72	0,00	0,00	0,00	3,62	26,33	34,97
8970	100mN65903E05434	0,00	2,92	4,34	79,00	39,32	28,94	1,04
8971	100mN65853E05418	8,42	0,00	0,00	52,00	28,23	32,85	1,29
8972	100mN65854E05418	0,00	10,93	8,85	49,00	40,56	35,63	6,10
8973	100mN65856E05418	0,00	29,73	16,00	86,00	65,13	36,59	1,95
8974	100mN65859E05418	0,00	10,47	15,00	74,00	74,19	36,63	1,69
8975	100mN65860E05418	0,00	19,26	16,47	72,00	64,32	35,61	0,76
8976	100mN65861E05418	0,00	24,86	11,47	71,00	64,77	35,15	0,05
8977	100mN65871E05414	0,00	15,94	15,60	40,00	20,14	36,99	2,53
8978	100mN65872E05414	0,00	17,53	15,03	42,00	25,84	34,50	0,57
8979	100mN65874E05414	0,00	0,04	3,50	33,00	33,22	35,35	7,70
8980	100mN65876E05414	0,04	21,11	8,43	34,00	36,81	34,05	0,43
8981	100mN65892E05412	0,00	10,43	6,68	40,00	52,89	35,91	0,20
8982	100mN65893E05412	0,00	12,40	9,75	27,00	42,12	36,84	0,16
8983	100mN65895E05412	0,00	21,77	4,98	45,00	16,86	35,53	0,59
8984	100mN65896E05412	1,84	30,23	9,51	68,00	38,66	32,78	0,40
8985	100mN65897E05412	0,00	36,55	9,86	35,00	39,67	31,89	1,99
8986	100mN65870E05410	0,50	20,55	6,36	44,00	39,16	33,66	0,00
8987	100mN65871E05410	4,44	16,28	9,12	38,00	33,14	33,30	2,42
8988	100mN65872E05410	0,20	10,86	5,98	44,00	21,21	34,00	4,38
8989	100mN65874E05410	0,00	17,56	6,74	33,00	22,57	34,12	0,48
8990	100mN65876E05410	0,00	10,44	8,62	52,00	45,01	36,16	0,95
8991	100mN65850E05410	11,20	12,07	7,67	27,00	17,49	33,50	1,14
8992	100mN65885E05412	0,00	29,42	6,50	46,00	37,45	33,43	3,82
8993	100mN65817E05410	0,00	24,01	13,10	66,00	32,98	36,29	0,47

8994	100mN65820E05410	0,00	35,22	8,60	64,00	57,43	36,58	0,70
8995	100mN65824E05410	0,00	28,57	7,60	71,00	35,14	37,37	0,71
8996	100mN65831E05410	0,00	29,91	7,00	72,00	47,97	38,01	11,29
8997	100mN65845E05412	0,00	0,51	5,50	61,00	54,35	34,61	12,17
8998	100mN65851E05412	3,52	0,00	0,00	38,00	23,92	34,12	2,74
8999	100mN65802E05413	0,00	0,29	3,30	0,00	3,83	39,87	13,50
9000	100mN65803E05413	0,00	1,39	3,05	0,00	6,49	38,07	27,53
9001	100mN65804E05413	0,00	1,66	3,75	0,00	16,44	34,79	56,87
9002	100mN65808E05413	17,84	0,00	0,00	0,00	13,87	29,67	98,32
9003	100mN65858E05412	0,00	3,47	6,50	31,00	47,96	34,22	0,64
9004	100mN65844E05410	0,00	54,39	9,22	91,00	42,52	38,73	1,26
9005	100mN65847E05410	0,00	11,44	9,10	18,00	21,15	34,59	2,93
9006	100mN65856E05410	0,08	20,41	12,80	38,00	13,60	35,93	20,41
9007	100mN65803E05409	0,00	0,00	0,00	0,00	5,16	27,90	17,49
9008	100mN65804E05409	14,92	0,00	0,00	24,00	11,02	30,64	93,71
9009	100mN65809E05409	23,88	0,00	0,00	0,00	2,30	31,42	2,86
9010	100mN65810E05409	15,15	4,54	5,90	44,00	7,11	33,24	0,68
9011	100mN65811E05409	0,21	20,96	7,64	50,00	14,36	34,44	0,79
9012	100mN65812E05409	0,00	16,55	10,73	45,00	33,83	35,35	0,51
9013	100mN65813E05409	0,00	20,25	12,30	41,00	20,67	36,78	2,59
9014	100mN65814E05409	1,68	17,43	8,20	25,00	18,57	36,18	2,51
9015	100mN65815E05409	0,00	18,53	6,95	37,00	17,18	36,62	45,19
9016	100mN65816E05409	0,96	6,97	5,08	38,00	14,63	36,07	1,43
9017	100mN65842E05411	0,00	0,00	0,00	55,00	79,93	35,30	0,96
9018	100mN65843E05411	0,00	9,55	11,35	52,00	79,55	37,29	2,14
9019	100mN65845E05411	0,00	5,25	5,53	67,00	71,57	36,09	0,15
9020	100mN65846E05411	2,24	14,34	5,52	38,00	29,65	34,71	0,52
9021	100mN65847E05411	0,00	8,61	5,78	43,00	14,26	34,01	2,29
9022	100mN65848E05411	1,38	8,07	8,21	26,00	7,37	34,13	0,51
9023	100mN65849E05411	7,40	6,16	6,96	21,00	18,72	34,36	0,51
9024	100mN65850E05411	0,00	14,04	6,19	29,00	25,15	33,97	0,90
9025	100mN65853E05411	0,27	16,63	9,26	24,00	17,28	34,33	0,49
9026	100mN65855E05411	3,32	3,99	18,00	16,00	13,00	33,39	13,80
9027	100mN65896E05436	0,00	14,59	14,40	90,00	82,91	35,73	2,07
9028	100mN65879E05410	0,00	43,67	12,00	56,00	41,32	37,43	0,04
9029	100mN65880E05410	5,08	9,82	7,21	54,00	47,17	35,85	3,90
9030	100mN65881E05410	0,00	31,55	7,52	32,00	50,68	36,60	0,44
9031	100mN65884E05410	0,96	3,67	6,09	12,00	21,10	33,60	0,12
9032	100mN65885E05410	2,44	11,28	9,13	7,00	23,59	34,54	1,84
9033	100mN65886E05410	0,92	9,44	9,78	19,00	40,45	34,59	0,01
9034	100mN65887E05410	0,00	8,11	8,83	26,50	24,77	33,72	0,13
9035	100mN65889E05410	1,76	21,73	7,26	36,00	27,05	33,16	0,31
9036	100mN65891E05410	1,48	20,37	6,46	36,00	28,85	32,54	3,59
9037	100mN65892E05410	1,76	17,19	7,52	45,00	28,46	33,31	0,22
9038	100mN65894E05410	0,00	4,19	8,80	31,00	42,42	37,41	9,30
9039	100mN65897E05410	0,00	18,08	8,09	41,00	32,68	34,33	0,43
9040	100mN65893E05408	0,00	26,13	7,14	44,00	37,27	33,82	0,73
9041	100mN65894E05408	0,00	23,58	6,39	38,00	31,84	35,26	1,55
9042	100mN65895E05408	0,00	2,35	7,23	2,00	53,53	37,13	4,48
9043	100mN65858E05413	0,92	14,92	7,51	0,00	35,99	33,93	0,52

9044	100mN65863E05413	0,58	15,52	7,07	0,00	8,61	31,33	2,38
9045	100mN65839E05411	5,52	8,30	6,64	0,00	22,58	33,22	6,03
9046	100mN65873E05409	0,20	14,58	5,95	0,00	19,23	32,86	18,90
9047	100mN65858E05418	0,00	39,20	12,57	0,00	54,19	36,78	1,23
9048	100mN65863E05418	0,00	27,92	8,00	0,00	55,49	34,02	4,80
9049	100mN65873E05414	0,00	9,21	14,55	0,00	43,09	34,61	1,68
9050	100mN65883E05410	0,00	11,81	10,05	0,00	15,93	35,03	2,94
9051	100mN65888E05410	0,00	14,01	8,27	0,00	19,13	33,23	0,51
9052	100mN65900E05440	0,00	1,84	19,20	58,00	62,92	26,58	0,00
9053	100mN65896E05438	0,00	20,39	9,13	95,00	79,61	35,19	0,00
9054	100mN65899E05438	0,16	0,63	19,20	81,00	26,81	27,54	0,00
9055	100mN65907E05411	4,32	0,00	0,00	61,00	8,73	25,10	0,00
9056	100mN65821E05437	35,80	0,00	0,00	0,00	0,21	27,15	0,32
9057	100mN65821E05441	2,08	0,00	0,00	0,00	1,41	27,52	2,50
9058	100mN65822E05441	46,25	0,00	0,00	0,00	1,27	27,13	57,83
9059	100mN65897E05434	0,00	21,65	19,20	98,00	87,61	32,16	0,00
9060	100mN65821E05439	73,88	0,00	0,00	0,00	0,86	26,66	93,52
9061	100mN65821E05430	47,58	0,00	0,00	0,00	5,61	28,18	100,00
9062	100mN65822E05430	40,33	0,00	0,00	0,00	0,20	27,74	100,00
9063	100mN65823E05430	78,00	0,00	0,00	0,00	2,69	27,00	100,00
9064	100mN65805E05410	0,08	0,00	0,00	6,00	8,02	32,22	98,76
9065	100mN65809E05410	0,00	0,00	0,00	15,00	2,68	30,74	71,85
9066	100mN65808E05412	29,96	0,00	0,00	0,00	5,92	29,74	100,00
9067	100mN65810E05412	10,04	0,00	0,00	0,00	1,04	31,85	80,37
9068	100mN65811E05412	1,12	0,00	0,00	45,00	21,92	35,14	0,00
9069	100mN65898E05439	0,00	0,59	7,40	91,00	99,41	35,69	0,00
9070	100mN65899E05439	0,00	6,26	13,30	95,00	86,34	31,59	0,00
9071	100mN65900E05439	0,00	2,54	19,20	39,00	12,47	24,06	0,00
9072	100mN65903E05439	0,00	0,00	0,00	15,00	7,27	20,55	0,00
9073	100mN65904E05439	0,00	0,00	0,00	16,00	37,28	22,20	0,00
9074	100mN65834E05418	35,80	0,00	0,00	3,00	9,94	30,51	0,66
9075	100mN65835E05418	7,80	0,00	0,00	0,00	5,53	29,64	37,24
9076	100mN65836E05418	36,12	0,00	0,00	0,00	3,96	28,32	83,29
9077	100mN65839E05418	61,36	0,00	0,00	0,00	1,43	26,89	96,18
9078	100mN65840E05418	20,23	0,00	0,00	0,00	3,08	26,44	54,95
9079	100mN65841E05418	2,71	0,00	0,00	0,00	1,53	25,94	9,24
9080	100mN65847E05418	0,00	0,00	0,00	0,00	2,23	26,77	14,71
9081	100mN65821E05432	9,88	0,00	0,00	0,00	4,23	27,96	57,24
9082	100mN65822E05432	68,92	0,00	0,00	0,00	0,31	26,85	99,67
9083	100mN65823E05432	75,60	0,00	0,00	0,00	2,95	26,43	100,00
9084	100mN65804E05438	54,72	0,00	0,00	0,00	1,60	27,39	31,03
9085	100mN65821E05438	69,08	0,00	0,00	0,00	2,40	27,01	0,15
9086	100mN65901E05434	0,00	4,76	19,60	62,00	52,37	27,73	0,00
9087	100mN65902E05434	0,00	1,61	19,60	95,00	97,52	32,05	0,00
9088	100mN65848E05418	33,81	0,00	0,00	0,00	2,94	27,93	63,19
9089	100mN65849E05418	65,46	0,00	0,00	0,00	0,28	28,55	99,62
9090	100mN65850E05418	80,96	0,00	0,00	0,00	2,62	29,07	81,14
9091	100mN65851E05418	66,36	0,00	0,00	0,00	3,44	30,43	41,23
9092	100mN65852E05418	21,88	0,00	0,00	0,00	5,81	32,14	5,66
9093	100mN65855E05418	0,00	41,89	8,18	77,00	44,10	36,75	0,00

9244	100mN65837E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
9245	100mN65838E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
9246	100mN65839E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
9247	100mN65840E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
9248	100mN65841E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60	0,00
9249	100mN65842E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
9250	100mN65843E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,55	0,00
9251	100mN65822E05438	71,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,35	100,00
9252	100mN65823E05438	78,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,32	100,00
9253	100mN65824E05438	61,84	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	100,00
9254	100mN65825E05438	56,04	0,00	0,00	0,00	0,00	25,84	85,36
9255	100mN65826E05438	11,29	0,00	0,00	0,00	0,00	25,68	6,87
9256	100mN65827E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,93	4,92
9257	100mN65829E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,16	0,00
9258	100mN65830E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	0,00
9259	100mN65831E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
9260	100mN65832E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
9261	100mN65833E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
9262	100mN65834E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
9263	100mN65827E05410	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	34,44	99,83
9264	100mN65802E05409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,99	0,00
9265	100mN65806E05409	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	31,04	100,00
9266	100mN65807E05409	11,71	0,00	0,00	0,00	0,00	30,51	100,00
9267	100mN65808E05409	14,04	0,00	0,00	0,00	0,00	30,13	100,00
9268	100mN65844E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,56	0,00
9269	100mN65845E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
9270	100mN65846E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60	0,00
9271	100mN65847E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60	0,00
9272	100mN65848E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,55	0,00
9273	100mN65849E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,59	0,00
9274	100mN65850E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00
9275	100mN65851E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
9276	100mN65852E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
9277	100mN65853E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
9278	100mN65854E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9279	100mN65830E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
9280	100mN65831E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
9281	100mN65832E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
9282	100mN65833E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
9283	100mN65834E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
9284	100mN65835E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
9285	100mN65836E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
9286	100mN65837E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9287	100mN65838E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9288	100mN65839E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
9289	100mN65840E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
9290	100mN65841E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
9291	100mN65842E05432	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
9292	100mN65824E05428	71,79	0,00	0,00	0,00	0,00	27,39	100,00
9293	100mN65825E05428	69,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	100,00

9294	100mN65826E05428	68,56	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	49,99
9295	100mN65827E05428	69,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,34	100,00
9296	100mN65828E05428	66,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,17	100,00
9297	100mN65831E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,01	0,00
9298	100mN65832E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
9299	100mN65833E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
9300	100mN65834E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
9301	100mN65835E05428	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
9302	100mN65832E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,01	0,00
9303	100mN65833E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
9304	100mN65834E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	0,00
9305	100mN65835E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
9306	100mN65837E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
9307	100mN65838E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
9308	100mN65839E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
9309	100mN65840E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	0,00
9310	100mN65842E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	0,00
9311	100mN65843E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
9312	100mN65844E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
9313	100mN65845E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
9314	100mN65846E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
9315	100mN65856E05433	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
9316	100mN65861E05433	14,54	0,00	0,00	0,00	0,00	28,53	73,63
9317	100mN65832E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
9318	100mN65836E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
9319	100mN65841E05441	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
9320	100mN65896E05408	0,00	7,05	8,40	0,00	44,83	37,90	0,02
9321	100mN65898E05408	0,00	2,68	4,80	13,00	10,55	36,74	0,14
9322	100mN65899E05408	0,00	9,40	8,20	69,00	35,22	36,08	1,64
9323	100mN65900E05408	0,00	62,67	9,88	61,00	20,33	35,96	1,05
9324	100mN65901E05408	0,00	51,49	10,84	82,00	20,11	35,04	0,85
9325	100mN65902E05408	0,00	32,63	13,33	81,00	14,98	34,75	0,96
9326	100mN65903E05408	0,00	30,78	11,30	33,00	24,67	34,13	1,34
9327	100mN65904E05408	3,36	6,21	16,33	9,00	12,54	32,02	0,46
9328	100mN65905E05408	14,40	3,94	8,97	35,00	8,83	32,40	9,82
9329	100mN65906E05408	0,00	9,68	5,42	21,00	45,17	33,35	13,62
9330	100mN65907E05408	0,00	16,70	9,02	81,00	48,17	33,32	0,19
9331	100mN65908E05408	0,08	22,84	11,13	56,00	54,04	29,93	2,64
9332	100mN65882E05441	0,00	21,22	7,37	57,00	51,74	34,44	3,53
9333	100mN65883E05441	0,00	24,46	14,51	53,00	46,40	35,90	0,28
9334	100mN65884E05441	0,08	12,00	6,07	67,00	21,54	37,37	0,42
9335	100mN65886E05441	2,24	21,96	18,40	74,00	64,03	34,95	0,41
9336	100mN65887E05441	0,00	33,84	9,95	59,50	46,81	34,23	0,25
9337	100mN65888E05441	0,00	29,73	8,82	42,00	40,40	34,34	0,56
9338	100mN65889E05441	0,58	33,08	10,06	42,00	46,16	32,45	0,76
9339	100mN65890E05441	0,00	35,74	10,24	53,00	41,04	31,56	0,32
9340	100mN65891E05441	0,68	29,08	8,43	46,00	35,35	31,86	1,69
9341	100mN65856E05411	7,00	9,81	11,45	13,00	20,70	35,12	0,79
9342	100mN65857E05411	0,00	17,97	10,77	35,00	47,90	35,20	3,55
9343	100mN65858E05411	0,00	20,40	12,15	52,00	48,09	34,59	0,18

9344	100mN65859E05411	0,00	10,95	5,21	36,00	29,56	33,76	0,28
9345	100mN65860E05411	1,60	8,25	7,09	20,00	18,68	33,40	16,68
9346	100mN65862E05411	0,00	12,06	5,44	28,00	11,81	33,39	33,35
9347	100mN65863E05411	5,28	13,54	5,06	5,00	10,34	32,80	6,47
9348	100mN65864E05411	10,48	10,76	6,08	22,00	20,55	33,50	11,86
9349	100mN65865E05411	0,00	18,39	7,21	36,00	27,45	34,69	14,88
9350	100mN65866E05411	0,04	17,99	6,78	24,00	17,92	34,97	0,00
9351	100mN65867E05411	0,00	11,25	9,58	25,00	39,70	34,54	0,04
9352	100mN65869E05413	0,00	12,02	9,32	29,00	29,31	34,85	0,14
9353	100mN65870E05413	0,00	17,36	13,22	33,00	35,67	35,95	7,17
9354	100mN65872E05413	0,00	21,54	11,51	43,00	28,19	35,05	0,00
9355	100mN65873E05413	3,96	12,82	10,00	37,00	35,25	34,29	0,38
9356	100mN65874E05413	0,24	8,94	5,97	31,00	27,90	35,10	0,11
9357	100mN65875E05413	0,00	5,74	18,80	24,00	21,99	35,69	0,34
9358	100mN65893E05409	0,12	28,89	5,98	40,00	21,69	34,61	0,05
9359	100mN65894E05409	0,00	43,99	7,47	60,00	36,25	36,51	8,65
9360	100mN65896E05409	0,00	6,11	14,50	0,00	19,95	36,88	0,07
9361	100mN65897E05409	0,00	2,16	5,13	30,00	6,41	36,28	1,21
9362	100mN65898E05409	0,00	23,92	7,34	50,00	42,71	35,68	0,34
9363	100mN65900E05409	0,08	49,72	14,93	71,00	18,67	36,82	1,78
9364	100mN65901E05409	0,00	45,05	16,57	89,00	21,42	37,31	0,03
9365	100mN65903E05409	0,00	30,07	17,67	77,00	36,06	36,02	5,30
9366	100mN65904E05409	0,28	41,60	10,35	58,00	19,30	35,09	1,71
9367	100mN65905E05409	0,00	4,84	9,15	41,00	51,47	33,49	10,41
9368	100mN65823E05408	7,68	14,76	6,67	22,00	31,60	34,04	3,11
9369	100mN65811E05430	69,29	0,00	0,00	16,00	2,09	29,58	1,28
9370	100mN65812E05430	26,58	0,20	2,50	11,00	24,37	31,01	0,27
9371	100mN65813E05430	0,00	15,19	5,53	31,00	14,30	31,51	2,62
9372	100mN65819E05412	6,12	7,22	8,50	14,00	39,45	34,96	0,27
9373	100mN65820E05412	20,68	0,27	10,50	42,00	37,90	33,50	0,16
9374	100mN65821E05412	14,40	0,00	0,00	20,00	32,76	32,89	0,26
9375	100mN65822E05412	13,83	0,00	0,00	2,00	24,54	32,81	0,33
9376	100mN65823E05412	19,92	0,00	0,00	0,00	14,61	32,61	0,31
9377	100mN65824E05412	30,52	0,00	0,00	0,00	6,21	31,15	0,24
9378	100mN65825E05412	38,48	0,00	0,00	2,00	4,91	30,03	100,00
9379	100mN65829E05412	29,96	15,06	7,98	16,00	29,72	35,67	4,90
9380	100mN65830E05412	0,00	28,97	7,66	87,00	62,20	37,71	1,21
9381	100mN65832E05412	0,00	35,11	7,71	75,00	62,20	36,26	0,68
9382	100mN65823E05437	64,42	0,00	0,00	0,00	3,16	26,25	72,80
9383	100mN65824E05437	73,38	0,00	0,00	0,00	2,95	26,12	77,25
9384	100mN65825E05437	58,08	0,00	0,00	0,00	2,85	26,21	90,79
9385	100mN65826E05437	41,28	0,00	0,00	0,00	2,60	26,27	89,69
9386	100mN65827E05437	38,73	0,00	0,00	0,00	1,44	26,24	80,91
9387	100mN65828E05437	22,79	0,00	0,00	0,00	3,35	26,47	50,49
9388	100mN65882E05435	0,00	29,26	7,73	76,00	58,03	34,87	0,27
9389	100mN65883E05435	0,00	20,13	6,32	80,00	71,54	35,27	0,45
9390	100mN65884E05435	0,00	23,04	15,57	72,00	60,02	35,37	1,64
9391	100mN65885E05435	0,00	35,21	10,77	51,00	44,17	35,31	1,06
9392	100mN65886E05435	7,20	14,65	16,54	50,00	47,67	33,21	0,24
9393	100mN65887E05435	8,84	7,16	29,90	27,00	56,36	33,42	1,32

9394	100mN65888E05435	0,33	23,48	14,24	75,00	57,43	33,89	0,79
9395	100mN65889E05435	0,27	31,26	15,11	65,00	47,80	33,41	5,60
9396	100mN65890E05435	0,76	28,45	13,36	62,00	49,53	33,85	12,64
9397	100mN65891E05435	0,00	38,15	21,35	76,00	61,45	34,18	0,01
9398	100mN65892E05435	0,00	24,18	19,96	47,00	40,42	34,64	0,11
9399	100mN65892E05441	2,52	10,33	11,48	12,00	44,12	31,51	3,07
9400	100mN65893E05441	0,69	25,72	8,78	34,00	47,84	32,73	0,02
9401	100mN65894E05441	0,50	20,27	8,63	46,00	39,52	33,39	0,10
9402	100mN65882E05437	0,00	31,65	28,30	83,00	54,53	34,37	0,40
9403	100mN65883E05437	0,00	20,73	15,68	57,00	57,57	34,33	0,65
9404	100mN65884E05437	0,88	23,29	10,97	45,00	36,17	34,51	0,70
9405	100mN65885E05437	0,00	27,87	9,19	71,00	51,99	33,75	0,61
9406	100mN65886E05437	0,00	40,52	12,26	60,00	45,07	34,47	0,17
9407	100mN65887E05437	0,56	55,21	20,88	79,00	36,38	35,11	0,25
9408	100mN65888E05437	0,54	32,55	12,69	68,00	52,60	34,48	4,17
9409	100mN65889E05437	0,00	35,82	13,06	64,00	51,68	33,62	0,00
9410	100mN65890E05437	0,68	34,35	12,00	53,00	45,77	33,16	0,19
9411	100mN65859E05428	14,42	0,00	0,00	1,50	5,89	32,69	99,99
9412	100mN65861E05428	26,88	0,47	9,50	39,00	18,17	33,89	0,64
9413	100mN65831E05409	4,80	10,14	5,58	15,00	9,45	35,21	15,53
9414	100mN65856E05409	0,00	6,74	7,63	38,00	25,14	36,84	26,14
9415	100mN65928E05409	0,00	0,00	0,00	19,00	2,69	25,38	12,65
9416	100mN65929E05409	0,00	0,00	0,00	5,00	1,03	28,76	0,23
9417	100mN65814E05408	0,00	18,00	7,30	73,00	50,23	36,71	1,54
9418	100mN65824E05408	9,24	21,81	8,94	6,00	31,17	33,49	2,54
9419	100mN65845E05408	1,12	4,45	10,32	19,00	24,12	34,73	0,02
9420	100mN65851E05408	0,00	2,55	10,15	45,00	51,00	34,98	1,86
9421	100mN65855E05408	0,00	4,51	9,30	47,00	48,21	36,02	3,91
9422	100mN65874E05408	0,04	11,17	6,51	25,00	17,01	32,97	7,46
9423	100mN65888E05408	1,00	14,34	9,38	56,00	55,71	34,48	17,79
9424	100mN65929E05408	10,00	0,00	0,00	11,00	13,17	29,57	5,78
9425	100mN65834E05409	7,46	17,38	5,10	9,00	11,77	32,70	2,75
9426	100mN65843E05409	0,00	21,70	9,70	84,00	43,90	37,48	0,54
9427	100mN65833E05412	2,24	28,01	6,71	32,00	50,58	36,03	1,35
9428	100mN65836E05412	26,69	17,74	5,86	29,00	17,47	32,54	0,57
9429	100mN65837E05412	0,20	10,08	5,30	27,00	7,28	33,37	48,26
9430	100mN65812E05410	0,23	13,66	15,60	50,00	11,46	35,67	8,81
9431	100mN65814E05410	0,00	11,18	10,00	69,00	30,66	37,15	5,03
9432	100mN65815E05410	0,00	0,00	0,00	12,00	8,62	36,66	24,05
9433	100mN65816E05410	0,00	0,31	8,55	22,00	16,98	36,20	21,55
9434	100mN65818E05410	0,00	41,57	10,44	75,00	43,48	36,04	1,03
9435	100mN65819E05410	0,00	10,59	6,15	81,00	50,76	37,06	4,60
9436	100mN65821E05410	0,00	1,79	5,70	74,00	37,90	36,05	0,07
9437	100mN65822E05410	0,00	18,69	5,88	82,00	52,65	37,08	0,15
9438	100mN65823E05410	0,00	24,00	9,57	92,00	61,40	38,14	0,49
9439	100mN65825E05410	0,92	18,21	7,08	21,00	44,20	34,89	0,00
9440	100mN65830E05410	0,00	74,23	9,50	79,00	23,19	41,69	0,78
9441	100mN65832E05410	0,00	16,33	11,50	43,00	42,68	36,35	0,10
9442	100mN65833E05410	0,00	11,85	6,90	34,00	12,77	35,71	0,38
9443	100mN65893E05435	0,00	17,51	10,70	58,00	57,00	33,63	4,66

9444	100mN65896E05435	0,00	30,94	12,90	92,00	60,12	36,00	1,46
9445	100mN65874E05436	0,00	15,81	7,13	68,00	60,76	35,57	13,92
9446	100mN65883E05436	0,00	21,16	9,23	71,00	65,80	34,91	0,08
9447	100mN65877E05414	0,08	20,69	7,55	48,00	19,63	32,89	0,43
9448	100mN65879E05414	2,28	32,84	10,23	42,00	38,89	33,62	12,39
9449	100mN65881E05414	0,00	10,01	12,62	67,00	56,49	35,08	2,84
9450	100mN65883E05414	0,00	30,26	8,08	57,00	44,29	35,56	3,18
9451	100mN65884E05414	0,17	30,25	10,46	49,00	46,27	33,69	0,50
9452	100mN65885E05414	0,00	27,25	10,71	49,00	41,51	33,78	0,70
9453	100mN65886E05414	0,00	17,68	10,10	51,00	44,20	34,18	6,90
9454	100mN65887E05414	3,38	22,12	12,31	45,00	41,85	35,30	0,20
9455	100mN65888E05414	0,00	32,20	13,20	68,00	45,88	35,82	12,74
9456	100mN65889E05414	0,00	42,75	9,91	66,00	50,63	34,60	1,74
9457	100mN65890E05414	0,88	17,32	8,75	52,00	32,93	36,23	21,70
9458	100mN65864E05428	11,44	9,49	6,58	26,00	10,90	33,19	1,88
9459	100mN65865E05428	8,08	8,27	5,74	33,00	26,17	32,67	12,20
9460	100mN65866E05428	0,12	10,69	5,54	27,00	24,26	31,91	2,88
9461	100mN65867E05428	0,00	8,50	6,93	30,00	20,29	33,63	0,05
9462	100mN65868E05428	0,00	21,06	9,59	51,00	61,41	35,68	1,23
9463	100mN65869E05428	0,00	20,08	6,83	80,00	67,43	36,83	5,46
9464	100mN65871E05428	0,00	19,81	6,67	59,00	49,20	36,84	5,51
9465	100mN65872E05428	0,00	17,51	5,07	62,00	63,11	36,66	0,30
9466	100mN65873E05428	6,17	14,10	7,18	38,00	45,87	35,53	0,69
9467	100mN65874E05428	4,28	11,67	8,46	28,00	31,53	34,15	0,01
9468	100mN65875E05428	0,00	10,81	9,76	44,00	48,37	34,09	0,61
9469	100mN65876E05428	1,23	19,09	7,51	10,00	31,96	32,69	0,06
9470	100mN65877E05428	0,52	14,70	11,49	34,00	38,00	33,71	3,80
9471	100mN65867E05410	1,44	22,03	10,74	42,00	35,97	35,25	5,55
9472	100mN65883E05412	0,00	27,27	7,23	43,00	35,68	34,16	5,19
9473	100mN65803E05411	0,46	0,55	2,70	0,00	3,02	33,47	94,01
9474	100mN65804E05411	0,96	0,00	0,00	0,00	5,34	31,95	73,71
9475	100mN65811E05413	0,00	0,00	0,00	3,00	28,60	34,22	9,17
9476	100mN65812E05413	0,00	0,00	0,00	3,00	13,18	35,67	11,86
9477	100mN65813E05413	0,00	0,00	0,00	57,00	23,96	36,09	4,76
9478	100mN65865E05436	41,64	0,00	0,00	11,00	1,26	29,02	89,06
9479	100mN65866E05436	8,42	0,00	0,00	6,00	4,95	27,62	91,06
9480	100mN65870E05434	0,00	0,00	0,00	53,00	33,44	36,37	1,74
9481	100mN65872E05434	0,15	0,00	0,00	38,00	44,39	34,98	16,09
9482	100mN65873E05434	29,50	0,00	0,00	17,00	14,58	31,82	69,47
9483	100mN65874E05434	41,40	0,02	3,25	5,00	5,94	29,97	4,29
9484	100mN65876E05434	12,00	3,58	5,42	6,50	16,30	32,57	19,56
9485	100mN65877E05434	0,00	0,00	0,00	38,00	18,78	36,26	7,95
9486	100mN65879E05434	0,68	12,27	10,16	43,00	42,45	35,57	2,89
9487	100mN65816E05428	47,08	0,00	0,00	5,00	12,83	28,49	1,35
9488	100mN65865E05432	2,04	10,42	6,30	22,00	12,42	34,13	0,74
9489	100mN65866E05432	0,00	0,00	0,00	23,00	36,26	35,78	6,41
9490	100mN65868E05432	0,00	33,13	11,97	73,00	33,23	37,07	0,56
9491	100mN65869E05432	0,00	15,83	8,50	78,00	41,56	35,57	0,10
9492	100mN65870E05432	0,00	0,00	0,00	21,00	17,53	33,19	0,30
9493	100mN65872E05432	0,96	0,00	5,90	38,00	34,98	34,42	1,26

9494	100mN65867E05438	39,63	2,83	9,60	24,00	32,17	31,93	0,76
9495	100mN65868E05438	11,16	13,98	9,40	65,00	50,31	34,03	5,69
9496	100mN65869E05438	2,38	24,69	14,80	45,00	26,49	34,17	0,04
9497	100mN65870E05438	4,08	29,83	14,97	11,00	11,99	33,56	14,97
9498	100mN65805E05435	67,04	0,00	0,00	14,00	6,49	29,36	2,22
9499	100mN65806E05435	29,64	1,90	6,55	8,00	15,95	30,21	20,19
9500	100mN65891E05414	0,00	8,11	15,70	23,00	37,08	37,41	0,27
9501	100mN65892E05414	0,00	57,47	12,37	75,00	36,89	38,64	0,52
9502	100mN65894E05414	0,00	18,24	8,61	78,00	73,95	36,08	0,16
9503	100mN65895E05414	0,00	33,52	8,09	60,00	40,59	34,65	0,36
9504	100mN65896E05414	0,76	32,14	7,59	52,00	28,39	32,79	0,90
9505	100mN65898E05414	0,88	21,68	10,78	42,00	35,85	31,84	0,73
9506	100mN65899E05414	3,19	25,62	10,03	34,00	36,23	31,11	0,01
9507	100mN65901E05416	2,96	14,87	7,52	34,00	29,14	30,92	0,29
9508	100mN65857E05417	0,00	46,65	19,30	91,00	46,06	35,92	0,03
9509	100mN65868E05417	13,58	19,19	8,10	5,00	18,95	31,33	9,58
9510	100mN65871E05417	0,00	6,18	8,53	54,00	18,28	37,56	6,53
9511	100mN65884E05417	0,00	26,79	11,71	52,00	48,69	34,07	0,35
9512	100mN65875E05414	0,00	3,22	11,75	7,00	18,47	34,81	0,72
9513	100mN65898E05410	0,00	30,13	8,98	49,00	35,66	33,29	3,60
9514	100mN65899E05410	3,44	17,37	8,76	33,00	41,18	34,20	1,01
9515	100mN65861E05410	1,16	13,42	7,28	19,00	17,52	32,97	45,20
9516	100mN65838E05412	0,72	10,46	5,23	50,00	18,90	34,53	2,60
9517	100mN65855E05409	0,00	21,11	12,80	34,00	5,10	36,39	15,99
9518	100mN65865E05409	0,00	18,12	8,59	42,00	30,75	36,08	1,28
9519	100mN65879E05409	0,00	12,52	16,50	80,00	76,99	36,06	0,08
9520	100mN65883E05409	0,00	32,53	8,98	56,00	62,74	37,49	0,47
9521	100mN65895E05409	0,00	6,26	5,50	2,00	23,35	38,43	10,57
9522	100mN65899E05409	8,12	36,91	12,20	56,00	27,95	35,46	0,38
9523	100mN65902E05409	0,00	66,66	12,30	66,00	10,58	36,85	0,55
9524	100mN65906E05409	3,19	2,02	10,60	34,00	19,57	33,11	50,05
9525	100mN65907E05409	0,00	29,67	13,60	57,00	49,09	30,80	3,86
9526	100mN65815E05413	0,00	17,25	11,57	80,00	54,70	36,15	1,30
9527	100mN65816E05413	0,00	33,30	13,10	88,00	45,78	37,56	0,31
9528	100mN65818E05413	0,00	34,36	14,26	93,00	43,85	36,82	1,49
9529	100mN65819E05413	10,12	13,07	7,40	66,00	24,00	33,32	0,27
9530	100mN65820E05413	36,75	0,00	0,00	0,00	10,02	30,59	98,10
9531	100mN65821E05413	31,31	0,00	0,00	0,00	21,76	30,58	4,27
9532	100mN65828E05413	28,38	0,00	0,00	0,00	7,66	30,41	99,28
9533	100mN65829E05413	37,96	7,12	4,95	0,00	28,24	32,30	0,48
9534	100mN65833E05413	4,50	1,78	4,10	34,00	32,85	33,05	0,87
9535	100mN65835E05413	35,28	0,21	11,00	10,00	7,03	30,54	0,90
9536	100mN65836E05413	11,48	9,81	5,72	27,00	25,61	32,99	10,21
9537	100mN65928E05408	0,00	0,00	0,00	8,00	32,96	29,88	1,39
9538	100mN65930E05408	39,92	0,00	0,00	4,00	4,45	26,59	12,00
9539	100mN65817E05409	0,00	9,57	6,16	38,00	19,47	35,47	0,19
9540	100mN65818E05409	1,64	6,35	5,01	33,00	16,23	34,60	13,67
9541	100mN65819E05409	5,92	8,80	4,96	31,00	9,13	34,27	3,06
9542	100mN65821E05409	1,72	1,30	3,63	23,50	29,54	35,50	0,02
9543	100mN65822E05409	1,64	6,16	3,95	33,00	18,45	36,04	1,10

9544	100mN65823E05409	4,08	1,34	3,58	61,00	33,16	35,22	0,21
9545	100mN65873E05432	0,63	0,00	0,00	7,00	4,12	31,69	0,41
9546	100mN65875E05432	21,96	0,00	0,00	3,00	9,90	31,28	4,28
9547	100mN65876E05432	9,35	0,00	0,00	16,00	3,09	34,41	14,84
9548	100mN65878E05432	3,00	5,14	9,67	44,00	44,95	35,65	0,16
9549	100mN65879E05432	1,33	27,24	10,80	50,00	36,79	35,29	0,64
9550	100mN65880E05432	8,42	18,39	10,74	56,00	51,29	34,31	0,23
9551	100mN65881E05432	0,00	15,83	16,80	51,00	46,32	34,61	2,27
9552	100mN65882E05432	0,00	20,34	21,72	73,00	38,93	35,13	0,08
9553	100mN65883E05432	3,12	34,78	13,56	55,00	48,02	35,18	0,14
9554	100mN65884E05432	0,80	20,95	20,00	67,00	61,99	34,95	2,79
9555	100mN65885E05432	0,00	41,72	47,20	89,00	56,78	34,84	0,31
9556	100mN65886E05432	0,25	30,72	36,25	88,00	67,23	33,98	2,11
9557	100mN65887E05432	0,00	27,71	12,88	82,00	70,26	35,02	0,11
9558	100mN65888E05432	0,00	26,05	12,63	74,00	62,99	34,97	2,35
9559	100mN65889E05432	0,00	29,44	11,02	56,00	48,17	34,77	0,05
9560	100mN65876E05413	0,00	2,38	16,95	15,00	28,34	34,82	0,02
9561	100mN65877E05413	2,60	7,16	8,60	24,00	23,59	33,66	0,89
9562	100mN65878E05413	4,20	16,22	7,88	33,00	26,96	33,71	27,66
9563	100mN65879E05413	0,00	30,68	10,51	52,00	46,98	34,54	1,47
9564	100mN65881E05413	0,00	13,40	7,59	47,00	60,41	34,99	0,03
9565	100mN65882E05413	0,00	22,50	9,93	50,00	29,40	36,04	1,04
9566	100mN65883E05413	0,00	32,96	10,52	50,00	39,71	34,99	0,13
9567	100mN65884E05413	0,00	24,71	5,74	43,00	24,80	33,88	0,75
9568	100mN65807E05435	4,13	13,43	6,44	5,00	16,20	30,67	2,26
9569	100mN65808E05435	26,88	5,25	5,10	7,00	6,82	29,07	23,97
9570	100mN65809E05435	55,12	0,00	0,00	3,00	5,40	28,08	3,40
9571	100mN65837E05414	1,08	34,33	8,26	78,00	55,08	34,72	3,24
9572	100mN65838E05414	4,96	19,85	6,40	36,00	19,25	34,07	5,26
9573	100mN65840E05414	25,08	8,92	5,20	15,00	13,16	30,75	0,01
9574	100mN65871E05418	0,00	16,75	3,00	38,00	57,67	36,39	0,54
9575	100mN65880E05418	3,32	6,09	10,25	16,00	13,22	32,58	1,76
9576	100mN65885E05418	0,64	31,09	14,84	53,00	42,13	33,59	2,55
9577	100mN65888E05418	0,00	40,23	27,10	62,00	33,53	32,38	0,03
9578	100mN65893E05418	0,00	21,59	12,17	72,00	50,16	34,16	0,07
9579	100mN65857E05416	0,00	20,56	20,23	72,00	71,27	36,30	0,75
9580	100mN65860E05416	0,00	14,43	19,23	41,00	14,68	36,49	0,09
9581	100mN65897E05415	4,19	21,75	11,01	49,00	23,67	31,82	0,81
9582	100mN65930E05409	0,04	0,00	0,00	39,00	26,71	29,65	0,33
9583	100mN65802E05408	0,00	0,00	0,00	19,00	8,51	26,61	0,28
9584	100mN65803E05408	0,00	0,00	0,00	25,00	3,85	27,99	0,01
9585	100mN65808E05408	1,62	0,80	2,70	13,00	2,15	32,89	1,11
9586	100mN65809E05408	0,00	3,13	2,70	27,00	24,96	34,21	0,00
9587	100mN65811E05408	0,00	23,31	9,13	65,00	44,00	35,77	0,01
9588	100mN65812E05408	0,00	24,33	8,50	64,00	52,11	36,44	0,21
9589	100mN65813E05408	0,32	19,72	8,80	76,00	46,63	36,37	0,51
9590	100mN65816E05408	0,00	18,08	9,14	71,00	57,09	35,58	13,74
9591	100mN65817E05408	0,00	22,38	11,99	53,00	32,35	35,61	0,39
9592	100mN65818E05408	5,00	17,45	13,24	43,00	26,56	35,32	6,48
9593	100mN65819E05408	0,08	14,46	9,24	41,00	50,93	34,96	0,01

9594	100mN65820E05408	7,72	10,67	9,09	34,00	42,89	34,33	3,66
9595	100mN65821E05408	0,12	15,13	11,18	65,00	63,41	34,35	2,79
9596	100mN65868E05439	0,00	31,36	8,24	35,00	34,72	33,84	0,03
9597	100mN65872E05439	20,77	1,48	4,20	18,00	24,59	33,65	1,91
9598	100mN65885E05441	0,31	27,65	8,22	0,00	38,75	36,19	2,42
9599	100mN65862E05428	1,88	33,50	9,62	0,00	50,62	35,23	0,36
9600	100mN65810E05408	0,00	0,44	4,05	0,00	48,50	35,61	0,05
9601	100mN65825E05409	1,20	2,02	6,33	0,00	23,11	35,29	10,69
9602	100mN65876E05435	32,36	4,58	3,99	0,00	11,40	31,67	0,20
9603	100mN65814E05413	0,00	66,40	15,80	0,00	17,46	36,99	9,40
9604	100mN65892E05416	0,00	3,74	24,30	0,00	18,56	34,80	0,20
9605	100mN65820E05409	0,71	11,10	7,10	0,00	14,24	35,34	1,85
9606	100mN65897E05408	0,00	0,22	3,40	4,00	4,26	37,14	5,15
9607	100mN65909E05408	0,00	0,00	0,00	3,00	23,65	26,68	0,00
9608	100mN65910E05408	0,00	0,00	0,00	0,00	11,96	25,60	0,00
9609	100mN65913E05408	0,00	0,00	0,00	66,00	35,74	24,37	0,00
9610	100mN65803E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	28,15	0,00
9611	100mN65804E05430	26,12	0,00	0,00	0,00	5,20	29,25	72,97
9612	100mN65810E05430	71,28	0,00	0,00	0,00	3,29	28,21	100,00
9613	100mN65826E05412	43,46	0,00	0,00	0,00	4,92	29,59	100,00
9614	100mN65827E05412	25,12	0,00	0,00	0,00	9,27	30,42	100,00
9615	100mN65828E05412	19,84	0,00	0,00	0,00	6,83	32,14	99,99
9616	100mN65831E05412	0,00	2,19	6,37	87,00	66,30	36,99	0,00
9617	100mN65896E05441	0,00	0,00	0,00	45,00	0,75	34,91	0,00
9618	100mN65897E05441	0,00	0,00	0,00	31,00	3,47	32,95	0,00
9619	100mN65899E05441	0,00	0,00	0,00	71,00	93,34	30,03	0,00
9620	100mN65900E05441	0,00	0,00	0,00	50,00	14,52	24,26	0,00
9621	100mN65828E05432	19,76	0,00	0,00	0,00	2,84	26,23	54,06
9622	100mN65858E05428	21,29	0,00	0,00	0,00	0,27	30,44	100,00
9623	100mN65908E05409	0,00	1,68	17,00	16,00	13,59	25,63	0,00
9624	100mN65841E05408	0,00	70,17	20,10	90,00	24,73	39,19	0,00
9625	100mN65835E05412	58,04	0,00	0,00	0,00	0,08	30,55	92,60
9626	100mN65810E05410	0,12	4,44	9,60	5,00	11,04	31,94	42,09
9627	100mN65811E05410	0,08	0,00	0,00	28,00	10,62	33,49	0,00
9628	100mN65828E05410	21,80	4,20	9,50	60,00	26,32	36,34	68,22
9629	100mN65829E05410	0,00	94,21	9,50	96,00	5,79	41,33	0,00
9630	100mN65895E05435	0,58	27,62	10,03	59,00	66,45	35,65	0,00
9631	100mN65897E05435	0,00	35,38	15,70	92,00	78,30	34,08	0,00
9632	100mN65899E05435	0,00	2,09	8,50	34,00	8,09	24,38	0,00
9633	100mN65901E05435	20,40	0,00	0,00	0,00	1,03	21,61	0,00
9634	100mN65902E05435	0,00	6,40	19,60	42,00	70,60	27,80	0,00
9635	100mN65904E05435	0,16	0,00	0,00	36,00	0,16	25,18	0,00
9636	100mN65828E05430	56,54	0,00	0,00	0,00	1,38	26,30	77,15
9637	100mN65829E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	25,62	4,99
9638	100mN65802E05411	0,00	0,30	3,70	0,00	4,89	36,94	60,33
9639	100mN65805E05411	0,00	0,00	0,00	0,00	7,53	30,59	86,22
9640	100mN65807E05411	0,00	0,00	0,00	8,00	3,36	29,64	80,95
9641	100mN65809E05413	30,32	0,00	0,00	0,00	10,17	29,90	100,00
9642	100mN65821E05440	33,96	0,00	0,00	0,00	3,15	26,95	44,88
9643	100mN65804E05435	47,64	0,00	0,00	0,00	1,93	28,38	56,30

9794	100mN65833E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
9795	100mN65834E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82	0,00
9796	100mN65835E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
9797	100mN65836E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
9798	100mN65837E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9799	100mN65838E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
9800	100mN65839E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
9801	100mN65805E05408	22,58	0,00	0,00	11,00	0,00	33,76	100,00
9802	100mN65807E05408	1,52	0,00	0,00	16,00	0,00	33,10	54,65
9803	100mN65844E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
9804	100mN65845E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
9805	100mN65847E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
9806	100mN65848E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
9807	100mN65849E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9808	100mN65850E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
9809	100mN65862E05439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
9810	100mN65857E05428	2,60	0,00	0,00	0,00	0,00	28,04	38,30
9811	100mN65841E05436	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
9812	100mN65827E05430	76,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,38	100,00
9813	100mN65856E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
9814	100mN65861E05438	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
9815	100mN65926E05408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,63	0,27
9816	100mN65827E05435	43,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,13	63,86
9817	100mN65832E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
9818	100mN65846E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
9819	100mN65851E05437	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
9820	100mN65865E05439	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
9821	100mN65875E05439	0,00	0,93	6,50	41,00	11,64	35,25	18,67
9822	100mN65892E05439	0,00	20,59	13,45	81,00	68,13	33,99	0,29
9823	100mN65882E05438	0,00	20,72	23,01	87,00	58,37	34,31	0,53
9824	100mN65824E05409	8,54	5,35	5,50	69,00	25,53	35,74	0,11
9825	100mN65826E05409	9,04	2,53	6,37	18,00	6,19	33,89	1,74
9826	100mN65827E05409	5,15	5,25	5,32	10,00	7,53	33,79	0,98
9827	100mN65828E05409	6,40	3,56	6,46	14,00	9,02	34,83	2,34
9828	100mN65829E05409	8,68	10,10	6,33	47,00	20,34	36,16	5,82
9829	100mN65830E05409	11,56	4,88	7,14	10,00	12,79	36,12	5,77
9830	100mN65832E05409	4,04	11,89	4,79	10,00	11,65	34,51	4,54
9831	100mN65833E05409	6,42	16,42	5,26	19,00	13,87	33,53	29,21
9832	100mN65835E05409	15,16	13,48	5,26	6,00	14,86	32,92	0,72
9833	100mN65837E05409	8,33	9,09	5,35	30,00	32,65	32,43	4,23
9834	100mN65838E05409	1,60	15,59	5,96	21,00	37,58	33,27	6,62
9835	100mN65839E05409	2,72	25,73	7,66	35,00	33,61	36,05	4,69
9836	100mN65840E05409	0,00	68,48	13,60	90,00	28,87	39,26	0,23
9837	100mN65841E05409	0,00	72,24	20,10	94,00	43,03	39,75	0,00
9838	100mN65842E05409	0,00	54,27	19,20	75,00	39,82	38,19	0,06
9839	100mN65844E05409	0,00	7,77	13,15	72,00	10,44	36,54	2,17
9840	100mN65845E05409	0,04	4,03	6,45	45,00	28,00	35,63	13,59
9841	100mN65891E05437	0,08	23,05	8,76	68,00	45,93	33,45	1,50
9842	100mN65893E05437	0,00	39,40	9,91	74,00	55,77	35,23	0,69
9843	100mN65894E05437	0,00	19,26	9,22	63,00	41,76	34,92	10,34

9844	100mN65885E05413	0,08	31,19	7,34	60,00	41,34	33,67	1,22
9845	100mN65888E05413	1,00	24,29	14,67	38,00	21,09	34,99	0,36
9846	100mN65891E05413	0,00	43,65	18,50	41,00	50,10	37,05	0,83
9847	100mN65892E05413	3,58	39,99	11,73	78,00	40,96	37,88	2,89
9848	100mN65893E05413	1,42	42,04	20,27	77,00	48,55	36,85	0,09
9849	100mN65895E05413	0,00	26,13	8,25	60,00	55,63	35,44	0,03
9850	100mN65896E05413	0,00	44,05	8,94	56,00	34,82	32,61	1,87
9851	100mN65897E05413	2,54	23,22	10,45	43,00	41,04	33,38	2,63
9852	100mN65898E05413	5,36	11,39	13,25	48,00	34,93	32,27	0,47
9853	100mN65868E05411	0,00	20,83	8,74	20,00	23,60	34,51	7,55
9854	100mN65869E05411	0,00	23,04	15,60	47,00	36,85	34,68	1,81
9855	100mN65872E05411	0,19	19,63	7,19	38,00	34,32	34,22	0,00
9856	100mN65873E05411	0,00	16,97	7,01	37,50	41,55	33,78	2,14
9857	100mN65874E05411	0,00	20,19	5,30	52,00	37,30	34,34	18,70
9858	100mN65875E05411	0,00	16,35	6,84	47,00	46,50	36,02	0,25
9859	100mN65876E05411	0,00	5,59	17,05	61,00	51,99	36,50	0,01
9860	100mN65877E05411	0,00	15,02	18,70	87,00	79,30	37,10	0,30
9861	100mN65879E05411	0,00	42,59	12,00	48,00	28,55	36,62	1,50
9862	100mN65876E05417	0,42	36,01	13,27	68,00	41,23	34,88	0,34
9863	100mN65880E05414	0,35	15,36	10,62	51,00	51,09	34,32	0,20
9864	100mN65882E05417	0,68	29,95	18,02	78,00	57,56	34,69	0,35
9865	100mN65822E05418	12,21	0,00	0,00	7,00	18,11	30,39	4,64
9866	100mN65823E05418	41,08	1,65	5,17	0,00	11,66	29,78	17,72
9867	100mN65835E05410	1,46	7,08	6,87	18,00	44,46	33,70	0,69
9868	100mN65836E05410	6,46	13,75	5,65	6,00	16,79	33,14	3,22
9869	100mN65837E05410	8,36	19,06	5,53	17,00	22,17	32,25	12,48
9870	100mN65838E05410	9,08	14,27	6,00	9,00	16,77	32,87	1,54
9871	100mN65839E05410	1,13	9,66	6,96	0,00	42,87	34,54	1,74
9872	100mN65837E05413	7,75	19,90	7,71	34,00	20,22	34,32	12,69
9873	100mN65834E05411	0,00	29,89	7,77	13,00	13,55	35,01	0,18
9874	100mN65878E05431	6,38	47,23	17,50	70,00	9,02	33,24	0,09
9875	100mN65882E05431	0,00	17,03	16,58	49,00	34,79	35,38	0,38
9876	100mN65864E05429	0,00	25,30	7,12	79,00	67,82	35,94	0,86
9877	100mN65870E05429	0,00	0,01	4,20	43,00	20,93	35,16	1,22
9878	100mN65876E05429	22,92	1,42	6,30	0,00	4,41	29,63	0,50
9879	100mN65880E05429	0,04	26,57	12,48	27,00	30,71	34,88	0,14
9880	100mN65907E05475	0,00	3,19	21,17	22,00	36,09	34,56	3,84
9881	100mN65909E05475	71,40	2,78	5,00	1,00	5,37	29,07	6,82
9882	100mN65910E05475	0,00	13,58	5,00	17,00	12,44	32,93	19,77
9883	100mN65911E05475	5,33	0,65	4,75	14,00	25,07	33,75	8,26
9884	100mN65913E05475	6,32	9,37	8,00	6,00	20,47	32,18	1,14
9885	100mN65924E05475	34,04	0,00	0,00	3,00	5,06	29,75	1,27
9886	100mN65925E05475	2,62	14,02	6,04	14,00	21,49	31,57	0,77
9887	100mN65926E05475	0,00	16,54	6,59	17,00	19,88	32,52	0,19
9888	100mN65927E05475	0,00	14,50	5,20	17,00	18,63	32,45	0,00
9889	100mN65928E05475	0,04	19,06	7,94	19,00	34,06	32,19	8,65
9890	100mN65929E05475	1,65	15,87	6,39	16,00	13,01	30,66	0,04
9891	100mN65930E05475	4,68	7,88	5,84	10,00	8,78	29,78	20,46
9892	100mN65882E05457	0,00	19,71	9,40	57,00	45,86	36,46	2,91
9893	100mN65883E05457	0,00	24,42	8,04	31,00	25,69	36,28	1,38

9894	100mN65884E05457	0,00	9,44	2,68	4,00	33,20	33,40	1,49
9895	100mN65885E05457	0,00	0,00	0,00	0,00	16,25	32,90	40,65
9896	100mN65886E05457	0,00	1,95	13,40	0,00	13,72	32,68	0,03
9897	100mN65888E05457	0,00	0,00	0,00	41,00	39,03	34,65	9,57
9898	100mN65889E05457	0,00	2,31	16,00	64,00	34,01	38,06	6,12
9899	100mN65891E05457	0,00	22,79	13,65	27,00	43,41	35,04	0,54
9900	100mN65892E05457	0,00	10,41	11,24	10,00	27,26	33,87	0,21
9901	100mN65894E05457	4,32	5,71	13,75	20,00	14,56	31,01	0,36
9902	100mN65895E05457	20,92	2,61	8,86	12,00	4,95	29,11	7,33
9903	100mN65896E05457	49,17	4,78	7,60	4,00	11,48	29,25	15,73
9904	100mN65897E05457	0,72	6,56	5,56	19,00	48,73	31,68	1,00
9905	100mN65899E05457	0,00	17,64	32,90	74,00	50,35	31,84	87,23
9906	100mN65900E05457	20,28	5,41	5,00	19,00	24,49	31,67	46,64
9907	100mN65901E05457	0,28	15,27	11,86	30,00	52,58	31,43	8,28
9908	100mN65899E05456	6,96	0,00	0,00	16,00	29,42	31,58	29,42
9909	100mN65887E05458	0,00	0,73	28,30	2,00	23,97	32,20	0,47
9910	100mN65891E05458	0,00	24,37	11,20	66,00	40,68	37,47	0,17
9911	100mN65909E05458	0,00	0,00	0,00	37,00	43,05	29,35	0,68
9912	100mN65866E05455	2,88	0,00	0,00	93,00	84,74	37,25	15,26
9913	100mN65902E05457	4,04	21,72	10,66	37,00	32,83	32,36	0,00
9914	100mN65903E05457	4,36	15,37	4,62	22,00	19,99	33,75	0,75
9915	100mN65904E05457	0,72	17,07	20,43	46,00	46,68	33,16	1,42
9916	100mN65905E05457	2,42	0,00	0,00	34,00	38,59	30,85	0,87
9917	100mN65906E05457	0,00	0,00	0,00	32,00	38,78	28,88	9,15
9918	100mN65907E05457	0,00	0,00	0,00	35,00	25,47	26,10	6,92
9919	100mN65908E05457	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	24,19	0,65
9920	100mN65854E05459	6,83	0,78	4,73	13,00	0,85	32,61	21,59
9921	100mN65873E05453	0,00	47,13	9,00	42,00	34,14	35,42	0,06
9922	100mN65874E05453	0,00	29,76	14,36	75,00	43,66	35,29	1,52
9923	100mN65876E05453	0,00	1,66	6,77	1,00	31,79	35,55	15,62
9924	100mN65877E05453	0,42	17,81	10,00	55,00	47,46	34,72	0,08
9925	100mN65878E05453	0,00	11,00	9,48	82,00	61,43	35,41	3,43
9926	100mN65874E05445	25,12	0,06	2,20	44,00	40,74	33,38	5,91
9927	100mN65876E05445	0,00	2,29	3,83	87,00	87,74	37,00	3,56
9928	100mN65877E05445	0,00	16,07	5,45	87,00	74,47	38,83	0,05
9929	100mN65878E05445	0,00	51,91	8,20	82,50	41,14	39,51	0,14
9930	100mN65834E05446	1,12	0,00	0,00	3,00	1,78	26,28	24,13
9931	100mN65872E05447	5,04	0,00	0,00	3,00	3,14	30,43	65,28
9932	100mN65873E05447	15,88	0,00	0,00	53,00	26,55	33,05	0,69
9933	100mN65874E05447	0,00	0,00	0,00	82,00	70,61	36,46	0,36
9934	100mN65876E05447	0,00	6,44	7,38	67,00	64,25	36,64	1,31
9935	100mN65877E05447	0,00	8,74	5,67	29,00	22,85	36,75	1,18
9936	100mN65878E05447	0,56	19,59	8,79	41,00	28,66	35,20	0,74
9937	100mN65879E05447	0,36	18,90	8,81	41,50	40,74	34,67	3,18
9938	100mN65880E05447	0,00	19,95	12,87	43,00	43,15	34,71	0,36
9939	100mN65881E05447	2,63	18,44	13,78	47,00	40,24	34,38	12,71
9940	100mN65882E05447	0,00	22,31	16,73	56,00	51,42	33,37	0,51
9941	100mN65883E05447	0,00	25,89	14,73	46,00	34,11	32,69	2,12
9942	100mN65882E05424	4,16	31,91	12,99	46,00	51,97	34,06	0,37
9943	100mN65883E05424	7,88	23,69	15,07	56,00	49,94	34,17	0,64

9944	100mN65884E05424	0,00	39,62	18,92	72,00	51,64	33,94	0,43
9945	100mN65885E05424	2,04	23,70	12,56	62,00	64,86	34,91	0,27
9946	100mN65887E05424	0,00	36,03	18,57	82,00	62,80	33,85	0,01
9947	100mN65889E05424	0,00	71,55	16,21	97,00	23,27	34,90	0,14
9948	100mN65890E05424	0,00	64,37	16,58	86,00	38,67	34,89	0,41
9949	100mN65891E05424	0,00	57,06	15,63	81,00	36,41	35,09	2,89
9950	100mN65892E05424	0,00	54,61	16,29	74,00	38,10	34,40	0,98
9951	100mN65855E05459	13,48	8,63	4,81	32,00	32,82	32,74	32,94
9952	100mN65856E05459	0,68	6,27	5,83	14,00	36,07	33,21	22,17
9953	100mN65857E05459	0,08	15,36	5,40	53,00	13,77	33,95	4,73
9954	100mN65858E05459	0,00	8,95	7,60	41,00	41,50	33,24	10,71
9955	100mN65865E05459	2,92	0,00	0,00	4,00	16,92	37,20	58,32
9956	100mN65866E05459	4,29	0,00	0,00	53,00	93,41	36,82	6,59
9957	100mN65869E05459	0,00	12,57	14,15	84,00	69,68	38,83	6,26
9958	100mN65870E05459	0,00	18,94	16,00	56,00	44,96	39,16	1,23
9959	100mN65871E05459	0,00	22,05	9,88	82,00	66,67	38,66	2,98
9960	100mN65872E05459	0,00	43,39	8,59	67,00	39,94	38,62	1,08
9961	100mN65874E05459	0,00	51,13	14,25	91,00	45,74	38,18	0,98
9962	100mN65875E05459	0,29	3,70	33,20	52,00	21,17	37,05	4,83
9963	100mN65870E05455	0,00	4,49	8,50	83,00	63,09	37,00	0,05
9964	100mN65873E05455	0,04	26,01	19,45	76,00	44,03	35,95	0,32
9965	100mN65887E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	15,83	35,76	40,08
9966	100mN65892E05455	1,58	1,19	14,10	31,00	10,13	32,06	1,00
9967	100mN65899E05455	0,00	0,41	5,60	8,00	11,67	32,38	12,07
9968	100mN65867E05451	27,73	0,00	0,00	25,00	4,04	32,12	0,61
9969	100mN65869E05451	8,71	0,00	0,00	8,00	12,80	34,71	2,89
9970	100mN65870E05451	22,38	0,00	0,00	5,00	36,92	34,87	40,92
9971	100mN65872E05451	0,00	24,00	13,40	81,00	52,77	36,92	0,26
9972	100mN65873E05451	0,00	91,46	10,55	75,00	7,37	37,05	0,06
9973	100mN65875E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	32,64	35,15	1,15
9974	100mN65877E05451	0,00	7,62	15,73	54,00	43,18	34,55	0,00
9975	100mN65878E05451	0,00	23,34	12,09	49,00	35,15	34,04	5,42
9976	100mN65879E05451	0,00	23,60	11,14	50,00	51,36	33,63	0,67
9977	100mN65880E05451	0,00	21,62	11,34	42,00	30,88	35,62	7,57
9978	100mN65881E05451	0,00	22,16	7,80	82,00	47,06	35,71	0,06
9979	100mN65880E05453	0,24	12,92	12,52	39,00	35,27	35,47	0,36
9980	100mN65881E05453	0,50	21,04	8,16	76,00	61,53	34,83	1,08
9981	100mN65882E05453	0,00	13,13	5,63	24,00	51,71	33,53	0,39
9982	100mN65883E05453	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54	30,47	90,87
9983	100mN65865E05429	0,00	13,24	8,22	47,00	49,40	34,46	27,83
9984	100mN65866E05429	0,00	6,61	5,42	59,00	28,68	33,76	11,51
9985	100mN65867E05429	0,00	13,76	5,88	22,00	3,31	33,30	0,28
9986	100mN65868E05429	0,00	14,48	10,67	23,00	31,88	35,17	0,86
9987	100mN65872E05429	0,00	26,29	8,40	73,00	65,85	36,51	4,84
9988	100mN65873E05429	1,96	18,00	8,23	59,00	47,06	36,09	0,01
9989	100mN65874E05429	7,19	13,11	8,77	27,00	18,98	34,33	6,31
9990	100mN65875E05429	9,38	5,92	7,70	12,00	19,84	31,31	2,66
9991	100mN65894E05424	0,00	59,16	23,49	81,00	34,97	33,33	0,41
9992	100mN65869E05458	0,00	20,68	20,50	76,00	61,93	39,05	14,71
9993	100mN65870E05458	0,00	61,97	17,80	85,00	26,35	39,67	0,42

9994	100mN65871E05458	0,00	65,49	13,73	82,00	34,25	39,39	0,26
9995	100mN65872E05458	0,00	5,44	13,58	87,00	78,11	39,12	2,87
9996	100mN65875E05458	0,28	4,42	18,55	34,00	21,45	36,90	4,13
9997	100mN65876E05458	0,00	10,47	6,08	19,00	29,71	36,91	13,93
9998	100mN65877E05458	0,00	38,59	7,26	92,00	54,72	37,16	1,92
9999	100mN65878E05458	0,00	12,85	10,58	82,00	70,94	36,56	6,48
10000	100mN65879E05458	0,00	16,11	17,40	88,00	71,71	36,00	2,98
10001	100mN65812E05429	68,64	0,00	0,00	18,00	0,01	29,13	96,46
10002	100mN65813E05429	41,50	2,27	5,84	31,00	13,60	31,82	6,75
10003	100mN65814E05429	0,00	11,52	5,02	32,00	21,25	33,26	5,13
10004	100mN65815E05429	14,00	8,76	7,49	13,00	10,69	31,12	2,46
10005	100mN65816E05429	70,60	0,00	0,00	0,00	3,38	28,29	0,17
10006	100mN65877E05429	17,75	9,10	6,16	12,00	32,57	31,77	0,56
10007	100mN65878E05429	0,77	17,63	8,50	37,00	31,44	34,32	0,74
10008	100mN65879E05429	0,04	26,53	16,63	37,00	33,24	34,17	0,01
10009	100mN65881E05429	0,00	28,43	15,70	52,00	52,32	35,79	0,82
10010	100mN65882E05429	0,00	38,46	27,12	73,00	54,79	35,69	0,00
10011	100mN65883E05429	4,69	20,71	29,32	53,00	53,37	34,59	1,61
10012	100mN65888E05431	0,00	18,21	15,49	71,00	72,98	34,75	4,03
10013	100mN65889E05431	0,00	30,45	18,16	68,00	57,48	34,24	0,24
10014	100mN65890E05431	0,00	39,71	22,93	92,00	62,50	35,24	0,13
10015	100mN65891E05431	0,00	57,22	21,68	98,00	45,63	36,02	0,07
10016	100mN65892E05431	0,00	4,56	17,16	94,00	92,19	35,17	1,94
10017	100mN65893E05431	0,00	4,87	28,35	72,00	60,93	35,44	3,45
10018	100mN65894E05431	0,00	5,17	9,30	66,00	71,29	35,02	14,02
10019	100mN65895E05431	0,00	26,02	18,27	92,00	56,38	33,13	0,40
10020	100mN65896E05431	0,21	11,29	11,50	48,00	40,02	31,04	0,96
10021	100mN65899E05431	0,00	16,15	19,70	97,00	81,00	35,03	1,87
10022	100mN65900E05431	0,00	0,00	0,00	90,00	89,88	34,39	0,26
10023	100mN65901E05431	0,00	3,64	4,53	30,00	27,22	32,60	1,38
10024	100mN65878E05427	0,00	29,19	6,39	45,00	36,46	35,14	3,15
10025	100mN65879E05427	0,00	30,88	11,05	60,00	47,00	35,43	0,36
10026	100mN65880E05427	4,40	29,34	10,63	52,00	36,98	35,24	1,23
10027	100mN65881E05427	3,96	18,89	16,56	81,00	64,30	36,00	0,35
10028	100mN65882E05427	0,00	41,85	17,96	63,00	50,91	36,14	1,27
10029	100mN65883E05427	0,00	38,23	16,88	69,00	48,99	34,43	0,28
10030	100mN65884E05427	0,00	28,21	18,00	60,00	55,46	33,53	0,50
10031	100mN65885E05427	0,68	20,10	27,33	72,00	68,00	34,49	0,00
10032	100mN65887E05427	0,00	37,62	15,51	67,00	57,62	34,04	0,19
10033	100mN65815E05424	14,44	0,00	0,00	0,00	11,22	28,16	2,87
10034	100mN65816E05424	21,92	0,00	0,00	11,00	5,87	30,76	10,24
10035	100mN65817E05424	0,04	8,56	12,90	47,00	16,68	33,67	2,88
10036	100mN65820E05424	0,04	16,73	12,90	27,00	24,49	34,98	5,01
10037	100mN65821E05424	0,00	19,97	7,35	37,50	47,45	34,32	0,52
10038	100mN65822E05424	1,76	7,90	9,60	6,00	47,62	32,42	0,41
10039	100mN65889E05426	4,27	2,10	6,75	71,00	68,27	33,30	0,52
10040	100mN65894E05426	0,04	41,54	10,00	28,00	14,24	35,36	22,57
10041	100mN65898E05426	0,56	21,09	38,07	67,00	59,99	32,88	0,17
10042	100mN65901E05426	0,40	18,43	18,60	24,00	26,68	30,98	0,00
10043	100mN65868E05424	0,00	1,12	6,50	26,50	9,53	36,54	8,09

10044	100mN65880E05458	0,00	31,99	16,92	74,00	58,63	37,40	1,50
10045	100mN65881E05458	0,00	30,55	6,06	80,00	44,16	37,49	4,83
10046	100mN65882E05458	0,00	13,73	8,38	67,00	62,75	37,34	3,07
10047	100mN65883E05458	0,00	5,14	7,77	42,00	47,36	36,58	12,78
10048	100mN65884E05458	2,19	22,73	8,30	36,00	38,10	35,33	0,68
10049	100mN65886E05458	0,00	8,57	13,37	24,00	46,75	32,58	2,04
10050	100mN65895E05437	0,04	13,06	7,85	0,00	59,74	34,79	1,26
10051	100mN65834E05410	1,96	4,59	3,91	0,00	14,31	34,72	1,42
10052	100mN65893E05457	0,00	18,83	14,06	0,00	22,75	33,24	1,09
10053	100mN65875E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	36,58	35,57	6,75
10054	100mN65879E05445	0,00	30,09	9,24	0,00	58,88	36,82	6,06
10055	100mN65863E05459	2,12	0,00	0,00	0,00	47,04	34,13	52,55
10056	100mN65871E05429	0,00	18,41	6,09	0,00	35,30	36,95	33,35
10057	100mN65823E05424	15,32	0,00	0,00	0,00	19,98	31,59	1,97
10058	100mN65872E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	23,07	36,46	0,20
10059	100mN65896E05437	0,00	22,31	9,08	88,00	77,69	35,17	0,00
10060	100mN65898E05437	0,32	0,30	19,20	42,00	7,36	31,00	0,00
10061	100mN65899E05437	0,46	4,07	19,20	0,00	30,38	26,35	0,00
10062	100mN65904E05437	1,76	0,00	0,00	54,00	38,78	24,29	0,00
10063	100mN65878E05411	0,00	91,19	18,70	97,00	8,81	37,74	0,00
10064	100mN65815E05418	1,46	0,00	0,00	4,00	11,66	28,82	55,73
10065	100mN65816E05418	17,46	0,00	0,00	0,00	8,48	30,23	100,00
10066	100mN65817E05418	17,36	0,00	0,00	0,00	10,29	29,46	100,00
10067	100mN65818E05418	41,52	0,00	0,00	0,00	7,80	29,07	100,00
10068	100mN65819E05418	27,65	0,00	0,00	0,00	9,91	29,14	100,00
10069	100mN65820E05418	31,04	0,00	0,00	0,00	8,84	29,28	100,00
10070	100mN65821E05418	20,24	0,00	0,00	14,00	8,98	30,32	100,00
10071	100mN65832E05413	2,92	9,41	5,88	13,00	22,16	33,66	9,06
10072	100mN65908E05475	53,31	0,00	0,00	0,00	2,78	28,59	92,56
10073	100mN65917E05475	64,04	0,00	0,00	0,00	8,31	26,45	62,60
10074	100mN65921E05475	52,54	1,49	6,33	0,00	0,96	26,85	0,71
10075	100mN65922E05475	18,13	0,00	0,00	0,00	5,04	27,19	9,74
10076	100mN65855E05447	21,92	0,00	0,00	0,00	2,03	25,58	33,63
10077	100mN65856E05447	2,29	0,00	0,00	0,00	0,07	25,28	0,71
10078	100mN65857E05451	34,54	0,00	0,00	1,00	0,04	29,25	31,69
10079	100mN65859E05451	20,20	0,00	0,00	0,00	3,87	26,27	24,94
10080	100mN65860E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	25,50	0,89
10081	100mN65873E05445	8,04	0,00	0,00	15,00	2,94	28,47	55,90
10082	100mN65871E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,08	27,46	0,86
10083	100mN65862E05459	20,00	0,00	0,00	0,00	2,11	30,28	18,81
10084	100mN65864E05459	0,00	0,00	0,00	42,00	100,00	35,59	0,00
10085	100mN65867E05459	0,00	0,00	0,00	99,00	100,00	37,44	0,00
10086	100mN65868E05459	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	38,10	0,00
10087	100mN65817E05431	74,60	0,00	0,00	0,00	0,51	27,41	92,93
10088	100mN65821E05431	30,12	0,00	0,00	0,00	3,20	28,22	100,00
10089	100mN65823E05431	77,12	0,00	0,00	0,00	2,80	26,47	100,00
10090	100mN65865E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	26,92	0,87
10091	100mN65866E05451	7,48	0,00	0,00	0,00	2,79	29,08	17,03
10092	100mN65869E05429	0,00	7,58	7,90	1,00	18,18	34,55	0,00
10093	100mN65893E05424	0,00	56,73	17,60	93,00	43,60	33,83	0,00

10194	100mN65864E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
10195	100mN65866E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,39	0,00
10196	100mN65867E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33	0,00
10197	100mN65868E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,30	0,00
10198	100mN65869E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,36	0,00
10199	100mN65858E05451	70,00	0,00	0,00	2,00	0,00	26,81	90,30
10200	100mN65861E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	0,00
10201	100mN65855E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
10202	100mN65856E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
10203	100mN65857E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
10204	100mN65858E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,52	0,00
10205	100mN65859E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
10206	100mN65860E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,34	0,00
10207	100mN65861E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,34	0,00
10208	100mN65862E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,30	0,00
10209	100mN65863E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33	0,00
10210	100mN65864E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00
10211	100mN65865E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46	0,00
10212	100mN65866E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,47	0,00
10213	100mN65867E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
10214	100mN65868E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00
10215	100mN65869E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42	0,00
10216	100mN65870E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,51	0,00
10217	100mN65871E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
10218	100mN65872E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,80	0,00
10219	100mN65835E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,67	0,06
10220	100mN65836E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,38	0,00
10221	100mN65837E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,15	0,00
10222	100mN65838E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	0,00
10223	100mN65839E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	0,00
10224	100mN65840E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,08	0,00
10225	100mN65841E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,15	0,00
10226	100mN65842E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,13	0,00
10227	100mN65843E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	0,00
10228	100mN65844E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
10229	100mN65863E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,33	0,00
10230	100mN65864E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,39	0,00
10231	100mN65865E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,48	0,00
10232	100mN65866E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
10233	100mN65867E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,54	0,00
10234	100mN65868E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
10235	100mN65869E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
10236	100mN65870E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,37	0,00
10237	100mN65859E05459	47,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,97	16,95
10238	100mN65860E05459	15,50	0,00	0,00	0,00	0,00	27,69	13,51
10239	100mN65861E05459	12,46	0,00	0,00	0,00	0,00	27,89	10,45
10240	100mN65818E05431	78,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,32	100,00
10241	100mN65819E05431	80,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,88	100,00
10242	100mN65820E05431	85,17	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51	100,00
10243	100mN65822E05431	58,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49	100,00

10244	100mN65824E05431	79,25	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	7,06
10245	100mN65825E05431	72,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,63	95,50
10246	100mN65826E05431	76,16	0,00	0,00	0,00	0,00	26,48	100,00
10247	100mN65862E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
10248	100mN65863E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
10249	100mN65864E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	0,00
10250	100mN65876E05451	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,46	0,00
10251	100mN65845E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
10252	100mN65846E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
10253	100mN65847E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82	0,00
10254	100mN65848E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
10255	100mN65849E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,98	0,00
10256	100mN65850E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,10	0,00
10257	100mN65851E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,99	0,00
10258	100mN65852E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,99	0,00
10259	100mN65853E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,21	0,00
10260	100mN65854E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
10261	100mN65855E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
10262	100mN65856E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
10263	100mN65857E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,61	0,00
10264	100mN65858E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,56	0,00
10265	100mN65859E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,44	0,00
10266	100mN65860E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,29	0,00
10267	100mN65861E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,25	0,00
10268	100mN65863E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,32	0,00
10269	100mN65864E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,39	0,00
10270	100mN65865E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46	0,00
10271	100mN65866E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50	0,00
10272	100mN65867E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,47	0,00
10273	100mN65868E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,53	0,00
10274	100mN65869E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
10275	100mN65870E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
10276	100mN65871E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,24	0,00
10277	100mN65843E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
10278	100mN65844E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
10279	100mN65803E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
10280	100mN65804E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,53	0,00
10281	100mN65805E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,62	0,00
10282	100mN65806E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
10283	100mN65807E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
10284	100mN65827E05431	69,69	0,00	0,00	0,00	0,00	26,39	100,00
10285	100mN65803E05429	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	29,78	0,00
10286	100mN65807E05429	73,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,51	100,00
10287	100mN65808E05429	75,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,93	100,00
10288	100mN65809E05429	79,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	100,00
10289	100mN65811E05429	72,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,63	100,00
10290	100mN65817E05429	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,42	98,53
10291	100mN65819E05429	83,23	0,00	0,00	0,00	0,00	27,17	100,00
10292	100mN65820E05429	73,24	0,00	0,00	0,00	0,00	27,47	100,00
10293	100mN65821E05429	66,32	0,00	0,00	0,00	0,00	28,33	100,00

10294	100mN65824E05429	76,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	100,00
10295	100mN65829E05431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,19	0,00
10296	100mN65845E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
10297	100mN65803E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,54	0,00
10298	100mN65804E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50	0,00
10299	100mN65805E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,50	0,00
10300	100mN65806E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,48	0,00
10301	100mN65807E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
10302	100mN65808E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,84	0,00
10303	100mN65810E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
10304	100mN65811E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,31	0,00
10305	100mN65808E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,12	0,00
10306	100mN65810E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,36	0,00
10307	100mN65811E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
10308	100mN65812E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
10309	100mN65813E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
10310	100mN65814E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,60	0,00
10311	100mN65830E05424	72,40	0,00	0,00	0,00	0,00	26,96	100,00
10312	100mN65831E05424	78,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	100,00
10313	100mN65845E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
10314	100mN65809E05418	18,83	0,00	0,00	0,00	0,00	25,76	26,25
10315	100mN65814E05418	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,61	0,00
10316	100mN65850E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,41	15,91
10317	100mN65846E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
10318	100mN65850E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,77	0,00
10319	100mN65865E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,51	0,00
10320	100mN65870E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,49	0,00
10321	100mN65818E05429	83,25	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	100,00
10322	100mN65888E05458	0,00	4,30	43,00	16,00	43,32	34,18	4,22
10323	100mN65889E05458	0,00	0,00	0,00	60,00	61,47	36,38	11,45
10324	100mN65890E05458	0,00	20,71	8,14	71,00	47,99	38,78	0,13
10325	100mN65892E05458	3,76	0,00	0,00	28,00	0,36	36,13	0,66
10326	100mN65893E05458	0,00	5,37	15,90	30,00	3,27	35,34	0,10
10327	100mN65894E05458	1,08	16,17	14,82	47,00	36,54	33,95	15,98
10328	100mN65895E05458	4,28	18,21	14,80	13,00	35,79	31,45	0,21
10329	100mN65896E05458	45,28	0,00	9,40	3,00	1,29	28,32	7,89
10330	100mN65897E05458	22,46	6,49	11,23	8,00	35,35	30,89	2,79
10331	100mN65898E05458	8,68	0,00	0,00	25,00	18,80	32,54	24,48
10332	100mN65899E05458	3,92	0,23	38,40	10,00	24,04	32,04	52,12
10333	100mN65900E05458	13,83	0,32	3,00	15,00	21,83	31,26	31,05
10334	100mN65901E05458	2,77	0,00	0,00	12,00	25,13	30,93	22,52
10335	100mN65931E05475	1,16	13,59	6,45	23,00	20,47	29,80	0,05
10336	100mN65948E05474	0,00	0,43	8,50	14,00	39,56	31,16	6,82
10337	100mN65863E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	36,12	58,92
10338	100mN65864E05474	0,00	0,00	0,00	35,00	60,71	36,21	23,37
10339	100mN65866E05474	0,00	0,00	0,00	33,00	60,17	36,67	18,21
10340	100mN65867E05474	0,00	0,00	22,70	63,00	34,77	36,89	0,05
10341	100mN65816E05423	20,52	0,00	0,00	0,00	9,60	30,17	8,00
10342	100mN65820E05423	0,00	16,88	8,48	18,00	29,39	36,99	0,08
10343	100mN65821E05423	0,00	15,25	7,80	71,00	50,55	35,32	4,72

10344	100mN65822E05423	0,00	6,75	12,80	58,00	28,96	33,50	0,03
10345	100mN65823E05423	42,76	0,00	0,00	29,00	5,19	30,76	0,35
10346	100mN65815E05425	27,46	0,00	0,00	0,00	11,18	28,54	1,18
10347	100mN65816E05425	30,00	0,21	2,70	0,00	7,01	29,90	6,11
10348	100mN65817E05425	39,04	0,00	0,00	0,00	16,49	31,28	2,77
10349	100mN65818E05425	45,54	6,07	9,15	40,00	14,31	32,20	1,10
10350	100mN65819E05425	45,88	4,29	7,03	14,00	13,49	31,70	1,48
10351	100mN65820E05425	35,28	0,00	0,00	11,00	14,25	31,26	8,37
10352	100mN65821E05425	34,20	0,00	0,00	1,00	15,19	31,02	0,54
10353	100mN65902E05455	0,04	7,66	11,20	46,00	40,22	31,22	0,07
10354	100mN65865E05457	0,35	0,00	0,00	32,00	53,22	36,98	0,47
10355	100mN65857E05454	1,08	0,00	0,00	0,00	0,01	28,11	0,37
10356	100mN65859E05454	45,04	0,00	0,00	3,00	3,74	27,45	39,78
10357	100mN65860E05454	50,08	4,25	6,90	0,00	8,61	29,17	74,57
10358	100mN65862E05454	0,00	0,00	0,00	35,00	43,30	32,53	1,73
10359	100mN65863E05454	0,42	0,07	2,70	16,00	24,43	33,85	0,14
10360	100mN65888E05427	18,84	9,11	23,53	19,00	49,43	32,79	22,01
10361	100mN65889E05427	14,24	0,00	0,00	61,00	48,64	32,73	32,84
10362	100mN65890E05427	0,00	18,70	21,00	86,00	66,37	33,91	0,88
10363	100mN65891E05427	0,00	22,46	14,37	74,00	74,54	34,34	1,02
10364	100mN65893E05427	3,40	10,81	21,95	56,00	42,98	33,06	1,19
10365	100mN65894E05427	0,00	4,97	20,70	64,00	53,60	34,68	0,04
10366	100mN65895E05427	0,00	3,31	24,50	64,00	71,87	34,67	0,99
10367	100mN65897E05427	0,00	10,86	24,00	58,50	62,85	33,64	9,85
10368	100mN65898E05427	0,00	6,33	7,00	74,00	84,35	34,12	0,65
10369	100mN65900E05427	0,00	69,73	18,60	21,00	23,68	34,40	1,48
10370	100mN65858E05423	27,28	9,08	7,16	7,00	10,14	30,94	1,88
10371	100mN65859E05423	8,88	12,11	6,80	20,50	13,91	31,62	2,08
10372	100mN65860E05423	0,21	9,31	6,01	27,00	11,41	32,73	0,42
10373	100mN65861E05423	0,00	5,58	6,36	29,00	7,80	34,14	22,48
10374	100mN65864E05423	8,88	7,54	4,95	42,00	14,98	34,95	1,28
10375	100mN65874E05444	2,00	0,00	0,00	0,00	15,43	31,98	1,52
10376	100mN65875E05444	0,00	0,01	3,50	37,00	48,45	35,38	1,22
10377	100mN65876E05444	0,00	1,53	3,20	60,00	48,90	36,82	0,20
10378	100mN65877E05444	0,00	0,00	0,00	81,00	81,39	38,09	0,09
10379	100mN65878E05444	0,00	56,89	12,30	96,00	38,61	40,58	0,56
10380	100mN65879E05444	0,00	49,84	21,48	77,00	46,25	37,36	1,96
10381	100mN65880E05444	0,44	19,71	15,70	49,00	34,41	34,26	1,00
10382	100mN65882E05444	0,00	0,03	26,70	50,00	24,48	33,08	0,09
10383	100mN65877E05424	0,00	9,13	14,30	55,00	74,92	36,42	0,80
10384	100mN65900E05425	0,00	1,57	10,30	34,00	30,03	32,38	15,39
10385	100mN65901E05425	2,19	0,00	0,00	30,00	23,25	28,26	6,81
10386	100mN65880E05445	6,50	22,16	6,14	46,00	33,82	34,72	10,20
10387	100mN65881E05445	0,00	21,39	12,14	43,00	38,18	35,42	0,00
10388	100mN65882E05445	0,00	17,28	22,75	58,00	45,33	33,68	1,71
10389	100mN65883E05445	0,04	0,00	0,00	34,00	29,71	32,95	3,18
10390	100mN65884E05445	0,00	0,00	0,00	23,00	35,04	33,19	1,34
10391	100mN65885E05445	0,32	0,00	0,00	31,00	29,02	32,74	2,49
10392	100mN65886E05445	37,75	0,00	0,00	1,00	13,42	30,01	10,19
10393	100mN65887E05445	27,84	0,00	0,00	10,00	26,52	31,47	0,74

10394	100mN65888E05445	0,00	9,26	8,06	47,00	41,89	32,52	7,64
10395	100mN65804E05431	44,04	0,00	0,00	0,00	0,23	27,73	3,29
10396	100mN65810E05431	51,69	0,00	0,00	17,00	10,51	31,61	2,26
10397	100mN65811E05431	11,44	6,64	6,70	59,00	37,92	33,86	3,21
10398	100mN65812E05431	2,24	6,35	3,98	13,00	13,27	31,49	2,19
10399	100mN65813E05431	26,67	4,79	4,64	9,00	5,37	28,41	5,11
10400	100mN65816E05431	77,79	0,00	0,00	0,00	2,55	27,37	80,58
10401	100mN65889E05438	0,32	33,85	12,96	61,00	44,57	34,20	1,06
10402	100mN65890E05438	0,33	24,00	15,30	55,00	51,66	33,07	0,60
10403	100mN65891E05438	3,58	35,55	12,11	60,00	44,82	32,97	0,80
10404	100mN65892E05438	0,00	52,39	21,30	87,00	45,03	34,63	0,02
10405	100mN65893E05438	0,00	32,15	24,52	70,00	61,48	34,97	2,71
10406	100mN65894E05438	0,00	31,19	11,82	65,00	52,37	34,73	1,29
10407	100mN65895E05438	0,00	17,79	5,88	83,00	70,73	34,60	2,65
10408	100mN65865E05454	0,00	2,37	4,45	38,00	50,73	36,40	4,15
10409	100mN65866E05454	0,00	3,89	13,10	78,00	92,11	37,87	0,45
10410	100mN65870E05454	0,00	18,77	11,05	67,00	58,49	37,82	0,86
10411	100mN65871E05454	0,00	35,05	12,54	77,00	42,06	37,28	0,73
10412	100mN65872E05454	0,00	41,64	20,39	88,00	35,53	35,37	1,05
10413	100mN65874E05454	0,16	31,83	20,70	49,00	42,75	35,09	0,05
10414	100mN65875E05454	0,00	0,68	33,70	29,00	36,51	36,80	0,11
10415	100mN65876E05454	0,00	0,00	0,00	0,00	15,59	36,17	31,01
10416	100mN65857E05452	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	30,65	0,84
10417	100mN65858E05452	35,04	1,48	2,98	1,00	10,20	27,92	33,47
10418	100mN65865E05452	12,52	0,00	0,00	1,00	3,05	30,98	0,08
10419	100mN65866E05452	3,21	0,00	0,00	25,00	19,41	32,91	2,19
10420	100mN65867E05452	1,72	0,00	0,00	81,00	70,73	34,78	6,92
10421	100mN65868E05452	0,00	0,00	0,00	80,00	77,30	35,79	0,61
10422	100mN65869E05452	0,00	0,51	3,90	69,00	92,53	36,10	0,39
10423	100mN65870E05452	0,00	0,00	0,00	32,00	97,59	36,45	0,07
10424	100mN65871E05452	0,00	12,93	7,23	56,00	56,64	36,86	0,51
10425	100mN65893E05477	0,04	21,54	21,27	42,00	34,11	36,61	0,62
10426	100mN65895E05477	6,50	22,05	31,95	48,00	49,18	35,53	0,98
10427	100mN65896E05477	0,00	10,59	16,40	33,50	23,48	35,67	1,04
10428	100mN65897E05477	0,00	11,93	7,95	30,00	25,72	35,45	0,32
10429	100mN65928E05473	15,13	4,95	9,37	29,00	46,07	31,52	0,92
10430	100mN65891E05476	4,48	25,24	7,53	31,00	36,19	37,37	0,96
10431	100mN65897E05476	0,00	10,63	13,33	29,00	37,70	35,97	0,32
10432	100mN65885E05444	0,69	0,00	0,00	28,00	19,09	34,28	0,01
10433	100mN65886E05444	4,92	0,13	7,25	25,00	20,24	33,23	10,99
10434	100mN65887E05444	0,00	4,00	12,00	23,00	4,25	32,99	0,58
10435	100mN65888E05444	2,25	8,81	5,73	26,00	12,96	32,56	0,33
10436	100mN65890E05444	0,00	34,77	8,98	56,00	28,24	31,23	1,50
10437	100mN65891E05444	3,50	42,01	10,81	61,00	36,37	31,52	1,43
10438	100mN65892E05444	3,63	21,37	9,31	50,00	45,96	32,07	0,51
10439	100mN65893E05444	0,04	21,96	8,99	42,00	42,07	31,86	1,42
10440	100mN65884E05453	36,76	0,00	0,00	0,00	4,99	29,69	0,12
10441	100mN65885E05453	2,16	7,75	15,50	0,00	25,07	32,71	18,98
10442	100mN65886E05453	0,00	7,76	13,25	10,00	32,84	34,81	10,32
10443	100mN65887E05453	0,00	7,79	11,00	36,00	36,36	36,51	0,11

10444	100mN65888E05453	0,00	0,00	0,00	55,00	72,04	35,56	0,28
10445	100mN65889E05453	0,00	2,76	6,77	59,00	73,41	35,25	1,06
10446	100mN65890E05453	0,00	17,45	9,95	36,00	29,29	33,96	0,02
10447	100mN65891E05453	14,23	3,07	13,90	9,00	8,28	31,08	6,35
10448	100mN65892E05453	36,96	0,00	0,00	1,00	5,23	29,57	8,93
10449	100mN65893E05453	8,24	0,00	0,00	0,00	2,22	29,59	11,29
10450	100mN65894E05453	37,25	0,00	0,00	0,00	0,22	27,93	53,26
10451	100mN65890E05445	3,67	11,17	9,63	29,00	44,23	31,05	0,01
10452	100mN65891E05445	4,08	2,66	14,30	27,00	33,38	30,91	0,43
10453	100mN65892E05445	0,72	18,08	12,56	39,00	51,15	31,17	0,13
10454	100mN65893E05445	0,42	23,97	9,10	17,00	44,57	31,52	6,46
10455	100mN65894E05445	9,88	4,09	13,90	30,00	44,06	30,97	6,30
10456	100mN65895E05445	20,84	7,35	11,23	14,00	22,44	29,21	0,37
10457	100mN65897E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	4,62	26,43	0,52
10458	100mN65822E05443	36,71	0,00	0,00	0,00	0,79	26,51	1,64
10459	100mN65823E05443	65,92	0,00	0,00	0,00	0,27	26,36	0,04
10460	100mN65881E05444	3,04	10,95	25,98	42,00	29,29	33,63	1,47
10461	100mN65889E05444	7,60	12,91	8,86	25,00	34,93	31,77	0,19
10462	100mN65879E05442	0,68	8,80	19,45	39,00	34,90	35,53	13,28
10463	100mN65895E05442	1,85	0,04	3,70	40,00	17,47	34,94	9,42
10464	100mN65898E05442	0,71	0,00	0,00	34,00	36,03	29,72	26,95
10465	100mN65831E05443	0,00	0,00	0,00	12,00	4,63	27,09	13,76
10466	100mN65873E05446	6,84	0,00	0,00	24,00	2,18	31,12	1,62
10467	100mN65874E05446	2,88	2,74	5,20	70,00	81,95	35,02	1,74
10468	100mN65875E05446	0,00	0,00	0,00	67,00	58,86	36,08	1,62
10469	100mN65876E05446	0,00	3,48	8,20	80,00	85,41	36,92	6,01
10470	100mN65878E05446	0,00	31,27	6,35	46,00	46,92	37,36	0,05
10471	100mN65879E05446	0,00	15,33	7,93	31,00	39,37	35,18	16,78
10472	100mN65880E05446	0,00	19,49	8,41	51,00	33,99	34,98	0,41
10473	100mN65896E05447	20,64	0,00	0,00	19,00	16,37	27,85	0,86
10474	100mN65897E05447	10,65	0,00	0,00	0,50	7,96	25,95	0,20
10475	100mN65872E05450	0,00	62,99	16,40	92,00	26,43	38,18	0,15
10476	100mN65875E05450	0,00	0,00	0,00	49,00	37,93	36,22	3,78
10477	100mN65892E05450	12,83	0,58	15,30	2,00	10,94	27,52	68,97
10478	100mN65896E05450	16,08	0,00	0,00	0,00	7,75	30,47	10,62
10479	100mN65882E05446	0,96	23,08	16,64	54,00	50,02	34,12	2,24
10480	100mN65888E05446	0,00	0,00	0,00	43,00	43,11	31,41	3,04
10481	100mN65892E05446	8,29	0,00	0,00	16,00	27,48	29,42	67,73
10482	100mN65875E05449	0,00	1,35	30,30	37,00	46,25	36,43	5,32
10483	100mN65890E05449	7,79	0,95	7,50	15,00	19,89	29,39	34,40
10484	100mN65893E05449	23,08	0,00	0,00	0,00	8,05	27,43	79,61
10485	100mN65835E05448	24,48	0,00	0,00	5,00	1,11	27,38	5,93
10486	100mN65836E05448	23,12	0,00	0,00	2,00	3,61	27,38	0,03
10487	100mN65895E05424	2,52	62,03	22,47	71,00	35,21	32,12	0,33
10488	100mN65896E05424	15,54	18,68	11,59	39,00	28,31	31,27	1,40
10489	100mN65897E05424	26,58	0,00	0,00	3,00	0,90	32,72	1,20
10490	100mN65898E05424	1,68	18,85	17,63	70,00	51,97	32,34	0,32
10491	100mN65899E05424	0,00	23,45	12,43	67,00	59,51	32,01	0,00
10492	100mN65900E05424	0,38	0,00	0,00	39,00	39,34	31,05	3,55
10493	100mN65902E05424	0,00	0,00	0,00	34,00	22,15	25,52	11,06

10494	100mN65909E05474	52,63	7,75	6,98	29,00	9,46	30,59	0,26
10495	100mN65910E05474	0,00	20,40	7,73	39,00	28,95	34,31	0,50
10496	100mN65911E05474	0,00	22,34	9,23	46,00	34,43	34,79	0,10
10497	100mN65912E05474	3,00	19,58	10,00	43,00	31,44	35,02	0,23
10498	100mN65913E05474	0,00	10,81	10,00	45,00	29,24	32,02	0,19
10499	100mN65914E05474	47,92	0,00	0,00	3,00	3,57	28,13	61,53
10500	100mN65922E05474	37,63	3,46	8,10	3,00	2,72	27,73	40,36
10501	100mN65923E05474	29,96	0,00	0,00	1,00	0,42	29,59	40,55
10502	100mN65925E05474	0,08	11,08	6,75	11,00	26,94	32,77	0,92
10503	100mN65927E05474	0,42	21,06	6,50	27,00	15,97	32,76	3,74
10504	100mN65928E05474	0,20	10,55	10,35	31,00	20,13	32,43	5,39
10505	100mN65929E05474	8,68	21,53	6,92	19,00	17,64	31,10	0,42
10506	100mN65930E05474	0,17	7,70	5,46	15,00	23,79	29,36	9,62
10507	100mN65931E05474	12,77	7,27	5,97	20,00	28,58	28,62	3,05
10508	100mN65895E05453	35,54	0,00	0,00	1,00	6,59	27,02	1,19
10509	100mN65897E05453	1,32	10,55	6,98	25,00	36,83	30,08	24,24
10510	100mN65898E05453	9,21	4,77	8,75	1,00	20,76	28,63	75,71
10511	100mN65899E05453	39,96	1,18	13,60	43,00	20,39	30,13	0,52
10512	100mN65901E05453	0,00	0,00	0,00	2,00	22,63	26,77	0,01
10513	100mN65882E05451	0,00	1,54	7,75	73,00	97,51	35,54	0,18
10514	100mN65883E05451	0,00	6,12	8,03	6,00	56,22	34,54	0,63
10515	100mN65885E05451	3,48	14,55	13,57	26,00	35,74	32,92	3,37
10516	100mN65886E05451	3,42	20,61	6,82	32,00	33,14	32,67	0,22
10517	100mN65887E05451	0,88	17,02	14,16	35,50	25,25	32,96	20,46
10518	100mN65889E05451	15,76	19,39	11,23	10,00	1,14	32,56	0,11
10519	100mN65890E05451	3,60	6,20	8,60	30,00	29,61	30,93	1,31
10520	100mN65891E05451	27,54	3,35	8,65	11,00	9,11	28,85	13,89
10521	100mN65892E05451	7,16	0,00	0,00	0,00	6,24	28,26	51,37
10522	100mN65893E05451	14,52	0,00	0,00	0,00	2,51	26,78	99,83
10523	100mN65895E05451	41,23	0,00	0,00	0,00	8,93	26,73	51,15
10524	100mN65896E05451	34,28	0,00	0,00	0,00	6,88	28,56	20,49
10525	100mN65897E05451	26,48	0,00	0,00	13,00	39,84	30,73	9,60
10526	100mN65899E05451	1,42	0,00	0,00	0,00	10,41	28,03	0,71
10527	100mN65881E05446	0,00	21,48	10,18	47,00	45,63	35,85	1,90
10528	100mN65883E05446	0,00	9,16	17,20	41,00	23,80	32,54	0,52
10529	100mN65885E05446	3,69	3,00	13,00	53,00	50,62	31,77	14,26
10530	100mN65886E05446	8,24	0,00	0,00	16,00	23,97	29,65	0,01
10531	100mN65887E05446	10,92	0,00	0,00	7,00	25,31	29,47	0,53
10532	100mN65890E05446	8,96	7,40	4,90	31,00	28,20	31,14	0,27
10533	100mN65891E05446	21,08	0,00	0,00	21,00	19,18	29,77	54,38
10534	100mN65893E05446	16,16	6,01	9,00	0,00	7,46	29,31	0,37
10535	100mN65894E05446	1,32	24,63	8,43	0,00	40,87	29,74	0,14
10536	100mN65895E05446	20,19	0,00	0,00	26,00	26,74	28,37	0,58
10537	100mN65896E05446	45,38	0,00	0,00	3,00	4,48	26,65	4,48
10538	100mN65897E05446	20,16	0,00	0,00	0,00	2,60	25,24	4,29
10539	100mN65845E05450	10,29	2,37	5,70	6,00	0,60	28,30	0,49
10540	100mN65897E05449	0,12	0,00	0,00	10,00	16,62	30,89	0,66
10541	100mN65875E05447	0,00	15,81	10,05	51,00	37,17	36,44	0,66
10542	100mN65816E05427	37,20	0,00	0,00	19,00	12,98	29,49	10,17
10543	100mN65817E05427	22,52	1,72	4,50	11,00	16,04	29,49	2,08

10544	100mN65818E05427	39,88	0,00	0,00	0,00	4,86	29,04	0,81
10545	100mN65864E05432	27,50	7,07	6,30	4,00	8,45	32,54	59,46
10546	100mN65867E05432	0,00	12,85	12,80	59,00	20,06	36,95	24,10
10547	100mN65871E05432	0,00	3,02	7,40	7,00	12,91	32,88	0,35
10548	100mN65877E05432	6,42	0,21	3,60	6,00	19,77	33,47	3,72
10549	100mN65822E05425	48,92	0,00	0,00	0,00	8,76	31,58	0,06
10550	100mN65878E05430	0,52	23,07	12,25	33,00	31,34	33,39	0,23
10551	100mN65882E05430	0,00	7,95	84,00	69,00	73,13	35,17	0,68
10552	100mN65884E05429	9,88	20,11	18,26	60,00	50,47	33,79	0,06
10553	100mN65885E05429	0,00	16,31	15,05	43,00	62,72	34,74	1,55
10554	100mN65886E05429	0,00	43,83	46,27	75,00	50,08	33,93	1,72
10555	100mN65887E05429	0,08	31,61	25,41	96,00	67,07	35,66	1,25
10556	100mN65893E05429	0,00	30,67	19,15	71,00	50,53	33,71	0,16
10557	100mN65894E05429	0,00	28,97	21,05	77,00	45,64	33,62	4,95
10558	100mN65897E05429	0,00	31,73	11,73	85,00	62,53	35,45	2,86
10559	100mN65865E05423	0,00	15,90	6,48	46,00	23,04	35,25	2,91
10560	100mN65866E05423	0,00	1,93	5,95	49,00	15,46	36,39	15,32
10561	100mN65867E05423	0,00	15,66	8,50	58,00	34,55	37,37	5,58
10562	100mN65868E05423	0,00	15,54	13,00	41,00	11,42	36,73	1,19
10563	100mN65870E05423	0,00	16,32	15,10	54,00	57,78	38,03	0,03
10564	100mN65871E05423	0,00	32,82	14,68	28,00	32,85	38,06	1,03
10565	100mN65873E05423	0,00	8,00	7,77	11,00	22,87	36,72	4,61
10566	100mN65874E05423	0,00	11,62	7,87	30,00	39,54	37,47	1,19
10567	100mN65875E05423	0,04	50,12	13,18	75,00	29,90	37,99	0,90
10568	100mN65876E05423	0,00	57,12	13,20	74,00	26,64	38,37	1,23
10569	100mN65858E05426	15,50	0,00	0,00	3,00	7,29	31,86	87,66
10570	100mN65860E05426	52,72	2,42	6,00	2,00	1,37	31,64	31,97
10571	100mN65861E05426	0,00	13,94	6,76	30,00	29,44	32,35	27,44
10572	100mN65862E05426	0,00	9,19	5,46	25,00	12,86	32,74	1,08
10573	100mN65863E05426	0,00	8,70	6,83	20,00	9,29	31,52	0,14
10574	100mN65864E05426	3,92	9,19	8,22	12,00	10,52	30,80	16,15
10575	100mN65865E05426	0,12	3,72	5,24	5,00	4,38	30,07	0,80
10576	100mN65866E05426	0,76	8,72	5,52	17,00	13,56	31,72	0,10
10577	100mN65867E05426	0,00	6,04	5,64	20,00	16,56	34,34	1,01
10578	100mN65869E05426	3,08	0,55	5,50	44,00	29,85	36,17	20,55
10579	100mN65870E05426	0,00	3,07	5,50	41,00	36,01	36,42	3,75
10580	100mN65871E05426	0,00	10,23	5,40	48,00	25,68	35,91	0,73
10581	100mN65872E05426	1,08	9,66	7,24	25,00	37,84	34,97	0,88
10582	100mN65873E05426	2,21	16,71	8,98	23,00	32,07	34,35	12,23
10583	100mN65874E05426	0,00	21,12	8,28	44,00	34,60	34,12	9,49
10584	100mN65886E05424	5,24	21,48	13,43	54,00	41,20	35,04	0,54
10585	100mN65859E05427	2,56	0,00	0,00	8,00	18,14	32,85	63,23
10586	100mN65865E05427	0,52	7,46	7,31	17,00	11,82	31,14	5,23
10587	100mN65876E05459	0,00	0,00	3,90	0,00	18,99	36,04	14,21
10588	100mN65877E05459	0,00	44,49	12,82	88,00	48,17	36,65	0,02
10589	100mN65902E05458	6,40	26,47	19,13	0,00	46,93	31,77	6,35
10590	100mN65864E05454	2,84	0,11	2,40	0,00	39,03	35,23	2,15
10591	100mN65901E05427	0,00	74,61	18,60	0,00	18,88	32,50	0,11
10592	100mN65857E05423	16,46	1,46	3,37	0,00	26,19	31,36	2,60
10593	100mN65862E05423	0,60	5,42	7,78	0,00	12,87	34,57	2,18

10594	100mN65869E05454	0,00	0,00	0,00	0,00	76,89	37,57	0,49
10595	100mN65884E05451	3,58	9,54	17,10	0,00	16,94	32,27	0,32
10596	100mN65888E05451	6,04	0,34	15,50	0,00	45,94	34,02	0,04
10597	100mN65884E05446	2,84	4,75	29,00	0,00	21,88	32,27	0,89
10598	100mN65889E05446	0,00	23,88	5,74	0,00	24,83	32,19	1,15
10599	100mN65941E05474	4,16	0,00	0,00	5,00	1,35	24,84	35,87
10600	100mN65945E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	23,68	13,25
10601	100mN65923E05477	40,08	0,00	0,00	0,00	1,26	28,38	61,85
10602	100mN65815E05423	10,04	0,00	0,00	0,00	10,89	27,50	0,00
10603	100mN65817E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	2,67	33,64	0,00
10604	100mN65818E05423	0,04	0,00	0,00	0,00	2,45	36,46	0,00
10605	100mN65819E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	6,35	36,66	0,00
10606	100mN65824E05423	38,60	0,00	0,00	13,00	8,22	30,86	46,92
10607	100mN65825E05423	32,96	0,00	0,00	3,00	2,30	31,49	95,10
10608	100mN65810E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	27,62	1,73
10609	100mN65811E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	9,73	26,53	10,93
10610	100mN65812E05425	0,88	0,00	0,00	0,00	9,26	26,36	20,99
10611	100mN65813E05425	6,38	0,00	0,00	0,00	9,60	26,56	31,04
10612	100mN65814E05425	14,28	0,00	0,00	0,00	10,36	26,97	41,10
10613	100mN65858E05454	50,21	0,00	0,00	1,00	0,00	27,22	19,90
10614	100mN65861E05454	18,76	0,00	0,00	18,00	9,73	30,13	0,00
10615	100mN65902E05427	0,00	27,93	18,60	24,00	36,88	27,56	0,00
10616	100mN65873E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	27,79	9,07
10617	100mN65883E05444	0,00	0,00	0,00	37,00	5,59	33,49	48,03
10618	100mN65902E05425	0,16	0,00	0,00	16,00	0,28	24,08	0,00
10619	100mN65897E05438	0,00	7,53	12,60	98,00	92,46	34,97	0,00
10620	100mN65898E05438	0,00	8,18	19,20	96,00	88,15	33,07	0,00
10621	100mN65903E05438	20,40	0,00	0,00	41,00	0,05	21,71	0,00
10622	100mN65867E05454	0,00	41,92	22,10	93,00	69,62	38,33	0,00
10623	100mN65868E05454	0,00	9,79	22,10	90,00	95,24	38,17	0,00
10624	100mN65859E05452	49,81	0,00	0,00	2,00	2,06	26,50	80,07
10625	100mN65860E05452	40,08	0,00	0,00	0,00	2,97	26,20	40,45
10626	100mN65861E05452	6,00	0,00	0,00	0,00	2,79	26,27	10,34
10627	100mN65864E05452	3,60	0,00	0,00	1,00	2,39	27,98	5,25
10628	100mN65920E05473	15,04	0,00	0,00	0,00	17,49	28,05	2,66
10629	100mN65933E05473	82,27	0,00	0,00	0,00	1,86	25,79	100,00
10630	100mN65884E05444	3,68	0,00	0,00	35,00	24,81	33,90	0,03
10631	100mN65872E05446	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42	27,13	10,42
10632	100mN65877E05446	0,00	35,32	8,17	61,00	60,34	38,21	0,00
10633	100mN65882E05450	0,00	38,38	9,73	78,00	56,47	36,56	0,00
10634	100mN65837E05448	13,08	0,00	0,00	0,00	2,72	26,97	43,06
10635	100mN65838E05448	6,42	0,00	0,00	0,00	0,82	27,24	26,97
10636	100mN65901E05424	0,28	0,00	0,00	38,00	65,58	29,98	0,00
10637	100mN65915E05474	65,52	0,00	0,00	0,00	11,19	27,22	46,26
10638	100mN65916E05474	72,20	0,00	0,00	0,00	15,03	27,46	7,37
10639	100mN65918E05474	22,85	0,00	0,00	0,00	2,81	26,74	48,67
10640	100mN65902E05431	0,58	0,00	0,00	4,00	2,30	27,20	0,00
10641	100mN65838E05449	44,20	0,00	0,00	2,00	2,42	28,28	0,58
10642	100mN65839E05449	30,04	0,00	0,00	10,00	1,95	28,40	0,08
10643	100mN65856E05448	71,04	0,00	0,00	0,00	2,83	26,77	85,57

10794	100mN65838E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
10795	100mN65839E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
10796	100mN65855E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,90	0,00
10797	100mN65840E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	0,00
10798	100mN65841E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
10799	100mN65842E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
10800	100mN65843E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
10801	100mN65844E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
10802	100mN65845E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
10803	100mN65846E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
10804	100mN65847E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
10805	100mN65848E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
10806	100mN65849E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
10807	100mN65850E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
10808	100mN65851E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
10809	100mN65852E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
10810	100mN65853E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
10811	100mN65854E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
10812	100mN65855E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,73	0,00
10813	100mN65856E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
10814	100mN65857E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
10815	100mN65858E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
10816	100mN65859E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
10817	100mN65860E05440	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,60	0,00
10818	100mN65862E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,99	1,55
10819	100mN65813E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
10820	100mN65837E05431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
10821	100mN65842E05431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,57	0,00
10822	100mN65852E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
10823	100mN65860E05427	19,04	0,00	0,00	37,00	16,50	32,76	2,88
10824	100mN65861E05427	55,38	9,16	7,33	2,00	4,24	32,69	0,06
10825	100mN65862E05427	0,00	7,90	5,83	36,00	27,50	33,72	3,14
10826	100mN65863E05427	1,54	9,16	6,25	29,00	27,12	32,96	0,72
10827	100mN65864E05427	3,04	9,06	6,98	25,00	14,88	31,83	1,44
10828	100mN65866E05427	4,81	12,71	7,00	14,00	14,02	31,90	1,63
10829	100mN65874E05448	0,00	0,00	0,00	92,00	89,39	36,83	0,36
10830	100mN65879E05448	2,00	26,28	9,05	38,00	31,89	34,69	0,19
10831	100mN65889E05448	30,92	3,92	18,30	4,00	14,94	28,61	91,25
10832	100mN65892E05448	0,17	9,96	13,50	33,00	23,88	30,88	42,67
10833	100mN65877E05423	0,42	25,81	12,71	70,00	55,82	37,24	0,16
10834	100mN65878E05423	0,00	49,41	6,54	67,00	30,80	36,88	0,11
10835	100mN65879E05423	0,16	35,56	12,46	83,00	50,78	34,82	3,96
10836	100mN65881E05423	3,63	27,67	11,76	48,00	36,11	34,11	2,32
10837	100mN65882E05423	4,72	19,66	8,87	47,00	53,98	33,83	3,11
10838	100mN65883E05423	0,00	30,91	14,94	80,00	66,09	33,83	0,09
10839	100mN65885E05423	0,00	24,93	15,73	62,00	68,62	34,63	0,07
10840	100mN65859E05426	2,23	0,00	0,00	32,00	27,67	31,94	5,43
10841	100mN65868E05426	0,00	8,13	4,80	27,00	35,09	35,32	1,43
10842	100mN65858E05424	23,71	1,24	5,73	4,00	12,93	31,13	5,80
10843	100mN65885E05426	0,00	42,99	23,95	56,00	48,10	36,19	4,22

10844	100mN65883E05425	0,15	36,28	14,46	56,00	49,18	34,33	0,51
10845	100mN65888E05424	0,00	59,46	18,39	95,00	37,85	34,29	0,24
10846	100mN65884E05423	0,00	35,14	20,44	73,00	57,13	34,61	4,41
10847	100mN65879E05425	0,00	22,58	7,86	67,00	52,23	35,15	0,62
10848	100mN65863E05424	1,12	13,00	5,54	35,00	17,61	33,39	34,93
10849	100mN65870E05425	0,00	5,79	4,15	1,00	17,85	36,71	12,99
10850	100mN65870E05442	0,00	0,00	0,00	9,50	6,61	30,05	25,88
10851	100mN65871E05442	0,00	19,35	11,80	32,00	10,95	31,74	8,78
10852	100mN65874E05442	4,31	0,00	0,00	31,00	28,92	33,54	2,43
10853	100mN65875E05442	0,00	0,00	0,00	34,00	23,91	35,07	1,29
10854	100mN65878E05459	0,00	19,88	10,13	79,00	76,01	36,62	2,07
10855	100mN65879E05459	0,00	21,96	12,93	80,00	57,43	37,11	2,28
10856	100mN65880E05459	0,00	40,04	10,17	88,00	53,42	38,91	2,23
10857	100mN65881E05459	0,00	49,32	11,00	95,00	48,21	39,50	2,47
10858	100mN65882E05459	0,00	62,31	10,20	98,00	22,92	38,95	14,78
10859	100mN65883E05459	0,00	32,45	7,77	65,00	45,50	37,59	3,49
10860	100mN65884E05459	0,00	0,33	8,20	43,00	47,38	37,05	0,76
10861	100mN65885E05459	0,20	16,28	10,38	45,00	43,65	35,33	0,38
10862	100mN65886E05459	0,48	14,35	15,55	46,00	46,32	35,29	21,17
10863	100mN65887E05459	0,00	4,53	43,00	44,00	43,29	33,81	0,95
10864	100mN65888E05459	0,00	13,02	28,20	12,00	51,11	33,93	0,44
10865	100mN65889E05459	0,00	1,13	4,45	63,00	63,59	35,75	3,28
10866	100mN65890E05459	0,00	23,51	6,50	70,00	51,99	37,69	0,00
10867	100mN65891E05459	0,00	84,34	6,01	80,00	13,63	38,50	2,04
10868	100mN65892E05459	0,00	4,33	4,45	40,00	19,21	37,21	1,25
10869	100mN65894E05459	0,28	0,59	18,07	14,00	13,86	32,82	4,09
10870	100mN65895E05459	1,40	8,04	18,50	10,00	22,21	30,94	15,24
10871	100mN65896E05459	24,13	0,00	0,00	4,00	8,64	29,19	0,13
10872	100mN65897E05459	25,04	0,00	0,00	22,00	23,34	30,47	10,50
10873	100mN65898E05459	12,20	0,00	0,00	7,00	20,48	31,06	25,02
10874	100mN65900E05459	32,75	0,00	0,00	2,00	2,82	29,18	29,60
10875	100mN65901E05459	36,72	0,00	0,00	0,00	1,52	28,63	11,24
10876	100mN65902E05459	23,62	5,69	5,66	25,50	25,05	30,04	5,79
10877	100mN65903E05458	2,92	51,80	6,50	54,00	34,54	35,60	0,66
10878	100mN65904E05458	0,00	56,34	11,50	66,00	19,34	34,63	0,40
10879	100mN65905E05458	0,08	1,24	15,00	47,00	74,04	32,28	7,62
10880	100mN65906E05458	1,04	0,00	0,00	27,00	42,68	29,55	1,97
10881	100mN65908E05458	0,35	0,75	6,90	42,00	51,58	29,15	0,01
10882	100mN65910E05458	0,00	0,00	0,00	24,00	25,23	28,32	7,03
10883	100mN65911E05458	0,00	0,00	0,00	28,00	4,53	25,26	1,78
10884	100mN65858E05455	24,80	2,88	4,30	3,00	3,31	27,91	54,32
10885	100mN65861E05455	12,73	0,00	0,00	28,00	16,29	31,28	0,49
10886	100mN65871E05448	8,88	0,00	0,00	1,00	4,86	30,66	1,26
10887	100mN65872E05448	3,08	0,00	0,00	41,00	42,78	34,01	2,33
10888	100mN65873E05448	0,00	0,00	0,00	87,00	80,48	35,96	0,34
10889	100mN65875E05448	0,00	13,29	18,13	48,00	46,69	36,74	1,10
10890	100mN65876E05448	0,00	32,55	13,92	90,00	48,76	36,23	2,44
10891	100mN65877E05448	0,00	20,94	6,58	61,00	35,19	36,14	0,55
10892	100mN65878E05448	0,19	26,86	8,02	48,00	35,64	35,03	2,56
10893	100mN65880E05448	2,40	18,17	15,07	50,00	38,42	33,47	0,79

10894	100mN65881E05448	1,04	20,32	17,69	69,00	59,72	33,91	0,94
10895	100mN65882E05448	0,00	22,56	14,73	58,00	39,36	35,40	1,00
10896	100mN65883E05448	0,00	23,61	13,10	57,00	39,87	34,28	1,93
10897	100mN65884E05448	0,00	18,55	18,07	39,00	26,16	32,15	7,90
10898	100mN65885E05448	0,00	17,03	20,88	44,00	37,82	30,97	6,76
10899	100mN65886E05448	14,88	1,41	44,00	46,00	41,68	31,54	6,89
10900	100mN65887E05448	0,00	0,00	0,00	28,00	27,74	31,12	0,05
10901	100mN65888E05448	6,38	4,72	18,30	6,00	11,40	29,28	0,03
10902	100mN65890E05448	20,68	1,42	5,00	7,00	10,67	29,32	20,68
10903	100mN65891E05448	5,42	6,21	8,82	55,00	44,38	30,94	58,92
10904	100mN65893E05448	27,24	0,00	0,00	0,00	9,11	28,49	22,03
10905	100mN65873E05452	0,00	7,48	10,25	66,00	51,49	36,18	0,59
10906	100mN65874E05452	0,00	30,51	9,63	76,00	47,56	35,71	0,06
10907	100mN65876E05452	3,42	3,78	2,70	0,00	15,71	34,41	0,99
10908	100mN65877E05452	0,00	0,00	0,00	45,00	39,23	34,01	0,91
10909	100mN65878E05452	0,00	21,29	12,42	56,00	48,61	34,38	1,40
10910	100mN65879E05452	0,00	21,78	10,80	37,00	36,07	34,26	0,00
10911	100mN65880E05452	2,92	16,07	12,20	59,00	41,18	35,19	0,05
10912	100mN65877E05454	0,17	23,61	13,57	27,00	29,96	34,63	3,69
10913	100mN65878E05454	0,00	2,02	15,30	60,00	66,91	35,56	0,07
10914	100mN65879E05454	2,72	0,00	0,00	58,00	28,79	36,97	15,52
10915	100mN65876E05442	0,00	28,78	17,45	78,00	39,22	35,54	1,36
10916	100mN65877E05442	0,00	62,59	21,79	94,00	37,35	36,49	0,03
10917	100mN65878E05442	0,00	73,67	19,44	77,00	25,46	36,48	0,11
10918	100mN65880E05442	0,00	7,58	13,28	51,00	23,67	34,38	0,13
10919	100mN65894E05444	0,00	27,77	15,25	47,00	43,36	31,75	0,28
10920	100mN65895E05444	0,00	15,63	10,51	29,00	38,72	31,96	3,68
10921	100mN65896E05444	4,46	2,33	12,00	0,00	17,30	30,11	11,17
10922	100mN65897E05444	0,00	0,59	4,20	0,00	1,91	28,59	11,13
10923	100mN65898E05444	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	23,43	1,75
10924	100mN65881E05442	0,00	19,05	9,02	42,00	38,27	33,85	0,20
10925	100mN65882E05442	0,65	9,48	7,27	52,00	47,48	34,06	0,62
10926	100mN65883E05442	0,00	13,78	8,68	78,00	61,89	35,51	5,78
10927	100mN65884E05442	0,00	46,35	7,97	77,00	48,23	36,90	3,81
10928	100mN65885E05442	0,00	23,12	6,53	53,00	45,56	35,64	0,09
10929	100mN65886E05442	2,33	25,47	12,16	33,00	39,28	34,93	1,11
10930	100mN65887E05442	3,27	24,64	7,38	44,00	37,36	33,85	0,95
10931	100mN65888E05442	0,00	18,70	11,11	26,00	44,10	32,52	1,30
10932	100mN65889E05442	4,56	24,09	10,85	32,00	27,08	31,91	0,66
10933	100mN65873E05454	0,00	24,25	11,85	67,00	22,54	34,75	1,10
10934	100mN65872E05452	0,00	15,05	8,64	62,00	67,85	36,04	0,01
10935	100mN65875E05452	0,00	0,00	0,00	0,00	30,44	34,53	0,04
10936	100mN65881E05452	0,00	30,26	7,64	86,00	57,30	35,52	0,02
10937	100mN65897E05454	7,88	3,99	9,84	37,00	45,93	31,22	0,68
10938	100mN65900E05454	0,21	2,18	3,10	20,00	59,56	31,81	3,10
10939	100mN65895E05452	63,56	0,00	0,00	0,00	7,56	26,39	83,24
10940	100mN65899E05452	9,52	0,00	0,00	28,00	40,95	29,30	0,44
10941	100mN65875E05453	0,00	0,00	0,00	12,00	27,88	34,87	0,17
10942	100mN65879E05453	2,32	5,58	9,52	38,00	15,95	36,40	0,17
10943	100mN65889E05445	2,23	7,17	8,04	39,00	24,70	31,84	0,14

10944	100mN65896E05445	23,60	4,76	12,00	1,00	6,98	27,86	0,00
10945	100mN65888E05455	0,00	0,00	0,00	46,00	42,72	35,15	13,72
10946	100mN65889E05455	0,00	0,00	0,00	14,00	10,27	33,50	0,37
10947	100mN65890E05455	1,52	14,93	4,69	24,00	13,31	34,01	12,61
10948	100mN65891E05455	0,00	12,48	8,70	21,00	23,45	34,07	0,74
10949	100mN65893E05455	33,96	0,00	0,00	9,00	0,56	28,54	0,27
10950	100mN65894E05455	53,00	2,55	9,70	4,00	5,52	28,10	3,48
10951	100mN65895E05455	2,77	17,00	7,86	33,00	18,99	29,80	0,46
10952	100mN65896E05455	7,16	13,16	6,64	11,00	14,08	30,90	52,55
10953	100mN65897E05455	0,44	22,15	15,40	58,00	43,42	32,14	0,45
10954	100mN65898E05455	7,00	0,00	0,00	12,00	25,54	32,00	0,56
10955	100mN65900E05455	17,32	0,59	17,47	11,00	20,66	30,68	1,07
10956	100mN65880E05454	0,81	0,95	12,20	39,00	7,79	35,60	30,28
10957	100mN65881E05454	4,68	6,66	14,57	28,00	36,84	32,89	38,78
10958	100mN65882E05454	4,00	6,97	6,03	3,00	8,91	31,40	0,92
10959	100mN65883E05454	0,00	0,00	0,00	0,00	7,96	29,39	46,71
10960	100mN65886E05454	2,92	0,00	0,00	0,00	9,96	33,22	5,65
10961	100mN65887E05454	0,00	10,47	7,50	12,00	34,90	35,87	17,87
10962	100mN65888E05454	0,00	0,00	0,00	51,00	48,19	36,16	15,12
10963	100mN65889E05454	0,00	11,21	5,71	42,00	26,52	34,37	6,89
10964	100mN65890E05454	0,04	23,33	5,82	35,00	29,17	33,44	0,77
10965	100mN65891E05454	0,24	4,28	11,50	20,00	13,92	32,74	1,01
10966	100mN65892E05454	21,32	0,00	0,00	3,00	5,26	30,29	1,44
10967	100mN65893E05454	21,58	0,00	0,00	0,50	5,88	29,57	7,50
10968	100mN65894E05454	17,40	0,00	0,00	1,00	5,48	28,79	1,58
10969	100mN65895E05454	15,04	5,73	7,03	11,00	7,03	28,31	11,58
10970	100mN65896E05454	26,88	8,21	8,87	20,00	19,08	30,14	3,29
10971	100mN65898E05454	33,48	0,00	0,00	1,00	6,84	30,15	0,17
10972	100mN65899E05454	28,96	0,00	0,00	25,00	7,00	32,29	14,70
10973	100mN65901E05454	5,81	0,08	8,10	10,00	43,92	29,62	0,55
10974	100mN65902E05454	0,00	0,00	0,00	40,00	28,70	25,67	0,33
10975	100mN65882E05452	0,00	15,12	7,30	46,00	76,27	35,09	1,64
10976	100mN65868E05451	4,20	0,00	0,00	39,00	29,49	33,86	0,64
10977	100mN65871E05451	0,00	0,00	0,00	36,00	21,03	36,38	5,94
10978	100mN65874E05451	0,00	65,38	13,15	67,00	30,73	36,67	0,18
10979	100mN65896E05453	19,80	0,00	15,00	4,00	18,75	29,17	3,59
10980	100mN65900E05453	0,00	3,09	13,60	23,00	47,46	30,70	0,14
10981	100mN65898E05451	0,00	0,00	0,00	34,00	48,44	30,43	0,01
10982	100mN65856E05450	53,20	1,06	7,20	0,00	2,72	29,26	0,01
10983	100mN65868E05450	3,42	0,00	0,00	19,00	2,77	30,21	0,01
10984	100mN65869E05450	3,00	0,00	0,00	20,00	16,22	32,54	2,11
10985	100mN65870E05450	0,00	0,36	4,30	55,00	27,10	34,14	4,03
10986	100mN65871E05450	0,00	20,54	19,00	74,00	66,26	36,22	1,37
10987	100mN65899E05429	0,00	3,30	9,57	55,00	47,04	34,28	1,85
10988	100mN65900E05429	0,00	0,00	0,00	74,00	42,82	34,17	2,09
10989	100mN65901E05429	0,00	0,00	0,00	27,00	87,68	33,17	8,70
10990	100mN65870E05449	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97	32,09	1,57
10991	100mN65871E05449	0,72	0,00	0,00	33,00	52,26	34,21	1,12
10992	100mN65872E05449	0,00	19,62	8,00	75,00	46,18	37,52	16,92
10993	100mN65873E05449	0,00	38,84	16,40	96,00	51,99	38,28	0,20

10994	100mN65874E05449	0,00	20,12	16,40	96,00	66,98	37,71	1,11
10995	100mN65876E05449	0,00	4,16	30,30	31,00	50,51	35,66	3,27
10996	100mN65877E05449	0,00	25,19	8,50	90,00	66,28	36,04	1,30
10997	100mN65878E05449	0,00	25,32	10,75	58,00	44,02	35,54	4,21
10998	100mN65879E05449	3,72	22,04	15,14	44,00	36,93	33,16	0,09
10999	100mN65880E05449	0,19	24,12	15,07	53,00	48,01	32,91	3,39
11000	100mN65881E05449	0,00	23,01	16,28	48,00	29,26	35,63	5,46
11001	100mN65882E05449	0,00	30,28	11,26	86,00	61,47	36,18	0,74
11002	100mN65806E05433	43,73	7,39	6,79	36,00	10,24	30,61	3,63
11003	100mN65807E05433	5,58	16,39	6,98	33,00	18,01	32,95	0,61
11004	100mN65809E05433	40,50	0,00	0,00	16,00	7,40	30,12	14,90
11005	100mN65810E05433	49,35	5,59	6,28	2,00	8,79	30,83	3,52
11006	100mN65811E05433	0,71	12,36	5,76	12,00	13,97	31,81	2,05
11007	100mN65812E05433	21,04	7,11	4,64	15,00	9,57	29,68	0,41
11008	100mN65816E05433	20,75	0,34	3,20	21,00	0,42	30,99	2,14
11009	100mN65817E05433	56,69	0,00	0,00	5,00	0,35	27,93	1,07
11010	100mN65841E05414	10,80	2,03	5,70	2,00	12,64	30,36	1,87
11011	100mN65842E05414	46,88	3,44	5,33	0,00	4,33	30,60	6,75
11012	100mN65863E05431	0,00	0,00	0,00	20,00	9,37	33,07	0,43
11013	100mN65864E05431	6,21	0,00	0,00	43,00	37,70	34,85	2,01
11014	100mN65865E05431	0,00	10,99	13,30	38,00	37,96	36,63	20,61
11015	100mN65866E05431	0,00	43,58	11,10	48,00	12,67	38,83	16,58
11016	100mN65867E05431	0,00	44,71	11,05	91,00	49,95	38,50	1,73
11017	100mN65867E05427	0,00	7,01	6,45	25,00	27,76	34,46	1,66
11018	100mN65868E05427	0,00	15,92	33,60	61,00	55,66	35,75	1,14
11019	100mN65869E05427	0,00	10,13	7,60	65,00	39,56	37,22	0,05
11020	100mN65870E05427	0,00	5,34	6,98	41,00	34,76	37,20	38,43
11021	100mN65871E05427	0,00	21,64	5,87	48,00	44,34	35,81	1,29
11022	100mN65872E05427	0,04	13,84	8,30	40,00	51,91	35,65	0,32
11023	100mN65873E05427	7,16	20,49	9,37	35,00	26,78	34,58	0,02
11024	100mN65874E05427	0,00	6,83	7,34	24,00	30,84	33,73	1,24
11025	100mN65875E05427	2,92	17,64	7,28	38,00	32,26	33,39	0,62
11026	100mN65861E05425	3,84	8,59	8,03	23,00	11,01	32,17	39,68
11027	100mN65886E05427	8,48	22,98	24,98	55,00	53,22	35,53	0,25
11028	100mN65892E05427	0,00	16,80	17,27	40,00	51,52	33,84	20,62
11029	100mN65899E05427	0,00	40,97	9,50	60,00	51,88	33,92	3,12
11030	100mN65856E05423	22,08	0,00	0,00	5,00	8,02	31,44	83,50
11031	100mN65863E05423	0,00	8,09	7,40	56,00	33,78	34,37	1,85
11032	100mN65869E05423	0,00	12,27	10,00	29,00	30,97	37,32	16,21
11033	100mN65872E05423	0,00	20,86	9,46	12,00	14,76	37,49	0,18
11034	100mN65873E05425	0,00	0,00	0,00	6,00	17,62	34,87	0,19
11035	100mN65874E05425	0,00	4,05	8,75	53,00	43,23	35,19	0,13
11036	100mN65875E05425	0,00	25,75	9,15	37,00	52,13	34,09	0,17
11037	100mN65878E05425	0,00	28,41	15,33	57,00	48,16	34,71	0,20
11038	100mN65880E05425	0,00	25,05	15,13	81,00	68,13	35,37	1,82
11039	100mN65857E05424	10,64	0,00	0,00	23,00	21,76	30,77	53,53
11040	100mN65859E05424	9,73	7,12	7,20	16,00	11,40	30,43	0,78
11041	100mN65860E05424	0,48	11,89	6,31	23,00	12,72	31,13	4,61
11042	100mN65861E05424	3,92	13,20	6,58	28,00	14,53	31,91	5,01
11043	100mN65862E05424	0,71	6,85	6,24	20,00	11,70	32,34	0,00

11044	100mN65875E05426	1,88	32,52	8,41	31,00	33,94	34,01	4,98
11045	100mN65876E05426	0,80	29,42	8,44	50,00	50,04	33,84	2,94
11046	100mN65877E05426	0,92	19,13	7,43	51,00	25,68	34,55	0,84
11047	100mN65878E05426	0,00	33,25	11,25	53,00	33,01	34,74	0,83
11048	100mN65879E05426	0,00	37,13	10,20	65,00	47,82	35,07	0,14
11049	100mN65880E05426	0,23	24,85	12,30	56,00	54,96	35,18	0,25
11050	100mN65881E05426	0,68	42,47	16,83	54,00	38,78	36,23	0,93
11051	100mN65882E05426	2,56	22,06	14,55	62,00	30,58	35,35	16,13
11052	100mN65883E05426	0,00	42,68	19,45	74,00	48,12	34,05	0,06
11053	100mN65904E05459	5,32	5,27	8,25	7,00	6,51	32,17	0,00
11054	100mN65905E05459	3,13	0,00	0,00	12,00	47,69	31,23	0,84
11055	100mN65869E05457	0,00	11,33	7,40	59,00	59,64	38,23	10,53
11056	100mN65872E05457	0,00	26,60	19,88	70,00	39,66	38,79	4,53
11057	100mN65887E05457	0,00	0,13	13,60	0,00	5,14	32,47	0,52
11058	100mN65890E05457	0,00	58,41	9,50	77,00	23,99	37,78	0,32
11059	100mN65873E05459	0,00	23,66	9,75	77,00	63,68	38,11	4,57
11060	100mN65860E05456	18,28	0,00	0,00	24,00	26,23	30,84	1,71
11061	100mN65861E05456	6,24	0,00	0,00	2,00	15,80	29,98	1,14
11062	100mN65907E05458	4,29	0,08	3,80	0,00	20,04	28,66	4,12
11063	100mN65808E05433	7,20	7,90	6,30	0,00	23,80	31,87	0,08
11064	100mN65896E05427	0,00	5,22	13,80	0,00	48,24	33,44	1,68
11065	100mN65877E05425	0,00	20,45	8,27	0,00	47,95	34,48	1,17
11066	100mN65881E05425	2,17	42,17	12,60	0,00	34,66	35,42	1,22
11067	100mN65898E05457	0,25	2,28	9,84	0,00	54,59	32,58	5,27
11068	100mN65804E05433	77,56	0,00	0,00	0,00	0,49	28,02	74,00
11069	100mN65858E05427	21,32	0,00	0,00	0,00	1,06	31,42	100,00
11070	100mN65870E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	27,76	12,45
11071	100mN65869E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	26,63	0,00
11072	100mN65872E05442	35,32	0,00	0,00	0,00	2,70	29,10	87,73
11073	100mN65873E05442	27,63	0,00	0,00	2,00	1,59	30,36	0,52
11074	100mN65805E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	4,31	33,27	0,00
11075	100mN65806E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	2,72	32,01	0,00
11076	100mN65810E05427	77,88	0,00	0,00	0,00	2,67	27,16	100,00
11077	100mN65812E05427	76,88	0,00	0,00	0,00	0,92	27,10	100,00
11078	100mN65814E05427	68,84	0,00	0,00	0,00	1,04	28,05	100,00
11079	100mN65859E05455	39,96	0,00	0,00	0,00	0,04	28,35	48,63
11080	100mN65848E05449	55,64	0,00	0,00	18,00	0,58	30,78	69,09
11081	100mN65849E05449	14,73	0,00	0,00	16,00	0,02	32,39	14,40
11082	100mN65853E05449	35,84	0,00	0,00	8,00	0,43	29,90	66,69
11083	100mN65854E05449	77,64	0,00	0,00	5,00	0,00	28,90	99,99
11084	100mN65822E05427	18,25	0,00	0,00	0,00	6,00	29,92	100,00
11085	100mN65823E05427	42,81	0,00	0,00	0,00	4,96	28,94	100,00
11086	100mN65824E05427	57,84	0,00	0,00	0,00	2,41	28,23	100,00
11087	100mN65825E05427	69,72	0,00	0,00	0,00	2,30	27,73	100,00
11088	100mN65826E05427	68,38	0,00	0,00	0,00	2,42	27,39	6,37
11089	100mN65827E05427	70,16	0,00	0,00	0,00	0,06	26,50	93,06
11090	100mN65830E05427	27,13	0,00	0,00	0,00	4,92	26,07	51,93
11091	100mN65829E05429	19,96	0,00	0,00	0,00	3,18	25,41	27,69
11092	100mN65894E05451	40,92	0,00	0,00	0,00	9,88	26,04	100,00
11093	100mN65859E05450	3,35	0,00	0,00	0,00	2,85	25,87	14,68

11144	100mN65849E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
11145	100mN65850E05435	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
11146	100mN65834E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00
11147	100mN65835E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	0,00
11148	100mN65836E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,87	0,00
11149	100mN65837E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
11150	100mN65838E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
11151	100mN65839E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
11152	100mN65846E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,67	0,00
11153	100mN65848E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
11154	100mN65849E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
11155	100mN65850E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
11156	100mN65851E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11157	100mN65853E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
11158	100mN65854E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,98	0,00
11159	100mN65856E05427	15,63	0,00	0,00	0,00	0,00	27,40	62,03
11160	100mN65857E05427	43,23	0,00	0,00	0,00	0,00	29,76	100,00
11161	100mN65864E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,43	0,00
11162	100mN65865E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,51	0,00
11163	100mN65866E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
11164	100mN65867E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
11165	100mN65868E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	0,00
11166	100mN65869E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	0,00
11167	100mN65852E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
11168	100mN65855E05426	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	27,01
11169	100mN65855E05424	33,38	0,00	0,00	0,00	0,00	30,46	100,00
11170	100mN65865E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,40	0,00
11171	100mN65866E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,46	0,00
11172	100mN65867E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,42	0,00
11173	100mN65868E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
11174	100mN65832E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	2,66
11175	100mN65833E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,07	0,00
11176	100mN65834E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
11177	100mN65835E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
11178	100mN65836E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
11179	100mN65837E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
11180	100mN65838E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	0,00
11181	100mN65839E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	0,00
11182	100mN65840E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,90	0,00
11183	100mN65841E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
11184	100mN65842E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	0,00
11185	100mN65804E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,46	0,00
11186	100mN65807E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,06	0,12
11187	100mN65808E05427	21,52	0,00	0,00	0,00	0,00	29,31	51,79
11188	100mN65809E05427	72,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,43	99,99
11189	100mN65811E05427	75,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,09	100,00
11190	100mN65813E05427	73,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,45	100,00
11191	100mN65857E05455	22,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,48	0,09
11192	100mN65860E05455	12,63	0,00	0,00	0,00	0,00	29,92	23,29
11193	100mN65823E05444	28,81	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	2,37

11294	100mN65845E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,56	0,00
11295	100mN65846E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,55	0,00
11296	100mN65847E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
11297	100mN65848E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,58	0,00
11298	100mN65849E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
11299	100mN65850E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
11300	100mN65851E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11301	100mN65852E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
11302	100mN65853E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
11303	100mN65854E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
11304	100mN65858E05431	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,63	0,00
11305	100mN65859E05431	3,40	0,00	0,00	0,00	0,00	27,45	38,38
11306	100mN65860E05431	70,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,86	100,00
11307	100mN65861E05431	30,50	0,00	0,00	0,00	0,00	30,34	100,00
11308	100mN65862E05431	21,54	0,00	0,00	2,00	0,00	31,68	100,00
11309	100mN65853E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	0,00
11310	100mN65856E05425	36,42	0,00	0,00	0,00	0,00	30,19	100,00
11311	100mN65811E05426	61,71	0,00	0,00	0,00	0,00	27,49	100,00
11312	100mN65812E05426	60,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,81	100,00
11313	100mN65851E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,82	0,00
11314	100mN65852E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,04	0,00
11315	100mN65853E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,97	7,37
11316	100mN65854E05424	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,97	88,02
11317	100mN65858E05456	37,67	0,00	0,00	4,00	0,00	29,11	0,06
11318	100mN65833E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,23	0,00
11319	100mN65847E05427	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
11320	100mN65803E05427	17,32	0,00	0,00	0,00	0,00	33,05	0,00
11321	100mN65855E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11322	100mN65860E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,45	0,00
11323	100mN65864E05449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,41	0,00
11324	100mN65862E05455	1,48	0,00	0,00	5,00	41,52	32,59	1,19
11325	100mN65863E05455	0,56	0,00	2,70	3,00	12,41	34,19	0,38
11326	100mN65864E05455	0,00	0,00	0,00	16,00	61,48	35,65	28,38
11327	100mN65865E05455	0,00	0,00	0,00	21,00	22,58	36,71	0,69
11328	100mN65869E05455	0,00	13,89	10,90	80,00	79,17	37,58	0,43
11329	100mN65871E05455	0,00	4,38	15,20	68,00	63,30	36,50	0,13
11330	100mN65872E05455	0,00	18,13	21,30	65,00	47,82	35,84	2,93
11331	100mN65874E05455	0,00	15,64	28,37	68,00	71,82	35,71	1,41
11332	100mN65875E05455	0,00	0,70	18,20	54,00	29,55	37,02	3,01
11333	100mN65876E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	8,18	36,87	29,78
11334	100mN65877E05455	0,48	16,67	8,25	26,00	30,74	35,52	0,55
11335	100mN65878E05455	0,00	5,77	15,30	52,00	44,35	35,14	0,37
11336	100mN65879E05455	0,00	3,64	5,43	28,00	4,63	35,29	0,01
11337	100mN65880E05455	0,00	12,06	9,47	39,00	48,16	34,15	4,36
11338	100mN65881E05455	0,00	6,77	12,13	48,00	38,13	33,46	0,43
11339	100mN65882E05455	0,00	2,43	13,20	9,00	41,03	32,85	6,26
11340	100mN65883E05455	0,00	5,30	13,20	0,00	8,50	31,22	9,14
11341	100mN65885E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	27,75	10,34
11342	100mN65886E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	22,96	32,21	0,00
11343	100mN65947E05475	24,92	7,84	13,00	21,00	31,47	30,25	8,14

11344	100mN65949E05475	0,32	17,11	6,70	9,00	16,50	30,95	2,20
11345	100mN65950E05475	0,35	10,12	5,92	6,00	16,49	30,42	0,01
11346	100mN65951E05475	0,42	12,37	6,23	12,00	10,76	30,35	1,03
11347	100mN65953E05475	1,08	5,42	5,88	3,00	14,17	28,18	1,05
11348	100mN65954E05475	9,00	3,26	5,20	8,50	15,98	28,22	8,09
11349	100mN65956E05475	0,00	17,09	4,32	13,00	21,32	30,77	0,26
11350	100mN65957E05475	7,52	0,00	0,00	11,00	0,14	30,62	4,80
11351	100mN65927E05477	24,56	18,69	10,50	26,00	29,12	32,20	0,46
11352	100mN65928E05477	3,96	8,49	6,48	10,00	8,35	33,17	19,13
11353	100mN65831E05444	0,00	0,00	0,00	3,50	3,23	27,02	14,29
11354	100mN65832E05444	0,00	0,00	0,00	8,00	1,18	26,13	0,25
11355	100mN65882E05425	0,81	35,97	11,79	60,00	35,11	35,17	0,74
11356	100mN65884E05425	0,00	25,14	25,73	67,00	67,89	34,55	0,76
11357	100mN65885E05425	0,00	45,44	21,43	60,00	44,51	35,84	3,59
11358	100mN65886E05425	4,83	27,83	22,90	83,00	59,05	35,65	0,37
11359	100mN65887E05425	0,00	36,14	28,44	51,00	50,86	34,32	0,07
11360	100mN65889E05425	1,80	35,71	14,20	49,00	44,83	34,03	0,16
11361	100mN65890E05425	0,00	56,17	14,55	81,00	42,20	34,75	0,09
11362	100mN65891E05425	0,00	62,55	12,87	88,00	31,98	35,45	0,01
11363	100mN65892E05425	0,00	45,30	11,33	78,00	41,58	34,64	1,98
11364	100mN65893E05425	0,00	39,85	10,20	66,00	41,44	34,64	2,89
11365	100mN65894E05425	0,00	48,81	11,24	89,00	47,10	33,95	0,10
11366	100mN65895E05425	0,00	30,34	14,47	55,00	39,19	33,49	1,26
11367	100mN65896E05425	3,68	12,85	16,46	19,00	27,85	32,91	2,53
11368	100mN65898E05425	0,00	48,25	25,09	85,00	41,85	31,19	0,01
11369	100mN65899E05425	0,00	22,87	6,22	44,00	42,37	32,79	0,07
11370	100mN65890E05442	1,40	28,23	9,00	40,00	35,48	31,44	3,28
11371	100mN65891E05442	3,65	22,33	8,95	40,00	43,76	31,82	0,74
11372	100mN65892E05442	1,63	24,31	11,82	46,00	47,77	30,86	2,02
11373	100mN65893E05442	4,52	16,94	12,15	61,00	48,31	31,47	1,42
11374	100mN65863E05456	5,27	0,00	0,00	0,00	29,44	33,66	51,93
11375	100mN65864E05456	0,04	0,00	0,00	31,00	84,65	35,84	4,16
11376	100mN65866E05456	2,33	0,00	0,00	97,00	84,35	36,95	15,65
11377	100mN65870E05456	0,00	17,05	7,20	74,00	42,45	36,90	2,10
11378	100mN65906E05459	0,00	0,00	0,00	1,00	15,73	28,79	37,53
11379	100mN65907E05459	0,28	9,92	15,00	14,00	7,78	27,56	0,36
11380	100mN65908E05459	5,08	13,06	11,40	23,00	34,27	30,02	50,72
11381	100mN65909E05459	9,63	9,90	9,50	24,00	40,41	31,09	0,30
11382	100mN65910E05459	0,00	0,00	0,00	7,00	18,46	31,68	2,72
11383	100mN65911E05459	0,00	0,00	0,00	11,00	32,92	30,32	2,39
11384	100mN65913E05459	0,00	0,00	0,00	22,00	10,07	26,16	4,81
11385	100mN65871E05456	0,00	10,11	45,00	72,00	37,33	36,41	0,07
11386	100mN65872E05456	0,00	10,53	17,58	70,00	51,78	36,27	2,25
11387	100mN65873E05456	0,00	26,38	11,57	86,00	47,57	36,80	0,95
11388	100mN65875E05456	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	36,65	3,43
11389	100mN65876E05456	0,00	7,56	3,88	58,00	27,01	37,00	3,65
11390	100mN65877E05456	0,00	23,91	7,02	58,00	38,48	36,93	8,19
11391	100mN65878E05456	0,04	13,08	15,30	33,00	33,24	35,24	0,29
11392	100mN65879E05456	0,00	12,26	9,30	41,00	57,22	34,97	4,06
11393	100mN65880E05456	1,46	27,64	6,90	30,00	23,09	34,89	0,72

11394	100mN65874E05443	0,00	1,95	5,85	2,00	20,55	33,16	2,07
11395	100mN65875E05443	0,00	0,15	2,80	48,00	47,27	35,32	0,60
11396	100mN65876E05443	0,00	22,68	14,13	73,00	48,22	36,78	1,79
11397	100mN65877E05443	0,36	28,33	19,73	85,00	60,07	37,14	0,12
11398	100mN65901E05455	7,84	21,16	18,82	37,00	50,78	30,89	3,81
11399	100mN65903E05455	0,00	0,00	0,00	26,00	48,86	29,06	0,74
11400	100mN65904E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66	25,23	0,07
11401	100mN65858E05457	7,08	0,97	4,87	54,00	20,77	31,92	4,84
11402	100mN65859E05457	2,52	2,98	8,30	25,00	32,47	31,06	2,28
11403	100mN65860E05457	9,58	0,00	0,00	2,00	1,31	28,93	0,34
11404	100mN65863E05457	5,16	0,00	0,00	0,00	49,33	34,01	39,97
11405	100mN65866E05457	0,00	0,00	0,00	93,00	98,59	36,87	1,41
11406	100mN65870E05457	0,00	38,25	11,50	84,00	33,82	38,63	1,14
11407	100mN65871E05457	0,00	61,61	20,05	81,00	15,21	38,26	0,00
11408	100mN65899E05459	33,04	0,00	0,00	2,00	17,00	29,94	38,72
11409	100mN65903E05459	12,04	19,89	7,50	35,00	23,40	31,95	8,96
11410	100mN65865E05456	0,40	0,00	0,00	42,00	63,85	36,22	21,74
11411	100mN65869E05456	0,00	12,61	6,28	69,00	54,10	37,16	1,92
11412	100mN65889E05456	0,00	0,00	0,00	19,00	0,26	35,68	0,25
11413	100mN65894E05456	34,00	0,00	0,00	0,00	0,90	27,96	0,51
11414	100mN65894E05474	0,00	0,00	0,00	25,00	76,79	37,81	6,29
11415	100mN65896E05474	0,00	34,68	11,73	2,00	23,26	38,07	17,54
11416	100mN65897E05474	0,00	25,15	16,85	10,00	36,81	38,53	4,77
11417	100mN65899E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	12,05	35,63	24,33
11418	100mN65904E05474	0,00	0,00	0,00	37,00	14,42	33,42	0,03
11419	100mN65905E05474	0,00	19,04	16,27	57,00	53,00	35,40	0,20
11420	100mN65906E05474	0,00	14,51	13,64	69,00	59,21	35,75	1,86
11421	100mN65868E05477	0,00	15,87	6,04	70,00	48,82	36,60	3,10
11422	100mN65883E05452	0,00	0,00	0,00	0,00	21,86	31,75	62,18
11423	100mN65884E05452	16,92	0,00	0,00	2,00	6,59	30,48	82,92
11424	100mN65885E05452	7,65	5,32	11,93	26,00	12,38	32,88	0,66
11425	100mN65886E05452	0,50	11,20	14,78	45,00	42,90	34,30	0,08
11426	100mN65887E05452	1,32	10,78	16,50	48,00	35,48	34,97	0,29
11427	100mN65888E05452	0,00	0,00	0,00	50,50	51,17	35,19	14,54
11428	100mN65889E05452	5,69	5,01	13,25	49,00	34,46	35,51	47,65
11429	100mN65890E05452	6,08	1,25	7,55	9,00	25,57	33,12	0,90
11430	100mN65891E05452	43,12	1,12	6,00	0,00	16,60	29,10	1,76
11431	100mN65892E05452	17,04	0,00	0,00	0,00	2,64	29,04	5,02
11432	100mN65832E05445	11,48	0,00	0,00	8,00	5,18	26,76	29,36
11433	100mN65833E05445	0,00	0,00	0,00	8,00	0,71	25,85	8,41
11434	100mN65876E05450	0,00	0,05	5,00	0,00	1,35	35,70	2,03
11435	100mN65877E05450	0,00	7,34	7,62	44,00	69,44	35,27	0,79
11436	100mN65878E05450	0,00	28,49	13,38	60,00	40,90	34,06	1,00
11437	100mN65880E05450	0,00	24,15	14,84	58,00	46,75	34,32	0,90
11438	100mN65881E05450	0,04	24,78	8,67	46,00	26,18	35,75	0,24
11439	100mN65883E05450	0,00	60,59	9,36	87,00	32,86	36,70	0,20
11440	100mN65878E05443	0,00	21,13	14,00	92,00	69,32	38,17	0,91
11441	100mN65879E05443	0,00	31,08	21,26	96,00	54,08	36,24	0,46
11442	100mN65880E05443	0,23	0,17	37,50	38,00	19,25	33,92	2,26
11443	100mN65881E05443	0,00	0,00	0,00	35,00	39,01	33,44	6,97

11444	100mN65882E05443	4,96	7,85	7,85	16,00	27,06	33,39	5,22
11445	100mN65883E05443	9,08	1,73	8,97	21,00	38,29	34,31	0,20
11446	100mN65885E05443	0,00	1,85	11,30	55,00	69,30	35,75	1,12
11447	100mN65886E05443	0,00	2,32	10,10	33,00	19,69	34,45	1,10
11448	100mN65887E05443	0,00	8,21	6,17	45,00	46,88	34,24	0,57
11449	100mN65888E05443	3,24	21,44	7,77	19,00	40,28	33,00	0,10
11450	100mN65884E05443	0,00	5,87	8,15	24,00	40,92	35,57	2,11
11451	100mN65889E05443	0,00	27,75	10,69	33,00	33,55	32,01	0,02
11452	100mN65890E05443	9,96	22,06	8,74	30,00	24,79	31,29	0,86
11453	100mN65891E05443	1,04	34,05	8,04	48,00	42,99	31,76	0,64
11454	100mN65892E05443	0,12	26,44	9,92	46,00	36,37	31,42	1,90
11455	100mN65893E05443	2,12	17,79	12,79	40,00	53,63	31,91	1,94
11456	100mN65894E05443	0,08	26,10	12,46	59,00	43,01	32,78	0,92
11457	100mN65895E05443	3,08	17,65	11,91	39,00	38,80	32,63	2,26
11458	100mN65896E05443	2,24	20,25	8,08	8,00	31,67	31,05	3,01
11459	100mN65897E05443	3,69	0,00	0,00	0,00	6,10	29,60	0,85
11460	100mN65883E05449	1,00	21,01	9,26	73,00	60,22	36,44	4,35
11461	100mN65884E05449	0,00	16,26	15,63	40,00	30,27	34,44	10,70
11462	100mN65885E05449	0,24	7,02	11,55	12,00	19,88	31,58	13,83
11463	100mN65886E05449	2,29	16,60	25,80	22,00	29,55	31,47	0,26
11464	100mN65887E05449	2,23	0,00	0,00	37,00	46,87	31,70	0,46
11465	100mN65888E05449	8,08	11,19	12,68	26,00	22,68	30,81	0,75
11466	100mN65889E05449	31,36	3,13	18,30	14,00	38,20	29,64	64,35
11467	100mN65891E05449	0,84	4,02	10,95	28,00	38,69	30,34	60,73
11468	100mN65892E05449	0,68	1,32	13,50	15,00	43,02	29,65	81,47
11469	100mN65868E05474	0,00	2,86	4,19	68,00	27,15	36,10	2,03
11470	100mN65869E05474	5,56	0,17	6,20	39,00	53,59	36,53	6,60
11471	100mN65870E05474	0,00	10,48	6,13	65,00	71,12	37,03	2,21
11472	100mN65871E05474	0,00	9,84	4,26	65,00	53,31	37,56	0,36
11473	100mN65872E05474	0,00	26,28	9,97	63,00	25,72	37,26	22,63
11474	100mN65873E05474	0,00	8,68	12,07	40,00	29,72	37,04	3,58
11475	100mN65874E05474	0,00	4,97	11,60	9,00	9,80	35,76	0,80
11476	100mN65875E05474	0,00	20,07	6,99	68,00	37,67	34,15	6,78
11477	100mN65876E05474	0,00	8,09	9,30	38,00	20,12	34,31	3,68
11478	100mN65877E05474	0,00	13,03	8,88	20,00	12,24	36,81	3,18
11479	100mN65878E05474	0,00	46,36	7,82	81,00	42,53	39,05	1,24
11480	100mN65933E05475	9,27	13,69	10,40	31,00	41,17	29,55	5,78
11481	100mN65935E05475	29,64	0,00	0,00	10,00	30,56	27,71	10,29
11482	100mN65936E05475	18,58	0,00	0,00	9,00	30,54	28,82	3,06
11483	100mN65937E05475	21,04	0,00	0,00	24,00	36,04	29,03	12,94
11484	100mN65939E05475	55,68	0,00	0,00	29,00	2,77	28,26	98,99
11485	100mN65940E05475	59,88	0,00	0,00	0,00	4,10	27,90	4,75
11486	100mN65941E05475	52,13	1,62	6,70	0,00	10,29	28,31	21,68
11487	100mN65943E05475	13,75	1,02	10,00	16,00	19,34	27,96	1,39
11488	100mN65944E05475	30,08	0,00	0,00	13,00	8,26	27,57	15,57
11489	100mN65945E05475	28,80	2,98	5,83	6,00	11,86	27,92	12,56
11490	100mN65946E05475	34,12	2,24	4,75	4,00	11,18	28,87	4,65
11491	100mN65884E05447	0,00	15,19	24,80	32,00	38,55	31,20	1,35
11492	100mN65885E05447	23,88	6,07	44,00	35,00	27,51	31,10	0,27
11493	100mN65886E05447	6,92	0,00	0,00	24,00	38,18	30,94	13,41

11494	100mN65887E05447	26,04	0,00	0,00	9,00	5,68	29,87	0,19
11495	100mN65888E05447	10,72	0,00	0,00	1,00	9,03	28,99	0,28
11496	100mN65889E05447	0,92	20,17	12,10	23,00	28,91	30,42	0,00
11497	100mN65890E05447	6,25	3,07	5,00	5,00	21,60	30,54	50,57
11498	100mN65891E05447	21,08	0,00	0,00	9,00	23,80	30,08	27,68
11499	100mN65892E05447	9,96	0,00	0,00	1,00	23,65	28,70	90,03
11500	100mN65893E05447	32,62	0,00	0,00	0,00	11,20	28,14	49,46
11501	100mN65895E05447	20,92	6,95	6,28	11,00	30,34	28,71	0,85
11502	100mN65894E05452	54,32	0,00	0,00	0,00	2,57	26,43	86,67
11503	100mN65896E05452	36,13	3,01	7,83	0,00	7,24	28,10	21,30
11504	100mN65897E05452	21,92	5,37	9,70	7,00	35,86	29,26	42,51
11505	100mN65900E05452	0,00	0,00	0,00	9,00	9,31	26,61	16,56
11506	100mN65864E05453	1,42	0,00	0,00	30,00	8,79	32,67	0,10
11507	100mN65865E05453	3,19	0,00	0,00	29,00	39,11	35,18	2,65
11508	100mN65866E05453	0,00	9,32	22,10	56,00	54,06	36,64	1,17
11509	100mN65867E05453	0,00	31,94	22,10	79,00	42,42	37,84	1,05
11510	100mN65868E05453	0,00	26,63	22,10	86,00	58,58	37,52	5,61
11511	100mN65869E05453	0,00	7,78	22,10	73,00	73,55	37,25	1,42
11512	100mN65870E05453	0,00	0,71	12,15	56,00	58,60	37,43	0,03
11513	100mN65871E05453	0,00	22,79	7,83	72,00	62,37	37,03	0,08
11514	100mN65872E05453	0,00	17,57	7,50	67,00	52,52	35,45	1,97
11515	100mN65868E05431	0,00	14,87	9,37	74,00	67,91	36,75	2,66
11516	100mN65869E05431	0,00	0,70	5,00	13,00	24,40	35,19	0,42
11517	100mN65871E05431	0,00	6,35	8,27	52,00	20,06	33,75	10,54
11518	100mN65872E05431	0,00	32,52	7,02	53,00	27,48	36,78	16,14
11519	100mN65873E05431	0,00	9,27	4,46	17,00	13,39	33,70	18,32
11520	100mN65877E05431	15,38	0,00	0,00	7,00	7,39	31,05	6,07
11521	100mN65879E05431	0,00	39,10	9,65	46,00	21,39	33,57	0,03
11522	100mN65884E05450	0,00	22,73	9,70	26,00	36,06	34,65	1,02
11523	100mN65894E05448	9,00	0,00	0,00	0,00	2,15	28,15	0,25
11524	100mN65895E05448	8,73	3,42	7,25	0,00	9,78	28,25	1,44
11525	100mN65896E05448	6,92	0,00	0,00	16,00	23,71	29,96	1,95
11526	100mN65897E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	5,62	28,69	9,43
11527	100mN65885E05450	0,00	17,95	4,88	43,00	33,23	33,80	0,22
11528	100mN65886E05450	2,04	18,22	11,16	32,00	26,84	31,81	0,24
11529	100mN65887E05450	4,36	7,12	15,47	29,00	37,14	32,16	1,04
11530	100mN65888E05450	7,67	3,21	6,65	52,00	37,12	31,56	0,85
11531	100mN65889E05450	26,19	8,54	5,83	13,00	30,21	30,47	12,55
11532	100mN65890E05450	12,24	0,00	0,00	4,00	13,67	29,01	0,01
11533	100mN65891E05450	5,36	10,17	15,30	19,00	41,41	29,30	57,06
11534	100mN65894E05450	25,84	0,00	0,00	0,00	8,07	26,35	93,80
11535	100mN65895E05450	24,36	0,00	0,00	0,00	4,55	27,96	13,57
11536	100mN65897E05450	0,00	0,00	0,00	47,00	50,30	31,71	0,26
11537	100mN65898E05450	0,00	0,00	0,00	13,00	20,89	29,27	26,57
11538	100mN65833E05446	29,79	0,00	0,00	5,00	4,66	26,36	61,81
11539	100mN65880E05423	0,00	21,40	8,86	64,00	42,61	34,41	5,28
11540	100mN65876E05425	0,00	29,85	8,70	41,00	50,07	33,87	0,35
11541	100mN65888E05425	0,60	6,40	26,46	58,00	72,61	33,54	0,00
11542	100mN65897E05425	0,00	0,00	0,00	43,00	59,42	33,09	0,64
11543	100mN65901E05423	0,00	0,00	0,00	16,00	20,81	29,70	0,32

11544	100mN65816E05426	45,63	0,00	0,00	1,00	6,44	29,11	7,99
11545	100mN65894E05449	11,33	0,00	0,00	0,00	6,39	27,65	33,40
11546	100mN65895E05449	8,28	0,00	0,00	0,00	6,78	27,99	6,78
11547	100mN65896E05449	16,60	0,00	0,00	21,00	20,12	30,26	0,55
11548	100mN65834E05447	58,88	0,00	0,00	0,00	2,40	26,53	63,37
11549	100mN65835E05447	3,67	0,00	0,00	1,00	2,97	26,83	40,24
11550	100mN65884E05426	0,00	29,38	15,28	55,00	54,83	34,89	1,23
11551	100mN65887E05426	0,00	23,70	31,68	62,50	69,77	34,31	0,08
11552	100mN65888E05426	1,29	10,36	37,39	28,00	32,39	32,77	0,00
11553	100mN65890E05426	0,00	48,87	13,43	84,00	40,68	34,63	1,45
11554	100mN65892E05426	3,38	21,90	12,96	72,00	52,55	34,06	5,97
11555	100mN65893E05426	3,38	38,90	10,50	39,00	18,52	33,77	0,02
11556	100mN65895E05426	2,96	0,38	5,70	42,00	53,56	35,17	0,27
11557	100mN65896E05426	3,63	0,00	0,00	56,00	39,10	33,90	0,86
11558	100mN65947E05477	14,63	5,07	7,34	3,00	17,03	30,74	0,02
11559	100mN65899E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	11,11	34,49	4,40
11560	100mN65908E05473	22,20	0,00	0,00	21,00	15,10	30,65	1,22
11561	100mN65879E05474	0,00	31,99	11,20	57,00	47,43	40,94	18,32
11562	100mN65880E05474	0,00	45,52	12,70	66,00	38,20	40,13	0,26
11563	100mN65881E05474	0,00	6,98	11,25	68,00	54,35	38,28	3,74
11564	100mN65882E05474	0,00	6,48	6,37	62,00	61,58	37,23	0,47
11565	100mN65883E05474	0,00	2,40	10,30	71,00	65,18	37,64	12,38
11566	100mN65884E05474	0,00	38,92	7,62	94,00	33,99	38,00	0,06
11567	100mN65885E05474	2,15	24,56	7,00	45,00	22,72	35,43	3,53
11568	100mN65886E05474	9,36	12,82	4,86	22,00	37,34	34,93	1,20
11569	100mN65887E05474	0,00	18,11	5,40	45,00	37,81	36,68	0,01
11570	100mN65888E05474	0,00	1,38	3,40	28,00	52,12	36,67	0,87
11571	100mN65889E05474	0,00	8,03	7,77	34,00	39,64	36,28	14,92
11572	100mN65890E05474	0,24	23,05	13,77	32,00	33,18	36,73	0,19
11573	100mN65891E05474	1,32	9,34	26,50	42,00	48,09	36,63	0,03
11574	100mN65892E05474	1,96	19,07	23,27	41,00	28,57	36,49	1,67
11575	100mN65893E05474	0,00	12,37	30,00	54,00	52,16	36,26	0,15
11576	100mN65880E05431	11,32	7,40	13,70	51,00	51,68	33,36	2,25
11577	100mN65883E05431	3,65	24,33	14,27	87,00	62,30	34,39	1,23
11578	100mN65884E05431	0,00	40,72	27,15	96,00	52,41	34,49	0,31
11579	100mN65885E05431	0,00	56,40	55,84	98,00	45,88	34,26	0,00
11580	100mN65887E05431	0,04	29,25	22,81	91,50	60,78	34,17	0,78
11581	100mN65860E05428	0,00	0,00	0,00	40,00	25,87	33,14	3,55
11582	100mN65863E05428	0,12	17,01	6,12	59,00	45,57	34,85	6,49
11583	100mN65870E05428	0,00	9,46	7,82	45,00	29,54	36,57	17,90
11584	100mN65894E05428	0,00	2,97	21,20	59,00	66,19	34,19	0,24
11585	100mN65897E05428	0,00	20,54	15,40	81,00	52,02	34,89	1,60
11586	100mN65901E05428	0,00	13,65	18,60	12,00	12,08	32,44	35,02
11587	100mN65860E05429	22,63	1,37	5,80	1,00	11,61	31,66	95,28
11588	100mN65861E05429	2,54	0,00	0,00	15,00	25,35	33,26	3,22
11589	100mN65862E05429	0,08	6,33	8,37	50,00	33,76	35,58	3,61
11590	100mN65863E05429	0,00	28,63	10,01	76,00	49,03	35,84	0,34
11591	100mN65818E05426	55,40	0,00	0,00	7,50	7,03	30,06	0,32
11592	100mN65819E05426	37,84	0,00	0,00	10,00	12,00	29,52	3,60
11593	100mN65820E05426	56,29	0,00	0,00	1,00	2,39	28,68	0,01

11594	100mN65897E05426	0,00	0,49	20,40	48,00	55,00	34,16	0,23
11595	100mN65899E05426	0,00	5,32	7,70	49,00	64,30	33,88	6,59
11596	100mN65900E05426	0,00	14,10	18,60	50,00	39,66	33,53	15,25
11597	100mN65864E05424	1,80	14,40	6,13	20,00	12,26	33,29	3,00
11598	100mN65865E05424	13,27	0,81	3,17	17,00	7,11	34,61	28,75
11599	100mN65866E05424	1,40	18,68	7,67	26,00	20,16	36,57	5,88
11600	100mN65869E05424	0,00	9,96	7,20	1,00	29,50	36,15	13,66
11601	100mN65870E05424	0,48	0,00	0,00	0,00	19,44	37,44	0,38
11602	100mN65871E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	15,58	36,71	0,46
11603	100mN65874E05424	0,00	0,31	18,70	5,00	77,46	35,26	0,74
11604	100mN65875E05424	0,00	19,01	10,42	70,00	63,88	35,26	0,94
11605	100mN65876E05424	0,00	20,82	15,47	65,00	62,87	35,15	2,05
11606	100mN65878E05424	0,00	27,27	8,61	63,00	60,57	37,43	0,10
11607	100mN65894E05442	0,12	11,55	14,98	0,00	32,63	32,37	0,11
11608	100mN65899E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	33,63	25,75	0,21
11609	100mN65912E05459	0,27	0,00	0,00	0,00	27,21	28,30	0,23
11610	100mN65874E05450	0,00	82,78	16,40	0,00	11,57	38,15	0,00
11611	100mN65879E05450	3,67	23,28	12,71	0,00	47,06	32,90	0,61
11612	100mN65894E05447	3,63	6,04	9,30	0,00	11,73	28,42	0,22
11613	100mN65893E05452	8,85	0,00	0,00	0,00	6,18	27,94	72,66
11614	100mN65898E05452	22,32	0,09	2,00	0,00	20,23	28,88	1,14
11615	100mN65886E05426	5,42	51,50	30,10	0,00	35,42	36,07	20,64
11616	100mN65891E05426	0,00	46,44	12,97	0,00	47,23	35,16	0,04
11617	100mN65886E05431	0,12	27,15	56,08	0,00	49,62	33,23	0,31
11618	100mN65867E05424	0,00	13,06	7,00	0,00	16,02	37,35	10,98
11619	100mN65867E05455	0,00	35,81	22,10	90,00	66,36	37,68	0,00
11620	100mN65868E05455	0,00	0,06	22,10	81,00	99,94	37,67	0,00
11621	100mN65826E05423	7,13	0,00	0,00	0,00	5,76	32,00	100,00
11622	100mN65827E05423	21,72	0,00	0,00	0,00	4,16	31,50	100,00
11623	100mN65828E05423	50,72	0,00	0,00	0,00	2,90	30,77	100,00
11624	100mN65829E05423	66,77	0,00	0,00	0,00	6,25	29,78	18,01
11625	100mN65830E05423	62,50	0,00	0,00	0,00	0,40	28,12	97,83
11626	100mN65833E05423	52,28	0,00	0,00	0,00	3,05	26,16	74,86
11627	100mN65834E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	25,43	1,18
11628	100mN65896E05442	0,00	0,00	0,00	43,00	1,53	33,97	0,00
11629	100mN65897E05442	9,00	0,00	0,00	15,00	10,50	30,60	0,00
11630	100mN65862E05456	7,50	0,51	5,10	0,00	4,70	30,46	13,50
11631	100mN65867E05456	0,00	4,50	22,10	99,00	98,66	37,51	0,00
11632	100mN65868E05456	0,00	0,00	0,00	95,00	100,00	37,55	0,00
11633	100mN65874E05456	0,00	0,00	0,00	89,00	100,00	36,64	0,00
11634	100mN65873E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	28,58	1,62
11635	100mN65862E05457	17,32	0,00	0,00	0,00	2,50	29,73	0,23
11636	100mN65864E05457	0,00	0,00	0,00	36,00	100,00	35,37	0,00
11637	100mN65867E05457	0,00	0,00	0,00	100,00	100,00	37,59	0,00
11638	100mN65868E05457	0,00	0,00	0,00	98,00	100,00	37,74	0,00
11639	100mN65908E05474	34,84	0,71	2,50	0,00	1,45	28,89	70,30
11640	100mN65857E05453	1,85	0,00	0,00	0,00	0,45	30,32	0,14
11641	100mN65858E05453	27,00	0,07	2,10	0,00	3,44	27,40	97,51
11642	100mN65859E05453	57,80	0,00	0,00	0,00	5,04	27,66	10,13
11643	100mN65860E05453	42,83	0,00	0,00	0,00	8,27	28,23	53,39

11644	100mN65861E05453	37,27	0,00	0,00	1,00	4,33	28,20	56,22
11645	100mN65862E05453	12,84	0,00	0,00	1,00	10,36	29,31	30,38
11646	100mN65863E05453	5,80	0,00	0,00	3,00	3,60	30,16	8,32
11647	100mN65870E05431	0,00	0,00	0,00	0,00	7,02	33,10	0,00
11648	100mN65874E05431	33,88	0,00	0,00	0,00	2,75	29,50	99,98
11649	100mN65875E05431	16,88	0,00	0,00	3,00	3,30	28,99	100,00
11650	100mN65876E05431	18,88	0,00	0,00	10,00	2,91	30,40	100,00
11651	100mN65893E05450	12,32	0,00	0,00	0,00	9,66	26,28	100,00
11652	100mN65871E05425	0,00	0,00	0,00	10,00	9,48	36,28	0,00
11653	100mN65815E05426	65,96	0,00	0,00	0,00	0,06	28,35	100,00
11654	100mN65916E05473	75,96	0,00	0,00	0,00	8,69	27,48	95,46
11655	100mN65858E05429	6,28	0,00	0,00	0,00	1,96	28,49	71,08
11656	100mN65859E05429	63,92	0,00	0,00	0,00	1,29	30,51	100,00
11657	100mN65821E05426	67,42	0,00	0,00	0,00	2,23	28,98	40,58
11658	100mN65822E05426	41,04	0,00	0,00	1,00	5,60	30,97	91,29
11659	100mN65823E05426	23,76	0,00	0,00	0,00	2,21	30,47	100,00
11660	100mN65826E05426	61,16	0,00	0,00	0,00	0,01	28,13	100,00
11661	100mN65827E05426	69,00	0,00	0,00	0,00	3,03	27,54	33,18
11662	100mN65828E05426	68,92	0,00	0,00	0,00	1,15	26,67	93,66
11663	100mN65830E05426	67,00	0,00	0,00	0,00	0,38	26,03	99,94
11664	100mN65831E05426	24,65	0,00	0,00	0,00	5,14	25,98	49,69
11665	100mN65902E05426	0,08	0,00	0,00	1,00	13,29	25,68	0,00
11666	100mN65903E05426	0,00	0,16	2,60	2,00	1,69	22,78	0,00
11667	100mN65873E05424	0,00	0,00	0,00	0,00	78,69	35,56	0,00
11668	100mN65857E05457	7,00	0,00	0,00	18,00	0,00	31,29	0,27
11669	100mN65830E05447	69,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,33	0,01
11670	100mN65831E05447	41,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	0,01
11671	100mN65832E05447	55,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,05	0,01
11672	100mN65817E05426	67,58	0,00	0,00	8,00	0,00	29,44	95,72
11673	100mN65884E05455	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65	0,00
11674	100mN65831E05423	74,76	0,00	0,00	0,00	0,00	27,01	100,00
11675	100mN65832E05423	79,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	100,00
11676	100mN65835E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,11	0,00
11677	100mN65836E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,02	0,00
11678	100mN65837E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	0,00
11679	100mN65838E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,88	0,00
11680	100mN65839E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
11681	100mN65840E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
11682	100mN65841E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
11683	100mN65842E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
11684	100mN65843E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11685	100mN65844E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
11686	100mN65845E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,76	0,00
11687	100mN65846E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
11688	100mN65847E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
11689	100mN65848E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
11690	100mN65849E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
11691	100mN65850E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
11692	100mN65825E05444	73,72	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	14,70
11693	100mN65826E05444	68,67	0,00	0,00	0,00	0,00	27,34	21,39

11744	100mN65836E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,09	0,00
11745	100mN65837E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,02	0,00
11746	100mN65838E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,04	0,00
11747	100mN65839E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,10	0,00
11748	100mN65840E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,03	0,00
11749	100mN65841E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,92	0,00
11750	100mN65842E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,95	0,00
11751	100mN65843E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,91	0,00
11752	100mN65857E05443	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
11753	100mN65840E05451	3,00	0,00	0,00	38,00	0,00	34,58	7,34
11754	100mN65842E05451	38,62	0,00	0,00	20,00	0,00	32,71	39,03
11755	100mN65828E05446	70,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,30	12,77
11756	100mN65829E05446	74,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,78	84,19
11757	100mN65830E05446	74,75	0,00	0,00	0,00	0,00	26,32	84,79
11758	100mN65831E05446	60,12	0,00	0,00	0,00	0,00	26,15	32,97
11759	100mN65832E05446	66,31	0,00	0,00	1,00	0,00	26,07	39,05
11760	100mN65898E05448	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	23,67	0,00
11761	100mN65813E05426	74,84	0,00	0,00	0,00	0,00	26,70	100,00
11762	100mN65814E05426	68,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,25	100,00
11763	100mN65898E05449	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	0,44
11764	100mN65829E05447	74,81	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	15,00
11765	100mN65833E05447	77,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,05	93,61
11766	100mN65836E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	1,84
11767	100mN65837E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,63	0,00
11768	100mN65838E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,80	0,00
11769	100mN65839E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,74	0,00
11770	100mN65840E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,92	0,00
11771	100mN65841E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,32	0,00
11772	100mN65842E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,28	0,00
11773	100mN65843E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,14	0,00
11774	100mN65844E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,03	0,00
11775	100mN65846E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,31	0,00
11776	100mN65847E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,28	0,00
11777	100mN65848E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,36	0,00
11778	100mN65849E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,17	0,02
11779	100mN65902E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,40	0,00
11780	100mN65841E05448	58,25	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	88,91
11781	100mN65842E05448	55,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,63	69,31
11782	100mN65843E05448	34,68	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	35,25
11783	100mN65844E05448	9,27	0,00	0,00	0,00	0,00	26,03	6,41
11784	100mN65845E05448	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,69	8,62
11785	100mN65846E05448	4,76	0,00	0,00	0,00	0,00	26,27	28,75
11786	100mN65847E05448	27,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,58	41,12
11787	100mN65848E05448	13,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,06	37,70
11788	100mN65849E05448	16,68	0,00	0,00	25,00	0,00	28,81	67,04
11789	100mN65850E05448	34,63	0,00	0,00	3,00	0,00	29,48	63,67
11790	100mN65851E05448	36,56	0,00	0,00	1,00	0,00	28,96	55,29
11791	100mN65852E05448	50,76	0,00	0,00	0,00	0,00	28,17	84,17
11792	100mN65853E05448	70,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,27	100,00
11793	100mN65854E05448	74,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03	100,00

11794	100mN65855E05430	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
11795	100mN65855E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
11796	100mN65856E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,11	0,00
11797	100mN65857E05429	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	0,02
11798	100mN65851E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,89	0,00
11799	100mN65852E05423	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,46	0,00
11800	100mN65853E05423	33,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	61,97
11801	100mN65854E05423	54,04	0,00	0,00	0,00	0,00	29,65	100,00
11802	100mN65840E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
11803	100mN65841E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
11804	100mN65842E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
11805	100mN65843E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,68	0,00
11806	100mN65844E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,64	0,00
11807	100mN65845E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,59	0,00
11808	100mN65846E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,63	0,00
11809	100mN65847E05425	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,69	0,00
11810	100mN65824E05426	27,50	0,00	0,00	0,00	0,00	29,39	100,00
11811	100mN65825E05426	25,84	0,00	0,00	0,00	0,00	28,63	100,00
11812	100mN65829E05426	70,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,07	100,00
11813	100mN65832E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,31	0,00
11814	100mN65833E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,09	0,00
11815	100mN65834E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,94	0,00
11816	100mN65835E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
11817	100mN65836E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,83	0,00
11818	100mN65837E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
11819	100mN65839E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
11820	100mN65840E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11821	100mN65841E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,80	0,00
11822	100mN65845E05447	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	0,00
11823	100mN65838E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
11824	100mN65842E05426	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,72	0,00
11825	100mN65879E05424	0,00	30,48	15,69	52,00	46,33	35,80	3,02
11826	100mN65880E05424	0,88	20,22	14,76	84,00	73,29	35,45	0,30
11827	100mN65881E05424	0,00	31,86	9,05	50,00	38,08	34,53	0,17
11828	100mN65881E05456	3,04	0,65	15,60	54,00	42,77	34,84	0,00
11829	100mN65882E05456	4,36	2,03	4,30	35,00	33,57	35,90	0,26
11830	100mN65884E05456	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	29,62	10,00
11831	100mN65886E05456	0,00	0,00	0,00	0,00	8,41	30,47	29,16
11832	100mN65887E05456	0,00	0,00	0,00	2,50	8,68	32,17	2,43
11833	100mN65890E05456	0,00	35,83	4,51	41,00	33,05	36,06	0,05
11834	100mN65891E05456	0,00	18,63	6,78	41,00	29,51	34,78	1,22
11835	100mN65892E05456	0,12	15,03	8,68	31,00	43,60	33,39	0,02
11836	100mN65869E05477	0,00	32,23	5,91	72,00	48,98	36,98	4,81
11837	100mN65870E05477	0,00	16,45	5,73	68,00	39,96	36,40	0,81
11838	100mN65871E05477	0,00	7,82	3,90	43,00	22,76	35,59	9,72
11839	100mN65872E05477	0,00	0,00	0,00	5,00	8,88	33,89	1,15
11840	100mN65875E05477	0,00	0,00	0,00	0,00	10,19	31,06	1,54
11841	100mN65876E05477	0,00	0,00	0,00	5,00	0,44	32,48	3,85
11842	100mN65878E05477	0,00	16,67	8,95	68,00	55,51	37,78	5,21
11843	100mN65879E05477	0,00	38,57	8,63	76,00	43,67	38,78	1,35

11844	100mN65880E05477	0,00	33,64	8,57	76,00	48,59	40,54	1,36
11845	100mN65881E05477	0,00	66,81	10,96	80,00	20,34	41,83	2,60
11846	100mN65882E05477	0,00	23,57	14,15	44,00	43,61	38,77	6,44
11847	100mN65883E05477	0,04	0,00	0,00	34,00	33,36	35,56	0,12
11848	100mN65884E05477	0,00	0,95	5,95	82,00	51,74	34,97	26,49
11849	100mN65885E05477	0,00	10,17	6,27	86,00	79,41	35,80	0,64
11850	100mN65888E05477	0,08	67,06	9,05	72,00	23,05	40,41	0,15
11851	100mN65890E05477	5,75	1,02	21,27	49,00	13,61	37,23	0,33
11852	100mN65892E05477	0,08	14,74	25,43	41,00	47,22	36,67	0,28
11853	100mN65899E05430	0,00	1,72	5,60	86,00	72,46	34,93	1,05
11854	100mN65900E05430	0,00	0,00	0,00	79,00	88,25	34,37	0,80
11855	100mN65857E05425	26,08	0,00	0,00	2,00	3,38	30,88	99,08
11856	100mN65858E05425	12,56	0,00	0,00	26,00	30,63	31,28	24,35
11857	100mN65859E05425	30,64	1,66	5,04	2,00	1,59	30,26	40,74
11858	100mN65860E05425	2,88	10,24	6,84	13,00	9,94	30,40	7,35
11859	100mN65862E05425	0,00	12,29	7,37	27,00	22,49	32,73	4,76
11860	100mN65863E05425	1,65	10,36	6,25	23,00	16,08	32,01	21,62
11861	100mN65864E05425	2,67	8,85	6,10	7,00	15,51	31,59	1,68
11862	100mN65865E05425	0,88	7,77	5,49	17,00	16,13	32,13	5,41
11863	100mN65866E05425	0,00	7,85	6,81	17,00	10,09	33,26	16,55
11864	100mN65867E05425	0,04	20,61	5,79	26,00	15,83	35,24	9,88
11865	100mN65868E05425	0,40	0,17	3,50	6,00	6,27	35,09	10,85
11866	100mN65869E05425	0,58	1,80	9,30	31,00	24,89	35,90	14,32
11867	100mN65876E05427	5,04	33,19	8,17	45,00	32,80	34,19	19,54
11868	100mN65877E05427	0,00	27,49	8,25	43,00	33,31	34,78	5,78
11869	100mN65830E05442	0,00	0,00	0,00	3,00	3,24	27,13	0,22
11870	100mN65831E05442	0,00	0,00	0,00	1,00	1,31	27,12	2,41
11871	100mN65886E05423	0,00	36,68	23,25	60,00	50,04	34,47	0,16
11872	100mN65887E05423	0,08	32,18	20,92	81,00	53,43	34,02	0,25
11873	100mN65888E05423	0,00	56,52	16,87	94,00	36,64	34,19	2,69
11874	100mN65889E05423	0,00	68,76	18,08	96,00	31,62	34,96	0,36
11875	100mN65890E05423	0,00	55,80	20,60	90,00	46,56	34,63	0,07
11876	100mN65891E05423	0,00	53,95	17,13	80,00	32,57	34,76	0,05
11877	100mN65892E05423	0,00	66,30	16,10	80,00	30,04	34,37	0,29
11878	100mN65894E05423	0,00	56,64	17,22	87,00	41,71	32,96	0,44
11879	100mN65895E05423	0,00	41,65	15,79	74,00	37,77	31,87	12,23
11880	100mN65896E05423	12,00	1,56	9,00	6,50	39,02	30,01	3,94
11881	100mN65897E05423	42,92	0,00	0,00	0,00	7,81	31,11	0,03
11882	100mN65898E05423	3,92	28,60	14,93	66,00	27,45	32,80	0,14
11883	100mN65899E05423	0,00	29,33	14,08	47,00	47,98	32,80	0,04
11884	100mN65900E05423	0,00	0,14	12,80	35,00	39,07	31,56	0,13
11885	100mN65902E05423	0,00	0,00	0,00	26,00	16,74	26,98	21,91
11886	100mN65893E05456	4,15	0,93	16,00	40,00	15,67	30,87	0,61
11887	100mN65895E05456	21,08	4,61	10,28	3,00	13,61	28,77	5,35
11888	100mN65896E05456	28,42	8,46	8,97	9,00	21,10	30,18	14,90
11889	100mN65897E05456	10,04	7,51	9,30	15,00	56,15	32,33	0,93
11890	100mN65898E05456	19,76	4,98	6,90	28,50	21,24	32,15	0,97
11891	100mN65900E05456	34,54	6,11	12,48	7,00	13,58	30,29	1,66
11892	100mN65901E05456	12,50	39,84	10,73	29,00	8,02	31,40	1,19
11893	100mN65902E05456	2,50	17,90	10,84	39,00	36,74	32,12	0,44

11894	100mN65903E05456	0,00	0,53	4,90	35,00	32,87	31,74	9,15
11895	100mN65904E05456	0,00	0,00	0,00	45,00	41,51	29,26	1,15
11896	100mN65905E05456	0,00	0,00	0,00	31,00	14,22	25,96	1,63
11897	100mN65856E05458	12,50	7,85	5,01	8,00	13,35	32,50	23,76
11898	100mN65857E05458	0,00	6,49	5,16	40,00	38,25	33,23	0,36
11899	100mN65858E05458	0,00	3,79	6,43	20,00	47,90	33,16	0,12
11900	100mN65859E05458	18,50	3,74	8,30	18,00	3,76	29,07	0,73
11901	100mN65863E05458	2,46	0,00	0,00	0,00	48,06	34,07	48,23
11902	100mN65865E05458	3,24	0,00	0,00	0,00	16,33	37,21	58,67
11903	100mN65866E05458	0,00	0,00	0,00	72,00	93,62	36,60	6,38
11904	100mN65898E05443	2,33	0,00	0,00	0,00	3,11	25,99	27,79
11905	100mN65899E05443	10,20	0,00	0,00	0,00	0,00	22,32	0,09
11906	100mN65904E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	9,88	33,47	1,86
11907	100mN65905E05475	0,00	16,67	20,80	5,00	24,18	35,19	0,00
11908	100mN65906E05475	0,00	11,00	20,32	35,00	40,06	36,05	0,42
11909	100mN65910E05467	0,62	12,42	6,49	25,00	21,11	31,00	4,73
11910	100mN65911E05467	0,00	11,16	6,91	14,00	18,66	30,58	0,21
11911	100mN65912E05467	0,00	19,20	7,48	21,00	20,34	29,89	0,81
11912	100mN65913E05467	11,76	15,32	7,08	10,00	19,55	28,03	0,12
11913	100mN65914E05467	24,58	0,00	0,00	0,00	15,08	25,87	2,93
11914	100mN65915E05467	69,38	0,00	0,00	0,00	3,07	25,30	95,59
11915	100mN65916E05467	74,80	0,00	0,00	0,00	3,63	25,68	72,60
11916	100mN65917E05467	53,92	0,00	0,00	0,00	1,68	28,35	42,81
11917	100mN65918E05467	8,77	0,00	0,00	24,00	30,09	31,91	11,58
11918	100mN65920E05467	19,60	18,27	8,30	15,00	25,31	33,05	11,73
11919	100mN65921E05467	0,00	25,33	10,11	30,00	25,81	33,46	0,11
11920	100mN65922E05467	0,00	46,72	24,00	51,00	45,88	34,53	8,22
11921	100mN65923E05467	0,00	44,02	27,50	40,00	52,86	34,60	0,40
11922	100mN65924E05467	0,00	13,17	11,17	30,00	62,39	32,24	2,24
11923	100mN65919E05464	0,00	4,22	4,20	43,00	43,93	31,26	0,37
11924	100mN65889E05466	3,08	47,45	15,00	76,00	42,00	37,38	0,29
11925	100mN65893E05466	0,00	0,90	32,30	52,00	45,17	36,46	2,55
11926	100mN65912E05466	5,23	14,61	5,74	13,00	13,80	29,60	7,96
11927	100mN65861E05464	25,42	0,00	0,00	1,00	6,73	28,97	0,08
11928	100mN65943E05491	80,84	0,00	0,00	0,00	1,79	28,08	0,54
11929	100mN65944E05491	48,77	5,49	5,66	5,00	8,95	29,85	0,13
11930	100mN65876E05472	0,00	9,57	8,50	31,00	24,72	36,27	9,83
11931	100mN65877E05472	0,00	3,53	3,43	35,00	27,26	36,92	17,68
11932	100mN65878E05472	0,00	4,85	6,60	49,00	23,65	37,65	1,02
11933	100mN65879E05472	0,00	44,07	8,42	82,00	41,01	38,76	0,46
11934	100mN65880E05472	0,04	44,13	7,61	52,00	45,92	38,70	1,90
11935	100mN65881E05472	0,00	3,62	6,10	50,00	64,28	37,34	0,76
11936	100mN65882E05472	0,00	51,44	11,37	89,00	29,40	40,21	8,85
11937	100mN65883E05472	0,00	83,73	13,80	74,00	9,85	41,08	0,39
11938	100mN65885E05472	0,00	0,00	0,00	24,00	28,50	36,41	1,01
11939	100mN65886E05472	0,00	9,81	14,70	44,00	33,34	36,96	0,33
11940	100mN65888E05472	0,00	6,34	11,48	41,00	39,33	36,75	0,05
11941	100mN65889E05472	0,50	18,71	16,46	41,00	40,22	36,73	0,29
11942	100mN65890E05472	0,00	12,27	10,65	31,00	30,11	36,57	0,54
11943	100mN65892E05472	0,00	15,70	21,30	40,00	43,97	36,59	4,97

11944	100mN65894E05472	0,00	10,17	12,10	49,00	48,60	37,18	1,54
11945	100mN65895E05472	0,81	14,06	22,32	18,00	38,87	36,60	1,56
11946	100mN65952E05469	0,00	0,28	9,70	21,00	22,13	29,03	1,71
11947	100mN65888E05471	0,00	3,76	7,70	51,00	55,53	37,81	6,06
11948	100mN65898E05471	0,00	0,00	0,00	8,00	16,19	34,48	63,28
11949	100mN65902E05471	0,00	14,09	5,52	61,00	55,29	34,62	1,18
11950	100mN65896E05472	1,63	20,87	18,60	6,00	37,28	36,42	0,47
11951	100mN65863E05463	0,00	0,08	2,70	0,00	46,75	34,22	43,68
11952	100mN65865E05463	0,00	0,00	0,00	1,00	22,68	36,62	60,96
11953	100mN65866E05463	0,00	0,00	0,00	40,00	65,40	37,49	3,35
11954	100mN65868E05463	0,00	26,07	10,40	80,50	65,25	39,18	1,59
11955	100mN65869E05463	0,00	38,35	6,23	93,00	59,22	39,27	1,26
11956	100mN65870E05463	0,00	24,54	4,13	75,00	55,29	38,44	5,09
11957	100mN65906E05485	0,40	0,00	0,00	11,00	12,05	32,82	0,03
11958	100mN65907E05485	0,24	0,00	0,00	7,00	7,54	31,71	0,33
11959	100mN65909E05485	32,33	0,00	0,00	1,00	4,28	29,01	0,00
11960	100mN65910E05485	18,19	10,24	9,46	33,00	10,49	30,50	18,09
11961	100mN65911E05485	0,00	14,64	7,71	22,00	17,34	31,97	31,46
11962	100mN65912E05485	7,40	14,85	6,50	24,00	10,63	31,59	42,06
11963	100mN65913E05485	6,25	10,06	6,46	22,00	14,14	30,56	4,19
11964	100mN65862E05487	0,00	1,12	2,80	7,00	10,67	34,08	35,35
11965	100mN65864E05487	0,16	0,00	0,00	59,00	72,80	35,60	1,60
11966	100mN65865E05487	0,00	0,00	0,00	7,00	15,40	36,76	74,92
11967	100mN65866E05487	0,00	0,00	0,00	47,00	43,95	36,36	21,26
11968	100mN65867E05487	0,00	0,00	0,00	36,00	35,96	37,21	2,35
11969	100mN65868E05487	0,00	33,79	14,00	80,00	30,94	37,21	1,89
11970	100mN65930E05473	62,80	0,00	0,00	7,00	4,26	27,54	0,80
11971	100mN65870E05476	0,00	24,21	14,13	58,00	31,32	37,25	33,08
11972	100mN65871E05476	0,00	14,32	17,84	28,00	47,71	37,16	20,07
11973	100mN65872E05476	0,00	32,18	12,10	7,00	9,17	35,16	0,53
11974	100mN65908E05492	0,00	5,17	18,90	24,00	30,04	34,94	3,24
11975	100mN65910E05492	0,12	21,41	23,30	36,00	26,60	33,82	2,70
11976	100mN65911E05492	20,29	0,49	5,20	6,00	10,99	30,17	1,14
11977	100mN65912E05492	35,85	7,47	8,88	3,00	18,78	29,33	8,64
11978	100mN65913E05492	0,96	8,21	7,07	31,00	11,24	30,52	0,56
11979	100mN65915E05492	1,08	16,61	6,33	15,00	10,24	31,00	2,16
11980	100mN65916E05492	18,77	3,04	7,67	12,00	19,36	29,14	0,04
11981	100mN65919E05492	45,64	0,00	0,00	1,00	0,12	27,57	3,66
11982	100mN65920E05492	62,31	3,59	9,17	1,00	2,70	28,31	25,63
11983	100mN65921E05492	62,67	2,55	6,75	0,00	6,81	27,62	3,70
11984	100mN65925E05492	43,46	1,47	4,00	0,00	7,42	28,88	0,49
11985	100mN65926E05492	54,25	0,00	0,00	0,00	13,94	28,39	0,49
11986	100mN65929E05492	82,04	0,00	0,00	0,00	5,66	27,06	99,63
11987	100mN65930E05492	80,75	0,00	0,00	0,00	9,76	27,14	96,40
11988	100mN65878E05486	2,44	2,62	4,50	34,50	3,82	35,00	1,99
11989	100mN65879E05486	0,00	0,00	0,00	67,00	62,03	35,71	9,53
11990	100mN65899E05482	31,64	0,00	0,00	4,00	7,98	33,04	1,88
11991	100mN65918E05482	20,27	6,08	5,67	7,00	1,93	27,31	0,00
11992	100mN65913E05461	14,83	1,60	10,20	3,00	20,44	28,22	0,07
11993	100mN65914E05461	50,36	2,26	7,20	6,00	18,45	28,42	0,60

11994	100mN65915E05461	0,72	0,00	0,00	33,00	33,49	29,16	4,50
11995	100mN65916E05461	0,00	0,00	0,00	28,00	4,77	26,22	0,07
11996	100mN65871E05463	0,00	2,78	2,80	57,00	16,50	38,49	2,07
11997	100mN65872E05463	0,00	44,46	24,23	52,00	25,43	39,49	0,88
11998	100mN65873E05463	0,00	72,13	24,23	58,00	8,64	40,68	1,53
11999	100mN65874E05463	0,00	31,37	22,04	61,00	37,48	38,06	0,48
12000	100mN65875E05463	0,00	0,00	0,00	11,00	8,56	36,69	7,15
12001	100mN65876E05463	0,00	0,78	9,00	15,00	9,53	37,27	5,50
12002	100mN65877E05463	0,00	51,40	10,07	81,00	44,90	38,48	0,58
12003	100mN65878E05463	0,00	23,56	13,87	85,00	69,92	38,48	2,14
12004	100mN65879E05463	0,00	4,25	14,23	43,00	46,22	36,98	3,13
12005	100mN65880E05463	0,00	33,65	7,66	68,00	32,38	37,66	0,22
12006	100mN65882E05463	0,00	30,40	8,74	83,00	35,33	37,98	1,29
12007	100mN65883E05463	0,00	2,75	16,93	81,00	39,30	36,28	0,03
12008	100mN65884E05463	0,00	12,86	11,97	91,00	59,79	36,52	0,11
12009	100mN65885E05463	0,00	26,67	9,51	55,00	43,23	35,97	4,33
12010	100mN65887E05463	0,00	13,70	17,00	10,00	27,61	34,48	4,03
12011	100mN65888E05463	0,00	11,61	20,47	50,00	33,21	34,89	0,69
12012	100mN65889E05463	2,15	15,49	16,84	36,00	42,16	34,98	1,08
12013	100mN65890E05463	4,40	14,96	15,48	44,00	23,81	35,47	1,42
12014	100mN65891E05463	8,96	13,38	29,55	52,00	40,50	34,87	7,70
12015	100mN65892E05463	0,00	1,17	16,80	41,00	54,71	35,72	9,73
12016	100mN65910E05477	0,00	17,00	11,32	64,00	40,08	35,33	1,05
12017	100mN65911E05477	0,00	17,50	16,00	20,00	13,05	36,81	0,09
12018	100mN65912E05477	0,00	17,19	10,67	69,00	34,77	35,72	0,69
12019	100mN65913E05477	1,96	6,01	9,83	13,00	11,08	30,85	0,05
12020	100mN65925E05477	12,19	8,75	8,57	13,00	8,13	29,66	10,05
12021	100mN65926E05477	23,12	9,64	7,86	20,00	27,03	30,12	0,19
12022	100mN65948E05476	1,31	11,20	7,06	31,00	17,61	31,22	0,19
12023	100mN65898E05475	0,00	0,49	3,10	0,00	3,73	36,91	0,05
12024	100mN65929E05477	28,19	6,73	5,83	0,00	7,39	30,51	4,95
12025	100mN65931E05477	15,32	14,98	5,58	1,00	13,28	28,88	4,55
12026	100mN65932E05477	36,88	12,63	6,13	0,00	19,97	28,60	32,01
12027	100mN65934E05477	54,08	7,52	8,88	2,00	6,11	28,29	38,48
12028	100mN65935E05477	43,32	9,37	7,68	11,00	11,47	28,68	52,93
12029	100mN65936E05477	16,42	13,33	7,50	10,00	10,87	29,21	24,66
12030	100mN65897E05472	5,12	19,63	20,05	2,00	37,88	36,23	0,18
12031	100mN65898E05472	9,56	0,00	0,00	0,00	17,71	35,63	0,25
12032	100mN65902E05472	0,00	0,15	6,50	11,00	13,98	35,21	0,95
12033	100mN65903E05472	0,00	1,68	5,02	3,00	28,04	35,59	1,40
12034	100mN65875E05476	0,54	0,00	0,00	20,00	7,41	32,20	0,71
12035	100mN65877E05476	0,00	0,00	0,00	23,00	21,66	35,09	9,61
12036	100mN65878E05476	0,00	9,25	10,75	57,00	41,39	36,71	0,54
12037	100mN65879E05476	0,00	31,76	7,18	82,00	42,51	38,85	1,01
12038	100mN65880E05476	0,00	81,90	7,50	87,00	16,02	41,74	0,10
12039	100mN65882E05476	0,00	11,19	11,85	78,00	71,61	37,34	2,24
12040	100mN65883E05476	0,92	0,00	0,00	55,00	33,27	36,68	0,62
12041	100mN65884E05476	0,00	28,00	16,30	58,00	61,00	37,21	3,11
12042	100mN65885E05476	0,00	20,95	11,35	88,00	68,26	37,14	6,63
12043	100mN65888E05476	0,00	15,51	9,05	71,00	65,06	39,45	1,31

12044	100mN65889E05476	0,69	14,81	5,00	48,00	27,10	37,64	0,30
12045	100mN65892E05476	0,00	27,41	19,53	31,00	39,82	38,20	3,70
12046	100mN65893E05476	0,04	13,53	20,00	30,00	43,36	36,76	1,61
12047	100mN65894E05476	2,96	3,07	29,90	38,00	47,38	36,68	14,77
12048	100mN65895E05476	0,64	18,11	30,65	43,00	41,28	36,17	1,27
12049	100mN65896E05476	0,50	13,96	16,74	46,00	40,37	36,40	0,43
12050	100mN65898E05476	0,00	0,00	0,00	6,00	44,71	35,40	8,11
12051	100mN65878E05464	0,00	20,50	13,14	79,00	63,98	36,62	0,33
12052	100mN65884E05464	0,00	5,31	5,05	87,00	82,34	36,57	0,02
12053	100mN65889E05464	0,16	7,91	30,00	38,00	41,32	35,72	0,32
12054	100mN65864E05466	0,00	0,00	0,00	33,00	78,80	35,74	9,63
12055	100mN65865E05466	0,00	0,00	0,00	18,00	13,44	36,38	82,07
12056	100mN65866E05466	0,00	0,00	0,00	50,00	66,38	35,87	21,58
12057	100mN65867E05466	0,00	3,04	5,65	49,00	29,93	36,03	3,05
12058	100mN65868E05466	0,00	9,65	9,14	78,00	66,72	36,94	0,01
12059	100mN65935E05481	84,08	0,09	11,60	0,00	1,42	26,70	2,49
12060	100mN65937E05481	8,92	16,59	5,84	11,00	26,70	31,84	0,04
12061	100mN65940E05481	13,23	12,23	11,15	10,00	22,63	31,48	0,42
12062	100mN65941E05481	0,68	15,24	13,37	23,00	33,08	33,24	40,17
12063	100mN65942E05481	1,08	15,02	7,74	26,00	22,40	34,27	18,84
12064	100mN65944E05481	0,68	15,29	7,21	12,00	11,49	31,90	0,05
12065	100mN65946E05481	19,00	0,68	12,00	0,00	5,76	28,08	9,70
12066	100mN65948E05481	8,84	6,06	9,00	9,00	12,93	30,79	0,25
12067	100mN65949E05481	0,20	10,20	6,94	17,00	16,95	31,04	0,57
12068	100mN65950E05481	0,00	16,36	6,87	12,00	19,79	31,01	0,23
12069	100mN65951E05481	0,04	10,39	7,32	16,00	22,29	30,77	0,39
12070	100mN65953E05481	0,84	15,71	8,27	8,00	14,73	31,39	0,00
12071	100mN65954E05481	0,38	14,37	7,19	25,00	20,25	31,23	4,77
12072	100mN65955E05481	10,79	9,05	6,64	7,00	4,06	30,30	0,73
12073	100mN65943E05482	0,12	13,83	8,00	42,00	27,31	34,31	1,58
12074	100mN65953E05482	0,28	17,15	8,25	32,00	17,17	32,02	8,13
12075	100mN65876E05475	0,00	2,86	5,10	5,00	4,76	32,87	3,21
12076	100mN65877E05475	0,00	19,22	6,14	45,00	48,44	35,78	2,81
12077	100mN65878E05475	0,00	1,16	9,45	54,00	46,64	38,29	47,97
12078	100mN65879E05475	0,00	0,68	7,00	43,00	38,79	39,03	49,19
12079	100mN65880E05475	0,00	13,88	11,40	82,00	61,78	39,87	2,42
12080	100mN65881E05475	0,00	0,02	9,80	94,00	85,03	38,27	3,13
12081	100mN65882E05475	0,00	2,92	5,50	77,00	70,40	36,89	2,01
12082	100mN65883E05475	0,00	0,16	3,90	66,00	76,21	37,75	6,47
12083	100mN65884E05475	0,00	59,93	13,68	90,00	37,54	39,44	0,17
12084	100mN65885E05475	0,00	50,96	11,70	81,00	34,05	37,58	0,58
12085	100mN65945E05491	5,00	17,39	4,28	26,00	10,87	31,73	33,00
12086	100mN65946E05491	0,00	16,91	5,07	24,00	15,23	32,16	0,75
12087	100mN65947E05491	0,00	14,21	4,45	35,00	26,23	31,99	2,16
12088	100mN65948E05491	0,12	16,86	3,76	32,00	14,17	31,87	15,21
12089	100mN65949E05491	0,00	16,85	4,45	34,00	12,64	32,09	5,02
12090	100mN65950E05491	0,00	17,70	3,92	12,00	11,28	31,98	3,75
12091	100mN65951E05491	0,00	15,22	4,52	14,00	10,48	32,12	4,82
12092	100mN65952E05491	0,00	16,73	4,17	23,00	11,94	31,89	11,67
12093	100mN65954E05491	0,52	1,35	5,84	2,00	2,22	30,76	4,54

12094	100mN65862E05490	0,12	0,00	0,00	1,00	11,36	33,98	18,91
12095	100mN65863E05490	0,00	0,00	0,00	2,00	3,86	35,46	78,79
12096	100mN65866E05490	0,00	0,00	0,00	5,00	5,54	34,62	5,07
12097	100mN65867E05490	0,00	0,46	3,45	36,00	36,73	36,40	2,01
12098	100mN65868E05490	0,00	14,70	7,55	45,00	38,97	37,29	1,70
12099	100mN65869E05490	0,00	22,90	9,15	88,00	45,47	37,07	0,85
12100	100mN65876E05490	0,00	24,73	10,60	49,00	43,21	33,92	5,30
12101	100mN65877E05490	0,00	27,87	9,37	89,00	63,70	34,61	1,05
12102	100mN65862E05485	0,00	0,00	0,00	4,00	9,90	33,13	37,28
12103	100mN65863E05485	0,00	0,00	0,00	18,00	1,95	34,97	98,05
12104	100mN65864E05485	0,00	0,00	0,00	28,00	60,53	35,87	15,33
12105	100mN65865E05485	0,00	0,00	0,00	2,00	3,40	35,91	90,10
12106	100mN65867E05485	0,00	0,13	0,00	24,00	21,77	35,13	23,72
12107	100mN65904E05472	0,00	2,53	3,80	5,00	28,36	35,61	0,41
12108	100mN65905E05472	0,00	2,60	16,25	41,00	33,57	36,15	14,33
12109	100mN65906E05472	0,00	0,04	16,40	35,00	24,94	36,37	1,48
12110	100mN65907E05472	0,00	0,00	0,00	19,00	15,05	35,00	4,95
12111	100mN65908E05472	2,31	0,00	0,00	9,00	12,55	32,03	0,82
12112	100mN65909E05472	26,29	12,41	6,33	12,00	7,31	30,36	0,81
12113	100mN65910E05472	0,00	13,91	7,42	30,00	22,57	31,96	1,64
12114	100mN65911E05472	0,00	23,17	6,92	44,00	23,78	33,78	0,13
12115	100mN65913E05472	0,00	20,44	7,41	38,00	20,73	33,29	0,18
12116	100mN65914E05472	4,92	6,25	6,21	10,00	12,68	29,19	0,40
12117	100mN65915E05472	42,72	0,00	0,00	5,00	11,95	27,76	1,84
12118	100mN65916E05472	65,38	0,00	0,00	0,00	5,15	27,69	26,48
12119	100mN65917E05472	57,00	0,00	0,00	4,00	14,59	28,37	7,70
12120	100mN65918E05472	50,60	2,22	5,35	4,00	11,44	29,33	2,30
12121	100mN65920E05472	10,60	3,18	8,55	0,00	31,46	31,29	1,02
12122	100mN65921E05472	3,16	0,00	0,00	0,00	9,98	28,66	6,22
12123	100mN65922E05472	6,67	7,54	5,85	30,00	12,31	29,39	1,07
12124	100mN65924E05472	0,00	0,18	6,25	41,00	60,48	32,41	0,19
12125	100mN65925E05472	10,68	9,63	6,30	54,00	46,59	31,66	1,18
12126	100mN65863E05469	0,00	0,00	0,00	3,00	6,65	35,73	69,08
12127	100mN65864E05469	0,00	0,00	0,00	43,00	86,60	35,69	0,87
12128	100mN65866E05469	0,00	0,00	0,00	32,00	71,53	37,09	14,61
12129	100mN65867E05469	0,00	26,70	8,45	65,00	58,41	36,34	0,23
12130	100mN65868E05469	0,00	0,00	0,00	33,00	21,03	34,58	0,00
12131	100mN65870E05469	0,00	8,30	8,50	15,00	38,42	34,32	2,68
12132	100mN65871E05469	0,00	27,60	6,45	31,00	51,69	35,47	0,71
12133	100mN65857E05460	0,00	14,06	4,80	36,00	46,48	34,28	5,86
12134	100mN65858E05460	0,00	19,64	6,78	62,00	42,70	34,53	0,04
12135	100mN65859E05460	4,35	3,48	7,40	9,00	26,92	32,51	1,43
12136	100mN65863E05460	2,62	0,00	0,00	17,50	51,15	34,31	6,61
12137	100mN65870E05466	0,00	15,57	12,27	77,00	45,56	38,94	0,32
12138	100mN65871E05466	0,00	41,37	11,00	73,00	31,27	40,27	0,32
12139	100mN65872E05466	0,00	18,34	8,93	82,00	71,43	38,30	1,72
12140	100mN65873E05466	0,00	41,86	7,05	78,00	46,44	36,84	4,12
12141	100mN65874E05466	0,00	3,05	7,75	20,00	49,97	37,18	3,55
12142	100mN65875E05466	0,00	8,58	7,40	0,00	17,94	36,01	0,43
12143	100mN65876E05466	0,00	0,00	0,00	37,00	15,61	34,52	0,28

12144	100mN65878E05466	0,00	10,90	5,03	55,50	75,71	37,40	1,66
12145	100mN65879E05466	0,00	4,59	9,30	41,00	58,84	36,82	0,06
12146	100mN65880E05466	0,00	0,00	0,00	27,00	25,38	35,24	55,28
12147	100mN65881E05466	18,50	25,12	14,40	81,00	27,79	35,59	0,53
12148	100mN65883E05466	0,00	27,77	9,20	68,00	42,94	36,58	0,30
12149	100mN65884E05466	0,00	20,59	10,60	65,00	66,94	38,68	0,05
12150	100mN65885E05466	0,00	9,81	13,63	94,00	75,31	37,69	0,51
12151	100mN65886E05466	5,48	13,15	16,83	51,00	21,03	35,52	1,80
12152	100mN65887E05466	4,62	16,66	7,85	22,00	20,18	35,94	20,46
12153	100mN65888E05466	1,63	15,04	14,13	24,00	33,79	36,20	7,78
12154	100mN65890E05466	0,00	30,36	12,78	69,00	41,40	37,17	1,73
12155	100mN65891E05466	0,00	27,37	15,10	47,00	32,70	36,41	4,29
12156	100mN65892E05466	0,32	12,21	12,65	31,00	29,75	36,41	5,42
12157	100mN65894E05466	2,29	20,16	28,80	43,00	33,51	36,08	1,35
12158	100mN65895E05466	0,88	17,90	20,86	51,00	32,41	34,99	0,13
12159	100mN65911E05491	34,64	2,31	6,20	0,00	10,47	29,43	2,36
12160	100mN65953E05491	0,00	13,09	4,53	18,00	9,50	31,08	50,66
12161	100mN65901E05490	1,04	1,65	48,00	23,00	24,96	35,89	1,21
12162	100mN65925E05490	44,96	0,00	0,00	0,00	14,23	28,55	0,91
12163	100mN65894E05489	0,00	59,84	10,30	51,00	31,49	41,35	0,37
12164	100mN65895E05489	0,00	19,63	10,30	33,00	65,57	40,54	7,03
12165	100mN65886E05475	2,28	10,91	8,54	49,00	38,65	36,71	0,96
12166	100mN65887E05475	0,00	29,61	7,90	47,00	48,80	38,62	0,04
12167	100mN65888E05475	0,00	0,11	10,80	44,00	73,32	37,75	0,89
12168	100mN65889E05475	0,00	53,38	6,85	58,00	34,46	36,93	8,20
12169	100mN65890E05475	0,00	30,95	13,00	46,00	45,54	36,55	3,64
12170	100mN65891E05475	0,96	8,42	23,35	32,00	49,53	36,89	0,21
12171	100mN65892E05475	0,00	37,69	19,75	35,00	43,45	37,71	3,48
12172	100mN65893E05475	0,00	1,63	4,45	49,00	92,63	37,58	2,11
12173	100mN65894E05475	0,00	0,05	2,70	53,00	68,17	37,47	15,17
12174	100mN65895E05475	0,00	5,59	15,38	44,00	41,56	38,03	0,38
12175	100mN65896E05475	0,20	19,62	30,90	9,00	28,05	36,47	0,03
12176	100mN65897E05475	0,38	11,34	16,00	2,00	43,46	36,17	0,72
12177	100mN65899E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	9,87	35,31	22,10
12178	100mN65883E05456	0,92	8,58	8,00	0,00	31,42	34,18	0,78
12179	100mN65888E05456	0,00	0,00	0,00	0,00	48,56	34,20	12,77
12180	100mN65891E05477	0,46	17,56	22,10	0,00	28,29	36,66	0,63
12181	100mN65891E05472	0,00	19,71	8,00	0,00	25,91	36,38	1,45
12182	100mN65914E05485	6,42	8,19	6,72	0,00	18,58	29,97	4,84
12183	100mN65890E05482	0,00	10,21	5,05	0,00	44,94	33,72	0,38
12184	100mN65876E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	17,77	33,43	0,15
12185	100mN65862E05469	25,92	0,01	6,00	0,00	4,44	32,01	0,01
12186	100mN65877E05466	0,00	0,49	3,15	0,00	22,10	35,15	0,68
12187	100mN65882E05466	0,00	54,18	13,74	0,00	35,35	35,41	5,27
12188	100mN65873E05477	0,00	0,00	0,00	28,00	20,95	33,20	0,00
12189	100mN65874E05477	0,00	0,00	0,00	9,00	17,20	32,30	1,00
12190	100mN65877E05477	0,00	8,21	17,40	59,00	31,71	35,71	0,00
12191	100mN65887E05477	0,00	74,04	10,80	77,50	14,35	41,32	4,72
12192	100mN65901E05430	0,00	0,00	0,00	49,00	57,80	33,47	0,00
12193	100mN65902E05430	0,00	0,00	0,00	19,00	10,52	30,96	0,00

12194	100mN65903E05430	0,00	0,00	0,00	26,00	3,53	27,16	0,00
12195	100mN65904E05430	0,00	0,00	0,00	15,00	2,49	23,40	0,00
12196	100mN65822E05442	34,72	0,00	0,00	0,00	2,30	27,05	21,93
12197	100mN65893E05423	0,00	61,12	15,28	79,00	41,30	33,71	0,00
12198	100mN65862E05458	20,08	0,00	0,00	0,00	2,13	30,08	0,47
12199	100mN65864E05458	0,00	0,00	0,00	54,00	100,00	35,76	0,00
12200	100mN65903E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	33,44	5,65
12201	100mN65926E05467	1,44	0,00	0,00	4,00	0,37	23,87	0,00
12202	100mN65927E05467	0,00	0,00	0,00	8,00	7,79	22,28	0,00
12203	100mN65924E05464	0,00	0,00	0,00	7,00	6,98	21,30	0,00
12204	100mN65906E05466	0,16	0,00	0,00	0,00	5,16	32,07	9,84
12205	100mN65859E05464	0,00	0,67	11,50	59,50	4,74	34,59	0,97
12206	100mN65860E05464	2,92	3,91	11,50	0,00	6,04	30,96	3,48
12207	100mN65937E05491	81,76	0,00	0,00	0,00	0,41	26,66	100,00
12208	100mN65938E05491	82,88	0,00	0,00	0,00	4,61	26,55	100,00
12209	100mN65939E05491	83,08	0,00	0,00	0,00	2,31	26,58	100,00
12210	100mN65940E05491	81,73	0,00	0,00	0,00	4,00	26,60	100,00
12211	100mN65905E05471	0,00	0,00	0,00	18,00	3,10	35,29	0,00
12212	100mN65861E05463	28,64	0,10	11,50	9,00	11,57	31,54	0,00
12213	100mN65862E05463	33,25	0,00	0,00	0,00	2,52	29,64	22,23
12214	100mN65864E05463	0,00	0,00	0,00	43,00	100,00	35,15	0,00
12215	100mN65908E05485	0,00	0,00	0,00	1,00	4,98	30,84	36,94
12216	100mN65916E05485	51,08	0,00	0,00	2,00	2,09	27,55	3,40
12217	100mN65917E05485	3,79	0,00	0,00	1,00	16,01	28,02	1,58
12218	100mN65918E05485	39,92	0,00	0,00	0,00	1,61	27,14	5,13
12219	100mN65921E05485	82,96	0,00	0,00	0,00	2,51	27,28	100,00
12220	100mN65922E05485	82,67	0,00	0,00	0,00	1,82	27,21	100,00
12221	100mN65923E05485	80,12	0,00	0,00	0,00	8,90	27,44	16,95
12222	100mN65925E05485	83,72	0,00	0,00	0,00	2,05	26,71	100,00
12223	100mN65926E05485	84,29	0,00	0,00	0,00	0,79	26,43	100,00
12224	100mN65932E05473	83,38	0,00	0,00	0,00	2,92	26,42	100,00
12225	100mN65934E05473	62,04	0,00	0,00	1,00	4,46	25,40	96,62
12226	100mN65917E05492	67,00	0,00	0,00	1,00	1,88	27,03	0,03
12227	100mN65918E05492	24,60	0,00	0,00	0,00	0,83	26,57	0,04
12228	100mN65923E05492	65,44	0,00	0,00	0,00	4,03	27,90	1,49
12229	100mN65924E05492	46,64	0,00	0,00	0,00	16,41	29,10	7,34
12230	100mN65927E05492	77,92	0,00	0,00	0,00	11,06	27,62	100,00
12231	100mN65928E05492	79,24	0,00	0,00	0,00	9,21	27,12	100,00
12232	100mN65931E05492	74,92	0,00	0,00	0,00	11,38	27,35	100,00
12233	100mN65932E05492	37,32	0,00	0,00	0,00	21,60	28,03	6,04
12234	100mN65934E05492	71,13	0,00	0,00	0,00	8,90	27,83	69,48
12235	100mN65935E05492	75,68	0,00	0,00	0,00	5,94	27,67	97,03
12236	100mN65937E05492	80,62	0,00	0,00	0,00	3,96	27,34	100,00
12237	100mN65902E05482	0,00	0,00	0,00	1,00	7,53	31,07	90,32
12238	100mN65909E05482	36,60	0,00	0,00	0,00	4,58	27,19	68,66
12239	100mN65923E05482	84,32	0,00	0,00	0,00	1,52	27,08	100,00
12240	100mN65934E05481	84,83	0,00	0,00	0,00	2,09	26,04	100,00
12241	100mN65914E05477	72,92	0,00	0,00	0,00	0,09	27,92	83,35
12242	100mN65915E05477	71,79	0,00	0,00	1,00	0,87	28,01	98,25
12243	100mN65916E05477	47,69	0,00	0,00	3,00	20,53	28,17	64,29

12294	100mN65829E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	9,87
12295	100mN65832E05442	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,25	0,00
12296	100mN65844E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,79	0,00
12297	100mN65845E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,71	0,00
12298	100mN65846E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,66	0,00
12299	100mN65847E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,65	0,00
12300	100mN65848E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,70	0,00
12301	100mN65849E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,81	0,00
12302	100mN65850E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,75	0,00
12303	100mN65851E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	0,00
12304	100mN65852E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85	0,00
12305	100mN65853E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,86	0,00
12306	100mN65854E05445	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,74	0,00
12307	100mN65906E05456	10,20	0,00	0,00	13,00	0,00	23,30	0,00
12308	100mN65860E05458	30,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,53	0,72
12309	100mN65954E05467	20,40	0,00	0,00	2,00	0,00	23,30	0,00
12310	100mN65941E05491	81,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,71	100,00
12311	100mN65927E05469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,22	0,15
12312	100mN65873E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,91	0,00
12313	100mN65902E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,02	37,81
12314	100mN65900E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,27	39,19
12315	100mN65901E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,51	0,00
12316	100mN65861E05483	45,04	0,00	0,00	0,00	0,00	30,90	0,00
12317	100mN65861E05490	66,88	0,00	0,00	5,00	0,00	30,83	0,00
12318	100mN65872E05490	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	35,04	0,00
12319	100mN65874E05490	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,63	0,00
12320	100mN65861E05485	51,58	0,00	0,00	1,00	0,00	30,99	0,00
12321	100mN65860E05460	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,61	20,54
12322	100mN65942E05491	82,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	100,00
12323	100mN65900E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,17	2,31
12324	100mN65903E05423	10,63	0,00	0,00	0,00	0,00	22,84	0,00
12325	100mN65934E05482	82,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,13	100,00
12326	100mN65894E05477	2,00	3,41	46,00	60,00	59,19	35,88	0,00
12327	100mN65926E05474	0,00	17,19	7,09	27,00	16,95	33,03	0,54
12328	100mN65938E05474	44,84	0,00	0,00	0,00	4,42	26,04	92,18
12329	100mN65913E05469	4,36	7,17	7,89	6,00	18,79	29,16	0,07
12330	100mN65914E05469	25,54	0,93	9,50	2,00	17,05	26,59	0,49
12331	100mN65862E05465	0,00	4,15	2,99	4,00	11,70	31,66	0,26
12332	100mN65863E05465	0,00	0,00	0,00	24,00	42,74	34,61	48,73
12333	100mN65864E05465	0,00	0,00	0,00	22,00	99,51	35,63	0,49
12334	100mN65865E05465	0,00	0,00	0,00	28,00	32,20	36,79	25,33
12335	100mN65866E05465	0,00	0,00	0,00	64,00	69,85	36,45	18,47
12336	100mN65867E05465	0,00	9,16	7,53	69,00	65,69	37,17	0,08
12337	100mN65868E05465	0,00	31,66	8,47	81,00	62,68	38,45	1,81
12338	100mN65869E05465	0,00	29,38	7,91	65,00	50,74	38,09	3,22
12339	100mN65870E05465	0,00	34,13	8,67	90,00	49,47	38,80	0,56
12340	100mN65871E05465	0,00	64,03	9,15	83,00	20,28	39,53	1,52
12341	100mN65873E05485	0,00	24,50	8,20	43,00	25,04	36,21	11,93
12342	100mN65874E05485	0,00	5,00	4,30	41,00	12,15	35,13	0,07
12343	100mN65875E05485	0,00	0,81	5,00	86,00	9,01	35,68	0,16

12344	100mN65876E05485	0,92	0,00	0,00	47,00	40,10	34,89	7,38
12345	100mN65877E05485	20,28	1,26	2,95	7,00	2,71	33,17	0,00
12346	100mN65878E05485	0,00	11,50	6,10	37,00	35,63	34,49	1,98
12347	100mN65879E05485	0,00	13,88	8,30	63,00	52,93	35,84	1,57
12348	100mN65880E05485	0,00	17,22	6,80	55,00	54,61	35,90	1,44
12349	100mN65881E05485	0,00	20,20	6,75	56,00	53,12	34,22	1,62
12350	100mN65882E05485	0,00	0,46	5,70	14,00	5,17	30,80	0,75
12351	100mN65884E05485	8,80	7,62	12,70	28,00	60,50	34,31	4,83
12352	100mN65885E05485	0,00	30,31	10,37	49,00	31,14	36,27	0,13
12353	100mN65886E05485	0,81	1,85	3,70	30,00	35,28	36,91	10,42
12354	100mN65887E05485	0,04	59,91	21,20	37,00	3,36	39,92	36,74
12355	100mN65888E05485	0,00	31,48	7,70	52,00	39,84	37,56	0,92
12356	100mN65891E05485	37,58	0,00	0,00	16,00	7,76	33,84	6,64
12357	100mN65892E05485	0,00	0,00	0,00	31,00	36,57	36,66	1,93
12358	100mN65893E05485	0,00	14,35	2,90	37,00	12,27	36,76	7,70
12359	100mN65894E05485	0,00	15,88	2,95	50,00	57,04	36,20	0,28
12360	100mN65895E05485	0,00	0,00	0,00	72,00	59,05	38,64	14,00
12361	100mN65896E05485	0,00	62,72	14,00	85,00	25,84	39,09	2,03
12362	100mN65897E05485	0,00	2,15	14,00	27,00	26,19	36,68	1,17
12363	100mN65929E05471	17,38	29,09	12,75	14,00	43,30	29,05	0,01
12364	100mN65951E05471	0,72	8,26	6,90	13,00	23,96	29,79	1,01
12365	100mN65952E05471	3,50	10,40	6,92	12,00	7,11	29,94	0,06
12366	100mN65865E05460	0,00	0,00	0,00	61,00	45,87	36,48	35,35
12367	100mN65866E05460	0,00	0,00	0,00	99,00	99,14	37,19	0,86
12368	100mN65870E05460	0,00	19,77	8,44	73,00	59,86	38,46	3,25
12369	100mN65872E05460	0,00	9,60	6,74	59,00	37,91	38,44	12,03
12370	100mN65874E05460	0,00	28,03	14,45	86,00	51,31	37,07	0,10
12371	100mN65875E05460	0,00	0,00	0,00	62,00	28,17	36,61	4,51
12372	100mN65876E05460	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57	36,89	19,80
12373	100mN65877E05460	0,00	50,95	9,23	53,00	40,63	37,38	0,19
12374	100mN65879E05460	0,00	0,00	0,00	70,00	75,24	36,89	0,17
12375	100mN65880E05460	0,00	30,44	13,85	84,00	66,30	39,40	1,45
12376	100mN65881E05460	0,00	61,32	10,45	91,00	29,45	40,48	0,81
12377	100mN65883E05460	0,00	49,92	9,98	86,50	44,63	38,61	0,07
12378	100mN65884E05460	0,00	26,21	11,18	87,00	68,17	36,70	0,08
12379	100mN65885E05460	0,00	12,89	16,77	59,00	52,81	36,18	0,98
12380	100mN65886E05460	2,88	25,72	17,43	54,00	45,92	34,82	10,90
12381	100mN65887E05460	0,00	16,20	3,61	33,00	50,41	35,63	1,07
12382	100mN65888E05460	0,00	28,15	6,80	48,00	36,75	35,27	1,13
12383	100mN65889E05460	0,00	3,24	3,75	52,00	55,79	36,00	1,16
12384	100mN65890E05460	0,00	0,05	6,50	52,00	52,63	36,77	0,61
12385	100mN65891E05460	0,00	39,37	9,34	59,00	30,44	37,25	0,19
12386	100mN65892E05460	0,00	6,81	12,82	33,00	26,37	35,96	0,16
12387	100mN65896E05486	0,00	54,71	14,00	79,00	34,87	39,06	1,28
12388	100mN65897E05486	0,00	33,29	14,00	62,00	32,16	37,48	0,00
12389	100mN65898E05486	0,00	11,50	8,90	35,00	25,73	37,56	2,26
12390	100mN65899E05486	0,04	1,57	5,83	46,00	16,54	34,67	11,74
12391	100mN65902E05486	4,36	0,79	41,00	20,00	18,73	31,79	1,52
12392	100mN65903E05486	0,00	3,42	4,60	32,00	22,09	32,64	0,67
12393	100mN65896E05489	0,00	0,00	0,00	67,00	51,26	38,36	5,46

12394	100mN65897E05489	0,00	26,36	9,50	91,00	63,71	40,55	1,04
12395	100mN65898E05489	0,00	54,19	6,15	75,00	32,23	41,00	1,14
12396	100mN65899E05489	0,00	32,53	10,25	79,00	48,41	39,39	14,78
12397	100mN65900E05489	0,00	10,10	10,50	13,00	49,36	35,77	13,80
12398	100mN65901E05489	0,00	0,00	0,00	30,00	16,28	34,35	0,32
12399	100mN65902E05489	0,00	0,00	0,00	33,00	25,26	36,02	22,47
12400	100mN65903E05489	0,00	1,01	4,20	46,00	54,19	36,04	22,13
12401	100mN65905E05489	0,00	2,61	22,30	62,00	86,51	35,35	9,05
12402	100mN65907E05489	0,24	16,78	16,92	42,00	35,89	36,59	7,16
12403	100mN65908E05489	0,24	14,68	27,52	29,00	32,81	36,31	0,44
12404	100mN65910E05489	0,81	0,00	0,00	12,00	16,13	32,16	15,52
12405	100mN65911E05489	41,44	3,18	4,18	3,00	5,85	29,75	34,09
12406	100mN65912E05489	13,84	4,45	7,74	2,00	18,99	30,23	10,06
12407	100mN65913E05489	9,54	7,62	6,57	17,00	19,46	31,12	0,58
12408	100mN65914E05489	0,88	14,73	7,25	13,00	24,02	32,24	0,92
12409	100mN65915E05489	4,16	2,70	5,60	12,00	12,89	30,60	18,09
12410	100mN65916E05489	57,12	0,00	4,00	3,00	0,10	28,32	14,52
12411	100mN65944E05484	5,20	18,15	8,15	22,00	19,54	33,50	0,06
12412	100mN65945E05484	0,54	5,89	6,53	15,00	28,13	32,39	16,87
12413	100mN65946E05484	10,32	11,92	8,07	7,00	13,20	32,00	6,76
12414	100mN65947E05484	9,64	16,46	7,38	19,00	20,78	32,90	16,39
12415	100mN65948E05484	0,36	15,02	6,30	31,00	11,91	32,47	0,42
12416	100mN65950E05484	0,00	17,51	8,01	19,00	17,83	33,14	1,06
12417	100mN65951E05484	0,00	11,69	6,95	20,00	16,67	32,37	0,86
12418	100mN65872E05465	0,00	23,64	6,83	82,00	48,86	38,34	0,22
12419	100mN65873E05465	0,00	10,59	6,78	47,00	53,83	36,88	0,43
12420	100mN65874E05465	0,00	7,95	6,43	53,00	34,66	37,20	1,19
12421	100mN65875E05465	0,00	0,00	0,00	11,00	6,39	36,31	5,43
12422	100mN65876E05465	0,00	8,70	5,00	0,00	26,01	35,29	24,45
12423	100mN65877E05465	0,00	4,84	5,68	6,00	35,78	34,88	1,00
12424	100mN65878E05465	0,00	9,15	14,70	61,00	73,23	36,14	1,71
12425	100mN65879E05465	0,00	17,35	16,83	68,00	54,79	36,22	3,01
12426	100mN65880E05465	0,00	9,41	7,26	23,00	15,62	35,38	3,60
12427	100mN65881E05465	0,76	49,81	13,03	52,00	43,41	37,27	0,90
12428	100mN65885E05465	0,00	3,03	5,92	79,00	77,44	37,28	0,62
12429	100mN65886E05465	2,50	13,88	17,65	25,00	33,91	35,68	1,30
12430	100mN65887E05465	0,00	14,82	16,75	12,00	27,16	35,02	1,57
12431	100mN65888E05465	0,00	19,49	27,63	48,00	42,67	35,28	4,36
12432	100mN65889E05465	0,00	29,04	24,02	70,00	54,99	36,53	2,90
12433	100mN65890E05465	3,32	14,64	22,92	59,00	46,61	36,33	2,94
12434	100mN65891E05465	3,12	15,27	19,52	50,00	29,18	35,71	0,13
12435	100mN65892E05465	2,25	11,54	22,50	41,00	40,32	35,39	0,04
12436	100mN65893E05465	0,00	10,70	21,38	55,00	46,85	36,19	0,08
12437	100mN65943E05492	66,25	7,75	5,15	10,00	10,68	29,77	18,78
12438	100mN65945E05492	0,04	12,56	4,96	17,00	14,16	31,73	2,09
12439	100mN65946E05492	0,00	16,26	4,19	21,00	11,45	31,70	26,46
12440	100mN65947E05492	0,00	10,28	4,12	30,00	22,08	32,02	2,11
12441	100mN65948E05492	0,20	18,08	3,97	33,00	13,68	31,80	28,49
12442	100mN65953E05471	0,00	15,95	6,77	10,00	19,24	30,51	0,79
12443	100mN65954E05471	0,00	16,44	6,94	6,00	18,41	30,56	0,78

12444	100mN65955E05471	0,04	19,09	6,14	2,00	18,40	30,63	25,58
12445	100mN65956E05471	0,88	11,96	6,44	2,00	8,48	29,87	0,49
12446	100mN65957E05471	8,88	12,45	7,90	4,00	18,59	30,62	0,58
12447	100mN65958E05471	0,33	1,82	7,33	2,00	0,06	30,70	0,89
12448	100mN65955E05472	0,52	12,76	5,39	3,00	16,15	30,38	3,52
12449	100mN65883E05469	0,00	9,62	8,43	50,00	24,60	36,12	0,08
12450	100mN65888E05469	0,00	22,42	13,30	32,00	22,46	36,38	1,67
12451	100mN65898E05469	0,00	1,04	28,00	48,00	63,60	34,17	1,18
12452	100mN65902E05469	0,00	1,99	12,30	12,00	8,03	33,33	0,09
12453	100mN65863E05470	0,00	0,00	0,00	24,00	9,51	36,07	66,95
12454	100mN65864E05470	0,00	0,00	0,00	23,00	68,37	35,72	18,44
12455	100mN65866E05470	0,00	0,00	0,00	58,00	62,58	36,87	14,94
12456	100mN65868E05470	0,00	0,00	0,00	17,00	27,47	34,94	1,96
12457	100mN65869E05470	0,00	0,00	0,00	17,00	24,41	32,26	13,87
12458	100mN65871E05470	0,00	2,76	6,20	14,00	11,35	32,24	2,83
12459	100mN65873E05470	0,00	12,88	5,58	51,00	24,89	36,46	1,58
12460	100mN65865E05464	0,00	0,00	0,00	13,00	28,83	37,06	49,25
12461	100mN65919E05466	22,58	10,69	7,68	16,00	14,70	32,91	0,55
12462	100mN65923E05466	0,00	0,24	3,20	43,00	22,75	32,00	1,64
12463	100mN65874E05468	0,00	0,00	0,00	3,00	1,04	35,51	3,20
12464	100mN65877E05468	0,00	21,87	8,65	70,00	65,68	35,85	0,08
12465	100mN65904E05486	0,00	2,12	13,20	0,00	1,82	33,21	1,29
12466	100mN65905E05486	0,00	46,78	8,10	51,00	13,87	34,59	0,53
12467	100mN65906E05486	0,00	0,00	13,20	29,00	30,15	34,84	3,11
12468	100mN65936E05484	84,25	0,00	0,00	0,00	2,89	26,84	0,01
12469	100mN65949E05484	6,17	13,03	6,19	22,00	24,38	33,55	1,61
12470	100mN65911E05486	0,00	12,19	6,00	18,00	14,61	31,00	5,24
12471	100mN65912E05486	3,81	11,23	7,36	15,00	15,31	31,09	0,69
12472	100mN65913E05486	0,00	16,97	5,67	12,00	9,45	30,58	0,89
12473	100mN65914E05486	11,12	3,90	6,86	1,00	16,97	29,68	1,18
12474	100mN65915E05486	47,25	0,00	0,00	0,00	2,81	27,68	4,38
12475	100mN65916E05486	44,81	0,00	0,00	4,00	9,93	27,57	0,00
12476	100mN65937E05477	16,92	12,11	8,40	11,00	13,73	28,68	0,20
12477	100mN65938E05477	16,88	7,43	8,08	18,00	12,61	29,37	1,55
12478	100mN65940E05477	14,40	13,61	8,22	26,00	19,48	30,83	0,94
12479	100mN65941E05477	15,20	14,67	8,09	26,00	19,65	30,58	31,10
12480	100mN65942E05477	12,85	5,64	8,57	29,00	12,14	29,65	21,57
12481	100mN65943E05477	21,88	7,61	8,78	12,00	17,09	29,60	0,14
12482	100mN65954E05484	7,85	10,58	5,77	14,00	9,30	30,35	0,74
12483	100mN65944E05487	1,38	7,83	6,32	1,00	30,04	31,25	1,92
12484	100mN65862E05486	0,00	0,00	0,00	4,00	9,74	33,07	40,06
12485	100mN65864E05486	0,04	0,00	0,00	47,00	60,76	35,88	14,36
12486	100mN65865E05486	0,00	0,00	0,00	6,00	3,14	36,36	92,06
12487	100mN65867E05486	0,15	0,39	0,00	45,00	37,39	36,64	24,05
12488	100mN65868E05486	0,00	22,11	5,60	80,00	24,60	35,83	0,64
12489	100mN65873E05486	0,00	5,86	8,20	36,00	25,02	35,97	2,57
12490	100mN65874E05486	0,00	5,90	4,80	80,00	44,04	35,69	6,24
12491	100mN65876E05486	0,00	1,85	11,00	63,00	42,10	35,60	4,43
12492	100mN65877E05486	13,04	0,00	0,00	11,00	2,27	33,01	0,74
12493	100mN65949E05473	0,00	0,70	8,25	19,00	39,54	30,14	0,36

12494	100mN65950E05473	4,69	11,92	6,73	18,00	8,02	29,82	1,17
12495	100mN65951E05473	5,04	8,79	6,80	1,00	11,52	29,71	0,50
12496	100mN65952E05473	6,60	13,81	7,35	9,00	17,39	30,36	5,40
12497	100mN65953E05473	2,58	20,06	6,60	5,00	13,22	30,53	0,54
12498	100mN65949E05492	0,00	13,93	4,95	34,00	14,32	31,92	0,00
12499	100mN65950E05492	0,00	14,78	4,42	32,00	9,93	31,88	0,03
12500	100mN65951E05492	0,00	7,98	4,91	17,00	11,86	31,57	16,87
12501	100mN65952E05492	0,00	9,36	4,20	29,00	16,23	31,49	12,48
12502	100mN65953E05492	0,00	16,62	4,23	24,00	9,60	30,80	1,03
12503	100mN65954E05492	0,12	2,24	3,58	2,00	0,68	30,59	0,06
12504	100mN65944E05488	37,32	0,62	9,40	0,00	22,14	28,66	0,83
12505	100mN65945E05488	14,28	9,44	8,10	0,00	12,35	28,74	0,11
12506	100mN65947E05488	32,83	5,16	8,17	1,00	9,24	29,96	0,69
12507	100mN65949E05488	21,67	7,57	4,03	8,00	4,93	30,81	10,55
12508	100mN65950E05488	12,08	13,93	4,30	6,00	8,55	31,31	0,07
12509	100mN65951E05488	3,20	13,70	4,43	11,00	10,60	31,31	0,69
12510	100mN65952E05488	0,00	19,40	4,24	28,00	17,08	31,84	0,00
12511	100mN65953E05488	0,96	15,60	4,11	34,00	8,03	31,26	0,23
12512	100mN65954E05488	4,65	5,30	5,38	12,00	7,12	29,58	1,04
12513	100mN65862E05491	0,29	0,00	0,00	2,00	8,40	32,92	1,46
12514	100mN65863E05491	0,00	0,00	0,00	0,00	9,17	34,63	68,31
12515	100mN65880E05488	0,00	53,52	7,44	81,00	33,62	38,34	2,05
12516	100mN65881E05488	0,00	41,66	7,70	71,00	41,29	37,17	16,73
12517	100mN65882E05488	0,16	0,45	9,00	18,00	46,20	32,50	0,21
12518	100mN65883E05488	8,60	0,12	2,00	0,00	2,63	29,91	23,09
12519	100mN65884E05488	1,50	2,89	4,26	51,00	7,55	34,83	29,38
12520	100mN65885E05488	0,00	20,35	8,30	74,00	51,50	37,84	3,27
12521	100mN65886E05488	0,00	12,17	7,73	55,00	61,91	37,43	11,17
12522	100mN65887E05488	0,00	0,00	15,00	42,00	41,13	36,44	1,67
12523	100mN65888E05488	11,48	16,79	12,50	54,00	57,28	36,64	0,77
12524	100mN65889E05488	9,64	41,71	9,00	37,00	33,02	38,76	0,11
12525	100mN65881E05468	0,00	20,94	10,45	35,00	40,13	34,98	0,26
12526	100mN65884E05468	0,00	26,86	13,30	87,00	61,65	38,91	6,24
12527	100mN65893E05468	0,00	0,00	0,00	54,00	56,10	36,65	16,36
12528	100mN65866E05464	0,00	0,00	0,00	41,00	66,08	37,27	1,50
12529	100mN65867E05464	0,00	32,46	11,50	82,00	64,32	38,62	0,92
12530	100mN65868E05464	0,00	22,21	7,23	77,00	44,42	39,31	4,74
12531	100mN65869E05464	0,00	41,78	4,14	79,00	42,65	39,14	2,29
12532	100mN65870E05464	0,00	43,26	2,95	74,00	50,61	38,93	0,55
12533	100mN65871E05464	0,00	33,59	4,95	65,00	46,82	38,61	0,45
12534	100mN65872E05464	0,00	12,59	4,46	54,00	46,39	38,27	0,23
12535	100mN65873E05464	0,00	23,22	8,60	63,00	51,35	37,22	0,15
12536	100mN65874E05464	0,85	15,06	15,10	60,00	34,66	36,93	9,54
12537	100mN65875E05464	0,00	0,00	0,00	11,00	5,92	36,40	14,59
12538	100mN65876E05464	0,00	3,84	5,60	9,00	18,66	36,58	5,79
12539	100mN65877E05464	0,00	18,26	8,15	43,00	63,80	36,37	0,31
12540	100mN65879E05464	0,00	12,72	11,28	57,00	55,38	35,85	0,70
12541	100mN65880E05464	2,00	15,03	9,84	36,00	35,31	36,10	2,30
12542	100mN65881E05464	0,00	48,80	12,30	89,00	44,51	39,15	0,99
12543	100mN65882E05464	0,00	51,47	12,75	88,00	46,98	38,45	0,27

12544	100mN65883E05464	0,00	18,71	10,23	71,00	57,09	36,24	0,09
12545	100mN65885E05464	0,00	23,88	10,37	78,00	44,94	36,95	4,24
12546	100mN65886E05464	0,00	4,39	6,10	41,00	24,89	35,74	0,58
12547	100mN65887E05464	0,00	9,87	4,15	14,00	19,37	34,42	6,01
12548	100mN65888E05464	2,80	18,97	19,40	50,00	27,33	34,74	0,88
12549	100mN65890E05464	13,08	27,07	14,20	44,00	31,86	35,98	0,54
12550	100mN65891E05464	0,50	14,34	18,83	46,00	42,06	35,69	1,15
12551	100mN65878E05490	0,00	7,65	5,54	57,00	41,28	36,29	21,15
12552	100mN65879E05490	0,00	11,03	5,55	33,00	19,92	36,27	0,06
12553	100mN65880E05490	0,00	19,81	4,78	59,00	37,18	36,08	0,17
12554	100mN65881E05490	0,00	33,73	8,17	86,00	64,66	34,43	0,74
12555	100mN65882E05490	5,92	10,10	9,90	29,00	23,87	30,42	1,67
12556	100mN65884E05490	0,00	53,80	12,93	67,00	31,43	38,83	0,06
12557	100mN65885E05490	0,00	43,87	11,83	88,00	54,21	41,21	0,49
12558	100mN65944E05477	33,16	0,04	6,00	13,00	20,21	29,53	4,60
12559	100mN65945E05477	29,32	2,40	7,70	26,00	33,61	30,02	0,97
12560	100mN65946E05477	19,92	4,56	8,13	10,00	12,64	30,47	6,28
12561	100mN65948E05477	3,52	13,82	7,60	27,00	22,90	31,90	8,81
12562	100mN65949E05477	0,00	15,02	8,02	32,00	14,10	31,18	0,07
12563	100mN65950E05477	0,00	15,43	7,17	20,00	16,24	30,36	2,04
12564	100mN65951E05477	0,00	8,37	7,77	10,00	9,83	29,95	0,01
12565	100mN65953E05477	2,96	17,98	5,85	14,00	12,24	30,50	0,16
12566	100mN65954E05477	0,00	16,09	6,08	13,00	19,53	31,06	1,42
12567	100mN65955E05477	0,00	10,78	5,26	15,00	20,31	30,85	0,38
12568	100mN65956E05477	0,56	0,00	0,00	10,00	11,15	30,03	23,98
12569	100mN65952E05477	1,12	14,85	6,94	20,00	15,66	30,17	8,04
12570	100mN65863E05477	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97	35,68	73,35
12571	100mN65864E05477	0,00	0,00	0,00	42,00	60,39	36,09	21,36
12572	100mN65866E05477	0,00	0,00	0,00	41,00	56,22	36,25	20,33
12573	100mN65867E05477	0,00	0,88	5,75	41,00	44,31	36,37	0,74
12574	100mN65863E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	36,52	61,05
12575	100mN65864E05473	0,00	0,00	0,00	41,00	61,13	36,73	23,79
12576	100mN65866E05473	0,00	0,00	0,00	44,00	60,91	37,17	17,41
12577	100mN65872E05469	0,00	9,23	5,64	32,00	32,68	34,82	8,35
12578	100mN65877E05469	0,00	25,56	8,25	24,00	51,32	35,01	5,70
12579	100mN65878E05469	0,00	0,83	8,50	17,00	0,99	35,22	2,48
12580	100mN65879E05469	0,00	4,98	9,15	19,00	11,26	34,82	1,97
12581	100mN65881E05469	0,00	23,13	5,90	65,00	22,82	35,69	0,45
12582	100mN65882E05469	0,00	24,41	6,48	53,00	54,61	35,87	0,19
12583	100mN65955E05473	0,00	17,20	5,58	24,00	10,09	30,35	9,72
12584	100mN65956E05473	0,04	10,68	6,20	21,00	15,66	30,20	2,48
12585	100mN65957E05473	0,96	5,98	5,55	16,00	7,64	30,17	0,31
12586	100mN65906E05476	0,00	10,16	16,73	47,00	34,01	35,12	0,69
12587	100mN65907E05476	0,00	0,56	20,50	18,00	32,57	32,83	1,42
12588	100mN65909E05476	73,38	2,92	8,60	8,00	2,13	29,56	5,42
12589	100mN65910E05476	15,92	10,58	7,30	42,00	14,38	33,51	34,21
12590	100mN65911E05476	0,00	0,46	5,00	0,00	9,66	35,76	6,04
12591	100mN65912E05476	0,00	1,55	7,50	67,00	40,16	34,67	4,16
12592	100mN65913E05476	0,00	13,85	7,50	25,00	43,63	31,80	2,86
12593	100mN65896E05466	0,00	4,33	25,20	37,00	38,31	35,23	0,28

12594	100mN65897E05466	0,00	5,76	5,90	24,00	37,69	36,67	23,11
12595	100mN65898E05466	0,00	28,97	8,80	59,00	44,58	35,74	5,58
12596	100mN65899E05466	0,00	0,00	0,00	19,00	22,93	32,53	0,00
12597	100mN65901E05466	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87	32,94	0,15
12598	100mN65902E05466	0,00	0,00	0,00	11,00	10,97	33,18	4,96
12599	100mN65890E05488	0,00	45,36	12,57	26,00	33,85	39,91	2,62
12600	100mN65891E05488	0,00	19,03	11,18	20,00	32,45	39,02	2,46
12601	100mN65892E05488	0,00	30,44	6,00	33,00	30,05	37,35	1,62
12602	100mN65893E05488	0,00	9,92	7,67	30,00	74,38	39,17	2,82
12603	100mN65894E05488	0,00	25,07	11,57	33,00	40,53	40,20	0,12
12604	100mN65896E05488	0,00	0,00	0,00	40,00	60,78	38,01	8,45
12605	100mN65897E05488	0,00	35,99	12,25	73,00	30,11	39,09	2,16
12606	100mN65898E05488	0,00	11,21	11,43	82,00	72,47	39,81	1,45
12607	100mN65900E05488	2,80	4,27	10,00	26,00	7,22	33,99	20,58
12608	100mN65904E05488	0,00	0,00	0,00	37,00	31,60	35,26	1,73
12609	100mN65905E05488	0,00	0,00	0,00	39,00	55,21	36,24	1,12
12610	100mN65907E05488	0,71	8,36	19,93	32,00	27,66	37,32	4,51
12611	100mN65908E05488	1,85	23,09	18,95	48,00	37,85	35,84	0,44
12612	100mN65909E05488	1,40	10,34	18,20	32,00	37,24	34,52	2,69
12613	100mN65910E05488	3,32	0,03	7,40	5,00	4,37	31,37	0,05
12614	100mN65911E05488	31,00	4,61	6,83	6,00	16,33	30,04	18,68
12615	100mN65912E05488	10,85	12,25	6,00	13,00	8,36	30,58	0,05
12616	100mN65946E05486	2,27	14,73	7,19	19,00	20,61	32,59	20,25
12617	100mN65937E05484	24,28	10,16	4,80	2,00	7,27	28,41	46,59
12618	100mN65916E05469	67,72	0,00	0,00	0,00	1,27	26,12	89,70
12619	100mN65917E05469	59,36	0,00	0,00	0,00	9,81	28,57	1,21
12620	100mN65918E05469	3,38	4,84	10,20	35,00	61,91	32,90	0,93
12621	100mN65919E05469	2,12	37,20	5,27	37,00	29,99	32,69	0,38
12622	100mN65920E05469	26,36	1,18	9,25	1,00	33,09	30,93	10,69
12623	100mN65921E05469	11,92	2,71	8,45	13,00	22,83	31,62	3,23
12624	100mN65922E05469	9,72	12,04	12,64	32,00	28,88	32,66	0,28
12625	100mN65923E05469	4,12	2,60	27,50	64,00	27,33	30,22	4,54
12626	100mN65925E05469	0,00	0,03	4,90	43,00	18,49	27,94	0,26
12627	100mN65886E05490	0,00	61,87	11,60	84,00	21,24	38,99	0,40
12628	100mN65887E05490	0,00	4,71	13,20	46,00	44,07	35,35	14,66
12629	100mN65888E05490	0,54	0,00	0,00	39,00	20,97	34,44	18,02
12630	100mN65889E05490	0,00	0,00	0,00	14,00	24,65	33,82	11,89
12631	100mN65890E05490	7,76	2,88	14,00	21,00	31,86	34,91	8,39
12632	100mN65891E05490	33,42	25,58	14,00	1,00	18,34	33,90	5,76
12633	100mN65893E05490	8,84	0,00	0,00	0,00	2,49	34,17	0,75
12634	100mN65894E05490	0,00	60,26	10,30	35,00	24,69	41,42	0,32
12635	100mN65895E05490	0,00	52,06	10,30	46,00	46,49	41,17	0,02
12636	100mN65896E05490	0,00	0,00	0,00	56,00	50,85	37,99	0,65
12637	100mN65897E05490	0,00	1,88	7,25	73,00	84,07	38,48	2,00
12638	100mN65898E05490	0,00	1,93	4,77	52,00	77,50	38,34	0,75
12639	100mN65899E05490	0,00	0,00	0,00	52,50	68,63	37,54	3,02
12640	100mN65900E05490	0,00	1,68	48,00	41,00	45,61	36,07	3,68
12641	100mN65902E05490	0,00	21,56	8,67	19,00	9,77	36,14	4,08
12642	100mN65903E05490	0,00	7,47	14,90	34,00	28,51	36,15	3,40
12643	100mN65904E05490	0,00	15,25	18,77	38,00	44,98	35,29	0,39

12644	100mN65946E05489	31,40	1,41	4,90	5,00	13,90	28,72	0,95
12645	100mN65897E05492	0,00	0,00	0,00	46,00	31,59	36,34	4,19
12646	100mN65904E05492	1,77	13,29	9,80	48,00	33,33	35,98	1,90
12647	100mN65905E05490	0,00	8,07	27,83	15,00	32,24	35,16	0,06
12648	100mN65914E05484	11,04	8,95	8,28	21,00	23,17	30,60	0,75
12649	100mN65915E05484	38,58	17,96	6,06	4,00	9,88	30,12	35,99
12650	100mN65916E05484	43,40	4,47	9,20	6,00	6,61	28,38	17,41
12651	100mN65909E05471	30,96	10,22	6,53	9,00	8,05	30,36	0,46
12652	100mN65923E05471	0,32	2,15	8,30	51,00	22,34	31,14	5,34
12653	100mN65926E05471	79,68	0,00	0,00	0,00	0,15	27,73	99,79
12654	100mN65950E05471	0,16	0,00	0,00	4,00	19,96	28,44	6,58
12655	100mN65880E05470	0,00	3,79	6,30	53,00	31,03	36,13	0,68
12656	100mN65926E05472	49,33	0,00	0,00	0,00	5,60	30,88	0,17
12657	100mN65928E05472	48,20	3,36	3,90	10,00	8,83	28,97	97,05
12658	100mN65929E05472	37,12	0,26	3,00	0,00	22,96	28,71	0,21
12659	100mN65930E05472	65,33	0,17	2,40	1,00	2,82	26,77	4,17
12660	100mN65949E05472	0,00	0,00	0,00	10,00	9,81	26,93	2,16
12661	100mN65950E05472	0,04	3,16	7,20	18,00	29,71	30,45	2,35
12662	100mN65951E05472	0,17	16,39	6,02	18,00	12,59	30,73	0,77
12663	100mN65952E05472	0,00	14,18	7,49	20,00	19,28	30,71	0,70
12664	100mN65953E05472	1,60	11,66	7,16	19,00	15,11	30,35	0,93
12665	100mN65954E05472	0,44	14,77	7,70	28,00	15,65	30,56	0,35
12666	100mN65956E05472	7,60	14,38	5,94	1,00	14,94	30,10	0,80
12667	100mN65957E05472	1,62	8,74	5,83	1,00	12,62	30,68	0,03
12668	100mN65884E05469	0,00	36,18	9,17	82,00	7,16	36,66	1,18
12669	100mN65885E05469	0,00	35,90	10,82	71,00	25,00	37,81	0,56
12670	100mN65886E05469	0,00	14,09	10,93	51,00	49,35	37,43	0,20
12671	100mN65887E05469	0,00	15,78	17,23	31,00	26,17	36,75	1,73
12672	100mN65895E05460	1,19	0,27	2,75	1,00	7,25	30,23	99,91
12673	100mN65896E05460	2,92	0,00	0,00	2,00	18,45	30,50	0,08
12674	100mN65897E05460	9,52	0,47	12,40	16,00	36,18	32,50	0,71
12675	100mN65898E05460	0,00	0,00	0,00	9,00	45,90	31,55	0,64
12676	100mN65899E05460	47,72	0,00	0,00	1,00	7,52	28,62	39,02
12677	100mN65900E05460	52,76	0,00	0,00	0,00	6,21	27,86	0,00
12678	100mN65901E05460	33,85	0,00	0,00	0,00	1,03	28,45	47,87
12679	100mN65909E05466	36,92	2,84	6,50	12,00	0,23	29,40	10,51
12680	100mN65910E05466	2,96	18,55	7,23	22,00	24,87	31,00	0,17
12681	100mN65911E05466	2,48	13,51	6,81	19,00	14,90	30,45	1,12
12682	100mN65913E05466	7,00	13,94	7,69	7,00	17,37	27,97	0,69
12683	100mN65914E05466	20,00	3,84	7,75	1,00	23,79	26,65	0,05
12684	100mN65915E05466	69,68	0,00	0,00	0,00	0,56	25,51	99,75
12685	100mN65916E05466	71,42	0,00	0,00	0,00	2,64	26,58	66,87
12686	100mN65917E05466	12,80	0,00	0,00	9,00	6,94	29,71	0,45
12687	100mN65918E05466	8,72	0,00	0,00	17,00	29,46	32,63	0,04
12688	100mN65920E05466	0,00	21,37	8,49	22,00	34,77	33,75	25,94
12689	100mN65921E05466	0,00	73,46	17,30	26,00	25,16	33,68	0,21
12690	100mN65922E05466	0,00	13,60	24,00	19,00	27,64	33,11	6,97
12691	100mN65862E05468	5,38	0,00	0,00	1,00	4,25	31,50	4,04
12692	100mN65863E05468	0,36	0,00	0,00	6,00	10,11	35,26	69,37
12693	100mN65930E05471	7,56	16,52	22,70	0,00	8,75	27,06	2,16

12694	100mN65873E05460	0,00	43,23	10,50	0,00	31,52	37,61	2,43
12695	100mN65904E05489	0,00	43,98	22,30	0,00	41,40	35,06	0,17
12696	100mN65909E05489	3,75	0,22	29,70	0,00	13,78	33,98	0,21
12697	100mN65911E05469	0,79	16,41	6,94	0,00	13,65	30,49	0,15
12698	100mN65867E05470	0,00	0,27	3,30	0,00	35,51	36,73	0,33
12699	100mN65872E05470	2,40	8,18	5,67	0,00	30,76	34,69	13,48
12700	100mN65863E05464	0,19	0,00	0,00	0,00	45,36	34,56	39,74
12701	100mN65953E05484	0,58	15,37	6,20	0,00	14,80	31,25	6,50
12702	100mN65875E05486	0,00	29,47	8,07	0,00	31,83	36,76	0,45
12703	100mN65943E05488	59,13	2,56	4,37	0,00	3,22	27,46	9,92
12704	100mN65948E05488	9,48	9,51	6,80	0,00	16,06	31,10	0,02
12705	100mN65895E05488	0,00	0,00	0,00	0,00	57,02	37,82	1,98
12706	100mN65899E05488	0,00	46,18	9,90	0,00	47,41	38,58	1,73
12707	100mN65917E05474	68,54	0,00	0,00	0,00	7,61	26,84	98,26
12708	100mN65871E05485	0,00	0,00	0,00	0,00	4,56	35,32	0,00
12709	100mN65872E05485	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	36,31	0,00
12710	100mN65883E05485	20,96	0,00	0,00	1,00	0,21	29,67	56,91
12711	100mN65889E05485	0,00	6,59	3,29	34,00	62,09	33,87	0,97
12712	100mN65890E05485	32,52	0,77	4,90	9,50	3,13	31,01	71,03
12713	100mN65864E05460	0,00	0,00	0,00	27,00	100,00	35,63	0,00
12714	100mN65867E05460	0,00	0,00	0,00	99,00	100,00	37,72	0,00
12715	100mN65868E05460	0,00	0,00	0,00	97,00	100,00	37,97	0,00
12716	100mN65869E05460	0,00	9,53	6,93	87,00	84,69	38,42	0,00
12717	100mN65871E05460	0,00	15,80	13,00	72,00	30,60	37,38	0,00
12718	100mN65900E05486	14,92	0,00	0,00	0,00	7,93	29,78	100,00
12719	100mN65901E05486	60,24	0,00	0,00	0,00	3,37	29,50	99,85
12720	100mN65919E05489	81,12	0,00	0,00	0,00	2,52	27,71	100,00
12721	100mN65921E05489	82,00	0,00	0,00	0,00	3,66	27,92	100,00
12722	100mN65922E05489	74,50	0,00	0,00	0,00	0,42	27,69	100,00
12723	100mN65882E05465	0,00	53,30	11,70	83,00	43,01	36,97	0,00
12724	100mN65883E05465	0,00	29,59	10,95	80,00	29,13	35,66	0,00
12725	100mN65940E05492	74,08	0,00	0,00	0,00	4,42	26,99	100,00
12726	100mN65941E05492	76,24	0,00	0,00	0,00	7,37	26,81	100,00
12727	100mN65942E05492	82,31	0,00	0,00	0,00	4,54	27,08	100,00
12728	100mN65862E05470	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14	35,18	0,00
12729	100mN65870E05470	0,00	0,00	0,00	5,00	8,42	31,17	0,00
12730	100mN65862E05464	9,64	0,00	0,00	0,00	4,46	30,56	0,06
12731	100mN65864E05464	0,00	0,00	0,00	38,00	100,00	35,71	0,00
12732	100mN65907E05486	0,00	0,00	0,00	21,00	9,44	33,72	20,14
12733	100mN65908E05486	0,00	0,00	0,00	6,00	3,12	32,58	3,16
12734	100mN65909E05486	3,44	0,00	0,00	10,00	3,68	31,13	89,62
12735	100mN65925E05484	84,54	0,00	0,00	0,00	5,13	26,66	100,00
12736	100mN65917E05486	35,28	0,00	0,00	0,00	5,67	27,26	99,43
12737	100mN65918E05486	71,27	0,00	0,00	0,00	9,73	27,28	100,00
12738	100mN65919E05486	74,42	0,00	0,00	0,00	7,46	27,33	100,00
12739	100mN65920E05486	82,76	0,00	0,00	0,00	1,45	27,56	100,00
12740	100mN65921E05486	83,88	0,00	0,00	0,00	2,10	27,60	100,00
12741	100mN65922E05486	83,80	0,00	0,00	0,00	2,84	27,57	100,00
12742	100mN65923E05486	78,76	0,00	0,00	0,00	10,40	27,54	13,40
12743	100mN65925E05486	84,85	0,00	0,00	0,00	3,49	26,68	100,00

12744	100mN65924E05487	75,80	0,00	0,00	0,00	7,78	27,37	83,36
12745	100mN65927E05487	84,46	0,00	0,00	0,00	3,39	26,86	100,00
12746	100mN65930E05487	71,63	0,00	0,00	0,00	0,45	26,09	100,00
12747	100mN65937E05487	72,96	0,00	0,00	0,00	0,02	26,07	100,00
12748	100mN65903E05484	0,00	0,19	4,40	14,00	58,70	33,64	55,37
12749	100mN65869E05486	0,00	18,11	7,63	87,00	8,73	36,59	0,00
12750	100mN65870E05486	0,00	27,18	7,98	63,50	8,58	36,60	0,00
12751	100mN65871E05486	0,00	2,33	4,47	5,00	7,13	35,67	0,00
12752	100mN65872E05486	0,00	0,00	0,00	12,00	2,85	35,71	0,00
12753	100mN65938E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	22,77	0,64
12754	100mN65948E05473	1,72	0,00	0,00	31,00	2,85	26,75	9,19
12755	100mN65879E05488	0,00	22,05	6,88	74,00	64,28	36,04	0,00
12756	100mN65862E05477	0,00	0,00	0,00	0,00	2,90	32,85	0,00
12757	100mN65874E05469	0,00	6,29	5,85	21,00	3,66	36,94	0,00
12758	100mN65875E05469	0,00	2,31	7,90	19,00	12,37	34,79	2,46
12759	100mN65900E05476	0,00	0,00	22,80	9,00	6,36	35,40	12,25
12760	100mN65903E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	32,75	0,00
12761	100mN65904E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	2,99	33,43	0,00
12762	100mN65905E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	5,93	34,82	0,00
12763	100mN65908E05476	54,96	0,00	0,00	0,00	3,37	28,31	98,82
12764	100mN65915E05476	72,68	0,00	0,00	1,00	0,07	27,46	97,27
12765	100mN65916E05476	50,16	0,00	0,00	0,00	25,57	27,99	45,59
12766	100mN65922E05476	27,64	0,00	0,00	0,00	1,30	28,32	0,23
12767	100mN65923E05476	54,50	0,00	0,00	0,00	2,62	28,91	0,04
12768	100mN65924E05476	10,29	0,00	0,00	3,00	31,75	29,53	15,99
12769	100mN65900E05466	0,00	0,00	0,00	4,00	4,65	32,01	0,00
12770	100mN65903E05466	0,00	0,00	0,00	0,00	6,88	32,48	0,00
12771	100mN65901E05488	0,00	0,00	0,00	1,00	5,39	31,92	62,77
12772	100mN65902E05488	0,00	0,00	0,00	11,00	6,22	34,55	0,99
12773	100mN65917E05489	18,58	0,00	0,00	0,00	12,57	27,33	5,05
12774	100mN65920E05489	78,52	0,00	0,00	0,00	2,31	27,84	100,00
12775	100mN65939E05489	75,19	0,00	0,00	0,00	2,49	25,92	100,00
12776	100mN65942E05489	70,44	0,00	0,00	0,00	2,70	26,29	100,00
12777	100mN65917E05484	8,88	0,00	0,00	10,00	20,00	29,31	0,04
12778	100mN65918E05484	0,85	0,00	0,00	5,00	5,77	28,57	0,28
12779	100mN65920E05484	33,08	0,00	0,00	6,00	2,38	27,34	94,84
12780	100mN65921E05484	76,81	0,00	0,00	0,00	3,81	27,36	100,00
12781	100mN65932E05472	45,68	0,00	0,00	0,00	4,09	25,78	64,86
12782	100mN65933E05472	13,12	0,00	0,00	0,00	1,48	24,88	40,10
12783	100mN65894E05460	0,00	0,00	0,00	1,00	8,82	31,50	76,54
12784	100mN65904E05466	5,23	0,00	0,00	0,00	8,18	30,93	19,70
12785	100mN65905E05466	12,88	0,00	0,00	0,00	7,71	30,87	43,49
12786	100mN65907E05466	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	32,17	70,94
12787	100mN65908E05466	0,00	0,00	0,00	0,00	8,12	30,83	15,83
12788	100mN65938E05492	79,68	0,00	0,00	0,00	6,91	27,18	100,00
12789	100mN65924E05486	82,42	0,00	0,00	0,00	3,47	27,00	100,00
12790	100mN65934E05487	82,88	0,00	0,00	0,00	2,19	26,19	100,00
12791	100mN65921E05474	39,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,59	4,92
12792	100mN65915E05469	33,50	0,00	0,00	0,00	0,00	25,48	59,38
12793	100mN65865E05470	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	36,30	95,87

12794	100mN65863E05486	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	35,29	100,00
12795	100mN65866E05486	0,00	0,00	0,00	26,00	0,00	36,40	97,37
12796	100mN65883E05490	17,44	1,94	13,30	1,00	0,00	31,35	1,93
12797	100mN65865E05477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,89	95,05
12798	100mN65865E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,12	95,44
12799	100mN65920E05476	28,96	1,94	6,87	0,00	0,00	27,42	13,15
12800	100mN65924E05469	0,79	0,00	0,00	0,00	0,00	27,26	0,06
12801	100mN65892E05490	33,83	0,00	0,00	1,00	0,00	31,84	0,17
12802	100mN65901E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,29	31,42
12803	100mN65935E05474	83,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,71	100,00
12804	100mN65868E05485	13,96	0,00	0,00	7,00	0,00	33,93	0,00
12805	100mN65869E05485	16,73	0,00	0,00	12,00	0,00	35,58	0,00
12806	100mN65932E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,78	0,00
12807	100mN65949E05471	21,25	0,00	0,00	0,00	0,00	23,54	0,28
12808	100mN65918E05489	75,38	0,00	0,00	2,00	0,00	27,37	100,00
12809	100mN65906E05469	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,83	0,00
12810	100mN65928E05484	75,17	0,00	0,00	0,00	0,00	26,11	100,00
12811	100mN65932E05484	77,17	0,00	0,00	0,00	0,00	26,19	100,00
12812	100mN65926E05486	83,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
12813	100mN65861E05486	54,96	0,00	0,00	7,00	0,00	31,12	0,00
12814	100mN65861E05491	69,40	0,00	0,00	4,00	0,00	30,80	0,00
12815	100mN65861E05477	14,72	0,00	0,00	0,00	0,00	30,91	0,00
12816	100mN65861E05473	49,12	0,00	0,00	0,00	0,00	32,50	0,00
12817	100mN65862E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,36	0,12
12818	100mN65901E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,85	7,58
12819	100mN65902E05476	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,35	0,00
12820	100mN65914E05476	70,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77	80,88
12821	100mN65918E05476	24,46	0,00	0,00	0,00	0,00	25,97	0,18
12822	100mN65919E05476	17,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	1,24
12823	100mN65919E05484	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,36	4,29
12824	100mN65931E05471	4,72	0,00	0,00	0,00	0,00	23,87	22,62
12825	100mN65935E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,14	0,00
12826	100mN65870E05485	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,08	0,00
12827	100mN65864E05468	0,13	0,00	0,00	42,00	64,11	35,98	24,07
12828	100mN65865E05468	0,00	0,00	0,00	34,00	49,06	36,98	39,01
12829	100mN65866E05468	0,00	0,38	8,20	42,00	67,50	37,07	13,59
12830	100mN65924E05466	0,92	0,38	3,40	56,00	4,65	29,09	0,07
12831	100mN65925E05466	0,04	0,00	0,00	56,00	32,64	27,06	0,38
12832	100mN65926E05469	0,00	6,11	4,57	30,00	19,15	29,63	0,00
12833	100mN65951E05469	0,00	0,00	0,00	1,00	7,42	24,43	2,25
12834	100mN65953E05469	0,00	9,58	6,72	21,00	22,37	30,20	0,48
12835	100mN65954E05469	0,12	14,76	6,95	13,00	14,53	30,23	5,26
12836	100mN65955E05469	1,48	12,69	7,89	25,00	16,00	30,59	1,70
12837	100mN65956E05469	0,00	14,53	6,98	55,00	23,63	31,93	0,43
12838	100mN65957E05469	0,00	13,33	10,69	47,00	49,50	32,79	0,00
12839	100mN65958E05469	0,00	5,65	6,23	39,00	21,80	33,20	0,02
12840	100mN65889E05470	0,00	4,53	20,43	45,00	50,72	36,73	0,13
12841	100mN65897E05470	0,00	0,35	2,90	32,00	37,17	35,73	1,25
12842	100mN65922E05470	3,00	9,78	7,24	36,00	47,54	30,91	1,29
12843	100mN65925E05470	0,00	0,00	0,00	29,00	33,29	29,77	0,25

12844	100mN65953E05470	0,08	14,86	6,17	12,00	8,31	30,06	3,01
12845	100mN65863E05471	0,00	0,00	0,00	6,00	10,50	36,58	67,26
12846	100mN65864E05471	0,00	0,00	0,00	37,00	60,73	36,14	25,32
12847	100mN65866E05471	0,00	0,00	0,00	76,00	70,76	37,07	15,64
12848	100mN65867E05471	0,00	18,04	10,10	20,00	41,45	37,79	7,76
12849	100mN65868E05471	0,00	19,99	5,65	14,00	8,77	36,74	26,66
12850	100mN65894E05465	2,20	15,11	17,85	45,00	30,32	35,30	0,41
12851	100mN65895E05465	0,00	18,40	16,50	41,00	39,31	33,98	0,51
12852	100mN65897E05465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	33,98	36,84
12853	100mN65898E05465	0,00	0,03	4,50	9,00	13,25	35,29	0,34
12854	100mN65899E05465	0,04	2,60	3,90	19,00	16,11	33,92	3,64
12855	100mN65901E05465	0,00	0,00	0,00	12,00	20,24	33,66	2,71
12856	100mN65906E05488	0,00	18,17	4,00	64,00	55,38	36,74	0,73
12857	100mN65941E05485	0,17	14,57	8,19	6,00	14,71	31,06	3,51
12858	100mN65950E05486	5,85	8,58	7,88	20,00	22,96	33,80	0,24
12859	100mN65940E05484	20,60	4,01	5,34	2,00	7,19	29,97	38,51
12860	100mN65938E05484	1,04	10,93	5,62	3,00	10,32	29,87	48,31
12861	100mN65939E05484	0,19	12,67	6,76	16,00	30,06	30,87	0,41
12862	100mN65941E05484	9,75	0,92	8,67	16,00	5,71	31,99	15,38
12863	100mN65942E05484	0,00	12,66	10,31	18,00	21,60	33,73	0,72
12864	100mN65943E05484	0,00	15,84	10,01	24,00	25,99	33,97	1,30
12865	100mN65876E05470	0,00	0,00	0,00	46,00	6,76	35,07	0,01
12866	100mN65877E05470	0,00	8,32	11,70	43,00	10,94	35,58	0,00
12867	100mN65878E05470	0,00	36,10	6,93	56,00	46,43	36,37	0,14
12868	100mN65879E05470	0,46	41,94	8,43	87,00	55,79	36,02	0,00
12869	100mN65881E05470	0,00	29,46	10,15	63,00	45,30	36,62	0,81
12870	100mN65882E05470	0,00	26,93	7,81	85,50	59,59	37,45	0,18
12871	100mN65902E05460	13,72	8,99	7,44	1,00	25,97	29,70	18,52
12872	100mN65903E05460	17,75	4,26	8,00	6,00	10,04	28,63	0,17
12873	100mN65904E05460	21,62	6,47	9,07	10,00	20,03	28,94	0,34
12874	100mN65905E05460	2,56	10,38	8,90	7,00	20,34	28,80	2,34
12875	100mN65906E05460	11,44	0,14	10,00	0,00	12,49	28,31	4,54
12876	100mN65908E05460	50,19	5,43	10,80	1,00	15,56	28,69	10,42
12877	100mN65909E05460	17,68	14,03	10,87	10,00	27,99	30,35	57,13
12878	100mN65910E05460	1,76	0,00	0,00	13,00	16,06	31,42	16,06
12879	100mN65912E05460	6,36	0,00	0,00	20,00	7,04	30,18	2,99
12880	100mN65913E05460	20,80	0,00	0,00	35,00	24,51	28,06	5,12
12881	100mN65852E05462	1,42	2,25	5,47	25,00	3,62	34,86	2,71
12882	100mN65853E05462	0,00	5,76	6,18	28,00	6,58	34,23	11,83
12883	100mN65854E05462	0,00	11,50	5,61	22,00	7,41	34,00	12,29
12884	100mN65855E05462	0,00	13,27	5,21	29,00	6,16	34,03	0,18
12885	100mN65856E05462	0,00	16,70	5,73	31,00	18,22	34,49	0,03
12886	100mN65857E05462	0,00	10,89	6,41	26,00	13,98	35,23	15,29
12887	100mN65858E05462	0,00	20,92	8,04	76,00	38,80	37,21	12,90
12888	100mN65859E05462	0,00	40,70	7,27	85,00	53,37	38,41	0,65
12889	100mN65860E05462	0,00	19,17	6,78	74,00	65,74	35,83	0,15
12890	100mN65863E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	45,71	34,81	45,57
12891	100mN65865E05462	0,00	0,00	0,00	1,00	18,81	36,52	55,47
12892	100mN65866E05462	0,00	0,00	0,00	77,00	90,56	37,42	9,44
12893	100mN65937E05486	81,92	0,04	4,50	0,00	6,46	26,73	1,49

12894	100mN65945E05489	69,38	0,00	0,00	0,00	10,61	27,54	0,51
12895	100mN65947E05489	30,76	9,74	4,28	2,00	9,40	29,91	4,12
12896	100mN65948E05489	3,00	10,64	4,87	1,00	10,23	31,10	9,93
12897	100mN65949E05489	0,63	12,93	4,86	2,00	14,75	31,28	2,40
12898	100mN65950E05489	1,40	15,91	4,26	3,00	12,03	31,17	34,04
12899	100mN65951E05489	0,71	14,01	4,51	25,00	15,27	31,92	0,91
12900	100mN65952E05489	0,35	18,18	4,91	30,00	12,57	32,18	1,52
12901	100mN65863E05492	0,00	0,00	0,00	5,00	11,21	34,16	54,00
12902	100mN65954E05489	0,00	5,58	4,29	12,50	6,78	31,14	2,07
12903	100mN65913E05487	39,63	3,11	6,72	11,00	1,76	30,16	54,98
12904	100mN65914E05487	8,12	4,80	5,45	12,00	13,88	30,28	0,28
12905	100mN65915E05487	26,24	3,20	9,00	3,00	9,62	28,52	2,90
12906	100mN65916E05487	27,44	0,00	0,00	0,00	12,15	27,53	4,76
12907	100mN65909E05465	34,88	0,00	0,00	4,00	4,84	29,07	3,34
12908	100mN65910E05465	23,85	14,05	7,61	28,00	12,24	30,78	0,07
12909	100mN65911E05465	0,29	10,13	7,25	10,00	11,54	30,64	4,08
12910	100mN65912E05465	2,40	11,31	6,54	7,00	9,89	29,25	0,21
12911	100mN65913E05465	2,64	11,96	7,09	4,00	10,55	28,03	3,74
12912	100mN65914E05465	3,88	4,21	6,40	1,00	15,56	27,23	0,74
12913	100mN65915E05465	47,50	0,00	0,00	0,00	6,19	26,03	82,11
12914	100mN65916E05465	53,12	0,00	0,00	6,00	3,69	27,94	48,92
12915	100mN65917E05465	17,17	0,00	0,00	7,00	34,42	31,48	0,49
12916	100mN65918E05465	2,81	0,00	0,00	4,00	21,54	32,45	0,05
12917	100mN65919E05465	2,92	0,00	0,00	17,00	29,03	33,09	1,28
12918	100mN65920E05465	0,12	0,66	24,00	46,00	33,18	32,01	1,67
12919	100mN65922E05465	0,00	0,00	0,00	2,00	0,97	27,18	3,06
12920	100mN65863E05467	0,12	0,00	0,00	0,00	13,30	34,80	61,79
12921	100mN65864E05467	0,00	0,00	0,00	38,00	60,73	36,12	28,12
12922	100mN65864E05491	0,00	0,00	0,00	13,00	7,36	33,43	5,12
12923	100mN65865E05491	0,00	0,00	0,00	7,00	3,53	35,46	46,38
12924	100mN65866E05491	0,00	0,00	0,00	14,00	9,53	34,79	57,61
12925	100mN65867E05491	0,00	0,00	0,00	52,00	33,87	35,99	4,52
12926	100mN65868E05491	0,00	57,26	10,25	94,00	35,07	38,34	2,10
12927	100mN65885E05470	0,00	31,12	10,55	73,00	38,05	36,98	4,84
12928	100mN65886E05470	0,00	20,05	13,55	73,00	33,00	36,67	0,42
12929	100mN65887E05470	0,73	9,87	16,53	46,00	40,33	36,86	4,81
12930	100mN65888E05470	0,00	12,73	15,50	37,00	27,89	37,11	0,90
12931	100mN65890E05470	0,00	7,71	29,80	43,00	40,90	36,88	0,17
12932	100mN65891E05470	0,00	17,16	23,25	43,00	33,72	36,15	0,64
12933	100mN65892E05470	0,00	23,20	21,20	50,00	31,83	35,90	1,22
12934	100mN65893E05470	3,00	0,16	29,80	62,00	60,76	35,81	0,32
12935	100mN65894E05470	5,60	13,75	32,65	49,00	28,97	35,40	1,40
12936	100mN65895E05470	1,46	18,90	15,18	43,00	30,99	36,08	0,80
12937	100mN65896E05470	0,00	18,18	7,75	28,00	27,92	36,13	1,85
12938	100mN65898E05470	6,84	6,32	28,00	22,00	15,08	34,82	0,04
12939	100mN65899E05470	0,19	0,20	12,10	9,00	15,60	33,52	3,55
12940	100mN65900E05470	0,00	22,72	5,27	14,00	12,51	34,27	0,41
12941	100mN65901E05470	0,00	13,15	4,19	28,00	45,04	33,95	1,89
12942	100mN65902E05470	0,00	2,46	3,14	30,00	44,60	34,34	0,10
12943	100mN65903E05470	0,00	4,32	3,53	61,00	60,78	35,07	0,61

12944	100mN65909E05470	35,13	7,22	5,58	16,00	7,25	30,05	0,49
12945	100mN65892E05464	1,96	4,45	29,50	62,00	59,04	34,78	0,12
12946	100mN65893E05464	0,00	5,54	18,00	43,00	33,95	37,07	0,76
12947	100mN65894E05464	0,00	12,61	13,75	49,00	39,49	34,85	2,90
12948	100mN65852E05461	2,44	0,63	7,15	59,00	29,44	36,62	0,51
12949	100mN65853E05461	0,00	8,92	4,97	22,00	34,83	34,71	29,12
12950	100mN65854E05461	1,21	17,52	5,78	34,00	13,02	34,21	9,29
12951	100mN65855E05461	0,00	16,39	5,75	31,00	16,15	33,74	4,92
12952	100mN65938E05486	52,36	6,64	6,85	0,00	11,83	28,19	0,18
12953	100mN65939E05486	7,84	12,33	5,78	3,00	17,09	29,15	0,70
12954	100mN65940E05486	0,04	16,22	6,70	2,00	24,98	29,63	0,04
12955	100mN65941E05486	0,76	16,43	6,98	1,00	29,86	30,28	0,14
12956	100mN65942E05486	0,88	13,12	6,61	1,00	22,42	30,98	5,34
12957	100mN65944E05486	1,52	12,96	7,47	21,00	23,66	33,32	0,92
12958	100mN65945E05486	5,04	6,55	7,58	13,00	28,29	33,26	1,79
12959	100mN65947E05486	0,84	15,31	7,11	17,00	24,84	33,22	33,00
12960	100mN65948E05486	3,56	14,19	6,86	23,00	28,69	34,14	0,69
12961	100mN65949E05486	0,17	15,69	6,54	16,00	16,46	34,18	0,00
12962	100mN65951E05486	0,00	8,84	7,58	7,00	20,21	33,27	11,30
12963	100mN65953E05486	1,42	4,26	6,63	5,00	12,85	29,79	0,23
12964	100mN65954E05486	4,58	0,99	7,00	1,00	6,97	29,92	0,24
12965	100mN65913E05488	8,52	10,22	6,22	18,00	12,88	30,75	12,68
12966	100mN65914E05488	4,00	5,30	5,10	42,00	36,13	31,61	0,00
12967	100mN65915E05488	10,33	8,11	7,31	14,00	17,78	29,93	0,09
12968	100mN65916E05488	38,85	3,06	6,83	4,00	9,42	27,85	0,16
12969	100mN65867E05473	0,00	10,57	8,03	72,50	74,75	36,94	0,22
12970	100mN65868E05473	0,00	17,04	8,11	33,00	17,67	35,39	0,14
12971	100mN65869E05473	0,00	7,95	21,20	12,00	18,10	34,92	0,46
12972	100mN65870E05473	1,12	18,97	7,40	35,00	35,23	35,89	4,35
12973	100mN65871E05473	0,00	52,67	7,30	69,00	32,24	37,76	3,92
12974	100mN65872E05473	0,00	35,87	7,33	80,00	27,72	37,66	0,07
12975	100mN65874E05473	0,00	0,38	4,30	23,00	14,87	35,82	1,18
12976	100mN65939E05487	68,96	0,00	0,00	0,00	2,59	26,50	0,05
12977	100mN65940E05487	52,73	3,96	5,19	0,00	1,86	27,25	2,11
12978	100mN65941E05487	36,88	9,52	5,27	0,00	8,81	27,90	11,59
12979	100mN65942E05487	12,56	9,84	5,89	0,00	16,81	29,06	0,05
12980	100mN65943E05487	0,80	14,56	4,88	0,00	16,80	30,45	0,58
12981	100mN65945E05487	8,79	15,18	6,86	0,00	13,65	31,38	2,35
12982	100mN65946E05487	1,36	11,38	5,97	3,00	22,21	31,34	1,58
12983	100mN65947E05487	13,25	12,81	6,82	4,00	17,43	31,77	0,28
12984	100mN65948E05487	0,12	10,13	6,16	6,00	30,06	33,03	0,40
12985	100mN65949E05487	2,80	10,79	7,29	14,00	22,51	32,84	0,53
12986	100mN65950E05487	0,00	12,92	6,37	16,00	20,21	32,38	3,05
12987	100mN65926E05476	0,00	11,38	7,46	17,00	33,95	32,45	0,23
12988	100mN65927E05476	0,42	18,76	7,81	31,00	37,72	33,07	6,76
12989	100mN65928E05476	0,32	19,90	6,53	5,00	19,81	32,36	0,25
12990	100mN65929E05476	0,48	14,21	7,58	5,00	26,33	31,52	9,95
12991	100mN65933E05476	10,92	13,86	7,86	9,00	10,11	29,62	59,56
12992	100mN65876E05491	0,00	1,16	9,90	78,00	8,22	35,41	5,31
12993	100mN65878E05491	0,00	5,85	6,18	64,00	62,81	36,00	1,49

12994	100mN65879E05491	0,00	16,18	4,90	72,00	39,54	35,74	0,12
12995	100mN65880E05491	0,00	35,39	6,05	74,00	55,18	36,19	8,90
12996	100mN65881E05491	0,00	28,79	7,28	75,00	24,77	34,42	3,31
12997	100mN65883E05491	6,92	0,32	13,30	0,00	0,56	30,91	1,22
12998	100mN65884E05491	0,00	29,65	13,57	28,00	52,45	35,54	0,75
12999	100mN65885E05491	0,00	27,65	12,27	84,00	60,15	36,80	1,01
13000	100mN65886E05491	0,00	9,96	7,93	52,00	24,64	35,30	4,86
13001	100mN65887E05491	0,00	0,00	0,00	17,00	23,71	34,29	3,77
13002	100mN65888E05491	0,00	0,00	0,00	45,00	32,06	34,79	7,31
13003	100mN65889E05491	4,96	0,00	0,00	26,00	15,58	34,22	0,44
13004	100mN65890E05491	30,63	32,58	14,00	4,00	39,39	32,89	9,75
13005	100mN65891E05491	35,64	59,52	14,00	0,00	6,06	32,39	0,36
13006	100mN65894E05491	0,00	17,86	10,30	12,00	27,43	36,81	0,19
13007	100mN65895E05491	0,00	22,59	10,30	65,00	67,90	38,65	0,52
13008	100mN65896E05491	0,00	0,00	0,00	51,00	62,97	37,08	2,24
13009	100mN65897E05491	0,00	0,00	0,00	51,00	57,30	36,66	3,59
13010	100mN65898E05491	0,00	0,23	15,70	4,00	26,15	36,78	3,56
13011	100mN65899E05491	0,52	13,19	19,35	21,00	19,20	36,24	1,42
13012	100mN65892E05484	0,00	31,36	16,50	54,00	29,37	36,49	4,92
13013	100mN65893E05484	0,00	27,37	9,70	55,00	14,53	36,50	0,43
13014	100mN65894E05484	0,00	3,94	2,90	56,00	25,49	35,55	13,92
13015	100mN65895E05484	0,00	0,01	14,00	37,00	40,34	37,03	2,06
13016	100mN65896E05484	0,00	23,40	14,00	48,00	38,63	36,93	0,39
13017	100mN65897E05484	6,81	0,00	0,00	1,00	2,39	35,89	0,80
13018	100mN65856E05461	0,00	13,56	5,91	24,00	14,72	33,33	14,45
13019	100mN65857E05461	0,28	18,33	5,61	16,00	11,39	33,60	0,73
13020	100mN65858E05461	0,00	15,57	5,69	45,00	34,82	35,48	3,61
13021	100mN65859E05461	0,00	24,22	6,10	68,00	63,54	35,34	0,46
13022	100mN65863E05461	0,00	0,00	0,00	0,00	46,85	34,89	47,14
13023	100mN65865E05461	0,00	0,00	0,00	19,00	36,03	36,57	43,59
13024	100mN65866E05461	0,00	0,00	0,00	98,00	93,74	37,39	4,99
13025	100mN65870E05461	0,00	30,30	12,60	82,00	47,59	37,70	6,40
13026	100mN65872E05461	0,00	11,95	7,75	90,00	46,81	38,85	28,49
13027	100mN65873E05461	0,00	2,86	7,65	65,00	75,13	38,62	0,57
13028	100mN65874E05461	2,12	9,51	17,90	46,00	41,85	36,97	0,98
13029	100mN65875E05461	0,00	0,51	4,80	0,00	24,44	36,72	3,09
13030	100mN65877E05461	0,00	55,73	13,30	76,00	33,33	38,35	0,70
13031	100mN65878E05461	0,00	38,60	11,53	63,00	45,51	37,80	4,87
13032	100mN65880E05461	0,00	50,31	16,00	93,00	48,86	40,41	0,31
13033	100mN65881E05461	0,00	23,63	13,30	65,00	52,80	39,75	3,14
13034	100mN65882E05461	0,00	7,74	16,33	90,00	35,27	38,13	6,00
13035	100mN65906E05490	0,00	5,41	23,20	26,00	27,90	35,52	1,05
13036	100mN65907E05490	1,00	16,33	16,73	36,00	32,99	37,30	3,21
13037	100mN65908E05490	0,00	10,05	23,50	29,00	30,34	36,40	0,23
13038	100mN65909E05490	21,00	6,46	9,40	0,00	8,19	33,62	43,87
13039	100mN65910E05490	21,20	0,00	0,00	9,00	14,50	31,97	27,63
13040	100mN65911E05490	34,13	5,85	6,13	8,00	3,93	29,85	17,33
13041	100mN65912E05490	17,58	11,07	6,97	18,00	21,77	30,25	31,11
13042	100mN65875E05473	0,00	8,29	4,08	54,00	28,74	35,16	1,18
13043	100mN65876E05473	0,00	0,00	0,00	55,00	10,29	35,47	2,30

13044	100mN65877E05473	0,00	5,89	5,93	34,00	20,41	37,03	2,80
13045	100mN65878E05473	0,00	9,91	7,80	56,00	37,81	38,10	0,67
13046	100mN65879E05473	0,00	21,44	9,78	72,00	60,33	40,54	0,86
13047	100mN65880E05473	0,00	43,27	12,70	88,00	30,58	40,58	21,29
13048	100mN65881E05473	0,00	5,07	12,70	57,00	30,29	38,84	64,59
13049	100mN65882E05473	0,00	0,00	0,00	78,00	78,99	37,78	0,54
13050	100mN65883E05473	0,00	1,52	10,00	70,00	76,75	38,54	0,56
13051	100mN65884E05473	0,00	11,34	4,24	70,00	42,47	37,71	0,74
13052	100mN65885E05473	5,28	12,97	5,20	8,00	12,80	35,41	0,00
13053	100mN65886E05473	0,00	6,65	8,13	44,00	60,38	35,21	16,18
13054	100mN65887E05473	0,00	20,83	6,48	43,00	41,80	36,26	11,76
13055	100mN65888E05473	0,00	0,00	0,00	11,00	28,92	36,43	8,90
13056	100mN65889E05473	0,00	12,74	16,10	33,00	20,52	36,71	0,51
13057	100mN65890E05473	0,00	18,29	16,43	41,00	29,52	35,89	0,58
13058	100mN65891E05473	0,15	22,96	10,72	43,00	27,93	36,66	1,46
13059	100mN65892E05473	0,00	17,00	16,50	49,00	37,22	36,59	0,94
13060	100mN65893E05473	0,00	3,42	21,05	49,00	55,86	35,77	0,00
13061	100mN65894E05473	0,04	12,71	12,27	15,00	38,61	37,53	0,31
13062	100mN65897E05473	0,19	8,07	25,50	13,50	36,20	37,49	1,13
13063	100mN65898E05473	0,00	0,00	0,00	5,00	17,58	36,42	0,87
13064	100mN65889E05469	0,00	17,38	18,88	44,00	36,74	36,04	0,51
13065	100mN65890E05469	1,42	18,84	16,60	52,00	39,58	35,90	1,21
13066	100mN65891E05469	0,00	6,64	14,80	46,00	56,46	36,41	0,00
13067	100mN65892E05469	0,25	9,11	29,70	38,00	41,01	35,90	2,95
13068	100mN65893E05469	2,12	0,00	0,00	56,00	44,74	35,89	14,77
13069	100mN65894E05469	1,00	13,85	24,48	53,00	32,82	36,39	2,11
13070	100mN65934E05476	56,50	8,67	7,96	9,00	7,83	28,48	27,17
13071	100mN65935E05476	57,42	4,67	7,33	6,50	2,41	28,21	9,39
13072	100mN65937E05476	46,64	0,00	0,00	2,00	19,04	28,58	0,47
13073	100mN65938E05476	32,68	1,33	3,65	2,00	29,01	29,98	7,11
13074	100mN65940E05476	8,23	2,08	11,50	36,00	31,51	30,20	1,24
13075	100mN65941E05476	7,63	6,31	5,24	26,00	21,73	30,18	3,10
13076	100mN65942E05476	7,96	1,71	6,17	18,00	19,13	29,78	3,54
13077	100mN65943E05476	17,08	4,44	8,17	19,00	22,23	29,71	0,45
13078	100mN65944E05476	6,85	15,26	7,80	25,00	17,68	29,96	0,19
13079	100mN65945E05476	0,25	8,21	7,06	33,00	29,42	30,29	1,37
13080	100mN65947E05476	4,12	0,91	11,60	8,00	8,10	30,58	1,90
13081	100mN65949E05476	0,08	11,40	7,63	26,00	21,65	31,00	0,00
13082	100mN65950E05476	2,96	6,56	6,45	4,00	14,21	30,14	4,40
13083	100mN65951E05476	6,00	15,94	7,37	4,00	17,63	29,94	0,80
13084	100mN65952E05476	0,19	13,70	6,80	12,00	19,34	29,76	2,75
13085	100mN65953E05476	12,00	3,09	8,50	6,00	13,15	28,85	0,82
13086	100mN65954E05476	18,36	8,34	4,41	5,00	25,23	29,58	0,11
13087	100mN65955E05476	1,79	16,05	6,21	17,00	15,18	30,77	0,92
13088	100mN65956E05476	0,54	8,30	4,26	12,00	10,41	30,48	21,29
13089	100mN65912E05475	15,42	2,55	5,75	42,00	29,03	34,05	0,09
13090	100mN65923E05475	17,48	0,00	0,00	0,00	3,96	28,99	0,02
13091	100mN65867E05468	0,00	22,73	6,18	84,00	59,44	36,31	0,47
13092	100mN65868E05468	0,00	1,38	5,27	22,00	16,36	34,74	7,91
13093	100mN65869E05468	0,00	1,44	7,65	10,00	6,18	34,83	3,67

13094	100mN65870E05468	0,00	29,95	7,75	46,00	28,07	37,16	1,69
13095	100mN65871E05468	0,00	18,76	8,05	80,00	59,24	38,03	0,01
13096	100mN65872E05468	0,00	39,12	7,41	54,00	41,45	36,76	0,31
13097	100mN65873E05468	0,00	2,69	7,13	11,00	13,95	34,84	5,31
13098	100mN65875E05468	0,00	0,47	3,05	5,00	5,64	33,61	7,44
13099	100mN65904E05484	0,12	18,26	16,40	32,00	39,59	34,89	2,74
13100	100mN65910E05486	11,24	4,04	6,80	26,00	19,19	31,18	0,32
13101	100mN65952E05486	7,00	14,98	7,25	27,00	23,82	32,71	5,25
13102	100mN65903E05488	0,00	0,00	0,00	57,00	41,73	34,78	2,42
13103	100mN65943E05486	0,58	15,59	6,75	3,00	18,26	32,01	0,70
13104	100mN65947E05485	0,25	10,95	7,30	23,00	19,27	33,54	4,89
13105	100mN65952E05484	0,44	13,41	7,63	22,00	17,80	31,65	8,00
13106	100mN65945E05485	0,08	8,71	7,18	12,00	21,44	33,01	30,17
13107	100mN65906E05484	0,00	0,16	26,70	21,00	28,66	32,77	0,34
13108	100mN65907E05484	0,00	1,35	4,50	16,00	32,08	32,72	2,90
13109	100mN65910E05484	52,64	7,02	6,21	1,00	5,40	29,90	6,92
13110	100mN65911E05484	0,00	16,99	6,53	29,00	16,30	32,02	19,65
13111	100mN65912E05484	1,42	6,70	6,80	27,00	13,25	31,24	17,67
13112	100mN65913E05484	31,12	14,33	7,66	4,00	12,83	30,63	1,80
13113	100mN65869E05471	0,00	5,03	8,67	27,00	18,14	34,12	3,24
13114	100mN65870E05471	0,00	6,70	5,03	39,00	12,13	32,94	7,57
13115	100mN65871E05471	0,04	10,00	5,59	51,00	20,86	33,29	5,24
13116	100mN65875E05471	0,00	7,57	4,76	71,00	22,03	36,07	0,27
13117	100mN65876E05471	0,00	14,88	8,37	72,00	14,77	35,57	2,21
13118	100mN65878E05471	0,00	17,55	7,38	58,50	41,27	36,05	0,72
13119	100mN65913E05490	2,20	10,48	8,12	26,00	20,74	30,65	0,28
13120	100mN65915E05490	7,50	3,24	7,30	23,00	21,60	30,30	18,42
13121	100mN65909E05492	10,24	6,67	16,83	41,00	24,17	34,37	0,01
13122	100mN65914E05492	1,56	11,26	7,78	26,00	8,47	30,93	0,95
13123	100mN65862E05489	0,00	0,00	0,00	9,00	13,19	34,83	9,99
13124	100mN65863E05489	0,00	0,00	0,00	7,00	5,07	35,90	21,73
13125	100mN65879E05487	0,00	0,00	0,00	83,00	69,81	35,54	3,15
13126	100mN65880E05487	0,00	35,70	6,40	60,00	45,82	36,79	8,82
13127	100mN65881E05487	0,00	16,62	10,80	72,00	79,37	35,61	2,34
13128	100mN65882E05487	0,00	0,13	8,90	7,00	44,44	32,30	1,07
13129	100mN65884E05487	16,84	20,66	11,28	37,00	31,70	33,72	0,43
13130	100mN65886E05487	0,00	0,83	3,50	56,00	52,96	36,16	2,50
13131	100mN65895E05469	0,00	21,06	23,30	41,00	32,47	35,98	0,33
13132	100mN65896E05469	0,00	8,49	17,87	32,00	22,70	36,39	0,12
13133	100mN65897E05469	0,00	4,32	3,25	34,00	35,60	35,33	69,35
13134	100mN65899E05469	0,00	3,70	28,00	32,00	46,66	34,40	0,73
13135	100mN65900E05469	0,00	11,98	5,63	34,00	58,71	34,56	0,40
13136	100mN65901E05469	0,04	8,14	6,00	39,50	40,58	34,45	0,18
13137	100mN65903E05469	0,00	4,31	12,30	16,00	38,53	34,51	0,18
13138	100mN65909E05469	31,64	10,96	6,56	13,00	4,56	29,72	0,82
13139	100mN65910E05469	0,50	12,41	8,17	15,00	12,23	30,70	0,50
13140	100mN65912E05469	9,48	12,86	8,58	13,00	14,97	30,06	0,04
13141	100mN65895E05464	0,00	13,92	10,65	27,00	23,07	33,15	2,59
13142	100mN65896E05464	0,00	0,00	0,00	1,00	8,97	31,04	2,31
13143	100mN65897E05464	0,00	2,34	4,57	4,00	10,10	32,05	14,64

13144	100mN65898E05464	0,00	0,00	0,00	11,00	14,81	34,68	12,05
13145	100mN65899E05464	6,58	0,00	0,00	5,00	11,07	34,14	12,55
13146	100mN65900E05464	0,00	0,00	0,00	30,00	23,33	34,70	8,38
13147	100mN65901E05464	0,04	0,00	0,00	26,00	25,07	32,98	0,25
13148	100mN65902E05464	0,12	0,00	0,00	0,00	1,61	31,17	28,68
13149	100mN65953E05489	0,00	21,48	4,70	0,00	9,16	32,26	7,26
13150	100mN65921E05465	0,00	4,75	24,00	0,00	14,47	29,57	0,99
13151	100mN65930E05476	3,54	15,85	6,34	0,00	15,76	30,74	13,01
13152	100mN65883E05461	0,00	31,86	9,00	0,00	54,91	37,65	0,50
13153	100mN65896E05473	0,00	12,10	21,82	0,00	41,44	37,45	0,01
13154	100mN65905E05484	0,00	6,07	27,53	0,00	37,99	34,88	2,48
13155	100mN65914E05490	5,48	9,75	8,42	0,00	5,42	30,73	0,11
13156	100mN65885E05487	0,00	29,14	8,69	0,00	69,74	36,15	0,03
13157	100mN65923E05489	63,00	0,00	0,00	0,00	4,31	28,63	100,00
13158	100mN65944E05490	74,12	0,00	0,00	0,00	4,52	27,34	34,36
13159	100mN65924E05489	69,24	0,00	0,00	0,00	14,27	28,84	4,37
13160	100mN65925E05489	59,80	0,00	0,00	0,00	13,12	28,09	15,30
13161	100mN65926E05489	80,50	0,00	0,00	0,00	7,87	27,42	46,14
13162	100mN65927E05489	81,42	0,00	0,00	0,00	3,28	27,21	95,09
13163	100mN65884E05470	0,00	3,74	6,20	39,00	7,70	35,75	0,00
13164	100mN65929E05470	0,00	2,47	22,70	41,00	2,05	26,53	0,00
13165	100mN65902E05465	0,00	0,00	0,00	1,00	12,28	32,54	0,00
13166	100mN65904E05465	44,80	0,00	0,00	0,00	2,05	29,16	90,42
13167	100mN65905E05465	24,00	0,00	0,00	0,00	0,69	31,11	7,22
13168	100mN65922E05484	81,04	0,00	0,00	0,00	2,10	27,20	100,00
13169	100mN65923E05484	81,44	0,00	0,00	0,00	8,11	27,45	3,19
13170	100mN65924E05484	75,08	0,00	0,00	0,00	1,29	27,03	98,08
13171	100mN65926E05484	82,28	0,00	0,00	0,00	2,87	26,40	100,00
13172	100mN65927E05484	81,68	0,00	0,00	0,00	1,52	26,27	100,00
13173	100mN65933E05484	81,20	0,00	0,00	0,00	3,96	26,14	100,00
13174	100mN65934E05484	81,48	0,00	0,00	0,00	4,95	26,23	100,00
13175	100mN65920E05485	70,04	0,00	0,00	0,00	5,39	27,35	98,46
13176	100mN65927E05485	74,81	0,00	0,00	0,00	0,34	26,08	100,00
13177	100mN65934E05485	79,54	0,00	0,00	0,00	4,88	26,22	100,00
13178	100mN65935E05484	83,38	0,00	0,00	0,00	2,33	26,16	100,00
13179	100mN65874E05470	0,00	0,35	5,73	28,00	3,16	36,99	0,00
13180	100mN65875E05470	0,00	4,02	3,72	23,00	15,31	36,22	0,00
13181	100mN65883E05470	0,00	20,18	8,74	69,00	47,18	36,60	0,00
13182	100mN65861E05462	18,44	0,05	5,40	24,00	27,13	31,76	66,39
13183	100mN65862E05462	50,88	0,00	0,00	0,00	2,87	31,05	2,47
13184	100mN65864E05462	0,00	0,00	0,00	38,00	100,00	35,52	0,00
13185	100mN65930E05486	73,32	0,00	0,00	0,00	0,48	26,14	100,00
13186	100mN65931E05486	71,40	0,00	0,00	0,00	3,09	26,06	100,00
13187	100mN65933E05486	81,32	0,00	0,00	0,00	5,26	26,34	100,00
13188	100mN65934E05486	80,60	0,00	0,00	0,00	2,76	26,14	100,00
13189	100mN65931E05489	82,04	0,00	0,00	0,00	0,83	26,37	100,00
13190	100mN65932E05489	74,17	0,00	0,00	0,00	4,02	26,31	100,00
13191	100mN65933E05489	83,72	0,00	0,00	0,00	4,09	26,47	100,00
13192	100mN65934E05489	81,33	0,00	0,00	0,00	2,05	26,22	100,00
13193	100mN65938E05489	77,25	0,00	0,00	0,00	0,61	26,22	100,00

13194	100mN65940E05489	72,35	0,00	0,00	0,00	4,93	25,99	100,00
13195	100mN65941E05489	72,96	0,00	0,00	0,00	3,13	26,21	100,00
13196	100mN65943E05489	73,76	0,00	0,00	0,00	0,21	26,39	98,80
13197	100mN65944E05489	73,92	0,00	0,00	0,00	4,02	26,82	43,72
13198	100mN65862E05492	3,00	0,00	0,00	8,00	3,63	32,36	0,00
13199	100mN65917E05487	54,13	0,00	0,00	0,00	2,61	26,84	0,55
13200	100mN65919E05487	81,88	0,00	0,00	0,00	4,09	27,39	100,00
13201	100mN65906E05465	0,00	0,00	0,00	0,00	10,33	34,02	0,00
13202	100mN65908E05465	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35	31,11	5,89
13203	100mN65923E05465	0,00	0,41	5,70	0,00	6,13	25,97	0,00
13204	100mN65924E05465	0,00	0,00	0,00	17,00	2,72	23,94	0,00
13205	100mN65925E05465	0,00	0,00	0,00	25,00	7,57	24,01	0,00
13206	100mN65862E05467	32,71	0,00	0,00	4,00	5,37	30,40	0,39
13207	100mN65869E05491	0,00	38,16	10,48	88,00	55,96	37,01	0,00
13208	100mN65870E05491	0,00	17,05	11,00	26,00	46,52	34,74	0,00
13209	100mN65871E05491	0,00	0,00	0,00	12,00	1,61	34,36	0,00
13210	100mN65873E05491	0,00	0,00	0,00	0,00	20,47	35,05	0,00
13211	100mN65904E05470	0,00	0,00	0,00	3,00	2,17	35,44	0,00
13212	100mN65905E05470	0,00	0,00	0,00	0,00	2,93	35,13	0,00
13213	100mN65906E05470	0,00	0,00	0,00	0,00	2,94	34,61	0,00
13214	100mN65907E05470	0,72	0,00	0,00	0,00	2,02	32,84	37,90
13215	100mN65908E05470	11,12	0,00	0,00	0,00	5,85	30,29	16,48
13216	100mN65917E05488	24,64	0,00	0,00	0,00	7,01	26,83	0,03
13217	100mN65919E05488	79,88	0,00	0,00	0,00	2,03	27,38	100,00
13218	100mN65920E05488	83,56	0,00	0,00	0,00	3,36	28,02	100,00
13219	100mN65921E05488	78,35	0,00	0,00	0,00	5,05	28,09	100,00
13220	100mN65922E05488	79,56	0,00	0,00	0,00	3,64	28,00	100,00
13221	100mN65873E05473	0,00	26,07	9,95	51,00	33,72	37,39	0,00
13222	100mN65920E05487	83,35	0,00	0,00	0,00	2,50	27,80	100,00
13223	100mN65921E05487	81,56	0,00	0,00	0,00	2,10	27,94	100,00
13224	100mN65922E05487	82,50	0,00	0,00	0,00	0,48	27,80	100,00
13225	100mN65923E05487	81,35	0,00	0,00	0,00	3,80	27,78	0,29
13226	100mN65925E05487	84,40	0,00	0,00	0,00	2,62	26,94	100,00
13227	100mN65926E05487	83,79	0,00	0,00	0,00	3,30	26,92	100,00
13228	100mN65928E05487	84,08	0,00	0,00	0,00	1,68	26,77	100,00
13229	100mN65929E05487	83,56	0,00	0,00	0,00	0,30	26,48	100,00
13230	100mN65931E05487	68,58	0,00	0,00	0,00	0,41	26,08	100,00
13231	100mN65932E05487	74,72	0,00	0,00	0,00	1,26	26,03	100,00
13232	100mN65933E05487	75,80	0,00	0,00	0,00	3,14	26,27	100,00
13233	100mN65935E05487	73,80	0,00	0,00	0,00	2,22	26,01	100,00
13234	100mN65936E05487	72,16	0,00	0,00	0,00	2,13	25,94	100,00
13235	100mN65874E05491	0,00	0,00	0,00	30,00	15,81	34,88	0,00
13236	100mN65877E05491	0,00	4,65	5,70	89,00	31,79	35,68	0,00
13237	100mN65882E05491	1,58	0,00	0,00	21,00	7,48	30,24	77,71
13238	100mN65892E05491	6,08	0,55	14,00	9,00	4,90	30,98	0,00
13239	100mN65898E05484	4,38	0,00	0,00	0,00	0,69	32,65	48,48
13240	100mN65899E05484	12,80	0,00	0,00	8,00	11,41	31,44	100,00
13241	100mN65860E05461	18,68	9,33	8,70	23,00	26,94	32,00	8,22
13242	100mN65862E05461	16,83	0,00	0,00	0,00	3,24	30,77	24,39
13243	100mN65864E05461	0,00	0,00	0,00	52,00	100,00	35,50	0,00

13294	100mN65862E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,84	0,00
13295	100mN65929E05484	75,23	0,00	0,00	0,00	0,00	25,94	100,00
13296	100mN65930E05484	70,68	0,00	0,00	0,00	0,00	26,21	100,00
13297	100mN65931E05484	81,77	0,00	0,00	0,00	0,00	26,12	100,00
13298	100mN65924E05485	80,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	100,00
13299	100mN65931E05485	82,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,35	100,00
13300	100mN65927E05486	83,60	0,00	0,00	0,00	0,00	26,42	100,00
13301	100mN65936E05486	82,21	0,00	0,00	0,00	0,00	26,29	100,00
13302	100mN65929E05489	84,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,98	100,00
13303	100mN65930E05489	84,32	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	100,00
13304	100mN65935E05489	75,31	0,00	0,00	0,00	0,00	26,17	100,00
13305	100mN65936E05489	74,28	0,00	0,00	0,00	0,00	26,18	100,00
13306	100mN65937E05489	73,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,06	100,00
13307	100mN65861E05492	63,73	0,00	0,00	2,00	0,00	30,56	0,00
13308	100mN65918E05487	73,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	100,00
13309	100mN65861E05467	41,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,77	0,61
13310	100mN65872E05491	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,22	0,00
13311	100mN65918E05488	73,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	100,00
13312	100mN65893E05491	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	31,78	0,00
13313	100mN65900E05484	0,04	0,00	0,00	2,00	0,00	29,85	100,00
13314	100mN65901E05484	25,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,86	100,00
13315	100mN65861E05461	52,88	0,00	0,00	1,00	0,00	28,86	29,58
13316	100mN65871E05461	0,00	0,00	0,00	85,00	0,00	37,02	0,00
13317	100mN65900E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,32	45,66
13318	100mN65903E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,37	0,00
13319	100mN65919E05475	19,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,04	0,29
13320	100mN65928E05486	79,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,37	100,00
13321	100mN65935E05486	79,96	0,00	0,00	0,00	0,00	26,20	100,00
13322	100mN65933E05490	83,85	0,00	0,00	0,00	0,00	26,96	100,00
13323	100mN65861E05489	68,72	0,00	0,00	0,00	0,00	31,13	0,00
13324	100mN65883E05487	18,38	0,00	0,00	4,00	0,00	29,56	42,37
13325	100mN65905E05464	30,32	0,00	0,00	0,00	0,00	31,43	0,00
13326	100mN65938E05487	71,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,24	100,00
13327	100mN65901E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,70	0,00
13328	100mN65870E05462	0,00	18,61	13,40	73,00	64,74	37,78	6,72
13329	100mN65872E05462	0,00	61,39	26,33	68,00	22,28	40,84	1,44
13330	100mN65874E05462	4,20	42,69	28,15	53,00	21,15	37,98	0,15
13331	100mN65875E05462	0,00	0,00	0,00	6,00	19,40	36,63	4,41
13332	100mN65876E05468	2,00	3,88	10,35	3,00	4,85	33,52	10,20
13333	100mN65878E05468	0,00	0,00	0,00	9,00	12,06	34,26	0,13
13334	100mN65880E05468	0,00	4,40	12,30	34,00	39,10	35,12	2,56
13335	100mN65882E05468	0,00	3,25	3,98	58,00	14,29	35,64	4,57
13336	100mN65883E05468	0,00	28,81	7,28	74,00	46,33	36,17	2,32
13337	100mN65885E05468	0,00	64,17	11,80	83,00	29,55	39,42	2,65
13338	100mN65886E05468	0,00	21,31	18,30	62,00	44,10	37,49	6,10
13339	100mN65887E05468	2,31	13,23	15,32	26,00	32,93	36,59	1,17
13340	100mN65888E05468	0,00	18,60	17,32	42,00	30,36	36,01	0,72
13341	100mN65889E05468	0,00	10,54	23,18	43,00	35,25	35,16	0,29
13342	100mN65890E05468	1,71	15,68	17,73	46,00	31,69	35,77	2,15
13343	100mN65891E05468	0,00	17,51	17,38	58,00	35,45	36,98	3,74

13344	100mN65892E05468	0,00	3,78	29,80	48,00	44,89	36,25	4,61
13345	100mN65894E05468	0,00	5,07	30,00	40,00	33,27	37,67	14,61
13346	100mN65895E05468	0,50	17,11	24,78	49,00	30,34	36,26	0,78
13347	100mN65896E05468	0,64	9,26	30,00	10,00	30,08	35,40	0,68
13348	100mN65897E05468	0,00	0,00	0,00	7,00	29,13	34,52	68,09
13349	100mN65900E05468	0,00	1,78	5,90	38,00	23,81	32,99	2,35
13350	100mN65902E05468	0,00	16,97	13,44	29,00	37,99	33,97	1,97
13351	100mN65864E05492	0,00	0,00	0,00	6,00	4,22	33,68	65,46
13352	100mN65866E05492	0,16	0,00	0,00	18,00	5,75	35,14	55,76
13353	100mN65867E05492	0,56	0,00	0,00	40,00	27,87	35,46	4,23
13354	100mN65868E05492	0,00	17,53	9,13	51,00	65,71	36,15	2,11
13355	100mN65879E05471	0,00	46,15	6,13	84,00	42,57	37,15	1,77
13356	100mN65880E05471	0,00	29,73	6,97	72,00	49,67	36,59	1,92
13357	100mN65881E05471	0,00	16,47	7,50	73,00	52,25	36,99	0,36
13358	100mN65883E05471	0,00	35,02	10,20	79,00	32,72	39,42	4,34
13359	100mN65885E05471	0,00	4,05	16,50	29,00	31,95	36,98	3,17
13360	100mN65886E05471	0,00	18,09	10,00	46,00	48,51	37,35	1,88
13361	100mN65887E05471	0,00	0,04	3,50	55,00	59,18	37,35	3,13
13362	100mN65884E05472	0,00	28,83	13,80	39,00	22,08	38,74	0,05
13363	100mN65887E05472	0,00	9,96	14,70	51,00	59,12	36,38	0,57
13364	100mN65893E05472	0,00	28,40	7,10	58,00	40,92	36,87	1,36
13365	100mN65912E05472	0,00	20,05	7,89	44,00	23,89	34,24	1,14
13366	100mN65919E05472	27,96	4,97	6,82	0,00	12,94	29,73	1,54
13367	100mN65923E05472	0,00	10,24	8,85	32,00	44,53	32,33	0,60
13368	100mN65865E05469	0,00	0,00	0,00	29,00	13,42	36,47	86,55
13369	100mN65889E05471	0,00	20,49	25,27	44,00	32,01	36,66	0,19
13370	100mN65890E05471	0,00	14,29	19,35	45,00	37,48	37,01	0,50
13371	100mN65891E05471	0,00	13,52	22,37	37,00	35,85	36,91	0,06
13372	100mN65892E05471	0,00	16,39	17,13	58,00	51,76	35,89	0,36
13373	100mN65893E05471	0,35	9,25	27,35	71,00	58,91	35,97	1,44
13374	100mN65894E05471	0,00	17,66	21,93	61,00	50,39	36,95	10,57
13375	100mN65895E05471	0,00	20,09	13,48	22,00	43,13	37,12	0,84
13376	100mN65865E05467	0,00	0,00	0,00	30,00	35,16	36,75	0,33
13377	100mN65866E05467	0,00	0,45	8,20	61,00	68,45	36,49	0,64
13378	100mN65867E05467	0,00	7,84	6,27	61,00	23,52	36,62	0,27
13379	100mN65868E05467	0,00	24,58	5,83	80,00	62,89	35,70	10,97
13380	100mN65869E05467	0,00	64,81	8,70	65,00	19,43	37,20	0,33
13381	100mN65870E05467	0,00	49,88	10,92	79,00	42,15	38,55	1,50
13382	100mN65871E05467	0,00	49,69	8,47	75,00	26,22	39,67	4,71
13383	100mN65872E05467	0,00	43,64	12,00	76,00	35,95	38,48	0,45
13384	100mN65873E05467	0,00	6,09	8,00	47,00	58,83	36,25	0,01
13385	100mN65874E05467	0,00	0,00	0,00	9,00	1,37	35,93	1,14
13386	100mN65887E05487	3,52	0,00	0,00	42,00	28,45	36,28	7,97
13387	100mN65888E05487	7,58	3,73	10,00	48,00	46,57	36,80	0,42
13388	100mN65889E05487	16,27	12,13	10,00	27,00	38,13	38,09	0,52
13389	100mN65891E05487	0,00	58,25	12,03	33,00	25,17	39,26	1,73
13390	100mN65892E05487	0,00	26,37	11,80	49,00	62,68	38,25	2,41
13391	100mN65893E05487	0,00	50,06	13,50	44,00	44,40	40,15	3,39
13392	100mN65894E05487	0,00	46,55	11,57	43,00	36,28	39,84	0,80
13393	100mN65895E05487	0,00	0,00	0,00	38,50	47,26	37,99	15,89

13394	100mN65896E05487	0,00	8,42	14,00	49,00	48,26	38,37	9,29
13395	100mN65897E05487	0,00	7,81	8,40	19,00	20,07	38,67	22,29
13396	100mN65898E05487	0,00	28,65	9,80	66,00	50,80	38,83	2,68
13397	100mN65899E05487	0,12	37,78	9,10	92,00	25,50	36,92	1,20
13398	100mN65900E05487	8,88	0,00	0,00	1,00	0,10	31,48	1,01
13399	100mN65901E05487	1,50	0,43	41,00	2,00	12,05	31,40	0,20
13400	100mN65902E05487	0,00	18,53	41,00	30,00	43,92	33,28	0,37
13401	100mN65903E05487	0,00	0,00	0,00	37,00	47,26	33,84	0,14
13402	100mN65905E05487	0,00	0,89	2,47	47,00	27,34	35,41	0,56
13403	100mN65906E05487	0,00	0,00	0,00	63,00	63,75	36,54	1,46
13404	100mN65907E05487	0,00	0,00	0,00	29,00	41,93	36,40	3,59
13405	100mN65908E05487	0,00	7,81	21,80	45,00	23,45	35,02	0,68
13406	100mN65909E05487	0,00	1,96	7,93	37,00	25,56	33,63	2,47
13407	100mN65910E05487	5,46	6,00	5,32	20,00	16,38	31,24	2,65
13408	100mN65911E05487	28,04	9,10	7,00	5,00	15,03	30,01	23,28
13409	100mN65912E05487	16,64	11,62	8,20	10,00	14,89	30,51	3,78
13410	100mN65910E05470	2,32	12,55	6,94	28,00	19,78	30,99	0,00
13411	100mN65911E05470	0,00	13,63	7,91	27,00	27,66	31,74	0,10
13412	100mN65912E05470	2,35	17,00	6,51	12,00	11,39	31,21	19,85
13413	100mN65913E05470	6,75	16,46	7,56	21,00	9,20	29,82	4,33
13414	100mN65914E05470	15,08	6,94	8,63	3,00	18,67	27,46	0,44
13415	100mN65915E05470	12,00	0,00	0,00	0,00	4,15	27,14	53,01
13416	100mN65916E05470	28,69	0,00	0,00	0,00	3,96	28,53	47,52
13417	100mN65876E05462	0,00	0,00	0,00	23,00	2,02	37,67	14,01
13418	100mN65914E05460	0,69	0,00	0,00	37,00	25,86	27,15	9,22
13419	100mN65915E05460	0,00	0,00	0,00	24,00	3,05	24,90	5,53
13420	100mN65878E05462	0,00	54,01	13,24	70,00	30,42	38,41	0,25
13421	100mN65879E05462	0,00	2,57	6,20	61,00	60,59	37,61	3,51
13422	100mN65880E05462	0,00	52,64	8,65	93,00	41,69	39,09	0,40
13423	100mN65883E05462	0,00	40,32	16,93	90,00	29,36	37,32	1,72
13424	100mN65885E05462	4,68	28,17	10,43	46,00	30,92	35,71	4,07
13425	100mN65886E05462	3,79	19,54	16,29	25,00	25,35	34,46	0,04
13426	100mN65887E05462	0,00	21,25	10,90	41,50	40,61	34,66	3,80
13427	100mN65888E05462	0,00	15,37	11,80	39,00	36,96	35,74	6,21
13428	100mN65889E05462	0,20	19,37	22,80	43,00	27,10	35,72	5,07
13429	100mN65890E05462	0,75	11,47	24,97	58,00	38,37	35,54	3,15
13430	100mN65891E05462	0,00	0,17	28,00	58,00	48,54	35,64	0,16
13431	100mN65893E05462	0,00	12,07	16,95	39,00	45,03	35,55	9,08
13432	100mN65897E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,97	31,19	0,08
13433	100mN65899E05462	0,00	1,00	4,06	66,00	73,72	32,88	1,81
13434	100mN65900E05462	7,72	14,75	10,14	13,00	24,30	31,40	6,74
13435	100mN65901E05462	0,00	6,41	5,90	2,00	10,74	30,79	2,02
13436	100mN65878E05492	0,00	36,09	9,73	76,00	46,87	35,94	0,69
13437	100mN65879E05492	0,00	8,99	6,88	46,00	43,92	36,31	0,05
13438	100mN65880E05492	0,00	35,80	6,65	78,00	61,67	35,73	0,00
13439	100mN65881E05492	0,00	19,69	9,85	15,00	31,56	34,06	0,70
13440	100mN65882E05492	4,76	0,00	0,00	13,00	8,52	30,29	4,94
13441	100mN65883E05492	0,36	0,00	0,00	8,00	10,51	30,07	2,06
13442	100mN65885E05492	0,00	0,00	0,00	32,00	6,62	33,60	0,55
13443	100mN65888E05492	0,04	0,00	0,00	44,00	28,25	33,77	0,53

13444	100mN65890E05492	19,32	8,40	18,00	34,00	33,62	33,49	5,43
13445	100mN65893E05492	0,00	0,00	0,00	20,00	1,70	32,65	2,73
13446	100mN65894E05492	0,00	0,00	0,00	32,00	40,94	34,94	5,53
13447	100mN65895E05492	0,00	0,00	0,00	46,00	27,65	36,08	0,81
13448	100mN65896E05492	0,00	0,00	0,00	24,00	25,12	36,59	3,49
13449	100mN65898E05492	0,00	10,01	15,50	25,00	9,94	35,62	3,07
13450	100mN65899E05492	0,00	18,21	24,27	37,00	29,14	35,83	6,76
13451	100mN65951E05487	8,08	7,83	6,20	11,00	11,33	31,58	0,51
13452	100mN65952E05487	3,54	13,40	5,80	25,00	11,64	31,52	2,14
13453	100mN65953E05487	12,52	11,82	5,92	23,00	6,96	30,50	7,36
13454	100mN65954E05487	0,80	1,39	5,70	6,00	7,95	30,31	2,47
13455	100mN65862E05484	0,00	0,00	0,00	1,00	8,13	33,39	37,53
13456	100mN65863E05484	0,19	0,06	2,50	2,00	1,75	35,18	98,19
13457	100mN65875E05467	0,00	5,45	5,84	0,00	13,86	34,60	3,28
13458	100mN65876E05467	6,38	11,40	11,50	29,00	16,10	33,55	0,75
13459	100mN65877E05467	0,00	40,04	6,63	70,00	47,22	36,48	2,51
13460	100mN65878E05467	0,00	42,23	7,75	78,00	39,90	37,73	0,20
13461	100mN65879E05467	0,00	10,59	4,43	46,00	56,36	36,02	2,74
13462	100mN65880E05467	0,00	14,63	12,30	64,00	37,66	36,31	5,01
13463	100mN65881E05467	0,00	40,53	13,40	73,00	39,48	36,30	0,01
13464	100mN65882E05467	0,00	24,62	9,62	79,00	32,54	36,07	2,03
13465	100mN65883E05467	0,00	10,41	7,76	81,00	29,03	37,38	10,65
13466	100mN65885E05467	0,00	45,60	8,85	78,00	47,76	39,29	0,67
13467	100mN65886E05467	0,00	10,53	19,04	43,00	44,74	37,08	0,63
13468	100mN65887E05467	0,00	20,61	10,90	41,00	30,96	35,98	11,01
13469	100mN65888E05467	0,00	18,21	14,53	53,00	41,59	36,12	3,49
13470	100mN65889E05467	2,12	23,66	21,20	48,00	40,14	36,30	0,28
13471	100mN65890E05467	1,04	18,74	16,68	42,00	30,70	36,55	1,03
13472	100mN65891E05467	0,00	3,44	11,73	50,00	12,10	37,36	0,55
13473	100mN65893E05467	0,00	0,00	0,00	57,00	34,96	37,34	5,88
13474	100mN65894E05467	0,00	0,00	0,00	34,00	37,37	37,13	31,11
13475	100mN65895E05467	0,00	0,00	0,00	38,00	39,94	36,54	3,23
13476	100mN65896E05467	0,00	0,00	0,00	26,00	21,17	35,69	0,01
13477	100mN65897E05467	0,00	6,09	5,90	30,00	45,27	35,12	2,36
13478	100mN65900E05491	0,71	8,14	38,38	37,00	38,81	35,22	1,29
13479	100mN65901E05491	0,69	0,10	37,25	8,00	19,34	36,01	0,93
13480	100mN65903E05491	0,00	10,89	25,17	50,00	26,30	36,35	0,62
13481	100mN65904E05491	0,48	23,11	25,84	53,00	38,25	35,24	0,83
13482	100mN65906E05491	0,00	0,00	0,00	49,00	67,37	35,20	0,03
13483	100mN65908E05491	0,00	13,31	8,00	35,00	24,86	36,47	2,59
13484	100mN65909E05491	7,54	3,89	11,47	26,00	10,18	34,96	3,06
13485	100mN65910E05491	8,81	7,57	17,00	29,00	24,20	33,59	7,03
13486	100mN65917E05470	7,63	0,00	0,00	1,00	7,63	30,08	0,02
13487	100mN65918E05470	17,04	0,01	10,20	26,00	17,02	31,40	0,16
13488	100mN65919E05470	0,42	4,55	6,50	38,00	45,66	33,56	3,28
13489	100mN65920E05470	60,08	0,00	0,00	8,00	9,07	30,88	0,27
13490	100mN65923E05470	3,24	5,69	3,77	60,00	33,62	29,84	14,64
13491	100mN65924E05470	0,24	0,00	0,00	35,00	9,60	28,95	0,11
13492	100mN65926E05470	39,72	0,08	2,60	18,00	6,77	28,57	0,01
13493	100mN65951E05470	0,00	0,90	4,13	11,00	21,41	27,85	1,69

13494	100mN65952E05470	4,64	11,92	6,52	7,00	14,84	29,83	0,14
13495	100mN65954E05470	12,85	9,45	6,73	2,00	11,68	30,02	2,56
13496	100mN65955E05470	0,00	16,49	6,82	18,00	19,11	30,28	1,35
13497	100mN65956E05470	2,40	10,66	6,10	7,00	6,13	30,27	1,12
13498	100mN65957E05470	0,65	10,63	6,33	21,00	14,78	31,26	0,08
13499	100mN65958E05470	0,48	6,45	7,35	11,00	18,95	31,21	1,53
13500	100mN65863E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	10,05	36,94	64,08
13501	100mN65864E05472	0,04	0,00	0,00	42,00	61,78	36,96	24,50
13502	100mN65865E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	36,86	93,80
13503	100mN65866E05472	0,00	0,00	0,00	55,00	62,72	36,98	15,68
13504	100mN65884E05461	0,00	38,05	8,39	84,00	57,02	36,89	2,62
13505	100mN65885E05461	0,92	20,04	11,15	70,00	39,65	35,55	1,29
13506	100mN65886E05461	0,04	19,33	16,18	44,00	31,49	34,69	1,49
13507	100mN65887E05461	0,40	15,24	13,38	48,00	28,93	35,66	0,36
13508	100mN65888E05461	0,00	21,33	12,15	41,00	43,31	35,89	0,83
13509	100mN65889E05461	0,00	1,04	30,20	35,00	38,25	35,45	0,48
13510	100mN65890E05461	0,00	0,00	0,00	11,00	20,85	36,43	70,85
13511	100mN65942E05488	71,27	0,00	0,00	0,00	0,52	26,67	5,39
13512	100mN65862E05488	0,00	0,00	0,00	4,00	10,35	35,03	34,27
13513	100mN65864E05488	0,13	0,00	0,00	11,00	48,25	34,40	51,75
13514	100mN65865E05488	0,00	0,00	0,00	3,00	3,80	36,10	93,88
13515	100mN65866E05488	0,00	0,00	0,00	25,00	18,67	35,57	76,18
13516	100mN65867E05488	0,00	0,19	3,40	20,00	37,26	36,22	22,60
13517	100mN65868E05488	1,29	23,49	9,10	68,00	39,75	37,02	2,13
13518	100mN65869E05488	0,00	46,79	11,37	88,00	43,99	39,74	3,33
13519	100mN65870E05488	0,00	65,15	12,05	80,00	32,85	38,91	1,99
13520	100mN65871E05488	0,00	2,59	10,10	10,00	23,14	35,09	1,02
13521	100mN65874E05488	0,00	4,43	9,00	6,00	22,74	34,16	5,56
13522	100mN65875E05488	0,00	0,92	10,13	42,50	45,27	35,82	0,10
13523	100mN65876E05488	0,00	18,09	7,44	49,00	44,96	35,15	0,39
13524	100mN65877E05488	0,00	1,17	5,15	36,00	33,16	34,61	1,00
13525	100mN65878E05488	0,00	6,00	7,37	77,00	45,47	35,23	7,08
13526	100mN65904E05473	0,00	0,00	0,00	0,00	10,97	34,24	3,88
13527	100mN65863E05476	0,12	0,00	0,00	4,00	4,94	35,33	67,95
13528	100mN65864E05476	0,12	0,00	0,00	35,00	60,73	35,65	21,76
13529	100mN65866E05476	0,00	0,13	9,60	65,00	62,98	37,01	19,57
13530	100mN65867E05476	0,00	25,17	6,65	65,00	50,78	37,22	0,26
13531	100mN65864E05484	0,00	0,00	0,00	36,00	62,04	35,47	16,45
13532	100mN65865E05484	0,00	0,00	0,00	13,00	1,77	35,52	91,85
13533	100mN65867E05484	0,00	0,00	0,00	25,00	28,88	34,44	21,18
13534	100mN65873E05484	0,00	21,55	8,15	52,00	39,37	35,00	0,30
13535	100mN65874E05484	0,00	1,50	7,60	33,00	28,03	35,12	1,11
13536	100mN65875E05484	0,00	2,51	5,85	82,00	0,30	35,11	4,15
13537	100mN65876E05484	0,00	4,74	6,30	61,00	50,04	34,94	0,60
13538	100mN65877E05484	0,88	4,58	5,10	10,00	6,41	33,50	5,60
13539	100mN65878E05484	31,88	5,23	5,00	31,00	16,70	34,89	2,26
13540	100mN65879E05484	0,00	23,61	10,78	81,00	58,20	36,75	0,54
13541	100mN65880E05484	0,00	31,54	10,10	62,00	33,01	37,63	2,29
13542	100mN65881E05484	0,00	14,77	13,55	43,00	42,76	36,85	10,73
13543	100mN65882E05484	0,00	15,18	11,70	23,00	24,67	33,45	11,13

13544	100mN65883E05484	4,68	0,00	0,00	7,00	8,57	32,48	5,22
13545	100mN65884E05484	0,00	37,65	7,57	42,00	58,60	35,55	0,43
13546	100mN65885E05484	0,00	0,90	10,05	35,00	49,46	36,52	32,72
13547	100mN65886E05484	0,00	1,33	21,20	20,00	10,91	37,33	79,60
13548	100mN65887E05484	0,00	78,77	14,10	86,00	15,16	39,02	4,56
13549	100mN65888E05484	0,00	10,26	11,60	73,00	30,73	36,73	0,20
13550	100mN65891E05484	11,80	0,99	16,50	38,00	32,64	34,02	0,19
13551	100mN65932E05475	12,67	4,23	4,83	22,00	35,28	30,04	15,15
13552	100mN65934E05475	26,76	0,00	0,00	13,00	28,84	28,59	1,97
13553	100mN65938E05475	43,58	0,00	0,00	30,00	18,21	28,58	2,23
13554	100mN65932E05476	29,92	14,79	6,04	2,00	22,93	29,60	0,18
13555	100mN65930E05477	18,76	11,13	6,64	4,00	9,60	29,03	10,93
13556	100mN65955E05475	0,12	12,96	6,67	31,00	19,59	30,28	0,35
13557	100mN65933E05477	46,27	15,32	7,55	0,00	5,56	28,52	49,23
13558	100mN65912E05491	29,84	3,75	8,15	7,00	15,88	29,28	16,05
13559	100mN65913E05491	1,58	15,39	7,43	9,00	12,33	30,24	2,79
13560	100mN65914E05491	0,42	15,81	7,49	16,00	12,62	30,71	0,12
13561	100mN65915E05491	7,60	4,03	6,44	11,00	15,05	30,14	0,85
13562	100mN65925E05491	18,84	5,36	5,00	0,00	27,68	29,12	0,97
13563	100mN65926E05491	62,28	0,00	0,00	0,00	14,02	27,99	0,27
13564	100mN65929E05491	76,80	0,00	0,00	0,00	10,67	27,18	7,26
13565	100mN65930E05491	76,84	0,00	0,00	0,00	10,16	27,22	38,09
13566	100mN65869E05487	0,00	20,06	8,45	87,00	36,80	38,76	4,70
13567	100mN65937E05485	55,77	6,81	6,84	0,00	13,66	27,61	4,47
13568	100mN65891E05461	0,00	19,54	28,00	74,00	42,85	35,80	6,16
13569	100mN65892E05461	2,13	1,86	15,95	39,00	24,69	34,32	0,16
13570	100mN65893E05461	0,00	21,52	17,88	45,00	26,26	34,46	0,79
13571	100mN65894E05461	0,00	0,00	0,00	18,00	17,46	32,16	0,44
13572	100mN65895E05461	0,52	2,49	4,38	4,00	6,87	30,61	75,08
13573	100mN65897E05461	0,00	9,71	24,70	1,00	22,80	32,12	0,19
13574	100mN65898E05461	0,72	6,90	15,00	62,00	75,23	32,40	0,00
13575	100mN65899E05461	6,19	0,00	0,00	25,00	30,95	31,41	0,50
13576	100mN65900E05461	0,29	2,75	5,95	2,00	0,86	29,27	0,01
13577	100mN65902E05461	7,62	2,62	4,35	11,00	1,56	29,51	5,57
13578	100mN65903E05461	0,16	2,91	5,40	1,00	2,14	28,77	9,83
13579	100mN65904E05461	6,00	0,11	2,50	1,00	4,61	27,61	0,73
13580	100mN65910E05461	3,15	0,00	0,00	1,00	7,66	29,96	7,66
13581	100mN65911E05461	11,40	0,00	0,00	0,00	8,72	29,55	3,44
13582	100mN65912E05461	40,52	0,00	0,00	10,00	19,83	28,99	1,35
13583	100mN65855E05463	0,00	0,23	6,80	31,00	0,04	35,19	1,86
13584	100mN65856E05463	0,12	6,09	4,93	40,00	2,03	35,92	5,34
13585	100mN65857E05463	0,00	1,68	6,10	67,00	11,57	38,39	9,16
13586	100mN65858E05463	0,00	4,05	12,50	95,00	2,26	39,20	0,19
13587	100mN65859E05463	0,00	41,42	9,98	93,00	35,98	38,39	1,19
13588	100mN65860E05463	0,00	63,15	9,65	69,00	15,91	36,43	0,05
13589	100mN65945E05490	75,16	1,10	3,26	6,00	1,94	28,67	3,38
13590	100mN65868E05476	0,00	22,90	6,58	75,00	41,90	38,08	5,78
13591	100mN65869E05476	0,00	39,51	7,75	75,00	38,70	38,17	0,05
13592	100mN65905E05473	0,00	22,05	18,32	55,00	45,62	35,21	3,97
13593	100mN65906E05473	0,00	24,78	19,70	79,00	51,16	35,59	1,66

13594	100mN65907E05473	0,00	6,95	25,00	52,00	29,10	35,45	0,73
13595	100mN65909E05473	52,84	6,21	6,95	2,00	2,40	29,82	13,59
13596	100mN65910E05473	2,69	20,08	6,83	45,00	21,50	32,92	0,44
13597	100mN65911E05473	0,00	17,68	6,23	32,00	24,57	34,28	0,04
13598	100mN65912E05473	0,00	18,31	7,75	35,00	22,61	34,59	0,21
13599	100mN65913E05473	0,00	15,08	7,39	39,00	32,46	33,10	1,99
13600	100mN65914E05473	25,92	6,30	4,77	10,00	5,76	29,08	14,63
13601	100mN65921E05473	1,38	0,00	0,00	1,00	0,39	27,43	7,91
13602	100mN65922E05473	3,20	5,06	5,61	8,00	15,47	29,13	9,91
13603	100mN65923E05473	0,56	5,24	5,79	20,00	23,45	31,09	2,26
13604	100mN65924E05473	1,04	8,69	7,73	21,00	26,32	32,28	34,19
13605	100mN65925E05473	0,65	7,80	7,75	26,00	49,29	32,98	0,29
13606	100mN65926E05473	0,00	42,44	6,70	57,00	47,77	33,13	0,09
13607	100mN65927E05473	3,96	2,96	7,13	43,00	53,86	32,30	2,31
13608	100mN65929E05473	30,19	0,00	0,00	22,00	29,12	29,61	0,59
13609	100mN65910E05464	26,12	8,12	6,91	16,00	13,51	29,55	4,43
13610	100mN65911E05464	1,67	8,15	7,16	15,00	11,53	29,65	1,78
13611	100mN65912E05464	12,38	10,77	5,94	17,00	14,27	29,65	0,51
13612	100mN65913E05464	3,83	10,35	7,07	9,00	19,91	30,33	8,90
13613	100mN65931E05476	16,42	8,27	7,88	6,00	9,36	29,61	1,28
13614	100mN65948E05475	0,12	9,82	6,19	10,00	27,87	30,98	0,56
13615	100mN65863E05475	0,00	0,00	0,00	21,00	8,23	35,66	61,49
13616	100mN65864E05475	0,00	0,00	0,00	19,00	60,71	35,72	22,64
13617	100mN65866E05475	0,00	0,00	0,00	62,00	72,12	36,93	18,89
13618	100mN65868E05475	0,00	4,63	8,50	70,00	66,14	36,99	14,59
13619	100mN65869E05475	0,00	12,88	6,43	65,00	41,61	37,59	5,40
13620	100mN65870E05475	0,00	16,20	7,82	60,00	62,37	37,84	0,34
13621	100mN65871E05475	0,00	16,70	4,62	79,00	55,55	37,45	11,18
13622	100mN65872E05475	0,00	31,17	9,38	64,00	14,59	36,36	0,29
13623	100mN65942E05475	32,73	0,46	6,00	14,00	21,18	28,36	0,30
13624	100mN65952E05475	1,20	8,35	5,87	10,00	20,42	30,10	0,23
13625	100mN65895E05474	0,00	50,64	5,23	3,00	39,56	38,19	2,91
13626	100mN65898E05474	0,00	0,00	0,00	11,00	11,14	37,26	2,50
13627	100mN65907E05474	0,00	9,40	17,00	20,00	50,58	34,71	3,38
13628	100mN65889E05477	4,48	6,67	7,30	37,00	34,60	37,34	1,44
13629	100mN65946E05476	2,28	4,31	5,67	34,00	32,84	30,86	3,07
13630	100mN65874E05475	0,00	11,87	8,30	5,00	13,66	34,45	0,43
13631	100mN65875E05475	0,00	10,65	5,76	25,00	26,32	33,15	0,67
13632	100mN65903E05468	0,00	0,10	12,30	14,00	16,75	33,18	0,04
13633	100mN65909E05468	37,38	8,34	6,19	6,00	7,42	30,05	3,29
13634	100mN65910E05468	0,32	11,02	7,39	29,00	17,05	30,59	0,26
13635	100mN65938E05485	1,08	16,68	5,24	0,00	10,99	29,58	1,00
13636	100mN65939E05485	0,20	15,68	6,61	8,00	23,63	30,88	0,95
13637	100mN65940E05485	0,08	14,02	6,05	7,00	19,80	30,39	0,02
13638	100mN65942E05485	7,76	12,28	8,56	8,00	12,23	32,11	11,12
13639	100mN65943E05485	0,00	17,80	7,27	18,00	28,37	33,30	13,35
13640	100mN65944E05485	1,23	16,46	6,71	18,00	18,56	33,48	13,65
13641	100mN65946E05485	9,48	11,65	7,02	10,00	15,76	32,63	26,96
13642	100mN65948E05485	0,00	14,30	6,73	25,00	21,92	34,37	22,85
13643	100mN65949E05485	0,00	10,08	7,16	28,00	18,66	34,47	0,10

13644	100mN65950E05485	2,72	12,15	7,39	26,00	14,96	33,29	0,39
13645	100mN65951E05485	0,00	15,24	6,77	24,00	23,15	33,50	0,50
13646	100mN65952E05485	0,62	18,27	6,28	32,00	19,17	32,92	0,14
13647	100mN65953E05485	0,00	17,79	6,64	19,00	17,13	31,20	0,42
13648	100mN65954E05485	19,48	3,79	6,69	0,00	2,91	29,72	0,59
13649	100mN65870E05487	0,00	44,42	8,38	78,00	17,22	37,54	0,07
13650	100mN65871E05487	0,00	0,00	0,00	9,00	18,85	35,44	7,35
13651	100mN65874E05487	0,00	16,01	9,00	62,00	22,22	35,66	5,43
13652	100mN65875E05487	0,00	27,26	9,75	75,00	53,81	37,39	3,84
13653	100mN65876E05487	0,00	20,21	7,87	38,00	35,15	37,18	3,10
13654	100mN65896E05471	0,40	16,26	11,10	6,00	21,86	36,56	0,01
13655	100mN65897E05471	0,00	8,45	11,70	15,00	21,06	35,83	4,33
13656	100mN65900E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	32,12	0,24
13657	100mN65901E05471	0,00	0,12	2,50	0,00	24,82	33,88	2,37
13658	100mN65903E05471	0,00	21,67	4,76	56,00	66,33	35,44	0,60
13659	100mN65904E05471	0,00	1,00	2,95	44,00	27,85	35,97	0,69
13660	100mN65946E05490	41,04	4,32	4,75	26,00	22,75	31,04	0,20
13661	100mN65947E05490	1,92	17,42	4,70	33,00	9,25	31,34	17,52
13662	100mN65948E05490	5,60	18,99	5,27	2,00	17,84	32,16	9,53
13663	100mN65949E05490	0,00	18,07	4,74	6,00	15,27	32,22	13,33
13664	100mN65950E05490	0,00	15,61	4,21	2,00	13,68	31,68	4,99
13665	100mN65951E05490	0,00	12,99	4,97	13,00	18,48	31,84	7,65
13666	100mN65952E05490	0,00	20,00	4,20	28,00	11,70	32,03	1,80
13667	100mN65953E05490	0,00	18,03	4,80	27,00	12,33	31,65	1,24
13668	100mN65954E05490	1,69	4,56	5,48	1,00	2,16	31,21	0,55
13669	100mN65944E05492	1,36	12,08	5,58	21,00	11,33	30,95	0,22
13670	100mN65946E05488	56,73	0,00	0,00	0,00	2,90	28,46	2,09
13671	100mN65902E05491	0,00	1,58	11,80	12,00	11,88	36,21	1,50
13672	100mN65907E05491	0,00	0,14	4,70	19,00	31,58	36,95	0,46
13673	100mN65866E05489	0,00	0,00	0,00	41,00	36,24	34,91	58,99
13674	100mN65867E05489	0,00	0,00	0,00	25,00	29,48	35,74	26,43
13675	100mN65868E05489	0,00	55,57	9,50	35,00	10,14	36,14	1,02
13676	100mN65869E05489	0,00	15,88	7,48	62,00	56,17	38,04	2,61
13677	100mN65870E05489	0,00	6,90	12,60	80,00	53,25	37,09	2,19
13678	100mN65871E05489	0,00	0,19	10,10	15,00	14,06	34,55	0,29
13679	100mN65932E05474	24,36	0,75	4,70	30,00	38,81	28,40	2,07
13680	100mN65933E05474	61,80	0,00	0,00	17,00	5,18	27,37	0,04
13681	100mN65954E05473	2,69	15,96	6,06	10,00	18,14	30,65	0,93
13682	100mN65914E05464	4,04	4,56	7,15	11,00	30,48	29,49	0,76
13683	100mN65901E05468	0,28	19,43	12,04	0,00	38,90	34,04	0,10
13684	100mN65882E05471	0,00	43,70	7,66	0,00	46,89	39,67	0,49
13685	100mN65890E05487	5,28	22,10	8,83	0,00	39,63	39,59	9,08
13686	100mN65892E05462	0,00	3,65	16,23	0,00	25,43	36,20	0,33
13687	100mN65884E05492	0,00	0,00	0,00	0,00	17,48	32,27	0,05
13688	100mN65889E05492	0,00	11,92	18,00	0,00	33,36	35,41	3,22
13689	100mN65892E05467	0,00	11,00	20,37	0,00	35,89	36,49	17,21
13690	100mN65921E05470	38,46	0,00	0,00	0,00	30,55	30,62	6,37
13691	100mN65867E05475	0,00	37,13	15,56	0,00	55,15	37,26	2,90
13692	100mN65939E05477	23,25	8,58	7,23	0,00	22,86	31,37	0,17
13693	100mN65868E05462	0,00	20,41	21,25	98,00	79,59	38,74	0,00

13694	100mN65869E05462	0,00	24,99	27,00	93,00	71,61	38,89	0,00
13695	100mN65871E05462	0,00	0,00	0,00	48,00	2,58	37,57	0,00
13696	100mN65879E05468	0,00	0,00	0,00	1,00	0,78	32,95	0,00
13697	100mN65898E05468	7,42	0,00	0,00	5,00	6,27	31,53	12,13
13698	100mN65899E05468	4,69	0,00	0,00	23,00	1,38	32,10	0,00
13699	100mN65869E05492	0,00	22,72	10,60	30,00	74,05	35,06	0,00
13700	100mN65870E05492	0,00	1,67	4,70	26,00	63,92	33,48	0,00
13701	100mN65884E05471	0,00	1,08	8,20	42,00	11,70	36,71	0,00
13702	100mN65904E05487	0,00	0,00	0,00	6,00	1,96	33,21	68,12
13703	100mN65881E05462	0,00	24,99	13,43	70,00	63,14	39,29	0,00
13704	100mN65882E05462	0,00	50,44	15,40	83,00	29,34	38,78	0,00
13705	100mN65884E05462	0,00	33,23	12,23	84,00	42,46	36,74	0,00
13706	100mN65895E05462	0,00	0,09	3,20	9,00	1,41	32,36	99,40
13707	100mN65896E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	31,43	21,26
13708	100mN65923E05488	80,36	0,00	0,00	0,00	1,90	28,28	100,00
13709	100mN65924E05488	61,04	0,00	0,00	0,00	13,18	28,41	37,05
13710	100mN65925E05488	81,58	0,00	0,00	0,00	1,02	27,47	99,91
13711	100mN65926E05488	83,92	0,00	0,00	0,00	1,10	27,17	100,00
13712	100mN65927E05488	83,20	0,00	0,00	0,00	3,02	27,07	100,00
13713	100mN65928E05488	65,92	0,00	0,00	0,00	0,96	27,09	100,00
13714	100mN65929E05488	81,00	0,00	0,00	0,00	2,61	26,81	100,00
13715	100mN65930E05488	81,96	0,00	0,00	0,00	2,59	26,42	100,00
13716	100mN65873E05492	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	33,98	0,00
13717	100mN65874E05492	0,00	0,00	0,00	0,00	31,15	34,26	0,00
13718	100mN65876E05492	0,00	16,54	9,40	91,00	19,83	35,52	0,00
13719	100mN65877E05492	0,00	13,29	9,50	79,00	64,92	36,16	0,00
13720	100mN65887E05492	0,00	0,00	0,00	5,50	0,03	32,88	0,27
13721	100mN65892E05492	0,00	0,15	3,00	6,00	2,97	32,70	0,00
13722	100mN65884E05467	0,00	78,75	19,90	95,00	20,17	40,39	0,00
13723	100mN65927E05470	50,56	0,00	0,00	5,00	3,04	27,73	83,26
13724	100mN65928E05470	21,56	6,11	22,70	0,00	1,22	27,53	30,48
13725	100mN65931E05488	71,04	0,00	0,00	0,00	1,88	26,07	100,00
13726	100mN65933E05488	79,81	0,00	0,00	0,00	2,34	26,29	100,00
13727	100mN65936E05488	77,42	0,00	0,00	0,00	0,01	25,94	100,00
13728	100mN65937E05488	75,77	0,00	0,00	0,00	1,93	26,01	100,00
13729	100mN65938E05488	71,56	0,00	0,00	0,00	2,71	25,97	100,00
13730	100mN65940E05488	74,20	0,00	0,00	0,00	2,00	26,11	100,00
13731	100mN65941E05488	69,80	0,00	0,00	0,00	1,54	26,33	100,00
13732	100mN65861E05476	13,27	0,00	0,00	0,00	3,02	30,94	0,00
13733	100mN65862E05476	0,00	0,20	3,20	0,00	3,18	32,76	0,00
13734	100mN65868E05484	1,32	0,45	3,90	7,00	14,92	33,48	0,00
13735	100mN65869E05484	1,00	0,63	5,40	8,00	31,77	34,87	0,00
13736	100mN65870E05484	0,00	1,24	5,50	15,00	9,16	36,40	0,00
13737	100mN65871E05484	0,00	11,07	7,90	33,00	11,38	35,25	0,00
13738	100mN65872E05484	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	35,85	0,00
13739	100mN65889E05484	0,00	3,11	3,13	45,00	33,66	33,24	0,00
13740	100mN65890E05484	0,00	22,81	7,65	34,00	30,00	31,24	2,26
13741	100mN65916E05491	55,24	0,00	0,00	0,00	4,41	27,97	87,15
13742	100mN65919E05491	61,63	0,00	0,00	0,00	4,22	27,18	0,13
13743	100mN65920E05491	69,40	0,00	0,00	0,00	8,46	27,70	20,73

13744	100mN65921E05491	60,32	0,00	0,00	0,00	8,21	27,52	49,47
13745	100mN65922E05491	55,44	0,00	0,00	0,00	12,43	28,12	48,58
13746	100mN65923E05491	43,23	0,00	0,00	0,00	9,77	28,59	64,52
13747	100mN65924E05491	76,38	0,00	0,00	0,00	2,77	28,94	84,72
13748	100mN65927E05491	49,31	2,47	16,00	0,00	19,54	27,45	100,00
13749	100mN65931E05491	81,19	0,00	0,00	0,00	5,88	27,23	70,74
13750	100mN65932E05491	74,29	0,00	0,00	0,00	4,52	27,58	97,44
13751	100mN65935E05491	81,00	0,00	0,00	0,00	2,72	27,06	100,00
13752	100mN65936E05491	80,92	0,00	0,00	0,00	0,04	26,82	100,00
13753	100mN65928E05485	70,96	0,00	0,00	0,00	2,63	25,89	100,00
13754	100mN65929E05485	72,60	0,00	0,00	0,00	3,90	26,06	100,00
13755	100mN65930E05485	76,46	0,00	0,00	0,00	2,79	26,37	100,00
13756	100mN65933E05485	77,08	0,00	0,00	0,00	2,06	26,20	100,00
13757	100mN65935E05485	83,32	0,00	0,00	0,00	3,09	26,22	100,00
13758	100mN65936E05485	79,76	0,00	0,00	0,00	4,33	26,29	100,00
13759	100mN65905E05461	14,83	0,00	0,00	0,00	3,31	28,02	14,87
13760	100mN65907E05461	3,44	0,00	0,00	0,00	3,01	30,97	100,00
13761	100mN65908E05461	38,76	0,00	0,00	1,00	4,15	29,95	96,43
13762	100mN65935E05490	79,52	0,00	0,00	0,00	2,55	26,50	100,00
13763	100mN65936E05490	79,04	0,00	0,00	0,00	2,57	26,30	100,00
13764	100mN65937E05490	74,96	0,00	0,00	0,00	2,07	26,26	100,00
13765	100mN65938E05490	75,40	0,00	0,00	0,00	1,67	26,26	100,00
13766	100mN65939E05490	76,84	0,00	0,00	0,00	0,39	26,27	100,00
13767	100mN65940E05490	77,60	0,00	0,00	0,00	1,80	26,31	100,00
13768	100mN65943E05490	75,75	0,00	0,00	0,00	2,54	26,71	100,00
13769	100mN65915E05473	32,76	0,00	0,00	5,00	22,05	27,63	7,54
13770	100mN65917E05473	52,20	0,00	0,00	1,00	14,74	27,92	65,31
13771	100mN65918E05473	53,72	0,00	0,00	0,00	10,20	27,61	96,45
13772	100mN65919E05473	54,54	0,00	0,00	0,00	8,42	27,32	85,63
13773	100mN65909E05464	9,16	0,00	0,00	4,00	4,33	29,77	100,00
13774	100mN65861E05475	28,20	0,00	0,00	0,00	2,46	30,67	0,00
13775	100mN65862E05475	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	33,39	7,93
13776	100mN65873E05475	0,00	0,00	0,00	21,00	1,12	35,03	0,00
13777	100mN65904E05468	1,19	0,00	0,00	0,00	4,81	33,66	0,00
13778	100mN65905E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	8,64	35,52	0,00
13779	100mN65906E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	4,06	34,55	1,71
13780	100mN65907E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	8,67	33,28	34,20
13781	100mN65908E05468	9,27	0,00	0,00	0,00	2,79	30,57	27,29
13782	100mN65872E05487	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	34,51	0,00
13783	100mN65877E05487	1,52	0,29	3,60	56,00	17,15	34,77	0,00
13784	100mN65899E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	32,44	100,00
13785	100mN65936E05492	80,33	0,00	0,00	0,00	3,94	27,56	100,00
13786	100mN65939E05492	78,40	0,00	0,00	0,00	3,70	27,12	100,00
13787	100mN65934E05474	64,21	0,00	0,00	7,00	3,44	26,75	100,00
13788	100mN65936E05474	82,04	0,00	0,00	0,00	0,75	26,44	100,00
13789	100mN65937E05474	75,48	0,00	0,00	0,00	4,79	26,24	99,98
13790	100mN65917E05476	55,83	0,00	0,00	0,00	3,91	26,12	74,32
13791	100mN65921E05476	40,40	1,44	4,95	0,00	7,93	28,02	43,94
13792	100mN65928E05491	80,83	0,00	0,00	0,00	11,40	27,12	100,00
13793	100mN65865E05492	0,00	0,00	0,00	9,00	0,00	34,63	100,00

13794	100mN65863E05488	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	36,63	100,00
13795	100mN65865E05476	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	37,47	94,74
13796	100mN65866E05484	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	35,53	99,87
13797	100mN65865E05475	0,00	0,00	0,00	19,00	0,00	37,51	93,00
13798	100mN65864E05489	0,04	0,00	0,00	5,00	0,00	33,24	100,00
13799	100mN65865E05489	0,00	0,00	0,00	11,00	0,00	35,50	97,57
13800	100mN65871E05492	8,76	0,00	0,00	10,00	0,00	33,82	0,00
13801	100mN65872E05492	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,38	0,00
13802	100mN65875E05492	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	34,76	0,00
13803	100mN65886E05492	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	32,80	23,39
13804	100mN65891E05492	10,35	0,00	0,00	1,00	0,00	33,61	0,00
13805	100mN65899E05467	2,36	0,00	0,00	2,00	0,00	30,43	0,00
13806	100mN65930E05470	0,00	0,00	0,00	33,00	0,00	24,07	0,00
13807	100mN65950E05470	29,42	0,00	0,00	0,00	0,00	23,21	0,00
13808	100mN65861E05472	47,46	0,00	0,00	0,00	0,00	33,06	0,00
13809	100mN65862E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37,95	0,00
13810	100mN65932E05488	77,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,26	100,00
13811	100mN65934E05488	79,36	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	100,00
13812	100mN65935E05488	75,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,03	100,00
13813	100mN65861E05488	64,96	0,00	0,00	1,00	0,00	31,38	0,00
13814	100mN65872E05488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,81	0,00
13815	100mN65873E05488	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,47	0,00
13816	100mN65917E05491	27,13	0,00	0,00	0,00	0,00	26,77	0,00
13817	100mN65918E05491	57,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,28	0,09
13818	100mN65933E05491	77,80	0,00	0,00	0,00	0,00	27,55	100,00
13819	100mN65934E05491	80,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,19	100,00
13820	100mN65932E05485	77,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,23	100,00
13821	100mN65942E05490	79,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,49	100,00
13822	100mN65907E05464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,72	21,86
13823	100mN65908E05464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50	94,43
13824	100mN65902E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,42	0,00
13825	100mN65873E05487	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	34,42	0,00
13826	100mN65906E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,26	0,00
13827	100mN65872E05489	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,67	0,00
13828	100mN65861E05484	45,68	0,00	0,00	0,00	0,00	31,13	0,00
13829	100mN65915E05464	26,38	0,00	0,00	6,00	21,35	27,96	0,04
13830	100mN65916E05464	24,42	0,00	0,00	0,00	15,52	30,33	2,21
13831	100mN65917E05464	0,24	0,00	0,00	35,00	40,11	33,22	1,89
13832	100mN65918E05464	0,00	0,00	0,00	34,00	62,43	33,70	2,78
13833	100mN65920E05464	0,00	0,00	0,00	21,00	2,37	26,58	4,62
13834	100mN65912E05468	0,65	12,23	6,88	14,00	13,55	30,04	1,43
13835	100mN65918E05468	5,88	0,75	10,20	31,00	51,18	32,19	0,44
13836	100mN65923E05468	0,00	58,50	27,50	81,00	38,74	32,86	0,24
13837	100mN65884E05465	0,00	5,62	6,80	83,00	80,49	36,90	0,98
13838	100mN65896E05465	0,46	0,09	18,40	16,00	8,11	32,74	0,10
13839	100mN65900E05465	0,29	0,00	0,00	1,00	9,06	33,38	8,23
13840	100mN65898E05467	13,24	10,99	8,80	25,00	7,71	32,47	3,83
13841	100mN65902E05467	0,00	2,16	13,95	29,00	38,55	34,15	0,79
13842	100mN65862E05466	0,64	0,85	2,93	4,00	6,83	30,93	31,74
13843	100mN65863E05466	0,20	0,00	0,00	6,00	15,82	34,58	54,20

13844	100mN65919E05467	5,72	4,09	12,25	23,00	26,47	32,37	0,20
13845	100mN65925E05467	0,00	0,00	0,00	13,00	68,45	27,52	3,40
13846	100mN65955E05467	0,16	0,04	6,80	26,00	1,76	26,91	0,47
13847	100mN65902E05462	7,32	1,38	5,63	0,00	10,50	30,08	1,89
13848	100mN65904E05462	44,92	0,00	0,00	1,00	1,25	27,55	99,32
13849	100mN65910E05462	21,00	2,45	7,20	4,00	3,92	28,73	0,00
13850	100mN65911E05462	23,13	0,00	0,00	11,00	9,13	28,53	0,75
13851	100mN65911E05468	1,24	9,37	8,05	18,00	14,51	30,44	17,99
13852	100mN65913E05468	4,25	14,29	7,28	15,00	17,93	28,45	3,90
13853	100mN65914E05468	41,48	0,00	0,00	1,00	6,85	26,09	6,99
13854	100mN65915E05468	61,08	0,00	0,00	0,00	2,61	25,29	92,05
13855	100mN65916E05468	49,62	0,00	0,00	0,00	1,26	25,30	81,32
13856	100mN65917E05468	57,29	0,00	0,00	0,00	3,83	27,29	0,83
13857	100mN65919E05468	0,00	6,42	6,45	57,00	59,34	32,34	2,09
13858	100mN65920E05468	5,42	8,66	5,90	31,00	26,45	32,02	1,13
13859	100mN65921E05468	2,54	9,50	7,38	22,00	39,64	32,57	7,58
13860	100mN65922E05468	0,00	28,93	9,28	65,00	31,98	33,76	2,77
13861	100mN65924E05468	0,08	9,88	15,35	55,00	19,58	29,13	0,06
13862	100mN65926E05468	0,00	0,00	0,00	18,00	11,20	26,58	1,39
13863	100mN65953E05468	0,00	0,00	0,00	4,00	3,75	26,21	0,24
13864	100mN65954E05468	0,19	4,51	7,76	23,00	22,84	28,65	0,20
13865	100mN65956E05468	0,40	1,34	7,90	31,00	15,39	31,90	0,18
13866	100mN65957E05468	0,58	0,00	0,00	33,00	0,20	32,77	0,10
13867	100mN65861E05465	21,32	5,57	3,95	2,00	7,17	28,86	14,05
13868	100mN65900E05492	4,48	12,60	24,12	48,00	40,16	35,43	0,03
13869	100mN65901E05492	3,84	9,91	28,10	29,00	35,20	35,80	2,03
13870	100mN65902E05492	0,00	5,44	9,70	10,00	13,42	36,48	0,84
13871	100mN65903E05492	2,50	19,79	23,10	46,00	34,32	35,97	0,53
13872	100mN65905E05492	0,00	5,92	5,90	44,00	44,82	35,06	1,02
13873	100mN65906E05492	0,00	0,00	0,00	46,00	58,86	35,36	1,86
13874	100mN65907E05492	0,00	0,00	0,00	17,00	30,91	35,22	3,02
13875	100mN65910E05471	0,04	11,94	7,45	28,00	17,39	31,64	3,86
13876	100mN65911E05471	0,00	28,43	7,67	42,00	26,94	33,38	0,11
13877	100mN65912E05471	0,44	23,84	7,54	41,00	27,80	33,45	0,37
13878	100mN65913E05471	0,00	16,24	6,88	37,00	30,82	32,16	0,59
13879	100mN65914E05471	1,23	6,92	8,78	5,00	33,36	29,23	4,42
13880	100mN65915E05471	14,25	0,00	0,00	0,00	9,25	28,81	41,20
13881	100mN65916E05471	6,84	0,00	0,00	0,00	4,00	29,63	5,80
13882	100mN65869E05469	0,00	0,00	0,00	11,00	17,37	33,16	11,78
13883	100mN65873E05469	9,08	17,42	5,85	28,00	22,83	35,24	0,09
13884	100mN65876E05469	0,19	2,67	6,37	14,00	4,41	33,02	0,48
13885	100mN65880E05469	0,00	5,48	7,30	34,00	32,43	35,01	1,80
13886	100mN65917E05471	14,20	0,00	0,00	2,00	6,08	29,51	4,86
13887	100mN65918E05471	25,96	0,50	2,80	40,00	32,60	30,44	0,04
13888	100mN65919E05471	0,38	6,82	6,04	39,00	32,65	33,16	0,61
13889	100mN65920E05471	2,80	0,00	0,00	16,00	10,76	33,70	2,00
13890	100mN65921E05471	35,44	0,00	0,00	8,00	7,52	29,85	17,29
13891	100mN65922E05471	15,20	1,28	3,90	61,00	28,24	29,78	1,37
13892	100mN65924E05471	2,96	5,55	8,30	34,00	61,04	31,45	3,85
13893	100mN65925E05471	20,65	1,20	2,75	11,00	21,28	29,92	0,05

13894	100mN65901E05467	0,00	0,00	0,00	13,00	4,14	33,02	1,33
13895	100mN65906E05467	0,42	0,00	0,00	0,00	12,87	33,24	9,91
13896	100mN65909E05467	36,00	5,45	5,50	3,00	4,45	30,00	0,74
13897	100mN65925E05476	4,44	21,71	7,16	21,00	17,41	30,73	1,08
13898	100mN65936E05476	59,56	0,01	8,70	7,00	7,89	28,58	0,52
13899	100mN65939E05476	4,54	0,81	11,50	8,00	49,97	30,92	0,62
13900	100mN65947E05474	0,96	0,07	2,50	11,00	12,94	28,05	0,05
13901	100mN65949E05474	0,00	18,15	6,68	9,00	21,57	31,03	9,94
13902	100mN65950E05474	4,44	12,99	6,76	9,00	6,30	30,20	0,00
13903	100mN65952E05474	9,81	12,82	6,43	9,00	17,11	29,46	11,84
13904	100mN65953E05474	31,64	8,51	5,70	4,00	8,81	28,95	0,64
13905	100mN65954E05474	4,32	13,64	6,98	11,00	13,08	29,20	0,42
13906	100mN65955E05474	4,13	9,57	7,23	18,00	18,23	29,70	0,58
13907	100mN65956E05474	0,00	17,35	6,38	10,00	13,46	30,43	6,17
13908	100mN65957E05474	10,15	0,79	7,33	10,00	7,22	30,20	0,16
13909	100mN65898E05477	0,00	0,11	3,40	2,00	22,63	35,05	8,45
13910	100mN65899E05477	0,00	0,17	22,80	0,00	6,92	34,13	0,39
13911	100mN65900E05477	0,00	13,85	16,67	4,00	28,53	34,76	0,76
13912	100mN65901E05477	0,00	0,20	24,90	0,00	5,03	33,54	1,48
13913	100mN65867E05472	0,00	29,96	8,70	69,00	50,76	38,14	3,93
13914	100mN65868E05472	0,00	20,81	9,20	51,00	38,76	36,84	0,21
13915	100mN65869E05472	0,00	25,24	8,84	31,00	25,22	35,09	0,57
13916	100mN65870E05472	0,00	11,36	8,72	58,00	42,64	35,34	6,79
13917	100mN65871E05472	0,00	27,96	6,68	76,00	44,61	35,92	3,23
13918	100mN65872E05472	0,00	26,60	5,80	76,00	30,58	36,98	1,41
13919	100mN65875E05472	0,00	12,73	5,80	61,00	31,20	35,63	0,10
13920	100mN65912E05462	57,12	0,00	0,00	0,00	5,98	28,78	7,21
13921	100mN65913E05462	2,56	0,00	0,00	0,00	1,67	29,32	1,12
13922	100mN65914E05462	32,65	0,00	0,00	5,00	8,99	28,42	5,42
13923	100mN65915E05462	29,96	0,76	5,50	9,00	25,35	30,51	0,07
13924	100mN65916E05462	0,00	0,00	0,00	35,00	27,96	31,55	7,25
13925	100mN65917E05462	0,00	0,00	0,00	14,00	7,55	26,99	15,55
13926	100mN65918E05462	0,00	0,00	0,00	7,00	3,01	23,58	9,42
13927	100mN65876E05461	0,00	0,00	0,00	23,00	2,00	37,30	16,65
13928	100mN65879E05461	0,00	0,00	13,40	73,00	68,10	37,91	0,88
13929	100mN65901E05461	14,88	0,26	8,00	9,00	0,66	29,17	0,34
13930	100mN65909E05461	24,75	0,02	10,80	0,00	5,32	29,22	23,22
13931	100mN65867E05463	0,00	29,20	8,25	88,00	62,19	38,69	0,49
13932	100mN65881E05463	0,00	35,58	8,61	82,00	39,21	38,78	0,81
13933	100mN65886E05463	0,00	19,08	10,62	24,00	32,72	35,62	0,46
13934	100mN65895E05463	0,00	2,31	9,50	0,00	6,57	32,43	0,12
13935	100mN65899E05463	0,00	0,00	0,00	33,00	24,65	33,62	2,10
13936	100mN65878E05460	0,00	14,39	5,05	75,00	50,46	37,10	13,65
13937	100mN65907E05460	48,21	0,00	0,00	1,00	8,29	28,07	0,58
13938	100mN65911E05460	0,00	0,00	0,00	8,00	19,90	31,14	26,56
13939	100mN65877E05462	0,00	37,96	11,37	84,00	34,76	39,27	21,95
13940	100mN65898E05462	0,00	2,31	3,12	34,00	46,49	32,75	1,90
13941	100mN65903E05462	15,33	0,00	0,00	0,00	6,22	28,29	92,07
13942	100mN65904E05485	0,00	3,37	7,77	26,00	7,43	33,83	0,86
13943	100mN65905E05485	0,00	10,98	6,90	24,00	26,22	34,83	0,31

13944	100mN65938E05497	19,24	11,51	7,27	14,00	12,71	28,90	5,69
13945	100mN65939E05497	24,20	7,50	7,60	14,00	8,85	29,31	10,27
13946	100mN65940E05497	33,20	5,55	6,90	8,00	3,00	28,17	25,85
13947	100mN65943E05497	16,16	7,89	7,49	21,00	12,05	30,20	1,52
13948	100mN65944E05497	9,92	12,57	6,72	23,00	13,51	30,70	5,88
13949	100mN65945E05497	0,00	19,76	5,25	30,00	14,63	31,76	2,22
13950	100mN65946E05497	0,00	18,32	4,27	35,00	10,53	32,49	0,53
13951	100mN65947E05497	0,00	19,65	4,88	28,00	9,99	32,55	2,81
13952	100mN65950E05497	32,19	3,90	3,99	1,00	16,97	30,22	2,25
13953	100mN65951E05497	0,84	28,17	5,22	65,00	29,91	32,14	0,01
13954	100mN65952E05497	0,00	16,50	4,00	33,00	12,80	31,57	54,97
13955	100mN65953E05497	3,67	4,24	4,91	24,00	9,51	31,46	18,18
13956	100mN65878E05496	0,00	10,88	5,38	52,00	2,02	34,84	0,61
13957	100mN65881E05496	0,00	9,42	5,17	16,00	24,78	32,81	13,36
13958	100mN65882E05496	0,42	0,21	3,20	16,00	4,31	30,78	62,82
13959	100mN65937E05500	25,40	10,83	6,27	4,00	7,52	29,82	40,80
13960	100mN65938E05500	14,42	10,07	7,26	16,00	13,29	29,74	3,48
13961	100mN65939E05500	28,88	8,66	6,43	18,00	14,70	29,71	0,27
13962	100mN65941E05500	12,13	7,96	10,98	1,00	16,20	29,55	0,19
13963	100mN65942E05500	33,92	12,03	6,92	20,00	10,28	29,51	0,24
13964	100mN65892E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	7,26	32,94	7,93
13965	100mN65894E05506	0,00	0,00	0,00	26,00	21,43	33,94	6,52
13966	100mN65895E05506	0,00	0,00	0,00	42,00	17,55	35,58	22,42
13967	100mN65896E05506	0,00	4,08	14,90	19,00	72,36	34,76	1,00
13968	100mN65897E05506	0,00	8,38	7,90	46,00	32,97	35,29	3,53
13969	100mN65898E05506	0,00	15,25	29,90	40,00	30,26	34,75	0,30
13970	100mN65899E05506	12,08	6,20	18,45	21,00	26,06	34,08	1,39
13971	100mN65900E05506	12,13	0,00	0,00	29,00	22,85	35,79	0,32
13972	100mN65901E05506	0,00	6,41	22,75	21,00	15,60	36,94	1,27
13973	100mN65902E05506	0,00	9,42	13,84	37,00	29,02	37,00	0,78
13974	100mN65903E05506	3,56	17,87	19,80	47,00	43,67	35,80	0,07
13975	100mN65904E05506	4,68	11,40	29,87	13,00	23,24	33,67	3,04
13976	100mN65909E05506	0,00	7,86	15,60	0,00	21,96	31,74	4,84
13977	100mN65895E05499	0,00	16,79	19,50	34,00	25,71	36,60	0,51
13978	100mN65886E05501	0,00	3,50	8,00	0,00	11,70	33,66	0,29
13979	100mN65887E05501	0,00	3,97	4,72	0,00	36,69	33,05	9,89
13980	100mN65888E05501	0,00	0,01	5,30	0,00	8,37	32,83	2,22
13981	100mN65896E05501	0,00	23,83	32,67	33,00	30,44	37,10	3,09
13982	100mN65892E05501	0,00	0,00	0,00	7,00	30,38	34,14	0,33
13983	100mN65894E05501	0,00	25,88	29,20	14,00	28,34	35,95	2,71
13984	100mN65895E05501	0,00	18,11	34,50	24,00	31,90	36,78	0,11
13985	100mN65897E05501	0,00	12,58	6,87	65,00	71,15	36,89	0,23
13986	100mN65898E05501	0,00	0,00	0,00	42,00	51,62	36,47	0,41
13987	100mN65900E05501	0,00	27,93	18,27	35,00	24,52	37,29	0,78
13988	100mN65921E05507	0,00	1,62	4,00	19,00	12,63	31,25	2,54
13989	100mN65922E05507	21,88	8,93	6,00	0,00	17,00	29,39	1,50
13990	100mN65897E05495	0,00	26,82	5,65	71,00	51,10	38,11	15,87
13991	100mN65898E05495	0,00	19,40	7,00	62,00	67,42	37,16	7,83
13992	100mN65899E05495	0,00	2,66	29,80	42,00	62,76	36,42	1,07
13993	100mN65900E05495	2,38	13,70	29,90	35,00	31,71	36,30	0,48

13994	100mN65902E05495	0,92	12,19	19,10	40,00	23,27	36,02	0,10
13995	100mN65903E05495	1,04	0,00	0,00	34,00	11,06	37,88	4,21
13996	100mN65904E05495	5,40	10,71	20,40	44,00	28,66	37,83	1,89
13997	100mN65905E05495	0,00	20,81	11,32	71,00	44,43	36,91	0,68
13998	100mN65907E05495	0,33	0,00	0,00	55,00	19,93	36,23	1,05
13999	100mN65908E05495	0,00	23,04	14,43	69,00	42,65	36,92	9,08
14000	100mN65909E05495	2,20	13,26	15,18	40,00	44,00	36,46	0,21
14001	100mN65910E05495	0,00	0,00	0,00	16,00	14,38	35,18	3,60
14002	100mN65912E05495	0,08	15,96	6,36	27,00	12,93	31,74	33,48
14003	100mN65914E05495	5,69	12,75	7,15	6,00	10,52	30,42	1,44
14004	100mN65915E05495	0,25	11,66	4,77	18,00	11,57	30,00	16,61
14005	100mN65916E05495	28,28	9,59	6,00	4,00	9,20	29,57	1,20
14006	100mN65917E05495	16,92	12,53	6,11	5,00	3,69	29,59	0,16
14007	100mN65919E05495	70,83	0,09	3,50	0,00	10,22	28,08	1,80
14008	100mN65920E05495	51,44	1,80	5,00	5,00	8,19	27,99	42,47
14009	100mN65943E05500	1,92	7,65	8,20	8,00	15,74	30,81	0,05
14010	100mN65944E05500	10,65	5,47	7,66	18,00	24,73	31,71	0,00
14011	100mN65946E05500	0,12	14,79	4,26	24,00	11,01	31,94	15,16
14012	100mN65948E05500	7,85	15,21	4,45	16,00	11,37	30,68	22,43
14013	100mN65949E05500	0,00	12,62	4,21	14,00	10,98	30,67	28,66
14014	100mN65951E05500	0,00	11,67	5,32	32,00	17,93	30,97	3,59
14015	100mN65952E05500	0,12	7,87	3,41	19,00	3,30	30,00	9,34
14016	100mN65887E05502	0,00	3,65	5,65	0,00	35,49	33,02	11,09
14017	100mN65888E05502	0,00	0,50	6,10	0,00	23,41	32,60	3,90
14018	100mN65892E05502	0,00	23,02	12,80	36,00	41,85	35,18	2,85
14019	100mN65893E05502	0,00	0,00	0,00	13,00	14,24	34,36	3,65
14020	100mN65895E05502	0,00	23,76	21,20	0,00	31,72	36,90	0,38
14021	100mN65896E05502	0,00	33,41	20,93	2,00	36,32	37,66	0,26
14022	100mN65897E05502	0,00	7,10	16,50	36,00	42,72	37,90	10,14
14023	100mN65898E05502	0,00	11,57	23,00	44,00	24,60	36,91	0,67
14024	100mN65899E05502	1,68	5,21	16,60	50,00	26,94	36,16	1,57
14025	100mN65897E05494	0,96	7,59	14,74	59,00	50,75	36,82	1,13
14026	100mN65902E05494	0,00	2,87	7,80	15,00	15,68	36,75	4,09
14027	100mN65943E05478	14,64	13,56	7,53	7,00	21,55	30,67	0,53
14028	100mN65916E05506	52,00	2,79	3,97	0,00	5,18	28,20	1,54
14029	100mN65921E05506	22,54	9,62	5,00	40,00	21,03	30,24	0,96
14030	100mN65929E05506	30,04	14,08	7,04	6,00	16,39	30,02	0,16
14031	100mN65928E05504	71,71	1,35	6,50	1,00	4,74	28,49	1,22
14032	100mN65934E05504	43,25	7,14	7,36	25,00	10,11	29,43	0,30
14033	100mN65940E05504	31,35	0,00	0,00	13,00	28,81	27,53	0,23
14034	100mN65930E05506	52,52	3,64	8,53	18,00	3,40	28,63	0,25
14035	100mN65932E05506	72,04	0,48	8,05	5,00	8,35	29,16	0,90
14036	100mN65933E05506	16,28	13,19	7,33	32,00	22,95	30,24	3,43
14037	100mN65934E05506	37,25	5,12	7,13	7,00	6,79	29,44	22,67
14038	100mN65893E05483	0,44	0,00	0,00	12,00	2,69	33,79	0,03
14039	100mN65894E05483	3,28	0,00	0,00	42,00	32,71	34,57	18,15
14040	100mN65897E05483	4,88	0,00	0,00	8,00	13,96	36,76	0,82
14041	100mN65898E05483	12,68	0,00	0,00	0,00	30,80	34,81	5,25
14042	100mN65903E05483	0,00	6,42	29,60	10,00	22,15	34,64	1,58
14043	100mN65904E05483	1,35	19,63	20,03	31,00	38,85	35,00	1,89

14044	100mN65906E05483	0,00	21,29	17,80	46,00	40,14	34,71	0,82
14045	100mN65929E05507	44,31	5,16	7,70	11,00	6,75	29,58	8,49
14046	100mN65930E05507	35,92	0,00	0,00	0,00	6,36	28,50	0,06
14047	100mN65932E05507	49,72	0,08	7,00	1,00	10,39	29,04	0,00
14048	100mN65933E05507	48,72	0,11	7,00	11,00	8,28	28,78	1,07
14049	100mN65934E05507	52,29	0,00	0,00	19,00	15,97	28,21	0,28
14050	100mN65935E05507	39,40	0,00	0,00	1,00	15,51	27,60	1,52
14051	100mN65937E05507	63,42	0,00	0,00	0,00	8,78	27,01	98,26
14052	100mN65938E05507	71,46	0,00	0,00	0,00	15,72	26,80	99,44
14053	100mN65939E05507	71,52	1,17	4,17	0,00	10,37	26,72	81,74
14054	100mN65940E05507	65,69	0,94	3,50	0,00	1,74	26,61	88,82
14055	100mN65942E05507	63,16	0,00	0,00	0,00	2,16	26,25	0,11
14056	100mN65941E05480	3,46	8,77	7,36	3,00	23,32	32,54	0,37
14057	100mN65939E05481	0,00	11,11	6,57	23,00	30,54	32,34	0,10
14058	100mN65952E05481	0,08	17,94	7,41	24,00	18,27	31,40	1,21
14059	100mN65943E05480	0,00	15,16	7,43	7,00	19,42	32,81	45,21
14060	100mN65944E05480	0,62	12,93	7,66	16,00	21,97	32,60	2,79
14061	100mN65946E05480	3,68	1,90	11,25	1,00	4,48	29,39	4,82
14062	100mN65947E05480	8,88	13,36	8,43	17,00	13,76	31,72	0,11
14063	100mN65948E05480	0,00	13,54	7,44	15,00	23,70	32,02	0,04
14064	100mN65949E05480	0,25	16,35	6,33	20,00	15,15	31,32	9,81
14065	100mN65891E05503	0,00	6,53	12,80	3,00	20,79	34,86	0,46
14066	100mN65892E05503	0,00	27,16	7,92	34,00	15,90	34,71	0,04
14067	100mN65894E05503	0,00	0,00	0,00	6,00	1,22	34,59	6,36
14068	100mN65896E05503	0,00	24,60	14,10	2,00	16,93	36,57	0,38
14069	100mN65897E05503	0,00	14,50	19,27	33,00	34,22	36,25	1,63
14070	100mN65899E05503	2,19	4,78	29,50	47,00	37,21	36,97	0,97
14071	100mN65900E05503	0,00	15,27	22,90	33,00	28,53	36,66	1,33
14072	100mN65901E05503	0,40	13,09	20,63	61,00	44,95	36,89	1,93
14073	100mN65925E05499	5,81	0,00	0,00	0,00	5,24	29,80	22,85
14074	100mN65929E05499	9,92	10,19	10,00	16,00	12,39	30,32	0,24
14075	100mN65941E05499	37,84	0,83	4,67	16,00	7,47	29,09	0,01
14076	100mN65893E05501	0,00	8,09	15,10	1,00	5,83	34,92	0,89
14077	100mN65899E05501	0,00	1,08	15,50	18,00	37,04	37,50	8,11
14078	100mN65902E05503	0,00	6,98	18,55	30,00	32,78	35,84	0,00
14079	100mN65903E05503	0,36	11,48	7,90	27,00	29,71	36,06	3,53
14080	100mN65904E05503	0,00	4,15	13,73	46,00	60,52	36,14	1,59
14081	100mN65905E05503	0,00	48,04	20,00	52,00	26,20	34,94	0,44
14082	100mN65906E05503	0,00	3,40	15,50	8,00	10,27	34,40	0,98
14083	100mN65907E05503	0,00	60,37	17,25	40,00	21,87	36,51	2,68
14084	100mN65885E05480	0,00	27,53	9,00	66,00	46,77	37,24	0,59
14085	100mN65888E05480	0,00	33,35	6,53	72,00	39,31	35,59	0,18
14086	100mN65896E05480	4,40	14,67	24,76	56,00	47,74	35,69	0,06
14087	100mN65905E05480	0,68	6,39	22,45	30,00	40,64	36,31	5,97
14088	100mN65875E05481	0,00	11,49	9,30	79,00	57,18	33,91	2,24
14089	100mN65863E05478	0,00	0,00	0,00	0,00	5,41	35,49	78,29
14090	100mN65864E05478	0,00	0,00	0,00	42,00	60,29	36,05	20,61
14091	100mN65866E05478	0,00	0,00	0,00	30,00	51,22	36,38	21,24
14092	100mN65867E05478	0,00	4,85	7,00	51,00	46,19	36,02	10,40
14093	100mN65868E05478	0,00	14,04	21,70	76,00	24,66	35,94	3,70

14094	100mN65869E05478	0,16	8,77	5,64	29,00	10,81	36,36	0,21
14095	100mN65870E05478	0,00	26,16	4,95	39,00	39,54	37,69	3,70
14096	100mN65871E05478	0,00	2,14	10,50	61,00	32,38	37,01	23,27
14097	100mN65872E05478	0,00	0,00	0,00	23,00	24,59	35,15	15,81
14098	100mN65878E05478	0,00	55,10	17,40	63,00	25,84	38,05	5,07
14099	100mN65879E05478	0,00	22,79	9,70	32,00	16,11	38,07	10,85
14100	100mN65880E05478	0,00	20,30	11,10	56,00	46,89	38,39	3,00
14101	100mN65881E05478	0,36	76,01	14,00	78,00	4,33	41,07	19,49
14102	100mN65882E05478	0,00	64,12	8,50	70,00	30,62	39,91	2,27
14103	100mN65883E05478	0,00	0,10	3,00	40,00	45,17	36,34	5,18
14104	100mN65884E05478	0,00	4,05	7,80	54,00	27,41	35,81	4,32
14105	100mN65885E05478	0,00	0,00	0,00	85,00	10,41	35,87	4,51
14106	100mN65887E05478	2,16	23,24	7,61	81,00	29,46	36,88	1,99
14107	100mN65888E05478	0,00	30,11	6,86	84,00	50,11	38,82	0,83
14108	100mN65890E05478	0,00	17,49	22,98	51,00	38,60	36,92	0,00
14109	100mN65891E05478	0,00	18,03	17,57	47,00	42,78	36,57	0,62
14110	100mN65893E05509	0,00	11,53	4,81	0,00	22,76	34,48	7,03
14111	100mN65894E05509	0,00	5,74	8,53	0,00	20,88	32,96	7,64
14112	100mN65895E05509	0,00	0,00	0,00	12,00	21,63	32,72	0,51
14113	100mN65896E05509	0,00	0,00	0,00	11,00	8,27	33,91	2,24
14114	100mN65907E05483	3,20	3,21	22,40	37,00	36,53	31,73	0,89
14115	100mN65910E05483	41,24	3,72	4,58	5,00	4,91	29,20	19,51
14116	100mN65911E05483	0,00	12,43	6,61	22,00	8,94	31,50	1,34
14117	100mN65912E05483	0,56	10,79	5,89	17,00	12,00	31,13	5,25
14118	100mN65913E05483	36,44	7,48	6,97	10,00	7,09	30,17	4,64
14119	100mN65862E05480	0,00	0,00	0,00	1,00	8,21	33,07	27,33
14120	100mN65864E05480	0,00	0,00	0,00	24,00	60,64	35,89	18,95
14121	100mN65867E05480	0,00	0,00	0,00	18,00	51,27	35,97	10,96
14122	100mN65868E05480	0,00	9,70	7,35	41,00	43,90	36,10	3,44
14123	100mN65869E05480	0,00	28,15	8,62	85,00	59,50	37,74	0,74
14124	100mN65870E05480	0,00	18,60	8,94	70,00	50,88	37,48	1,23
14125	100mN65872E05480	0,00	4,48	16,80	42,00	19,99	34,89	0,80
14126	100mN65876E05480	0,19	0,00	0,00	41,00	74,24	34,51	0,68
14127	100mN65933E05478	60,60	1,13	7,80	0,00	21,79	26,62	0,00
14128	100mN65934E05478	49,72	6,14	6,88	0,00	10,39	27,18	12,56
14129	100mN65935E05478	38,65	2,14	11,00	1,00	9,29	27,65	0,34
14130	100mN65936E05478	41,42	5,39	7,40	2,00	12,36	29,40	0,59
14131	100mN65937E05478	51,84	2,69	6,13	2,00	6,68	29,78	0,46
14132	100mN65938E05478	34,50	6,66	8,85	10,00	11,45	30,75	28,54
14133	100mN65939E05478	12,00	16,95	7,20	12,50	12,24	31,29	0,23
14134	100mN65941E05478	22,79	15,09	9,83	17,00	15,11	30,06	0,30
14135	100mN65942E05478	3,52	15,79	8,04	24,00	22,90	30,48	0,25
14136	100mN65950E05480	0,00	17,61	7,43	29,00	18,59	31,88	9,66
14137	100mN65951E05480	0,00	16,08	8,13	29,00	23,26	32,68	0,17
14138	100mN65952E05480	1,12	25,80	8,54	26,00	15,95	32,37	1,14
14139	100mN65953E05480	0,17	16,16	6,79	14,00	19,49	31,65	0,43
14140	100mN65954E05480	0,56	12,09	7,21	28,00	17,99	31,43	0,94
14141	100mN65955E05480	4,80	13,04	5,61	7,00	9,07	30,00	0,68
14142	100mN65862E05482	0,00	0,00	0,00	0,00	7,87	32,81	38,62
14143	100mN65889E05481	9,24	4,06	7,03	9,00	11,69	32,61	2,98

14144	100mN65955E05468	0,46	12,12	6,89	0,00	29,36	30,74	0,41
14145	100mN65879E05496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	33,99	0,08
14146	100mN65913E05495	1,04	14,70	7,39	0,00	11,55	30,80	0,36
14147	100mN65918E05495	64,38	4,39	6,25	0,00	13,90	28,63	0,92
14148	100mN65922E05506	65,00	0,24	2,50	0,00	6,26	28,39	0,53
14149	100mN65895E05483	0,00	0,00	0,00	0,00	15,07	35,87	16,61
14150	100mN65893E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	33,35	34,55	17,09
14151	100mN65898E05503	1,46	18,50	23,13	0,00	29,32	37,15	1,91
14152	100mN65876E05481	0,00	23,32	8,43	0,00	32,62	35,26	0,03
14153	100mN65866E05480	0,00	0,00	0,00	0,00	50,24	36,22	22,62
14154	100mN65871E05480	0,00	27,63	12,23	0,00	52,17	36,36	0,77
14155	100mN65903E05465	18,64	0,00	0,00	0,00	6,82	30,79	50,64
14156	100mN65907E05467	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	32,68	97,69
14157	100mN65925E05468	0,00	0,00	0,00	10,00	0,55	26,36	0,00
14158	100mN65927E05468	0,00	0,00	0,00	4,00	1,81	24,67	0,00
14159	100mN65907E05471	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	33,33	32,17
14160	100mN65908E05471	6,44	0,00	0,00	0,00	5,54	31,17	24,84
14161	100mN65927E05472	82,35	0,00	0,00	0,00	3,37	28,79	99,62
14162	100mN65931E05472	71,23	0,00	0,00	0,00	2,14	25,60	99,62
14163	100mN65927E05471	83,44	0,00	0,00	0,00	6,45	26,95	100,00
14164	100mN65928E05471	74,63	2,57	22,70	14,00	12,16	28,71	63,59
14165	100mN65900E05467	0,75	0,00	0,00	0,00	0,44	31,13	0,00
14166	100mN65903E05467	0,00	0,00	0,00	5,00	1,21	33,06	0,00
14167	100mN65904E05467	0,00	0,00	0,00	0,00	2,05	32,63	0,00
14168	100mN65905E05467	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	33,20	1,22
14169	100mN65908E05467	0,00	0,00	0,00	0,00	4,79	30,24	8,67
14170	100mN65939E05474	13,13	0,00	0,00	0,00	3,25	25,84	71,70
14171	100mN65940E05474	14,77	0,00	0,00	4,00	2,04	24,76	46,47
14172	100mN65942E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10	24,66	20,91
14173	100mN65946E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	25,15	26,59
14174	100mN65902E05477	0,00	1,18	4,80	0,00	1,98	32,07	0,00
14175	100mN65873E05472	0,00	26,78	7,58	40,00	27,69	37,32	0,00
14176	100mN65874E05472	0,00	6,18	6,20	36,00	16,69	36,34	0,00
14177	100mN65896E05461	10,58	0,00	0,00	0,00	1,36	30,81	67,19
14178	100mN65906E05461	2,15	0,00	0,00	0,00	3,28	30,79	100,00
14179	100mN65882E05460	0,00	59,69	11,10	77,00	35,11	39,81	0,00
14180	100mN65873E05462	0,00	99,83	26,33	86,00	0,17	41,31	0,00
14181	100mN65894E05462	0,00	11,06	8,70	48,00	36,52	33,77	29,33
14182	100mN65898E05485	2,96	1,40	8,90	11,00	2,43	34,88	7,28
14183	100mN65899E05485	3,35	0,00	0,00	2,00	7,37	32,14	95,71
14184	100mN65901E05485	28,04	0,00	0,00	0,00	4,63	28,33	100,00
14185	100mN65902E05485	55,24	0,00	0,00	0,00	7,95	29,42	100,00
14186	100mN65903E05485	10,27	0,00	0,00	0,00	15,48	31,86	90,84
14187	100mN65941E05497	61,71	0,00	0,00	5,00	7,57	28,25	5,27
14188	100mN65877E05496	0,00	0,49	6,20	44,00	13,41	34,02	0,00
14189	100mN65880E05496	0,00	2,65	10,00	0,00	1,28	33,36	0,00
14190	100mN65885E05496	0,00	0,26	3,00	0,00	9,18	30,24	0,00
14191	100mN65886E05496	0,00	0,25	3,30	0,00	11,27	30,88	0,00
14192	100mN65887E05496	0,00	0,00	0,00	0,00	6,54	32,56	0,00
14193	100mN65886E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	6,47	34,53	0,00

14194	100mN65890E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	6,62	33,31	0,00
14195	100mN65891E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	4,66	33,23	0,00
14196	100mN65893E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	7,28	33,05	0,00
14197	100mN65925E05504	72,56	0,00	0,00	0,00	2,72	26,66	61,69
14198	100mN65905E05506	5,65	0,00	0,00	0,00	2,53	30,39	33,74
14199	100mN65906E05506	21,81	9,55	6,45	0,00	14,76	30,07	0,00
14200	100mN65907E05506	39,33	27,69	8,17	0,00	34,16	30,72	9,96
14201	100mN65908E05506	4,64	0,00	0,00	0,00	2,93	30,93	6,13
14202	100mN65910E05506	0,08	0,00	0,00	0,00	20,69	33,21	17,85
14203	100mN65880E05501	2,15	1,91	3,50	47,00	9,35	32,01	4,65
14204	100mN65881E05501	0,00	0,91	4,50	37,00	11,95	30,24	38,75
14205	100mN65883E05501	0,00	0,00	0,00	0,00	5,93	32,94	0,00
14206	100mN65884E05501	0,00	0,32	5,00	0,00	0,75	34,03	0,00
14207	100mN65885E05501	0,00	2,53	3,43	0,00	2,84	33,65	0,00
14208	100mN65889E05501	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12	33,64	0,00
14209	100mN65890E05501	0,00	0,00	0,00	0,00	2,31	34,71	0,00
14210	100mN65891E05501	0,00	0,00	0,00	2,00	4,49	33,94	0,00
14211	100mN65913E05507	16,00	0,00	0,00	0,00	6,19	28,77	35,06
14212	100mN65914E05507	51,20	0,00	0,00	0,00	0,12	27,00	0,17
14213	100mN65917E05507	26,17	0,00	0,00	0,00	3,06	29,68	35,69
14214	100mN65918E05507	17,48	0,00	0,00	0,00	4,07	29,51	10,70
14215	100mN65920E05507	0,50	0,00	0,00	3,00	8,21	30,39	66,55
14216	100mN65923E05507	75,56	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	100,00
14217	100mN65924E05507	77,24	0,00	0,00	0,00	4,31	26,49	70,10
14218	100mN65922E05495	34,54	0,00	0,00	0,00	0,12	25,91	0,18
14219	100mN65880E05503	0,04	3,53	4,40	6,00	5,25	30,43	0,00
14220	100mN65881E05503	4,29	0,00	0,00	0,00	4,66	29,79	31,96
14221	100mN65883E05503	0,00	1,12	3,20	0,00	7,69	31,53	0,00
14222	100mN65884E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	15,97	31,89	0,00
14223	100mN65885E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33	32,10	0,00
14224	100mN65886E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	37,56	31,96	0,00
14225	100mN65887E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	13,79	32,42	0,00
14226	100mN65879E05502	0,00	12,40	9,20	75,00	7,47	31,58	0,00
14227	100mN65880E05502	0,00	16,29	5,03	59,00	24,20	32,44	0,00
14228	100mN65881E05502	0,00	0,97	3,30	1,00	5,93	30,78	46,63
14229	100mN65884E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	33,75	0,00
14230	100mN65886E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56	32,67	0,00
14231	100mN65889E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	7,82	33,25	0,00
14232	100mN65890E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	1,94	33,82	0,00
14233	100mN65936E05494	81,68	0,00	0,00	0,00	7,00	26,93	100,00
14234	100mN65940E05494	80,48	0,00	0,00	0,00	6,58	26,84	36,79
14235	100mN65913E05506	3,40	0,00	0,00	0,00	2,86	31,11	32,03
14236	100mN65914E05506	60,85	0,00	0,00	0,00	4,71	27,85	82,51
14237	100mN65915E05506	68,92	0,00	0,00	0,00	7,12	26,83	94,76
14238	100mN65917E05506	23,84	0,00	0,00	0,00	4,32	29,63	23,57
14239	100mN65918E05506	25,65	0,00	0,00	0,00	6,63	29,32	0,00
14240	100mN65924E05506	82,08	0,00	0,00	0,00	2,10	26,62	5,71
14241	100mN65928E05506	80,71	0,00	0,00	0,00	2,01	27,62	12,90
14242	100mN65899E05483	0,08	0,00	0,00	1,00	8,70	31,17	100,00
14243	100mN65902E05483	15,83	0,00	0,00	0,00	7,61	31,38	100,00

14244	100mN65926E05507	82,25	0,00	0,00	0,00	2,01	26,86	19,28
14245	100mN65927E05507	78,80	0,00	0,00	0,00	2,00	27,15	25,16
14246	100mN65941E05507	82,32	0,00	0,00	0,00	4,29	26,58	88,57
14247	100mN65884E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	6,98	30,83	0,00
14248	100mN65885E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	11,71	30,82	0,00
14249	100mN65886E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	8,53	31,44	0,00
14250	100mN65888E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	31,50	0,00
14251	100mN65889E05504	0,00	0,25	4,10	0,00	12,60	31,30	0,00
14252	100mN65891E05504	0,00	10,32	7,95	13,00	13,87	32,87	0,00
14253	100mN65888E05503	0,00	2,54	6,06	0,00	5,15	32,45	0,00
14254	100mN65889E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	14,90	32,15	0,00
14255	100mN65862E05478	0,00	0,00	0,00	0,00	2,77	31,89	0,00
14256	100mN65873E05478	0,00	0,00	0,00	2,00	6,22	32,95	2,02
14257	100mN65874E05478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	29,60	58,49
14258	100mN65877E05478	0,00	26,85	17,40	65,00	8,37	36,25	0,00
14259	100mN65908E05483	37,27	0,00	0,00	6,00	11,06	28,22	65,55
14260	100mN65873E05480	0,04	0,00	0,00	1,00	4,72	32,89	28,31
14261	100mN65875E05480	0,00	0,00	0,00	17,00	34,44	32,09	0,00
14262	100mN65861E05482	35,52	0,00	0,00	0,00	1,88	30,34	0,00
14263	100mN65925E05464	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	22,09	0,00
14264	100mN65928E05464	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14	20,23	0,00
14265	100mN65951E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	21,05	0,00
14266	100mN65936E05507	62,96	0,00	0,00	0,00	11,73	27,28	100,00
14267	100mN65909E05462	31,32	0,00	0,00	0,00	0,00	29,62	86,35
14268	100mN65860E05465	38,80	0,00	0,00	0,00	0,00	28,03	40,83
14269	100mN65865E05478	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,05	100,00
14270	100mN65863E05480	1,15	0,00	0,00	19,00	0,00	35,71	100,00
14271	100mN65865E05480	0,00	0,00	0,00	12,00	0,00	36,88	94,50
14272	100mN65921E05464	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	22,67	0,26
14273	100mN65907E05465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,54	1,20
14274	100mN65861E05466	28,08	0,00	0,00	0,00	0,00	28,14	35,43
14275	100mN65905E05462	33,20	0,00	0,00	0,00	0,00	29,54	87,06
14276	100mN65907E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,68	99,73
14277	100mN65908E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,26	100,00
14278	100mN65952E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,39	1,75
14279	100mN65934E05472	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,13	2,57
14280	100mN65943E05474	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,78	5,51
14281	100mN65944E05474	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	23,06	3,95
14282	100mN65906E05462	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,35	84,49
14283	100mN65900E05485	22,04	0,00	0,00	6,00	0,00	29,58	100,00
14284	100mN65876E05496	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	31,82	0,00
14285	100mN65883E05496	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	29,83	0,00
14286	100mN65884E05496	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,27	0,00
14287	100mN65885E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,30	0,00
14288	100mN65887E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00
14289	100mN65888E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,16	0,00
14290	100mN65889E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,82	0,00
14291	100mN65911E05504	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	31,53	60,43
14292	100mN65915E05504	79,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,41	100,00
14293	100mN65918E05504	44,77	0,00	0,00	0,00	0,00	27,21	0,22

14294	100mN65921E05504	27,04	0,00	0,00	0,00	0,00	26,35	0,18
14295	100mN65911E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,73	100,00
14296	100mN65912E05506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,55	100,00
14297	100mN65878E05501	0,00	0,00	0,00	8,00	0,00	30,13	4,29
14298	100mN65879E05501	5,16	0,00	0,00	14,00	0,00	31,37	34,12
14299	100mN65882E05501	0,68	0,00	0,00	0,00	0,00	30,17	29,17
14300	100mN65915E05507	52,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,15	0,06
14301	100mN65916E05507	27,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,44	0,05
14302	100mN65919E05507	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	0,90
14303	100mN65923E05495	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	19,96
14304	100mN65882E05503	3,12	0,00	0,00	3,00	0,00	29,63	4,92
14305	100mN65882E05502	0,04	0,00	0,00	23,00	0,00	30,00	21,70
14306	100mN65885E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,42	0,00
14307	100mN65861E05478	17,80	0,00	0,00	0,00	0,00	30,08	0,00
14308	100mN65919E05506	37,17	0,00	0,00	0,00	0,00	28,04	0,03
14309	100mN65925E05506	82,48	0,00	0,00	0,00	0,00	26,81	100,00
14310	100mN65926E05506	83,64	0,00	0,00	0,00	0,00	26,90	100,00
14311	100mN65931E05506	64,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,69	34,94
14312	100mN65901E05483	8,96	0,00	0,00	0,00	0,00	27,56	100,00
14313	100mN65931E05507	75,84	0,00	0,00	5,00	0,00	27,95	2,10
14314	100mN65881E05504	48,88	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	87,07
14315	100mN65882E05504	10,48	0,00	0,00	0,00	0,00	30,01	6,76
14316	100mN65890E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,72	0,00
14317	100mN65922E05499	70,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,27	71,65
14318	100mN65874E05481	0,00	0,00	0,00	24,00	0,00	31,09	13,60
14319	100mN65875E05478	0,00	0,00	0,00	6,00	0,00	29,40	0,00
14320	100mN65876E05478	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	31,85	0,00
14321	100mN65887E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,17	0,00
14322	100mN65888E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,31	0,00
14323	100mN65889E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,38	0,00
14324	100mN65909E05483	52,08	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05	90,01
14325	100mN65861E05480	29,72	0,00	0,00	0,00	0,00	28,94	0,00
14326	100mN65874E05480	2,12	0,00	0,00	7,00	0,00	29,75	55,00
14327	100mN65927E05465	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,22	0,00
14328	100mN65950E05468	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,69	0,00
14329	100mN65883E05502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,51	0,00
14330	100mN65896E05481	32,29	7,60	22,83	27,00	54,18	35,21	0,96
14331	100mN65899E05481	6,38	0,28	3,80	0,00	31,21	33,60	0,38
14332	100mN65863E05482	0,00	0,00	0,00	0,00	0,39	34,90	0,01
14333	100mN65864E05482	0,00	0,00	0,00	60,00	73,91	35,75	0,66
14334	100mN65865E05482	0,00	0,00	0,00	26,00	55,13	36,51	39,15
14335	100mN65866E05482	0,00	0,00	0,00	43,00	65,98	36,49	4,16
14336	100mN65867E05482	0,00	0,00	0,00	33,00	48,44	35,39	20,93
14337	100mN65870E05482	0,00	13,69	8,10	61,00	54,78	35,89	0,41
14338	100mN65871E05482	0,00	22,91	8,10	69,00	39,06	35,84	0,96
14339	100mN65894E05494	0,00	13,21	22,55	37,00	34,93	36,56	0,24
14340	100mN65895E05494	0,65	10,68	18,80	40,00	31,20	36,42	0,72
14341	100mN65896E05494	0,00	17,72	16,30	60,00	34,94	36,77	0,57
14342	100mN65898E05494	0,00	8,15	11,58	64,00	37,28	37,07	2,84
14343	100mN65899E05494	1,50	13,98	21,47	43,00	45,14	36,67	0,62

14344	100mN65900E05494	2,40	2,43	29,80	19,00	27,87	35,75	0,42
14345	100mN65901E05494	0,00	16,68	7,80	36,00	32,15	36,64	0,82
14346	100mN65903E05494	0,23	11,54	16,30	35,00	23,40	36,97	0,25
14347	100mN65879E05481	0,00	62,11	14,80	51,00	34,09	39,75	0,05
14348	100mN65880E05481	0,00	17,05	7,50	32,00	42,95	38,37	0,06
14349	100mN65883E05481	0,00	7,02	6,37	42,00	35,23	35,54	2,58
14350	100mN65884E05481	0,32	3,88	8,80	21,00	30,70	34,56	4,50
14351	100mN65885E05481	0,00	4,40	8,60	59,00	57,05	36,23	4,41
14352	100mN65887E05481	0,00	44,97	8,86	85,00	29,65	35,92	0,84
14353	100mN65888E05481	0,33	7,93	5,71	63,00	38,39	34,30	0,03
14354	100mN65890E05481	4,20	0,76	3,75	30,00	44,71	35,49	0,11
14355	100mN65891E05481	0,00	11,68	10,15	56,00	46,77	36,64	1,80
14356	100mN65892E05481	0,00	13,31	22,68	45,00	42,72	36,99	0,53
14357	100mN65893E05481	2,72	15,53	21,88	47,00	42,73	35,94	0,70
14358	100mN65895E05481	0,00	10,42	29,65	49,00	44,03	36,01	9,87
14359	100mN65897E05481	38,52	52,35	9,50	58,00	29,22	38,17	0,00
14360	100mN65898E05481	5,12	46,13	16,00	66,00	41,16	38,33	2,62
14361	100mN65936E05481	32,80	13,30	5,17	6,00	12,37	29,13	0,45
14362	100mN65900E05511	27,08	4,79	48,85	3,00	21,85	29,55	1,57
14363	100mN65901E05511	59,04	0,00	0,00	1,00	0,01	28,64	1,31
14364	100mN65902E05511	30,28	0,00	0,00	23,00	14,72	30,06	0,26
14365	100mN65891E05512	0,00	0,96	13,77	0,00	31,14	35,69	0,47
14366	100mN65892E05512	0,00	15,22	15,30	0,00	34,60	35,71	0,29
14367	100mN65893E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	34,55	4,33
14368	100mN65896E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	4,11	33,40	0,02
14369	100mN65897E05512	0,00	0,00	0,00	39,00	31,97	34,02	4,49
14370	100mN65898E05512	0,00	12,36	8,90	27,00	22,81	33,09	1,38
14371	100mN65899E05512	43,84	0,00	0,00	1,00	2,37	29,76	1,96
14372	100mN65902E05512	10,96	0,00	0,00	14,00	16,15	29,21	3,55
14373	100mN65908E05512	35,31	6,33	7,90	4,00	20,68	29,21	69,64
14374	100mN65909E05512	11,36	9,46	6,72	14,00	12,93	29,83	39,32
14375	100mN65910E05512	39,48	0,22	4,00	0,00	0,09	28,42	0,09
14376	100mN65916E05512	0,62	0,37	8,00	1,00	10,50	28,29	0,29
14377	100mN65889E05496	0,00	0,00	0,00	0,00	9,98	34,38	2,08
14378	100mN65890E05496	0,00	0,00	0,00	39,00	40,47	35,24	0,06
14379	100mN65892E05496	0,00	17,54	12,98	35,00	22,71	37,17	0,40
14380	100mN65893E05496	0,00	19,11	16,34	49,00	46,10	35,71	1,12
14381	100mN65944E05478	12,42	9,42	8,68	15,00	14,11	30,54	22,90
14382	100mN65945E05478	18,42	12,59	8,43	27,00	15,83	31,38	0,98
14383	100mN65946E05478	3,20	9,50	7,97	12,00	32,34	32,52	1,10
14384	100mN65947E05478	4,76	6,79	9,86	20,00	16,69	31,39	1,10
14385	100mN65948E05478	0,00	12,30	8,05	21,00	20,61	31,98	12,16
14386	100mN65950E05478	6,60	13,75	7,70	28,00	17,37	30,73	2,73
14387	100mN65951E05478	1,52	11,75	7,64	13,00	15,16	30,47	0,00
14388	100mN65953E05478	1,42	14,20	5,92	23,00	17,84	31,41	0,33
14389	100mN65954E05478	1,80	11,32	6,01	30,00	15,94	30,77	0,86
14390	100mN65955E05478	0,00	12,27	6,43	17,00	11,85	30,43	0,91
14391	100mN65863E05493	0,00	0,00	0,00	1,00	8,28	33,81	70,92
14392	100mN65864E05493	0,88	0,00	0,00	0,00	3,94	35,05	66,96
14393	100mN65866E05493	0,00	0,00	0,00	18,00	5,82	36,74	23,55

14394	100mN65935E05506	28,92	2,03	7,00	16,00	9,83	27,91	0,21
14395	100mN65936E05506	49,83	0,00	0,00	3,00	11,99	27,41	0,20
14396	100mN65937E05506	40,40	0,00	0,00	0,00	12,10	27,29	0,24
14397	100mN65938E05506	65,60	0,00	0,00	0,00	12,29	26,83	0,75
14398	100mN65939E05506	67,73	0,00	0,00	0,00	9,78	26,84	96,19
14399	100mN65940E05506	71,16	0,00	0,00	0,00	7,28	26,97	94,89
14400	100mN65941E05506	71,17	0,00	0,00	0,00	4,50	26,91	97,72
14401	100mN65942E05506	83,92	0,05	1,90	0,00	4,56	27,09	3,77
14402	100mN65906E05494	0,00	21,46	21,46	38,50	29,06	35,66	0,39
14403	100mN65907E05494	7,68	0,00	0,00	18,00	7,78	34,64	1,22
14404	100mN65909E05494	2,29	19,58	19,74	46,00	45,43	35,25	0,42
14405	100mN65910E05494	0,00	13,95	16,92	46,00	39,44	35,60	7,92
14406	100mN65911E05494	0,00	6,89	5,85	26,00	28,62	32,51	0,43
14407	100mN65912E05494	0,00	12,72	6,89	28,00	8,69	31,19	29,57
14408	100mN65913E05494	3,38	13,65	8,12	18,00	13,50	30,64	4,78
14409	100mN65914E05494	5,60	11,63	6,36	16,00	12,02	30,63	0,21
14410	100mN65915E05494	1,20	11,49	5,80	19,00	13,10	30,64	0,30
14411	100mN65916E05494	3,73	16,32	5,87	24,00	12,65	30,77	23,26
14412	100mN65917E05494	0,92	11,05	5,81	10,00	17,13	29,98	11,07
14413	100mN65918E05494	55,08	0,00	0,00	5,00	1,96	27,95	1,07
14414	100mN65919E05494	36,92	2,71	6,20	8,00	5,41	28,18	33,14
14415	100mN65920E05494	34,27	5,86	4,43	5,00	4,91	27,44	7,55
14416	100mN65903E05501	0,00	4,76	15,90	18,00	8,78	35,01	7,85
14417	100mN65904E05501	0,44	19,33	14,05	51,00	36,92	35,93	1,99
14418	100mN65905E05501	0,04	19,74	25,92	44,00	35,69	35,35	0,21
14419	100mN65906E05501	1,08	5,91	30,15	41,00	54,65	36,07	0,34
14420	100mN65907E05501	0,29	8,37	21,40	35,00	31,91	35,27	0,65
14421	100mN65908E05501	0,00	13,03	29,87	41,00	34,24	34,98	0,70
14422	100mN65909E05501	0,00	14,42	23,27	40,00	39,90	34,38	0,87
14423	100mN65909E05511	62,00	0,00	0,00	0,00	0,19	27,32	0,14
14424	100mN65915E05511	14,64	0,00	0,00	3,00	16,56	27,89	0,12
14425	100mN65916E05511	4,76	3,94	7,33	3,00	20,37	28,68	3,57
14426	100mN65917E05511	26,04	8,41	6,23	19,00	12,48	29,45	0,07
14427	100mN65918E05511	11,92	2,21	5,50	1,00	12,67	29,28	0,56
14428	100mN65923E05511	56,58	4,88	4,60	1,00	2,40	27,56	3,49
14429	100mN65924E05511	31,68	2,93	8,00	3,00	2,18	27,75	9,56
14430	100mN65925E05511	43,20	3,40	5,00	2,50	3,78	28,04	0,04
14431	100mN65927E05511	44,69	1,05	5,70	0,00	17,48	29,46	0,30
14432	100mN65928E05511	15,88	1,37	5,60	8,00	18,06	28,98	2,53
14433	100mN65937E05498	27,60	5,16	7,30	2,00	8,53	29,32	1,28
14434	100mN65938E05498	50,42	5,95	4,93	16,00	9,24	29,18	2,00
14435	100mN65939E05498	20,12	12,55	8,09	18,00	15,46	29,61	42,03
14436	100mN65940E05498	25,42	7,01	6,62	1,00	7,45	28,66	10,58
14437	100mN65941E05498	57,96	1,86	7,50	3,00	5,70	28,16	21,43
14438	100mN65870E05483	0,00	5,30	4,43	42,00	10,60	36,01	4,23
14439	100mN65871E05483	0,00	18,80	7,85	73,00	16,03	35,10	0,38
14440	100mN65874E05483	0,00	0,00	0,00	46,00	28,15	33,94	0,32
14441	100mN65875E05483	0,00	6,06	4,25	70,00	39,22	35,30	3,43
14442	100mN65876E05483	0,00	10,17	9,10	53,00	50,45	36,70	16,55
14443	100mN65877E05483	0,00	0,00	0,00	28,00	40,40	35,51	0,29

14444	100mN65878E05483	2,92	0,54	4,85	32,00	16,50	36,04	2,20
14445	100mN65879E05483	0,00	30,89	9,07	80,00	39,14	37,00	0,84
14446	100mN65880E05483	0,00	60,51	10,20	47,00	36,44	38,10	1,69
14447	100mN65881E05483	0,00	24,35	13,55	85,00	65,80	37,82	7,14
14448	100mN65882E05483	0,00	55,51	8,25	50,00	27,44	36,45	16,41
14449	100mN65883E05483	0,96	1,46	4,20	31,00	32,52	34,16	15,37
14450	100mN65862E05481	0,00	2,92	5,30	11,00	21,09	34,32	2,43
14451	100mN65877E05481	0,00	44,09	8,53	67,00	73,18	37,52	0,45
14452	100mN65884E05483	0,00	3,85	9,05	48,00	39,87	34,33	2,77
14453	100mN65885E05483	0,00	0,00	0,00	30,50	38,84	35,53	0,02
14454	100mN65886E05483	6,38	0,00	0,00	58,00	35,06	35,93	0,32
14455	100mN65890E05483	0,00	6,01	5,06	34,00	30,49	32,62	1,57
14456	100mN65891E05483	0,00	0,57	4,00	36,00	48,75	35,23	3,91
14457	100mN65892E05483	0,00	6,08	16,50	10,00	39,74	35,95	14,84
14458	100mN65893E05463	0,00	0,00	0,00	38,00	12,61	36,78	0,16
14459	100mN65894E05463	0,00	2,67	7,67	35,00	55,70	34,70	4,12
14460	100mN65897E05463	0,42	0,42	4,70	0,00	2,47	31,03	2,14
14461	100mN65898E05463	1,20	0,69	3,83	5,00	8,67	31,93	3,53
14462	100mN65900E05463	0,08	3,17	4,70	18,00	42,01	33,50	4,54
14463	100mN65901E05463	0,64	0,00	0,00	1,00	0,63	31,35	0,00
14464	100mN65892E05505	0,00	4,07	3,90	0,00	54,52	32,63	1,22
14465	100mN65893E05505	0,00	0,00	4,60	20,00	35,14	32,50	0,90
14466	100mN65894E05505	0,00	0,00	0,00	24,00	38,18	34,14	0,63
14467	100mN65895E05505	0,00	17,98	10,40	25,00	31,61	35,47	0,87
14468	100mN65896E05505	0,00	14,40	18,19	4,00	39,91	35,53	0,38
14469	100mN65897E05505	2,76	13,03	20,24	41,00	34,50	36,27	0,01
14470	100mN65898E05505	0,00	6,02	19,05	46,00	39,09	36,35	0,62
14471	100mN65899E05505	0,00	0,94	4,90	22,00	28,46	37,20	16,53
14472	100mN65900E05505	0,00	0,00	0,00	40,00	34,10	36,46	0,25
14473	100mN65901E05505	0,00	12,02	29,85	28,00	31,34	37,03	1,49
14474	100mN65902E05505	5,58	17,36	29,85	46,00	41,35	35,28	0,53
14475	100mN65903E05505	0,69	21,11	23,40	45,00	37,81	34,62	0,07
14476	100mN65910E05501	2,04	7,05	11,93	17,00	22,59	33,08	0,62
14477	100mN65911E05501	0,00	7,76	5,97	13,00	26,29	32,67	1,26
14478	100mN65912E05501	0,00	13,88	5,52	8,00	11,78	31,56	27,77
14479	100mN65914E05501	0,00	17,57	6,47	24,00	13,61	30,95	0,12
14480	100mN65915E05501	0,08	9,70	5,53	8,00	12,48	29,59	6,72
14481	100mN65929E05497	40,08	3,60	6,75	14,00	22,45	29,74	0,01
14482	100mN65942E05497	28,46	11,67	9,90	9,00	31,46	30,35	0,38
14483	100mN65891E05496	0,00	11,01	5,45	52,00	39,32	36,88	0,29
14484	100mN65896E05496	0,00	19,97	11,32	69,00	59,44	37,96	14,21
14485	100mN65900E05496	2,64	15,85	17,50	47,00	38,60	35,77	0,18
14486	100mN65916E05496	17,19	0,00	0,00	30,00	4,27	30,22	1,99
14487	100mN65880E05498	0,00	8,33	7,82	38,00	56,53	32,24	1,50
14488	100mN65892E05504	0,00	10,17	6,10	0,00	17,37	34,20	2,90
14489	100mN65893E05504	0,00	4,85	5,55	46,00	63,92	33,10	0,31
14490	100mN65895E05504	0,00	1,45	15,60	13,00	68,70	34,25	0,42
14491	100mN65896E05504	0,00	18,03	19,10	10,00	27,04	35,61	0,00
14492	100mN65897E05504	0,00	15,23	19,77	44,00	32,10	36,13	0,41
14493	100mN65915E05505	62,44	0,00	0,00	0,00	1,65	27,31	0,39

14494	100mN65943E05498	28,29	5,08	6,00	18,00	7,30	29,82	5,18
14495	100mN65945E05498	1,20	7,23	4,95	22,00	17,69	30,97	0,86
14496	100mN65946E05498	0,00	20,88	4,38	21,00	11,34	32,12	1,04
14497	100mN65948E05498	1,31	9,08	4,68	24,00	5,40	30,49	19,51
14498	100mN65949E05498	37,28	1,47	3,42	2,00	5,36	29,29	0,28
14499	100mN65950E05498	43,04	1,49	5,93	12,00	20,66	30,86	0,05
14500	100mN65951E05498	0,42	17,35	5,29	31,00	49,63	32,23	2,63
14501	100mN65952E05498	1,31	11,52	4,59	22,00	18,26	31,33	0,29
14502	100mN65953E05498	0,00	2,37	3,47	10,00	4,17	30,27	9,20
14503	100mN65927E05495	57,69	0,00	0,00	0,00	17,93	27,58	2,11
14504	100mN65941E05495	78,52	0,95	6,75	5,00	1,67	27,79	12,76
14505	100mN65908E05503	0,00	14,62	17,35	53,00	50,36	34,49	1,24
14506	100mN65909E05503	0,00	2,31	21,20	14,00	19,72	32,32	4,86
14507	100mN65910E05503	0,00	0,00	0,00	1,00	7,88	32,64	4,63
14508	100mN65905E05502	0,00	26,04	26,83	52,00	38,86	35,78	1,63
14509	100mN65906E05502	0,81	3,91	17,55	33,00	46,65	35,92	0,50
14510	100mN65907E05502	0,48	10,70	22,45	58,00	38,43	36,06	1,30
14511	100mN65908E05502	0,60	14,64	26,78	43,00	41,49	35,05	1,48
14512	100mN65909E05502	6,33	10,62	20,77	16,00	23,17	32,44	0,52
14513	100mN65910E05502	2,85	0,00	0,00	5,00	10,79	31,57	1,64
14514	100mN65911E05502	0,00	0,00	0,00	5,00	8,38	32,32	1,68
14515	100mN65912E05502	0,00	5,23	6,33	0,00	2,43	31,32	23,13
14516	100mN65913E05502	0,13	16,07	4,49	23,00	13,39	30,92	23,59
14517	100mN65915E05502	6,46	1,51	4,50	12,00	12,56	29,12	0,10
14518	100mN65918E05502	18,85	13,76	6,64	14,00	10,26	28,00	2,62
14519	100mN65919E05502	12,92	5,57	6,29	3,00	7,98	26,91	2,34
14520	100mN65920E05502	39,96	6,13	9,13	0,00	5,22	26,32	0,47
14521	100mN65922E05502	35,85	0,00	0,00	0,00	3,01	27,68	0,00
14522	100mN65923E05502	6,08	1,92	4,60	5,00	8,20	29,16	19,70
14523	100mN65924E05502	30,71	0,00	0,00	0,00	5,53	28,85	20,87
14524	100mN65927E05502	15,69	0,00	0,00	1,00	3,24	29,73	0,58
14525	100mN65928E05502	0,58	0,00	0,00	11,00	15,34	31,47	49,28
14526	100mN65930E05502	1,54	3,13	4,50	24,00	24,14	31,53	2,14
14527	100mN65931E05502	1,85	8,31	6,50	10,00	36,67	32,39	1,72
14528	100mN65933E05502	27,24	9,41	7,69	29,00	9,19	29,98	0,78
14529	100mN65892E05478	0,00	17,93	14,03	48,00	24,04	37,11	0,33
14530	100mN65893E05478	0,00	26,69	20,77	72,00	41,85	37,11	0,39
14531	100mN65894E05478	0,00	1,02	20,17	64,00	60,25	36,39	0,31
14532	100mN65895E05478	0,00	28,70	33,90	61,00	49,60	35,51	0,15
14533	100mN65888E05518	0,00	0,53	2,70	0,00	5,79	33,01	1,24
14534	100mN65894E05518	14,24	0,00	0,00	0,00	2,66	27,20	0,12
14535	100mN65895E05518	45,04	0,00	0,00	0,00	2,70	27,14	12,79
14536	100mN65884E05520	0,00	0,00	0,00	0,00	3,31	33,26	1,51
14537	100mN65885E05520	0,00	0,05	2,60	0,00	43,15	33,04	0,61
14538	100mN65886E05520	0,00	0,00	0,00	10,00	0,95	32,62	2,45
14539	100mN65887E05520	0,00	2,50	6,00	15,00	12,42	31,72	7,62
14540	100mN65877E05480	0,00	36,77	7,34	68,00	56,70	37,49	1,58
14541	100mN65878E05480	0,00	61,24	8,42	78,00	65,65	38,87	0,80
14542	100mN65879E05480	0,00	13,97	10,05	78,00	66,89	38,16	0,01
14543	100mN65880E05480	0,00	2,04	7,50	67,00	46,23	36,98	1,38

14544	100mN65881E05480	0,00	64,68	11,10	72,50	29,39	36,72	1,59
14545	100mN65882E05481	0,00	0,22	2,90	28,00	27,75	37,09	0,01
14546	100mN65886E05481	0,00	38,98	13,43	73,00	46,33	36,93	0,11
14547	100mN65914E05483	32,64	12,45	7,44	12,00	19,74	30,41	0,26
14548	100mN65915E05483	35,25	5,20	7,03	11,00	21,90	30,30	1,14
14549	100mN65916E05483	38,08	4,37	6,98	6,00	19,55	29,34	3,23
14550	100mN65917E05483	1,00	4,25	5,95	9,00	18,78	29,48	0,49
14551	100mN65899E05504	0,00	31,81	7,90	73,00	55,30	37,60	2,77
14552	100mN65900E05504	0,00	1,05	4,40	9,00	37,22	37,08	3,61
14553	100mN65901E05504	0,00	7,25	5,50	26,00	26,54	37,16	7,14
14554	100mN65904E05504	0,08	0,00	0,00	30,00	43,72	33,56	0,96
14555	100mN65908E05504	0,00	13,33	15,52	56,00	51,55	34,96	0,19
14556	100mN65909E05504	0,76	2,16	13,00	8,00	4,54	33,16	0,14
14557	100mN65910E05504	0,00	0,00	0,00	9,00	12,66	33,38	4,20
14558	100mN65876E05482	0,00	25,35	10,00	55,00	25,43	36,47	1,80
14559	100mN65877E05482	0,00	19,57	7,52	80,00	61,97	37,35	0,15
14560	100mN65878E05482	0,00	20,48	11,80	54,00	65,58	37,57	1,58
14561	100mN65879E05482	0,00	0,03	14,80	50,00	41,94	39,24	0,13
14562	100mN65880E05482	0,00	1,61	15,40	68,00	34,67	38,53	1,36
14563	100mN65881E05482	0,00	15,06	11,70	55,00	41,35	37,69	39,92
14564	100mN65882E05482	0,00	7,43	14,95	52,00	61,45	36,34	2,86
14565	100mN65883E05482	0,04	14,60	5,08	37,00	52,50	34,16	2,95
14566	100mN65922E05503	40,52	0,00	0,00	0,00	1,84	27,29	30,72
14567	100mN65923E05503	21,52	1,89	3,50	3,00	7,70	28,01	7,38
14568	100mN65927E05503	71,12	0,00	0,00	6,00	6,50	28,14	1,84
14569	100mN65929E05503	15,62	14,09	60,20	5,00	12,22	30,32	7,75
14570	100mN65930E05503	31,13	0,00	0,00	0,00	19,94	28,82	15,16
14571	100mN65931E05503	33,20	1,96	6,50	9,00	12,60	29,58	0,90
14572	100mN65913E05501	1,16	14,56	4,74	30,00	15,07	31,57	0,77
14573	100mN65942E05480	2,92	16,13	9,08	6,00	20,62	33,78	2,80
14574	100mN65904E05481	0,00	8,91	20,27	35,00	48,48	34,50	0,54
14575	100mN65905E05481	6,71	6,19	20,43	25,00	36,23	34,69	2,21
14576	100mN65906E05481	0,00	15,95	14,13	31,00	48,43	33,66	0,81
14577	100mN65940E05502	33,04	4,10	6,90	2,00	2,68	27,76	15,21
14578	100mN65942E05502	61,68	0,00	0,00	0,00	12,58	27,60	0,89
14579	100mN65943E05502	74,52	0,00	0,00	0,00	2,12	27,23	0,07
14580	100mN65944E05502	66,00	4,74	6,20	3,00	3,10	28,83	23,97
14581	100mN65945E05502	4,92	12,24	6,20	6,00	9,91	30,32	0,34
14582	100mN65947E05502	0,00	13,90	4,03	25,00	8,91	30,99	19,53
14583	100mN65948E05502	0,00	16,06	4,83	26,00	7,72	30,65	18,95
14584	100mN65949E05502	3,24	9,54	4,08	17,00	6,89	30,28	1,12
14585	100mN65950E05502	0,00	14,46	3,90	13,00	8,01	30,28	0,24
14586	100mN65951E05502	1,33	9,16	4,13	12,00	7,09	30,17	19,87
14587	100mN65891E05499	0,00	0,00	0,00	32,00	20,50	33,87	16,85
14588	100mN65892E05499	0,00	7,16	10,15	16,00	13,69	36,08	1,91
14589	100mN65893E05499	0,00	7,51	14,53	41,00	5,13	37,57	0,20
14590	100mN65894E05499	0,00	14,16	19,68	25,00	19,17	37,76	1,66
14591	100mN65948E05479	0,00	14,39	8,48	27,00	17,58	32,45	8,77
14592	100mN65899E05478	0,00	0,00	0,00	2,00	27,02	35,63	15,56
14593	100mN65901E05478	0,00	12,19	15,12	20,00	21,37	32,48	0,59

14594	100mN65918E05483	5,68	4,38	6,80	0,00	12,85	28,30	0,00
14595	100mN65936E05483	62,16	8,05	6,28	1,00	5,47	27,34	12,89
14596	100mN65937E05483	4,08	13,38	5,91	9,00	17,52	29,74	8,03
14597	100mN65938E05483	1,67	11,42	5,35	15,00	19,61	30,91	29,50
14598	100mN65940E05483	15,31	6,06	6,39	12,00	16,16	30,28	1,78
14599	100mN65941E05483	0,00	2,89	7,50	36,00	52,91	32,50	3,72
14600	100mN65942E05483	0,00	22,05	10,89	29,00	31,11	34,71	6,10
14601	100mN65943E05483	0,00	16,42	10,39	37,00	29,08	34,64	3,64
14602	100mN65881E05481	0,00	4,14	7,50	0,00	36,74	37,71	0,26
14603	100mN65904E05494	3,31	17,46	16,12	0,00	33,32	36,84	0,78
14604	100mN65908E05494	1,84	21,83	24,30	0,00	29,62	34,97	0,48
14605	100mN65942E05498	28,68	4,41	5,08	0,00	10,01	29,27	9,76
14606	100mN65947E05498	0,96	12,62	4,08	0,00	9,33	31,71	0,46
14607	100mN65932E05502	1,32	17,96	6,65	0,00	26,14	32,45	0,92
14608	100mN65903E05504	0,68	17,32	18,10	0,00	27,88	35,38	1,96
14609	100mN65907E05504	2,67	25,98	12,05	0,00	25,48	35,68	0,04
14610	100mN65900E05478	0,00	13,06	21,40	0,00	31,43	34,44	0,09
14611	100mN65868E05482	0,00	7,49	4,30	78,00	78,47	35,43	0,00
14612	100mN65869E05482	0,00	23,38	7,16	85,00	70,87	35,91	0,00
14613	100mN65872E05482	0,00	0,47	4,60	2,00	11,57	35,31	0,00
14614	100mN65873E05482	0,00	0,00	0,00	12,00	19,60	33,36	10,73
14615	100mN65878E05481	0,00	53,03	11,80	85,00	46,18	40,04	0,00
14616	100mN65901E05481	16,12	0,00	0,00	0,00	3,14	29,07	100,00
14617	100mN65902E05481	8,79	0,00	0,00	0,00	13,27	30,12	79,31
14618	100mN65931E05480	83,23	0,00	0,00	0,00	2,25	26,33	100,00
14619	100mN65934E05480	85,12	0,00	0,00	0,00	1,59	26,01	100,00
14620	100mN65908E05508	9,36	0,00	0,00	0,00	2,64	29,51	28,84
14621	100mN65909E05508	5,80	0,00	0,00	0,00	4,07	28,58	25,13
14622	100mN65911E05508	3,92	0,00	0,00	9,00	19,53	31,63	1,88
14623	100mN65913E05508	43,12	0,00	0,00	0,00	2,41	28,07	19,70
14624	100mN65900E05512	62,44	0,00	0,00	0,00	2,38	27,61	5,29
14625	100mN65901E05512	56,73	0,00	0,00	2,00	3,51	28,34	16,79
14626	100mN65903E05512	3,28	0,00	0,00	2,00	10,05	28,15	2,70
14627	100mN65904E05512	31,64	0,00	0,00	9,00	5,79	27,69	37,87
14628	100mN65905E05512	39,35	0,00	0,00	0,00	5,05	27,17	74,00
14629	100mN65907E05512	77,21	0,00	0,00	0,00	3,63	27,58	100,00
14630	100mN65907E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	3,16	31,53	6,33
14631	100mN65862E05493	0,00	0,00	0,00	9,00	6,21	32,52	0,00
14632	100mN65867E05493	0,00	0,00	0,00	24,00	12,67	34,63	0,00
14633	100mN65868E05493	0,00	0,35	4,60	18,00	5,37	33,86	0,00
14634	100mN65869E05493	0,00	0,00	0,00	14,00	2,07	33,46	0,00
14635	100mN65870E05493	2,68	0,00	0,00	3,00	0,82	31,99	0,00
14636	100mN65882E05505	8,73	0,00	0,00	0,00	0,69	30,54	0,61
14637	100mN65883E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	9,59	32,92	0,00
14638	100mN65921E05494	68,50	0,00	0,00	0,00	5,57	26,81	0,27
14639	100mN65922E05494	75,72	0,00	0,00	0,00	6,88	26,52	0,00
14640	100mN65924E05494	53,00	0,00	0,00	0,00	1,46	26,65	0,03
14641	100mN65903E05511	8,92	0,00	0,00	5,00	2,27	29,02	45,52
14642	100mN65904E05511	65,08	0,00	0,00	1,00	2,26	27,60	100,00
14643	100mN65905E05511	32,72	0,00	0,00	0,00	5,83	28,00	21,80

14644	100mN65906E05511	69,58	0,00	0,00	0,00	5,77	27,50	100,00
14645	100mN65907E05511	66,32	0,00	0,00	0,00	6,57	27,19	100,00
14646	100mN65912E05511	49,38	0,00	0,00	3,00	3,01	28,17	0,03
14647	100mN65913E05511	22,71	0,00	0,00	0,00	4,57	28,38	0,57
14648	100mN65914E05511	16,12	0,00	0,00	1,00	11,73	28,34	6,18
14649	100mN65869E05483	0,00	23,73	5,78	77,00	72,03	35,46	0,00
14650	100mN65872E05483	0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	35,22	0,00
14651	100mN65873E05483	0,00	2,24	8,10	47,00	36,49	33,83	0,00
14652	100mN65869E05481	0,00	51,15	14,60	92,00	48,85	37,58	0,00
14653	100mN65872E05481	0,00	10,77	6,85	1,00	17,46	34,93	0,00
14654	100mN65887E05483	0,00	6,51	10,15	54,00	71,27	35,98	0,00
14655	100mN65888E05483	2,29	0,01	7,00	35,00	6,07	33,81	0,00
14656	100mN65889E05483	3,04	5,42	6,50	37,00	4,46	31,36	0,00
14657	100mN65885E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	32,98	0,00
14658	100mN65886E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	13,08	32,46	0,00
14659	100mN65887E05505	0,00	0,06	3,70	0,00	7,18	32,45	0,00
14660	100mN65888E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48	31,58	0,00
14661	100mN65889E05505	0,00	0,18	4,10	0,00	15,65	31,67	0,00
14662	100mN65890E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	23,09	31,89	0,00
14663	100mN65891E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	15,01	32,92	0,00
14664	100mN65888E05524	0,00	0,00	0,00	0,00	4,83	29,65	38,72
14665	100mN65889E05524	0,00	0,00	0,00	1,00	3,27	28,79	75,29
14666	100mN65890E05524	18,77	0,00	0,00	0,00	3,88	27,97	6,14
14667	100mN65891E05524	29,40	0,00	0,00	0,00	0,64	27,91	0,02
14668	100mN65892E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73	27,79	23,61
14669	100mN65893E05522	22,32	0,00	0,00	0,00	1,62	27,33	92,55
14670	100mN65889E05525	0,00	0,00	0,00	12,00	3,87	29,45	0,36
14671	100mN65890E05525	9,28	0,00	0,00	5,00	0,06	28,21	0,05
14672	100mN65878E05498	0,00	0,00	0,00	22,00	0,49	34,12	0,00
14673	100mN65879E05498	0,00	4,07	7,20	56,00	21,87	34,50	0,00
14674	100mN65881E05498	14,92	0,00	0,00	5,00	7,35	30,08	14,10
14675	100mN65883E05498	1,63	0,00	0,00	0,00	5,36	30,56	0,00
14676	100mN65884E05498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	32,75	0,00
14677	100mN65920E05506	11,92	0,37	6,00	33,00	7,36	30,11	11,19
14678	100mN65925E05495	58,64	0,00	0,00	0,00	1,05	26,31	94,04
14679	100mN65926E05495	68,32	0,00	0,00	0,00	7,81	26,97	27,44
14680	100mN65928E05495	62,33	0,00	0,00	0,00	13,73	27,55	79,13
14681	100mN65929E05495	81,88	0,00	0,00	0,00	5,95	27,13	100,00
14682	100mN65930E05495	77,56	0,00	0,00	0,00	9,22	27,17	100,00
14683	100mN65931E05495	69,08	0,00	0,00	0,00	5,87	27,22	100,00
14684	100mN65933E05495	82,04	0,00	0,00	0,00	6,92	27,01	100,00
14685	100mN65934E05495	82,08	0,00	0,00	0,00	5,82	26,87	100,00
14686	100mN65936E05495	82,42	0,00	0,00	0,00	3,76	26,87	100,00
14687	100mN65937E05495	78,40	0,00	0,00	0,00	4,10	26,86	66,99
14688	100mN65938E05495	74,92	0,00	0,00	0,00	1,41	26,99	57,09
14689	100mN65940E05495	73,52	0,00	0,00	0,00	2,99	26,81	62,04
14690	100mN65911E05503	0,00	0,00	0,00	10,00	3,43	31,99	46,32
14691	100mN65913E05503	3,17	0,70	6,00	0,00	2,82	28,90	15,70
14692	100mN65914E05503	5,08	2,68	6,00	4,00	4,51	28,55	5,55
14693	100mN65915E05503	18,20	1,41	4,00	9,00	4,44	28,05	40,66

14694	100mN65916E05502	73,20	0,00	0,00	0,00	3,39	27,21	100,00
14695	100mN65917E05502	72,96	0,23	2,25	1,00	6,54	27,07	84,30
14696	100mN65926E05502	6,00	0,00	0,00	0,00	6,74	29,64	14,12
14697	100mN65887E05523	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94	29,14	20,96
14698	100mN65888E05523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,51	29,49	100,00
14699	100mN65892E05523	25,04	0,00	0,00	0,00	1,33	27,83	27,05
14700	100mN65893E05523	46,65	0,00	0,00	0,00	0,86	27,96	34,21
14701	100mN65884E05518	0,00	0,00	0,00	0,00	9,72	31,70	0,00
14702	100mN65885E05518	0,00	0,00	0,00	0,00	6,16	32,11	0,00
14703	100mN65889E05518	0,00	0,00	0,00	2,00	5,33	31,49	1,78
14704	100mN65890E05518	0,00	0,10	3,20	4,00	1,31	30,90	0,00
14705	100mN65891E05518	0,00	0,00	0,00	0,00	14,09	30,80	24,34
14706	100mN65892E05518	2,08	0,00	0,00	7,00	8,77	29,72	55,24
14707	100mN65893E05518	4,48	0,00	0,00	1,00	0,00	27,94	97,38
14708	100mN65919E05505	65,54	0,00	0,00	0,00	1,24	27,46	0,21
14709	100mN65922E05505	79,56	0,00	0,00	3,00	3,83	26,91	100,00
14710	100mN65906E05504	11,00	0,08	3,60	0,00	3,74	32,52	0,00
14711	100mN65913E05504	19,32	0,00	0,00	0,00	3,07	28,52	62,23
14712	100mN65917E05504	61,50	0,00	0,00	0,00	8,78	27,58	0,06
14713	100mN65919E05504	57,20	0,00	0,00	0,00	1,51	26,67	97,46
14714	100mN65922E05504	72,62	0,00	0,00	0,00	2,95	26,59	97,36
14715	100mN65924E05504	72,21	0,00	0,00	0,00	3,26	26,60	88,99
14716	100mN65926E05504	71,20	0,00	0,00	0,00	0,66	26,75	71,96
14717	100mN65927E05504	74,58	0,00	0,00	0,00	0,31	26,97	80,61
14718	100mN65874E05482	0,00	0,00	0,00	18,00	1,21	32,09	0,00
14719	100mN65875E05482	0,00	3,21	7,95	67,00	16,43	34,64	0,00
14720	100mN65917E05503	75,68	0,00	0,00	0,00	5,49	27,06	0,16
14721	100mN65918E05503	41,04	0,00	0,00	1,00	0,38	26,72	0,06
14722	100mN65920E05503	47,65	0,00	0,00	0,00	1,67	26,29	30,61
14723	100mN65921E05503	9,48	0,00	0,00	0,00	0,23	26,61	0,53
14724	100mN65924E05503	40,20	0,00	0,00	0,00	9,14	27,94	1,66
14725	100mN65925E05503	19,19	0,00	0,00	0,00	4,73	28,18	23,66
14726	100mN65926E05503	21,29	0,00	0,00	0,00	4,09	27,93	1,29
14727	100mN65878E05500	0,00	0,17	2,50	0,00	2,75	31,08	0,00
14728	100mN65879E05500	11,54	0,00	0,00	0,00	0,44	30,39	25,12
14729	100mN65880E05500	49,92	0,00	0,00	0,00	0,08	29,77	7,07
14730	100mN65881E05500	27,40	0,09	4,50	8,00	11,07	29,34	28,57
14731	100mN65883E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	32,90	0,00
14732	100mN65885E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	3,98	33,81	0,00
14733	100mN65886E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	33,69	0,00
14734	100mN65887E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	16,19	32,57	0,00
14735	100mN65907E05481	24,60	0,00	0,00	0,00	0,34	28,56	89,61
14736	100mN65908E05481	42,08	0,00	0,00	0,00	2,31	27,37	100,00
14737	100mN65909E05481	75,33	0,00	0,00	0,00	1,40	27,02	60,40
14738	100mN65877E05499	0,04	0,00	0,00	0,00	0,75	31,15	0,00
14739	100mN65878E05499	0,00	1,73	5,70	0,00	13,31	32,50	0,00
14740	100mN65879E05499	0,00	7,53	7,30	48,00	17,72	32,58	0,00
14741	100mN65880E05499	32,50	3,56	13,10	0,00	0,31	30,26	0,00
14742	100mN65881E05499	50,25	0,00	0,00	5,00	6,03	29,06	19,69
14743	100mN65883E05499	1,80	0,00	0,00	0,00	5,50	31,77	0,00

14794	100mN65891E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	94,87
14795	100mN65894E05522	39,24	0,00	0,00	0,00	0,00	28,46	9,81
14796	100mN65888E05525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,34	0,29
14797	100mN65916E05501	62,68	0,00	0,00	0,00	0,00	27,93	100,00
14798	100mN65917E05501	69,72	0,00	0,00	3,00	0,00	28,30	100,00
14799	100mN65877E05498	0,00	8,90	6,20	2,00	0,00	31,45	0,00
14800	100mN65882E05498	4,27	0,00	0,00	0,00	0,00	28,24	51,58
14801	100mN65885E05498	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,70	0,00
14802	100mN65923E05506	83,73	0,00	0,00	0,00	0,00	26,91	100,00
14803	100mN65912E05503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,57	2,85
14804	100mN65916E05503	71,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	100,00
14805	100mN65889E05523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,87	100,00
14806	100mN65890E05523	15,72	0,00	0,00	0,00	0,00	28,49	50,73
14807	100mN65894E05523	3,13	0,00	0,00	0,00	0,00	29,42	0,00
14808	100mN65886E05518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,86	0,00
14809	100mN65912E05504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	15,05
14810	100mN65914E05504	9,38	0,00	0,00	0,00	0,00	27,98	25,70
14811	100mN65916E05504	76,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,89	100,00
14812	100mN65920E05504	72,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	18,68
14813	100mN65923E05504	79,23	0,00	0,00	0,00	0,00	26,79	100,00
14814	100mN65926E05505	83,13	0,00	0,00	0,00	0,00	26,76	100,00
14815	100mN65919E05503	58,13	0,00	0,00	0,00	0,00	26,40	0,08
14816	100mN65919E05501	79,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,96	99,32
14817	100mN65882E05500	2,85	0,00	0,00	0,00	0,00	29,64	36,64
14818	100mN65884E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,38	0,00
14819	100mN65888E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,71	0,00
14820	100mN65882E05499	7,28	0,00	0,00	0,00	0,00	28,80	44,11
14821	100mN65884E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,17	0,00
14822	100mN65885E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,91	0,00
14823	100mN65888E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,12	0,00
14824	100mN65889E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,34	0,00
14825	100mN65890E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,49	0,00
14826	100mN65919E05483	11,00	0,00	0,00	1,00	0,00	27,31	0,16
14827	100mN65927E05483	72,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,18	100,00
14828	100mN65928E05483	77,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,27	100,00
14829	100mN65886E05523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,84	0,00
14830	100mN65927E05506	81,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	100,00
14831	100mN65872E05493	0,00	0,00	0,00	8,00	3,70	33,37	0,68
14832	100mN65877E05493	0,00	7,87	9,55	45,00	33,39	35,77	8,36
14833	100mN65878E05493	0,00	14,26	7,10	61,00	47,56	35,86	2,86
14834	100mN65879E05493	0,00	6,93	7,80	72,00	58,76	35,78	3,16
14835	100mN65880E05493	0,00	20,76	10,55	63,00	45,46	35,80	0,19
14836	100mN65881E05493	0,00	4,56	6,56	44,00	48,71	34,47	0,13
14837	100mN65884E05482	0,00	3,63	9,40	36,00	23,65	33,80	3,08
14838	100mN65886E05482	0,00	4,36	16,00	50,00	40,70	36,36	2,21
14839	100mN65887E05482	0,00	2,67	8,80	35,50	34,32	35,65	1,06
14840	100mN65888E05482	11,16	0,00	0,00	10,00	0,95	32,33	0,01
14841	100mN65891E05482	0,00	17,14	15,95	40,00	28,83	36,90	0,19
14842	100mN65892E05482	0,00	8,45	20,63	46,00	43,19	36,76	1,30
14843	100mN65903E05481	15,38	13,29	20,93	31,00	23,09	33,31	2,92

14844	100mN65894E05482	0,00	0,02	30,00	34,00	55,84	34,94	3,08
14845	100mN65895E05482	0,00	0,00	0,00	38,00	40,55	36,06	15,95
14846	100mN65896E05482	33,88	27,70	5,10	13,00	29,30	35,66	1,49
14847	100mN65897E05482	26,15	8,07	16,00	0,00	29,16	37,82	1,20
14848	100mN65898E05482	2,96	7,64	16,00	72,00	81,31	37,41	0,08
14849	100mN65903E05482	0,00	11,35	29,40	7,00	20,46	34,22	1,18
14850	100mN65904E05482	0,72	11,17	19,93	47,00	37,40	34,93	8,57
14851	100mN65905E05482	14,16	4,46	20,80	21,00	24,74	34,92	1,06
14852	100mN65906E05482	0,00	21,29	16,45	43,00	32,99	34,33	1,46
14853	100mN65907E05482	38,17	0,00	0,00	5,00	10,35	29,56	2,35
14854	100mN65927E05494	38,40	0,00	0,00	1,00	25,51	28,14	4,70
14855	100mN65910E05481	48,84	0,85	5,00	9,00	14,76	29,36	2,83
14856	100mN65911E05481	0,00	0,00	0,00	0,00	3,82	31,86	0,22
14857	100mN65912E05481	0,00	2,60	5,35	4,00	16,87	31,96	46,67
14858	100mN65915E05481	62,54	0,00	0,00	4,00	16,92	28,63	3,61
14859	100mN65916E05481	46,62	12,54	10,60	11,00	16,01	29,53	15,13
14860	100mN65917E05481	33,12	6,08	7,34	8,00	6,29	28,25	0,04
14861	100mN65918E05481	26,52	2,32	5,47	0,00	2,61	26,66	0,71
14862	100mN65919E05481	39,71	2,72	13,00	0,00	5,03	26,49	19,40
14863	100mN65920E05481	47,50	0,00	0,00	0,00	3,18	26,20	7,56
14864	100mN65862E05479	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	31,98	4,11
14865	100mN65863E05479	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	35,12	94,96
14866	100mN65864E05479	0,00	0,00	0,00	34,00	60,53	35,71	19,62
14867	100mN65921E05508	0,00	14,10	4,00	13,00	16,33	32,17	3,03
14868	100mN65910E05463	40,27	5,22	7,56	8,00	10,69	28,83	0,38
14869	100mN65911E05463	0,80	14,81	7,88	22,00	9,69	29,12	0,18
14870	100mN65912E05463	0,00	7,43	7,05	8,00	13,97	30,28	5,38
14871	100mN65913E05463	0,00	2,42	5,43	27,00	11,10	32,85	7,75
14872	100mN65914E05463	2,00	6,58	5,14	21,00	23,90	31,07	2,93
14873	100mN65915E05463	17,76	13,63	7,06	15,00	25,11	29,75	0,00
14874	100mN65916E05463	0,00	4,03	9,60	23,00	50,81	32,05	1,26
14875	100mN65917E05463	0,00	0,00	0,00	23,00	32,29	32,67	1,24
14876	100mN65918E05463	0,00	0,00	0,00	16,00	25,22	30,42	2,30
14877	100mN65919E05463	0,00	0,00	0,00	7,00	4,32	26,25	0,08
14878	100mN65853E05460	29,36	0,00	0,00	48,00	11,38	34,37	2,56
14879	100mN65854E05460	19,52	2,62	6,04	43,00	43,51	33,71	3,49
14880	100mN65855E05460	0,00	15,23	4,94	26,00	24,65	33,41	10,22
14881	100mN65856E05460	0,33	11,18	7,63	29,00	19,00	33,08	2,14
14882	100mN65875E05489	0,00	2,65	11,20	19,00	5,57	32,79	1,07
14883	100mN65877E05489	0,00	6,25	15,20	32,00	12,94	33,96	14,28
14884	100mN65878E05489	0,00	16,60	10,25	62,00	47,38	35,44	6,00
14885	100mN65879E05489	0,00	14,07	8,58	57,00	58,40	36,34	0,06
14886	100mN65880E05489	0,00	23,85	6,50	76,00	59,59	36,47	3,28
14887	100mN65888E05493	0,00	0,29	4,20	10,00	21,62	33,80	0,41
14888	100mN65889E05493	0,00	0,00	0,00	66,00	34,38	35,45	8,74
14889	100mN65892E05493	0,00	8,22	8,00	60,00	31,79	36,20	0,57
14890	100mN65893E05493	0,00	0,00	0,00	18,00	41,73	36,60	3,00
14891	100mN65895E05493	3,80	7,36	20,13	24,00	20,05	35,38	4,18
14892	100mN65896E05493	0,00	11,34	20,40	11,00	15,70	35,48	11,28
14893	100mN65897E05493	0,08	0,61	15,60	41,50	39,32	36,60	0,01

14894	100mN65898E05493	0,20	16,86	22,13	51,00	22,65	36,57	0,63
14895	100mN65900E05493	0,50	19,15	23,43	52,00	32,95	36,14	6,59
14896	100mN65901E05493	3,92	11,60	18,75	42,00	29,15	36,57	1,35
14897	100mN65902E05493	0,00	0,13	16,60	17,00	16,52	36,98	0,24
14898	100mN65903E05493	0,00	20,25	19,28	15,00	36,54	36,68	0,74
14899	100mN65906E05493	0,00	13,84	17,35	41,00	38,41	35,07	0,03
14900	100mN65907E05493	1,75	0,00	0,00	20,00	23,27	34,06	11,99
14901	100mN65896E05499	0,04	9,92	15,10	39,00	30,41	36,76	2,01
14902	100mN65897E05499	0,00	8,48	22,55	68,00	33,48	37,05	0,71
14903	100mN65899E05499	0,00	24,81	10,55	85,00	62,13	37,78	10,86
14904	100mN65900E05499	0,00	50,57	16,10	44,00	33,79	37,45	0,48
14905	100mN65901E05499	0,00	6,24	16,70	9,00	30,25	37,60	2,28
14906	100mN65904E05499	0,00	0,56	4,60	27,00	19,76	36,88	0,12
14907	100mN65906E05499	0,00	23,15	10,70	26,00	31,76	36,67	4,65
14908	100mN65909E05499	0,00	5,08	30,00	35,00	38,72	35,42	0,00
14909	100mN65910E05499	0,00	30,56	10,00	39,00	6,57	34,48	1,34
14910	100mN65942E05494	83,46	0,56	3,67	0,00	6,78	27,97	6,51
14911	100mN65903E05479	0,00	18,32	5,50	52,00	32,15	33,17	8,31
14912	100mN65906E05479	0,00	29,20	15,60	29,50	43,20	34,89	0,56
14913	100mN65914E05479	46,20	6,92	6,27	0,00	6,33	28,75	7,38
14914	100mN65886E05478	0,00	9,49	8,90	26,00	36,70	35,29	4,45
14915	100mN65889E05478	0,00	16,03	13,45	65,00	59,64	37,18	1,14
14916	100mN65897E05478	0,00	18,34	13,30	22,00	28,69	35,71	2,46
14917	100mN65904E05493	2,96	14,58	19,50	51,00	24,61	36,03	0,67
14918	100mN65905E05494	0,33	18,11	24,35	44,00	37,15	36,21	0,54
14919	100mN65952E05478	1,19	13,01	6,25	9,00	15,76	30,88	0,53
14920	100mN65943E05494	29,50	11,51	4,88	27,00	12,50	30,04	0,62
14921	100mN65944E05494	0,00	21,75	4,03	29,00	12,06	31,45	4,23
14922	100mN65945E05494	0,00	16,98	4,07	20,00	8,26	31,43	0,09
14923	100mN65946E05494	0,00	5,34	3,57	32,00	17,85	32,14	2,28
14924	100mN65947E05494	0,00	14,10	3,73	32,00	9,87	31,98	4,34
14925	100mN65890E05498	0,00	0,00	0,00	16,00	1,41	33,55	0,11
14926	100mN65891E05498	0,00	0,20	8,00	37,00	26,75	35,28	16,71
14927	100mN65893E05498	0,00	17,20	17,83	30,00	44,59	36,55	0,29
14928	100mN65894E05498	0,32	18,92	18,98	48,00	31,66	35,78	0,88
14929	100mN65895E05498	0,00	17,10	21,54	48,00	37,02	35,58	0,48
14930	100mN65927E05508	67,00	4,62	7,77	0,00	3,17	29,25	4,54
14931	100mN65928E05508	29,36	12,34	8,15	14,00	18,60	30,94	0,00
14932	100mN65929E05508	12,92	8,08	7,45	3,00	10,12	30,31	10,57
14933	100mN65930E05508	49,12	0,00	0,00	6,00	5,02	28,55	4,80
14934	100mN65931E05508	72,36	0,00	0,00	20,00	4,68	28,33	0,68
14935	100mN65932E05508	28,79	0,00	0,00	26,00	23,36	28,68	3,25
14936	100mN65933E05508	38,62	0,00	0,00	1,00	13,75	27,79	0,15
14937	100mN65937E05508	60,52	0,00	0,00	0,00	12,16	26,89	96,96
14938	100mN65938E05508	67,68	0,00	0,00	0,00	8,05	26,77	99,50
14939	100mN65939E05508	70,23	0,00	0,00	0,00	7,16	26,48	93,97
14940	100mN65930E05511	56,08	0,00	0,00	0,00	6,25	27,95	85,92
14941	100mN65931E05511	43,77	9,51	10,00	0,00	21,66	28,30	96,83
14942	100mN65934E05511	6,38	0,00	0,00	0,00	48,56	30,96	99,87
14943	100mN65935E05511	2,15	0,00	0,00	0,00	4,12	28,95	87,38

14944	100mN65936E05511	65,56	0,00	0,00	0,00	8,10	27,22	0,31
14945	100mN65937E05511	72,52	0,00	0,00	0,00	0,72	26,65	0,00
14946	100mN65942E05495	31,76	6,93	5,40	21,00	9,52	29,60	1,43
14947	100mN65943E05495	14,12	15,80	5,54	23,00	15,76	30,91	1,13
14948	100mN65945E05495	0,17	10,93	4,58	16,00	9,33	31,08	0,14
14949	100mN65946E05495	0,00	15,35	4,33	26,00	13,33	31,74	0,07
14950	100mN65947E05495	0,08	17,74	5,03	30,00	18,59	32,26	2,30
14951	100mN65948E05495	0,00	19,35	4,28	31,00	10,32	32,41	20,40
14952	100mN65898E05478	0,00	0,00	16,00	0,00	9,33	34,96	0,13
14953	100mN65927E05479	56,68	6,07	8,00	1,00	6,60	28,30	0,04
14954	100mN65928E05479	25,25	4,60	6,30	1,00	12,57	28,54	0,47
14955	100mN65936E05479	21,72	11,01	7,68	8,00	25,56	30,26	1,87
14956	100mN65937E05479	10,15	14,69	7,43	5,00	19,99	32,35	23,02
14957	100mN65938E05479	2,08	16,37	7,16	4,00	13,72	33,26	0,51
14958	100mN65939E05479	5,63	8,83	6,48	4,00	27,52	32,25	1,39
14959	100mN65940E05479	9,72	11,26	8,63	12,00	27,08	30,65	1,08
14960	100mN65942E05479	28,23	10,57	9,41	11,00	11,93	30,88	0,00
14961	100mN65943E05479	14,50	10,93	7,22	12,00	11,92	31,04	0,20
14962	100mN65944E05479	19,12	8,26	7,09	18,00	11,03	31,25	0,55
14963	100mN65945E05479	0,40	14,94	11,76	55,00	41,46	33,14	0,20
14964	100mN65946E05479	3,31	16,23	8,90	10,00	31,83	32,17	1,35
14965	100mN65947E05479	0,00	10,25	10,05	12,00	19,13	32,35	7,88
14966	100mN65922E05511	67,68	0,00	0,00	0,00	7,78	27,08	0,12
14967	100mN65929E05511	24,08	0,26	4,70	2,00	9,32	28,33	0,21
14968	100mN65897E05509	0,00	0,17	16,30	27,00	3,28	34,67	0,58
14969	100mN65911E05499	0,00	4,51	7,25	26,00	27,41	32,37	2,01
14970	100mN65912E05499	0,00	15,50	6,42	17,00	16,25	32,07	47,27
14971	100mN65913E05499	0,04	16,24	6,35	28,00	19,41	32,49	0,04
14972	100mN65914E05499	0,00	15,99	6,82	31,00	15,70	32,74	0,11
14973	100mN65915E05499	3,00	12,51	6,88	19,00	16,49	32,02	0,15
14974	100mN65916E05499	2,12	11,52	10,13	24,00	23,16	32,92	1,64
14975	100mN65917E05499	1,16	17,06	9,67	52,00	38,90	33,97	0,44
14976	100mN65918E05499	0,00	9,26	8,78	36,50	17,60	33,51	41,43
14977	100mN65919E05499	26,21	3,93	6,60	8,00	21,64	31,61	12,16
14978	100mN65924E05499	30,38	0,00	0,00	0,00	5,62	28,75	0,01
14979	100mN65926E05499	6,50	0,00	0,00	6,00	6,21	30,05	35,94
14980	100mN65927E05499	21,36	0,00	0,00	2,00	5,98	28,74	59,17
14981	100mN65928E05499	51,67	0,05	10,00	1,00	9,54	28,38	58,75
14982	100mN65930E05499	0,04	9,09	6,56	34,00	18,02	32,84	0,35
14983	100mN65931E05499	2,40	7,20	6,56	35,00	19,20	33,38	1,86
14984	100mN65932E05499	8,33	11,81	6,14	28,00	13,37	31,65	23,42
14985	100mN65933E05499	35,19	0,81	11,00	6,00	5,69	29,18	17,16
14986	100mN65904E05505	5,08	5,61	29,60	0,00	36,67	33,23	1,29
14987	100mN65907E05505	0,00	22,60	9,45	13,50	20,45	33,59	15,65
14988	100mN65908E05505	0,00	2,29	7,00	31,00	59,65	34,41	17,59
14989	100mN65909E05505	0,00	29,15	15,14	22,00	39,43	33,70	1,12
14990	100mN65910E05505	0,00	1,58	9,30	8,00	22,38	34,29	0,25
14991	100mN65913E05505	2,46	0,75	6,00	0,00	8,50	29,94	6,11
14992	100mN65914E05505	25,88	3,06	4,70	0,00	5,47	28,06	18,40
14993	100mN65896E05498	2,75	6,14	25,10	51,00	43,48	35,88	0,50

14994	100mN65897E05498	0,46	14,85	21,47	56,00	40,82	36,13	0,81
14995	100mN65899E05498	0,00	15,24	16,92	32,00	31,13	36,37	0,56
14996	100mN65900E05498	0,00	5,90	16,26	45,00	41,69	37,12	12,83
14997	100mN65902E05498	0,00	0,00	0,00	30,00	8,23	38,12	0,13
14998	100mN65903E05498	0,00	0,00	0,00	5,00	14,43	36,87	31,17
14999	100mN65904E05498	0,00	5,13	21,40	14,00	25,68	36,84	0,50
15000	100mN65906E05498	7,04	8,86	17,35	35,00	32,82	36,11	1,01
15001	100mN65876E05495	0,00	5,99	9,00	23,00	54,07	32,65	0,66
15002	100mN65877E05495	0,00	11,45	12,80	82,00	21,10	34,85	0,43
15003	100mN65878E05495	0,00	7,45	6,56	83,00	50,25	35,67	9,04
15004	100mN65879E05495	0,00	14,52	6,70	35,00	30,32	35,24	0,01
15005	100mN65880E05495	0,00	14,46	5,83	43,00	20,28	34,64	8,92
15006	100mN65881E05495	0,00	0,72	3,25	66,00	77,59	33,45	2,15
15007	100mN65889E05495	0,00	0,13	3,10	9,00	9,69	34,52	0,16
15008	100mN65890E05495	0,00	0,91	14,30	56,00	41,96	35,88	0,40
15009	100mN65938E05505	45,28	0,00	0,00	2,00	15,44	27,22	0,28
15010	100mN65928E05507	74,52	0,00	7,30	0,00	3,23	28,03	0,21
15011	100mN65929E05504	28,20	8,51	8,13	20,00	14,07	28,98	0,25
15012	100mN65949E05495	0,00	11,72	4,03	29,00	25,75	31,75	7,45
15013	100mN65950E05495	0,08	12,05	4,43	16,00	14,45	30,71	28,59
15014	100mN65951E05495	0,00	15,62	3,71	30,00	12,49	31,64	24,67
15015	100mN65952E05495	0,00	14,63	4,53	24,00	14,42	31,65	29,73
15016	100mN65953E05495	0,00	9,93	4,60	14,00	10,97	30,13	0,97
15017	100mN65906E05497	2,20	18,93	30,10	45,00	38,82	35,18	0,25
15018	100mN65920E05497	27,80	6,75	5,71	6,00	7,51	29,79	3,56
15019	100mN65880E05497	0,00	7,40	6,74	26,00	22,91	33,34	1,50
15020	100mN65890E05497	0,00	0,00	0,00	7,00	13,18	34,64	1,51
15021	100mN65891E05497	0,00	12,92	8,40	49,00	30,94	36,00	1,14
15022	100mN65892E05497	0,00	9,12	16,10	61,00	53,81	36,28	3,37
15023	100mN65893E05497	0,00	10,25	30,00	49,00	30,72	36,19	7,72
15024	100mN65891E05500	0,00	0,00	0,00	6,00	5,16	33,77	5,46
15025	100mN65892E05500	0,00	0,00	0,00	31,00	20,61	34,72	11,69
15026	100mN65893E05500	0,00	0,00	0,00	1,00	0,11	36,53	23,63
15027	100mN65894E05500	0,00	15,87	23,43	55,00	27,07	38,05	0,12
15028	100mN65895E05500	0,00	24,15	23,40	44,00	32,79	36,89	2,89
15029	100mN65903E05478	0,00	0,00	0,00	4,00	3,01	32,61	1,16
15030	100mN65904E05478	0,00	0,00	0,00	24,00	6,03	34,32	0,43
15031	100mN65905E05478	0,36	0,00	0,00	0,00	6,45	35,07	0,28
15032	100mN65906E05478	0,00	0,64	15,60	0,00	25,24	34,72	0,79
15033	100mN65907E05478	7,83	0,00	0,00	18,00	12,01	30,55	3,91
15034	100mN65910E05478	0,00	19,84	18,00	59,00	47,18	34,42	2,05
15035	100mN65911E05478	0,00	22,71	9,00	63,00	46,66	35,59	0,01
15036	100mN65912E05478	0,00	11,35	12,00	60,00	61,19	34,67	0,41
15037	100mN65913E05478	38,96	0,82	12,00	8,00	5,32	29,46	0,25
15038	100mN65914E05478	66,81	0,63	2,45	1,00	5,21	28,10	7,33
15039	100mN65927E05478	48,38	6,69	5,98	18,00	19,24	30,97	0,25
15040	100mN65956E05478	1,88	3,16	7,95	14,00	3,39	30,24	9,81
15041	100mN65928E05478	0,00	14,38	7,93	22,00	16,54	32,50	41,19
15042	100mN65932E05478	82,96	0,00	0,00	0,00	0,08	26,36	0,92
15043	100mN65919E05512	28,58	0,00	0,00	20,00	13,19	30,30	0,65

15044	100mN65920E05512	11,54	0,00	0,00	9,00	10,00	29,63	2,37
15045	100mN65921E05512	14,52	0,00	0,00	2,50	11,14	28,29	6,51
15046	100mN65922E05512	18,28	0,00	0,00	6,00	12,97	27,13	3,49
15047	100mN65923E05512	33,84	0,00	0,00	9,00	10,21	27,24	2,55
15048	100mN65924E05512	34,25	0,00	0,00	10,00	10,65	27,66	5,07
15049	100mN65893E05507	0,00	0,11	2,20	0,00	13,38	32,47	4,42
15050	100mN65894E05507	0,00	1,23	2,42	0,00	5,25	32,87	0,72
15051	100mN65895E05507	0,12	0,00	0,00	22,00	22,81	33,79	5,88
15052	100mN65882E05480	0,00	17,52	12,45	72,00	59,84	36,57	0,59
15053	100mN65883E05480	0,00	1,64	10,20	33,00	33,75	36,59	0,36
15054	100mN65884E05480	0,00	18,15	10,00	37,00	40,17	36,84	1,09
15055	100mN65886E05480	0,00	4,12	9,37	54,00	55,85	36,55	1,27
15056	100mN65887E05480	0,00	3,06	8,50	39,00	0,08	35,47	1,06
15057	100mN65889E05480	0,00	25,64	5,86	68,00	64,32	35,37	0,05
15058	100mN65890E05480	0,00	16,01	13,56	47,00	57,46	36,00	0,69
15059	100mN65891E05480	0,36	19,67	12,15	39,00	37,83	36,07	1,04
15060	100mN65892E05480	0,00	20,07	9,76	42,00	32,99	37,16	0,70
15061	100mN65893E05480	0,46	9,78	15,60	56,00	51,71	36,24	10,47
15062	100mN65894E05480	0,00	0,00	0,00	56,00	68,68	36,38	18,80
15063	100mN65932E05504	21,08	9,74	6,75	27,00	21,67	30,09	0,06
15064	100mN65933E05504	24,68	12,15	7,11	21,00	13,16	30,03	17,61
15065	100mN65939E05504	42,96	0,40	3,00	7,00	11,52	27,72	0,02
15066	100mN65943E05504	65,76	0,35	3,00	11,00	0,89	29,30	0,83
15067	100mN65894E05502	0,00	18,74	14,60	0,00	24,38	35,70	8,62
15068	100mN65903E05502	2,62	2,58	12,20	20,50	13,06	34,65	0,01
15069	100mN65914E05502	3,35	3,17	4,00	3,00	4,58	29,47	4,14
15070	100mN65921E05502	53,58	0,00	10,00	0,00	2,64	26,53	1,21
15071	100mN65925E05502	3,80	0,00	0,00	0,00	8,65	29,72	10,31
15072	100mN65929E05502	0,00	7,20	87,50	11,00	19,68	32,04	0,43
15073	100mN65920E05501	74,32	3,21	9,38	0,00	11,67	27,39	0,10
15074	100mN65921E05501	49,68	4,36	8,83	0,00	1,65	26,55	0,08
15075	100mN65923E05501	33,44	0,00	0,00	0,00	3,60	27,66	0,07
15076	100mN65925E05501	6,50	0,00	0,00	0,00	6,50	28,95	36,67
15077	100mN65926E05501	33,88	0,00	0,00	0,00	4,30	28,66	51,10
15078	100mN65928E05501	54,68	0,52	4,50	0,00	4,63	29,02	2,70
15079	100mN65910E05482	44,54	2,55	6,23	5,00	11,87	28,67	0,08
15080	100mN65911E05482	3,38	8,97	6,78	21,00	10,83	31,09	11,87
15081	100mN65912E05482	8,32	9,26	6,15	16,00	9,17	31,03	18,87
15082	100mN65913E05482	31,20	11,33	7,16	8,00	15,19	30,08	0,39
15083	100mN65914E05482	50,54	0,00	0,00	7,00	7,37	29,14	0,07
15084	100mN65896E05500	0,00	14,89	20,55	70,00	47,28	36,24	4,81
15085	100mN65897E05500	0,00	76,06	14,70	79,00	13,37	37,45	0,01
15086	100mN65898E05500	0,00	0,80	8,55	64,50	55,09	37,39	4,30
15087	100mN65899E05500	0,00	1,72	8,80	56,00	66,27	37,42	15,83
15088	100mN65932E05503	10,92	9,40	7,50	18,00	22,51	31,21	7,78
15089	100mN65933E05503	11,38	15,22	7,73	14,00	20,63	30,89	6,55
15090	100mN65934E05503	11,60	16,65	7,75	14,00	25,52	29,80	12,47
15091	100mN65937E05503	69,15	4,55	9,00	0,00	5,15	27,33	1,11
15092	100mN65938E05503	65,48	0,08	3,50	0,00	5,02	27,84	0,06
15093	100mN65939E05503	23,04	3,39	4,70	2,00	0,84	27,74	3,96

15094	100mN65941E05503	57,28	0,00	0,00	0,00	14,37	27,45	2,42
15095	100mN65944E05503	57,32	0,00	0,00	17,00	4,58	29,20	3,11
15096	100mN65945E05503	16,36	2,09	5,10	17,00	0,41	31,29	2,09
15097	100mN65946E05503	1,58	3,37	2,81	14,00	2,00	31,05	25,31
15098	100mN65947E05503	0,04	9,10	3,92	21,00	8,97	30,63	8,59
15099	100mN65948E05503	0,00	10,20	3,46	12,00	6,35	29,65	17,15
15100	100mN65949E05503	0,00	10,58	5,12	9,00	9,42	28,99	3,52
15101	100mN65950E05503	0,00	6,59	3,43	2,00	4,91	28,46	0,08
15102	100mN65900E05500	0,00	28,82	13,90	54,00	52,34	36,80	0,67
15103	100mN65901E05500	0,00	0,35	29,90	22,00	18,39	36,30	0,88
15104	100mN65902E05500	0,00	0,17	29,20	15,00	16,15	35,62	1,63
15105	100mN65866E05479	0,00	0,00	0,00	26,00	50,37	37,24	21,82
15106	100mN65867E05479	0,00	0,00	0,00	29,00	52,89	35,54	1,73
15107	100mN65868E05479	0,00	0,94	5,30	41,00	41,23	36,12	16,35
15108	100mN65869E05479	0,00	17,99	8,48	64,00	41,69	37,29	18,51
15109	100mN65870E05479	0,00	27,03	8,03	81,00	32,73	38,53	31,47
15110	100mN65871E05479	0,00	52,95	16,05	67,00	31,70	37,64	0,68
15111	100mN65872E05479	0,00	7,05	24,50	33,00	19,76	35,15	5,09
15112	100mN65882E05489	10,77	6,09	9,45	17,00	37,10	31,77	0,23
15113	100mN65884E05489	1,92	52,53	11,70	75,00	21,12	38,05	8,87
15114	100mN65885E05489	0,00	56,98	8,73	79,00	33,29	40,83	1,34
15115	100mN65886E05489	0,00	35,23	8,23	68,00	45,35	39,14	5,49
15116	100mN65887E05489	0,00	0,00	0,00	43,00	37,49	36,30	0,16
15117	100mN65888E05489	19,54	0,13	2,00	27,00	26,88	34,80	0,20
15118	100mN65889E05489	11,81	0,00	0,00	24,00	38,59	35,38	0,07
15119	100mN65890E05489	10,88	37,79	15,00	59,00	49,58	38,37	0,70
15120	100mN65891E05489	0,00	32,46	8,90	34,00	43,28	37,74	0,83
15121	100mN65892E05489	0,28	0,61	5,15	5,00	24,60	36,01	11,68
15122	100mN65893E05489	11,00	0,49	6,45	5,00	36,78	36,27	0,31
15123	100mN65881E05486	0,00	5,00	7,80	18,00	14,36	32,98	6,05
15124	100mN65882E05486	9,12	5,56	8,90	17,00	0,24	30,23	1,07
15125	100mN65885E05486	0,00	13,91	9,36	61,00	72,69	36,19	0,49
15126	100mN65886E05486	0,00	0,06	3,50	35,00	39,65	36,08	17,40
15127	100mN65887E05486	9,04	8,17	21,20	19,00	14,37	37,56	0,01
15128	100mN65888E05486	0,52	42,64	21,20	34,00	33,09	36,49	0,16
15129	100mN65889E05486	8,96	0,00	0,00	29,00	19,26	34,47	1,76
15130	100mN65890E05486	23,88	0,21	2,00	42,00	32,36	34,78	0,29
15131	100mN65891E05486	3,08	17,74	11,55	43,00	47,61	36,84	1,82
15132	100mN65892E05486	0,00	8,15	7,85	60,00	68,09	37,19	0,02
15133	100mN65893E05486	0,00	15,27	13,50	61,00	40,96	37,96	5,04
15134	100mN65894E05486	0,00	0,01	13,50	45,00	29,20	37,91	5,07
15135	100mN65895E05486	0,00	0,00	0,00	50,00	53,58	37,82	6,31
15136	100mN65906E05477	0,00	0,00	0,00	22,00	25,33	34,61	1,66
15137	100mN65885E05482	0,00	2,44	4,70	0,00	48,49	34,71	3,87
15138	100mN65902E05463	23,69	0,00	0,00	0,00	3,24	30,14	74,43
15139	100mN65899E05493	1,20	17,89	16,87	0,00	44,89	35,31	1,15
15140	100mN65903E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	6,17	36,23	18,45
15141	100mN65910E05479	10,32	8,03	18,00	0,00	35,35	32,08	5,42
15142	100mN65949E05478	6,17	14,32	7,07	0,00	14,50	31,12	35,15
15143	100mN65896E05478	0,67	8,71	18,20	0,00	21,72	35,32	0,12

15144	100mN65898E05498	0,40	7,81	15,90	0,00	22,23	36,88	0,63
15145	100mN65871E05493	0,29	0,00	0,00	0,00	0,26	33,44	0,00
15146	100mN65873E05493	5,52	0,00	0,00	0,00	1,92	30,63	2,79
15147	100mN65874E05493	0,08	0,00	0,00	0,00	8,16	30,96	0,00
15148	100mN65876E05493	0,00	0,92	5,95	9,00	2,73	34,60	0,00
15149	100mN65882E05493	0,00	0,27	5,60	4,00	19,37	31,13	63,99
15150	100mN65889E05482	27,77	0,00	0,00	17,00	5,14	30,70	0,00
15151	100mN65927E05481	70,16	0,00	0,00	0,00	0,25	25,81	100,00
15152	100mN65925E05494	76,31	0,00	0,00	0,00	7,26	27,26	36,09
15153	100mN65926E05494	70,92	0,00	0,00	0,00	8,63	27,92	88,48
15154	100mN65928E05494	71,32	0,00	0,00	0,00	7,33	27,27	100,00
15155	100mN65929E05494	76,08	0,00	0,00	0,00	7,73	26,96	100,00
15156	100mN65930E05494	71,33	0,00	0,00	0,00	8,23	27,01	100,00
15157	100mN65931E05494	78,60	0,00	0,00	0,00	11,74	27,37	100,00
15158	100mN65932E05494	48,08	0,00	0,00	0,00	10,01	27,49	100,00
15159	100mN65933E05494	63,15	0,00	0,00	0,00	8,69	27,24	100,00
15160	100mN65934E05494	71,96	0,00	0,00	0,00	9,63	27,14	100,00
15161	100mN65914E05481	69,20	0,00	0,00	0,00	2,83	28,15	95,01
15162	100mN65921E05481	45,28	0,00	0,00	0,00	1,91	26,70	85,91
15163	100mN65922E05481	78,42	0,00	0,00	0,00	1,92	27,08	100,00
15164	100mN65923E05481	81,35	0,00	0,00	0,00	3,05	27,07	100,00
15165	100mN65924E05481	83,40	0,00	0,00	0,00	6,99	27,32	2,00
15166	100mN65925E05481	66,16	0,00	0,00	0,00	9,08	26,84	90,53
15167	100mN65926E05481	78,46	0,00	0,00	0,00	3,21	26,17	100,00
15168	100mN65932E05481	75,20	0,00	0,00	0,00	1,14	25,92	100,00
15169	100mN65933E05481	77,35	0,00	0,00	0,00	2,04	25,92	100,00
15170	100mN65917E05508	57,48	0,00	0,00	0,00	2,82	28,54	0,01
15171	100mN65918E05508	8,23	0,00	0,00	0,00	1,34	30,40	2,10
15172	100mN65919E05508	40,04	0,00	0,00	0,00	2,23	28,97	0,00
15173	100mN65922E05508	48,69	0,00	0,00	1,00	17,52	29,44	61,01
15174	100mN65923E05508	72,77	0,00	0,00	0,00	3,02	26,83	100,00
15175	100mN65924E05508	76,83	0,00	0,00	0,00	0,43	26,65	97,92
15176	100mN65903E05463	52,64	0,00	0,00	0,00	2,12	28,86	100,00
15177	100mN65909E05463	0,17	0,00	0,00	0,00	4,28	29,85	100,00
15178	100mN65873E05489	0,00	0,00	0,00	0,00	3,76	34,44	0,00
15179	100mN65874E05489	0,00	0,00	0,00	2,00	4,06	32,27	0,00
15180	100mN65876E05489	0,00	3,50	11,20	9,00	0,35	32,83	0,00
15181	100mN65883E05493	0,00	0,00	0,00	24,00	0,14	30,71	61,09
15182	100mN65891E05493	0,00	10,95	8,00	48,00	5,88	36,42	0,00
15183	100mN65907E05499	0,00	0,00	0,00	12,00	3,07	36,28	74,38
15184	100mN65935E05494	81,72	0,00	0,00	0,00	6,13	27,08	100,00
15185	100mN65937E05494	80,73	0,00	0,00	0,00	5,19	26,89	45,51
15186	100mN65938E05494	82,08	0,00	0,00	0,00	2,81	26,96	95,84
15187	100mN65939E05494	80,20	0,00	0,00	0,00	8,81	26,87	68,16
15188	100mN65941E05494	81,72	0,00	0,00	0,00	6,22	27,04	7,10
15189	100mN65886E05498	0,00	0,00	0,00	0,00	16,84	32,53	0,00
15190	100mN65887E05498	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	33,03	0,00
15191	100mN65888E05498	0,00	0,00	0,00	0,00	12,45	32,28	0,00
15192	100mN65934E05508	75,96	0,00	0,00	0,00	10,89	27,15	100,00
15193	100mN65935E05508	70,35	0,00	0,00	0,00	8,79	27,03	100,00

15194	100mN65936E05508	73,50	0,00	0,00	0,00	7,03	26,95	100,00
15195	100mN65940E05508	69,16	0,00	0,00	0,00	3,28	26,18	74,47
15196	100mN65932E05511	72,40	0,00	0,00	0,00	15,07	27,24	100,00
15197	100mN65933E05511	66,16	0,00	0,00	0,00	8,88	28,61	100,00
15198	100mN65919E05479	36,25	0,00	0,00	0,00	8,06	26,83	21,89
15199	100mN65922E05479	70,63	0,00	0,00	0,00	5,39	26,80	96,00
15200	100mN65923E05479	77,96	0,00	0,00	0,00	5,68	26,80	90,86
15201	100mN65924E05479	78,20	0,00	0,00	0,00	6,36	27,03	100,00
15202	100mN65926E05479	80,92	0,00	0,00	0,00	5,85	27,00	24,76
15203	100mN65929E05479	72,65	0,00	0,00	0,00	0,80	26,70	2,35
15204	100mN65934E05479	69,54	0,00	0,00	0,00	12,36	26,29	26,11
15205	100mN65935E05479	53,92	0,00	0,00	0,00	11,33	26,76	6,84
15206	100mN65907E05510	29,67	0,00	0,00	0,00	5,25	27,57	69,84
15207	100mN65923E05499	21,60	0,00	0,00	0,00	2,66	26,34	18,43
15208	100mN65905E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	23,51	32,15	3,12
15209	100mN65906E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	11,85	31,75	0,00
15210	100mN65911E05505	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	31,85	3,80
15211	100mN65875E05495	2,88	0,00	0,00	0,00	0,07	29,75	0,00
15212	100mN65887E05495	0,00	0,00	0,00	0,00	7,95	33,46	0,00
15213	100mN65941E05505	70,60	0,00	0,00	0,00	10,98	26,94	100,00
15214	100mN65925E05507	79,77	0,00	0,00	0,00	2,01	26,67	22,61
15215	100mN65880E05504	5,54	0,00	0,00	2,00	4,55	28,79	27,03
15216	100mN65877E05497	0,00	29,05	5,85	25,00	3,85	33,09	0,00
15217	100mN65878E05497	0,00	0,35	5,60	0,00	3,01	34,52	0,00
15218	100mN65879E05497	0,00	0,75	6,05	2,00	0,00	34,78	0,00
15219	100mN65881E05497	4,29	0,00	0,00	3,00	13,01	30,58	24,26
15220	100mN65882E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	29,21	59,05
15221	100mN65883E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	29,63	0,00
15222	100mN65885E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	14,79	31,13	0,00
15223	100mN65886E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	28,45	31,65	0,00
15224	100mN65887E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	9,54	33,20	0,00
15225	100mN65888E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,64	0,00
15226	100mN65902E05478	0,00	0,00	0,00	1,00	5,98	30,96	46,12
15227	100mN65908E05478	63,08	0,00	0,00	0,00	2,32	27,75	100,00
15228	100mN65915E05478	73,64	0,00	0,00	0,00	11,95	28,56	0,02
15229	100mN65916E05478	51,52	0,49	3,00	6,00	11,01	28,99	88,66
15230	100mN65917E05478	59,13	0,00	3,00	2,00	1,76	27,20	100,00
15231	100mN65918E05478	68,77	0,00	0,00	0,00	8,05	26,30	0,02
15232	100mN65919E05478	21,12	0,00	0,00	0,00	4,27	26,79	1,27
15233	100mN65920E05478	0,60	0,00	0,00	0,00	0,58	26,55	3,44
15234	100mN65921E05478	9,84	0,00	0,00	1,00	0,35	26,78	1,28
15235	100mN65924E05478	42,21	0,00	0,00	0,00	0,43	27,28	30,14
15236	100mN65926E05478	80,67	0,00	0,00	0,00	3,77	27,72	98,77
15237	100mN65916E05505	70,73	0,00	0,00	0,00	4,66	27,71	99,98
15238	100mN65918E05505	52,44	0,00	0,00	0,00	1,78	28,14	0,02
15239	100mN65920E05505	57,58	0,15	2,00	0,00	5,15	27,94	0,12
15240	100mN65921E05505	73,08	0,00	0,00	2,00	0,65	27,37	0,08
15241	100mN65924E05505	80,60	0,00	0,00	0,00	2,00	26,71	39,22
15242	100mN65886E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	7,45	35,52	0,00
15243	100mN65890E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,98	33,58	0,00

15294	100mN65882E05510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,70	0,00
15295	100mN65883E05510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,41	0,00
15296	100mN65920E05479	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	26,62	4,72
15297	100mN65931E05479	84,72	0,00	0,00	0,00	0,00	26,38	100,00
15298	100mN65932E05479	84,80	0,00	0,00	0,00	0,00	26,18	100,00
15299	100mN65921E05499	62,36	0,00	0,00	2,00	0,00	28,27	5,64
15300	100mN65882E05495	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	31,45	73,99
15301	100mN65883E05495	0,00	0,00	0,00	46,00	0,00	30,67	0,00
15302	100mN65884E05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,18	0,00
15303	100mN65885E05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,81	0,00
15304	100mN65886E05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,02	0,00
15305	100mN65888E05495	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,10	0,00
15306	100mN65930E05504	78,60	0,00	0,00	0,00	0,00	27,15	0,00
15307	100mN65931E05504	65,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27,44	0,00
15308	100mN65876E05497	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	30,63	0,00
15309	100mN65889E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	0,00
15310	100mN65890E05500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	0,00
15311	100mN65923E05478	54,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,51	46,49
15312	100mN65930E05478	73,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,72	52,15
15313	100mN65923E05505	82,88	0,00	0,00	0,00	0,00	26,74	100,00
15314	100mN65925E05505	83,42	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	100,00
15315	100mN65880E05507	5,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,88	8,99
15316	100mN65881E05507	15,21	0,00	0,00	0,00	0,00	28,55	84,14
15317	100mN65882E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,31	0,00
15318	100mN65884E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,12	0,00
15319	100mN65885E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,82	0,00
15320	100mN65887E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,59	0,00
15321	100mN65888E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,57	0,00
15322	100mN65889E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,19	0,00
15323	100mN65936E05504	77,52	0,00	0,00	0,00	0,00	26,35	0,00
15324	100mN65944E05504	28,20	0,00	0,00	12,00	0,00	30,89	0,28
15325	100mN65936E05503	76,25	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	0,00
15326	100mN65883E05489	29,00	0,00	0,00	1,00	0,00	30,21	27,49
15327	100mN65883E05486	19,28	0,00	0,00	5,00	0,00	29,09	49,81
15328	100mN65929E05481	81,15	0,00	0,00	0,00	0,00	26,36	100,00
15329	100mN65861E05479	18,73	0,00	0,00	0,00	0,00	29,46	0,00
15330	100mN65907E05463	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,86	70,78
15331	100mN65883E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,99	0,00
15332	100mN65907E05477	0,00	0,00	0,00	21,00	25,28	31,80	1,73
15333	100mN65908E05477	43,04	0,00	0,00	0,00	4,30	28,18	92,01
15334	100mN65909E05477	38,08	5,53	8,50	25,00	18,44	31,26	4,23
15335	100mN65895E05480	0,88	15,85	29,77	50,00	36,12	36,30	4,75
15336	100mN65897E05480	2,35	18,91	16,48	64,00	47,61	36,57	0,59
15337	100mN65898E05480	0,75	8,88	25,60	49,00	61,66	36,72	0,45
15338	100mN65899E05480	0,00	0,15	3,00	0,00	34,65	34,65	0,57
15339	100mN65903E05480	5,76	14,18	29,80	41,00	22,26	33,17	0,83
15340	100mN65904E05480	2,84	8,16	13,53	47,00	64,62	34,89	5,94
15341	100mN65906E05480	0,00	11,46	22,10	23,00	42,70	34,60	1,13
15342	100mN65910E05480	56,46	0,00	0,00	8,00	8,46	30,44	3,79
15343	100mN65944E05483	0,00	17,84	7,95	26,00	22,84	34,31	0,60

15344	100mN65945E05483	3,28	10,84	6,90	19,00	21,70	32,70	1,80
15345	100mN65946E05483	0,85	9,93	8,32	14,00	16,79	31,40	0,91
15346	100mN65947E05483	6,21	9,72	8,80	14,00	6,09	30,69	0,93
15347	100mN65948E05483	24,00	2,93	5,13	15,00	2,37	29,91	0,02
15348	100mN65908E05493	2,20	10,19	23,77	24,00	28,21	34,32	1,14
15349	100mN65909E05493	32,21	8,33	21,10	12,00	9,93	33,88	0,00
15350	100mN65910E05493	4,46	16,02	21,44	50,00	40,43	33,82	0,77
15351	100mN65911E05493	4,88	5,83	9,00	28,00	38,70	32,26	1,17
15352	100mN65912E05493	7,48	12,27	7,09	29,00	14,23	30,81	9,26
15353	100mN65913E05493	1,46	19,92	6,67	32,00	18,62	31,69	1,01
15354	100mN65916E05493	6,80	10,11	5,73	20,00	13,41	30,66	0,67
15355	100mN65917E05493	51,36	0,01	5,50	14,00	7,18	28,01	3,40
15356	100mN65918E05493	67,00	0,00	0,00	1,00	3,04	27,23	0,31
15357	100mN65915E05482	44,80	4,47	10,75	8,00	24,47	29,44	4,38
15358	100mN65916E05482	35,16	9,56	7,75	7,00	5,29	29,23	14,73
15359	100mN65917E05482	3,71	13,52	6,16	17,00	12,51	29,51	0,25
15360	100mN65928E05482	84,83	0,00	0,00	0,00	2,91	26,27	2,20
15361	100mN65929E05482	81,52	0,00	0,00	0,00	3,42	26,34	4,56
15362	100mN65935E05482	84,08	0,00	0,00	0,50	3,36	26,60	0,05
15363	100mN65936E05482	30,79	9,82	6,80	15,00	10,90	28,71	2,77
15364	100mN65937E05482	3,80	15,64	6,53	20,00	12,95	30,42	20,14
15365	100mN65938E05482	0,00	12,09	6,75	21,00	32,34	32,32	8,97
15366	100mN65940E05482	8,88	6,62	9,27	8,00	18,06	31,05	0,60
15367	100mN65941E05482	0,13	16,36	7,27	29,00	36,19	33,71	0,11
15368	100mN65942E05482	0,27	17,06	12,16	48,00	24,29	34,78	51,69
15369	100mN65944E05482	0,88	15,57	6,63	37,00	8,84	32,67	0,05
15370	100mN65948E05494	0,04	12,01	4,58	33,00	18,43	31,82	32,37
15371	100mN65949E05494	0,00	15,78	4,60	31,00	14,30	31,73	9,85
15372	100mN65950E05494	0,00	14,30	4,04	26,00	13,17	30,93	0,43
15373	100mN65951E05494	0,00	15,77	3,67	27,00	9,57	30,98	29,88
15374	100mN65953E05494	0,00	15,22	3,93	24,00	11,65	30,34	5,29
15375	100mN65877E05479	0,00	21,21	8,55	32,00	38,09	36,31	1,99
15376	100mN65879E05479	0,00	9,85	7,92	64,00	31,41	36,89	2,94
15377	100mN65880E05479	1,32	1,95	14,00	32,00	17,55	37,47	1,33
15378	100mN65881E05479	0,00	3,98	11,32	74,00	66,05	38,41	0,40
15379	100mN65882E05479	0,00	27,93	12,10	77,00	56,56	37,86	15,38
15380	100mN65883E05479	0,00	2,44	10,20	19,00	24,65	36,63	0,14
15381	100mN65884E05479	0,00	12,08	11,40	75,00	64,47	36,27	0,02
15382	100mN65885E05479	0,00	12,72	12,70	76,00	33,51	36,71	15,18
15383	100mN65887E05479	1,69	0,71	6,31	18,00	6,22	34,11	0,01
15384	100mN65888E05479	0,00	15,89	7,33	70,00	38,95	36,72	0,32
15385	100mN65889E05479	0,00	22,77	5,64	76,00	62,78	36,34	1,17
15386	100mN65890E05479	0,08	16,94	15,97	57,00	35,34	36,34	7,93
15387	100mN65891E05479	0,00	13,72	11,20	31,00	24,40	36,02	6,23
15388	100mN65892E05479	0,00	13,50	7,85	22,00	29,02	36,78	2,94
15389	100mN65893E05479	0,00	31,23	21,57	71,00	38,19	37,50	0,37
15390	100mN65894E05479	0,00	16,16	6,33	53,00	60,06	37,08	1,61
15391	100mN65895E05479	0,00	18,54	28,25	46,00	38,46	36,45	3,20
15392	100mN65896E05479	0,00	21,00	15,78	46,00	45,18	35,27	1,39
15393	100mN65897E05479	0,00	17,11	18,72	53,00	38,79	35,50	0,83

15394	100mN65898E05479	0,54	8,24	23,10	21,00	31,04	35,89	0,40
15395	100mN65898E05509	0,00	19,85	15,97	19,00	27,65	34,60	1,03
15396	100mN65899E05509	3,88	11,50	15,68	40,00	11,65	34,58	1,10
15397	100mN65900E05509	1,17	0,71	15,50	46,00	43,61	35,33	1,24
15398	100mN65901E05509	1,04	3,77	48,90	43,00	41,43	35,38	0,21
15399	100mN65919E05509	49,36	0,00	0,00	0,00	1,75	28,11	0,11
15400	100mN65921E05509	0,00	0,00	0,00	1,00	7,85	30,66	3,24
15401	100mN65925E05509	68,52	1,55	8,70	0,00	2,47	27,83	1,18
15402	100mN65917E05512	9,80	4,50	7,28	1,00	15,41	29,29	1,62
15403	100mN65918E05512	41,72	0,00	0,00	9,00	5,42	29,30	0,41
15404	100mN65915E05496	0,32	9,40	4,39	22,00	16,61	30,59	2,16
15405	100mN65917E05496	38,67	2,69	7,73	12,00	17,13	29,96	0,72
15406	100mN65918E05496	23,56	9,44	6,21	18,00	23,61	30,25	0,27
15407	100mN65919E05496	19,20	5,50	9,33	30,00	31,07	30,27	0,08
15408	100mN65919E05493	45,38	5,16	7,50	7,00	9,32	28,54	1,20
15409	100mN65920E05493	16,44	6,04	8,13	9,00	15,52	29,02	12,74
15410	100mN65921E05493	64,36	0,00	0,00	0,00	3,55	27,69	0,81
15411	100mN65929E05493	58,28	0,00	0,00	0,00	13,24	27,20	99,76
15412	100mN65942E05493	83,64	0,39	2,30	6,00	3,53	27,31	0,59
15413	100mN65944E05493	0,04	16,87	4,11	28,50	11,64	31,09	0,40
15414	100mN65945E05493	0,00	16,38	4,61	27,00	13,15	31,59	0,64
15415	100mN65946E05493	0,00	14,29	3,80	22,00	11,10	31,62	21,87
15416	100mN65934E05499	30,64	4,70	5,82	12,00	5,23	29,40	26,41
15417	100mN65935E05499	21,56	15,02	6,69	28,00	12,72	30,65	2,01
15418	100mN65936E05499	33,08	6,44	6,62	2,00	10,35	30,75	19,72
15419	100mN65937E05499	21,69	12,40	4,99	16,50	10,44	30,29	16,11
15420	100mN65938E05499	19,08	4,55	4,90	2,00	14,01	29,61	18,07
15421	100mN65939E05499	24,60	10,91	6,21	22,00	12,99	29,80	23,05
15422	100mN65942E05499	15,54	6,11	5,52	17,00	20,58	30,06	0,88
15423	100mN65943E05499	21,48	7,35	5,07	4,00	7,10	30,34	0,95
15424	100mN65945E05499	8,83	9,94	6,70	21,00	10,42	31,00	47,54
15425	100mN65941E05479	35,80	1,69	5,73	7,00	18,69	29,83	0,46
15426	100mN65925E05478	44,12	0,00	0,00	0,00	15,92	28,22	7,61
15427	100mN65915E05493	3,08	15,27	6,53	17,00	13,01	31,20	1,29
15428	100mN65940E05478	27,65	12,81	7,77	11,00	11,29	30,13	0,14
15429	100mN65890E05493	0,00	8,88	8,65	29,00	57,97	35,70	5,60
15430	100mN65905E05493	0,00	7,26	19,60	36,00	31,74	35,54	0,22
15431	100mN65914E05493	0,00	16,29	7,11	29,00	16,60	31,62	6,71
15432	100mN65891E05495	0,00	0,00	17,90	61,00	65,61	36,67	0,28
15433	100mN65892E05495	0,00	22,03	16,65	43,00	36,05	37,30	0,01
15434	100mN65893E05495	0,00	11,47	20,47	54,00	35,16	36,41	0,28
15435	100mN65894E05495	0,75	15,92	24,16	48,00	34,20	35,81	5,38
15436	100mN65926E05496	47,58	1,38	12,00	16,00	3,05	28,61	0,24
15437	100mN65893E05510	0,00	0,58	2,45	0,00	10,82	33,63	8,30
15438	100mN65894E05510	0,00	0,56	4,10	0,00	3,05	32,38	2,52
15439	100mN65895E05510	0,00	1,01	2,30	0,00	5,11	31,72	3,00
15440	100mN65896E05510	1,92	0,00	0,00	32,00	22,28	33,33	2,21
15441	100mN65897E05510	0,00	2,98	9,70	19,50	35,08	34,59	3,60
15442	100mN65898E05510	0,00	16,01	13,82	18,00	27,66	34,66	0,67
15443	100mN65899E05510	0,00	16,68	15,54	27,00	22,33	33,75	0,73

15444	100mN65900E05510	0,00	4,89	22,98	33,00	35,58	33,34	0,32
15445	100mN65901E05510	6,85	9,06	4,78	5,00	28,87	32,54	2,42
15446	100mN65902E05510	12,08	0,00	0,00	8,00	24,48	31,40	3,04
15447	100mN65915E05510	58,13	0,00	0,00	5,00	1,49	27,21	0,41
15448	100mN65916E05510	54,48	3,01	4,33	7,00	7,03	27,25	0,39
15449	100mN65917E05510	51,88	1,70	5,17	0,00	3,31	28,01	0,18
15450	100mN65918E05510	31,92	3,41	8,35	2,00	8,36	28,66	1,38
15451	100mN65919E05510	19,42	2,32	8,10	2,00	1,76	27,51	1,63
15452	100mN65894E05497	0,00	14,04	18,30	41,00	37,18	35,83	1,28
15453	100mN65895E05497	1,28	12,40	17,83	45,00	33,72	36,00	2,61
15454	100mN65896E05497	0,00	16,27	29,75	47,00	40,35	35,90	10,33
15455	100mN65899E05497	0,40	18,46	17,00	52,00	36,04	35,93	0,08
15456	100mN65900E05497	0,76	14,28	16,25	40,00	31,16	36,30	0,04
15457	100mN65901E05497	0,00	15,22	22,20	40,00	25,68	36,54	0,49
15458	100mN65925E05512	34,50	0,76	5,00	2,00	20,70	28,07	4,14
15459	100mN65926E05512	33,36	0,36	5,40	1,00	15,08	28,27	4,27
15460	100mN65927E05512	34,60	4,04	5,45	0,00	4,22	28,68	1,57
15461	100mN65928E05512	22,21	1,11	6,20	0,00	6,29	28,32	63,25
15462	100mN65929E05512	40,92	0,00	0,00	0,00	8,37	27,69	85,25
15463	100mN65932E05512	79,33	0,00	0,00	0,00	9,84	26,87	99,90
15464	100mN65934E05512	1,36	0,38	7,00	0,00	10,85	28,87	0,04
15465	100mN65935E05512	16,68	1,24	5,05	0,00	5,67	28,20	3,14
15466	100mN65937E05510	66,96	0,00	0,00	0,00	10,56	27,07	94,93
15467	100mN65922E05509	26,20	0,00	0,00	5,00	18,15	28,35	0,14
15468	100mN65927E05509	11,08	3,57	6,44	11,00	8,19	30,90	8,05
15469	100mN65928E05509	0,28	8,15	6,84	16,00	10,31	32,13	0,37
15470	100mN65929E05509	23,36	13,89	7,28	10,00	8,47	30,49	12,80
15471	100mN65930E05509	58,63	0,02	8,50	12,00	14,98	29,11	0,90
15472	100mN65931E05509	21,38	0,00	0,00	11,00	39,23	29,02	1,33
15473	100mN65932E05509	38,44	0,35	6,50	0,00	10,67	27,53	90,01
15474	100mN65936E05509	71,48	0,00	0,00	0,00	10,20	26,63	99,54
15475	100mN65937E05509	70,31	0,00	0,00	0,00	8,95	26,77	94,02
15476	100mN65938E05509	72,71	0,00	0,00	0,00	6,57	26,72	97,32
15477	100mN65939E05496	21,40	9,67	6,67	11,00	13,90	28,67	1,60
15478	100mN65941E05496	53,20	2,25	6,55	0,00	2,67	27,79	0,21
15479	100mN65942E05496	3,68	13,75	7,60	26,00	28,20	30,96	7,42
15480	100mN65943E05496	3,50	11,51	7,33	24,00	19,68	31,11	17,54
15481	100mN65944E05496	3,58	16,82	5,35	23,00	13,72	31,37	2,58
15482	100mN65946E05499	1,42	9,77	4,19	34,00	25,09	32,05	1,27
15483	100mN65947E05499	0,04	9,38	3,54	20,00	18,00	31,59	1,23
15484	100mN65948E05499	0,00	12,31	4,11	20,00	17,18	30,73	0,21
15485	100mN65949E05499	0,04	13,32	3,68	14,00	12,91	30,59	0,83
15486	100mN65950E05499	0,12	19,12	5,35	31,00	14,89	31,45	6,74
15487	100mN65951E05499	0,00	9,35	4,08	25,00	21,23	31,34	6,05
15488	100mN65924E05501	12,16	0,00	0,00	0,00	4,64	28,61	32,95
15489	100mN65931E05501	0,00	18,16	4,64	42,00	26,42	34,40	0,14
15490	100mN65943E05501	32,75	0,00	0,00	10,00	20,74	28,59	1,42
15491	100mN65895E05503	0,00	0,56	10,80	0,00	18,70	36,10	0,83
15492	100mN65928E05503	7,20	4,01	3,42	24,00	32,95	31,73	7,39
15493	100mN65902E05501	6,58	14,85	29,73	35,00	24,85	35,28	15,23

15494	100mN65947E05500	0,00	16,23	3,92	29,00	8,69	31,16	0,01
15495	100mN65940E05499	25,48	9,62	5,97	8,00	8,94	29,32	0,16
15496	100mN65901E05501	0,08	15,34	23,52	48,00	40,13	36,07	1,06
15497	100mN65896E05507	0,00	5,45	8,30	2,00	19,77	34,42	2,75
15498	100mN65897E05507	0,00	20,33	14,78	31,00	32,05	34,54	3,64
15499	100mN65898E05507	7,48	2,21	16,23	29,00	29,19	34,26	0,10
15500	100mN65899E05507	18,65	5,43	16,95	8,00	10,75	33,60	4,25
15501	100mN65928E05505	82,36	0,00	0,00	0,00	1,99	27,67	2,27
15502	100mN65929E05505	29,38	11,79	7,37	19,00	16,03	29,82	23,36
15503	100mN65930E05505	75,38	0,00	0,00	2,00	0,00	27,73	0,06
15504	100mN65932E05505	35,04	5,63	5,24	16,00	15,03	29,60	17,22
15505	100mN65936E05496	62,96	1,24	3,50	0,00	0,46	27,16	9,98
15506	100mN65928E05498	9,68	1,49	5,75	0,00	4,07	29,33	19,70
15507	100mN65907E05498	0,00	0,99	30,00	1,00	10,46	36,10	2,21
15508	100mN65908E05498	0,00	11,61	21,43	14,00	30,71	35,75	0,49
15509	100mN65909E05498	2,92	13,28	21,37	41,00	35,72	34,34	0,43
15510	100mN65911E05498	6,56	6,09	6,29	24,00	21,88	32,11	9,47
15511	100mN65912E05498	0,00	13,46	6,03	32,00	9,61	32,11	4,92
15512	100mN65913E05498	0,00	20,82	5,90	37,00	16,67	32,95	0,82
15513	100mN65914E05498	0,20	12,68	6,41	17,00	14,09	31,87	1,91
15514	100mN65915E05498	0,00	10,31	6,52	18,00	21,27	31,64	3,50
15515	100mN65916E05498	9,08	11,30	7,88	17,00	13,94	31,77	0,51
15516	100mN65917E05498	19,00	14,08	7,97	45,00	30,13	32,48	0,13
15517	100mN65918E05498	0,00	14,55	11,00	29,00	41,64	32,27	21,03
15518	100mN65919E05498	14,20	18,33	11,00	32,00	24,96	31,73	11,32
15519	100mN65920E05498	6,58	12,47	9,50	28,00	21,32	31,75	0,36
15520	100mN65921E05498	46,46	4,44	10,00	3,00	7,13	28,60	1,07
15521	100mN65924E05498	5,04	0,11	2,30	0,00	3,95	29,37	25,40
15522	100mN65925E05498	3,92	0,00	0,00	0,00	5,12	30,83	0,48
15523	100mN65926E05498	0,00	0,84	2,50	1,00	1,15	31,19	1,01
15524	100mN65929E05498	48,40	1,22	4,33	23,00	23,53	30,56	2,12
15525	100mN65929E05501	10,15	6,96	3,90	1,00	20,57	30,57	1,91
15526	100mN65930E05501	7,84	21,46	4,80	25,00	47,71	32,55	0,25
15527	100mN65932E05501	0,75	26,25	6,61	36,00	14,47	32,66	0,09
15528	100mN65933E05501	30,58	6,58	5,25	8,00	2,77	28,29	2,56
15529	100mN65934E05501	62,92	1,52	4,63	0,00	5,30	27,10	3,75
15530	100mN65935E05501	53,00	2,25	7,75	2,00	12,23	28,17	0,67
15531	100mN65936E05501	25,67	2,27	5,83	4,00	8,40	28,24	0,00
15532	100mN65902E05497	2,29	8,06	28,00	20,00	21,49	37,24	0,51
15533	100mN65903E05497	0,00	0,00	0,00	0,00	14,19	37,22	0,05
15534	100mN65905E05497	1,92	16,13	18,16	48,00	43,13	35,89	4,29
15535	100mN65908E05497	7,81	17,32	29,93	42,00	37,25	35,39	0,64
15536	100mN65909E05497	2,64	11,78	29,95	22,00	33,89	33,66	0,58
15537	100mN65910E05497	0,44	12,24	20,40	28,00	28,88	33,22	0,71
15538	100mN65912E05497	0,00	13,07	6,23	31,00	10,64	31,82	1,07
15539	100mN65913E05497	0,00	14,69	5,65	27,50	10,38	31,80	0,36
15540	100mN65914E05497	0,85	14,70	6,02	11,00	11,65	31,32	0,30
15541	100mN65915E05497	0,00	11,27	6,19	10,00	13,94	30,52	0,44
15542	100mN65916E05497	16,80	4,66	6,66	6,00	11,05	31,00	3,94
15543	100mN65917E05497	0,16	15,38	6,42	27,00	15,00	31,34	2,27

15544	100mN65918E05497	39,15	4,02	7,28	3,00	4,58	30,35	0,23
15545	100mN65919E05497	18,79	3,00	6,80	8,00	20,75	30,98	3,50
15546	100mN65921E05497	60,56	2,64	5,67	0,00	0,23	27,56	5,52
15547	100mN65923E05497	57,08	0,00	0,00	0,00	1,46	27,34	0,29
15548	100mN65924E05497	3,25	0,00	0,00	0,00	1,04	29,69	4,43
15549	100mN65926E05497	2,76	0,45	5,20	9,00	16,86	31,52	0,06
15550	100mN65927E05497	0,00	21,02	11,23	16,00	29,57	31,44	0,14
15551	100mN65928E05497	27,96	1,35	8,95	3,00	7,76	28,89	46,80
15552	100mN65930E05497	22,80	14,65	6,67	12,00	9,89	30,04	26,14
15553	100mN65903E05500	0,00	0,26	15,90	18,00	17,45	36,12	3,37
15554	100mN65904E05500	0,00	14,95	15,90	52,00	34,74	35,91	0,01
15555	100mN65905E05500	0,00	16,64	18,73	40,00	39,39	35,72	0,77
15556	100mN65906E05500	1,69	7,97	20,45	13,00	26,39	35,90	0,82
15557	100mN65907E05500	0,00	0,00	0,00	13,00	1,70	36,14	86,91
15558	100mN65908E05500	0,00	13,02	7,90	31,00	27,89	36,45	1,15
15559	100mN65909E05500	0,58	5,45	21,40	16,00	30,10	35,56	0,41
15560	100mN65910E05500	0,00	3,73	16,00	28,00	0,73	34,56	0,37
15561	100mN65894E05496	0,00	14,00	14,82	46,00	35,48	36,55	1,86
15562	100mN65895E05496	0,00	17,16	13,67	43,00	25,56	36,80	1,12
15563	100mN65897E05496	0,00	7,80	6,25	63,00	60,82	37,59	1,29
15564	100mN65898E05496	0,00	1,98	4,50	45,00	71,07	36,92	0,01
15565	100mN65899E05496	0,00	4,20	29,60	51,00	47,11	36,88	3,72
15566	100mN65901E05496	6,68	16,70	23,70	45,00	42,39	35,78	0,64
15567	100mN65902E05496	4,96	19,11	28,70	39,00	40,80	35,50	0,58
15568	100mN65903E05496	0,08	0,74	26,10	6,00	15,68	37,21	0,07
15569	100mN65904E05496	0,46	16,49	19,15	33,00	13,59	37,08	38,64
15570	100mN65905E05496	0,72	21,61	13,14	65,00	39,95	36,69	12,46
15571	100mN65906E05496	0,00	31,39	7,16	64,00	50,23	35,73	0,42
15572	100mN65907E05496	0,00	0,15	4,40	61,00	37,43	36,76	0,32
15573	100mN65908E05496	0,00	53,71	11,50	55,00	43,95	37,14	0,17
15574	100mN65892E05498	0,00	32,84	12,20	26,00	25,43	36,40	0,91
15575	100mN65901E05498	0,00	30,32	16,25	54,00	16,56	37,87	0,89
15576	100mN65905E05498	0,00	4,02	20,60	42,00	53,62	36,60	3,62
15577	100mN65910E05498	0,00	17,09	13,48	42,00	38,73	33,88	1,74
15578	100mN65923E05498	60,23	0,00	0,00	0,00	1,82	26,78	0,02
15579	100mN65927E05498	0,00	0,10	20,80	1,00	12,68	30,88	0,15
15580	100mN65909E05496	0,00	6,92	11,50	6,00	31,41	34,37	6,94
15581	100mN65910E05496	0,00	0,00	0,00	7,00	10,57	32,19	0,05
15582	100mN65911E05496	6,00	8,43	6,50	19,00	8,98	31,63	48,48
15583	100mN65912E05496	0,69	13,64	5,25	19,00	8,96	31,67	0,79
15584	100mN65913E05496	0,33	16,68	6,06	19,00	14,02	31,52	18,13
15585	100mN65914E05496	3,16	9,94	5,68	11,00	14,12	30,59	0,05
15586	100mN65900E05502	0,04	11,69	15,20	34,00	26,00	36,70	0,76
15587	100mN65901E05502	1,35	17,76	17,03	43,00	44,96	35,82	1,07
15588	100mN65902E05502	0,32	18,41	15,53	34,00	34,65	36,02	0,27
15589	100mN65904E05502	0,00	10,04	13,02	28,00	32,98	36,19	0,22
15590	100mN65933E05505	23,46	11,84	5,90	17,00	18,91	30,08	0,45
15591	100mN65934E05505	34,04	4,94	7,25	18,00	9,82	29,51	1,77
15592	100mN65935E05505	29,92	6,85	7,98	10,00	4,27	27,58	6,97
15593	100mN65939E05505	39,72	0,00	0,00	3,00	16,20	27,43	0,59

15594	100mN65942E05505	78,84	0,00	0,00	5,00	5,99	27,52	2,01
15595	100mN65900E05507	1,88	1,16	29,90	18,00	15,71	35,17	1,23
15596	100mN65901E05507	3,24	1,89	15,90	35,00	17,71	36,60	0,00
15597	100mN65902E05507	0,00	11,54	19,27	29,00	28,87	36,96	0,11
15598	100mN65903E05507	0,00	8,26	16,50	54,00	55,18	35,01	0,17
15599	100mN65904E05507	0,00	0,14	3,20	46,00	63,88	33,16	0,99
15600	100mN65949E05483	7,88	10,95	6,29	11,00	21,63	32,65	1,11
15601	100mN65950E05483	1,28	20,06	7,89	14,00	21,46	32,68	0,37
15602	100mN65952E05483	0,00	16,81	5,48	15,00	19,12	31,52	2,78
15603	100mN65953E05483	1,16	16,05	6,29	16,00	20,32	31,85	0,32
15604	100mN65954E05483	0,00	13,32	5,31	17,00	9,42	31,12	0,78
15605	100mN65912E05480	0,00	8,48	7,35	7,00	13,61	32,91	8,08
15606	100mN65914E05480	71,92	16,54	11,50	0,00	2,03	28,33	1,33
15607	100mN65916E05480	38,32	10,30	7,09	6,50	14,59	30,29	6,17
15608	100mN65937E05501	67,50	2,29	7,50	0,00	4,87	27,92	11,15
15609	100mN65938E05501	78,76	0,80	7,10	0,00	0,93	27,56	1,44
15610	100mN65939E05501	71,80	6,34	5,65	0,00	2,88	27,89	6,89
15611	100mN65940E05501	42,36	5,59	8,90	2,00	11,07	28,63	8,25
15612	100mN65941E05501	6,84	9,99	5,05	5,00	10,49	28,76	40,73
15613	100mN65942E05501	59,92	3,41	5,00	1,50	7,29	28,25	0,06
15614	100mN65944E05501	14,04	9,03	4,01	14,00	8,41	30,00	10,09
15615	100mN65945E05501	0,67	14,42	4,32	20,00	9,71	31,20	0,83
15616	100mN65946E05501	0,00	12,56	3,48	15,00	11,04	31,06	6,01
15617	100mN65947E05501	0,00	13,32	4,59	25,00	11,32	30,79	2,85
15618	100mN65949E05501	0,00	10,46	4,26	21,00	10,96	30,33	7,68
15619	100mN65941E05502	39,13	0,12	6,60	0,00	9,41	27,73	0,21
15620	100mN65898E05499	0,00	0,00	0,00	48,00	44,41	37,45	3,36
15621	100mN65950E05501	0,00	12,98	4,35	12,00	8,08	31,07	1,24
15622	100mN65951E05501	0,00	11,03	4,53	15,00	16,84	31,29	0,22
15623	100mN65952E05501	0,32	0,00	0,00	23,00	1,40	30,55	4,21
15624	100mN65902E05499	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30	37,34	1,19
15625	100mN65905E05499	0,00	32,63	10,70	72,00	57,19	37,02	3,44
15626	100mN65920E05499	1,72	18,11	8,42	35,00	30,63	31,09	2,32
15627	100mN65945E05482	8,08	11,67	8,42	11,00	15,26	31,35	0,91
15628	100mN65946E05482	17,64	0,26	3,87	8,00	14,26	30,14	4,62
15629	100mN65947E05482	8,48	15,58	3,88	5,00	18,36	30,64	7,26
15630	100mN65948E05482	3,81	7,97	7,00	5,00	14,82	30,71	0,28
15631	100mN65949E05482	0,75	16,56	5,93	18,00	18,07	31,56	13,03
15632	100mN65950E05482	0,00	23,62	6,91	15,00	7,10	31,47	0,10
15633	100mN65951E05482	1,48	11,46	5,50	11,00	14,53	30,65	0,08
15634	100mN65911E05500	0,88	7,50	6,81	26,00	22,75	32,51	2,77
15635	100mN65912E05500	2,08	16,32	6,34	22,00	20,35	31,59	33,19
15636	100mN65914E05500	0,04	13,87	6,63	27,00	16,51	32,08	6,04
15637	100mN65916E05500	19,88	17,26	7,33	9,50	17,57	31,45	0,73
15638	100mN65917E05500	2,13	29,69	7,07	12,00	48,38	32,64	1,03
15639	100mN65919E05500	18,96	18,89	7,00	21,00	17,86	30,00	0,18
15640	100mN65920E05500	21,12	7,29	5,25	21,00	22,44	28,95	4,41
15641	100mN65923E05500	16,12	0,00	0,00	0,00	2,30	27,18	0,57
15642	100mN65924E05500	18,71	0,00	0,00	0,00	2,87	28,76	0,07
15643	100mN65926E05500	29,16	0,00	0,00	0,00	4,11	28,69	0,02

15644	100mN65927E05500	43,92	0,00	0,00	0,00	2,33	27,83	53,62
15645	100mN65929E05500	20,32	0,16	4,00	6,00	6,46	30,92	0,74
15646	100mN65930E05500	0,00	9,79	5,40	34,00	33,77	33,65	1,68
15647	100mN65950E05500	1,72	13,01	4,57	29,00	10,25	31,13	28,87
15648	100mN65931E05500	0,00	20,05	6,06	42,00	34,64	34,81	9,90
15649	100mN65932E05500	0,16	24,23	6,02	33,00	17,44	31,94	2,27
15650	100mN65933E05500	23,28	1,33	6,03	0,00	0,03	27,93	0,07
15651	100mN65934E05500	8,08	5,40	5,00	6,00	12,25	28,79	14,53
15652	100mN65935E05500	8,69	12,23	6,78	11,00	16,04	30,36	0,35
15653	100mN65936E05500	11,56	14,06	6,14	14,00	8,13	30,22	12,04
15654	100mN65899E05479	0,00	0,00	0,00	2,00	30,08	35,51	0,03
15655	100mN65900E05479	0,00	2,16	24,10	10,50	20,78	33,12	2,62
15656	100mN65901E05479	0,00	1,31	24,10	2,00	13,03	30,44	1,45
15657	100mN65904E05479	0,00	0,00	0,00	29,00	34,23	36,61	0,01
15658	100mN65920E05496	1,15	22,24	8,50	10,00	20,52	29,39	2,96
15659	100mN65921E05496	24,88	6,64	5,00	1,00	9,50	26,93	15,53
15660	100mN65924E05496	24,52	0,00	0,00	0,00	1,29	27,90	0,39
15661	100mN65925E05496	50,28	0,00	0,00	0,50	4,53	27,93	0,01
15662	100mN65927E05496	31,96	3,55	7,50	17,00	8,25	28,59	2,19
15663	100mN65933E05496	55,81	0,00	0,00	7,00	6,30	27,86	0,18
15664	100mN65934E05496	68,58	0,00	0,00	0,00	2,48	27,27	1,22
15665	100mN65937E05496	56,24	1,28	5,17	1,00	6,10	27,58	0,97
15666	100mN65938E05496	61,50	1,23	8,25	1,00	9,67	28,26	1,22
15667	100mN65931E05498	15,24	6,77	5,41	4,00	4,39	30,69	1,22
15668	100mN65931E05497	38,50	4,94	6,68	3,00	18,56	29,13	3,42
15669	100mN65907E05497	2,54	6,17	17,20	33,00	81,48	35,91	1,04
15670	100mN65948E05497	0,68	16,01	5,49	28,00	13,32	31,53	3,26
15671	100mN65898E05497	0,00	12,36	19,77	48,00	34,01	37,33	2,00
15672	100mN65896E05495	0,00	43,29	6,10	68,00	39,86	38,26	5,51
15673	100mN65901E05495	0,85	18,11	18,02	45,00	32,60	36,00	1,24
15674	100mN65906E05495	0,00	31,28	8,47	54,00	51,43	36,11	0,22
15675	100mN65911E05495	3,04	6,23	5,13	19,00	13,42	32,28	46,48
15676	100mN65921E05495	45,60	0,00	0,00	1,00	0,67	26,55	20,15
15677	100mN65944E05498	10,42	8,43	4,96	7,00	4,42	29,29	6,34
15678	100mN65918E05480	38,58	1,88	6,00	0,00	0,77	26,29	56,12
15679	100mN65919E05480	41,64	4,48	8,67	0,00	17,89	26,84	10,69
15680	100mN65939E05482	0,00	11,27	6,17	0,00	20,10	31,42	6,53
15681	100mN65952E05494	0,00	13,17	4,21	0,00	13,94	31,06	2,38
15682	100mN65902E05509	0,16	0,00	0,00	0,00	35,70	32,82	3,88
15683	100mN65894E05493	0,00	10,56	15,40	0,00	19,80	36,26	0,66
15684	100mN65927E05501	53,36	0,00	0,00	0,00	6,57	28,33	81,35
15685	100mN65952E05499	0,44	12,12	3,70	0,00	7,05	30,22	42,55
15686	100mN65915E05480	49,36	0,66	11,50	0,00	16,23	29,30	0,30
15687	100mN65908E05499	0,00	13,19	5,25	0,00	29,51	35,62	7,78
15688	100mN65913E05500	0,00	16,72	5,85	0,00	17,44	31,87	0,02
15689	100mN65918E05500	2,36	18,23	7,20	0,00	29,32	32,05	21,47
15690	100mN65905E05479	0,00	0,74	15,60	0,00	21,09	36,98	0,04
15691	100mN65928E05496	59,44	0,00	0,00	0,00	13,28	27,78	66,55
15692	100mN65937E05502	76,16	1,81	9,00	0,00	3,97	27,37	13,44
15693	100mN65900E05480	0,00	0,00	0,00	0,00	15,08	31,30	98,23

15694	100mN65901E05480	0,00	0,00	0,00	0,00	11,90	29,71	100,00
15695	100mN65902E05480	0,04	0,00	0,00	1,00	12,54	29,78	73,40
15696	100mN65907E05480	37,38	0,00	0,00	0,00	0,30	29,06	86,38
15697	100mN65908E05480	37,76	0,00	0,00	0,00	2,32	27,38	100,00
15698	100mN65919E05482	52,67	0,00	0,00	1,00	4,15	26,80	0,41
15699	100mN65920E05482	51,00	0,00	0,00	0,00	0,31	26,16	39,82
15700	100mN65921E05482	73,19	0,00	0,00	0,00	4,05	26,95	99,97
15701	100mN65922E05482	84,32	0,00	0,00	0,00	1,62	27,06	100,00
15702	100mN65924E05482	75,67	0,00	0,00	0,00	9,48	27,22	35,71
15703	100mN65925E05482	83,42	0,00	0,00	0,00	1,53	26,77	100,00
15704	100mN65875E05479	0,00	0,00	0,00	5,00	0,00	29,74	0,00
15705	100mN65876E05479	0,00	0,00	0,00	63,00	14,82	33,11	0,00
15706	100mN65878E05479	0,00	10,93	8,30	78,00	72,34	37,33	0,00
15707	100mN65886E05479	0,00	20,38	14,00	39,00	37,41	35,49	25,22
15708	100mN65903E05509	11,15	0,00	0,00	11,00	2,19	29,85	0,00
15709	100mN65906E05509	3,12	0,00	0,00	1,50	15,35	30,46	44,04
15710	100mN65911E05509	4,28	0,00	0,00	0,00	9,00	29,05	0,71
15711	100mN65912E05509	24,65	0,00	0,00	2,00	6,23	29,29	12,60
15712	100mN65913E05509	61,33	0,00	0,00	0,00	0,55	27,40	38,12
15713	100mN65914E05509	32,16	0,00	0,00	0,00	3,03	26,94	0,45
15714	100mN65915E05509	45,32	0,00	0,00	0,00	3,22	27,99	51,75
15715	100mN65917E05509	51,96	0,00	0,00	0,00	0,34	27,23	0,15
15716	100mN65918E05509	33,48	0,00	0,00	0,00	3,08	28,39	0,00
15717	100mN65923E05509	77,84	0,00	0,00	0,00	0,45	26,67	11,32
15718	100mN65924E05493	60,54	0,00	0,00	0,00	15,51	27,81	17,70
15719	100mN65925E05493	76,72	0,00	0,00	0,00	0,70	28,09	96,45
15720	100mN65927E05493	54,73	0,00	0,00	0,00	9,33	28,15	94,09
15721	100mN65928E05493	71,25	0,00	0,00	0,00	9,61	27,28	100,00
15722	100mN65930E05493	74,00	0,00	0,00	0,00	8,78	27,14	100,00
15723	100mN65931E05493	80,31	0,00	0,00	0,00	8,99	27,39	100,00
15724	100mN65932E05493	54,67	0,00	0,00	0,00	10,10	27,69	100,00
15725	100mN65933E05493	42,12	0,00	0,00	0,00	13,77	27,72	100,00
15726	100mN65934E05493	61,24	0,00	0,00	0,00	13,74	27,67	100,00
15727	100mN65935E05493	74,04	0,00	0,00	0,00	12,17	27,52	5,46
15728	100mN65937E05493	78,84	0,00	0,00	0,00	5,65	27,42	4,91
15729	100mN65938E05493	79,08	0,00	0,00	0,00	3,00	27,30	3,72
15730	100mN65940E05493	81,15	0,00	0,00	0,00	1,84	26,92	100,00
15731	100mN65941E05493	81,63	0,00	0,00	0,00	4,90	26,72	100,00
15732	100mN65925E05479	62,65	0,00	0,00	0,00	13,21	27,54	18,60
15733	100mN65933E05479	80,19	0,00	0,00	0,00	5,84	26,15	80,10
15734	100mN65922E05478	49,12	0,00	0,00	1,00	2,69	26,70	3,74
15735	100mN65922E05496	27,20	0,00	0,00	0,00	0,09	26,03	14,88
15736	100mN65931E05496	66,36	0,00	0,00	1,00	2,91	27,31	37,61
15737	100mN65905E05510	37,58	0,00	0,00	6,00	1,76	28,34	0,16
15738	100mN65906E05510	12,48	0,00	0,00	0,00	11,97	28,82	88,30
15739	100mN65913E05510	21,76	0,00	0,00	9,00	16,45	28,61	2,30
15740	100mN65914E05510	18,65	0,00	0,00	5,00	1,56	27,74	15,36
15741	100mN65930E05512	60,72	0,00	0,00	0,00	9,20	27,27	100,00
15742	100mN65933E05512	67,35	0,00	0,00	0,00	10,34	27,03	100,00
15743	100mN65911E05510	8,38	0,00	0,00	0,00	1,94	27,56	0,00

15794	100mN65891E05510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,61	0,00
15795	100mN65904E05509	17,38	0,00	0,00	0,00	0,00	28,27	33,21
15796	100mN65905E05509	70,80	0,00	0,00	0,00	0,00	28,94	8,17
15797	100mN65908E05509	43,73	0,00	0,00	0,00	0,00	27,66	0,13
15798	100mN65909E05509	46,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,37	0,28
15799	100mN65910E05509	35,16	0,00	0,00	0,00	0,00	27,60	0,13
15800	100mN65916E05509	33,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,29	0,14
15801	100mN65920E05509	28,73	0,00	0,00	0,00	0,00	28,50	1,04
15802	100mN65924E05509	81,44	0,00	0,00	0,00	0,00	26,81	1,13
15803	100mN65923E05493	77,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,86	99,30
15804	100mN65921E05479	8,81	0,00	0,00	0,00	0,00	26,78	0,82
15805	100mN65930E05479	79,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,31	84,91
15806	100mN65931E05478	82,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,64	100,00
15807	100mN65881E05508	23,68	0,00	0,00	0,00	0,00	28,97	61,82
15808	100mN65882E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,30	0,00
15809	100mN65883E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,88	0,00
15810	100mN65881E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,13	0,00
15811	100mN65882E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,93	0,00
15812	100mN65883E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,86	0,00
15813	100mN65884E05511	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	29,65	0,00
15814	100mN65885E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,34	0,00
15815	100mN65886E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,54	0,00
15816	100mN65887E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,38	0,00
15817	100mN65888E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,33	0,00
15818	100mN65889E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,60	0,00
15819	100mN65892E05510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,86	0,00
15820	100mN65903E05510	33,28	0,00	0,00	0,00	0,00	28,65	2,33
15821	100mN65904E05510	56,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,65	85,10
15822	100mN65908E05510	64,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,80	78,41
15823	100mN65909E05510	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	26,75	31,45
15824	100mN65910E05510	40,81	0,00	0,00	0,00	0,00	27,20	0,10
15825	100mN65927E05505	81,92	0,00	0,00	0,00	0,00	26,87	100,00
15826	100mN65931E05505	74,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,35	0,00
15827	100mN65922E05498	74,84	0,00	0,00	0,00	0,00	26,66	17,19
15828	100mN65922E05497	74,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,11	12,55
15829	100mN65908E05507	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	29,64	4,61
15830	100mN65912E05507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,33	100,00
15831	100mN65922E05500	22,56	0,00	0,00	0,00	0,00	25,91	11,90
15832	100mN65923E05496	9,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	0,17
15833	100mN65936E05480	23,63	11,66	6,14	22,00	24,55	30,24	14,90
15834	100mN65937E05480	0,00	17,90	6,75	35,00	32,27	33,48	18,38
15835	100mN65938E05480	0,00	17,09	6,49	35,00	28,69	34,53	0,60
15836	100mN65939E05480	1,32	13,56	7,03	32,00	23,14	32,52	42,03
15837	100mN65940E05480	34,32	12,26	6,57	1,00	15,13	30,95	4,12
15838	100mN65947E05493	0,00	17,48	4,11	24,00	10,33	32,11	53,77
15839	100mN65948E05493	0,00	9,47	7,64	39,00	31,43	32,20	0,61
15840	100mN65949E05493	0,00	19,54	4,24	35,00	14,45	31,90	0,31
15841	100mN65950E05493	0,00	10,41	4,50	28,00	16,77	31,52	0,16
15842	100mN65951E05493	0,00	15,10	4,17	25,00	9,57	31,37	3,68
15843	100mN65952E05493	0,00	12,28	3,68	25,00	12,60	30,97	0,00

15844	100mN65953E05493	0,00	15,74	3,79	16,00	12,54	30,22	47,91
15845	100mN65954E05493	0,12	0,16	3,00	7,00	0,24	30,64	2,80
15846	100mN65952E05482	0,00	13,82	7,00	18,00	13,07	31,23	1,83
15847	100mN65954E05482	0,76	21,61	6,28	26,00	13,59	31,71	0,02
15848	100mN65955E05482	6,36	1,87	5,83	10,00	1,98	30,92	0,41
15849	100mN65938E05481	0,00	13,59	7,68	31,00	31,19	33,42	1,71
15850	100mN65896E05483	0,00	0,00	0,00	26,00	23,94	36,27	1,53
15851	100mN65905E05483	3,08	17,26	22,04	50,00	21,76	35,66	0,63
15852	100mN65863E05481	0,04	0,00	0,00	4,00	14,64	36,19	43,84
15853	100mN65864E05481	0,00	0,00	0,00	42,00	61,63	35,76	16,41
15854	100mN65866E05481	0,00	0,00	0,00	20,00	52,90	36,34	21,12
15855	100mN65867E05481	0,00	0,00	0,00	44,00	66,42	35,24	2,70
15856	100mN65870E05481	0,00	17,40	10,80	68,00	46,04	36,31	2,96
15857	100mN65945E05480	2,75	15,92	8,22	18,00	20,66	31,23	1,42
15858	100mN65947E05481	12,17	14,19	9,53	13,00	16,16	30,93	4,28
15859	100mN65945E05481	17,72	7,41	6,78	4,00	11,42	29,35	4,54
15860	100mN65951E05483	0,00	15,33	6,59	16,00	23,74	32,08	0,38
15861	100mN65939E05483	0,00	16,84	6,13	11,00	19,37	31,39	0,02
15862	100mN65891E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	15,65	35,27	1,09
15863	100mN65892E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	12,80	35,55	3,13
15864	100mN65893E05511	0,00	0,00	0,00	0,00	14,72	33,84	0,78
15865	100mN65894E05511	0,80	0,13	2,40	0,00	1,10	31,09	0,57
15866	100mN65896E05511	0,00	0,00	0,00	11,00	20,06	33,50	5,18
15867	100mN65897E05511	0,64	0,32	2,60	28,00	31,59	34,63	0,10
15868	100mN65909E05479	53,71	8,54	18,00	3,00	15,91	29,29	1,03
15869	100mN65911E05479	0,00	0,37	2,00	30,00	13,87	35,75	0,12
15870	100mN65912E05479	0,00	11,48	7,25	22,00	23,14	34,18	2,48
15871	100mN65913E05479	54,12	0,00	0,00	13,00	0,47	29,88	3,15
15872	100mN65915E05479	55,63	0,07	7,00	1,00	20,21	29,24	0,58
15873	100mN65916E05479	29,42	4,78	9,75	6,00	13,34	29,52	26,33
15874	100mN65949E05479	2,76	15,82	7,46	14,00	14,68	30,99	19,99
15875	100mN65950E05479	0,46	8,53	6,22	35,00	18,89	32,00	8,31
15876	100mN65951E05479	0,00	10,69	7,59	47,00	38,27	32,48	5,74
15877	100mN65952E05479	1,00	22,16	8,58	54,00	19,57	32,48	1,35
15878	100mN65953E05479	0,12	23,64	8,17	29,00	19,26	32,57	4,01
15879	100mN65954E05479	0,35	20,23	5,69	30,00	17,07	31,42	1,71
15880	100mN65955E05479	0,00	22,35	6,06	12,00	9,66	30,79	0,31
15881	100mN65956E05479	11,68	0,29	7,50	15,00	0,96	30,15	0,27
15882	100mN65926E05493	61,36	0,00	0,00	0,00	17,52	28,64	0,24
15883	100mN65891E05494	0,00	9,93	8,10	63,00	40,56	37,35	0,63
15884	100mN65922E05510	67,88	0,00	0,00	1,00	5,27	27,14	5,97
15885	100mN65923E05510	72,12	0,00	0,00	0,00	2,06	26,90	4,41
15886	100mN65925E05510	41,42	0,88	6,00	4,00	3,46	28,42	7,02
15887	100mN65926E05510	15,28	5,67	7,63	0,00	13,25	29,79	3,43
15888	100mN65927E05510	19,44	4,59	6,50	4,00	10,39	29,25	0,41
15889	100mN65945E05496	0,00	13,80	4,24	22,00	11,02	31,51	0,58
15890	100mN65946E05496	0,00	15,79	4,83	33,00	15,20	32,19	1,15
15891	100mN65947E05496	0,00	14,47	4,47	33,00	12,90	32,49	17,66
15892	100mN65948E05496	0,00	16,34	4,09	32,00	11,43	32,51	0,81
15893	100mN65949E05496	0,00	16,03	4,30	31,00	16,38	31,81	0,13

15894	100mN65950E05496	0,00	10,02	4,04	31,00	20,19	31,20	0,88
15895	100mN65951E05496	0,63	17,11	4,21	36,00	13,93	31,87	1,64
15896	100mN65952E05496	0,00	17,51	4,36	28,00	17,42	31,82	1,96
15897	100mN65953E05496	0,04	9,31	4,68	16,00	12,83	30,59	5,62
15898	100mN65934E05498	2,25	11,24	5,60	15,00	10,33	30,36	0,63
15899	100mN65949E05497	4,58	13,09	5,54	21,00	10,90	29,95	12,52
15900	100mN65904E05497	0,00	14,72	17,72	36,00	28,27	36,55	0,67
15901	100mN65944E05495	0,00	16,98	4,46	24,00	14,33	31,53	20,74
15902	100mN65897E05497	0,00	3,69	16,85	59,00	53,42	35,83	0,02
15903	100mN65911E05497	7,63	8,11	5,45	17,00	12,05	31,52	11,07
15904	100mN65925E05497	4,77	0,00	0,00	0,00	6,12	30,47	0,17
15905	100mN65862E05483	0,00	0,00	0,00	0,00	7,55	32,97	39,39
15906	100mN65864E05483	0,13	0,00	0,00	42,00	62,10	35,01	15,22
15907	100mN65865E05483	0,00	0,00	0,00	3,00	0,07	36,36	95,94
15908	100mN65866E05483	0,00	0,00	0,00	20,50	19,99	35,87	9,98
15909	100mN65867E05483	0,00	0,00	0,00	17,00	24,10	35,54	22,88
15910	100mN65863E05494	0,00	0,00	0,00	8,00	2,41	33,83	69,77
15911	100mN65864E05494	0,88	0,00	0,00	0,00	1,76	34,77	67,94
15912	100mN65865E05494	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	34,85	95,71
15913	100mN65866E05494	0,00	0,00	0,00	24,00	1,94	34,36	0,85
15914	100mN65867E05494	0,00	0,00	0,00	11,00	3,39	33,45	0,74
15915	100mN65868E05494	0,00	0,21	7,90	33,00	1,04	33,74	0,68
15916	100mN65877E05494	0,00	0,15	2,70	68,00	2,51	35,46	0,14
15917	100mN65878E05494	0,00	7,87	4,32	80,00	28,40	36,03	0,17
15918	100mN65879E05494	0,00	11,96	7,43	68,00	58,93	35,61	2,63
15919	100mN65880E05494	0,00	14,00	8,07	64,00	43,44	35,76	5,60
15920	100mN65881E05494	0,00	19,20	5,80	72,00	56,29	34,08	0,36
15921	100mN65882E05494	0,00	1,36	3,10	16,00	26,54	32,02	1,48
15922	100mN65889E05494	0,00	0,00	0,00	41,00	23,57	35,19	20,16
15923	100mN65890E05494	0,00	28,80	14,30	59,00	29,30	36,43	1,53
15924	100mN65892E05494	0,00	14,48	12,70	58,00	63,40	37,78	1,06
15925	100mN65893E05494	0,00	26,07	14,97	43,00	32,89	37,65	0,22
15926	100mN65940E05503	67,44	0,00	0,00	1,00	4,75	27,74	1,24
15927	100mN65915E05500	0,32	16,74	6,78	29,00	18,87	31,25	0,01
15928	100mN65928E05500	55,38	0,00	0,00	0,00	1,86	28,28	0,42
15929	100mN65940E05500	26,35	6,41	9,07	4,00	12,84	29,74	1,53
15930	100mN65945E05500	6,52	4,49	4,11	20,00	16,49	31,94	0,10
15931	100mN65944E05499	6,32	7,12	6,51	9,00	7,02	30,80	0,18
15932	100mN65948E05501	4,84	11,70	5,43	24,00	8,29	30,20	14,11
15933	100mN65898E05511	0,64	4,40	49,20	24,00	25,83	34,06	7,15
15934	100mN65899E05511	8,65	5,75	49,00	21,00	22,21	32,72	0,89
15935	100mN65892E05508	0,00	0,26	2,40	0,00	2,55	32,51	20,08
15936	100mN65893E05508	0,00	8,78	2,99	0,00	6,53	33,66	10,17
15937	100mN65894E05508	0,00	11,89	5,16	0,00	15,06	33,52	14,04
15938	100mN65895E05508	0,04	0,00	0,00	7,00	29,90	33,38	0,40
15939	100mN65896E05508	0,00	0,01	15,50	17,00	5,57	34,45	2,65
15940	100mN65897E05508	0,00	12,99	15,53	6,00	20,62	35,95	1,52
15941	100mN65898E05508	0,00	20,73	15,70	33,00	27,42	35,17	2,49
15942	100mN65899E05508	0,52	14,90	16,15	39,00	32,64	34,86	0,06
15943	100mN65900E05508	0,00	0,52	29,90	54,00	55,34	35,51	2,03

15944	100mN65901E05508	0,04	2,17	6,20	47,00	41,16	35,75	4,83
15945	100mN65902E05508	0,00	0,00	0,00	45,00	32,05	35,48	0,01
15946	100mN65903E05508	0,00	0,00	0,00	58,00	53,98	34,07	0,27
15947	100mN65904E05508	0,00	0,00	0,00	10,00	16,95	31,15	1,24
15948	100mN65930E05498	3,76	11,73	6,55	28,00	8,27	31,70	0,85
15949	100mN65932E05498	31,36	8,19	4,77	16,00	4,84	30,59	14,20
15950	100mN65933E05498	1,80	19,52	5,70	20,00	15,22	30,77	28,92
15951	100mN65935E05498	3,08	12,02	6,17	7,00	8,46	30,24	0,72
15952	100mN65936E05498	6,76	7,28	5,32	4,00	14,07	30,11	2,77
15953	100mN65895E05495	0,20	14,98	16,25	51,00	51,79	36,29	0,58
15954	100mN65928E05510	42,83	2,33	7,50	2,00	7,14	29,94	0,36
15955	100mN65929E05510	15,92	3,51	6,30	17,00	20,00	29,81	0,59
15956	100mN65930E05510	17,44	5,82	5,30	7,00	15,75	29,49	2,12
15957	100mN65931E05510	13,28	3,37	5,90	8,00	26,49	28,56	78,36
15958	100mN65932E05510	51,29	0,00	6,50	1,00	4,06	27,24	85,69
15959	100mN65936E05510	66,08	0,00	0,00	0,00	8,94	26,96	95,59
15960	100mN65892E05509	0,00	0,95	3,10	0,00	2,92	33,52	1,24
15961	100mN65932E05497	29,71	12,56	5,57	21,00	11,78	29,85	21,03
15962	100mN65934E05497	26,32	6,82	6,17	9,00	10,74	29,54	9,89
15963	100mN65935E05497	45,36	3,04	5,44	4,50	7,35	28,99	3,99
15964	100mN65936E05497	48,88	3,56	6,95	2,00	9,45	28,77	6,18
15965	100mN65915E05513	5,48	0,00	0,00	15,00	1,12	29,73	2,51
15966	100mN65916E05513	6,28	0,00	0,00	20,00	4,29	29,75	4,09
15967	100mN65917E05513	0,00	0,00	0,00	7,00	21,87	29,91	0,94
15968	100mN65918E05513	10,81	0,00	0,00	12,00	7,76	30,25	0,73
15969	100mN65925E05513	44,80	0,00	0,00	3,00	13,84	27,62	2,39
15970	100mN65926E05513	22,04	0,00	0,00	0,00	5,34	28,36	52,88
15971	100mN65927E05513	14,73	0,00	0,00	0,00	7,10	28,31	58,77
15972	100mN65928E05513	20,52	2,50	4,40	0,00	6,91	27,83	78,01
15973	100mN65929E05513	59,48	0,00	0,00	0,00	7,80	27,27	97,45
15974	100mN65899E05517	0,00	0,00	0,00	28,00	23,07	30,84	1,20
15975	100mN65927E05517	68,58	0,00	0,00	0,00	0,79	27,28	14,09
15976	100mN65928E05517	73,21	0,00	0,00	0,00	10,19	27,17	94,73
15977	100mN65931E05517	0,00	0,00	0,00	3,00	28,38	30,02	0,59
15978	100mN65932E05517	12,46	0,00	0,00	2,00	2,09	28,96	1,12
15979	100mN65888E05519	0,00	0,00	0,00	5,00	12,53	31,97	0,75
15980	100mN65927E05515	32,69	0,00	0,00	0,00	22,53	28,37	1,90
15981	100mN65928E05515	32,12	0,00	0,00	0,00	19,48	28,20	2,30
15982	100mN65929E05515	26,60	0,00	0,00	0,00	22,79	28,29	0,78
15983	100mN65930E05515	43,67	0,00	0,00	0,00	7,81	28,10	0,00
15984	100mN65931E05515	59,31	0,00	0,00	0,00	11,54	27,76	80,31
15985	100mN65932E05515	53,04	0,00	0,00	0,00	8,37	28,06	94,58
15986	100mN65933E05515	44,60	0,00	0,00	0,00	14,97	27,80	83,55
15987	100mN65934E05515	48,92	0,00	0,00	0,00	3,65	26,77	0,80
15988	100mN65910E05515	12,69	0,00	0,00	0,00	3,15	29,08	0,25
15989	100mN65897E05519	8,27	4,81	4,53	2,00	6,90	28,21	25,56
15990	100mN65898E05519	16,13	5,37	5,65	10,00	5,88	29,51	6,90
15991	100mN65899E05519	15,60	0,06	2,20	33,00	4,13	31,13	6,34
15992	100mN65890E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	2,44	35,64	0,89
15993	100mN65891E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	34,93	36,30	4,72

15994	100mN65892E05514	0,00	0,03	4,70	0,00	3,64	35,25	5,93
15995	100mN65897E05514	3,84	0,00	0,00	37,00	8,67	30,56	0,07
15996	100mN65898E05516	0,00	0,00	0,00	22,00	25,67	31,10	3,26
15997	100mN65899E05516	0,00	0,00	0,00	11,00	6,74	30,40	0,76
15998	100mN65908E05516	32,85	7,55	10,00	2,00	0,42	29,59	0,08
15999	100mN65898E05514	0,00	0,00	0,00	15,00	28,56	31,91	1,55
16000	100mN65899E05514	6,40	0,00	0,00	10,00	17,60	29,85	0,23
16001	100mN65900E05514	5,48	0,00	0,00	1,00	13,04	28,64	0,74
16002	100mN65905E05514	65,08	1,94	6,53	0,00	4,67	26,92	79,12
16003	100mN65907E05514	67,24	0,64	11,50	0,00	4,45	30,16	68,41
16004	100mN65908E05514	2,65	29,47	14,30	16,00	10,45	33,13	41,04
16005	100mN65909E05514	0,00	23,15	6,43	28,00	29,13	33,00	54,02
16006	100mN65910E05514	0,00	11,01	4,50	21,00	24,94	31,89	36,19
16007	100mN65911E05514	0,00	9,66	4,74	17,00	11,08	28,79	34,65
16008	100mN65925E05514	56,08	0,00	0,00	0,00	8,32	28,36	0,34
16009	100mN65926E05514	12,36	2,11	9,50	1,00	15,71	29,21	0,45
16010	100mN65927E05514	44,68	0,00	0,00	0,00	6,39	28,80	1,16
16011	100mN65928E05514	44,46	0,00	0,00	0,00	11,56	27,98	84,68
16012	100mN65929E05514	28,27	0,00	0,00	0,00	8,97	27,53	79,08
16013	100mN65930E05514	40,84	0,00	0,00	0,00	10,50	27,27	85,74
16014	100mN65931E05514	73,68	0,00	0,00	0,00	10,49	27,00	99,61
16015	100mN65934E05514	58,64	1,81	4,00	0,00	5,10	26,87	2,24
16016	100mN65935E05514	47,64	1,57	4,50	0,00	0,87	25,97	10,35
16017	100mN65927E05516	32,68	0,00	0,00	1,00	3,92	27,52	0,77
16018	100mN65928E05516	67,08	0,00	0,00	0,00	10,52	27,50	99,07
16019	100mN65930E05516	5,44	0,00	0,00	0,00	16,61	29,16	0,15
16020	100mN65931E05516	16,60	0,00	0,00	0,00	17,28	29,49	0,01
16021	100mN65932E05516	36,67	0,00	0,00	0,00	12,18	28,74	70,42
16022	100mN65890E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	35,01	0,03
16023	100mN65891E05513	0,00	1,14	36,00	0,00	50,05	36,08	3,73
16024	100mN65897E05513	2,92	0,00	0,00	8,00	34,36	32,87	1,59
16025	100mN65898E05513	0,00	0,00	0,00	18,00	21,07	32,11	4,77
16026	100mN65899E05513	29,77	0,00	0,00	7,00	3,36	28,84	4,11
16027	100mN65900E05513	1,83	0,00	0,00	2,00	2,50	27,97	97,05
16028	100mN65901E05513	0,00	0,00	0,00	6,00	15,68	28,75	0,11
16029	100mN65902E05513	10,12	0,00	0,00	6,00	8,53	28,26	0,01
16030	100mN65890E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	15,43	34,72	8,90
16031	100mN65891E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	9,59	33,78	7,82
16032	100mN65898E05515	0,00	1,40	3,95	34,00	35,56	31,37	0,54
16033	100mN65899E05515	0,00	0,00	0,00	1,00	10,33	30,17	1,55
16034	100mN65904E05515	78,50	1,05	5,28	0,00	1,98	26,55	94,74
16035	100mN65905E05515	46,04	3,03	6,35	1,00	3,32	27,05	56,67
16036	100mN65906E05515	17,31	5,26	6,56	1,00	4,13	28,23	69,85
16037	100mN65907E05515	40,00	10,24	9,50	14,00	5,75	29,45	74,16
16038	100mN65908E05515	0,60	4,67	9,67	13,00	28,35	31,68	51,88
16039	100mN65909E05515	0,00	1,78	7,70	0,00	11,93	30,64	33,41
16040	100mN65907E05513	75,16	5,05	14,30	0,00	1,27	28,96	91,09
16041	100mN65908E05513	22,04	14,57	14,30	17,00	19,91	32,06	49,92
16042	100mN65909E05513	10,58	1,91	5,15	16,00	20,49	31,66	24,02
16043	100mN65910E05513	15,81	8,48	7,80	13,00	16,27	30,69	0,02

16044	100mN65911E05513	51,96	4,33	7,00	9,00	2,23	28,39	0,20
16045	100mN65888E05520	0,04	0,58	6,50	11,00	19,36	30,43	5,88
16046	100mN65889E05520	0,25	0,00	0,00	1,00	2,07	28,79	0,21
16047	100mN65890E05520	4,50	0,07	6,20	1,00	4,05	28,03	0,97
16048	100mN65898E05518	0,00	4,47	6,68	2,00	12,50	29,70	15,91
16049	100mN65899E05518	2,69	1,44	3,82	16,00	28,13	31,14	11,51
16050	100mN65928E05518	56,84	0,00	0,00	0,00	7,48	27,54	1,28
16051	100mN65929E05518	58,50	0,00	0,00	2,00	8,44	28,34	1,78
16052	100mN65930E05518	24,17	0,00	0,00	9,00	5,36	29,75	1,52
16053	100mN65931E05518	18,16	0,00	0,00	0,00	0,16	29,54	4,78
16054	100mN65932E05518	27,40	0,00	0,00	26,00	5,39	30,76	0,32
16055	100mN65885E05521	0,00	0,00	0,00	9,00	14,50	32,32	0,32
16056	100mN65886E05521	0,00	0,00	0,00	0,00	9,87	32,16	2,17
16057	100mN65887E05521	0,00	3,36	5,22	6,00	3,02	30,65	5,24
16058	100mN65888E05521	0,00	5,47	6,70	3,00	6,67	29,27	3,63
16059	100mN65894E05517	14,50	0,00	0,00	2,00	7,63	28,33	0,02
16060	100mN65898E05517	12,71	0,00	0,00	9,00	10,24	30,14	6,01
16061	100mN65890E05476	0,64	13,77	9,61	35,00	47,51	36,71	0,74
16062	100mN65893E05333	0,68	15,29	4,55	14,00	17,45	34,94	26,88
16063	100mN65909E05478	48,80	8,81	11,50	13,00	24,92	30,63	0,61
16064	100mN65829E05367	50,81	4,77	11,32	3,50	6,32	31,55	2,04
16065	100mN65897E05349	0,92	9,05	6,04	36,00	28,70	31,22	0,38
16066	100mN65813E05379	2,96	16,94	6,59	21,00	15,74	32,21	2,06
16067	100mN65857E05369	3,24	7,52	44,40	30,00	28,69	34,26	17,21
16068	100mN65887E05331	8,04	2,60	4,01	0,00	2,85	30,05	14,24
16069	100mN65831E05396	30,44	18,50	6,89	6,00	11,80	30,95	3,24
16070	100mN65858E05410	0,00	45,73	9,50	48,00	22,53	35,56	3,63
16071	100mN65881E05431	0,00	14,21	10,04	37,00	46,34	34,44	0,09
16072	100mN65894E05481	0,76	4,82	30,00	52,00	52,21	35,81	7,88
16073	100mN65882E05439	0,00	41,77	14,75	77,00	49,80	34,51	0,04
16074	100mN65934E05502	60,21	2,99	6,33	2,00	6,11	28,04	0,33
16075	100mN65855E05458	42,19	0,76	8,40	9,00	0,51	32,08	0,90
16076	100mN65811E05368	5,04	8,36	8,07	42,00	47,86	33,65	0,41
16077	100mN65913E05481	56,63	1,57	7,00	6,00	2,62	29,45	5,22
16078	100mN65895E05473	5,28	17,56	15,80	0,00	26,56	37,87	1,35
16079	100mN65905E05491	0,72	2,30	19,37	25,00	39,17	35,38	0,00
16080	100mN65893E05460	0,36	7,88	23,07	13,00	28,89	33,49	0,61
16081	100mN65868E05415	0,00	11,58	12,00	29,00	27,27	34,15	1,51
16082	100mN65943E05481	7,21	13,03	7,21	13,00	25,52	33,57	0,18
16083	100mN65885E05458	6,62	12,18	9,54	9,00	29,54	33,63	6,58
16084	100mN65904E05403	0,00	23,33	9,75	41,00	43,55	33,80	0,15
16085	100mN65836E05414	52,88	23,76	8,60	10,00	5,79	34,10	0,17
16086	100mN65868E05406	0,58	16,75	6,83	42,00	18,05	33,65	1,50
16087	100mN65868E05419	3,48	22,71	18,48	44,50	34,47	34,86	0,32
16088	100mN65832E05386	6,65	22,45	11,00	48,00	25,29	34,36	0,43
16089	100mN65920E05480	24,56	0,00	0,00	0,00	9,52	26,36	4,57
16090	100mN65943E05493	24,64	16,33	5,64	0,00	18,43	30,26	0,02
16091	100mN65933E05497	12,76	7,17	4,72	0,00	15,46	30,80	1,48
16092	100mN65937E05497	21,73	9,06	6,00	0,00	4,56	28,52	0,12
16093	100mN65921E05480	11,80	0,00	0,00	0,00	0,77	26,28	0,07

16094	100mN65922E05480	80,20	0,00	0,00	0,00	4,02	27,04	100,00
16095	100mN65923E05480	83,12	0,00	0,00	0,00	4,84	27,08	100,00
16096	100mN65924E05480	82,60	0,00	0,00	0,00	0,80	27,21	99,95
16097	100mN65925E05480	70,64	0,00	0,00	0,00	13,04	26,91	31,13
16098	100mN65926E05480	84,60	0,00	0,00	0,00	0,88	26,31	98,21
16099	100mN65929E05480	84,92	0,00	0,00	0,00	1,75	26,28	94,40
16100	100mN65930E05480	81,76	0,00	0,00	0,00	2,40	26,37	100,00
16101	100mN65932E05480	83,71	0,00	0,00	0,00	0,86	26,24	100,00
16102	100mN65935E05480	83,85	0,00	0,00	0,00	0,00	27,16	98,60
16103	100mN65861E05494	0,00	0,00	0,00	11,00	0,09	32,24	0,00
16104	100mN65862E05494	0,00	0,00	0,00	4,00	0,75	32,67	0,00
16105	100mN65933E05483	75,96	0,00	0,00	0,00	0,35	26,03	100,00
16106	100mN65861E05481	21,38	0,61	3,25	0,50	8,76	30,95	0,00
16107	100mN65868E05481	0,00	0,00	0,00	84,00	100,00	35,81	0,00
16108	100mN65871E05481	0,00	12,73	8,40	61,00	70,38	35,38	0,00
16109	100mN65873E05481	0,00	0,12	3,00	6,00	3,22	32,93	40,34
16110	100mN65917E05479	17,48	1,36	7,50	8,00	5,23	27,35	100,00
16111	100mN65918E05479	68,20	0,00	0,00	0,00	4,21	26,40	94,36
16112	100mN65936E05493	74,08	0,00	0,00	0,00	9,67	27,48	35,50
16113	100mN65939E05493	81,35	0,00	0,00	0,00	0,01	27,17	100,00
16114	100mN65887E05494	0,00	0,00	0,00	0,00	4,45	33,44	0,00
16115	100mN65921E05510	41,24	0,00	0,00	0,00	2,30	27,51	3,86
16116	100mN65935E05495	81,85	0,00	0,00	0,00	3,29	26,85	100,00
16117	100mN65887E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01	29,08	2,89
16118	100mN65888E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58	28,46	49,16
16119	100mN65887E05524	0,58	0,00	0,00	0,00	0,22	29,08	0,33
16120	100mN65868E05483	0,00	0,00	0,00	70,00	84,08	35,14	0,00
16121	100mN65875E05494	1,79	0,00	0,00	0,00	0,00	31,12	0,00
16122	100mN65876E05494	0,00	0,81	9,00	14,00	16,88	33,86	0,00
16123	100mN65888E05494	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	33,83	0,00
16124	100mN65943E05503	82,25	0,00	0,00	0,00	0,30	27,44	100,00
16125	100mN65886E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	8,87	36,74	0,00
16126	100mN65905E05508	52,12	0,00	0,00	0,00	3,21	28,59	0,10
16127	100mN65906E05508	14,92	0,00	0,00	1,00	13,11	30,42	3,85
16128	100mN65933E05510	72,15	0,00	0,00	0,00	9,64	28,27	100,00
16129	100mN65934E05510	34,36	0,00	0,00	0,00	29,49	29,81	100,00
16130	100mN65935E05510	38,12	0,00	0,00	0,00	7,42	28,32	100,00
16131	100mN65938E05510	67,60	0,00	0,00	0,00	1,90	26,82	37,12
16132	100mN65886E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81	34,70	0,00
16133	100mN65887E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	11,15	35,83	0,00
16134	100mN65930E05513	76,08	0,00	0,00	0,00	13,08	26,98	100,00
16135	100mN65932E05513	77,48	0,00	0,00	0,00	13,19	26,74	100,00
16136	100mN65900E05517	3,46	0,00	0,00	3,00	6,60	28,98	48,83
16137	100mN65884E05519	0,00	0,79	3,00	0,00	25,41	32,80	0,00
16138	100mN65885E05519	0,00	0,00	0,00	0,00	69,01	32,73	0,00
16139	100mN65929E05517	79,72	0,00	0,00	1,00	8,05	27,53	100,00
16140	100mN65930E05517	32,79	0,00	0,00	0,00	3,18	28,68	99,06
16141	100mN65886E05519	0,00	5,48	5,05	1,00	15,53	33,18	0,00
16142	100mN65889E05519	0,00	0,00	0,00	8,00	12,22	29,69	58,44
16143	100mN65890E05519	0,00	0,00	0,00	0,00	9,58	29,60	3,68

16144	100mN65892E05519	3,24	0,00	0,00	0,00	2,64	27,90	81,05
16145	100mN65893E05519	1,73	0,00	0,00	0,00	3,02	27,10	69,11
16146	100mN65933E05513	72,08	0,00	0,00	0,00	8,10	26,24	90,22
16147	100mN65926E05515	38,83	0,00	0,00	0,00	0,83	28,03	0,00
16148	100mN65931E05513	76,88	0,00	0,00	0,00	13,74	26,75	100,00
16149	100mN65884E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	17,12	32,10	0,00
16150	100mN65885E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	8,64	33,40	0,00
16151	100mN65886E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	9,05	32,25	0,00
16152	100mN65894E05519	12,50	0,00	0,00	0,00	0,89	27,27	46,49
16153	100mN65895E05519	8,52	0,00	0,00	0,00	2,83	27,13	50,76
16154	100mN65900E05519	0,76	0,00	0,00	9,00	1,91	30,96	0,00
16155	100mN65883E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	31,32	0,00
16156	100mN65884E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	12,72	31,69	0,00
16157	100mN65886E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	6,07	34,19	0,00
16158	100mN65887E05516	0,00	0,47	3,50	0,00	5,16	32,73	0,00
16159	100mN65888E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	4,13	32,93	0,00
16160	100mN65887E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	9,24	31,03	0,00
16161	100mN65888E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	6,12	31,13	0,00
16162	100mN65896E05514	0,00	0,00	0,00	3,00	12,23	30,63	0,00
16163	100mN65889E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	5,42	33,21	0,00
16164	100mN65890E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	3,12	33,31	0,00
16165	100mN65891E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	1,63	31,61	0,00
16166	100mN65892E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	6,01	32,02	0,00
16167	100mN65893E05516	7,40	0,00	0,00	0,00	3,15	29,96	0,00
16168	100mN65894E05516	7,54	0,00	0,00	2,00	3,01	29,11	0,52
16169	100mN65895E05516	0,35	0,00	0,00	5,00	15,20	29,41	31,59
16170	100mN65896E05516	0,68	0,00	0,00	0,00	10,03	29,26	57,63
16171	100mN65897E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	7,43	29,74	38,01
16172	100mN65900E05516	25,92	0,00	0,00	4,00	4,46	28,02	76,13
16173	100mN65901E05516	70,00	0,00	0,00	0,00	0,38	26,74	94,50
16174	100mN65901E05514	8,35	0,00	0,00	0,00	7,00	27,38	3,59
16175	100mN65932E05514	75,38	0,00	0,00	0,00	9,66	27,09	100,00
16176	100mN65933E05514	65,58	0,00	0,00	0,00	8,76	26,84	96,23
16177	100mN65929E05516	63,58	0,00	0,00	0,00	4,40	27,97	97,84
16178	100mN65933E05516	32,92	0,00	0,00	0,00	3,76	27,33	0,00
16179	100mN65888E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	1,75	32,63	0,00
16180	100mN65889E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	6,26	32,98	0,00
16181	100mN65896E05513	0,00	0,00	0,00	1,00	4,54	33,04	0,00
16182	100mN65903E05513	46,42	0,00	0,00	0,00	3,24	27,37	88,68
16183	100mN65884E05515	0,00	0,13	3,40	0,00	12,05	31,99	0,00
16184	100mN65885E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	5,93	33,36	0,00
16185	100mN65886E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	1,44	33,07	0,00
16186	100mN65893E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	1,76	32,54	0,00
16187	100mN65894E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	5,19	30,92	0,00
16188	100mN65895E05515	9,92	0,00	0,00	4,00	0,67	29,97	0,00
16189	100mN65896E05515	3,04	0,00	0,00	2,00	11,94	29,62	0,00
16190	100mN65900E05515	29,04	0,00	0,00	0,00	2,89	27,64	47,77
16191	100mN65901E05515	67,32	0,00	0,00	0,00	1,43	27,06	100,00
16192	100mN65902E05515	42,84	0,00	0,00	0,00	2,14	26,25	100,00
16193	100mN65903E05515	54,68	0,00	0,00	0,00	1,86	26,39	100,00

16244	100mN65920E05510	14,04	0,00	0,00	0,00	0,00	27,28	11,54
16245	100mN65924E05510	82,21	0,00	0,00	0,00	0,00	27,40	7,45
16246	100mN65939E05495	74,27	0,00	0,00	0,00	0,00	27,00	48,90
16247	100mN65885E05522	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	31,03	15,50
16248	100mN65886E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,31	13,72
16249	100mN65889E05522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,41	98,80
16250	100mN65869E05494	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	31,90	0,00
16251	100mN65870E05494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,34	0,00
16252	100mN65883E05494	0,00	0,00	0,00	40,00	0,00	30,74	3,41
16253	100mN65885E05494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,58	0,00
16254	100mN65886E05494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,72	0,00
16255	100mN65921E05500	66,54	0,00	0,00	1,00	0,00	26,84	48,64
16256	100mN65884E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,76	0,00
16257	100mN65885E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,41	0,00
16258	100mN65887E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,73	0,00
16259	100mN65888E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,97	0,00
16260	100mN65889E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,05	0,00
16261	100mN65890E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,08	0,00
16262	100mN65891E05508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,71	0,00
16263	100mN65881E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,14	0,00
16264	100mN65883E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,66	0,00
16265	100mN65884E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,30	0,00
16266	100mN65885E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,78	0,00
16267	100mN65886E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,77	0,00
16268	100mN65881E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,67	8,20
16269	100mN65882E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,61	0,00
16270	100mN65883E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,19	0,00
16271	100mN65884E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,38	0,00
16272	100mN65885E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,45	0,00
16273	100mN65888E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,23	0,00
16274	100mN65889E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00
16275	100mN65890E05509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,56	0,00
16276	100mN65901E05517	43,62	0,00	0,00	0,00	0,00	27,17	0,44
16277	100mN65902E05517	20,24	0,00	0,00	0,00	0,00	27,98	0,04
16278	100mN65903E05517	9,28	0,00	0,00	0,00	0,00	29,19	0,00
16279	100mN65904E05517	24,46	0,00	0,00	0,00	0,00	30,12	6,78
16280	100mN65905E05517	5,69	0,00	0,00	0,00	0,00	30,60	0,00
16281	100mN65887E05519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,70	0,00
16282	100mN65891E05519	2,68	0,00	0,00	0,00	0,00	29,06	82,58
16283	100mN65913E05515	50,13	0,00	0,00	0,00	0,00	28,34	0,18
16284	100mN65912E05514	3,08	0,00	0,00	0,00	0,00	26,81	8,71
16285	100mN65882E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,11	0,00
16286	100mN65883E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,63	0,00
16287	100mN65885E05516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,66	0,00
16288	100mN65889E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,70	0,00
16289	100mN65894E05514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,99	21,65
16290	100mN65895E05514	0,00	0,00	0,00	3,00	0,00	32,30	0,00
16291	100mN65902E05516	52,38	0,00	0,00	0,00	0,00	26,68	0,08
16292	100mN65903E05516	45,58	0,00	0,00	0,00	0,00	27,07	87,06
16293	100mN65904E05516	28,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,04	99,96

16294	100mN65905E05516	43,12	0,00	0,00	0,00	0,00	28,13	69,69
16295	100mN65910E05516	41,48	0,00	0,00	0,00	0,00	28,27	0,09
16296	100mN65903E05514	50,20	0,00	0,00	0,00	0,00	26,22	100,00
16297	100mN65913E05514	33,64	0,00	0,00	0,00	0,00	27,38	0,14
16298	100mN65934E05516	78,33	0,00	0,00	0,00	0,00	26,92	12,77
16299	100mN65882E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,02	0,00
16300	100mN65882E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,72	0,00
16301	100mN65883E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,94	0,00
16302	100mN65884E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,42	0,00
16303	100mN65885E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,27	0,00
16304	100mN65886E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00	0,00
16305	100mN65894E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,74	89,94
16306	100mN65895E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,41	8,85
16307	100mN65883E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,47	0,00
16308	100mN65887E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,11	0,00
16309	100mN65888E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,65	0,00
16310	100mN65889E05515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,10	0,00
16311	100mN65897E05515	0,46	0,00	0,00	10,00	0,00	29,65	0,00
16312	100mN65912E05515	45,28	0,00	0,00	0,00	0,00	27,12	16,02
16313	100mN65904E05513	59,46	0,00	0,00	0,00	0,00	26,99	100,00
16314	100mN65906E05513	74,12	0,81	4,70	0,00	0,00	27,00	100,00
16315	100mN65912E05513	56,12	0,00	0,00	0,00	0,00	27,13	0,12
16316	100mN65913E05513	45,58	0,00	0,00	0,00	0,00	26,85	31,58
16317	100mN65914E05513	13,85	0,00	0,00	2,00	0,00	28,31	2,20
16318	100mN65895E05520	65,50	0,00	0,00	0,00	0,00	26,82	14,48
16319	100mN65896E05520	55,92	0,00	0,00	0,00	0,00	27,04	19,72
16320	100mN65897E05520	50,52	0,11	3,00	1,00	0,00	27,74	23,94
16321	100mN65898E05520	28,88	0,00	0,00	3,00	0,00	29,21	6,95
16322	100mN65894E05521	55,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,02	0,04
16323	100mN65883E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,61	0,00
16324	100mN65885E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,17	0,00
16325	100mN65886E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32,90	0,00
16326	100mN65887E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,88	0,00
16327	100mN65888E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,39	0,00
16328	100mN65889E05517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,60	0,00
16329	100mN65896E05517	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	27,73	73,94
16330	100mN65897E05517	16,46	0,00	0,00	0,00	0,00	28,64	96,43
16331	100mN65882E05512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,68	0,00
16332	100mN65901E05519	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	29,41	0,00
16333	100mN65887E05513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,27	0,00
16334	100mN65915E05485	21,88	6,70	5,56	4,00	20,04	28,20	0,18
16335	100mN65898E05429	0,00	36,08	15,27	81,00	52,97	35,21	11,56
16336	100mN65872E05361	3,42	10,81	6,13	0,00	8,44	30,02	1,06
16337	100mN65895E05428	0,00	26,07	23,50	40,00	19,14	33,73	0,06
16338	100mN65906E05489	3,85	12,93	13,00	47,50	37,44	36,58	0,23
16339	100mN65924E05474	16,60	6,23	12,80	2,00	13,52	31,36	27,49
16340	100mN65911E05388	0,00	30,54	9,90	52,00	28,60	35,28	0,78
16341	100mN65893E05482	0,92	13,04	30,00	34,00	32,38	35,39	2,50
16342	100mN65951E05474	0,92	12,27	7,04	20,00	19,52	30,27	0,53
16343	100mN65888E05421	0,00	23,47	22,81	58,00	38,45	35,18	0,57

16344	100mN65813E05360	12,96	15,96	6,55	19,00	18,24	33,09	1,68
16345	100mN65906E05406	0,00	56,32	17,65	66,00	22,32	33,73	3,77
16346	100mN65839E05368	44,50	0,00	0,00	0,00	0,00	28,15	1,01
16347	100mN65890E05412	0,00	4,88	14,10	11,00	25,71	34,95	0,30
16348	100mN65872E05422	0,00	41,82	9,81	53,00	27,45	37,04	0,10
16349	100mN65822E05407	8,88	12,42	6,64	17,00	12,05	33,77	3,16
16350	100mN65926E05509	20,46	7,40	8,00	1,00	16,35	30,06	1,64
16351	100mN65946E05502	3,44	10,02	3,45	8,00	8,79	30,73	1,99
16352	100mN65841E05451	52,72	0,00	0,00	5,00	0,00	31,69	81,74