

**ZAŁĄCZNIK. WYKAZ DRZEW STANOWIĄCYCH PRZESZKODĘ LOTNICZĄ OBJĘTYCH DECYZJĄ ZNAK DOŚ-I.6131.301.2019  
Z DNIA 24 GRUDNIA 2020 R. WYDANĄ PRZEZ PREZYDENTA MIASTA BIAŁEGOSTOKU**

L.p.	Numer przeszkody lotniczej	Działka nr geodezyjny w obrębie 22 - Krywlany	Współrzędne x (PUWG 2000)	Współrzędne y (PUWG 2000)	Wysokość n.p.m [m]	Wysokość drzewa [m]	Wysokość części drzewa w strefie przeszkody [m]
1	7A	49	5885468,01	8445591,64	154,35	26,76	2,96
2	7A	49	5885455,89	8445583,12	153,96	27,08	1,23
3	7A	49	5885459,28	8445587,57	154,20	26,89	1,73
4	7A	49	5885462,65	8445603,11	154,40	27,17	2,47
5	7A	49	5885466,22	8445600,20	154,43	25,39	1,27
6	7A	49	5885464,13	8445593,61	154,31	25,49	1,05
7	7A	49	5885486,87	8445637,25	155,09	25,68	4,71
8	7A	49	5885435,93	8445514,10	152,83	29,72	0,76
9	7A	49	5885473,83	8445607,57	154,63	32,57	9,66
10	7A	49	5885465,94	8445609,99	154,59	29,25	5,12
11	7A	49	5885477,63	8445615,28	154,78	29,37	7,05
12	7A	49	5885469,56	8445605,32	154,56	29,24	5,68
13	7A	49	5885450,23	8445569,65	153,76	28,74	2,04
14	7A	49	5885460,34	8445617,36	154,67	25,87	0,94
15	7A	49	5885460,47	8445595,24	154,23	26,37	1,28
16	7B	53	5885852,58	8445847,89	155,96	26,24	1,69
17	7B	53	5885886,35	8445766,41	155,95	26,62	2,44
18	7B	53	5885820,24	8445856,48	156,30	26,82	7,01
19	7B	53	5885901,19	8445777,81	155,72	26,34	1,49
20	7B	53	5885868,36	8445711,58	156,50	26,33	4,85
21	7B	53	5885710,75	8445692,43	157,31	26,38	17,76
22	7B	53	5885605,89	8445798,00	156,44	26,78	13,61
23	7B	53	5885706,86	8445800,76	157,54	26,83	14,82
24	7B	53	5885503,27	8445759,56	156,28	26,88	7,89
25	7B	53	5885679,82	8445878,05	156,89	26,37	11,09

26	7B	53	5885726,93	8445933,66	156,91	27,38	10,34
27	7B	53	5885690,90	8445887,76	156,91	26,62	11,06
28	7B	53	5885899,84	8445720,34	156,27	26,81	4,80
29	7B	53	5885608,62	8445804,55	156,30	26,45	12,93
30	7B	53	5885904,50	8445738,67	155,77	26,62	3,40
31	7B	53	5885905,95	8445754,68	155,73	26,48	2,58
32	7B	53	5885800,96	8445836,87	156,23	26,36	9,70
33	7B	53	5885630,61	8445922,50	156,80	26,05	9,15
34	7B	53	5885798,98	8445731,59	157,14	26,37	13,56
35	7B	53	5885916,79	8445776,36	155,60	26,08	1,20
36	7B	53	5885669,76	8445773,96	156,96	26,78	15,03
37	7B	53	5885821,90	8445703,71	157,07	26,38	10,94
38	7B	53	5885600,57	8445813,97	156,25	26,27	12,38
39	7B	53	5885748,29	8445707,72	157,31	26,30	17,22
40	7B	53	5885889,34	8445696,11	156,22	26,17	5,07
41	7B	53	5885822,39	8445875,21	156,20	26,52	5,81
42	7B	53	5885817,11	8445770,04	156,65	26,11	9,25
43	7B	53	5885843,84	8445691,47	155,22	26,07	5,97
44	7B	53	5885739,63	8445690,14	157,43	26,13	17,74
45	7B	53	5885746,59	8445728,94	157,12	26,50	16,53
46	7B	53	5885635,85	8445708,72	156,37	26,15	15,94
47	7B	53	5885628,85	8445682,98	156,64	26,03	16,93
48	7B	53	5885922,60	8445741,91	155,61	25,93	2,45
49	7B	53	5885615,75	8445849,99	156,61	26,12	11,41
50	7B	53	5885897,11	8445797,39	155,79	26,44	0,87
51	7B	53	5885792,28	8445691,39	157,38	26,27	15,63
52	7B	53	5885580,55	8445800,59	156,08	26,23	12,59
53	7B	53	5885811,43	8445882,21	156,01	26,65	7,14
54	7B	53	5885720,33	8445940,77	157,08	26,52	9,41
55	7B	53	5885822,12	8446000,25	156,64	26,15	2,76
56	7B	53	5885745,65	8445714,31	157,22	26,41	17,02
57	7B	53	5885822,61	8445781,96	156,49	26,28	8,18
58	7B	53	5885694,47	8445762,67	157,59	27,22	16,51

59	7B	53	5885649,21	8445823,56	156,71	26,15	12,46
60	7B	53	5885545,45	8445865,70	156,07	25,99	10,12
61	7B	53	5885654,27	8445815,32	156,58	26,44	12,91
62	7B	53	5885612,04	8445851,93	156,55	26,32	11,48
63	7B	53	5885731,56	8445831,06	157,01	26,08	12,57
64	7B	53	5885506,64	8445727,71	156,28	26,25	8,14
65	7B	53	5885641,60	8445807,85	156,63	26,20	12,96
66	7B	53	5885864,77	8445762,11	156,17	26,07	2,24
67	7B	53	5885846,43	8445840,37	156,08	26,50	3,14
68	7B	53	5885645,83	8445883,16	156,84	26,29	10,76
69	7B	53	5885579,60	8445817,35	156,15	26,21	12,08
70	7B	53	5885739,49	8445935,29	156,91	26,26	9,19
71	7B	53	5885517,49	8445849,14	155,90	26,20	7,69
72	7B	53	5885677,58	8445944,30	157,45	26,29	9,37
73	7B	53	5885683,57	8445707,75	156,99	26,79	17,29
74	7B	53	5885730,87	8445880,27	156,69	26,55	11,07
75	7B	53	5885503,01	8445727,77	156,61	26,22	7,93
76	7B	53	5885805,08	8446009,39	157,02	26,29	5,47
77	7B	53	5885919,70	8445770,82	155,48	26,22	1,44
78	7B	53	5885684,16	8445940,79	157,32	26,73	9,80
79	7B	53	5885593,23	8445883,90	156,73	26,19	10,44
80	7B	53	5885859,76	8445715,25	156,58	26,16	4,60
81	7B	53	5885818,66	8445697,19	157,06	25,93	11,11
82	7B	53	5885742,57	8445713,09	157,21	26,13	16,76
83	7B	53	5885642,12	8445825,24	156,62	26,52	12,69
84	7B	53	5885526,45	8445730,36	155,88	26,73	11,02
85	7B	53	5885894,17	8445710,34	156,39	26,08	4,59
86	7B	53	5885885,66	8445786,60	155,82	26,45	1,33
87	7B	53	5885854,10	8445841,79	156,03	26,14	1,60
88	7B	53	5885778,41	8445944,43	156,60	26,22	8,59
89	7B	53	5885765,38	8445904,92	156,39	26,10	9,56
90	7B	53	5885548,98	8445772,28	155,45	26,36	12,91
91	7B	53	5885584,25	8445760,95	156,25	26,18	14,03

92	7B	53	5885827,23	8445789,54	156,33	26,99	7,90
93	7B	53	5885627,38	8445835,31	156,45	26,17	11,81
94	7B	53	5885814,35	8445851,36	156,29	26,66	7,78
95	7B	53	5885704,36	8445791,49	157,57	26,64	14,97
96	7B	53	5885810,88	8446010,90	156,88	26,29	4,48
97	7B	53	5885721,50	8445966,08	157,14	26,34	8,44
98	7B	53	5885587,69	8445766,22	156,31	26,29	14,03
99	7B	53	5885634,41	8445700,46	156,37	26,19	16,25
100	7B	53	5885802,49	8445846,11	156,15	26,41	9,23
101	7B	53	5885579,22	8445734,20	156,60	26,50	15,59
102	7B	53	5885663,11	8445702,57	156,77	26,32	16,75
103	7B	53	5885621,61	8445725,71	156,54	26,54	15,91
104	7B	53	5885795,94	8445691,87	157,34	26,16	14,98
105	7B	53	5885734,41	8445727,18	157,17	26,58	16,69
106	7B	53	5885696,89	8445878,82	156,86	26,41	11,11
107	7B	53	5885680,53	8445933,06	157,38	26,20	9,59
108	7B	53	5885780,04	8445726,20	157,15	26,41	16,41
109	7B	53	5885769,65	8445756,83	157,01	26,18	15,20
110	7B	53	5885894,29	8445702,28	156,49	26,38	5,31
111	7B	53	5885671,39	8445875,33	157,01	26,20	11,12
112	7B	53	5885566,44	8445745,36	155,74	26,25	14,08
113	7B	53	5885897,08	8445791,07	155,72	26,18	0,80
114	7B	53	5885685,62	8445948,97	157,35	26,58	9,42
115	7B	53	5885673,43	8445956,87	157,74	26,32	9,27
116	7B	53	5885810,03	8445879,26	156,08	26,77	7,58
117	7B	53	5885885,43	8445757,21	156,04	26,31	2,58
118	7B	53	5885920,60	8445791,80	155,41	26,81	1,13
119	7B	53	5885634,90	8445792,69	156,67	27,15	14,44
120	7B	53	5885585,74	8445817,50	156,09	26,55	12,37
121	7B	53	5885670,24	8445785,30	156,91	26,69	14,51
122	7B	53	5885564,55	8445853,35	156,09	26,52	11,11
123	7B	53	5885695,44	8445921,47	157,10	26,78	10,30
124	7B	53	5885815,64	8445840,77	156,25	26,89	8,06

125	7B	53	5885810,44	8445716,32	157,06	26,82	12,69
126	7B	53	5885482,81	8445736,54	156,37	26,56	5,02
127	7B	53	5885580,86	8445784,75	155,93	26,58	13,32
128	7B	53	5885831,19	8445720,85	156,81	26,82	9,38
129	7B	53	5885836,20	8445723,50	156,69	26,72	8,38
130	7B	53	5885711,05	8445750,85	157,54	26,80	16,46
131	7B	53	5885575,67	8445823,42	156,14	26,50	12,15
132	7B	53	5885805,89	8445706,55	157,13	26,55	13,37
133	7B	53	5885577,23	8445716,16	156,49	26,75	16,32
134	7B	53	5885577,45	8445830,16	156,11	26,96	12,36
135	7B	53	5885787,01	8445713,87	157,19	26,88	16,24
136	7B	53	5885725,07	8445890,93	156,91	26,88	11,26
137	7B	53	5885698,52	8445951,02	157,30	26,96	9,70
138	7B	53	5885730,19	8445939,30	156,93	26,80	9,60
139	7B	53	5885584,95	8445781,39	156,09	26,57	13,58
140	7B	53	5885668,84	8445851,73	156,86	26,85	12,41
141	7B	53	5885856,40	8445898,76	155,61	26,95	0,23
142	7B	53	5885712,24	8445866,83	156,69	26,73	11,68
143	7B	53	5885747,84	8445949,29	156,82	26,84	9,23
144	7B	53	5885572,06	8445828,00	156,16	27,55	13,06
145	7B	53	5885640,66	8445939,28	157,20	26,50	9,44
146	7B	53	5885599,95	8445819,27	156,25	26,86	12,79
147	7B	53	5885713,99	8445899,88	156,83	26,59	10,58
148	7B	53	5885890,11	8445769,26	155,81	26,75	2,31
149	7B	53	5885783,77	8445756,72	157,05	26,93	15,53
150	7B	53	5885652,88	8445938,29	157,16	26,76	9,71
151	7B	53	5885913,60	8445818,51	155,60	27,47	0,90
152	7B	53	5885872,80	8445766,07	156,04	27,01	2,91
153	7B	53	5885733,07	8445864,55	156,57	27,02	11,95
154	7B	53	5885480,03	8445859,45	156,27	26,82	3,20
155	7B	53	5885623,61	8445887,86	156,76	27,14	11,33
156	7B	53	5885676,63	8445936,34	157,32	27,00	10,21
157	7B	53	5885637,75	8445917,06	156,87	27,26	10,61

158	7B	53	5885611,47	8445877,36	156,66	27,03	11,45
159	7B	53	5885812,22	8445828,53	156,22	26,94	8,89
160	7B	53	5885595,84	8445857,22	156,43	26,67	11,52
161	7B	53	5885491,31	8445800,23	156,19	26,75	5,43
162	7B	53	5885802,99	8445711,52	157,15	27,02	14,16
163	7B	53	5885745,82	8445681,53	157,57	27,00	19,05
164	7B	53	5885607,33	8445873,23	156,57	26,92	11,39
165	7B	53	5885812,31	8445864,95	156,28	27,35	8,41
166	7B	53	5885856,32	8445836,52	155,97	26,83	2,04
167	7B	53	5885918,37	8445816,61	155,51	27,46	0,89
168	7B	53	5885744,22	8445685,31	157,46	26,95	18,76
169	7B	53	5885766,89	8445745,71	157,04	26,93	16,34
170	7B	53	5885769,81	8445695,00	157,43	26,97	18,46
171	7B	53	5885601,65	8445886,68	156,72	26,91	11,07
172	7B	53	5885890,67	8445748,42	155,97	26,80	3,36
173	7B	53	5885888,10	8445700,38	156,52	26,91	5,94
174	7B	53	5885610,79	8445919,15	156,71	26,66	9,74
175	7B	53	5885750,58	8445793,36	157,52	27,20	15,48
176	7B	53	5885625,25	8445893,20	156,77	27,05	11,08
177	7B	53	5885601,14	8445726,50	156,52	26,85	16,15
178	7B	53	5885837,34	8446030,48	157,23	27,08	1,36
179	7B	53	5885526,69	8445875,66	156,12	27,31	10,01
180	7B	53	5885811,76	8445859,82	156,29	26,80	8,06
181	7B	53	5885720,94	8445889,66	156,82	26,58	10,92
182	7B	53	5885812,37	8445712,64	157,07	26,93	12,61
183	7B	53	5885566,39	8445822,95	156,18	26,81	12,51
184	7B	53	5885720,20	8445706,86	157,17	26,40	17,17
185	7B	53	5885622,62	8445901,04	156,75	26,88	10,62
186	7B	53	5885765,97	8445941,00	156,69	26,57	9,12
187	7B	53	5885541,84	8445831,91	156,12	26,52	11,82
188	7B	53	5885638,27	8445753,53	156,50	26,80	15,22
189	7B	53	5885584,27	8445811,58	156,21	26,56	12,68
190	7B	53	5885604,37	8445840,15	156,48	27,00	12,47

191	7B	53	5885580,50	8445770,76	155,88	26,83	13,98
192	7B	53	5885502,14	8445844,67	155,94	26,55	5,95
193	7B	53	5885567,21	8445828,47	156,15	26,79	12,27
194	7B	53	5885801,75	8445832,33	156,34	26,36	9,82
195	7B	53	5885651,68	8445713,68	156,62	26,49	16,39
196	7B	53	5885641,64	8445883,79	156,80	26,41	10,80
197	7B	53	5885649,59	8445846,47	156,93	26,76	12,54
198	7B	53	5885915,16	8445769,65	155,56	26,85	2,19
199	7B	53	5885678,29	8445826,57	156,99	26,99	13,53
200	7B	53	5885598,33	8445833,03	156,27	26,65	12,14
201	7B	53	5885787,00	8445778,03	157,20	26,71	14,49
202	7B	53	5885767,76	8445753,64	157,01	26,32	15,44
203	7B	53	5885632,35	8445710,20	156,31	26,65	16,32
204	7B	53	5885833,05	8446018,36	156,71	26,56	1,23
205	7B	53	5885609,78	8445828,90	156,22	26,95	12,55
206	7B	53	5885655,34	8445820,35	156,77	26,79	13,28
207	7B	53	5885813,24	8445717,91	157,05	26,89	12,31
208	7B	53	5885608,80	8445859,37	156,56	26,49	11,41
209	7B	53	5885542,45	8445737,65	155,82	26,42	12,86
210	7B	53	5885759,20	8445939,24	156,69	26,94	9,55
211	7B	53	5885870,29	8445698,38	156,54	26,64	5,74
212	7B	53	5885809,53	8446024,54	157,14	27,34	5,61
213	7B	53	5885632,28	8445769,58	156,57	26,32	14,27
214	7B	53	5885576,78	8445810,26	155,97	26,75	12,67
215	7B	53	5885524,13	8445869,87	156,06	27,04	9,39
216	7B	53	5885733,05	8445690,41	157,36	26,69	18,22
217	7B	53	5885886,31	8445797,97	155,88	26,58	1,06
218	7B	53	5885691,64	8445891,24	156,90	26,66	10,99
219	7B	53	5885907,10	8445743,69	155,73	26,62	3,16
220	7B	53	5885630,58	8445910,73	156,73	23,41	6,82
221	7B	53	5885830,60	8445863,12	156,13	26,89	5,24
222	7B	53	5885653,10	8445928,64	157,08	26,68	9,87
223	7B	53	5885872,78	8445772,54	155,92	26,64	2,16

224	7B	53	5885610,90	8445809,12	156,31	27,05	13,40
225	7B	53	5885605,21	8445830,68	156,30	26,97	12,58
226	7B	53	5885724,50	8445701,82	157,20	26,70	17,67
227	7B	53	5885802,81	8445694,19	157,30	26,65	14,38
228	7B	53	5885844,16	8445832,29	156,10	26,79	3,98
229	7B	53	5885741,74	8445676,18	157,59	26,51	18,75
230	7B	53	5885871,05	8445707,42	156,55	26,63	5,38
231	7B	53	5885782,89	8445704,15	157,36	26,44	16,81
232	7B	53	5885746,99	8445783,90	157,35	26,78	15,20
233	7B	53	5885809,84	8445779,28	156,77	26,52	10,58
234	7B	53	5885703,94	8445786,36	157,62	26,58	15,13
235	7B	53	5885637,85	8445896,40	156,87	26,58	10,62
236	7B	53	5885595,09	8445733,80	156,81	27,02	16,35
237	7B	53	5885579,21	8445806,26	156,10	26,75	12,93
238	7B	53	5885671,16	8445882,92	156,94	26,66	11,27
239	7B	53	5885811,66	8445700,85	157,16	26,58	12,75
240	7B	53	5885867,68	8445708,51	156,60	26,54	5,29
241	7B	53	5885892,66	8445763,10	155,81	26,69	2,51
242	7B	53	5885810,62	8445815,96	156,53	27,03	9,82
243	7B	53	5885624,76	8445680,84	156,46	26,48	17,26
244	7B	53	5885819,93	8445773,82	156,60	26,86	9,46
245	7B	53	5885582,28	8445749,85	156,36	26,73	15,06
246	7B	53	5885496,15	8445765,08	156,40	26,79	6,81
247	7B	53	5885890,08	8445764,27	155,86	26,73	2,55
248	7B	53	5885626,61	8445843,35	156,52	26,95	12,39
249	7B	53	5885575,77	8445711,91	156,46	26,75	16,43
250	7B	53	5885924,96	8445758,75	155,53	27,08	2,84
251	7B	53	5885644,54	8445831,75	156,87	26,49	12,68
252	7B	53	5885618,34	8445926,06	156,71	26,66	9,52
253	7B	53	5885674,99	8445765,76	157,04	27,49	16,10
254	7B	53	5885809,84	8445708,91	157,08	26,69	12,83
255	7B	53	5885904,98	8445765,53	155,60	26,68	2,21
256	7B	53	5885681,33	8445769,40	156,62	27,73	15,82



257	7B	53	5885907,96	8445825,84	155,65	27,00	0,17
258	7B	53	5885692,21	8445928,03	157,26	27,32	10,77
259	7B	53	5885636,06	8445810,62	156,60	27,09	13,71
260	7B	53	5885865,95	8445852,54	155,82	26,89	0,20
261	7B	53	5885677,94	8445803,03	156,98	27,04	14,35
262	7B	53	5885573,69	8445786,60	155,86	27,18	13,78
263	7B	53	5885467,38	8445799,58	156,12	27,11	2,28
264	7B	53	5885752,05	8445907,33	156,60	27,39	10,96
265	7B	53	5885732,15	8445773,86	156,70	27,25	15,33
266	7B	53	5885754,03	8445752,75	157,15	26,99	16,26
267	7B	53	5885752,23	8445927,49	156,61	26,96	9,87
268	7B	53	5885805,30	8445728,24	157,14	27,35	13,71
269	7B	53	5885677,08	8445800,38	156,99	27,18	14,59
270	7B	53	5885493,06	8445758,44	156,35	27,33	6,96
271	7B	53	5885683,23	8445704,16	157,03	27,38	18,05
272	7B	53	5885462,62	8445797,60	156,20	27,42	2,01
273	7B	53	5885642,56	8445760,37	156,49	26,81	15,01
274	7B	53	5885717,03	8445935,62	156,98	27,14	10,10
275	7B	53	5885535,59	8445842,42	156,13	27,32	11,75
276	7B	53	5885672,34	8445709,53	156,75	27,05	17,24
277	7B	53	5885666,39	8445880,86	157,01	27,25	11,98
278	7B	53	5885790,81	8445772,87	157,11	27,53	14,79
279	7B	53	5885835,13	8445716,76	156,72	26,86	8,86
280	7B	53	5885847,62	8446048,57	157,34	27,94	0,42
281	7B	53	5885767,39	8445937,76	156,71	27,00	9,68
282	7B	53	5885499,68	8445817,17	155,99	27,23	6,67
283	7B	53	5885832,76	8445792,25	156,26	27,25	7,21
284	7B	53	5885621,57	8445856,90	156,74	27,37	12,57
285	7B	53	5885691,97	8445787,86	157,43	27,01	15,30
286	7B	53	5885584,11	8445859,99	156,47	27,04	11,82
287	7B	53	5885597,27	8445907,80	156,59	27,48	10,80
288	7B	53	5885645,66	8445795,03	156,73	27,30	14,58
289	7B	53	5885817,40	8445830,48	156,22	27,32	8,47

290	7B	53	5885628,54	8445732,73	156,56	27,03	16,19
291	7B	53	5885716,53	8445946,65	157,12	27,02	9,75
292	7B	53	5885795,81	8445742,43	157,00	27,47	14,68
293	7B	53	5885812,05	8445810,97	156,50	27,52	10,19
294	7B	53	5885580,92	8445864,64	156,48	27,11	11,74
295	7B	53	5885829,81	8445819,39	156,07	27,14	6,64
296	7B	53	5885647,68	8445803,65	156,59	27,55	14,41
297	7B	53	5885855,95	8445931,06	155,95	27,30	0,19
298	7B	53	5885842,35	8445870,37	156,00	27,53	3,90
299	7B	53	5885858,83	8445788,67	156,09	27,32	3,51
300	7B	53	5885844,52	8445854,82	156,01	27,33	3,79
301	7B	53	5885912,26	8445743,54	155,78	27,12	3,72
302	7B	53	5885905,72	8445819,95	155,70	26,90	0,36
303	7B	53	5885918,62	8445738,40	155,66	27,79	4,49
304	7B	53	5885593,20	8445904,68	156,64	27,15	10,62
305	7B	53	5885750,22	8445931,80	156,63	27,10	9,88
306	7B	53	5885897,21	8445763,41	155,80	27,40	3,20
307	7B	53	5885669,58	8445780,22	156,97	27,30	15,36
308	7B	53	5885522,44	8445799,46	155,70	27,31	9,96
309	7B	53	5885471,16	8445838,30	156,10	27,38	2,58
310	7B	53	5885572,46	8445847,10	156,20	27,02	11,93
311	7B	53	5885662,60	8445813,83	156,74	27,26	13,95
312	7B	53	5885644,02	8445874,89	156,85	27,19	11,93
313	7B	53	5885793,09	8445827,16	156,47	27,21	12,14
314	7B	53	5885791,25	8445710,53	157,18	27,32	16,15
315	7B	53	5885573,66	8445815,09	156,18	27,18	13,14
316	7B	53	5885775,38	8445950,61	156,68	27,24	9,48
317	7B	53	5885606,57	8445864,38	156,57	27,28	12,04
318	7B	53	5885798,88	8445805,58	156,97	27,47	12,62
319	7B	53	5885870,72	8445718,23	156,49	27,16	5,41
320	7B	53	5885833,98	8445698,69	156,97	27,44	10,33
321	7B	53	5885831,83	8445842,73	156,24	27,46	6,27
322	7B	53	5885823,37	8445712,23	156,89	27,33	11,29

323	7B	53	5885546,07	8445795,89	155,72	27,01	13,11
324	7B	53	5885712,11	8445803,66	157,48	27,19	15,04
325	7B	53	5885716,56	8445896,46	156,82	26,73	10,83
326	7B	53	5885719,69	8445782,85	157,77	27,39	16,23
327	7B	53	5885833,09	8445688,74	156,40	26,85	9,53
328	7B	53	5885605,96	8445786,51	156,34	27,00	14,12
329	7B	53	5885786,79	8445774,55	157,11	27,15	14,93
330	7B	53	5885560,58	8445750,86	155,59	26,93	14,42
331	7B	53	5885817,97	8445691,33	157,19	26,91	12,47
332	7B	53	5885633,63	8445722,53	156,40	26,82	16,17
333	7B	53	5885532,90	8445732,61	155,46	26,75	11,53
334	7B	53	5885751,01	8445916,63	156,63	27,11	10,40
335	7B	53	5885611,52	8445728,57	156,47	27,04	16,22
336	7B	53	5885773,04	8445867,53	156,46	27,34	12,12
337	7B	53	5885507,42	8445764,67	156,04	27,56	8,84
338	7B	53	5885753,20	8445994,47	157,34	26,91	8,33
339	7B	53	5885753,10	8445708,47	157,28	26,97	17,84
340	7B	53	5885733,57	8445799,53	157,41	26,85	14,79
341	7B	53	5885797,77	8445746,66	157,04	27,19	14,05
342	7B	53	5885488,23	8445864,70	156,22	27,24	4,65
343	7B	53	5885696,33	8445901,63	156,99	27,07	11,13
344	7B	53	5885613,63	8445902,03	156,72	27,45	11,11
345	7B	53	5885722,11	8445779,69	157,65	27,29	16,11
346	7B	53	5885472,75	8445824,40	156,19	26,93	2,65
347	7B	53	5885694,61	8445694,48	157,15	26,87	18,00
348	7B	53	5885757,45	8445734,47	157,10	26,91	16,75
349	7B	53	5885447,38	8445787,98	156,60	27,20	0,13
350	7B	53	5885726,80	8445698,14	157,25	26,85	18,00
351	7B	53	5885771,65	8445938,28	156,61	26,93	9,50
352	7B	53	5885614,69	8445826,53	156,31	27,00	12,77
353	7B	53	5885692,10	8445937,07	157,25	27,33	10,47
354	7B	53	5885620,55	8445878,89	156,71	26,88	11,31
355	7B	53	5885449,54	8445773,55	156,38	26,88	0,10

356	7B	53	5885731,88	8445723,23	157,23	26,91	17,21
357	7B	53	5885729,13	8445801,52	157,40	27,39	15,24
358	7B	53	5885909,23	8445781,43	155,61	26,87	1,78
359	7B	53	5885664,70	8445851,00	156,96	26,87	12,54
360	7B	53	5885585,17	8445806,59	156,19	27,20	13,47
361	7B	53	5885891,17	8445722,27	156,34	27,25	5,22
362	7B	53	5885883,79	8445774,45	155,94	27,50	2,98
363	7B	53	5885875,48	8445703,21	156,46	27,16	5,99
364	7B	53	5885534,90	8445837,67	156,05	27,10	11,40
365	7B	53	5885615,16	8445896,32	156,78	27,17	11,09
366	7B	53	5885741,14	8445941,44	156,92	27,42	10,15
367	7B	53	5885803,72	8445857,79	156,23	26,89	9,32
368	7B	53	5885641,62	8445866,82	156,88	27,05	12,09
369	7B	53	5885801,79	8445882,46	156,14	27,42	9,39
370	7B	53	5885705,07	8445880,13	156,80	27,04	11,64
371	7B	53	5885767,63	8445819,40	156,88	26,94	13,74
372	7B	53	5885625,78	8445727,05	156,47	27,00	16,26
373	7B	53	5885485,51	8445774,03	156,23	27,29	5,52
374	7B	53	5885549,71	8445739,84	155,86	27,28	14,77
375	7B	53	5885678,79	8445806,34	156,91	27,14	14,28
376	7B	53	5885645,79	8445712,09	156,50	27,14	16,95
377	7B	53	5885479,20	8445770,45	156,24	26,85	4,20
378	7B	53	5885599,56	8445730,73	156,67	27,17	16,47
379	7B	53	5885695,93	8445892,52	156,84	26,85	11,07
380	7B	53	5885617,17	8445917,74	156,63	27,11	10,17
381	7B	53	5885612,80	8445706,73	156,30	26,98	16,73
382	7B	53	5885882,37	8445750,54	156,19	27,52	4,19
383	7B	53	5885630,24	8445935,85	157,06	27,13	10,03
384	7B	53	5885639,70	8445810,70	156,61	27,00	13,64
385	7B	53	5885620,56	8445826,96	156,46	27,19	13,11
386	7B	53	5885564,00	8445774,98	155,55	24,22	10,88
387	7B	53	5885573,75	8445770,64	155,64	25,66	12,57
388	7B	53	5885689,80	8445681,73	157,36	24,27	16,03

389	7B	53	5885772,23	8445705,71	157,30	24,49	15,50
390	7B	53	5885924,85	8445722,79	155,81	24,43	1,91
391	7B	53	5885846,00	8445707,91	156,64	25,46	6,04
392	7B	53	5885835,38	8445780,35	156,06	25,43	5,14
393	7B	53	5885530,90	8445877,15	156,05	24,30	7,52
394	7B	53	5885798,62	8445840,43	156,20	24,50	8,04
395	7B	53	5885612,79	8445680,46	156,43	24,27	15,03
396	7B	53	5885519,12	8445760,63	155,67	24,41	7,06
397	7B	53	5885746,72	8445702,57	157,04	24,43	15,25
398	7B	53	5885606,47	8445759,46	156,61	24,43	12,73
399	7B	53	5885688,52	8445933,74	157,20	24,48	7,69
400	7B	53	5885588,39	8445861,80	156,57	24,38	9,20
401	7B	53	5885519,94	8445865,43	155,93	25,06	6,73
402	7B	53	5885914,23	8445724,10	155,96	24,61	2,17
403	7B	53	5885879,35	8445762,97	155,98	25,05	1,03
404	7B	53	5885616,49	8445724,97	156,52	24,70	14,07
405	7B	53	5885854,93	8445752,88	156,45	24,69	2,70
406	7B	53	5885691,81	8445797,57	157,28	24,25	12,07
407	7B	53	5885673,03	8445951,20	157,54	24,64	7,58
408	7B	53	5885831,66	8445868,01	156,21	24,41	2,58
409	7B	53	5885896,73	8445684,23	156,43	24,91	4,51
410	7B	53	5885747,18	8445678,06	157,59	24,66	16,84
411	7B	53	5885589,67	8445719,80	156,56	25,13	14,66
412	7B	53	5885902,36	8445694,91	156,36	24,83	3,94
413	7B	53	5885620,38	8445816,83	156,49	24,85	11,13
414	7B	53	5885590,37	8445815,30	156,31	24,30	10,40
415	7B	53	5885560,09	8445725,80	156,11	24,79	13,64
416	7B	53	5885906,79	8445684,67	156,37	24,80	4,34
417	7B	53	5885814,00	8445886,43	156,01	25,17	5,16
418	7B	53	5885528,34	8445716,04	156,32	24,46	9,66
419	7B	53	5885484,90	8445763,39	156,27	24,66	2,96
420	7B	53	5885611,07	8445686,06	156,47	24,55	15,16
421	7B	53	5885741,22	8445697,41	157,31	24,60	15,86

422	7B	53	5885819,71	8445681,97	157,39	24,68	10,43
423	7B	53	5885475,25	8445807,11	156,14	24,34	0,55
424	7B	53	5885759,62	8445949,15	156,68	24,45	6,72
425	7B	53	5885874,16	8445761,21	156,03	24,58	0,67
426	7B	53	5885534,35	8445722,83	156,08	24,93	10,66
427	7B	53	5885622,05	8445863,58	156,73	24,59	9,56
428	7B	53	5885736,33	8445695,38	157,33	24,36	15,69
429	7B	53	5885932,08	8445771,57	155,43	24,95	0,12
430	7B	53	5885540,05	8445770,62	155,52	24,49	9,88
431	7B	53	5885555,39	8445733,83	155,96	24,64	13,06
432	7B	53	5885563,01	8445901,08	156,49	24,46	7,85
433	7B	53	5885922,47	8445731,54	155,72	25,10	2,14
434	7B	53	5885827,98	8445720,30	156,76	24,53	7,51
435	7B	53	5885861,62	8445701,28	156,57	24,30	3,29
436	7B	53	5885600,21	8445863,18	156,47	24,59	9,28
437	7B	53	5885656,96	8445950,89	157,16	24,74	7,28
438	7B	53	5885536,98	8445737,50	155,75	24,44	10,02
439	7B	53	5885848,43	8445740,69	156,61	24,32	3,73
440	7B	53	5885890,53	8445689,74	156,44	24,66	4,04
441	7B	53	5885553,96	8445771,74	155,44	24,58	11,22
442	7B	53	5885850,26	8445713,81	156,51	24,53	4,23
443	7B	53	5885844,18	8445749,83	156,62	24,68	4,47
444	7B	53	5885831,69	8445713,97	156,78	24,24	6,87
445	7B	53	5885907,79	8445672,82	156,67	24,53	4,84
446	7B	53	5885586,90	8445903,53	156,59	24,34	7,78
447	7B	53	5885597,85	8445780,84	156,40	24,10	11,45
448	7B	53	5885864,17	8445693,58	156,41	24,40	3,55
449	7B	53	5885915,08	8445703,42	156,20	24,33	2,97
450	7B	53	5885908,28	8445722,07	156,12	23,91	1,70
451	7B	53	5885487,17	8445766,57	156,21	24,32	2,84
452	7B	53	5885633,33	8445823,68	156,48	24,19	10,26
453	7B	53	5885494,27	8445742,75	156,29	24,49	4,44
454	7B	53	5885649,96	8445692,98	156,75	24,19	14,90

455	7B	53	5885567,18	8445818,32	156,07	24,16	9,90
456	7B	53	5885676,46	8445869,57	156,93	23,94	8,99
457	7B	53	5885723,44	8445873,38	156,65	23,82	8,53
458	7B	53	5885877,63	8445710,66	156,48	24,79	3,35
459	7B	53	5885589,42	8445784,08	156,33	25,70	12,87
460	7B	53	5885598,90	8445825,46	156,20	24,36	10,04
461	7B	53	5885838,30	8445692,69	156,43	24,37	6,23
462	7B	53	5885799,02	8445738,07	157,13	24,07	11,05
463	7B	53	5885908,07	8445718,55	156,19	24,49	2,49
464	7B	53	5885585,91	8445728,41	156,66	24,11	13,46
465	7B	53	5885805,79	8445932,02	156,30	24,81	5,11
466	7B	53	5885661,56	8445807,00	156,68	24,22	11,08
467	7B	53	5885903,74	8445685,93	156,44	24,34	3,89
468	7B	53	5885547,99	8445889,79	156,15	24,30	7,71
469	7B	53	5885731,67	8445733,25	157,30	23,89	13,92
470	7B	53	5885888,52	8445738,74	156,10	24,93	2,01
471	7B	53	5885804,24	8445739,29	156,98	24,36	10,45
472	7B	53	5885546,60	8445711,57	156,12	24,34	12,03
473	7B	53	5885787,32	8445697,51	157,33	24,27	14,14
474	7B	53	5885548,99	8445896,76	156,36	23,95	7,34
475	7B	53	5885608,94	8445839,46	156,43	24,34	9,80
476	7B	53	5885549,71	8445781,05	155,41	24,30	10,59
477	7B	53	5885620,98	8445891,99	156,71	24,53	8,54
478	7B	53	5885483,41	8445759,83	156,26	24,20	2,32
479	7B	53	5885544,32	8445758,73	155,68	24,24	10,55
480	7B	53	5885812,28	8445689,39	157,29	24,37	10,86
481	7B	53	5885735,86	8445700,42	157,31	24,67	15,81
482	7B	53	5885672,75	8445793,16	156,99	24,89	12,53
483	7B	53	5885797,27	8445715,55	157,25	24,66	12,58
484	7B	53	5885842,67	8445708,04	156,78	25,82	7,03
485	7B	53	5885919,65	8445699,78	156,16	24,34	3,08
486	7B	53	5885854,11	8445768,51	156,12	24,40	1,80
487	7B	53	5885809,65	8445752,13	156,85	24,18	9,04

488	7B	53	5885589,33	8445702,19	156,08	24,43	14,08
489	7B	53	5885828,63	8445700,57	156,98	24,35	7,94
490	7B	53	5885630,21	8445805,74	156,73	24,21	11,12
491	7B	53	5885599,16	8445749,85	156,71	24,27	12,97
492	7B	53	5885826,45	8445698,24	157,03	24,05	8,08
493	7B	53	5885926,48	8445705,51	156,01	24,51	2,88
494	7B	53	5885725,77	8445770,36	157,92	24,79	14,20
495	7B	53	5885627,11	8445799,49	156,70	24,93	12,01
496	7B	53	5885591,90	8445756,19	156,59	24,75	13,11
497	7B	53	5885624,72	8445838,96	156,49	24,82	10,38
498	7B	53	5885826,15	8445703,06	156,93	25,56	9,39
499	7B	53	5885801,85	8445719,81	157,14	24,61	11,67
500	7B	53	5885746,16	8445776,58	156,68	24,70	12,69
501	7B	53	5885805,03	8445772,12	156,77	25,01	9,92
502	7B	53	5885805,45	8445827,43	156,35	24,56	7,62
503	7B	53	5885699,70	8445740,89	157,29	25,06	14,78
504	7B	53	5885595,32	8445798,07	156,42	25,47	12,26
505	7B	53	5885521,31	8445717,04	156,58	24,63	9,07
506	7B	53	5885632,28	8445672,55	156,60	25,17	16,38
507	7B	53	5885599,73	8445843,41	156,37	24,98	10,23
508	7B	53	5885856,86	8445746,83	156,47	24,82	2,72
509	7B	53	5885915,81	8445718,59	155,98	24,86	2,66
510	7B	53	5885588,99	8445733,33	156,87	24,70	14,09
511	7B	53	5885807,34	8445769,12	156,78	25,25	9,93
512	7B	53	5885623,73	8445812,29	156,58	24,72	11,25
513	7B	53	5885806,94	8445764,39	156,76	25,20	10,05
514	7B	53	5885716,94	8445697,34	157,24	24,84	15,99
515	7B	53	5885804,32	8446012,67	157,08	25,12	4,38
516	7B	53	5885591,10	8445855,92	156,44	24,88	9,77
517	7B	53	5885604,34	8445922,65	156,72	24,73	7,70
518	7B	53	5885858,82	8445795,67	156,16	25,66	1,75
519	7B	53	5885618,81	8445721,72	156,48	24,90	14,34
520	7B	53	5885597,75	8445716,17	156,47	25,46	15,04



521	7B	53	5885522,12	8445770,25	155,63	24,83	7,75
522	7B	53	5885574,56	8445763,24	155,66	24,90	12,08
523	7B	53	5885524,41	8445764,17	155,72	25,15	8,56
524	7B	53	5885683,36	8445681,88	157,25	25,23	16,86
525	7B	53	5885674,71	8445734,70	156,72	25,34	14,66
526	7B	53	5885771,32	8445744,53	157,01	25,19	14,61
527	7B	53	5885901,51	8445676,14	156,49	25,32	5,31
528	7B	53	5885702,60	8445953,00	157,31	24,98	7,67
529	7B	53	5885473,74	8445741,71	156,12	25,12	1,93
530	7B	53	5885898,24	8445730,84	155,96	25,42	2,68
531	7B	53	5885495,02	8445732,65	156,27	24,72	4,89
532	7B	53	5885613,48	8445923,21	156,68	24,97	7,89
533	7B	53	5885589,17	8445739,80	156,77	24,86	13,94
534	7B	53	5885822,22	8445687,95	157,21	24,92	9,99
535	7B	53	5885767,03	8445700,66	157,31	25,21	16,39
536	7B	53	5885712,00	8445922,55	156,88	24,67	7,95
537	7B	53	5885913,00	8445765,21	155,65	24,70	0,31
538	7B	53	5885777,63	8445702,58	156,22	24,66	14,68
539	7B	53	5885646,56	8445908,25	157,02	24,90	8,70
540	7B	53	5885578,68	8445728,69	156,50	25,02	14,19
541	7B	53	5885620,95	8445798,02	156,47	25,16	12,05
542	7B	53	5885609,06	8445927,54	156,70	24,82	7,60
543	7B	53	5885678,48	8445883,19	156,94	25,18	9,78
544	7B	53	5885579,23	8445702,21	156,14	25,40	15,09
545	7B	53	5885707,88	8445697,64	157,27	25,14	16,30
546	7B	53	5885607,45	8445775,65	156,24	24,96	12,35
547	7B	53	5885702,92	8445692,08	157,29	24,91	16,26
548	7B	53	5885924,90	8445737,27	155,52	25,06	1,67
549	7B	53	5885847,91	8445699,65	156,21	24,89	5,01
550	7B	53	5885863,04	8445747,75	156,36	24,85	1,78
551	7B	53	5885835,58	8445736,97	156,80	24,67	6,17
552	7B	53	5885926,26	8445732,89	155,63	25,00	1,91
553	7B	53	5885566,18	8445769,78	155,52	25,42	12,22

554	7B	53	5885527,39	8445722,30	155,92	24,35	8,93
555	7B	53	5885629,63	8445675,06	156,52	24,68	15,72
556	7B	53	5885913,48	8445694,52	156,26	24,59	3,63
557	7B	53	5885497,83	8445839,82	156,03	24,65	3,60
558	7B	53	5885514,50	8445743,48	155,96	24,54	7,02
559	7B	53	5885614,85	8445772,41	156,30	24,71	12,27
560	7B	53	5885758,18	8445686,37	157,51	24,58	16,43
561	7B	53	5885503,85	8445856,97	156,00	24,85	4,40
562	7B	53	5885816,44	8445966,32	156,83	24,65	3,13
563	7B	53	5885815,65	8445778,80	156,61	24,36	7,46
564	7B	53	5885788,95	8445756,88	157,05	24,35	12,23
565	7B	53	5885624,27	8445807,26	156,53	24,77	11,41
566	7B	53	5885895,43	8445688,97	156,46	25,20	4,64
567	7B	53	5885633,29	8445841,61	156,67	24,42	10,08
568	7B	53	5885518,90	8445724,45	156,14	24,48	8,04
569	7B	53	5885860,50	8445799,31	156,18	24,84	0,60
570	7B	53	5885815,55	8445945,47	156,42	24,66	3,37
571	7B	53	5885856,66	8445817,08	155,99	24,70	0,38
572	7B	53	5885595,82	8445723,38	156,53	25,28	14,68
573	7B	53	5885626,33	8445929,62	156,75	24,99	7,79
574	7B	53	5885672,60	8445808,19	156,86	24,82	11,84
575	7B	53	5885797,49	8445685,26	157,45	24,70	13,58
576	7B	53	5885609,48	8445737,22	156,63	25,40	14,46
577	7B	53	5885732,11	8445876,02	156,59	25,04	9,60
578	7B	53	5885482,96	8445733,19	156,76	24,72	3,61
579	7B	53	5885862,41	8445802,76	156,15	24,90	0,30
580	7B	53	5885601,15	8445768,32	156,41	25,38	13,16
581	7B	53	5885545,55	8445883,61	156,16	24,50	8,12
582	7B	53	5885663,71	8445844,08	156,88	24,73	10,56
583	7B	53	5885709,06	8445684,37	157,41	24,70	16,44
584	7B	53	5885784,62	8445694,92	157,42	24,72	15,14
585	7B	53	5885904,70	8445748,09	155,66	24,81	1,10
586	7B	53	5885873,30	8445713,87	156,45	25,15	3,54

587	7B	53	5885826,21	8445739,16	156,86	24,72	7,57
588	7B	53	5885801,65	8445777,83	156,97	24,71	10,17
589	7B	53	5885545,47	8445717,80	156,18	25,05	12,53
590	7B	53	5885517,95	8445755,43	155,78	24,67	7,32
591	7B	53	5885860,88	8445778,42	156,04	24,59	0,71
592	7B	53	5885919,37	8445711,53	155,83	24,79	2,74
593	7B	53	5885546,21	8445763,85	155,45	24,68	10,95
594	7B	53	5885636,41	8445902,60	156,90	24,55	8,41
595	7B	53	5885812,46	8445835,20	156,21	24,79	6,52
596	7B	53	5885590,70	8445823,35	156,56	25,04	11,13
597	7B	53	5885725,68	8445766,38	157,32	25,55	14,50
598	7B	53	5885848,68	8445842,87	156,07	24,93	1,18
599	7B	53	5885514,83	8445864,60	155,91	25,48	6,42
600	7B	53	5885582,95	8445740,11	156,68	25,33	14,30
601	7B	53	5885817,67	8445703,81	157,06	25,32	10,47
602	7B	53	5885859,86	8445754,00	156,37	25,12	2,32
603	7B	53	5885823,44	8445736,60	156,87	25,00	8,32
604	7B	53	5885612,70	8445926,49	156,78	25,19	8,10
605	7B	53	5885877,78	8445695,70	156,46	25,69	4,83
606	7B	53	5885522,54	8445774,54	155,61	25,46	8,38
607	7B	53	5885621,81	8445802,50	156,65	25,71	12,63
608	7B	53	5885804,11	8445745,18	156,96	25,23	11,15
609	7B	53	5885810,50	8445854,38	156,22	25,26	6,77
610	7B	53	5885697,11	8445944,21	157,27	25,26	8,20
611	7B	53	5885628,39	8445810,52	156,77	25,34	12,12
612	7B	53	5885744,68	8445875,52	156,48	25,36	9,85
613	7B	53	5885660,79	8445946,48	157,43	25,45	8,42
614	7B	53	5885781,75	8445714,87	157,20	25,31	15,43
615	7B	53	5885919,51	8445717,04	155,88	25,15	2,92
616	7B	53	5885609,82	8445868,80	156,52	25,27	9,84
617	7B	53	5885869,94	8445761,42	156,10	25,19	1,33
618	7B	53	5885709,00	8445678,89	157,41	25,20	17,13
619	7B	53	5885774,07	8445748,29	157,04	25,27	14,61

620	7B	53	5885727,76	8445775,27	156,67	25,10	13,10
621	7B	53	5885629,05	8445859,49	156,77	25,26	10,42
622	7B	53	5885594,67	8445743,36	156,89	25,74	14,83
623	7B	53	5885600,79	8445745,91	156,80	25,36	14,29
624	7B	53	5885827,92	8445870,37	156,16	25,73	4,32
625	7B	53	5885649,85	8445931,60	157,10	25,30	8,42
626	7B	53	5885615,48	8445846,05	156,51	25,21	10,53
627	7B	53	5885545,17	8445750,41	155,60	25,21	11,66
628	7B	53	5885869,53	8445757,48	156,16	25,39	1,75
629	7B	53	5885919,23	8445705,73	156,07	25,35	3,77
630	7B	53	5885687,68	8445878,22	156,84	25,48	10,17
631	7B	53	5885570,08	8445768,38	155,63	26,22	13,18
632	7B	53	5885908,25	8445748,82	155,78	25,15	1,54
633	7B	53	5885606,30	8445733,27	156,71	25,21	14,47
634	7B	53	5885566,04	8445728,71	156,26	25,37	14,29
635	7B	53	5885787,72	8445686,86	157,48	25,24	15,50
636	7B	53	5885608,01	8445898,34	156,75	25,32	9,13
637	7B	53	5885916,65	8445744,26	155,74	25,54	2,08
638	7B	53	5885492,34	8445780,07	156,13	25,45	4,48
639	7B	53	5885625,63	8445935,95	156,84	25,53	8,21
640	7B	53	5885827,20	8445844,57	156,22	25,68	5,10
641	7B	53	5885870,41	8445781,05	156,05	25,65	0,95
642	7B	53	5885660,02	8445878,05	156,91	25,64	10,35
643	7B	53	5885616,92	8445820,04	156,47	25,64	11,79
644	7B	53	5885900,53	8445781,81	155,76	25,28	0,31
645	7B	53	5885628,17	8445703,82	156,20	25,39	15,16
646	7B	53	5885733,94	8445811,91	157,28	25,45	12,85
647	7B	53	5885842,68	8445739,11	156,61	25,35	5,62
648	7B	53	5885850,88	8445750,77	156,53	25,55	4,27
649	7B	53	5885599,94	8445809,98	156,34	24,97	11,31
650	7B	53	5885638,19	8445821,82	156,53	25,09	11,27
651	7B	53	5885840,68	8445735,21	156,65	25,06	5,74
652	7B	53	5885571,28	8445820,44	156,14	25,08	10,82

653	7B	53	5885827,68	8445759,69	156,50	27,44	9,20
654	7B	53	5885660,58	8445802,57	156,65	24,86	11,84
655	7B	53	5885805,62	8445753,34	156,90	25,31	10,75
656	7B	53	5885648,56	8445709,09	156,58	24,80	14,80
657	7B	53	5885646,38	8445926,12	157,08	24,95	8,22
658	7B	53	5885782,17	8445690,84	157,48	24,85	15,79
659	7B	53	5885531,42	8445771,43	155,63	24,88	9,12
660	7B	53	5885894,74	8445758,21	155,79	25,24	1,24
661	7B	53	5885603,55	8445753,58	156,66	25,20	13,74
662	7B	53	5885577,81	8445761,01	155,95	25,20	12,73
663	7B	53	5885816,43	8445756,53	156,74	25,23	8,91
664	7B	53	5885665,82	8445819,23	156,88	25,40	12,06
665	7B	53	5885538,83	8445880,33	156,06	24,97	8,59
666	7B	53	5885562,03	8445821,82	156,07	25,24	10,85
667	7B	53	5885669,89	8445923,88	157,17	25,09	8,56
668	7B	53	5885552,35	8445725,30	156,13	25,47	13,81
669	7B	53	5885726,90	8445900,96	156,77	24,83	8,75
670	7B	53	5885857,83	8445768,77	156,09	24,86	1,69
671	7B	53	5885715,91	8445687,07	157,41	24,87	16,53
672	7B	53	5885915,66	8445741,03	155,79	25,89	2,61
673	7B	53	5885857,77	8445823,75	156,00	25,18	0,53
674	7B	53	5885536,76	8445882,51	156,09	25,06	8,63
675	7B	53	5885820,49	8445797,21	156,57	24,98	6,90
676	7B	53	5885594,90	8445819,39	156,28	25,33	11,28
677	7B	53	5885701,48	8445686,28	157,30	19,76	11,31
678	7B	53	5885667,04	8445875,37	157,00	24,87	9,78
679	7B	53	5885866,40	8445753,02	156,26	25,13	1,75
680	7B	53	5885925,90	8445745,68	155,46	25,27	1,49
681	7B	53	5885865,16	8445723,75	156,65	25,37	3,55
682	7B	53	5885771,77	8445948,37	156,65	25,14	7,42
683	7B	53	5885618,42	8445905,60	156,76	25,17	8,76
684	7B	53	5885819,09	8446025,49	157,13	25,72	2,62
685	7B	53	5885603,79	8445713,07	156,40	25,58	15,21

686	7B	53	5885822,06	8445788,76	156,49	25,38	7,18
687	7B	53	5885596,20	8445738,69	156,84	25,49	14,69
688	7B	53	5885705,81	8445782,93	157,74	25,00	13,78
689	7B	53	5885490,87	8445764,06	156,30	25,44	4,62
690	7B	53	5885843,37	8445821,25	156,12	25,01	2,60
691	7B	53	5885611,59	8445855,76	156,58	25,50	10,56
692	7B	53	5885641,84	8445695,97	156,64	25,39	15,88
693	7B	53	5885675,47	8445886,71	157,05	24,85	9,45
694	7B	53	5885804,52	8445813,76	156,59	25,25	9,00
695	7B	53	5885804,00	8446005,33	157,01	25,41	4,82
696	7B	53	5885647,62	8445912,02	157,03	25,13	8,82
697	7B	53	5885890,71	8445728,01	156,24	25,74	3,38
698	7B	53	5885709,56	8445908,52	156,83	25,05	8,74
699	7B	53	5885623,71	8445733,31	156,60	25,05	14,23
700	7B	53	5885591,56	8445791,94	156,39	24,97	11,94
701	7B	53	5885618,99	8445779,75	156,36	25,51	12,89
702	7B	53	5885901,77	8445743,44	155,88	25,52	2,21
703	7B	53	5885685,02	8445693,08	157,12	24,95	16,07
704	7B	53	5885676,15	8445688,63	157,13	25,45	16,72
705	7B	53	5885621,30	8445682,96	156,48	25,39	16,13
706	7B	53	5885630,04	8445892,71	156,82	25,53	9,63
707	7B	53	5885808,44	8445697,89	157,17	25,50	12,22
708	7B	53	5885925,11	8445782,44	155,48	25,33	0,10
709	7B	53	5885662,11	8445744,16	156,77	25,81	14,86
710	7B	53	5885576,79	8445754,79	155,93	25,69	13,41
711	7B	53	5885549,31	8445766,03	155,51	25,59	12,36
712	7B	53	5885578,12	8445869,18	156,44	25,55	9,99
713	7B	53	5885628,15	8445852,94	156,70	25,54	10,84
714	7B	53	5885622,60	8445832,20	156,48	25,83	11,59
715	7B	53	5885642,49	8445911,09	156,99	25,55	9,22
716	7B	53	5885478,29	8445810,14	156,37	25,55	2,42
717	7B	53	5885565,19	8445712,83	156,30	25,97	15,44
718	7B	53	5885863,49	8445719,65	156,56	25,77	4,03

719	7B	53	5885698,46	8445710,89	157,06	26,50	17,00
720	7B	53	5885569,90	8445772,47	155,55	26,46	13,21
721	7B	53	5885540,81	8445749,04	155,72	25,73	11,70
722	7B	53	5885485,76	8445805,33	156,26	25,77	3,67
723	7B	53	5885818,11	8445743,14	156,92	25,73	9,68
724	7B	53	5885582,97	8445827,34	156,18	25,57	11,13
725	7B	53	5885812,90	8445768,51	156,64	25,49	9,26
726	7B	53	5885846,39	8445722,39	156,61	25,69	5,85
727	7B	53	5885494,82	8445798,03	155,92	25,61	4,55
728	7B	53	5885793,46	8445731,95	157,14	25,56	13,53
729	7B	53	5885601,14	8445872,22	156,72	26,05	10,69
730	7B	53	5885878,02	8445717,58	156,37	25,88	4,05
731	7B	53	5885849,28	8445727,63	156,63	25,70	5,32
732	7B	53	5885633,41	8445815,80	156,53	25,71	12,08
733	7B	53	5885493,78	8445795,04	155,92	25,49	4,32
734	7B	53	5885521,05	8445871,76	156,05	25,41	7,29
735	7B	53	5885620,02	8445677,09	156,45	25,73	16,63
736	7B	53	5885889,86	8445759,16	156,06	25,69	1,92
737	7B	53	5885477,63	8445816,16	156,29	25,92	2,52
738	7B	53	5885589,04	8445749,27	156,70	25,78	14,48
739	7B	53	5885737,56	8445685,59	157,48	25,99	17,80
740	7B	53	5885767,87	8445952,04	156,69	25,58	7,77
741	7B	53	5885616,71	8445797,15	156,51	26,01	12,96
742	7B	53	5885677,00	8445919,63	157,09	25,52	9,06
743	7B	53	5885784,24	8445770,47	157,07	25,52	13,76
744	7B	53	5885622,48	8445922,38	156,65	25,84	8,77
745	7B	53	5885481,17	8445741,86	156,10	25,65	3,52
746	7B	53	5885801,20	8445759,40	156,87	25,75	11,65
747	7B	53	5885915,32	8445784,66	155,57	25,60	0,36
748	7B	53	5885861,02	8445737,58	156,43	25,81	3,30
749	7B	53	5885808,21	8445835,09	156,11	25,62	7,86
750	7B	53	5885823,11	8445778,15	156,43	25,64	7,51
751	7B	53	5885774,66	8445743,01	156,97	26,04	15,48

752	7B	53	5885913,56	8445732,32	155,86	25,91	3,04
753	7B	53	5885542,53	8445765,97	155,57	25,76	11,62
754	7B	53	5885599,36	8445707,79	156,58	25,84	15,81
755	7B	53	5885840,56	8445726,40	156,66	25,80	6,72
756	7B	53	5885893,01	8445733,81	156,06	26,00	3,24
757	7B	53	5885658,25	8445698,65	156,84	25,71	16,34
758	7B	53	5885630,42	8445887,11	156,80	25,55	9,81
759	7B	53	5885776,56	8445685,08	157,57	25,61	17,56
760	7B	53	5885922,63	8445763,22	155,61	25,73	1,40
761	7B	53	5885730,57	8445951,30	157,05	25,90	8,42
762	7B	53	5885917,61	8445750,65	155,61	25,63	1,79
763	7B	53	5885730,25	8445766,02	157,24	26,14	15,02
764	7B	53	5885697,25	8445867,99	156,86	25,84	10,90
765	7B	53	5885788,45	8445724,32	157,18	25,94	14,84
766	7B	53	5885491,90	8445821,12	156,10	25,85	4,24
767	7B	53	5885589,82	8445885,97	156,52	25,84	9,81
768	7B	53	5885825,76	8445877,27	156,10	25,92	4,56
769	7B	53	5885603,20	8445721,68	156,45	25,67	15,06
770	7B	53	5885845,68	8445904,73	155,75	25,57	0,37
771	7B	53	5885549,50	8445842,91	156,20	25,72	10,74
772	7B	53	5885676,23	8445960,43	157,45	25,67	8,22
773	7B	53	5885522,00	8445877,00	156,06	26,05	8,03
774	7B	53	5885851,97	8445838,74	155,98	26,04	1,85
775	7B	53	5885654,98	8445829,99	156,96	25,69	12,06
776	7B	53	5885816,74	8445854,97	156,28	25,76	6,46
777	7B	53	5885924,84	8445772,25	155,30	26,46	1,45
778	7B	53	5885780,29	8445770,85	157,16	25,52	14,24
779	7B	53	5885814,93	8445876,82	156,14	25,89	6,14
780	7B	53	5885731,73	8445697,24	157,31	25,56	16,81
781	7B	53	5885927,91	8445778,17	155,44	25,46	0,37
782	7B	53	5885727,33	8445979,05	157,33	25,80	7,67
783	7B	53	5885892,97	8445796,17	155,81	26,23	0,72
784	7B	53	5885600,59	8445742,39	156,88	25,55	14,67



785	7B	53	5885573,53	8445866,85	156,39	25,27	9,72
786	7B	53	5885561,51	8445735,91	156,00	25,41	13,81
787	7B	53	5885541,66	8445790,85	155,54	25,30	10,66
788	7B	53	5885854,19	8445706,10	156,56	25,31	4,73
789	7B	53	5885597,71	8445763,59	156,57	25,73	13,83
790	7B	53	5885846,14	8445848,18	156,09	25,40	1,89
791	7B	53	5885836,33	8445768,67	156,14	25,70	5,64
792	7B	53	5885872,09	8445777,80	156,03	25,59	1,00
793	7B	53	5885696,16	8445724,77	157,07	26,07	16,11
794	7B	53	5885497,16	8445751,72	156,30	25,39	5,63
795	7B	53	5885923,61	8445775,58	155,45	25,71	0,73
796	7B	53	5885801,69	8445702,40	157,15	25,56	13,11
797	7B	53	5885899,73	8445768,46	155,64	25,90	1,35
798	7B	53	5885587,82	8445744,65	156,73	25,86	14,74
799	7B	53	5885734,81	8445731,53	157,32	25,20	15,31
800	7B	53	5885695,89	8445974,28	157,11	25,71	7,47
801	7B	53	5885652,45	8445861,90	156,91	25,59	10,84
802	7B	53	5885689,24	8445746,39	157,18	25,44	14,86
803	7B	53	5885637,94	8445859,62	156,89	25,48	10,77
804	7B	53	5885856,83	8445699,85	156,58	25,26	4,47
805	7B	53	5885603,56	8445847,24	156,44	25,61	10,81
806	7B	53	5885859,03	8445704,01	156,56	25,65	4,51
807	7B	53	5885615,34	8445792,82	156,45	25,55	12,59
808	7B	53	5885634,17	8445774,03	156,42	25,67	13,33
809	7B	53	5885601,75	8445895,88	156,68	25,47	9,29
810	7B	53	5885899,84	8445746,21	155,89	25,52	2,11
811	7B	53	5885637,05	8445852,93	156,92	26,11	11,65
812	7B	53	5885651,68	8445829,02	156,91	25,43	11,77
813	7B	53	5885610,63	8445835,22	156,34	25,44	10,95
814	7B	53	5885722,53	8445914,07	156,83	25,71	9,24
815	7B	53	5885888,81	8445732,17	156,23	25,67	3,14
816	7B	53	5885614,39	8445777,33	156,28	25,59	12,97
817	7B	53	5885567,74	8445787,96	155,65	25,48	11,81

818	7B	53	5885807,60	8445787,94	156,88	25,33	9,60
819	7B	53	5885606,22	8445792,08	156,35	25,29	12,24
820	7B	53	5885811,40	8445847,73	156,21	25,81	7,37
821	7B	53	5885905,66	8445707,04	156,31	25,60	4,17
822	7B	53	5885764,65	8445944,67	156,68	25,42	7,84
823	7B	53	5885871,87	8445723,54	156,44	25,94	3,93
824	7B	53	5885617,78	8445785,65	156,53	25,66	13,02
825	7B	53	5885719,05	8445977,02	157,31	25,72	7,63
826	7B	53	5885881,33	8445742,14	156,10	25,30	2,23
827	7B	53	5885913,18	8445793,06	155,61	25,70	0,15
828	7B	53	5885758,35	8445927,16	156,59	25,46	8,37
829	7B	53	5885634,17	8445876,88	156,78	25,54	10,14
830	7B	53	5885614,48	8445929,10	156,70	25,53	8,28
831	7B	53	5885867,19	8445738,82	156,26	25,62	2,81
832	7B	53	5885647,62	8445930,56	157,08	25,58	8,70
833	7B	53	5885498,39	8445860,42	156,10	25,36	4,18
834	7B	53	5885839,19	8445850,58	156,21	25,39	2,93
835	7B	53	5885838,84	8445730,55	156,69	25,66	6,75
836	7B	53	5885696,73	8445930,68	157,20	25,70	9,01
837	7B	53	5885834,01	8445767,22	156,26	25,69	6,10
838	7B	53	5885639,07	8445720,43	156,42	25,64	15,09
839	7B	53	5885685,44	8445688,06	157,16	25,89	17,23
840	7B	53	5885520,22	8445832,63	156,04	26,02	8,26
841	7B	53	5885627,37	8445885,87	156,71	25,88	10,09
842	7B	53	5885749,58	8445658,02	157,60	21,64	14,62
843	7B	53	5885747,99	8445661,53	157,74	21,47	14,42
844	7B	53	5885743,37	8445668,95	157,66	21,43	13,98
845	7B	53	5885672,20	8445674,88	157,24	20,77	12,61
846	7B	53	5885727,24	8445693,46	157,32	20,92	12,30
847	7B	53	5885813,23	8445668,72	157,62	20,90	8,13
848	7B	53	5885925,67	8445689,61	156,66	21,12	0,78
849	7B	53	5885588,81	8445725,16	156,56	21,56	10,92
850	7B	53	5885919,80	8445678,66	156,43	21,07	0,93

851	7B	53	5885514,17	8445878,83	156,21	20,95	1,91
852	7B	53	5885659,29	8445686,48	157,02	20,82	12,03
853	7B	53	5885828,34	8445692,05	157,04	20,81	4,72
854	7B	53	5885878,61	8445681,50	156,60	21,37	1,21
855	7B	53	5885572,00	8445724,88	156,30	21,07	10,16
856	7B	53	5885910,56	8445686,01	156,37	21,00	0,48
857	7B	53	5885769,67	8445726,94	157,05	20,91	10,97
858	7B	53	5885662,25	8445690,72	156,88	20,80	11,74
859	7B	53	5885628,71	8445692,29	156,25	21,32	11,52
860	7B	53	5885686,65	8445672,61	157,45	21,20	13,34
861	7B	53	5885794,04	8445899,11	156,01	21,29	3,80
862	7B	53	5885747,01	8445741,27	157,19	21,09	10,77
863	7B	53	5885639,06	8445727,06	156,41	21,98	11,19
864	7B	53	5885595,39	8445922,14	156,68	20,83	3,76
865	7B	53	5885821,91	8445669,73	157,06	21,55	6,96
866	7B	53	5885748,50	8445666,89	157,69	21,22	13,88
867	7B	53	5885688,56	8445668,86	157,53	21,51	13,86
868	7B	53	5885863,62	8445686,72	156,78	21,13	0,93
869	7B	53	5885779,78	8445656,98	158,38	21,12	14,13
870	7B	53	5885527,21	8445797,65	155,70	20,85	4,21
871	7B	53	5885750,15	8445683,47	157,49	21,12	13,04
872	7B	53	5885753,49	8445672,08	157,67	21,71	14,19
873	7B	53	5885744,05	8445745,28	157,26	21,36	10,97
874	7B	53	5885783,38	8445680,59	157,73	21,13	12,39
875	7B	53	5885570,08	8445732,01	156,21	21,50	10,25
876	7B	53	5885831,42	8445736,22	156,20	21,76	3,28
877	7B	53	5885678,37	8445684,14	157,17	21,79	13,25
878	7B	53	5885712,40	8445668,09	157,56	21,49	13,93
879	7B	53	5885751,30	8445720,41	157,13	21,13	11,45
880	7B	53	5885876,22	8445678,74	156,92	21,86	2,13
881	7B	53	5885589,58	8445689,51	156,74	22,29	13,01
882	7B	53	5885499,16	8445799,64	155,72	21,28	0,61
883	7B	53	5885693,64	8445875,73	156,79	21,44	6,17

884	7B	53	5885770,70	8445688,26	157,54	21,44	13,27
885	7B	53	5885670,97	8445694,29	156,99	21,20	12,13
886	7B	53	5885781,63	8445735,73	156,96	21,35	10,70
887	7B	53	5885740,98	8445754,17	157,21	21,69	10,95
888	7B	53	5885771,77	8445903,68	156,28	21,51	4,91
889	7B	53	5885837,61	8445706,28	156,76	21,58	3,53
890	7B	53	5885823,33	8445744,20	156,85	21,71	4,82
891	7B	53	5885562,79	8445705,41	156,11	21,25	10,78
892	7B	53	5885749,30	8445940,60	156,74	21,36	3,95
893	7B	53	5885751,54	8445663,97	157,76	21,65	14,51
894	7B	53	5885808,28	8445669,59	157,64	21,44	9,34
895	7B	53	5885609,78	8445748,16	156,60	21,53	10,20
896	7B	53	5885642,98	8445666,53	156,94	21,81	13,57
897	7B	53	5885853,72	8445717,65	156,57	21,87	1,08
898	7B	53	5885517,88	8445874,71	156,01	21,40	2,74
899	7B	53	5885562,98	8445721,74	156,17	21,67	10,72
900	7B	53	5885803,72	8445676,49	157,51	22,04	10,33
901	7B	53	5885734,28	8445671,99	156,93	22,10	13,82
902	7B	53	5885500,00	8445767,33	156,30	21,70	2,17
903	7B	53	5885797,60	8445667,55	157,95	21,49	11,28
904	7B	53	5885619,04	8445838,73	156,41	21,77	7,24
905	7B	53	5885626,01	8445672,24	157,01	21,95	13,58
906	7B	53	5885827,95	8445782,01	156,15	21,76	2,57
907	7B	53	5885861,92	8445697,96	157,09	22,17	1,82
908	7B	53	5885829,56	8445784,98	156,25	21,68	2,28
909	7B	53	5885781,96	8445666,45	157,98	21,75	13,84
910	7B	53	5885696,64	8445681,00	157,34	20,00	11,76
911	7B	53	5885712,46	8445706,99	157,19	19,96	10,74
912	7B	53	5885612,00	8445731,63	156,55	20,56	9,72
913	7B	53	5885653,27	8445948,79	157,28	20,18	2,90
914	7B	53	5885758,01	8445650,95	157,91	20,38	14,02
915	7B	53	5885923,93	8445682,47	156,73	20,12	0,14
916	7B	53	5885746,47	8445690,00	157,42	19,66	11,28

917	7B	53	5885745,60	8445751,80	157,24	19,98	9,36
918	7B	53	5885699,20	8445681,89	157,33	19,90	11,63
919	7B	53	5885672,85	8445681,38	157,12	20,48	11,97
920	7B	53	5885640,14	8445848,00	156,78	20,13	5,69
921	7B	53	5885789,38	8445678,31	157,66	20,39	10,79
922	7B	53	5885701,15	8445680,15	157,38	20,08	11,93
923	7B	53	5885713,95	8445807,48	157,45	19,93	7,63
924	7B	53	5885646,10	8445673,49	156,68	20,47	11,76
925	7B	53	5885803,83	8445852,13	156,20	20,35	2,85
926	7B	53	5885739,67	8445663,60	157,73	20,33	13,15
927	7B	53	5885533,07	8445739,91	155,80	20,14	5,20
928	7B	53	5885634,20	8445742,67	156,51	20,25	9,04
929	7B	53	5885793,48	8445665,80	157,75	20,28	10,52
930	7B	53	5885534,51	8445714,76	156,25	20,25	6,30
931	7B	53	5885723,06	8445667,43	157,55	20,20	12,67
932	7B	53	5885786,64	8445721,54	157,16	20,24	9,44
933	7B	53	5885724,57	8445775,52	156,67	20,34	8,33
934	7B	53	5885774,70	8445678,78	157,68	20,11	12,40
935	7B	53	5885791,75	8445669,91	157,67	20,57	10,84
936	7B	53	5885501,48	8445774,75	156,04	20,15	0,44
937	7B	53	5885549,68	8445759,76	155,55	20,19	7,11
938	7B	53	5885577,66	8445724,03	156,49	20,62	9,93
939	7B	53	5885513,67	8445871,58	156,02	20,28	1,06
940	7B	53	5885760,27	8445660,79	157,93	20,50	13,69
941	7B	53	5885893,37	8445674,14	156,75	20,73	1,05
942	7B	53	5885572,80	8445727,96	156,35	20,55	9,59
943	7B	53	5885665,06	8445682,48	157,01	20,15	11,49
944	7B	53	5885507,47	8445857,82	156,00	20,23	0,28
945	7B	53	5885792,32	8445683,69	157,51	20,50	10,20
946	7B	53	5885534,32	8445860,26	155,99	20,65	4,53
947	7B	53	5885655,08	8445689,02	156,82	20,85	11,77
948	7B	53	5885663,53	8445676,76	156,96	20,74	12,22
949	7B	53	5885695,07	8445683,33	157,32	20,78	12,45

950	7B	53	5885824,13	8445678,14	157,30	20,59	5,71
951	7B	53	5885714,30	8445674,82	157,43	20,64	12,73
952	7B	53	5885755,70	8445661,20	157,85	20,44	13,54
953	7B	53	5885557,24	8445708,71	156,09	20,98	10,18
954	7B	53	5885751,49	8445740,00	157,12	20,86	10,52
955	7B	53	5885919,06	8445684,27	156,52	21,12	0,84
956	7B	53	5885822,31	8445748,41	156,82	20,55	3,66
957	7B	53	5885743,12	8445788,44	157,45	20,75	9,11
958	7B	53	5885664,40	8445665,98	157,07	20,67	12,63
959	7B	53	5885661,32	8445656,28	157,70	20,73	13,71
960	7B	53	5885726,03	8445663,40	157,72	20,52	13,32
961	7B	53	5885819,35	8445751,45	156,78	20,48	3,90
962	7B	53	5885593,88	8445783,36	156,23	20,56	7,65
963	7B	53	5885508,66	8445874,42	156,33	20,44	0,78
964	7B	53	5885798,65	8445679,73	157,56	21,79	10,75
965	7B	53	5885616,82	8445687,61	156,90	21,12	12,12
966	7B	53	5885839,25	8445682,97	156,10	21,38	3,01
967	7B	53	5885503,94	8445769,50	156,05	20,64	1,37
968	7B	53	5885761,52	8445649,14	158,20	20,87	14,89
969	7B	53	5885723,16	8445657,89	157,67	20,99	13,99
970	7B	53	5885514,52	8445875,16	156,25	21,24	2,36
971	7B	53	5885649,81	8445699,93	156,57	20,93	11,23
972	7B	53	5885590,77	8445694,30	156,25	21,33	11,41
973	7B	53	5885776,12	8445655,19	158,20	20,75	14,09
974	7B	53	5885504,26	8445791,89	155,58	20,75	0,80
975	7B	53	5885574,83	8445720,62	156,50	21,12	10,55
976	7B	53	5885641,85	8445920,43	156,92	22,60	5,89
977	7B	53	5885752,11	8445762,79	157,17	22,13	11,07
978	7B	53	5885756,68	8445704,50	157,29	22,05	13,06
979	7B	53	5885749,60	8445672,85	157,60	22,44	14,81
980	7B	53	5885810,27	8445760,87	156,77	23,07	7,52
981	7B	53	5885634,43	8445676,98	156,63	22,31	13,41
982	7B	53	5885879,03	8445687,94	156,54	22,51	2,04

983	7B	53	5885717,94	8445931,14	156,91	22,32	5,35
984	7B	53	5885548,86	8445722,90	156,10	22,40	10,24
985	7B	53	5885487,25	8445792,15	156,15	22,49	0,66
986	7B	53	5885852,32	8445700,13	157,09	22,30	2,65
987	7B	53	5885815,89	8445686,80	157,32	22,44	8,53
988	7B	53	5885490,52	8445789,33	156,11	22,64	1,27
989	7B	53	5885709,79	8445705,07	157,12	22,35	13,11
990	7B	53	5885878,06	8445690,94	156,31	22,47	1,65
991	7B	53	5885845,46	8445745,97	156,71	22,51	2,31
992	7B	53	5885772,48	8445918,01	156,39	22,60	5,62
993	7B	53	5885906,53	8445726,88	155,98	23,28	0,74
994	7B	53	5885825,31	8445892,38	155,94	22,63	0,81
995	7B	53	5885770,60	8445676,21	157,72	22,32	14,74
996	7B	53	5885625,12	8445866,32	156,77	22,69	7,61
997	7B	53	5885592,13	8445727,22	156,67	22,77	12,18
998	7B	53	5885753,60	8445680,40	157,52	22,62	14,67
999	7B	53	5885619,35	8445734,59	156,49	23,21	12,23
1000	7B	53	5885627,60	8445698,14	156,15	22,31	12,22
1001	7B	53	5885771,71	8445932,02	156,47	22,62	5,26
1002	7B	53	5885763,17	8445689,13	157,44	22,58	14,27
1003	7B	53	5885550,73	8445712,70	156,12	22,73	10,97
1004	7B	53	5885483,97	8445757,61	156,23	22,60	0,79
1005	7B	53	5885650,57	8445891,25	156,69	22,99	7,03
1006	7B	53	5885605,85	8445692,74	156,03	22,81	12,75
1007	7B	53	5885652,31	8445698,91	156,68	22,66	13,11
1008	7B	53	5885806,53	8445672,65	157,40	22,94	10,78
1009	7B	53	5885754,61	8445677,03	157,56	22,94	15,13
1010	7B	53	5885718,71	8445923,51	156,86	22,71	5,94
1011	7B	53	5885680,13	8445691,11	157,10	23,11	14,27
1012	7B	53	5885840,75	8445702,03	156,84	23,13	4,80
1013	7B	53	5885744,90	8445989,61	157,31	22,49	4,02
1014	7B	53	5885628,32	8445871,64	156,72	22,83	7,53
1015	7B	53	5885835,34	8445898,85	155,92	23,49	0,06

1016	7B	53	5885541,61	8445853,73	156,05	22,61	7,11
1017	7B	53	5885770,51	8445683,56	157,53	22,58	14,56
1018	7B	53	5885788,83	8445742,39	157,00	22,76	10,96
1019	7B	53	5885688,81	8445676,67	157,43	23,24	15,23
1020	7B	53	5885746,47	8445671,55	157,66	22,52	14,99
1021	7B	53	5885587,70	8445713,86	156,55	23,08	12,80
1022	7B	53	5885771,41	8445926,60	156,46	22,94	5,75
1023	7B	53	5885785,42	8445736,42	157,00	21,73	10,58
1024	7B	53	5885755,74	8445655,36	157,72	21,71	14,95
1025	7B	53	5885770,13	8445716,85	157,13	21,93	12,40
1026	7B	53	5885637,29	8445828,26	156,59	21,68	7,71
1027	7B	53	5885599,07	8445683,28	156,85	21,33	12,39
1028	7B	53	5885671,81	8445685,25	157,12	21,95	13,31
1029	7B	53	5885787,97	8445672,23	157,88	21,68	12,68
1030	7B	53	5885619,82	8445895,88	156,76	21,82	5,74
1031	7B	53	5885565,85	8445698,51	156,40	21,48	11,53
1032	7B	53	5885550,79	8445732,09	155,82	22,52	10,25
1033	7B	53	5885791,14	8445764,76	156,94	21,92	9,18
1034	7B	53	5885817,10	8445936,60	156,29	22,12	0,70
1035	7B	53	5885828,24	8445679,89	157,18	21,47	5,86
1036	7B	53	5885500,33	8445773,07	156,12	21,76	2,01
1037	7B	53	5885681,63	8445710,44	156,98	21,48	11,89
1038	7B	53	5885763,90	8445681,92	157,59	21,86	13,94
1039	7B	53	5885504,20	8445780,24	155,78	22,30	2,66
1040	7B	53	5885494,67	8445771,68	156,24	21,91	1,47
1041	7B	53	5885778,30	8445666,63	157,99	22,31	14,90
1042	7B	53	5885774,95	8445711,50	157,29	21,92	12,73
1043	7B	53	5885911,89	8445712,57	156,23	21,88	0,17
1044	7B	53	5885809,27	8445674,18	157,59	21,92	9,52
1045	7B	53	5885773,32	8445669,94	157,89	21,84	14,64
1046	7B	53	5885691,67	8445666,02	157,60	22,02	14,53
1047	7B	53	5885867,08	8445694,83	156,60	21,93	1,22
1048	7B	53	5885802,66	8445841,88	156,13	21,82	4,69



1049	7B	53	5885767,80	8445714,22	157,20	22,17	12,79
1050	7B	53	5885655,10	8445783,02	156,67	22,16	9,79
1051	7B	53	5885538,40	8445711,15	156,34	21,78	8,50
1052	7B	53	5885697,77	8445671,03	157,47	22,01	14,24
1053	7B	53	5885842,02	8445743,52	156,61	21,80	2,03
1054	7B	53	5885883,69	8445679,29	156,58	21,80	1,72
1055	7B	53	5885775,53	8445690,97	157,51	22,24	13,96
1056	7B	53	5885497,36	8445867,77	156,30	22,15	0,93
1057	7B	53	5885660,77	8445683,19	156,98	22,04	13,32
1058	7B	53	5885645,75	8445919,65	156,95	22,39	5,74
1059	7B	53	5885765,89	8445667,29	157,86	22,20	15,04
1060	7B	53	5885856,97	8445720,88	156,53	21,70	0,32
1061	7B	53	5885858,70	8445688,93	156,49	22,23	1,64
1062	7B	53	5885851,54	8445746,66	156,52	22,52	1,23
1063	7B	53	5885765,26	8445677,86	157,67	22,03	14,33
1064	7B	53	5885809,92	8445679,89	157,48	22,40	9,67
1065	7B	53	5885807,66	8445841,02	156,15	22,73	4,93
1066	7B	53	5885552,51	8445716,49	156,16	22,70	11,22
1067	7B	53	5885604,24	8445685,42	156,63	21,70	12,47
1068	7B	53	5885604,05	8445780,87	156,26	22,67	9,89
1069	7B	53	5885890,63	8445678,55	156,61	22,53	2,52
1070	7B	53	5885744,33	8445656,71	157,45	22,24	15,12
1071	7B	53	5885783,50	8445670,33	157,94	22,13	13,83
1072	7B	53	5885765,75	8445673,78	157,71	22,11	14,58
1073	7B	53	5885633,27	8445669,59	157,05	22,56	14,32
1074	7B	53	5885735,73	8445965,26	157,11	22,14	4,26
1075	7B	53	5885756,23	8445666,49	157,76	22,22	14,98
1076	7B	53	5885738,95	8445704,52	157,29	23,52	14,51
1077	7B	53	5885778,55	8445694,88	157,48	23,72	15,05
1078	7B	53	5885735,41	8445664,13	157,68	23,48	16,22
1079	7B	53	5885805,83	8445781,41	156,94	23,12	7,86
1080	7B	53	5885767,25	8445682,96	157,62	23,24	15,32
1081	7B	53	5885873,55	8445691,24	156,63	23,29	2,77

1082	7B	53	5885556,18	8445701,49	156,35	23,04	12,45
1083	7B	53	5885717,86	8445679,96	157,36	23,01	14,86
1084	7B	53	5885620,45	8445843,05	156,54	23,09	8,55
1085	7B	53	5885540,03	8445717,11	156,13	23,15	9,83
1086	7B	53	5885884,54	8445736,74	156,12	23,23	0,40
1087	7B	53	5885741,98	8445971,19	157,03	23,47	5,33
1088	7B	53	5885922,00	8445695,49	156,38	23,49	2,64
1089	7B	53	5885652,27	8445705,28	156,65	23,18	13,38
1090	7B	53	5885923,10	8445708,52	156,05	23,29	1,58
1091	7B	53	5885911,40	8445717,80	156,09	23,61	1,55
1092	7B	53	5885752,22	8445688,55	157,42	23,26	14,93
1093	7B	53	5885731,67	8445666,13	157,68	23,75	16,40
1094	7B	53	5885602,44	8445801,36	156,43	23,36	10,08
1095	7B	53	5885727,70	8445892,00	156,80	23,25	7,49
1096	7B	53	5885862,11	8445742,32	156,24	23,45	0,50
1097	7B	53	5885645,28	8445915,41	156,92	23,61	7,08
1098	7B	53	5885708,10	8445673,06	157,50	23,07	15,27
1099	7B	53	5885911,29	8445681,04	156,50	24,04	3,85
1100	7B	53	5885723,13	8445682,54	157,44	23,04	14,89
1101	7B	53	5885727,44	8445678,83	157,51	23,37	15,42
1102	7B	53	5885720,17	8445984,00	157,38	23,15	4,90
1103	7B	53	5885809,13	8445666,18	157,24	23,28	10,76
1104	7B	53	5885494,79	8445863,71	156,20	23,31	1,68
1105	7B	53	5885783,33	8445724,29	157,08	23,30	12,81
1106	7B	53	5885598,33	8445878,29	156,69	23,39	7,79
1107	7B	53	5885719,93	8445821,86	157,37	23,49	10,62
1108	7B	53	5885532,88	8445875,82	156,10	23,12	6,69
1109	7B	53	5885926,16	8445700,62	156,11	23,40	2,07
1110	7B	53	5885616,31	8445841,65	156,44	23,52	8,92
1111	7B	53	5885815,28	8445675,88	157,43	23,22	9,77
1112	7B	53	5885573,19	8445803,86	155,91	23,62	9,69
1113	7B	53	5885899,81	8445689,56	156,40	23,95	3,31
1114	7B	53	5885650,62	8445720,51	156,56	23,13	12,73

1115	7B	53	5885826,86	8445957,95	156,55	23,88	0,80
1116	7B	53	5885775,73	8445928,70	156,44	23,55	6,28
1117	7B	53	5885640,65	8445842,82	156,89	23,15	8,99
1118	7B	53	5885556,58	8445740,58	155,80	23,69	11,72
1119	7B	53	5885505,42	8445753,33	156,27	23,80	5,18
1120	7B	53	5885799,22	8445932,81	156,27	23,43	4,64
1121	7B	53	5885757,76	8445908,21	156,60	24,38	7,93
1122	7B	53	5885900,69	8445681,40	156,51	23,50	3,29
1123	7B	53	5885883,03	8445685,30	156,45	23,63	3,18
1124	7B	53	5885610,95	8445692,35	157,08	23,55	14,55
1125	7B	53	5885917,85	8445727,94	155,81	23,47	0,74
1126	7B	53	5885657,06	8445900,26	156,94	22,84	6,85
1127	7B	53	5885751,82	8445717,07	157,21	22,50	13,02
1128	7B	53	5885655,84	8445679,59	156,63	23,05	14,10
1129	7B	53	5885744,03	8445705,91	157,29	25,78	16,73
1130	7B	53	5885812,05	8445943,85	156,48	22,91	2,20
1131	7B	53	5885802,15	8445786,55	156,93	22,88	8,01
1132	7B	53	5885616,75	8445730,35	156,57	22,97	12,20
1133	7B	53	5885733,27	8445677,50	157,60	23,22	15,41
1134	7B	53	5885788,17	8445735,19	157,07	22,92	11,48
1135	7B	53	5885801,39	8445929,53	156,30	23,50	4,50
1136	7B	53	5885825,26	8445673,66	157,26	22,95	7,96
1137	7B	53	5885586,26	8445710,39	156,53	22,91	12,73
1138	7B	53	5885723,04	8445689,91	157,37	23,16	14,70
1139	7B	53	5885824,06	8445870,47	156,09	23,14	2,20
1140	7B	53	5885800,98	8445663,74	157,89	22,67	12,04
1141	7B	53	5885607,83	8445906,84	156,69	22,77	6,24
1142	7B	53	5885621,35	8445693,66	156,41	22,73	13,04
1143	7B	53	5885565,56	8445737,63	156,02	23,00	11,37
1144	7B	53	5885593,47	8445878,27	156,72	22,83	7,25
1145	7B	53	5885771,73	8445680,02	157,58	22,65	14,79
1146	7B	53	5885791,18	8445788,02	157,21	22,93	9,86
1147	7B	53	5885819,58	8446002,93	156,59	23,45	0,31

1148	7B	53	5885548,03	8445704,83	156,41	22,77	11,04
1149	7B	53	5885811,30	8445937,42	156,39	23,34	2,82
1150	7B	53	5885742,81	8445661,70	157,76	23,63	16,59
1151	7B	53	5885912,89	8445727,46	155,92	24,14	1,53
1152	7B	53	5885559,05	8445730,73	156,07	23,65	12,30
1153	7B	53	5885833,97	8445760,97	156,43	23,10	3,87
1154	7B	53	5885571,05	8445737,42	156,23	22,94	11,54
1155	7B	53	5885592,36	8445772,65	156,32	23,22	10,77
1156	7B	53	5885797,67	8445721,69	157,15	22,95	10,58
1157	7B	53	5885722,62	8445879,55	156,71	22,92	7,48
1158	7B	53	5885746,00	8445978,34	157,20	23,04	4,83
1159	7B	53	5885599,11	8445784,62	156,34	22,84	10,01
1160	7B	53	5885740,61	8445769,77	157,24	23,11	11,88
1161	7B	53	5885655,31	8445894,22	156,90	23,75	7,92
1162	7B	53	5885691,84	8445687,45	157,24	23,20	14,64
1163	7B	53	5885742,34	8445924,32	156,64	23,68	6,71
1164	7B	53	5885597,95	8445776,23	156,31	23,74	11,17
1165	7B	53	5885741,33	8445709,84	157,22	23,55	14,30
1166	7B	53	5885798,30	8445774,94	156,96	23,82	9,81
1167	7B	53	5885803,88	8445687,71	157,31	23,90	11,67
1168	7B	53	5885519,71	8445734,24	155,99	23,59	6,98
1169	7B	53	5885733,16	8445920,32	156,72	23,75	6,97
1170	7B	53	5885551,90	8445708,12	156,27	23,70	12,33
1171	7B	53	5885601,63	8445805,36	156,36	26,30	12,81
1172	7B	53	5885520,75	8445737,73	155,90	23,88	7,31
1173	7B	53	5885580,44	8445842,02	156,22	23,80	8,91
1174	7B	53	5885881,16	8445693,34	156,35	24,23	3,35
1175	7B	53	5885719,35	8445672,83	157,50	23,88	16,11
1176	7B	53	5885649,64	8445831,61	156,93	23,61	9,88
1177	7B	53	5885544,91	8445707,45	156,46	23,81	11,64
1178	7B	53	5885828,12	8445774,63	156,39	24,27	5,47
1179	7B	53	5885605,25	8445746,84	156,72	24,17	12,99
1180	7B	53	5885592,86	8445716,07	156,51	24,75	14,37

1181	7B	53	5885571,26	8445705,86	156,35	23,73	13,50
1182	7B	53	5885728,20	8445895,02	156,75	23,86	7,95
1183	7B	53	5885600,03	8445789,64	156,35	23,71	10,73
1184	7B	53	5885533,18	8445848,92	156,03	23,84	7,73
1185	7B	53	5885632,81	8445847,34	156,74	23,62	9,15
1186	7B	53	5885680,46	8445874,10	156,92	23,82	8,71
1187	7B	53	5885790,08	8445731,67	157,10	23,92	12,32
1188	7B	53	5885781,55	8445684,34	157,61	24,17	15,47
1189	7B	53	5885626,03	8445814,71	156,49	24,41	10,78
1190	7B	53	5885504,26	8445862,55	156,04	23,85	3,45
1191	7B	53	5885607,40	8445716,94	156,41	24,26	13,77
1192	7B	53	5885833,73	8445743,00	156,67	24,11	5,62
1193	7B	53	5885741,88	8445979,34	157,26	24,05	5,87
1194	7B	53	5885750,16	8446001,04	157,45	24,02	5,31
1195	7B	53	5885910,26	8445699,49	156,22	24,37	3,17
1196	7B	53	5885831,26	8445851,58	156,17	24,21	2,79
1197	7B	53	5885894,96	8445694,14	156,42	24,47	3,66
1198	7B	53	5885657,67	8445806,40	156,60	24,02	10,81
1199	7B	53	5885782,57	8445729,47	157,03	24,19	13,63
1200	7B	53	5885812,77	8445683,68	157,42	24,12	10,81
1201	7B	53	5885534,04	8445762,41	155,60	23,69	8,41
1202	7B	53	5885770,59	8445890,98	156,39	24,05	7,99
1203	7B	53	5885559,46	8445715,69	156,30	24,39	13,77
1204	7B	53	5885848,79	8445707,31	156,88	24,29	4,74
1205	7B	53	5885900,24	8445685,70	156,46	24,48	4,06
1206	7B	53	5885640,64	8445924,42	156,94	24,01	7,19
1207	7B	53	5885926,08	8445717,71	155,99	24,34	2,21
1208	7B	53	5885841,41	8445825,36	156,18	24,59	2,42
1209	7B	53	5885624,51	8445881,61	156,74	24,23	8,61
1210	7B	53	5885716,23	8445922,06	156,83	23,98	7,24
1211	7B	53	5885635,88	8445690,44	156,51	24,06	14,59
1212	7B	53	5885684,77	8445883,96	156,96	23,89	8,50
1213	7B	53	5885619,59	8445774,73	156,33	24,01	11,54

1214	7B	53	5885723,70	8445925,07	156,82	23,97	7,13
1215	7B	53	5885633,48	8445851,48	156,84	24,06	9,56
1216	7B	53	5885639,25	8445737,77	156,58	24,83	13,86
1217	7B	53	5885725,55	8445884,86	156,80	23,72	8,20
1218	7B	53	5885802,07	8445671,81	157,65	23,47	12,22
1219	7B	53	5885593,89	8445712,45	156,50	23,74	13,47
1220	7B	53	5885720,69	8445713,86	157,13	24,07	14,57
1221	7B	53	5885739,32	8445670,12	157,63	23,65	16,13
1222	7B	53	5885913,45	8445706,72	156,31	23,88	2,49
1223	7B	53	5885828,22	8445743,83	156,78	23,52	5,89
1224	7B	53	5885613,57	8445841,10	156,55	23,71	9,24
1225	7B	53	5885857,22	8445694,09	157,20	23,62	3,55
1226	7B	53	5885589,45	8445778,56	156,16	23,54	10,72
1227	7B	53	5885912,88	8445721,37	156,07	23,69	1,47
1228	7B	53	5885592,23	8445763,61	156,51	23,83	11,87
1229	7B	53	5885876,55	8445686,42	156,66	23,23	2,94
1230	7B	53	5885925,74	8445712,71	155,88	24,02	1,99
1231	7B	53	5885618,21	8445861,83	156,66	23,67	8,62
1232	7B	53	5885520,72	8445881,67	156,26	23,45	5,35
1233	7B	53	5885677,75	8445679,28	157,18	23,63	15,26
1234	7B	53	5885795,26	8445710,19	157,13	23,95	12,17
1235	7B	53	5885885,18	8445730,38	156,30	23,87	1,47
1236	7B	53	5885632,79	8445683,71	156,62	23,42	14,29
1237	7B	53	5885804,96	8445680,68	157,48	23,42	11,39
1238	7B	53	5885736,61	8445667,99	157,92	24,11	16,95
1239	7B	53	5885641,70	8445853,74	156,87	23,29	8,76
1240	7B	53	5885727,48	8445689,68	157,39	23,77	15,34
1241	7B	53	5885619,63	8445852,17	156,63	23,88	9,12
1242	7B	53	5885484,36	8445786,11	156,29	23,42	1,38
1243	7B	53	5885856,69	8445716,75	156,54	24,00	2,77
1244	7B	53	5885920,49	8445725,13	155,79	24,42	1,78
1245	7B	53	5885742,86	8445895,75	156,66	23,74	7,74
1246	7B	53	5885501,67	8445865,77	156,13	23,57	2,82

1247	7B	53	5885739,40	8445666,54	157,73	24,00	16,69
1248	7B	53	5885520,51	8445854,91	155,90	23,88	5,77
1249	7B	53	5885869,77	8445685,53	156,48	23,38	2,93
1250	7B	53	5885906,03	8445680,55	156,54	24,38	4,25
1251	7B	53	5885783,86	8445732,19	157,06	23,30	12,53
1252	7B	53	5885895,92	8445679,66	156,50	24,30	4,15
1253	7B	53	5885915,19	8445688,88	156,28	23,51	2,80
1254	7B	53	5885753,72	8445935,43	156,64	23,59	6,27
1255	7B	53	5885614,24	8445736,52	156,59	23,68	12,72
1256	7B	53	5885484,26	8445815,24	156,31	23,47	1,07
1257	7B	53	5885594,69	8445748,83	156,76	23,72	12,50
1258	7B	53	5885724,89	8445675,38	157,51	23,74	15,91
1259	7B	53	5885551,47	8445749,05	155,68	23,72	11,16
1260	7B	53	5885825,69	8445685,34	156,87	23,63	7,92
1261	7B	53	5885596,88	8445804,70	156,39	24,13	10,69
1262	7B	53	5885786,68	8445729,42	157,03	23,35	12,23
1263	7B	53	5885794,79	8445672,94	157,80	24,04	13,94
1264	7B	53	5885892,06	8445684,02	156,47	23,98	3,61
1265	7B	53	5885849,44	8445830,39	156,12	23,76	0,27
1266	7B	53	5885794,20	8445736,97	157,12	24,08	11,79
1267	7B	53	5885838,26	8445740,75	156,62	23,62	4,46
1268	7B	53	5885729,70	8445684,20	157,45	23,58	15,40
1269	7B	53	5885509,57	8445736,88	156,18	23,94	6,05
1270	7B	53	5885583,53	8445694,91	156,27	23,84	13,91
1271	7B	53	5885628,95	8445867,44	156,73	23,88	8,73
1272	7B	53	5885905,72	8445713,87	156,32	23,86	2,18
1273	7B	53	5885741,95	8445975,39	157,21	23,82	5,72
1274	7B	53	5885596,57	8445694,50	156,01	24,00	13,83
1275	7B	53	5885688,13	8445659,85	157,55	7,48	0,20
1276	7B	53	5885711,18	8445635,74	158,32	8,00	2,68
1277	7B	53	5885699,98	8445657,94	157,44	7,84	0,57
1278	7B	53	5885651,19	8445671,01	157,02	9,48	1,19
1279	7B	53	5885640,23	8445682,42	156,56	9,66	0,51

1280	7B	53	5885745,77	8445623,54	158,69	9,38	5,07
1281	7B	53	5885650,90	8445667,42	157,01	9,30	1,12
1282	7B	53	5885600,16	8445690,86	156,69	9,38	0,03
1283	7B	53	5885644,37	8445683,12	156,50	9,64	0,42
1284	7B	53	5885692,24	8445645,21	158,09	9,60	3,57
1285	7B	53	5885641,30	8445685,14	156,57	10,11	0,89
1286	7B	53	5885646,41	8445680,94	156,65	9,50	0,51
1287	7B	53	5885759,35	8445699,63	157,30	10,28	1,48
1288	7B	53	5885711,94	8445639,40	158,56	10,55	5,30
1289	7B	53	5885683,19	8445660,24	157,69	10,63	3,47
1290	7B	53	5885666,49	8445685,79	157,10	9,94	1,26
1291	7B	53	5885649,10	8445684,34	156,62	10,81	1,68
1292	7B	53	5885735,93	8445631,85	158,94	10,24	5,77
1293	7B	53	5885681,65	8445663,01	157,35	8,69	1,04
1294	7B	53	5885675,88	8445669,42	156,78	8,93	0,49
1295	7B	53	5885714,65	8445635,09	158,69	8,80	3,88
1296	7B	53	5885640,82	8445679,57	156,63	9,18	0,20
1297	7B	53	5885637,82	8445680,39	156,46	9,34	0,16
1298	7B	53	5885732,95	8445641,43	158,49	8,80	3,42
1299	7B	53	5885654,40	8445671,73	156,91	8,90	0,48
1300	7B	53	5885748,76	8445636,03	158,55	13,83	8,80
1301	7B	53	5885730,17	8445641,22	158,47	13,68	8,29
1302	7B	53	5885730,21	8445647,44	158,03	14,73	8,61
1303	7B	53	5885705,06	8445655,29	157,46	14,65	7,52
1304	7B	53	5885709,64	8445652,57	157,58	14,07	7,20
1305	7B	53	5885641,78	8445689,31	156,49	14,38	4,94
1306	7B	53	5885644,69	8445688,89	156,32	14,81	5,22
1307	7B	53	5885684,98	8445646,05	158,00	15,21	9,02
1308	7B	53	5885684,13	8445651,46	158,09	14,43	8,08
1309	7B	53	5885716,81	8445652,59	157,71	14,39	7,67
1310	7B	53	5885710,31	8445772,01	157,52	14,75	3,69
1311	7B	53	5885736,51	8445652,26	157,85	14,61	8,08
1312	7B	53	5885603,84	8445771,20	156,32	14,57	2,18



1313	7B	53	5885725,74	8445631,30	158,75	14,80	10,15
1314	7B	53	5885727,24	8445649,84	157,87	14,85	8,44
1315	7B	53	5885719,88	8445650,94	157,79	15,26	8,71
1316	7B	53	5885719,47	8445639,44	158,54	15,31	10,06
1317	7B	53	5885553,19	8445764,27	155,54	14,43	1,41
1318	7B	53	5885623,25	8445737,17	156,50	14,81	3,76
1319	7B	53	5885720,90	8445636,00	158,62	15,10	10,08
1320	7B	53	5885723,36	8445651,10	157,76	15,23	8,65
1321	7B	53	5885651,13	8445686,64	156,67	15,45	6,29
1322	7B	53	5885725,13	8445640,14	158,36	15,17	9,71
1323	7B	53	5885729,70	8445634,97	158,31	15,13	9,88
1324	7B	53	5885742,16	8445632,76	158,74	14,90	10,20
1325	7B	53	5885681,09	8445667,44	156,98	15,10	6,94
1326	7B	53	5885728,54	8445638,13	158,32	15,24	9,84
1327	7B	53	5885679,97	8445657,90	157,85	15,61	8,71
1328	7B	53	5885544,16	8445779,72	155,37	15,84	1,53
1329	7B	53	5885693,92	8445648,41	158,16	15,83	9,71
1330	7B	53	5885729,45	8445654,93	157,88	15,41	8,78
1331	7B	53	5885582,14	8445718,61	156,49	15,94	5,43
1332	7B	53	5885740,84	8445655,53	157,60	16,01	9,09
1333	7B	53	5885667,52	8445652,64	157,61	16,17	9,24
1334	7B	53	5885600,54	8445794,64	156,36	16,02	2,88
1335	7B	53	5885670,70	8445701,96	156,81	16,77	7,27
1336	7B	53	5885658,89	8445673,71	156,80	15,93	7,35
1337	7B	53	5885525,75	8445737,20	155,81	16,90	0,96
1338	7B	53	5885690,64	8445661,11	157,41	15,91	8,43
1339	7B	53	5885681,28	8445652,31	158,17	16,51	10,18
1340	7B	53	5885674,51	8445649,89	157,72	16,55	9,89
1341	7B	53	5885531,77	8445780,51	155,48	16,43	0,47
1342	7B	53	5885677,85	8445653,66	158,11	17,01	10,57
1343	7B	53	5885688,53	8445651,23	158,02	16,29	9,89
1344	7B	53	5885557,62	8445745,19	155,65	16,19	3,93
1345	7B	53	5885748,72	8445640,02	158,73	16,08	11,03

1346	7B	53	5885655,14	8445684,61	156,80	16,11	7,15
1347	7B	53	5885560,26	8445744,06	155,60	16,50	4,23
1348	7B	53	5885747,56	8445755,52	157,24	16,81	6,06
1349	7B	53	5885697,43	8445663,10	157,28	16,54	8,85
1350	7B	53	5885584,59	8445706,98	156,45	16,99	6,85
1351	7B	53	5885695,71	8445660,77	157,36	16,67	9,16
1352	7B	53	5885535,33	8445742,58	155,77	16,73	2,05
1353	7B	53	5885568,87	8445781,90	155,68	16,88	3,44
1354	7B	53	5885667,87	8445698,95	156,86	18,35	9,00
1355	7B	53	5885782,58	8445720,98	157,08	10,58	0,29
1356	7B	53	5885718,55	8445643,66	158,12	10,61	4,73
1357	7B	53	5885620,98	8445699,89	156,20	10,36	0,24
1358	7B	53	5885706,46	8445640,03	158,57	10,97	5,68
1359	7B	53	5885668,81	8445689,14	157,08	10,69	1,88
1360	7B	53	5885646,78	8445686,40	156,52	10,61	1,30
1361	7B	53	5885700,22	8445642,08	158,39	10,79	5,22
1362	7B	53	5885737,76	8445638,28	158,56	10,54	5,39
1363	7B	53	5885601,47	8445693,71	155,86	10,56	0,28
1364	7B	53	5885711,22	8445645,08	158,32	10,90	5,13
1365	7B	53	5885704,64	8445642,71	158,80	10,94	5,76
1366	7B	53	5885616,13	8445694,73	156,40	10,96	1,22
1367	7B	53	5885686,10	8445657,38	157,87	11,22	4,37
1368	7B	53	5885707,80	8445645,46	158,48	11,11	5,49
1369	7B	53	5885742,65	8445627,72	158,77	11,32	6,90
1370	7B	53	5885734,76	8445636,53	158,60	11,12	6,08
1371	7B	53	5885627,43	8445736,88	156,48	12,19	1,13
1372	7B	53	5885706,68	8445647,68	158,22	12,06	6,07
1373	7B	53	5885756,24	8445696,75	157,35	11,59	2,93
1374	7B	53	5885734,25	8445645,23	158,16	12,41	6,53
1375	7B	53	5885758,88	8445695,86	157,35	11,86	3,23
1376	7B	53	5885702,59	8445649,01	158,05	11,56	5,32
1377	7B	53	5885717,22	8445632,30	158,66	11,59	6,78
1378	7B	53	5885710,55	8445649,31	157,74	12,48	5,93

1379	7B	53	5885714,97	8445647,68	158,00	12,46	6,26
1380	7B	53	5885724,77	8445646,48	158,01	13,40	7,30
1381	7B	53	5885738,27	8445626,05	159,02	13,24	9,13
1382	7B	53	5885712,58	8445653,51	157,61	13,59	6,71
1383	7B	53	5885689,57	8445655,94	157,75	14,18	7,29
1384	7B	53	5885731,89	8445627,32	158,90	13,37	9,07
1385	7B	53	5885721,17	8445631,80	158,94	13,11	8,61
1386	7B	53	5885569,72	8445719,98	156,35	12,52	1,82
1387	7B	53	5885556,60	8445760,07	155,43	13,20	0,22
1388	7B	53	5885733,07	8445648,01	158,06	13,80	7,67
1389	7B	53	5885735,19	8445628,01	159,00	12,79	8,56
1390	7B	53	5885720,82	8445646,28	157,98	13,14	7,00
1391	7B	53	5885803,82	8445684,82	157,44	19,69	7,65
1392	7B	53	5885776,34	8445675,29	157,73	18,82	11,21
1393	7B	53	5885788,77	8445665,49	157,83	19,00	9,97
1394	7B	53	5885729,39	8445671,57	157,67	20,73	13,19
1395	7B	53	5885591,58	8445696,87	155,74	18,83	8,32
1396	7B	53	5885767,52	8445662,43	157,95	18,72	11,88
1397	7B	53	5885518,91	8445740,61	155,89	19,32	2,42
1398	7B	53	5885788,07	8445660,36	158,22	19,19	10,78
1399	7B	53	5885530,79	8445744,44	155,85	18,36	3,09
1400	7B	53	5885832,16	8445680,73	157,08	18,96	2,66
1401	7B	53	5885666,38	8445670,51	156,90	18,61	10,23
1402	7B	53	5885710,50	8445662,76	157,54	18,91	11,52
1403	7B	53	5885725,90	8445670,64	157,65	18,70	11,16
1404	7B	53	5885747,57	8445651,90	158,02	19,13	12,82
1405	7B	53	5885554,29	8445754,29	155,44	18,89	6,11
1406	7B	53	5885766,94	8445657,47	158,02	18,97	12,44
1407	7B	53	5885661,72	8445661,30	157,52	19,70	12,26
1408	7B	53	5885751,79	8445643,82	158,48	18,79	13,32
1409	7B	53	5885703,71	8445669,05	157,51	18,80	11,14
1410	7B	53	5885763,99	8445660,26	157,99	18,68	11,97
1411	7B	53	5885718,05	8445658,54	157,60	18,91	11,80

1412	7B	53	5885665,54	8445659,98	157,86	19,05	12,03
1413	7B	53	5885718,52	8445665,28	157,58	19,36	11,92
1414	7B	53	5885670,78	8445668,52	157,02	19,46	11,28
1415	7B	53	5885669,34	8445664,47	157,40	19,49	11,83
1416	7B	53	5885761,38	8445666,45	157,85	18,87	11,73
1417	7B	53	5885760,71	8445678,48	157,63	19,28	11,52
1418	7B	53	5885778,18	8445663,28	158,08	19,33	12,13
1419	7B	53	5885771,23	8445656,23	158,26	19,48	13,25
1420	7B	53	5885597,23	8445888,68	156,64	19,87	3,88
1421	7B	53	5885745,93	8445904,59	156,74	19,45	3,24
1422	7B	53	5885783,52	8445677,64	157,71	19,90	11,19
1423	7B	53	5885674,05	8445781,16	157,19	20,49	8,74
1424	7B	53	5885657,98	8445665,61	157,42	19,36	11,66
1425	7B	53	5885668,47	8445659,49	157,88	19,90	12,93
1426	7B	53	5885510,10	8445827,82	156,05	19,32	0,19
1427	7B	53	5885703,60	8445683,83	157,36	22,05	13,75
1428	7B	53	5885621,50	8445791,34	156,51	19,48	6,63
1429	7B	53	5885595,88	8445688,09	156,80	19,78	10,62
1430	7B	53	5885668,65	8445681,46	157,20	19,86	11,44
1431	7B	53	5885782,41	8445658,89	158,16	19,52	11,91
1432	7B	53	5885742,14	8445641,19	158,36	19,29	13,81
1433	7B	53	5885736,09	8445682,35	157,48	23,42	15,33
1434	7B	53	5885665,42	8445755,85	156,80	20,77	9,45
1435	7B	53	5885738,94	8445646,52	158,05	19,37	13,32
1436	7B	53	5885755,91	8445648,70	158,35	20,34	14,53
1437	7B	53	5885534,17	8445717,87	156,06	19,55	5,30
1438	7B	53	5885792,59	8445677,19	157,71	20,14	10,16
1439	7B	53	5885763,49	8445931,43	156,53	19,34	2,06
1440	7B	53	5885762,51	8445693,09	157,43	19,73	11,27
1441	7B	53	5885824,83	8445755,70	156,69	20,36	2,80
1442	7B	53	5885618,55	8445738,74	156,55	19,95	8,90
1443	7B	53	5885649,18	8445677,13	156,68	19,90	11,07
1444	7B	53	5885773,11	8445662,28	158,07	19,91	13,20

1445	7B	53	5885801,65	8445753,08	156,87	20,09	6,08
1446	7B	53	5885745,85	8445646,66	158,43	19,84	14,18
1447	7B	53	5885770,41	8445665,74	157,98	19,87	12,91
1448	7B	53	5885643,64	8445846,43	156,94	19,98	5,77
1449	7B	53	5885914,60	8445673,89	156,49	19,95	0,05
1450	7B	53	5885710,94	8445746,96	157,57	21,14	10,96
1451	7B	53	5885703,92	8445678,66	157,43	20,16	12,10
1452	7B	53	5885714,42	8445744,04	157,51	19,75	9,61
1453	7B	53	5885887,93	8445673,34	156,86	20,47	0,91
1454	7B	53	5885831,39	8445778,17	156,23	19,99	0,49
1455	7B	53	5885573,02	8445697,50	156,37	19,69	9,76
1456	7B	53	5885605,05	8445697,22	156,34	18,75	8,84
1457	7B	53	5885696,50	8445652,60	157,73	16,77	10,02
1458	7B	53	5885675,05	8445665,08	157,11	17,20	9,23
1459	7B	53	5885694,49	8445677,78	157,44	17,83	9,80
1460	7B	53	5885691,64	8445940,82	157,31	17,48	0,56
1461	7B	53	5885675,42	8445658,33	157,61	17,07	9,89
1462	7B	53	5885598,32	8445795,55	156,44	17,68	4,59
1463	7B	53	5885534,90	8445747,61	155,77	17,85	3,03
1464	7B	53	5885539,40	8445890,43	156,37	17,97	1,57
1465	7B	53	5885698,25	8445676,89	157,37	17,43	9,37
1466	7B	53	5885779,36	8445674,97	157,76	18,20	10,21
1467	7B	53	5885808,15	8445687,96	157,28	18,50	5,62
1468	7B	53	5885629,31	8445688,65	156,57	18,03	8,67
1469	7B	53	5885767,85	8445720,43	157,14	18,29	8,64
1470	7B	53	5885713,61	8445658,22	157,39	18,07	10,76
1471	7B	53	5885713,19	8445769,45	158,07	17,87	7,45
1472	7B	53	5885607,72	8445678,93	156,77	18,14	9,28
1473	7B	53	5885701,18	8445797,66	157,38	17,86	5,79
1474	7B	53	5885763,52	8445727,47	157,15	17,46	7,59
1475	7B	53	5885774,60	8445659,20	158,22	18,01	11,44
1476	7B	53	5885542,08	8445894,24	156,45	17,79	1,34
1477	7B	53	5885656,61	8445755,99	156,62	19,08	7,58

1478	7B	53	5885555,36	8445897,78	156,40	18,14	1,54
1479	7B	53	5885603,45	8445699,16	156,45	19,21	9,35
1480	7B	53	5885671,57	8445654,55	158,05	18,27	11,70
1481	7B	53	5885596,83	8445916,54	156,76	18,59	1,79
1482	7B	53	5885762,22	8445670,98	157,64	18,52	11,02
1483	7B	53	5885782,92	8445662,09	158,13	18,89	11,10
1484	7B	53	5885742,65	8445891,16	156,74	18,29	2,52
1485	7B	53	5885564,48	8445782,81	155,57	18,55	4,96
1486	7B	53	5885702,49	8445662,97	157,46	18,28	10,79
1487	7B	53	5885751,69	8445650,02	158,35	18,41	12,52
1488	7B	53	5885809,39	8445691,29	157,21	18,31	5,10
1489	7B	53	5885601,26	8445700,75	156,61	18,79	9,02
1490	7B	53	5885743,58	8445651,46	158,01	18,16	11,85
1491	7B	53	5885693,05	8445674,08	157,41	18,46	10,52
1492	7B	53	5885662,57	8445670,78	156,93	18,33	9,98
1493	7B	53	5885762,04	8445655,21	157,94	18,14	11,62
1494	7B	53	5885671,78	8445698,90	156,94	18,40	9,14
1495	7B	53	5885759,27	8445673,26	157,75	18,45	10,97
1496	7B	53	5885639,38	8445675,85	156,67	18,69	9,87
1497	7B	53	5885666,93	8445675,90	157,06	18,35	9,97
1498	7B	53	5885672,30	8445661,59	157,54	18,78	11,37
1499	7B	53	5885536,17	8445781,92	155,49	18,64	3,28
1500	7B	53	5885553,51	8445758,12	155,53	18,45	5,63
1501	7B	53	5885680,76	8445674,50	157,30	18,77	10,68
1502	7B	53	5885600,60	8445697,18	156,19	19,22	9,16
1503	7B	53	5885516,43	8445869,38	156,00	18,87	0,06
1504	7B	53	5885767,97	8445689,51	157,47	19,44	11,15
1505	7B	53	5885795,18	8445677,47	157,57	18,57	8,10
1506	7B	53	5885730,04	8445847,30	156,87	29,87	15,67
1507	7B	53	5885769,30	8445875,49	156,44	29,66	14,16
1508	7B	53	5885653,78	8445855,38	156,96	29,86	15,38
1509	7B	53	5885720,85	8445735,19	157,39	29,88	19,93
1510	7B	53	5885793,53	8445886,45	156,02	29,72	12,63

1511	7B	53	5885639,08	8445878,83	156,81	29,57	14,13
1512	7B	53	5885846,81	8445893,04	155,79	30,15	5,11
1513	7B	53	5885779,96	8445870,12	156,38	29,61	14,24
1514	7B	53	5885772,91	8445761,34	156,94	29,67	18,47
1515	7B	53	5885560,26	8445840,16	156,18	29,70	14,81
1516	7B	53	5885634,94	8445759,01	156,48	30,15	18,37
1517	7B	53	5885815,61	8445925,38	156,13	30,02	8,94
1518	7B	53	5885820,17	8446031,73	157,49	30,37	7,33
1519	7B	53	5885816,96	8445820,28	156,28	29,95	11,48
1520	7B	53	5885841,91	8445796,44	156,05	30,00	8,37
1521	7B	53	5885810,44	8445957,22	156,77	30,61	10,11
1522	7B	53	5885481,33	8445827,38	156,19	29,76	6,65
1523	7B	53	5885568,19	8445760,61	155,57	29,95	17,11
1524	7B	53	5885835,60	8445873,07	156,04	30,51	7,82
1525	7B	53	5885737,25	8445764,16	157,28	29,82	18,81
1526	7B	53	5885554,45	8445793,62	155,57	29,85	15,89
1527	7B	53	5885800,28	8445914,67	156,04	29,88	11,14
1528	7B	53	5885849,27	8445961,87	156,09	30,02	3,19
1529	7B	53	5885661,79	8445793,51	156,77	29,95	17,34
1530	7B	53	5885674,53	8445944,81	157,48	30,12	13,20
1531	7B	53	5885802,68	8445960,21	156,86	31,51	12,13
1532	7B	53	5885519,06	8445842,46	156,02	30,24	12,19
1533	7B	53	5885751,96	8445813,78	157,14	29,73	16,95
1534	7B	53	5885737,70	8445748,36	157,36	29,86	19,46
1535	7B	53	5885645,47	8445778,17	156,50	29,85	17,47
1536	7B	53	5885688,08	8445864,45	156,84	30,20	15,35
1537	7B	53	5885525,76	8445849,06	156,06	29,93	12,80
1538	7B	53	5885707,28	8445741,96	157,42	30,19	20,02
1539	7B	53	5885853,42	8446005,48	155,96	30,40	1,78
1540	7B	53	5885860,01	8445964,38	155,92	30,20	1,61
1541	7B	53	5885747,14	8445770,73	157,13	29,70	18,34
1542	7B	53	5885739,52	8445805,56	157,38	29,94	17,66
1543	7B	53	5885858,15	8445847,57	155,98	30,06	4,75

1544	7B	53	5885844,00	8445801,05	156,06	29,66	7,60
1545	7B	53	5885739,63	8445827,01	156,95	30,01	16,58
1546	7B	53	5885665,75	8445917,81	157,08	30,10	13,67
1547	7B	53	5885846,27	8445796,22	156,07	29,98	7,73
1548	7B	53	5885857,36	8445936,82	155,99	31,25	3,81
1549	7B	53	5885686,45	8445762,07	157,45	30,03	19,19
1550	7B	53	5885775,97	8445767,75	157,01	30,05	18,71
1551	7B	53	5885649,57	8445780,26	156,57	30,09	17,71
1552	7B	53	5885746,93	8445802,92	157,38	29,75	17,57
1553	7B	53	5885751,77	8445850,43	156,47	29,91	15,24
1554	7B	53	5885712,12	8445835,61	157,06	30,02	16,37
1555	7B	53	5885568,01	8445810,55	155,92	29,85	15,69
1556	7B	53	5885871,15	8445915,33	155,57	29,96	0,69
1557	7B	53	5885760,78	8445749,71	157,05	30,09	19,37
1558	7B	53	5885855,73	8445830,03	156,02	30,28	5,81
1559	7B	53	5885543,17	8445840,17	156,26	30,14	15,31
1560	7B	53	5885735,11	8445897,78	156,81	30,48	14,55
1561	7B	53	5885765,84	8445706,83	157,33	29,85	20,85
1562	7B	53	5885758,30	8445821,91	156,85	30,24	16,92
1563	7B	53	5885548,20	8445875,90	156,23	29,86	13,81
1564	7B	53	5885667,13	8445824,76	157,02	29,91	16,52
1565	7B	53	5885704,42	8445973,36	157,73	30,12	12,55
1566	7B	53	5885766,94	8445807,15	157,21	30,82	18,36
1567	7B	53	5885857,33	8446034,71	157,14	30,70	1,95
1568	7B	53	5885733,82	8445754,09	157,46	29,99	19,50
1569	7B	53	5885557,58	8445861,71	156,16	30,45	14,82
1570	7B	53	5885751,02	8445872,61	156,45	29,89	14,47
1571	7B	53	5885812,25	8445823,66	156,31	30,79	12,92
1572	7B	53	5885601,87	8445912,74	156,64	30,08	13,30
1573	7B	53	5885638,87	8445802,04	156,69	29,96	16,95
1574	7B	53	5885490,39	8445825,83	156,12	30,03	8,17
1575	7B	53	5885702,38	8445753,37	157,52	29,90	19,45
1576	7B	53	5885674,18	8445820,55	156,94	30,33	17,02



1577	7B	53	5885833,85	8446027,85	157,11	30,44	5,16
1578	7B	53	5885537,86	8445797,54	155,65	30,26	15,11
1579	7B	53	5885751,96	8445769,23	157,03	29,95	18,55
1580	7B	53	5885804,85	8445806,77	156,71	30,38	14,39
1581	7B	53	5885807,40	8445795,69	156,94	30,07	14,24
1582	7B	53	5885552,36	8445800,60	155,67	29,87	15,78
1583	7B	53	5885815,74	8445808,85	156,37	30,08	12,18
1584	7B	53	5885682,68	8445821,27	157,07	30,23	17,03
1585	7B	53	5885634,28	8445800,49	156,77	29,90	17,03
1586	7B	53	5885504,22	8445812,48	156,01	29,90	10,07
1587	7B	53	5885490,70	8445833,49	156,05	30,12	8,13
1588	7B	53	5885675,50	8445725,76	156,61	30,13	19,64
1589	7B	53	5885635,35	8445795,34	156,78	30,00	17,31
1590	7B	53	5885706,66	8445859,52	156,78	30,35	15,62
1591	7B	53	5885451,16	8445815,53	156,26	30,32	3,09
1592	7B	53	5885690,47	8445731,39	156,97	29,99	19,70
1593	7B	53	5885757,41	8445880,15	156,44	30,16	14,49
1594	7B	53	5885648,96	8445868,46	156,88	30,30	15,30
1595	7B	53	5885718,09	8445858,55	156,73	30,46	15,74
1596	7B	53	5885476,19	8445765,99	156,23	29,99	6,97
1597	7B	53	5885671,84	8445917,96	157,06	30,21	13,77
1598	7B	53	5885856,21	8446027,69	156,88	30,47	1,81
1599	7B	53	5885560,90	8445854,30	156,08	30,15	14,69
1600	7B	53	5885562,24	8445815,90	155,93	30,14	15,81
1601	7B	53	5885509,01	8445810,25	155,86	30,23	10,99
1602	7B	53	5885724,34	8445830,11	157,14	29,84	16,48
1603	7B	53	5885861,23	8445947,68	156,00	30,84	2,61
1604	7B	53	5885721,49	8445752,82	157,57	30,13	19,77
1605	7B	53	5885710,97	8445724,17	157,14	30,18	20,33
1606	7B	53	5885736,65	8445756,94	157,22	30,37	19,55
1607	7B	53	5885735,83	8445971,72	157,20	30,06	12,06
1608	7B	53	5885664,95	8445726,98	156,48	30,14	19,47
1609	7B	53	5885731,97	8445819,88	157,21	30,21	17,27

1610	7B	53	5885684,75	8445837,47	156,81	30,20	16,21
1611	7B	53	5885514,88	8445840,62	156,07	30,12	11,53
1612	7B	53	5885755,81	8446001,01	157,42	30,18	11,45
1613	7B	53	5885627,96	8445750,69	156,35	30,60	18,96
1614	7B	53	5885562,72	8445832,99	156,21	30,31	15,70
1615	7B	53	5885735,57	8445816,07	157,23	30,19	17,40
1616	7B	53	5885704,81	8445903,34	156,89	30,49	14,41
1617	7B	53	5885865,70	8445907,06	155,47	30,62	2,25
1618	7B	53	5885662,59	8445905,24	156,94	30,18	14,04
1619	7B	53	5885728,65	8445842,07	156,82	30,47	16,40
1620	7B	53	5885754,48	8445844,63	156,52	30,66	16,24
1621	7B	53	5885867,54	8445953,05	155,97	30,62	1,30
1622	7B	53	5885739,02	8445795,99	157,46	29,61	17,73
1623	7B	53	5885776,48	8446001,59	157,18	29,63	10,67
1624	7B	53	5885747,22	8445885,60	156,58	29,36	13,63
1625	7B	53	5885710,85	8445916,10	156,87	29,31	12,79
1626	7B	53	5885561,62	8445864,82	156,20	29,31	13,62
1627	7B	53	5885562,84	8445805,59	155,85	29,46	15,39
1628	7B	53	5885756,71	8445832,16	156,76	29,25	15,49
1629	7B	53	5885679,67	8445762,28	157,25	29,37	18,31
1630	7B	53	5885634,08	8445784,19	156,58	29,44	16,92
1631	7B	53	5885657,99	8445937,61	157,18	29,54	12,54
1632	7B	53	5885795,04	8445758,25	156,97	29,36	16,24
1633	7B	53	5885652,83	8445809,86	156,61	29,32	16,00
1634	7B	53	5885792,96	8445793,29	157,27	29,53	16,15
1635	7B	53	5885847,90	8445944,54	156,12	29,57	3,42
1636	7B	53	5885823,45	8445825,26	156,15	29,36	9,72
1637	7B	53	5885725,38	8445822,88	157,24	29,18	16,17
1638	7B	53	5885794,28	8445892,99	156,06	29,72	12,41
1639	7B	53	5885670,55	8445803,48	156,88	29,73	16,92
1640	7B	53	5885835,28	8445994,16	156,46	29,76	4,47
1641	7B	53	5885821,13	8445801,33	156,44	29,38	10,95
1642	7B	53	5885847,29	8445869,20	155,93	29,29	4,92

1643	7B	53	5885760,18	8445808,48	157,13	29,81	17,22
1644	7B	53	5885553,90	8445865,93	156,12	29,53	13,71
1645	7B	53	5885655,91	8445729,46	156,59	29,51	18,86
1646	7B	53	5885775,01	8445891,22	156,18	29,88	13,60
1647	7B	53	5885745,82	8445964,34	156,87	29,66	11,59
1648	7B	53	5885758,77	8445995,50	157,43	29,34	10,82
1649	7B	53	5885857,87	8445998,13	155,94	29,64	0,54
1650	7B	53	5885679,84	8445779,99	157,28	29,95	18,34
1651	7B	53	5885832,26	8445822,31	156,07	29,84	8,92
1652	7B	53	5885773,88	8445894,98	156,25	29,82	13,48
1653	7B	53	5885671,17	8445930,26	157,20	29,28	12,56
1654	7B	53	5885851,28	8445930,43	155,93	29,77	3,29
1655	7B	53	5885675,04	8445906,38	157,15	29,44	13,48
1656	7B	53	5885732,68	8445807,21	157,40	29,33	17,01
1657	7B	53	5885834,70	8445879,65	156,09	29,89	7,22
1658	7B	53	5885754,41	8445826,85	156,84	29,58	16,07
1659	7B	53	5885564,09	8445801,87	155,70	29,23	15,14
1660	7B	53	5885448,67	8445811,16	156,27	29,77	2,25
1661	7B	53	5885658,02	8445863,35	156,90	29,61	14,80
1662	7B	53	5885698,07	8445809,95	157,31	29,59	17,04
1663	7B	53	5885670,16	8445728,30	156,58	29,50	18,89
1664	7B	53	5885681,91	8445747,19	157,12	29,50	18,82
1665	7B	53	5885760,69	8445918,75	156,52	29,84	12,95
1666	7B	53	5885613,98	8445910,58	156,67	29,36	12,69
1667	7B	53	5885693,48	8445709,21	157,09	29,37	19,95
1668	7B	53	5885826,87	8445799,42	156,24	29,42	10,02
1669	7B	53	5885477,29	8445833,15	156,15	29,44	5,64
1670	7B	53	5885679,37	8445895,63	157,20	30,05	14,51
1671	7B	53	5885669,60	8445905,11	157,11	29,61	13,64
1672	7B	53	5885678,34	8445787,08	157,33	29,63	17,83
1673	7B	53	5885870,72	8445884,66	155,49	29,57	1,07
1674	7B	53	5885734,76	8445990,90	157,50	29,80	11,47
1675	7B	53	5885700,00	8445733,66	157,10	29,62	19,40

1676	7B	53	5885702,32	8445723,62	157,07	29,44	19,53
1677	7B	53	5885557,99	8445855,46	156,14	29,65	14,21
1678	7B	53	5885705,97	8445807,10	157,39	29,76	17,39
1679	7B	53	5885866,53	8445886,44	155,52	29,70	1,76
1680	7B	53	5885790,37	8445819,20	156,64	29,92	15,61
1681	7B	53	5885531,23	8445867,75	156,12	29,57	13,02
1682	7B	53	5885736,66	8445832,19	156,94	29,83	16,22
1683	7B	53	5885725,74	8445736,17	157,39	29,78	19,80
1684	7B	53	5885765,83	8445888,65	156,47	29,71	13,79
1685	7B	53	5885704,50	8445709,79	157,13	29,55	20,16
1686	7B	53	5885557,72	8445869,69	156,17	29,52	13,64
1687	7B	53	5885716,70	8445959,41	157,24	29,80	12,22
1688	7B	53	5885764,02	8445872,92	156,36	29,55	14,05
1689	7B	53	5885719,63	8445740,57	157,46	29,62	19,56
1690	7B	53	5885838,62	8445799,10	156,07	29,57	8,34
1691	7B	53	5885530,41	8445792,44	155,49	29,89	13,57
1692	7B	53	5885569,54	8445764,74	155,52	29,79	16,77
1693	7B	53	5885750,68	8445778,81	157,20	29,49	17,93
1694	7B	53	5885859,52	8445913,00	155,58	29,92	2,36
1695	7B	53	5885854,71	8446050,51	157,67	29,98	1,74
1696	7B	53	5885710,07	8445930,95	156,99	29,70	12,81
1697	7B	53	5885708,75	8445871,62	156,81	29,69	14,59
1698	7B	53	5885476,04	8445848,31	156,07	30,33	6,08
1699	7B	53	5885617,43	8445745,98	156,52	29,92	18,59
1700	7B	53	5885625,15	8445743,03	156,45	29,86	18,57
1701	7B	53	5885798,35	8445911,21	156,06	29,93	11,58
1702	7B	53	5885696,39	8445718,96	157,02	29,57	19,75
1703	7B	53	5885669,18	8445721,61	156,50	29,69	19,22
1704	7B	53	5885688,67	8445759,31	157,44	29,78	19,02
1705	7B	53	5885705,02	8445755,15	157,56	29,87	19,40
1706	7B	53	5885870,00	8445918,60	155,66	29,57	0,49
1707	7B	53	5885670,47	8445743,18	156,81	29,44	18,57
1708	7B	53	5885736,46	8445840,85	156,81	29,82	15,79

1709	7B	53	5885732,46	8445886,06	156,87	29,67	14,18
1710	7B	53	5885825,80	8445810,71	156,30	29,55	10,07
1711	7B	53	5885481,86	8445851,67	156,04	30,07	6,57
1712	7B	53	5885704,45	8445701,73	157,17	29,83	20,75
1713	7B	53	5885749,46	8445984,32	157,20	30,48	12,08
1714	7B	53	5885751,10	8445746,64	157,19	29,85	19,35
1715	7B	53	5885689,46	8445835,76	156,86	31,47	17,58
1716	7B	53	5885557,44	8445781,65	155,59	30,82	17,29
1717	7B	53	5885815,14	8445786,52	156,81	31,26	14,42
1718	7B	53	5885785,22	8445826,20	156,60	31,61	17,83
1719	7B	53	5885665,43	8445929,50	157,16	30,80	14,07
1720	7B	53	5885720,81	8445806,26	157,47	31,10	18,86
1721	7B	53	5885671,66	8445941,93	157,47	31,23	14,40
1722	7B	53	5885767,93	8445965,82	156,98	31,17	13,20
1723	7B	53	5885775,06	8445846,19	156,55	30,68	16,27
1724	7B	53	5885572,48	8445897,92	156,55	30,96	14,53
1725	7B	53	5885858,70	8445904,75	155,68	31,03	3,91
1726	7B	53	5885582,40	8445875,46	156,64	31,32	15,75
1727	7B	53	5885744,14	8445854,45	156,58	30,90	16,20
1728	7B	53	5885813,04	8445803,93	156,65	31,20	14,06
1729	7B	53	5885786,00	8446006,02	157,37	31,27	12,37
1730	7B	53	5885573,09	8445873,69	156,44	31,00	15,28
1731	7B	53	5885837,05	8446007,98	156,35	31,26	5,26
1732	7B	53	5885849,61	8445908,53	155,70	31,73	5,81
1733	7B	53	5885786,53	8445925,24	156,27	31,35	14,04
1734	7B	53	5885724,87	8445784,76	157,66	31,16	19,83
1735	7B	53	5885841,52	8445874,97	155,96	31,37	7,70
1736	7B	53	5885844,68	8445880,63	155,99	31,25	7,04
1737	7B	53	5885673,06	8445827,71	156,98	31,34	17,83
1738	7B	53	5885843,33	8446029,54	157,04	31,54	4,80
1739	7B	53	5885629,85	8445779,30	156,61	30,95	18,61
1740	7B	53	5885659,93	8445914,14	157,04	31,20	14,84
1741	7B	53	5885464,70	8445843,75	156,15	31,32	5,56

1742	7B	53	5885821,29	8445987,32	156,76	31,38	8,55
1743	7B	53	5885867,20	8445964,10	155,98	31,37	1,86
1744	7B	53	5885779,54	8445857,47	156,61	31,41	16,69
1745	7B	53	5885740,28	8445984,44	157,28	31,51	13,18
1746	7B	53	5885806,75	8445918,76	156,07	31,03	11,29
1747	7B	53	5885873,30	8445967,49	155,85	31,27	0,65
1748	7B	53	5885854,52	8446040,61	157,30	31,29	2,93
1749	7B	53	5885866,39	8445978,37	155,89	31,76	1,90
1750	7B	53	5885511,89	8445805,71	155,81	31,43	12,61
1751	7B	53	5885894,10	8445917,75	155,53	31,05	0,42
1752	7B	53	5885666,51	8445937,54	157,29	31,23	14,35
1753	7B	53	5885830,81	8445955,83	156,51	31,62	7,98
1754	7B	53	5885558,29	8445808,55	155,87	31,11	16,95
1755	7B	53	5885797,53	8445904,43	155,99	31,14	13,00
1756	7B	53	5885698,83	8445886,28	156,87	31,26	15,72
1757	7B	53	5885706,76	8445840,02	156,95	31,44	17,53
1758	7B	53	5885769,60	8445793,91	157,39	31,60	19,76
1759	7B	53	5885800,28	8446015,55	157,11	31,14	10,93
1760	7B	53	5885875,53	8445949,72	155,99	31,27	0,93
1761	7B	53	5885740,24	8445879,09	156,55	31,23	15,67
1762	7B	53	5885845,74	8445863,26	155,94	31,23	7,26
1763	7B	53	5885601,18	8445854,78	156,40	31,23	16,12
1764	7B	53	5885857,21	8446017,85	156,26	31,09	1,92
1765	7B	53	5885574,25	8445883,64	156,51	31,19	15,21
1766	7B	53	5885834,77	8445914,70	155,82	31,79	7,94
1767	7B	53	5885866,06	8445994,96	155,87	31,81	1,55
1768	7B	53	5885733,81	8445978,46	157,26	31,23	13,06
1769	7B	53	5885897,08	8445939,35	155,61	31,57	0,15
1770	7B	53	5885854,27	8445941,84	155,99	31,83	4,69
1771	7B	53	5885553,19	8445856,05	156,15	31,47	16,00
1772	7B	53	5885785,91	8445860,51	156,43	31,27	16,27
1773	7B	53	5885788,30	8445994,99	157,27	31,77	13,15
1774	7B	53	5885654,88	8445885,52	156,97	31,54	16,06

1775	7B	53	5885874,56	8445988,43	155,77	31,77	0,37
1776	7B	53	5885677,93	8445742,36	156,97	31,44	20,77
1777	7B	53	5885743,72	8445838,44	156,77	31,56	17,58
1778	7B	53	5885828,22	8445985,00	156,51	31,80	7,82
1779	7B	53	5885706,27	8445810,18	157,42	31,50	19,06
1780	7B	53	5885646,81	8445768,41	156,57	31,48	19,49
1781	7B	53	5885735,27	8445862,23	156,63	31,69	16,77
1782	7B	53	5885825,58	8445852,15	156,21	31,77	11,20
1783	7B	53	5885874,12	8445909,66	155,48	31,48	1,84
1784	7B	53	5885847,17	8445933,59	156,04	31,59	5,74
1785	7B	53	5885482,22	8445834,56	156,23	31,66	8,61
1786	7B	53	5885871,76	8445922,26	155,75	31,33	1,96
1787	7B	53	5885773,37	8445860,83	156,62	31,48	16,64
1788	7B	53	5885826,34	8445972,76	156,65	31,94	8,65
1789	7B	53	5885743,19	8445864,31	156,51	31,45	16,34
1790	7B	53	5885779,77	8445979,60	157,06	31,64	13,31
1791	7B	53	5885744,88	8445761,78	157,23	31,61	20,64
1792	7B	53	5885685,84	8445963,44	157,75	31,67	14,43
1793	7B	53	5885840,34	8445919,96	155,85	31,46	6,73
1794	7B	53	5885661,96	8445782,64	156,83	31,50	19,32
1795	7B	53	5885727,51	8445964,82	157,16	32,11	14,29
1796	7B	53	5885725,61	8445806,32	157,42	31,53	19,24
1797	7B	53	5885852,23	8445889,38	155,75	31,94	6,21
1798	7B	53	5885705,86	8445819,38	157,17	31,57	18,57
1799	7B	53	5885819,86	8446010,50	156,67	31,57	8,27
1800	7B	53	5885829,14	8446017,97	156,71	31,54	6,79
1801	7B	53	5885662,59	8445749,68	156,79	31,58	20,46
1802	7B	53	5885880,01	8445943,97	155,97	31,90	1,04
1803	7B	53	5885655,64	8445761,89	156,66	31,60	19,94
1804	7B	53	5885563,07	8445878,39	156,28	31,35	15,29
1805	7B	53	5885863,40	8446021,29	156,33	31,39	1,31
1806	7B	53	5885781,06	8445997,29	157,24	31,63	12,88
1807	7B	53	5885835,02	8445963,93	156,52	31,42	6,99

1808	7B	53	5885689,85	8445914,40	157,21	31,50	15,35
1809	7B	53	5885701,19	8445858,48	156,77	31,68	16,98
1810	7B	53	5885834,41	8446038,01	157,57	32,34	7,19
1811	7B	53	5885842,80	8446012,82	156,39	31,99	5,09
1812	7B	53	5885533,82	8445814,92	155,82	31,71	15,93
1813	7B	53	5885779,46	8445882,45	156,13	31,70	15,67
1814	7B	53	5885756,01	8445860,55	156,46	31,97	16,96
1815	7B	53	5885723,10	8445858,62	156,75	31,77	17,07
1816	7B	53	5885853,64	8446013,14	156,09	31,69	2,97
1817	7B	53	5885757,12	8445894,20	156,54	31,86	15,82
1818	7B	53	5885814,81	8445978,50	156,88	31,85	10,28
1819	7B	53	5885688,10	8445969,46	157,10	31,68	13,59
1820	7B	53	5885753,57	8445886,40	156,54	31,82	16,02
1821	7B	53	5885865,75	8445910,63	155,55	31,83	3,41
1822	7B	53	5885829,29	8445941,67	156,39	31,80	8,62
1823	7B	53	5885808,26	8446020,00	157,21	32,02	10,66
1824	7B	53	5885834,85	8445987,95	156,45	31,61	6,53
1825	7B	53	5885762,21	8445772,52	157,06	31,43	19,96
1826	7B	53	5885825,64	8445994,46	156,69	31,49	7,80
1827	7B	53	5885694,38	8445839,61	156,98	31,63	17,75
1828	7B	53	5885804,46	8445996,61	156,99	32,06	11,64
1829	7B	53	5885867,57	8446026,61	156,49	31,68	1,03
1830	7B	53	5885758,17	8445958,25	156,91	31,53	13,73
1831	7B	53	5885749,85	8445832,09	156,75	31,94	18,16
1832	7B	53	5885684,57	8445957,68	157,57	31,77	14,54
1833	7B	53	5885860,65	8446007,11	155,92	32,68	2,94
1834	7B	53	5885886,12	8445963,61	155,89	32,45	0,32
1835	7B	53	5885752,01	8445839,50	156,70	31,60	17,52
1836	7B	53	5885878,30	8445922,78	155,70	31,96	1,60
1837	7B	53	5885824,09	8445817,46	156,16	31,64	12,10
1838	7B	53	5885853,97	8445971,19	156,05	31,95	4,20
1839	7B	53	5885787,29	8445900,14	156,16	31,69	15,11
1840	7B	53	5885861,29	8445958,22	155,97	31,98	3,42



1841	7B	53	5885708,24	8445816,18	157,31	31,88	19,13
1842	7B	53	5885867,77	8445867,89	155,68	31,96	4,47
1843	7B	53	5885795,28	8445969,73	156,98	32,01	13,54
1844	7B	53	5885824,73	8446006,60	156,61	32,09	8,16
1845	7B	53	5885736,08	8445790,31	157,47	32,07	20,38
1846	7B	53	5885634,52	8445789,03	156,60	32,17	19,51
1847	7B	53	5885690,45	8445781,07	157,64	26,89	15,61
1848	7B	53	5885679,88	8445755,97	157,16	31,54	20,61
1849	7B	53	5885828,90	8445816,05	156,09	31,78	11,54
1850	7B	53	5885658,49	8445767,90	156,57	31,86	19,90
1851	7B	53	5885839,88	8445955,08	156,35	32,10	7,05
1852	7B	53	5885779,19	8445863,25	156,51	31,66	16,64
1853	7B	53	5885758,50	8445868,31	156,44	31,72	16,44
1854	7B	53	5885758,22	8445814,54	157,09	31,88	19,04
1855	7B	53	5885851,46	8445948,52	156,07	31,86	5,06
1856	7B	53	5885825,02	8445978,94	156,67	31,94	8,70
1857	7B	53	5885749,81	8445990,91	157,36	32,13	13,67
1858	7B	53	5885785,52	8445985,08	157,15	31,99	13,56
1859	7B	53	5885797,53	8445960,10	156,81	31,94	13,22
1860	7B	53	5885514,55	8445832,20	156,24	31,77	13,42
1861	7B	53	5885783,48	8445852,58	156,47	32,06	17,37
1862	7B	53	5885798,49	8446002,94	157,19	32,48	12,95
1863	7B	53	5885511,14	8445821,28	155,98	32,18	13,22
1864	7B	53	5885859,24	8445879,83	155,74	31,85	5,35
1865	7B	53	5885842,69	8445964,47	156,31	32,33	6,61
1866	7B	53	5885778,77	8445973,12	157,01	32,24	14,07
1867	7B	53	5885762,96	8445965,19	156,97	31,88	13,91
1868	7B	53	5885785,40	8445844,39	156,42	32,39	17,92
1869	7B	53	5885687,04	8445844,42	156,78	32,17	17,93
1870	7B	53	5885873,25	8445944,76	155,99	31,98	2,11
1871	7B	53	5885834,88	8445909,46	155,90	32,28	8,64
1872	7B	53	5885863,89	8445914,12	155,56	31,91	3,69
1873	7B	53	5885765,82	8445995,14	157,23	31,96	13,25

1874	7B	53	5885780,36	8445800,60	157,36	32,16	20,08
1875	7B	53	5885859,78	8445866,39	155,88	32,05	5,93
1876	7B	53	5885854,82	8445962,02	155,99	32,16	4,44
1877	7B	53	5885750,23	8445821,93	156,90	31,88	18,59
1878	7B	53	5885782,07	8445866,54	156,48	31,77	16,62
1879	7B	53	5885707,43	8445833,87	156,98	32,15	18,48
1880	7B	53	5885826,32	8446025,71	157,12	32,27	8,12
1881	7B	53	5885789,63	8445980,74	157,15	32,22	13,95
1882	7B	53	5885901,30	8445941,19	155,46	32,15	0,51
1883	7B	53	5885803,37	8445888,04	156,04	31,71	13,22
1884	7B	53	5885794,10	8445878,87	156,06	31,97	15,04
1885	7B	53	5885717,50	8445867,40	156,72	32,37	17,34
1886	7B	53	5885710,24	8445949,73	157,34	31,90	14,74
1887	7B	53	5885795,90	8446008,32	157,24	32,72	13,45
1888	7B	53	5885480,83	8445838,90	156,08	30,50	7,07
1889	7B	53	5885744,39	8445833,20	156,82	30,59	16,83
1890	7B	53	5885741,02	8445959,85	157,13	30,40	12,73
1891	7B	53	5885811,44	8445926,12	156,12	30,01	9,50
1892	7B	53	5885685,13	8445779,87	157,52	30,34	18,98
1893	7B	53	5885831,68	8445934,77	156,24	30,29	6,81
1894	7B	53	5885543,96	8445860,49	156,00	30,74	14,97
1895	7B	53	5885810,03	8445896,32	155,76	30,89	10,95
1896	7B	53	5885884,63	8445896,19	155,30	30,18	0,16
1897	7B	53	5885690,68	8445859,37	156,86	30,41	15,74
1898	7B	53	5885887,35	8445896,23	155,27	30,77	0,72
1899	7B	53	5885771,08	8445849,27	156,58	30,52	16,03
1900	7B	53	5885861,93	8446056,53	157,18	30,61	0,70
1901	7B	53	5885849,87	8446042,49	157,41	30,47	2,85
1902	7B	53	5885857,61	8445978,78	155,93	30,84	2,25
1903	7B	53	5885661,09	8445788,34	156,83	30,75	18,38
1904	7B	53	5885695,53	8445749,30	157,38	30,46	19,98
1905	7B	53	5885526,30	8445822,15	155,93	30,39	13,56
1906	7B	53	5885851,58	8445903,89	155,68	30,55	4,45

1907	7B	53	5885631,24	8445754,37	156,41	30,36	18,66
1908	7B	53	5885764,42	8445781,36	157,36	30,11	18,65
1909	7B	53	5885783,62	8445944,40	156,65	30,22	12,65
1910	7B	53	5885787,44	8445933,64	156,32	30,35	12,81
1911	7B	53	5885775,13	8445968,79	157,04	30,29	12,28
1912	7B	53	5885743,11	8445849,52	156,60	30,57	16,04
1913	7B	53	5885802,50	8445819,20	156,55	30,41	14,27
1914	7B	53	5885803,55	8445936,73	156,34	30,57	11,11
1915	7B	53	5885684,91	8445825,69	156,94	30,87	17,41
1916	7B	53	5885538,98	8445859,39	156,01	30,84	15,11
1917	7B	53	5885779,67	8445921,49	156,27	30,46	13,27
1918	7B	53	5885523,21	8445841,06	155,99	30,44	12,95
1919	7B	53	5885919,41	8445912,47	155,20	30,92	0,21
1920	7B	53	5885772,30	8445823,75	156,76	30,60	17,14
1921	7B	53	5885790,58	8445959,63	156,81	30,53	12,62
1922	7B	53	5885700,32	8445707,10	157,14	30,55	21,25
1923	7B	53	5885883,54	8445910,93	155,56	30,48	0,13
1924	7B	53	5885796,06	8445965,00	156,89	30,48	11,93
1925	7B	53	5885733,26	8445870,66	156,60	30,75	15,51
1926	7B	53	5885691,17	8445960,01	157,56	30,75	13,43
1927	7B	53	5885828,03	8445965,65	156,54	30,58	7,12
1928	7B	53	5885821,07	8445972,54	156,81	31,34	8,96
1929	7B	53	5885712,08	8445877,39	156,76	30,32	14,99
1930	7B	53	5885505,74	8445799,32	155,71	30,51	10,77
1931	7B	53	5885549,36	8445786,81	155,49	30,41	16,59
1932	7B	53	5885634,84	8445764,20	156,51	30,88	18,96
1933	7B	53	5885858,81	8445886,48	155,67	30,31	3,62
1934	7B	53	5885860,81	8446012,57	155,93	30,88	0,97
1935	7B	53	5885470,94	8445854,23	156,24	30,37	5,47
1936	7B	53	5885902,24	8445902,48	155,28	30,83	0,57
1937	7B	53	5885685,17	8445741,49	157,06	30,80	20,26
1938	7B	53	5885675,37	8445854,01	156,93	30,27	15,83
1939	7B	53	5885840,32	8446034,13	157,26	30,83	4,62

1940	7B	53	5885783,44	8445817,41	156,82	30,40	17,23
1941	7B	53	5885844,42	8445925,66	155,95	30,80	5,45
1942	7B	53	5885792,66	8445988,72	157,13	30,82	12,26
1943	7B	53	5885760,47	8445740,96	157,08	31,09	20,70
1944	7B	53	5885832,29	8445976,28	156,51	30,66	6,29
1945	7B	53	5885568,41	8445878,79	156,39	30,38	14,42
1946	7B	53	5885769,52	8445884,22	156,32	30,81	14,90
1947	7B	53	5885864,40	8445857,75	155,79	30,66	4,02
1948	7B	53	5885727,35	8445860,92	156,65	30,47	15,60
1949	7B	53	5885500,48	8445807,21	156,01	30,40	10,11
1950	7B	53	5885676,34	8445843,84	156,87	30,71	16,55
1951	7B	53	5885686,86	8445852,84	156,84	30,67	16,20
1952	7B	53	5885830,40	8446022,23	156,92	30,65	5,82
1953	7B	53	5885583,34	8445896,49	156,53	30,66	14,28
1954	7B	53	5885758,37	8445793,41	157,56	30,38	18,71
1955	7B	53	5885772,50	8445803,07	157,27	30,72	18,46
1956	7B	53	5885524,49	8445828,20	156,03	30,64	13,54
1957	7B	53	5885773,93	8445841,01	156,54	30,55	16,30
1958	7B	53	5885858,35	8445992,77	156,00	30,65	1,67
1959	7B	53	5885567,14	8445892,79	156,36	30,72	14,26
1960	7B	53	5885789,92	8445866,38	156,37	30,85	15,15
1961	7B	53	5885665,27	8445888,98	157,12	30,35	14,93
1962	7B	53	5885784,23	8445914,54	156,27	30,68	13,72
1963	7B	53	5885849,85	8446028,93	156,98	30,70	2,99
1964	7B	53	5885666,92	8445912,21	157,04	30,63	14,35
1965	7B	53	5885835,31	8445956,60	156,40	30,95	6,55
1966	7B	53	5885793,10	8445927,12	156,26	30,43	12,62
1967	7B	53	5885777,02	8445851,88	156,56	31,22	16,63
1968	7B	53	5885710,21	8445863,01	156,67	30,58	15,63
1969	7B	53	5885725,28	8445729,11	157,32	31,05	21,24
1970	7B	53	5885760,80	8445837,12	156,52	30,77	16,61
1971	7B	53	5885701,67	8445842,37	156,85	30,99	16,90
1972	7B	53	5885703,55	8445720,39	157,10	30,64	20,86

1973	7B	53	5885724,98	8445795,36	157,59	30,86	19,10
1974	7B	53	5885576,99	8445891,83	156,60	30,75	14,58
1975	7B	53	5885699,97	8445701,93	157,08	30,42	21,24
1976	7B	53	5885567,64	8445867,44	156,30	30,69	15,03
1977	7B	53	5885687,40	8445713,96	156,97	30,45	20,74
1978	7B	53	5885775,04	8445912,36	156,33	30,62	13,78
1979	7B	53	5885751,03	8445880,02	156,56	30,84	15,27
1980	7B	53	5885557,33	8445890,77	156,38	30,61	14,22
1981	7B	53	5885762,00	8445878,39	156,37	31,25	15,57
1982	7B	53	5885683,04	8445902,11	157,20	30,84	15,08
1983	7B	53	5885478,59	8445842,62	156,09	30,95	7,15
1984	7B	53	5885701,62	8445894,40	156,84	30,71	14,88
1985	7B	53	5885650,20	8445748,30	156,68	31,12	19,91
1986	7B	53	5885765,06	8445799,35	157,42	31,15	19,15
1987	7B	53	5885768,24	8445869,39	156,54	31,11	15,91
1988	7B	53	5885666,37	8445735,63	156,58	30,62	19,76
1989	7B	53	5885487,98	8445841,54	156,02	30,77	8,24
1990	7B	53	5885527,39	8445832,77	156,11	31,06	14,40
1991	7B	53	5885807,10	8445927,23	156,21	30,74	10,90
1992	7B	53	5885713,00	8445841,20	156,93	26,08	12,13
1993	7B	53	5885750,35	8445855,70	156,48	30,81	15,98
1994	7B	53	5885851,60	8445880,45	155,84	30,87	5,53
1995	7B	53	5885668,73	8445860,37	156,92	30,63	15,96
1996	7B	53	5885838,83	8446041,05	157,64	31,33	5,54
1997	7B	53	5885798,69	8445991,21	157,08	31,00	11,62
1998	7B	53	5885908,28	8445906,44	155,33	30,97	0,61
1999	7B	53	5885702,10	8445835,71	157,00	30,94	17,22
2000	7B	53	5885510,18	8445775,93	155,70	30,70	11,89
2001	7B	53	5885774,94	8445993,28	157,29	31,06	12,49
2002	7B	53	5885779,44	8445841,50	156,53	31,08	16,82
2003	7B	53	5885690,87	8445847,74	156,86	30,82	16,54
2004	7B	53	5885715,87	8445830,71	157,17	30,93	17,57
2005	7B	53	5885874,23	8445937,99	156,00	30,88	1,05

2006	7B	53	5885878,03	8445903,83	155,40	31,05	0,91
2007	7B	53	5885690,45	8445770,07	156,96	30,96	19,37
2008	7B	53	5885767,66	8445785,77	157,36	30,99	19,38
2009	7B	53	5885694,48	8445966,45	157,73	31,30	13,95
2010	7B	53	5885729,62	8445791,70	157,57	31,13	19,49
2011	7B	53	5885749,16	8445861,88	156,41	30,97	15,86
2012	7B	53	5885795,82	8445873,17	156,12	31,13	14,16
2013	7B	53	5885826,78	8446031,16	157,25	31,23	7,00
2014	7B	53	5885781,91	8445892,44	156,06	30,91	14,48
2015	7B	53	5885665,13	8445953,66	157,72	30,84	13,86
2016	7B	53	5885835,45	8445941,71	156,23	30,73	6,53
2017	7B	53	5885880,24	8445939,91	155,96	31,33	0,56
2018	7B	53	5885867,66	8445935,68	156,02	31,03	2,20
2019	7B	53	5885502,56	8445837,03	155,99	30,94	10,56
2020	7B	53	5885681,88	8445841,44	156,89	30,79	16,74
2021	7B	53	5885872,97	8445902,78	155,44	31,76	2,43
2022	7B	53	5885866,89	8446016,03	156,02	31,37	0,62
2023	7B	53	5885626,00	8445760,92	156,39	31,47	19,53
2024	7B	53	5885704,52	8445947,14	157,28	30,79	13,65
2025	7B	53	5885636,00	8445889,66	156,83	29,04	13,26
2026	7B	53	5885628,28	8445916,48	156,70	26,77	9,96
2027	7B	53	5885659,71	8445720,15	156,52	31,04	20,63
2028	7B	53	5885626,58	8445821,37	156,51	24,86	11,02
2029	7B	53	5885625,47	8445907,17	156,69	26,27	9,76
2030	7B	53	5885629,69	8445899,70	156,82	26,09	9,95
2031	7B	53	5885828,07	8446038,09	157,39	28,80	4,36
2032	7B	53	5885766,72	8445825,63	156,80	30,52	17,03
2033	7B	53	5885771,56	8445833,68	156,59	27,54	13,58
2034	7B	53	5885779,84	8445833,95	156,56	30,04	16,06
2035	7B	53	5885764,29	8445831,51	156,69	30,16	16,36
2036	7B	53	5885697,85	8445688,18	157,26	25,12	16,57
2037	7B	53	5885679,19	8445699,10	156,79	27,75	18,34
2038	7B	53	5885734,34	8445658,45	157,34	21,69	14,37

2039	7B	53	5885684,85	8445722,58	156,88	27,68	17,59
2040	7B	53	5885764,95	8446004,34	157,48	28,88	10,12
2041	7B	53	5885710,14	8445851,75	156,79	30,96	16,50
2042	7B	53	5885734,48	8445853,68	156,78	30,17	15,68
2043	7B	53	5885776,06	8445827,98	156,66	28,65	14,96
2044	7B	53	5885710,00	8445845,76	156,85	27,35	13,15
2045	7B	53	5885727,12	8445852,06	156,81	28,22	13,80
2046	7B	53	5885505,10	8445742,19	156,15	20,91	2,27
2047	7B	53	5885524,13	8445755,36	155,63	23,61	7,01
2048	7B	53	5885530,73	8445753,22	155,68	20,50	4,91
2049	7B	53	5885745,67	8445815,53	157,14	32,05	19,20
2050	7B	53	5885772,93	8445984,41	157,24	32,40	14,08
2051	7B	53	5885777,84	8445876,15	156,44	32,32	16,81
2052	7B	53	5885516,75	8445811,86	155,84	32,01	13,81
2053	7B	53	5885885,23	8445972,67	155,86	32,61	0,20
2054	7B	53	5885744,53	8445825,19	156,93	32,10	18,72
2055	7B	53	5885716,37	8445812,12	157,40	32,42	19,91
2056	7B	53	5885808,30	8445963,01	156,87	32,87	12,60
2057	7B	53	5885875,55	8445976,79	155,91	32,56	1,44
2058	7B	53	5885852,72	8445865,92	155,88	32,57	7,49
2059	7B	53	5885781,15	8445811,62	156,90	32,26	19,36
2060	7B	53	5885551,55	8445807,72	155,70	32,22	17,92
2061	7B	53	5885725,36	8445865,17	156,61	32,30	17,25
2062	7B	53	5885847,73	8445981,42	156,12	32,22	5,17
2063	7B	53	5885888,89	8445953,09	155,86	32,60	0,87
2064	7B	53	5885879,79	8445982,51	155,76	32,32	0,31
2065	7B	53	5885888,96	8445923,78	155,65	32,32	1,55
2066	7B	53	5885845,26	8445987,97	156,27	32,79	6,05
2067	7B	53	5885766,47	8445973,22	157,04	31,85	13,68
2068	7B	53	5885673,09	8445752,12	156,98	31,97	20,97
2069	7B	53	5885828,65	8445948,78	156,34	32,25	8,94
2070	7B	53	5885750,14	8445894,67	156,79	32,30	16,48
2071	7B	53	5885856,32	8445910,45	155,57	32,58	5,53

2072	7B	53	5885849,76	8445899,26	155,71	32,49	6,79
2073	7B	53	5885512,06	8445814,25	155,90	32,15	13,33
2074	7B	53	5885770,80	8445970,96	157,07	32,09	14,04
2075	7B	53	5885652,64	8445775,87	156,58	32,34	20,12
2076	7B	53	5885825,34	8445903,77	155,87	32,35	10,17
2077	7B	53	5885804,94	8445892,17	155,90	32,49	13,54
2078	7B	53	5885785,69	8445953,49	156,66	32,94	15,08
2079	7B	53	5885882,58	8445916,83	155,58	32,48	1,90
2080	7B	53	5885830,08	8446011,78	156,55	32,67	7,76
2081	7B	53	5885867,65	8446000,62	155,79	32,76	2,06
2082	7B	53	5885877,22	8445931,69	155,89	32,25	2,04
2083	7B	53	5885771,68	8445964,71	156,94	32,51	14,54
2084	7B	53	5885700,25	8445850,02	156,86	32,48	18,13
2085	7B	53	5885696,03	8445843,56	156,94	32,58	18,53
2086	7B	53	5885766,19	8445860,78	156,50	32,83	17,87
2087	7B	53	5885715,83	8445818,54	157,38	32,59	19,84
2088	7B	53	5885709,68	8445824,91	157,17	32,77	19,60
2089	7B	53	5885798,10	8445943,63	156,51	32,22	13,54
2090	7B	53	5885800,23	8446024,12	157,26	32,31	12,06
2091	7B	53	5885771,32	8445960,95	156,86	32,17	14,24
2092	7B	53	5885837,62	8445929,74	156,05	32,55	8,16
2093	7B	53	5885879,44	8445999,44	155,70	32,48	0,06
2094	7B	53	5885819,78	8445847,28	156,37	32,12	12,64
2095	7B	53	5885800,32	8445953,62	156,74	32,56	13,54
2096	7B	53	5885822,20	8445941,56	156,36	32,18	10,00
2097	7B	53	5885832,68	8446001,52	156,54	32,75	7,74
2098	7B	53	5885777,15	8445820,29	156,83	32,26	18,99
2099	7B	53	5885868,68	8445959,79	156,02	32,52	2,94
2100	7B	53	5885724,78	8445953,44	157,11	32,61	15,11
2101	7B	53	5885893,14	8445941,98	155,70	32,59	1,16
2102	7B	53	5885771,73	8445812,55	157,14	32,67	19,96
2103	7B	53	5885830,53	8446006,29	156,48	32,37	7,47
2104	7B	53	5885766,18	8445895,75	156,38	32,95	16,70



2105	7B	53	5885884,06	8445932,23	155,90	32,69	1,83
2106	7B	53	5885766,83	8445918,91	156,52	32,86	15,98
2107	7B	53	5885768,33	8445853,21	156,58	33,44	18,81
2108	7B	53	5885793,41	8446020,49	157,31	33,06	13,63
2109	7B	53	5885875,61	8446002,52	155,69	33,21	1,22
2110	7B	53	5885801,08	8445896,91	155,97	33,18	14,72
2111	7B	53	5885838,88	8445980,25	156,35	33,16	7,61
2112	7B	53	5885867,71	8445942,32	156,07	33,34	4,39
2113	7B	53	5885829,18	8445919,23	156,11	32,98	10,12
2114	7B	53	5885887,74	8445938,08	155,72	32,89	1,62
2115	7B	53	5885815,99	8445930,55	156,16	32,87	11,65
2116	7B	53	5885799,55	8445976,17	157,03	33,69	14,50
2117	7B	53	5885847,23	8445973,62	156,20	32,93	6,23
2118	7B	53	5885800,99	8445983,47	157,06	32,69	13,17
2119	7B	53	5885761,99	8445898,87	156,47	32,58	16,31
2120	7B	53	5885792,30	8445833,47	156,39	32,33	17,13
2121	7B	53	5885815,97	8445973,90	156,88	32,92	11,33
2122	7B	53	5885840,46	8446000,19	156,34	32,87	6,59
2123	7B	53	5885819,19	8445881,80	156,22	33,07	12,68
2124	7B	53	5885878,45	8445962,82	156,00	33,37	2,31
2125	7B	53	5885812,75	8445919,20	155,95	33,13	12,41
2126	7B	53	5885755,93	8445919,16	156,53	32,64	15,75
2127	7B	53	5885798,22	8445997,95	157,11	33,09	13,64
2128	7B	53	5885840,21	8445985,20	156,31	33,08	7,19
2129	7B	53	5885810,40	8445888,91	155,98	33,84	14,28
2130	7B	53	5885863,17	8445973,53	156,00	33,63	4,46
2131	7B	53	5885842,63	8445948,77	156,23	33,47	8,06
2132	7B	53	5885848,89	8445992,50	156,16	33,81	6,34
2133	7B	53	5885789,46	8445836,09	156,39	33,54	18,70
2134	7B	53	5885772,73	8445989,02	157,25	33,70	15,22
2135	7B	53	5885821,78	8445952,04	156,57	33,70	11,50
2136	7B	53	5885837,99	8445973,63	156,41	33,50	8,32
2137	7B	53	5885878,74	8445993,27	155,81	33,53	1,47

2138	7B	53	5885818,67	8445901,53	155,91	33,41	12,28
2139	7B	53	5885813,57	8445909,25	155,92	33,75	13,14
2140	7B	53	5885781,99	8446013,75	157,38	33,85	14,69
2141	7B	53	5885897,17	8445974,93	155,69	33,69	0,94
2142	7B	53	5885781,75	8445963,00	156,83	34,23	16,21
2143	7B	53	5885817,56	8446017,88	157,02	33,73	10,92
2144	7B	53	5885874,34	8445957,28	155,93	33,73	3,30
2145	7B	53	5885840,05	8445935,85	156,15	33,36	8,55
2146	7B	53	5885756,52	8445967,53	157,07	34,19	16,23
2147	7B	53	5885855,47	8445987,55	156,25	33,47	5,29
2148	7B	53	5885763,96	8445982,83	157,17	33,85	15,49
2149	7B	53	5885842,95	8445911,32	155,84	33,01	8,12
2150	7B	53	5885766,47	8445987,90	157,20	33,34	14,85
2151	7B	53	5885761,46	8445862,70	156,51	32,99	17,97
2152	7B	53	5885774,29	8445882,87	156,34	33,62	17,77
2153	7B	53	5885815,88	8445982,93	156,86	33,37	11,54
2154	7B	53	5885851,97	8445985,36	156,17	33,83	6,13
2155	7B	53	5885844,21	8445940,70	156,15	33,55	8,06
2156	7B	53	5885860,93	8445988,19	156,02	33,73	4,53
2157	7B	53	5885736,80	8445912,20	156,78	33,04	16,61
2158	7B	53	5885767,10	8445842,00	156,55	33,10	18,82
2159	7B	53	5885764,52	8445813,76	157,05	33,18	20,33
2160	7B	53	5885785,84	8445873,40	156,21	34,53	18,89
2161	7B	53	5885857,02	8445953,30	156,09	34,74	7,02
2162	7B	53	5885806,11	8445902,34	155,86	34,95	15,52
2163	7B	53	5885787,38	8445907,50	156,30	34,64	17,96
2164	7B	53	5885803,94	8445910,51	156,01	34,53	15,36
2165	7B	53	5885817,21	8445959,70	156,64	34,68	13,04
2166	7B	53	5885781,54	8445989,50	157,31	34,94	16,53
2167	7B	53	5885891,80	8445957,56	155,84	35,31	3,38
2168	7B	53	5885791,42	8445947,59	156,66	35,15	17,48
2169	7B	53	5885783,27	8445968,71	157,04	35,30	17,31
2170	7B	53	5885789,40	8446016,74	157,50	34,66	15,54

2171	7B	53	5885789,39	8445973,58	157,07	34,85	16,73
2172	7B	53	5885792,44	8445938,19	156,44	34,69	16,89
2173	7B	53	5885856,47	8445923,24	155,83	34,82	7,71
2174	7B	53	5885793,92	8445918,18	156,13	33,96	16,15
2175	7B	53	5885755,17	8445976,06	157,18	33,99	15,85
2176	7B	53	5885868,40	8446009,66	155,87	33,83	2,88
2177	7B	53	5885847,66	8445955,99	156,22	34,29	7,99
2178	7B	53	5885773,57	8445978,97	157,18	34,17	15,97
2179	7B	53	5885846,34	8445998,43	156,29	34,16	7,03
2180	7B	53	5885865,11	8445968,79	155,93	34,29	4,88
2181	7B	53	5885864,73	8445945,44	156,00	34,38	5,70
2182	7B	53	5885798,70	8445924,98	156,20	33,67	15,08
2183	7B	53	5885804,59	8445945,45	156,47	33,78	14,09
2184	7B	53	5885784,61	8445883,67	155,96	34,06	17,83
2185	7B	53	5885809,09	8445981,55	157,10	34,49	13,88
2186	7B	53	5885790,56	8446001,16	157,34	34,75	15,99
2187	7B	53	5885807,69	8445989,83	156,99	34,12	13,41
2188	7B	53	5885761,87	8445976,07	157,16	34,11	15,97
2189	7B	53	5885862,54	8445922,64	155,71	34,10	6,00
2190	7B	53	5885847,28	8445782,67	155,96	27,29	5,13
2191	7B	53	5885855,21	8445802,76	156,14	30,11	6,52
2192	7B	53	5885649,97	8445839,30	156,99	27,54	13,61
2193	7B	53	5885656,04	8445839,08	156,94	18,83	4,87
2194	7B	53	5885643,88	8445838,25	156,90	21,27	7,29
2195	7B	53	5885655,95	8445845,27	157,00	28,59	14,48
2196	7B	53	5885834,77	8445751,22	156,67	25,69	6,81
2197	7B	53	5885852,02	8445756,52	156,43	25,74	4,04
2198	7B	53	5885691,91	8445774,54	157,64	31,64	20,58
2199	7B	53	5885820,96	8445726,15	156,98	23,16	7,21
2200	7B	53	5885846,29	8446018,16	156,32	31,38	3,79
2201	7B	53	5885919,26	8445821,26	155,45	27,94	1,12
2202	7B	53	5885876,07	8445804,36	156,00	26,85	1,18
2203	7B	53	5885533,26	8445887,89	156,29	22,87	6,46

2204	7B	53	5885612,97	8445758,89	156,40	20,08	8,20
2205	7B	53	5885466,88	8445779,28	156,20	28,68	4,12
2206	7B	53	5885467,00	8445814,51	156,05	30,20	5,04
2207	7B	53	5885464,21	8445829,52	155,98	27,54	1,72
2208	7B	53	5885572,27	8445777,71	155,59	27,71	14,33
2209	7B	53	5885828,87	8445708,03	156,83	27,66	10,87
2210	7B	53	5885685,61	8445752,48	157,23	27,44	16,70
2211	7B	53	5885865,22	8445714,75	156,51	27,41	5,81
2212	7B	53	5885581,83	8445792,68	156,14	27,52	14,20
2213	7B	53	5885863,82	8445773,19	155,84	27,32	2,94
2214	7B	53	5885760,74	8445756,66	157,13	27,72	16,85
2215	7B	53	5885812,40	8445748,93	156,89	27,37	11,96
2216	7B	53	5885538,17	8445810,72	155,71	27,38	12,15
2217	7B	53	5885837,78	8445846,08	156,13	27,76	5,52
2218	7B	53	5885740,79	8445816,38	157,18	27,68	14,84
2219	7B	53	5885665,58	8445805,98	156,67	28,14	15,03
2220	7B	53	5885674,83	8445758,53	157,06	27,54	16,41
2221	7B	53	5885755,94	8445765,59	157,02	27,36	16,07
2222	7B	53	5885802,15	8445967,28	156,97	27,60	8,22
2223	7B	53	5885863,11	8445849,74	155,87	27,33	1,16
2224	7B	53	5885829,07	8445839,03	156,19	27,45	6,68
2225	7B	53	5885728,96	8445971,28	157,23	27,60	9,63
2226	7B	53	5885613,70	8445714,94	156,41	28,04	17,62
2227	7B	53	5885832,94	8445859,13	156,05	27,72	5,78
2228	7B	53	5885737,90	8445871,15	156,36	27,58	12,09
2229	7B	53	5885822,29	8445887,51	156,11	27,49	6,38
2230	7B	53	5885832,57	8446033,26	157,33	28,12	3,11
2231	7B	53	5885497,27	8445833,66	156,06	27,75	6,73
2232	7B	53	5885754,42	8445737,01	157,06	27,52	17,22
2233	7B	53	5885836,23	8445802,60	156,05	27,47	6,49
2234	7B	53	5885792,14	8445912,90	156,06	27,73	10,23
2235	7B	53	5885694,58	8445813,47	157,30	28,22	15,54
2236	7B	53	5885737,21	8445890,31	156,72	27,54	11,77

2237	7B	53	5885534,01	8445788,45	155,60	27,62	12,00
2238	7B	53	5885602,92	8445826,59	156,29	27,58	13,31
2239	7B	53	5885682,22	8445953,31	157,57	27,56	10,47
2240	7B	53	5885614,99	8445892,40	156,86	27,71	11,84
2241	7B	53	5885563,29	8445890,50	156,32	27,84	11,43
2242	7B	53	5885823,37	8445861,27	156,19	27,79	7,28
2243	7B	53	5885524,83	8445778,01	155,62	27,59	10,79
2244	7B	53	5885701,92	8445943,53	157,25	27,96	10,90
2245	7B	53	5885632,48	8445882,35	156,85	27,42	11,90
2246	7B	53	5885815,95	8446002,09	156,76	27,67	5,24
2247	7B	53	5885607,18	8445808,48	156,34	27,45	13,85
2248	7B	53	5885860,64	8445766,40	156,07	27,80	4,28
2249	7B	53	5885595,57	8445701,64	156,37	27,62	17,58
2250	7B	53	5885825,83	8445834,04	156,16	27,63	7,42
2251	7B	53	5885837,96	8445712,43	156,71	27,50	9,21
2252	7B	53	5885657,16	8445930,65	157,07	27,64	10,76
2253	7B	53	5885593,04	8445897,45	156,63	27,55	11,25
2254	7B	53	5885732,22	8445945,63	157,01	27,95	10,63
2255	7B	53	5885735,90	8445773,03	157,45	27,80	16,66
2256	7B	53	5885889,40	8445773,26	155,89	27,97	3,45
2257	7B	53	5885800,64	8445768,27	156,86	27,85	13,58
2258	7B	53	5885656,72	8445800,28	156,62	28,22	15,23
2259	7B	53	5885612,35	8445723,15	156,44	27,76	17,10
2260	7B	53	5885740,53	8445730,29	157,23	27,45	17,53
2261	7B	53	5885690,40	8445897,63	157,09	27,41	11,70
2262	7B	53	5885666,43	8445835,06	157,06	27,83	14,14
2263	7B	53	5885537,01	8445789,22	155,47	27,55	12,22
2264	7B	53	5885642,66	8445702,69	156,66	27,58	17,87
2265	7B	53	5885819,46	8445867,85	156,18	28,04	7,92
2266	7B	53	5885685,02	8445869,74	156,80	27,50	12,43
2267	7B	53	5885624,71	8445775,69	156,40	27,51	15,08
2268	7B	53	5885710,31	8445788,21	157,68	27,54	16,10
2269	7B	53	5885839,82	8445829,47	156,19	27,62	5,58

2270	7B	53	5885741,66	8445951,60	156,79	27,97	10,24
2271	7B	53	5885836,96	8445841,54	156,21	27,70	5,80
2272	7B	53	5885716,03	8445795,71	157,65	27,62	15,90
2273	7B	53	5885722,24	8445835,75	157,13	27,81	14,24
2274	7B	53	5885817,26	8445746,50	156,85	27,43	11,33
2275	7B	53	5885474,62	8445752,28	156,12	27,77	4,59
2276	7B	53	5885889,20	8445784,30	155,91	28,20	3,26
2277	7B	53	5885717,68	8445716,43	157,12	27,91	18,31
2278	7B	53	5885720,19	8445840,53	156,96	27,73	13,83
2279	7B	53	5885660,74	8445924,40	157,13	28,25	11,65
2280	7B	53	5885675,72	8445912,27	157,15	27,71	11,55
2281	7B	53	5885724,05	8445759,89	157,46	27,63	16,93
2282	7B	53	5885581,49	8445833,71	156,16	27,99	13,33
2283	7B	53	5885861,30	8445707,54	156,53	27,64	6,34
2284	7B	53	5885660,70	8445883,14	156,81	27,77	12,22
2285	7B	53	5885665,21	8445840,75	156,96	30,62	16,64
2286	7B	53	5885720,32	8445698,71	157,34	27,54	18,75
2287	7B	53	5885682,54	8445773,04	157,34	27,81	16,48
2288	7B	53	5885823,21	8445934,31	156,21	27,39	5,10
2289	7B	53	5885833,60	8445837,40	156,18	28,05	6,68
2290	7B	53	5885782,66	8445751,44	157,06	27,90	16,81
2291	7B	53	5885794,96	8445706,35	157,18	27,63	16,06
2292	7B	53	5885560,84	8445873,48	156,22	27,56	11,61
2293	7B	53	5885712,33	8445884,80	156,78	27,23	11,67
2294	7B	53	5885756,55	8445757,32	157,11	27,39	16,47
2295	7B	53	5885909,67	8445821,33	155,67	27,56	0,94
2296	7B	53	5885715,70	8445846,40	156,92	27,11	12,97
2297	7B	53	5885892,08	8445744,62	155,95	27,16	3,86
2298	7B	53	5885615,27	8445701,67	156,38	27,22	17,23
2299	7B	53	5885621,05	8445768,37	156,34	27,22	14,97
2300	7B	53	5885828,90	8445806,46	156,17	27,17	7,25
2301	7B	53	5885774,20	8446009,05	157,41	27,49	8,51
2302	7B	53	5885901,31	8445832,45	155,48	27,57	0,30

2303	7B	53	5885623,61	8445708,55	156,23	27,42	17,05
2304	7B	53	5885828,58	8445732,12	156,93	27,29	10,04
2305	7B	53	5885815,72	8445893,10	155,89	27,66	7,15
2306	7B	53	5885461,68	8445851,22	155,96	27,20	0,72
2307	7B	53	5885753,32	8445788,43	157,44	27,42	15,80
2308	7B	53	5885629,63	8445728,63	156,49	27,19	16,43
2309	7B	53	5885695,97	8445818,55	157,14	27,48	14,46
2310	7B	53	5885718,12	8445885,46	156,76	27,31	11,72
2311	7B	53	5885883,52	8445770,89	155,97	27,23	2,88
2312	7B	53	5885883,40	8445711,01	156,49	27,34	5,90
2313	7B	53	5885639,02	8445749,01	156,49	27,13	15,70
2314	7B	53	5885823,14	8445831,19	156,11	27,50	7,71
2315	7B	53	5885841,25	8445720,30	156,68	27,29	8,31
2316	7B	53	5885885,92	8445746,67	156,09	28,01	4,76
2317	7B	53	5885776,28	8445755,91	156,98	27,40	16,42
2318	7B	53	5885908,57	8445769,34	155,67	27,45	2,90
2319	7B	53	5885470,76	8445831,53	156,05	27,51	2,70
2320	7B	53	5885867,13	8445769,43	156,05	27,38	3,15
2321	7B	53	5885688,70	8445892,19	156,98	27,22	11,59
2322	7B	53	5885909,33	8445817,35	155,72	27,11	0,70
2323	7B	53	5885708,92	8445961,77	157,32	27,31	9,72
2324	7B	53	5885609,22	8445846,20	156,46	27,54	12,80
2325	7B	53	5885809,10	8445952,75	156,68	27,33	7,02
2326	7B	53	5885584,41	8445836,02	156,20	27,45	12,75
2327	7B	53	5885576,33	8445906,18	156,67	27,37	10,79
2328	7B	53	5885606,83	8445704,74	156,49	27,35	17,35
2329	7B	53	5885705,62	8445938,88	157,10	27,37	10,32
2330	7B	53	5885471,42	8445844,93	156,15	27,41	2,61
2331	7B	53	5885548,20	8445869,42	156,11	27,41	11,45
2332	7B	53	5885860,21	8445710,48	156,53	27,27	5,86
2333	7B	53	5885494,68	8445841,44	155,94	27,45	5,81
2334	7B	53	5885591,15	8445871,70	156,68	27,05	11,65
2335	7B	53	5885879,92	8445775,80	155,96	27,77	3,21

2336	7B	53	5885902,10	8445773,40	155,68	27,33	2,62
2337	7B	53	5885730,25	8445778,36	156,84	27,33	15,40
2338	7B	53	5885684,93	8445873,41	156,89	27,36	12,26
2339	7B	53	5885894,47	8445769,69	155,73	27,34	2,82
2340	7B	53	5885712,00	8445957,80	157,30	27,29	9,82
2341	7B	53	5885844,87	8445778,08	155,98	23,46	1,79
2342	7B	53	5885658,23	8445831,94	156,96	27,39	13,70
2343	7B	53	5885727,19	8445835,49	157,03	27,27	13,63
2344	7B	53	5885615,97	8445832,64	156,39	27,55	13,20
2345	7B	53	5885667,79	8445868,18	156,88	27,26	12,30
2346	7B	53	5885491,36	8445857,14	156,11	27,63	5,49
2347	7B	53	5885581,89	8445822,21	156,11	27,36	13,03
2348	7B	53	5885643,09	8445751,65	156,56	27,43	15,98
2349	7B	53	5885767,63	8445909,62	156,35	27,44	10,70
2350	7B	53	5885686,68	8445800,25	157,17	27,22	14,82
2351	7B	53	5885684,52	8445931,67	157,36	27,58	11,01
2352	7B	53	5885493,53	8445815,61	156,14	27,92	6,67
2353	7B	53	5885653,56	8445906,17	157,09	27,34	11,30
2354	7B	53	5885627,31	8445788,60	156,63	27,64	15,02
2355	7B	53	5885605,31	8445819,46	156,29	27,83	13,81
2356	7B	53	5885912,90	8445749,29	155,77	27,39	3,75
2357	7B	53	5885815,93	8445837,27	156,19	28,09	9,25
2358	7B	53	5885906,46	8445831,73	155,50	27,46	0,26
2359	7B	53	5885751,86	8445758,57	157,13	27,55	16,60
2360	7B	53	5885555,19	8445814,04	155,75	27,28	12,82
2361	7B	53	5885712,02	8445941,79	157,09	27,36	10,21
2362	7B	53	5885637,53	8445835,25	156,72	27,29	13,22
2363	7B	53	5885494,80	8445805,23	156,10	27,44	6,47
2364	7B	53	5885465,23	8445787,98	156,22	27,74	2,85
2365	7B	53	5885710,23	8445901,32	156,82	27,20	11,13
2366	7B	53	5885549,72	8445826,93	156,07	27,30	12,73
2367	7B	53	5885595,89	8445867,02	156,57	27,58	12,24
2368	7B	53	5885790,64	8445802,44	157,16	27,17	13,76



2369	7B	53	5885777,67	8445778,69	157,28	27,57	16,14
2370	7B	53	5885575,03	8445742,34	156,24	27,95	16,40
2371	7B	53	5885678,78	8445947,31	157,51	27,99	11,03
2372	7B	53	5885762,45	8445788,20	157,45	27,31	15,71
2373	7B	53	5885747,23	8445972,67	157,18	27,72	9,68
2374	7B	53	5885749,69	8445697,16	157,32	27,47	18,75
2375	7B	53	5885727,89	8445759,45	157,36	27,37	16,59
2376	7B	53	5885503,96	8445825,15	156,06	27,90	7,93
2377	7B	53	5885777,56	8445901,70	156,08	27,23	10,51
2378	7B	53	5885757,47	8445788,02	157,45	27,73	16,13
2379	7B	53	5885680,13	8445910,69	157,12	28,12	11,99
2380	7B	53	5885456,45	8445830,97	156,17	28,07	1,31
2381	7B	53	5885701,36	8445815,59	157,43	27,88	15,26
2382	7B	53	5885894,51	8445776,92	155,77	27,97	3,20
2383	7B	53	5885852,87	8445786,24	156,07	27,80	4,88
2384	7B	53	5885856,52	8445862,08	155,85	27,99	2,41
2385	7B	53	5885841,14	8446021,83	156,73	28,25	1,72
2386	7B	53	5885643,65	8445787,08	156,61	28,29	15,72
2387	7B	53	5885675,51	8445791,09	157,23	28,58	16,54
2388	7B	53	5885507,62	8445786,66	155,49	27,82	8,31
2389	7B	53	5885793,37	8445846,07	156,29	27,79	12,02
2390	7B	53	5885732,59	8445893,24	156,74	27,88	12,03
2391	7B	53	5885463,80	8445768,03	156,34	28,09	3,39
2392	7B	53	5885831,29	8445830,66	156,03	28,13	7,10
2393	7B	53	5885778,64	8445953,25	156,65	27,92	10,04
2394	7B	53	5885843,57	8445809,02	156,08	28,27	6,10
2395	7B	53	5885755,81	8445773,27	157,49	27,93	16,86
2396	7B	53	5885519,63	8445817,39	155,80	27,98	10,11
2397	7B	53	5885882,07	8445783,01	155,87	28,09	3,15
2398	7B	53	5885681,65	8445914,28	157,11	27,69	11,44
2399	7B	53	5885593,01	8445890,65	156,64	28,40	12,34
2400	7B	53	5885574,36	8445861,57	156,30	28,03	12,56
2401	7B	53	5885837,97	8445904,17	155,87	27,85	3,89

2402	7B	53	5885807,31	8445822,00	156,39	28,06	11,02
2403	7B	53	5885583,55	8445855,04	156,36	28,25	13,07
2404	7B	53	5885773,88	8445732,33	157,03	27,82	17,68
2405	7B	53	5885814,06	8445800,03	156,58	28,17	10,90
2406	7B	53	5885652,51	8445913,68	157,08	27,88	11,58
2407	7B	53	5885451,86	8445805,78	156,26	27,84	0,85
2408	7B	53	5885788,16	8445892,88	156,06	28,33	11,89
2409	7B	53	5885744,66	8445945,72	156,86	28,33	10,87
2410	7B	53	5885697,48	8445936,69	157,17	27,94	11,02
2411	7B	53	5885704,79	8445767,48	157,00	28,36	16,93
2412	7B	53	5885885,44	8445705,97	156,43	28,57	7,29
2413	7B	53	5885611,51	8445798,29	156,41	28,26	15,07
2414	7B	53	5885773,00	8445784,00	157,30	27,95	16,36
2415	7B	53	5885847,94	8445826,16	156,09	28,07	4,87
2416	7B	53	5885836,20	8445891,67	155,97	28,15	4,85
2417	7B	53	5885715,52	8445965,46	157,31	28,08	10,37
2418	7B	53	5885840,70	8445790,10	156,07	28,26	6,98
2419	7B	53	5885732,44	8445961,80	157,06	28,12	10,31
2420	7B	53	5885729,17	8445958,60	157,12	28,11	10,46
2421	7B	53	5885687,87	8445705,27	157,12	28,63	19,36
2422	7B	53	5885661,53	8445837,04	157,07	27,95	14,20
2423	7B	53	5885691,97	8445720,70	157,07	28,22	18,39
2424	7B	53	5885463,65	8445837,14	156,20	27,97	2,20
2425	7B	53	5885707,90	8445896,39	156,81	27,87	11,95
2426	7B	53	5885470,43	8445762,51	156,24	28,23	4,43
2427	7B	53	5885849,13	8445807,18	156,16	27,99	5,16
2428	7B	53	5885547,05	8445856,68	156,02	28,38	12,76
2429	7B	53	5885701,06	8445869,14	156,71	28,02	12,90
2430	7B	53	5885559,74	8445794,41	155,63	28,07	14,15
2431	7B	53	5885825,05	8445837,63	156,17	28,51	8,33
2432	7B	53	5885511,19	8445727,25	156,21	28,20	10,68
2433	7B	53	5885566,36	8445860,37	156,13	28,18	12,58
2434	7B	53	5885621,69	8445930,77	156,97	28,12	11,08

2435	7B	53	5885681,05	8445948,58	157,47	28,63	11,60
2436	7B	53	5885670,60	8445845,79	156,84	27,80	13,54
2437	7B	53	5885582,96	8445887,71	156,57	28,06	12,01
2438	7B	53	5885465,77	8445805,05	156,08	28,13	2,97
2439	7B	53	5885680,48	8445864,54	156,81	27,83	12,93
2440	7B	53	5885716,30	8445721,12	157,13	28,23	18,48
2441	7B	53	5885596,27	8445840,33	156,39	28,22	13,58
2442	7B	53	5885878,84	8445768,46	156,03	28,16	3,97
2443	7B	53	5885611,06	8445784,38	156,29	28,10	15,25
2444	7B	53	5885685,08	8445907,89	157,12	28,40	12,37
2445	7B	53	5885538,49	8445823,23	155,94	27,95	12,83
2446	7B	53	5885812,00	8445726,55	157,10	28,26	13,66
2447	7B	53	5885675,72	8445929,43	157,21	28,46	11,79
2448	7B	53	5885917,66	8445780,91	155,56	28,42	3,33
2449	7B	53	5885651,40	8445795,73	156,69	27,97	15,20
2450	7B	53	5885888,11	8445753,78	156,06	28,36	4,79
2451	7B	53	5885745,50	8445931,05	156,68	28,03	10,88
2452	7B	53	5885478,45	8445780,64	156,15	28,34	5,37
2453	7B	53	5885684,18	8445919,28	157,22	28,05	11,74
2454	7B	53	5885643,91	8445737,70	156,47	28,06	16,99
2455	7B	53	5885657,17	8445774,96	156,66	28,73	16,64
2456	7B	53	5885683,51	8445785,88	157,46	27,90	16,27
2457	7B	53	5885704,12	8445958,76	157,42	28,32	10,92
2458	7B	53	5885887,16	8445844,45	155,60	28,51	0,87
2459	7B	53	5885637,22	8445780,51	156,53	28,66	16,21
2460	7B	53	5885722,24	8445852,45	156,80	28,21	13,77
2461	7B	53	5885779,03	8445792,36	157,40	28,60	16,84
2462	7B	53	5885770,71	8445738,03	157,07	28,27	17,97
2463	7B	53	5885653,34	8445767,99	156,60	28,18	16,25
2464	7B	53	5885690,79	8445905,40	157,09	28,08	12,12
2465	7B	53	5885775,05	8445871,59	156,43	28,13	12,75
2466	7B	53	5885690,27	8445945,67	157,31	27,72	10,63
2467	7B	53	5885752,99	8445945,69	156,69	28,19	10,57

2468	7B	53	5885698,51	8445754,23	157,51	27,89	17,39
2469	7B	53	5885662,24	8445829,27	157,02	27,76	14,21
2470	7B	53	5885612,19	8445823,66	156,19	27,75	13,49
2471	7B	53	5885758,36	8445846,08	156,53	27,68	13,22
2472	7B	53	5885792,73	8445704,24	157,22	27,70	16,55
2473	7B	53	5885753,74	8445712,66	157,25	27,68	18,39
2474	7B	53	5885653,36	8445918,82	157,02	27,79	11,25
2475	7B	53	5885521,42	8445810,05	155,67	27,85	10,18
2476	7B	53	5885517,03	8445804,18	155,71	27,64	9,48
2477	7B	53	5885890,50	8445706,59	156,44	27,81	6,51
2478	7B	53	5885673,04	8445813,93	156,89	28,36	15,22
2479	7B	53	5885487,95	8445830,15	156,21	27,52	5,33
2480	7B	53	5885765,70	8445883,15	156,37	27,74	11,90
2481	7B	53	5885880,43	8445851,58	155,80	27,77	0,02
2482	7B	53	5885827,42	8445882,49	156,09	27,89	6,18
2483	7B	53	5885829,95	8445727,66	156,89	28,00	10,64
2484	7B	53	5885676,22	8445831,77	156,96	28,06	14,39
2485	7B	53	5885749,29	8445733,83	157,10	27,79	17,63
2486	7B	53	5885894,47	8445783,26	155,82	27,98	3,00
2487	7B	53	5885531,10	8445820,44	155,81	27,81	11,55
2488	7B	53	5885736,17	8445783,59	157,47	28,14	16,67
2489	7B	53	5885730,30	8445835,33	157,01	27,80	14,15
2490	7B	53	5885693,16	8445784,77	157,55	27,98	16,49
2491	7B	53	5885884,53	8445761,39	155,98	27,95	3,99
2492	7B	53	5885710,28	8445794,62	157,60	27,64	15,90
2493	7B	53	5885675,38	8445705,68	156,89	27,92	18,38
2494	7B	53	5885732,25	8445760,33	157,29	28,02	17,15
2495	7B	53	5885534,60	8445872,56	156,05	27,83	11,64
2496	7B	53	5885627,62	8445768,07	156,38	28,03	15,83
2497	7B	53	5885693,53	8445824,47	157,02	27,76	14,43
2498	7B	53	5885925,95	8445837,57	155,35	27,68	0,12
2499	7B	53	5885832,94	8445803,59	156,11	27,66	7,18
2500	7B	53	5885590,60	8445836,77	156,62	28,02	13,73

2501	7B	53	5885717,44	8445758,00	157,50	28,12	17,51
2502	7B	53	5885668,79	8445764,83	156,94	28,19	16,72
2503	7B	53	5885851,60	8445797,57	156,08	27,92	4,90
2504	7B	53	5885832,89	8445846,10	156,18	27,93	6,45
2505	7B	53	5885780,51	8445900,31	156,02	27,67	10,93
2506	7B	53	5885911,54	8445770,86	155,47	28,09	3,30
2507	7B	53	5885635,78	8445713,83	156,26	27,62	17,12
2508	7B	53	5885874,55	8445755,17	156,07	28,55	4,92
2509	7B	53	5885840,27	8445783,98	156,04	27,76	6,65
2510	7B	53	5885837,81	8445794,30	156,13	27,98	7,04
2511	7B	53	5885869,29	8445856,12	155,85	28,34	1,10
2512	7B	53	5885701,88	8445776,91	157,81	27,91	16,96
2513	7B	53	5885838,79	8445834,20	156,17	28,08	6,04
2514	7B	53	5885839,17	8445859,09	156,04	27,86	5,02
2515	7B	53	5885661,64	8445873,40	156,97	27,96	12,90
2516	7B	53	5885664,98	8445943,85	157,41	27,95	10,98
2517	7B	53	5885646,43	8445808,75	156,54	28,16	14,81
2518	7B	53	5885744,55	8445736,74	157,27	27,56	17,48
2519	7B	53	5885915,71	8445847,84	155,34	28,28	0,29
2520	7B	53	5885660,55	8445755,12	156,77	28,14	16,82
2521	7B	53	5885615,73	8445932,38	156,77	27,85	10,55
2522	7B	53	5885887,03	8445777,77	155,82	28,32	3,55
2523	7B	53	5885719,70	8445747,08	157,58	28,17	18,00
2524	7B	53	5885815,23	8445949,86	156,65	27,61	6,50
2525	7B	53	5885701,92	8445925,11	157,07	27,92	11,30
2526	7B	53	5885864,90	8445704,45	156,49	27,86	6,66
2527	7B	53	5885740,74	8445739,29	157,38	27,72	17,65
2528	7B	53	5885518,68	8445780,98	155,77	27,88	10,30
2529	7B	53	5885672,88	8445762,21	157,19	28,13	17,01
2530	7B	53	5885651,34	8445923,27	157,12	28,22	11,63
2531	7B	53	5885521,88	8445824,79	155,99	27,64	10,18
2532	7B	53	5885868,98	8445731,44	156,48	27,74	5,45
2533	7B	53	5885829,78	8445764,63	156,41	27,72	8,95

2534	7B	53	5885663,57	8445897,76	156,98	27,92	12,05
2535	7B	53	5885645,32	8445723,71	156,56	27,65	17,14
2536	7B	53	5885746,79	8445845,90	156,69	27,80	13,50
2537	7B	53	5885739,53	8445858,79	156,62	27,91	13,10
2538	7B	53	5885711,38	8445971,19	157,40	27,90	10,08
2539	7B	53	5885875,01	8445730,85	156,35	27,83	5,44
2540	7B	53	5885776,08	8445938,42	156,62	27,88	10,47
2541	7B	53	5885552,97	8445869,34	156,15	27,95	12,05
2542	7B	53	5885500,21	8445852,65	156,04	27,96	7,07
2543	7B	53	5885587,51	8445843,32	156,57	28,04	13,47
2544	7B	53	5885835,10	8445949,15	156,31	28,10	3,83
2545	7B	53	5885712,56	8445980,34	157,41	28,38	10,27
2546	7B	53	5885845,52	8446036,62	157,26	28,01	0,99
2547	7B	53	5885709,90	8445712,99	157,11	27,86	18,35
2548	7B	53	5885573,55	8445857,08	156,22	28,36	12,96
2549	7B	53	5885812,65	8445722,64	157,06	28,06	13,45
2550	7B	53	5885710,47	8445780,06	157,81	27,79	16,74
2551	7B	53	5885856,70	8445785,86	156,09	27,83	4,41
2552	7B	53	5885605,05	8445812,96	156,34	27,83	14,08
2553	7B	53	5885712,76	8445892,14	156,78	27,93	12,13
2554	7B	53	5885736,03	8445719,36	157,16	28,10	18,46
2555	7B	53	5885547,19	8445849,01	156,03	28,30	12,94
2556	7B	53	5885843,45	8445793,38	156,06	27,92	6,16
2557	7B	53	5885642,23	8445930,22	157,08	28,05	11,19
2558	7B	53	5885499,52	8445781,83	155,90	27,88	7,69
2559	7B	53	5885636,31	8445935,48	157,01	27,94	10,82
2560	7B	53	5885542,36	8445825,07	155,96	27,88	13,25
2561	7B	53	5885777,81	8445959,16	156,87	28,29	10,44
2562	7B	53	5885776,17	8445955,86	156,91	28,63	10,93
2563	7B	53	5885692,28	8445883,80	156,91	29,00	13,57
2564	7B	53	5885668,03	8445748,50	156,91	28,47	17,51
2565	7B	53	5885749,67	8445808,38	157,26	28,40	15,93
2566	7B	53	5885452,94	8445792,66	156,40	28,52	1,98

2567	7B	53	5885720,17	8445793,75	157,68	28,54	16,92
2568	7B	53	5885677,82	8445713,74	156,74	28,73	18,78
2569	7B	53	5885517,58	8445824,26	156,05	28,39	10,39
2570	7B	53	5885589,87	8445881,28	156,67	28,44	12,71
2571	7B	53	5885762,27	8445711,44	157,23	28,61	19,35
2572	7B	53	5885726,31	8445741,55	157,51	28,82	18,78
2573	7B	53	5885667,25	8445791,13	156,95	28,74	16,41
2574	7B	53	5885611,57	8445766,14	156,42	28,90	16,79
2575	7B	53	5885880,93	8445757,25	156,04	28,58	4,83
2576	7B	53	5885648,94	8445740,70	156,57	28,59	17,54
2577	7B	53	5885459,96	8445822,59	156,07	28,44	2,19
2578	7B	53	5885786,03	8445793,69	157,33	28,28	15,91
2579	7B	53	5885820,98	8445764,95	156,54	28,42	11,05
2580	7B	53	5885694,71	8445736,04	157,12	28,17	17,87
2581	7B	53	5885715,78	8445712,94	157,13	28,71	19,23
2582	7B	53	5885541,59	8445726,46	156,02	28,61	15,28
2583	7B	53	5885720,11	8445722,19	157,07	28,32	18,48
2584	7B	53	5885847,53	8445885,22	155,96	28,90	4,12
2585	7B	53	5885657,08	8445795,46	156,67	28,50	15,73
2586	7B	53	5885910,26	8445760,08	155,50	28,50	4,16
2587	7B	53	5885696,30	8445729,18	157,15	28,41	18,38
2588	7B	53	5885646,21	8445850,51	156,93	29,32	14,95
2589	7B	53	5885553,00	8445817,90	155,84	28,40	13,90
2590	7B	53	5885628,94	8445876,29	156,77	28,79	13,38
2591	7B	53	5885838,67	8445815,45	156,12	28,43	6,85
2592	7B	53	5885454,68	8445824,38	156,17	28,63	1,70
2593	7B	53	5885700,79	8445738,14	157,30	28,43	18,26
2594	7B	53	5885691,75	8445741,65	157,18	28,38	17,96
2595	7B	53	5885704,41	8445830,97	157,01	28,41	14,87
2596	7B	53	5885699,20	8445829,67	156,97	28,62	15,07
2597	7B	53	5885850,37	8445874,40	155,89	28,76	3,79
2598	7B	53	5885759,76	8445888,05	156,51	28,62	12,75
2599	7B	53	5885874,79	8445749,69	156,08	28,60	5,19

2600	7B	53	5885814,08	8445872,75	156,24	28,27	8,83
2601	7B	53	5885876,94	8445758,92	155,96	29,05	5,16
2602	7B	53	5885452,79	8445839,03	156,24	28,65	1,35
2603	7B	53	5885692,66	8445793,26	157,43	28,36	16,47
2604	7B	53	5885513,58	8445792,18	155,74	28,53	10,05
2605	7B	53	5885704,37	8445732,58	157,18	28,54	18,44
2606	7B	53	5885842,91	8446044,58	157,54	28,91	2,36
2607	7B	53	5885811,22	8446028,38	157,32	28,94	7,09
2608	7B	53	5885708,55	8445966,34	157,45	28,44	10,83
2609	7B	53	5885794,65	8445864,82	156,29	28,46	12,04
2610	7B	53	5885701,75	8445822,84	157,17	28,50	15,38
2611	7B	53	5885812,41	8445743,50	156,92	28,48	13,24
2612	7B	53	5885601,39	8445903,35	156,71	28,38	11,98
2613	7B	53	5885709,96	8445758,09	157,56	28,39	17,83
2614	7B	53	5885660,76	8445855,51	156,87	28,64	14,07
2615	7B	53	5885525,10	8445816,27	155,79	28,44	11,36
2616	7B	53	5885514,80	8445769,02	155,74	28,79	10,79
2617	7B	53	5885592,17	8445848,19	156,03	28,69	13,43
2618	7B	53	5885761,75	8445719,62	157,15	28,77	19,15
2619	7B	53	5885723,58	8445946,67	157,05	28,49	11,15
2620	7B	53	5885694,53	8445908,39	157,02	28,52	12,39
2621	7B	53	5885828,78	8445822,63	156,07	28,69	8,26
2622	7B	53	5885677,80	8445721,47	156,74	28,88	18,68
2623	7B	53	5885854,33	8445778,86	155,94	28,38	5,30
2624	7B	53	5885568,47	8445852,54	156,16	28,50	13,19
2625	7B	53	5885864,17	8445876,68	155,72	28,63	1,48
2626	7B	53	5885763,28	8445913,10	156,48	28,66	11,93
2627	7B	53	5885612,61	8445888,28	156,83	28,74	12,97
2628	7B	53	5885784,65	8445805,20	157,18	28,51	15,91
2629	7B	53	5885660,33	8445775,04	156,76	28,33	16,33
2630	7B	53	5885669,37	8445759,16	156,89	28,60	17,28
2631	7B	53	5885559,60	8445827,47	156,18	28,73	14,27
2632	7B	53	5885558,11	8445835,94	156,32	28,79	14,18



2633	7B	53	5885485,15	8445748,54	156,18	28,63	7,07
2634	7B	53	5885755,53	8445902,04	156,60	29,03	12,78
2635	7B	53	5885854,91	8445807,97	156,16	28,62	4,96
2636	7B	53	5885837,90	8445808,19	156,09	28,44	7,12
2637	7B	53	5885793,02	8445809,67	156,94	29,01	14,85
2638	7B	53	5885591,44	8445806,25	156,24	28,62	14,96
2639	7B	53	5885882,43	8445703,11	156,44	29,17	8,00
2640	7B	53	5885588,15	8445800,02	156,34	28,60	15,24
2641	7B	53	5885899,63	8445750,56	155,64	28,83	4,99
2642	7B	53	5885663,39	8445798,57	156,65	28,65	15,76
2643	7B	53	5885688,05	8445787,61	157,49	28,89	17,24
2644	7B	53	5885668,78	8445831,83	157,09	28,84	15,29
2645	7B	53	5885652,29	8445875,12	156,90	28,69	13,48
2646	7B	53	5885780,59	8445931,03	156,39	28,87	11,47
2647	7B	53	5885794,66	8445769,58	156,92	28,67	15,29
2648	7B	53	5885716,77	8445789,33	157,72	28,63	17,20
2649	7B	53	5885871,43	8445848,77	155,87	28,60	1,27
2650	7B	53	5885697,88	8445804,21	157,36	28,64	16,33
2651	7B	53	5885778,95	8445745,91	157,02	28,54	17,95
2652	7B	53	5885663,39	8445711,15	156,65	28,76	18,78
2653	7B	53	5885801,03	8445918,41	156,10	29,05	10,17
2654	7B	53	5885839,90	8445882,69	156,00	28,85	5,28
2655	7B	53	5885701,85	8445761,63	157,62	28,62	17,98
2656	7B	53	5885645,41	8445862,46	156,87	28,25	13,43
2657	7B	53	5885751,28	8445784,17	157,33	28,21	16,61
2658	7B	53	5885659,55	8445868,20	156,94	28,16	13,24
2659	7B	53	5885556,33	8445775,44	155,58	28,31	14,97
2660	7B	53	5885471,48	8445784,91	156,08	28,01	3,90
2661	7B	53	5885488,27	8445849,16	156,05	28,43	5,91
2662	7B	53	5885726,93	8445715,13	157,23	28,25	18,81
2663	7B	53	5885825,85	8445767,77	156,44	27,99	9,73
2664	7B	53	5885792,22	8445750,56	156,98	28,12	15,63
2665	7B	53	5885759,18	8445853,03	156,51	28,19	13,49

2666	7B	53	5885641,38	8445782,55	156,53	28,45	15,94
2667	7B	53	5885832,21	8445886,72	156,10	28,22	5,74
2668	7B	53	5885719,76	8445947,19	157,08	28,22	10,90
2669	7B	53	5885661,46	8445932,88	157,13	28,22	11,34
2670	7B	53	5885707,85	8445888,83	156,68	28,30	12,50
2671	7B	53	5885808,66	8445733,47	157,04	28,49	14,16
2672	7B	53	5885850,22	8445919,81	155,69	28,55	2,27
2673	7B	53	5885764,23	8445925,18	156,54	28,30	11,23
2674	7B	53	5885818,13	8445916,53	155,96	28,48	7,09
2675	7B	53	5885862,57	8445840,80	155,87	28,77	2,89
2676	7B	53	5885519,82	8445788,81	155,70	28,09	10,52
2677	7B	53	5885844,71	8445814,45	156,11	28,10	5,68
2678	7B	53	5885570,08	8445835,35	156,12	28,33	13,56
2679	7B	53	5885500,06	8445820,87	156,05	28,26	7,79
2680	7B	53	5885616,58	8445754,83	156,50	28,39	16,74
2681	7B	53	5885699,13	8445769,71	156,70	28,15	16,33
2682	7B	53	5885581,28	8445777,10	156,00	28,34	15,40
2683	7B	53	5885641,15	8445743,34	156,52	28,20	16,99
2684	7B	53	5885808,63	8446000,72	156,96	28,55	7,39
2685	7B	53	5885821,59	8445839,39	156,14	28,34	8,59
2686	7B	53	5885647,91	8445856,61	156,92	28,17	13,60
2687	7B	53	5885850,84	8445855,31	155,93	28,62	4,10
2688	7B	53	5885758,75	8445782,69	157,37	28,37	16,87
2689	7B	53	5885634,26	8445731,31	156,48	28,73	17,87
2690	7B	53	5885659,55	8445822,72	156,91	28,61	15,18
2691	7B	53	5885649,29	8445879,79	156,87	28,44	13,04
2692	7B	53	5885727,75	8445919,46	156,79	28,72	12,04
2693	7B	53	5885864,87	8445897,46	155,47	28,35	0,33
2694	7B	53	5885836,38	8446021,11	156,78	28,48	2,69
2695	7B	53	5885520,35	8445785,36	155,72	28,28	10,85
2696	7B	53	5885511,99	8445759,32	155,97	28,48	10,41
2697	7B	53	5885595,77	8445852,51	156,43	28,26	13,26
2698	7B	53	5885614,62	8445802,85	156,38	28,62	15,25

2699	7B	53	5885790,30	8445855,14	156,37	28,16	12,68
2700	7B	53	5885766,22	8445738,77	157,00	28,38	17,98
2701	7B	53	5885846,44	8446006,29	156,17	28,69	1,24
2702	7B	53	5885854,17	8445792,55	156,08	28,12	4,87
2703	7B	53	5885658,21	8445742,40	156,70	28,33	17,35
2704	7B	53	5885634,20	8445864,92	156,86	28,46	13,53
2705	7B	53	5885670,59	8445737,54	156,68	28,26	17,44
2706	7B	53	5885693,51	8445802,56	157,33	28,43	16,13
2707	7B	53	5885608,91	8445724,12	156,46	28,24	17,57
2708	7B	53	5885685,53	8445834,15	156,81	28,44	14,56
2709	7B	53	5885887,13	8445717,41	156,49	28,35	6,67
2710	7B	53	5885621,03	8445913,12	156,71	28,90	12,20
2711	7B	53	5885647,43	8445939,47	157,13	28,35	11,23
2712	7B	53	5885794,00	8445908,63	156,01	28,84	11,11
2713	7B	53	5885587,22	8445880,01	156,64	28,30	12,58
2714	7B	53	5885837,54	8445867,90	155,96	28,74	5,81
2715	7B	53	5885684,00	8445731,77	156,93	28,43	18,07
2716	7B	53	5885835,83	8445787,50	156,09	28,47	7,95
2717	7B	53	5885693,16	8445831,11	156,96	28,13	14,51
2718	7B	53	5885468,05	8445756,20	156,25	28,60	4,57
2719	7B	53	5885662,05	8445732,89	156,55	28,43	17,63
2720	7B	53	5885643,53	8445903,86	157,04	28,24	12,21
2721	7B	53	5885827,44	8445999,67	156,61	28,58	4,43
2722	7B	53	5885730,22	8445865,91	156,66	28,43	13,41
2723	7B	53	5885507,14	8445829,28	155,95	28,55	8,87
2724	7B	53	5885730,33	8445984,30	157,41	28,52	10,30
2725	7B	53	5885650,32	8445759,76	156,55	28,49	16,77
2726	7B	53	5885617,98	8445884,18	156,76	28,63	12,93
2727	7B	53	5885729,27	8445751,94	157,55	28,48	18,14
2728	7B	53	5885807,89	8445868,17	156,24	28,72	10,29
2729	7B	53	5885854,01	8446022,72	156,57	28,62	0,06
2730	7B	53	5885855,13	8445981,45	155,98	28,90	0,65
2731	7B	53	5885797,39	8445815,73	156,69	28,46	13,29

2732	7B	53	5885735,62	8445954,68	157,01	28,51	10,89
2733	7B	53	5885796,47	8445852,21	156,32	28,80	12,48
2734	7B	53	5885534,39	8445831,79	156,15	28,38	12,79
2735	7B	53	5885820,28	8445805,65	156,37	28,34	9,84
2736	7B	53	5885731,92	8445826,52	157,09	28,54	15,26
2737	7B	53	5885732,66	8445904,87	156,71	28,38	12,12
2738	7B	53	5885691,93	8445754,24	157,45	28,63	18,07
2739	7B	53	5885698,39	8445821,90	157,12	28,39	15,24
2740	7B	53	5885756,87	8445729,62	157,10	28,72	18,71
2741	7B	53	5885894,86	8445726,24	156,40	28,90	6,79
2742	7B	53	5885631,25	8445830,55	156,59	28,23	14,17
2743	7B	53	5885571,57	8445850,70	156,19	28,56	13,35
2744	7B	53	5885852,44	8445812,55	156,18	28,95	5,55
2745	7B	53	5885815,70	8445763,40	156,64	28,59	12,10
2746	7B	53	5885715,90	8445779,11	156,67	29,22	17,07
2747	7B	53	5885513,71	8445784,42	155,66	28,80	10,35
2748	7B	53	5885655,65	8445790,32	156,73	29,16	16,61
2749	7B	53	5885866,39	8445846,93	155,89	28,85	2,30
2750	7B	53	5885565,32	8445885,22	156,33	28,84	12,61
2751	7B	53	5885508,93	8445840,56	156,01	28,87	9,36
2752	7B	53	5885451,45	8445827,30	156,20	29,11	1,71
2753	7B	53	5885622,01	8445715,37	156,37	29,26	18,81
2754	7B	53	5885539,83	8445806,23	155,75	29,07	14,20
2755	7B	53	5885715,90	8445973,29	157,28	29,01	11,00
2756	7B	53	5885611,78	8445815,11	156,33	29,42	15,59
2757	7B	53	5885745,78	8445995,40	157,52	29,44	10,99
2758	7B	53	5885783,37	8445740,79	157,02	29,03	18,07
2759	7B	53	5885707,49	8445734,93	157,27	28,93	18,85
2760	7B	53	5885680,39	8445858,44	156,88	28,98	14,35
2761	7B	53	5885799,37	8445796,12	157,10	29,25	14,70
2762	7B	53	5885829,21	8445907,52	155,86	28,99	6,17
2763	7B	53	5885711,04	8445715,55	157,16	28,87	19,32
2764	7B	53	5885699,90	8445911,47	156,98	29,06	12,80

2765	7B	53	5885739,57	8445903,27	156,76	29,18	13,02
2766	7B	53	5885699,19	8445905,10	156,92	29,56	13,45
2767	7B	53	5885484,14	8445820,79	156,18	29,10	6,47
2768	7B	53	5885820,20	8445920,56	156,01	29,25	7,53
2769	7B	53	5885850,95	8445913,95	155,68	29,10	2,85
2770	7B	53	5885895,97	8445831,08	155,51	28,91	1,71
2771	7B	53	5885734,09	8445744,53	157,40	29,38	19,14
2772	7B	53	5885760,13	8445803,57	157,34	28,89	16,66
2773	7B	53	5885726,73	8445945,94	157,03	29,52	12,20
2774	7B	53	5885718,51	8445851,43	156,79	29,20	14,78
2775	7B	53	5885531,47	8445804,22	155,72	29,21	13,11
2776	7B	53	5885715,29	8445911,97	156,86	29,18	12,81
2777	7B	53	5885664,59	8445766,58	156,82	29,56	17,91
2778	7B	53	5885722,99	8445972,74	157,26	28,92	10,93
2779	7B	53	5885836,30	8445822,80	156,04	29,24	7,70
2780	7B	53	5885658,60	8445710,25	156,60	29,45	19,44
2781	7B	53	5885716,25	8445952,37	157,17	29,10	11,69
2782	7B	53	5885698,98	8445968,99	157,63	29,13	11,61
2783	7B	53	5885547,98	8445817,20	155,79	29,23	14,69
2784	7B	53	5885814,90	8445794,73	156,61	29,00	11,80
2785	7B	53	5885748,85	8445955,38	156,88	28,95	11,20
2786	7B	53	5885580,69	8445882,99	156,54	29,14	13,22
2787	7B	53	5885716,59	8445799,99	157,53	29,29	17,31
2788	7B	53	5885683,20	8445807,95	157,15	28,99	16,32
2789	7B	53	5885728,66	8445870,80	156,62	29,18	13,94
2790	7B	53	5885545,65	8445808,69	155,82	28,97	14,75
2791	7B	53	5885672,62	8445893,80	157,12	29,05	13,48
2792	7B	53	5885543,52	8445817,41	155,81	29,28	14,75
2793	7B	53	5885664,98	8445761,61	156,87	29,08	17,65
2794	7B	53	5885850,91	8445927,14	155,90	28,97	2,61
2795	7B	53	5885804,71	8445876,27	156,22	29,11	10,92
2796	7B	53	5885666,68	8445770,39	156,96	29,33	17,70
2797	7B	53	5885765,35	8445835,88	156,62	29,22	15,21

2798	7B	53	5885797,24	8445861,00	156,13	29,04	12,20
2799	7B	53	5885813,78	8445970,22	156,88	29,20	7,99
2800	7B	53	5885538,78	8445849,48	156,09	29,26	13,94
2801	7B	53	5885527,74	8445882,85	156,41	28,90	11,94
2802	7B	53	5885744,83	8445870,15	156,45	29,24	13,89
2803	7B	53	5885841,04	8445803,86	156,03	29,07	7,33
2804	7B	53	5885772,34	8445899,22	156,36	29,37	13,00
2805	7B	53	5885682,87	8445766,15	157,80	29,04	18,41
2806	7B	53	5885851,03	8445923,84	155,82	29,37	2,98
2807	7B	53	5885721,36	8445958,94	157,14	29,13	11,48
2808	7B	53	5885559,12	8445881,79	156,25	29,04	12,83
2809	7B	53	5885555,91	8445822,33	156,12	29,05	14,68
2810	7B	53	5885702,68	8445746,27	157,43	29,11	18,79
2811	7B	53	5885740,69	8445776,80	156,38	29,18	16,86
2812	7B	53	5885541,33	8445871,62	156,03	29,26	13,15
2813	7B	53	5885608,71	8445914,44	156,66	29,66	12,84
2814	7B	53	5885528,58	8445858,23	156,09	29,04	12,22
2815	7B	53	5885643,35	8445716,46	156,48	29,40	19,05
2816	7B	53	5885716,92	8445731,99	157,27	29,22	19,25
2817	7B	53	5885648,66	8445728,12	156,51	29,47	18,77
2818	7B	53	5885713,80	8445727,82	157,16	29,26	19,31
2819	7B	53	5885875,93	8445853,49	155,84	29,08	1,29
2820	7B	53	5885841,60	8445898,14	155,88	29,01	4,67
2821	7B	53	5885569,08	8445755,33	155,65	29,33	16,75
2822	7B	53	5885573,68	8445840,69	156,17	29,19	14,29
2823	7B	53	5885516,87	8445797,08	155,72	28,99	10,90
2824	7B	53	5885551,66	8445863,26	156,12	29,19	13,45
2825	7B	53	5885587,63	8445890,77	156,61	29,30	13,19
2826	7B	53	5885508,13	8445835,53	156,06	29,49	9,99
2827	7B	53	5885523,09	8445792,59	155,57	29,25	11,97
2828	7B	53	5885554,32	8445881,25	156,18	29,25	12,99
2829	7B	53	5885523,81	8445804,33	155,66	29,57	12,33
2830	7B	53	5885608,53	8445823,10	156,27	29,59	15,43

2831	7B	53	5885872,37	8445853,60	155,78	29,50	1,82
2832	7B	53	5885733,84	8445738,85	157,44	29,24	19,23
2833	7B	53	5885527,20	8445809,56	155,57	29,08	12,15
2834	7B	53	5885641,09	8445793,49	156,65	29,38	16,63
2835	7B	53	5885692,77	8445837,21	156,99	29,34	15,56
2836	7B	53	5885529,40	8445864,13	156,08	29,21	12,41
2837	7B	53	5885819,34	8445813,22	156,43	29,02	10,53
2838	7B	53	5885455,73	8445799,32	156,16	29,37	2,90
2839	7B	53	5885741,48	8445886,18	156,64	29,34	13,64
2840	7B	53	5885512,29	8445751,43	156,06	29,20	11,39
2841	7B	53	5885642,73	8445800,08	156,67	29,54	16,59
2842	7B	53	5885529,07	8445841,55	155,99	29,69	13,06
2843	7B	53	5885827,83	8445929,58	156,09	29,59	6,62
2844	7B	53	5885735,19	8445711,25	157,29	29,21	19,98
2845	7B	53	5885713,41	8445737,93	157,31	29,31	19,18
2846	7B	53	5885790,09	8445881,71	155,99	29,45	12,95
2847	7B	53	5885618,85	8445872,06	156,68	29,14	13,77
2848	7B	53	5885708,15	8445924,55	156,84	29,31	12,48
2849	7B	53	5885817,41	8445923,20	156,07	29,24	7,90
2850	7B	53	5885773,32	8445789,58	157,41	29,14	17,47
2851	7B	53	5885846,43	8445803,71	156,12	29,51	7,12
2852	7B	53	5885796,18	8445821,40	156,62	29,39	14,19
2853	7B	53	5885713,04	8445857,00	156,82	29,46	14,87
2854	7B	53	5885738,14	8445847,06	156,73	29,40	15,08
2855	7B	53	5885727,84	8445909,46	156,79	29,05	12,71
2856	7B	53	5885716,34	8445876,92	156,63	29,33	13,89
2857	7B	53	5885697,46	8445783,21	157,67	29,05	17,75
2858	7B	53	5885533,31	8445824,41	155,95	29,41	13,57
2859	7B	53	5885670,16	8445770,44	157,09	28,82	17,32
2860	7B	53	5885647,18	8445755,95	156,61	28,82	17,29
2861	7B	53	5885808,92	8445968,74	156,94	29,15	8,75
2862	7B	53	5885652,32	8445943,79	157,21	28,59	11,41
2863	7B	53	5885558,48	8445845,17	156,16	28,79	13,72

2864	7B	53	5885692,31	8445952,50	157,39	28,90	11,67
2865	7B	53	5885670,28	8445797,25	156,89	28,95	16,35
2866	7B	53	5885764,77	8445760,25	157,03	28,68	17,59
2867	7B	53	5885837,95	8445862,74	156,11	29,21	6,53
2868	7B	53	5885821,30	8445793,50	156,48	28,79	10,56
2869	7B	53	5885605,56	8445890,11	156,77	28,82	12,92
2870	7B	53	5885649,16	8445791,91	156,70	29,18	16,54
2871	7B	53	5885699,06	8445789,36	157,55	28,94	17,31
2872	7B	53	5885793,54	8445782,70	157,16	28,61	15,28
2873	7B	53	5885738,28	8445900,82	156,78	28,71	12,66
2874	7B	53	5885561,23	8445789,69	155,70	28,84	15,15
2875	7B	53	5885604,29	8445881,27	156,69	28,75	13,06
2876	7B	53	5885645,18	8445742,20	156,53	28,78	17,63
2877	7B	53	5885833,10	8445810,66	156,11	28,63	7,94
2878	7B	53	5885810,28	8445739,58	156,97	28,69	13,88
2879	7B	53	5885526,15	8445786,31	155,60	29,30	12,56
2880	7B	53	5885903,81	8445788,99	155,73	28,76	3,49
2881	7B	53	5885657,61	8445851,85	157,00	28,82	14,50
2882	7B	53	5885562,81	8445756,93	155,56	29,00	16,26
2883	7B	53	5885693,60	8445701,65	157,13	28,62	19,49
2884	7B	53	5885890,53	8445856,37	155,57	28,72	0,57
2885	7B	53	5885670,77	8445837,65	156,93	29,15	15,25
2886	7B	53	5885697,06	8445958,39	157,44	28,90	11,53
2887	7B	53	5885806,96	8445973,49	156,96	28,74	8,51
2888	7B	53	5885757,35	8445798,53	157,44	28,79	16,83
2889	7B	53	5885755,42	8445804,03	157,34	28,70	16,45
2890	7B	53	5885539,09	8445817,71	155,84	28,76	13,72
2891	7B	53	5885754,93	8445724,64	157,20	29,17	19,42
2892	7B	53	5885810,42	8445774,40	156,70	28,68	12,72
2893	7B	53	5885718,03	8445906,90	156,86	29,23	13,03
2894	7B	53	5885879,07	8445754,65	156,10	29,64	6,07
2895	7B	53	5885761,35	8445842,91	156,53	28,76	14,42
2896	7B	53	5885654,24	8445736,62	156,57	28,70	17,78



2897	7B	53	5885838,46	8445854,31	156,21	28,96	6,52
2898	7B	53	5885871,12	8445842,35	155,81	29,09	1,90
2899	7B	53	5885676,17	8445836,51	156,94	29,27	15,43
2900	7B	53	5885709,95	8445731,43	157,20	28,87	18,83
2901	7B	53	5885702,28	8445728,35	157,15	28,93	18,94
2902	7B	53	5885767,72	8445766,68	156,95	28,49	17,11
2903	7B	53	5885831,06	8445901,82	155,87	28,76	5,81
2904	7B	53	5885645,96	8445946,32	156,92	29,10	11,54
2905	7B	53	5885551,41	8445835,62	156,30	28,64	14,01
2906	7B	53	5885685,60	8445773,55	157,43	28,71	17,47
2907	7B	53	5885489,45	8445811,16	156,26	28,77	7,09
2908	7B	53	5885756,53	8445986,60	157,28	29,51	11,13
2909	7B	53	5885745,61	8445793,98	157,50	28,90	17,13
2910	7B	53	5885690,30	8445871,73	156,86	28,70	13,63
2911	7B	53	5885811,73	8446005,39	156,79	28,79	6,92
2912	7B	53	5885576,67	8445850,38	156,24	29,06	13,92
2913	7B	53	5885862,90	8445872,05	155,68	29,16	2,27
2914	7B	53	5885530,94	8445853,03	156,01	29,07	12,56
2915	7B	53	5885687,43	8445923,88	157,27	28,72	12,31
2916	7B	53	5885710,29	8445737,29	157,35	28,96	18,88
2917	7B	53	5885510,07	8445848,71	156,06	29,15	9,77
2918	7B	53	5885893,20	8445858,66	155,64	28,85	0,68
2919	7B	53	5885715,79	8445851,96	156,84	28,94	14,55
2920	7B	53	5885566,35	8445844,88	156,19	29,12	14,09
2921	7B	53	5885497,64	8445826,68	156,06	29,03	8,14
2922	7B	53	5885662,75	8445771,41	156,76	29,24	17,37
2923	7B	53	5885609,36	8445882,29	156,77	28,68	13,04
2924	7B	53	5885797,78	8445828,45	156,43	29,00	13,18
2925	7B	53	5885643,58	8445732,99	156,53	29,01	18,16
2926	7B	53	5885858,71	8445854,28	155,94	28,89	3,30
2927	7B	53	5885704,50	8445885,69	156,73	29,12	13,47
2928	7B	53	5885714,28	8445765,07	157,26	28,87	17,78
2929	7B	53	5885770,22	8445776,21	157,09	28,98	17,43

2930	7B	53	5885703,56	8445827,86	157,05	28,82	15,42
2931	7B	53	5885818,39	8445716,11	156,97	28,86	13,51
2932	7B	53	5885649,09	8445787,34	156,66	28,79	16,27
2933	7B	53	5885702,70	8445917,07	156,93	28,71	12,21
2934	7B	53	5885502,97	8445831,23	156,09	28,97	8,81
2935	7B	53	5885671,44	8445767,16	156,27	29,15	16,94
2936	7B	53	5885587,48	8445911,49	156,71	28,62	11,92
2937	7B	53	5885710,40	8445976,41	157,56	28,66	10,83
2938	7B	53	5885680,19	8445735,57	156,90	29,08	18,56
2939	7B	53	5885559,17	8445801,39	155,73	28,95	14,90
2940	7B	53	5885637,11	8445872,06	156,79	29,02	13,79
2941	7B	53	5885783,21	8445783,99	157,32	28,88	17,16
2942	7B	53	5885745,39	8445913,93	156,64	29,10	12,48
2943	7B	53	5885824,63	8445806,04	156,37	29,13	10,02
2944	7B	53	5885689,90	8445818,79	157,19	28,92	15,94
2945	7B	53	5885835,28	8445826,78	156,10	28,94	7,51
2946	7B	53	5885667,20	8445710,50	156,69	28,89	18,98
2947	7B	53	5885809,28	8445809,28	156,54	29,17	12,31
2948	7B	53	5885673,96	8445718,32	156,61	29,14	18,90
2949	7B	53	5885683,03	8445814,46	157,13	29,14	16,24
2950	7B	53	5885763,18	8445733,10	157,09	28,97	18,85
2951	7B	53	5885815,25	8445994,54	156,88	29,27	7,26
2952	7B	53	5885685,28	8445829,97	156,87	29,51	15,83
2953	7B	53	5885777,42	8445906,38	156,12	29,45	12,61
2954	7B	53	5885728,96	8445745,73	157,42	29,23	18,97
2955	7B	53	5885751,75	8445969,62	157,11	29,50	11,50
2956	7B	53	5885895,00	8445753,01	155,53	29,07	5,01
2957	7B	53	5885680,86	8445832,20	156,82	28,98	15,17
2958	7B	53	5885760,72	8445763,53	157,02	29,14	17,93
2959	7B	53	5885540,90	8445786,27	155,32	25,96	11,05
2960	7B	53	5885542,92	8445772,56	155,45	25,90	11,58
2961	7B	53	5885905,68	8445778,57	155,72	26,08	1,21
2962	7B	53	5885611,31	8445789,84	156,37	26,34	13,38

2963	7B	53	5885898,63	8445712,57	156,33	25,79	4,15
2964	7B	53	5885718,30	8445901,21	156,83	25,97	9,92
2965	7B	53	5885636,28	8445908,87	156,89	26,24	9,88
2966	7B	53	5885700,14	8445714,91	157,15	26,20	16,65
2967	7B	53	5885773,36	8445722,01	157,17	26,02	16,36
2968	7B	53	5885807,11	8445720,32	157,16	25,75	12,08
2969	7B	53	5885523,97	8445745,15	155,77	26,02	9,66
2970	7B	53	5885625,70	8445848,61	156,62	25,92	11,28
2971	7B	53	5885805,24	8445800,30	156,97	26,32	10,72
2972	7B	53	5885564,98	8445797,62	155,73	26,09	12,17
2973	7B	53	5885621,63	8445846,72	156,59	25,79	11,18
2974	7B	53	5885583,05	8445767,83	156,04	25,99	13,40
2975	7B	53	5885720,47	8445846,44	156,92	25,91	11,78
2976	7B	53	5885789,81	8445699,66	157,33	25,94	15,40
2977	7B	53	5885650,10	8445899,16	156,91	26,19	10,19
2978	7B	53	5885924,87	8445768,42	155,54	26,47	1,86
2979	7B	53	5885680,17	8445963,39	157,32	26,54	8,86
2980	7B	53	5885907,02	8445691,80	156,31	26,43	5,62
2981	7B	53	5885776,54	8445786,00	157,36	26,18	14,58
2982	7B	53	5885843,20	8445786,78	156,05	25,95	4,38
2983	7B	53	5885863,90	8445795,95	156,10	26,49	1,80
2984	7B	53	5885701,57	8445932,58	157,05	26,01	9,12
2985	7B	53	5885573,75	8445748,57	156,04	25,94	13,98
2986	7B	53	5885676,85	8445730,67	156,76	26,69	16,20
2987	7B	53	5885568,76	8445803,90	155,82	26,08	12,05
2988	7B	53	5885721,82	8445903,06	156,78	25,97	9,81
2989	7B	53	5885872,18	8445794,09	156,06	25,95	0,74
2990	7B	53	5885910,85	8445775,19	155,63	26,30	1,49
2991	7B	53	5885737,77	8445945,58	156,89	26,49	9,05
2992	7B	53	5885512,68	8445858,01	155,95	25,97	6,71
2993	7B	53	5885606,38	8445854,89	156,50	26,66	11,67
2994	7B	53	5885918,49	8445765,36	155,59	26,08	1,63
2995	7B	53	5885642,54	8445857,37	156,87	26,31	11,66

2996	7B	53	5885650,92	8445800,41	156,62	26,22	13,22
2997	7B	53	5885624,36	8445686,35	156,85	25,98	16,98
2998	7B	53	5885762,77	8445848,43	156,41	25,96	11,31
2999	7B	53	5885645,37	8445891,33	156,90	26,08	10,32
3000	7B	53	5885481,33	8445754,39	156,09	26,14	3,88
3001	7B	53	5885463,30	8445753,59	156,30	25,96	1,33
3002	7B	53	5885846,74	8445695,48	156,27	26,01	6,47
3003	7B	53	5885907,64	8445792,65	155,73	26,17	0,75
3004	7B	53	5885774,13	8445945,90	156,59	25,89	8,19
3005	7B	53	5885716,46	8445694,41	157,30	26,17	17,48
3006	7B	53	5885522,76	8445861,86	155,99	26,07	8,28
3007	7B	53	5885617,85	8445809,53	156,52	26,31	12,86
3008	7B	53	5885632,32	8445928,30	156,82	26,03	8,95
3009	7B	53	5885787,79	8445705,51	157,25	26,29	15,81
3010	7B	53	5885883,94	8445697,10	156,51	25,95	5,09
3011	7B	53	5885841,80	8445843,95	156,10	26,37	3,59
3012	7B	53	5885919,80	8445744,79	155,65	25,90	2,33
3013	7B	53	5885650,74	8445818,37	156,55	26,39	12,72
3014	7B	53	5885730,62	8445704,47	157,33	26,19	17,21
3015	7B	53	5885853,31	8445733,02	156,63	25,97	4,88
3016	7B	53	5885597,11	8445882,86	156,55	26,17	10,28
3017	7B	53	5885757,06	8445873,65	156,41	26,28	10,79
3018	7B	53	5885823,08	8445923,33	156,10	26,11	3,98
3019	7B	53	5885674,54	8445776,00	157,07	26,61	14,90
3020	7B	53	5885606,44	8445728,00	156,57	26,15	15,45
3021	7B	53	5885744,41	8445721,83	157,18	26,24	16,55
3022	7B	53	5885879,59	8445745,59	156,06	26,19	2,94
3023	7B	53	5885661,17	8445847,10	156,94	25,97	11,75
3024	7B	53	5885731,78	8445769,81	157,71	26,48	15,71
3025	7B	53	5885843,19	8445837,92	156,14	26,31	3,54
3026	7B	53	5885538,07	8445865,80	156,04	26,22	10,30
3027	7B	53	5885570,24	8445796,87	155,84	25,78	12,01
3028	7B	53	5885921,40	8445778,14	155,45	25,77	0,68

3029	7B	53	5885867,37	8445783,33	156,14	25,86	1,16
3030	7B	53	5885594,82	8445811,94	156,35	25,73	12,00
3031	7B	53	5885476,23	8445739,25	156,16	25,96	3,20
3032	7B	53	5885800,95	8445871,09	156,25	25,58	8,08
3033	7B	53	5885824,66	8445694,78	157,07	25,90	10,29
3034	7B	53	5885574,48	8445795,40	155,84	25,74	12,02
3035	7B	53	5885585,73	8445827,85	156,28	25,71	11,37
3036	7B	53	5885613,11	8445864,46	156,64	25,77	10,61
3037	7B	53	5885693,23	8445932,41	157,21	25,77	9,03
3038	7B	53	5885810,11	8445876,21	156,14	25,99	6,94
3039	7B	53	5885910,54	8445754,72	155,63	25,85	1,85
3040	7B	53	5885576,92	8445791,33	156,00	25,86	12,44
3041	7B	53	5885625,77	8445676,51	156,45	25,56	16,48
3042	7B	53	5885807,93	8445702,25	157,12	25,70	12,33
3043	7B	53	5885829,72	8445876,69	156,09	26,32	4,44
3044	7B	53	5885586,95	8445788,54	156,25	25,74	12,67
3045	7B	53	5885689,88	8445809,56	157,19	26,17	13,50
3046	7B	53	5885606,85	8445741,29	156,73	26,35	15,36
3047	7B	53	5885737,53	8445924,35	156,76	25,83	8,97
3048	7B	53	5885680,89	8445728,21	156,82	25,94	15,59
3049	7B	53	5885844,98	8445728,20	156,66	26,07	6,34
3050	7B	53	5885862,13	8445787,26	156,13	26,06	1,86
3051	7B	53	5885771,36	8445749,95	157,00	26,30	15,54
3052	7B	53	5885611,25	8445780,56	156,26	25,99	13,23
3053	7B	53	5885790,64	8445718,35	157,16	25,94	14,66
3054	7B	53	5885644,44	8445898,39	157,02	25,99	10,12
3055	7B	53	5885721,38	8445896,26	156,69	26,03	10,01
3056	7B	53	5885901,02	8445793,18	155,75	26,30	0,87
3057	7B	53	5885554,78	8445848,96	156,06	25,94	10,64
3058	7B	53	5885885,23	8445691,53	156,42	25,85	5,12
3059	7B	53	5885495,65	8445848,05	155,99	25,97	4,45
3060	7B	53	5885817,59	8445736,67	156,92	25,75	9,93
3061	7B	53	5885909,72	8445786,89	155,70	26,13	0,92

3062	7B	53	5885813,08	8445694,88	157,17	25,78	11,91
3063	7B	53	5885581,98	8445903,68	156,58	26,32	9,75
3064	7B	53	5885553,61	8445873,42	156,20	25,93	9,94
3065	7B	53	5885921,38	8445754,10	155,62	25,82	1,86
3066	7B	53	5885929,08	8445765,91	155,43	26,18	1,57
3067	7B	53	5885909,36	8445736,63	155,71	25,88	2,69
3068	7B	53	5885604,75	8445859,37	156,52	25,93	10,80
3069	7B	53	5885814,65	8445707,07	157,11	26,26	11,80
3070	7B	53	5885793,32	8445696,25	157,30	25,87	14,89
3071	7B	53	5885694,46	8445865,85	156,89	26,17	11,33
3072	7B	53	5885635,28	8445923,24	156,81	25,85	8,93
3073	7B	53	5885794,91	8445701,10	157,28	25,91	14,58
3074	7B	53	5885916,33	8445758,44	155,59	25,80	1,63
3075	7B	53	5885888,57	8445710,17	156,44	26,41	4,97
3076	7B	53	5885642,45	8445817,27	156,55	25,93	12,29
3077	7B	53	5885901,78	8445757,67	155,71	26,06	2,01
3078	7B	53	5885675,24	8445770,25	157,32	25,91	14,66
3079	7B	53	5885687,36	8445698,00	157,08	25,89	16,81
3080	7B	53	5885784,88	8445762,67	157,03	26,30	14,59
3081	7B	53	5885895,10	8445715,09	156,38	25,77	4,08
3082	7B	53	5885718,95	8445772,28	157,04	26,51	14,97
3083	7B	53	5885592,38	8445708,71	156,57	27,16	17,09
3084	7B	53	5885726,99	8445722,55	157,22	26,18	16,48
3085	7B	53	5885491,04	8445853,05	156,07	26,18	4,02
3086	7B	53	5885675,46	8445876,92	156,91	26,22	11,00
3087	7B	53	5885894,98	8445741,24	155,96	26,84	3,70
3088	7B	53	5885560,34	8445764,59	155,36	26,41	13,22
3089	7B	53	5885680,18	8445795,45	157,20	26,37	14,17
3090	7B	53	5885896,06	8445788,53	155,72	26,58	1,30
3091	7B	53	5885588,05	8445830,08	156,50	26,36	12,16
3092	7B	53	5885540,10	8445877,13	156,11	26,53	10,31
3093	7B	53	5885741,01	8445681,18	157,64	26,27	18,39
3094	7B	53	5885793,80	8445725,57	157,19	26,13	14,23

3095	7B	53	5885923,83	8445749,89	155,51	26,49	2,59
3096	7B	53	5885592,27	8445863,34	156,60	26,18	10,98
3097	7B	53	5885646,13	8445706,19	156,58	26,27	16,37
3098	7B	53	5885637,52	8445770,61	156,45	26,51	14,31
3099	7B	53	5885628,05	8445719,18	156,45	26,36	15,87
3100	7B	53	5885629,97	8445679,09	156,55	26,42	17,36
3101	7B	53	5885592,66	8445828,65	156,35	26,51	12,22
3102	7B	53	5885458,52	8445756,95	156,49	26,22	1,05
3103	7B	53	5885900,65	8445727,81	156,08	27,39	4,90
3104	7B	53	5885899,32	8445700,91	156,22	26,31	5,04
3105	7B	53	5885753,90	8445808,24	157,18	26,29	13,75
3106	7B	53	5885859,09	8445726,59	156,59	26,27	4,49
3107	7B	53	5885496,20	8445788,47	155,74	26,29	5,35
3108	7B	53	5885702,10	8445874,64	156,70	26,58	11,26
3109	7B	53	5885600,98	8445737,07	156,82	26,60	15,84
3110	7B	53	5885778,04	8445720,31	157,12	26,70	17,05
3111	7B	53	5885898,18	8445736,75	156,06	26,83	3,96
3112	7B	53	5885901,56	8445785,34	155,70	26,44	1,27
3113	7B	53	5885791,38	8445745,67	156,98	26,70	14,44
3114	7B	53	5885647,84	8445814,25	156,54	26,66	13,12
3115	7B	53	5885835,27	8445729,12	156,77	26,38	8,08
3116	7B	53	5885642,28	8445708,74	156,58	26,41	16,42
3117	7B	53	5885749,38	8445900,36	156,63	26,22	10,05
3118	7B	53	5885679,22	8445924,39	157,14	26,29	9,72
3119	7B	53	5885878,72	8445725,54	156,47	26,49	4,44
3120	7B	53	5885858,51	8445773,29	155,98	26,22	2,72
3121	7B	55	5885629,35	8446015,13	157,29	26,67	7,17
3122	7B	55	5885629,42	8445955,96	157,13	26,44	8,74
3123	7B	55	5885545,95	8445962,22	156,23	26,62	7,70
3124	7B	55	5885513,08	8445949,03	156,15	26,39	6,23
3125	7B	55	5885517,63	8445998,82	156,61	26,83	7,03
3126	7B	55	5885495,54	8446079,81	156,55	27,04	3,09
3127	7B	55	5885506,09	8446030,10	156,63	26,90	5,17

3128	7B	55	5885632,80	8445959,45	157,06	26,43	8,56
3129	7B	55	5885658,08	8445969,89	157,36	27,10	9,21
3130	7B	55	5885535,09	8445970,18	156,31	26,38	7,25
3131	7B	55	5885523,61	8446023,53	156,72	26,60	6,09
3132	7B	55	5885667,27	8445976,86	157,66	26,43	8,62
3133	7B	55	5885540,07	8445974,89	156,31	26,61	7,33
3134	7B	55	5885549,66	8445984,60	156,42	26,85	7,37
3135	7B	55	5885486,53	8446005,20	156,45	26,31	1,92
3136	7B	55	5885581,22	8445986,64	156,70	26,48	7,26
3137	7B	55	5885641,98	8445971,63	157,29	26,10	8,06
3138	7B	55	5885597,49	8445949,96	156,53	26,11	7,97
3139	7B	55	5885539,18	8445970,15	156,27	26,59	7,43
3140	7B	55	5885645,55	8445968,78	157,32	26,46	8,55
3141	7B	55	5885558,22	8445934,35	156,51	26,42	8,71
3142	7B	55	5885559,67	8446015,66	156,63	26,78	6,49
3143	7B	55	5885597,31	8446004,49	156,62	26,53	6,66
3144	7B	55	5885525,07	8446044,44	156,35	27,16	5,58
3145	7B	55	5885488,58	8446003,51	156,52	26,81	2,80
3146	7B	55	5885618,20	8445954,60	156,82	27,46	9,48
3147	7B	55	5885568,05	8445946,59	156,61	26,83	8,83
3148	7B	55	5885548,16	8445912,89	156,34	26,75	9,58
3149	7B	55	5885476,21	8446111,99	157,22	26,98	0,48
3150	7B	55	5885552,11	8446008,55	156,64	27,07	7,01
3151	7B	55	5885493,45	8446013,45	156,49	27,21	3,73
3152	7B	55	5885572,53	8445983,40	156,79	27,32	8,28
3153	7B	55	5885528,52	8446053,06	156,34	27,14	5,28
3154	7B	55	5885573,78	8445988,28	156,85	27,11	7,98
3155	7B	55	5885549,02	8445921,97	156,41	26,88	9,48
3156	7B	55	5885580,28	8445933,38	156,62	26,82	9,29
3157	7B	55	5885572,29	8445943,16	156,59	26,78	8,89
3158	7B	55	5885482,39	8446134,94	157,43	27,33	1,64
3159	7B	55	5885587,80	8446006,79	156,62	27,60	7,63
3160	7B	55	5885659,26	8445974,28	157,71	26,84	9,15



3161	7B	55	5885580,79	8445940,39	156,72	26,89	9,23
3162	7B	55	5885527,23	8446070,26	156,45	26,95	4,62
3163	7B	55	5885517,34	8445983,75	156,39	27,34	7,59
3164	7B	55	5885497,11	8446044,02	156,26	27,05	3,48
3165	7B	55	5885506,10	8446014,62	156,59	27,46	5,89
3166	7B	55	5885574,99	8445936,95	156,61	26,38	8,72
3167	7B	55	5885659,88	8445986,65	157,54	26,37	8,11
3168	7B	55	5885572,91	8445993,81	156,83	26,50	7,16
3169	7B	55	5885544,89	8445932,34	156,53	26,59	8,96
3170	7B	55	5885496,87	8446037,94	156,53	26,81	3,55
3171	7B	55	5885566,32	8445916,24	156,38	26,67	9,46
3172	7B	55	5885656,46	8445979,44	157,62	26,72	8,77
3173	7B	55	5885534,25	8446096,63	157,05	27,13	4,53
3174	7B	55	5885595,55	8445944,01	156,61	26,62	8,75
3175	7B	55	5885505,28	8446025,13	156,63	27,03	5,26
3176	7B	55	5885556,55	8445919,19	156,37	26,63	9,29
3177	7B	55	5885552,23	8445988,88	156,54	27,11	7,62
3178	7B	55	5885482,47	8446106,08	157,05	27,06	1,36
3179	7B	55	5885483,38	8446112,44	157,23	27,07	1,62
3180	7B	55	5885494,70	8445969,55	156,08	26,91	3,77
3181	7B	55	5885540,11	8445945,20	156,44	26,76	8,60
3182	7B	55	5885555,75	8446064,67	156,45	27,41	5,31
3183	7B	55	5885482,43	8445935,22	156,00	27,25	2,70
3184	7B	55	5885483,05	8446056,00	156,53	27,46	2,00
3185	7B	55	5885540,32	8445950,01	156,37	27,61	9,22
3186	7B	55	5885486,79	8446057,70	156,52	27,33	2,38
3187	7B	55	5885621,20	8445944,31	156,78	27,23	9,55
3188	7B	55	5885548,57	8445941,28	156,38	27,42	9,34
3189	7B	55	5885500,41	8445955,15	156,13	26,99	4,91
3190	7B	55	5885535,98	8445955,29	156,40	27,41	8,87
3191	7B	55	5885536,57	8445959,25	156,33	27,35	8,60
3192	7B	55	5885476,29	8446127,42	157,26	27,22	0,60
3193	7B	55	5885563,12	8446020,75	156,56	27,83	7,31

3194	7B	55	5885495,72	8446069,75	156,48	27,35	3,45
3195	7B	55	5885613,20	8445957,20	156,75	27,96	9,82
3196	7B	55	5885470,68	8446028,71	156,31	27,52	0,40
3197	7B	55	5885524,67	8445985,50	156,39	27,38	7,80
3198	7B	55	5885514,58	8445999,48	156,56	27,51	7,33
3199	7B	55	5885509,35	8446064,14	156,22	27,56	5,17
3200	7B	55	5885584,29	8446008,22	156,62	27,41	7,40
3201	7B	55	5885557,08	8445984,21	156,50	27,73	8,36
3202	7B	55	5885568,50	8445986,58	156,78	27,53	8,37
3203	7B	55	5885594,16	8445997,89	156,60	27,45	7,78
3204	7B	55	5885495,94	8446016,36	156,49	27,62	4,46
3205	7B	55	5885591,85	8446045,82	157,03	27,45	6,61
3206	7B	55	5885565,69	8445983,83	156,71	27,44	8,30
3207	7B	55	5885479,28	8446031,68	156,40	27,27	1,46
3208	7B	55	5885535,07	8446045,72	156,47	27,18	5,70
3209	7B	55	5885556,92	8445990,07	156,54	27,56	8,03
3210	7B	55	5885642,20	8445992,70	157,50	27,80	9,27
3211	7B	55	5885571,75	8445934,04	156,54	27,24	9,59
3212	7B	55	5885548,46	8446014,95	156,68	27,43	7,20
3213	7B	55	5885516,14	8446111,64	157,44	27,45	4,72
3214	7B	55	5885501,73	8445991,62	156,47	27,38	5,35
3215	7B	55	5885562,48	8445981,45	156,66	27,19	8,08
3216	7B	55	5885579,33	8446017,03	156,65	27,32	7,04
3217	7B	55	5885524,67	8446064,45	156,33	27,34	5,08
3218	7B	55	5885483,59	8446044,81	156,65	27,55	2,43
3219	7B	55	5885500,80	8445975,69	156,30	27,19	5,08
3220	7B	55	5885538,77	8445997,11	156,53	26,79	6,99
3221	7B	55	5885552,32	8445979,17	156,38	26,91	7,58
3222	7B	55	5885555,40	8445945,87	156,50	26,88	8,78
3223	7B	55	5885541,54	8446087,02	156,90	27,91	5,49
3224	7B	55	5885503,05	8445968,63	156,20	27,28	5,49
3225	7B	55	5885477,55	8446001,50	156,45	27,19	1,56
3226	7B	55	5885508,85	8446004,10	156,51	27,11	5,99

3227	7B	55	5885558,63	8445995,12	156,73	26,98	7,47
3228	7B	55	5885473,95	8446003,67	156,41	27,44	1,20
3229	7B	55	5885579,03	8445991,84	156,82	27,33	8,05
3230	7B	55	5885481,57	8446021,19	156,54	27,36	2,14
3231	7B	55	5885525,26	8446026,73	156,73	27,57	6,97
3232	7B	55	5885531,72	8445936,05	156,55	27,20	9,44
3233	7B	55	5885552,76	8446027,48	156,48	26,95	6,12
3234	7B	55	5885530,06	8446099,71	157,22	27,27	4,73
3235	7B	55	5885596,88	8445988,87	156,64	27,31	7,98
3236	7B	55	5885486,65	8446053,21	156,60	27,18	2,33
3237	7B	55	5885512,99	8446028,93	156,72	26,99	6,28
3238	7B	55	5885523,19	8445980,10	156,39	26,94	7,55
3239	7B	55	5885562,15	8445993,64	156,74	26,91	7,48
3240	7B	55	5885546,39	8446010,12	156,68	27,28	7,21
3241	7B	55	5885585,11	8445945,54	156,69	27,18	9,33
3242	7B	55	5885527,34	8446022,58	156,61	27,18	6,60
3243	7B	55	5885599,69	8445986,69	156,47	27,11	7,69
3244	7B	55	5885596,47	8445935,79	156,66	24,29	6,74
3245	7B	55	5885534,44	8445977,85	156,27	25,10	5,68
3246	7B	55	5885592,00	8445958,65	156,75	24,64	6,42
3247	7B	55	5885568,65	8445958,79	156,64	24,46	6,09
3248	7B	55	5885576,87	8445985,00	156,69	24,22	5,04
3249	7B	55	5885521,70	8445974,62	156,31	23,98	4,69
3250	7B	55	5885670,46	8445973,10	157,80	24,52	6,98
3251	7B	55	5885590,37	8445923,28	156,92	25,08	8,20
3252	7B	55	5885565,19	8445910,36	156,91	24,35	7,85
3253	7B	55	5885585,56	8445922,67	156,66	25,67	8,55
3254	7B	55	5885605,12	8445938,39	156,77	24,96	7,45
3255	7B	55	5885576,35	8446024,95	156,62	25,12	4,54
3256	7B	55	5885552,15	8446004,32	156,63	25,00	5,08
3257	7B	55	5885582,01	8445928,00	156,56	25,36	7,95
3258	7B	55	5885596,69	8445963,70	156,65	25,09	6,61
3259	7B	55	5885495,74	8446075,08	156,46	24,88	0,90

3260	7B	55	5885572,34	8445957,71	156,85	24,65	6,53
3261	7B	55	5885509,08	8446111,99	157,26	24,72	1,79
3262	7B	55	5885521,54	8446035,50	156,53	25,14	4,04
3263	7B	55	5885578,47	8446027,06	156,56	25,17	4,46
3264	7B	55	5885529,34	8445979,68	156,29	24,87	5,40
3265	7B	55	5885541,78	8445942,14	156,42	24,57	6,50
3266	7B	55	5885612,11	8445993,67	156,71	25,05	5,65
3267	7B	55	5885493,08	8446020,30	156,50	25,13	1,53
3268	7B	55	5885566,46	8445942,51	156,51	25,06	7,09
3269	7B	55	5885624,30	8445967,36	156,98	25,66	7,43
3270	7B	55	5885611,35	8445963,31	156,72	26,35	7,97
3271	7B	55	5885648,66	8445982,52	157,38	25,50	7,19
3272	7B	55	5885588,26	8445978,43	156,60	25,25	6,22
3273	7B	55	5885581,43	8445981,01	156,64	25,46	6,37
3274	7B	55	5885530,82	8446066,56	156,41	25,65	3,41
3275	7B	55	5885619,47	8445958,32	156,90	25,81	7,78
3276	7B	55	5885582,44	8445983,94	156,69	25,60	6,47
3277	7B	55	5885510,81	8446113,88	157,29	25,21	2,24
3278	7B	55	5885536,82	8446037,98	156,52	25,09	3,92
3279	7B	55	5885525,82	8445950,23	156,41	24,84	6,47
3280	7B	55	5885488,09	8446118,83	157,40	25,53	0,85
3281	7B	55	5885584,43	8446042,07	156,68	25,62	4,53
3282	7B	55	5885524,92	8446036,66	156,51	25,56	4,40
3283	7B	55	5885557,10	8445999,98	156,64	25,22	5,47
3284	7B	55	5885501,99	8446112,77	157,38	25,19	2,34
3285	7B	55	5885578,74	8445972,06	156,83	25,29	6,68
3286	7B	55	5885616,87	8445961,79	156,82	26,36	8,14
3287	7B	55	5885576,50	8445959,35	156,61	25,73	7,32
3288	7B	55	5885569,67	8445926,56	156,47	25,44	7,98
3289	7B	55	5885662,78	8445978,06	157,68	25,94	8,10
3290	7B	55	5885558,84	8445967,23	156,44	25,88	7,02
3291	7B	55	5885509,07	8445992,53	156,53	25,88	4,97
3292	7B	55	5885554,66	8446012,25	156,67	25,75	5,62

3293	7B	55	5885606,55	8446002,46	156,67	25,39	5,66
3294	7B	55	5885533,24	8445940,60	156,49	25,44	7,48
3295	7B	55	5885559,65	8446011,29	156,63	25,77	5,62
3296	7B	55	5885510,34	8446008,38	156,55	25,80	4,88
3297	7B	55	5885559,10	8445923,65	156,39	25,33	7,86
3298	7B	55	5885530,81	8445951,81	156,45	25,84	7,46
3299	7B	55	5885493,54	8446140,26	157,54	25,81	1,78
3300	7B	55	5885588,30	8445926,90	156,51	25,93	8,53
3301	7B	55	5885650,23	8445968,51	157,43	20,86	3,07
3302	7B	55	5885579,60	8445944,70	156,63	21,57	3,68
3303	7B	55	5885594,74	8445927,97	156,70	21,66	4,41
3304	7B	55	5885591,46	8445929,73	156,59	21,75	4,34
3305	7B	55	5885617,27	8445950,98	156,84	22,12	4,28
3306	7B	55	5885624,99	8445949,65	156,95	21,54	3,87
3307	7B	55	5885631,82	8445950,06	157,16	20,11	2,64
3308	7B	55	5885631,96	8445945,10	157,15	20,18	2,87
3309	7B	55	5885510,56	8445879,33	156,23	20,33	0,79
3310	7B	55	5885550,43	8445930,01	156,45	22,56	4,93
3311	7B	55	5885622,84	8445957,78	156,91	22,75	4,76
3312	7B	55	5885585,55	8445918,94	156,82	22,25	5,42
3313	7B	55	5885554,90	8445911,20	156,55	22,01	5,12
3314	7B	55	5885562,90	8445944,77	156,47	23,31	5,23
3315	7B	55	5885590,80	8445983,13	156,70	23,76	4,67
3316	7B	55	5885649,44	8445954,46	157,15	23,36	5,76
3317	7B	55	5885585,69	8446037,02	156,55	22,89	1,85
3318	7B	55	5885546,20	8445979,33	156,32	23,60	4,20
3319	7B	55	5885551,48	8446066,23	156,44	22,93	0,76
3320	7B	55	5885596,51	8445969,73	156,70	23,78	5,15
3321	7B	55	5885622,85	8445960,73	156,97	23,44	5,42
3322	7B	55	5885644,18	8445951,70	157,12	23,36	5,81
3323	7B	55	5885558,15	8445941,77	156,51	23,74	5,79
3324	7B	55	5885506,15	8446113,45	157,40	24,07	1,22
3325	7B	55	5885515,84	8446010,91	156,60	24,13	3,91

3326	7B	55	5885585,45	8445962,28	156,80	23,93	5,63
3327	7B	55	5885589,75	8445964,96	156,73	24,52	6,07
3328	7B	55	5885576,30	8445975,83	156,81	24,03	5,27
3329	7B	55	5885600,61	8445931,60	156,61	24,08	6,63
3330	7B	55	5885663,91	8445966,73	157,39	18,91	1,17
3331	7B	55	5885668,69	8445966,94	157,49	18,96	1,32
3332	7B	55	5885638,80	8445945,93	156,90	18,97	1,39
3333	7B	55	5885556,80	8445907,01	156,79	20,29	3,77
3334	7B	55	5885579,83	8445946,83	156,67	19,46	1,53
3335	7B	55	5885572,01	8445914,80	156,75	19,82	3,02
3336	7B	55	5885591,81	8445949,64	156,65	19,66	1,64
3337	7B	55	5885653,84	8445971,19	157,34	19,64	1,68
3338	7B	55	5885559,82	8445905,68	156,67	20,29	3,71
3339	7B	55	5885639,25	8445949,65	157,04	19,93	2,37
3340	7B	55	5885620,54	8445964,04	156,93	20,31	2,13
3341	7B	55	5885612,18	8445941,88	156,81	20,04	2,46
3342	7B	55	5885637,93	8445952,51	156,94	19,71	1,94
3343	7B	55	5885575,75	8445918,45	156,49	17,76	0,60
3344	7B	55	5885601,66	8445927,19	156,87	17,79	0,75
3345	7B	55	5885564,08	8445922,76	156,46	17,67	0,31
3346	7B	55	5885609,60	8445934,80	156,81	17,97	0,63
3347	7B	55	5885666,10	8445963,46	157,29	18,20	0,47
3348	7B	55	5885579,01	8445920,31	156,48	17,96	0,73
3349	7B	55	5885577,50	8445914,23	156,75	18,27	1,51
3350	7B	55	5885574,24	8445913,86	156,82	18,51	1,83
3351	7B	55	5885583,49	8445957,04	156,81	18,81	0,69
3352	7B	55	5885611,77	8446006,64	156,84	30,33	10,63
3353	7B	55	5885508,44	8446047,68	156,41	30,35	8,50
3354	7B	55	5885575,36	8445927,61	156,54	29,58	12,16
3355	7B	55	5885547,99	8446037,70	156,44	30,14	8,92
3356	7B	55	5885641,17	8445996,85	157,31	30,19	11,32
3357	7B	55	5885478,58	8446005,76	156,38	30,40	4,79
3358	7B	55	5885543,68	8446026,63	156,71	29,77	9,18

3359	7B	55	5885483,74	8445952,01	155,92	29,92	5,26
3360	7B	55	5885527,69	8446031,24	156,58	30,22	9,32
3361	7B	55	5885520,37	8446068,78	156,40	30,45	8,11
3362	7B	55	5885616,47	8445995,50	156,89	30,54	11,27
3363	7B	55	5885625,79	8445990,03	156,99	30,19	11,21
3364	7B	55	5885473,46	8446068,30	156,39	29,83	2,67
3365	7B	55	5885605,97	8445997,36	156,64	30,34	10,74
3366	7B	55	5885508,30	8446069,91	156,40	29,68	7,28
3367	7B	55	5885508,14	8445972,35	156,29	29,95	8,92
3368	7B	55	5885545,56	8445989,32	156,40	30,01	10,35
3369	7B	55	5885484,22	8445877,78	156,15	29,83	6,42
3370	7B	55	5885568,08	8446041,72	156,57	30,19	8,99
3371	7B	55	5885459,78	8445889,38	156,17	30,21	3,20
3372	7B	55	5885516,42	8445976,24	156,36	30,30	10,47
3373	7B	55	5885512,45	8446016,24	156,65	30,40	9,77
3374	7B	55	5885479,04	8445977,18	155,86	30,13	4,44
3375	7B	55	5885520,76	8445962,08	156,28	29,98	10,90
3376	7B	55	5885608,36	8446015,11	156,84	29,86	9,87
3377	7B	55	5885547,77	8446000,60	156,61	30,51	10,69
3378	7B	55	5885554,01	8446035,25	156,54	29,70	8,66
3379	7B	55	5885537,85	8446008,33	156,54	30,03	9,86
3380	7B	55	5885503,14	8446122,66	157,46	30,10	7,00
3381	7B	55	5885578,44	8446034,26	156,62	30,05	9,15
3382	7B	55	5885481,49	8445972,15	155,84	30,29	4,97
3383	7B	55	5885494,13	8446003,77	156,48	30,20	6,94
3384	7B	55	5885489,89	8446025,49	156,51	29,98	5,86
3385	7B	55	5885499,84	8446000,17	156,58	30,13	7,85
3386	7B	55	5885508,32	8446042,33	156,50	29,93	8,24
3387	7B	55	5885563,38	8445989,21	156,75	30,20	10,92
3388	7B	55	5885520,36	8445967,43	156,32	30,20	11,02
3389	7B	55	5885463,31	8445989,69	156,22	30,34	2,59
3390	7B	55	5885477,36	8445995,82	156,28	30,44	4,68
3391	7B	55	5885488,45	8445979,93	156,14	30,04	5,93

3392	7B	55	5885547,11	8445947,11	156,44	30,15	11,93
3393	7B	55	5885496,22	8446120,10	157,49	30,72	7,26
3394	7B	55	5885513,98	8446052,95	156,27	30,25	8,30
3395	7B	55	5885519,81	8446029,89	156,74	30,59	9,88
3396	7B	55	5885557,84	8446020,51	156,64	30,31	9,86
3397	7B	55	5885502,55	8446071,54	156,34	30,18	7,12
3398	7B	55	5885553,15	8445967,78	156,35	30,50	11,52
3399	7B	55	5885490,60	8445944,21	155,93	30,21	6,67
3400	7B	55	5885504,38	8446093,03	156,78	30,26	7,46
3401	7B	55	5885510,81	8446021,43	156,69	30,70	9,82
3402	7B	55	5885598,19	8446012,11	156,73	30,38	10,37
3403	7B	55	5885583,70	8446028,24	156,58	30,64	9,93
3404	7B	55	5885521,04	8445950,18	156,39	30,34	11,56
3405	7B	55	5885515,46	8445970,11	156,26	30,44	10,44
3406	7B	55	5885567,11	8446045,37	156,59	30,58	9,28
3407	7B	55	5885623,02	8445996,44	157,05	30,99	11,85
3408	7B	55	5885542,23	8445936,33	156,48	29,43	11,61
3409	7B	55	5885579,04	8445966,39	156,88	29,71	11,34
3410	7B	55	5885542,70	8446053,70	156,44	29,51	7,74
3411	7B	55	5885509,08	8445966,57	156,19	29,78	8,86
3412	7B	55	5885530,07	8445969,34	156,41	29,62	10,62
3413	7B	55	5885485,94	8446012,61	156,51	30,21	5,68
3414	7B	55	5885539,84	8446079,49	156,72	29,63	7,29
3415	7B	55	5885477,13	8446139,53	157,43	30,29	3,79
3416	7B	55	5885564,67	8446026,67	156,57	29,38	8,67
3417	7B	55	5885546,98	8445975,44	156,30	29,91	10,62
3418	7B	55	5885515,05	8446033,38	156,69	29,46	8,58
3419	7B	55	5885583,54	8446003,23	156,61	29,75	9,89
3420	7B	55	5885632,99	8445987,72	157,22	29,43	10,77
3421	7B	55	5885583,26	8445996,98	156,66	29,61	10,01
3422	7B	55	5885500,57	8446033,01	156,58	29,32	6,72
3423	7B	55	5885541,34	8445958,77	156,31	29,61	10,87
3424	7B	55	5885516,97	8445953,42	156,25	29,49	9,92



3425	7B	55	5885606,63	8446029,79	157,00	29,79	9,47
3426	7B	55	5885548,46	8446028,80	156,54	29,33	8,50
3427	7B	55	5885575,23	8446020,31	156,60	29,88	9,43
3428	7B	55	5885522,01	8446090,28	157,02	29,45	7,01
3429	7B	55	5885575,63	8446057,54	156,83	29,42	7,96
3430	7B	55	5885570,23	8446030,88	156,48	29,62	8,70
3431	7B	55	5885599,44	8446041,39	157,10	29,60	8,99
3432	7B	55	5885489,25	8445882,78	156,02	29,55	6,70
3433	7B	55	5885471,97	8445921,90	155,80	29,54	3,46
3434	7B	55	5885541,54	8446030,10	156,58	30,02	9,18
3435	7B	55	5885514,57	8446095,77	157,07	29,74	7,15
3436	7B	55	5885501,81	8445981,39	156,40	29,55	7,61
3437	7B	55	5885514,41	8446042,47	156,54	29,85	8,52
3438	7B	55	5885511,53	8446080,93	156,63	29,87	7,35
3439	7B	55	5885477,86	8446041,86	156,40	29,95	3,79
3440	7B	55	5885506,02	8446103,13	157,17	29,66	6,92
3441	7B	55	5885597,28	8446021,45	156,68	29,85	9,48
3442	7B	55	5885489,12	8445937,78	155,99	29,72	6,10
3443	7B	55	5885468,39	8445938,77	155,89	29,89	3,18
3444	7B	55	5885484,77	8445982,92	156,12	29,64	4,96
3445	7B	55	5885564,53	8445968,21	156,69	29,93	11,30
3446	7B	55	5885532,35	8446022,88	156,64	29,79	9,23
3447	7B	55	5885467,17	8445986,26	156,10	29,75	2,46
3448	7B	55	5885631,09	8446006,68	157,34	30,07	10,90
3449	7B	55	5885553,68	8446056,12	156,43	30,22	8,38
3450	7B	55	5885551,42	8445962,04	156,30	29,53	10,69
3451	7B	55	5885489,33	8445949,26	155,90	29,60	5,78
3452	7B	55	5885469,80	8446002,76	156,44	29,93	3,16
3453	7B	55	5885474,97	8446091,94	156,92	29,86	3,14
3454	7B	55	5885543,42	8446076,18	156,65	29,91	7,61
3455	7B	55	5885497,01	8445987,69	156,40	29,90	7,20
3456	7B	55	5885470,41	8445981,83	155,96	30,17	3,26
3457	7B	55	5885524,58	8445970,83	156,33	29,97	10,82

3458	7B	55	5885492,03	8446009,20	156,49	29,90	6,30
3459	7B	55	5885483,66	8446007,65	156,57	30,14	5,42
3460	7B	55	5885505,33	8445959,48	156,20	30,17	8,82
3461	7B	55	5885527,55	8445958,88	156,37	29,95	11,25
3462	7B	55	5885557,30	8445961,60	156,40	29,92	11,20
3463	7B	55	5885467,56	8445902,03	155,98	29,87	3,62
3464	7B	55	5885525,47	8446095,97	156,99	29,82	7,17
3465	7B	55	5885598,14	8445978,66	156,67	30,01	11,05
3466	7B	55	5885530,90	8446005,93	156,48	29,88	9,73
3467	7B	55	5885640,54	8445985,41	157,16	29,81	11,18
3468	7B	55	5885481,06	8446084,69	156,73	29,83	3,91
3469	7B	55	5885471,32	8446048,09	156,48	29,76	2,66
3470	7B	55	5885550,06	8446054,50	156,47	30,08	8,32
3471	7B	55	5885557,21	8446032,06	156,52	29,91	8,96
3472	7B	55	5885540,31	8446002,59	156,49	31,04	11,02
3473	7B	55	5885479,38	8445987,51	156,13	31,17	5,65
3474	7B	55	5885476,21	8445896,94	155,88	31,22	6,16
3475	7B	55	5885491,49	8445962,97	156,13	30,93	7,45
3476	7B	55	5885521,77	8446014,05	156,72	31,19	10,99
3477	7B	55	5885629,50	8445995,64	157,12	31,75	12,72
3478	7B	55	5885548,31	8446048,72	156,48	31,55	10,00
3479	7B	55	5885528,78	8446077,86	156,63	31,38	8,97
3480	7B	55	5885468,08	8446092,33	156,68	31,70	3,77
3481	7B	55	5885603,86	8446013,04	156,85	31,30	11,38
3482	7B	55	5885499,16	8446092,45	156,85	31,63	8,31
3483	7B	55	5885491,85	8446094,38	156,97	31,55	7,29
3484	7B	55	5885547,49	8445994,46	156,57	31,28	11,62
3485	7B	55	5885514,67	8446061,24	156,28	31,32	9,10
3486	7B	55	5885503,52	8446082,90	156,66	31,37	8,63
3487	7B	55	5885591,07	8446032,48	156,57	31,63	10,77
3488	7B	55	5885516,53	8446074,16	156,52	31,64	9,23
3489	7B	55	5885579,63	8446008,93	156,63	31,76	11,73
3490	7B	55	5885550,71	8445953,16	156,31	31,62	13,09

3491	7B	55	5885528,11	8445965,61	156,28	31,90	12,89
3492	7B	55	5885613,63	8446023,47	157,04	31,89	11,83
3493	7B	55	5885504,83	8445963,17	156,15	31,78	10,25
3494	7B	55	5885476,66	8445927,99	155,88	31,75	6,36
3495	7B	55	5885631,26	8445978,24	157,08	32,09	13,60
3496	7B	55	5885484,23	8445930,36	155,79	32,01	7,57
3497	7B	55	5885493,06	8446030,90	156,51	32,59	8,87
3498	7B	55	5885510,44	8446035,68	156,60	31,91	10,69
3499	7B	55	5885467,81	8445933,26	155,89	31,97	5,26
3500	7B	55	5885569,07	8446023,19	156,62	32,15	11,62
3501	7B	55	5885507,04	8446054,24	156,31	32,09	9,88
3502	7B	55	5885638,32	8445977,11	157,33	32,35	14,16
3503	7B	55	5885522,35	8446053,67	156,29	30,41	8,47
3504	7B	55	5885512,95	8446118,23	157,43	30,48	7,52
3505	7B	55	5885460,54	8445936,07	155,82	30,31	2,46
3506	7B	55	5885474,21	8446054,11	156,44	30,69	3,87
3507	7B	55	5885459,35	8445933,26	155,75	30,52	2,45
3508	7B	55	5885480,14	8445966,78	155,85	30,66	5,24
3509	7B	55	5885582,25	8446050,44	156,91	30,41	9,28
3510	7B	55	5885618,74	8446000,83	156,96	30,50	11,12
3511	7B	55	5885599,20	8446016,38	156,69	30,26	10,07
3512	7B	55	5885557,57	8446026,72	156,58	30,67	9,97
3513	7B	55	5885479,79	8446050,81	156,53	30,15	4,28
3514	7B	55	5885519,57	8446097,07	157,20	30,61	8,12
3515	7B	55	5885603,79	8446020,61	156,73	30,74	10,45
3516	7B	55	5885531,13	8445973,70	156,35	30,89	11,69
3517	7B	55	5885635,38	8445982,92	157,23	30,42	11,93
3518	7B	55	5885540,62	8445992,27	156,41	30,83	11,07
3519	7B	55	5885521,96	8446110,25	157,39	30,60	7,87
3520	7B	55	5885473,65	8445988,94	156,25	30,50	4,26
3521	7B	55	5885476,88	8445933,90	155,89	30,76	5,33
3522	7B	55	5885471,11	8446063,14	156,36	30,60	3,15
3523	7B	55	5885463,19	8445906,13	155,93	30,62	3,62

3524	7B	55	5885488,33	8446125,35	157,38	30,49	5,73
3525	7B	55	5885552,90	8446041,81	156,46	30,54	9,20
3526	7B	55	5885493,83	8445977,19	156,24	30,78	7,59
3527	7B	55	5885572,01	8446039,16	156,59	30,49	9,40
3528	7B	55	5885563,73	8446036,68	156,65	30,75	9,79
3529	7B	55	5885530,88	8446036,85	156,51	30,73	9,58
3530	7B	55	5885465,94	8445943,84	155,97	30,99	3,94
3531	7B	55	5885537,61	8446070,10	156,56	30,62	8,42
3532	7B	55	5885495,29	8445952,78	156,07	30,66	7,82
3533	7B	55	5885527,39	8446059,40	156,34	31,16	9,08
3534	7B	55	5885593,53	8446016,55	156,69	30,83	10,62
3535	7B	55	5885485,35	8445989,19	156,25	30,70	6,15
3536	7B	55	5885482,93	8445939,83	155,94	30,90	6,31
3537	7B	55	5885483,88	8445963,67	155,90	30,82	6,03
3538	7B	55	5885471,09	8445928,86	155,83	30,98	4,74
3539	7B	55	5885477,16	8446059,16	156,43	30,69	4,22
3540	7B	55	5885489,23	8446041,30	156,51	30,70	6,27
3541	7B	55	5885473,90	8445915,24	155,83	30,68	5,00
3542	7B	55	5885495,64	8445943,75	156,08	30,87	8,20
3543	7B	55	5885465,90	8446039,11	156,29	30,85	2,89
3544	7B	55	5885573,61	8446027,77	156,60	31,27	10,57
3545	7B	55	5885477,15	8446148,88	157,57	31,17	4,69
3546	7B	55	5885532,77	8446060,92	156,49	30,97	9,00
3547	7B	55	5885461,22	8445982,81	156,12	31,56	3,48
3548	7B	55	5885618,09	8446007,03	156,93	31,02	11,41
3549	7B	55	5885566,06	8446016,23	156,59	30,79	10,46
3550	7B	55	5885467,83	8445996,43	156,45	31,19	4,23
3551	7B	55	5885512,03	8446089,02	156,88	31,21	8,66
3552	7B	55	5885479,25	8445923,61	155,85	31,08	6,07
3553	7B	55	5885499,03	8446082,34	156,66	30,99	7,62
3554	7B	55	5885626,35	8445974,25	156,99	31,59	13,15
3555	7B	55	5885500,32	8445945,78	156,08	31,06	9,04
3556	7B	55	5885472,80	8445893,13	156,04	30,97	5,65

3557	7B	55	5885621,61	8445983,50	156,78	21,48	2,51
3558	7B	55	5885613,38	8445983,01	156,71	28,69	9,65
3559	7B	55	5885627,09	8445985,45	156,98	29,03	10,20
3560	7B	55	5885626,29	8445981,65	156,93	29,67	10,92
3561	7B	55	5885508,19	8446076,07	156,46	26,32	3,77
3562	7B	55	5885570,14	8445965,19	156,80	29,45	11,03
3563	7B	55	5885485,82	8445922,12	155,80	32,01	7,93
3564	7B	55	5885475,50	8445962,04	155,97	32,15	6,23
3565	7B	55	5885463,96	8445938,14	155,95	32,02	4,74
3566	7B	55	5885503,67	8446087,33	156,70	32,50	9,75
3567	7B	55	5885467,42	8446077,68	156,53	32,99	4,99
3568	7B	55	5885593,86	8446008,29	156,65	32,38	12,40
3569	7B	55	5885513,41	8445960,31	156,15	32,71	12,44
3570	7B	55	5885588,59	8446021,41	156,66	33,62	13,22
3571	7B	55	5885473,58	8445938,62	155,82	33,49	7,47
3572	7B	55	5885497,18	8446098,34	156,86	30,11	6,44
3573	7B	55	5885489,78	8445929,27	156,00	31,54	8,15
3574	7B	55	5885493,39	8445935,42	155,94	29,78	6,75
3575	7B	55	5885589,15	8445971,90	156,71	27,55	8,85
3576	7B	55	5885492,03	8446076,52	156,52	28,02	3,58
3577	7B	55	5885464,00	8445962,03	155,88	27,77	0,11
3578	7B	55	5885471,25	8446058,92	156,42	27,52	0,22
3579	7B	55	5885476,86	8446105,46	157,16	27,59	1,22
3580	7B	55	5885465,52	8445892,44	155,97	28,03	1,61
3581	7B	55	5885470,05	8445951,20	155,88	27,48	0,85
3582	7B	55	5885537,11	8446024,63	156,64	27,59	6,98
3583	7B	55	5885610,35	8446019,15	156,74	28,03	7,81
3584	7B	55	5885479,20	8445947,95	155,90	27,76	2,49
3585	7B	55	5885488,45	8445997,38	156,38	27,74	3,64
3586	7B	55	5885495,35	8445994,52	156,50	27,84	4,90
3587	7B	55	5885467,98	8446018,66	156,41	27,90	0,61
3588	7B	55	5885550,59	8446088,73	156,93	27,90	5,47
3589	7B	55	5885473,79	8446131,91	157,26	27,81	0,77

3590	7B	55	5885457,09	8445900,69	156,08	27,93	0,28
3591	7B	55	5885565,47	8446003,16	156,76	27,85	8,12
3592	7B	55	5885461,21	8445922,94	155,79	27,91	0,27
3593	7B	55	5885582,94	8445977,03	156,72	27,81	8,93
3594	7B	55	5885513,44	8446047,17	156,42	28,04	6,43
3595	7B	55	5885538,65	8446099,65	157,04	27,80	5,10
3596	7B	55	5885586,34	8445951,57	156,77	27,79	9,81
3597	7B	55	5885498,91	8445961,62	156,18	28,05	5,71
3598	7B	55	5885572,97	8445978,96	156,72	28,24	9,29
3599	7B	55	5885458,51	8445871,84	156,30	27,81	0,98
3600	7B	55	5885542,45	8446090,44	157,03	28,49	6,09
3601	7B	55	5885497,97	8445973,55	156,29	27,35	4,83
3602	7B	55	5885617,22	8446018,01	157,09	27,87	8,05
3603	7B	55	5885610,50	8445947,66	156,74	27,29	9,46
3604	7B	55	5885527,02	8445991,78	156,47	27,61	7,91
3605	7B	55	5885546,34	8446006,03	156,62	27,33	7,33
3606	7B	55	5885501,60	8446062,42	156,33	27,72	4,63
3607	7B	55	5885664,50	8445960,31	157,22	27,64	9,93
3608	7B	55	5885552,11	8446083,50	156,81	27,64	5,26
3609	7B	55	5885647,56	8445990,53	157,50	27,45	8,99
3610	7B	55	5885588,60	8445938,10	156,60	27,18	9,49
3611	7B	55	5885504,62	8445995,26	156,54	27,34	5,75
3612	7B	55	5885560,46	8446078,26	156,93	27,35	5,27
3613	7B	55	5885497,22	8446126,50	157,22	27,41	3,74
3614	7B	55	5885469,42	8445990,95	156,20	27,37	0,44
3615	7B	55	5885592,41	8446039,76	156,89	27,70	6,91
3616	7B	55	5885519,15	8445957,53	156,20	27,68	8,33
3617	7B	55	5885524,73	8446004,25	156,54	27,63	7,58
3618	7B	55	5885608,45	8445957,14	156,61	27,63	9,34
3619	7B	55	5885513,04	8446025,16	156,78	27,69	7,17
3620	7B	55	5885552,56	8445994,46	156,65	27,59	8,02
3621	7B	55	5885464,99	8445965,71	155,81	27,68	0,05
3622	7B	55	5885487,75	8446032,35	156,42	27,77	3,18

3623	7B	55	5885519,97	8446082,75	156,65	27,65	5,10
3624	7B	55	5885553,40	8445936,86	156,50	27,36	9,56
3625	7B	55	5885465,78	8445896,82	155,94	27,93	1,45
3626	7B	55	5885630,80	8445967,98	157,16	28,05	9,99
3627	7B	55	5885487,27	8445957,14	155,88	28,10	3,87
3628	7B	55	5885485,68	8446017,21	156,49	28,26	3,61
3629	7B	55	5885620,71	8445973,59	156,84	28,21	9,62
3630	7B	55	5885488,58	8446113,56	157,33	28,66	4,05
3631	7B	55	5885483,37	8446102,24	157,05	27,96	2,46
3632	7B	55	5885480,91	8446036,27	156,40	28,78	3,12
3633	7B	55	5885584,01	8446014,32	156,64	28,17	7,97
3634	7B	55	5885547,91	8446062,52	156,39	28,11	6,01
3635	7B	55	5885464,79	8445979,61	156,02	28,89	1,29
3636	7B	55	5885464,24	8445930,68	155,77	28,05	0,72
3637	7B	55	5885487,97	8445972,57	155,93	27,95	3,65
3638	7B	55	5885515,83	8446026,42	156,68	28,47	7,82
3639	7B	55	5885528,16	8446014,87	156,64	28,13	7,84
3640	7B	55	5885519,88	8446063,13	156,38	28,22	6,05
3641	7B	55	5885493,38	8446062,25	156,41	28,30	4,11
3642	7B	55	5885521,98	8446059,32	156,28	28,33	6,18
3643	7B	55	5885525,98	8445961,90	156,32	28,20	9,35
3644	7B	55	5885459,99	8445896,49	156,10	28,19	1,02
3645	7B	55	5885530,09	8445945,71	156,46	28,04	9,88
3646	7B	55	5885491,90	8446086,94	156,71	28,72	4,30
3647	7B	55	5885539,68	8446062,94	156,46	28,32	6,27
3648	7B	55	5885598,51	8445994,91	156,54	28,70	9,08
3649	7B	55	5885541,34	8446043,91	156,33	28,07	6,52
3650	7B	55	5885550,40	8446068,94	156,50	28,22	6,02
3651	7B	55	5885471,45	8446042,47	156,40	28,25	1,15
3652	7B	55	5885505,94	8445948,33	156,15	28,22	7,04
3653	7B	55	5885544,06	8446059,46	156,50	28,48	6,59
3654	7B	55	5885505,50	8445954,88	156,14	27,97	6,62
3655	7B	55	5885543,69	8446034,48	156,41	28,54	7,39

3656	7B	55	5885558,32	8446059,83	156,44	28,63	6,68
3657	7B	55	5885536,04	8446017,37	156,63	28,29	7,91
3658	7B	55	5885544,34	8445983,99	156,30	28,31	8,73
3659	7B	55	5885474,00	8446011,29	156,41	28,10	1,81
3660	7B	55	5885472,33	8446032,80	156,30	28,37	1,43
3661	7B	55	5885536,76	8445947,87	156,43	28,50	10,24
3662	7B	55	5885620,99	8446018,55	157,19	27,91	8,17
3663	7B	55	5885466,79	8445875,02	156,25	28,16	2,41
3664	7B	55	5885478,21	8446123,78	157,26	28,18	1,86
3665	7B	55	5885473,56	8446037,49	156,33	28,37	1,59
3666	7B	55	5885465,38	8445869,89	156,32	28,43	2,61
3667	7B	55	5885587,07	8445932,47	156,66	28,20	10,76
3668	7B	55	5885480,59	8446077,94	156,55	28,32	2,24
3669	7B	55	5885508,67	8446060,08	156,13	28,60	6,26
3670	7B	55	5885500,29	8446010,19	156,60	28,37	6,05
3671	7B	55	5885567,33	8445977,39	156,75	28,22	9,34
3672	7B	55	5885560,12	8445949,74	156,51	28,40	10,20
3673	7B	55	5885601,98	8445972,34	156,66	28,69	9,94
3674	7B	55	5885537,16	8446056,87	156,40	28,35	6,43
3675	7B	55	5885503,09	8446128,79	157,44	28,05	4,72
3676	7B	55	5885530,77	8445987,47	156,33	28,35	8,67
3677	7B	55	5885486,43	8445969,61	155,92	28,27	3,78
3678	7B	55	5885640,79	8445959,98	157,35	27,75	10,16
3679	7B	55	5885546,03	8446083,80	156,83	27,75	5,37
3680	7B	55	5885496,64	8445965,92	156,09	27,45	4,65
3681	7B	55	5885555,69	8445978,09	156,43	27,81	8,57
3682	7B	55	5885591,67	8445994,06	156,54	27,85	8,23
3683	7B	55	5885519,65	8446045,53	156,52	28,09	6,64
3684	7B	55	5885537,27	8445940,12	156,55	28,57	10,69
3685	7B	55	5885543,20	8445926,26	156,52	27,76	10,32
3686	7B	55	5885454,99	8445860,02	156,42	27,81	0,70
3687	7B	55	5885604,80	8445952,46	156,62	27,84	9,71
3688	7B	55	5885511,73	8445997,89	156,60	28,30	7,75



3689	7B	55	5885609,49	8445972,45	156,70	28,44	9,74
3690	7B	55	5885502,48	8446048,54	156,31	27,77	4,95
3691	7B	55	5885489,18	8446106,73	157,17	27,89	3,28
3692	7B	55	5885485,60	8446097,63	156,90	27,85	2,58
3693	7B	55	5885486,48	8446080,43	156,56	27,69	2,41
3694	7B	55	5885636,37	8446006,12	157,33	28,04	8,89
3695	7B	55	5885491,06	8445989,68	156,37	27,93	4,31
3696	7B	55	5885483,38	8446090,26	156,89	27,99	2,48
3697	7B	55	5885539,63	8445981,59	156,30	27,78	8,26
3698	7B	55	5885473,79	8446118,57	157,19	27,77	0,84
3699	7B	55	5885488,15	8446140,07	157,57	28,02	3,23
3700	7B	55	5885617,09	8445987,95	156,74	28,45	9,28
3701	7B	55	5885598,64	8445957,23	156,67	28,64	10,40
3702	7B	55	5885474,05	8445867,63	156,06	27,74	2,95
3703	7B	55	5885647,92	8445975,18	157,35	28,22	10,13
3704	7B	55	5885534,43	8446012,09	156,55	28,09	7,80
3705	7B	55	5885542,45	8445952,41	156,31	27,84	9,31
3706	7B	55	5885534,24	8445963,76	156,37	28,13	9,28
3707	7B	55	5885613,22	8446012,79	156,77	28,05	8,08
3708	7B	55	5885456,17	8445909,65	155,96	28,03	0,01
3709	7B	55	5885516,86	8446103,00	157,14	28,73	5,99
3710	7B	55	5885488,87	8446090,33	156,83	28,57	3,79
3711	7B	55	5885600,64	8446029,30	156,85	28,77	8,30
3712	7B	55	5885506,61	8446108,51	157,53	28,60	6,04
3713	7B	55	5885489,79	8446066,95	156,43	28,70	3,97
3714	7B	55	5885481,80	8446070,70	156,46	28,28	2,38
3715	7B	55	5885498,23	8446057,97	156,32	28,59	5,05
3716	7B	55	5885494,99	8446088,37	156,79	28,75	4,82
3717	7B	55	5885578,08	8446000,38	156,78	28,95	9,35
3718	7B	55	5885456,49	8445928,24	155,76	28,61	0,19
3719	7B	55	5885526,43	8445997,77	156,43	29,16	9,22
3720	7B	55	5885525,47	8446000,74	156,47	28,84	8,85
3721	7B	55	5885584,98	8445990,96	156,63	28,70	9,27

3722	7B	55	5885558,13	8446073,70	156,71	28,47	6,33
3723	7B	55	5885501,35	8446019,47	156,58	28,64	6,32
3724	7B	55	5885507,77	8446095,82	156,90	28,63	5,87
3725	7B	55	5885533,12	8446074,44	156,65	28,79	6,53
3726	7B	55	5885489,09	8446049,21	156,61	28,83	4,40
3727	7B	55	5885548,00	8446022,43	156,69	28,72	8,25
3728	7B	55	5885491,79	8446035,33	156,49	28,93	4,96
3729	7B	55	5885606,22	8446007,56	156,79	29,02	9,23
3730	7B	55	5885524,61	8446103,70	157,39	28,59	6,08
3731	7B	55	5885513,11	8445983,43	156,44	28,95	8,64
3732	7B	55	5885573,77	8446009,43	156,71	28,93	8,95
3733	7B	55	5885601,79	8446007,09	156,71	28,86	9,00
3734	7B	55	5885621,98	8446013,84	157,26	28,49	8,98
3735	7B	55	5885535,81	8445985,74	156,31	28,75	9,11
3736	7B	55	5885475,73	8445981,83	156,01	28,75	2,65
3737	7B	55	5885536,24	8446030,51	156,51	28,91	7,97
3738	7B	55	5885468,70	8445964,21	155,90	28,93	1,94
3739	7B	55	5885505,38	8445977,93	156,32	28,38	6,91
3740	7B	55	5885510,79	8445954,55	156,14	29,02	8,45
3741	7B	55	5885497,24	8446025,75	156,59	29,21	6,21
3742	7B	55	5885505,36	8445984,63	156,39	28,85	7,37
3743	7B	55	5885562,65	8446030,86	156,58	28,82	7,98
3744	7B	55	5885599,54	8446035,52	157,01	28,88	8,36
3745	7B	55	5885565,99	8446052,61	156,63	28,97	7,46
3746	7B	55	5885534,44	8446001,31	156,52	28,56	8,60
3747	7B	55	5885576,88	8446043,52	156,64	28,27	7,09
3748	7B	55	5885538,82	8445964,92	156,31	28,17	9,23
3749	7B	55	5885522,91	8446075,86	156,53	28,53	6,08
3750	7B	55	5885463,65	8445974,79	156,03	29,03	1,31
3751	7B	55	5885565,02	8445998,17	156,79	28,77	9,24
3752	7B	55	5885493,71	8446114,97	157,35	28,32	4,42
3753	7B	55	5885604,74	8445984,51	156,54	28,38	9,11
3754	7B	55	5885647,38	8445961,24	157,35	28,25	10,63

3755	7B	55	5885565,17	8446011,46	156,63	28,32	8,19
3756	7B	55	5885485,30	8446131,38	157,37	28,15	2,88
3757	7B	55	5885491,51	8446056,01	156,50	28,32	4,04
3758	7B	55	5885530,69	8446104,48	157,27	28,52	5,88
3759	7B	55	5885524,68	8446008,87	156,63	28,45	8,34
3760	7B	55	5885488,30	8446060,83	156,50	28,70	3,90
3761	7B	55	5885477,72	8445873,03	156,43	28,10	4,11
3762	7B	55	5885582,16	8446056,79	156,97	28,42	7,14
3763	7B	55	5885521,44	8445995,12	156,57	27,99	8,27
3764	7B	55	5885471,27	8445888,07	156,02	28,53	3,04
3765	7B	55	5885615,91	8445991,41	156,78	28,58	9,34
3766	7B	55	5885544,99	8445954,65	156,27	28,85	10,21
3767	7B	55	5885518,23	8446050,11	156,40	28,52	6,80
3768	7B	55	5885460,66	8445929,48	155,76	28,69	0,86
3769	7B	55	5885521,61	8445998,80	156,55	28,52	8,66
3770	7B	55	5885599,01	8446001,10	156,57	28,80	9,00
3771	7B	55	5885462,46	8446019,24	156,41	28,34	0,25
3772	7B	55	5885474,41	8446155,49	157,77	28,56	1,80
3773	7B	55	5885478,58	8446097,59	157,03	28,39	2,24
3774	7B	55	5885463,47	8445951,40	155,93	28,40	0,85
3775	7B	55	5885474,96	8445882,91	156,16	28,43	3,65
3776	7B	55	5885480,11	8445913,78	155,82	28,31	3,54
3777	7B	55	5885513,56	8445990,32	156,56	28,62	8,41
3778	7B	55	5885555,04	8445955,10	156,32	28,82	10,23
3779	7B	55	5885499,93	8446104,30	157,11	28,50	5,40
3780	7B	55	5885529,44	8446047,51	156,40	29,06	7,43
3781	7B	55	5885532,12	8445959,94	156,38	28,63	9,92
3782	7B	55	5885569,39	8446034,68	156,54	28,67	7,68
3783	7B	55	5885560,01	8446053,46	156,56	28,50	6,89
3784	7B	55	5885531,51	8446017,16	156,62	28,20	7,81
3785	7B	55	5885523,96	8445956,62	156,29	28,51	9,80
3786	7B	55	5885572,76	8446014,74	156,59	28,49	8,21
3787	7B	55	5885517,59	8446022,31	156,72	29,01	8,53

3788	7B	55	5885468,20	8445863,13	156,17	28,30	2,81
3789	7B	55	5885512,55	8446069,03	156,38	28,85	6,47
3790	7B	55	5885479,67	8445890,98	155,94	28,46	4,04
3791	7B	55	5885564,25	8445935,55	156,53	28,41	10,70
3792	7B	55	5885464,37	8446003,08	156,35	29,31	1,66
3793	7B	55	5885465,02	8446014,46	156,37	29,28	1,61
3794	7B	55	5885476,55	8445970,98	155,81	29,28	3,26
3795	7B	55	5885494,09	8446135,45	157,53	29,54	5,63
3796	7B	55	5885576,17	8446062,37	156,89	29,28	7,72
3797	7B	55	5885589,29	8445999,91	156,57	29,47	9,70
3798	7B	55	5885548,79	8446072,45	156,53	29,14	6,85
3799	7B	55	5885470,58	8446124,74	157,22	29,17	1,72
3800	7B	55	5885543,40	8446020,80	156,75	29,33	8,97
3801	7B	55	5885505,91	8446001,35	156,47	29,47	7,92
3802	7B	55	5885605,92	8446037,13	157,05	29,71	9,19
3803	7B	55	5885476,01	8446047,18	156,53	29,51	3,16
3804	7B	55	5885604,10	8445965,81	156,64	28,95	10,39
3805	7B	55	5885567,06	8446007,44	156,67	29,21	9,25
3806	7B	55	5885458,95	8445942,26	155,93	28,96	0,88
3807	7B	55	5885544,46	8445969,77	156,33	29,70	10,62
3808	7B	55	5885473,38	8445906,88	155,91	29,03	3,47
3809	7B	55	5885552,24	8446019,98	156,65	29,08	8,67
3810	7B	55	5885535,98	8446079,48	156,66	29,39	6,98
3811	7B	55	5885544,32	8446093,51	157,06	29,48	7,00
3812	7B	55	5885506,94	8446119,72	157,47	29,04	6,05
3813	7B	55	5885521,09	8446019,66	156,72	29,22	8,84
3814	7B	55	5885529,16	8445955,31	156,39	29,46	10,90
3815	7B	55	5885537,71	8446083,83	156,75	29,13	6,66
3816	7B	55	5885573,52	8446065,54	156,90	29,20	7,54
3817	7B	55	5885588,85	8446012,53	156,59	29,59	9,41
3818	7B	55	5885481,92	8446064,17	156,47	29,35	3,55
3819	7B	55	5885570,73	8446056,01	156,61	29,47	7,83
3820	7B	55	5885475,00	8446080,59	156,60	29,77	2,91

3821	7B	55	5885498,08	8445982,86	156,36	29,77	7,24
3822	7B	55	5885487,15	8445960,97	155,85	29,20	4,86
3823	7B	55	5885617,89	8445937,23	157,12	29,31	12,21
3824	7B	55	5885571,83	8445971,60	156,79	20,47	1,83
3825	7B	55	5885511,35	8446102,16	157,06	29,54	6,74
3826	7B	55	5885480,84	8445980,96	156,00	29,48	4,13
3827	7B	55	5885466,68	8445958,12	155,98	29,51	2,39
3828	7B	55	5885468,94	8446053,34	156,40	29,32	1,71
3829	7B	55	5885519,03	8445989,97	156,57	29,51	9,97
3830	7B	55	5885559,10	8445973,58	156,46	29,44	10,39
3831	7B	55	5885483,52	8445945,68	155,94	28,84	4,29
3832	7B	55	5885604,97	8445992,66	156,65	28,74	9,31
3833	7B	55	5885540,93	8446013,49	156,65	28,89	8,68
3834	7B	55	5885468,13	8446009,11	156,41	29,60	2,47
3835	7B	55	5885499,83	8446133,04	157,52	29,06	5,66
3836	7B	55	5885466,51	8445915,57	155,90	29,32	2,67
3837	7B	55	5885518,30	8446005,67	156,66	28,93	8,94
3838	7B	55	5885464,57	8445969,74	155,89	28,90	1,25
3839	7B	55	5885483,63	8446029,04	156,51	28,99	3,93
3840	7B	55	5885541,06	8446017,62	156,65	28,83	8,47
3841	7B	55	5885461,36	8445946,11	156,02	28,63	0,96
3842	7B	55	5885550,39	8445971,03	156,32	29,30	10,18
3843	7B	55	5885480,82	8445956,68	155,96	28,79	3,72
3844	7B	55	5885557,34	8446004,97	156,64	29,31	9,39
3845	7B	55	5885617,20	8445977,47	156,75	29,03	10,22
3846	7B	55	5885545,22	8446040,82	156,34	29,22	7,78
3847	7B	55	5885572,01	8446005,41	156,70	29,14	9,28
3848	7B	55	5885492,56	8446082,83	156,62	29,27	4,91
3849	7B	55	5885603,96	8445959,20	156,67	28,70	10,40
3850	7B	55	5885608,93	8445988,56	156,60	29,19	9,85
3851	7B	55	5885478,70	8445918,63	155,79	28,86	3,78
3852	7B	55	5885469,98	8445908,75	155,91	28,99	2,91
3853	7B	55	5885512,22	8445978,85	156,38	28,87	8,41

3854	7B	55	5885558,04	8446047,27	156,60	29,03	7,65
3855	7B	55	5885609,59	8446033,17	157,10	29,23	8,90
3856	7B	55	5885655,42	8445962,31	157,45	28,69	11,14
3857	7B	55	5885637,41	8445969,75	157,13	29,11	10,96
3858	7B	55	5885567,92	8445953,47	156,59	28,63	10,39
3859	7B	55	5885472,31	8445966,65	155,85	29,20	2,66
3860	7B	55	5885637,78	8445998,59	157,32	28,84	9,92
3861	7B	55	5885564,82	8445951,75	156,61	28,90	10,73
3862	7B	55	5885624,76	8446007,82	157,16	28,95	9,55
3863	7B	55	5885581,79	8446021,41	156,64	28,96	8,52
3864	7B	55	5885570,55	8446019,24	156,60	29,12	8,70
3865	7B	55	5885611,26	8445975,73	156,67	29,43	10,59
3866	7B	55	5885561,69	8445956,89	156,51	28,75	10,31
3867	7B	55	5885487,75	8446085,41	156,80	29,20	4,27
3868	7B	55	5885509,02	8445986,17	156,47	29,07	8,19
3869	7B	55	5885590,81	8446026,13	156,64	29,12	8,54
3870	7B	55	5885634,88	8445963,34	157,09	29,26	11,28
3871	7B	55	5885530,46	8446085,98	156,91	29,05	6,66
3872	7B	55	5885503,96	8446039,68	156,47	29,20	6,86
3873	7B	55	5885495,75	8446051,91	156,35	29,35	5,59
3874	7B	55	5885612,56	8446000,20	156,84	29,32	9,83
3875	7B	55	5885591,40	8445945,92	156,69	25,90	8,04
3876	7B	55	5885532,71	8445994,57	156,31	26,00	6,06
3877	7B	55	5885634,60	8445993,12	157,04	25,94	6,92
3878	7B	55	5885568,24	8446062,95	156,84	26,11	4,47
3879	7B	55	5885554,58	8445997,73	156,60	26,11	6,39
3880	7B	55	5885527,87	8446109,56	157,34	26,26	3,51
3881	7B	55	5885485,44	8446145,32	157,51	25,94	0,63
3882	7B	55	5885488,99	8445953,78	155,92	25,97	2,04
3883	7B	55	5885535,88	8445992,83	156,35	26,70	6,86
3884	7B	55	5885519,96	8446105,93	157,32	26,18	3,52
3885	7B	55	5885571,90	8445999,97	156,73	25,99	6,35
3886	7B	55	5885528,54	8445995,34	156,42	26,64	6,77

3887	7B	55	5885579,60	8445952,81	156,69	26,57	8,46
3888	7B	55	5885537,61	8446051,26	156,46	26,22	4,54
3889	7B	55	5885573,25	8445951,37	156,62	26,36	8,23
3890	7B	55	5885591,61	8445988,91	156,65	26,21	6,88
3891	7B	55	5885512,84	8446005,00	156,64	26,03	5,60
3892	7B	55	5885590,65	8445941,62	156,56	25,69	7,85
3893	7B	55	5885500,32	8445970,69	156,24	26,19	4,02
3894	7B	55	5885563,73	8445927,83	156,52	26,24	8,78
3895	7B	55	5885596,31	8445939,74	156,55	25,81	8,03
3896	7B	55	5885535,81	8445952,08	156,41	26,02	7,60
3897	7B	55	5885550,15	8445980,93	156,37	25,93	6,53
3898	7B	55	5885495,94	8446110,83	157,31	26,16	2,60
3899	7B	55	5885523,77	8445990,60	156,45	26,23	6,55
3900	7B	55	5885521,96	8446040,06	156,52	25,99	4,73
3901	7B	55	5885555,22	8445927,24	156,50	25,96	8,49
3902	7B	55	5885511,48	8446011,62	156,60	26,17	5,41
3903	7B	55	5885662,05	8445969,93	157,47	26,32	8,54
3904	7B	55	5885530,59	8445998,64	156,42	26,64	6,66
3905	7B	55	5885465,35	8445884,67	156,19	26,24	0,10
3906	7B	55	5885557,48	8445930,06	156,41	26,28	8,62
3907	7B	55	5885494,19	8445958,19	156,02	26,43	3,30
3908	7B	55	5885561,43	8446007,17	156,64	26,91	6,92
3909	7B	55	5885483,41	8446119,16	157,33	26,65	1,21
3910	7B	55	5885654,73	8445987,49	157,56	26,29	8,01
3911	7B	55	5885489,05	8446072,06	156,48	27,03	2,18
3912	7B	55	5885602,23	8445943,68	156,62	26,34	8,50
3913	7B	55	5885576,67	8446013,65	156,60	26,99	6,77
3914	7B	55	5885495,22	8446106,70	157,12	26,64	2,84
3915	6A	36/2	5885615,23	8443011,01	155,64	26,56	1,92
3916	6A	36/2	5885743,38	8442815,87	159,79	26,37	0,25
3917	6A	36/2	5885740,16	8442907,34	158,05	26,63	1,82
3918	6A	36/2	5885756,78	8442896,73	158,84	26,72	2,32
3919	6A	36/2	5885689,50	8442879,43	157,32	26,60	0,20

3920	6A	36/2	5885891,02	8442916,68	157,81	26,43	1,47
3921	6A	36/2	5885903,02	8442908,30	158,48	26,51	1,93
3922	6A	36/2	5885891,11	8442911,01	157,87	26,61	1,53
3923	6A	36/2	5885852,83	8442953,37	156,50	26,45	1,47
3924	6A	36/2	5885854,72	8442945,28	156,57	26,77	1,58
3925	6A	36/2	5885882,86	8442923,29	157,30	26,42	1,20
3926	6A	36/2	5885956,86	8442902,47	160,50	26,34	3,51
3927	6A	36/2	5885629,10	8442995,44	155,23	26,92	2,38
3928	6A	36/2	5885835,33	8442792,14	160,20	26,89	0,26
3929	6A	36/2	5885818,36	8442819,63	158,98	27,04	0,13
3930	6A	36/2	5885852,80	8442903,76	157,68	26,41	0,96
3931	6A	36/2	5885736,14	8442824,67	159,57	26,72	0,68
3932	6A	36/2	5885940,26	8442972,43	158,64	26,79	4,45
3933	6A	36/2	5885930,27	8442791,52	161,15	26,78	0,95
3934	6A	36/2	5885935,66	8442896,55	160,89	26,37	3,77
3935	6A	36/2	5885906,68	8442874,03	159,25	26,69	1,74
3936	6A	36/2	5885954,89	8442897,25	160,89	26,21	3,60
3937	6A	36/2	5885870,48	8442945,13	156,65	26,19	1,06
3938	6A	36/2	5885888,84	8442978,61	156,75	26,36	2,42
3939	6A	36/2	5885823,98	8442885,69	158,12	26,06	0,48
3940	6A	36/2	5885753,15	8442797,82	160,56	26,20	0,24
3941	6A	36/2	5885928,05	8442961,19	158,31	26,68	3,65
3942	6A	36/2	5885919,26	8442991,82	157,65	26,17	3,52
3943	6A	36/2	5885747,78	8442777,48	160,54	26,73	0,07
3944	6A	36/2	5885967,12	8442855,28	161,41	26,59	3,09
3945	6A	36/2	5885687,42	8442919,82	157,08	26,34	1,06
3946	6A	36/2	5885763,93	8442960,60	156,62	26,08	1,58
3947	6A	36/2	5885787,07	8442886,39	157,79	26,32	0,49
3948	6A	36/2	5885783,04	8442792,53	160,40	26,50	0,16
3949	6A	36/2	5885746,80	8442828,43	159,53	26,37	0,41
3950	6A	36/2	5885846,14	8442872,94	157,96	26,65	0,45
3951	6A	36/2	5885773,52	8442779,26	160,83	26,80	0,46
3952	6A	36/2	5885901,04	8443004,03	157,21	26,33	3,68



3953	6A	36/2	5885638,48	8443051,98	154,98	26,48	3,57
3954	6A	36/2	5885893,21	8442884,11	158,56	26,52	1,23
3955	6A	36/2	5885809,56	8442869,35	158,06	26,31	0,15
3956	6A	36/2	5885873,81	8442957,82	156,56	26,20	1,40
3957	6A	36/2	5885878,41	8443003,26	156,12	26,29	2,56
3958	6A	36/2	5885769,49	8442954,34	156,82	26,13	1,62
3959	6A	36/2	5885737,07	8442955,53	156,63	26,15	1,53
3960	6A	36/2	5885969,95	8442848,07	161,46	26,37	2,67
3961	6A	36/2	5885864,76	8442935,49	156,79	26,29	0,98
3962	6A	36/2	5885595,75	8443058,44	155,26	26,70	0,14
3963	6A	36/2	5885754,39	8442909,52	158,43	26,24	1,87
3964	6A	36/2	5885908,84	8442912,31	158,63	26,57	2,27
3965	6A	36/2	5885883,61	8442896,54	158,02	26,15	0,75
3966	6A	36/2	5885882,39	8442860,49	158,86	26,49	0,73
3967	6A	36/2	5885747,74	8442803,93	160,12	26,62	0,43
3968	6A	36/2	5885874,57	8442756,51	161,69	26,89	0,51
3969	6A	36/2	5885744,93	8442998,97	155,87	26,22	2,28
3970	6A	36/2	5885685,03	8442885,29	157,24	26,83	0,56
3971	6A	36/2	5885787,99	8442826,18	159,20	26,74	0,31
3972	6A	36/2	5885706,69	8442959,47	156,16	26,12	1,21
3973	6A	36/2	5885836,63	8442999,43	155,44	26,21	1,72
3974	6A	36/2	5885685,91	8442990,07	155,81	27,01	2,80
3975	6A	36/2	5885742,89	8442956,44	156,68	26,25	1,70
3976	6A	36/2	5885627,80	8443041,51	155,02	26,52	3,32
3977	6A	36/2	5885755,71	8442837,02	159,59	26,06	0,43
3978	6A	36/2	5885968,61	8442965,80	159,19	26,66	2,79
3979	6A	36/2	5885809,17	8443008,49	155,14	26,18	1,72
3980	6A	36/2	5885888,63	8442860,86	159,01	26,23	0,62
3981	6A	36/2	5885778,87	8442927,02	156,97	26,02	0,74
3982	6A	36/2	5885873,11	8442865,93	158,56	26,35	0,48
3983	6A	36/2	5885895,49	8442835,41	159,80	26,59	0,91
3984	6A	36/2	5885939,59	8442978,99	158,67	26,76	4,67
3985	6A	36/2	5885895,24	8442839,30	159,70	27,09	1,45

3986	6A	36/2	5885814,83	8442906,80	157,63	26,35	1,00
3987	6A	36/2	5885731,81	8442891,18	158,43	26,35	1,40
3988	6A	36/2	5885852,47	8442898,04	157,80	26,90	1,37
3989	6A	36/2	5885624,91	8442973,24	155,43	26,25	1,18
3990	6A	36/2	5885900,90	8442789,69	161,24	26,68	0,91
3991	6A	36/2	5885961,54	8442932,91	158,93	26,47	2,92
3992	6A	36/2	5885602,06	8443045,01	155,45	26,30	0,48
3993	6A	36/2	5885850,43	8442913,92	157,67	26,30	1,17
3994	6A	36/2	5885883,66	8442892,34	158,18	26,62	1,24
3995	6A	36/2	5885947,85	8442914,67	159,79	26,23	3,10
3996	6A	36/2	5885884,56	8442983,70	156,49	26,31	2,27
3997	6A	36/2	5885597,54	8443052,41	155,33	26,62	0,23
3998	6A	36/2	5885765,09	8443037,86	154,79	26,72	2,97
3999	6A	36/2	5885940,72	8442908,77	160,12	26,60	3,63
4000	6A	36/2	5885763,41	8442800,68	160,42	27,33	1,30
4001	6A	36/2	5885789,84	8442840,95	158,68	26,59	0,13
4002	6A	36/2	5885924,68	8442795,55	161,12	26,59	0,87
4003	6A	36/2	5885905,19	8443000,81	157,28	26,52	3,82
4004	6A	36/2	5885857,34	8442882,16	157,98	26,34	0,45
4005	6A	36/2	5885861,57	8442940,91	156,70	26,31	1,10
4006	6A	36/2	5885911,79	8442761,18	161,50	26,73	0,26
4007	6A	36/2	5885977,66	8442872,35	160,20	27,02	1,66
4008	6A	36/2	5885759,62	8442833,53	159,56	26,77	0,99
4009	6A	36/2	5885733,58	8442904,34	158,04	26,49	1,58
4010	6A	36/2	5885877,37	8442956,28	156,64	26,56	1,78
4011	6A	36/2	5885763,74	8442795,77	160,46	26,78	0,64
4012	6A	36/2	5885707,19	8442979,05	155,93	26,34	1,85
4013	6A	36/2	5885615,00	8443062,85	154,88	26,42	2,33
4014	6A	36/2	5885919,42	8442914,26	158,94	26,89	2,95
4015	6A	36/2	5885914,62	8442763,28	161,53	27,05	0,68
4016	6A	36/2	5885909,48	8442896,60	159,01	26,72	2,28
4017	6A	36/2	5885784,05	8443007,75	155,33	26,64	2,39
4018	6A	36/2	5885959,19	8442960,09	158,93	27,17	4,33

4019	6A	36/2	5885972,03	8442917,02	158,94	26,72	1,47
4020	6A	36/2	5885789,08	8442916,35	157,17	26,65	1,19
4021	6A	36/2	5885822,57	8442847,15	158,33	27,07	0,42
4022	6A	36/2	5885612,42	8443039,81	155,59	26,63	2,28
4023	6A	36/2	5885642,71	8442911,00	156,54	26,94	0,88
4024	6A	36/2	5885982,29	8442957,72	158,55	27,39	0,80
4025	6A	36/2	5885829,75	8442806,49	159,59	27,03	0,27
4026	6A	36/2	5885608,64	8442966,89	155,54	26,91	0,14
4027	6A	36/2	5885980,20	8442875,90	159,69	26,76	0,58
4028	6A	36/2	5885933,32	8442860,98	160,44	26,77	2,53
4029	6A	36/2	5885760,60	8442984,71	155,97	26,63	2,29
4030	6A	36/2	5885959,41	8442937,82	158,92	26,82	3,59
4031	6A	36/2	5885854,95	8442948,81	156,61	26,80	1,77
4032	6A	36/2	5885679,88	8443044,52	155,85	26,87	4,52
4033	6A	36/2	5885630,62	8442879,45	156,87	26,89	0,13
4034	6A	36/2	5885775,81	8443002,72	155,41	26,50	2,18
4035	6A	36/2	5885949,18	8442922,73	159,44	26,83	3,63
4036	6A	36/2	5885854,32	8442783,19	161,16	26,92	0,93
4037	6A	36/2	5885844,02	8442877,69	157,93	26,86	0,79
4038	6A	36/2	5885793,97	8443000,92	155,25	26,75	2,18
4039	6A	36/2	5885833,67	8442817,73	159,24	27,00	0,26
4040	6A	36/2	5885949,62	8442901,06	160,85	26,85	4,33
4041	6A	36/2	5885637,90	8442978,62	155,43	26,89	1,99
4042	6A	36/2	5885870,71	8442986,48	156,23	26,68	2,50
4043	6A	36/2	5885889,55	8442773,47	161,40	26,78	0,65
4044	6A	36/2	5885863,59	8442877,46	158,09	27,01	1,07
4045	6A	36/2	5885659,59	8442908,07	157,01	26,78	1,08
4046	6A	36/2	5885978,13	8442929,98	158,36	26,98	0,46
4047	6A	36/2	5885879,46	8442982,64	156,50	27,02	2,97
4048	6A	36/2	5885886,35	8442862,22	158,91	26,94	1,28
4049	6A	36/2	5885638,01	8443018,78	155,23	27,20	3,44
4050	6A	36/2	5885958,02	8442920,41	159,40	26,67	3,34
4051	6A	36/2	5885935,98	8442978,53	158,51	26,78	4,52

4052	6A	36/2	5885785,89	8442846,31	158,62	26,99	0,66
4053	6A	36/2	5885968,78	8442977,69	159,54	26,92	3,52
4054	6A	36/2	5885877,44	8442973,51	156,55	26,72	2,42
4055	6A	36/2	5885919,99	8442975,81	157,75	26,80	3,72
4056	6A	36/2	5885824,59	8442924,59	156,95	27,05	1,60
4057	6A	36/2	5885772,19	8442976,72	156,19	26,57	2,16
4058	6A	36/2	5885861,18	8442983,83	156,06	26,82	2,40
4059	6A	36/2	5885929,62	8442922,62	159,29	26,72	3,39
4060	6A	36/2	5885975,47	8442879,04	160,06	27,00	1,91
4061	6A	36/2	5885803,67	8443018,91	155,06	26,69	2,52
4062	6A	36/2	5885707,90	8443031,78	156,03	26,70	4,07
4063	6A	36/2	5885923,88	8442991,67	157,77	26,90	4,35
4064	6A	36/2	5885704,61	8442961,06	156,18	26,55	1,72
4065	6A	36/2	5885610,22	8442923,18	156,49	26,92	0,20
4066	6A	36/2	5885629,26	8443004,06	155,23	26,70	2,46
4067	6A	36/2	5885902,25	8442759,84	161,36	27,07	0,43
4068	6A	36/2	5885626,49	8443001,17	155,26	26,74	2,43
4069	6A	36/2	5885799,79	8442910,47	157,46	26,81	1,43
4070	6A	36/2	5885932,05	8442914,41	159,56	27,17	3,83
4071	6A	36/2	5885884,54	8442851,18	159,17	26,77	1,00
4072	6A	36/2	5885884,98	8443008,88	156,58	26,77	3,67
4073	6A	36/2	5885879,50	8442976,96	156,50	26,73	2,49
4074	6A	36/2	5885747,60	8442900,69	158,63	27,06	2,60
4075	6A	36/2	5885885,56	8442905,34	157,86	26,97	1,70
4076	6A	36/2	5885944,31	8442866,14	161,29	27,15	3,91
4077	6A	36/2	5885936,26	8442983,86	158,49	26,89	4,78
4078	6A	36/2	5885847,55	8442904,67	157,75	27,57	2,22
4079	6A	36/2	5885976,55	8442844,33	161,55	27,29	3,07
4080	6A	36/2	5885753,02	8442950,40	156,91	26,67	2,14
4081	6A	36/2	5885879,62	8442864,81	158,67	26,90	1,09
4082	6A	36/2	5885914,98	8442784,86	161,22	27,22	1,25
4083	6A	36/2	5885777,08	8442789,92	160,57	27,08	0,83
4084	6A	36/2	5885768,60	8442833,82	159,29	26,94	0,89

4085	6A	36/2	5885854,30	8442820,78	159,50	27,01	0,61
4086	6A	36/2	5885915,24	8442832,72	160,27	27,33	2,00
4087	6A	36/2	5885847,43	8442847,95	158,55	27,29	0,85
4088	6A	36/2	5885597,72	8443070,87	155,14	26,85	0,73
4089	6A	36/2	5885862,58	8442909,53	157,59	26,83	1,47
4090	6A	36/2	5885641,21	8442981,85	155,44	27,08	2,29
4091	6A	36/2	5885630,64	8442893,65	156,57	27,04	0,45
4092	6A	36/2	5885870,46	8442934,96	156,86	27,04	1,78
4093	6A	36/2	5885886,44	8442835,53	159,67	27,06	1,27
4094	6A	36/2	5885865,72	8442879,70	158,14	27,05	1,23
4095	6A	36/2	5885922,10	8442752,29	161,46	27,51	0,69
4096	6A	36/2	5885784,28	8442824,63	159,23	26,98	0,53
4097	6A	36/2	5885936,11	8442995,45	158,56	26,97	5,33
4098	6A	36/2	5885750,00	8442888,16	159,04	27,03	2,55
4099	6A	36/2	5885614,10	8442883,85	157,04	27,35	0,76
4100	6A	36/2	5885748,62	8442948,65	156,93	26,90	2,34
4101	6A	36/2	5885960,56	8442992,47	159,41	27,25	5,09
4102	6A	36/2	5885708,94	8442965,16	156,16	26,75	2,02
4103	6A	36/2	5885859,60	8442905,82	157,71	26,89	1,52
4104	6A	36/2	5885888,23	8442792,99	161,17	27,12	1,41
4105	6A	36/2	5885666,21	8442976,32	155,70	26,65	1,90
4106	6A	36/2	5885779,16	8442819,58	159,52	26,84	0,52
4107	6A	36/2	5885944,46	8442901,20	160,66	26,89	4,19
4108	6A	36/2	5885884,16	8442866,04	158,72	26,79	1,07
4109	6A	36/2	5885758,09	8442809,81	160,01	27,00	0,88
4110	6A	36/2	5885910,71	8442828,95	160,24	27,36	1,88
4111	6A	36/2	5885663,87	8443055,81	155,31	26,87	4,38
4112	6A	36/2	5885647,33	8442884,90	157,03	27,16	0,72
4113	6A	36/2	5885949,40	8442912,03	159,89	26,96	3,85
4114	6A	36/2	5885877,28	8442969,83	156,61	26,66	2,30
4115	6A	36/2	5885974,26	8442889,24	159,73	26,58	1,44
4116	6A	36/2	5885899,25	8442776,56	161,15	26,81	0,52
4117	6A	36/2	5885976,46	8442917,90	158,69	27,13	1,03

4118	6A	36/2	5885840,58	8443023,67	155,05	26,53	2,45
4119	6A	36/2	5885906,90	8442857,03	159,67	26,73	1,63
4120	6A	36/2	5885905,11	8442761,82	161,41	27,08	0,55
4121	6A	36/2	5885919,06	8442981,88	157,65	26,42	3,44
4122	6A	36/2	5885751,87	8442826,46	159,80	26,73	0,96
4123	6A	36/2	5885820,94	8442789,29	160,21	26,96	0,26
4124	6A	36/2	5885714,59	8442966,52	156,09	26,66	1,91
4125	6A	36/2	5885750,17	8442782,16	160,60	26,62	0,18
4126	6A	36/2	5885676,64	8443015,69	155,46	26,42	2,72
4127	6A	36/2	5885629,51	8443047,29	154,95	26,50	3,42
4128	6A	36/2	5885642,14	8443007,59	155,36	26,82	2,80
4129	6A	36/2	5885862,88	8442930,79	156,84	26,66	1,25
4130	6A	36/2	5885972,70	8442858,55	161,40	26,86	3,24
4131	6A	36/2	5885831,41	8442922,78	157,26	26,67	1,46
4132	6A	36/2	5885691,24	8442936,35	156,52	26,91	1,61
4133	6A	36/2	5885719,87	8442924,33	156,95	26,49	1,18
4134	6A	36/2	5885933,28	8442936,77	158,90	27,26	4,01
4135	6A	36/2	5885898,16	8442917,65	158,09	26,53	1,88
4136	6A	36/2	5885816,23	8442900,29	157,79	26,50	1,09
4137	6A	36/2	5885901,50	8442838,81	159,69	27,41	1,74
4138	6A	36/2	5885816,61	8443012,54	155,06	26,72	2,32
4139	6A	36/2	5885835,46	8442880,33	158,11	26,67	0,89
4140	6A	36/2	5885740,92	8442836,46	159,39	26,65	0,82
4141	6A	36/2	5885729,21	8442920,21	157,43	26,27	1,29
4142	6A	36/2	5885858,30	8442952,78	156,37	26,61	1,47
4143	6A	36/2	5885642,66	8442879,57	156,92	26,90	0,18
4144	6A	36/2	5885940,50	8442913,96	159,79	26,42	3,28
4145	6A	36/2	5885872,68	8442902,95	157,58	26,79	1,18
4146	6A	36/2	5885603,88	8443069,36	155,15	27,12	1,86
4147	6A	36/2	5885951,42	8442904,67	160,29	27,19	4,23
4148	6A	36/2	5885866,92	8442992,80	155,93	26,35	2,09
4149	6A	36/2	5885771,52	8443033,51	154,78	26,65	2,73
4150	6A	36/2	5885954,74	8442854,89	161,23	26,70	3,02

4151	6A	36/2	5885858,98	8442957,26	156,53	26,83	2,00
4152	6A	36/2	5885773,58	8442936,36	157,07	26,82	1,95
4153	6A	36/2	5885885,09	8442969,03	156,68	27,08	2,75
4154	6A	36/2	5885870,91	8442931,22	156,86	26,54	1,14
4155	6A	36/2	5885828,29	8442886,71	158,04	26,76	1,12
4156	6A	36/2	5885718,86	8442964,89	156,13	26,35	1,57
4157	6A	36/2	5885821,93	8442953,13	156,31	26,71	1,57
4158	6A	36/2	5885912,94	8442811,28	160,81	27,16	1,67
4159	6A	36/2	5885846,31	8442893,96	157,81	26,82	1,18
4160	6A	36/2	5885784,09	8442999,23	155,20	26,99	2,32
4161	6A	36/2	5885951,93	8442894,83	161,33	27,10	4,86
4162	6A	36/2	5885805,60	8442950,39	156,28	26,46	1,22
4163	6A	36/2	5885733,50	8442897,95	158,48	26,63	1,95
4164	6A	36/2	5885762,39	8442952,92	156,89	26,87	2,39
4165	6A	36/2	5885793,45	8442925,85	156,89	26,70	1,27
4166	6A	36/2	5885933,90	8442888,03	160,76	27,26	4,25
4167	6A	36/2	5885667,99	8443031,54	155,58	26,73	3,70
4168	6A	36/2	5885931,42	8442993,41	158,29	26,67	4,70
4169	6A	36/2	5885956,36	8442970,44	158,94	26,67	4,37
4170	6A	36/2	5885607,66	8443014,66	155,70	26,93	1,37
4171	6A	36/2	5885849,06	8442826,22	159,33	26,82	0,43
4172	6A	36/2	5885768,53	8442827,49	159,42	27,09	0,95
4173	6A	36/2	5885675,91	8442986,70	155,64	26,56	2,08
4174	6A	36/2	5885849,04	8442921,83	157,45	26,79	1,71
4175	6A	36/2	5885878,91	8442851,18	159,12	27,05	1,24
4176	6A	36/2	5885630,03	8442888,03	156,71	26,84	0,21
4177	6A	36/2	5885859,14	8442814,88	159,83	26,77	0,50
4178	6A	36/2	5885834,10	8442982,91	155,60	26,43	1,55
4179	6A	36/2	5885858,50	8442789,74	160,90	26,90	0,86
4180	6A	36/2	5885698,69	8443007,24	155,59	26,79	2,91
4181	6A	36/2	5885748,88	8442928,38	157,48	26,82	2,13
4182	6A	36/2	5885884,85	8442876,95	158,46	27,01	1,39
4183	6A	36/2	5885805,97	8442957,04	156,05	26,66	1,41

4184	6A	36/2	5885931,01	8442984,47	158,11	26,50	4,05
4185	6A	36/2	5885759,41	8442771,36	160,48	27,58	0,65
4186	6A	36/2	5885976,58	8442973,49	159,74	26,82	2,45
4187	6A	36/2	5885954,02	8442973,79	158,91	26,94	4,90
4188	6A	36/2	5885727,12	8442915,66	157,53	26,81	1,78
4189	6A	36/2	5885810,05	8443028,04	154,94	26,81	2,82
4190	6A	36/2	5885854,77	8442892,84	157,87	27,62	1,99
4191	6A	36/2	5885659,69	8443064,35	155,14	26,91	4,54
4192	6A	36/2	5885790,20	8442776,74	160,69	27,28	0,69
4193	6A	36/2	5885725,63	8442919,94	157,29	26,85	1,72
4194	6A	36/2	5885937,20	8442868,47	160,81	27,18	3,55
4195	6A	36/2	5885758,93	8442817,80	159,72	27,48	1,34
4196	6A	36/2	5885640,51	8442993,39	155,48	27,06	2,69
4197	6A	36/2	5885854,10	8442939,68	156,77	27,38	2,20
4198	6A	36/2	5885930,01	8442933,21	159,00	27,34	4,07
4199	6A	36/2	5885894,96	8442978,87	156,94	27,63	3,87
4200	6A	36/2	5885944,59	8442814,24	160,91	27,27	1,92
4201	6A	36/2	5885890,25	8442876,18	158,67	27,05	1,61
4202	6A	36/2	5885970,23	8442950,15	158,90	27,08	2,50
4203	6A	36/2	5885971,39	8442896,86	159,59	27,73	2,98
4204	6A	36/2	5885630,25	8442914,99	156,13	27,58	1,26
4205	6A	36/2	5885872,44	8442880,24	158,16	27,40	1,61
4206	6A	36/2	5885930,28	8442989,54	158,14	27,10	4,85
4207	6A	36/2	5885684,68	8442996,00	155,69	27,57	3,44
4208	6A	36/2	5885607,35	8443033,23	155,53	27,26	1,97
4209	6A	36/2	5885932,78	8442980,41	158,32	27,21	4,83
4210	6A	36/2	5885817,01	8443022,48	154,93	27,31	3,10
4211	6A	36/2	5885824,65	8442828,39	158,84	27,35	0,58
4212	6A	36/2	5885881,40	8442929,01	157,17	27,18	2,01
4213	6A	36/2	5885760,31	8442937,81	157,30	26,95	2,38
4214	6A	36/2	5885604,06	8443056,95	155,42	27,10	1,83
4215	6A	36/2	5885865,34	8442870,78	158,28	27,45	1,48
4216	6A	36/2	5885979,55	8442906,30	158,65	27,34	0,59



4217	6A	36/2	5885672,90	8442936,12	156,53	27,59	2,32
4218	6A	36/2	5885926,79	8442928,98	159,03	27,32	3,94
4219	6A	36/2	5885877,81	8442931,13	157,03	27,18	1,94
4220	6A	36/2	5885744,09	8442991,99	155,94	27,18	3,08
4221	6A	36/2	5885933,09	8442932,33	159,06	27,43	4,19
4222	6A	36/2	5885928,38	8442893,01	160,60	27,06	4,06
4223	6A	36/2	5885700,64	8442938,09	156,43	27,03	1,69
4224	6A	36/2	5885914,78	8442743,57	161,33	27,42	0,19
4225	6A	36/2	5885612,56	8442925,62	156,36	27,19	0,76
4226	6A	36/2	5885851,03	8442804,77	160,06	27,37	1,00
4227	6A	36/2	5885893,40	8442905,07	158,09	26,99	1,92
4228	6A	36/2	5885780,69	8442834,71	158,97	27,49	1,12
4229	6A	36/2	5885753,78	8442807,71	160,25	27,08	1,13
4230	6A	36/2	5885895,37	8442867,70	158,92	27,40	1,92
4231	6A	36/2	5885921,04	8442797,06	161,06	27,43	1,70
4232	6A	36/2	5885641,50	8443053,46	154,96	27,35	4,46
4233	6A	36/2	5885930,11	8442926,75	159,21	27,38	4,11
4234	6A	36/2	5885778,90	8442945,02	156,80	27,56	2,71
4235	6A	36/2	5885918,52	8442840,38	160,22	27,85	2,73
4236	6A	36/2	5885633,60	8443040,49	155,08	27,39	4,19
4237	6A	36/2	5885657,66	8442932,15	156,40	27,22	1,71
4238	6A	36/2	5885936,81	8442943,32	158,91	27,20	4,17
4239	6A	36/2	5885778,16	8442933,07	156,88	27,42	2,25
4240	6A	36/2	5885644,48	8442899,28	156,62	27,31	0,95
4241	6A	36/2	5885971,07	8442972,71	159,59	27,89	4,15
4242	6A	36/2	5885811,24	8442874,54	158,03	27,29	1,28
4243	6A	36/2	5885841,48	8442796,66	159,88	27,56	0,75
4244	6A	36/2	5885872,26	8442940,25	156,73	27,08	1,86
4245	6A	36/2	5885874,35	8442928,86	157,03	27,03	1,73
4246	6A	36/2	5885841,44	8442922,20	157,37	27,51	2,37
4247	6A	36/2	5885734,34	8443029,67	155,17	27,34	3,73
4248	6A	36/2	5885947,30	8442885,15	161,35	27,54	4,99
4249	6A	36/2	5885852,07	8442877,82	158,02	27,49	1,51

4250	6A	36/2	5885951,18	8442986,16	159,16	26,94	5,56
4251	6A	36/2	5885858,16	8442935,43	156,90	27,00	1,81
4252	6A	36/2	5885630,99	8443043,87	155,00	27,65	4,50
4253	6A	36/2	5885834,58	8442810,12	159,54	27,72	1,03
4254	6A	36/2	5885743,55	8442932,96	157,47	27,40	2,86
4255	6A	36/2	5885759,10	8442839,23	159,48	27,06	1,38
4256	6A	36/2	5885762,12	8442941,65	157,08	27,59	2,92
4257	6A	36/2	5885627,40	8443022,09	155,32	27,12	3,57
4258	6A	36/2	5885724,33	8442938,82	156,77	27,32	2,30
4259	6A	36/2	5885705,80	8443048,55	155,71	27,28	4,89
4260	6A	36/2	5885943,27	8442889,89	161,27	27,93	5,47
4261	6A	36/2	5885626,97	8442904,87	156,37	27,08	0,68
4262	6A	36/2	5885702,87	8443048,16	155,89	27,09	4,87
4263	6A	36/2	5885959,88	8442895,06	160,66	27,56	4,64
4264	6A	36/2	5885851,52	8442871,12	158,10	27,36	1,24
4265	6A	36/2	5885812,38	8442881,92	158,06	27,67	1,92
4266	6A	36/2	5885764,90	8442971,81	156,19	27,09	2,54
4267	6A	36/2	5885956,84	8442884,56	161,40	27,73	5,21
4268	6A	36/2	5885926,62	8442937,34	158,68	27,72	4,27
4269	6A	36/2	5885906,35	8442756,54	161,43	27,26	0,58
4270	6A	36/2	5885910,85	8442843,20	159,96	27,31	2,03
4271	6A	36/2	5885605,47	8443045,81	155,56	27,30	2,07
4272	6A	36/2	5885871,29	8442830,82	159,57	27,45	1,43
4273	6A	36/2	5885618,12	8443020,81	155,60	27,17	3,16
4274	6A	36/2	5885777,40	8442823,92	159,40	27,34	1,05
4275	6A	36/2	5885802,22	8442980,45	155,64	27,30	2,43
4276	6A	36/2	5885812,41	8442797,14	159,74	27,52	0,63
4277	6A	36/2	5885590,89	8443073,81	154,89	27,52	0,28
4278	6A	36/2	5885671,45	8442855,96	157,28	27,52	0,33
4279	6A	36/2	5885809,94	8442765,83	160,61	27,23	0,17
4280	6A	36/2	5885637,32	8442887,18	156,63	27,30	0,55
4281	6A	36/2	5885765,13	8442932,58	157,41	27,53	2,89
4282	6A	36/2	5885887,74	8442881,38	158,56	27,44	2,07

4283	6A	36/2	5885797,88	8442808,02	159,55	27,04	0,34
4284	6A	36/2	5885612,01	8443033,78	155,57	26,75	2,19
4285	6A	36/2	5885856,17	8442913,39	157,56	27,19	1,93
4286	6A	36/2	5885972,91	8442884,41	160,05	27,13	2,46
4287	6A	36/2	5885692,54	8442911,91	157,05	26,75	1,16
4288	6A	36/2	5885926,89	8442979,81	158,06	26,76	4,11
4289	6A	36/2	5885913,97	8442992,65	157,41	26,98	4,13
4290	6A	36/2	5885878,05	8442894,12	157,96	26,80	1,27
4291	6A	36/2	5885926,53	8442995,19	158,05	26,87	4,71
4292	6A	36/2	5885815,03	8442790,92	160,08	26,93	0,17
4293	6A	36/2	5885827,36	8442879,28	158,05	27,05	1,19
4294	6A	36/2	5885940,99	8442861,36	160,93	27,38	3,63
4295	6A	36/2	5885880,22	8442935,01	156,96	26,90	1,73
4296	6A	36/2	5885736,06	8443046,80	154,92	26,98	3,70
4297	6A	36/2	5885941,98	8442884,88	161,06	27,24	4,40
4298	6A	36/2	5885678,61	8442872,29	157,30	26,88	0,24
4299	6A	36/2	5885847,94	8442854,60	158,36	26,98	0,58
4300	6A	36/2	5885852,37	8442993,86	155,80	26,79	2,45
4301	6A	36/2	5885701,29	8442917,28	156,98	27,16	1,67
4302	6A	36/2	5885871,11	8442875,08	158,24	27,23	1,36
4303	6A	36/2	5885843,12	8442911,75	157,61	27,06	1,81
4304	6A	36/2	5885844,16	8442790,42	160,39	27,24	0,73
4305	6A	36/2	5885811,79	8442785,61	160,24	27,03	0,26
4306	6A	36/2	5885828,36	8442816,41	159,26	26,95	0,20
4307	6A	36/2	5885975,05	8442943,02	158,48	27,20	1,39
4308	6A	36/2	5885959,51	8442951,10	158,77	26,90	3,72
4309	6A	36/2	5885818,41	8442963,35	155,95	26,76	1,60
4310	6A	36/2	5885689,96	8442947,80	156,34	26,84	1,74
4311	6A	36/2	5885859,35	8442917,97	157,37	27,24	1,94
4312	6A	36/2	5885822,03	8442931,31	156,79	26,83	1,44
4313	6A	36/2	5885598,82	8443056,77	155,30	27,49	1,36
4314	6A	36/2	5885825,04	8442948,86	156,48	26,75	1,63
4315	6A	36/2	5885948,35	8442856,84	161,12	27,25	3,53

4316	6A	36/2	5885767,00	8442919,79	157,94	26,96	2,43
4317	6A	36/2	5885759,61	8442842,35	159,43	27,00	1,38
4318	6A	36/2	5885913,77	8442915,98	158,73	26,99	2,90
4319	6A	36/2	5885670,73	8442976,08	155,77	26,76	2,07
4320	6A	36/2	5885678,68	8442967,85	156,11	27,08	2,44
4321	6A	36/2	5885854,82	8442870,74	157,98	27,04	0,78
4322	6A	36/2	5885932,44	8442909,22	159,89	27,02	3,83
4323	6A	36/2	5885739,06	8442822,50	159,65	27,09	1,06
4324	6A	36/2	5885876,34	8442870,93	158,46	27,08	1,27
4325	6A	36/2	5885923,43	8442940,80	158,43	27,23	3,65
4326	6A	36/2	5885791,38	8442806,09	159,81	27,03	0,54
4327	6A	36/2	5885599,96	8443077,70	154,99	27,24	1,47
4328	6A	36/2	5885674,03	8443063,61	155,73	27,54	5,71
4329	6A	36/2	5885643,40	8442925,88	156,19	27,01	1,10
4330	6A	36/2	5885763,67	8442849,66	158,96	27,33	1,48
4331	6A	36/2	5885609,54	8442953,48	156,03	26,91	0,42
4332	6A	36/2	5885752,14	8442988,90	156,00	26,92	2,77
4333	6A	36/2	5885919,86	8442921,89	158,76	27,47	3,60
4334	6A	36/2	5885919,40	8442998,45	157,74	27,05	4,70
4335	6A	36/2	5885813,30	8442781,60	160,34	27,58	0,77
4336	6A	36/2	5885947,74	8442896,06	161,13	27,68	5,28
4337	6A	36/2	5885843,18	8442954,83	156,34	27,10	2,02
4338	6A	36/2	5885949,78	8442850,59	161,07	27,40	3,42
4339	6A	36/2	5885623,51	8443064,30	154,77	26,91	3,95
4340	6A	36/2	5885753,39	8442958,01	156,75	27,14	2,70
4341	6A	36/2	5885951,54	8442936,39	159,12	27,07	4,00
4342	6A	36/2	5885849,70	8442983,06	155,79	27,14	2,43
4343	6A	36/2	5885824,12	8442834,63	158,72	27,47	0,79
4344	6A	36/2	5885858,49	8442943,73	156,66	27,18	2,02
4345	6A	36/2	5885730,62	8442959,98	156,45	27,11	2,47
4346	6A	36/2	5885744,03	8442962,29	156,64	26,79	2,40
4347	6A	36/2	5885970,17	8442942,17	158,63	28,11	3,16
4348	6A	36/2	5885851,92	8442933,10	156,89	27,76	2,49

4349	6A	36/2	5885948,99	8442835,96	161,03	27,98	3,47
4350	6A	36/2	5885820,05	8442830,27	158,73	27,03	0,22
4351	6A	36/2	5885877,93	8442878,26	158,32	27,47	1,77
4352	6A	36/2	5885754,18	8442982,91	156,13	27,31	3,07
4353	6A	36/2	5885974,75	8442946,71	158,64	27,90	2,34
4354	6A	36/2	5885722,27	8442918,88	157,13	26,79	1,47
4355	6A	36/2	5885752,58	8442793,24	160,57	27,56	1,45
4356	6A	36/2	5885888,65	8442989,54	156,71	27,19	3,57
4357	6A	36/2	5885945,62	8442933,93	159,22	24,30	1,25
4358	6A	36/2	5885979,44	8442849,72	161,69	24,50	0,09
4359	6A	36/2	5885966,36	8442869,24	161,48	24,42	1,45
4360	6A	36/2	5885946,34	8442973,09	158,85	24,47	2,35
4361	6A	36/2	5885890,25	8442982,24	156,66	24,33	0,40
4362	6A	36/2	5885896,49	8442974,14	156,99	24,62	0,75
4363	6A	36/2	5885744,41	8443037,73	154,96	24,30	0,73
4364	6A	36/2	5885911,72	8442949,97	157,86	24,44	0,61
4365	6A	36/2	5885925,23	8442953,11	158,36	24,48	1,24
4366	6A	36/2	5885968,30	8442862,59	161,53	24,74	1,59
4367	6A	36/2	5885927,71	8442883,74	160,37	25,14	1,60
4368	6A	36/2	5885946,70	8442917,71	159,65	24,63	1,47
4369	6A	36/2	5885960,36	8442862,01	161,59	24,33	1,24
4370	6A	36/2	5885942,97	8442942,84	158,99	24,77	1,80
4371	6A	36/2	5885919,12	8442968,06	157,80	24,43	1,14
4372	6A	36/2	5885914,59	8442984,52	157,56	24,39	1,41
4373	6A	36/2	5885677,55	8443041,95	155,84	24,69	2,25
4374	6A	36/2	5885622,06	8443037,35	155,30	24,41	1,09
4375	6A	36/2	5885936,37	8442918,76	159,50	25,24	1,99
4376	6A	36/2	5885743,84	8442986,23	156,13	24,71	0,60
4377	6A	36/2	5885947,48	8442951,49	158,95	24,44	1,70
4378	6A	36/2	5885636,20	8443005,07	155,15	24,66	0,36
4379	6A	36/2	5885712,30	8443025,92	155,78	24,62	1,53
4380	6A	36/2	5885685,25	8443042,88	156,01	24,67	2,41
4381	6A	36/2	5885936,55	8442957,57	158,66	24,72	1,91

4382	6A	36/2	5885926,40	8442916,80	159,21	24,87	1,27
4383	6A	36/2	5885837,56	8443009,14	155,28	24,40	0,07
4384	6A	36/2	5885946,16	8442956,95	158,82	24,52	1,84
4385	6A	36/2	5885902,28	8442997,39	157,14	24,99	2,04
4386	6A	36/2	5885942,07	8442993,30	158,90	24,49	3,11
4387	6A	36/2	5885959,98	8442866,33	161,61	24,62	1,69
4388	6A	36/2	5885906,37	8442984,38	157,24	24,43	1,14
4389	6A	36/2	5885933,09	8442959,01	158,55	24,72	1,86
4390	6A	36/2	5885922,62	8442889,81	160,09	24,55	0,94
4391	6A	36/2	5885881,50	8442960,71	156,74	24,84	0,30
4392	6A	36/2	5885860,46	8443003,26	155,64	24,47	0,27
4393	6A	36/2	5885918,90	8442947,20	158,20	24,00	0,41
4394	6A	36/2	5885948,32	8442862,76	161,41	24,71	1,48
4395	6A	36/2	5885917,95	8442890,44	159,73	24,39	0,44
4396	6A	36/2	5885915,57	8442882,27	159,59	24,67	0,32
4397	6A	36/2	5885924,97	8442887,83	160,14	24,38	0,75
4398	6A	36/2	5885931,73	8442964,18	158,40	23,96	1,12
4399	6A	36/2	5885930,44	8442871,11	160,45	24,43	0,55
4400	6A	36/2	5885914,15	8442887,69	159,44	24,94	0,61
4401	6A	36/2	5885894,58	8442880,41	158,66	26,23	0,91
4402	6A	36/2	5885939,81	8442854,88	160,75	24,42	0,28
4403	6A	36/2	5885974,83	8442849,19	161,65	24,66	0,84
4404	6A	36/2	5885898,86	8442999,46	157,00	24,53	1,51
4405	6A	36/2	5885721,58	8443051,47	155,23	24,38	1,58
4406	6A	36/2	5885619,64	8443073,55	154,82	24,44	1,19
4407	6A	36/2	5885920,48	8442876,94	159,92	24,34	0,13
4408	6A	36/2	5885968,26	8442835,57	161,08	24,53	0,04
4409	6A	36/2	5885936,25	8442926,85	159,28	24,49	1,28
4410	6A	36/2	5885737,18	8443003,21	155,73	24,44	0,51
4411	6A	36/2	5885943,65	8442842,79	160,85	25,03	0,58
4412	6A	36/2	5885922,56	8442917,14	158,95	24,24	0,40
4413	6A	36/2	5885891,30	8442974,06	156,85	24,63	0,63
4414	6A	36/2	5885909,17	8442955,12	157,63	24,52	0,65

4415	6A	36/2	5885899,92	8442949,32	157,39	24,54	0,24
4416	6A	36/2	5885973,47	8442832,33	161,11	25,08	0,50
4417	6A	36/2	5885925,55	8442919,93	159,03	25,49	1,81
4418	6A	36/2	5885928,97	8442898,94	160,52	24,71	1,82
4419	6A	36/2	5885700,49	8443028,03	156,32	24,97	2,51
4420	6A	36/2	5885683,05	8443048,18	156,05	24,77	2,73
4421	6A	36/2	5885901,82	8442981,46	157,07	25,05	1,49
4422	6A	36/2	5885942,17	8442953,44	158,85	24,76	1,99
4423	6A	36/2	5885928,18	8442856,97	160,30	25,00	0,49
4424	6A	36/2	5885697,45	8443059,19	156,07	24,83	3,16
4425	6A	36/2	5885761,19	8442920,52	157,89	24,68	0,13
4426	6A	36/2	5885679,02	8442957,06	156,39	24,97	0,25
4427	6A	36/2	5885747,11	8443025,14	155,23	24,76	1,05
4428	6A	36/2	5885902,25	8442974,08	157,18	24,74	1,06
4429	6A	36/2	5885618,14	8443038,03	155,53	25,09	1,45
4430	6A	36/2	5885897,80	8442937,54	157,57	25,44	0,94
4431	6A	36/2	5885918,38	8442852,88	159,98	25,06	0,11
4432	6A	36/2	5885932,00	8442941,83	158,69	25,15	1,85
4433	6A	36/2	5885888,78	8442927,78	157,38	25,32	0,31
4434	6A	36/2	5885931,84	8442834,30	160,62	25,08	0,14
4435	6A	36/2	5885892,38	8442985,16	156,81	25,28	1,60
4436	6A	36/2	5885960,13	8442987,39	159,24	25,10	2,78
4437	6A	36/2	5885952,43	8442926,56	159,27	25,10	1,85
4438	6A	36/2	5885905,06	8442991,69	157,25	25,20	2,16
4439	6A	36/2	5885966,03	8442866,06	161,52	25,26	2,23
4440	6A	36/2	5885963,73	8442848,70	161,25	24,81	0,92
4441	6A	36/2	5885743,65	8443033,20	155,15	24,97	1,44
4442	6A	36/2	5885943,65	8442857,76	160,96	25,21	1,37
4443	6A	36/2	5885915,73	8442969,47	157,72	24,90	1,58
4444	6A	36/2	5885933,72	8442848,49	160,52	25,12	0,54
4445	6A	36/2	5885907,98	8442950,91	157,72	25,04	1,11
4446	6A	36/2	5885701,47	8443032,13	156,57	25,22	3,14
4447	6A	36/2	5885832,28	8442927,68	156,91	25,52	0,11

4448	6A	36/2	5885924,77	8442820,86	160,68	25,73	0,41
4449	6A	36/2	5885949,03	8442992,55	159,15	25,36	4,20
4450	6A	36/2	5885934,38	8442851,93	160,55	25,27	0,84
4451	6A	36/2	5885953,75	8442907,18	160,11	25,24	2,18
4452	6A	36/2	5885965,77	8442873,14	161,30	25,04	2,02
4453	6A	36/2	5885940,47	8442880,19	161,13	25,05	2,13
4454	6A	36/2	5885919,51	8442885,33	159,77	25,23	1,15
4455	6A	36/2	5885926,00	8442877,61	160,31	25,29	1,49
4456	6A	36/2	5885913,45	8442952,35	157,85	24,82	1,07
4457	6A	36/2	5885972,13	8442965,54	159,22	24,99	0,65
4458	6A	36/2	5885855,37	8442964,84	156,20	25,62	0,71
4459	6A	36/2	5885841,30	8443005,52	155,33	24,97	0,57
4460	6A	36/2	5885882,05	8442954,60	156,80	24,88	0,19
4461	6A	36/2	5885955,10	8442911,96	159,85	24,47	1,30
4462	6A	36/2	5885862,60	8443009,16	155,65	24,41	0,41
4463	6A	36/2	5885947,34	8442961,08	158,88	24,68	2,19
4464	6A	36/2	5885901,93	8442985,64	157,17	24,70	1,39
4465	6A	36/2	5885935,40	8442999,85	158,36	24,76	3,07
4466	6A	36/2	5885710,54	8443041,02	155,67	24,67	1,98
4467	6A	36/2	5885638,40	8443010,65	155,28	24,45	0,46
4468	6A	36/2	5885949,01	8442908,98	160,09	24,70	1,69
4469	6A	36/2	5885942,70	8442964,84	158,64	24,48	1,89
4470	6A	36/2	5885701,27	8443014,60	155,75	25,00	1,52
4471	6A	36/2	5885963,13	8442832,73	161,01	24,86	0,20
4472	6A	36/2	5885705,46	8443039,23	156,14	24,44	2,16
4473	6A	36/2	5885758,95	8442904,58	158,46	24,82	0,31
4474	6A	36/2	5885658,61	8442995,52	155,47	24,57	0,24
4475	6A	36/2	5885952,53	8442976,79	158,92	24,78	2,86
4476	6A	36/2	5885912,72	8442946,39	157,95	24,65	0,79
4477	6A	36/2	5885933,48	8442925,71	159,26	24,85	1,58
4478	6A	36/2	5885853,42	8443006,67	155,47	24,43	0,19
4479	6A	36/2	5885739,08	8442880,86	159,03	25,10	0,39
4480	6A	36/2	5885954,33	8442961,56	158,85	25,14	2,63



4481	6A	36/2	5885914,20	8442855,94	159,76	25,44	0,38
4482	6A	36/2	5885865,06	8442977,45	156,26	24,69	0,25
4483	6A	36/2	5885940,14	8442987,56	158,71	24,76	3,00
4484	6A	36/2	5885680,15	8443039,51	155,86	24,65	2,15
4485	6A	36/2	5885962,52	8442967,55	159,02	24,83	1,68
4486	6A	36/2	5885932,16	8442956,44	158,53	24,84	1,87
4487	6A	36/2	5885919,86	8442941,21	158,27	24,89	1,17
4488	6A	36/2	5885845,76	8442996,65	155,49	24,76	0,21
4489	6A	36/2	5885941,62	8442931,53	159,27	24,52	1,45
4490	6A	36/2	5885953,96	8442868,98	161,57	25,05	2,18
4491	6A	36/2	5885962,23	8442974,12	159,09	25,27	2,34
4492	6A	36/2	5885751,42	8442999,98	155,75	24,85	0,80
4493	6A	36/2	5885706,52	8442905,47	157,20	25,68	0,00
4494	6A	36/2	5885952,28	8442883,23	161,30	25,53	2,86
4495	6A	36/2	5885920,66	8442856,30	160,05	24,77	0,01
4496	6A	36/2	5885703,02	8443040,59	156,26	25,18	3,08
4497	6A	36/2	5885972,27	8442840,13	161,26	25,58	1,42
4498	6A	36/2	5885776,22	8442990,56	155,82	25,37	1,06
4499	6A	36/2	5885935,96	8442946,97	158,78	25,05	2,01
4500	6A	36/2	5885864,38	8442973,38	156,28	25,02	0,46
4501	6A	36/2	5885809,37	8442990,66	155,45	25,12	0,39
4502	6A	36/2	5885906,77	8442945,73	157,76	25,26	1,20
4503	6A	36/2	5885927,31	8442943,22	158,66	25,00	1,73
4504	6A	36/2	5885956,29	8442849,54	161,25	25,28	1,44
4505	6A	36/2	5885926,95	8442948,58	158,44	25,59	2,28
4506	6A	36/2	5885936,37	8442801,25	161,24	25,45	0,02
4507	6A	36/2	5885825,17	8442902,77	157,86	25,28	0,01
4508	6A	36/2	5885971,48	8442855,10	161,47	25,39	1,93
4509	6A	36/2	5885816,49	8442985,50	155,49	25,10	0,23
4510	6A	36/2	5885705,32	8442976,04	156,04	25,41	0,94
4511	6A	36/2	5885958,13	8442829,46	161,08	25,14	0,45
4512	6A	36/2	5885764,39	8442875,06	158,61	25,72	0,36
4513	6A	36/2	5885902,20	8442835,47	159,88	26,33	0,72

4514	6A	36/2	5885898,03	8442987,31	157,00	25,15	1,73
4515	6A	36/2	5885685,19	8443003,89	155,60	25,45	1,49
4516	6A	36/2	5885764,76	8442882,66	158,45	25,45	0,18
4517	6A	36/2	5885824,90	8442978,37	155,65	25,08	0,11
4518	6A	36/2	5885827,66	8443026,93	154,90	25,15	1,05
4519	6A	36/2	5885862,98	8442954,15	156,49	25,39	0,41
4520	6A	36/2	5885940,33	8442825,70	160,84	25,64	0,61
4521	6A	36/2	5885962,25	8442812,23	160,83	25,99	0,47
4522	6A	36/2	5885908,94	8442862,38	159,60	25,50	0,50
4523	6A	36/2	5885962,65	8442983,21	159,29	25,41	2,73
4524	6A	36/2	5885822,59	8442984,71	155,46	25,64	0,70
4525	6A	36/2	5885869,43	8442977,99	156,44	25,19	0,94
4526	6A	36/2	5885958,95	8442843,62	161,00	25,60	1,31
4527	6A	36/2	5885906,75	8442904,71	158,73	25,55	1,10
4528	6A	36/2	5885862,30	8442948,64	156,56	25,53	0,44
4529	6A	36/2	5885771,30	8442928,06	157,33	25,07	0,19
4530	6A	36/2	5885939,10	8442891,55	161,15	25,67	3,15
4531	6A	36/2	5885953,29	8442966,41	158,91	25,23	2,94
4532	6A	36/2	5885920,14	8442802,59	161,07	26,83	1,30
4533	6A	36/2	5885921,89	8442900,85	159,74	25,71	2,11
4534	6A	36/2	5885896,06	8442899,99	158,32	25,90	0,90
4535	6A	36/2	5885726,70	8443001,68	155,92	25,43	1,65
4536	6A	36/2	5885922,44	8442911,41	159,33	25,55	1,89
4537	6A	36/2	5885974,32	8442968,80	159,34	25,22	0,72
4538	6A	36/2	5885881,74	8442768,24	161,54	26,67	0,51
4539	6A	36/2	5885926,49	8442903,59	160,03	25,23	2,02
4540	6A	36/2	5885729,72	8442967,38	156,31	25,32	0,78
4541	6A	36/2	5885967,59	8442982,79	159,55	25,21	2,07
4542	6A	36/2	5885933,11	8442855,20	160,34	25,52	0,99
4543	6A	36/2	5885871,95	8442998,64	155,98	25,34	1,32
4544	6A	36/2	5885855,79	8442999,56	155,69	25,27	1,01
4545	6A	36/2	5885920,72	8442935,25	158,48	25,52	1,82
4546	6A	36/2	5885840,99	8443015,15	155,23	25,41	1,23

4547	6A	36/2	5885776,19	8442984,13	155,83	25,32	0,80
4548	6A	36/2	5885914,44	8442955,08	157,87	25,62	1,98
4549	6A	36/2	5885896,47	8442845,15	159,56	25,82	0,23
4550	6A	36/2	5885917,27	8442987,94	157,62	25,23	2,42
4551	6A	36/2	5885875,07	8442980,06	156,30	25,31	0,98
4552	6A	36/2	5885843,81	8442978,39	155,81	25,35	0,52
4553	6A	36/2	5885911,20	8442967,99	157,57	25,29	1,77
4554	6A	36/2	5885618,45	8443058,76	154,91	25,92	2,22
4555	6A	36/2	5885936,70	8442797,34	161,24	25,69	0,13
4556	6A	36/2	5885869,09	8442962,51	156,43	25,47	0,70
4557	6A	36/2	5885962,13	8442978,33	159,16	25,93	3,13
4558	6A	36/2	5885771,18	8443008,10	155,43	25,33	1,22
4559	6A	36/2	5885606,03	8443080,83	154,59	25,79	0,58
4560	6A	36/2	5885927,84	8442785,71	161,28	25,93	0,03
4561	6A	36/2	5885957,22	8442863,49	161,53	25,58	2,48
4562	6A	36/2	5885894,98	8442968,39	157,00	25,05	1,00
4563	6A	36/2	5885921,40	8442872,76	159,89	25,76	1,39
4564	6A	36/2	5885923,12	8442883,98	160,02	25,42	1,54
4565	6A	36/2	5885913,41	8442816,54	160,68	25,78	0,33
4566	6A	36/2	5885740,64	8442897,20	158,65	25,20	0,66
4567	6A	36/2	5885924,74	8442925,62	158,98	25,16	1,62
4568	6A	36/2	5885894,14	8443002,82	156,80	24,89	1,79
4569	6A	36/2	5885795,25	8442979,39	155,66	25,12	0,24
4570	6A	36/2	5885761,40	8443023,22	155,11	24,83	0,91
4571	6A	36/2	5885706,37	8442987,55	155,80	25,04	0,71
4572	6A	36/2	5885954,74	8442876,18	161,48	25,01	2,28
4573	6A	36/2	5885903,09	8442966,80	157,25	25,16	1,30
4574	6A	36/2	5885925,53	8442984,49	157,79	25,35	2,58
4575	6A	36/2	5885913,69	8442838,97	160,08	25,51	0,21
4576	6A	36/2	5885835,30	8443002,95	155,37	25,17	0,73
4577	6A	36/2	5885949,04	8442942,10	158,99	24,89	1,88
4578	6A	36/2	5885870,14	8443005,91	155,81	25,05	1,10
4579	6A	36/2	5885831,33	8443025,08	155,13	24,83	0,90

4580	6A	36/2	5885829,43	8443021,25	154,97	25,08	0,87
4581	6A	36/2	5885915,04	8442872,19	159,61	25,29	0,62
4582	6A	36/2	5885736,47	8442984,27	156,15	25,00	0,87
4583	6A	36/2	5885867,57	8442776,24	161,55	26,27	0,41
4584	6A	36/2	5885923,95	8442976,05	157,89	25,30	2,36
4585	6A	36/2	5885950,93	8442963,38	158,78	25,33	2,81
4586	6A	36/2	5885950,75	8442917,68	159,64	25,79	2,61
4587	6A	36/2	5885874,17	8443010,16	155,96	25,29	1,62
4588	6A	36/2	5885885,65	8442964,56	156,80	25,79	1,43
4589	6A	36/2	5885916,66	8442836,79	160,21	25,36	0,11
4590	6A	36/2	5885916,01	8442798,23	161,11	26,27	0,63
4591	6A	36/2	5885962,49	8442879,35	161,28	25,40	2,57
4592	6A	36/2	5885924,43	8442922,61	159,01	25,23	1,63
4593	6A	36/2	5885967,30	8442971,86	159,20	25,43	1,82
4594	6A	36/2	5885849,91	8442957,92	156,37	25,08	0,12
4595	6A	36/2	5885962,94	8442856,65	161,38	25,39	1,91
4596	6A	36/2	5885886,17	8442980,70	156,68	25,10	1,16
4597	6A	36/2	5885907,22	8442804,35	161,05	25,77	0,30
4598	6A	36/2	5885885,82	8442768,20	161,51	26,29	0,10
4599	6A	36/2	5885697,67	8443042,61	156,28	25,18	3,17
4600	6A	36/2	5885929,74	8442846,40	160,37	25,06	0,27
4601	6A	36/2	5885789,39	8442958,57	156,15	25,16	0,09
4602	6A	36/2	5885790,93	8442993,47	155,43	25,15	0,51
4603	6A	36/2	5885895,46	8442792,57	161,35	25,79	0,24
4604	6A	36/2	5885865,21	8442905,95	157,61	25,65	0,18
4605	6A	36/2	5885600,65	8443074,20	155,14	25,63	0,03
4606	6A	36/2	5885877,59	8442808,63	160,64	25,99	0,29
4607	6A	36/2	5885918,91	8442823,02	160,53	26,14	0,75
4608	6A	36/2	5885932,46	8442798,18	161,19	25,97	0,39
4609	6A	36/2	5885747,57	8442954,98	156,76	25,47	0,95
4610	6A	36/2	5885873,33	8442976,12	156,34	25,77	1,36
4611	6A	36/2	5885923,10	8442850,32	160,18	25,58	0,74
4612	6A	36/2	5885904,31	8442988,34	157,14	25,59	2,34

4613	6A	36/2	5885921,23	8442929,92	158,69	25,78	2,11
4614	6A	36/2	5885911,59	8443002,03	157,57	25,45	3,07
4615	6A	36/2	5885747,52	8442850,16	159,35	26,07	0,65
4616	6A	36/2	5885961,91	8442943,12	158,76	25,79	2,17
4617	6A	36/2	5885842,08	8442907,28	157,67	25,59	0,26
4618	6A	36/2	5885901,58	8442990,26	157,01	25,87	2,56
4619	6A	36/2	5885889,20	8442907,79	157,87	25,84	0,66
4620	6A	36/2	5885945,78	8442792,58	161,16	25,98	0,16
4621	6A	36/2	5885725,94	8442930,73	157,06	25,47	0,47
4622	6A	36/2	5885963,64	8442892,04	160,55	25,73	2,60
4623	6A	36/2	5885612,40	8443070,44	154,79	26,22	1,84
4624	6A	36/2	5885924,80	8442907,37	159,61	25,82	2,31
4625	6A	36/2	5885840,88	8442888,00	157,92	25,89	0,17
4626	6A	36/2	5885804,05	8442898,53	157,65	25,97	0,38
4627	6A	36/2	5885944,22	8442983,57	158,87	25,51	3,77
4628	6A	36/2	5885769,04	8442871,57	158,49	25,93	0,33
4629	6A	36/2	5885704,39	8443055,41	155,69	25,83	3,64
4630	6A	36/2	5885921,91	8442966,27	157,92	25,52	2,29
4631	6A	36/2	5885869,64	8442951,35	156,64	25,65	0,71
4632	6A	36/2	5885700,35	8442931,77	156,60	25,42	0,03
4633	6A	36/2	5885927,64	8442851,32	160,37	25,57	0,95
4634	6A	36/2	5885897,79	8442870,92	158,99	26,21	0,91
4635	6A	36/2	5885870,91	8442969,80	156,42	25,60	1,06
4636	6A	36/2	5885703,28	8443058,20	155,65	25,78	3,65
4637	6A	36/2	5885977,21	8442861,33	161,02	25,88	1,27
4638	6A	36/2	5885873,49	8442783,90	161,45	26,26	0,55
4639	6A	36/2	5885873,88	8442962,52	156,48	25,67	0,94
4640	6A	36/2	5885879,35	8442846,26	159,33	25,83	0,07
4641	6A	36/2	5885905,26	8442880,72	159,10	25,68	0,80
4642	6A	36/2	5885861,48	8442995,96	155,75	25,49	1,15
4643	6A	36/2	5885945,46	8442970,20	158,77	25,80	3,51
4644	6A	36/2	5885918,39	8442829,98	160,34	25,90	0,55
4645	6A	36/2	5885841,56	8442994,77	155,47	25,69	1,07

4646	6A	36/2	5885862,29	8442773,29	161,61	26,31	0,43
4647	6A	36/2	5885892,13	8442843,35	159,58	26,06	0,44
4648	6A	36/2	5885927,19	8442956,48	158,32	25,60	2,42
4649	6A	36/2	5885965,65	8442940,78	158,76	25,86	1,67
4650	6A	36/2	5885949,88	8442822,41	161,02	25,95	0,98
4651	6A	36/2	5885953,20	8442844,36	161,09	26,22	2,05
4652	6A	36/2	5885945,94	8442976,87	158,85	25,68	3,69
4653	6A	36/2	5885942,18	8442920,65	159,52	25,59	2,41
4654	6A	36/2	5885906,93	8442968,55	157,49	25,97	2,41
4655	6A	36/2	5885623,84	8442941,56	155,71	26,09	0,26
4656	6A	36/2	5885693,83	8442987,90	155,83	25,74	1,46
4657	6A	36/2	5885751,83	8442852,20	159,20	25,61	0,10
4658	6A	36/2	5885953,86	8442859,71	161,27	26,11	2,62
4659	6A	36/2	5885710,71	8443003,14	155,65	25,88	1,90
4660	6A	36/2	5885921,13	8442926,08	158,79	25,85	2,15
4661	6A	36/2	5885889,51	8442887,27	158,35	25,96	0,58
4662	6A	36/2	5885738,80	8442991,28	156,05	25,27	1,27
4663	6A	36/2	5885915,90	8442845,07	160,06	25,31	0,19
4664	6A	36/2	5885740,19	8442986,29	156,14	25,32	1,24
4665	6A	36/2	5885692,58	8443043,61	156,30	25,82	3,87
4666	6A	36/2	5885949,34	8442874,74	161,46	25,57	2,78
4667	6A	36/2	5885957,84	8442914,77	159,62	25,21	1,91
4668	6A	36/2	5885952,99	8442864,22	161,53	25,57	2,50
4669	6A	36/2	5885842,43	8442984,54	155,65	25,54	0,76
4670	6A	36/2	5885810,97	8442986,32	155,41	25,38	0,46
4671	6A	36/2	5885691,94	8442925,14	156,78	25,50	0,09
4672	6A	36/2	5885788,63	8443035,06	154,74	25,19	1,26
4673	6A	36/2	5885931,49	8442843,06	160,51	25,67	0,91
4674	6A	36/2	5885717,36	8443049,60	155,22	25,28	2,42
4675	6A	36/2	5885947,74	8442817,62	161,01	25,79	0,66
4676	6A	36/2	5885781,97	8442916,64	157,23	25,64	0,26
4677	6A	36/2	5885754,50	8442993,67	155,79	25,21	0,99
4678	6A	36/2	5885618,54	8443078,45	154,75	25,68	2,34

4679	6A	36/2	5885716,85	8443005,20	155,79	25,44	1,67
4680	6A	36/2	5885768,93	8443020,30	154,97	25,72	1,55
4681	6A	36/2	5885963,49	8442936,89	158,83	25,67	1,82
4682	6A	36/2	5885780,58	8442993,70	155,47	25,46	0,89
4683	6A	36/2	5885910,73	8442870,37	159,49	25,83	0,99
4684	6A	36/2	5885695,89	8442924,61	156,79	25,58	0,15
4685	6A	36/2	5885944,76	8442937,55	159,12	25,65	2,63
4686	6A	36/2	5885809,97	8443017,42	155,06	25,57	1,34
4687	6A	36/2	5885968,83	8442877,69	160,86	25,55	2,18
4688	6A	36/2	5885920,21	8442953,83	158,14	26,02	2,59
4689	6A	36/2	5885831,80	8442918,31	157,37	25,72	0,47
4690	6A	36/2	5885959,36	8442873,27	161,47	25,54	2,71
4691	6A	36/2	5885950,50	8442931,99	159,27	26,05	2,98
4692	6A	36/2	5885736,00	8442887,03	158,73	25,72	0,92
4693	6A	36/2	5885931,84	8442883,17	160,64	25,59	2,29
4694	6A	36/2	5885885,48	8442916,10	157,51	25,39	0,13
4695	6A	36/2	5885936,36	8442903,55	160,45	25,40	2,58
4696	6A	36/2	5885924,77	8442932,81	158,78	25,69	2,20
4697	6A	36/2	5885856,89	8442908,96	157,66	25,73	0,41
4698	6A	36/2	5885854,75	8442986,79	155,90	25,31	0,84
4699	6A	36/2	5885936,21	8442831,64	160,68	25,66	0,68
4700	6A	36/2	5885939,11	8442939,08	159,02	25,38	2,32
4701	6A	36/2	5885936,33	8442931,26	158,97	25,98	2,61
4702	6A	36/2	5885940,84	8442961,24	158,79	25,52	2,96
4703	6A	36/2	5885847,88	8442908,33	157,69	25,58	0,29
4704	6A	36/2	5885744,90	8443042,78	154,81	25,19	1,65
4705	6A	36/2	5885890,15	8442921,25	157,65	25,58	0,63
4706	6A	36/2	5885867,65	8442987,63	156,00	25,65	1,28
4707	6A	36/2	5885930,95	8442997,79	158,21	25,61	3,71
4708	6A	36/2	5885844,58	8442903,05	157,75	25,50	0,10
4709	6A	36/2	5885899,87	8442993,80	157,20	25,50	2,50
4710	6A	36/2	5885785,96	8442909,46	157,39	26,08	0,62
4711	6A	36/2	5885742,94	8442890,06	159,04	25,68	1,29

4712	6A	36/2	5885701,88	8443054,29	155,76	25,86	3,72
4713	6A	36/2	5885886,94	8442894,25	158,13	26,03	0,66
4714	6A	36/2	5885944,84	8442988,96	159,04	21,96	0,56
4715	6A	36/2	5885926,66	8442999,26	157,88	23,21	1,03
4716	6A	36/2	5885908,62	8442988,77	157,28	23,63	0,53
4717	6A	36/2	5885905,75	8442996,19	157,20	23,80	0,86
4718	6A	36/2	5885889,29	8443000,78	156,49	23,50	0,03
4719	6A	36/2	5885770,89	8442788,06	160,65	26,45	0,23
4720	6A	36/2	5885922,83	8442961,92	158,17	23,30	0,17
4721	6A	36/2	5885960,32	8442869,22	161,55	23,29	0,40
4722	6A	36/2	5885962,47	8442861,00	161,59	24,56	1,42
4723	6A	36/2	5885890,32	8443006,94	156,76	23,63	0,63
4724	6A	36/2	5885783,59	8443035,26	154,77	23,89	0,00
4725	6A	36/2	5885701,07	8443035,03	156,60	24,35	2,40
4726	6A	36/2	5885696,15	8443029,62	156,37	24,08	1,72
4727	6A	36/2	5885735,76	8442997,19	155,97	24,44	0,55
4728	6A	36/2	5885687,98	8443053,22	156,31	24,10	2,48
4729	6A	36/2	5885690,10	8443032,99	156,07	23,70	1,17
4730	6A	36/2	5885627,76	8443054,77	154,82	24,50	1,54
4731	6A	36/2	5885633,08	8443076,25	154,59	24,40	1,92
4732	6A	36/2	5885761,85	8443028,02	154,92	24,25	0,30
4733	6A	36/2	5885627,18	8443030,05	155,18	24,06	0,64
4734	6A	36/2	5885908,59	8442992,01	157,17	24,55	1,45
4735	6A	36/2	5885907,88	8442963,24	157,49	23,83	0,08
4736	6A	36/2	5885948,48	8442844,67	161,04	24,37	0,17
4737	6A	36/2	5885936,25	8442882,56	160,93	24,65	1,62
4738	6A	36/2	5885909,70	8442996,18	157,37	23,98	1,21
4739	6A	36/2	5885912,56	8442987,49	157,35	23,86	0,77
4740	6A	36/2	5885887,94	8442994,21	156,54	23,95	0,32
4741	6A	36/2	5885822,84	8443026,41	154,83	24,23	0,05
4742	6A	36/2	5885753,33	8443042,69	154,78	23,74	0,15
4743	6A	36/2	5885936,45	8442923,28	159,36	23,68	0,43
4744	6A	36/2	5885915,78	8442877,31	159,66	24,50	0,05



4745	6A	36/2	5885623,91	8442917,20	156,14	30,16	3,94
4746	6A	36/2	5885700,69	8442962,47	156,12	29,74	4,89
4747	6A	36/2	5885713,31	8442918,53	157,00	29,78	4,34
4748	6A	36/2	5885712,24	8442927,00	156,82	30,11	4,77
4749	6A	36/2	5885747,20	8443007,51	155,59	29,92	5,98
4750	6A	36/2	5885602,01	8443030,53	155,50	30,19	4,06
4751	6A	36/2	5885706,98	8442952,64	156,25	30,23	5,18
4752	6A	36/2	5885658,44	8443047,05	155,28	30,04	7,24
4753	6A	36/2	5885671,20	8443055,95	155,68	29,85	7,72
4754	6A	36/2	5885690,21	8442969,83	155,91	30,14	5,35
4755	6A	36/2	5885818,44	8442946,69	156,46	29,73	4,53
4756	6A	36/2	5885734,82	8443024,38	155,36	29,72	6,13
4757	6A	36/2	5885659,23	8442979,94	155,62	29,78	5,08
4758	6A	36/2	5885705,21	8442948,79	156,26	29,84	4,68
4759	6A	36/2	5885812,51	8442925,94	156,90	29,74	4,29
4760	6A	36/2	5885702,94	8442994,12	155,79	29,93	5,80
4761	6A	36/2	5885647,50	8442989,63	155,50	29,90	5,42
4762	6A	36/2	5885632,53	8443014,30	155,32	29,88	6,07
4763	6A	36/2	5885691,47	8442993,33	155,87	29,94	5,89
4764	6A	36/2	5885661,17	8442771,47	157,70	29,96	0,39
4765	6A	36/2	5885637,48	8443044,69	155,04	29,89	6,79
4766	6A	36/2	5885794,81	8442897,74	157,46	29,79	3,99
4767	6A	36/2	5885665,17	8442995,72	155,48	30,10	5,77
4768	6A	36/2	5885777,76	8443025,05	154,81	30,09	5,91
4769	6A	36/2	5885606,21	8443002,36	155,76	30,27	4,25
4770	6A	36/2	5885645,88	8443031,03	155,21	30,32	6,93
4771	6A	36/2	5885707,56	8442912,49	157,09	29,94	4,39
4772	6A	36/2	5885665,81	8443039,96	155,36	30,25	7,27
4773	6A	36/2	5885647,67	8442830,60	157,14	30,38	2,24
4774	6A	36/2	5885641,63	8442954,67	155,77	30,13	4,76
4775	6A	36/2	5885706,17	8442867,01	157,44	30,67	3,97
4776	6A	36/2	5885668,92	8443002,24	155,44	30,20	6,05
4777	6A	36/2	5885803,15	8442989,95	155,41	30,36	5,57

4778	6A	36/2	5885675,15	8442861,33	157,25	30,17	3,13
4779	6A	36/2	5885636,74	8442821,65	157,29	30,36	2,09
4780	6A	36/2	5885822,02	8442856,58	158,25	30,57	4,16
4781	6A	36/2	5885679,86	8442945,22	156,63	30,22	5,34
4782	6A	36/2	5885656,18	8442980,75	155,61	30,59	5,91
4783	6A	36/2	5885633,86	8443062,45	154,89	30,26	7,61
4784	6A	36/2	5885732,40	8443017,70	155,47	30,14	6,44
4785	6A	36/2	5885643,12	8442817,76	157,25	30,43	1,99
4786	6A	36/2	5885654,52	8442983,87	155,61	29,47	4,90
4787	6A	36/2	5885624,19	8442996,25	155,20	29,74	5,22
4788	6A	36/2	5885742,97	8442938,84	157,20	29,29	4,68
4789	6A	36/2	5885760,36	8442996,34	155,62	29,37	5,07
4790	6A	36/2	5885649,48	8442981,94	155,59	29,39	4,74
4791	6A	36/2	5885675,39	8442998,66	155,53	29,47	5,28
4792	6A	36/2	5885615,00	8443029,79	155,68	29,34	5,18
4793	6A	36/2	5885910,65	8442973,79	157,54	30,00	6,65
4794	6A	36/2	5885725,97	8443025,66	155,31	29,52	5,93
4795	6A	36/2	5885719,44	8442993,65	155,99	29,22	5,25
4796	6A	36/2	5885983,62	8442933,77	158,09	29,62	2,09
4797	6A	36/2	5885675,29	8443058,85	155,88	29,39	7,55
4798	6A	36/2	5885608,41	8442998,43	155,70	29,52	3,66
4799	6A	36/2	5885661,59	8443050,54	155,34	29,88	7,25
4800	6A	36/2	5885701,68	8442850,34	157,54	29,33	2,17
4801	6A	36/2	5885714,84	8443010,76	155,66	29,42	5,71
4802	6A	36/2	5885715,55	8442945,60	156,43	29,60	4,49
4803	6A	36/2	5885619,42	8442940,29	155,69	29,63	3,74
4804	6A	36/2	5885981,63	8442901,75	158,64	29,37	2,25
4805	6A	36/2	5885790,20	8443012,08	155,06	29,56	5,18
4806	6A	36/2	5885605,87	8443020,70	155,86	29,48	3,99
4807	6A	36/2	5885789,06	8443023,52	154,97	29,41	5,33
4808	6A	36/2	5885687,59	8442982,07	155,98	29,58	5,27
4809	6A	36/2	5885722,19	8442989,42	156,07	29,52	5,50
4810	6A	36/2	5885678,06	8442975,14	155,86	30,00	5,35

4811	6A	36/2	5885880,61	8442883,97	158,23	30,18	4,57
4812	6A	36/2	5885810,65	8442965,23	155,90	29,46	4,33
4813	6A	36/2	5885732,28	8442911,41	157,83	29,66	4,78
4814	6A	36/2	5885692,64	8442975,62	156,12	29,87	5,48
4815	6A	36/2	5885595,79	8442867,56	157,44	29,77	0,58
4816	6A	36/2	5885814,41	8442957,65	156,18	29,45	4,35
4817	6A	36/2	5885737,45	8442944,46	157,02	29,32	4,72
4818	6A	36/2	5885631,17	8442989,56	155,36	29,78	5,18
4819	6A	36/2	5885670,00	8443062,89	155,51	29,58	7,51
4820	6A	36/2	5885652,92	8442975,15	155,64	29,43	4,59
4821	6A	36/2	5885739,24	8443010,10	155,58	30,03	6,18
4822	6A	36/2	5885750,81	8442941,25	157,25	29,85	5,35
4823	6A	36/2	5885645,14	8442960,40	155,70	29,70	4,44
4824	6A	36/2	5885714,53	8442987,33	155,94	29,57	5,35
4825	6A	36/2	5885672,06	8442958,09	156,21	29,46	4,60
4826	6A	36/2	5885613,02	8442973,11	155,41	29,64	3,53
4827	6A	36/2	5885614,30	8442903,00	156,74	30,00	3,62
4828	6A	36/2	5885594,05	8443033,87	155,50	29,69	2,50
4829	6A	36/2	5885695,35	8443017,31	155,62	29,69	6,18
4830	6A	36/2	5885658,44	8443029,77	155,32	29,81	6,47
4831	6A	36/2	5885660,47	8442945,13	156,23	31,01	5,76
4832	6A	36/2	5885668,08	8442949,78	156,34	31,06	6,06
4833	6A	36/2	5885665,61	8443008,13	155,39	31,26	7,26
4834	6A	36/2	5885679,77	8443004,86	155,53	31,17	7,18
4835	6A	36/2	5885724,34	8443018,87	155,45	31,18	7,51
4836	6A	36/2	5885702,96	8443001,03	155,68	31,08	7,08
4837	6A	36/2	5885658,65	8443057,06	155,19	30,94	8,38
4838	6A	36/2	5885690,88	8443009,90	155,68	31,16	7,47
4839	6A	36/2	5885796,84	8442973,37	155,81	31,33	6,40
4840	6A	36/2	5885644,17	8442973,97	155,53	31,12	6,14
4841	6A	36/2	5885717,80	8442952,19	156,30	31,23	6,20
4842	6A	36/2	5885712,64	8443021,25	155,68	31,13	7,79
4843	6A	36/2	5885716,40	8443018,93	155,69	31,09	7,67

4844	6A	36/2	5885683,35	8443022,98	155,60	31,39	8,07
4845	6A	36/2	5885653,26	8443023,17	155,20	31,72	8,05
4846	6A	36/2	5885723,48	8442975,46	156,14	31,47	7,05
4847	6A	36/2	5885629,24	8442928,54	155,93	31,59	5,53
4848	6A	36/2	5885678,59	8443053,20	155,94	31,63	9,65
4849	6A	36/2	5885613,77	8442933,24	156,08	31,90	5,55
4850	6A	36/2	5885673,32	8443006,16	155,44	31,97	7,94
4851	6A	36/2	5885620,32	8443001,83	155,43	32,19	7,86
4852	6A	36/2	5885676,27	8442950,33	156,49	31,89	7,04
4853	6A	36/2	5885710,63	8442916,23	156,93	30,12	4,53
4854	6A	36/2	5885681,15	8443011,89	155,57	30,47	6,75
4855	6A	36/2	5885722,87	8442910,07	157,41	30,33	5,00
4856	6A	36/2	5885621,93	8442961,89	155,52	30,56	5,21
4857	6A	36/2	5885629,91	8442955,99	155,50	30,17	4,59
4858	6A	36/2	5885692,77	8443024,57	155,99	30,75	7,86
4859	6A	36/2	5885718,08	8443030,88	155,46	30,26	7,01
4860	6A	36/2	5885665,85	8443061,05	155,42	30,49	8,29
4861	6A	36/2	5885710,75	8442971,79	156,04	30,50	5,87
4862	6A	36/2	5885805,81	8442925,67	156,83	30,22	4,71
4863	6A	36/2	5885793,68	8442934,77	156,66	30,67	5,32
4864	6A	36/2	5885647,44	8443025,26	155,21	30,77	7,19
4865	6A	36/2	5885776,73	8443015,94	155,19	30,26	6,16
4866	6A	36/2	5885704,47	8442945,36	156,36	30,34	5,16
4867	6A	36/2	5885637,35	8442971,83	155,42	30,55	5,41
4868	6A	36/2	5885684,33	8443055,40	156,25	30,92	9,32
4869	6A	36/2	5885830,61	8442954,59	156,36	30,50	5,45
4870	6A	36/2	5885730,87	8442982,91	156,18	30,66	6,51
4871	6A	36/2	5885652,14	8442925,47	156,40	30,59	4,86
4872	6A	36/2	5885617,65	8442995,75	155,47	30,74	5,90
4873	6A	36/2	5885666,82	8442962,01	156,08	30,58	5,74
4874	6A	36/2	5885607,35	8442993,83	155,68	30,89	4,76
4875	6A	36/2	5885695,87	8442969,33	156,10	31,10	6,47
4876	6A	36/2	5885645,19	8443048,65	155,12	30,53	7,63

4877	6A	36/2	5885652,54	8442958,57	155,73	30,61	5,31
4878	6A	36/2	5885669,25	8443067,11	155,42	31,18	9,16
4879	6A	36/2	5885647,00	8443037,68	155,14	31,09	7,84
4880	6A	36/2	5885779,74	8442967,49	156,14	31,02	6,25
4881	6A	36/2	5885740,93	8442923,60	157,57	30,78	6,03
4882	6A	36/2	5885642,76	8443039,42	155,09	30,88	7,65
4883	6A	36/2	5885638,42	8443022,99	155,13	30,83	7,09
4884	6A	36/2	5885663,42	8442970,22	155,92	31,20	6,46
4885	6A	36/2	5885695,66	8442982,24	156,03	32,29	8,02
4886	6A	36/2	5885633,27	8443054,94	155,02	31,98	9,21
4887	6A	36/2	5885622,43	8442984,84	155,33	32,45	7,68
4888	6A	36/2	5885709,69	8442993,50	155,76	32,59	8,40
4889	6A	36/2	5885642,52	8443027,60	155,13	32,55	8,97
4890	6A	36/2	5885700,97	8442983,33	155,98	32,63	8,34
4891	6A	36/2	5885620,03	8442925,11	155,96	33,49	7,36
4892	6A	36/2	5885619,93	8442920,93	156,12	33,39	7,28
4893	6A	36/2	5885619,63	8442930,18	155,89	33,28	7,25
4894	6A	36/2	5885859,67	8442900,51	157,79	30,84	5,38
4895	6A	36/2	5885605,07	8442943,46	156,21	28,39	1,19
4896	6A	36/2	5885605,03	8442948,20	156,19	27,12	0,02
4897	6A	36/2	5885649,93	8442837,46	156,86	29,30	1,11
4898	6A	36/2	5885775,88	8442800,29	160,21	28,65	2,39
4899	6A	36/2	5885660,81	8443018,59	155,28	24,52	0,76
4900	6A	36/2	5885672,59	8443039,24	155,71	27,40	4,73
4901	6A	36/2	5885764,14	8443016,37	155,27	27,34	3,35
4902	6A	36/2	5885933,60	8442876,47	160,78	27,60	4,21
4903	6A	36/2	5885894,19	8442992,05	156,85	27,58	4,17
4904	6A	36/2	5885695,53	8442853,13	157,41	27,65	0,47
4905	6A	36/2	5885922,17	8442868,18	159,94	28,11	3,63
4906	6A	36/2	5885856,28	8442829,49	159,35	27,52	1,25
4907	6A	36/2	5885774,55	8442817,09	159,70	27,66	1,45
4908	6A	36/2	5885665,34	8443052,32	155,47	27,64	5,19
4909	6A	36/2	5885876,06	8442907,48	157,46	27,50	1,91

4910	6A	36/2	5885913,42	8442922,05	158,53	27,81	3,73
4911	6A	36/2	5885811,55	8442949,99	156,22	27,48	2,16
4912	6A	36/2	5885976,69	8442927,14	158,48	27,64	1,42
4913	6A	36/2	5885790,65	8442792,32	160,43	27,46	1,13
4914	6A	36/2	5885699,51	8442910,74	157,04	27,52	1,87
4915	6A	36/2	5885974,02	8442976,17	159,67	27,81	3,76
4916	6A	36/2	5885632,98	8443067,23	154,80	27,59	5,01
4917	6A	36/2	5885844,60	8442917,15	157,53	27,52	2,37
4918	6A	36/2	5885619,70	8442951,75	155,68	27,78	2,26
4919	6A	36/2	5885945,98	8442946,85	159,04	27,77	4,97
4920	6A	36/2	5885704,07	8442924,90	156,69	28,09	2,56
4921	6A	36/2	5885814,24	8442753,92	160,62	27,67	0,21
4922	6A	36/2	5885867,23	8442883,35	157,98	27,68	1,82
4923	6A	36/2	5885748,99	8442809,54	160,04	27,50	1,42
4924	6A	36/2	5885608,97	8443060,01	155,21	27,90	3,18
4925	6A	36/2	5885779,32	8442827,85	159,22	27,53	1,19
4926	6A	36/2	5885911,47	8442932,40	158,21	27,55	3,49
4927	6A	36/2	5885700,16	8442901,04	157,19	27,87	2,06
4928	6A	36/2	5885940,57	8442874,62	161,12	27,96	4,84
4929	6A	36/2	5885921,58	8442747,46	161,55	27,73	0,83
4930	6A	36/2	5885704,17	8443044,16	155,95	27,42	5,12
4931	6A	36/2	5885870,87	8442895,23	157,89	27,59	2,02
4932	6A	36/2	5885741,68	8442811,04	159,85	27,88	1,67
4933	6A	36/2	5885830,57	8443011,63	155,16	27,52	3,16
4934	6A	36/2	5885899,52	8442823,94	160,37	27,79	2,30
4935	6A	36/2	5885804,63	8442873,82	158,00	27,95	1,89
4936	6A	36/2	5885972,65	8442936,98	158,50	27,81	2,31
4937	6A	36/2	5885610,63	8442939,02	156,07	27,64	0,97
4938	6A	36/2	5885917,06	8442918,76	158,76	27,80	3,83
4939	6A	36/2	5885633,13	8442903,52	156,37	27,47	1,02
4940	6A	36/2	5885802,88	8442830,82	158,74	27,78	1,02
4941	6A	36/2	5885967,58	8442883,42	160,69	27,80	4,50
4942	6A	36/2	5885847,12	8442940,74	156,81	27,79	2,70

4943	6A	36/2	5885890,97	8442900,06	158,14	27,67	2,49
4944	6A	36/2	5885803,89	8442777,44	160,43	28,11	1,26
4945	6A	36/2	5885879,53	8442889,41	157,97	27,60	1,92
4946	6A	36/2	5885850,07	8442967,14	156,33	27,63	2,94
4947	6A	36/2	5885722,81	8443003,97	155,88	27,61	3,88
4948	6A	36/2	5885750,69	8442934,92	157,37	27,85	3,26
4949	6A	36/2	5885924,48	8442757,05	161,35	27,91	1,13
4950	6A	36/2	5885973,68	8442864,34	161,09	28,00	4,01
4951	6A	36/2	5885732,81	8442926,79	157,32	28,16	3,29
4952	6A	36/2	5885908,08	8442917,37	158,40	27,75	3,39
4953	6A	36/2	5885829,79	8442827,26	158,95	27,73	1,03
4954	6A	36/2	5885893,04	8442862,97	159,01	27,75	2,20
4955	6A	36/2	5885878,38	8442917,07	157,37	27,57	2,21
4956	6A	36/2	5885869,88	8442906,57	157,47	27,75	2,16
4957	6A	36/2	5885792,21	8442836,60	158,71	27,72	1,14
4958	6A	36/2	5885649,16	8442974,70	155,63	27,75	2,90
4959	6A	36/2	5885621,60	8443032,32	155,48	27,92	4,58
4960	6A	36/2	5885838,45	8442926,76	157,10	27,73	2,48
4961	6A	36/2	5885615,57	8442907,30	156,53	27,77	1,48
4962	6A	36/2	5885724,19	8442887,41	157,93	27,82	2,25
4963	6A	36/2	5885699,38	8442943,04	156,32	27,75	2,46
4964	6A	36/2	5885745,29	8442810,35	159,92	27,56	1,39
4965	6A	36/2	5885801,41	8442932,96	156,64	27,25	1,80
4966	6A	36/2	5885823,17	8442754,35	160,78	27,60	0,31
4967	6A	36/2	5885610,17	8443009,31	155,72	27,56	2,25
4968	6A	36/2	5885726,37	8442879,48	158,22	27,32	1,77
4969	6A	36/2	5885718,84	8442969,16	156,16	27,13	2,52
4970	6A	36/2	5885869,02	8442912,84	157,29	27,23	1,67
4971	6A	36/2	5885625,72	8442884,17	157,03	27,40	0,96
4972	6A	36/2	5885794,63	8442986,29	155,53	27,58	2,81
4973	6A	36/2	5885831,56	8442822,00	159,16	27,43	0,77
4974	6A	36/2	5885962,65	8442956,71	158,90	27,82	4,40
4975	6A	36/2	5885749,49	8442905,80	158,36	27,25	2,69

4976	6A	36/2	5885922,32	8442768,16	161,35	27,93	1,53
4977	6A	36/2	5885619,76	8442896,98	156,65	27,29	0,91
4978	6A	36/2	5885635,19	8442895,85	156,41	27,55	0,87
4979	6A	36/2	5885947,46	8442880,00	161,11	27,62	4,67
4980	6A	36/2	5885758,47	8442955,21	156,81	27,21	2,73
4981	6A	36/2	5885681,12	8442925,94	156,98	27,53	2,35
4982	6A	36/2	5885861,66	8442968,14	156,43	27,44	2,86
4983	6A	36/2	5885921,71	8442827,85	160,51	28,05	2,79
4984	6A	36/2	5885942,17	8442895,69	161,13	27,51	5,10
4985	6A	36/2	5885750,59	8442834,16	159,56	27,29	1,54
4986	6A	36/2	5885764,87	8443009,63	155,32	27,21	3,04
4987	6A	36/2	5885610,40	8443025,51	155,64	27,35	2,40
4988	6A	36/2	5885981,02	8442971,44	159,72	27,35	2,29
4989	6A	36/2	5885981,43	8442944,88	158,18	27,47	0,49
4990	6A	36/2	5885690,03	8443059,14	156,29	27,60	6,16
4991	6A	36/2	5885900,57	8442855,45	159,41	27,66	2,25
4992	6A	36/2	5885815,60	8443028,29	154,86	27,31	3,23
4993	6A	36/2	5885949,64	8442869,00	161,49	27,84	4,90
4994	6A	36/2	5885953,57	8442948,02	158,96	27,45	4,61
4995	6A	36/2	5885783,40	8442943,39	156,74	27,37	2,39
4996	6A	36/2	5885745,69	8442912,10	158,16	27,12	2,57
4997	6A	36/2	5885610,19	8442989,10	155,52	27,57	1,54
4998	6A	36/2	5885598,17	8443017,13	155,73	27,52	0,71
4999	6A	36/2	5885670,94	8442970,18	155,77	27,32	2,43
5000	6A	36/2	5885633,32	8442884,71	156,53	27,44	0,51
5001	6A	36/2	5885672,28	8443046,72	155,70	27,30	4,88
5002	6A	36/2	5885640,97	8443002,28	155,38	27,53	3,36
5003	6A	36/2	5885959,09	8442965,16	158,97	27,34	4,61
5004	6A	36/2	5885855,27	8442875,20	158,02	27,63	1,55
5005	6A	36/2	5885785,46	8442977,51	155,80	27,58	2,80
5006	6A	36/2	5885859,34	8442870,33	158,14	27,57	1,45
5007	6A	36/2	5885819,31	8442749,45	160,71	27,85	0,33
5008	6A	36/2	5885624,73	8443053,57	154,95	27,97	5,06



5009	6A	36/2	5885680,88	8442902,36	157,24	27,72	2,03
5010	6A	36/2	5885621,05	8443027,26	155,51	27,51	4,00
5011	6A	36/2	5885846,80	8442989,82	155,58	27,46	2,78
5012	6A	36/2	5885773,69	8442835,78	159,07	27,37	1,15
5013	6A	36/2	5885858,05	8442785,52	161,07	27,81	1,80
5014	6A	36/2	5885633,74	8442889,18	156,62	27,62	0,93
5015	6A	36/2	5885881,35	8442967,51	156,75	27,35	3,04
5016	6A	36/2	5885769,73	8442996,17	155,56	27,59	3,21
5017	6A	36/2	5885961,91	8442910,05	159,69	27,27	3,88
5018	6A	36/2	5885963,36	8442898,99	160,29	27,83	4,66
5019	6A	36/2	5885622,64	8443041,48	155,20	27,58	4,33
5020	6A	36/2	5885870,68	8442891,66	157,90	27,45	1,79
5021	6A	36/2	5885935,39	8442989,60	158,40	27,43	5,44
5022	6A	36/2	5885967,80	8442898,77	159,81	27,44	3,44
5023	6A	36/2	5885806,61	8442797,03	159,81	27,87	1,05
5024	6A	36/2	5885827,74	8442762,24	160,91	27,63	0,72
5025	6A	36/2	5885944,59	8442876,63	161,22	27,78	4,83
5026	6A	36/2	5885723,09	8443008,78	155,66	27,36	3,57
5027	6A	36/2	5885765,25	8442965,71	156,51	27,61	3,16
5028	6A	36/2	5885851,86	8442775,88	161,41	27,48	1,49
5029	6A	36/2	5885647,57	8442863,75	156,99	27,34	0,15
5030	6A	36/2	5885714,71	8442878,76	157,62	27,35	1,20
5031	6A	36/2	5885861,39	8442913,88	157,47	27,45	2,11
5032	6A	36/2	5885744,89	8443017,42	155,34	27,45	3,59
5033	6A	36/2	5885846,74	8443001,30	155,53	27,91	3,56
5034	6A	36/2	5885774,86	8442813,78	159,79	27,54	1,31
5035	6A	36/2	5885675,89	8443028,32	155,47	27,57	4,31
5036	6A	36/2	5885594,19	8443005,37	155,66	27,93	0,18
5037	6A	36/2	5885736,67	8443036,13	155,05	28,19	4,68
5038	6A	36/2	5885636,82	8443071,29	154,65	27,89	5,30
5039	6A	36/2	5885635,22	8442845,97	157,03	28,19	0,47
5040	6A	36/2	5885921,39	8442845,34	160,28	27,97	3,07
5041	6A	36/2	5885974,30	8442959,94	159,06	27,91	3,01

5042	6A	36/2	5885885,51	8442973,99	156,71	28,41	4,27
5043	6A	36/2	5885672,26	8443029,81	155,41	28,19	4,92
5044	6A	36/2	5885726,71	8443049,14	155,04	28,01	4,94
5045	6A	36/2	5885635,93	8442851,71	157,00	28,22	0,66
5046	6A	36/2	5885943,57	8442849,87	160,82	28,04	3,79
5047	6A	36/2	5885777,78	8442808,04	160,00	28,17	1,95
5048	6A	36/2	5885707,47	8443012,22	155,74	28,20	4,62
5049	6A	36/2	5885758,34	8442970,95	156,26	28,17	3,66
5050	6A	36/2	5885949,44	8442890,25	161,42	28,39	6,09
5051	6A	36/2	5885751,80	8442915,30	157,92	28,05	3,36
5052	6A	36/2	5885776,19	8442957,05	156,52	28,17	3,44
5053	6A	36/2	5885934,04	8442975,32	158,39	28,11	5,63
5054	6A	36/2	5885680,64	8442998,68	155,59	27,96	3,82
5055	6A	36/2	5885736,28	8442962,16	156,49	28,09	3,56
5056	6A	36/2	5885981,73	8442894,67	158,90	28,21	1,27
5057	6A	36/2	5885661,95	8442876,09	157,25	28,35	1,82
5058	6A	36/2	5885775,61	8442831,03	159,19	28,02	1,77
5059	6A	36/2	5885704,09	8442902,11	157,16	28,36	2,54
5060	6A	36/2	5885729,76	8443034,07	155,17	27,94	4,49
5061	6A	36/2	5885828,15	8442839,68	158,49	28,38	1,63
5062	6A	36/2	5885966,38	8442915,87	159,28	27,98	3,88
5063	6A	36/2	5885742,18	8442917,63	157,80	28,36	3,64
5064	6A	36/2	5885634,03	8443030,32	155,13	28,07	4,60
5065	6A	36/2	5885899,80	8442922,27	157,98	28,14	3,54
5066	6A	36/2	5885730,33	8443042,94	155,14	27,99	4,80
5067	6A	36/2	5885723,79	8443043,22	155,17	28,35	5,21
5068	6A	36/2	5885912,29	8442850,70	159,89	28,15	3,04
5069	6A	36/2	5885798,38	8442778,85	160,50	28,07	1,36
5070	6A	36/2	5885747,83	8442974,36	156,23	28,01	3,61
5071	6A	36/2	5885977,49	8442962,33	159,17	28,02	2,83
5072	6A	36/2	5885612,79	8442982,67	155,46	28,35	2,49
5073	6A	36/2	5885812,38	8442920,36	157,08	28,30	2,85
5074	6A	36/2	5885969,34	8442959,87	159,07	28,16	3,99

5075	6A	36/2	5885647,06	8443012,87	155,31	28,22	4,32
5076	6A	36/2	5885647,23	8442824,15	157,17	28,47	0,15
5077	6A	36/2	5885974,96	8442894,14	159,52	28,39	3,03
5078	6A	36/2	5885786,73	8442971,37	155,89	28,02	3,12
5079	6A	36/2	5885784,72	8443016,74	155,08	27,94	3,74
5080	6A	36/2	5885887,91	8442854,80	159,10	28,68	2,96
5081	6A	36/2	5885706,39	8443006,37	155,63	28,16	4,28
5082	6A	36/2	5885772,47	8442807,45	160,09	27,97	1,83
5083	6A	36/2	5885714,10	8442940,37	156,48	28,11	2,88
5084	6A	36/2	5885634,54	8442861,35	156,92	28,38	1,07
5085	6A	36/2	5885680,03	8442988,16	155,71	28,14	3,77
5086	6A	36/2	5885847,65	8442898,17	157,75	28,20	2,63
5087	6A	36/2	5885968,51	8442909,71	159,41	28,30	3,93
5088	6A	36/2	5885703,38	8442841,31	157,72	28,24	0,96
5089	6A	36/2	5885819,22	8442883,72	158,03	28,47	2,74
5090	6A	36/2	5885945,51	8442928,19	159,29	28,21	5,04
5091	6A	36/2	5885955,80	8442955,93	158,90	28,06	5,41
5092	6A	36/2	5885630,59	8442840,05	157,12	28,62	0,80
5093	6A	36/2	5885979,56	8442923,59	158,34	27,88	1,04
5094	6A	36/2	5885704,18	8442860,55	157,49	27,72	0,85
5095	6A	36/2	5885965,44	8442962,57	159,06	27,71	4,14
5096	6A	36/2	5885950,66	8442955,11	158,93	28,09	5,46
5097	6A	36/2	5885964,03	8442929,20	158,88	27,71	3,70
5098	6A	36/2	5885815,77	8442827,40	158,73	27,82	0,92
5099	6A	36/2	5885664,24	8442871,06	157,16	27,98	1,18
5100	6A	36/2	5885608,87	8443076,35	154,75	27,89	3,12
5101	6A	36/2	5885664,13	8442855,50	157,13	27,85	0,50
5102	6A	36/2	5885793,99	8442918,27	157,21	27,58	2,22
5103	6A	36/2	5885663,24	8442910,20	156,97	27,84	2,15
5104	6A	36/2	5885726,14	8442900,10	157,98	28,06	2,97
5105	6A	36/2	5885975,47	8442908,32	158,89	27,82	1,94
5106	6A	36/2	5885877,24	8442923,67	157,22	27,77	2,48
5107	6A	36/2	5885911,05	8442925,15	158,37	27,93	3,79

5108	6A	36/2	5885944,49	8442870,65	161,28	28,14	5,05
5109	6A	36/2	5885965,57	8442905,66	159,82	27,85	4,26
5110	6A	36/2	5885871,71	8442885,13	158,10	27,79	2,11
5111	6A	36/2	5885840,89	8442846,81	158,50	28,24	1,73
5112	6A	36/2	5885982,04	8442886,43	159,20	28,26	1,44
5113	6A	36/2	5885979,73	8442891,10	159,21	28,18	1,78
5114	6A	36/2	5885730,46	8442979,04	156,17	27,72	3,44
5115	6A	36/2	5885787,38	8442833,31	158,89	27,79	1,29
5116	6A	36/2	5885847,34	8442887,88	157,96	28,35	2,65
5117	6A	36/2	5885654,90	8443010,96	155,28	27,91	3,91
5118	6A	36/2	5885806,90	8442920,54	157,03	28,50	3,02
5119	6A	36/2	5885709,69	8442839,57	157,92	27,92	0,78
5120	6A	36/2	5885827,98	8442867,22	158,02	28,13	1,83
5121	6A	36/2	5885925,69	8442840,15	160,39	28,22	3,25
5122	6A	36/2	5885962,81	8442952,53	158,90	27,92	4,41
5123	6A	36/2	5885651,86	8443047,14	155,15	27,85	4,93
5124	6A	36/2	5885981,73	8442912,39	158,48	28,05	0,92
5125	6A	36/2	5885717,53	8442900,65	157,32	28,17	2,44
5126	6A	36/2	5885699,41	8442990,19	155,79	27,84	3,59
5127	6A	36/2	5885973,14	8442913,50	159,00	27,96	2,58
5128	6A	36/2	5885977,05	8442950,53	158,62	27,75	1,89
5129	6A	36/2	5885638,34	8443036,32	155,07	27,85	4,51
5130	6A	36/2	5885794,97	8442891,52	157,65	27,83	2,02
5131	6A	36/2	5885813,74	8442914,55	157,39	28,02	2,69
5132	6A	36/2	5885802,19	8442998,49	155,34	28,01	3,44
5133	6A	36/2	5885734,94	8442917,73	157,71	28,13	3,33
5134	6A	36/2	5885686,72	8442939,19	156,64	27,89	2,81
5135	6A	36/2	5885731,08	8442935,38	157,04	27,83	2,96
5136	6A	36/2	5885879,20	8442855,83	158,90	28,23	2,36
5137	6A	36/2	5885652,97	8442947,99	156,04	27,86	2,52
5138	6A	36/2	5885691,88	8443000,98	155,76	27,68	3,76
5139	6A	36/2	5885671,29	8443017,55	155,45	27,83	4,20
5140	6A	36/2	5885885,30	8442930,65	157,26	27,90	2,87

5141	6A	36/2	5885644,65	8442983,98	155,57	27,94	3,34
5142	6A	36/2	5885859,43	8442893,37	157,90	27,91	2,31
5143	6A	36/2	5885661,75	8443035,63	155,31	28,05	4,89
5144	6A	36/2	5885848,78	8442881,52	157,95	27,93	2,01
5145	6A	36/2	5885841,25	8442874,54	158,04	28,09	2,04
5146	6A	36/2	5885705,17	8442936,80	156,43	27,76	2,37
5147	6A	36/2	5885609,09	8443043,00	155,59	28,10	3,36
5148	6A	36/2	5885679,49	8442909,58	157,11	27,94	2,35
5149	6A	36/2	5885615,11	8442861,72	157,09	27,91	0,80
5150	6A	36/2	5885712,65	8442977,84	155,92	27,67	3,12
5151	6A	36/2	5885916,93	8442933,58	158,39	28,03	4,19
5152	6A	36/2	5885898,28	8442863,06	159,17	28,51	3,13
5153	6A	36/2	5885764,37	8442947,80	156,92	27,93	3,31
5154	6A	36/2	5885976,12	8442955,26	158,82	28,10	2,65
5155	6A	36/2	5885694,49	8442941,33	156,41	28,48	3,24
5156	6A	36/2	5885684,85	8442986,34	155,87	28,64	4,36
5157	6A	36/2	5885825,47	8442909,30	157,68	28,66	3,42
5158	6A	36/2	5885968,62	8442890,84	160,26	28,48	4,71
5159	6A	36/2	5885906,10	8442928,33	158,13	28,85	4,59
5160	6A	36/2	5885711,00	8442876,65	157,47	28,62	2,25
5161	6A	36/2	5885767,52	8442988,05	155,92	28,42	4,13
5162	6A	36/2	5885807,33	8442934,20	156,58	28,58	3,09
5163	6A	36/2	5885686,03	8442975,43	156,17	28,52	4,18
5164	6A	36/2	5885874,81	8442888,02	157,99	28,78	3,08
5165	6A	36/2	5885679,06	8442982,23	155,70	28,24	3,67
5166	6A	36/2	5885769,88	8442819,00	159,66	28,92	2,75
5167	6A	36/2	5885698,08	8442995,56	155,75	28,56	4,45
5168	6A	36/2	5885647,57	8443059,47	154,81	28,49	5,64
5169	6A	36/2	5885829,24	8442857,64	158,20	28,45	2,01
5170	6A	36/2	5885683,35	8443061,47	156,29	28,55	7,19
5171	6A	36/2	5885717,66	8442882,85	157,61	28,53	2,51
5172	6A	36/2	5885957,28	8442890,38	161,16	28,57	6,00
5173	6A	36/2	5885815,01	8442887,24	158,16	28,44	2,96

5174	6A	36/2	5885639,32	8443060,09	154,93	28,62	5,93
5175	6A	36/2	5885795,37	8443007,15	155,24	28,35	3,98
5176	6A	36/2	5885800,54	8443013,38	155,16	28,48	4,22
5177	6A	36/2	5885657,08	8442805,13	157,48	28,80	0,14
5178	6A	36/2	5885727,44	8442988,36	156,19	28,91	4,96
5179	6A	36/2	5885731,59	8442988,27	156,22	28,70	4,78
5180	6A	36/2	5885804,90	8443024,99	154,99	28,51	4,46
5181	6A	36/2	5885617,12	8442977,91	155,46	28,55	3,17
5182	6A	36/2	5885647,43	8442804,10	157,54	28,93	0,31
5183	6A	36/2	5885927,16	8442911,69	159,40	28,96	5,38
5184	6A	36/2	5885627,24	8443036,66	155,16	28,45	5,23
5185	6A	36/2	5885735,11	8442934,91	157,13	28,48	3,67
5186	6A	36/2	5885669,65	8442940,39	156,42	28,72	3,49
5187	6A	36/2	5885623,92	8443071,56	154,82	28,88	6,18
5188	6A	36/2	5885982,22	8442918,57	158,45	29,31	2,15
5189	6A	36/2	5885686,06	8443037,98	156,00	28,55	6,11
5190	6A	36/2	5885755,18	8443034,05	155,02	28,58	4,95
5191	6A	36/2	5885852,04	8443016,14	155,41	28,45	4,46
5192	6A	36/2	5885887,46	8442870,72	158,74	28,84	3,28
5193	6A	36/2	5885712,85	8442957,90	156,26	28,78	3,91
5194	6A	36/2	5885645,70	8442966,88	155,58	28,71	3,55
5195	6A	36/2	5885977,43	8442885,94	159,61	28,77	3,03
5196	6A	36/2	5885808,18	8442972,53	155,84	28,91	3,97
5197	6A	36/2	5885708,22	8442982,69	155,88	28,63	4,21
5198	6A	36/2	5885821,44	8442958,55	156,08	28,76	3,58
5199	6A	36/2	5885761,38	8443002,87	155,43	28,62	4,35
5200	6A	36/2	5885905,13	8442849,48	159,54	28,99	3,51
5201	6A	36/2	5885929,68	8442973,70	158,13	28,86	6,07
5202	6A	36/2	5885747,04	8442839,27	159,40	28,78	3,05
5203	6A	36/2	5885828,34	8442969,53	155,84	28,21	3,14
5204	6A	36/2	5885956,85	8442930,40	159,00	28,18	4,78
5205	6A	36/2	5885614,34	8442851,56	157,16	28,23	0,86
5206	6A	36/2	5885950,01	8442980,61	158,95	28,32	6,55

5207	6A	36/2	5885589,86	8443040,14	155,22	27,96	0,05
5208	6A	36/2	5885772,30	8442968,97	156,30	28,27	3,72
5209	6A	36/2	5885597,43	8442943,14	156,27	28,48	0,24
5210	6A	36/2	5885646,30	8443019,36	155,05	28,41	4,47
5211	6A	36/2	5885749,63	8442965,69	156,43	28,31	3,81
5212	6A	36/2	5885754,87	8442831,22	159,71	28,65	2,94
5213	6A	36/2	5885597,71	8443022,62	155,65	28,15	1,32
5214	6A	36/2	5885669,87	8442980,51	155,73	28,23	3,64
5215	6A	36/2	5885725,90	8442981,97	156,19	28,36	4,19
5216	6A	36/2	5885592,13	8443048,74	155,17	28,33	0,91
5217	6A	36/2	5885820,88	8442939,35	156,54	28,25	2,89
5218	6A	36/2	5885668,80	8442926,64	156,66	28,22	2,76
5219	6A	36/2	5885860,98	8443018,54	155,57	28,40	4,65
5220	6A	36/2	5885681,24	8443017,54	155,51	28,26	4,67
5221	6A	36/2	5885772,55	8442823,48	159,51	28,36	2,17
5222	6A	36/2	5885676,50	8443034,76	155,55	28,14	5,17
5223	6A	36/2	5885677,68	8442851,91	157,27	28,57	1,23
5224	6A	36/2	5885830,25	8442935,29	156,74	28,31	3,00
5225	6A	36/2	5885673,01	8443011,56	155,44	28,16	4,31
5226	6A	36/2	5885742,20	8443024,86	155,26	28,60	4,91
5227	6A	36/2	5885964,47	8442921,01	159,21	28,58	4,76
5228	6A	36/2	5885812,36	8442803,75	159,56	28,48	1,63
5229	6A	36/2	5885646,95	8442949,22	155,88	28,50	3,05
5230	6A	36/2	5885976,50	8442900,01	159,11	28,25	2,34
5231	6A	36/2	5885655,58	8442967,68	155,60	28,07	2,95
5232	6A	36/2	5885865,93	8442942,76	156,66	28,77	3,58
5233	6A	36/2	5885927,94	8442836,85	160,45	28,28	3,25
5234	6A	36/2	5885795,38	8442792,51	160,26	28,11	1,61
5235	6A	36/2	5885598,09	8443040,39	155,46	28,34	1,84
5236	6A	36/2	5885634,85	8442833,41	157,07	28,39	0,29
5237	6A	36/2	5885857,93	8442887,22	157,88	28,44	2,62
5238	6A	36/2	5885633,79	8442982,88	155,35	28,31	3,47
5239	6A	36/2	5885808,17	8442791,82	160,06	28,39	1,65

5240	6A	36/2	5885692,55	8442848,23	157,53	28,74	1,51
5241	6A	36/2	5885940,47	8442926,25	159,36	28,88	5,73
5242	6A	36/2	5885768,63	8442935,94	157,33	28,38	3,77
5243	6A	36/2	5885644,63	8443057,18	154,95	28,38	5,60
5244	6A	36/2	5885961,54	8442919,03	159,31	28,84	5,37
5245	6A	36/2	5885731,49	8442995,37	156,15	28,64	4,88
5246	6A	36/2	5885643,94	8442848,75	156,92	28,15	0,41
5247	6A	36/2	5885855,10	8442927,95	157,06	28,60	3,33
5248	6A	36/2	5885625,52	8442876,49	157,00	28,22	1,50
5249	6A	36/2	5885880,18	8442989,28	156,32	28,44	4,44
5250	6A	36/2	5885651,47	8443032,62	155,16	28,47	5,07
5251	6A	36/2	5885890,22	8442894,67	158,26	28,65	3,41
5252	6A	36/2	5885679,63	8442933,04	156,78	28,45	3,32
5253	6A	36/2	5885839,31	8442893,30	157,90	28,59	3,02
5254	6A	36/2	5885726,82	8442997,75	156,12	29,06	5,36
5255	6A	36/2	5885767,87	8443027,78	154,97	29,14	5,23
5256	6A	36/2	5885622,37	8442815,28	157,57	29,30	1,12
5257	6A	36/2	5885682,16	8442847,65	157,36	29,15	1,75
5258	6A	36/2	5885624,55	8442955,97	155,59	28,98	3,49
5259	6A	36/2	5885858,94	8442878,67	158,02	29,19	3,23
5260	6A	36/2	5885756,67	8442945,67	157,06	29,04	4,49
5261	6A	36/2	5885663,39	8443044,97	155,37	29,01	6,21
5262	6A	36/2	5885736,88	8442938,71	157,07	28,98	4,24
5263	6A	36/2	5885668,54	8443050,38	155,60	29,11	6,72
5264	6A	36/2	5885865,40	8442890,46	157,99	29,20	3,59
5265	6A	36/2	5885970,78	8442953,48	158,84	29,00	4,30
5266	6A	36/2	5885973,25	8442827,18	160,95	29,35	4,43
5267	6A	36/2	5885683,48	8443030,87	155,69	29,09	6,12
5268	6A	36/2	5885744,04	8442981,36	156,21	29,00	4,81
5269	6A	36/2	5885799,98	8442921,84	157,07	29,28	3,89
5270	6A	36/2	5885969,96	8442922,50	158,92	29,15	4,27
5271	6A	36/2	5885715,46	8442933,89	156,65	29,28	4,00
5272	6A	36/2	5885981,31	8442897,79	158,85	29,43	2,51



5273	6A	36/2	5885974,73	8442922,48	158,66	29,35	3,53
5274	6A	36/2	5885967,54	8442934,55	158,74	29,23	4,65
5275	6A	36/2	5885778,05	8442950,28	156,63	29,40	4,55
5276	6A	36/2	5885628,53	8442938,07	155,83	29,29	3,44
5277	6A	36/2	5885723,25	8443013,16	155,71	29,09	5,49
5278	6A	36/2	5885688,59	8443017,71	155,62	29,14	5,65
5279	6A	36/2	5885666,87	8442860,80	157,13	29,59	2,43
5280	6A	36/2	5885865,07	8442895,93	157,93	29,48	3,99
5281	6A	36/2	5885627,62	8442945,39	155,65	29,05	3,27
5282	6A	36/2	5885705,66	8442872,50	157,42	29,58	3,04
5283	6A	36/2	5885700,89	8442972,87	156,05	29,22	4,65
5284	6A	36/2	5885670,57	8442989,45	155,61	29,66	5,24
5285	6A	36/2	5885724,74	8442995,82	156,03	29,77	5,92
5286	6A	36/2	5885761,96	8442828,03	159,61	29,30	3,39
5287	6A	36/2	5885687,23	8442967,43	156,26	29,56	5,04
5288	6A	36/2	5885674,66	8443023,43	155,52	29,36	5,98
5289	6A	36/2	5885652,11	8443062,12	155,01	29,31	6,75
5290	6A	36/2	5885610,44	8442960,88	155,80	29,01	2,58
5291	6A	36/2	5885622,13	8442967,85	155,46	29,61	4,40
5292	6A	36/2	5885656,84	8443040,32	155,23	29,30	6,23
5293	6A	36/2	5885615,07	8442962,83	155,57	29,54	3,62
5294	6A	36/2	5885794,11	8443019,77	154,99	29,14	4,95
5295	6A	36/2	5885757,10	8442976,37	156,17	29,30	4,89
5296	6A	36/2	5885655,85	8443032,16	155,24	29,32	5,98
5297	6A	36/2	5885738,83	8442928,55	157,35	29,34	4,54
5298	6A	36/2	5885648,65	8443070,97	154,84	29,96	7,52
5299	6A	36/2	5885917,30	8442907,87	159,11	29,39	5,40
5300	6A	36/2	5885736,76	8443014,51	155,45	29,36	5,53
5301	6A	36/2	5885721,92	8442983,13	156,15	29,80	5,65
5302	6A	36/2	5885757,06	8443009,19	155,32	29,04	4,87
5303	6A	36/2	5885863,88	8442962,60	156,39	28,80	4,00
5304	6A	36/2	5885734,99	8442993,01	156,01	28,86	4,88
5305	6A	36/2	5885714,41	8442981,73	155,92	28,48	4,06

5306	6A	36/2	5885696,06	8443051,27	156,23	28,72	6,96
5307	6A	36/2	5885967,33	8442955,97	158,90	28,91	4,81
5308	6A	36/2	5885774,40	8443012,08	155,17	29,10	4,85
5309	6A	36/2	5885827,67	8442962,56	155,95	28,60	3,40
5310	6A	36/2	5885972,27	8442902,33	159,46	28,64	3,68
5311	6A	36/2	5885969,64	8442928,89	158,69	28,86	3,87
5312	6A	36/2	5885969,72	8442905,02	159,58	28,74	4,34
5313	6A	36/2	5885978,84	8442939,54	158,29	29,22	2,64
5314	6A	36/2	5885966,56	8442948,31	158,74	28,77	4,51
5315	6A	36/2	5885740,36	8442968,21	156,44	28,79	4,40
5316	6A	36/2	5885860,61	8442874,35	158,14	28,80	2,81
5317	6A	36/2	5885961,53	8442924,72	159,07	29,05	5,52
5318	6A	36/2	5885972,57	8442871,57	160,85	29,04	5,04
5319	6A	36/2	5885940,59	8442949,44	158,87	28,70	5,83
5320	6A	36/2	5885814,37	8442940,25	156,39	28,77	3,29
5321	6A	36/2	5885811,13	8442998,33	155,33	28,70	4,11
5322	6A	36/2	5885591,43	8443020,74	155,54	28,93	1,06
5323	6A	36/2	5885835,29	8443017,85	155,25	28,91	4,84
5324	6A	36/2	5885717,29	8442911,48	157,19	28,68	3,18
5325	6A	36/2	5885941,03	8442904,40	160,37	29,02	6,14
5326	6A	36/2	5885635,12	8442963,71	155,51	28,81	3,49
5327	6A	36/2	5885691,59	8442855,83	157,54	28,87	1,91
5328	6A	36/2	5885960,84	8442904,49	160,24	29,20	6,16
5329	6A	36/2	5885981,03	8442966,18	159,36	29,02	3,53
5330	6A	36/2	5885845,67	8442926,68	157,29	28,91	3,84
5331	6A	36/2	5885611,03	8443052,01	155,44	28,69	4,31
5332	6A	36/2	5885829,00	8442992,34	155,44	28,83	4,12
5333	6A	36/2	5885662,42	8443026,80	155,35	28,94	5,53
5334	6A	36/2	5885605,96	8443006,31	155,81	28,79	2,89
5335	6A	36/2	5885678,59	8443062,56	156,02	29,25	7,67
5336	6A	36/2	5885720,04	8442960,37	156,26	29,22	4,42
5337	6A	36/2	5885673,85	8442993,98	155,53	28,98	4,63
5338	6A	36/2	5885624,65	8443047,05	155,04	29,23	6,23

5339	6A	36/2	5885641,93	8442855,90	156,94	28,79	1,30
5340	6A	36/2	5885874,93	8442913,83	157,35	28,97	3,49
5341	6A	36/2	5885640,11	8443056,48	154,98	28,98	6,21
5342	6A	36/2	5885731,11	8442999,91	155,87	28,87	4,98
5343	6A	36/2	5885620,07	8443045,11	155,31	28,92	5,51
5344	6A	36/2	5885643,38	8443065,86	154,77	28,78	6,11
5345	6A	36/2	5885600,21	8443034,96	155,55	28,77	2,51
5346	6A	36/2	5885899,99	8442892,32	158,66	29,00	4,08
5347	6A	36/2	5885616,12	8442958,18	155,67	29,26	3,46
5348	6A	36/2	5885654,87	8443052,01	155,24	28,96	6,28
5349	6A	36/2	5885793,55	8442965,75	155,95	28,90	3,85
5350	6A	36/2	5885665,61	8442803,46	157,51	29,13	0,43
5351	6A	36/2	5885779,61	8443021,06	155,06	28,99	4,93
5352	6A	36/2	5885635,37	8443000,00	155,37	28,93	4,67
5353	6A	36/2	5885635,16	8442996,05	155,39	28,83	4,47
5354	6A	36/2	5885629,03	8442981,30	155,26	29,41	4,44
5355	6A	36/2	5885678,38	8442938,83	156,73	28,99	4,01
5356	6A	36/2	5885603,05	8443009,17	155,75	28,97	2,69
5357	6A	36/2	5885842,21	8442882,72	157,97	29,08	3,22
5358	6A	36/2	5885768,81	8442941,93	157,06	28,84	4,16
5359	6A	36/2	5885810,49	8442890,26	157,96	29,27	3,71
5360	6A	36/2	5885740,06	8442948,76	156,93	28,91	4,37
5361	6A	36/2	5885815,88	8442892,03	157,99	29,26	3,78
5362	6A	36/2	5885710,84	8442898,11	157,24	29,21	3,33
5363	6A	36/2	5885644,00	8442998,51	155,39	28,95	4,66
5364	6A	36/2	5885832,93	8442890,94	157,94	26,39	0,79
5365	6A	36/2	5885894,07	8442937,71	157,47	26,23	1,63
5366	6A	36/2	5885757,49	8442932,11	157,40	25,98	1,33
5367	6A	36/2	5885908,30	8442814,45	160,58	26,37	0,76
5368	6A	36/2	5885711,81	8442885,28	157,34	26,60	0,39
5369	6A	36/2	5885898,35	8442782,85	161,21	26,08	0,06
5370	6A	36/2	5885878,00	8442995,27	156,20	26,40	2,48
5371	6A	36/2	5885885,13	8442900,34	157,98	26,52	1,20

5372	6A	36/2	5885980,61	8442841,17	161,23	26,29	1,13
5373	6A	36/2	5885831,70	8443005,07	155,29	26,55	2,10
5374	6A	36/2	5885926,48	8442870,53	160,02	26,39	2,07
5375	6A	36/2	5885809,54	8442894,13	157,77	25,81	0,18
5376	6A	36/2	5885978,04	8442868,19	160,45	26,13	0,90
5377	6A	36/2	5885895,00	8442888,69	158,46	26,22	0,98
5378	6A	36/2	5885816,18	8442929,12	156,71	26,28	0,75
5379	6A	36/2	5885932,60	8442788,24	161,24	26,53	0,66
5380	6A	36/2	5885619,49	8443054,79	154,97	25,90	2,29
5381	6A	36/2	5885718,79	8442997,85	155,88	26,56	2,63
5382	6A	36/2	5885836,85	8442886,40	158,04	25,97	0,31
5383	6A	36/2	5885947,20	8442966,82	158,80	25,86	3,49
5384	6A	36/2	5885970,41	8442866,67	161,21	26,79	3,41
5385	6A	36/2	5885894,66	8442997,77	156,81	25,97	2,72
5386	6A	36/2	5885691,38	8443040,10	156,30	25,92	3,86
5387	6A	36/2	5885759,92	8442798,15	160,49	26,24	0,20
5388	6A	36/2	5885709,51	8442891,53	157,22	26,77	0,65
5389	6A	36/2	5885881,26	8442946,51	156,89	26,04	1,18
5390	6A	36/2	5885861,25	8442838,18	159,27	26,28	0,21
5391	6A	36/2	5885800,82	8442959,41	156,05	26,01	0,85
5392	6A	36/2	5885807,15	8442944,02	156,37	26,14	0,78
5393	6A	36/2	5885874,94	8442815,52	160,15	26,48	0,52
5394	6A	36/2	5885899,47	8442868,03	159,06	26,58	1,25
5395	6A	36/2	5885881,34	8442832,98	159,86	26,45	0,77
5396	6A	36/2	5885817,54	8442895,47	157,93	26,27	0,84
5397	6A	36/2	5885751,05	8443026,55	155,05	25,90	2,05
5398	6A	36/2	5885856,07	8442861,88	158,38	26,32	0,16
5399	6A	36/2	5885866,54	8442769,35	161,53	26,90	0,80
5400	6A	36/2	5885931,70	8442919,39	159,40	26,31	2,98
5401	6A	36/2	5885878,29	8442827,35	159,84	26,26	0,38
5402	6A	36/2	5885883,47	8442826,63	160,05	26,45	0,75
5403	6A	36/2	5885940,91	8442968,50	158,74	26,22	3,85
5404	6A	36/2	5885897,07	8442982,73	157,01	26,36	2,80

5405	6A	36/2	5885614,54	8443003,42	155,63	25,99	1,08
5406	6A	36/2	5885741,08	8442805,50	159,99	26,62	0,37
5407	6A	36/2	5885913,37	8442910,61	158,85	26,16	2,01
5408	6A	36/2	5885747,95	8443030,30	155,11	26,02	2,36
5409	6A	36/2	5885749,25	8442817,12	159,88	26,28	0,28
5410	6A	36/2	5885962,27	8442886,06	161,04	26,37	3,53
5411	6A	36/2	5885916,60	8442927,80	158,51	26,39	2,48
5412	6A	36/2	5885905,64	8443005,07	157,39	26,14	3,69
5413	6A	36/2	5885902,11	8442845,41	159,51	26,46	0,82
5414	6A	36/2	5885765,71	8442842,61	159,12	26,09	0,16
5415	6A	36/2	5885833,36	8442942,26	156,59	26,44	1,21
5416	6A	36/2	5885899,11	8442885,33	158,73	26,39	1,31
5417	6A	36/2	5885638,30	8442989,56	155,40	26,22	1,65
5418	6A	36/2	5885896,90	8443007,96	157,20	26,63	4,10
5419	6A	36/2	5885954,87	8442981,49	159,03	26,18	4,33
5420	6A	36/2	5885660,95	8443001,30	155,40	26,07	1,86
5421	6A	36/2	5885885,96	8442958,25	156,97	26,51	2,11
5422	6A	36/2	5885890,31	8442839,40	159,62	27,09	1,37
5423	6A	36/2	5885885,44	8442888,34	158,27	26,07	0,64
5424	6A	36/2	5885740,03	8442848,73	159,33	25,99	0,51
5425	6A	36/2	5885932,22	8442904,05	160,35	26,41	3,52
5426	6A	36/2	5885695,97	8443035,69	156,53	26,33	4,34
5427	6A	36/2	5885709,20	8443036,65	155,96	26,14	3,59
5428	6A	36/2	5885873,62	8442897,92	157,71	26,63	0,98
5429	6A	36/2	5885688,96	8443047,35	156,12	26,35	4,35
5430	6A	36/2	5885865,38	8442792,62	160,97	26,79	0,91
5431	6A	36/2	5885879,87	8443007,19	156,24	26,02	2,53
5432	6A	36/2	5885640,66	8442987,96	155,49	26,32	1,78
5433	6A	36/2	5885616,71	8443053,89	155,20	26,61	2,82
5434	6A	36/2	5885772,35	8442782,79	160,80	27,18	0,94
5435	6A	36/2	5885929,24	8442966,90	158,36	25,60	2,81
5436	6A	36/2	5885716,66	8443041,16	155,42	25,59	2,65
5437	6A	36/2	5885895,24	8442856,92	159,21	26,06	0,51

5438	6A	36/2	5885713,90	8442922,47	156,74	25,87	0,29
5439	6A	36/2	5885886,21	8442921,11	157,42	26,13	0,94
5440	6A	36/2	5885906,18	8442821,39	160,57	26,32	0,93
5441	6A	36/2	5885862,13	8442883,15	158,03	26,08	0,28
5442	6A	36/2	5885758,04	8442963,35	156,55	25,78	1,31
5443	6A	36/2	5885896,74	8442912,91	158,02	25,99	1,11
5444	6A	36/2	5885893,76	8442778,28	161,21	26,57	0,41
5445	6A	36/2	5885892,66	8442890,76	158,44	26,18	0,99
5446	6A	36/2	5885816,96	8443005,01	155,27	25,87	1,43
5447	6A	36/2	5885938,62	8442935,76	158,99	25,95	2,75
5448	6A	36/2	5885871,85	8443014,68	155,89	25,80	2,21
5449	6A	36/2	5885912,71	8442806,55	160,88	25,81	0,23
5450	6A	36/2	5885891,97	8442923,98	157,68	26,15	1,31
5451	6A	36/2	5885868,48	8442793,37	160,95	26,07	0,19
5452	6A	36/2	5885796,07	8442957,20	156,03	25,95	0,70
5453	6A	36/2	5885909,01	8442786,40	161,21	26,18	0,26
5454	6A	36/2	5885913,58	8442959,70	157,75	25,65	2,04
5455	6A	36/2	5885784,79	8442806,06	159,97	26,42	0,10
5456	6A	36/2	5885841,47	8443000,14	155,40	25,93	1,42
5457	6A	36/2	5885693,78	8442918,30	156,81	25,68	0,07
5458	6A	36/2	5885674,08	8442924,09	156,93	25,96	0,69
5459	6A	36/2	5885731,78	8443009,39	155,59	25,67	1,81
5460	6A	36/2	5885745,63	8442824,90	159,63	26,02	0,04
5461	6A	36/2	5885702,00	8443021,03	155,89	25,65	2,52
5462	6A	36/2	5885866,51	8443012,99	155,72	25,80	2,00
5463	6A	36/2	5885729,10	8443006,21	155,77	25,77	1,99
5464	6A	36/2	5885859,30	8442992,36	155,73	25,72	1,26
5465	6A	36/2	5885916,42	8442973,87	157,62	26,14	2,87
5466	6A	36/2	5885921,68	8442987,45	157,73	26,01	3,29
5467	6A	36/2	5885728,77	8443010,52	155,62	25,83	2,05
5468	6A	36/2	5885816,81	8442952,94	156,19	26,15	0,89
5469	6A	36/2	5885629,36	8443009,22	155,26	26,15	2,10
5470	6A	36/2	5885722,42	8443037,06	155,28	25,87	2,64

5471	6A	36/2	5885713,14	8443029,17	155,73	26,12	3,09
5472	6A	36/2	5885941,59	8442956,23	158,86	25,88	3,21
5473	6A	36/2	5885866,57	8442786,68	161,24	25,98	0,16
5474	6A	36/2	5885899,09	8442967,67	157,15	25,80	1,87
5475	6A	36/2	5885914,56	8442965,21	157,70	26,03	2,55
5476	6A	36/2	5885873,27	8442983,34	156,35	25,87	1,71
5477	6A	36/2	5885935,31	8442793,36	161,20	26,24	0,51
5478	6A	36/2	5885868,27	8442877,37	158,19	26,05	0,20
5479	6A	36/2	5885959,58	8442946,41	158,90	26,08	2,96
5480	6A	36/2	5885829,16	8442945,02	156,54	25,90	0,72
5481	6A	36/2	5885713,39	8442999,76	155,73	26,42	2,41
5482	6A	36/2	5885954,50	8442920,45	159,37	26,11	2,75
5483	6A	36/2	5885906,17	8442935,40	157,98	25,80	1,62
5484	6A	36/2	5885919,99	8442895,58	159,77	25,91	2,17
5485	6A	36/2	5885768,37	8442800,04	160,17	26,57	0,27
5486	6A	36/2	5885965,63	8442968,84	159,11	26,00	2,52
5487	6A	36/2	5885907,67	8442888,20	159,09	26,10	1,45
5488	6A	36/2	5885935,27	8442962,41	158,63	26,07	3,39
5489	6A	36/2	5885944,96	8442822,84	160,97	26,39	1,40
5490	6A	36/2	5885844,33	8442932,47	156,85	26,03	0,71
5491	6A	36/2	5885680,33	8442992,97	155,66	25,94	1,67
5492	6A	36/2	5885913,44	8442894,45	159,30	25,94	1,70
5493	6A	36/2	5885946,96	8442905,21	160,40	26,46	3,63
5494	6A	36/2	5885891,67	8442784,70	161,09	26,15	0,08
5495	6A	36/2	5885901,06	8442874,45	159,12	26,10	1,03
5496	6A	36/2	5885757,93	8442793,23	160,76	26,46	0,53
5497	6A	36/2	5885849,00	8442932,41	156,99	25,89	0,70
5498	6A	36/2	5885761,54	8442927,50	157,49	25,99	1,26
5499	6A	36/2	5885981,19	8442979,11	159,79	25,85	0,96
5500	6A	36/2	5885850,91	8442781,23	161,13	26,18	0,09
5501	6A	36/2	5885957,85	8442978,53	159,01	25,82	3,47
5502	6A	36/2	5885825,84	8442873,41	158,01	26,57	0,47
5503	6A	36/2	5885725,60	8443033,09	155,08	26,33	2,77

5504	6A	36/2	5885845,06	8443011,51	155,31	26,21	1,99
5505	6A	36/2	5885734,20	8442811,64	159,63	26,42	0,02
5506	6A	36/2	5885728,84	8442945,79	156,63	26,31	1,39
5507	6A	36/2	5885693,17	8442932,14	156,60	26,45	1,09
5508	6A	36/2	5885889,82	8442866,73	158,76	26,36	0,69
5509	6A	36/2	5885867,31	8442947,81	156,61	26,19	1,11
5510	6A	36/2	5885891,95	8442858,34	159,13	26,55	0,97
5511	6A	36/2	5885855,50	8442825,36	159,40	26,48	0,12
5512	6A	36/2	5885807,38	8442857,50	158,17	26,50	0,05
5513	6A	36/2	5885619,35	8442876,51	157,16	26,73	0,19
5514	6A	36/2	5885924,65	8442969,45	157,96	26,43	3,33
5515	6A	36/2	5885640,36	8443015,79	155,18	26,76	2,84
5516	6A	36/2	5885707,16	8443024,63	155,89	26,80	3,78
5517	6A	36/2	5885807,29	8442978,60	155,54	26,84	1,80
5518	6A	36/2	5885743,94	8442801,33	160,25	27,04	0,90
5519	6A	36/2	5885696,89	8443011,20	155,66	26,79	3,11
5520	6A	36/2	5885862,48	8442926,53	156,91	26,63	1,15
5521	6A	36/2	5885860,19	8442778,70	161,45	26,84	0,97
5522	6A	36/2	5885975,08	8442982,27	160,02	26,34	2,58
5523	6A	36/2	5885839,53	8442777,15	160,94	26,73	0,33
5524	6A	36/2	5885895,10	8442872,25	158,92	27,08	1,76
5525	6A	36/2	5885779,31	8442812,06	159,71	26,55	0,17
5526	6A	36/2	5885692,07	8442905,26	157,11	26,46	0,72
5527	6A	36/2	5885711,74	8443046,79	155,50	26,33	3,66
5528	6A	36/2	5885885,93	8442842,94	159,36	27,28	1,43
5529	6A	36/2	5885854,99	8442800,38	160,18	26,58	0,17
5530	6A	36/2	5885794,08	8442832,23	158,88	26,86	0,30
5531	6A	36/2	5885960,89	8442914,52	159,55	26,36	2,98
5532	6A	36/2	5885797,24	8443027,22	154,90	26,80	2,75
5533	6A	36/2	5885888,61	8442830,78	160,02	26,85	1,25
5534	6A	36/2	5885967,18	8442829,84	161,02	26,78	2,04
5535	6A	36/2	5885954,82	8442940,11	158,89	26,52	3,34
5536	6A	36/2	5885800,22	8442928,25	156,73	26,58	1,06



5537	6A	36/2	5885926,07	8442772,41	161,36	26,57	0,31
5538	6A	36/2	5885820,28	8442992,87	155,42	26,29	1,58
5539	6A	36/2	5885935,59	8442968,06	158,46	26,57	3,92
5540	6A	36/2	5885767,04	8442980,86	156,00	26,64	2,19
5541	6A	36/2	5885861,63	8442922,01	157,07	26,21	0,74
5542	6A	36/2	5885908,92	8442809,82	160,88	27,32	1,85
5543	6A	36/2	5885852,98	8442813,12	159,76	26,64	0,24
5544	6A	36/2	5885775,89	8442961,58	156,33	26,24	1,47
5545	6A	36/2	5885881,80	8442939,42	157,17	26,58	1,76
5546	6A	36/2	5885872,56	8442921,18	157,10	26,59	1,10
5547	6A	36/2	5885958,64	8442983,70	159,01	26,47	4,08
5548	6A	36/2	5885833,47	8442853,27	158,23	26,67	0,12
5549	6A	36/2	5885878,68	8442901,12	157,70	26,38	0,82
5550	6A	36/2	5885708,80	8442933,40	156,56	26,54	1,15
5551	6A	36/2	5885852,44	8442908,70	157,65	26,45	1,12
5552	6A	36/2	5885844,99	8442799,64	160,11	26,71	0,23
5553	6A	36/2	5885831,60	8442883,82	157,93	26,47	0,63
5554	6A	36/2	5885864,07	8442782,48	161,31	26,95	1,07
5555	6A	36/2	5885773,41	8442850,93	158,70	26,34	0,26
5556	6A	36/2	5885843,88	8442891,30	157,87	26,31	0,64
5557	6A	36/2	5885926,55	8442987,75	157,98	26,48	4,02
5558	6A	36/2	5885597,90	8443082,60	154,88	26,48	0,44
5559	6A	36/2	5885895,00	8442876,03	158,80	26,63	1,31
5560	6A	36/2	5885955,66	8442987,68	159,21	26,37	4,67
5561	6A	36/2	5885809,20	8442901,15	157,68	26,32	0,84
5562	6A	36/2	5885779,69	8442979,52	155,86	26,70	2,05
5563	6A	36/2	5885747,79	8442845,64	159,32	26,55	0,95
5564	6A	36/2	5885654,83	8443001,88	155,37	26,40	2,18
5565	6A	36/2	5885629,07	8443069,94	154,85	26,22	3,78
5566	6A	36/2	5885650,17	8442935,92	156,24	26,42	0,88
5567	6A	36/2	5885614,78	8442946,29	155,77	26,83	0,65
5568	6A	36/2	5885628,86	8443074,84	154,67	26,52	4,07
5569	6A	44/149	5885657,91	8443154,29	154,04	26,46	5,99

5570	6A	44/149	5885885,99	8443033,80	156,33	26,68	4,16
5571	6A	44/149	5885612,99	8443104,48	154,49	26,91	3,16
5572	6A	44/149	5885602,78	8443116,78	154,17	26,64	1,46
5573	6A	44/149	5885659,07	8443203,07	153,84	26,55	7,50
5574	6A	44/149	5885871,67	8443251,06	153,04	27,02	8,47
5575	6A	44/149	5885837,00	8443116,31	154,03	26,40	4,39
5576	6A	44/149	5885769,81	8443105,83	154,16	26,55	4,42
5577	6A	44/149	5885770,29	8443121,80	153,98	26,60	4,83
5578	6A	44/149	5885730,36	8443126,83	154,22	26,53	5,22
5579	6A	44/149	5885852,62	8443269,17	153,08	26,32	8,43
5580	6A	44/149	5885872,49	8443128,48	153,94	26,78	5,03
5581	6A	44/149	5885700,55	8443092,62	155,74	26,41	5,52
5582	6A	44/149	5885675,69	8443218,82	153,86	26,39	7,86
5583	6A	44/149	5885656,60	8443127,99	154,37	26,46	5,44
5584	6A	44/149	5885633,29	8443143,87	154,00	26,19	5,36
5585	6A	44/149	5885932,86	8443200,60	152,94	26,30	4,33
5586	6A	44/149	5885605,21	8443190,45	153,09	26,86	2,77
5587	6A	44/149	5885916,00	8443015,55	157,40	25,99	3,89
5588	6A	44/149	5885943,86	8443294,87	153,11	25,93	3,78
5589	6A	44/149	5885858,72	8443115,77	154,08	26,36	4,36
5590	6A	44/149	5885658,14	8443209,65	153,92	26,20	7,45
5591	6A	44/149	5885690,22	8443216,05	153,83	26,10	7,42
5592	6A	44/149	5885726,73	8443117,52	154,44	26,13	4,74
5593	6A	44/149	5885758,17	8443135,18	154,06	26,05	4,81
5594	6A	44/149	5885949,35	8443096,28	155,04	26,13	2,56
5595	6A	44/149	5885616,82	8443175,50	153,70	26,21	4,03
5596	6A	44/149	5885664,75	8443214,27	153,98	26,24	7,69
5597	6A	44/149	5885594,60	8443209,55	151,95	26,80	0,57
5598	6A	44/149	5885765,88	8443109,32	154,10	26,53	4,46
5599	6A	44/149	5885923,72	8443030,57	157,06	26,56	4,61
5600	6A	44/149	5885616,48	8443218,34	153,52	26,70	5,35
5601	6A	44/149	5885947,50	8443019,82	157,70	26,24	4,53
5602	6A	44/149	5885612,84	8443089,37	154,60	26,59	2,56

5603	6A	44/149	5885806,03	8443273,38	153,16	26,38	8,77
5604	6A	44/149	5885621,60	8443182,72	153,59	26,49	5,05
5605	6A	44/149	5885669,21	8443141,68	154,46	26,39	5,90
5606	6A	44/149	5885675,74	8443160,08	154,11	26,25	6,01
5607	6A	44/149	5885672,30	8443224,32	153,92	26,29	8,01
5608	6A	44/149	5885786,02	8443078,78	154,38	26,25	3,42
5609	6A	44/149	5885792,09	8443106,56	154,17	26,32	4,20
5610	6A	44/149	5885622,75	8443187,74	153,58	26,29	5,10
5611	6A	44/149	5885695,43	8443098,06	155,73	26,64	5,93
5612	6A	44/149	5885950,61	8443170,72	153,27	26,11	1,55
5613	6A	44/149	5885612,84	8443174,42	153,70	26,58	3,80
5614	6A	44/149	5885632,88	8443172,14	153,71	26,68	6,51
5615	6A	44/149	5885860,97	8443156,60	153,81	26,31	5,39
5616	6A	44/149	5885883,84	8443139,54	153,91	27,13	5,71
5617	6A	44/149	5885902,45	8443016,73	157,31	26,24	4,10
5618	6A	44/149	5885914,93	8443008,17	157,42	26,09	3,76
5619	6A	44/149	5885832,47	8443224,85	153,57	26,41	7,57
5620	6A	44/149	5885605,14	8443201,84	152,80	26,69	2,61
5621	6A	44/149	5885828,03	8443287,11	153,05	26,21	8,93
5622	6A	44/149	5885652,63	8443223,71	154,06	26,42	8,28
5623	6A	44/149	5885704,50	8443116,01	155,06	26,31	5,52
5624	6A	44/149	5885838,52	8443276,88	153,07	26,39	8,76
5625	6A	44/149	5885687,83	8443109,44	155,24	26,49	5,68
5626	6A	44/149	5885638,87	8443140,79	154,06	26,30	5,42
5627	6A	44/149	5885870,23	8443120,35	154,12	26,49	4,66
5628	6A	44/149	5885693,41	8443191,42	154,23	27,00	7,90
5629	6A	44/149	5885739,73	8443091,90	154,40	26,42	4,11
5630	6A	44/149	5885716,85	8443125,71	154,90	26,43	5,78
5631	6A	44/149	5885694,48	8443234,79	153,57	26,53	8,21
5632	6A	44/149	5885609,17	8443223,82	153,09	26,28	3,61
5633	6A	44/149	5885926,47	8443251,43	152,66	26,42	5,76
5634	6A	44/149	5885594,06	8443232,28	152,35	27,41	2,08
5635	6A	44/149	5885695,77	8443209,23	153,89	26,52	7,67

5636	6A	44/149	5885607,12	8443217,18	152,81	26,67	3,26
5637	6A	44/149	5885711,42	8443086,58	155,23	26,30	4,69
5638	6A	44/149	5885926,37	8443175,94	153,28	26,61	5,61
5639	6A	44/149	5885655,43	8443140,36	153,95	26,30	5,27
5640	6A	44/149	5885833,98	8443221,57	153,56	26,48	7,52
5641	6A	44/149	5885787,09	8443249,72	153,12	26,26	7,85
5642	6A	44/149	5885969,56	8443011,41	158,82	26,60	2,80
5643	6A	44/149	5885620,43	8443090,42	154,56	26,76	3,78
5644	6A	44/149	5885877,48	8443116,04	154,34	26,84	5,08
5645	6A	44/149	5885912,73	8443131,50	154,20	26,55	5,10
5646	6A	44/149	5885605,71	8443123,46	154,49	27,10	2,79
5647	6A	44/149	5885903,67	8443160,31	153,71	26,86	5,90
5648	6A	44/149	5885851,42	8443070,94	154,63	26,89	3,95
5649	6A	44/149	5885666,77	8443080,09	155,70	27,32	6,02
5650	6A	44/149	5885621,93	8443175,45	153,77	26,74	5,33
5651	6A	44/149	5885717,56	8443213,79	153,89	26,82	8,10
5652	6A	44/149	5885780,16	8443254,04	153,08	26,92	8,63
5653	6A	44/149	5885598,43	8443117,76	153,91	27,07	1,02
5654	6A	44/149	5885691,39	8443238,04	153,52	26,86	8,61
5655	6A	44/149	5885775,80	8443108,20	154,06	26,62	4,46
5656	6A	44/149	5885624,05	8443237,69	153,68	26,69	7,08
5657	6A	44/149	5885649,46	8443128,02	154,35	26,55	5,53
5658	6A	44/149	5885660,77	8443129,61	154,36	27,00	6,02
5659	6A	44/149	5885709,53	8443209,43	154,02	27,04	8,31
5660	6A	44/149	5885697,16	8443231,70	153,55	26,92	8,47
5661	6A	44/149	5885659,68	8443084,89	155,11	27,37	5,65
5662	6A	44/149	5885639,84	8443230,58	153,97	27,01	9,03
5663	6A	44/149	5885702,46	8443205,34	154,16	26,71	7,99
5664	6A	44/149	5885695,47	8443221,37	153,79	27,09	8,55
5665	6A	44/149	5885809,72	8443282,61	153,09	26,70	9,33
5666	6A	44/149	5885609,81	8443189,12	153,39	26,79	3,65
5667	6A	44/149	5885728,56	8443151,92	154,14	27,04	6,48
5668	6A	44/149	5885632,67	8443234,46	153,74	26,82	8,40

5669	6A	44/149	5885964,92	8443097,37	155,45	26,80	1,43
5670	6A	44/149	5885731,96	8443221,39	153,62	27,08	8,32
5671	6A	44/149	5885723,91	8443199,53	153,89	26,82	7,61
5672	6A	44/149	5885800,12	8443190,96	153,59	26,85	6,94
5673	6A	44/149	5885710,30	8443115,73	154,85	26,77	5,75
5674	6A	44/149	5885702,52	8443110,81	155,26	26,83	6,06
5675	6A	44/149	5885692,28	8443212,23	153,97	27,36	8,69
5676	6A	44/149	5885795,12	8443146,69	153,74	26,66	5,44
5677	6A	44/149	5885703,41	8443188,90	154,06	27,00	7,63
5678	6A	44/149	5885813,77	8443088,59	154,38	27,04	4,50
5679	6A	44/149	5885887,23	8443146,43	153,89	27,02	5,80
5680	6A	44/149	5885627,11	8443230,37	153,80	26,83	7,58
5681	6A	44/149	5885634,31	8443227,22	153,87	26,82	8,59
5682	6A	44/149	5885808,38	8443037,19	154,88	26,82	3,06
5683	6A	44/149	5885635,76	8443167,64	153,81	26,87	6,65
5684	6A	44/149	5885975,68	8443010,50	158,64	26,83	1,98
5685	6A	44/149	5885816,22	8443186,50	153,63	26,77	6,74
5686	6A	44/149	5885640,75	8443194,37	153,67	26,83	7,34
5687	6A	44/149	5885719,08	8443139,52	154,37	26,76	6,04
5688	6A	44/149	5885887,33	8443026,40	156,68	26,70	4,27
5689	6A	44/149	5885941,33	8443264,14	152,87	26,83	4,40
5690	6A	44/149	5885919,53	8443025,98	157,19	27,17	5,20
5691	6A	44/149	5885756,03	8443251,81	153,02	26,65	8,26
5692	6A	44/149	5885639,68	8443165,06	153,89	26,95	6,71
5693	6A	44/149	5885943,20	8443186,34	153,03	27,21	3,68
5694	6A	44/149	5885774,95	8443260,32	152,99	26,82	8,66
5695	6A	44/149	5885970,75	8443051,57	157,04	27,04	1,84
5696	6A	44/149	5885591,97	8443152,33	154,04	27,16	1,18
5697	6A	44/149	5885862,51	8443027,96	155,48	26,93	3,39
5698	6A	44/149	5885624,75	8443172,53	153,82	26,96	5,96
5699	6A	44/149	5885947,99	8443154,29	153,89	27,00	3,24
5700	6A	44/149	5885683,66	8443229,06	153,63	26,96	8,53
5701	6A	44/149	5885680,79	8443237,87	153,53	26,84	8,61

5702	6A	44/149	5885805,10	8443098,66	154,34	27,09	4,85
5703	6A	44/149	5885972,09	8443006,13	159,31	26,76	3,03
5704	6A	44/149	5885596,15	8443194,74	152,13	27,29	1,07
5705	6A	44/149	5885612,82	8443197,51	153,25	27,11	4,47
5706	6A	44/149	5885727,00	8443211,24	153,83	27,41	8,52
5707	6A	44/149	5885976,46	8443029,11	157,43	27,02	1,09
5708	6A	44/149	5885896,52	8443253,58	152,70	27,09	8,24
5709	6A	44/149	5885643,84	8443104,91	154,59	27,22	5,67
5710	6A	44/149	5885753,14	8443077,06	154,47	26,99	4,24
5711	6A	44/149	5885769,00	8443231,69	153,19	26,99	8,09
5712	6A	44/149	5885939,31	8443147,00	153,99	26,37	3,84
5713	6A	44/149	5885729,93	8443225,15	153,63	26,38	7,76
5714	6A	44/149	5885714,94	8443191,14	154,20	26,37	7,20
5715	6A	44/149	5885743,43	8443268,47	152,93	26,40	8,50
5716	6A	44/149	5885680,12	8443243,16	153,45	26,43	8,30
5717	6A	44/149	5885599,18	8443219,70	152,50	26,69	1,90
5718	6A	44/149	5885627,90	8443152,62	153,73	26,69	5,52
5719	6A	44/149	5885626,23	8443180,61	153,67	26,92	6,15
5720	6A	44/149	5885737,63	8443099,55	154,29	26,64	4,48
5721	6A	44/149	5885729,22	8443056,80	154,90	26,31	3,35
5722	6A	44/149	5885606,33	8443159,75	153,99	26,86	3,09
5723	6A	44/149	5885664,09	8443224,08	154,12	26,58	8,50
5724	6A	44/149	5885935,54	8443024,28	157,55	26,57	4,88
5725	6A	44/149	5885711,23	8443247,61	153,61	26,59	8,72
5726	6A	44/149	5885771,68	8443252,51	153,11	26,54	8,24
5727	6A	44/149	5885952,11	8443145,18	153,96	26,86	2,44
5728	6A	44/149	5885853,01	8443121,95	153,96	26,72	4,80
5729	6A	44/149	5885764,98	8443063,04	154,45	26,77	3,52
5730	6A	44/149	5885761,22	8443258,33	152,93	27,12	8,85
5731	6A	44/149	5885836,91	8443133,76	154,01	26,52	5,07
5732	6A	44/149	5885642,61	8443148,36	153,93	26,90	6,14
5733	6A	44/149	5885955,51	8443083,18	155,28	26,80	2,40
5734	6A	44/149	5885604,14	8443171,72	153,69	26,51	2,41

5735	6A	44/149	5885940,79	8443155,32	153,87	26,88	4,12
5736	6A	44/149	5885868,40	8443143,27	153,74	26,99	5,55
5737	6A	44/149	5885708,61	8443099,13	155,17	26,79	5,54
5738	6A	44/149	5885807,78	8443104,00	154,28	26,52	4,40
5739	6A	44/149	5885659,00	8443215,29	153,98	26,78	8,28
5740	6A	44/149	5885606,49	8443226,28	152,98	26,96	3,85
5741	6A	44/149	5885615,36	8443193,51	153,38	26,90	4,64
5742	6A	44/149	5885657,20	8443089,37	154,86	26,58	4,77
5743	6A	44/149	5885721,25	8443210,21	153,80	26,74	7,80
5744	6A	44/149	5885869,44	8443255,30	153,09	26,91	8,55
5745	6A	44/149	5885953,50	8443034,04	157,12	26,74	3,83
5746	6A	44/149	5885752,68	8443071,14	154,58	26,82	3,98
5747	6A	44/149	5885709,60	8443109,88	154,96	27,30	6,19
5748	6A	44/149	5885615,32	8443201,79	153,34	26,76	4,66
5749	6A	44/149	5885829,82	8443131,00	154,13	26,62	5,22
5750	6A	44/149	5885687,59	8443184,10	154,02	26,76	7,22
5751	6A	44/149	5885642,29	8443220,29	154,05	26,71	8,47
5752	6A	44/149	5885951,94	8443077,23	155,58	26,60	2,96
5753	6A	44/149	5885643,40	8443212,91	154,01	26,62	8,09
5754	6A	44/149	5885740,81	8443219,86	153,68	26,77	8,01
5755	6A	44/149	5885889,79	8443020,94	156,82	26,75	4,28
5756	6A	44/149	5885740,98	8443259,42	153,09	27,01	8,96
5757	6A	44/149	5885677,42	8443165,18	154,05	26,54	6,41
5758	6A	44/149	5885674,52	8443206,40	153,89	26,77	7,86
5759	6A	44/149	5885663,39	8443156,78	154,07	26,76	6,39
5760	6A	44/149	5885631,85	8443089,13	154,55	26,73	4,63
5761	6A	44/149	5885840,07	8443085,44	154,40	26,74	4,07
5762	6A	44/149	5885683,49	8443217,01	153,70	26,80	8,04
5763	6A	44/149	5885838,40	8443034,31	155,11	26,70	3,04
5764	6A	44/149	5885805,79	8443156,30	153,86	26,96	6,16
5765	6A	44/149	5885674,05	8443228,86	153,73	26,79	8,47
5766	6A	44/149	5885785,89	8443279,09	152,90	26,58	8,94
5767	6A	44/149	5885769,00	8443063,93	154,49	26,64	3,45

5768	6A	44/149	5885668,35	8443240,23	153,61	26,59	8,53
5769	6A	44/149	5885619,12	8443214,78	153,57	26,82	5,82
5770	6A	44/149	5885691,45	8443208,47	154,03	26,93	8,20
5771	6A	44/149	5885768,76	8443080,87	154,26	26,84	3,98
5772	6A	44/149	5885640,63	8443133,44	154,21	26,89	5,91
5773	6A	44/149	5885637,69	8443237,45	153,92	26,94	9,14
5774	6A	44/149	5885908,95	8443158,73	153,74	27,15	6,16
5775	6A	44/149	5885700,43	8443202,29	154,27	27,16	8,45
5776	6A	44/149	5885608,88	8443169,12	153,81	27,01	3,64
5777	6A	44/149	5885604,02	8443186,38	153,12	26,93	2,63
5778	6A	44/149	5885661,52	8443139,12	154,32	26,98	6,28
5779	6A	44/149	5885747,98	8443066,54	154,47	26,84	3,75
5780	6A	44/149	5885719,01	8443220,88	153,84	26,48	7,94
5781	6A	44/149	5885670,88	8443178,17	153,92	26,71	6,90
5782	6A	44/149	5885642,72	8443169,35	153,74	26,60	6,35
5783	6A	44/149	5885949,66	8443247,63	153,08	27,08	3,46
5784	6A	44/149	5885896,66	8443045,97	156,00	27,08	4,61
5785	6A	44/149	5885669,49	8443173,19	153,88	27,17	7,15
5786	6A	44/149	5885916,08	8443123,68	154,40	27,13	5,62
5787	6A	44/149	5885919,86	8443042,63	156,57	26,98	4,94
5788	6A	44/149	5885596,42	8443149,79	154,04	27,02	1,62
5789	6A	44/149	5885588,86	8443129,14	153,80	27,35	0,12
5790	6A	44/149	5885767,09	8443168,45	153,68	27,19	6,66
5791	6A	44/149	5885631,86	8443127,72	154,20	27,01	5,84
5792	6A	44/149	5885823,90	8443267,05	153,56	27,20	9,77
5793	6A	44/149	5885983,03	8443028,01	157,27	27,10	0,04
5794	6A	44/149	5885797,57	8443169,68	153,69	27,16	6,65
5795	6A	44/149	5885815,09	8443206,76	153,63	27,03	7,67
5796	6A	44/149	5885725,42	8443205,41	153,88	27,14	8,11
5797	6A	44/149	5885620,01	8443178,49	153,69	27,14	5,48
5798	6A	44/149	5885710,29	8443141,83	154,38	27,00	6,38
5799	6A	44/149	5885746,88	8443233,98	153,39	27,25	8,65
5800	6A	44/149	5885622,55	8443161,40	153,90	26,94	5,41



5801	6A	44/149	5885799,87	8443147,54	153,79	27,18	6,03
5802	6A	44/149	5885768,17	8443115,01	154,04	27,24	5,30
5803	6A	44/149	5885659,48	8443073,55	155,12	26,95	4,86
5804	6A	44/149	5885689,30	8443226,39	153,65	27,34	8,83
5805	6A	44/149	5885738,46	8443110,84	154,24	27,60	5,77
5806	6A	44/149	5885665,96	8443120,47	154,77	27,55	6,66
5807	6A	44/149	5885609,49	8443212,27	153,07	27,14	4,19
5808	6A	44/149	5885851,56	8443044,87	155,21	27,39	4,16
5809	6A	44/149	5885891,67	8443232,97	152,97	27,23	7,96
5810	6A	44/149	5885618,76	8443224,96	153,63	27,05	6,33
5811	6A	44/149	5885628,68	8443142,23	154,05	27,27	6,26
5812	6A	44/149	5885620,26	8443118,36	154,37	27,45	4,99
5813	6A	44/149	5885782,45	8443176,55	153,48	27,85	7,39
5814	6A	44/149	5885907,93	8443201,68	153,11	27,37	7,18
5815	6A	44/149	5885821,29	8443091,81	154,22	27,11	4,50
5816	6A	44/149	5885591,46	8443157,42	154,00	27,25	1,29
5817	6A	44/149	5885730,90	8443064,57	154,79	27,17	4,35
5818	6A	44/149	5885704,80	8443230,28	153,78	27,48	9,22
5819	6A	44/149	5885788,71	8443061,78	154,49	27,20	3,91
5820	6A	44/149	5885609,97	8443193,56	153,14	27,10	3,82
5821	6A	44/149	5885950,90	8443135,88	154,39	27,42	3,49
5822	6A	44/149	5885606,45	8443132,73	154,28	27,38	3,20
5823	6A	44/149	5885671,85	8443108,59	155,00	27,33	6,27
5824	6A	44/149	5885786,19	8443121,82	154,03	27,65	5,90
5825	6A	44/149	5885658,78	8443233,75	154,01	27,22	9,36
5826	6A	44/149	5885757,23	8443237,68	153,17	27,38	8,67
5827	6A	44/149	5885877,10	8443200,90	153,20	27,42	7,34
5828	6A	44/149	5885729,95	8443155,16	154,08	27,41	6,90
5829	6A	44/149	5885615,10	8443170,15	153,88	27,29	4,90
5830	6A	44/149	5885758,85	8443241,05	153,05	27,42	8,70
5831	6A	44/149	5885803,87	8443131,89	153,94	27,37	5,84
5832	6A	44/149	5885807,13	8443046,04	154,80	27,30	3,76
5833	6A	44/149	5885680,16	8443158,91	154,09	27,15	6,85

5834	6A	44/149	5885932,54	8443017,14	157,81	27,36	5,69
5835	6A	44/149	5885789,59	8443256,88	153,04	27,44	9,19
5836	6A	44/149	5885853,62	8443291,60	152,76	27,32	9,86
5837	6A	44/149	5885710,20	8443214,53	153,79	26,71	7,92
5838	6A	44/149	5885967,12	8443109,73	155,45	26,73	1,19
5839	6A	44/149	5885977,46	8443021,89	157,99	27,18	1,58
5840	6A	44/149	5885585,15	8443239,60	152,09	27,09	0,41
5841	6A	44/149	5885864,38	8443192,02	153,37	26,85	6,67
5842	6A	44/149	5885963,86	8443024,22	157,88	26,78	3,04
5843	6A	44/149	5885846,75	8443267,88	153,06	26,84	8,90
5844	6A	44/149	5885594,07	8443227,63	152,27	27,22	1,69
5845	6A	44/149	5885938,13	8443021,64	157,65	27,39	5,71
5846	6A	44/149	5885907,97	8443137,09	154,12	26,73	5,40
5847	6A	44/149	5885846,57	8443069,53	154,72	26,93	4,04
5848	6A	44/149	5885760,11	8443078,72	154,31	27,12	4,24
5849	6A	44/149	5885908,20	8443183,94	153,19	27,14	6,44
5850	6A	44/149	5885815,64	8443268,30	153,41	26,72	9,19
5851	6A	44/149	5885734,70	8443264,37	153,24	26,95	9,23
5852	6A	44/149	5885773,59	8443113,68	153,95	26,90	4,82
5853	6A	44/149	5885797,03	8443055,44	154,59	26,98	3,56
5854	6A	44/149	5885715,37	8443217,51	153,81	27,12	8,44
5855	6A	44/149	5885946,12	8443214,13	153,01	26,85	3,23
5856	6A	44/149	5885662,35	8443102,84	154,97	27,26	6,00
5857	6A	44/149	5885667,77	8443224,92	154,09	26,91	8,82
5858	6A	44/149	5885748,53	8443256,54	152,87	26,95	8,59
5859	6A	44/149	5885855,90	8443163,67	153,68	26,82	6,01
5860	6A	44/149	5885729,97	8443166,28	154,01	26,76	6,56
5861	6A	44/149	5885690,28	8443093,56	155,87	27,02	6,31
5862	6A	44/149	5885786,12	8443134,57	153,86	26,75	5,25
5863	6A	44/149	5885608,46	8443196,62	153,10	27,31	3,85
5864	6A	44/149	5885920,60	8443010,31	157,38	26,86	4,55
5865	6A	44/149	5885618,06	8443106,56	154,75	27,18	4,48
5866	6A	44/149	5885729,19	8443204,35	153,89	26,74	7,68

5867	6A	44/149	5885976,45	8442999,92	159,37	26,81	2,45
5868	6A	44/149	5885923,89	8443242,44	152,81	26,89	6,63
5869	6A	44/149	5885943,17	8443026,46	157,46	27,05	5,32
5870	6A	44/149	5885880,51	8443248,85	152,90	26,91	8,12
5871	6A	44/149	5885608,57	8443173,74	153,67	27,47	4,03
5872	6A	44/149	5885951,94	8443164,96	153,43	26,97	2,31
5873	6A	44/149	5885646,55	8443135,17	154,23	27,11	6,21
5874	6A	44/149	5885740,00	8443114,41	154,26	27,27	5,57
5875	6A	44/149	5885629,55	8443233,80	153,72	27,01	8,13
5876	6A	44/149	5885853,52	8443178,49	153,47	26,85	6,33
5877	6A	44/149	5885709,50	8443253,41	153,73	26,85	9,29
5878	6A	44/149	5885682,19	8443082,10	156,16	27,29	6,50
5879	6A	44/149	5885911,88	8443199,84	153,14	26,86	6,64
5880	6A	44/149	5885968,18	8443192,80	152,84	27,34	0,12
5881	6A	44/149	5885726,45	8443149,56	154,22	27,30	6,75
5882	6A	44/149	5885982,75	8443011,45	158,45	27,10	1,06
5883	6A	44/149	5885894,55	8443016,81	157,17	26,94	4,68
5884	6A	44/149	5885849,84	8443193,62	153,56	27,13	7,21
5885	6A	44/149	5885656,64	8443195,79	153,89	27,41	8,17
5886	6A	44/149	5885755,73	8443257,11	152,94	27,01	8,72
5887	6A	44/149	5885899,31	8443262,37	152,69	26,93	8,36
5888	6A	44/149	5885694,28	8443204,42	154,23	26,87	8,20
5889	6A	44/149	5885932,14	8443141,50	154,10	26,93	5,47
5890	6A	44/149	5885648,27	8443111,93	154,55	27,11	5,74
5891	6A	44/149	5885895,41	8443217,63	153,07	27,06	7,38
5892	6A	44/149	5885904,05	8443179,73	153,36	27,06	6,39
5893	6A	44/149	5885703,36	8443069,38	156,07	27,00	5,66
5894	6A	44/149	5885828,59	8443253,58	153,40	26,90	8,85
5895	6A	44/149	5885651,28	8443228,70	153,77	26,91	8,66
5896	6A	44/149	5885818,73	8443185,00	153,70	27,26	7,24
5897	6A	44/149	5885936,07	8443007,41	158,38	27,20	5,77
5898	6A	44/149	5885937,05	8443288,75	153,00	26,89	5,51
5899	6A	44/149	5885955,51	8443028,94	157,35	27,68	4,65

5900	6A	44/149	5885692,17	8443186,18	154,19	27,67	8,35
5901	6A	44/149	5885908,36	8443282,01	152,59	27,02	9,00
5902	6A	44/149	5885688,01	8443191,46	154,26	27,67	8,61
5903	6A	44/149	5885697,76	8443247,63	153,67	21,48	3,69
5904	6A	44/149	5885695,27	8443124,29	154,94	27,13	6,51
5905	6A	44/149	5885588,45	8443155,42	153,82	27,32	0,70
5906	6A	44/149	5885847,19	8443288,77	152,80	26,94	9,43
5907	6A	44/149	5885748,88	8443263,26	152,92	27,11	9,02
5908	6A	44/149	5885616,43	8443185,53	153,50	27,44	5,24
5909	6A	44/149	5885639,61	8443173,04	153,82	26,95	6,91
5910	6A	44/149	5885624,69	8443116,90	154,22	27,07	5,02
5911	6A	44/149	5885753,82	8443110,37	154,16	27,24	5,29
5912	6A	44/149	5885627,34	8443186,23	153,69	27,34	6,90
5913	6A	44/149	5885614,79	8443137,93	154,15	27,41	4,44
5914	6A	44/149	5885661,68	8443080,74	155,13	27,59	5,75
5915	6A	44/149	5885653,40	8443177,35	153,87	27,54	7,67
5916	6A	44/149	5885828,83	8443268,22	153,35	27,30	9,68
5917	6A	44/149	5885651,39	8443135,19	154,13	27,04	6,03
5918	6A	44/149	5885589,46	8443174,15	153,15	27,16	0,49
5919	6A	44/149	5885722,63	8443216,64	153,85	27,33	8,65
5920	6A	44/149	5885920,12	8443138,00	154,08	27,15	5,80
5921	6A	44/149	5885809,69	8443274,19	153,31	27,08	9,65
5922	6A	44/149	5885919,08	8443145,14	153,92	27,16	5,89
5923	6A	44/149	5885728,77	8443238,94	153,69	24,49	6,38
5924	6A	44/149	5885801,31	8443286,90	152,95	24,15	6,80
5925	6A	44/149	5885820,04	8443240,10	153,44	24,18	5,73
5926	6A	44/149	5885656,30	8443230,12	153,81	24,69	6,51
5927	6A	44/149	5885792,83	8443089,94	154,22	24,28	1,65
5928	6A	44/149	5885974,88	8442992,08	159,75	24,43	0,57
5929	6A	44/149	5885756,34	8443054,40	154,65	24,10	0,77
5930	6A	44/149	5885733,35	8443260,31	153,29	24,64	6,84
5931	6A	44/149	5885932,49	8443057,95	155,96	24,38	2,22
5932	6A	44/149	5885951,52	8443069,68	155,81	24,81	1,34

5933	6A	44/149	5885974,23	8442995,93	159,68	24,24	0,46
5934	6A	44/149	5885865,59	8443127,22	153,93	24,29	2,50
5935	6A	44/149	5885893,48	8443038,31	156,36	24,55	2,20
5936	6A	44/149	5885952,53	8443234,10	153,07	24,66	0,43
5937	6A	44/149	5885936,47	8443041,21	156,61	24,51	2,44
5938	6A	44/149	5885650,68	8443180,55	153,75	24,34	4,46
5939	6A	44/149	5885896,05	8443257,65	152,66	24,30	5,54
5940	6A	44/149	5885924,64	8443023,47	157,32	24,55	2,61
5941	6A	44/149	5885725,43	8443231,65	153,78	24,52	6,27
5942	6A	44/149	5885791,06	8443093,52	154,20	24,08	1,56
5943	6A	44/149	5885892,22	8443160,81	153,67	24,38	3,42
5944	6A	44/149	5885622,59	8443110,88	154,51	24,64	2,45
5945	6A	44/149	5885700,44	8443061,83	155,83	24,96	3,13
5946	6A	44/149	5885723,54	8443228,11	153,79	24,55	6,19
5947	6A	44/149	5885633,02	8443176,65	153,76	24,86	4,88
5948	6A	44/149	5885946,11	8443058,83	156,22	24,35	1,94
5949	6A	44/149	5885727,37	8443227,98	153,67	24,35	5,86
5950	6A	44/149	5885765,70	8443056,93	154,55	24,54	1,18
5951	6A	44/149	5885894,00	8443167,55	153,56	24,45	3,60
5952	6A	44/149	5885888,34	8443130,18	154,30	24,74	3,39
5953	6A	44/149	5885699,93	8443224,73	153,72	24,66	6,14
5954	6A	44/149	5885856,75	8443108,72	154,22	24,32	2,22
5955	6A	44/149	5885804,42	8443248,70	153,35	24,62	6,38
5956	6A	44/149	5885634,29	8443220,95	153,99	24,50	6,22
5957	6A	44/149	5885853,23	8443108,82	154,18	24,68	2,55
5958	6A	44/149	5885756,04	8443104,41	154,22	24,39	2,29
5959	6A	44/149	5885704,22	8443178,37	154,13	26,78	7,14
5960	6A	44/149	5885707,88	8443193,62	154,14	24,56	5,42
5961	6A	44/149	5885692,68	8443120,78	155,01	25,18	4,52
5962	6A	44/149	5885935,81	8443256,12	152,97	24,41	2,77
5963	6A	44/149	5885911,51	8443144,31	154,00	24,45	3,25
5964	6A	44/149	5885688,74	8443201,68	154,10	25,41	6,53
5965	6A	44/149	5885639,45	8443210,42	153,84	24,39	5,61

5966	6A	44/149	5885859,02	8443288,59	152,74	24,61	7,02
5967	6A	44/149	5885808,18	8443082,70	154,40	24,60	1,88
5968	6A	44/149	5885909,08	8443020,17	157,11	24,99	2,75
5969	6A	44/149	5885609,83	8443108,65	154,40	24,67	0,50
5970	6A	44/149	5885682,68	8443133,56	154,63	24,55	3,94
5971	6A	44/149	5885901,42	8443043,56	156,21	24,63	2,29
5972	6A	44/149	5885937,32	8443031,55	157,22	26,21	4,43
5973	6A	44/149	5885964,09	8443010,77	158,64	24,39	1,19
5974	6A	44/149	5885909,05	8443248,18	152,84	24,07	5,16
5975	6A	44/149	5885964,49	8443017,71	158,24	24,24	0,69
5976	6A	44/149	5885710,19	8443147,22	154,24	24,51	3,92
5977	6A	44/149	5885678,30	8443221,80	153,78	24,20	5,69
5978	6A	44/149	5885925,71	8443026,13	157,19	24,00	2,02
5979	6A	44/149	5885766,74	8443270,85	152,69	24,09	5,99
5980	6A	44/149	5885927,52	8443284,55	152,94	24,15	4,03
5981	6A	44/149	5885628,41	8443176,77	153,73	24,66	4,17
5982	6A	44/149	5885731,68	8443251,06	153,52	24,05	6,18
5983	6A	44/149	5885678,55	8443129,58	154,53	24,07	3,23
5984	6A	44/149	5885786,85	8443044,60	154,61	24,35	0,60
5985	6A	44/149	5885965,23	8442996,29	159,54	24,67	2,05
5986	6A	44/149	5885723,63	8443093,74	154,58	24,28	2,23
5987	6A	44/149	5885867,43	8443045,79	155,55	24,74	1,86
5988	6A	44/149	5885928,56	8443265,55	152,75	23,92	3,22
5989	6A	44/149	5885925,92	8443301,89	152,95	24,14	4,50
5990	6A	44/149	5885680,02	8443115,13	155,13	24,38	3,65
5991	6A	44/149	5885629,69	8443201,22	153,67	24,53	4,77
5992	6A	44/149	5885705,37	8443221,99	154,01	25,14	6,82
5993	6A	44/149	5885952,73	8443090,31	155,18	24,17	0,19
5994	6A	44/149	5885946,26	8443052,98	156,41	23,96	1,63
5995	6A	44/149	5885937,50	8443036,93	156,87	24,14	2,19
5996	6A	44/149	5885905,42	8443020,21	157,12	24,48	2,26
5997	6A	44/149	5885765,14	8443085,24	154,17	24,43	1,63
5998	6A	44/149	5885940,83	8442998,70	158,79	24,44	3,12

5999	6A	44/149	5885658,09	8443079,90	155,02	24,32	2,35
6000	6A	44/149	5885877,12	8443033,32	156,06	24,31	1,52
6001	6A	44/149	5885942,01	8443069,31	155,66	24,98	2,72
6002	6A	44/149	5885688,29	8443082,19	156,49	24,80	4,33
6003	6A	44/149	5885960,81	8443028,32	157,58	24,13	0,57
6004	6A	44/149	5885949,34	8443071,79	155,74	24,70	1,51
6005	6A	44/149	5885944,02	8443084,16	155,25	24,24	1,47
6006	6A	44/149	5885932,14	8443044,59	156,50	24,39	2,33
6007	6A	44/149	5885832,21	8443104,29	154,07	24,50	2,14
6008	6A	44/149	5885795,44	8443078,63	154,55	24,36	1,68
6009	6A	44/149	5885738,05	8443233,15	153,43	24,09	5,52
6010	6A	44/149	5885760,83	8443271,48	152,77	24,28	6,28
6011	6A	44/149	5885753,45	8443272,12	152,77	24,73	6,77
6012	6A	44/149	5885759,27	8443104,63	154,18	24,30	2,17
6013	6A	44/149	5885795,89	8443084,98	154,42	25,11	2,51
6014	6A	44/149	5885683,65	8443233,99	153,59	24,81	6,50
6015	6A	44/149	5885885,20	8443114,04	154,51	25,17	3,51
6016	6A	44/149	5885682,54	8443090,18	155,75	25,32	4,39
6017	6A	44/149	5885625,44	8443199,01	153,56	24,83	4,31
6018	6A	44/149	5885929,97	8443049,44	156,29	25,29	3,18
6019	6A	44/149	5885700,80	8443129,91	154,76	24,91	4,29
6020	6A	44/149	5885907,77	8443148,83	153,96	24,99	3,89
6021	6A	44/149	5885630,07	8443216,48	153,79	24,85	5,66
6022	6A	44/149	5885599,87	8443229,44	152,60	24,83	0,49
6023	6A	44/149	5885889,01	8443154,13	153,80	24,67	3,62
6024	6A	44/149	5885675,34	8443195,47	154,29	24,86	5,98
6025	6A	44/149	5885667,51	8443193,02	154,05	24,77	5,58
6026	6A	44/149	5885947,77	8443014,49	158,07	25,40	3,88
6027	6A	44/149	5885786,93	8443089,54	154,25	25,29	2,69
6028	6A	44/149	5885632,80	8443211,18	153,67	24,78	5,74
6029	6A	44/149	5885638,16	8443157,61	153,90	25,23	4,76
6030	6A	44/149	5885959,91	8443034,81	157,25	25,20	1,54
6031	6A	44/149	5885826,14	8443055,40	154,66	24,75	1,36

6032	6A	44/149	5885885,38	8443015,08	156,56	24,98	2,06
6033	6A	44/149	5885727,07	8443079,13	154,77	24,84	2,50
6034	6A	44/149	5885758,97	8443131,01	153,93	25,05	3,55
6035	6A	44/149	5885927,25	8443034,17	156,92	25,38	3,40
6036	6A	44/149	5885779,03	8443112,90	153,98	24,60	2,51
6037	6A	44/149	5885655,72	8443188,53	153,89	24,78	5,30
6038	6A	44/149	5885956,16	8443036,87	157,12	25,49	2,26
6039	6A	44/149	5885722,19	8443182,13	154,31	24,82	5,45
6040	6A	44/149	5885796,96	8443101,18	154,20	24,90	2,61
6041	6A	44/149	5885958,41	8443013,67	158,26	25,04	2,33
6042	6A	44/149	5885673,20	8443072,86	155,65	25,19	3,59
6043	6A	44/149	5885735,83	8443237,62	153,49	25,19	6,82
6044	6A	44/149	5885958,89	8443017,47	158,04	25,15	2,20
6045	6A	44/149	5885614,57	8443229,09	153,41	24,72	3,28
6046	6A	44/149	5885840,89	8443074,74	154,58	24,95	2,09
6047	6A	44/149	5885709,70	8443180,19	154,08	25,04	5,39
6048	6A	44/149	5885858,69	8443132,07	153,99	25,19	3,63
6049	6A	44/149	5885913,36	8443140,72	154,03	25,01	3,70
6050	6A	44/149	5885676,32	8443182,89	153,99	25,27	5,67
6051	6A	44/149	5885937,87	8443074,37	155,48	25,05	2,95
6052	6A	44/149	5885660,69	8443189,64	153,93	25,42	6,00
6053	6A	44/149	5885954,70	8443005,94	158,72	25,16	3,35
6054	6A	44/149	5885706,09	8443212,84	153,85	25,18	6,40
6055	6A	44/149	5885857,02	8443138,11	153,90	24,83	3,39
6056	6A	44/149	5885646,99	8443151,04	153,91	24,85	4,15
6057	6A	44/149	5885662,35	8443220,33	153,94	24,91	6,53
6058	6A	44/149	5885963,54	8443041,92	157,36	24,92	0,92
6059	6A	44/149	5885969,53	8443033,75	157,92	24,84	0,43
6060	6A	44/149	5885698,92	8443149,73	154,34	24,77	4,38
6061	6A	44/149	5885897,57	8443154,29	153,75	25,08	3,98
6062	6A	44/149	5885703,76	8443139,39	154,57	24,78	4,27
6063	6A	44/149	5885662,82	8443192,02	153,85	26,06	6,65
6064	6A	44/149	5885801,49	8443105,80	154,21	25,13	3,01



6065	6A	44/149	5885898,79	8443040,67	156,29	24,97	2,61
6066	6A	44/149	5885884,44	8443151,52	153,79	24,94	3,80
6067	6A	44/149	5885958,42	8443075,89	155,71	25,97	1,51
6068	6A	44/149	5885626,52	8443090,11	154,50	24,99	2,84
6069	6A	44/149	5885832,89	8443038,31	154,80	25,02	1,19
6070	6A	44/149	5885761,56	8443052,04	154,59	24,38	0,91
6071	6A	44/149	5885634,02	8443188,37	153,68	24,62	4,96
6072	6A	44/149	5885938,66	8443195,28	153,05	24,38	1,64
6073	6A	44/149	5885919,52	8443019,69	157,43	24,62	2,67
6074	6A	44/149	5885603,85	8443096,88	154,32	25,45	0,06
6075	6A	44/149	5885936,38	8443050,49	156,35	24,45	2,42
6076	6A	44/149	5885909,78	8443027,79	157,15	24,33	2,40
6077	6A	44/149	5885751,68	8443087,99	154,34	24,91	2,39
6078	6A	44/149	5885623,91	8443216,94	153,77	24,69	4,61
6079	6A	44/149	5885941,56	8443004,05	158,82	24,54	3,44
6080	6A	44/149	5885925,21	8443047,45	156,30	24,87	2,71
6081	6A	44/149	5885882,80	8443027,53	156,37	24,53	1,85
6082	6A	44/149	5885924,69	8443012,96	157,55	24,98	2,92
6083	6A	44/149	5885941,87	8443079,94	155,43	24,72	2,40
6084	6A	44/149	5885647,57	8443104,16	154,60	27,39	5,82
6085	6A	44/149	5885672,81	8443093,60	155,34	24,67	3,46
6086	6A	44/149	5885924,45	8443043,33	156,56	24,87	2,84
6087	6A	44/149	5885789,52	8443082,85	154,41	24,86	2,19
6088	6A	44/149	5885708,22	8443202,90	154,26	25,88	7,18
6089	6A	44/149	5885743,72	8443094,55	154,31	24,68	2,37
6090	6A	44/149	5885821,99	8443034,52	154,78	24,35	0,40
6091	6A	44/149	5885621,53	8443198,00	153,52	24,72	3,60
6092	6A	44/149	5885825,17	8443076,65	154,57	24,66	1,89
6093	6A	44/149	5885737,43	8443225,80	153,55	24,76	6,06
6094	6A	44/149	5885963,47	8443033,44	157,60	24,72	0,89
6095	6A	44/149	5885866,40	8443296,00	152,62	24,88	7,40
6096	6A	44/149	5885883,67	8443127,56	154,10	24,80	3,17
6097	6A	44/149	5885731,51	8443084,41	154,59	24,88	2,52

6098	6A	44/149	5885620,64	8443169,35	153,88	24,82	3,19
6099	6A	44/149	5885822,63	8443039,40	154,79	24,52	0,73
6100	6A	44/149	5885935,65	8443089,60	155,05	24,78	2,76
6101	6A	44/149	5885757,97	8443097,94	154,20	25,02	2,69
6102	6A	44/149	5885858,97	8443124,95	153,99	24,65	2,86
6103	6A	44/149	5885783,09	8443140,54	153,79	24,75	3,39
6104	6A	44/149	5885953,67	8443012,44	158,06	25,04	2,79
6105	6A	44/149	5885805,35	8443081,23	154,42	25,06	2,32
6106	6A	44/149	5885675,47	8443171,90	153,98	25,07	5,10
6107	6A	44/149	5885798,60	8443118,56	154,01	25,27	3,38
6108	6A	44/149	5885876,80	8443124,50	154,07	24,75	2,99
6109	6A	44/149	5885901,94	8443134,45	154,23	24,76	3,46
6110	6A	44/149	5885711,22	8443136,12	154,44	24,80	4,04
6111	6A	44/149	5885953,10	8443159,95	153,63	24,82	0,12
6112	6A	44/149	5885953,54	8443186,83	153,04	25,57	0,55
6113	6A	44/149	5885884,97	8443157,60	153,65	24,69	3,61
6114	6A	44/149	5885657,13	8443135,15	154,19	25,08	4,12
6115	6A	44/149	5885805,39	8443041,30	154,86	24,71	1,08
6116	6A	44/149	5885759,55	8443266,95	152,74	25,34	7,17
6117	6A	44/149	5885668,12	8443086,89	155,28	25,82	4,32
6118	6A	44/149	5885813,36	8443069,90	154,57	25,28	2,30
6119	6A	44/149	5885696,43	8443195,44	154,14	25,89	6,83
6120	6A	44/149	5885773,45	8443045,28	154,71	25,09	1,50
6121	6A	44/149	5885618,48	8443190,24	153,52	25,19	3,41
6122	6A	44/149	5885905,91	8443037,82	156,50	25,47	3,22
6123	6A	44/149	5885604,97	8443229,79	152,97	25,44	2,19
6124	6A	44/149	5885911,49	8443031,88	156,81	25,34	3,20
6125	6A	44/149	5885889,25	8443039,67	156,23	25,72	3,28
6126	6A	44/149	5885741,19	8443238,61	153,31	25,12	6,61
6127	6A	44/149	5885957,19	8443002,33	159,06	25,63	3,75
6128	6A	44/149	5885622,48	8443193,71	153,58	25,42	4,36
6129	6A	44/149	5885734,71	8443243,33	153,47	25,37	7,19
6130	6A	44/149	5885629,67	8443212,26	153,73	25,61	6,20

6131	6A	44/149	5885727,28	8443257,38	153,52	25,27	7,61
6132	6A	44/149	5885921,94	8443036,58	156,75	25,47	3,41
6133	6A	44/149	5885617,01	8443163,03	154,01	25,69	3,54
6134	6A	44/149	5885908,11	8443210,34	153,09	25,51	5,59
6135	6A	44/149	5885820,40	8443110,58	154,17	25,90	3,87
6136	6A	44/149	5885802,64	8443033,93	154,70	25,14	1,10
6137	6A	44/149	5885626,23	8443222,49	153,68	25,34	5,63
6138	6A	44/149	5885636,03	8443208,80	153,83	25,47	6,63
6139	6A	44/149	5885866,25	8443291,58	152,83	25,45	8,04
6140	6A	44/149	5885622,66	8443202,09	153,56	25,67	4,83
6141	6A	44/149	5885773,43	8443076,26	154,32	25,49	2,54
6142	6A	44/149	5885947,80	8443028,82	157,23	25,26	3,22
6143	6A	44/149	5885890,57	8443288,56	152,49	25,68	7,80
6144	6A	44/149	5885763,63	8443094,16	154,15	25,52	3,00
6145	6A	44/149	5885661,05	8443134,22	154,29	25,40	4,50
6146	6A	44/149	5885881,28	8443060,03	155,56	25,30	2,89
6147	6A	44/149	5885722,68	8443083,30	154,90	25,34	3,27
6148	6A	44/149	5885808,15	8443246,10	153,40	25,62	7,35
6149	6A	44/149	5885858,87	8443101,52	154,35	25,34	3,14
6150	6A	44/149	5885699,02	8443191,85	154,14	25,34	6,16
6151	6A	44/149	5885615,65	8443210,07	153,44	25,43	3,68
6152	6A	44/149	5885647,30	8443202,36	153,85	25,53	6,48
6153	6A	44/149	5885961,00	8443005,65	158,76	25,12	2,41
6154	6A	44/149	5885633,95	8443151,31	153,91	25,98	5,32
6155	6A	44/149	5885681,51	8443166,02	154,07	25,57	5,48
6156	6A	44/149	5885967,98	8443015,80	158,46	25,02	1,18
6157	6A	44/149	5885950,89	8443035,39	156,93	25,22	2,54
6158	6A	44/149	5885714,92	8443227,02	153,71	24,81	6,35
6159	6A	44/149	5885660,16	8443185,43	153,89	25,46	5,87
6160	6A	44/149	5885899,61	8443029,43	156,92	24,64	2,54
6161	6A	44/149	5885894,37	8443194,57	153,08	25,06	4,63
6162	6A	44/149	5885748,09	8443270,13	152,84	25,00	7,05
6163	6A	44/149	5885647,61	8443091,73	154,75	25,32	3,48

6164	6A	44/149	5885953,01	8443019,00	157,84	25,54	3,23
6165	6A	44/149	5885657,68	8443223,54	153,93	24,93	6,66
6166	6A	44/149	5885969,06	8443002,15	159,31	25,04	1,69
6167	6A	44/149	5885640,30	8443206,13	153,77	25,02	6,02
6168	6A	44/149	5885909,81	8443034,82	156,55	25,09	2,78
6169	6A	44/149	5885966,67	8443032,04	157,73	25,28	1,10
6170	6A	44/149	5885959,53	8443009,98	158,44	25,20	2,44
6171	6A	44/149	5885801,56	8443111,87	154,18	25,01	3,06
6172	6A	44/149	5885645,70	8443121,88	154,46	24,97	3,86
6173	6A	44/149	5885630,59	8443188,86	153,63	25,27	5,31
6174	6A	44/149	5885847,62	8443050,79	154,98	25,33	2,08
6175	6A	44/149	5885978,09	8442989,88	159,60	25,33	0,82
6176	6A	44/149	5885665,08	8443125,69	154,58	25,18	4,28
6177	6A	44/149	5885905,01	8443240,07	152,84	25,41	6,24
6178	6A	44/149	5885845,30	8443058,32	154,73	25,15	1,90
6179	6A	44/149	5885872,00	8443294,66	152,80	25,23	7,88
6180	6A	44/149	5885890,38	8443151,40	153,70	24,98	3,73
6181	6A	44/149	5885751,24	8443091,94	154,26	25,26	2,79
6182	6A	44/149	5885619,14	8443205,56	153,44	25,39	4,03
6183	6A	44/149	5885790,22	8443237,56	153,21	24,96	6,24
6184	6A	44/149	5885904,53	8443212,76	153,11	24,98	5,17
6185	6A	44/149	5885716,09	8443253,74	153,75	25,29	7,75
6186	6A	44/149	5885891,38	8443032,17	156,65	25,26	2,99
6187	6A	44/149	5885750,51	8443155,55	153,97	25,01	4,38
6188	6A	44/149	5885928,58	8443013,53	157,81	25,13	3,35
6189	6A	44/149	5885809,70	8443292,82	152,95	25,21	8,04
6190	6A	44/149	5885637,67	8443179,77	153,72	25,09	5,17
6191	6A	44/149	5885868,70	8443273,39	152,79	25,12	7,05
6192	6A	44/149	5885944,03	8443033,13	157,04	25,69	3,77
6193	6A	44/149	5885786,65	8443255,59	153,08	24,89	6,64
6194	6A	44/149	5885950,13	8443271,96	153,19	25,18	1,92
6195	6A	44/149	5885658,95	8443100,59	154,93	25,67	4,29
6196	6A	44/149	5885679,11	8443212,59	153,86	25,17	6,43

6197	6A	44/149	5885823,61	8443187,32	153,78	25,26	5,39
6198	6A	44/149	5885734,67	8443231,78	153,57	25,20	6,73
6199	6A	44/149	5885913,77	8443112,81	154,53	25,10	3,37
6200	6A	44/149	5885957,16	8442998,68	159,23	25,05	3,29
6201	6A	44/149	5885892,99	8443049,20	155,82	24,95	2,42
6202	6A	44/149	5885894,80	8443033,61	156,57	25,34	3,03
6203	6A	44/149	5885853,28	8443275,35	152,95	25,46	7,64
6204	6A	44/149	5885664,60	8443097,37	155,08	25,49	4,15
6205	6A	44/149	5885852,56	8443054,78	154,98	25,66	2,53
6206	6A	44/149	5885840,93	8443285,35	152,86	26,78	9,23
6207	6A	44/149	5885626,93	8443082,10	154,52	25,57	3,22
6208	6A	44/149	5885700,42	8443125,97	154,95	26,08	5,51
6209	6A	44/149	5885919,05	8443281,14	152,79	25,61	6,50
6210	6A	44/149	5885959,27	8443003,39	158,97	25,80	3,52
6211	6A	44/149	5885937,27	8443054,83	156,13	25,90	3,80
6212	6A	44/149	5885664,41	8443197,13	153,87	25,86	6,64
6213	6A	44/149	5885802,08	8443077,49	154,39	26,06	3,17
6214	6A	44/149	5885814,52	8443151,45	153,83	25,72	4,71
6215	6A	44/149	5885752,45	8443266,31	152,82	25,57	7,48
6216	6A	44/149	5885893,16	8443303,45	152,35	25,55	8,01
6217	6A	44/149	5885649,69	8443186,15	153,82	25,83	6,20
6218	6A	44/149	5885943,07	8443075,31	155,51	25,70	3,22
6219	6A	44/149	5885903,87	8443024,95	156,89	25,55	3,26
6220	6A	44/149	5885944,46	8443048,52	156,53	25,61	3,63
6221	6A	44/149	5885860,08	8443189,79	153,34	25,50	5,22
6222	6A	44/149	5885924,19	8443172,67	153,42	25,80	4,94
6223	6A	44/149	5885953,16	8443226,84	153,03	25,69	1,25
6224	6A	44/149	5885670,18	8443232,49	153,74	25,64	7,45
6225	6A	44/149	5885655,33	8443218,94	153,93	25,55	7,12
6226	6A	44/149	5885771,88	8443151,56	153,75	25,50	4,48
6227	6A	44/149	5885672,66	8443118,09	154,84	25,44	4,54
6228	6A	44/149	5885677,65	8443179,52	154,10	25,85	6,25
6229	6A	44/149	5885655,52	8443201,82	153,72	25,84	6,64

6230	6A	44/149	5885923,00	8443281,22	152,96	25,69	6,18
6231	6A	44/149	5885600,16	8443215,04	152,54	25,72	1,00
6232	6A	44/149	5885765,18	8443130,40	153,85	25,64	4,03
6233	6A	44/149	5885952,69	8443258,05	153,15	25,88	2,04
6234	6A	44/149	5885645,05	8443226,02	154,01	25,63	7,53
6235	6A	44/149	5885694,45	8443094,59	155,82	26,42	5,69
6236	6A	44/149	5885786,17	8443115,18	154,02	25,56	3,57
6237	6A	44/149	5885691,32	8443103,45	155,51	25,94	5,19
6238	6A	44/149	5885894,79	8443132,06	154,30	25,45	4,16
6239	6A	44/149	5885676,31	8443177,19	153,98	26,09	6,29
6240	6A	44/149	5885639,18	8443224,53	154,00	25,98	7,84
6241	6A	44/149	5885612,91	8443158,43	154,04	25,57	2,72
6242	6A	44/149	5885970,12	8443019,11	158,33	25,88	1,62
6243	6A	44/149	5885852,91	8443212,64	153,38	25,90	6,42
6244	6A	44/149	5885773,83	8443099,56	154,16	25,80	3,46
6245	6A	44/149	5885946,63	8443091,00	155,18	25,94	2,83
6246	6A	44/149	5885956,22	8443052,93	156,68	25,84	2,38
6247	6A	44/149	5885692,94	8443199,23	154,24	26,60	7,77
6248	6A	44/149	5885646,90	8443097,95	154,69	25,92	4,23
6249	6A	44/149	5885966,11	8443297,61	152,96	25,68	0,22
6250	6A	44/149	5885757,28	8443263,10	152,90	25,97	7,84
6251	6A	44/149	5885903,36	8443286,10	152,57	25,86	7,95
6252	6A	44/149	5885736,10	8443076,76	154,59	25,98	3,37
6253	6A	44/149	5885596,95	8443198,73	152,27	26,01	0,14
6254	6A	44/149	5885973,69	8443001,56	159,41	25,99	2,09
6255	6A	44/149	5885632,74	8443182,74	153,72	25,80	5,99
6256	6A	44/149	5885745,48	8443108,78	154,21	25,50	3,56
6257	6A	44/149	5885603,20	8443175,66	153,40	25,67	1,24
6258	6A	44/149	5885610,75	8443207,33	153,12	25,66	2,85
6259	6A	44/149	5885969,03	8443071,09	156,21	25,95	0,39
6260	6A	44/149	5885629,52	8443193,89	153,67	25,74	5,79
6261	6A	44/149	5885951,33	8443056,12	156,41	26,03	3,02
6262	6A	44/149	5885711,29	8443190,87	154,23	26,02	6,87

6263	6A	44/149	5885932,36	8443035,50	156,96	25,70	3,80
6264	6A	44/149	5885614,43	8443086,76	154,63	25,70	1,86
6265	6A	44/149	5885829,77	8443080,85	154,40	25,61	2,81
6266	6A	44/149	5885944,74	8443133,28	154,39	25,40	2,33
6267	6A	44/149	5885649,85	8443201,70	153,84	25,99	6,91
6268	6A	44/149	5885682,46	8443221,29	153,65	25,95	7,28
6269	6A	44/149	5885650,15	8443209,54	154,00	26,10	7,43
6270	6A	44/149	5885619,19	8443110,90	154,53	25,97	3,31
6271	6A	44/149	5885680,62	8443228,96	153,60	25,61	7,15
6272	6A	44/149	5885967,00	8443005,55	159,16	25,90	2,73
6273	6A	44/149	5885805,38	8443280,21	153,09	25,79	8,35
6274	6A	44/149	5885624,71	8443094,50	154,39	25,37	2,94
6275	6A	44/149	5885629,34	8443084,75	154,60	26,02	3,83
6276	6A	44/149	5885619,29	8443137,16	154,17	25,75	3,43
6277	6A	44/149	5885962,44	8443085,08	155,52	25,64	0,54
6278	6A	44/149	5885612,80	8443223,15	153,29	25,57	3,61
6279	6A	44/149	5885676,73	8443121,38	154,84	25,48	4,68
6280	6A	44/149	5885624,61	8443080,36	154,48	25,52	2,81
6281	6A	44/149	5885928,87	8443039,91	156,69	25,49	3,46
6282	6A	44/149	5885665,35	8443143,67	154,31	25,50	4,93
6283	6A	44/149	5885972,50	8443025,59	158,01	25,73	0,88
6284	6A	44/149	5885600,00	8443224,83	152,66	25,16	0,77
6285	6A	44/149	5885894,36	8443238,24	152,78	25,90	6,61
6286	6A	44/149	5885683,87	8443241,74	153,47	25,40	7,22
6287	6A	44/149	5885636,07	8443202,80	153,75	25,74	6,62
6288	6A	44/149	5885961,93	8443132,95	154,40	25,71	0,18
6289	6A	44/149	5885724,52	8443245,71	153,74	25,35	7,52
6290	6A	44/149	5885810,29	8443138,55	153,96	25,61	4,31
6291	6A	44/149	5885608,96	8443157,09	154,07	25,23	1,82
6292	6A	44/149	5885941,90	8443038,36	156,84	25,24	3,29
6293	6A	44/149	5885889,78	8443015,45	156,80	25,56	2,88
6294	6A	44/149	5885895,10	8443054,94	155,76	25,63	3,22
6295	6A	44/149	5885912,53	8443156,98	153,75	25,48	4,43

6296	6A	44/149	5885757,95	8443045,88	154,60	25,28	1,61
6297	6A	44/149	5885637,27	8443144,27	154,01	25,67	4,87
6298	6A	44/149	5885972,41	8443065,85	156,29	26,36	0,35
6299	6A	44/149	5885821,84	8443270,56	153,35	25,70	8,18
6300	6A	44/149	5885737,49	8443085,87	154,48	25,83	3,41
6301	6A	44/149	5885655,28	8443131,89	154,29	26,19	5,22
6302	6A	44/149	5885670,48	8443195,89	154,17	25,46	6,48
6303	6A	44/149	5885597,75	8443232,70	152,48	25,83	1,18
6304	6A	44/149	5885745,34	8443245,27	153,27	25,38	7,04
6305	6A	44/149	5885849,29	8443239,33	153,23	25,55	6,83
6306	6A	44/149	5885921,92	8443063,39	155,69	25,47	3,24
6307	6A	44/149	5885666,54	8443230,84	153,97	25,43	7,42
6308	6A	44/149	5885684,49	8443203,25	153,97	25,74	6,80
6309	6A	44/149	5885648,43	8443219,97	154,02	25,80	7,50
6310	6A	44/149	5885652,24	8443198,62	153,85	25,59	6,41
6311	6A	44/149	5885719,16	8443066,45	155,04	27,00	4,51
6312	6A	44/149	5885828,17	8443044,07	154,79	26,14	2,50
6313	6A	44/149	5885865,64	8443132,26	153,90	25,62	3,98
6314	6A	44/149	5885604,12	8443221,80	152,76	25,66	1,90
6315	6A	44/149	5885856,64	8443299,35	152,79	25,61	8,43
6316	6A	44/149	5885679,42	8443225,87	153,70	25,69	7,23
6317	6A	44/149	5885958,40	8443224,04	153,06	25,78	0,58
6318	6A	44/149	5885675,62	8443214,13	153,79	25,77	7,01
6319	6A	44/149	5885917,17	8443253,28	152,53	26,39	6,96
6320	6A	44/149	5885662,48	8443169,17	153,94	25,64	5,55
6321	6A	44/149	5885963,30	8443004,25	158,97	25,71	2,87
6322	6A	44/149	5885666,11	8443176,54	153,87	26,40	6,49
6323	6A	44/149	5885612,01	8443217,88	153,22	25,68	3,41
6324	6A	44/149	5885766,54	8443149,11	153,88	25,45	4,49
6325	6A	44/149	5885899,12	8443056,79	155,79	25,37	3,05
6326	6A	44/149	5885779,99	8443185,66	153,49	21,12	0,96
6327	6A	44/149	5885721,46	8443113,21	154,56	22,48	1,06
6328	6A	44/149	5885783,74	8443170,96	153,64	21,01	0,51



6329	6A	44/149	5885824,84	8443235,68	153,55	21,55	3,06
6330	6A	44/149	5885680,80	8443172,76	154,00	21,86	1,94
6331	6A	44/149	5885721,50	8443103,99	154,50	22,21	0,42
6332	6A	44/149	5885703,09	8443166,13	154,36	21,09	1,26
6333	6A	44/149	5885717,10	8443181,38	154,38	21,11	1,79
6334	6A	44/149	5885860,51	8443241,63	153,31	21,57	2,98
6335	6A	44/149	5885703,13	8443133,68	154,78	21,61	1,13
6336	6A	44/149	5885682,83	8443118,33	155,08	21,88	1,21
6337	6A	44/149	5885876,50	8443304,02	152,69	21,20	4,05
6338	6A	44/149	5885718,73	8443110,22	154,58	21,52	0,03
6339	6A	44/149	5885920,81	8443124,06	154,45	21,46	0,01
6340	6A	44/149	5885739,48	8443191,84	153,77	21,87	2,26
6341	6A	44/149	5885916,03	8443277,16	152,71	21,94	3,14
6342	6A	44/149	5885914,22	8443023,97	157,30	22,14	0,21
6343	6A	44/149	5885889,64	8443282,70	152,47	20,27	2,17
6344	6A	44/149	5885814,19	8443242,27	153,44	20,28	1,91
6345	6A	44/149	5885895,48	8443279,62	152,51	20,50	2,33
6346	6A	44/149	5885717,41	8443232,28	153,75	21,85	3,60
6347	6A	44/149	5885719,19	8443244,04	153,74	20,76	2,89
6348	6A	44/149	5885785,00	8443240,93	153,15	21,19	2,53
6349	6A	44/149	5885735,26	8443192,58	153,77	20,97	1,39
6350	6A	44/149	5885920,91	8443215,29	153,04	20,74	0,79
6351	6A	44/149	5885913,06	8443280,66	152,73	20,77	2,46
6352	6A	44/149	5885902,21	8443301,41	152,33	20,91	3,28
6353	6A	44/149	5885776,54	8443187,77	153,51	21,12	1,07
6354	6A	44/149	5885772,13	8443207,61	153,24	20,99	1,33
6355	6A	44/149	5885741,09	8443244,07	153,19	21,37	2,92
6356	6A	44/149	5885926,15	8443272,71	152,78	20,88	0,66
6357	6A	44/149	5885897,16	8443116,31	154,80	22,18	0,86
6358	6A	44/149	5885731,26	8443174,64	153,91	22,04	2,01
6359	6A	44/149	5885733,66	8443170,49	153,92	22,48	2,31
6360	6A	44/149	5885929,85	8443068,20	155,72	22,18	0,13
6361	6A	44/149	5885668,05	8443188,65	153,99	23,02	3,62

6362	6A	44/149	5885913,05	8443076,93	155,45	22,20	0,19
6363	6A	44/149	5885886,42	8443088,64	155,00	22,31	0,28
6364	6A	44/149	5885711,39	8443234,54	153,74	22,93	4,75
6365	6A	44/149	5885716,55	8443237,82	153,68	22,55	4,42
6366	6A	44/149	5885893,08	8443086,61	155,19	22,24	0,33
6367	6A	44/149	5885920,26	8443274,06	152,73	22,83	3,40
6368	6A	44/149	5885720,97	8443107,35	154,62	22,85	1,30
6369	6A	44/149	5885933,61	8443064,03	155,88	22,65	0,62
6370	6A	44/149	5885879,31	8443037,59	156,12	22,82	0,22
6371	6A	44/149	5885938,29	8443060,75	156,01	22,50	0,47
6372	6A	44/149	5885696,64	8443242,78	153,57	23,36	5,31
6373	6A	44/149	5885718,70	8443120,44	154,59	23,20	2,06
6374	6A	44/149	5885932,24	8443280,73	153,02	22,23	1,49
6375	6A	44/149	5885861,85	8443096,56	154,45	22,38	0,10
6376	6A	44/149	5885869,50	8443063,97	155,24	22,89	0,30
6377	6A	44/149	5885913,72	8443020,18	157,30	22,35	0,30
6378	6A	44/149	5885686,25	8443137,04	154,64	22,79	2,30
6379	6A	44/149	5885670,30	8443075,05	155,64	23,35	1,82
6380	6A	44/149	5885887,12	8443277,41	152,52	22,67	4,45
6381	6A	44/149	5885913,73	8443069,72	155,53	22,52	0,35
6382	6A	44/149	5885637,50	8443185,37	153,67	22,61	2,83
6383	6A	44/149	5885917,91	8443052,26	156,09	22,75	0,55
6384	6A	44/149	5885885,06	8443057,19	155,62	22,65	0,19
6385	6A	44/149	5885940,77	8443050,78	156,36	22,57	0,57
6386	6A	44/149	5885898,12	8443102,38	154,96	22,81	1,18
6387	6A	44/149	5885877,56	8443076,88	155,09	22,61	0,29
6388	6A	44/149	5885708,40	8443166,99	154,13	21,99	1,95
6389	6A	44/149	5885922,69	8443090,67	155,13	22,11	0,22
6390	6A	44/149	5885888,27	8443076,95	155,24	22,46	0,27
6391	6A	44/149	5885718,63	8443116,09	154,57	21,80	0,50
6392	6A	44/149	5885938,88	8443046,28	156,51	22,55	0,55
6393	6A	44/149	5885689,89	8443245,68	153,68	21,99	4,15
6394	6A	44/149	5885837,65	8443184,31	153,71	21,71	1,65

6395	6A	44/149	5885711,54	8443120,88	154,86	21,92	1,08
6396	6A	44/149	5885805,58	8443126,61	153,95	22,00	0,31
6397	6A	44/149	5885934,54	8443070,75	155,59	22,25	0,15
6398	6A	44/149	5885713,55	8443164,90	154,21	21,98	1,95
6399	6A	44/149	5885912,13	8443254,37	152,74	22,66	3,85
6400	6A	44/149	5885732,00	8443247,22	153,75	22,01	4,23
6401	6A	44/149	5885738,38	8443142,27	154,12	21,85	0,94
6402	6A	44/149	5885716,30	8443113,19	154,74	22,10	0,87
6403	6A	44/149	5885889,91	8443089,48	155,07	22,19	0,25
6404	6A	44/149	5885748,87	8443212,22	153,50	22,35	3,14
6405	6A	44/149	5885875,98	8443299,63	152,71	22,14	4,86
6406	6A	44/149	5885939,21	8443278,70	153,03	22,17	0,41
6407	6A	44/149	5885896,15	8443119,39	154,44	22,10	0,52
6408	6A	44/149	5885728,20	8443196,83	154,11	22,02	2,93
6409	6A	44/149	5885918,67	8443092,70	155,00	22,37	0,43
6410	6A	44/149	5885883,82	8443096,50	154,73	22,39	0,36
6411	6A	44/149	5885613,25	8443231,79	153,41	22,17	0,62
6412	6A	44/149	5885891,03	8443124,80	154,54	23,12	1,83
6413	6A	44/149	5885942,02	8443273,67	153,25	23,46	1,42
6414	6A	44/149	5885909,52	8443012,77	157,36	23,03	0,80
6415	6A	44/149	5885919,69	8443057,23	155,87	23,30	1,04
6416	6A	44/149	5885921,89	8443132,19	154,26	23,29	1,92
6417	6A	44/149	5885941,14	8443284,10	153,19	23,58	1,76
6418	6A	44/149	5885671,92	8443126,21	154,73	23,35	2,61
6419	6A	44/149	5885656,63	8443191,63	153,86	23,62	4,21
6420	6A	44/149	5885892,57	8443059,59	155,72	23,30	1,01
6421	6A	44/149	5885771,83	8443054,34	154,51	23,52	0,02
6422	6A	44/149	5885672,83	8443170,10	153,95	23,86	3,80
6423	6A	44/149	5885941,32	8443065,24	155,84	23,66	1,61
6424	6A	44/149	5885967,76	8442999,47	159,47	25,07	2,02
6425	6A	44/149	5885737,58	8443214,07	153,68	23,22	4,26
6426	6A	44/149	5885863,00	8443281,43	152,85	23,19	5,46
6427	6A	44/149	5885682,40	8443181,37	154,12	23,45	3,93

6428	6A	44/149	5885670,82	8443089,57	155,53	23,90	2,74
6429	6A	44/149	5885903,36	8443125,53	154,39	23,01	1,58
6430	6A	44/149	5885837,45	8443213,02	153,59	23,61	4,39
6431	6A	44/149	5885637,07	8443153,41	153,88	23,97	3,33
6432	6A	44/149	5885685,17	8443095,18	155,59	23,22	2,29
6433	6A	44/149	5885850,18	8443127,00	153,99	23,18	1,48
6434	6A	44/149	5885724,49	8443253,71	153,74	23,14	5,58
6435	6A	44/149	5885591,05	8443237,24	152,26	26,63	0,90
6436	6A	44/149	5885650,11	8443215,14	153,95	23,87	5,34
6437	6A	44/149	5885864,49	8443041,28	155,66	23,93	1,02
6438	6A	44/149	5885722,21	8443098,72	154,55	23,44	1,53
6439	6A	44/149	5885632,84	8443200,04	153,64	23,50	4,14
6440	6A	44/149	5885800,47	8443102,16	154,28	23,15	0,97
6441	6A	44/149	5885693,28	8443247,16	153,66	24,10	6,28
6442	6A	44/149	5885630,61	8443222,07	153,90	23,50	4,64
6443	6A	44/149	5885939,03	8443080,14	155,29	23,66	1,56
6444	6A	44/149	5885737,10	8443221,72	153,64	24,19	5,45
6445	6A	44/149	5885863,89	8443121,00	153,94	22,75	0,77
6446	6A	44/149	5885882,62	8443120,81	154,42	22,95	1,42
6447	6A	44/149	5885915,49	8443064,98	155,73	22,86	0,73
6448	6A	44/149	5885923,85	8443052,63	156,10	22,98	0,80
6449	6A	44/149	5885867,48	8443074,69	155,03	23,00	0,57
6450	6A	44/149	5885839,54	8443065,20	154,83	23,37	0,45
6451	6A	44/149	5885941,99	8443098,46	154,90	22,66	0,05
6452	6A	44/149	5885914,81	8443028,55	157,00	23,00	0,93
6453	6A	44/149	5885816,30	8443079,99	154,42	23,04	0,24
6454	6A	44/149	5885932,79	8443238,18	152,76	23,11	1,45
6455	6A	44/149	5885927,91	8443279,87	152,97	22,67	2,47
6456	6A	44/149	5885885,86	8443048,11	155,86	22,96	0,44
6457	6A	44/149	5885847,36	8443083,68	154,37	22,82	0,05
6458	6A	44/149	5885872,03	8443074,63	155,05	23,02	0,59
6459	6A	44/149	5885898,09	8443125,20	154,52	22,62	1,31
6460	6A	44/149	5885858,46	8443237,68	153,26	23,27	4,50

6461	6A	44/149	5885906,59	8443069,73	155,51	22,91	0,73
6462	6A	44/149	5885739,29	8443249,47	153,13	23,18	4,85
6463	6A	44/149	5885914,10	8443053,29	156,13	23,11	1,00
6464	6A	44/149	5885936,20	8443097,70	154,94	23,25	1,38
6465	6A	44/149	5885751,62	8443099,24	154,15	23,20	0,86
6466	6A	44/149	5885854,58	8443239,13	153,30	23,02	4,35
6467	6A	44/149	5885939,67	8443094,72	155,01	23,72	1,49
6468	6A	44/149	5885702,36	8443157,79	154,27	22,89	2,70
6469	6A	44/149	5885938,78	8443085,80	155,18	22,97	0,91
6470	6A	44/149	5885926,83	8443276,15	152,95	23,27	3,16
6471	6A	44/149	5885854,26	8443186,15	153,42	22,80	2,48
6472	6A	44/149	5885688,96	8443086,47	156,15	23,40	2,73
6473	6A	44/149	5885904,89	8443261,04	152,76	23,45	4,89
6474	6A	44/149	5885630,79	8443080,48	154,53	23,60	1,19
6475	6A	44/149	5885842,73	8443061,96	154,93	23,37	0,45
6476	6A	44/149	5885723,07	8443259,18	153,78	24,12	6,78
6477	6A	44/149	5885857,35	8443061,14	154,93	23,73	0,75
6478	6A	44/149	5885767,27	8443051,74	154,62	23,88	0,41
6479	6A	44/149	5885951,84	8442996,10	159,21	24,32	3,27
6480	6A	44/149	5885750,55	8443121,49	154,13	23,96	2,35
6481	6A	44/149	5885888,41	8443060,69	155,61	24,62	2,27
6482	6A	44/149	5885886,90	8443053,00	155,84	23,73	1,36
6483	6A	44/149	5885899,46	8443023,64	156,83	24,05	1,67
6484	6A	44/149	5885662,99	8443172,89	153,87	24,32	4,28
6485	6A	44/149	5885792,75	8443098,16	154,07	24,65	2,14
6486	6A	44/149	5885653,07	8443212,37	153,95	24,17	5,55
6487	6A	44/149	5885780,24	8443167,13	153,64	24,72	4,10
6488	6A	44/149	5885843,72	8443049,13	154,97	23,97	0,65
6489	6A	44/149	5885842,81	8443067,50	154,72	23,96	1,01
6490	6A	44/149	5885637,26	8443078,81	154,43	24,27	1,70
6491	6A	44/149	5885701,07	8443122,08	155,04	23,89	3,28
6492	6A	44/149	5885904,91	8443059,97	155,78	23,85	1,62
6493	6A	44/149	5885762,12	8443275,49	152,76	24,35	6,48

6494	6A	44/149	5885913,60	8443047,38	156,35	24,23	2,13
6495	6A	44/149	5885808,77	8443242,84	153,37	24,07	5,66
6496	6A	44/149	5885895,08	8443026,88	156,82	24,12	1,84
6497	6A	44/149	5885913,60	8443060,02	155,74	24,17	1,89
6498	6A	44/149	5885958,70	8443286,03	153,01	24,56	0,07
6499	6A	44/149	5885914,70	8443213,66	153,10	23,93	4,12
6500	6A	44/149	5885938,13	8443067,00	155,80	24,46	2,43
6501	6A	44/149	5885955,37	8443071,86	155,84	23,95	0,00
6502	6A	44/149	5885793,18	8443119,59	154,01	23,91	2,05
6503	6A	44/149	5885864,49	8443204,07	153,23	23,89	3,97
6504	6A	44/149	5885926,59	8443057,01	155,90	24,12	1,88
6505	6A	44/149	5885867,59	8443204,21	153,20	24,08	4,13
6506	6A	44/149	5885941,84	8443248,52	152,70	23,74	0,87
6507	6A	44/149	5885873,38	8443114,42	154,14	23,42	1,40
6508	6A	44/149	5885933,81	8443301,80	153,09	23,26	2,61
6509	6A	44/149	5885622,44	8443222,77	153,77	23,64	3,50
6510	6A	44/149	5885848,93	8443298,07	152,65	23,48	6,14
6511	6A	44/149	5885834,84	8443076,16	154,52	23,58	0,73
6512	6A	44/149	5885920,00	8443049,52	156,23	23,65	1,51
6513	6A	44/149	5885906,04	8443166,71	153,61	23,41	2,56
6514	6A	44/149	5885912,92	8443056,75	155,95	24,14	1,97
6515	6A	44/149	5885699,77	8443237,04	153,58	23,77	5,53
6516	6A	44/149	5885863,28	8443043,98	155,48	23,52	0,51
6517	6A	44/149	5885909,25	8443163,98	153,65	23,67	2,76
6518	6A	44/149	5885934,41	8443214,20	152,78	23,46	1,29
6519	6A	44/149	5885720,25	8443204,82	154,04	23,77	4,89
6520	6A	44/149	5885770,16	8443048,92	154,59	23,66	0,06
6521	6A	44/149	5885703,40	8443194,71	154,18	23,55	4,49
6522	6A	44/149	5885632,39	8443084,45	154,58	23,87	1,65
6523	6A	44/149	5885777,87	8443071,00	154,30	23,51	0,36
6524	6A	44/149	5885731,13	8443229,46	153,68	23,53	5,10
6525	6A	44/149	5885896,95	8443065,74	155,55	23,85	1,59
6526	6A	44/149	5885711,05	8443229,62	153,75	23,78	5,45

6527	6A	44/149	5885704,76	8443236,09	153,68	24,37	6,20
6528	6A	44/149	5885908,08	8443273,83	152,71	23,89	5,70
6529	6A	44/149	5885899,10	8443062,02	155,65	23,89	1,61
6530	6A	44/149	5885899,36	8443138,85	154,13	23,86	2,61
6531	6A	44/149	5885747,30	8443250,92	153,04	23,75	5,37
6532	6A	44/149	5885677,66	8443093,08	155,43	24,07	2,92
6533	6A	44/149	5885961,86	8443072,42	155,96	24,81	0,05
6534	6A	44/149	5885722,19	8443055,92	154,94	24,18	1,23
6535	6A	44/149	5885811,83	8443238,55	153,31	19,45	0,83
6536	6A	44/149	5885716,59	8443209,98	153,93	18,97	0,15
6537	6A	44/149	5885912,13	8443277,20	152,65	19,56	1,27
6538	6A	44/149	5885908,28	8443267,68	152,80	19,40	1,10
6539	6A	44/149	5885807,47	8443233,74	153,35	19,27	0,54
6540	6A	44/149	5885867,18	8443298,61	152,80	19,44	2,23
6541	6A	44/149	5885892,54	8443279,47	152,59	19,90	1,80
6542	6A	44/149	5885860,57	8443223,49	153,14	19,73	0,36
6543	6A	44/149	5885889,40	8443293,89	152,58	19,82	2,20
6544	6A	44/149	5885740,30	8443254,80	153,23	20,32	2,27
6545	6A	44/149	5885893,49	8443261,13	152,57	20,20	1,47
6546	6A	44/149	5885785,02	8443224,97	153,26	19,90	0,81
6547	6A	44/149	5885790,64	8443285,10	152,76	17,85	0,26
6548	6A	44/149	5885833,89	8443255,62	153,47	18,07	0,15
6549	6A	44/149	5885807,63	8443238,94	153,38	18,99	0,46
6550	6A	44/149	5885631,83	8443111,86	154,34	29,84	8,29
6551	6A	44/149	5885851,74	8443243,63	153,42	29,60	11,21
6552	6A	44/149	5885874,04	8443257,84	152,96	30,00	11,59
6553	6A	44/149	5885845,92	8443201,53	153,58	30,20	10,57
6554	6A	44/149	5885774,67	8443237,57	153,18	30,47	11,75
6555	6A	44/149	5885584,57	8443149,78	153,56	30,71	3,16
6556	6A	44/149	5885803,63	8443086,62	154,41	29,77	7,20
6557	6A	44/149	5885721,82	8443159,79	154,22	29,85	9,65
6558	6A	44/149	5885880,34	8443222,97	153,03	29,91	10,39
6559	6A	44/149	5885882,78	8443178,18	153,29	29,75	9,00

6560	6A	44/149	5885839,95	8443239,98	153,24	29,85	11,16
6561	6A	44/149	5885776,67	8443124,90	154,03	29,73	8,10
6562	6A	44/149	5885696,09	8443168,28	154,17	30,00	10,07
6563	6A	44/149	5885597,82	8443140,70	154,14	29,93	4,61
6564	6A	44/149	5885868,35	8443209,24	153,34	29,85	10,20
6565	6A	44/149	5885893,41	8443174,83	153,41	29,80	9,05
6566	6A	44/149	5885627,89	8443133,00	154,11	30,07	8,78
6567	6A	44/149	5885887,90	8443223,45	153,09	29,93	10,48
6568	6A	44/149	5885757,59	8443181,65	153,72	30,09	10,06
6569	6A	44/149	5885665,39	8443106,49	154,88	30,25	9,01
6570	6A	44/149	5885724,82	8443165,57	154,06	30,37	10,20
6571	6A	44/149	5885886,56	8443172,11	153,51	30,17	9,43
6572	6A	44/149	5885754,64	8443222,50	153,35	29,96	10,92
6573	6A	44/149	5885592,89	8443118,35	153,87	30,32	3,46
6574	6A	44/149	5885815,62	8443128,89	154,15	29,94	8,50
6575	6A	44/149	5885824,82	8443198,99	153,72	30,40	10,85
6576	6A	44/149	5885879,63	8443230,50	153,04	29,95	10,69
6577	6A	44/149	5885781,56	8443200,01	153,41	30,11	10,35
6578	6A	44/149	5885800,11	8443093,28	154,19	29,85	7,29
6579	6A	44/149	5885760,49	8443226,26	153,36	29,67	10,77
6580	6A	44/149	5885783,48	8443209,95	153,37	30,00	10,53
6581	6A	44/149	5885805,41	8443216,91	153,54	30,45	11,35
6582	6A	44/149	5885890,12	8443257,56	152,59	30,15	11,34
6583	6A	44/149	5885742,84	8443171,81	153,93	29,84	9,72
6584	6A	44/149	5885933,15	8443181,60	153,09	30,04	7,95
6585	6A	44/149	5885733,38	8443217,13	153,70	30,19	11,36
6586	6A	44/149	5885676,87	8443099,01	155,25	30,60	9,47
6587	6A	44/149	5885763,59	8443163,10	153,80	30,50	9,93
6588	6A	44/149	5885877,60	8443154,56	153,70	30,17	9,05
6589	6A	44/149	5885576,81	8443237,93	152,21	30,29	2,51
6590	6A	44/149	5885686,28	8443076,84	156,62	30,16	9,64
6591	6A	44/149	5885723,64	8443132,73	154,49	30,20	9,36
6592	6A	44/149	5885686,40	8443123,20	154,94	30,22	9,56



6593	6A	44/149	5885880,84	8443172,94	153,40	30,03	9,22
6594	6A	44/149	5885750,79	8443162,01	153,85	30,48	9,94
6595	6A	44/149	5885714,28	8443106,37	154,46	30,39	8,66
6596	6A	44/149	5885684,13	8443109,92	155,09	30,16	9,22
6597	6A	44/149	5885838,24	8443157,10	153,86	30,16	9,34
6598	6A	44/149	5885850,76	8443200,19	153,47	30,20	10,40
6599	6A	44/149	5885887,15	8443271,08	152,67	30,28	12,00
6600	6A	44/149	5885581,22	8443140,45	153,55	30,45	2,15
6601	6A	44/149	5885840,27	8443224,54	153,43	30,39	11,38
6602	6A	44/149	5885832,31	8443153,18	153,94	30,34	9,48
6603	6A	44/149	5885805,84	8443178,81	153,64	30,62	10,36
6604	6A	44/149	5885580,65	8443131,39	153,61	30,61	2,08
6605	6A	44/149	5885975,65	8443199,24	152,84	29,97	1,76
6606	6A	44/149	5885836,78	8443232,96	153,38	30,25	11,47
6607	6A	44/149	5885829,53	8443230,23	153,73	30,08	11,57
6608	6A	44/149	5885822,38	8443147,99	153,91	29,43	8,38
6609	6A	44/149	5885905,44	8443050,57	155,99	29,37	7,03
6610	6A	44/149	5885611,59	8443150,41	154,21	29,91	6,85
6611	6A	44/149	5885815,01	8443035,98	154,88	29,51	5,71
6612	6A	44/149	5885768,24	8443074,96	154,30	29,35	6,34
6613	6A	44/149	5885758,14	8443211,67	153,37	29,48	10,10
6614	6A	44/149	5885887,11	8443229,76	153,01	29,50	10,18
6615	6A	44/149	5885852,10	8443088,91	154,45	29,71	7,19
6616	6A	44/149	5885822,15	8443256,85	153,59	29,39	11,64
6617	6A	44/149	5885586,31	8443190,39	152,12	29,46	1,75
6618	6A	44/149	5885695,24	8443136,17	154,68	29,44	8,95
6619	6A	44/149	5885974,90	8443156,34	153,49	29,57	1,56
6620	6A	44/149	5885752,00	8443241,93	153,24	29,59	11,09
6621	6A	44/149	5885619,69	8443157,34	153,98	29,60	7,63
6622	6A	44/149	5885675,57	8443154,28	154,23	29,43	9,13
6623	6A	44/149	5885844,63	8443112,13	154,12	29,32	7,25
6624	6A	44/149	5885925,23	8443149,96	153,82	29,54	8,32
6625	6A	44/149	5885943,57	8443104,78	154,89	29,60	6,81

6626	6A	44/149	5885769,95	8443175,18	153,64	29,52	9,18
6627	6A	44/149	5885800,16	8443240,17	153,24	29,82	11,20
6628	6A	44/149	5885786,57	8443213,13	153,29	29,39	9,94
6629	6A	44/149	5885699,26	8443174,56	154,05	29,66	9,82
6630	6A	44/149	5885978,07	8443143,07	154,05	29,63	1,55
6631	6A	44/149	5885848,96	8443278,72	153,04	30,15	12,54
6632	6A	44/149	5885926,79	8443182,53	153,13	29,40	8,25
6633	6A	44/149	5885628,01	8443108,74	154,38	29,71	8,10
6634	6A	44/149	5885722,06	8443135,89	154,30	29,43	8,51
6635	6A	44/149	5885766,75	8443191,01	153,53	29,54	9,63
6636	6A	44/149	5885758,00	8443198,48	153,60	29,61	10,02
6637	6A	44/149	5885808,54	8443226,16	153,60	29,58	10,84
6638	6A	44/149	5885869,89	8443198,23	153,22	29,80	9,66
6639	6A	44/149	5885778,57	8443081,96	154,26	29,62	6,78
6640	6A	44/149	5885777,02	8443180,59	153,58	29,68	9,45
6641	6A	44/149	5885572,33	8443135,15	153,81	29,68	0,27
6642	6A	44/149	5885766,66	8443258,82	153,05	29,56	11,43
6643	6A	44/149	5885656,58	8443167,21	154,06	29,67	9,65
6644	6A	44/149	5885745,44	8443100,38	154,24	29,89	7,69
6645	6A	44/149	5885704,91	8443150,41	154,33	29,52	9,14
6646	6A	44/149	5885883,64	8443297,02	152,66	29,48	12,05
6647	6A	44/149	5885657,91	8443160,46	154,06	29,42	9,17
6648	6A	44/149	5885755,53	8443230,31	153,26	29,56	10,70
6649	6A	44/149	5885832,96	8443209,13	153,68	29,62	10,36
6650	6A	44/149	5885732,79	8443199,70	153,90	29,81	10,60
6651	6A	44/149	5885861,17	8443273,41	153,08	29,79	12,03
6652	6A	44/149	5885815,49	8443284,05	153,14	29,70	12,42
6653	6A	44/149	5885871,03	8443287,34	152,84	29,94	12,39
6654	6A	44/149	5885873,55	8443137,37	153,89	29,43	7,93
6655	6A	44/149	5885765,91	8443161,34	153,75	29,88	9,20
6656	6A	44/149	5885891,67	8443137,33	154,16	30,02	8,77
6657	6A	44/149	5885777,97	8443228,49	153,17	29,59	10,54
6658	6A	44/149	5885782,68	8443190,90	153,51	29,75	9,79

6659	6A	44/149	5885921,71	8443142,06	154,02	29,73	8,45
6660	6A	44/149	5885708,77	8443080,10	155,67	29,71	8,32
6661	6A	44/149	5885708,70	8443075,53	155,79	29,72	8,30
6662	6A	44/149	5885862,65	8443255,00	153,25	29,69	11,49
6663	6A	44/149	5885838,72	8443053,84	154,83	29,66	6,37
6664	6A	44/149	5885710,74	8443175,26	153,73	29,48	9,32
6665	6A	44/149	5885722,75	8443174,46	154,05	29,67	9,78
6666	6A	44/149	5885739,82	8443197,55	153,86	29,58	10,25
6667	6A	44/149	5885794,73	8443232,52	153,25	29,43	10,57
6668	6A	44/149	5885793,02	8443212,88	153,43	30,06	10,74
6669	6A	44/149	5885971,85	8443195,49	152,82	29,71	1,96
6670	6A	44/149	5885797,43	8443259,22	153,16	29,47	11,41
6671	6A	44/149	5885914,13	8443286,90	152,71	29,64	11,25
6672	6A	44/149	5885581,50	8443171,36	152,99	29,80	1,80
6673	6A	44/149	5885786,17	8443194,40	153,46	29,50	9,60
6674	6A	44/149	5885948,06	8443115,66	154,87	29,75	6,44
6675	6A	44/149	5885868,67	8443260,25	153,08	30,01	11,80
6676	6A	44/149	5885839,57	8443124,98	154,01	30,01	8,26
6677	6A	44/149	5885767,36	8443203,51	153,44	29,74	10,15
6678	6A	44/149	5885720,60	8443178,11	153,08	29,78	9,05
6679	6A	44/149	5885848,59	8443174,75	153,59	29,73	9,22
6680	6A	44/149	5885633,54	8443135,66	154,20	29,91	9,01
6681	6A	44/149	5885922,84	8443164,33	153,60	31,12	10,16
6682	6A	44/149	5885860,42	8443231,84	153,08	30,94	11,80
6683	6A	44/149	5885688,76	8443174,39	154,03	30,94	11,08
6684	6A	44/149	5885836,33	8443202,17	153,64	31,15	11,62
6685	6A	44/149	5885872,82	8443218,65	153,17	31,20	11,69
6686	6A	44/149	5885940,70	8443163,30	153,55	31,34	8,40
6687	6A	44/149	5885635,40	8443117,66	154,30	31,44	10,04
6688	6A	44/149	5885889,65	8443188,35	153,17	31,19	10,65
6689	6A	44/149	5885739,51	8443158,96	154,06	31,29	10,87
6690	6A	44/149	5885825,31	8443247,09	153,53	31,58	13,45
6691	6A	44/149	5885680,10	8443107,70	155,16	31,05	10,11

6692	6A	44/149	5885837,70	8443248,63	153,29	31,20	12,86
6693	6A	44/149	5885638,39	8443109,84	154,38	31,51	9,92
6694	6A	44/149	5885755,29	8443205,36	153,58	31,19	11,82
6695	6A	44/149	5885785,09	8443158,72	153,75	31,02	10,21
6696	6A	44/149	5885790,60	8443208,85	153,35	31,42	11,88
6697	6A	44/149	5885866,59	8443234,86	153,10	31,16	12,13
6698	6A	44/149	5885741,77	8443153,23	154,01	31,38	10,72
6699	6A	44/149	5885759,27	8443171,64	153,70	31,37	10,99
6700	6A	44/149	5885804,71	8443171,81	153,71	31,64	11,21
6701	6A	44/149	5885865,32	8443216,03	153,21	31,26	11,72
6702	6A	44/149	5885869,63	8443215,14	153,11	31,25	11,57
6703	6A	44/149	5885758,16	8443163,82	153,89	31,29	10,84
6704	6A	44/149	5885840,97	8443230,01	153,43	31,58	12,76
6705	6A	44/149	5885740,96	8443166,04	153,98	31,37	11,11
6706	6A	44/149	5885799,43	8443182,41	153,53	31,49	11,24
6707	6A	44/149	5885752,32	8443182,85	153,80	31,95	12,06
6708	6A	44/149	5885753,23	8443196,62	153,73	31,27	11,75
6709	6A	44/149	5885748,41	8443220,81	153,41	31,71	12,70
6710	6A	44/149	5885759,19	8443155,68	153,90	31,38	10,67
6711	6A	44/149	5885747,49	8443184,06	153,82	32,02	12,19
6712	6A	44/149	5885750,73	8443176,41	153,79	31,82	11,70
6713	6A	44/149	5885855,59	8443253,68	153,21	31,62	13,34
6714	6A	44/149	5885745,48	8443178,23	153,88	31,86	11,89
6715	6A	44/149	5885868,10	8443222,45	153,03	31,87	12,35
6716	6A	44/149	5885769,21	8443184,49	153,59	31,85	11,77
6717	6A	44/149	5885807,01	8443192,59	153,72	31,62	11,89
6718	6A	44/149	5885881,33	8443209,50	153,18	31,75	11,94
6719	6A	44/149	5885797,47	8443157,52	153,76	31,76	10,92
6720	6A	44/149	5885793,40	8443203,67	153,38	31,70	12,02
6721	6A	44/149	5885733,09	8443159,87	154,02	32,06	11,64
6722	6A	44/149	5885614,91	8443153,34	154,03	32,22	9,53
6723	6A	44/149	5885741,14	8443182,17	153,81	32,24	12,34
6724	6A	44/149	5885748,01	8443168,41	153,89	32,17	11,88

6725	6A	44/149	5885809,41	8443164,10	153,87	32,22	11,68
6726	6A	44/149	5885825,71	8443124,55	154,12	30,31	8,68
6727	6A	44/149	5885614,24	8443132,33	154,32	30,47	7,42
6728	6A	44/149	5885866,72	8443239,78	153,19	30,47	11,70
6729	6A	44/149	5885579,52	8443200,69	151,79	30,50	1,76
6730	6A	44/149	5885623,60	8443130,89	154,23	30,22	8,39
6731	6A	44/149	5885878,58	8443266,80	152,71	30,42	12,04
6732	6A	44/149	5885873,02	8443269,95	152,78	30,70	12,51
6733	6A	44/149	5885724,63	8443171,08	154,07	30,43	10,45
6734	6A	44/149	5885790,91	8443174,46	153,66	30,14	9,77
6735	6A	44/149	5885862,93	8443249,68	153,29	30,33	11,98
6736	6A	44/149	5885783,26	8443261,07	153,03	30,46	12,35
6737	6A	44/149	5885754,46	8443152,63	153,93	30,37	9,59
6738	6A	44/149	5885878,94	8443262,65	152,74	30,19	11,71
6739	6A	44/149	5885623,39	8443146,17	154,07	30,30	8,66
6740	6A	44/149	5885632,38	8443106,42	154,32	30,35	8,60
6741	6A	44/149	5885738,55	8443204,25	153,81	30,56	11,41
6742	6A	44/149	5885745,88	8443193,91	153,74	30,48	10,90
6743	6A	44/149	5885592,97	8443122,92	153,82	30,31	3,52
6744	6A	44/149	5885821,24	8443180,55	153,75	30,23	10,11
6745	6A	44/149	5885748,05	8443199,71	153,76	30,31	10,94
6746	6A	44/149	5885640,21	8443119,94	154,33	31,01	9,71
6747	6A	44/149	5885968,27	8443173,89	153,16	30,37	3,19
6748	6A	44/149	5885847,45	8443247,60	153,23	30,47	12,03
6749	6A	44/149	5885831,59	8443238,74	153,44	30,29	11,78
6750	6A	44/149	5885889,24	8443211,64	153,10	30,83	10,99
6751	6A	44/149	5885954,01	8443200,44	153,01	30,64	5,70
6752	6A	44/149	5885745,97	8443203,24	153,77	30,99	11,74
6753	6A	44/149	5885729,45	8443138,58	154,15	30,70	9,72
6754	6A	44/149	5885811,47	8443125,59	154,10	30,54	8,95
6755	6A	44/149	5885844,51	8443100,31	154,26	30,43	8,12
6756	6A	44/149	5885757,10	8443189,48	153,66	30,66	10,83
6757	6A	44/149	5885829,70	8443070,22	154,66	30,54	7,63

6758	6A	44/149	5885737,11	8443175,55	153,93	30,76	10,78
6759	6A	44/149	5885863,76	8443198,64	153,25	30,88	10,79
6760	6A	44/149	5885928,25	8443170,48	153,51	30,85	9,72
6761	6A	44/149	5885741,26	8443187,68	153,80	30,61	10,88
6762	6A	44/149	5885856,87	8443246,34	153,42	30,85	12,54
6763	6A	44/149	5885840,13	8443269,93	153,21	30,80	13,08
6764	6A	44/149	5885695,98	8443180,00	153,63	30,64	10,55
6765	6A	44/149	5885805,48	8443167,51	153,82	30,99	10,53
6766	6A	44/149	5885764,34	8443212,83	153,32	31,09	11,70
6767	6A	44/149	5885968,87	8443142,68	154,20	30,64	4,02
6768	6A	44/149	5885918,00	8443222,91	153,02	30,97	11,39
6769	6A	44/149	5885833,44	8443262,50	153,44	30,70	12,98
6770	6A	44/149	5885735,87	8443165,38	154,10	30,96	10,80
6771	6A	44/149	5885814,74	8443260,73	153,38	31,14	13,32
6772	6A	44/149	5885648,38	8443165,98	153,95	31,10	10,93
6773	6A	44/149	5885885,32	8443259,37	152,73	30,97	12,36
6774	6A	44/149	5885749,05	8443189,89	153,80	31,00	11,34
6775	6A	44/149	5885753,58	8443171,99	153,82	32,55	12,31
6776	6A	44/149	5885772,70	8443160,88	153,68	32,23	11,45
6777	6A	44/149	5885845,75	8443234,73	153,37	32,92	14,18
6778	6A	44/149	5885815,45	8443172,64	153,87	32,83	12,57
6779	6A	44/149	5885877,94	8443217,77	153,03	32,99	13,30
6780	6A	44/149	5885795,23	8443247,36	153,22	32,95	14,56
6781	6A	44/149	5885869,72	8443229,50	153,18	32,91	13,78
6782	6A	44/149	5885943,56	8443206,25	153,10	25,86	2,59
6783	6A	44/149	5885924,99	8443230,25	152,88	25,94	5,45
6784	6A	44/149	5885867,72	8443164,53	153,68	29,27	8,48
6785	6A	44/149	5885848,77	8443134,08	153,90	25,56	4,00
6786	6A	44/149	5885821,12	8443046,93	154,76	27,99	4,42
6787	6A	44/149	5885826,71	8443149,49	153,92	29,57	8,57
6788	6A	44/149	5885962,71	8443144,25	153,99	28,05	2,15
6789	6A	44/149	5885618,79	8443102,50	154,66	25,18	2,40
6790	6A	44/149	5885602,33	8443154,58	154,29	25,84	1,66

6791	6A	44/149	5885772,53	8443215,42	153,23	29,18	9,77
6792	6A	44/149	5885803,11	8443256,50	153,35	27,53	9,57
6793	6A	44/149	5885590,49	8443204,17	152,12	27,02	0,21
6794	6A	44/149	5885917,28	8443032,97	156,82	27,65	5,54
6795	6A	44/149	5885834,67	8443268,87	153,34	27,41	9,80
6796	6A	44/149	5885761,28	8443235,36	153,18	27,41	8,63
6797	6A	44/149	5885681,37	8443195,78	154,24	27,73	8,80
6798	6A	44/149	5885913,51	8443219,73	153,05	27,53	7,88
6799	6A	44/149	5885682,28	8443191,32	154,16	27,48	8,33
6800	6A	44/149	5885618,95	8443142,81	154,19	27,56	5,33
6801	6A	44/149	5885678,03	8443069,01	155,94	27,87	6,43
6802	6A	44/149	5885600,40	8443235,62	152,66	27,50	3,45
6803	6A	44/149	5885631,71	8443158,69	153,95	27,71	7,33
6804	6A	44/149	5885666,32	8443209,76	153,85	27,99	9,17
6805	6A	44/149	5885710,52	8443186,37	154,33	27,95	8,76
6806	6A	44/149	5885824,80	8443211,07	153,65	27,51	8,29
6807	6A	44/149	5885612,18	8443164,17	154,00	27,54	4,69
6808	6A	44/149	5885610,92	8443128,37	154,42	27,56	4,06
6809	6A	44/149	5885818,17	8443273,20	153,28	27,31	9,80
6810	6A	44/149	5885873,45	8443245,41	152,93	27,53	8,67
6811	6A	44/149	5885692,59	8443064,37	156,32	27,58	6,34
6812	6A	44/149	5885707,88	8443061,69	155,62	27,49	5,43
6813	6A	44/149	5885716,45	8443197,55	154,11	27,70	8,66
6814	6A	44/149	5885820,05	8443233,06	153,55	27,56	8,98
6815	6A	44/149	5885825,82	8443293,27	152,91	27,58	10,37
6816	6A	44/149	5885938,97	8443109,74	154,82	27,80	5,69
6817	6A	44/149	5885725,04	8443193,63	153,38	27,58	7,66
6818	6A	44/149	5885719,44	8443146,35	154,21	27,51	6,85
6819	6A	44/149	5885595,36	8443217,11	152,35	27,87	2,34
6820	6A	44/149	5885673,68	8443190,29	154,07	27,95	8,69
6821	6A	44/149	5885615,01	8443143,76	154,20	27,78	5,05
6822	6A	44/149	5885738,40	8443209,31	153,74	27,42	8,37
6823	6A	44/149	5885631,00	8443167,14	153,90	27,91	7,70

6824	6A	44/149	5885843,19	8443192,53	153,70	27,38	7,57
6825	6A	44/149	5885610,74	8443182,99	153,47	27,53	4,42
6826	6A	44/149	5885693,89	8443082,45	156,47	27,59	7,09
6827	6A	44/149	5885831,41	8443146,30	153,95	27,47	6,39
6828	6A	44/149	5885714,24	8443064,67	155,27	27,39	5,08
6829	6A	44/149	5885853,01	8443226,01	153,33	27,93	8,86
6830	6A	44/149	5885586,60	8443199,88	151,92	28,32	0,68
6831	6A	44/149	5885852,06	8443231,18	153,36	27,71	8,84
6832	6A	44/149	5885829,19	8443202,28	153,72	27,87	8,44
6833	6A	44/149	5885869,41	8443279,74	152,85	27,81	10,02
6834	6A	44/149	5885727,53	8443218,58	153,83	27,67	9,03
6835	6A	44/149	5885744,55	8443089,06	154,38	27,84	5,41
6836	6A	44/149	5885656,95	8443111,96	154,72	28,01	6,80
6837	6A	44/149	5885628,84	8443161,83	153,96	27,58	7,02
6838	6A	44/149	5885675,91	8443235,01	153,58	27,84	9,57
6839	6A	44/149	5885826,50	8443062,03	154,82	27,73	4,73
6840	6A	44/149	5885624,49	8443104,50	154,65	27,65	5,68
6841	6A	44/149	5885597,33	8443164,15	153,91	28,06	3,04
6842	6A	44/149	5885869,30	8443108,99	154,29	27,85	5,81
6843	6A	44/149	5885828,06	8443191,54	153,71	29,00	9,20
6844	6A	44/149	5885841,30	8443175,19	153,72	27,53	7,17
6845	6A	44/149	5885617,77	8443097,66	154,59	27,43	4,31
6846	6A	44/149	5885855,46	8443282,89	152,89	27,38	9,75
6847	6A	44/149	5885661,54	8443228,38	154,05	27,59	9,58
6848	6A	44/149	5885861,01	8443107,66	154,25	27,55	5,44
6849	6A	44/149	5885607,49	8443163,93	154,01	28,28	4,76
6850	6A	44/149	5885636,03	8443087,15	154,56	27,77	5,61
6851	6A	44/149	5885930,61	8443021,47	157,47	27,71	5,85
6852	6A	44/149	5885923,28	8443116,44	154,47	28,09	6,40
6853	6A	44/149	5885873,28	8443184,73	153,27	27,67	7,13
6854	6A	44/149	5885816,27	8443289,45	152,92	28,09	10,77
6855	6A	44/149	5885738,47	8443105,49	154,23	27,89	5,87
6856	6A	44/149	5885782,14	8443246,41	153,14	27,84	9,35



6857	6A	44/149	5885842,16	8443202,86	153,69	27,63	8,15
6858	6A	44/149	5885643,25	8443138,36	154,04	27,77	6,79
6859	6A	44/149	5885742,28	8443121,47	154,18	27,80	6,25
6860	6A	44/149	5885909,75	8443192,10	153,17	27,91	7,46
6861	6A	44/149	5885789,69	8443051,04	154,67	27,55	4,08
6862	6A	44/149	5885795,32	8443196,59	153,44	27,52	7,66
6863	6A	44/149	5885632,96	8443122,91	154,20	27,76	6,44
6864	6A	44/149	5885656,77	8443094,92	154,87	27,85	6,23
6865	6A	44/149	5885638,18	8443135,67	154,11	28,08	7,08
6866	6A	44/149	5885938,68	8443258,39	153,03	27,70	5,75
6867	6A	44/149	5885623,51	8443210,68	153,79	27,82	7,57
6868	6A	44/149	5885657,08	8443180,99	153,78	27,73	7,88
6869	6A	44/149	5885918,69	8443242,85	152,85	28,06	8,60
6870	6A	44/149	5885592,67	8443200,45	152,06	27,82	1,18
6871	6A	44/149	5885840,25	8443163,64	153,68	28,12	7,33
6872	6A	44/149	5885756,37	8443116,95	154,04	27,51	5,65
6873	6A	44/149	5885792,80	8443255,95	153,17	27,62	9,46
6874	6A	44/149	5885962,43	8443204,65	152,96	28,04	1,92
6875	6A	44/149	5885586,42	8443196,30	151,91	27,99	0,22
6876	6A	44/149	5885979,24	8443005,60	158,75	27,62	2,32
6877	6A	44/149	5885707,79	8443188,96	153,94	27,80	8,31
6878	6A	44/149	5885741,04	8443147,06	154,10	27,78	7,01
6879	6A	44/149	5885748,67	8443129,78	154,18	27,57	6,29
6880	6A	44/149	5885698,99	8443119,05	155,02	28,04	7,32
6881	6A	44/149	5885654,32	8443102,89	154,80	27,80	6,38
6882	6A	44/149	5885638,97	8443102,79	154,45	27,68	5,93
6883	6A	44/149	5885667,96	8443183,90	153,91	27,80	8,17
6884	6A	44/149	5885608,19	8443203,83	152,98	27,82	4,39
6885	6A	44/149	5885620,77	8443231,03	153,79	27,68	7,56
6886	6A	44/149	5885935,12	8443174,53	153,28	27,62	5,34
6887	6A	44/149	5885914,95	8443238,86	152,80	27,27	8,01
6888	6A	44/149	5885596,14	8443113,44	153,93	27,35	0,89
6889	6A	44/149	5885732,20	8443091,00	154,50	27,27	5,04

6890	6A	44/149	5885630,50	8443094,26	154,62	27,55	5,70
6891	6A	44/149	5885940,77	8443123,31	154,66	27,68	5,29
6892	6A	44/149	5885600,55	8443132,63	154,35	27,56	2,64
6893	6A	44/149	5885836,47	8443071,53	154,72	27,49	4,69
6894	6A	44/149	5885703,40	8443240,72	153,68	27,42	9,40
6895	6A	44/149	5885721,92	8443151,80	154,17	27,27	6,76
6896	6A	44/149	5885720,28	8443225,46	153,86	27,42	9,05
6897	6A	44/149	5885602,96	8443196,11	152,81	27,51	2,97
6898	6A	44/149	5885816,34	8443156,57	153,79	27,33	6,46
6899	6A	44/149	5885876,29	8443238,71	153,00	27,25	8,23
6900	6A	44/149	5885972,65	8443126,98	154,86	27,41	0,71
6901	6A	44/149	5885764,75	8443238,61	153,15	27,20	8,50
6902	6A	44/149	5885933,38	8443249,86	152,79	27,59	6,04
6903	6A	44/149	5885901,14	8443279,35	152,63	27,38	9,31
6904	6A	44/149	5885882,58	8443165,90	153,50	27,12	6,17
6905	6A	44/149	5885909,13	8443232,70	152,95	27,27	7,95
6906	6A	44/149	5885667,17	8443168,14	153,97	27,51	7,42
6907	6A	44/149	5885632,43	8443098,36	154,64	28,01	6,31
6908	6A	44/149	5885790,99	8443277,21	152,99	27,50	9,87
6909	6A	44/149	5885919,05	8443171,12	153,40	27,34	6,41
6910	6A	44/149	5885785,57	8443104,14	154,05	27,40	5,09
6911	6A	44/149	5885614,67	8443236,43	153,41	27,34	6,08
6912	6A	44/149	5885646,07	8443171,39	153,91	27,59	7,57
6913	6A	44/149	5885874,38	8443196,09	153,24	27,41	7,22
6914	6A	44/149	5885841,85	8443207,72	153,60	27,57	8,16
6915	6A	44/149	5885779,85	8443214,03	153,26	27,23	7,79
6916	6A	44/149	5885601,03	8443111,17	154,13	27,40	1,79
6917	6A	44/149	5885619,18	8443235,34	153,75	27,24	6,94
6918	6A	44/149	5885589,48	8443231,58	151,94	28,40	1,97
6919	6A	44/149	5885811,18	8443145,78	154,00	27,42	6,40
6920	6A	44/149	5885648,83	8443237,95	153,80	27,29	9,37
6921	6A	44/149	5885623,81	8443113,41	154,27	27,84	5,65
6922	6A	44/149	5885663,34	8443180,38	153,99	27,63	7,96

6923	6A	44/149	5885925,12	8443220,18	153,00	27,34	6,80
6924	6A	44/149	5885903,95	8443294,64	152,40	27,30	9,50
6925	6A	44/149	5885848,59	8443209,11	153,37	27,62	8,03
6926	6A	44/149	5885595,38	8443170,63	153,44	27,28	1,66
6927	6A	44/149	5885646,61	8443076,84	154,69	27,28	4,89
6928	6A	44/149	5885931,60	8443003,43	158,13	27,41	5,61
6929	6A	44/149	5885753,45	8443148,33	154,03	27,64	6,83
6930	6A	44/149	5885915,40	8443128,35	154,32	27,76	6,34
6931	6A	44/149	5885734,75	8443095,12	154,40	27,26	5,06
6932	6A	44/149	5885845,33	8443127,56	154,00	27,37	5,70
6933	6A	44/149	5885635,91	8443196,96	153,66	27,55	8,15
6934	6A	44/149	5885815,64	8443220,97	153,56	27,64	8,67
6935	6A	44/149	5885670,11	8443149,63	154,29	27,21	6,81
6936	6A	44/149	5885796,04	8443132,43	153,83	27,38	5,77
6937	6A	44/149	5885606,17	8443117,71	154,31	27,76	3,20
6938	6A	44/149	5885764,94	8443118,78	154,05	27,61	5,82
6939	6A	44/149	5885941,74	8443218,57	152,97	27,42	4,47
6940	6A	44/149	5885948,22	8443002,34	159,05	27,39	6,45
6941	6A	44/149	5885626,42	8443165,07	153,85	27,73	6,79
6942	6A	44/149	5885940,99	8443114,64	154,91	27,77	5,52
6943	6A	44/149	5885590,92	8443136,17	153,78	27,37	0,58
6944	6A	44/149	5885584,94	8443221,43	151,80	27,56	0,09
6945	6A	44/149	5885887,82	8443199,10	153,12	27,41	7,17
6946	6A	44/149	5885765,54	8443197,26	153,54	27,57	7,88
6947	6A	44/149	5885687,04	8443211,75	153,93	27,42	8,71
6948	6A	44/149	5885722,66	8443068,71	154,99	27,57	5,10
6949	6A	44/149	5885935,57	8443137,37	154,21	27,36	5,46
6950	6A	44/149	5885955,33	8443176,32	153,22	27,54	2,32
6951	6A	44/149	5885876,52	8443205,57	153,13	27,42	7,43
6952	6A	44/149	5885802,61	8443232,25	153,35	27,56	8,78
6953	6A	44/149	5885603,43	8443217,89	152,68	27,80	3,74
6954	6A	44/149	5885903,89	8443143,96	154,06	27,60	6,45
6955	6A	44/149	5885894,76	8443271,21	152,55	27,34	8,93

6956	6A	44/149	5885657,73	8443237,02	153,98	27,39	9,61
6957	6A	44/149	5885940,74	8443179,53	153,13	27,52	4,37
6958	6A	44/149	5885629,61	8443238,47	153,72	27,40	8,63
6959	6A	44/149	5885673,49	8443082,97	155,10	27,58	5,77
6960	6A	44/149	5885653,51	8443235,66	153,82	27,86	9,88
6961	6A	44/149	5885651,13	8443139,91	154,08	27,54	6,64
6962	6A	44/149	5885588,72	8443182,46	152,51	27,46	0,25
6963	6A	44/149	5885750,76	8443126,71	154,09	27,46	5,98
6964	6A	44/149	5885672,88	8443103,25	155,23	27,58	6,58
6965	6A	44/149	5885604,72	8443212,52	152,73	27,52	3,56
6966	6A	44/149	5885743,03	8443214,07	153,66	27,94	8,96
6967	6A	44/149	5885761,25	8443250,36	152,93	28,01	9,48
6968	6A	44/149	5885642,60	8443176,59	153,76	28,33	8,34
6969	6A	44/149	5885628,86	8443124,09	154,20	28,29	7,01
6970	6A	44/149	5885845,49	8443160,16	153,82	28,05	7,28
6971	6A	44/149	5885843,45	8443176,92	153,69	28,08	7,74
6972	6A	44/149	5885951,09	8443124,63	154,66	27,88	4,04
6973	6A	44/149	5885796,63	8443218,30	153,51	28,36	9,29
6974	6A	44/149	5885694,01	8443161,44	154,20	27,89	7,76
6975	6A	44/149	5885684,37	8443158,45	154,20	27,98	7,76
6976	6A	44/149	5885691,78	8443222,52	153,71	27,92	9,35
6977	6A	44/149	5885821,98	8443188,96	153,79	28,42	8,61
6978	6A	44/149	5885734,01	8443115,95	154,29	28,18	6,57
6979	6A	44/149	5885854,41	8443150,36	153,64	28,06	6,77
6980	6A	44/149	5885591,72	8443214,96	152,01	27,99	1,52
6981	6A	44/149	5885794,89	8443126,85	153,92	28,28	6,58
6982	6A	44/149	5885845,13	8443092,46	154,34	28,40	5,89
6983	6A	44/149	5885828,82	8443186,89	153,79	28,15	8,27
6984	6A	44/149	5885914,21	8443038,34	156,58	28,06	5,89
6985	6A	44/149	5885770,97	8443226,84	153,21	28,15	9,10
6986	6A	44/149	5885643,84	8443181,31	153,75	28,29	8,45
6987	6A	44/149	5885712,37	8443152,85	154,33	28,15	7,84
6988	6A	44/149	5885898,06	8443243,51	152,85	28,06	9,02

6989	6A	44/149	5885805,21	8443264,87	153,18	28,25	10,39
6990	6A	44/149	5885845,59	8443168,50	153,71	27,83	7,23
6991	6A	44/149	5885966,13	8443180,83	152,97	27,94	0,98
6992	6A	44/149	5885680,42	8443140,65	154,59	28,00	7,59
6993	6A	44/149	5885736,22	8443068,42	154,67	28,48	5,67
6994	6A	44/149	5885879,87	8443303,43	152,70	27,83	10,66
6995	6A	44/149	5885944,06	8443194,25	152,99	27,91	4,30
6996	6A	44/149	5885816,78	8443135,75	154,02	27,91	6,57
6997	6A	44/149	5885648,54	8443175,76	153,85	28,26	8,33
6998	6A	44/149	5885784,04	8443128,07	153,99	28,27	6,69
6999	6A	44/149	5885658,25	8443116,89	154,61	28,02	6,87
7000	6A	44/149	5885776,24	8443247,05	153,22	28,00	9,63
7001	6A	44/149	5885833,66	8443094,52	154,14	27,91	5,29
7002	6A	44/149	5885860,31	8443177,47	153,57	27,88	7,42
7003	6A	44/149	5885600,07	8443201,42	152,60	27,96	2,95
7004	6A	44/149	5885599,27	8443175,55	153,34	28,32	3,30
7005	6A	44/149	5885613,09	8443082,57	154,49	28,16	3,89
7006	6A	44/149	5885859,26	8443025,33	155,51	28,11	4,52
7007	6A	44/149	5885801,25	8443267,77	153,21	27,88	10,15
7008	6A	44/149	5885626,96	8443206,11	153,62	28,10	8,02
7009	6A	44/149	5885776,01	8443082,64	154,29	27,91	5,12
7010	6A	44/149	5885779,44	8443076,30	154,33	27,86	4,90
7011	6A	44/149	5885922,72	8443195,73	153,02	28,27	7,77
7012	6A	44/149	5885859,19	8443143,49	153,75	28,08	6,67
7013	6A	44/149	5885852,07	8443104,39	154,19	27,93	5,66
7014	6A	44/149	5885847,99	8443102,84	154,21	28,45	6,16
7015	6A	44/149	5885667,35	8443132,35	154,46	28,03	7,24
7016	6A	44/149	5885709,38	8443127,41	154,89	27,84	7,25
7017	6A	44/149	5885942,39	8443228,22	152,85	28,14	5,08
7018	6A	44/149	5885955,22	8443122,30	154,74	28,04	3,68
7019	6A	44/149	5885602,77	8443127,49	154,39	28,35	3,66
7020	6A	44/149	5885610,39	8443141,64	154,23	28,23	4,80
7021	6A	44/149	5885601,44	8443161,01	154,01	28,48	4,04

7022	6A	44/149	5885901,67	8443235,58	152,90	28,19	8,93
7023	6A	44/149	5885819,60	8443099,35	154,33	28,11	5,86
7024	6A	44/149	5885882,33	8443194,54	153,09	28,19	7,79
7025	6A	44/149	5885761,17	8443147,16	153,99	28,32	7,41
7026	6A	44/149	5885932,40	8443105,18	154,82	28,03	6,30
7027	6A	44/149	5885697,91	8443200,97	154,32	28,37	9,67
7028	6A	44/149	5885915,26	8443199,72	153,16	28,11	7,90
7029	6A	44/149	5885924,77	8443236,91	152,87	28,26	7,85
7030	6A	44/149	5885760,04	8443074,74	154,31	28,35	5,35
7031	6A	44/149	5885896,95	8443222,58	153,10	28,10	8,61
7032	6A	44/149	5885858,68	8443218,74	153,23	28,25	8,82
7033	6A	44/149	5885870,87	8443159,08	153,61	28,29	7,24
7034	6A	44/149	5885846,63	8443213,27	153,36	28,35	8,89
7035	6A	44/149	5885828,73	8443100,89	154,11	28,00	5,57
7036	6A	44/149	5885971,25	8443217,91	152,79	28,05	0,64
7037	6A	44/149	5885691,72	8443155,38	154,22	28,14	7,83
7038	6A	44/149	5885834,34	8443030,52	155,08	28,23	4,42
7039	6A	44/149	5885687,01	8443153,65	154,26	27,98	7,66
7040	6A	44/149	5885857,69	8443146,92	153,85	28,23	7,03
7041	6A	44/149	5885812,40	8443094,35	154,31	28,23	5,81
7042	6A	44/149	5885701,12	8443102,32	155,36	28,21	7,26
7043	6A	44/149	5885830,30	8443179,74	153,78	28,74	8,60
7044	6A	44/149	5885825,09	8443169,24	153,83	28,30	7,87
7045	6A	44/149	5885878,89	8443132,26	153,99	28,60	7,03
7046	6A	44/149	5885839,42	8443095,17	154,15	28,14	5,55
7047	6A	44/149	5885596,69	8443132,71	154,23	28,55	2,94
7048	6A	44/149	5885724,10	8443088,84	154,66	28,39	6,26
7049	6A	44/149	5885961,69	8443229,35	153,03	28,13	2,50
7050	6A	44/149	5885682,80	8443208,03	153,90	27,64	8,78
7051	6A	44/149	5885675,63	8443144,51	154,43	28,18	7,75
7052	6A	44/149	5885697,56	8443216,88	153,83	27,78	9,12
7053	6A	44/149	5885637,75	8443218,32	153,94	27,94	9,53
7054	6A	44/149	5885782,32	8443267,45	152,91	27,63	9,62

7055	6A	44/149	5885849,46	8443164,11	153,79	27,84	7,17
7056	6A	44/149	5885852,15	8443022,18	155,31	27,60	3,71
7057	6A	44/149	5885908,10	8443227,14	153,01	27,69	8,25
7058	6A	44/149	5885781,67	8443098,81	154,14	27,84	5,44
7059	6A	44/149	5885834,82	8443287,05	152,99	27,87	10,52
7060	6A	44/149	5885898,77	8443212,92	153,06	27,68	7,83
7061	6A	44/149	5885746,10	8443073,84	154,49	27,60	4,77
7062	6A	44/149	5885595,70	8443157,90	154,07	27,74	2,46
7063	6A	44/149	5885720,28	8443190,07	154,14	28,13	8,86
7064	6A	44/149	5885951,07	8443182,47	153,08	27,81	3,13
7065	6A	44/149	5885650,88	8443118,35	154,57	27,79	6,66
7066	6A	44/149	5885847,70	8443076,63	154,62	27,76	5,01
7067	6A	44/149	5885821,82	8443158,89	153,93	27,62	6,95
7068	6A	44/149	5885610,71	8443145,84	154,31	27,92	4,71
7069	6A	44/149	5885869,88	8443171,34	153,56	27,98	7,29
7070	6A	44/149	5885972,09	8443207,27	152,93	27,89	0,38
7071	6A	44/149	5885592,23	8443126,84	153,82	27,89	1,09
7072	6A	44/149	5885584,53	8443227,30	151,61	28,95	1,41
7073	6A	44/149	5885670,48	8443163,85	153,98	27,73	7,50
7074	6A	44/149	5885657,46	8443123,61	154,48	27,84	6,79
7075	6A	44/149	5885941,42	8443015,11	158,08	28,02	6,55
7076	6A	44/149	5885962,73	8443199,91	153,14	28,08	2,04
7077	6A	44/149	5885960,42	8443160,46	153,56	27,60	1,80
7078	6A	44/149	5885789,58	8443265,01	153,12	28,03	10,14
7079	6A	44/149	5885865,27	8443153,58	153,76	27,62	6,55
7080	6A	44/149	5885876,36	8443191,84	153,18	27,92	7,52
7081	6A	44/149	5885718,66	8443076,42	155,08	28,07	5,96
7082	6A	44/149	5885674,06	8443165,04	153,95	27,96	7,73
7083	6A	44/149	5885762,69	8443183,08	153,60	27,68	7,58
7084	6A	44/149	5885716,40	8443203,80	154,01	27,86	8,92
7085	6A	44/149	5885725,01	8443221,08	153,80	27,76	9,18
7086	6A	44/149	5885592,11	8443194,95	152,03	27,84	0,96
7087	6A	44/149	5885713,96	8443202,56	154,14	27,83	8,98

7088	6A	44/149	5885860,44	8443259,18	153,19	27,77	9,65
7089	6A	44/149	5885801,51	8443275,91	153,04	27,62	9,99
7090	6A	44/149	5885614,72	8443180,36	153,61	27,89	5,42
7091	6A	44/149	5885761,52	8443244,99	153,17	27,81	9,33
7092	6A	44/149	5885799,40	8443164,91	153,78	27,86	7,27
7093	6A	44/149	5885959,06	8443179,00	153,08	28,19	2,32
7094	6A	44/149	5885791,70	8443074,45	154,45	28,21	5,29
7095	6A	44/149	5885698,25	8443080,80	156,36	27,79	7,14
7096	6A	44/149	5885772,52	8443117,87	154,00	27,70	5,80
7097	6A	44/149	5885836,39	8443168,85	153,78	27,79	7,29
7098	6A	44/149	5885817,19	8443059,48	154,76	28,00	4,85
7099	6A	44/149	5885844,98	8443219,78	153,32	27,97	8,69
7100	6A	44/149	5885800,95	8443065,70	154,50	27,77	4,60
7101	6A	44/149	5885611,88	8443201,43	153,14	27,95	5,15
7102	6A	44/149	5885665,41	8443162,20	154,00	27,74	7,47
7103	6A	44/149	5885920,59	8443246,91	152,75	27,81	8,01
7104	6A	44/149	5885696,91	8443141,74	154,54	28,06	7,61
7105	6A	44/149	5885963,55	8443211,72	152,94	28,09	1,86
7106	6A	44/149	5885619,44	8443130,97	154,27	27,86	5,47
7107	6A	44/149	5885609,36	8443098,92	154,46	28,39	3,97
7108	6A	44/149	5885644,61	8443235,56	153,88	27,79	9,89
7109	6A	44/149	5885930,46	8443243,57	152,78	27,95	6,74
7110	6A	44/149	5885804,31	8443146,63	153,88	28,08	6,98
7111	6A	44/149	5885696,98	8443077,73	156,66	27,82	7,35
7112	6A	44/149	5885742,64	8443066,61	154,54	28,24	5,22
7113	6A	44/149	5885814,80	8443046,17	154,88	27,76	4,29
7114	6A	44/149	5885774,42	8443169,34	153,64	27,93	7,39
7115	6A	44/149	5885631,86	8443102,26	154,37	28,08	6,24
7116	6A	44/149	5885899,50	8443178,51	153,36	28,39	7,70
7117	6A	44/149	5885858,08	8443183,41	153,49	28,21	7,86
7118	6A	44/149	5885813,21	8443233,04	153,54	27,98	9,41
7119	6A	44/149	5885617,94	8443166,82	153,92	28,18	6,14
7120	6A	44/149	5885699,29	8443115,46	155,25	28,10	7,48



7121	6A	44/149	5885901,67	8443170,60	153,42	28,00	7,10
7122	6A	44/149	5885726,55	8443070,61	154,76	28,45	5,81
7123	6A	44/149	5885876,55	8443176,50	153,35	27,89	7,14
7124	6A	44/149	5885945,52	8443177,68	153,12	27,85	3,94
7125	6A	44/149	5885804,77	8443206,26	153,58	27,90	8,49
7126	6A	44/149	5885829,49	8443249,23	153,44	27,94	9,78
7127	6A	44/149	5885761,04	8443141,35	154,05	27,80	6,75
7128	6A	44/149	5885858,53	8443209,84	153,17	28,46	8,68
7129	6A	44/149	5885687,81	8443168,38	154,05	28,54	8,50
7130	6A	44/149	5885674,65	8443148,77	154,35	28,48	8,11
7131	6A	44/149	5885861,01	8443214,05	153,22	28,25	8,65
7132	6A	44/149	5885950,30	8443192,33	152,98	28,36	3,82
7133	6A	44/149	5885961,80	8443192,55	152,96	28,84	2,64
7134	6A	44/149	5885857,90	8443022,34	155,44	28,45	4,70
7135	6A	44/149	5885761,03	8443120,31	154,06	28,75	7,02
7136	6A	44/149	5885691,60	8443115,90	155,16	28,36	7,68
7137	6A	44/149	5885917,86	8443298,24	152,75	28,56	9,82
7138	6A	44/149	5885937,23	8443168,46	153,55	28,47	6,09
7139	6A	44/149	5885703,70	8443183,85	153,49	28,76	8,66
7140	6A	44/149	5885693,73	8443145,67	154,42	28,60	8,16
7141	6A	44/149	5885911,58	8443170,28	153,43	28,53	7,62
7142	6A	44/149	5885981,95	8442996,29	158,99	28,68	3,10
7143	6A	44/149	5885651,36	8443095,80	154,77	29,14	7,46
7144	6A	44/149	5885925,72	8443125,92	154,45	28,47	7,07
7145	6A	44/149	5885835,51	8443282,20	153,15	28,40	11,04
7146	6A	44/149	5885695,68	8443087,36	156,10	28,71	8,02
7147	6A	44/149	5885729,54	8443189,04	153,97	29,06	9,57
7148	6A	44/149	5885932,38	8443166,93	153,46	28,91	7,10
7149	6A	44/149	5885600,66	8443091,13	154,53	28,73	2,94
7150	6A	44/149	5885766,78	8443158,19	153,77	28,55	7,78
7151	6A	44/149	5885825,65	8443088,48	154,24	28,56	5,85
7152	6A	44/149	5885768,11	8443126,49	153,97	28,72	7,08
7153	6A	44/149	5885599,23	8443181,15	153,08	28,63	3,45

7154	6A	44/149	5885704,13	8443085,60	155,70	28,48	7,31
7155	6A	44/149	5885800,61	8443224,61	153,34	28,51	9,47
7156	6A	44/149	5885914,14	8443292,66	152,63	28,45	10,06
7157	6A	44/149	5885835,41	8443190,64	153,64	28,30	8,38
7158	6A	44/149	5885574,66	8443230,55	151,95	28,61	0,08
7159	6A	44/149	5885728,53	8443130,64	154,27	28,68	7,54
7160	6A	44/149	5885976,56	8443164,67	153,28	28,88	0,52
7161	6A	44/149	5885906,74	8443130,69	154,24	28,48	7,06
7162	6A	44/149	5885801,69	8443138,75	153,85	28,29	6,91
7163	6A	44/149	5885744,38	8443207,53	153,72	28,59	9,45
7164	6A	44/149	5885607,15	8443183,91	153,31	28,77	5,03
7165	6A	44/149	5885844,12	8443271,29	153,11	28,57	10,79
7166	6A	44/149	5885854,75	8443095,86	154,43	28,45	6,14
7167	6A	44/149	5885847,85	8443184,72	153,62	28,74	8,58
7168	6A	44/149	5885861,99	8443265,91	153,10	28,49	10,50
7169	6A	44/149	5885892,01	8443248,65	152,74	28,36	9,39
7170	6A	44/149	5885943,51	8443171,80	153,40	28,47	5,06
7171	6A	44/149	5885745,85	8443116,52	154,14	28,77	7,01
7172	6A	44/149	5885664,60	8443150,83	154,15	28,44	7,95
7173	6A	44/149	5885946,48	8443189,09	153,07	28,86	4,94
7174	6A	44/149	5885759,00	8443062,31	154,50	28,52	5,30
7175	6A	44/149	5885695,07	8443109,59	155,33	28,50	7,78
7176	6A	44/149	5885603,54	8443181,32	153,25	28,70	4,34
7177	6A	44/149	5885713,97	8443094,86	155,08	28,44	6,95
7178	6A	44/149	5885960,40	8443113,89	154,99	28,41	3,43
7179	6A	44/149	5885579,94	8443125,23	153,92	28,95	0,47
7180	6A	44/149	5885914,38	8443227,83	152,86	28,65	9,07
7181	6A	44/149	5885925,47	8443202,47	153,04	28,60	7,84
7182	6A	44/149	5885822,57	8443223,93	153,59	28,43	9,58
7183	6A	44/149	5885846,86	8443273,62	153,00	28,52	10,71
7184	6A	44/149	5885587,10	8443216,75	151,82	28,57	1,33
7185	6A	44/149	5885677,05	8443137,25	154,70	28,50	8,10
7186	6A	44/149	5885813,71	8443276,48	153,26	28,61	11,20

7187	6A	44/149	5885919,64	8443201,16	153,13	28,79	8,58
7188	6A	44/149	5885826,68	8443241,73	153,55	28,80	10,50
7189	6A	44/149	5885771,38	8443180,30	153,62	28,50	8,31
7190	6A	44/149	5885609,35	8443120,81	154,52	28,84	5,04
7191	6A	44/149	5885842,23	8443249,75	153,20	28,58	10,17
7192	6A	44/149	5885917,24	8443194,04	153,04	28,71	8,19
7193	6A	44/149	5885579,49	8443160,03	153,34	28,48	0,22
7194	6A	44/149	5885598,10	8443205,52	152,28	28,70	3,20
7195	6A	44/149	5885954,57	8443129,83	154,59	28,81	4,47
7196	6A	44/149	5885715,42	8443101,48	154,85	28,61	7,10
7197	6A	44/149	5885582,92	8443164,61	153,20	28,93	1,14
7198	6A	44/149	5885913,41	8443205,46	153,09	29,08	8,99
7199	6A	44/149	5885600,90	8443101,45	154,26	28,80	3,04
7200	6A	44/149	5885641,88	8443128,16	154,21	28,53	7,38
7201	6A	44/149	5885651,80	8443153,80	153,96	28,41	7,85
7202	6A	44/149	5885774,37	8443131,61	153,87	29,21	7,64
7203	6A	44/149	5885819,95	8443199,69	153,71	29,42	9,89
7204	6A	44/149	5885834,45	8443064,94	154,76	28,59	5,61
7205	6A	44/149	5885836,25	8443059,22	154,81	28,90	5,77
7206	6A	44/149	5885652,65	8443109,14	154,84	28,74	7,57
7207	6A	44/149	5885842,51	8443261,21	153,39	28,64	10,81
7208	6A	44/149	5885832,90	8443055,17	154,79	28,88	5,60
7209	6A	44/149	5885802,62	8443214,72	153,49	28,84	9,62
7210	6A	44/149	5885961,90	8443117,31	155,02	28,42	3,31
7211	6A	44/149	5885644,39	8443111,90	154,61	28,76	7,46
7212	6A	44/149	5885851,27	8443115,44	154,11	28,79	6,81
7213	6A	44/149	5885598,34	8443095,33	154,33	28,83	2,63
7214	6A	44/149	5885867,01	8443246,72	153,24	28,96	10,46
7215	6A	44/149	5885680,40	8443102,19	155,17	28,84	7,73
7216	6A	44/149	5885710,74	8443222,54	153,80	28,30	9,79
7217	6A	44/149	5885946,60	8443182,11	153,11	28,05	4,04
7218	6A	44/149	5885663,04	8443091,03	155,15	28,31	6,83
7219	6A	44/149	5885683,36	8443199,06	154,12	29,03	10,10

7220	6A	44/149	5885760,30	8443124,24	154,04	28,48	6,85
7221	6A	44/149	5885742,61	8443071,14	154,50	28,14	5,23
7222	6A	44/149	5885712,57	8443206,19	154,07	28,32	9,53
7223	6A	44/149	5885970,03	8443189,36	152,89	28,20	0,70
7224	6A	44/149	5885909,03	8443125,39	154,34	28,39	6,89
7225	6A	44/149	5885920,42	8443163,55	153,57	28,04	7,03
7226	6A	44/149	5885728,16	8443180,48	153,97	28,06	8,28
7227	6A	44/149	5885917,94	8443268,40	152,87	27,99	8,98
7228	6A	44/149	5885847,75	8443153,22	153,78	28,60	7,55
7229	6A	44/149	5885598,70	8443210,28	152,36	28,29	3,06
7230	6A	44/149	5885644,99	8443084,14	154,60	28,41	6,18
7231	6A	44/149	5885659,13	8443106,76	154,82	28,22	6,95
7232	6A	44/149	5885615,43	8443115,51	154,52	28,72	5,63
7233	6A	44/149	5885639,13	8443087,76	154,54	28,27	6,11
7234	6A	44/149	5885871,11	8443147,96	153,77	28,06	6,80
7235	6A	44/149	5885842,23	8443278,92	153,05	28,36	10,78
7236	6A	44/149	5885732,28	8443107,43	154,39	28,12	6,32
7237	6A	44/149	5885701,30	8443210,65	154,02	28,18	9,50
7238	6A	44/149	5885845,32	8443038,47	155,06	28,19	4,61
7239	6A	44/149	5885593,48	8443130,66	154,01	28,23	1,89
7240	6A	44/149	5885592,17	8443189,65	152,06	28,37	1,39
7241	6A	44/149	5885690,17	8443071,30	156,71	28,20	7,58
7242	6A	44/149	5885767,92	8443136,34	153,86	28,33	6,93
7243	6A	44/149	5885901,01	8443204,44	153,10	28,64	8,54
7244	6A	44/149	5885603,63	8443166,25	153,88	28,58	4,46
7245	6A	44/149	5885844,41	8443121,07	154,09	28,24	6,44
7246	6A	44/149	5885879,95	8443274,60	152,57	28,27	10,01
7247	6A	44/149	5885644,49	8443155,30	153,81	28,32	7,67
7248	6A	44/149	5885724,40	8443062,17	154,92	28,42	5,66
7249	6A	44/149	5885745,50	8443159,94	153,99	28,44	7,98
7250	6A	44/149	5885868,36	8443187,56	153,30	28,45	8,04
7251	6A	44/149	5885584,19	8443233,48	151,83	28,78	1,54
7252	6A	44/149	5885669,67	8443158,18	154,12	28,78	8,50

7253	6A	44/149	5885876,93	8443290,60	152,88	28,54	11,13
7254	6A	44/149	5885580,52	8443216,35	151,59	28,54	0,14
7255	6A	44/149	5885667,80	8443111,59	154,80	28,74	7,59
7256	6A	44/149	5885628,30	8443116,88	154,18	28,55	7,00
7257	6A	44/149	5885816,88	8443192,63	153,71	28,89	9,14
7258	6A	44/149	5885980,58	8443126,92	155,00	28,75	1,04
7259	6A	44/149	5885705,34	8443199,44	154,23	28,65	9,80
7260	6A	44/149	5885965,56	8443191,57	152,93	28,75	1,96
7261	6A	44/149	5885696,30	8443070,28	156,72	28,21	7,56
7262	6A	44/149	5885636,05	8443127,99	154,20	28,19	7,02
7263	6A	44/149	5885926,01	8443246,92	152,73	28,38	7,78
7264	6A	44/149	5885587,81	8443210,52	151,75	28,63	1,27
7265	6A	44/149	5885812,10	8443183,51	153,64	28,22	8,10
7266	6A	44/149	5885586,30	8443107,26	154,38	28,29	0,74
7267	6A	44/149	5885783,65	8443066,35	154,33	28,32	5,03
7268	6A	44/149	5885951,92	8443108,48	155,14	28,39	4,71
7269	6A	44/149	5885606,01	8443089,85	154,57	28,39	3,39
7270	6A	44/149	5885621,21	8443084,69	154,70	28,50	5,63
7271	6A	44/149	5885896,66	8443227,42	152,99	28,26	8,82
7272	6A	44/149	5885575,31	8443112,82	154,72	28,85	0,21
7273	6A	44/149	5885846,02	8443255,95	153,24	28,26	10,10
7274	6A	44/149	5885607,63	8443113,05	154,41	28,45	4,09
7275	6A	44/149	5885775,74	8443221,51	153,22	28,74	9,52
7276	6A	44/149	5885711,08	8443241,37	153,62	28,39	10,32
7277	6A	44/149	5885937,01	8443011,81	158,17	28,20	6,71
7278	6A	44/149	5885897,98	8443186,72	153,16	28,43	7,81
7279	6A	44/149	5885866,72	8443019,26	155,79	28,28	4,76
7280	6A	44/149	5885838,60	8443197,51	153,73	28,63	9,03
7281	6A	44/149	5885650,16	8443160,84	154,02	28,51	8,25
7282	6A	44/149	5885678,66	8443188,01	154,27	28,41	9,26
7283	6A	44/149	5885675,84	8443109,54	155,13	28,55	7,66
7284	6A	44/149	5885903,56	8443221,53	152,97	28,53	8,88
7285	6A	44/149	5885894,81	8443144,14	153,98	28,45	7,23

7286	6A	44/149	5885672,13	8443135,80	154,39	28,30	7,55
7287	6A	44/149	5885581,78	8443187,75	152,10	28,70	0,26
7288	6A	44/149	5885818,49	8443248,43	153,47	28,43	10,29
7289	6A	44/149	5885637,51	8443082,85	154,57	28,29	6,00
7290	6A	44/149	5885976,81	8443108,98	155,77	28,32	1,69
7291	6A	44/149	5885640,21	8443189,13	153,68	28,67	9,02
7292	6A	44/149	5885715,35	8443146,98	154,22	28,32	7,69
7293	6A	44/149	5885962,99	8443090,32	155,42	28,55	3,35
7294	6A	44/149	5885614,80	8443110,41	154,55	28,71	5,45
7295	6A	44/149	5885686,96	8443220,54	153,79	28,57	10,01
7296	6A	44/149	5885908,72	8443239,49	152,88	28,39	9,23
7297	6A	44/149	5885756,11	8443125,84	154,03	28,65	7,08
7298	6A	44/149	5885601,53	8443143,82	154,15	28,80	4,10
7299	6A	44/149	5885785,03	8443233,90	153,21	28,43	9,59
7300	6A	44/149	5885812,20	8443199,56	153,64	28,49	8,91
7301	6A	44/149	5885682,19	8443145,02	154,47	29,11	8,73
7302	6A	44/149	5885785,86	8443205,74	153,36	29,03	9,40
7303	6A	44/149	5885776,64	8443201,96	153,28	29,37	9,55
7304	6A	44/149	5885643,89	8443161,00	153,99	29,52	9,24
7305	6A	44/149	5885956,09	8443114,31	154,97	29,18	4,80
7306	6A	44/149	5885748,63	8443082,46	154,54	28,89	6,39
7307	6A	44/149	5885717,19	8443133,07	154,42	29,16	8,28
7308	6A	44/149	5885845,71	8443282,74	153,01	29,14	11,64
7309	6A	44/149	5885675,86	8443201,33	154,04	29,30	10,37
7310	6A	44/149	5885936,65	8443188,41	153,12	29,21	6,73
7311	6A	44/149	5885795,79	8443273,64	153,02	28,81	11,10
7312	6A	44/149	5885828,37	8443092,42	154,23	29,09	6,50
7313	6A	44/149	5885794,57	8443263,95	153,05	29,09	11,08
7314	6A	44/149	5885581,18	8443154,72	153,39	29,21	1,12
7315	6A	44/149	5885906,78	8443287,82	152,56	29,25	11,39
7316	6A	44/149	5885884,50	8443183,11	153,27	29,16	8,55
7317	6A	44/149	5885959,51	8443168,20	153,29	29,17	3,30
7318	6A	44/149	5885809,48	8443266,58	153,29	29,11	11,41

7319	6A	44/149	5885810,59	8443251,92	153,52	28,92	10,96
7320	6A	44/149	5885828,14	8443259,73	153,48	28,94	11,17
7321	6A	44/149	5885604,89	8443141,44	154,17	28,91	4,64
7322	6A	44/149	5885898,83	8443285,97	152,44	29,42	11,38
7323	6A	44/149	5885587,32	8443132,53	153,66	29,33	1,84
7324	6A	44/149	5885643,08	8443090,40	154,73	29,20	7,31
7325	6A	44/149	5885960,31	8443105,68	155,25	29,12	4,29
7326	6A	44/149	5885770,10	8443245,98	153,11	29,19	10,67
7327	6A	44/149	5885743,17	8443137,85	154,08	28,97	7,86
7328	6A	44/149	5885620,78	8443150,89	154,04	29,16	7,26
7329	6A	44/149	5885723,80	8443124,12	154,44	29,27	8,09
7330	6A	44/149	5885629,29	8443137,31	154,06	29,52	8,50
7331	6A	44/149	5885731,06	8443100,81	154,39	29,28	7,28
7332	6A	44/149	5885692,89	8443151,26	154,32	29,40	9,06
7333	6A	44/149	5885669,42	8443104,92	155,05	29,72	8,60
7334	6A	44/149	5885831,13	8443171,11	153,63	29,15	8,57
7335	6A	44/149	5885583,87	8443135,51	153,56	29,67	1,66
7336	6A	44/149	5885879,64	8443186,72	153,18	29,37	8,79
7337	6A	44/149	5885829,12	8443281,07	153,09	29,52	12,08
7338	6A	44/149	5885607,35	8443137,04	154,21	29,26	5,27
7339	6A	44/149	5885777,36	8443208,22	153,31	29,60	10,02
7340	6A	44/149	5885712,89	8443070,68	155,29	29,03	6,94
7341	6A	44/149	5885973,14	8443111,05	155,65	29,46	3,28
7342	6A	44/149	5885765,47	8443220,84	153,35	29,19	10,09
7343	6A	44/149	5885714,89	8443157,79	154,20	29,31	9,04
7344	6A	44/149	5885828,31	8443275,30	153,24	29,18	11,70
7345	6A	44/149	5885758,71	8443069,80	154,51	29,29	6,33
7346	6A	44/149	5885887,23	8443250,87	152,67	29,52	10,56
7347	6A	44/149	5885627,54	8443120,28	154,28	29,43	7,96
7348	6A	44/149	5885747,15	8443133,40	154,09	29,20	7,95
7349	6A	44/149	5885850,58	8443158,84	153,73	29,21	8,30
7350	6A	44/149	5885915,94	8443150,60	153,84	29,25	8,08
7351	6A	44/149	5885598,26	8443125,53	154,15	29,37	3,75

7352	6A	44/149	5885689,20	8443130,76	154,71	29,55	8,92
7353	6A	44/149	5885862,16	8443168,27	153,47	29,55	8,68
7354	6A	44/149	5885653,67	8443085,47	154,91	29,48	7,58
7355	6A	44/149	5885839,87	8443297,79	152,90	29,41	12,31
7356	6A	44/149	5885838,31	8443102,27	154,06	29,23	6,79
7357	6A	44/149	5885834,29	8443293,51	152,92	29,29	12,08
7358	6A	44/149	5885892,94	8443180,45	153,31	29,35	8,68
7359	6A	44/149	5885588,97	8443113,86	154,04	29,43	2,05
7360	6A	44/149	5885613,58	8443094,17	154,57	29,31	5,48
7361	6A	44/149	5885749,34	8443057,64	154,67	29,17	5,98
7362	6A	44/149	5885715,22	8443170,98	154,05	29,10	9,10
7363	6A	44/149	5885799,91	8443175,22	153,76	29,11	8,84
7364	6A	44/149	5885787,43	8443199,43	153,42	29,39	9,61
7365	6A	44/149	5885624,11	8443138,39	154,03	29,22	7,46
7366	6A	44/149	5885858,68	8443200,94	153,43	29,48	9,66
7367	6A	44/149	5885784,38	8443150,74	153,70	29,15	8,03
7368	6A	44/149	5885928,18	8443144,50	154,01	29,09	7,87
7369	6A	44/149	5885866,03	8443178,51	153,44	29,18	8,62
7370	6A	44/149	5885826,44	8443180,33	153,80	29,33	9,24
7371	6A	44/149	5885833,44	8443250,22	153,23	29,42	11,07
7372	6A	44/149	5885681,03	8443149,08	154,36	29,59	9,23
7373	6A	44/149	5885852,38	8443258,29	153,14	29,33	11,14
7374	6A	44/149	5885717,23	8443175,19	154,08	29,40	9,57
7375	6A	44/149	5885878,89	8443280,32	152,69	29,73	11,78
7376	6A	44/149	5885879,36	8443256,65	152,91	29,15	10,64
7377	6A	44/149	5885778,57	8443135,52	153,79	29,39	7,87
7378	6A	44/149	5885597,57	8443186,63	152,58	29,49	3,73
7379	6A	44/149	5885912,01	8443260,97	153,02	29,61	11,30
7380	6A	44/149	5885794,45	8443138,61	153,71	28,65	7,13
7381	6A	44/149	5885773,66	8443142,54	153,81	28,71	7,45
7382	6A	44/149	5885831,55	8443244,02	153,41	28,53	10,16
7383	6A	44/149	5885880,96	8443286,56	152,77	28,51	10,85
7384	6A	44/149	5885935,51	8443125,68	154,47	28,83	7,04



7385	6A	44/149	5885732,84	8443211,76	153,80	28,90	10,00
7386	6A	44/149	5885637,57	8443096,42	154,42	28,97	6,98
7387	6A	44/149	5885734,21	8443123,87	154,40	28,73	7,50
7388	6A	44/149	5885735,02	8443153,56	154,09	28,92	8,36
7389	6A	44/149	5885839,79	8443217,78	153,43	28,74	9,52
7390	6A	44/149	5885600,35	8443191,88	152,63	29,13	3,94
7391	6A	44/149	5885911,35	8443304,00	152,43	28,58	10,53
7392	6A	44/149	5885790,72	8443150,83	153,66	28,60	7,44
7393	6A	44/149	5885944,67	8443121,69	154,70	29,22	6,31
7394	6A	44/149	5885834,46	8443110,71	154,09	28,75	6,62
7395	6A	44/149	5885823,72	8443173,62	153,80	28,99	8,68
7396	6A	44/149	5885735,28	8443183,76	153,81	29,01	9,18
7397	6A	44/149	5885832,88	8443123,22	153,92	28,84	6,96
7398	6A	44/149	5885612,48	8443117,25	154,47	28,96	5,44
7399	6A	44/149	5885851,58	8443218,65	153,35	28,61	9,31
7400	6A	44/149	5885741,19	8443058,03	154,72	28,65	5,54
7401	6A	44/149	5885882,03	8443271,80	152,64	28,81	10,53
7402	6A	44/149	5885902,51	8443249,71	152,75	29,02	10,08
7403	6A	44/149	5885871,26	8443177,22	153,48	29,03	8,45
7404	6A	44/149	5885854,25	8443204,72	153,37	28,91	9,16
7405	6A	44/149	5885829,22	8443138,28	154,02	29,36	8,09
7406	6A	44/149	5885652,81	8443078,91	154,87	28,94	6,79
7407	6A	44/149	5885832,39	8443196,06	153,73	29,01	9,36
7408	6A	44/149	5885941,24	8443240,29	152,89	29,17	6,49
7409	6A	44/149	5885689,56	8443180,34	154,06	28,82	9,19
7410	6A	44/149	5885685,19	8443068,57	156,36	29,17	8,12
7411	6A	44/149	5885588,57	8443145,15	153,77	28,95	2,06
7412	6A	44/149	5885929,03	8443161,57	153,64	28,91	7,68
7413	6A	44/149	5885625,42	8443126,39	154,23	28,69	7,00
7414	6A	44/149	5885687,50	8443178,19	154,02	28,95	9,20
7415	6A	44/149	5885930,39	8443155,04	153,91	29,30	8,08
7416	6A	44/149	5885888,24	8443264,55	152,58	28,64	10,05
7417	6A	44/149	5885863,53	8443148,31	153,71	29,08	7,78

7418	6A	44/149	5885826,40	8443195,18	153,77	29,59	9,96
7419	6A	44/149	5885792,06	8443166,17	153,73	28,76	8,18
7420	6A	44/149	5885781,64	8443206,37	153,35	28,91	9,30
7421	6A	44/149	5885657,45	8443146,62	154,07	28,62	7,93
7422	6A	44/149	5885788,77	8443140,24	153,72	28,65	7,20
7423	6A	44/149	5885824,94	8443070,66	154,60	29,11	6,17
7424	6A	44/149	5885582,90	8443114,29	154,19	28,90	0,84
7425	6A	44/149	5885932,35	8443131,72	154,42	29,24	7,94
7426	6A	44/149	5885865,28	8443262,30	153,14	28,72	10,64
7427	6A	44/149	5885601,07	8443120,92	154,18	29,02	3,70
7428	6A	44/149	5885799,60	8443210,88	153,49	29,03	9,69
7429	6A	44/149	5885706,28	8443105,42	155,22	28,73	7,74
7430	6A	44/149	5885917,91	8443179,33	153,14	28,85	7,94
7431	6A	44/149	5885595,89	8443190,45	152,18	29,23	2,92
7432	6A	44/149	5885967,28	8443198,21	152,96	29,38	2,46
7433	6A	44/149	5885608,07	8443234,77	153,10	28,64	6,11
7434	6A	44/149	5885931,51	8443117,51	154,63	29,45	7,95
7435	6A	44/149	5885733,16	8443146,00	154,15	28,83	8,07
7436	6A	44/149	5885765,78	8443228,08	153,29	28,78	9,86
7437	6A	44/149	5885907,33	8443042,46	156,38	28,91	6,69
7438	6A	44/149	5885811,07	8443213,99	153,55	28,69	9,49
7439	6A	44/149	5885971,82	8443185,14	152,88	29,31	1,50
7440	6A	44/149	5885604,98	8443106,05	154,19	28,99	3,84
7441	6A	44/149	5885820,85	8443127,66	154,09	29,02	7,47
7442	6A	44/149	5885864,67	8443139,21	153,89	29,38	7,96
7443	6A	44/149	5885854,79	8443264,13	153,15	29,17	11,18
7444	6A	44/149	5885836,88	8443127,97	154,02	29,01	7,38
7445	6A	44/149	5885821,69	8443286,48	152,99	29,14	11,78
7446	6A	44/149	5885917,97	8443152,89	153,84	28,78	7,68
7447	6A	44/149	5885846,95	8443223,74	153,40	29,04	9,96
7448	6A	44/149	5885766,46	8443070,41	154,38	28,83	5,74
7449	6A	44/149	5885886,89	8443242,36	152,87	28,95	9,91
7450	6A	44/149	5885611,38	8443236,62	153,36	28,93	7,17

7451	6A	44/149	5885837,66	8443178,11	153,75	28,79	8,56
7452	6A	44/149	5885669,57	8443217,90	154,00	28,89	10,47
7453	6A	44/149	5885762,12	8443176,76	153,77	28,95	8,81
7454	6A	44/149	5885952,37	8443118,49	154,83	28,90	4,97
7455	6A	44/149	5885581,26	8443182,30	152,39	29,17	0,81
7456	6A	44/149	5885705,29	8443171,42	154,18	29,03	9,20
7457	6A	44/149	5885820,86	8443190,89	153,77	29,30	9,54
7458	6A	44/149	5885940,10	8443131,05	154,43	29,06	6,65
7459	6A	44/149	5885664,58	8443115,41	154,77	29,30	8,25
7460	6A	44/149	5885881,51	8443252,58	152,77	29,02	10,23
7461	6A	44/149	5885791,29	8443187,22	153,54	28,87	8,80
7462	6A	44/149	5885741,18	8443078,02	154,52	29,54	6,89
7463	6A	44/149	5885692,32	8443075,36	156,86	28,79	8,46
7464	6A	44/149	5885706,72	8443159,94	154,23	29,08	8,91
7465	6A	44/149	5885578,12	8443207,55	151,65	29,13	0,21
7466	6A	44/149	5885753,15	8443235,05	153,17	26,23	7,44
7467	6A	44/149	5885891,95	8443110,84	154,86	26,00	4,56
7468	6A	44/149	5885704,20	8443217,84	153,83	26,17	7,53
7469	6A	44/149	5885749,71	8443105,21	154,09	26,25	4,05
7470	6A	44/149	5885922,88	8443288,79	152,80	25,96	6,43
7471	6A	44/149	5885861,91	8443293,99	152,75	25,89	8,48
7472	6A	44/149	5885770,82	8443089,99	154,16	25,91	3,24
7473	6A	44/149	5885682,38	8443214,03	153,73	26,03	7,21
7474	6A	44/149	5885615,35	8443122,97	154,37	25,99	2,93
7475	6A	44/149	5885648,09	8443192,15	153,85	26,69	7,30
7476	6A	44/149	5885852,30	8443166,93	153,64	26,02	5,28
7477	6A	44/149	5885688,19	8443205,36	154,07	26,38	7,59
7478	6A	44/149	5885636,97	8443214,46	153,82	26,09	7,42
7479	6A	44/149	5885905,36	8443154,05	153,90	26,15	5,17
7480	6A	44/149	5885647,72	8443195,24	153,83	26,31	7,00
7481	6A	44/149	5885749,13	8443145,08	154,18	26,11	5,34
7482	6A	44/149	5885762,07	8443107,16	154,08	26,56	4,41
7483	6A	44/149	5885852,09	8443142,70	153,85	26,14	4,81

7484	6A	44/149	5885952,18	8443024,18	157,53	26,18	3,77
7485	6A	44/149	5885920,68	8443209,26	153,11	26,29	6,34
7486	6A	44/149	5885879,89	8443144,44	153,75	26,24	4,83
7487	6A	44/149	5885727,35	8443099,54	154,38	26,23	4,18
7488	6A	44/149	5885780,11	8443118,64	154,02	26,11	4,25
7489	6A	44/149	5885941,67	8443136,93	154,43	25,99	3,44
7490	6A	44/149	5885705,36	8443095,60	155,88	26,29	5,63
7491	6A	44/149	5885668,63	8443100,81	155,17	26,13	4,99
7492	6A	44/149	5885836,32	8443044,28	154,90	26,08	2,55
7493	6A	44/149	5885867,53	8443100,23	154,28	26,41	4,07
7494	6A	44/149	5885901,86	8443271,81	152,62	25,88	7,55
7495	6A	44/149	5885954,40	8443193,79	152,91	26,22	1,06
7496	6A	44/149	5885666,41	8443071,70	155,42	26,19	4,33
7497	6A	44/149	5885957,19	8443095,55	155,13	26,14	1,53
7498	6A	44/149	5885788,12	8443145,06	153,63	25,91	4,53
7499	6A	44/149	5885950,18	8443083,97	155,37	26,25	2,74
7500	6A	44/149	5885977,93	8443013,87	158,43	26,75	1,41
7501	6A	44/149	5885820,57	8443068,99	154,61	25,90	2,92
7502	6A	44/149	5885667,91	8443092,76	155,25	26,44	5,11
7503	6A	44/149	5885791,96	8443112,92	154,08	26,85	4,85
7504	6A	44/149	5885877,51	8443020,47	156,28	26,26	3,25
7505	6A	44/149	5885594,21	8443223,02	152,14	25,90	0,13
7506	6A	44/149	5885879,63	8443244,71	152,88	26,16	7,21
7507	6A	44/149	5885921,51	8443157,70	153,68	26,54	5,44
7508	6A	44/149	5885867,13	8443304,50	152,71	25,93	8,83
7509	6A	44/149	5885678,64	8443076,10	155,87	25,98	4,71
7510	6A	44/149	5885664,12	8443085,26	155,36	27,48	6,02
7511	6A	44/149	5885643,63	8443197,14	153,80	26,04	6,77
7512	6A	44/149	5885652,01	8443091,04	154,82	25,85	4,06
7513	6A	44/149	5885653,12	8443206,33	153,88	26,15	7,26
7514	6A	44/149	5885945,24	8443008,94	158,41	25,98	4,62
7515	6A	44/149	5885606,76	8443128,99	154,53	26,22	2,27
7516	6A	44/149	5885770,69	8443276,46	152,71	26,18	8,27

7517	6A	44/149	5885728,55	8443145,81	154,19	26,28	5,58
7518	6A	44/149	5885925,26	8443018,46	157,52	25,93	4,03
7519	6A	44/149	5885695,87	8443103,20	155,57	27,25	6,55
7520	6A	44/149	5885796,39	8443190,32	153,68	25,92	6,09
7521	6A	44/149	5885636,79	8443091,95	154,58	26,10	4,11
7522	6A	44/149	5885669,72	8443201,03	153,94	26,07	7,04
7523	6A	44/149	5885928,37	8443008,93	157,96	26,18	4,40
7524	6A	44/149	5885779,73	8443042,19	154,77	26,07	2,41
7525	6A	44/149	5885634,99	8443233,91	153,82	26,17	8,13
7526	6A	44/149	5885658,14	8443173,86	153,89	25,92	5,94
7527	6A	44/149	5885954,28	8443152,49	153,80	26,12	1,31
7528	6A	44/149	5885672,85	8443185,62	153,99	26,49	6,99
7529	6A	44/149	5885686,99	8443229,73	153,57	26,53	8,06
7530	6A	44/149	5885795,70	8443281,21	152,98	26,44	8,93
7531	6A	44/149	5885790,76	8443068,87	154,42	26,27	3,14
7532	6A	44/149	5885875,93	8443171,23	153,57	26,13	5,43
7533	6A	44/149	5885904,05	8443033,31	156,71	25,79	3,60
7534	6A	44/149	5885938,88	8443042,79	156,61	25,87	3,85
7535	6A	44/149	5885773,85	8443196,75	153,34	25,70	5,78
7536	6A	44/149	5885922,08	8443251,67	152,62	26,06	5,98
7537	6A	44/149	5885945,30	8443141,37	154,15	25,52	2,21
7538	6A	44/149	5885885,51	8443134,06	154,02	25,93	4,44
7539	6A	44/149	5885727,35	8443263,19	153,34	25,84	8,19
7540	6A	44/149	5885784,17	8443073,82	154,35	25,88	2,86
7541	6A	44/149	5885932,93	8443039,67	156,69	25,85	3,81
7542	6A	44/149	5885836,09	8443274,81	153,15	25,72	8,12
7543	6A	44/149	5885824,71	8443203,16	153,46	26,23	6,56
7544	6A	44/149	5885733,66	8443255,54	153,33	25,99	8,07
7545	6A	44/149	5885649,92	8443100,41	154,70	25,79	4,19
7546	6A	44/149	5885896,08	8443207,38	153,02	25,64	5,57
7547	6A	44/149	5885950,36	8443010,18	158,37	26,14	4,64
7548	6A	44/149	5885828,88	8443085,02	154,34	25,50	2,77
7549	6A	44/149	5885785,86	8443056,20	154,47	26,05	2,55

7550	6A	44/149	5885686,20	8443100,55	155,37	26,26	5,29
7551	6A	44/149	5885946,15	8443075,16	155,52	25,89	2,99
7552	6A	44/149	5885794,43	8443268,59	153,05	26,02	8,17
7553	6A	44/149	5885758,82	8443084,55	154,32	25,95	3,29
7554	6A	44/149	5885807,20	8443054,59	154,69	25,97	2,62
7555	6A	44/149	5885765,09	8443154,65	153,85	25,98	5,17
7556	6A	44/149	5885636,38	8443161,66	153,94	25,83	5,53
7557	6A	44/149	5885829,38	8443049,57	154,77	25,61	2,13
7558	6A	44/149	5885780,98	8443274,30	152,77	25,64	7,72
7559	6A	44/149	5885788,83	8443271,22	153,02	26,03	8,24
7560	6A	44/149	5885768,50	8443154,64	153,81	25,92	5,07
7561	6A	44/149	5885944,81	8443043,63	156,62	25,57	3,55
7562	6A	44/149	5885691,56	8443196,42	154,25	26,71	7,79
7563	6A	44/149	5885779,79	8443061,54	154,40	25,97	2,60
7564	6A	44/149	5885832,82	8443176,89	153,78	26,03	5,79
7565	6A	44/149	5885956,75	8443079,43	155,56	26,17	1,82
7566	6A	44/149	5885732,32	8443206,28	153,74	25,99	6,84
7567	6A	44/149	5885895,23	8443295,80	152,41	25,61	7,88
7568	6A	44/149	5885647,20	8443198,22	153,80	25,81	6,57
7569	6A	44/149	5885959,86	8443063,14	156,43	25,94	1,82
7570	6A	44/149	5885687,02	8443239,79	153,51	25,90	7,70
7571	6A	44/149	5885744,83	8443228,56	153,46	25,67	6,97
7572	6A	44/149	5885926,00	8443293,16	152,98	25,94	6,18
7573	6A	44/149	5885946,77	8443065,67	155,88	25,78	3,01
7574	6A	44/149	5885717,17	8443248,54	153,72	26,11	8,38
7575	6A	44/149	5885716,29	8443058,62	155,14	26,01	3,37
7576	6A	44/149	5885645,98	8443142,39	154,02	26,07	5,19
7577	6A	44/149	5885819,88	8443278,14	153,18	25,73	8,28
7578	6A	44/149	5885774,51	8443065,36	154,46	25,62	2,44
7579	6A	44/149	5885702,76	8443244,82	153,65	25,72	7,81
7580	6A	44/149	5885700,75	8443077,12	156,42	26,04	5,31
7581	6A	44/149	5885717,84	8443087,83	154,95	25,95	4,09
7582	6A	44/149	5885750,77	8443117,19	154,15	25,80	4,06

7583	6A	44/149	5885690,44	8443231,07	153,47	25,99	7,45
7584	6A	44/149	5885966,71	8443082,59	155,65	26,28	0,66
7585	6A	44/149	5885898,17	8443013,33	157,33	25,77	3,54
7586	6A	44/149	5885632,28	8443206,04	153,62	25,87	6,58
7587	6A	44/149	5885726,27	8443108,79	154,47	25,67	4,01
7588	6A	44/149	5885950,32	8443220,69	153,00	26,19	2,04
7589	6A	44/149	5885603,46	8443234,52	152,72	25,96	2,38
7590	6A	44/149	5885651,44	8443172,44	153,76	25,99	5,85
7591	6A	44/149	5885843,15	8443212,65	153,45	25,88	6,49
7592	6A	44/149	5885750,78	8443247,83	153,12	26,22	7,81
7593	6A	44/149	5885629,65	8443147,07	153,92	25,97	5,09
7594	6A	44/149	5885776,20	8443192,94	153,50	25,93	6,03
7595	6A	44/149	5885650,36	8443145,14	153,95	25,93	5,07
7596	6A	44/149	5885820,43	8443087,70	154,29	26,34	3,66
7597	6A	44/149	5885727,45	8443093,78	154,48	26,61	4,47
7598	6A	44/149	5885948,83	8443039,33	156,88	26,54	4,15
7599	6A	44/149	5885647,15	8443147,20	154,00	26,61	5,87
7600	6A	44/149	5885809,83	8443115,69	154,15	26,11	4,24
7601	6A	44/149	5885677,78	8443207,18	153,90	26,43	7,55
7602	6A	44/149	5885773,55	8443084,75	154,26	26,43	3,70
7603	6A	44/149	5885957,74	8443151,90	153,89	26,32	1,12
7604	6A	44/149	5885935,14	8443156,19	153,75	26,55	4,50
7605	6A	44/149	5885722,08	8443185,31	154,01	26,44	6,88
7606	6A	44/149	5885599,82	8443168,18	153,82	26,61	1,95
7607	6A	44/149	5885791,56	8443223,25	153,35	26,12	7,05
7608	6A	44/149	5885822,32	8443081,54	154,46	26,30	3,59
7609	6A	44/149	5885672,69	8443113,68	154,85	26,22	5,18
7610	6A	44/149	5885624,98	8443168,24	153,82	26,50	5,38
7611	6A	44/149	5885605,90	8443149,24	154,25	26,73	2,87
7612	6A	44/149	5885696,18	8443227,38	153,69	26,66	8,22
7613	6A	44/149	5885953,96	8443061,94	156,18	26,54	3,02
7614	6A	44/149	5885951,32	8443030,97	157,17	26,86	4,28
7615	6A	44/149	5885706,67	8443131,72	154,67	26,32	5,65

7616	6A	44/149	5885624,06	8443098,76	154,47	26,53	4,21
7617	6A	44/149	5885647,07	8443207,76	153,83	26,50	7,61
7618	6A	44/149	5885642,96	8443202,59	153,74	26,30	7,16
7619	6A	44/149	5885594,16	8443179,00	152,94	26,24	0,16
7620	6A	44/149	5885740,87	8443128,62	154,14	26,40	5,05
7621	6A	44/149	5885962,04	8443077,78	155,74	27,21	2,27
7622	6A	44/149	5885603,34	8443207,79	152,66	26,58	2,25
7623	6A	44/149	5885664,13	8443200,85	153,82	26,69	7,54
7624	6A	44/149	5885943,11	8443019,32	157,73	26,51	4,82
7625	6A	44/149	5885855,45	8443193,12	153,41	26,75	6,66
7626	6A	44/149	5885980,04	8443000,98	158,92	26,32	0,98
7627	6A	44/149	5885724,49	8443144,09	154,13	26,48	5,67
7628	6A	44/149	5885856,25	8443156,94	153,70	26,35	5,33
7629	6A	44/149	5885941,82	8443022,40	157,64	26,42	4,75
7630	6A	44/149	5885753,89	8443213,77	153,56	26,39	7,28
7631	6A	44/149	5885931,82	8443026,47	157,25	26,66	4,74
7632	6A	44/149	5885670,56	8443206,14	153,82	26,40	7,41
7633	6A	44/149	5885799,54	8443124,07	153,88	26,42	4,58
7634	6A	44/149	5885931,97	8443031,79	157,09	26,77	4,88
7635	6A	44/149	5885909,29	8443219,24	152,98	26,71	6,97
7636	6A	44/149	5885663,67	8443205,92	153,83	26,52	7,54
7637	6A	44/149	5885665,26	8443235,80	153,81	26,24	8,24
7638	6A	44/149	5885952,90	8443173,48	153,27	26,58	1,73
7639	6A	44/149	5885883,63	8443041,15	156,11	26,28	3,78
7640	6A	44/149	5885673,31	8443210,19	153,86	26,61	7,80
7641	6A	44/149	5885714,74	8443184,64	154,08	26,33	6,82
7642	6A	44/149	5885816,89	8443084,57	154,41	26,69	4,03
7643	6A	44/149	5885734,98	8443056,90	154,80	26,17	3,10
7644	6A	44/149	5885591,95	8443162,98	153,76	26,47	0,48
7645	6A	44/149	5885661,94	8443111,02	154,75	26,73	5,52
7646	6A	44/149	5885928,60	8443028,69	157,10	27,35	5,36
7647	6A	44/149	5885956,80	8443087,60	155,32	26,42	1,94
7648	6A	44/149	5885607,87	8443177,85	153,54	26,48	2,91



7649	6A	44/149	5885783,69	8443084,40	154,28	26,50	3,76
7650	6A	44/149	5885618,55	8443200,45	153,50	26,78	5,27
7651	6A	44/149	5885638,16	8443147,84	153,99	26,78	6,07
7652	6A	44/149	5885687,32	8443143,46	154,52	26,52	6,12
7653	6A	44/149	5885643,37	8443098,11	154,57	26,70	4,91
7654	6A	44/149	5885589,14	8443224,99	151,87	26,97	0,27
7655	6A	44/149	5885810,24	8443099,09	154,25	26,26	3,94
7656	6A	44/149	5885713,38	8443110,97	154,81	27,02	5,79
7657	6A	44/149	5885875,06	8443276,10	152,67	26,36	8,26
7658	6A	44/151	5885732,26	8443309,99	152,40	26,78	9,74
7659	6A	44/151	5885644,09	8443672,85	150,46	26,54	17,53
7660	6A	44/151	5885568,31	8443589,56	150,56	26,72	4,96
7661	6A	44/151	5885763,47	8443610,11	150,80	26,20	17,52
7662	6A	44/151	5885920,07	8443405,95	151,27	26,88	7,73
7663	6A	44/151	5885797,50	8443458,52	151,16	26,55	13,13
7664	6A	44/151	5885661,16	8443359,55	152,97	26,41	11,70
7665	6A	44/151	5885743,43	8443359,21	151,73	26,61	10,53
7666	6A	44/151	5885876,56	8443433,22	151,26	26,53	12,24
7667	6A	44/151	5885612,44	8443543,68	151,60	26,48	10,85
7668	6A	44/151	5885684,51	8443608,86	151,87	26,70	19,15
7669	6A	44/151	5885657,36	8443583,06	151,21	27,24	18,22
7670	6A	44/151	5885792,78	8443508,41	151,51	27,04	15,63
7671	6A	44/151	5885661,08	8443348,50	153,14	26,44	11,53
7672	6A	44/151	5885798,20	8443397,90	151,46	26,36	11,21
7673	6A	44/151	5885697,59	8443523,84	151,68	26,94	16,35
7674	6A	44/151	5885662,60	8443509,02	152,08	26,56	15,93
7675	6A	44/151	5885713,19	8443520,64	151,64	26,73	15,97
7676	6A	44/151	5885591,04	8443463,96	152,15	26,54	6,43
7677	6A	44/151	5885572,00	8443341,32	153,31	26,41	1,67
7678	6A	44/151	5885741,84	8443551,58	151,92	26,67	17,19
7679	6A	44/151	5885963,36	8443353,66	152,30	26,81	1,81
7680	6A	44/151	5885544,51	8443539,19	152,32	27,01	2,37
7681	6A	44/151	5885693,78	8443574,92	151,54	26,84	17,83

7682	6A	44/151	5885938,30	8443353,51	152,10	26,50	4,89
7683	6A	44/151	5885582,02	8443305,86	152,50	26,87	1,84
7684	6A	44/151	5885900,53	8443407,03	151,35	26,95	10,69
7685	6A	44/151	5885581,27	8443368,94	153,28	26,65	3,89
7686	6A	44/151	5885713,60	8443330,32	152,79	26,94	11,00
7687	6A	44/151	5885620,06	8443358,61	153,65	26,99	9,84
7688	6A	44/151	5885712,63	8443432,20	151,99	26,69	13,34
7689	6A	44/151	5885617,63	8443286,25	153,36	26,58	6,96
7690	6A	44/151	5885634,48	8443351,28	153,38	26,46	10,87
7691	6A	44/151	5885688,96	8443401,04	152,45	26,44	12,55
7692	6A	44/151	5885518,51	8443758,41	149,68	26,35	0,91
7693	6A	44/151	5885687,93	8443366,48	152,84	26,69	12,04
7694	6A	44/151	5885712,82	8443588,70	151,33	26,58	17,78
7695	6A	44/151	5885731,02	8443516,20	151,51	26,37	15,31
7696	6A	44/151	5885533,39	8443538,74	152,51	26,08	0,02
7697	6A	44/151	5885626,30	8443589,05	150,77	26,53	13,20
7698	6A	44/151	5885743,33	8443485,69	151,71	26,23	14,33
7699	6A	44/151	5885839,34	8443365,24	152,41	26,25	10,91
7700	6A	44/151	5885732,10	8443609,18	151,01	26,38	17,91
7701	6A	44/151	5885705,61	8443619,45	151,36	26,49	18,75
7702	6A	44/151	5885592,87	8443593,26	150,52	26,79	8,56
7703	6A	44/151	5885597,01	8443709,43	149,93	26,11	10,82
7704	6A	44/151	5885581,30	8443375,65	152,95	26,00	3,08
7705	6A	44/151	5885910,61	8443384,50	151,45	26,15	8,26
7706	6A	44/151	5885680,35	8443496,52	152,03	26,43	15,31
7707	6A	44/151	5885657,51	8443447,58	153,00	26,01	14,27
7708	6A	44/151	5885924,33	8443451,51	151,20	26,61	7,36
7709	6A	44/151	5885759,31	8443561,01	151,76	26,26	16,91
7710	6A	44/151	5885748,99	8443571,14	151,57	26,81	17,62
7711	6A	44/151	5885961,45	8443418,90	151,10	27,04	1,96
7712	6A	44/151	5885572,78	8443712,57	149,51	26,11	7,04
7713	6A	44/151	5885642,74	8443449,73	152,85	26,03	13,56
7714	6A	44/151	5885711,93	8443459,52	152,55	26,36	14,49

7715	6A	44/151	5885573,27	8443644,09	149,46	26,01	5,23
7716	6A	44/151	5885661,34	8443674,74	150,59	26,92	20,32
7717	6A	44/151	5885857,51	8443437,91	151,32	26,44	12,40
7718	6A	44/151	5885602,73	8443295,36	153,14	26,26	4,52
7719	6A	44/151	5885818,39	8443382,16	151,45	26,43	10,73
7720	6A	44/151	5885735,64	8443528,25	151,60	26,23	15,66
7721	6A	44/151	5885887,14	8443392,15	151,87	26,24	11,19
7722	6A	44/151	5885744,47	8443414,03	151,84	26,06	11,92
7723	6A	44/151	5885581,93	8443543,90	152,15	26,19	6,78
7724	6A	44/151	5885566,78	8443646,30	149,50	26,22	4,62
7725	6A	44/151	5885718,11	8443442,78	152,63	26,08	13,72
7726	6A	44/151	5885707,10	8443326,31	152,93	26,14	10,21
7727	6A	44/151	5885727,26	8443313,48	152,81	26,36	9,86
7728	6A	44/151	5885591,15	8443641,75	149,63	26,16	8,02
7729	6A	44/151	5885585,62	8443280,52	152,79	26,21	1,34
7730	6A	44/151	5885743,65	8443465,08	151,77	26,17	13,65
7731	6A	44/151	5885691,50	8443603,41	151,80	26,83	19,02
7732	6A	44/151	5885576,48	8443308,30	152,81	26,42	0,95
7733	6A	44/151	5885576,35	8443558,08	152,28	26,43	6,73
7734	6A	44/151	5885630,48	8443335,22	153,61	26,85	10,52
7735	6A	44/151	5885574,25	8443577,16	151,44	26,30	5,93
7736	6A	44/151	5885584,59	8443393,18	152,93	26,24	4,20
7737	6A	44/151	5885624,10	8443354,96	153,46	26,09	9,21
7738	6A	44/151	5885705,94	8443557,94	151,49	26,78	17,13
7739	6A	44/151	5885753,30	8443432,01	151,47	26,02	12,09
7740	6A	44/151	5885720,98	8443308,56	152,90	26,07	9,51
7741	6A	44/151	5885575,99	8443645,73	149,46	26,38	6,00
7742	6A	44/151	5885584,02	8443423,32	152,51	26,52	4,75
7743	6A	44/151	5885810,68	8443478,83	150,99	26,06	13,13
7744	6A	44/151	5885535,61	8443669,89	149,45	26,44	0,95
7745	6A	44/151	5885930,51	8443475,24	150,99	26,41	6,36
7746	6A	44/151	5885538,04	8443545,12	152,19	26,16	0,62
7747	6A	44/151	5885959,98	8443412,62	151,13	26,39	1,48

7748	6A	44/151	5885700,20	8443411,83	152,48	26,26	12,75
7749	6A	44/151	5885541,20	8443608,49	149,69	26,37	0,35
7750	6A	44/151	5885581,94	8443666,65	149,50	27,39	8,43
7751	6A	44/151	5885890,33	8443466,61	151,36	26,09	12,08
7752	6A	44/151	5885640,33	8443661,44	150,41	26,96	17,08
7753	6A	44/151	5885664,94	8443388,72	152,82	26,67	12,77
7754	6A	44/151	5885652,01	8443388,71	152,83	26,59	12,72
7755	6A	44/151	5885557,95	8443677,49	149,48	26,87	4,76
7756	6A	44/151	5885594,09	8443392,00	153,90	26,25	6,49
7757	6A	44/151	5885683,29	8443452,12	152,77	26,25	14,39
7758	6A	44/151	5885765,86	8443578,17	151,47	26,59	17,50
7759	6A	44/151	5885904,06	8443437,71	151,43	26,62	10,33
7760	6A	44/151	5885748,88	8443566,66	151,66	26,84	17,59
7761	6A	44/151	5885759,40	8443545,66	151,76	26,19	16,32
7762	6A	44/151	5885836,86	8443412,95	151,27	26,36	11,47
7763	6A	44/151	5885692,56	8443287,19	153,29	23,50	6,65
7764	6A	44/151	5885920,57	8443435,64	151,10	26,02	7,00
7765	6A	44/151	5885914,84	8443369,76	151,70	24,31	5,87
7766	6A	44/151	5885746,20	8443350,17	151,81	26,22	9,92
7767	6A	44/151	5885940,42	8443372,14	151,95	26,12	4,31
7768	6A	44/151	5885691,09	8443351,16	152,90	26,57	11,47
7769	6A	44/151	5885659,41	8443411,59	153,67	26,06	13,78
7770	6A	44/151	5885571,41	8443361,16	153,43	26,36	2,13
7771	6A	44/151	5885777,78	8443496,08	151,49	26,29	14,48
7772	6A	44/151	5885640,02	8443314,52	153,64	26,34	10,83
7773	6A	44/151	5885612,18	8443698,71	150,37	26,58	13,59
7774	6A	44/151	5885738,84	8443577,88	151,38	26,18	17,03
7775	6A	44/151	5885630,86	8443698,07	150,75	27,15	17,18
7776	6A	44/151	5885755,67	8443377,70	151,92	26,28	10,98
7777	6A	44/151	5885746,87	8443574,54	151,46	26,42	17,24
7778	6A	44/151	5885572,59	8443405,81	152,38	26,44	2,47
7779	6A	44/151	5885582,64	8443650,95	149,51	26,16	6,92
7780	6A	44/151	5885565,84	8443411,85	152,14	26,50	1,49

7781	6A	44/151	5885716,73	8443429,20	152,35	26,21	13,11
7782	6A	44/151	5885712,64	8443413,71	152,40	26,25	12,69
7783	6A	44/151	5885756,51	8443552,93	151,68	26,38	16,68
7784	6A	44/151	5885661,41	8443494,21	151,91	26,22	14,93
7785	6A	44/151	5885735,79	8443462,25	152,09	26,37	14,09
7786	6A	44/151	5885597,42	8443532,89	151,49	26,94	8,79
7787	6A	44/151	5885797,26	8443474,78	151,22	26,41	13,59
7788	6A	44/151	5885565,51	8443555,84	151,83	26,32	4,59
7789	6A	44/151	5885641,49	8443408,67	154,24	26,54	14,25
7790	6A	44/151	5885548,78	8443462,78	151,73	26,57	0,02
7791	6A	44/151	5885696,53	8443297,21	153,05	26,15	9,39
7792	6A	44/151	5885735,24	8443480,07	151,89	26,24	14,35
7793	6A	44/151	5885807,31	8443431,10	151,34	26,59	12,42
7794	6A	44/151	5885637,74	8443285,18	153,55	26,69	10,07
7795	6A	44/151	5885568,67	8443577,32	150,81	26,43	4,65
7796	6A	44/151	5885688,49	8443605,98	151,88	26,48	18,84
7797	6A	44/151	5885665,63	8443504,68	152,13	26,70	15,97
7798	6A	44/151	5885652,69	8443411,88	153,98	26,10	14,15
7799	6A	44/151	5885821,42	8443409,95	151,23	26,40	11,39
7800	6A	44/151	5885638,99	8443287,93	152,36	26,34	8,67
7801	6A	44/151	5885628,58	8443275,20	153,45	26,56	8,30
7802	6A	44/151	5885849,79	8443475,37	151,00	26,91	13,81
7803	6A	44/151	5885666,76	8443395,19	152,83	26,58	12,90
7804	6A	44/151	5885550,41	8443668,21	149,33	26,02	2,46
7805	6A	44/151	5885752,78	8443364,07	151,75	26,10	10,19
7806	6A	44/151	5885657,84	8443388,08	153,03	26,10	12,40
7807	6A	44/151	5885704,16	8443311,71	153,16	26,34	10,16
7808	6A	44/151	5885906,91	8443469,96	151,37	26,65	10,32
7809	6A	44/151	5885722,88	8443529,05	151,74	26,23	15,84
7810	6A	44/151	5885634,96	8443658,74	150,40	26,64	15,90
7811	6A	44/151	5885716,96	8443386,86	152,13	26,13	11,41
7812	6A	44/151	5885835,68	8443397,55	151,37	26,28	10,99
7813	6A	44/151	5885645,04	8443346,35	153,41	26,61	11,92

7814	6A	44/151	5885598,18	8443358,43	153,46	26,28	5,81
7815	6A	44/151	5885700,56	8443441,98	152,93	26,55	14,49
7816	6A	44/151	5885776,83	8443433,61	151,36	26,56	12,54
7817	6A	44/151	5885686,27	8443470,00	152,30	26,23	14,48
7818	6A	44/151	5885597,90	8443365,20	153,40	27,02	6,63
7819	6A	44/151	5885555,39	8443533,81	152,51	26,60	3,54
7820	6A	44/151	5885539,97	8443612,16	149,84	26,91	0,96
7821	6A	44/151	5885735,08	8443305,36	152,68	26,63	9,72
7822	6A	44/151	5885716,76	8443406,23	152,21	27,07	13,07
7823	6A	44/151	5885688,21	8443382,61	152,75	27,03	12,82
7824	6A	44/151	5885860,93	8443421,24	151,48	26,80	12,36
7825	6A	44/151	5885689,08	8443622,90	151,70	27,08	19,82
7826	6A	44/151	5885754,32	8443546,74	151,79	26,75	16,95
7827	6A	44/151	5885845,98	8443468,33	151,12	27,39	14,19
7828	6A	44/151	5885577,52	8443339,59	153,46	26,79	2,94
7829	6A	44/151	5885873,63	8443438,20	151,22	26,63	12,48
7830	6A	44/151	5885698,98	8443534,58	151,54	26,64	16,27
7831	6A	44/151	5885664,63	8443325,74	153,40	26,67	11,25
7832	6A	44/151	5885703,25	8443495,11	152,12	26,81	15,70
7833	6A	44/151	5885589,01	8443713,58	149,86	26,96	10,58
7834	6A	44/151	5885535,14	8443557,76	151,31	28,34	1,82
7835	6A	44/151	5885688,48	8443433,50	153,14	26,82	14,69
7836	6A	44/151	5885841,38	8443370,86	152,25	27,11	11,80
7837	6A	44/151	5885551,11	8443659,00	149,52	26,77	3,28
7838	6A	44/151	5885553,95	8443673,89	149,38	27,84	4,97
7839	6A	44/151	5885851,15	8443414,08	151,34	26,92	12,12
7840	6A	44/151	5885567,25	8443451,66	151,79	26,91	2,76
7841	6A	44/151	5885662,23	8443281,93	152,83	27,16	9,72
7842	6A	44/151	5885530,03	8443676,12	149,51	27,22	1,17
7843	6A	44/151	5885668,76	8443674,72	150,70	27,09	20,59
7844	6A	44/151	5885563,46	8443560,19	151,54	26,99	4,76
7845	6A	44/151	5885634,73	8443693,94	150,65	27,44	17,80
7846	6A	44/151	5885670,67	8443264,88	153,39	26,99	9,53

7847	6A	44/151	5885838,24	8443389,47	151,58	26,78	11,41
7848	6A	44/151	5885655,42	8443373,09	152,84	26,65	12,27
7849	6A	44/151	5885674,34	8443385,27	152,72	26,76	12,64
7850	6A	44/151	5885721,43	8443589,29	151,30	26,93	18,12
7851	6A	44/151	5885657,84	8443280,86	153,13	26,90	9,74
7852	6A	44/151	5885706,85	8443603,06	151,41	26,91	18,68
7853	6A	44/151	5885568,27	8443527,53	152,92	27,24	6,27
7854	6A	44/151	5885598,49	8443264,41	152,64	26,64	3,02
7855	6A	44/151	5885563,34	8443473,16	151,89	26,92	2,84
7856	6A	44/151	5885695,54	8443616,98	151,69	27,17	19,70
7857	6A	44/151	5885647,92	8443662,22	150,56	26,80	18,15
7858	6A	44/151	5885974,49	8443341,71	152,18	27,02	0,16
7859	6A	44/151	5885905,30	8443376,46	151,54	26,83	9,68
7860	6A	44/151	5885842,60	8443391,90	151,63	26,74	11,50
7861	6A	44/151	5885564,18	8443551,74	151,89	26,82	4,83
7862	6A	44/151	5885583,24	8443450,88	151,94	26,78	4,99
7863	6A	44/151	5885679,94	8443374,78	152,70	26,94	12,44
7864	6A	44/151	5885909,94	8443389,87	151,50	26,75	9,09
7865	6A	44/151	5885718,91	8443585,12	151,36	26,86	17,96
7866	6A	44/151	5885929,21	8443414,56	151,32	26,91	6,62
7867	6A	44/151	5885616,39	8443607,84	150,48	26,96	12,39
7868	6A	44/151	5885702,70	8443428,05	152,96	26,66	14,16
7869	6A	44/151	5885776,50	8443587,97	151,27	26,89	17,91
7870	6A	44/151	5885578,01	8443626,95	149,81	27,69	7,50
7871	6A	44/151	5885596,14	8443312,67	153,20	26,90	4,73
7872	6A	44/151	5885968,22	8443391,12	151,55	26,99	1,03
7873	6A	44/151	5885727,78	8443292,45	152,85	26,83	9,67
7874	6A	44/151	5885670,94	8443424,38	153,55	26,58	14,59
7875	6A	44/151	5885610,39	8443577,41	150,86	27,14	11,33
7876	6A	44/151	5885548,54	8443510,73	152,37	27,31	2,56
7877	6A	44/151	5885951,07	8443388,58	151,70	27,27	3,87
7878	6A	44/151	5885790,97	8443363,41	151,78	26,76	10,79
7879	6A	44/151	5885849,55	8443465,34	151,06	26,81	13,44

7880	6A	44/151	5885895,60	8443406,48	151,47	26,78	11,34
7881	6A	44/151	5885750,31	8443546,12	151,79	27,70	17,89
7882	6A	44/151	5885578,54	8443638,53	149,60	26,84	6,81
7883	6A	44/151	5885547,99	8443526,31	152,27	27,33	2,78
7884	6A	44/151	5885541,11	8443589,16	150,19	26,93	0,92
7885	6A	44/151	5885720,19	8443288,83	153,02	27,00	9,90
7886	6A	44/151	5885908,34	8443378,23	151,53	26,75	9,18
7887	6A	44/151	5885619,94	8443604,25	150,58	26,90	12,84
7888	6A	44/151	5885841,46	8443375,41	152,04	27,05	11,67
7889	6A	44/151	5885931,10	8443443,33	151,09	26,94	6,51
7890	6A	44/151	5885570,62	8443475,48	152,02	27,06	4,20
7891	6A	44/151	5885585,38	8443700,29	149,61	27,09	9,59
7892	6A	44/151	5885853,20	8443404,59	151,65	27,01	12,20
7893	6A	44/151	5885599,43	8443315,56	153,32	26,68	5,17
7894	6A	44/151	5885525,92	8443711,79	149,43	26,93	1,10
7895	6A	44/151	5885649,80	8443649,99	150,62	26,82	18,20
7896	6A	44/151	5885727,57	8443524,83	151,66	26,97	16,35
7897	6A	44/151	5885701,21	8443615,88	151,44	27,39	19,62
7898	6A	44/151	5885540,30	8443660,36	149,44	27,36	2,30
7899	6A	44/151	5885570,74	8443509,80	152,69	27,52	6,20
7900	6A	44/151	5885636,37	8443402,20	154,52	26,90	14,02
7901	6A	44/151	5885632,54	8443340,23	153,63	26,92	11,06
7902	6A	44/151	5885781,91	8443443,69	151,25	27,00	13,19
7903	6A	44/151	5885783,70	8443456,88	151,26	26,74	13,39
7904	6A	44/151	5885644,18	8443640,81	150,41	27,28	17,41
7905	6A	44/151	5885640,85	8443618,16	150,92	26,91	16,52
7906	6A	44/151	5885591,52	8443603,45	150,34	27,43	9,10
7907	6A	44/151	5885886,13	8443462,38	151,15	26,72	13,05
7908	6A	44/151	5885573,18	8443666,84	149,48	27,07	6,85
7909	6A	44/151	5885916,26	8443384,02	151,42	27,47	8,72
7910	6A	44/151	5885569,01	8443644,31	149,53	27,21	5,91
7911	6A	44/151	5885560,99	8443644,73	149,47	26,81	4,28
7912	6A	44/151	5885676,41	8443269,67	153,30	26,78	9,38



7913	6A	44/151	5885711,65	8443514,38	151,66	26,99	16,05
7914	6A	44/151	5885574,31	8443346,95	153,49	26,71	2,61
7915	6A	44/151	5885903,58	8443409,13	151,39	27,49	10,86
7916	6A	44/151	5885665,44	8443263,95	153,41	26,96	9,50
7917	6A	44/151	5885964,16	8443445,43	151,12	27,10	1,99
7918	6A	44/151	5885691,05	8443626,87	151,76	26,67	19,61
7919	6A	44/151	5885750,72	8443503,32	151,60	26,68	15,26
7920	6A	44/151	5885649,46	8443499,58	152,23	27,14	16,27
7921	6A	44/151	5885540,64	8443703,69	149,44	27,24	3,30
7922	6A	44/151	5885660,50	8443364,33	152,88	27,03	12,39
7923	6A	44/151	5885649,88	8443351,56	153,19	26,80	12,06
7924	6A	44/151	5885840,16	8443379,26	151,82	26,93	11,47
7925	6A	44/151	5885834,86	8443404,24	151,36	27,06	11,97
7926	6A	44/151	5885916,87	8443432,48	151,16	26,90	8,44
7927	6A	44/151	5885757,32	8443480,06	151,58	26,89	14,67
7928	6A	44/151	5885607,39	8443336,16	153,54	26,76	7,12
7929	6A	44/151	5885891,52	8443389,10	151,63	26,98	11,58
7930	6A	44/151	5885624,77	8443322,01	153,68	27,22	9,85
7931	6A	44/151	5885624,78	8443617,81	150,60	27,27	14,28
7932	6A	44/151	5885545,79	8443666,42	149,40	26,68	2,50
7933	6A	44/151	5885568,29	8443398,51	152,35	27,13	2,34
7934	6A	44/151	5885588,74	8443300,31	153,01	26,99	3,26
7935	6A	44/151	5885559,35	8443670,34	149,51	26,61	4,57
7936	6A	44/151	5885593,04	8443287,88	152,94	26,96	3,48
7937	6A	44/151	5885590,89	8443636,21	149,62	26,37	8,04
7938	6A	44/151	5885766,24	8443591,39	151,35	26,69	17,93
7939	6A	44/151	5885652,49	8443668,76	150,50	27,14	19,23
7940	6A	44/151	5885835,43	8443419,27	151,25	26,43	11,74
7941	6A	44/151	5885921,57	8443346,73	151,98	26,55	7,13
7942	6A	44/151	5885630,16	8443321,99	153,50	26,53	9,71
7943	6A	44/151	5885595,22	8443466,27	151,99	26,65	7,00
7944	6A	44/151	5885605,93	8443703,55	150,17	27,17	13,22
7945	6A	44/151	5885794,06	8443355,92	151,88	26,47	10,35

7946	6A	44/151	5885664,78	8443369,49	152,92	26,93	12,48
7947	6A	44/151	5885568,35	8443394,14	152,42	26,77	1,94
7948	6A	44/151	5885655,69	8443344,91	153,24	26,78	11,85
7949	6A	44/151	5885830,11	8443461,97	150,89	26,30	12,67
7950	6A	44/151	5885717,00	8443525,39	151,64	26,74	16,14
7951	6A	44/151	5885899,98	8443452,81	151,31	26,63	11,02
7952	6A	44/151	5885794,35	8443499,02	151,09	26,81	14,67
7953	6A	44/151	5885924,20	8443393,09	151,51	27,04	7,39
7954	6A	44/151	5885538,50	8443623,82	149,65	27,07	1,04
7955	6A	44/151	5885658,49	8443660,10	150,61	27,48	20,32
7956	6A	44/151	5885575,48	8443649,02	149,40	26,62	6,20
7957	6A	44/151	5885605,22	8443303,28	152,93	26,76	5,36
7958	6A	44/151	5885729,06	8443484,71	152,03	26,63	15,05
7959	6A	44/151	5885571,27	8443672,90	149,38	26,47	6,06
7960	6A	44/151	5885742,57	8443454,08	151,80	26,98	14,12
7961	6A	44/151	5885558,97	8443539,42	152,36	27,29	4,72
7962	6A	44/151	5885797,29	8443467,09	151,21	26,68	13,59
7963	6A	44/151	5885693,52	8443342,53	152,94	27,18	11,83
7964	6A	44/151	5885720,77	8443574,86	151,38	27,83	18,61
7965	6A	44/151	5885641,77	8443580,78	151,19	27,14	16,22
7966	6A	44/151	5885583,44	8443261,01	152,47	26,93	0,93
7967	6A	44/151	5885837,87	8443384,57	151,92	26,82	11,64
7968	6A	44/151	5885659,68	8443671,24	150,58	27,24	20,50
7969	6A	44/151	5885692,37	8443437,38	153,09	26,54	14,49
7970	6A	44/151	5885697,53	8443340,87	152,95	26,72	11,31
7971	6A	44/151	5885703,90	8443571,25	151,40	26,61	17,32
7972	6A	44/151	5885824,68	8443386,14	151,53	26,86	11,35
7973	6A	44/151	5885737,63	8443467,37	152,00	26,52	14,32
7974	6A	44/151	5885616,00	8443686,58	150,24	27,86	14,97
7975	6A	44/151	5885559,72	8443713,51	149,35	27,16	6,08
7976	6A	44/151	5885861,87	8443385,07	151,87	26,68	11,43
7977	6A	44/151	5885780,95	8443376,62	151,56	26,61	10,88
7978	6A	44/151	5885627,63	8443632,23	150,35	27,30	14,81

7979	6A	44/151	5885581,20	8443630,91	149,71	26,75	7,00
7980	6A	44/151	5885670,82	8443476,80	152,14	26,61	14,96
7981	6A	44/151	5885615,82	8443280,87	153,58	26,86	7,07
7982	6A	44/151	5885567,67	8443480,34	152,15	26,40	3,37
7983	6A	44/151	5885863,84	8443441,22	151,43	26,51	12,68
7984	6A	44/151	5885552,09	8443678,02	149,46	27,15	4,22
7985	6A	44/151	5885598,17	8443616,35	149,99	26,62	9,18
7986	6A	44/151	5885588,10	8443632,30	149,75	26,39	7,70
7987	6A	44/151	5885615,30	8443323,79	153,60	26,60	7,85
7988	6A	44/151	5885858,28	8443397,45	152,10	26,67	12,06
7989	6A	44/151	5885614,58	8443351,67	153,51	26,33	8,08
7990	6A	44/151	5885648,41	8443429,11	153,64	26,75	15,04
7991	6A	44/151	5885792,92	8443470,87	151,32	26,67	13,83
7992	6A	44/151	5885813,21	8443335,58	152,49	26,78	10,57
7993	6A	44/151	5885562,19	8443589,60	150,41	26,80	4,01
7994	6A	44/151	5885643,41	8443341,76	153,53	26,73	12,02
7995	6A	44/151	5885673,02	8443417,39	153,51	26,82	14,55
7996	6A	44/151	5885732,54	8443449,49	152,16	26,73	14,10
7997	6A	44/151	5885780,22	8443392,52	151,59	26,73	11,56
7998	6A	44/151	5885707,87	8443579,18	151,37	27,61	18,55
7999	6A	44/151	5885738,14	8443379,81	151,88	26,74	11,51
8000	6A	44/151	5885556,16	8443463,94	151,78	26,55	1,10
8001	6A	44/151	5885951,76	8443365,55	152,19	26,82	3,51
8002	6A	44/151	5885631,96	8443304,55	153,24	26,65	9,39
8003	6A	44/151	5885758,82	8443383,19	151,86	26,93	11,75
8004	6A	44/151	5885748,20	8443381,09	151,94	26,88	11,73
8005	6A	44/151	5885692,54	8443624,00	151,72	27,14	19,93
8006	6A	44/151	5885790,56	8443390,93	151,48	26,85	11,51
8007	6A	44/151	5885536,26	8443654,54	149,56	26,85	1,19
8008	6A	44/151	5885933,74	8443387,74	151,55	26,43	5,38
8009	6A	44/151	5885749,67	8443426,22	151,61	26,82	12,83
8010	6A	44/151	5885888,06	8443405,46	151,63	26,86	12,01
8011	6A	44/151	5885668,51	8443591,86	151,66	26,68	18,39

8012	6A	44/151	5885663,25	8443392,82	152,99	26,63	13,04
8013	6A	44/151	5885843,78	8443456,27	151,14	26,76	13,17
8014	6A	44/151	5885558,93	8443544,10	152,14	27,02	4,35
8015	6A	44/151	5885708,57	8443450,26	152,84	26,88	14,99
8016	6A	44/151	5885834,55	8443360,35	152,50	26,82	11,41
8017	6A	44/151	5885721,79	8443328,53	152,45	27,03	10,68
8018	6A	44/151	5885566,34	8443350,91	153,39	26,66	1,43
8019	6A	44/151	5885728,27	8443592,10	151,31	26,68	17,96
8020	6A	44/151	5885638,00	8443440,39	153,43	26,62	13,83
8021	6A	44/151	5885669,94	8443396,37	152,84	26,88	13,25
8022	6A	44/151	5885758,37	8443520,34	151,56	27,15	16,24
8023	6A	44/151	5885787,49	8443592,50	150,93	27,03	17,85
8024	6A	44/151	5885621,79	8443306,82	153,51	26,66	8,31
8025	6A	44/151	5885534,09	8443548,83	152,07	27,01	0,88
8026	6A	44/151	5885611,78	8443320,64	153,60	26,92	7,59
8027	6A	44/151	5885854,03	8443409,64	151,20	26,68	11,59
8028	6A	44/151	5885571,40	8443303,11	152,79	26,37	0,04
8029	6A	44/151	5885927,18	8443341,43	152,35	26,83	6,92
8030	6A	44/151	5885628,52	8443279,19	153,35	26,66	8,41
8031	6A	44/151	5885634,44	8443673,53	150,28	26,75	16,19
8032	6A	44/151	5885650,05	8443344,90	153,43	26,49	11,77
8033	6A	44/151	5885605,88	8443445,42	152,52	26,75	8,63
8034	6A	44/151	5885609,23	8443706,46	150,48	28,17	15,06
8035	6A	44/151	5885642,42	8443306,25	153,32	26,71	10,60
8036	6A	44/151	5885625,32	8443414,08	154,79	26,59	12,73
8037	6A	44/151	5885900,65	8443448,75	151,39	26,96	11,28
8038	6A	44/151	5885616,11	8443319,84	153,65	26,69	7,99
8039	6A	44/151	5885643,66	8443430,65	153,75	27,48	15,58
8040	6A	44/151	5885597,63	8443527,46	151,52	26,77	8,55
8041	6A	44/151	5885617,94	8443548,69	151,71	28,04	13,42
8042	6A	44/151	5885902,08	8443472,79	151,19	27,03	11,25
8043	6A	44/151	5885936,40	8443445,52	151,24	27,02	6,02
8044	6A	44/151	5885887,43	8443444,59	151,27	26,82	12,86

8045	6A	44/151	5885571,82	8443447,78	151,99	26,98	3,57
8046	6A	44/151	5885749,43	8443494,48	151,52	26,84	15,04
8047	6A	44/151	5885669,10	8443333,25	153,24	26,84	11,52
8048	6A	44/151	5885743,57	8443380,93	152,02	26,94	11,87
8049	6A	44/151	5885717,98	8443281,47	153,18	26,66	9,47
8050	6A	44/151	5885636,58	8443601,68	150,95	26,84	15,46
8051	6A	44/151	5885672,01	8443669,44	150,69	27,20	20,50
8052	6A	44/151	5885677,60	8443308,40	153,34	26,78	10,71
8053	6A	44/151	5885840,75	8443411,45	151,23	27,22	12,24
8054	6A	44/151	5885673,33	8443279,48	153,13	27,51	10,27
8055	6A	44/151	5885569,91	8443659,40	149,40	26,96	6,01
8056	6A	44/151	5885733,40	8443299,81	152,80	27,03	10,06
8057	6A	44/151	5885576,05	8443301,97	152,86	27,50	1,88
8058	6A	44/151	5885628,53	8443674,63	150,24	27,31	15,93
8059	6A	44/151	5885617,93	8443354,13	153,64	27,17	9,58
8060	6A	44/151	5885698,72	8443366,96	152,37	27,29	12,17
8061	6A	44/151	5885622,82	8443690,47	150,31	27,33	15,60
8062	6A	44/151	5885545,88	8443556,89	151,29	27,57	2,52
8063	6A	44/151	5885628,08	8443692,53	150,47	28,53	17,76
8064	6A	44/151	5885878,62	8443410,57	151,66	27,19	12,56
8065	6A	44/151	5885742,95	8443479,86	151,85	27,14	15,19
8066	6A	44/151	5885649,69	8443358,48	153,09	27,22	12,60
8067	6A	44/151	5885728,33	8443425,16	152,40	27,12	13,92
8068	6A	44/151	5885762,55	8443508,69	151,50	27,19	15,82
8069	6A	44/151	5885840,24	8443478,12	150,87	27,58	14,46
8070	6A	44/151	5885730,15	8443521,76	151,59	27,39	16,60
8071	6A	44/151	5885660,69	8443371,13	152,93	27,22	12,85
8072	6A	44/151	5885965,38	8443358,22	152,23	27,03	1,73
8073	6A	44/151	5885892,81	8443430,13	151,29	27,11	12,20
8074	6A	44/151	5885673,16	8443526,87	151,92	27,30	17,09
8075	6A	44/151	5885624,01	8443273,75	153,56	27,23	8,41
8076	6A	44/151	5885648,66	8443283,84	153,30	27,26	10,37
8077	6A	44/151	5885695,99	8443599,78	151,72	27,21	19,20

8078	6A	44/151	5885732,88	8443615,47	150,93	27,48	19,14
8079	6A	44/151	5885558,42	8443652,57	149,46	26,98	4,29
8080	6A	44/151	5885953,93	8443355,40	152,28	27,26	3,62
8081	6A	44/151	5885545,96	8443760,06	149,63	27,36	5,78
8082	6A	44/151	5885704,22	8443365,13	152,31	27,45	12,20
8083	6A	44/151	5885664,11	8443667,01	150,64	27,98	21,17
8084	6A	44/151	5885675,11	8443422,64	153,46	27,20	15,05
8085	6A	44/151	5885572,95	8443328,78	152,95	27,16	1,86
8086	6A	44/151	5885630,84	8443347,33	153,52	27,11	11,07
8087	6A	44/151	5885741,54	8443374,99	151,85	27,24	11,80
8088	6A	44/151	5885585,47	8443619,96	150,02	27,34	8,22
8089	6A	44/151	5885664,61	8443398,89	152,97	27,55	14,14
8090	6A	44/151	5885757,98	8443526,72	151,58	27,32	16,64
8091	6A	44/151	5885594,05	8443470,60	152,03	27,18	7,55
8092	6A	44/151	5885629,89	8443343,24	153,56	27,49	11,24
8093	6A	44/151	5885969,09	8443411,85	151,05	26,98	0,65
8094	6A	44/151	5885629,35	8443297,81	153,36	27,23	9,57
8095	6A	44/151	5885532,46	8443698,89	149,43	28,02	2,78
8096	6A	44/151	5885584,54	8443465,14	152,04	27,18	6,07
8097	6A	44/151	5885589,61	8443718,68	149,89	27,39	11,23
8098	6A	44/151	5885552,47	8443494,91	152,75	27,71	3,48
8099	6A	44/151	5885971,08	8443326,32	152,24	27,39	0,86
8100	6A	44/151	5885588,24	8443460,36	152,09	27,21	6,52
8101	6A	44/151	5885818,83	8443480,70	151,01	27,10	14,23
8102	6A	44/151	5885607,36	8443298,18	153,12	27,16	6,14
8103	6A	44/151	5885675,93	8443289,41	153,29	27,17	10,42
8104	6A	44/151	5885639,72	8443342,05	153,51	27,49	12,55
8105	6A	44/151	5885739,68	8443400,71	152,24	27,06	12,87
8106	6A	44/151	5885631,12	8443270,83	153,43	27,60	9,57
8107	6A	44/151	5885935,67	8443362,80	152,10	27,26	6,15
8108	6A	44/151	5885725,41	8443464,47	152,45	27,42	15,59
8109	6A	44/151	5885754,95	8443369,63	151,93	27,56	12,01
8110	6A	44/151	5885837,75	8443373,65	151,80	27,32	11,65

8111	6A	44/151	5885823,77	8443452,29	151,31	27,42	13,90
8112	6A	44/151	5885740,76	8443444,86	151,71	27,37	14,13
8113	6A	44/151	5885620,56	8443311,49	153,59	27,13	8,80
8114	6A	44/151	5885710,68	8443570,38	151,45	27,43	18,14
8115	6A	44/151	5885583,55	8443342,26	153,80	27,25	4,66
8116	6A	44/151	5885571,17	8443662,59	149,45	26,96	6,33
8117	6A	44/151	5885602,71	8443458,08	152,17	27,21	8,61
8118	6A	44/151	5885709,17	8443426,51	152,46	27,13	14,07
8119	6A	44/151	5885652,23	8443461,98	152,32	27,56	15,62
8120	6A	44/151	5885560,43	8443639,72	149,47	27,45	4,73
8121	6A	44/151	5885533,74	8443693,86	149,47	27,53	2,39
8122	6A	44/151	5885609,58	8443352,97	153,54	27,13	8,23
8123	6A	44/151	5885530,03	8443640,37	149,53	27,42	0,49
8124	6A	44/151	5885598,52	8443320,25	153,40	27,22	5,80
8125	6A	44/151	5885712,49	8443397,75	152,46	27,16	13,14
8126	6A	44/151	5885659,30	8443431,92	153,40	27,27	15,40
8127	6A	44/151	5885744,89	8443509,61	150,63	27,44	15,27
8128	6A	44/151	5885640,62	8443359,66	153,40	27,32	12,85
8129	6A	44/151	5885732,30	8443470,75	152,31	27,38	15,62
8130	6A	44/151	5885923,56	8443353,75	152,05	27,24	7,69
8131	6A	44/151	5885578,23	8443610,08	150,27	27,18	7,03
8132	6A	44/151	5885919,06	8443380,78	151,58	27,19	8,17
8133	6A	44/151	5885576,76	8443542,97	152,12	27,93	7,76
8134	6A	44/151	5885735,29	8443605,51	151,10	27,51	19,02
8135	6A	44/151	5885708,00	8443477,26	152,40	27,23	15,80
8136	6A	44/151	5885735,02	8443291,68	153,02	27,42	10,39
8137	6A	44/151	5885715,26	8443587,24	151,33	27,32	18,46
8138	6A	44/151	5885691,91	8443400,59	152,50	27,39	13,54
8139	6A	44/151	5885688,78	8443444,04	153,11	27,36	15,56
8140	6A	44/151	5885679,69	8443455,88	152,55	27,10	15,15
8141	6A	44/151	5885507,32	8443774,25	149,93	27,09	0,71
8142	6A	44/151	5885763,08	8443380,04	151,83	27,22	11,91
8143	6A	44/151	5885691,23	8443409,55	152,59	27,31	13,85

8144	6A	44/151	5885534,66	8443638,98	149,59	27,44	1,17
8145	6A	44/151	5885669,72	8443399,64	152,93	27,07	13,64
8146	6A	44/151	5885506,02	8443781,74	149,90	27,27	0,87
8147	6A	44/151	5885875,29	8443397,40	151,92	27,30	12,49
8148	6A	44/151	5885689,24	8443359,96	152,78	27,27	12,34
8149	6A	44/151	5885545,86	8443490,25	151,88	27,61	1,47
8150	6A	44/151	5885698,22	8443459,44	152,58	27,21	15,38
8151	6A	44/151	5885696,20	8443634,77	151,40	27,22	20,06
8152	6A	44/151	5885740,41	8443419,88	151,87	27,30	13,38
8153	6A	44/151	5885556,92	8443518,03	152,58	27,27	4,10
8154	6A	44/151	5885920,03	8443387,74	151,44	27,22	8,00
8155	6A	44/151	5885615,52	8443672,55	149,95	27,90	14,32
8156	6A	44/151	5885557,90	8443613,71	150,02	27,56	4,38
8157	6A	44/151	5885667,38	8443487,63	151,89	27,21	15,67
8158	6A	44/151	5885688,96	8443270,50	153,54	19,53	2,38
8159	6A	44/151	5885955,10	8443330,42	152,52	27,10	3,20
8160	6A	44/151	5885766,75	8443498,11	151,49	27,01	15,28
8161	6A	44/151	5885719,68	8443364,76	152,17	26,70	11,28
8162	6A	44/151	5885642,85	8443284,76	153,24	26,99	10,09
8163	6A	44/151	5885516,35	8443716,31	149,40	27,11	0,01
8164	6A	44/151	5885637,14	8443308,37	153,55	27,05	10,94
8165	6A	44/151	5885784,89	8443581,16	151,28	28,05	18,84
8166	6A	44/151	5885694,20	8443488,28	151,98	27,06	15,60
8167	6A	44/151	5885589,94	8443352,99	153,47	27,07	5,30
8168	6A	44/151	5885544,89	8443552,82	151,59	27,35	2,36
8169	6A	44/151	5885619,20	8443681,67	150,30	27,50	15,01
8170	6A	44/151	5885629,75	8443689,50	150,40	28,40	17,72
8171	6A	44/151	5885589,36	8443341,37	153,72	26,93	5,05
8172	6A	44/151	5885817,58	8443460,71	151,23	27,07	13,76
8173	6A	44/151	5885546,26	8443656,35	149,51	26,91	2,67
8174	6A	44/151	5885546,77	8443662,10	149,40	26,74	2,61
8175	6A	44/151	5885657,63	8443368,20	152,95	27,12	12,68
8176	6A	44/151	5885778,82	8443449,14	151,26	27,06	13,45



8177	6A	44/151	5885546,79	8443652,14	149,48	26,81	2,50
8178	6A	44/151	5885735,85	8443369,04	151,89	27,24	11,66
8179	6A	44/151	5885818,34	8443386,98	151,40	26,95	11,35
8180	6A	44/151	5885722,73	8443297,20	152,92	26,81	9,88
8181	6A	44/151	5885669,64	8443389,47	152,76	27,12	13,18
8182	6A	44/151	5885566,69	8443333,18	152,93	27,02	0,91
8183	6A	44/151	5885942,37	8443405,15	151,30	27,22	4,89
8184	6A	44/151	5885957,67	8443447,56	151,26	26,85	2,85
8185	6A	44/151	5885561,58	8443414,98	152,01	26,96	1,29
8186	6A	44/151	5885588,14	8443664,40	149,57	26,83	8,77
8187	6A	44/151	5885863,41	8443402,93	151,75	27,25	12,47
8188	6A	44/151	5885622,91	8443346,42	153,60	26,85	9,73
8189	6A	44/151	5885660,78	8443656,57	150,69	27,03	19,93
8190	6A	44/151	5885621,55	8443616,81	150,50	27,02	13,44
8191	6A	44/151	5885597,31	8443644,43	149,52	26,87	9,57
8192	6A	44/151	5885701,21	8443346,20	152,80	27,42	12,03
8193	6A	44/151	5885632,09	8443419,99	154,43	26,93	13,80
8194	6A	44/151	5885654,21	8443439,30	153,21	26,92	15,11
8195	6A	44/151	5885835,30	8443474,16	150,86	27,52	14,26
8196	6A	44/151	5885819,02	8443476,02	150,93	26,81	13,72
8197	6A	44/151	5885561,06	8443350,99	153,21	26,89	0,73
8198	6A	44/151	5885703,76	8443612,97	151,42	27,58	19,69
8199	6A	44/151	5885724,98	8443285,70	152,99	27,05	9,80
8200	6A	44/151	5885591,70	8443631,30	149,66	27,15	8,84
8201	6A	44/151	5885746,03	8443545,75	151,73	27,32	17,45
8202	6A	44/151	5885630,16	8443293,27	153,40	27,21	9,58
8203	6A	44/151	5885879,46	8443428,07	151,31	26,86	12,45
8204	6A	44/151	5885778,06	8443412,43	151,62	26,81	12,34
8205	6A	44/151	5885650,30	8443658,07	150,59	26,81	18,44
8206	6A	44/151	5885711,19	8443408,72	152,48	26,91	13,27
8207	6A	44/151	5885558,97	8443534,76	152,52	27,11	4,59
8208	6A	44/151	5885769,62	8443441,83	151,42	27,07	13,39
8209	6A	44/151	5885660,80	8443299,94	153,21	27,12	10,66

8210	6A	44/151	5885657,40	8443377,29	152,94	27,24	13,10
8211	6A	44/151	5885566,00	8443720,96	149,59	26,85	7,12
8212	6A	44/151	5885743,32	8443563,08	151,75	27,38	18,10
8213	6A	44/151	5885919,01	8443455,15	151,36	27,20	8,91
8214	6A	44/151	5885809,39	8443414,67	151,35	26,87	12,16
8215	6A	44/151	5885747,40	8443489,73	151,59	27,32	15,44
8216	6A	44/151	5885599,76	8443271,05	153,04	27,14	4,29
8217	6A	44/151	5885912,86	8443402,74	151,43	27,00	9,01
8218	6A	44/151	5885554,26	8443663,51	149,35	26,74	3,66
8219	6A	44/151	5885683,07	8443401,18	152,67	26,95	13,29
8220	6A	44/151	5885841,10	8443466,30	151,10	27,14	13,85
8221	6A	44/151	5885765,75	8443386,87	150,72	26,89	10,69
8222	6A	44/151	5885715,60	8443323,16	152,87	27,20	11,09
8223	6A	44/151	5885706,55	8443511,55	151,87	27,19	16,38
8224	6A	44/151	5885854,60	8443358,55	152,69	27,12	11,82
8225	6A	44/151	5885575,76	8443357,20	153,59	27,17	3,65
8226	6A	44/151	5885746,15	8443502,87	151,44	27,43	15,84
8227	6A	44/151	5885590,01	8443291,09	152,92	27,48	3,64
8228	6A	44/151	5885768,33	8443586,84	151,34	27,24	18,31
8229	6A	44/151	5885694,18	8443347,22	152,86	26,83	11,54
8230	6A	44/151	5885580,38	8443345,95	153,72	27,24	4,19
8231	6A	44/151	5885563,75	8443665,92	149,43	26,95	5,35
8232	6A	44/151	5885734,69	8443438,06	151,91	27,17	13,90
8233	6A	44/151	5885746,01	8443579,29	151,53	27,35	18,39
8234	6A	44/151	5885611,04	8443324,22	153,59	27,08	7,72
8235	6A	44/151	5885760,78	8443368,98	151,82	26,82	11,12
8236	6A	44/151	5885554,77	8443704,76	149,50	27,48	5,66
8237	6A	44/151	5885650,53	8443408,03	153,97	26,87	14,79
8238	6A	44/151	5885533,54	8443648,07	149,60	26,82	0,65
8239	6A	44/151	5885705,16	8443533,04	151,53	27,15	16,71
8240	6A	44/151	5885724,65	8443610,94	151,00	27,08	18,67
8241	6A	44/151	5885583,41	8443456,90	151,98	27,03	5,48
8242	6A	44/151	5885687,07	8443390,04	152,61	27,04	12,94

8243	6A	44/151	5885680,51	8443443,88	153,07	27,18	15,35
8244	6A	44/151	5885579,06	8443342,94	153,65	27,21	3,84
8245	6A	44/151	5885561,41	8443489,87	153,00	27,14	4,31
8246	6A	44/151	5885682,45	8443369,32	152,81	27,17	12,59
8247	6A	44/151	5885592,46	8443315,38	153,15	26,98	4,30
8248	6A	44/151	5885564,44	8443602,64	150,10	27,12	4,66
8249	6A	44/151	5885565,46	8443715,82	149,37	27,32	7,13
8250	6A	44/151	5885585,98	8443706,73	149,77	27,05	9,93
8251	6A	44/151	5885553,94	8443639,46	149,38	26,97	3,23
8252	6A	44/151	5885673,05	8443284,22	153,26	27,00	10,05
8253	6A	44/151	5885543,66	8443749,31	149,57	27,11	4,88
8254	6A	44/151	5885920,13	8443419,81	151,26	27,23	8,25
8255	6A	44/151	5885577,02	8443317,60	152,81	27,48	2,36
8256	6A	44/151	5885654,77	8443350,44	153,14	27,17	12,33
8257	6A	44/151	5885676,45	8443630,00	151,57	27,08	19,96
8258	6A	44/151	5885647,54	8443303,44	153,40	27,49	11,35
8259	6A	44/151	5885674,15	8443371,58	152,77	27,26	12,73
8260	6A	44/151	5885923,83	8443378,19	151,48	27,43	7,59
8261	6A	44/151	5885551,49	8443620,44	149,70	27,17	2,92
8262	6A	44/151	5885594,31	8443386,48	153,89	26,87	7,01
8263	6A	44/151	5885667,65	8443638,97	151,01	27,19	19,80
8264	6A	44/151	5885707,10	8443409,12	152,51	27,36	13,78
8265	6A	44/151	5885970,45	8443381,61	151,86	27,26	1,18
8266	6A	44/151	5885771,08	8443464,61	151,34	27,29	14,29
8267	6A	44/151	5885951,81	8443326,80	152,68	27,19	3,87
8268	6A	44/151	5885515,16	8443763,38	149,68	27,19	1,39
8269	6A	44/151	5885742,99	8443556,39	151,71	27,30	17,76
8270	6A	44/151	5885585,07	8443384,90	152,98	26,97	4,84
8271	6A	44/151	5885683,98	8443625,96	151,71	27,20	20,06
8272	6A	44/151	5885603,77	8443564,92	151,34	27,17	10,60
8273	6A	44/151	5885747,33	8443556,99	151,70	27,16	17,62
8274	6A	44/151	5885759,28	8443491,47	151,48	27,09	15,14
8275	6A	44/151	5885581,01	8443284,37	152,88	27,04	1,72

8276	6A	44/151	5885965,17	8443398,16	151,40	27,22	1,64
8277	6A	44/151	5885583,70	8443501,13	151,70	27,24	6,56
8278	6A	44/151	5885603,05	8443272,51	153,07	27,29	4,98
8279	6A	44/151	5885563,37	8443650,14	149,44	27,17	5,11
8280	6A	44/151	5885805,47	8443476,42	150,12	27,06	13,18
8281	6A	44/151	5885576,93	8443351,02	153,65	27,21	3,73
8282	6A	44/151	5885580,04	8443292,15	152,89	27,34	2,07
8283	6A	44/151	5885632,79	8443457,67	152,55	24,11	10,16
8284	6A	44/151	5885961,71	8443409,63	151,15	25,23	0,05
8285	6A	44/151	5885571,58	8443401,83	152,52	24,55	0,47
8286	6A	44/151	5885603,03	8443354,71	153,53	24,30	4,52
8287	6A	44/151	5885657,93	8443634,86	150,76	24,72	16,97
8288	6A	44/151	5885908,34	8443368,40	151,57	24,50	6,85
8289	6A	44/151	5885874,02	8443420,52	151,62	24,45	10,11
8290	6A	44/151	5885917,78	8443444,46	151,19	24,14	5,73
8291	6A	44/151	5885734,91	8443407,79	152,36	24,02	10,20
8292	6A	44/151	5885587,88	8443580,85	151,02	24,73	5,97
8293	6A	44/151	5885555,69	8443590,44	150,44	24,61	0,95
8294	6A	44/151	5885736,68	8443555,57	151,76	25,66	16,16
8295	6A	44/151	5885822,00	8443353,79	152,32	24,49	8,70
8296	6A	44/151	5885560,94	8443739,72	149,57	25,13	5,10
8297	6A	44/151	5885660,44	8443316,02	153,38	24,47	8,72
8298	6A	44/151	5885660,99	8443603,98	151,40	24,73	16,58
8299	6A	44/151	5885911,90	8443372,20	151,53	24,52	6,37
8300	6A	44/151	5885706,46	8443349,23	152,54	24,52	8,97
8301	6A	44/151	5885607,45	8443511,57	151,76	24,53	7,54
8302	6A	44/151	5885751,62	8443587,94	151,50	24,29	15,58
8303	6A	44/151	5885692,76	8443593,64	151,73	25,27	17,07
8304	6A	44/151	5885614,04	8443362,44	153,78	24,57	6,79
8305	6A	44/151	5885580,39	8443513,33	152,02	24,69	4,17
8306	6A	44/151	5885868,97	8443401,15	151,73	24,17	9,31
8307	6A	44/151	5885655,21	8443625,83	150,91	24,59	16,40
8308	6A	44/151	5885634,89	8443572,46	151,13	24,47	12,29

8309	6A	44/151	5885597,03	8443402,75	153,81	24,43	5,29
8310	6A	44/151	5885615,32	8443570,30	151,08	25,41	10,35
8311	6A	44/151	5885645,07	8443414,68	154,17	24,67	13,00
8312	6A	44/151	5885624,49	8443373,52	153,76	24,51	8,45
8313	6A	44/151	5885757,43	8443535,57	151,74	24,25	14,03
8314	6A	44/151	5885588,31	8443544,01	152,03	24,50	5,90
8315	6A	44/151	5885648,42	8443533,17	151,94	24,24	13,79
8316	6A	44/151	5885810,06	8443496,16	151,08	25,18	12,91
8317	6A	44/151	5885656,08	8443508,50	152,18	24,81	14,28
8318	6A	44/151	5885592,28	8443407,18	153,16	25,15	4,79
8319	6A	44/151	5885905,22	8443383,11	151,53	24,62	7,58
8320	6A	44/151	5885781,87	8443584,73	151,28	24,47	15,39
8321	6A	44/151	5885957,43	8443338,57	152,25	26,07	1,68
8322	6A	44/151	5885866,97	8443350,94	152,52	24,16	8,41
8323	6A	44/151	5885636,92	8443515,40	151,89	24,98	12,39
8324	6A	44/151	5885644,99	8443445,11	153,14	24,92	12,95
8325	6A	44/151	5885960,77	8443377,61	151,87	25,26	0,49
8326	6A	44/151	5885690,17	8443572,79	151,47	25,12	15,97
8327	6A	44/151	5885726,46	8443460,16	152,39	24,40	12,36
8328	6A	44/151	5885661,84	8443585,75	151,40	24,53	15,78
8329	6A	44/151	5885642,06	8443404,40	154,07	24,44	11,98
8330	6A	44/151	5885884,05	8443344,45	152,01	24,56	8,06
8331	6A	44/151	5885668,35	8443609,18	151,70	24,68	17,00
8332	6A	44/151	5885679,96	8443596,18	151,71	24,87	16,74
8333	6A	44/151	5885944,47	8443324,04	152,93	24,35	2,32
8334	6A	44/151	5885587,12	8443539,50	151,88	24,67	5,62
8335	6A	44/151	5885765,85	8443338,26	151,82	24,38	7,66
8336	6A	44/151	5885817,07	8443448,51	151,08	24,85	10,98
8337	6A	44/151	5885639,59	8443444,78	153,14	24,49	11,77
8338	6A	44/151	5885731,81	8443288,88	153,00	24,22	7,08
8339	6A	44/151	5885625,91	8443385,88	154,04	24,43	9,17
8340	6A	44/151	5885828,90	8443375,50	151,78	24,59	8,97
8341	6A	44/151	5885943,85	8443357,63	152,32	24,45	2,32

8342	6A	44/151	5885932,87	8443436,99	151,04	24,23	3,41
8343	6A	44/151	5885779,72	8443336,57	152,04	24,47	7,89
8344	6A	44/151	5885634,51	8443474,30	152,31	24,45	10,93
8345	6A	44/151	5885721,69	8443504,47	151,56	24,46	13,07
8346	6A	44/151	5885648,14	8443525,30	151,66	24,70	13,74
8347	6A	44/151	5885665,34	8443600,27	151,68	24,72	16,73
8348	6A	44/151	5885744,32	8443613,25	151,02	25,05	16,71
8349	6A	44/151	5885910,66	8443485,65	151,08	24,32	7,37
8350	6A	44/151	5885717,35	8443565,94	151,55	26,52	17,18
8351	6A	44/151	5885780,82	8443557,51	151,34	24,56	14,64
8352	6A	44/151	5885632,42	8443260,67	153,55	24,87	6,88
8353	6A	44/151	5885662,22	8443460,88	152,37	24,47	12,53
8354	6A	44/151	5885890,42	8443330,66	152,13	24,45	7,60
8355	6A	44/151	5885748,03	8443560,66	151,70	24,66	15,25
8356	6A	44/151	5885682,18	8443539,88	151,46	24,78	14,54
8357	6A	44/151	5885958,24	8443390,67	151,57	25,11	0,61
8358	6A	44/151	5885931,57	8443350,37	152,36	24,39	3,96
8359	6A	44/151	5885799,49	8443363,91	151,82	24,74	8,82
8360	6A	44/151	5885577,71	8443578,54	151,32	24,57	4,61
8361	6A	44/151	5885689,46	8443328,50	153,32	24,63	9,20
8362	6A	44/151	5885697,71	8443586,22	151,68	25,60	17,09
8363	6A	44/151	5885767,74	8443326,91	152,08	24,39	7,54
8364	6A	44/151	5885906,41	8443434,57	151,41	24,84	8,17
8365	6A	44/151	5885581,80	8443403,75	152,51	24,63	2,05
8366	6A	44/151	5885604,91	8443596,16	150,48	24,66	8,16
8367	6A	44/151	5885578,47	8443572,67	151,63	24,77	5,07
8368	6A	44/151	5885642,53	8443386,65	153,36	24,80	11,25
8369	6A	44/151	5885710,13	8443353,20	152,45	24,63	9,11
8370	6A	44/151	5885639,83	8443389,10	153,50	24,44	10,71
8371	6A	44/151	5885602,01	8443710,41	150,22	24,89	10,63
8372	6A	44/151	5885683,86	8443358,45	152,75	24,73	9,72
8373	6A	44/151	5885632,92	8443363,09	153,42	24,74	9,28
8374	6A	44/151	5885852,12	8443396,24	151,52	24,45	9,23

8375	6A	44/151	5885621,36	8443379,18	153,95	24,72	8,56
8376	6A	44/151	5885633,58	8443412,97	154,53	25,12	12,13
8377	6A	44/151	5885699,54	8443314,75	153,19	24,35	8,32
8378	6A	44/151	5885880,32	8443406,70	151,80	24,37	9,73
8379	6A	44/151	5885768,01	8443484,02	151,34	25,15	12,80
8380	6A	44/151	5885805,44	8443386,86	151,36	24,33	8,71
8381	6A	44/151	5885669,88	8443585,79	151,53	25,16	16,53
8382	6A	44/151	5885827,96	8443483,23	150,91	24,56	11,66
8383	6A	44/151	5885781,98	8443575,40	151,39	24,64	15,36
8384	6A	44/151	5885603,97	8443402,49	154,49	24,51	6,99
8385	6A	44/151	5885883,72	8443397,35	151,93	24,33	9,51
8386	6A	44/151	5885894,30	8443361,53	151,64	24,62	8,31
8387	6A	44/151	5885682,99	8443319,76	153,30	24,50	8,77
8388	6A	44/151	5885905,94	8443442,62	151,44	25,39	8,93
8389	6A	44/151	5885641,98	8443413,82	154,25	24,61	12,54
8390	6A	44/151	5885627,33	8443380,31	153,74	24,63	9,14
8391	6A	44/151	5885728,28	8443444,14	152,26	24,69	11,99
8392	6A	44/151	5885912,82	8443339,52	151,76	24,54	6,06
8393	6A	44/151	5885949,59	8443335,27	152,67	24,85	1,95
8394	6A	44/151	5885586,42	8443692,24	149,70	24,65	7,17
8395	6A	44/151	5885873,04	8443458,46	151,24	24,93	11,47
8396	6A	44/151	5885665,36	8443359,86	152,94	24,71	9,97
8397	6A	44/151	5885702,79	8443332,82	152,73	24,41	8,51
8398	6A	44/151	5885731,48	8443373,89	151,84	24,61	9,14
8399	6A	44/151	5885631,39	8443407,89	154,74	24,46	11,24
8400	6A	44/151	5885723,28	8443579,49	151,43	24,81	15,79
8401	6A	44/151	5885635,56	8443357,14	153,27	24,31	8,94
8402	6A	44/151	5885792,25	8443401,09	151,52	24,63	9,66
8403	6A	44/151	5885692,31	8443540,13	151,39	24,65	14,32
8404	6A	44/151	5885943,88	8443363,07	152,05	24,40	2,07
8405	6A	44/151	5885887,23	8443386,04	151,73	24,51	9,12
8406	6A	44/151	5885692,17	8443630,44	151,60	24,83	17,72
8407	6A	44/151	5885914,94	8443345,60	151,79	24,35	5,69

8408	6A	44/151	5885731,96	8443622,95	150,77	25,60	17,36
8409	6A	44/151	5885616,67	8443451,21	152,71	23,91	7,65
8410	6A	44/151	5885760,05	8443413,20	151,62	24,07	9,65
8411	6A	44/151	5885636,89	8443432,72	153,88	24,32	11,64
8412	6A	44/151	5885690,26	8443280,86	153,39	24,94	7,99
8413	6A	44/151	5885951,79	8443340,46	152,47	24,16	0,80
8414	6A	44/151	5885843,37	8443397,97	151,47	24,52	9,33
8415	6A	44/151	5885846,20	8443419,00	151,52	24,87	10,42
8416	6A	44/151	5885605,76	8443494,68	151,92	24,17	6,69
8417	6A	44/151	5885720,07	8443608,59	151,04	24,55	16,12
8418	6A	44/151	5885594,92	8443484,96	151,98	24,16	4,94
8419	6A	44/151	5885894,39	8443334,84	151,97	24,34	7,47
8420	6A	44/151	5885741,93	8443543,51	151,76	24,40	14,49
8421	6A	44/151	5885723,97	8443323,37	152,53	23,97	7,52
8422	6A	44/151	5885610,37	8443569,12	151,14	24,13	8,40
8423	6A	44/151	5885675,68	8443558,31	151,45	24,70	15,07
8424	6A	44/151	5885694,62	8443589,85	151,68	24,65	16,27
8425	6A	44/151	5885833,06	8443378,60	151,77	24,08	8,55
8426	6A	44/151	5885702,48	8443446,46	152,89	24,10	12,14
8427	6A	44/151	5885662,69	8443592,28	151,45	24,75	16,26
8428	6A	44/151	5885643,13	8443425,79	153,93	23,95	12,04
8429	6A	44/151	5885644,26	8443607,18	150,85	25,03	14,79
8430	6A	44/151	5885607,64	8443490,23	152,12	24,39	7,25
8431	6A	44/151	5885603,70	8443281,50	153,20	23,93	2,03
8432	6A	44/151	5885615,71	8443503,34	151,98	24,23	8,42
8433	6A	44/151	5885663,61	8443577,19	151,41	25,00	15,97
8434	6A	44/151	5885744,78	8443430,22	151,63	24,18	10,36
8435	6A	44/151	5885871,72	8443352,99	152,27	24,20	8,27
8436	6A	44/151	5885609,75	8443561,85	151,38	23,92	8,14
8437	6A	44/151	5885553,75	8443556,65	151,55	24,47	0,81
8438	6A	44/151	5885681,26	8443341,91	153,08	24,16	8,94
8439	6A	44/151	5885587,56	8443576,01	151,21	24,50	5,78
8440	6A	44/151	5885567,08	8443497,08	152,59	24,81	2,57



8441	6A	44/151	5885612,27	8443260,73	153,34	24,20	3,16
8442	6A	44/151	5885790,03	8443523,11	151,60	24,78	13,96
8443	6A	44/151	5885607,19	8443699,26	150,19	24,40	10,54
8444	6A	44/151	5885607,35	8443582,23	150,77	24,02	7,81
8445	6A	44/151	5885585,61	8443577,64	151,19	24,63	5,65
8446	6A	44/151	5885613,22	8443678,15	150,09	24,26	10,61
8447	6A	44/151	5885632,78	8443553,24	151,95	24,54	12,40
8448	6A	44/151	5885892,86	8443394,05	151,77	24,10	9,00
8449	6A	44/151	5885713,93	8443484,47	152,18	24,07	12,65
8450	6A	44/151	5885567,54	8443513,69	152,89	24,12	2,67
8451	6A	44/151	5885668,73	8443458,35	152,55	24,40	12,55
8452	6A	44/151	5885868,27	8443357,36	152,41	24,03	8,38
8453	6A	44/151	5885864,28	8443365,31	152,49	24,03	8,74
8454	6A	44/151	5885870,36	8443343,09	152,44	24,48	8,39
8455	6A	44/151	5885900,33	8443427,46	151,36	24,20	8,25
8456	6A	44/151	5885849,45	8443367,77	152,48	24,16	8,97
8457	6A	44/151	5885953,31	8443344,58	152,32	24,35	0,68
8458	6A	44/151	5885661,36	8443471,77	152,30	24,23	12,59
8459	6A	44/151	5885653,09	8443278,21	153,28	24,24	7,14
8460	6A	44/151	5885851,63	8443481,10	150,83	23,92	10,84
8461	6A	44/151	5885784,41	8443566,09	151,27	24,33	14,62
8462	6A	44/151	5885802,12	8443337,57	152,24	24,23	7,86
8463	6A	44/151	5885881,61	8443460,39	151,17	24,10	10,63
8464	6A	44/151	5885601,61	8443489,47	152,07	24,63	6,57
8465	6A	44/151	5885770,17	8443606,94	150,82	24,56	15,78
8466	6A	44/151	5885610,91	8443535,77	151,77	24,89	9,02
8467	6A	44/151	5885612,86	8443487,81	152,05	24,11	7,58
8468	6A	44/151	5885693,85	8443461,19	152,53	24,57	12,75
8469	6A	44/151	5885764,48	8443523,73	151,46	24,60	13,69
8470	6A	44/151	5885905,07	8443425,75	151,38	24,13	7,49
8471	6A	44/151	5885587,50	8443571,71	151,53	24,27	5,76
8472	6A	44/151	5885898,78	8443456,37	151,36	26,04	10,68
8473	6A	44/151	5885569,42	8443708,73	149,55	24,05	4,42

8474	6A	44/151	5885619,09	8443335,77	153,63	24,20	6,31
8475	6A	44/151	5885611,18	8443393,39	154,99	24,24	8,03
8476	6A	44/151	5885664,30	8443606,07	151,51	24,68	16,71
8477	6A	44/151	5885659,99	8443559,59	151,40	24,20	14,58
8478	6A	44/151	5885607,46	8443485,01	152,09	24,51	7,18
8479	6A	44/151	5885629,38	8443613,06	150,83	24,73	12,49
8480	6A	44/151	5885564,35	8443711,35	149,40	23,90	3,49
8481	6A	44/151	5885753,81	8443562,48	151,69	24,19	14,82
8482	6A	44/151	5885788,80	8443514,86	151,73	25,30	14,34
8483	6A	44/151	5885796,81	8443349,38	151,96	24,37	8,12
8484	6A	44/151	5885674,60	8443607,13	151,76	25,58	17,89
8485	6A	44/151	5885720,13	8443490,11	152,07	24,36	13,01
8486	6A	44/151	5885593,41	8443543,07	151,74	24,85	6,64
8487	6A	44/151	5885749,01	8443371,67	151,97	24,02	8,58
8488	6A	44/151	5885640,56	8443547,16	151,91	24,69	13,46
8489	6A	44/151	5885702,70	8443545,71	151,42	24,20	14,08
8490	6A	44/151	5885880,98	8443339,84	152,13	25,32	8,79
8491	6A	44/151	5885763,29	8443529,87	151,64	24,34	13,82
8492	6A	44/151	5885912,29	8443398,38	151,44	24,85	6,88
8493	6A	44/151	5885959,04	8443458,79	150,89	24,75	0,30
8494	6A	44/151	5885615,07	8443412,71	154,49	24,22	8,56
8495	6A	44/151	5885612,70	8443714,61	150,56	25,41	13,09
8496	6A	44/151	5885641,07	8443419,83	154,10	24,97	12,79
8497	6A	44/151	5885742,96	8443435,25	151,59	24,69	11,01
8498	6A	44/151	5885605,46	8443379,26	154,48	24,21	6,32
8499	6A	44/151	5885781,05	8443437,10	151,29	24,25	10,27
8500	6A	44/151	5885637,02	8443476,41	152,31	24,24	11,12
8501	6A	44/151	5885782,53	8443521,14	151,55	24,71	13,79
8502	6A	44/151	5885718,87	8443382,01	152,16	24,86	10,01
8503	6A	44/151	5885672,56	8443600,01	151,51	24,83	16,65
8504	6A	44/151	5885599,02	8443542,75	151,53	24,31	6,70
8505	6A	44/151	5885715,03	8443595,51	151,25	25,03	16,38
8506	6A	44/151	5885915,11	8443466,81	151,24	24,12	6,44

8507	6A	44/151	5885703,94	8443280,97	153,20	24,43	7,27
8508	6A	44/151	5885676,92	8443589,84	151,67	24,15	15,79
8509	6A	44/151	5885689,06	8443598,56	151,94	24,23	16,41
8510	6A	44/151	5885698,78	8443538,73	151,51	24,20	13,94
8511	6A	44/151	5885683,18	8443504,38	151,78	24,39	13,28
8512	6A	44/151	5885707,61	8443303,78	153,08	24,63	8,11
8513	6A	44/151	5885760,16	8443314,96	152,18	24,44	7,31
8514	6A	44/151	5885912,19	8443377,81	151,50	24,54	6,40
8515	6A	44/151	5885624,46	8443258,81	153,57	24,10	4,95
8516	6A	44/151	5885576,71	8443427,68	152,26	23,96	0,99
8517	6A	44/151	5885754,49	8443399,72	151,84	24,27	9,63
8518	6A	44/151	5885575,00	8443554,04	152,18	24,37	4,29
8519	6A	44/151	5885605,72	8443558,38	151,47	24,72	8,37
8520	6A	44/151	5885641,78	8443278,82	153,43	24,44	7,52
8521	6A	44/151	5885819,51	8443335,40	152,61	24,45	8,34
8522	6A	44/151	5885597,38	8443659,83	149,65	24,39	7,61
8523	6A	44/151	5885691,32	8443528,25	151,53	24,59	14,02
8524	6A	44/151	5885683,52	8443285,88	153,32	24,33	7,48
8525	6A	44/151	5885883,58	8443410,58	151,74	24,46	9,90
8526	6A	44/151	5885757,13	8443402,21	151,78	24,74	10,11
8527	6A	44/151	5885654,91	8443309,86	153,51	24,40	8,59
8528	6A	44/151	5885593,89	8443664,44	149,61	25,44	8,23
8529	6A	44/151	5885792,71	8443350,38	151,94	24,51	8,27
8530	6A	44/151	5885661,30	8443632,43	150,91	25,01	17,33
8531	6A	44/151	5885706,37	8443432,93	153,06	24,17	11,93
8532	6A	44/151	5885953,74	8443397,34	151,41	24,32	0,39
8533	6A	44/151	5885940,79	8443340,25	152,83	24,65	3,23
8534	6A	44/151	5885700,74	8443599,62	151,53	24,41	16,19
8535	6A	44/151	5885721,75	8443510,43	151,61	24,25	13,11
8536	6A	44/151	5885841,34	8443418,93	151,37	24,49	9,89
8537	6A	44/151	5885556,14	8443739,18	149,52	24,20	3,44
8538	6A	44/151	5885799,82	8443378,42	151,53	24,22	8,49
8539	6A	44/151	5885595,41	8443396,46	153,93	24,38	4,95

8540	6A	44/151	5885690,45	8443617,81	151,74	24,64	17,26
8541	6A	44/151	5885673,32	8443489,84	151,90	24,29	12,82
8542	6A	44/151	5885623,06	8443668,66	150,04	25,39	12,87
8543	6A	44/151	5885575,44	8443409,64	152,44	24,52	1,09
8544	6A	44/151	5885657,79	8443466,89	152,30	24,33	12,53
8545	6A	44/151	5885602,08	8443634,77	149,77	24,29	7,67
8546	6A	44/151	5885589,72	8443425,08	152,37	24,76	3,68
8547	6A	44/151	5885704,97	8443596,43	151,49	25,13	16,76
8548	6A	44/151	5885575,87	8443695,40	149,60	24,36	5,37
8549	6A	44/151	5885641,45	8443502,93	152,02	24,58	12,45
8550	6A	44/151	5885614,28	8443418,73	154,08	24,81	8,79
8551	6A	44/151	5885586,60	8443646,62	149,43	25,09	6,23
8552	6A	44/151	5885575,17	8443363,08	153,30	24,59	0,82
8553	6A	44/151	5885620,40	8443594,72	150,61	24,86	10,65
8554	6A	44/151	5885618,93	8443640,04	149,97	24,61	10,70
8555	6A	44/151	5885680,66	8443284,58	153,41	25,19	8,39
8556	6A	44/151	5885714,89	8443489,47	152,27	24,87	13,71
8557	6A	44/151	5885711,73	8443325,98	152,85	24,80	8,77
8558	6A	44/151	5885615,45	8443461,39	152,31	24,82	8,25
8559	6A	44/151	5885778,52	8443592,16	151,16	25,16	16,21
8560	6A	44/151	5885891,37	8443366,60	151,62	24,95	8,79
8561	6A	44/151	5885593,93	8443411,21	152,99	24,86	4,65
8562	6A	44/151	5885554,09	8443499,76	152,78	24,98	1,15
8563	6A	44/151	5885905,69	8443421,85	151,37	25,01	8,24
8564	6A	44/151	5885594,59	8443491,09	151,98	24,81	5,71
8565	6A	44/151	5885642,75	8443372,70	153,26	24,95	10,99
8566	6A	44/151	5885582,09	8443635,31	149,65	24,83	5,26
8567	6A	44/151	5885795,99	8443406,25	151,47	24,63	9,78
8568	6A	44/151	5885834,08	8443334,24	152,60	24,74	8,56
8569	6A	44/151	5885660,37	8443384,72	152,89	24,87	10,91
8570	6A	44/151	5885899,85	8443462,98	151,28	24,68	9,17
8571	6A	44/151	5885914,82	8443376,72	151,68	25,05	6,68
8572	6A	44/151	5885673,20	8443500,76	151,97	24,95	13,93

8573	6A	44/151	5885755,42	8443557,34	151,83	24,77	15,37
8574	6A	44/151	5885773,46	8443406,59	151,53	24,81	10,06
8575	6A	44/151	5885629,76	8443541,45	151,95	24,95	12,08
8576	6A	44/151	5885876,05	8443391,46	151,91	25,21	10,19
8577	6A	44/151	5885669,03	8443650,05	150,87	24,90	17,75
8578	6A	44/151	5885569,81	8443376,65	152,66	24,82	0,00
8579	6A	44/151	5885839,54	8443404,52	151,41	24,85	9,82
8580	6A	44/151	5885712,89	8443318,92	152,96	24,65	8,49
8581	6A	44/151	5885772,82	8443557,91	151,61	25,20	15,57
8582	6A	44/151	5885697,03	8443568,77	151,44	25,02	15,69
8583	6A	44/151	5885671,13	8443314,13	153,43	24,77	8,98
8584	6A	44/151	5885672,33	8443299,02	153,24	24,98	8,51
8585	6A	44/151	5885764,53	8443423,85	151,38	24,80	10,49
8586	6A	44/151	5885681,60	8443459,65	152,40	24,71	12,73
8587	6A	44/151	5885870,98	8443327,88	152,39	24,69	8,04
8588	6A	44/151	5885677,46	8443593,31	151,77	25,07	16,92
8589	6A	44/151	5885696,18	8443554,60	151,38	25,65	15,80
8590	6A	44/151	5885789,96	8443396,52	151,59	24,90	9,86
8591	6A	44/151	5885710,26	8443467,42	152,56	25,48	13,88
8592	6A	44/151	5885582,42	8443537,61	152,02	25,13	5,51
8593	6A	44/151	5885737,34	8443629,64	150,67	25,44	17,31
8594	6A	44/151	5885770,17	8443391,32	151,59	24,68	9,49
8595	6A	44/151	5885600,32	8443649,98	149,60	24,94	8,29
8596	6A	44/151	5885610,07	8443384,26	154,82	24,96	8,21
8597	6A	44/151	5885617,21	8443398,57	155,43	25,31	10,52
8598	6A	44/151	5885573,73	8443462,04	151,76	24,96	1,93
8599	6A	44/151	5885652,03	8443618,13	151,00	25,33	16,61
8600	6A	44/151	5885573,23	8443581,15	151,09	24,82	4,05
8601	6A	44/151	5885857,89	8443362,66	152,39	25,08	9,61
8602	6A	44/151	5885610,83	8443347,25	153,42	24,80	5,81
8603	6A	44/151	5885704,25	8443528,64	151,60	24,86	14,35
8604	6A	44/151	5885895,56	8443424,53	151,32	24,67	9,33
8605	6A	44/151	5885897,16	8443356,07	151,70	24,81	8,37

8606	6A	44/151	5885677,79	8443576,08	151,54	25,00	16,05
8607	6A	44/151	5885904,87	8443461,67	151,34	25,03	8,85
8608	6A	44/151	5885765,68	8443553,63	151,63	25,14	15,40
8609	6A	44/151	5885684,27	8443346,28	152,90	25,02	9,77
8610	6A	44/151	5885914,36	8443353,41	151,66	25,17	6,55
8611	6A	44/151	5885767,94	8443509,70	151,55	25,47	14,18
8612	6A	44/151	5885794,96	8443317,24	152,20	25,46	8,37
8613	6A	44/151	5885566,12	8443364,73	153,24	25,53	0,45
8614	6A	44/151	5885594,28	8443422,41	152,75	24,66	4,57
8615	6A	44/151	5885597,25	8443655,01	149,65	25,60	8,70
8616	6A	44/151	5885802,22	8443350,10	152,07	24,69	8,56
8617	6A	44/151	5885765,23	8443319,62	152,09	24,71	7,63
8618	6A	44/151	5885603,25	8443480,77	152,06	24,69	6,65
8619	6A	44/151	5885734,33	8443313,79	152,52	24,80	8,01
8620	6A	44/151	5885589,67	8443286,87	153,07	25,17	1,30
8621	6A	44/151	5885664,59	8443272,64	153,19	24,71	7,31
8622	6A	44/151	5885720,04	8443410,08	152,34	24,86	11,11
8623	6A	44/151	5885788,66	8443382,73	151,57	24,75	9,23
8624	6A	44/151	5885780,18	8443564,65	151,34	24,91	15,23
8625	6A	44/151	5885588,17	8443468,61	152,20	24,81	4,44
8626	6A	44/151	5885639,10	8443353,75	153,32	25,09	10,18
8627	6A	44/151	5885607,89	8443438,91	152,76	24,96	7,20
8628	6A	44/151	5885646,71	8443423,52	154,00	25,02	13,49
8629	6A	44/151	5885739,20	8443450,67	151,90	25,08	12,22
8630	6A	44/151	5885928,88	8443358,95	152,07	24,94	4,73
8631	6A	44/151	5885731,15	8443396,19	151,79	25,37	10,60
8632	6A	44/151	5885759,91	8443484,35	151,58	24,83	12,74
8633	6A	44/151	5885635,90	8443436,29	153,59	25,04	12,02
8634	6A	44/151	5885618,56	8443575,30	150,99	25,59	11,03
8635	6A	44/151	5885865,27	8443324,84	152,66	25,07	8,60
8636	6A	44/151	5885618,37	8443655,32	149,84	24,69	10,97
8637	6A	44/151	5885801,02	8443390,74	151,44	24,60	9,19
8638	6A	44/151	5885695,37	8443548,80	151,36	25,42	15,35

8639	6A	44/151	5885793,88	8443370,10	151,68	24,70	8,86
8640	6A	44/151	5885755,34	8443443,54	151,41	24,80	11,19
8641	6A	44/151	5885606,38	8443653,84	149,69	24,84	9,22
8642	6A	44/151	5885651,19	8443321,57	153,48	25,11	9,66
8643	6A	44/151	5885643,25	8443555,67	151,85	25,07	14,39
8644	6A	44/151	5885704,15	8443289,88	153,16	24,90	8,00
8645	6A	44/151	5885677,53	8443501,04	151,97	24,78	13,76
8646	6A	44/151	5885765,39	8443444,58	151,37	25,34	11,71
8647	6A	44/151	5885963,44	8443466,99	150,97	25,31	0,43
8648	6A	44/151	5885854,57	8443431,35	151,37	24,85	10,65
8649	6A	44/151	5885637,97	8443647,91	150,37	25,22	14,60
8650	6A	44/151	5885645,12	8443635,69	150,58	25,56	15,87
8651	6A	44/151	5885727,46	8443399,26	152,37	24,87	10,79
8652	6A	44/151	5885701,82	8443472,79	152,24	26,30	14,57
8653	6A	44/151	5885628,28	8443417,40	154,47	24,77	11,08
8654	6A	44/151	5885813,70	8443393,78	151,31	24,76	9,31
8655	6A	44/151	5885616,78	8443468,11	151,91	25,02	8,43
8656	6A	44/151	5885698,15	8443319,66	153,29	24,85	9,07
8657	6A	44/151	5885582,65	8443469,02	152,15	25,09	3,90
8658	6A	44/151	5885882,66	8443382,72	151,80	24,77	9,34
8659	6A	44/151	5885622,11	8443264,00	153,49	25,04	5,62
8660	6A	44/151	5885729,27	8443466,76	152,39	25,10	13,28
8661	6A	44/151	5885727,22	8443306,95	152,99	24,93	8,39
8662	6A	44/151	5885721,90	8443380,04	152,10	25,03	10,04
8663	6A	44/151	5885818,56	8443351,28	152,20	25,09	9,11
8664	6A	44/151	5885656,94	8443663,39	150,59	25,76	18,45
8665	6A	44/151	5885726,05	8443623,66	150,77	25,10	16,89
8666	6A	44/151	5885643,91	8443610,99	150,93	25,63	15,49
8667	6A	44/151	5885569,24	8443364,93	153,17	25,07	0,36
8668	6A	44/151	5885727,67	8443430,09	152,27	24,69	11,53
8669	6A	44/151	5885699,38	8443291,20	153,10	24,98	8,07
8670	6A	44/151	5885654,13	8443490,22	152,09	25,01	13,78
8671	6A	44/151	5885726,71	8443511,55	151,56	24,90	13,75

8672	6A	44/151	5885593,65	8443676,97	149,50	25,25	8,22
8673	6A	44/151	5885715,99	8443289,03	153,03	25,31	8,23
8674	6A	44/151	5885633,25	8443360,07	153,37	25,09	9,57
8675	6A	44/151	5885714,51	8443357,93	152,31	24,73	9,23
8676	6A	44/151	5885633,28	8443583,98	151,10	25,38	13,23
8677	6A	44/151	5885608,88	8443259,18	153,04	24,80	2,93
8678	6A	44/151	5885622,58	8443328,89	153,61	24,72	7,13
8679	6A	44/151	5885611,19	8443358,85	153,74	25,33	6,99
8680	6A	44/151	5885785,50	8443327,19	152,20	24,97	8,23
8681	6A	44/151	5885925,41	8443465,90	151,12	25,60	6,32
8682	6A	44/151	5885788,61	8443569,25	151,23	25,98	16,33
8683	6A	44/151	5885670,85	8443627,38	151,44	26,51	19,17
8684	6A	44/151	5885611,23	8443270,07	153,31	25,08	4,08
8685	6A	44/151	5885693,88	8443388,03	152,63	24,91	10,77
8686	6A	44/151	5885673,84	8443308,22	153,39	25,17	9,15
8687	6A	44/151	5885603,33	8443468,00	151,98	24,99	6,55
8688	6A	44/151	5885675,69	8443453,99	152,65	24,95	13,04
8689	6A	44/151	5885678,89	8443563,63	151,38	25,27	15,74
8690	6A	44/151	5885638,68	8443259,92	153,80	25,11	7,94
8691	6A	44/151	5885838,20	8443330,90	152,65	24,64	8,40
8692	6A	44/151	5885684,20	8443413,48	152,93	24,45	11,46
8693	6A	44/151	5885724,91	8443308,72	152,95	24,62	8,10
8694	6A	44/151	5885589,63	8443395,09	153,49	24,94	4,22
8695	6A	44/151	5885604,05	8443680,78	149,82	24,44	9,31
8696	6A	44/151	5885594,16	8443510,46	151,64	24,57	5,55
8697	6A	44/151	5885594,00	8443575,92	151,24	24,53	6,76
8698	6A	44/151	5885874,86	8443402,93	151,89	24,91	10,25
8699	6A	44/151	5885893,84	8443460,32	151,36	25,31	10,71
8700	6A	44/151	5885688,93	8443594,19	151,80	25,72	17,61
8701	6A	44/151	5885673,12	8443364,95	152,77	24,59	9,83
8702	6A	44/151	5885769,58	8443473,15	151,34	24,83	12,12
8703	6A	44/151	5885635,02	8443498,70	152,28	24,69	11,82
8704	6A	44/151	5885596,13	8443567,92	151,47	25,19	7,73



8705	6A	44/151	5885716,64	8443334,13	152,16	24,61	8,16
8706	6A	44/151	5885756,12	8443531,77	151,67	24,93	14,52
8707	6A	44/151	5885940,11	8443376,88	151,80	25,05	3,18
8708	6A	44/151	5885664,44	8443629,19	151,12	25,34	17,75
8709	6A	44/151	5885946,81	8443365,98	152,26	24,46	1,94
8710	6A	44/151	5885735,72	8443417,29	152,20	24,54	10,88
8711	6A	44/151	5885676,81	8443362,60	152,75	24,43	9,58
8712	6A	44/151	5885776,13	8443567,83	151,54	24,59	15,22
8713	6A	44/151	5885735,76	8443285,96	152,93	24,94	7,62
8714	6A	44/151	5885753,02	8443535,60	151,54	24,51	14,10
8715	6A	44/151	5885669,12	8443630,29	151,28	25,25	17,86
8716	6A	44/151	5885624,61	8443407,26	155,02	25,18	11,26
8717	6A	44/151	5885785,56	8443496,41	151,39	25,07	13,16
8718	6A	44/151	5885669,26	8443436,14	153,03	25,31	13,19
8719	6A	44/151	5885723,80	8443311,70	152,85	24,49	7,97
8720	6A	44/151	5885672,44	8443454,66	152,61	24,67	12,74
8721	6A	44/151	5885757,30	8443539,86	151,70	24,74	14,62
8722	6A	44/151	5885615,75	8443260,65	153,38	24,56	4,06
8723	6A	44/151	5885922,04	8443476,92	150,95	24,89	6,04
8724	6A	44/151	5885601,11	8443407,38	153,81	24,80	6,34
8725	6A	44/151	5885901,04	8443387,99	151,43	24,77	8,27
8726	6A	44/151	5885786,18	8443393,62	151,54	24,62	9,43
8727	6A	44/151	5885935,53	8443381,08	151,75	24,72	3,50
8728	6A	44/151	5885635,07	8443585,88	151,04	25,35	13,44
8729	6A	44/151	5885940,35	8443473,87	150,76	24,65	2,95
8730	6A	44/151	5885651,10	8443381,87	153,10	24,62	10,79
8731	6A	44/151	5885711,23	8443546,05	151,62	25,34	15,42
8732	6A	44/151	5885574,63	8443567,91	151,60	24,62	4,24
8733	6A	44/151	5885648,95	8443316,50	153,55	24,61	9,07
8734	6A	44/151	5885721,39	8443318,74	152,89	24,45	8,20
8735	6A	44/151	5885939,80	8443425,14	151,19	25,06	3,23
8736	6A	44/151	5885669,23	8443321,42	153,45	24,89	9,37
8737	6A	44/151	5885690,17	8443476,62	152,21	24,65	13,03

8738	6A	44/151	5885635,93	8443575,43	151,20	24,95	13,05
8739	6A	44/151	5885910,57	8443481,20	151,20	24,66	7,77
8740	6A	44/151	5885559,51	8443503,48	152,92	24,70	1,88
8741	6A	44/151	5885737,16	8443571,49	151,52	24,38	15,16
8742	6A	44/151	5885738,85	8443533,69	151,53	24,86	14,39
8743	6A	44/151	5885666,56	8443416,10	153,62	24,60	12,42
8744	6A	44/151	5885589,64	8443473,06	151,93	24,70	4,39
8745	6A	44/151	5885567,77	8443680,62	149,39	24,84	4,14
8746	6A	44/151	5885725,98	8443629,79	150,81	25,17	17,20
8747	6A	44/151	5885627,19	8443267,46	153,54	25,19	6,62
8748	6A	44/151	5885581,30	8443714,11	149,81	24,50	6,97
8749	6A	44/151	5885590,27	8443447,70	152,06	25,01	4,29
8750	6A	44/151	5885771,56	8443581,70	151,23	24,79	15,57
8751	6A	44/151	5885660,21	8443513,70	152,01	24,66	14,11
8752	6A	44/151	5885568,11	8443676,71	149,44	24,50	3,78
8753	6A	44/151	5885781,13	8443595,65	151,00	25,16	16,17
8754	6A	44/151	5885620,19	8443451,71	152,65	24,75	8,94
8755	6A	44/151	5885779,52	8443404,82	151,57	24,93	10,15
8756	6A	44/151	5885700,46	8443437,89	152,91	24,65	12,42
8757	6A	44/151	5885765,53	8443479,47	151,34	24,91	12,41
8758	6A	44/151	5885571,16	8443687,42	149,43	24,87	4,84
8759	6A	44/151	5885820,47	8443366,84	151,93	24,77	9,03
8760	6A	44/151	5885687,42	8443629,98	151,65	25,20	18,13
8761	6A	44/151	5885646,52	8443598,03	151,13	24,87	15,00
8762	6A	44/151	5885753,12	8443350,53	151,94	24,86	8,69
8763	6A	44/151	5885560,14	8443499,25	153,09	24,97	2,29
8764	6A	44/151	5885579,43	8443430,04	152,27	24,96	2,45
8765	6A	44/151	5885644,51	8443551,29	151,94	25,60	15,07
8766	6A	44/151	5885759,64	8443550,64	151,73	24,57	14,83
8767	6A	44/151	5885879,04	8443402,03	151,51	24,89	9,82
8768	6A	44/151	5885625,79	8443377,11	153,68	24,82	8,98
8769	6A	44/151	5885936,67	8443339,34	152,72	24,69	3,76
8770	6A	44/151	5885786,08	8443511,24	151,65	25,93	14,76

8771	6A	44/151	5885669,20	8443533,76	151,82	24,99	14,92
8772	6A	44/151	5885618,39	8443567,55	151,28	25,61	11,11
8773	6A	44/151	5885829,88	8443425,16	151,34	24,84	10,44
8774	6A	44/151	5885640,96	8443654,79	150,45	25,00	15,07
8775	6A	44/151	5885711,80	8443313,63	153,04	24,63	8,39
8776	6A	44/151	5885847,75	8443327,33	152,60	24,81	8,39
8777	6A	44/151	5885705,36	8443425,54	152,78	24,59	11,82
8778	6A	44/151	5885794,82	8443363,87	151,78	24,87	8,92
8779	6A	44/151	5885703,46	8443317,65	153,15	24,64	8,65
8780	6A	44/151	5885625,75	8443389,88	154,23	25,21	10,24
8781	6A	44/151	5885638,24	8443416,40	154,29	25,01	12,51
8782	6A	44/151	5885576,54	8443534,88	152,31	24,91	4,69
8783	6A	44/151	5885948,72	8443331,47	152,74	24,50	1,76
8784	6A	44/151	5885693,53	8443473,59	152,23	24,99	13,29
8785	6A	44/151	5885814,64	8443357,35	152,04	24,59	8,66
8786	6A	44/151	5885605,91	8443372,43	153,94	25,11	6,57
8787	6A	44/151	5885678,19	8443285,78	153,25	25,01	8,09
8788	6A	44/151	5885655,20	8443316,87	153,54	24,72	9,16
8789	6A	44/151	5885682,97	8443513,14	151,83	24,82	14,05
8790	6A	44/151	5885660,81	8443646,43	150,78	25,45	18,10
8791	6A	44/151	5885547,13	8443549,33	151,71	25,29	0,66
8792	6A	44/151	5885750,20	8443562,44	151,67	24,94	15,55
8793	6A	44/151	5885599,73	8443679,32	149,50	24,56	8,44
8794	6A	44/151	5885723,33	8443599,67	151,23	25,50	16,96
8795	6A	44/151	5885842,97	8443325,01	152,59	24,84	8,34
8796	6A	44/151	5885550,50	8443580,28	150,67	24,63	0,20
8797	6A	44/151	5885670,23	8443511,92	151,85	24,76	13,98
8798	6A	44/151	5885574,29	8443529,78	152,53	24,55	4,11
8799	6A	44/151	5885610,29	8443418,06	153,75	24,85	7,92
8800	6A	44/151	5885586,06	8443675,48	149,37	24,67	6,40
8801	6A	44/151	5885911,83	8443331,46	151,88	24,76	6,44
8802	6A	44/151	5885817,86	8443332,00	152,54	24,75	8,46
8803	6A	44/151	5885668,49	8443362,39	152,85	24,89	10,14

8804	6A	44/151	5885683,36	8443593,64	151,84	24,84	16,76
8805	6A	44/151	5885568,33	8443432,49	152,00	25,18	0,90
8806	6A	44/151	5885680,16	8443633,83	151,64	24,93	17,99
8807	6A	44/151	5885904,54	8443392,16	151,48	24,85	7,95
8808	6A	44/151	5885588,87	8443420,68	152,67	24,73	3,73
8809	6A	44/151	5885569,77	8443435,61	152,06	25,02	1,10
8810	6A	44/151	5885628,98	8443571,38	151,24	25,43	12,47
8811	6A	44/151	5885659,74	8443438,32	153,12	24,87	12,93
8812	6A	44/151	5885711,77	8443334,33	152,63	24,76	8,79
8813	6A	44/151	5885670,71	8443499,38	152,02	24,72	13,70
8814	6A	44/151	5885621,13	8443506,30	152,17	25,01	10,25
8815	6A	44/151	5885708,76	8443312,46	153,09	24,67	8,43
8816	6A	44/151	5885916,61	8443481,05	151,11	24,61	6,77
8817	6A	44/151	5885590,73	8443570,84	151,48	25,10	6,95
8818	6A	44/151	5885948,45	8443360,88	152,19	24,97	2,10
8819	6A	44/151	5885592,44	8443369,53	153,34	24,83	3,70
8820	6A	44/151	5885784,38	8443369,34	151,60	24,63	8,70
8821	6A	44/151	5885610,92	8443410,73	154,35	24,95	8,49
8822	6A	44/151	5885729,68	8443558,10	151,68	25,95	16,46
8823	6A	44/151	5885766,74	8443418,54	151,58	24,71	10,42
8824	6A	44/151	5885701,82	8443482,04	152,21	24,81	13,36
8825	6A	44/151	5885736,79	8443360,67	151,97	24,83	9,04
8826	6A	44/151	5885652,22	8443622,35	150,99	25,56	16,94
8827	6A	44/151	5885954,82	8443361,08	152,28	24,57	0,86
8828	6A	44/151	5885590,07	8443372,94	153,27	24,89	3,46
8829	6A	44/151	5885647,24	8443342,15	152,79	24,84	9,38
8830	6A	44/151	5885709,23	8443549,80	151,50	25,75	15,84
8831	6A	44/151	5885679,01	8443384,63	152,63	25,29	11,04
8832	6A	44/151	5885586,00	8443534,22	151,88	25,44	6,08
8833	6A	44/151	5885717,18	8443510,00	151,63	25,20	14,08
8834	6A	44/151	5885682,40	8443316,00	153,42	25,18	9,44
8835	6A	44/151	5885557,16	8443631,97	149,67	25,32	2,14
8836	6A	44/151	5885560,44	8443506,29	152,89	25,27	2,61

8837	6A	44/151	5885618,12	8443381,37	154,42	25,31	9,22
8838	6A	44/151	5885653,66	8443366,10	153,01	25,17	10,72
8839	6A	44/151	5885551,93	8443524,98	152,48	25,86	2,05
8840	6A	44/151	5885833,15	8443390,67	151,48	25,44	10,02
8841	6A	44/151	5885732,00	8443417,03	152,39	25,34	11,86
8842	6A	44/151	5885612,66	8443429,25	153,39	25,43	8,73
8843	6A	44/151	5885710,54	8443493,35	152,09	25,00	13,79
8844	6A	44/151	5885702,99	8443378,77	152,46	25,64	11,00
8845	6A	44/151	5885629,67	8443563,33	151,72	25,15	12,58
8846	6A	44/151	5885823,95	8443381,44	151,66	25,23	9,70
8847	6A	44/151	5885580,93	8443507,23	151,80	25,49	4,67
8848	6A	44/151	5885788,49	8443357,90	151,85	25,57	9,50
8849	6A	44/151	5885910,24	8443440,20	151,47	25,16	8,08
8850	6A	44/151	5885648,94	8443610,92	150,95	25,77	16,35
8851	6A	44/151	5885624,08	8443483,19	152,09	25,23	10,23
8852	6A	44/151	5885682,05	8443312,23	153,36	25,42	9,49
8853	6A	44/151	5885585,63	8443426,65	152,50	25,35	3,87
8854	6A	44/151	5885568,72	8443725,57	149,57	25,22	5,94
8855	6A	44/151	5885920,01	8443414,46	151,27	25,70	6,65
8856	6A	44/151	5885584,93	8443397,49	152,91	25,07	3,15
8857	6A	44/151	5885647,10	8443553,38	151,90	25,85	15,69
8858	6A	44/151	5885752,32	8443605,51	151,33	25,42	17,13
8859	6A	44/151	5885698,43	8443310,19	153,17	25,23	9,01
8860	6A	44/151	5885579,49	8443423,15	152,42	25,13	2,60
8861	6A	44/151	5885715,64	8443464,33	152,58	25,15	13,46
8862	6A	44/151	5885897,32	8443371,81	151,54	25,26	9,19
8863	6A	44/151	5885676,68	8443663,52	150,83	26,03	19,28
8864	6A	44/151	5885636,11	8443613,98	150,89	25,68	14,47
8865	6A	44/151	5885795,63	8443345,01	152,01	25,18	8,84
8866	6A	44/151	5885730,44	8443460,13	152,14	25,32	13,03
8867	6A	44/151	5885602,03	8443654,36	149,63	25,31	9,04
8868	6A	44/151	5885914,86	8443415,56	151,22	25,25	6,92
8869	6A	44/151	5885885,11	8443439,20	151,28	25,17	11,09

8870	6A	44/151	5885929,12	8443392,27	151,45	24,95	4,51
8871	6A	44/151	5885601,13	8443569,62	151,26	25,78	8,86
8872	6A	44/151	5885654,69	8443651,00	150,69	26,37	18,53
8873	6A	44/151	5885661,97	8443276,75	153,12	25,17	7,86
8874	6A	44/151	5885764,27	8443596,68	151,19	25,99	17,25
8875	6A	44/151	5885736,22	8443494,88	151,71	25,12	13,55
8876	6A	44/151	5885755,61	8443495,74	151,52	25,37	13,61
8877	6A	44/151	5885682,41	8443431,41	153,16	25,73	13,57
8878	6A	44/151	5885765,88	8443513,45	151,37	25,70	14,36
8879	6A	44/151	5885729,72	8443547,05	151,84	26,01	16,31
8880	6A	44/151	5885845,21	8443414,83	151,29	25,29	10,47
8881	6A	44/151	5885732,58	8443457,06	152,05	25,17	12,69
8882	6A	44/151	5885913,24	8443472,06	151,27	25,05	7,75
8883	6A	44/151	5885725,29	8443548,50	151,73	25,33	15,57
8884	6A	44/151	5885655,50	8443299,83	153,30	25,39	9,03
8885	6A	44/151	5885587,17	8443379,70	153,12	25,17	3,34
8886	6A	44/151	5885773,42	8443477,54	151,28	25,71	13,08
8887	6A	44/151	5885732,39	8443412,90	152,42	25,24	11,65
8888	6A	44/151	5885571,34	8443532,35	152,69	25,72	5,07
8889	6A	44/151	5885752,31	8443514,40	151,50	25,46	14,30
8890	6A	44/151	5885859,94	8443346,33	152,59	25,31	9,49
8891	6A	44/151	5885669,21	8443370,18	152,82	25,44	10,92
8892	6A	44/151	5885734,03	8443427,61	151,87	25,57	11,92
8893	6A	44/151	5885576,19	8443682,58	149,44	25,31	5,88
8894	6A	44/151	5885637,76	8443622,90	150,76	25,86	15,00
8895	6A	44/151	5885733,18	8443554,61	151,79	26,21	16,71
8896	6A	44/151	5885581,35	8443645,27	149,55	26,31	6,79
8897	6A	44/151	5885595,27	8443355,91	153,38	25,73	4,73
8898	6A	44/151	5885895,28	8443414,07	151,53	25,80	10,56
8899	6A	44/151	5885959,31	8443331,25	152,37	25,53	0,89
8900	6A	44/151	5885587,27	8443552,75	152,33	25,64	7,42
8901	6A	44/151	5885776,64	8443479,10	151,31	25,21	12,65
8902	6A	44/151	5885658,78	8443480,67	152,03	25,13	13,51

8903	6A	44/151	5885598,44	8443441,06	152,30	25,32	5,81
8904	6A	44/151	5885902,82	8443362,37	151,64	25,21	8,34
8905	6A	44/151	5885589,56	8443547,14	151,94	25,54	7,10
8906	6A	44/151	5885541,24	8443540,47	152,30	25,70	0,57
8907	6A	44/151	5885676,65	8443355,57	152,73	25,42	10,31
8908	6A	44/151	5885650,07	8443589,78	151,25	25,43	15,96
8909	6A	44/151	5885930,36	8443470,26	150,99	25,50	5,43
8910	6A	44/151	5885733,26	8443379,52	151,84	25,58	10,30
8911	6A	44/151	5885904,29	8443370,88	151,59	25,33	8,30
8912	6A	44/151	5885724,28	8443449,12	152,23	25,52	12,96
8913	6A	44/151	5885588,32	8443437,93	152,20	25,29	4,18
8914	6A	44/151	5885657,87	8443492,11	152,10	25,45	14,29
8915	6A	44/151	5885546,74	8443755,31	149,56	25,64	3,98
8916	6A	44/151	5885723,72	8443430,65	152,37	25,21	12,18
8917	6A	44/151	5885696,80	8443562,46	151,49	25,38	15,89
8918	6A	44/151	5885687,10	8443422,69	153,14	25,30	12,82
8919	6A	44/151	5885901,22	8443422,85	151,33	25,77	9,62
8920	6A	44/151	5885788,12	8443373,38	151,61	25,81	10,01
8921	6A	44/151	5885624,35	8443424,66	154,32	25,51	11,29
8922	6A	44/151	5885678,76	8443431,10	153,18	25,68	13,54
8923	6A	44/151	5885613,32	8443276,80	153,53	25,43	5,14
8924	6A	44/151	5885553,35	8443479,25	151,92	25,53	0,22
8925	6A	44/151	5885635,96	8443418,51	154,44	25,28	12,67
8926	6A	44/151	5885625,39	8443334,06	153,64	25,30	8,26
8927	6A	44/151	5885583,20	8443647,02	149,60	25,88	6,71
8928	6A	44/151	5885601,45	8443507,73	151,64	25,75	7,69
8929	6A	44/151	5885915,72	8443392,03	151,39	25,28	6,72
8930	6A	44/151	5885576,29	8443621,39	149,92	25,70	5,23
8931	6A	44/151	5885771,83	8443590,33	151,11	25,32	16,27
8932	6A	44/151	5885695,66	8443432,60	153,07	25,58	13,36
8933	6A	44/151	5885711,99	8443379,62	152,26	25,30	10,47
8934	6A	44/151	5885784,47	8443595,88	151,01	25,45	16,47
8935	6A	44/151	5885681,78	8443419,32	153,33	25,35	12,96

8936	6A	44/151	5885573,08	8443369,27	153,12	25,23	1,15
8937	6A	44/151	5885601,87	8443292,77	153,13	25,26	3,34
8938	6A	44/151	5885705,97	8443607,82	151,45	26,01	17,99
8939	6A	44/151	5885549,60	8443514,55	152,23	25,63	0,99
8940	6A	44/151	5885907,92	8443394,16	151,36	25,35	7,89
8941	6A	44/151	5885714,19	8443619,97	151,01	25,91	17,83
8942	6A	44/151	5885636,32	8443469,70	152,34	25,38	12,02
8943	6A	44/151	5885653,36	8443602,33	151,15	25,56	16,77
8944	6A	44/151	5885682,23	8443364,62	152,77	25,36	10,59
8945	6A	44/151	5885612,85	8443549,66	151,47	27,01	11,46
8946	6A	44/151	5885783,51	8443397,04	151,44	25,21	10,04
8947	6A	44/151	5885752,77	8443473,80	151,69	25,57	13,25
8948	6A	44/151	5885684,85	8443269,58	153,40	25,40	8,09
8949	6A	44/151	5885728,90	8443494,62	151,82	25,62	14,16
8950	6A	44/151	5885618,87	8443258,07	153,46	25,62	5,57
8951	6A	44/151	5885794,93	8443588,35	150,88	25,38	16,00
8952	6A	44/151	5885629,75	8443619,38	150,72	25,49	13,37
8953	6A	44/151	5885595,16	8443683,54	149,58	25,33	8,76
8954	6A	44/151	5885723,59	8443481,17	152,13	25,35	13,76
8955	6A	44/151	5885670,48	8443603,22	151,78	26,00	18,19
8956	6A	44/151	5885710,31	8443471,61	152,49	25,36	13,83
8957	6A	44/151	5885582,60	8443679,29	149,45	25,90	7,31
8958	6A	44/151	5885708,82	8443367,39	152,18	25,67	10,36
8959	6A	44/151	5885717,44	8443503,47	151,71	25,50	14,23
8960	6A	44/151	5885554,73	8443508,35	152,44	25,71	1,84
8961	6A	44/151	5885676,66	8443586,21	151,66	26,00	17,50
8962	6A	44/151	5885754,91	8443488,03	151,36	25,19	13,01
8963	6A	44/151	5885664,02	8443499,21	152,10	24,92	13,98
8964	6A	44/151	5885574,82	8443432,32	152,25	25,09	1,98
8965	6A	44/151	5885797,65	8443522,60	151,56	24,87	13,98
8966	6A	44/151	5885805,65	8443331,84	152,44	24,82	8,44
8967	6A	44/151	5885735,87	8443319,19	152,45	24,94	8,25
8968	6A	44/151	5885593,40	8443328,56	153,54	25,75	3,94



8969	6A	44/151	5885581,10	8443462,27	151,97	25,12	3,37
8970	6A	44/151	5885839,32	8443337,91	152,45	25,20	8,98
8971	6A	44/151	5885766,75	8443542,70	151,11	24,97	14,34
8972	6A	44/151	5885578,15	8443456,48	151,83	25,62	3,16
8973	6A	44/151	5885710,79	8443501,94	151,84	24,84	13,67
8974	6A	44/151	5885834,34	8443375,73	151,93	25,13	9,66
8975	6A	44/151	5885705,93	8443331,06	152,98	24,99	9,28
8976	6A	44/151	5885722,85	8443314,72	152,87	25,05	8,66
8977	6A	44/151	5885842,02	8443385,89	151,66	25,56	10,16
8978	6A	44/151	5885594,30	8443451,74	152,13	24,99	5,01
8979	6A	44/151	5885628,27	8443463,40	152,42	25,12	10,55
8980	6A	44/151	5885774,10	8443396,12	151,65	24,95	9,97
8981	6A	44/151	5885675,78	8443561,54	151,46	25,50	15,98
8982	6A	44/151	5885963,36	8443389,08	151,53	25,49	0,18
8983	6A	44/151	5885763,45	8443537,41	151,78	25,53	15,40
8984	6A	44/151	5885741,79	8443294,39	153,04	25,62	8,69
8985	6A	44/151	5885667,45	8443299,11	153,23	25,42	8,95
8986	6A	44/151	5885766,02	8443582,81	151,45	25,40	16,45
8987	6A	44/151	5885723,67	8443443,74	152,28	25,01	12,32
8988	6A	44/151	5885574,68	8443511,37	152,37	25,95	4,92
8989	6A	44/151	5885713,50	8443576,39	151,38	25,40	16,24
8990	6A	44/151	5885556,71	8443573,66	150,87	24,86	1,35
8991	6A	44/151	5885850,17	8443380,49	152,20	25,26	10,20
8992	6A	44/151	5885781,73	8443347,26	151,97	24,97	8,68
8993	6A	44/151	5885849,68	8443459,57	151,20	24,97	11,55
8994	6A	44/151	5885665,66	8443297,04	153,23	25,20	8,66
8995	6A	44/151	5885819,11	8443377,05	151,72	25,12	9,52
8996	6A	44/151	5885592,86	8443270,24	152,87	25,17	1,14
8997	6A	44/151	5885600,76	8443577,47	150,93	24,90	7,81
8998	6A	44/151	5885581,21	8443530,49	152,31	25,48	5,78
8999	6A	44/151	5885585,36	8443347,85	153,63	25,24	2,87
9000	6A	44/151	5885730,38	8443315,80	152,59	25,00	8,35
9001	6A	44/151	5885728,74	8443507,13	151,57	25,43	14,14

9002	6A	44/151	5885642,76	8443685,80	150,52	25,41	16,61
9003	6A	44/151	5885633,58	8443381,03	153,59	25,05	10,32
9004	6A	44/151	5885573,49	8443397,93	152,47	25,09	1,11
9005	6A	44/151	5885640,75	8443566,63	151,62	25,29	14,30
9006	6A	44/151	5885635,47	8443665,12	150,21	25,82	15,12
9007	6A	44/151	5885643,93	8443603,86	150,99	25,49	15,23
9008	6A	44/151	5885585,63	8443442,39	151,92	24,98	3,31
9009	6A	44/151	5885611,83	8443513,79	151,84	25,18	8,97
9010	6A	44/151	5885751,06	8443555,70	151,79	25,61	16,12
9011	6A	44/151	5885923,03	8443471,57	151,03	25,12	6,15
9012	6A	44/151	5885623,35	8443392,00	154,61	25,19	10,29
9013	6A	44/151	5885703,62	8443506,89	151,76	25,49	14,41
9014	6A	44/151	5885916,55	8443361,11	151,77	24,94	6,21
9015	6A	44/151	5885886,62	8443338,92	151,99	25,01	8,30
9016	6A	44/151	5885775,71	8443575,38	151,45	25,17	15,96
9017	6A	44/151	5885815,21	8443483,37	151,05	24,86	12,13
9018	6A	44/151	5885626,09	8443344,81	153,67	25,06	8,43
9019	6A	44/151	5885731,53	8443539,10	151,70	25,58	15,47
9020	6A	44/151	5885659,78	8443627,23	151,09	26,23	18,55
9021	6A	44/151	5885727,76	8443447,88	152,19	25,36	12,71
9022	6A	44/151	5885541,68	8443649,25	149,63	25,34	0,37
9023	6A	44/151	5885566,50	8443381,81	152,48	25,41	0,05
9024	6A	44/151	5885625,12	8443447,98	153,04	25,04	10,24
9025	6A	44/151	5885719,10	8443344,53	152,19	25,08	9,01
9026	6A	44/151	5885562,84	8443679,39	149,49	25,35	4,01
9027	6A	44/151	5885775,39	8443595,26	151,01	25,13	16,15
9028	6A	44/151	5885702,60	8443523,94	151,65	25,51	14,89
9029	6A	44/151	5885942,03	8443443,49	151,23	25,22	3,35
9030	6A	44/151	5885707,56	8443629,92	151,25	26,20	18,70
9031	6A	44/151	5885720,58	8443594,63	151,22	25,08	16,36
9032	6A	44/151	5885775,60	8443489,97	151,53	25,35	13,38
9033	6A	44/151	5885873,57	8443417,22	151,60	25,09	10,62
9034	6A	44/151	5885612,44	8443265,33	153,31	25,07	4,13

9035	6A	44/151	5885653,41	8443355,72	153,11	25,04	10,35
9036	6A	44/151	5885849,86	8443473,05	151,10	25,43	12,36
9037	6A	44/151	5885649,48	8443369,89	153,06	25,20	10,94
9038	6A	44/151	5885771,29	8443510,71	151,41	25,20	13,80
9039	6A	44/151	5885730,56	8443562,42	151,68	25,29	15,94
9040	6A	44/151	5885588,70	8443326,07	153,52	25,17	2,60
9041	6A	44/151	5885773,84	8443444,85	151,27	24,87	11,14
9042	6A	44/151	5885687,05	8443507,85	151,86	25,29	14,37
9043	6A	44/151	5885876,93	8443359,85	151,87	25,43	9,32
9044	6A	44/151	5885656,15	8443648,53	150,73	25,33	17,68
9045	6A	44/151	5885680,60	8443389,43	152,65	25,01	10,94
9046	6A	44/151	5885617,29	8443264,10	153,42	25,00	4,85
9047	6A	44/151	5885869,78	8443454,37	151,29	25,23	11,70
9048	6A	44/151	5885653,53	8443323,84	153,49	25,82	10,45
9049	6A	44/151	5885733,67	8443559,19	151,76	26,17	16,79
9050	6A	44/151	5885599,73	8443689,68	149,69	25,94	10,27
9051	6A	44/151	5885847,36	8443356,67	152,75	24,99	9,70
9052	6A	44/151	5885657,81	8443622,03	151,10	25,55	17,72
9053	6A	44/151	5885778,51	8443481,60	151,39	25,52	13,12
9054	6A	44/151	5885636,86	8443668,95	150,26	25,78	15,43
9055	6A	44/151	5885764,72	8443431,93	151,39	25,36	11,33
9056	6A	44/151	5885874,33	8443347,36	152,30	25,22	9,12
9057	6A	44/151	5885705,31	8443320,67	153,14	25,19	9,29
9058	6A	44/151	5885739,70	8443476,61	151,92	25,59	13,62
9059	6A	44/151	5885792,56	8443512,76	151,63	25,60	14,47
9060	6A	44/151	5885730,04	8443573,10	151,55	25,29	16,17
9061	6A	44/151	5885613,95	8443377,31	154,24	25,32	8,34
9062	6A	44/151	5885786,96	8443573,19	151,33	25,48	16,05
9063	6A	44/151	5885905,12	8443414,55	151,32	25,21	8,37
9064	6A	44/151	5885747,83	8443332,94	152,02	25,06	8,39
9065	6A	44/151	5885689,76	8443610,55	151,84	25,34	17,81
9066	6A	44/151	5885698,41	8443275,06	153,55	25,25	8,26
9067	6A	44/151	5885698,77	8443590,63	151,61	25,76	17,33

9068	6A	44/151	5885757,63	8443507,41	151,59	25,33	14,02
9069	6A	44/151	5885578,00	8443518,21	152,32	25,94	5,48
9070	6A	44/151	5885863,42	8443358,81	152,74	25,23	9,97
9071	6A	44/151	5885589,04	8443384,08	153,35	25,50	4,29
9072	6A	44/151	5885922,33	8443329,87	152,35	25,18	5,81
9073	6A	44/151	5885597,58	8443572,68	151,20	25,66	8,26
9074	6A	44/151	5885691,83	8443429,20	153,09	25,34	13,02
9075	6A	44/151	5885645,40	8443682,60	150,48	25,58	17,01
9076	6A	44/151	5885737,11	8443373,14	151,87	25,12	9,65
9077	6A	44/151	5885734,34	8443453,78	152,10	25,42	12,87
9078	6A	44/151	5885733,15	8443444,59	152,20	25,19	12,44
9079	6A	44/151	5885570,24	8443567,68	151,68	25,39	4,44
9080	6A	44/151	5885632,65	8443367,86	153,42	25,01	9,63
9081	6A	44/151	5885901,09	8443367,89	151,62	25,37	8,80
9082	6A	44/151	5885653,25	8443586,72	151,19	26,42	17,27
9083	6A	44/151	5885638,48	8443608,14	150,88	25,47	14,43
9084	6A	44/151	5885665,96	8443278,99	153,25	25,67	8,54
9085	6A	44/151	5885653,82	8443558,81	151,40	26,32	16,69
9086	6A	44/151	5885610,58	8443341,17	153,56	25,03	6,00
9087	6A	44/151	5885565,07	8443376,09	152,57	26,65	1,05
9088	6A	44/151	5885591,35	8443550,24	151,96	25,17	7,08
9089	6A	44/151	5885722,51	8443452,92	152,49	24,97	12,80
9090	6A	44/151	5885901,20	8443441,58	151,43	26,13	10,33
9091	6A	44/151	5885793,68	8443386,44	151,66	25,04	9,72
9092	6A	44/151	5885660,74	8443597,81	151,43	25,51	17,20
9093	6A	44/151	5885812,48	8443397,41	151,39	25,16	9,91
9094	6A	44/151	5885631,64	8443403,17	154,68	25,04	11,67
9095	6A	44/151	5885737,19	8443489,85	151,78	25,93	14,26
9096	6A	44/151	5885730,71	8443433,22	152,30	25,58	12,54
9097	6A	44/151	5885614,54	8443395,38	155,42	25,72	10,49
9098	6A	44/151	5885739,18	8443302,04	152,85	25,55	8,69
9099	6A	44/151	5885596,61	8443630,11	149,90	25,68	8,29
9100	6A	44/151	5885864,85	8443397,49	151,98	25,93	11,19

9101	6A	44/151	5885676,70	8443604,19	151,80	26,10	18,34
9102	6A	44/151	5885647,97	8443395,64	153,29	25,77	12,60
9103	6A	44/151	5885595,56	8443548,75	151,43	25,81	7,76
9104	6A	44/151	5885565,20	8443621,57	149,99	25,72	3,74
9105	6A	44/151	5885643,70	8443440,68	153,35	25,76	13,71
9106	6A	44/151	5885736,13	8443442,79	151,92	25,46	12,36
9107	6A	44/151	5885593,30	8443437,22	152,27	25,60	5,25
9108	6A	44/151	5885915,26	8443476,71	151,21	25,97	8,35
9109	6A	44/151	5885649,51	8443636,86	150,59	25,82	16,81
9110	6A	44/151	5885725,61	8443490,66	151,84	25,64	14,07
9111	6A	44/151	5885754,80	8443522,97	151,56	25,87	15,05
9112	6A	44/151	5885620,83	8443387,14	154,45	25,43	9,91
9113	6A	44/151	5885548,91	8443618,01	149,76	25,76	1,16
9114	6A	44/151	5885788,40	8443527,93	151,51	26,58	15,83
9115	6A	44/151	5885606,06	8443657,65	149,56	25,98	10,30
9116	6A	44/151	5885760,82	8443580,06	151,45	26,33	17,30
9117	6A	44/151	5885697,44	8443471,28	152,21	26,14	14,34
9118	6A	44/151	5885702,28	8443564,46	151,39	25,84	16,31
9119	6A	44/151	5885585,31	8443372,42	153,06	25,67	3,34
9120	6A	44/151	5885602,51	8443276,49	153,07	26,00	3,70
9121	6A	44/151	5885563,57	8443523,60	152,84	25,84	4,02
9122	6A	44/151	5885608,23	8443519,83	151,68	26,20	9,44
9123	6A	44/151	5885791,02	8443339,04	152,14	25,81	9,40
9124	6A	44/151	5885647,89	8443630,78	150,70	26,17	16,87
9125	6A	44/151	5885658,66	8443589,20	151,33	26,15	17,45
9126	6A	44/151	5885550,75	8443758,12	149,51	25,83	4,79
9127	6A	44/151	5885803,49	8443357,62	151,86	25,71	9,62
9128	6A	44/151	5885590,20	8443348,86	153,50	25,88	4,07
9129	6A	44/151	5885865,10	8443456,87	151,21	25,54	12,02
9130	6A	44/151	5885620,14	8443395,51	155,12	26,32	11,57
9131	6A	44/151	5885643,17	8443540,40	151,85	26,42	15,32
9132	6A	44/151	5885749,92	8443403,97	152,04	25,98	11,68
9133	6A	44/151	5885532,96	8443762,45	149,69	25,77	2,47

9134	6A	44/151	5885731,19	8443499,07	151,69	25,39	13,94
9135	6A	44/151	5885685,52	8443336,27	153,14	25,56	10,21
9136	6A	44/151	5885801,16	8443418,22	151,48	25,55	11,10
9137	6A	44/151	5885917,08	8443461,88	151,36	25,60	7,68
9138	6A	44/151	5885839,85	8443357,60	152,61	26,26	10,86
9139	6A	44/151	5885608,84	8443376,36	154,31	25,65	8,01
9140	6A	44/151	5885683,83	8443436,50	153,16	25,82	13,83
9141	6A	44/151	5885847,60	8443372,50	152,31	25,44	10,23
9142	6A	44/151	5885624,56	8443549,58	151,73	26,16	12,54
9143	6A	44/151	5885745,34	8443392,37	152,22	25,71	11,21
9144	6A	44/151	5885672,99	8443347,71	153,01	25,71	10,62
9145	6A	44/151	5885644,64	8443480,05	152,15	25,66	13,55
9146	6A	44/151	5885569,17	8443560,67	151,87	25,94	4,87
9147	6A	44/151	5885583,15	8443418,06	152,48	25,96	3,89
9148	6A	44/151	5885606,87	8443553,55	151,40	26,55	10,18
9149	6A	44/151	5885811,20	8443442,65	151,33	25,50	11,69
9150	6A	44/151	5885783,04	8443407,53	151,52	25,47	10,73
9151	6A	44/151	5885594,23	8443344,38	153,41	25,75	4,31
9152	6A	44/151	5885616,51	8443691,59	150,16	26,23	13,49
9153	6A	44/151	5885713,71	8443280,70	153,17	25,60	8,38
9154	6A	44/151	5885701,32	8443603,60	151,46	25,71	17,55
9155	6A	44/151	5885628,98	8443580,88	151,04	25,80	12,89
9156	6A	44/151	5885740,80	8443290,02	152,92	25,92	8,73
9157	6A	44/151	5885640,88	8443613,21	150,90	26,27	15,73
9158	6A	44/151	5885729,24	8443587,77	151,36	25,83	17,01
9159	6A	44/151	5885795,48	8443391,83	151,30	25,64	10,14
9160	6A	44/151	5885596,77	8443283,85	153,01	26,27	3,29
9161	6A	44/151	5885554,13	8443512,38	152,52	25,76	1,99
9162	6A	44/151	5885765,72	8443435,86	151,44	25,87	12,02
9163	6A	44/151	5885602,32	8443638,24	149,81	25,53	9,07
9164	6A	44/151	5885636,62	8443338,64	153,59	25,62	10,24
9165	6A	44/151	5885549,32	8443518,50	152,26	25,83	1,28
9166	6A	44/151	5885675,98	8443294,07	153,33	25,78	9,22

9167	6A	44/151	5885590,54	8443456,09	151,70	25,66	4,83
9168	6A	44/151	5885701,73	8443457,74	152,62	25,74	13,88
9169	6A	44/151	5885650,45	8443292,17	153,18	25,79	9,06
9170	6A	44/151	5885609,30	8443404,31	154,98	25,78	9,58
9171	6A	44/151	5885720,64	8443458,72	152,41	26,09	14,03
9172	6A	44/151	5885582,30	8443351,68	153,58	25,71	2,95
9173	6A	44/151	5885544,14	8443519,18	152,16	26,05	0,68
9174	6A	44/151	5885740,24	8443362,98	151,65	25,71	9,68
9175	6A	44/151	5885615,17	8443643,79	149,87	26,21	11,76
9176	6A	44/151	5885826,32	8443395,40	151,36	25,64	10,27
9177	6A	44/151	5885685,96	8443280,75	153,44	25,69	8,79
9178	6A	44/151	5885665,99	8443645,48	150,85	26,06	18,74
9179	6A	44/151	5885767,98	8443549,21	151,72	25,89	16,09
9180	6A	44/151	5885603,28	8443361,09	153,52	25,62	6,02
9181	6A	44/151	5885707,73	8443334,89	152,86	25,71	10,00
9182	6A	44/151	5885815,02	8443467,60	151,19	25,98	12,86
9183	6A	44/151	5885699,98	8443349,93	152,65	25,80	10,38
9184	6A	44/151	5885585,73	8443285,93	152,78	25,92	1,16
9185	6A	44/151	5885725,11	8443496,43	151,68	25,74	14,20
9186	6A	44/151	5885709,04	8443454,99	152,61	25,77	13,80
9187	6A	44/151	5885942,96	8443368,89	152,10	25,58	3,51
9188	6A	44/151	5885742,30	8443537,43	151,72	25,93	15,77
9189	6A	44/151	5885711,14	8443401,33	152,46	25,66	11,76
9190	6A	44/151	5885702,00	8443419,65	152,65	25,64	12,55
9191	6A	44/151	5885567,49	8443359,25	153,42	25,59	0,73
9192	6A	44/151	5885727,31	8443412,71	151,97	25,77	11,73
9193	6A	44/151	5885623,48	8443419,98	154,38	25,76	11,34
9194	6A	44/151	5885631,71	8443439,80	153,23	25,53	11,64
9195	6A	44/151	5885598,89	8443371,64	153,74	25,84	6,09
9196	6A	44/151	5885935,36	8443480,35	150,87	25,80	5,02
9197	6A	44/151	5885769,01	8443565,67	151,52	25,95	16,50
9198	6A	44/151	5885616,53	8443368,06	153,78	25,74	8,45
9199	6A	44/151	5885765,65	8443357,91	151,86	25,69	9,67

9200	6A	44/151	5885564,85	8443343,61	153,06	25,99	0,03
9201	6A	44/151	5885649,54	8443257,17	153,91	25,86	8,69
9202	6A	44/151	5885601,60	8443665,24	149,61	26,65	10,56
9203	6A	44/151	5885838,14	8443460,22	151,03	25,57	12,01
9204	6A	44/151	5885595,73	8443416,41	152,94	26,42	6,53
9205	6A	44/151	5885578,56	8443304,89	152,85	25,70	0,51
9206	6A	44/151	5885901,37	8443375,44	151,58	25,94	9,39
9207	6A	44/151	5885718,32	8443311,23	152,99	25,75	9,36
9208	6A	44/151	5885579,32	8443642,14	149,57	25,54	5,68
9209	6A	44/151	5885921,45	8443490,16	150,31	25,89	6,68
9210	6A	44/151	5885625,64	8443532,34	152,02	25,74	12,12
9211	6A	44/151	5885604,37	8443410,33	153,83	26,57	8,67
9212	6A	44/151	5885633,48	8443330,67	153,48	25,87	9,72
9213	6A	44/151	5885736,55	8443564,92	151,66	25,80	16,50
9214	6A	44/151	5885569,95	8443731,49	149,55	26,39	7,41
9215	6A	44/151	5885719,49	8443315,80	152,90	26,12	9,80
9216	6A	44/151	5885761,66	8443534,05	151,76	26,56	16,31
9217	6A	44/151	5885692,19	8443382,33	152,50	25,83	11,36
9218	6A	44/151	5885937,35	8443469,41	150,89	25,93	4,74
9219	6A	44/151	5885733,32	8443353,25	151,93	25,79	9,72
9220	6A	44/151	5885709,50	8443339,44	152,30	25,68	9,55
9221	6A	44/151	5885670,43	8443290,07	153,27	25,90	9,16
9222	6A	44/151	5885642,51	8443484,28	152,12	25,77	13,45
9223	6A	44/151	5885928,24	8443409,18	151,34	25,92	5,73
9224	6A	44/151	5885937,74	8443439,83	151,02	25,62	4,14
9225	6A	44/151	5885616,12	8443546,56	151,64	26,57	11,58
9226	6A	44/151	5885547,42	8443544,83	152,09	25,71	1,37
9227	6A	44/151	5885600,29	8443335,30	153,44	25,64	4,89
9228	6A	44/151	5885624,46	8443575,20	151,03	25,98	12,27
9229	6A	44/151	5885562,55	8443399,98	152,32	25,69	0,09
9230	6A	44/151	5885849,55	8443451,49	151,15	25,45	11,70
9231	6A	44/151	5885656,57	8443364,52	152,83	25,42	10,75
9232	6A	44/151	5885590,42	8443683,25	149,60	25,13	7,90



9233	6A	44/151	5885706,34	8443284,82	153,11	25,58	8,46
9234	6A	44/151	5885893,30	8443452,50	151,28	25,30	10,59
9235	6A	44/151	5885764,85	8443567,30	151,62	25,49	16,20
9236	6A	44/151	5885623,21	8443438,04	153,36	25,32	10,31
9237	6A	44/151	5885786,75	8443507,32	151,57	26,06	14,69
9238	6A	44/151	5885705,33	8443442,92	153,07	25,66	13,76
9239	6A	44/151	5885789,23	8443597,78	150,81	25,62	16,50
9240	6A	44/151	5885599,18	8443673,46	149,58	25,23	8,97
9241	6A	44/151	5885696,30	8443517,14	151,64	25,44	14,59
9242	6A	44/151	5885736,15	8443539,58	151,71	25,49	15,40
9243	6A	44/151	5885818,93	8443395,03	151,36	25,60	10,24
9244	6A	44/151	5885688,31	8443589,68	151,78	27,16	18,88
9245	6A	44/151	5885947,27	8443402,38	151,35	25,46	2,43
9246	6A	44/151	5885873,38	8443445,75	151,25	27,13	13,26
9247	6A	44/151	5885954,18	8443442,62	151,30	25,47	1,94
9248	6A	44/151	5885857,08	8443338,65	152,60	25,34	9,28
9249	6A	44/151	5885735,91	8443296,54	152,92	25,33	8,37
9250	6A	44/151	5885592,69	8443655,24	149,56	25,59	7,93
9251	6A	44/151	5885751,34	8443373,43	151,92	25,59	10,16
9252	6A	44/151	5885669,38	8443413,59	153,51	25,43	13,05
9253	6A	44/151	5885658,11	8443456,53	152,58	25,55	13,68
9254	6A	44/151	5885695,10	8443309,44	153,23	25,72	9,54
9255	6A	44/151	5885677,13	8443492,64	151,94	25,68	14,34
9256	6A	44/151	5885679,71	8443464,44	152,33	25,44	13,55
9257	6A	44/151	5885713,77	8443624,98	150,92	26,25	18,25
9258	6A	44/151	5885680,63	8443609,39	151,88	25,84	18,33
9259	6A	44/151	5885716,54	8443568,73	151,48	27,08	17,76
9260	6A	44/151	5885644,15	8443560,56	151,72	26,30	15,72
9261	6A	44/151	5885631,24	8443669,93	150,22	26,33	15,16
9262	6A	44/151	5885689,66	8443457,00	152,64	25,59	13,76
9263	6A	44/151	5885803,16	8443488,00	151,12	25,32	12,83
9264	6A	44/151	5885768,85	8443595,57	151,12	25,50	16,64
9265	6A	44/151	5885823,79	8443432,03	151,25	25,44	11,19

9266	6A	44/151	5885578,64	8443366,97	153,11	25,42	2,04
9267	6A	44/151	5885711,32	8443526,26	151,55	26,08	15,43
9268	6A	44/151	5885580,24	8443615,92	150,09	25,40	5,50
9269	6A	44/151	5885781,28	8443602,67	150,76	25,66	16,66
9270	6A	44/151	5885697,43	8443387,83	152,58	25,66	11,45
9271	6A	44/151	5885789,32	8443491,05	151,18	25,86	13,55
9272	6A	44/151	5885653,24	8443636,83	150,62	25,68	17,20
9273	6A	44/151	5885564,78	8443478,65	152,17	25,38	1,94
9274	6A	44/151	5885641,47	8443435,31	153,65	25,25	13,05
9275	6A	44/151	5885786,65	8443431,55	151,48	25,42	11,44
9276	6A	44/151	5885897,49	8443393,71	151,43	25,60	9,71
9277	6A	44/151	5885721,25	8443485,98	152,04	25,58	14,06
9278	6A	44/151	5885703,86	8443583,63	151,30	25,79	16,81
9279	6A	44/151	5885677,33	8443601,02	151,83	26,14	18,31
9280	6A	44/151	5885718,30	8443514,49	151,67	25,78	14,84
9281	6A	44/151	5885653,62	8443402,95	153,48	25,44	12,69
9282	6A	44/151	5885772,33	8443546,93	151,71	25,85	15,96
9283	6A	44/151	5885614,71	8443650,74	149,81	25,64	11,24
9284	6A	44/151	5885808,66	8443351,15	152,07	25,97	9,86
9285	6A	44/151	5885759,32	8443585,48	151,41	26,01	17,11
9286	6A	44/151	5885637,10	8443365,56	153,26	25,72	10,77
9287	6A	44/151	5885713,14	8443446,97	152,89	25,42	13,46
9288	6A	44/151	5885599,21	8443556,73	151,67	25,71	8,60
9289	6A	44/151	5885611,34	8443294,68	153,17	25,44	4,95
9290	6A	44/151	5885717,12	8443338,10	152,42	25,66	9,61
9291	6A	44/151	5885885,25	8443451,69	151,31	25,39	11,76
9292	6A	44/151	5885735,52	8443395,69	152,25	25,32	10,98
9293	6A	44/151	5885720,00	8443447,55	152,75	25,52	13,43
9294	6A	44/151	5885626,64	8443669,35	150,01	27,83	15,80
9295	6A	44/151	5885685,73	8443352,41	152,75	25,70	10,49
9296	6A	44/151	5885627,41	8443684,35	150,40	26,10	14,94
9297	6A	44/151	5885673,92	8443596,44	151,77	25,45	17,41
9298	6A	44/151	5885918,74	8443334,16	152,16	25,51	6,54

9299	6A	44/151	5885748,32	8443345,54	151,86	25,58	9,17
9300	6A	44/151	5885700,45	8443581,09	151,53	25,74	16,91
9301	6A	44/151	5885804,91	8443366,29	151,57	25,46	9,36
9302	6A	44/151	5885819,88	8443429,18	151,31	25,72	11,43
9303	6A	44/151	5885679,42	8443582,28	151,62	25,50	16,83
9304	6A	44/151	5885541,17	8443652,74	149,52	25,23	0,16
9305	6A	44/151	5885869,07	8443395,90	151,88	25,44	10,55
9306	6A	44/151	5885940,19	8443360,66	152,15	25,47	3,74
9307	6A	44/151	5885937,52	8443332,35	152,80	25,59	4,51
9308	6A	44/151	5885847,12	8443407,09	151,46	25,51	10,61
9309	6A	44/151	5885612,63	8443554,10	151,38	26,02	10,46
9310	6A	44/151	5885733,94	8443589,72	151,37	25,49	16,74
9311	6A	44/151	5885535,08	8443759,20	149,64	25,31	2,20
9312	6A	44/151	5885582,39	8443330,01	153,51	25,54	2,17
9313	6A	44/151	5885611,11	8443636,08	150,07	25,35	10,34
9314	6A	44/151	5885677,29	8443368,44	152,71	25,71	11,01
9315	6A	44/151	5885592,41	8443687,65	149,68	25,44	8,68
9316	6A	44/151	5885569,10	8443370,63	152,93	25,49	0,68
9317	6A	44/151	5885661,81	8443333,46	153,22	26,14	10,80
9318	6A	44/151	5885572,39	8443412,20	152,38	25,55	1,70
9319	6A	44/151	5885554,26	8443721,01	149,44	25,44	3,90
9320	6A	44/151	5885845,94	8443377,37	152,17	25,61	10,43
9321	6A	44/151	5885652,75	8443259,87	153,91	25,69	8,61
9322	6A	44/151	5885823,09	8443464,83	150,79	25,73	12,11
9323	6A	44/151	5885613,32	8443332,40	152,85	25,40	5,83
9324	6A	44/151	5885561,37	8443449,66	151,80	25,56	0,52
9325	6A	44/151	5885912,18	8443415,52	151,24	25,69	7,77
9326	6A	44/151	5885845,76	8443380,92	151,98	25,54	10,28
9327	6A	44/151	5885644,58	8443391,71	153,35	25,66	12,42
9328	6A	44/151	5885563,86	8443484,62	152,59	26,74	3,73
9329	6A	44/151	5885746,01	8443552,43	151,78	25,46	15,85
9330	6A	44/151	5885857,12	8443413,15	151,39	25,53	10,73
9331	6A	44/151	5885605,30	8443308,01	153,05	25,62	4,50

9332	6A	44/151	5885561,14	8443569,70	151,24	26,10	3,49
9333	6A	44/151	5885726,88	8443470,40	152,51	25,48	13,90
9334	6A	44/151	5885585,93	8443636,10	149,58	26,03	6,95
9335	6A	44/151	5885708,87	8443499,35	151,88	25,63	14,41
9336	6A	44/151	5885854,51	8443388,19	151,90	25,69	10,58
9337	6A	44/151	5885779,17	8443570,75	151,50	25,83	16,51
9338	6A	44/151	5885723,14	8443416,07	152,46	25,80	12,38
9339	6A	44/151	5885627,15	8443317,83	153,64	25,51	8,31
9340	6A	44/151	5885715,80	8443574,30	151,44	25,86	16,69
9341	6A	44/151	5885673,34	8443311,30	153,41	26,51	10,62
9342	6A	44/151	5885808,27	8443335,44	152,44	25,52	9,26
9343	6A	44/151	5885821,22	8443426,13	151,29	25,48	11,07
9344	6A	44/151	5885657,76	8443424,47	153,75	25,84	14,08
9345	6A	44/151	5885539,82	8443556,69	151,59	25,66	0,05
9346	6A	44/151	5885921,49	8443337,57	152,19	25,35	6,06
9347	6A	44/151	5885674,59	8443400,03	152,75	25,77	12,17
9348	6A	44/151	5885920,19	8443465,01	151,25	25,95	7,53
9349	6A	44/151	5885613,23	8443573,93	150,93	26,03	10,59
9350	6A	44/151	5885653,76	8443294,44	153,30	25,45	8,90
9351	6A	44/151	5885554,85	8443668,14	149,45	25,47	2,67
9352	6A	44/151	5885922,44	8443459,55	151,14	25,65	6,73
9353	6A	44/151	5885746,60	8443368,01	151,35	25,67	9,50
9354	6A	44/151	5885749,77	8443479,53	151,82	25,53	13,54
9355	6A	44/151	5885654,08	8443497,51	152,18	25,64	14,75
9356	6A	44/151	5885588,62	8443514,72	151,87	25,57	6,11
9357	6A	44/151	5885663,25	8443354,65	152,99	25,52	10,66
9358	6A	44/151	5885812,16	8443354,46	152,08	25,45	9,46
9359	6A	44/151	5885619,67	8443414,91	154,64	25,92	11,11
9360	6A	44/151	5885590,08	8443622,48	149,93	25,95	7,47
9361	6A	44/151	5885764,63	8443411,14	151,75	25,54	11,18
9362	6A	44/151	5885669,61	8443344,19	153,12	25,65	10,56
9363	6A	44/151	5885685,15	8443596,92	151,91	25,91	18,01
9364	6A	44/151	5885768,45	8443382,17	151,63	25,55	10,10

9365	6A	44/151	5885592,99	8443698,35	149,67	26,03	9,60
9366	6A	44/151	5885734,68	8443391,64	151,90	25,66	10,84
9367	6A	44/151	5885681,99	8443272,29	153,44	25,62	8,44
9368	6A	44/151	5885665,56	8443573,09	151,31	24,02	14,75
9369	6A	44/151	5885754,64	8443374,43	151,87	25,70	10,24
9370	6A	44/151	5885671,83	8443471,55	152,27	25,96	14,26
9371	6A	44/151	5885956,65	8443322,41	152,54	25,76	1,57
9372	6A	44/151	5885701,87	8443577,11	151,40	25,55	16,46
9373	6A	44/151	5885667,49	8443623,52	151,36	26,51	18,97
9374	6A	44/151	5885688,10	8443285,40	153,35	25,28	8,44
9375	6A	44/151	5885779,24	8443314,20	152,33	20,69	3,65
9376	6A	44/151	5885590,33	8443672,06	149,70	20,88	3,46
9377	6A	44/151	5885884,19	8443481,55	150,78	22,01	8,50
9378	6A	44/151	5885887,56	8443485,38	151,14	21,23	7,64
9379	6A	44/151	5885772,59	8443515,46	151,41	21,00	9,76
9380	6A	44/151	5885931,21	8443337,39	152,47	20,74	0,32
9381	6A	44/151	5885781,72	8443319,41	152,25	21,69	4,75
9382	6A	44/151	5885583,71	8443572,97	151,53	21,49	2,44
9383	6A	44/151	5885730,56	8443330,44	152,47	20,68	4,39
9384	6A	44/151	5885719,39	8443557,89	151,58	21,46	11,88
9385	6A	44/151	5885805,42	8443534,10	151,13	21,65	10,70
9386	6A	44/151	5885611,18	8443623,12	150,14	21,14	5,87
9387	6A	44/151	5885804,85	8443320,55	152,49	21,39	4,70
9388	6A	44/151	5885684,60	8443653,03	151,05	21,62	14,73
9389	6A	44/151	5885682,21	8443650,40	151,09	22,22	15,29
9390	6A	44/151	5885604,84	8443621,35	150,08	21,34	5,08
9391	6A	44/151	5885739,23	8443335,06	152,04	20,83	4,26
9392	6A	44/151	5885794,56	8443562,32	151,18	21,98	12,04
9393	6A	44/151	5885682,75	8443567,49	151,43	21,06	11,70
9394	6A	44/151	5885648,79	8443475,63	152,27	21,09	9,56
9395	6A	44/151	5885787,16	8443465,61	151,27	22,02	8,96
9396	6A	44/151	5885839,51	8443526,78	150,81	21,35	9,79
9397	6A	44/151	5885670,73	8443618,50	151,63	21,59	14,14

9398	6A	44/151	5885850,81	8443332,12	152,55	21,40	5,08
9399	6A	44/151	5885740,46	8443341,39	151,93	21,60	5,13
9400	6A	44/151	5885825,09	8443327,33	152,60	21,72	5,33
9401	6A	44/151	5885905,31	8443336,80	151,78	21,32	3,90
9402	6A	44/151	5885669,24	8443465,67	152,37	21,08	9,28
9403	6A	44/151	5885621,74	8443651,99	150,01	20,70	7,52
9404	6A	44/151	5885608,59	8443629,41	150,07	21,07	5,53
9405	6A	44/151	5885833,37	8443348,07	152,67	21,68	6,03
9406	6A	44/151	5885744,79	8443598,48	151,40	21,61	13,15
9407	6A	44/151	5885828,53	8443524,48	150,76	21,66	9,99
9408	6A	44/151	5885738,85	8443349,79	151,92	21,60	5,40
9409	6A	44/151	5885786,41	8443549,64	151,29	21,41	11,17
9410	6A	44/151	5885628,31	8443359,47	153,52	21,01	4,91
9411	6A	44/151	5885886,08	8443361,85	151,67	21,60	5,34
9412	6A	44/151	5885647,96	8443580,37	151,25	21,46	11,44
9413	6A	44/151	5885898,77	8443418,00	151,33	21,51	5,62
9414	6A	44/151	5885844,08	8443339,28	152,67	21,23	5,29
9415	6A	44/151	5885589,30	8443563,86	152,22	21,26	3,49
9416	6A	44/151	5885802,80	8443573,44	150,93	21,31	11,48
9417	6A	44/151	5885908,43	8443497,49	151,02	22,64	6,10
9418	6A	44/151	5885885,04	8443352,99	151,81	20,96	4,54
9419	6A	44/151	5885606,29	8443674,30	149,82	21,43	6,46
9420	6A	44/151	5885567,37	8443684,51	149,33	21,38	0,65
9421	6A	44/151	5885919,31	8443500,56	150,98	22,07	3,96
9422	6A	44/151	5885684,45	8443570,34	151,55	21,35	12,20
9423	6A	44/151	5885608,59	8443695,53	150,09	21,38	7,54
9424	6A	44/151	5885837,57	8443509,51	150,78	21,76	9,60
9425	6A	44/151	5885675,60	8443333,98	153,17	21,54	6,15
9426	6A	44/151	5885707,55	8443543,42	151,65	22,10	12,12
9427	6A	44/151	5885761,04	8443454,46	151,32	21,48	8,13
9428	6A	44/151	5885668,86	8443462,18	152,28	21,08	9,08
9429	6A	44/151	5885677,29	8443344,83	152,89	21,21	5,90
9430	6A	44/151	5885634,25	8443547,13	151,86	21,13	8,96

9431	6A	44/151	5885735,06	8443344,18	152,04	21,42	5,16
9432	6A	44/151	5885783,61	8443363,57	151,79	21,39	5,46
9433	6A	44/151	5885641,48	8443667,70	150,36	21,56	11,93
9434	6A	44/151	5885759,83	8443592,98	151,40	21,30	12,64
9435	6A	44/151	5885705,96	8443519,04	151,65	21,66	10,87
9436	6A	44/151	5885653,46	8443512,38	152,04	24,09	13,54
9437	6A	44/151	5885837,34	8443503,85	150,81	21,63	9,31
9438	6A	44/151	5885777,76	8443358,43	151,66	21,04	4,81
9439	6A	44/151	5885629,45	8443607,53	150,73	21,64	9,16
9440	6A	44/151	5885695,85	8443325,73	153,31	21,42	5,87
9441	6A	44/151	5885801,19	8443583,95	150,86	21,81	12,25
9442	6A	44/151	5885754,49	8443313,74	152,25	21,54	4,44
9443	6A	44/151	5885808,23	8443422,93	151,37	22,36	7,95
9444	6A	44/151	5885754,17	8443318,80	152,05	21,41	4,29
9445	6A	44/151	5885681,57	8443468,45	152,27	21,59	9,77
9446	6A	44/151	5885669,53	8443614,46	151,70	22,07	14,56
9447	6A	44/151	5885652,50	8443642,94	150,51	21,91	13,39
9448	6A	44/151	5885804,97	8443566,81	150,84	22,14	11,99
9449	6A	44/151	5885791,17	8443311,35	152,36	21,56	4,44
9450	6A	44/151	5885729,42	8443340,87	152,15	21,75	5,49
9451	6A	44/151	5885613,40	8443518,37	151,99	21,21	5,47
9452	6A	44/151	5885754,77	8443391,55	152,02	21,66	6,93
9453	6A	44/151	5885684,57	8443548,36	151,44	21,63	11,64
9454	6A	44/151	5885735,84	8443403,59	152,25	21,38	7,31
9455	6A	44/151	5885601,10	8443494,47	151,92	21,88	3,72
9456	6A	44/151	5885756,48	8443613,42	150,93	21,78	13,34
9457	6A	44/151	5885924,17	8443360,65	151,96	21,56	1,94
9458	6A	44/151	5885614,78	8443532,58	151,94	21,73	6,52
9459	6A	44/151	5885619,15	8443480,33	152,15	21,55	5,83
9460	6A	44/151	5885797,71	8443324,01	152,34	21,60	4,88
9461	6A	44/151	5885721,05	8443548,43	151,68	22,10	12,30
9462	6A	44/151	5885730,75	8443337,98	152,22	22,28	6,00
9463	6A	44/151	5885623,32	8443523,61	152,20	21,78	7,80

9464	6A	44/151	5885719,60	8443551,65	151,57	22,14	12,34
9465	6A	44/151	5885660,97	8443312,47	153,45	21,90	6,10
9466	6A	44/151	5885628,27	8443495,46	152,27	21,39	7,47
9467	6A	44/151	5885757,72	8443389,13	151,79	21,80	6,75
9468	6A	44/151	5885733,38	8443334,61	152,24	21,55	5,18
9469	6A	44/151	5885671,85	8443506,15	151,89	21,76	10,83
9470	6A	44/151	5885812,63	8443511,97	151,27	23,32	11,76
9471	6A	44/151	5885657,55	8443311,96	153,56	21,69	5,99
9472	6A	44/151	5885649,05	8443511,86	151,87	22,24	11,28
9473	6A	44/151	5885752,68	8443599,98	151,54	21,68	13,41
9474	6A	44/151	5885802,15	8443343,11	152,24	21,49	5,30
9475	6A	44/151	5885733,24	8443534,38	151,77	22,49	12,30
9476	6A	44/151	5885602,00	8443398,66	154,74	21,48	3,87
9477	6A	44/151	5885842,10	8443523,18	150,74	22,08	10,32
9478	6A	44/151	5885686,74	8443518,11	151,68	21,66	10,91
9479	6A	44/151	5885576,50	8443594,61	150,71	21,46	1,11
9480	6A	44/151	5885676,27	8443511,45	151,91	21,43	10,69
9481	6A	44/151	5885570,34	8443615,81	150,06	22,05	0,74
9482	6A	44/151	5885745,97	8443375,47	152,01	21,68	6,41
9483	6A	44/151	5885826,06	8443526,61	150,79	21,91	10,35
9484	6A	44/151	5885733,47	8443580,50	151,45	21,89	12,92
9485	6A	44/151	5885859,84	8443478,42	150,96	22,05	9,00
9486	6A	44/151	5885677,14	8443654,88	150,89	20,77	13,78
9487	6A	44/151	5885737,49	8443329,73	152,30	19,83	3,34
9488	6A	44/151	5885592,93	8443533,39	151,60	20,32	1,66
9489	6A	44/151	5885752,37	8443610,79	151,01	20,26	11,82
9490	6A	44/151	5885786,17	8443469,27	151,28	21,07	8,14
9491	6A	44/151	5885644,87	8443492,24	152,21	19,84	8,13
9492	6A	44/151	5885790,10	8443538,96	151,30	20,70	10,11
9493	6A	44/151	5885758,64	8443473,66	151,53	19,90	7,40
9494	6A	44/151	5885882,15	8443376,97	151,69	19,79	4,06
9495	6A	44/151	5885586,20	8443565,81	152,16	20,22	1,98
9496	6A	44/151	5885652,07	8443598,24	151,14	20,43	11,35



9497	6A	44/151	5885915,66	8443494,59	149,84	21,07	2,28
9498	6A	44/151	5885759,13	8443404,84	151,60	22,94	8,23
9499	6A	44/151	5885728,35	8443323,10	152,49	20,33	3,83
9500	6A	44/151	5885779,65	8443511,47	151,66	20,62	9,48
9501	6A	44/151	5885857,87	8443536,62	150,57	21,35	9,85
9502	6A	44/151	5885921,21	8443440,71	151,08	20,05	1,01
9503	6A	44/151	5885854,88	8443463,99	151,21	20,50	7,22
9504	6A	44/151	5885799,67	8443506,87	151,32	20,44	8,78
9505	6A	44/151	5885747,93	8443614,43	150,95	21,46	13,08
9506	6A	44/151	5885783,35	8443466,11	151,09	20,99	7,77
9507	6A	44/151	5885713,57	8443368,94	152,07	20,77	5,40
9508	6A	44/151	5885769,18	8443555,30	151,59	20,55	10,82
9509	6A	44/151	5885646,58	8443487,65	152,21	20,33	8,75
9510	6A	44/151	5885760,03	8443601,66	151,28	20,21	11,73
9511	6A	44/151	5885613,61	8443581,73	150,70	20,13	4,73
9512	6A	44/151	5885580,81	8443600,70	150,51	20,43	0,67
9513	6A	44/151	5885600,95	8443603,09	150,39	20,07	3,09
9514	6A	44/151	5885817,13	8443372,23	151,71	20,70	4,92
9515	6A	44/151	5885748,43	8443597,16	151,56	20,11	11,77
9516	6A	44/151	5885649,07	8443616,51	150,92	21,80	12,54
9517	6A	44/151	5885933,77	8443417,68	151,20	21,07	0,02
9518	6A	44/151	5885582,69	8443603,24	150,50	21,06	1,60
9519	6A	44/151	5885750,86	8443498,27	151,49	20,33	8,63
9520	6A	44/151	5885604,42	8443631,63	149,87	20,51	4,22
9521	6A	44/151	5885753,47	8443466,52	151,52	20,14	7,41
9522	6A	44/151	5885799,73	8443320,52	152,50	20,61	3,93
9523	6A	44/151	5885863,64	8443514,73	150,61	20,74	8,54
9524	6A	44/151	5885649,55	8443508,08	152,03	20,13	9,31
9525	6A	44/151	5885680,18	8443571,86	151,49	20,63	11,48
9526	6A	44/151	5885793,14	8443443,70	151,30	20,40	6,63
9527	6A	44/151	5885788,57	8443333,76	152,15	19,87	3,29
9528	6A	44/151	5885642,62	8443509,76	151,92	20,23	8,35
9529	6A	44/151	5885587,79	8443590,99	150,76	20,87	2,11

9530	6A	44/151	5885824,16	8443343,82	152,52	20,46	4,54
9531	6A	44/151	5885776,33	8443327,68	151,99	20,22	3,30
9532	6A	44/151	5885840,04	8443450,00	150,98	20,85	6,90
9533	6A	44/151	5885722,03	8443333,63	152,44	21,09	4,90
9534	6A	44/151	5885870,63	8443362,81	152,19	20,51	4,82
9535	6A	44/151	5885649,52	8443487,93	152,06	20,66	9,33
9536	6A	44/151	5885665,22	8443339,22	153,14	20,77	5,54
9537	6A	44/151	5885630,16	8443504,76	152,28	20,71	7,29
9538	6A	44/151	5885633,85	8443504,86	152,15	21,17	8,15
9539	6A	44/151	5885651,12	8443505,79	152,08	20,30	9,58
9540	6A	44/151	5885674,14	8443336,36	153,08	20,70	5,31
9541	6A	44/151	5885919,70	8443496,64	150,70	20,85	2,37
9542	6A	44/151	5885785,86	8443415,40	151,43	20,42	5,84
9543	6A	44/151	5885623,57	8443649,66	150,12	20,39	7,54
9544	6A	44/151	5885855,59	8443545,06	150,57	20,89	9,68
9545	6A	44/151	5885707,61	8443524,00	151,66	21,06	10,45
9546	6A	44/151	5885627,26	8443487,63	152,17	20,73	6,38
9547	6A	44/151	5885615,83	8443632,03	150,08	20,52	6,09
9548	6A	44/151	5885634,98	8443593,15	150,84	20,51	8,55
9549	6A	44/151	5885618,69	8443514,74	152,16	20,71	5,79
9550	6A	44/151	5885629,56	8443502,49	152,33	20,41	6,91
9551	6A	44/151	5885791,60	8443306,82	152,40	20,41	3,19
9552	6A	44/151	5885810,29	8443321,01	152,51	20,15	3,49
9553	6A	44/151	5885778,31	8443323,18	152,11	20,37	3,41
9554	6A	44/151	5885644,90	8443510,99	151,95	20,47	8,97
9555	6A	44/151	5885687,32	8443486,40	151,97	20,76	9,23
9556	6A	44/151	5885801,32	8443374,42	151,53	20,50	4,64
9557	6A	44/151	5885763,72	8443471,54	151,46	20,51	7,87
9558	6A	44/151	5885796,03	8443528,93	151,41	21,07	10,24
9559	6A	44/151	5885678,35	8443531,58	151,72	21,09	10,84
9560	6A	44/151	5885705,10	8443552,22	151,42	21,11	11,20
9561	6A	44/151	5885777,21	8443508,18	151,54	21,45	10,09
9562	6A	44/151	5885700,90	8443360,67	152,46	20,38	5,14

9563	6A	44/151	5885924,78	8443435,89	151,09	20,77	1,14
9564	6A	44/151	5885601,97	8443624,84	150,09	20,69	4,10
9565	6A	44/151	5885618,74	8443710,86	150,51	21,16	9,54
9566	6A	44/151	5885723,71	8443344,62	152,11	20,38	4,22
9567	6A	44/151	5885754,01	8443413,98	151,68	20,93	6,60
9568	6A	44/151	5885697,90	8443504,90	151,86	20,34	9,31
9569	6A	44/151	5885611,98	8443610,47	150,31	20,34	5,03
9570	6A	44/151	5885601,58	8443598,27	150,40	20,53	3,55
9571	6A	44/151	5885766,54	8443453,37	151,21	20,76	7,26
9572	6A	44/151	5885781,66	8443543,24	151,36	21,15	10,77
9573	6A	44/151	5885598,45	8443717,70	150,35	20,88	6,39
9574	6A	44/151	5885690,01	8443297,10	153,53	20,94	4,67
9575	6A	44/151	5885869,22	8443391,44	151,81	20,47	5,36
9576	6A	44/151	5885798,46	8443570,91	151,14	21,59	11,89
9577	6A	44/151	5885798,29	8443308,55	152,50	21,06	3,98
9578	6A	44/151	5885845,27	8443450,01	151,18	20,62	6,86
9579	6A	44/151	5885605,12	8443389,25	155,18	20,51	3,53
9580	6A	44/151	5885719,77	8443393,12	152,24	21,51	7,10
9581	6A	44/151	5885732,25	8443325,20	152,49	20,68	4,24
9582	6A	44/151	5885603,95	8443627,60	150,02	20,68	4,37
9583	6A	44/151	5885893,95	8443480,51	151,10	20,92	6,33
9584	6A	44/151	5885684,28	8443475,87	152,15	21,37	9,68
9585	6A	44/151	5885737,74	8443324,37	152,33	20,75	4,12
9586	6A	44/151	5885629,84	8443451,23	152,77	20,30	5,99
9587	6A	44/151	5885799,50	8443317,95	152,49	21,10	4,32
9588	6A	44/151	5885866,06	8443447,29	151,31	20,85	7,11
9589	6A	44/151	5885633,52	8443643,49	150,24	21,01	9,54
9590	6A	44/151	5885816,09	8443508,59	151,04	22,15	10,25
9591	6A	44/151	5885610,21	8443626,69	150,20	21,37	6,10
9592	6A	44/151	5885677,50	8443658,92	150,88	21,44	14,58
9593	6A	44/151	5885829,46	8443488,02	150,90	20,66	7,92
9594	6A	44/151	5885924,58	8443483,40	151,07	20,73	1,73
9595	6A	44/151	5885613,83	8443564,93	151,19	21,16	5,86

9596	6A	44/151	5885678,59	8443333,77	153,17	20,61	5,21
9597	6A	44/151	5885663,20	8443531,14	151,74	21,01	10,78
9598	6A	44/151	5885766,63	8443306,67	152,27	20,63	3,30
9599	6A	44/151	5885624,32	8443663,96	150,04	21,66	9,20
9600	6A	44/151	5885623,17	8443659,53	150,11	22,09	9,41
9601	6A	44/151	5885911,85	8443495,14	150,07	21,76	3,74
9602	6A	44/151	5885718,43	8443562,34	151,55	20,83	11,37
9603	6A	44/151	5885805,80	8443584,35	150,71	21,31	11,62
9604	6A	44/151	5885583,98	8443580,37	151,16	21,05	1,86
9605	6A	44/151	5885687,07	8443568,16	151,46	21,31	11,99
9606	6A	44/151	5885667,73	8443550,24	151,45	20,67	10,77
9607	6A	44/151	5885882,29	8443371,01	151,65	20,66	4,69
9608	6A	44/151	5885806,98	8443537,79	151,00	20,96	10,01
9609	6A	44/151	5885756,81	8443407,58	151,59	21,17	6,54
9610	6A	44/151	5885759,19	8443464,87	151,43	22,32	9,43
9611	6A	44/151	5885676,93	8443536,02	151,58	21,20	10,95
9612	6A	44/151	5885843,79	8443507,04	150,83	20,82	8,62
9613	6A	44/151	5885755,45	8443410,26	151,69	20,61	6,17
9614	6A	44/151	5885906,84	8443500,84	150,96	21,59	5,25
9615	6A	44/151	5885732,52	8443631,53	150,68	20,93	12,89
9616	6A	44/151	5885819,21	8443345,24	152,35	20,86	4,82
9617	6A	44/151	5885756,77	8443589,42	151,46	22,39	13,68
9618	6A	44/151	5885643,54	8443533,19	151,85	22,36	11,14
9619	6A	44/151	5885669,18	8443339,86	153,06	22,23	6,94
9620	6A	44/151	5885848,56	8443398,97	151,53	23,04	7,92
9621	6A	44/151	5885768,64	8443302,49	152,39	22,48	5,13
9622	6A	44/151	5885653,43	8443577,59	151,21	22,61	13,26
9623	6A	44/151	5885627,95	8443373,43	153,56	22,58	6,80
9624	6A	44/151	5885561,11	8443576,77	150,90	25,68	2,91
9625	6A	44/151	5885862,52	8443509,84	150,73	22,31	10,08
9626	6A	44/151	5885671,28	8443572,42	151,42	22,94	13,75
9627	6A	44/151	5885773,91	8443331,95	151,97	22,26	5,46
9628	6A	44/151	5885648,18	8443640,76	150,49	22,54	13,32

9629	6A	44/151	5885651,23	8443576,38	151,15	23,21	13,44
9630	6A	44/151	5885640,62	8443524,85	151,79	22,41	10,50
9631	6A	44/151	5885751,79	8443296,05	152,60	22,44	5,12
9632	6A	44/151	5885637,63	8443492,72	152,09	22,50	9,65
9633	6A	44/151	5885664,20	8443514,85	151,86	22,84	12,18
9634	6A	44/151	5885773,64	8443356,05	151,77	22,35	6,16
9635	6A	44/151	5885655,43	8443568,53	151,38	22,65	13,31
9636	6A	44/151	5885796,35	8443550,84	151,13	22,98	12,60
9637	6A	44/151	5885814,35	8443494,86	151,01	22,92	10,53
9638	6A	44/151	5885692,52	8443302,29	152,34	23,51	6,21
9639	6A	44/151	5885830,70	8443458,12	150,97	22,20	8,53
9640	6A	44/151	5885647,10	8443537,55	151,83	22,49	11,86
9641	6A	44/151	5885787,93	8443318,64	152,30	22,80	5,87
9642	6A	44/151	5885738,70	8443625,34	150,66	22,72	14,44
9643	6A	44/151	5885624,53	8443402,52	155,08	23,02	9,05
9644	6A	44/151	5885637,18	8443543,98	151,85	22,09	10,22
9645	6A	44/151	5885865,73	8443479,23	150,94	22,50	9,45
9646	6A	44/151	5885793,87	8443378,90	151,53	22,82	7,12
9647	6A	44/151	5885757,00	8443321,12	152,03	22,08	5,01
9648	6A	44/151	5885781,83	8443332,82	152,00	22,34	5,59
9649	6A	44/151	5885662,19	8443544,18	151,57	22,79	12,82
9650	6A	44/151	5885722,20	8443628,30	150,88	22,94	15,00
9651	6A	44/151	5885655,36	8443381,28	152,96	22,33	8,34
9652	6A	44/151	5885867,44	8443385,98	151,86	22,44	7,20
9653	6A	44/151	5885882,76	8443402,61	151,96	22,39	7,79
9654	6A	44/151	5885953,42	8443420,99	151,19	25,37	1,55
9655	6A	44/151	5885582,86	8443567,80	151,98	22,46	3,63
9656	6A	44/151	5885888,23	8443518,78	150,81	23,14	9,57
9657	6A	44/151	5885618,98	8443518,51	152,20	22,77	8,02
9658	6A	44/151	5885671,61	8443561,83	151,40	22,72	13,16
9659	6A	44/151	5885652,46	8443455,10	152,73	22,87	11,11
9660	6A	44/151	5885648,80	8443516,11	151,91	22,79	11,95
9661	6A	44/151	5885806,21	8443509,49	151,32	23,10	11,51

9662	6A	44/151	5885773,26	8443600,38	150,83	22,82	13,83
9663	6A	44/151	5885785,42	8443542,28	151,43	22,77	12,43
9664	6A	44/151	5885667,48	8443569,14	151,33	23,06	13,67
9665	6A	44/151	5885646,77	8443375,30	153,14	22,79	8,80
9666	6A	44/151	5885616,24	8443404,96	155,15	22,32	7,27
9667	6A	44/151	5885789,23	8443321,64	152,27	22,54	5,68
9668	6A	44/151	5885729,69	8443628,20	150,72	22,67	14,55
9669	6A	44/151	5885913,35	8443447,20	151,41	24,18	6,67
9670	6A	44/151	5885683,33	8443407,89	152,75	22,63	9,27
9671	6A	44/151	5885619,29	8443543,51	151,74	22,79	8,28
9672	6A	44/151	5885730,05	8443318,59	152,46	22,88	6,19
9673	6A	44/151	5885801,20	8443404,67	151,31	22,46	7,38
9674	6A	44/151	5885768,87	8443310,80	152,19	22,51	5,24
9675	6A	44/151	5885818,37	8443320,53	152,74	22,57	6,11
9676	6A	44/151	5885653,14	8443527,73	151,87	22,98	12,78
9677	6A	44/151	5885648,08	8443328,51	153,46	22,46	7,23
9678	6A	44/151	5885907,99	8443362,84	151,52	22,56	4,85
9679	6A	44/151	5885626,99	8443366,36	153,60	22,47	6,42
9680	6A	44/151	5885778,23	8443422,20	151,49	22,46	8,18
9681	6A	44/151	5885612,74	8443524,74	151,83	22,74	6,89
9682	6A	44/151	5885827,19	8443357,35	152,30	22,35	6,65
9683	6A	44/151	5885684,27	8443325,33	153,24	22,44	6,82
9684	6A	44/151	5885907,66	8443488,46	151,07	22,46	5,96
9685	6A	44/151	5885666,64	8443546,03	151,51	23,33	13,36
9686	6A	44/151	5885770,05	8443530,44	151,49	22,58	11,92
9687	6A	44/151	5885630,50	8443600,29	150,79	22,85	10,42
9688	6A	44/151	5885846,86	8443395,50	151,61	23,01	7,87
9689	6A	44/151	5885748,58	8443459,86	151,66	22,33	9,52
9690	6A	44/151	5885645,81	8443648,07	150,51	23,29	13,95
9691	6A	44/151	5885599,44	8443547,49	151,42	22,58	5,01
9692	6A	44/151	5885623,04	8443369,90	153,77	22,71	6,39
9693	6A	44/151	5885580,59	8443690,14	149,63	23,67	5,26
9694	6A	44/151	5885756,35	8443597,04	151,55	23,24	14,88

9695	6A	44/151	5885637,45	8443539,64	151,85	23,34	11,40
9696	6A	44/151	5885631,30	8443396,49	154,37	22,58	8,70
9697	6A	44/151	5885632,64	8443527,16	151,93	22,81	9,96
9698	6A	44/151	5885616,10	8443427,22	153,72	22,42	6,50
9699	6A	44/151	5885829,73	8443363,70	152,09	22,54	6,84
9700	6A	44/151	5885650,45	8443607,22	150,95	23,12	13,83
9701	6A	44/151	5885726,63	8443319,72	152,42	22,92	6,23
9702	6A	44/151	5885788,06	8443502,22	151,35	22,68	10,92
9703	6A	44/151	5885745,67	8443339,80	151,95	22,39	5,88
9704	6A	44/151	5885711,87	8443306,43	153,13	22,63	6,23
9705	6A	44/151	5885768,79	8443573,85	151,49	22,60	13,39
9706	6A	44/151	5885869,43	8443475,65	151,09	22,90	9,87
9707	6A	44/151	5885591,34	8443495,93	151,60	23,34	3,52
9708	6A	44/151	5885831,57	8443480,25	150,85	23,08	10,02
9709	6A	44/151	5885700,22	8443557,02	151,33	23,44	13,61
9710	6A	44/151	5885627,39	8443508,90	152,25	23,20	9,46
9711	6A	44/151	5885587,67	8443680,17	149,45	22,74	4,89
9712	6A	44/151	5885647,80	8443454,84	152,61	22,86	10,98
9713	6A	44/151	5885653,62	8443553,28	151,62	22,86	13,26
9714	6A	44/151	5885715,23	8443539,14	151,65	23,39	13,26
9715	6A	44/151	5885566,66	8443508,50	152,80	22,88	1,08
9716	6A	44/151	5885738,39	8443312,90	152,50	22,73	5,88
9717	6A	44/151	5885605,72	8443397,99	155,32	22,80	6,25
9718	6A	44/151	5885670,20	8443502,75	152,02	22,73	11,82
9719	6A	44/151	5885649,16	8443541,70	151,91	23,11	12,95
9720	6A	44/151	5885915,42	8443498,71	150,97	24,07	6,49
9721	6A	44/151	5885938,64	8443463,60	150,93	22,47	1,07
9722	6A	44/151	5885622,16	8443565,05	151,51	23,40	9,60
9723	6A	44/151	5885725,46	8443392,11	152,12	22,41	7,84
9724	6A	44/151	5885596,02	8443503,95	151,66	22,81	3,92
9725	6A	44/151	5885826,65	8443322,77	152,56	22,64	6,05
9726	6A	44/151	5885805,40	8443315,86	152,37	22,83	5,86
9727	6A	44/151	5885755,25	8443303,72	152,35	22,67	5,34

9728	6A	44/151	5885804,47	8443327,38	152,48	22,81	6,32
9729	6A	44/151	5885600,22	8443497,75	151,86	22,85	4,58
9730	6A	44/151	5885597,53	8443712,36	150,31	22,62	7,86
9731	6A	44/151	5885596,93	8443477,04	152,00	22,80	3,69
9732	6A	44/151	5885631,81	8443374,36	153,44	22,89	7,59
9733	6A	44/151	5885784,16	8443422,03	151,45	23,03	8,70
9734	6A	44/151	5885668,27	8443566,83	151,34	23,56	14,11
9735	6A	44/151	5885601,40	8443366,38	153,61	22,41	2,75
9736	6A	44/151	5885647,02	8443504,24	152,04	22,78	11,52
9737	6A	44/151	5885826,05	8443405,14	151,26	22,54	7,39
9738	6A	44/151	5885769,73	8443343,40	151,95	22,66	6,24
9739	6A	44/151	5885696,84	8443452,86	152,93	22,70	11,00
9740	6A	44/151	5885905,79	8443484,44	151,11	22,43	6,17
9741	6A	44/151	5885680,44	8443517,31	151,95	22,82	12,32
9742	6A	44/151	5885676,66	8443405,49	152,82	22,66	9,30
9743	6A	44/151	5885748,04	8443292,95	152,80	22,67	5,44
9744	6A	44/151	5885644,29	8443574,34	151,25	22,67	12,00
9745	6A	44/151	5885896,91	8443344,63	151,75	22,41	5,64
9746	6A	44/151	5885876,72	8443336,98	152,23	23,23	6,71
9747	6A	44/151	5885702,35	8443286,68	153,19	22,85	5,87
9748	6A	44/151	5885650,74	8443552,78	151,76	23,11	13,30
9749	6A	44/151	5885822,36	8443552,65	150,66	23,46	12,63
9750	6A	44/151	5885643,38	8443658,16	150,36	22,93	13,34
9751	6A	44/151	5885814,09	8443375,03	151,63	22,77	7,01
9752	6A	44/151	5885692,23	8443597,72	151,96	23,15	15,31
9753	6A	44/151	5885692,30	8443451,88	152,83	23,08	11,25
9754	6A	44/151	5885829,17	8443318,48	152,73	22,83	6,27
9755	6A	44/151	5885772,86	8443336,87	152,04	22,97	6,41
9756	6A	44/151	5885830,53	8443359,59	152,33	22,83	7,23
9757	6A	44/151	5885646,57	8443546,52	152,00	23,19	12,89
9758	6A	44/151	5885904,05	8443453,74	151,42	22,92	6,82
9759	6A	44/151	5885745,39	8443446,73	151,57	22,71	9,37
9760	6A	44/151	5885604,97	8443571,77	151,14	23,02	6,57



9761	6A	44/151	5885677,73	8443401,36	152,69	22,57	8,95
9762	6A	44/151	5885600,37	8443378,04	154,02	22,58	3,48
9763	6A	44/151	5885720,85	8443338,91	152,26	22,33	6,13
9764	6A	44/151	5885896,26	8443397,92	151,43	23,19	7,50
9765	6A	44/151	5885631,08	8443549,63	151,90	21,76	9,24
9766	6A	44/151	5885930,82	8443378,67	151,74	22,28	1,71
9767	6A	44/151	5885891,36	8443454,64	151,28	21,95	7,56
9768	6A	44/151	5885843,83	8443366,96	152,52	21,79	6,61
9769	6A	44/151	5885658,26	8443536,24	151,73	22,14	12,07
9770	6A	44/151	5885663,76	8443519,70	152,00	22,74	12,38
9771	6A	44/151	5885880,46	8443368,77	151,68	21,69	5,68
9772	6A	44/151	5885663,05	8443614,16	151,47	23,23	15,49
9773	6A	44/151	5885628,33	8443369,78	153,50	22,65	6,80
9774	6A	44/151	5885781,88	8443359,78	151,77	21,86	5,78
9775	6A	44/151	5885651,74	8443613,66	151,05	22,32	13,47
9776	6A	44/151	5885649,69	8443450,36	152,78	21,71	9,85
9777	6A	44/151	5885630,15	8443386,01	153,88	21,72	6,91
9778	6A	44/151	5885658,92	8443569,52	151,37	22,50	13,19
9779	6A	44/151	5885618,54	8443599,11	150,61	22,04	7,70
9780	6A	44/151	5885600,83	8443515,16	151,58	21,65	3,64
9781	6A	44/151	5885884,38	8443366,62	151,70	22,70	6,63
9782	6A	44/151	5885907,67	8443455,57	151,38	21,82	5,21
9783	6A	44/151	5885757,61	8443606,78	151,15	22,32	13,88
9784	6A	44/151	5885674,00	8443542,44	151,52	22,67	12,58
9785	6A	44/151	5885748,13	8443318,33	152,22	22,19	5,23
9786	6A	44/151	5885786,59	8443364,26	151,80	22,40	6,50
9787	6A	44/151	5885866,08	8443328,58	152,54	21,80	5,33
9788	6A	44/151	5885652,32	8443305,65	153,51	21,84	5,88
9789	6A	44/151	5885711,63	8443557,45	151,43	22,13	12,39
9790	6A	44/151	5885684,53	8443519,66	151,70	21,82	11,13
9791	6A	44/151	5885792,85	8443436,15	151,25	21,97	7,90
9792	6A	44/151	5885651,61	8443582,64	151,24	22,42	12,98
9793	6A	44/151	5885883,49	8443487,60	151,06	22,22	9,18

9794	6A	44/151	5885737,03	8443339,33	151,99	21,72	5,25
9795	6A	44/151	5885724,76	8443338,23	152,21	22,64	6,36
9796	6A	44/151	5885643,38	8443514,72	151,92	22,15	10,49
9797	6A	44/151	5885603,87	8443393,98	155,16	21,62	4,56
9798	6A	44/151	5885692,83	8443499,00	151,86	22,01	10,78
9799	6A	44/151	5885689,90	8443550,45	151,42	22,26	12,31
9800	6A	44/151	5885651,87	8443469,36	152,28	21,87	10,14
9801	6A	44/151	5885728,42	8443553,77	151,71	21,78	12,19
9802	6A	44/151	5885592,80	8443441,59	152,20	22,18	1,80
9803	6A	44/151	5885634,04	8443559,06	151,88	22,81	10,93
9804	6A	44/151	5885719,06	8443542,84	151,60	21,98	11,91
9805	6A	44/151	5885763,55	8443301,81	152,34	22,30	4,88
9806	6A	44/151	5885622,84	8443495,44	152,14	22,10	7,27
9807	6A	44/151	5885879,91	8443482,93	151,19	22,35	9,65
9808	6A	44/151	5885865,67	8443344,04	152,54	21,91	5,96
9809	6A	44/151	5885748,05	8443608,74	151,14	22,71	14,33
9810	6A	44/151	5885766,92	8443518,58	151,37	22,45	11,28
9811	6A	44/151	5885905,47	8443340,38	151,92	21,67	4,44
9812	6A	44/151	5885844,70	8443528,39	150,64	22,69	11,00
9813	6A	44/151	5885655,46	8443331,95	153,36	22,64	7,40
9814	6A	44/151	5885737,99	8443433,47	151,81	22,41	8,89
9815	6A	44/151	5885650,19	8443572,45	151,25	22,28	12,38
9816	6A	44/151	5885797,41	8443581,18	151,00	22,31	12,81
9817	6A	44/151	5885612,46	8443451,91	152,53	22,22	5,20
9818	6A	44/151	5885719,56	8443631,96	150,84	22,13	14,28
9819	6A	44/151	5885663,00	8443438,88	153,02	22,00	9,97
9820	6A	44/151	5885881,04	8443355,47	151,94	21,65	5,46
9821	6A	44/151	5885872,41	8443386,71	151,96	22,40	7,28
9822	6A	44/151	5885667,13	8443595,61	151,58	22,69	14,44
9823	6A	44/151	5885617,78	8443663,23	150,07	22,32	8,95
9824	6A	44/151	5885827,59	8443477,64	150,97	22,00	8,98
9825	6A	44/151	5885751,26	8443315,36	152,19	21,90	4,80
9826	6A	44/151	5885808,51	8443512,29	151,36	23,33	11,89

9827	6A	44/151	5885757,22	8443296,43	152,46	21,77	4,30
9828	6A	44/151	5885650,02	8443444,78	153,18	21,82	10,17
9829	6A	44/151	5885588,19	8443495,85	151,71	23,02	2,85
9830	6A	44/151	5885706,79	8443563,42	151,39	22,27	12,70
9831	6A	44/151	5885712,55	8443530,33	151,55	22,34	11,82
9832	6A	44/151	5885742,04	8443595,08	151,47	22,18	13,69
9833	6A	44/151	5885923,01	8443501,56	150,88	22,85	4,10
9834	6A	44/151	5885771,32	8443452,88	151,23	22,01	8,51
9835	6A	44/151	5885598,00	8443382,11	154,21	22,17	3,04
9836	6A	44/151	5885636,57	8443562,97	151,73	22,72	11,14
9837	6A	44/151	5885648,49	8443458,17	152,43	22,79	10,84
9838	6A	44/151	5885619,48	8443426,32	153,91	22,22	6,93
9839	6A	44/151	5885678,19	8443328,85	153,38	21,90	6,55
9840	6A	44/151	5885824,28	8443322,15	152,62	22,05	5,51
9841	6A	44/151	5885857,30	8443380,20	152,12	22,49	7,33
9842	6A	44/151	5885813,88	8443323,05	152,55	22,20	5,64
9843	6A	44/151	5885798,04	8443493,47	151,05	22,64	10,26
9844	6A	44/151	5885867,79	8443511,04	150,60	22,92	10,58
9845	6A	44/151	5885715,41	8443556,21	151,69	22,27	12,74
9846	6A	44/151	5885798,09	8443576,92	151,00	23,53	13,89
9847	6A	44/151	5885946,56	8443379,91	151,93	22,64	0,01
9848	6A	44/151	5885885,57	8443349,20	151,93	22,09	5,66
9849	6A	44/151	5885769,22	8443314,15	152,22	21,89	4,75
9850	6A	44/151	5885843,59	8443319,46	152,55	22,27	5,54
9851	6A	44/151	5885691,78	8443553,94	151,39	22,18	12,31
9852	6A	44/151	5885619,08	8443533,58	152,14	22,02	7,63
9853	6A	44/151	5885658,15	8443539,73	151,80	22,62	12,73
9854	6A	44/151	5885803,51	8443517,13	151,46	22,41	11,23
9855	6A	44/151	5885679,11	8443508,83	151,79	23,04	12,10
9856	6A	44/151	5885763,05	8443307,26	152,30	22,29	5,03
9857	6A	44/151	5885603,86	8443383,82	154,64	22,63	4,79
9858	6A	44/151	5885738,05	8443600,41	151,24	22,30	13,77
9859	6A	44/151	5885671,48	8443545,86	151,46	23,01	12,97

9860	6A	44/151	5885666,48	8443517,75	151,99	22,45	12,02
9861	6A	44/151	5885711,13	8443300,62	152,92	22,21	5,41
9862	6A	44/151	5885643,33	8443459,12	152,54	22,11	9,68
9863	6A	44/151	5885624,31	8443568,78	151,32	23,33	9,75
9864	6A	44/151	5885678,02	8443473,66	152,10	23,35	11,54
9865	6A	44/151	5885735,12	8443422,37	151,98	22,90	9,18
9866	6A	44/151	5885645,09	8443567,27	151,57	22,96	12,54
9867	6A	44/151	5885830,08	8443556,72	150,54	23,03	12,21
9868	6A	44/151	5885572,69	8443549,82	152,18	22,84	2,30
9869	6A	44/151	5885898,04	8443347,35	151,76	22,23	5,56
9870	6A	44/151	5885669,76	8443634,30	151,23	23,02	15,70
9871	6A	44/151	5885725,75	8443456,40	152,28	22,02	9,75
9872	6A	44/151	5885852,07	8443470,36	151,03	21,99	8,75
9873	6A	44/151	5885823,43	8443557,88	150,61	22,59	11,89
9874	6A	44/151	5885718,96	8443538,52	151,57	22,20	11,97
9875	6A	44/151	5885635,43	8443392,08	153,81	22,36	8,38
9876	6A	44/151	5885870,79	8443461,08	151,20	22,54	9,14
9877	6A	44/151	5885787,54	8443534,70	151,41	22,26	11,63
9878	6A	44/151	5885631,66	8443434,35	153,34	22,36	8,44
9879	6A	44/151	5885727,31	8443347,83	152,06	22,86	6,75
9880	6A	44/151	5885908,95	8443447,30	151,52	22,20	5,44
9881	6A	44/151	5885566,39	8443739,29	149,66	22,68	3,51
9882	6A	44/151	5885684,12	8443526,00	151,74	24,04	13,61
9883	6A	44/151	5885666,42	8443552,97	151,39	23,27	13,41
9884	6A	44/151	5885813,79	8443369,35	151,65	22,43	6,51
9885	6A	44/151	5885793,94	8443593,73	150,80	22,92	13,64
9886	6A	44/151	5885761,05	8443396,08	151,70	22,68	7,77
9887	6A	44/151	5885617,45	8443511,85	152,20	22,43	7,31
9888	6A	44/151	5885618,22	8443694,84	150,41	22,28	10,09
9889	6A	44/151	5885807,59	8443504,42	151,29	24,29	12,51
9890	6A	44/151	5885621,96	8443469,11	152,29	22,07	6,59
9891	6A	44/151	5885671,20	8443611,54	151,71	23,78	16,19
9892	6A	44/151	5885656,14	8443541,84	151,77	22,76	12,92

9893	6A	44/151	5885854,56	8443325,83	152,48	22,65	6,05
9894	6A	44/151	5885587,10	8443558,97	152,45	22,25	4,27
9895	6A	44/151	5885579,92	8443562,08	152,27	22,15	3,04
9896	6A	44/151	5885663,63	8443595,72	151,44	22,51	14,13
9897	6A	44/151	5885822,25	8443322,31	152,71	22,19	5,75
9898	6A	44/151	5885619,88	8443271,04	153,53	22,05	2,53
9899	6A	44/151	5885668,88	8443354,36	152,87	22,10	7,11
9900	6A	44/151	5885696,46	8443501,34	151,93	22,66	11,58
9901	6A	44/151	5885940,00	8443326,92	152,85	22,56	1,10
9902	6A	44/151	5885674,15	8443466,95	152,27	21,99	10,13
9903	6A	44/151	5885773,64	8443319,60	152,15	23,31	6,28
9904	6A	44/151	5885591,94	8443500,56	151,69	23,52	3,98
9905	6A	44/151	5885692,66	8443318,67	153,35	23,23	7,49
9906	6A	44/151	5885606,07	8443417,10	153,57	23,61	5,87
9907	6A	44/151	5885625,50	8443350,06	153,47	23,56	6,79
9908	6A	44/151	5885933,03	8443329,67	152,58	23,73	3,04
9909	6A	44/151	5885751,93	8443307,72	152,49	23,25	6,20
9910	6A	44/151	5885668,59	8443302,71	153,23	23,45	7,09
9911	6A	44/151	5885701,47	8443539,78	151,51	26,09	15,86
9912	6A	44/151	5885612,32	8443494,73	151,98	23,02	6,52
9913	6A	44/151	5885707,85	8443489,36	152,11	23,36	12,05
9914	6A	44/151	5885679,64	8443411,48	153,06	23,18	10,25
9915	6A	44/151	5885658,55	8443606,15	151,40	23,96	15,89
9916	6A	44/151	5885695,90	8443543,70	151,43	24,13	13,95
9917	6A	44/151	5885623,93	8443706,13	151,38	27,08	16,96
9918	6A	44/151	5885839,92	8443444,19	151,36	23,29	9,53
9919	6A	44/151	5885763,00	8443416,48	151,43	23,26	8,75
9920	6A	44/151	5885682,33	8443330,42	153,26	23,34	7,92
9921	6A	44/151	5885943,05	8443335,92	152,73	23,73	1,83
9922	6A	44/151	5885826,10	8443491,63	150,96	23,97	11,41
9923	6A	44/151	5885810,99	8443576,44	150,72	23,64	13,68
9924	6A	44/151	5885618,04	8443529,50	152,07	23,39	8,69
9925	6A	44/151	5885855,66	8443541,02	150,58	23,73	12,39

9926	6A	44/151	5885826,59	8443548,60	150,60	24,55	13,53
9927	6A	44/151	5885633,95	8443532,21	151,69	23,54	10,76
9928	6A	44/151	5885609,24	8443398,13	155,77	23,21	7,62
9929	6A	44/151	5885884,15	8443333,68	152,13	23,09	6,35
9930	6A	44/151	5885911,79	8443468,04	151,32	23,26	6,14
9931	6A	44/151	5885582,50	8443593,39	150,67	23,40	3,83
9932	6A	44/151	5885669,22	8443653,32	150,89	24,89	17,87
9933	6A	44/151	5885705,21	8443455,12	152,75	23,04	11,23
9934	6A	44/151	5885650,29	8443563,70	151,51	23,44	13,61
9935	6A	44/151	5885774,92	8443314,92	152,25	23,13	6,05
9936	6A	44/151	5885764,23	8443428,09	151,39	23,25	9,09
9937	6A	44/151	5885918,00	8443473,43	151,23	23,50	5,46
9938	6A	44/151	5885639,14	8443554,54	151,95	23,93	12,71
9939	6A	44/151	5885594,06	8443399,30	153,61	23,28	3,43
9940	6A	44/151	5885805,74	8443345,93	152,27	23,33	7,25
9941	6A	44/151	5885686,60	8443307,80	153,29	23,29	7,14
9942	6A	44/151	5885729,57	8443286,01	152,91	23,62	6,31
9943	6A	44/151	5885860,37	8443328,59	152,56	23,25	6,81
9944	6A	44/151	5885944,52	8443332,55	152,82	23,20	1,14
9945	6A	44/151	5885795,50	8443360,57	151,77	23,34	7,27
9946	6A	44/151	5885689,14	8443559,26	151,40	23,23	13,56
9947	6A	44/151	5885633,82	8443335,66	153,57	23,20	7,34
9948	6A	44/151	5885948,93	8443339,85	152,65	23,28	0,53
9949	6A	44/151	5885633,67	8443623,01	150,60	24,98	13,36
9950	6A	44/151	5885775,96	8443373,52	151,60	23,55	7,77
9951	6A	44/151	5885642,35	8443397,60	153,69	23,33	10,35
9952	6A	44/151	5885574,88	8443442,78	152,01	23,20	0,11
9953	6A	44/151	5885724,84	8443385,63	151,92	23,36	8,37
9954	6A	44/151	5885939,07	8443432,71	151,06	23,82	2,07
9955	6A	44/151	5885674,69	8443428,97	153,19	23,44	11,23
9956	6A	44/151	5885805,13	8443494,37	151,06	23,92	11,58
9957	6A	44/151	5885618,30	8443443,07	153,11	23,13	7,32
9958	6A	44/151	5885719,29	8443351,33	152,14	23,28	7,38

9959	6A	44/151	5885882,66	8443455,15	151,30	23,29	9,77
9960	6A	44/151	5885690,46	8443523,06	151,66	23,63	13,01
9961	6A	44/151	5885856,73	8443424,89	151,46	23,33	9,00
9962	6A	44/151	5885673,79	8443318,29	153,41	23,50	7,84
9963	6A	44/151	5885767,54	8443331,46	151,93	23,58	6,73
9964	6A	44/151	5885647,88	8443469,99	152,33	23,71	11,98
9965	6A	44/151	5885743,29	8443326,54	152,11	23,71	6,92
9966	6A	44/151	5885838,89	8443350,71	152,65	23,56	7,98
9967	6A	44/151	5885771,63	8443401,32	151,61	23,42	8,58
9968	6A	44/151	5885715,97	8443293,90	152,87	24,18	7,10
9969	6A	44/151	5885758,75	8443427,98	151,39	23,26	9,11
9970	6A	44/151	5885651,78	8443646,82	150,62	23,62	15,21
9971	6A	44/151	5885620,37	8443405,70	155,11	23,32	8,85
9972	6A	44/151	5885771,49	8443306,32	152,30	23,46	6,15
9973	6A	44/151	5885618,01	8443487,79	151,84	23,51	7,52
9974	6A	44/151	5885860,42	8443333,28	152,69	23,13	6,98
9975	6A	44/151	5885641,01	8443400,21	153,93	23,19	10,34
9976	6A	44/151	5885782,16	8443400,98	151,47	23,19	8,17
9977	6A	44/151	5885792,02	8443327,20	152,23	23,16	6,44
9978	6A	44/151	5885690,57	8443516,18	151,64	23,89	13,02
9979	6A	44/151	5885877,33	8443350,70	152,02	23,48	7,20
9980	6A	44/151	5885855,11	8443368,81	152,39	23,83	8,56
9981	6A	44/151	5885894,48	8443477,63	151,20	23,43	8,82
9982	6A	44/151	5885643,76	8443587,68	151,21	23,58	13,13
9983	6A	44/151	5885626,39	8443469,46	152,37	23,56	8,81
9984	6A	44/151	5885663,96	8443304,83	153,33	23,60	7,42
9985	6A	44/151	5885571,78	8443519,19	152,82	23,56	2,78
9986	6A	44/151	5885658,95	8443499,95	152,05	23,49	12,54
9987	6A	44/151	5885691,21	8443534,73	151,53	24,16	13,79
9988	6A	44/151	5885619,89	8443374,57	153,90	23,40	6,87
9989	6A	44/151	5885785,16	8443341,45	152,06	23,36	6,95
9990	6A	44/151	5885639,13	8443570,25	151,48	24,09	12,80
9991	6A	44/151	5885673,75	8443326,66	153,32	23,42	7,95

9992	6A	44/151	5885908,60	8443346,88	151,75	23,56	5,78
9993	6A	44/151	5885537,93	8443754,84	149,66	23,57	0,75
9994	6A	44/151	5885687,55	8443543,43	151,38	23,68	13,46
9995	6A	44/151	5885620,81	8443431,09	153,88	23,15	8,16
9996	6A	44/151	5885705,19	8443489,36	152,04	23,85	12,47
9997	6A	44/151	5885711,64	8443541,42	151,52	23,41	13,22
9998	6A	44/151	5885916,24	8443349,41	151,86	23,38	4,66
9999	6A	44/151	5885655,15	8443630,96	150,77	24,13	15,93
10000	6A	44/151	5885592,25	8443580,64	150,98	23,57	5,41
10001	6A	44/151	5885541,35	8443548,36	151,92	26,62	1,35
10002	6A	44/151	5885923,70	8443369,41	151,67	24,02	4,30
10003	6A	44/151	5885681,45	8443491,14	152,02	23,45	12,14
10004	6A	44/151	5885734,47	8443597,98	151,22	23,21	14,58
10005	6A	44/151	5885869,23	8443443,53	151,24	23,93	9,99
10006	6A	44/151	5885665,13	8443409,82	153,46	23,75	11,20
10007	6A	44/151	5885693,92	8443313,83	153,31	23,13	7,19
10008	6A	44/151	5885816,80	8443443,00	151,24	23,69	9,80
10009	6A	44/151	5885786,06	8443425,10	151,29	23,74	9,35
10010	6A	44/151	5885853,86	8443365,29	152,51	23,37	8,11
10011	6A	44/151	5885631,58	8443478,25	152,24	23,76	9,85
10012	6A	44/151	5885698,07	8443594,71	151,62	23,83	15,54
10013	6A	44/151	5885580,28	8443582,28	150,97	23,54	3,71
10014	6A	44/151	5885720,32	8443535,12	151,65	24,34	14,07
10015	6A	44/151	5885679,09	8443349,55	152,85	23,49	8,30
10016	6A	44/151	5885645,00	8443273,84	153,33	23,86	6,68
10017	6A	44/151	5885564,08	8443507,51	152,88	24,13	2,02
10018	6A	44/151	5885747,99	8443306,06	152,91	23,76	7,09
10019	6A	44/151	5885699,24	8443544,51	151,52	23,41	13,35
10020	6A	44/151	5885679,66	8443554,05	151,41	23,71	13,89
10021	6A	44/151	5885554,37	8443745,63	149,57	23,45	2,65
10022	6A	44/151	5885723,08	8443406,90	152,35	23,36	9,52
10023	6A	44/151	5885832,44	8443369,01	152,08	23,28	7,75
10024	6A	44/151	5885659,08	8443321,83	153,50	23,54	8,10



10025	6A	44/151	5885851,73	8443329,34	152,50	23,67	7,21
10026	6A	44/151	5885821,46	8443489,58	151,02	24,16	11,60
10027	6A	44/151	5885703,10	8443549,80	151,42	23,74	13,75
10028	6A	44/151	5885911,92	8443395,53	151,43	23,07	5,12
10029	6A	44/151	5885907,07	8443352,03	151,63	23,09	5,47
10030	6A	44/151	5885616,99	8443384,62	154,47	23,41	7,28
10031	6A	44/151	5885778,77	8443340,34	152,05	23,48	7,03
10032	6A	44/151	5885650,57	8443548,57	151,83	23,73	13,88
10033	6A	44/151	5885715,72	8443546,10	151,61	23,43	13,49
10034	6A	44/151	5885558,64	8443511,03	152,65	23,57	0,54
10035	6A	44/151	5885652,84	8443475,69	152,19	24,03	12,42
10036	6A	44/151	5885659,00	8443556,67	151,44	23,50	13,82
10037	6A	44/151	5885656,98	8443473,45	152,21	23,39	11,71
10038	6A	44/151	5885670,11	8443577,17	151,46	24,34	15,35
10039	6A	44/151	5885565,60	8443519,64	153,13	23,82	2,48
10040	6A	44/151	5885807,11	8443579,13	150,75	23,74	13,91
10041	6A	44/151	5885642,63	8443472,21	152,34	23,37	10,96
10042	6A	44/151	5885613,47	8443538,04	151,80	23,78	8,35
10043	6A	44/151	5885889,45	8443371,84	151,58	24,59	8,56
10044	6A	44/151	5885631,70	8443265,79	153,56	23,42	5,47
10045	6A	44/151	5885888,64	8443458,22	151,29	23,66	9,72
10046	6A	44/151	5885885,37	8443475,81	151,27	23,33	10,06
10047	6A	44/151	5885828,71	8443346,03	152,72	23,34	7,69
10048	6A	44/151	5885662,89	8443581,80	151,41	23,94	15,07
10049	6A	44/151	5885938,69	8443384,02	151,65	23,43	1,72
10050	6A	44/151	5885640,28	8443349,44	153,41	23,84	9,08
10051	6A	44/151	5885941,39	8443429,74	151,10	23,82	1,75
10052	6A	44/151	5885571,86	8443584,33	150,68	24,00	2,73
10053	6A	44/151	5885777,15	8443399,69	151,53	23,59	8,60
10054	6A	44/151	5885569,18	8443518,42	152,94	23,78	2,71
10055	6A	44/151	5885881,88	8443393,31	151,93	23,70	8,76
10056	6A	44/151	5885774,88	8443540,80	151,42	23,99	13,60
10057	6A	44/151	5885660,02	8443618,12	151,33	23,64	15,90

10058	6A	44/151	5885711,76	8443344,29	152,50	23,50	7,74
10059	6A	44/151	5885590,21	8443400,26	153,30	23,37	2,67
10060	6A	44/151	5885638,49	8443412,73	154,41	23,60	11,16
10061	6A	44/151	5885627,24	8443262,24	153,52	23,55	4,83
10062	6A	44/151	5885879,06	8443352,83	152,02	23,61	7,41
10063	6A	44/151	5885864,71	8443473,87	151,19	23,67	10,69
10064	6A	44/151	5885624,66	8443456,44	152,49	23,67	8,46
10065	6A	44/151	5885689,69	8443309,91	153,22	23,65	7,49
10066	6A	44/151	5885646,69	8443667,13	150,43	23,78	14,95
10067	6A	44/151	5885741,42	8443527,30	151,65	23,46	12,90
10068	6A	44/151	5885933,80	8443343,77	152,51	23,41	2,72
10069	6A	44/151	5885732,66	8443401,49	152,22	23,40	9,23
10070	6A	44/151	5885661,39	8443548,47	151,46	23,73	13,80
10071	6A	44/151	5885928,08	8443325,08	152,59	23,82	3,80
10072	6A	44/151	5885739,42	8443508,57	151,46	23,43	12,06
10073	6A	44/151	5885649,41	8443687,42	150,69	22,77	15,10
10074	6A	44/151	5885818,38	8443326,52	152,62	22,60	6,21
10075	6A	44/151	5885797,13	8443338,17	152,26	22,56	6,23
10076	6A	44/151	5885701,83	8443553,58	151,46	23,11	13,29
10077	6A	44/151	5885927,43	8443330,57	152,53	23,68	3,77
10078	6A	44/151	5885727,15	8443581,75	151,38	22,95	13,96
10079	6A	44/151	5885789,49	8443315,75	152,31	23,12	6,11
10080	6A	44/151	5885892,75	8443373,56	151,55	23,24	7,24
10081	6A	44/151	5885653,59	8443328,86	153,57	23,03	7,91
10082	6A	44/151	5885700,35	8443513,51	151,78	23,02	12,20
10083	6A	44/151	5885817,65	8443524,79	150,99	23,44	12,03
10084	6A	44/151	5885540,62	8443746,19	149,39	23,14	0,23
10085	6A	44/151	5885813,75	8443313,60	152,75	23,11	6,43
10086	6A	44/151	5885821,76	8443519,05	151,00	23,11	11,51
10087	6A	44/151	5885647,98	8443481,45	152,11	23,37	11,70
10088	6A	44/151	5885903,33	8443343,35	151,64	23,08	5,89
10089	6A	44/151	5885805,39	8443404,40	151,51	22,78	7,89
10090	6A	44/151	5885639,27	8443533,62	151,68	22,71	10,73

10091	6A	44/151	5885652,45	8443483,27	152,22	22,78	11,45
10092	6A	44/151	5885906,21	8443429,86	151,28	23,54	6,71
10093	6A	44/151	5885599,74	8443394,22	154,50	22,76	4,44
10094	6A	44/151	5885675,25	8443483,63	152,06	22,85	11,34
10095	6A	44/151	5885686,96	8443554,52	151,32	23,51	13,61
10096	6A	44/151	5885899,67	8443334,12	151,96	22,91	6,00
10097	6A	44/151	5885940,70	8443460,30	151,04	22,94	1,31
10098	6A	44/151	5885842,96	8443463,14	151,14	23,33	9,98
10099	6A	44/151	5885567,08	8443692,04	149,43	22,75	2,27
10100	6A	44/151	5885558,57	8443522,27	152,70	22,72	0,03
10101	6A	44/151	5885675,49	8443515,95	151,90	23,68	13,08
10102	6A	44/151	5885744,10	8443354,08	151,79	22,69	6,49
10103	6A	44/151	5885693,89	8443533,20	151,50	23,28	12,83
10104	6A	44/151	5885646,05	8443379,30	152,63	22,90	8,53
10105	6A	44/151	5885669,46	8443557,90	151,43	23,03	13,37
10106	6A	44/151	5885809,88	8443372,10	151,60	22,54	6,66
10107	6A	44/151	5885668,67	8443307,25	153,39	22,53	6,48
10108	6A	44/151	5885680,66	8443474,26	152,13	23,36	11,60
10109	6A	44/151	5885718,44	8443473,07	152,63	22,83	11,48
10110	6A	44/151	5885680,99	8443478,57	152,05	23,05	11,35
10111	6A	44/151	5885687,81	8443315,49	153,32	22,93	7,06
10112	6A	44/151	5885675,93	8443568,40	151,48	23,40	14,13
10113	6A	44/151	5885654,41	8443564,55	151,34	23,67	14,17
10114	6A	44/151	5885791,81	8443503,20	151,28	22,95	11,14
10115	6A	44/151	5885740,22	8443513,90	151,49	23,80	12,64
10116	6A	44/151	5885666,26	8443523,55	151,80	23,18	12,76
10117	6A	44/151	5885666,29	8443555,85	151,37	23,52	13,74
10118	6A	44/151	5885647,69	8443566,92	151,50	23,40	13,25
10119	6A	44/151	5885761,14	8443597,60	151,44	22,91	14,45
10120	6A	44/151	5885898,51	8443338,69	151,90	22,94	6,12
10121	6A	44/151	5885591,49	8443528,93	151,71	22,84	3,96
10122	6A	44/151	5885582,95	8443524,04	152,06	23,65	3,80
10123	6A	44/151	5885697,43	8443529,66	151,50	23,31	12,74

10124	6A	44/151	5885826,12	8443370,90	151,94	22,74	7,14
10125	6A	44/151	5885758,39	8443458,37	151,31	22,74	9,51
10126	6A	44/151	5885604,68	8443511,56	151,74	22,84	5,44
10127	6A	44/151	5885674,24	8443321,86	153,32	23,07	7,43
10128	6A	44/151	5885721,21	8443604,48	151,12	23,35	14,85
10129	6A	44/151	5885697,76	8443484,67	152,11	23,17	11,71
10130	6A	44/151	5885676,87	8443339,58	153,06	22,98	7,67
10131	6A	44/151	5885750,19	8443310,27	152,43	22,96	5,94
10132	6A	44/151	5885585,93	8443598,20	150,62	23,18	4,18
10133	6A	44/151	5885680,38	8443484,95	152,11	23,11	11,68
10134	6A	44/151	5885576,57	8443589,03	150,78	23,31	2,93
10135	6A	44/151	5885798,81	8443558,51	151,18	22,85	12,78
10136	6A	44/151	5885649,67	8443604,28	151,06	23,43	14,07
10137	6A	44/151	5885763,81	8443560,15	151,62	23,38	13,85
10138	6A	44/151	5885864,57	8443390,92	151,87	23,19	8,13
10139	6A	44/151	5885930,40	8443333,75	152,35	23,26	2,79
10140	6A	44/151	5885902,47	8443330,83	151,81	23,14	5,97
10141	6A	44/151	5885569,72	8443522,86	152,76	23,35	2,29
10142	6A	44/151	5885567,60	8443487,57	152,53	22,97	0,51
10143	6A	44/151	5885631,38	8443590,88	150,83	23,81	11,29
10144	6A	44/151	5885777,17	8443470,49	151,36	22,76	9,96
10145	6A	44/151	5885652,80	8443683,66	150,62	23,14	15,80
10146	6A	44/151	5885610,40	8443507,04	151,80	23,07	6,43
10147	6A	44/151	5885665,84	8443619,17	151,42	23,46	15,83
10148	6A	44/151	5885617,14	8443524,79	152,19	23,19	8,34
10149	6A	44/151	5885663,10	8443620,20	151,31	23,30	15,60
10150	6A	44/151	5885573,77	8443617,04	150,09	23,36	2,60
10151	6A	44/151	5885725,83	8443585,09	151,36	23,52	14,62
10152	6A	44/151	5885772,85	8443347,65	151,97	22,87	6,59
10153	6A	44/151	5885823,53	8443484,78	151,07	23,20	10,52
10154	6A	44/151	5885584,43	8443541,51	151,99	23,26	3,99
10155	6A	44/151	5885860,89	8443367,21	152,38	23,19	7,85
10156	6A	44/151	5885659,33	8443524,49	151,90	23,71	13,42

10157	6A	44/151	5885931,25	8443464,34	151,03	22,80	2,58
10158	6A	44/151	5885749,79	8443411,99	151,90	24,03	9,86
10159	6A	44/151	5885784,49	8443314,49	152,34	22,79	5,76
10160	6A	44/151	5885562,78	8443690,47	149,41	23,07	1,92
10161	6A	44/151	5885639,00	8443577,11	151,01	23,30	11,71
10162	6A	44/151	5885811,41	8443502,71	151,01	23,56	11,43
10163	6A	44/151	5885721,86	8443281,07	153,07	23,61	6,29
10164	6A	44/151	5885666,78	8443528,82	151,85	23,18	12,98
10165	6A	44/151	5885684,14	8443586,08	151,71	23,80	15,34
10166	6A	44/151	5885770,22	8443487,32	150,99	23,50	10,90
10167	6A	44/151	5885901,27	8443345,67	151,79	23,18	6,46
10168	6A	44/151	5885621,95	8443527,24	152,16	24,03	9,88
10169	6A	44/151	5885766,59	8443396,81	151,61	23,33	8,35
10170	6A	44/151	5885624,67	8443600,19	150,61	24,15	10,68
10171	6A	44/151	5885879,30	8443387,07	152,00	22,96	7,88
10172	6A	44/151	5885651,94	8443630,77	150,71	23,58	14,85
10173	6A	44/151	5885583,04	8443684,99	149,48	22,85	4,51
10174	6A	44/151	5885736,57	8443431,43	151,88	23,42	9,90
10175	6A	44/151	5885715,55	8443550,88	151,52	23,22	13,35
10176	6A	44/151	5885771,29	8443436,79	151,42	23,29	9,44
10177	6A	44/151	5885624,17	8443476,33	152,12	22,88	7,73
10178	6A	44/151	5885629,99	8443512,08	152,25	23,23	9,93
10179	6A	44/151	5885787,68	8443402,34	151,46	23,11	8,13
10180	6A	44/151	5885821,86	8443528,08	150,83	22,88	11,41
10181	6A	44/151	5885861,16	8443473,63	151,19	23,44	10,46
10182	6A	44/151	5885843,13	8443346,39	152,86	23,50	7,98
10183	6A	44/151	5885625,38	8443396,34	154,79	23,00	8,68
10184	6A	44/151	5885598,71	8443501,13	151,77	23,26	4,77
10185	6A	44/151	5885720,98	8443469,75	152,63	22,95	11,47
10186	6A	44/151	5885606,58	8443463,57	152,09	23,32	5,34
10187	6A	44/151	5885736,51	8443513,44	151,36	23,49	12,18
10188	6A	44/151	5885657,81	8443337,18	153,15	22,94	7,66
10189	6A	44/151	5885761,47	8443297,30	152,44	23,23	5,78

10190	6A	44/151	5885943,43	8443387,64	151,56	23,28	0,84
10191	6A	44/151	5885716,76	8443530,40	151,67	23,41	13,00
10192	6A	44/151	5885614,20	8443400,78	155,43	23,71	8,55
10193	6A	44/151	5885795,94	8443414,10	151,45	22,85	8,24
10194	6A	44/151	5885858,39	8443389,14	151,78	22,91	7,71
10195	6A	44/151	5885898,67	8443480,40	151,25	23,05	7,92
10196	6A	44/151	5885687,47	8443562,67	151,30	23,36	13,71
10197	6A	44/151	5885600,77	8443659,63	149,61	23,89	7,56
10198	6A	44/151	5885902,19	8443350,01	151,74	23,15	6,33
10199	6A	44/151	5885687,62	8443342,62	153,07	22,92	7,71
10200	6A	44/151	5885741,64	8443425,88	151,78	23,04	9,23
10201	6A	44/151	5885903,95	8443481,08	151,13	24,33	8,34
10202	6A	44/151	5885670,03	8443553,63	151,42	23,68	13,87
10203	6A	44/151	5885754,12	8443461,16	151,36	23,11	10,03
10204	6A	44/151	5885714,29	8443348,94	152,35	23,19	7,42
10205	6A	44/151	5885670,47	8443521,89	151,86	23,83	13,40
10206	6A	44/151	5885693,76	8443331,13	153,27	23,40	7,99
10207	6A	44/151	5885795,76	8443331,96	152,25	22,98	6,44
10208	6A	44/151	5885616,99	8443421,68	154,04	23,62	7,98
10209	6A	44/151	5885715,31	8443298,81	152,79	23,30	6,31
10210	6A	44/151	5885605,90	8443501,48	151,91	23,53	6,21
10211	6A	44/151	5885914,96	8443441,82	151,38	23,08	5,25
10212	6A	44/151	5885710,38	8443584,25	151,40	23,31	14,44
10213	6A	44/151	5885689,23	8443511,90	151,78	23,65	12,78
10214	6A	44/151	5885947,18	8443328,38	152,79	23,07	0,56
10215	6A	44/151	5885788,80	8443437,27	151,19	23,20	9,11
10216	6A	44/151	5885658,32	8443544,14	151,67	23,46	13,60
10217	6A	44/151	5885772,82	8443471,30	151,36	22,99	10,23
10218	6A	44/151	5885760,44	8443400,56	151,67	23,05	8,27
10219	6A	44/151	5885613,43	8443558,52	151,44	23,13	7,85
10220	6A	44/151	5885777,84	8443525,72	151,27	24,45	13,40
10221	6A	44/151	5885644,19	8443499,79	152,17	23,13	11,46
10222	6A	44/151	5885758,50	8443342,15	151,80	23,73	7,13

10223	6A	44/151	5885809,77	8443361,03	151,76	23,66	7,58
10224	6A	44/151	5885691,12	8443567,18	151,42	24,02	14,63
10225	6A	44/151	5885777,92	8443364,60	151,71	23,60	7,63
10226	6A	44/151	5885575,93	8443603,03	150,31	24,61	4,00
10227	6A	44/151	5885783,81	8443529,77	151,42	24,20	13,44
10228	6A	44/151	5885751,91	8443422,94	151,56	24,10	9,96
10229	6A	44/151	5885880,08	8443329,12	152,35	24,31	7,64
10230	6A	44/151	5885591,85	8443537,90	151,63	24,05	5,39
10231	6A	44/151	5885887,99	8443333,49	152,18	23,89	7,19
10232	6A	44/151	5885761,47	8443554,91	151,73	24,16	14,57
10233	6A	44/151	5885777,25	8443460,24	151,19	23,60	10,29
10234	6A	44/151	5885593,87	8443376,88	153,58	24,15	3,67
10235	6A	44/151	5885926,57	8443478,47	151,02	24,32	4,91
10236	6A	44/151	5885640,53	8443423,27	154,13	23,71	11,58
10237	6A	44/151	5885663,25	8443589,20	151,34	24,42	15,72
10238	6A	44/151	5885758,84	8443421,09	151,56	23,96	9,75
10239	6A	44/151	5885643,61	8443466,24	152,31	24,11	11,66
10240	6A	44/151	5885832,91	8443365,91	152,28	24,16	8,72
10241	6A	44/151	5885663,39	8443539,02	151,67	24,05	14,01
10242	6A	44/151	5885805,58	8443394,07	151,27	23,56	8,09
10243	6A	44/151	5885662,17	8443610,14	151,46	24,38	16,50
10244	6A	44/151	5885773,92	8443552,84	151,61	24,08	14,29
10245	6A	44/151	5885635,16	8443429,16	154,02	23,71	10,83
10246	6A	44/151	5885565,44	8443708,48	149,44	23,66	3,36
10247	6A	44/151	5885701,69	8443501,58	151,89	24,29	13,17
10248	6A	44/151	5885912,64	8443503,59	151,03	24,87	7,81
10249	6A	44/151	5885867,20	8443418,50	151,46	24,05	9,49
10250	6A	44/151	5885770,36	8443362,30	151,87	23,74	7,86
10251	6A	44/151	5885843,19	8443332,78	152,54	24,00	7,70
10252	6A	44/151	5885579,59	8443702,36	149,64	24,33	6,09
10253	6A	44/151	5885647,61	8443323,49	153,48	24,11	8,72
10254	6A	44/151	5885625,92	8443519,76	152,16	24,47	10,71
10255	6A	44/151	5885695,74	8443376,68	152,38	24,25	9,47

10256	6A	44/151	5885605,09	8443267,55	153,13	24,00	1,90
10257	6A	44/151	5885768,63	8443428,73	151,49	23,90	9,85
10258	6A	44/151	5885879,54	8443346,95	151,97	23,99	7,54
10259	6A	44/151	5885596,38	8443587,88	150,79	24,32	6,72
10260	6A	44/151	5885642,34	8443650,53	150,53	24,17	14,41
10261	6A	44/151	5885577,12	8443443,82	152,00	24,33	1,58
10262	6A	44/151	5885674,92	8443443,92	152,94	24,16	12,21
10263	6A	44/151	5885629,95	8443662,77	150,14	24,35	12,74
10264	6A	44/151	5885628,68	8443657,15	150,18	24,20	12,31
10265	6A	44/151	5885661,24	8443417,03	153,76	23,96	11,95
10266	6A	44/151	5885811,62	8443329,59	152,58	24,00	7,68
10267	6A	44/151	5885673,14	8443537,11	151,68	23,99	13,88
10268	6A	44/151	5885759,46	8443353,82	151,88	23,70	7,57
10269	6A	44/151	5885608,59	8443394,82	155,20	24,02	7,70
10270	6A	44/151	5885685,15	8443531,51	151,52	23,92	13,45
10271	6A	44/151	5885874,95	8443329,60	152,32	23,78	7,11
10272	6A	44/151	5885709,04	8443316,74	152,99	24,12	7,93
10273	6A	44/151	5885707,87	8443360,02	152,28	23,92	8,47
10274	6A	44/151	5885691,73	8443334,72	153,24	23,84	8,53
10275	6A	44/151	5885661,43	8443308,35	153,49	23,89	7,99
10276	6A	44/151	5885612,27	8443443,42	152,84	23,76	6,83
10277	6A	44/151	5885701,10	8443454,81	152,79	23,69	11,92
10278	6A	44/151	5885708,21	8443279,70	153,33	24,37	7,28
10279	6A	44/151	5885777,86	8443546,27	151,48	23,96	13,81
10280	6A	44/151	5885635,81	8443638,25	150,32	24,72	13,53
10281	6A	44/151	5885623,83	8443381,83	154,01	24,29	8,61
10282	6A	44/151	5885753,39	8443457,01	151,63	23,96	11,02
10283	6A	44/151	5885566,70	8443547,18	152,08	24,13	2,57
10284	6A	44/151	5885707,17	8443354,12	152,37	23,75	8,19
10285	6A	44/151	5885691,68	8443378,28	152,41	24,11	9,42
10286	6A	44/151	5885612,22	8443693,21	150,15	25,55	12,19
10287	6A	44/151	5885851,49	8443323,50	152,57	23,82	7,23
10288	6A	44/151	5885670,25	8443581,51	151,51	24,57	15,78



10289	6A	44/151	5885623,49	8443514,89	152,27	24,12	9,99
10290	6A	44/151	5885726,51	8443634,99	150,70	24,88	16,97
10291	6A	44/151	5885768,61	8443560,13	151,60	24,02	14,46
10292	6A	44/151	5885767,55	8443368,15	151,75	24,22	8,42
10293	6A	44/151	5885786,06	8443309,43	152,36	24,35	7,18
10294	6A	44/151	5885706,10	8443447,46	152,92	24,21	12,31
10295	6A	44/151	5885588,18	8443404,62	152,97	23,86	2,65
10296	6A	44/151	5885710,49	8443508,39	151,69	24,35	13,24
10297	6A	44/151	5885644,78	8443600,04	151,06	24,19	14,05
10298	6A	44/151	5885778,61	8443308,23	152,37	23,94	6,74
10299	6A	44/151	5885606,28	8443365,13	153,72	24,04	5,17
10300	6A	44/151	5885880,64	8443442,40	151,28	24,06	10,10
10301	6A	44/151	5885892,39	8443338,36	152,09	23,95	7,32
10302	6A	44/151	5885710,60	8443293,35	153,03	24,12	7,19
10303	6A	44/151	5885753,45	8443337,11	151,92	23,81	7,17
10304	6A	44/151	5885682,55	8443289,12	153,24	23,84	7,02
10305	6A	44/151	5885812,08	8443406,40	151,38	24,16	9,20
10306	6A	44/151	5885896,67	8443375,17	151,55	24,03	8,08
10307	6A	44/151	5885711,54	8443534,94	151,53	24,14	13,75
10308	6A	44/151	5885639,10	8443486,81	152,18	24,28	11,58
10309	6A	44/151	5885681,53	8443558,50	151,47	24,29	14,67
10310	6A	44/151	5885666,57	8443349,00	152,95	24,06	8,96
10311	6A	44/151	5885777,80	8443536,19	151,50	24,06	13,59
10312	6A	44/151	5885669,08	8443497,06	152,01	24,29	13,19
10313	6A	44/151	5885632,10	8443468,72	152,24	23,91	9,82
10314	6A	44/151	5885583,20	8443552,04	152,21	24,05	5,09
10315	6A	44/151	5885758,20	8443334,31	151,83	24,18	7,35
10316	6A	44/151	5885638,07	8443426,04	154,03	24,05	11,53
10317	6A	44/151	5885694,45	8443362,81	152,59	23,95	8,92
10318	6A	44/151	5885672,83	8443358,95	152,87	24,33	9,48
10319	6A	44/151	5885595,41	8443539,99	151,61	24,29	6,15
10320	6A	44/151	5885895,38	8443419,64	151,37	23,98	8,65
10321	6A	44/151	5885774,63	8443304,50	152,38	23,84	6,54

10322	6A	44/151	5885571,82	8443697,57	149,51	24,51	4,93
10323	6A	44/151	5885526,69	8443772,87	149,94	24,14	0,47
10324	6A	44/151	5885755,17	8443543,30	151,77	24,31	14,38
10325	6A	44/151	5885617,51	8443268,43	153,46	24,09	4,12
10326	6A	44/151	5885686,67	8443429,69	153,06	24,40	12,08
10327	6A	44/151	5885872,66	8443358,24	152,22	24,36	8,55
10328	6A	44/151	5885834,13	8443322,90	152,56	23,96	7,37
10329	6A	44/151	5885615,90	8443507,83	151,99	23,94	8,29
10330	6A	44/151	5885777,72	8443581,78	151,29	24,15	14,99
10331	6A	44/151	5885669,15	8443279,03	153,08	24,06	6,77
10332	6A	44/151	5885709,04	8443308,60	153,16	24,32	8,04
10333	6A	44/151	5885614,34	8443447,98	152,74	24,17	7,54
10334	6A	44/151	5885744,19	8443604,01	151,38	23,96	15,68
10335	6A	44/151	5885557,15	8443608,98	149,98	25,05	1,61
10336	6A	44/151	5885666,01	8443585,69	151,47	24,31	15,62
10337	6A	44/151	5885616,54	8443475,27	152,06	23,94	7,65
10338	6A	44/151	5885726,69	8443577,01	151,52	24,03	15,01
10339	6A	44/151	5885679,64	8443322,60	153,37	23,85	8,28
10340	6A	44/151	5885687,29	8443534,89	151,59	24,39	14,10
10341	6A	44/151	5885825,06	8443352,55	152,52	24,19	8,57
10342	6A	44/151	5885829,23	8443350,75	152,63	23,92	8,34
10343	6A	44/151	5885586,63	8443519,72	151,71	24,48	4,70
10344	6A	44/151	5885713,70	8443353,64	152,25	23,86	8,16
10345	6A	44/151	5885665,34	8443317,87	153,44	23,92	8,28
10346	6A	44/151	5885576,56	8443705,29	149,73	24,10	5,60
10347	6A	44/151	5885638,11	8443632,91	150,49	24,53	13,69
10348	6A	44/151	5885904,02	8443476,52	151,17	24,56	8,51
10349	6A	44/151	5885906,90	8443356,93	151,65	24,39	6,89
10350	6A	44/151	5885611,06	8443388,93	154,95	24,34	7,97
10351	6A	44/151	5885541,95	8443755,37	149,57	23,97	1,64
10352	6A	44/151	5885753,93	8443385,39	152,24	23,88	9,16
10353	6A	44/151	5885795,58	8443429,55	151,45	23,79	9,70
10354	6A	44/151	5885878,36	8443422,58	151,59	24,66	10,35

10355	6A	44/151	5885633,84	8443446,67	153,12	24,01	10,50
10356	6A	44/151	5885709,14	8443320,33	153,02	24,02	7,98
10357	6A	44/151	5885603,64	8443375,68	154,00	24,29	5,57
10358	6A	44/151	5885698,48	8443445,89	153,06	24,28	12,48
10359	6A	44/151	5885625,66	8443604,90	150,64	24,43	11,26
10360	6A	44/151	5885827,39	8443366,00	152,18	24,05	8,52
10361	6A	44/151	5885721,13	8443397,64	152,30	24,70	10,50
10362	6A	44/151	5885683,21	8443590,23	151,80	25,41	17,18
10363	6A	44/151	5885676,19	8443611,50	151,77	25,01	17,46
10364	6A	44/151	5885620,59	8443342,09	153,68	24,19	6,72
10365	6A	44/151	5885739,61	8443309,28	152,71	23,99	7,23
10366	6A	44/151	5885916,06	8443341,96	151,80	23,38	4,50
10367	6A	44/151	5885762,15	8443324,57	151,92	23,58	6,51
10368	6A	44/151	5885892,66	8443344,09	151,92	23,46	6,85
10369	6A	44/151	5885656,83	8443516,30	152,00	24,83	14,38
10370	6A	44/151	5885810,08	8443569,89	150,83	23,56	13,50
10371	6A	44/151	5885727,37	8443404,33	152,43	23,34	9,49
10372	6A	44/151	5885599,95	8443420,85	152,90	23,66	4,45
10373	6A	44/151	5885853,10	8443353,40	152,74	23,48	8,06
10374	6A	44/151	5885679,20	8443414,28	153,23	23,78	11,12
10375	6A	44/151	5885886,82	8443368,77	151,57	23,49	7,37
10376	6A	44/151	5885653,76	8443680,68	150,64	23,67	16,42
10377	6A	44/151	5885710,44	8443404,11	152,37	23,46	9,56
10378	6A	44/151	5885769,70	8443537,82	151,27	23,75	13,12
10379	6A	44/151	5885714,19	8443605,87	151,15	24,88	16,48
10380	6A	44/151	5885944,17	8443339,62	152,73	23,51	1,52
10381	6A	44/151	5885730,70	8443388,06	151,87	23,72	8,76
10382	6A	44/151	5885760,74	8443433,90	151,41	23,81	9,87
10383	6A	44/151	5885619,29	8443410,12	154,93	24,00	9,32
10384	6A	44/151	5885823,35	8443348,25	152,60	23,77	8,08
10385	6A	44/151	5885854,91	8443383,15	152,05	23,48	8,35
10386	6A	44/151	5885579,06	8443361,68	153,30	23,66	0,41
10387	6A	44/151	5885732,09	8443359,26	151,93	23,75	7,89

10388	6A	44/151	5885676,75	8443433,59	153,11	23,93	11,80
10389	6A	44/151	5885936,99	8443348,52	152,57	23,64	2,64
10390	6A	44/151	5885575,39	8443424,84	152,26	23,70	0,48
10391	6A	44/151	5885691,37	8443481,31	152,05	23,74	12,12
10392	6A	44/151	5885664,72	8443343,76	153,06	23,56	8,41
10393	6A	44/151	5885635,27	8443627,53	150,52	24,54	13,21
10394	6A	44/151	5885946,19	8443430,80	151,14	23,86	1,17
10395	6A	44/151	5885697,17	8443381,93	152,35	23,69	9,05
10396	6A	44/151	5885679,52	8443407,87	152,78	23,41	10,09
10397	6A	44/151	5885650,17	8443310,29	153,58	23,48	7,76
10398	6A	44/151	5885762,64	8443518,20	151,47	24,02	12,94
10399	6A	44/151	5885606,28	8443357,38	153,62	23,44	4,27
10400	6A	44/151	5885573,98	8443523,30	152,67	24,09	3,55
10401	6A	44/151	5885582,34	8443364,23	153,26	23,53	0,77
10402	6A	44/151	5885562,12	8443511,71	152,88	23,74	1,45
10403	6A	44/151	5885660,25	8443552,55	151,53	23,83	14,11
10404	6A	44/151	5885757,46	8443328,35	151,98	23,41	6,53
10405	6A	44/151	5885600,08	8443551,31	151,44	23,67	6,33
10406	6A	44/151	5885802,91	8443498,38	151,03	24,03	11,80
10407	6A	44/151	5885687,59	8443332,27	153,18	23,65	8,21
10408	6A	44/151	5885681,53	8443353,78	152,88	23,47	8,45
10409	6A	44/151	5885686,80	8443491,86	152,18	23,45	12,32
10410	6A	44/151	5885870,12	8443404,23	151,67	23,50	8,67
10411	6A	44/151	5885593,82	8443617,25	150,00	23,74	5,74
10412	6A	44/151	5885696,67	8443332,81	153,35	23,67	8,39
10413	6A	44/151	5885601,47	8443618,97	150,17	24,20	7,47
10414	6A	44/151	5885658,24	8443547,66	151,61	23,79	13,98
10415	6A	44/151	5885559,98	8443584,96	150,48	24,06	0,90
10416	6A	44/151	5885623,89	8443339,22	153,67	23,52	6,42
10417	6A	44/151	5885688,43	8443448,71	153,00	23,60	11,84
10418	6A	44/151	5885895,64	8443367,46	151,63	24,14	8,01
10419	6A	44/151	5885686,19	8443601,40	151,88	24,10	16,31
10420	6A	44/151	5885632,44	8443612,58	150,86	23,98	12,18

10421	6A	44/151	5885687,63	8443613,81	151,78	24,72	17,24
10422	6A	44/151	5885725,72	8443437,31	152,30	23,83	10,95
10423	6A	44/151	5885761,28	8443583,12	151,53	24,01	15,16
10424	6A	44/151	5885793,11	8443518,57	151,69	24,19	13,30
10425	6A	44/151	5885720,67	8443463,91	152,54	24,24	12,48
10426	6A	44/151	5885653,10	8443545,55	151,82	24,16	14,50
10427	6A	44/151	5885653,02	8443535,01	151,88	24,44	14,49
10428	6A	44/151	5885798,47	8443353,92	151,83	23,81	7,57
10429	6A	44/151	5885844,92	8443479,74	150,85	23,78	10,68
10430	6A	44/151	5885629,13	8443354,05	153,44	23,44	7,24
10431	6A	44/151	5885693,22	8443368,09	152,53	23,83	8,92
10432	6A	44/151	5885759,79	8443311,41	152,23	23,66	6,46
10433	6A	44/151	5885813,16	8443326,43	152,66	23,66	7,32
10434	6A	44/151	5885675,82	8443479,82	152,02	23,95	12,28
10435	6A	44/151	5885606,81	8443693,17	150,00	24,49	10,24
10436	6A	44/151	5885733,77	8443486,56	151,83	23,69	11,97
10437	6A	44/151	5885684,40	8443299,96	153,23	23,57	7,09
10438	6A	44/151	5885700,70	8443355,55	152,58	23,67	8,38
10439	6A	44/151	5885743,63	8443303,02	152,95	23,81	7,08
10440	6A	44/151	5885779,79	8443485,70	151,37	23,82	11,53
10441	6A	44/151	5885876,83	8443342,80	152,18	24,06	7,69
10442	6A	44/151	5885655,41	8443504,65	152,21	23,87	13,23
10443	6A	44/151	5885755,36	8443418,50	151,56	23,82	9,52
10444	6A	44/151	5885861,17	8443376,88	152,18	23,43	8,22
10445	6A	44/151	5885730,14	8443368,71	151,89	23,42	7,83
10446	6A	44/151	5885625,82	8443593,90	150,73	24,53	11,21
10447	6A	44/151	5885693,87	8443469,89	152,33	23,96	12,23
10448	6A	44/151	5885573,01	8443516,60	152,64	23,96	3,12
10449	6A	44/151	5885569,87	8443621,04	150,01	23,61	2,31
10450	6A	44/151	5885911,96	8443351,07	151,65	23,58	5,29
10451	6A	44/151	5885622,82	8443489,68	152,29	23,76	8,94
10452	6A	44/151	5885692,38	8443635,63	151,49	23,71	16,67
10453	6A	44/151	5885635,84	8443317,07	153,54	23,69	7,61

10454	6A	44/151	5885637,33	8443509,11	152,05	23,85	11,34
10455	6A	44/151	5885778,15	8443385,86	151,53	24,16	8,71
10456	6A	44/151	5885624,58	8443501,78	152,28	23,72	9,44
10457	6A	44/151	5885655,10	8443607,05	151,18	23,94	15,55
10458	6A	44/151	5885861,02	8443352,32	152,60	23,81	8,20
10459	6A	44/151	5885746,94	8443535,52	151,66	24,01	13,73
10460	6A	44/151	5885618,08	8443494,01	152,09	23,99	8,41
10461	6A	44/151	5885637,26	8443457,08	152,65	23,75	10,52
10462	6A	44/151	5885631,17	8443627,38	150,46	24,10	12,10
10463	6A	44/151	5885752,50	8443616,64	150,78	23,66	15,19
10464	6A	44/151	5885627,64	8443400,14	154,86	23,70	9,87
10465	6A	44/151	5885766,68	8443401,60	151,69	23,58	8,84
10466	6A	44/151	5885772,28	8443432,23	151,42	23,90	9,89
10467	6A	44/151	5885667,04	8443312,69	153,47	23,79	8,01
10468	6A	44/151	5885634,41	8443568,91	151,57	23,81	11,90
10469	6A	44/151	5885608,85	8443473,50	152,13	23,87	6,50
10470	6A	44/151	5885685,86	8443461,66	152,44	23,63	11,75
10471	6A	44/151	5885729,35	8443440,57	152,24	23,92	11,08
10472	6A	44/151	5885579,96	8443397,40	152,55	23,56	0,58
10473	6A	44/151	5885615,51	8443388,29	155,17	23,67	8,15
10474	6A	44/151	5885667,58	8443538,45	151,69	23,95	13,90
10475	6A	44/151	5885631,43	8443430,38	153,96	23,57	10,13
10476	6A	44/151	5885705,17	8443481,73	152,24	23,86	12,42
10477	6A	44/151	5885593,84	8443692,90	149,75	23,69	7,35
10478	6A	44/151	5885776,34	8443391,24	151,49	24,15	8,85
10479	6A	44/151	5885701,13	8443280,20	153,37	23,99	6,97
10480	6A	44/151	5885694,36	8443306,18	153,20	23,91	7,60
10481	6A	44/151	5885614,44	8443481,70	151,97	23,98	7,43
10482	6A	44/151	5885641,02	8443377,01	153,29	23,77	9,70
10483	6A	44/151	5885644,56	8443529,16	151,75	23,60	12,32
10484	6A	44/151	5885667,36	8443379,30	152,79	24,27	10,03
10485	6A	44/151	5885652,75	8443521,04	151,73	24,04	13,48
10486	6A	44/151	5885791,64	8443423,83	151,29	24,14	9,70

10487	6A	44/151	5885626,89	8443433,64	153,91	23,64	9,60
10488	6A	44/151	5885701,12	8443451,23	152,92	23,79	12,02
10489	6A	44/151	5885577,70	8443401,17	152,56	23,54	0,34
10490	6A	44/151	5885747,05	8443408,05	152,00	24,39	10,20
10491	6A	44/151	5885775,22	8443342,51	151,94	23,81	7,34
10492	6A	44/151	5885616,17	8443520,54	152,17	24,28	9,17
10493	6A	44/151	5885741,85	8443345,56	151,86	23,72	7,32
10494	6A	44/151	5885946,61	8443336,77	152,59	23,67	1,15
10495	6A	44/151	5885753,91	8443342,91	151,78	23,48	6,88
10496	6A	44/151	5885910,99	8443359,05	151,63	23,60	5,53
10497	6A	44/151	5885834,84	8443341,69	152,67	24,04	8,18
10498	6A	44/151	5885606,88	8443263,90	153,11	23,53	1,57
10499	6A	44/151	5885742,53	8443366,72	151,89	23,78	8,10
10500	6A	44/151	5885649,95	8443492,71	152,27	24,02	13,06
10501	6A	44/151	5885780,06	8443419,28	151,31	24,02	9,47
10502	6A	44/151	5885648,93	8443625,35	150,81	23,96	14,77
10503	6A	44/151	5885655,98	8443676,27	150,45	24,84	17,58
10504	6A	44/151	5885648,90	8443679,91	150,43	23,86	15,67
10505	6A	44/151	5885693,86	8443373,37	152,57	23,86	9,16
10506	6A	44/151	5885885,50	8443327,06	152,25	23,98	7,15
10507	6A	44/151	5885828,10	8443389,58	151,53	23,52	8,13
10508	6A	44/151	5885677,62	8443438,99	153,02	23,97	11,93
10509	6A	44/151	5885866,10	8443379,64	151,82	23,93	8,44
10510	6A	44/151	5885742,49	8443569,01	151,66	23,62	14,46
10511	6A	44/151	5885856,21	8443330,15	152,64	24,07	7,76
10512	6A	44/151	5885577,14	8443388,00	152,54	23,69	0,07
10513	6A	44/151	5885927,07	8443440,90	151,03	23,85	3,90
10514	6A	44/151	5885677,69	8443418,30	153,40	24,20	11,85
10515	6A	44/151	5885648,36	8443621,07	150,91	24,05	14,78
10516	6A	44/151	5885812,02	8443507,97	151,14	24,28	12,46
10517	6A	44/151	5885795,07	8443312,71	152,38	24,28	7,22
10518	6A	44/151	5885580,29	8443554,24	152,30	24,01	4,80
10519	6A	44/151	5885585,55	8443408,76	152,70	23,74	2,01

10520	6A	44/151	5885725,75	8443543,88	151,56	23,82	13,74
10521	6A	44/151	5885821,72	8443372,62	151,81	23,79	8,12
10522	6A	44/151	5885595,46	8443496,11	151,86	24,01	5,02
10523	6A	44/151	5885729,29	8443382,39	151,92	24,08	8,98
10524	6A	44/151	5885658,62	8443504,89	152,16	23,61	12,93
10525	6A	44/151	5885710,90	8443599,74	151,26	24,10	15,60
10526	6A	44/151	5885603,81	8443422,10	153,16	23,70	5,35
10527	6A	44/151	5885729,10	8443452,78	152,13	24,02	11,47
10528	6A	44/151	5885695,15	8443447,64	153,02	24,18	12,40
10529	6A	44/151	5885752,33	8443446,52	151,61	24,35	11,05
10530	6A	44/151	5885541,07	8443761,56	149,67	23,96	1,79
10531	6A	44/151	5885640,18	8443643,34	150,41	24,12	13,75
10532	6A	44/151	5885890,96	8443399,86	151,71	23,77	8,81
10533	6A	44/151	5885793,50	8443571,02	151,25	10,34	0,76
10534	6A	44/151	5885794,51	8443567,62	151,19	11,20	1,44
10535	6A	44/151	5885821,82	8443569,48	150,54	10,46	0,07
10536	6A	44/151	5885829,40	8443562,48	150,46	10,75	0,04
10537	6A	44/151	5885851,04	8443489,88	150,68	13,80	0,87
10538	6A	44/151	5885820,05	8443511,48	150,97	13,87	1,98
10539	6A	44/151	5885888,28	8443525,33	150,63	14,06	0,37
10540	6A	44/151	5885604,78	8443716,37	150,29	14,14	0,49
10541	6A	44/151	5885794,81	8443533,23	151,30	14,62	3,83
10542	6A	44/151	5885872,64	8443480,49	151,09	14,02	1,14
10543	6A	44/151	5885847,31	8443555,23	150,61	13,83	3,00
10544	6A	44/151	5885799,44	8443538,47	151,09	14,15	3,32
10545	6A	44/151	5885607,78	8443719,36	150,27	14,35	1,18
10546	6A	44/151	5885801,45	8443565,03	151,07	14,76	4,79
10547	6A	44/151	5885847,12	8443493,43	150,84	13,96	1,31
10548	6A	44/151	5885858,23	8443486,12	150,78	13,51	0,53
10549	6A	44/151	5885770,02	8443518,35	151,40	21,97	10,82
10550	6A	44/151	5885804,38	8443554,37	151,01	13,75	3,36
10551	6A	44/151	5885873,74	8443536,44	150,64	14,48	3,02
10552	6A	44/151	5885599,46	8443722,75	150,19	15,07	0,70



10553	6A	44/151	5885809,87	8443518,87	151,36	14,51	3,28
10554	6A	44/151	5885812,84	8443525,32	151,12	15,50	4,24
10555	6A	44/151	5885783,75	8443463,18	151,24	14,45	1,28
10556	6A	44/151	5885868,05	8443484,85	150,99	14,52	1,70
10557	6A	44/151	5885808,38	8443523,27	151,26	14,67	3,49
10558	6A	44/151	5885801,66	8443531,34	151,16	14,64	3,63
10559	6A	44/151	5885866,75	8443489,67	150,87	14,04	1,26
10560	6A	44/151	5885818,72	8443575,31	150,44	14,24	3,96
10561	6A	44/151	5885886,90	8443527,71	150,65	14,26	0,83
10562	6A	44/151	5885832,45	8443487,11	150,89	13,76	0,97
10563	6A	44/151	5885863,82	8443482,93	150,92	14,74	1,80
10564	6A	44/151	5885817,54	8443499,28	150,91	15,98	3,64
10565	6A	44/151	5885643,73	8443519,85	151,91	14,84	3,35
10566	6A	44/151	5885796,19	8443512,38	151,56	14,56	3,33
10567	6A	44/151	5885890,99	8443484,57	151,20	14,81	0,80
10568	6A	44/151	5885818,68	8443547,59	150,64	14,34	3,33
10569	6A	44/151	5885868,89	8443490,73	150,88	15,22	2,48
10570	6A	44/151	5885895,41	8443521,09	150,72	15,10	0,43
10571	6A	44/151	5885813,25	8443489,71	150,94	15,33	2,70
10572	6A	44/151	5885794,83	8443544,11	151,12	15,12	4,51
10573	6A	44/151	5885892,30	8443482,70	151,19	15,37	1,11
10574	6A	44/151	5885797,95	8443514,48	151,61	15,38	4,27
10575	6A	44/151	5885811,78	8443528,33	151,08	15,24	4,04
10576	6A	44/151	5885873,04	8443476,57	151,18	15,07	2,16
10577	6A	44/151	5885650,98	8443675,47	150,45	16,91	8,91
10578	6A	44/151	5885804,84	8443528,45	151,18	14,62	3,53
10579	6A	44/151	5885798,86	8443543,13	151,03	14,75	4,01
10580	6A	44/151	5885868,50	8443541,73	150,54	14,54	3,16
10581	6A	44/151	5885767,30	8443600,73	151,14	14,96	6,29
10582	6A	44/151	5885844,28	8443550,90	150,62	15,26	4,30
10583	6A	44/151	5885870,39	8443538,06	150,51	15,39	3,86
10584	6A	44/151	5885875,68	8443475,69	151,22	15,52	2,61
10585	6A	44/151	5885708,55	8443418,78	152,23	16,31	2,76

10586	6A	44/151	5885840,66	8443545,56	150,70	15,72	4,67
10587	6A	44/151	5885798,86	8443534,55	151,14	15,16	4,25
10588	6A	44/151	5885807,30	8443485,93	150,98	15,96	3,25
10589	6A	44/151	5885797,20	8443540,30	151,12	15,42	4,68
10590	6A	44/151	5885834,34	8443558,43	150,49	15,18	4,36
10591	6A	44/151	5885802,46	8443541,90	151,00	15,49	4,68
10592	6A	44/151	5885814,93	8443501,93	150,93	15,40	3,16
10593	6A	44/151	5885814,33	8443487,03	150,99	15,21	2,54
10594	6A	44/151	5885896,63	8443517,33	150,70	15,60	0,68
10595	6A	44/151	5885895,50	8443514,67	150,79	16,14	1,42
10596	6A	44/151	5885811,27	8443483,82	150,96	16,10	3,30
10597	6A	44/151	5885843,50	8443545,97	150,66	15,81	4,73
10598	6A	44/151	5885857,78	8443500,92	150,87	15,69	3,30
10599	6A	44/151	5885773,51	8443503,50	151,29	15,72	3,96
10600	6A	44/151	5885850,99	8443527,20	150,58	15,86	4,06
10601	6A	44/151	5885626,71	8443696,88	150,59	16,02	5,26
10602	6A	44/151	5885835,10	8443547,13	150,72	15,52	4,55
10603	6A	44/151	5885875,35	8443481,86	151,13	15,35	2,57
10604	6A	44/151	5885858,74	8443531,75	150,56	15,34	3,67
10605	6A	44/151	5885898,24	8443509,66	150,85	15,90	0,82
10606	6A	44/151	5885860,72	8443536,32	150,56	15,71	4,19
10607	6A	44/151	5885864,23	8443539,57	150,49	15,82	4,33
10608	6A	44/151	5885802,76	8443549,49	150,98	15,79	5,20
10609	6A	44/151	5885839,92	8443551,42	150,57	15,98	5,00
10610	6A	44/151	5885860,88	8443500,71	150,80	16,18	3,71
10611	6A	44/151	5885890,55	8443491,67	151,01	16,05	1,98
10612	6A	44/151	5885790,78	8443417,51	151,47	16,12	1,65
10613	6A	44/151	5885807,33	8443560,27	150,92	16,91	6,62
10614	6A	44/151	5885843,91	8443517,99	150,73	16,33	4,39
10615	6A	44/151	5885824,78	8443472,45	150,82	16,22	2,88
10616	6A	44/151	5885882,92	8443529,33	150,69	16,13	3,33
10617	6A	44/151	5885843,63	8443555,39	150,57	16,06	5,20
10618	6A	44/151	5885761,64	8443389,98	151,78	16,45	1,41

10619	6A	44/151	5885826,84	8443531,54	150,76	15,77	4,33
10620	6A	44/151	5885903,57	8443493,29	151,04	16,43	0,54
10621	6A	44/151	5885854,46	8443533,54	150,59	15,78	4,21
10622	6A	44/151	5885842,93	8443540,50	150,66	16,04	4,78
10623	6A	44/151	5885839,71	8443540,52	150,69	15,93	4,71
10624	6A	44/151	5885840,89	8443560,25	150,47	15,85	5,06
10625	6A	44/151	5885810,60	8443541,03	150,84	16,41	5,40
10626	6A	44/151	5885872,62	8443465,35	151,13	16,47	3,14
10627	6A	44/151	5885870,24	8443533,86	150,55	16,46	4,83
10628	6A	44/151	5885866,52	8443536,04	150,48	16,83	5,21
10629	6A	44/151	5885899,68	8443513,22	150,81	16,27	0,98
10630	6A	44/151	5885778,83	8443519,60	151,60	16,56	5,64
10631	6A	44/151	5885832,16	8443532,04	150,73	16,39	4,93
10632	6A	44/151	5885874,39	8443527,04	150,52	16,87	4,99
10633	6A	44/151	5885836,08	8443526,56	150,78	16,42	4,83
10634	6A	44/151	5885832,42	8443551,39	150,64	17,38	6,48
10635	6A	44/151	5885894,72	8443510,82	150,78	16,72	2,09
10636	6A	44/151	5885888,46	8443488,61	151,08	16,62	2,90
10637	6A	44/151	5885861,55	8443504,29	150,73	16,70	4,28
10638	6A	44/151	5885840,25	8443536,95	150,70	16,47	5,13
10639	6A	44/151	5885829,28	8443529,93	150,66	16,72	5,12
10640	6A	44/151	5885804,91	8443530,74	151,21	16,51	5,53
10641	6A	44/151	5885899,50	8443500,37	151,13	16,72	1,59
10642	6A	44/151	5885675,42	8443546,42	151,41	17,01	6,94
10643	6A	44/151	5885849,78	8443538,01	150,59	16,54	5,12
10644	6A	44/151	5885855,22	8443530,43	150,57	16,10	4,39
10645	6A	44/151	5885793,80	8443538,89	151,18	16,94	6,22
10646	6A	44/151	5885868,56	8443471,06	151,14	16,07	2,94
10647	6A	44/151	5885807,97	8443527,18	151,20	16,32	5,21
10648	6A	44/151	5885860,13	8443528,84	150,58	16,15	4,40
10649	6A	44/151	5885810,10	8443487,84	150,91	16,37	3,66
10650	6A	44/151	5885832,82	8443493,07	150,84	16,52	3,87
10651	6A	44/151	5885901,93	8443497,42	151,08	16,29	0,74

10652	6A	44/151	5885848,35	8443527,02	150,68	16,32	4,63
10653	6A	44/151	5885831,11	8443545,31	150,63	16,00	4,89
10654	6A	44/151	5885894,40	8443488,41	151,15	16,61	2,09
10655	6A	44/151	5885831,22	8443520,98	150,74	17,00	5,19
10656	6A	44/151	5885827,86	8443494,22	150,87	16,70	4,13
10657	6A	44/151	5885872,84	8443484,61	151,04	16,98	4,20
10658	6A	44/151	5885890,22	8443505,00	150,92	16,61	2,69
10659	6A	44/151	5885869,43	8443507,11	150,62	16,92	4,47
10660	6A	44/151	5885862,63	8443534,55	150,51	17,18	5,55
10661	6A	44/151	5885621,66	8443684,85	150,36	17,06	5,06
10662	6A	44/151	5885851,81	8443522,16	150,63	16,92	5,01
10663	6A	44/151	5885658,27	8443575,44	151,21	17,02	7,74
10664	6A	44/151	5885808,91	8443490,29	150,98	16,88	4,32
10665	6A	44/151	5885830,61	8443514,38	150,77	16,92	4,92
10666	6A	44/151	5885853,02	8443508,76	150,70	16,77	4,48
10667	6A	44/151	5885628,60	8443555,64	151,82	16,84	4,03
10668	6A	44/151	5885799,64	8443461,85	151,12	16,35	2,99
10669	6A	44/151	5885894,32	8443507,76	150,82	16,52	1,93
10670	6A	44/151	5885872,40	8443523,66	150,54	16,62	4,64
10671	6A	44/151	5885837,88	8443549,32	150,75	16,35	5,48
10672	6A	44/151	5885865,17	8443468,30	151,14	16,41	3,20
10673	6A	44/151	5885850,04	8443534,92	150,59	16,52	4,99
10674	6A	44/151	5885854,53	8443524,37	150,61	16,97	5,10
10675	6A	44/151	5885888,36	8443509,89	150,77	16,37	2,61
10676	6A	44/151	5885814,85	8443514,75	151,26	17,20	5,72
10677	6A	44/151	5885806,68	8443541,78	150,90	16,71	5,79
10678	6A	44/151	5885790,06	8443558,38	151,27	11,11	1,13
10679	6A	44/151	5885824,92	8443571,93	150,41	10,59	0,15
10680	6A	44/151	5885774,85	8443519,35	151,50	11,52	0,49
10681	6A	44/151	5885792,07	8443547,79	151,20	11,32	0,92
10682	6A	44/151	5885788,28	8443561,28	151,26	11,25	1,37
10683	6A	44/151	5885791,34	8443565,16	151,14	11,78	1,90
10684	6A	44/151	5885861,63	8443544,90	150,62	11,68	0,50

10685	6A	44/151	5885820,06	8443564,36	150,56	12,20	1,67
10686	6A	44/151	5885774,81	8443516,54	151,53	13,21	2,12
10687	6A	44/151	5885757,44	8443619,44	150,59	12,58	4,00
10688	6A	44/151	5885818,24	8443568,88	150,57	11,98	1,61
10689	6A	44/151	5885816,97	8443559,86	150,61	11,95	1,32
10690	6A	44/151	5885760,53	8443618,35	150,59	12,87	4,26
10691	6A	44/151	5885822,16	8443566,92	150,51	12,34	1,84
10692	6A	44/151	5885814,84	8443574,56	150,56	14,11	3,93
10693	6A	44/151	5885823,89	8443563,00	150,60	13,88	3,34
10694	6A	44/151	5885841,89	8443494,61	150,87	13,11	0,53
10695	6A	44/151	5885813,02	8443521,48	151,20	13,04	1,72
10696	6A	44/151	5885783,54	8443514,35	151,68	12,36	1,34
10697	6A	44/151	5885815,80	8443556,56	150,76	12,62	2,04
10698	6A	44/151	5885821,34	8443542,48	150,60	13,84	2,62
10699	6A	44/151	5885798,05	8443566,69	151,15	13,37	3,54
10700	6A	44/151	5885826,09	8443568,12	150,44	12,49	1,95
10701	6A	44/151	5885771,78	8443522,40	151,42	12,91	1,91
10702	6A	44/151	5885655,90	8443573,19	151,33	11,86	2,63
10703	6A	44/151	5885817,28	8443551,27	150,62	12,56	1,67
10704	6A	44/151	5885820,95	8443538,97	150,74	13,29	2,08
10705	6A	44/151	5885807,79	8443515,37	151,36	14,01	2,66
10706	6A	44/151	5885848,19	8443485,40	150,81	13,41	0,46
10707	6A	44/151	5885813,44	8443518,66	151,27	13,47	2,14
10708	6A	44/151	5885779,18	8443516,37	151,65	14,64	3,66
10709	6A	44/151	5885817,54	8443554,02	150,76	13,37	2,70
10710	6A	44/151	5885854,57	8443489,04	150,64	13,56	0,55
10711	6A	44/151	5885819,71	8443557,29	150,58	13,10	2,36
10712	6A	44/151	5885603,86	8443602,08	150,36	18,76	2,15
10713	6A	44/151	5885661,86	8443339,12	153,13	18,58	3,35
10714	6A	44/151	5885856,33	8443472,29	151,03	18,80	5,62
10715	6A	44/151	5885730,94	8443344,41	152,00	18,73	2,44
10716	6A	44/151	5885848,30	8443512,03	150,62	18,99	6,74
10717	6A	44/151	5885634,55	8443596,57	150,87	18,88	7,01

10718	6A	44/151	5885674,20	8443460,95	152,33	18,86	6,86
10719	6A	44/151	5885824,17	8443500,60	151,01	18,70	6,49
10720	6A	44/151	5885863,53	8443450,53	151,32	18,92	5,30
10721	6A	44/151	5885722,73	8443540,89	151,74	22,00	12,00
10722	6A	44/151	5885645,05	8443584,50	151,19	19,45	9,08
10723	6A	44/151	5885775,41	8443382,34	151,60	18,89	3,40
10724	6A	44/151	5885859,99	8443470,94	151,18	18,64	5,55
10725	6A	44/151	5885727,45	8443352,83	152,04	18,77	2,81
10726	6A	44/151	5885600,09	8443454,48	152,12	19,18	0,08
10727	6A	44/151	5885593,36	8443585,18	150,91	18,67	0,69
10728	6A	44/151	5885664,45	8443474,35	152,23	20,20	8,56
10729	6A	44/151	5885793,59	8443375,90	151,52	19,14	3,33
10730	6A	44/151	5885659,37	8443531,71	151,92	19,49	9,46
10731	6A	44/151	5885727,63	8443359,96	151,98	18,87	3,08
10732	6A	44/151	5885851,61	8443516,19	150,71	19,05	7,01
10733	6A	44/151	5885670,65	8443565,53	151,41	19,54	10,12
10734	6A	44/151	5885779,98	8443551,37	151,44	19,23	9,20
10735	6A	44/151	5885779,63	8443500,56	151,33	19,52	7,69
10736	6A	44/151	5885877,67	8443469,62	151,18	18,94	5,80
10737	6A	44/151	5885844,93	8443502,33	150,78	19,10	6,69
10738	6A	44/151	5885752,92	8443327,26	151,89	19,23	2,24
10739	6A	44/151	5885836,43	8443479,98	150,85	19,33	6,26
10740	6A	44/151	5885829,26	8443505,72	150,95	19,17	7,06
10741	6A	44/151	5885895,43	8443465,00	151,26	18,86	4,01
10742	6A	44/151	5885607,82	8443451,08	152,42	19,70	1,91
10743	6A	44/151	5885858,15	8443465,32	151,17	18,84	5,57
10744	6A	44/151	5885692,68	8443493,16	151,90	19,47	8,09
10745	6A	44/151	5885856,07	8443512,48	150,63	19,54	7,30
10746	6A	44/151	5885748,14	8443356,95	151,89	19,30	3,29
10747	6A	44/151	5885840,70	8443483,62	150,92	19,45	6,56
10748	6A	44/151	5885656,55	8443644,02	150,61	19,62	11,80
10749	6A	44/151	5885596,19	8443516,33	151,56	19,69	1,02
10750	6A	44/151	5885800,37	8443333,56	152,37	18,92	2,54

10751	6A	44/151	5885861,60	8443522,85	150,51	20,22	8,20
10752	6A	44/151	5885745,86	8443592,06	151,51	19,13	10,58
10753	6A	44/151	5885586,92	8443586,22	150,87	18,92	0,01
10754	6A	44/151	5885700,29	8443328,35	152,94	19,19	3,36
10755	6A	44/151	5885665,66	8443468,14	152,28	19,73	7,93
10756	6A	44/151	5885847,99	8443506,09	150,78	19,87	7,58
10757	6A	44/151	5885778,99	8443531,70	151,38	20,87	10,13
10758	6A	44/151	5885743,30	8443320,82	152,22	19,23	2,36
10759	6A	44/151	5885696,55	8443353,56	152,52	19,59	4,18
10760	6A	44/151	5885680,75	8443566,00	151,36	20,16	10,68
10761	6A	44/151	5885680,39	8443653,80	150,97	19,86	12,93
10762	6A	44/151	5885865,90	8443375,59	152,02	19,39	3,97
10763	6A	44/151	5885590,55	8443725,27	149,72	19,34	3,32
10764	6A	44/151	5885814,76	8443535,55	150,82	19,92	8,70
10765	6A	44/151	5885868,56	8443496,64	150,75	19,81	7,14
10766	6A	44/151	5885784,98	8443319,81	152,33	20,11	3,26
10767	6A	44/151	5885848,08	8443547,05	150,62	19,54	8,46
10768	6A	44/151	5885852,11	8443546,66	150,61	19,49	8,37
10769	6A	44/151	5885751,20	8443594,33	151,65	19,83	11,49
10770	6A	44/151	5885625,62	8443597,10	150,77	19,39	6,15
10771	6A	44/151	5885803,51	8443410,13	151,37	19,89	5,05
10772	6A	44/151	5885698,76	8443507,91	151,73	19,48	8,41
10773	6A	44/151	5885902,28	8443353,49	151,66	19,48	2,58
10774	6A	44/151	5885676,20	8443505,11	151,88	19,84	8,86
10775	6A	44/151	5885810,82	8443547,60	150,90	19,59	8,85
10776	6A	44/151	5885608,90	8443588,25	150,65	19,48	3,53
10777	6A	44/151	5885598,60	8443518,28	151,53	20,18	1,89
10778	6A	44/151	5885844,39	8443361,22	152,54	19,63	4,28
10779	6A	44/151	5885590,87	8443589,93	150,72	19,84	1,44
10780	6A	44/151	5885792,60	8443554,88	151,16	20,22	10,01
10781	6A	44/151	5885681,90	8443551,93	151,31	20,45	10,46
10782	6A	44/151	5885790,33	8443446,03	151,27	19,90	6,18
10783	6A	44/151	5885876,11	8443521,32	150,65	19,86	7,88

10784	6A	44/151	5885803,76	8443505,48	151,24	19,73	7,94
10785	6A	44/151	5885592,98	8443560,11	152,09	19,62	2,13
10786	6A	44/151	5885722,72	8443563,83	151,59	19,73	10,35
10787	6A	44/151	5885819,17	8443504,14	150,97	20,00	7,88
10788	6A	44/151	5885761,58	8443475,71	151,39	19,33	6,76
10789	6A	44/151	5885606,31	8443587,99	150,63	20,25	3,91
10790	6A	44/151	5885694,36	8443508,09	151,81	19,73	8,76
10791	6A	44/151	5885832,75	8443354,20	152,53	20,65	5,06
10792	6A	44/151	5885879,60	8443365,02	151,62	19,67	3,48
10793	6A	44/151	5885642,13	8443489,25	152,18	19,54	7,34
10794	6A	44/151	5885611,63	8443630,51	150,13	19,82	4,80
10795	6A	44/151	5885839,36	8443320,46	152,62	21,01	4,39
10796	6A	44/151	5885742,12	8443316,66	152,38	19,92	3,07
10797	6A	44/151	5885699,26	8443490,50	151,83	20,25	8,71
10798	6A	44/151	5885684,22	8443554,61	151,46	20,17	10,41
10799	6A	44/151	5885593,30	8443564,46	151,95	19,71	2,25
10800	6A	44/151	5885631,00	8443647,05	150,31	20,39	8,73
10801	6A	44/151	5885743,87	8443330,87	152,04	19,61	2,89
10802	6A	44/151	5885596,06	8443724,61	149,96	19,67	4,66
10803	6A	44/151	5885780,58	8443473,42	151,09	21,14	8,16
10804	6A	44/151	5885645,72	8443507,54	152,06	20,25	8,88
10805	6A	44/151	5885789,17	8443344,79	151,94	19,90	3,48
10806	6A	44/151	5885876,20	8443448,80	151,26	20,53	6,78
10807	6A	44/151	5885873,38	8443334,81	152,27	19,97	3,43
10808	6A	44/151	5885780,33	8443327,07	152,13	20,06	3,26
10809	6A	44/151	5885629,66	8443473,58	151,97	20,21	5,63
10810	6A	44/151	5885685,31	8443480,73	152,04	20,26	8,62
10811	6A	44/151	5885597,31	8443696,15	149,64	20,39	4,51
10812	6A	44/151	5885800,47	8443526,66	151,32	20,48	9,48
10813	6A	44/151	5885887,85	8443481,47	151,19	19,69	6,06
10814	6A	44/151	5885783,38	8443499,96	151,30	21,12	9,23
10815	6A	44/151	5885696,57	8443494,81	151,80	21,04	9,62
10816	6A	44/151	5885628,09	8443650,18	150,22	20,02	7,93



10817	6A	44/151	5885877,90	8443494,88	150,90	19,84	7,25
10818	6A	44/151	5885641,44	8443496,96	152,22	19,97	7,89
10819	6A	44/151	5885623,22	8443697,52	150,62	17,38	6,17
10820	6A	44/151	5885880,34	8443502,90	150,79	17,37	4,69
10821	6A	44/151	5885871,02	8443469,25	151,09	16,79	3,54
10822	6A	44/151	5885880,11	8443505,99	150,81	16,80	4,21
10823	6A	44/151	5885805,22	8443544,83	151,00	17,20	6,48
10824	6A	44/151	5885896,69	8443505,50	150,95	16,98	2,16
10825	6A	44/151	5885851,85	8443503,17	150,76	17,26	4,84
10826	6A	44/151	5885863,05	8443487,37	150,88	16,76	3,93
10827	6A	44/151	5885818,10	8443493,86	151,01	17,48	5,05
10828	6A	44/151	5885892,87	8443495,60	150,91	17,66	3,21
10829	6A	44/151	5885866,02	8443516,24	150,60	17,07	4,91
10830	6A	44/151	5885851,21	8443495,72	150,77	17,17	4,51
10831	6A	44/151	5885862,64	8443531,39	150,51	16,80	5,06
10832	6A	44/151	5885809,34	8443436,73	151,20	17,51	3,38
10833	6A	44/151	5885609,06	8443681,20	149,95	17,70	3,42
10834	6A	44/151	5885835,14	8443538,32	150,71	17,15	5,89
10835	6A	44/151	5885814,28	8443563,57	150,66	16,88	6,43
10836	6A	44/151	5885858,68	8443526,38	150,54	16,52	4,65
10837	6A	44/151	5885609,87	8443679,27	150,11	17,52	3,46
10838	6A	44/151	5885835,33	8443491,26	150,79	16,83	4,08
10839	6A	44/151	5885849,20	8443523,85	150,78	17,04	5,34
10840	6A	44/151	5885854,40	8443499,58	150,77	16,94	4,42
10841	6A	44/151	5885839,91	8443553,66	150,59	16,72	5,84
10842	6A	44/151	5885836,18	8443533,94	150,77	16,92	5,56
10843	6A	44/151	5885855,06	8443527,56	150,63	16,90	5,17
10844	6A	44/151	5885864,86	8443502,39	150,68	17,00	4,46
10845	6A	44/151	5885903,61	8443500,81	151,02	16,84	1,03
10846	6A	44/151	5885885,54	8443495,57	150,93	17,09	3,70
10847	6A	44/151	5885826,29	8443511,06	150,83	16,91	4,87
10848	6A	44/151	5885784,38	8443517,41	151,70	17,33	6,43
10849	6A	44/151	5885892,79	8443505,41	150,88	16,94	2,59

10850	6A	44/151	5885850,28	8443531,09	150,63	16,74	5,13
10851	6A	44/151	5885749,49	8443612,27	150,99	17,30	8,90
10852	6A	44/151	5885905,85	8443449,50	151,53	16,95	0,66
10853	6A	44/151	5885837,29	8443557,18	150,54	17,08	6,26
10854	6A	44/151	5885876,50	8443506,79	150,73	17,42	5,07
10855	6A	44/151	5885869,08	8443518,24	150,33	17,36	4,99
10856	6A	44/151	5885843,32	8443532,22	150,66	17,55	6,01
10857	6A	44/151	5885845,46	8443497,24	150,79	17,40	4,82
10858	6A	44/151	5885847,06	8443521,37	150,70	21,54	9,68
10859	6A	44/151	5885836,70	8443514,39	150,82	17,30	5,34
10860	6A	44/151	5885879,68	8443509,36	150,67	16,96	4,35
10861	6A	44/151	5885871,32	8443529,25	150,56	17,55	5,78
10862	6A	44/151	5885646,72	8443616,99	150,97	17,19	7,63
10863	6A	44/151	5885893,33	8443499,39	150,98	17,12	2,72
10864	6A	44/151	5885836,81	8443519,95	150,76	17,47	5,63
10865	6A	44/151	5885875,94	8443531,53	150,61	17,30	5,46
10866	6A	44/151	5885905,02	8443446,65	151,48	17,46	1,19
10867	6A	44/151	5885745,35	8443627,51	150,55	16,99	8,66
10868	6A	44/151	5885883,80	8443524,15	150,68	17,82	4,80
10869	6A	44/151	5885896,10	8443501,70	150,96	17,93	3,15
10870	6A	44/151	5885844,23	8443536,00	150,59	17,59	6,10
10871	6A	44/151	5885804,04	8443490,50	151,01	17,95	5,44
10872	6A	44/151	5885876,72	8443510,94	150,67	17,63	5,34
10873	6A	44/151	5885880,10	8443518,88	150,64	17,72	5,13
10874	6A	44/151	5885849,57	8443501,53	150,78	17,21	4,77
10875	6A	44/151	5885880,91	8443492,19	150,81	17,88	5,01
10876	6A	44/151	5885847,02	8443539,23	150,61	17,64	6,28
10877	6A	44/151	5885839,22	8443534,39	150,65	17,81	6,34
10878	6A	44/151	5885885,34	8443506,69	150,84	17,53	4,23
10879	6A	44/151	5885859,54	8443517,21	150,56	17,42	5,26
10880	6A	44/151	5885824,91	8443514,54	150,92	17,57	5,73
10881	6A	44/151	5885846,66	8443533,34	150,58	17,43	5,85
10882	6A	44/151	5885757,75	8443469,49	151,40	17,10	4,33

10883	6A	44/151	5885890,73	8443511,28	150,76	17,44	3,37
10884	6A	44/151	5885607,41	8443601,61	150,44	17,10	1,06
10885	6A	44/151	5885867,66	8443503,92	150,71	17,23	4,77
10886	6A	44/151	5885830,51	8443509,95	150,87	17,39	5,34
10887	6A	44/151	5885747,79	8443300,77	152,95	17,38	0,57
10888	6A	44/151	5885610,84	8443671,47	149,81	17,78	3,37
10889	6A	44/151	5885828,33	8443498,00	150,87	17,66	5,21
10890	6A	44/151	5885878,07	8443516,59	150,66	17,40	5,09
10891	6A	44/151	5885783,02	8443469,65	150,63	19,01	5,44
10892	6A	44/151	5885879,70	8443524,46	150,62	17,20	4,73
10893	6A	44/151	5885838,59	8443530,43	150,75	17,75	6,25
10894	6A	44/151	5885864,60	8443519,19	150,55	17,59	5,47
10895	6A	44/151	5885607,51	8443605,69	150,31	17,42	1,38
10896	6A	44/151	5885814,96	8443349,08	152,22	17,69	1,66
10897	6A	44/151	5885871,13	8443382,79	151,84	17,76	2,39
10898	6A	44/151	5885609,77	8443675,82	149,87	17,68	3,29
10899	6A	44/151	5885867,05	8443531,71	150,49	17,78	6,02
10900	6A	44/151	5885866,83	8443527,21	150,55	17,94	6,09
10901	6A	44/151	5885897,17	8443484,83	151,12	18,11	3,13
10902	6A	44/151	5885822,90	8443507,49	150,89	17,87	5,77
10903	6A	44/151	5885837,04	8443542,86	150,74	17,94	6,85
10904	6A	44/151	5885632,05	8443316,40	153,64	18,34	1,81
10905	6A	44/151	5885872,03	8443520,06	150,59	17,45	5,40
10906	6A	44/151	5885863,38	8443528,39	150,52	17,80	5,97
10907	6A	44/151	5885834,95	8443530,42	150,73	17,65	6,14
10908	6A	44/151	5885788,07	8443378,15	151,50	17,82	2,07
10909	6A	44/151	5885869,15	8443524,39	150,50	17,39	5,40
10910	6A	44/151	5885625,41	8443609,41	150,63	19,29	6,19
10911	6A	44/151	5885613,79	8443668,39	150,00	17,54	3,67
10912	6A	44/151	5885847,06	8443517,15	150,74	17,85	5,89
10913	6A	44/151	5885839,09	8443491,51	150,75	18,28	5,49
10914	6A	44/151	5885786,66	8443553,20	151,32	19,16	9,07
10915	6A	44/151	5885806,61	8443490,49	150,95	17,57	4,99

10916	6A	44/151	5885873,55	8443515,46	150,69	17,57	5,46
10917	6A	44/151	5885800,23	8443546,21	151,04	18,09	7,46
10918	6A	44/151	5885786,34	8443419,07	151,44	17,49	3,05
10919	6A	44/151	5885835,42	8443484,41	150,86	18,21	5,29
10920	6A	44/151	5885744,55	8443422,73	151,65	18,13	4,08
10921	6A	44/151	5885901,95	8443507,13	150,92	18,51	2,92
10922	6A	44/151	5885717,62	8443600,99	151,20	24,33	15,80
10923	6A	44/151	5885601,59	8443696,07	149,95	17,98	3,02
10924	6A	44/151	5885840,60	8443520,05	150,72	17,83	5,95
10925	6A	44/151	5885880,40	8443514,28	150,67	18,38	5,72
10926	6A	44/151	5885843,07	8443512,90	150,75	18,12	6,03
10927	6A	44/151	5885869,04	8443500,28	150,70	18,22	5,63
10928	6A	44/151	5885858,85	8443506,46	150,66	18,28	5,86
10929	6A	44/151	5885854,00	8443519,68	150,57	18,08	6,02
10930	6A	44/151	5885832,04	8443541,89	150,64	17,90	6,68
10931	6A	44/151	5885832,74	8443525,60	150,86	18,47	6,93
10932	6A	44/151	5885832,19	8443502,30	150,89	17,79	5,51
10933	6A	44/151	5885872,79	8443500,08	150,82	17,94	5,45
10934	6A	44/151	5885807,33	8443483,35	151,03	18,40	5,66
10935	6A	44/151	5885839,86	8443498,48	150,83	17,59	5,11
10936	6A	44/151	5885822,83	8443534,55	150,65	18,11	6,68
10937	6A	44/151	5885610,07	8443604,91	150,32	17,75	2,06
10938	6A	44/151	5885887,96	8443501,02	150,90	17,99	4,33
10939	6A	44/151	5885775,87	8443530,95	151,44	19,07	8,37
10940	6A	44/151	5885855,06	8443504,74	150,80	18,47	6,14
10941	6A	44/151	5885686,83	8443657,56	150,91	18,57	11,69
10942	6A	44/151	5885599,02	8443627,43	150,12	18,33	1,45
10943	6A	44/151	5885857,12	8443353,36	152,63	18,50	2,96
10944	6A	44/151	5885640,41	8443457,14	152,54	18,05	5,14
10945	6A	44/151	5885861,07	8443515,19	150,60	18,15	5,96
10946	6A	44/151	5885802,81	8443461,56	151,19	18,20	4,90
10947	6A	44/151	5885782,18	8443511,92	151,66	18,43	7,30
10948	6A	44/151	5885831,00	8443535,98	150,68	18,09	6,72

10949	6A	44/151	5885611,50	8443674,09	149,92	18,24	4,11
10950	6A	44/151	5885862,73	8443463,18	151,19	18,54	5,21
10951	6A	44/151	5885730,75	8443350,49	151,95	18,25	2,11
10952	6A	44/151	5885884,70	8443511,78	150,82	18,28	5,14
10953	6A	44/151	5885790,06	8443543,02	151,21	18,29	7,75
10954	6A	44/151	5885691,23	8443508,21	151,86	18,60	7,68
10955	6A	44/151	5885632,36	8443393,63	154,14	18,28	4,24
10956	6A	44/151	5885852,60	8443421,04	151,53	19,78	5,40
10957	6A	44/151	5885874,35	8443497,52	150,81	18,55	5,97
10958	6A	44/151	5885871,81	8443503,82	150,67	18,45	5,94
10959	6A	44/151	5885889,46	8443347,09	151,77	18,43	1,78
10960	6A	44/151	5885877,96	8443464,80	151,03	18,63	5,17
10961	6A	44/151	5885856,42	8443323,34	152,51	18,37	1,71
10962	6A	44/151	5885782,73	8443503,68	151,47	18,97	7,38
10963	6A	44/151	5885878,04	8443499,54	150,84	18,67	6,18
10964	6A	44/151	5885872,76	8443493,39	150,74	18,60	5,81
10965	6A	44/151	5885822,72	8443328,24	152,62	18,37	2,02
10966	6A	44/151	5885844,41	8443488,47	150,88	18,23	5,45
10967	6A	44/151	5885604,93	8443604,70	150,34	18,50	2,08
10968	6A	44/151	5885873,31	8443510,43	150,69	18,40	6,13
10969	6A	44/151	5885861,45	8443467,79	151,19	18,40	5,22
10970	6A	44/151	5885633,59	8443607,54	150,89	18,34	6,62
10971	6A	44/151	5885833,28	8443517,56	150,73	18,25	6,32
10972	6A	44/151	5885772,71	8443351,01	151,87	18,26	2,01
10973	6A	44/151	5885833,28	8443498,13	150,88	18,62	6,18
10974	6A	44/151	5885856,53	8443517,65	150,60	18,65	6,55
10975	6A	44/151	5885867,19	8443463,86	151,10	19,01	5,61
10976	6A	44/151	5885709,27	8443484,00	152,05	19,13	7,58
10977	6A	44/151	5885750,27	8443326,40	151,91	18,79	1,78
10978	6A	44/151	5885810,85	8443554,46	150,85	18,85	8,29
10979	6A	44/151	5885661,29	8443342,38	153,06	18,58	3,39
10980	6A	44/151	5885763,54	8443459,70	151,36	18,77	5,63
10981	6A	44/151	5885703,91	8443486,16	152,03	18,79	7,29

10982	6A	44/151	5885801,49	8443432,44	151,46	18,72	4,72
10983	6A	44/151	5885728,11	8443355,32	151,97	18,62	2,67
10984	6A	44/151	5885747,77	8443622,60	150,69	18,90	10,55
10985	6A	44/151	5885875,15	8443488,35	150,94	18,35	5,59
10986	6A	44/151	5885583,75	8443325,58	153,37	29,81	6,41
10987	6A	44/151	5885695,60	8443395,26	152,63	29,99	16,08
10988	6A	44/151	5885816,22	8443436,25	151,39	29,78	15,82
10989	6A	44/151	5885537,54	8443498,46	151,78	30,08	2,88
10990	6A	44/151	5885554,17	8443291,77	152,56	30,07	0,78
10991	6A	44/151	5885683,30	8443661,93	150,79	30,17	23,31
10992	6A	44/151	5885963,32	8443437,24	151,25	29,88	4,91
10993	6A	44/151	5885831,07	8443468,58	150,77	29,61	16,08
10994	6A	44/151	5885549,23	8443290,45	152,70	29,97	0,07
10995	6A	44/151	5885552,29	8443709,38	149,48	30,37	8,28
10996	6A	44/151	5885631,88	8443282,82	153,54	30,31	12,80
10997	6A	44/151	5885518,71	8443688,66	149,47	29,76	2,36
10998	6A	44/151	5885526,67	8443681,43	149,47	30,30	3,84
10999	6A	44/151	5885524,38	8443741,73	149,46	29,86	4,59
11000	6A	44/151	5885554,26	8443301,95	152,58	30,02	1,03
11001	6A	44/151	5885841,04	8443438,99	151,49	30,02	16,21
11002	6A	44/151	5885561,01	8443294,08	152,60	29,93	1,73
11003	6A	44/151	5885514,68	8443620,32	149,71	29,96	0,51
11004	6A	44/151	5885495,58	8443780,89	150,05	30,23	2,47
11005	6A	44/151	5885606,73	8443313,12	153,31	30,20	9,64
11006	6A	44/151	5885991,72	8443355,03	151,88	30,22	0,76
11007	6A	44/151	5885701,74	8443637,41	151,07	30,46	23,04
11008	6A	44/151	5885675,83	8443618,38	151,79	30,50	23,21
11009	6A	44/151	5885508,93	8443719,72	149,51	30,20	2,23
11010	6A	44/151	5885510,50	8443618,59	149,72	30,10	0,04
11011	6A	44/151	5885597,47	8443703,11	149,68	30,17	14,51
11012	6A	44/151	5885529,69	8443736,84	149,44	30,28	5,62
11013	6A	44/151	5885819,86	8443359,54	152,16	30,71	14,96
11014	6A	44/151	5885583,42	8443300,75	152,74	30,28	5,55

11015	6A	44/151	5885708,02	8443645,93	150,84	30,32	22,95
11016	6A	44/151	5885539,12	8443734,09	149,51	30,74	7,42
11017	6A	44/151	5885524,26	8443735,61	149,46	29,47	4,05
11018	6A	44/151	5885520,67	8443679,48	149,50	29,87	2,54
11019	6A	44/151	5885529,44	8443625,81	149,74	29,25	2,05
11020	6A	44/151	5885835,76	8443463,10	150,98	29,18	15,67
11021	6A	44/151	5885517,32	8443740,74	149,45	29,84	3,55
11022	6A	44/151	5885573,03	8443651,80	149,51	29,68	9,12
11023	6A	44/151	5885705,83	8443463,00	152,41	29,50	17,61
11024	6A	44/151	5885577,95	8443489,37	151,79	29,44	7,73
11025	6A	44/151	5885540,73	8443687,31	149,38	29,56	5,15
11026	6A	44/151	5885550,77	8443698,61	149,45	29,63	7,03
11027	6A	44/151	5885500,52	8443770,05	149,79	29,50	1,92
11028	6A	44/151	5885620,12	8443676,96	150,20	29,88	17,30
11029	6A	44/151	5885872,17	8443426,68	151,45	29,17	14,86
11030	6A	44/151	5885567,00	8443655,06	149,41	29,43	8,00
11031	6A	44/151	5885764,59	8443489,91	150,91	29,42	16,84
11032	6A	44/151	5885702,10	8443654,12	150,66	29,65	22,38
11033	6A	44/151	5885510,84	8443606,77	149,96	30,14	0,06
11034	6A	44/151	5885524,56	8443678,56	149,51	29,60	2,83
11035	6A	44/151	5885868,02	8443431,32	151,42	29,49	15,32
11036	6A	44/151	5885542,05	8443531,97	152,50	29,58	4,58
11037	6A	44/151	5885682,90	8443617,08	151,82	29,74	22,42
11038	6A	44/151	5885511,70	8443743,98	149,42	29,77	2,72
11039	6A	44/151	5885599,49	8443325,25	153,44	29,62	8,47
11040	6A	44/151	5885513,84	8443601,79	150,18	29,62	0,06
11041	6A	44/151	5885592,82	8443322,37	153,28	29,71	7,41
11042	6A	44/151	5885934,11	8443426,22	151,05	29,56	8,44
11043	6A	44/151	5885568,20	8443459,70	151,78	29,76	5,91
11044	6A	44/151	5885510,96	8443735,26	149,35	29,75	2,31
11045	6A	44/151	5885592,87	8443705,82	149,60	29,95	13,64
11046	6A	44/151	5885605,79	8443325,21	153,50	29,80	9,63
11047	6A	44/151	5885553,86	8443313,94	152,52	29,88	1,07

11048	6A	44/151	5885565,44	8443466,08	151,88	29,66	5,68
11049	6A	44/151	5885520,52	8443595,03	150,41	29,65	1,11
11050	6A	44/151	5885556,02	8443712,77	149,36	30,10	8,52
11051	6A	44/151	5885519,25	8443683,75	149,40	29,80	2,31
11052	6A	44/151	5885614,29	8443307,41	153,26	29,91	10,26
11053	6A	44/151	5885696,38	8443607,14	151,75	29,77	22,03
11054	6A	44/151	5885516,26	8443597,89	150,08	29,75	0,35
11055	6A	44/151	5885974,05	8443367,89	152,08	31,02	4,44
11056	6A	44/151	5885521,29	8443724,02	149,37	31,12	4,90
11057	6A	44/151	5885507,35	8443729,65	149,44	30,90	2,90
11058	6A	44/151	5885527,29	8443685,39	149,46	31,06	4,81
11059	6A	44/151	5885604,08	8443317,90	153,43	31,20	10,53
11060	6A	44/151	5885698,62	8443647,20	150,92	31,15	23,91
11061	6A	44/151	5885513,56	8443727,29	149,52	31,43	4,34
11062	6A	44/151	5885579,77	8443323,04	153,16	31,27	7,02
11063	6A	44/151	5885524,59	8443730,89	149,40	31,22	5,66
11064	6A	44/151	5885927,42	8443427,79	151,11	31,48	11,41
11065	6A	44/151	5885512,27	8443723,81	149,47	31,44	4,03
11066	6A	44/151	5885831,70	8443451,48	151,26	31,84	18,23
11067	6A	44/151	5885555,68	8443297,04	152,65	30,41	1,56
11068	6A	44/151	5885947,40	8443409,27	151,33	30,61	7,65
11069	6A	44/151	5885834,05	8443444,25	151,36	30,48	16,72
11070	6A	44/151	5885511,20	8443716,74	149,43	30,59	2,79
11071	6A	44/151	5885556,27	8443470,48	151,81	30,44	5,22
11072	6A	44/151	5885677,58	8443645,79	151,21	30,74	23,77
11073	6A	44/151	5885534,48	8443733,61	149,55	30,58	6,62
11074	6A	44/151	5885530,42	8443733,84	149,45	30,30	5,68
11075	6A	44/151	5885517,78	8443731,80	149,44	30,53	4,08
11076	6A	44/151	5885501,28	8443728,27	149,38	30,69	1,75
11077	6A	44/151	5885560,56	8443300,95	152,61	30,84	2,75
11078	6A	44/151	5885551,12	8443304,38	152,62	30,76	1,42
11079	6A	44/151	5885550,66	8443309,24	152,51	30,62	1,22
11080	6A	44/151	5885531,90	8443725,41	149,34	30,63	5,90



11081	6A	44/151	5885927,97	8443420,78	151,23	30,82	10,71
11082	6A	44/151	5885502,57	8443721,27	149,49	30,71	1,88
11083	6A	44/151	5885571,13	8443654,65	149,55	30,58	9,85
11084	6A	44/151	5885528,07	8443727,68	149,37	30,59	5,41
11085	6A	44/151	5885827,62	8443447,06	151,40	30,57	16,96
11086	6A	44/151	5885536,13	8443726,74	149,27	30,93	6,77
11087	6A	44/151	5885929,56	8443432,89	151,03	31,20	10,79
11088	6A	44/151	5885543,69	8443309,98	152,41	30,72	0,25
11089	6A	44/151	5885505,84	8443564,08	150,44	33,07	1,69
11090	6A	44/151	5885654,63	8443689,11	150,69	20,79	13,90
11091	6A	44/151	5885678,53	8443667,86	150,66	26,31	19,53
11092	6A	44/151	5885521,59	8443783,84	150,10	27,51	3,56
11093	6A	44/151	5885512,19	8443792,44	149,95	27,49	2,26
11094	6A	44/151	5885910,11	8443510,18	150,93	21,88	5,16
11095	6A	44/151	5885752,50	8443621,87	150,61	21,31	12,84
11096	6A	44/151	5885856,98	8443549,11	150,56	12,90	1,81
11097	6A	44/151	5885549,03	8443597,31	150,35	27,83	3,33
11098	6A	44/151	5885567,13	8443419,87	152,00	28,27	3,50
11099	6A	44/151	5885577,31	8443461,62	152,05	25,19	2,97
11100	6A	44/151	5885539,95	8443768,45	149,75	26,40	4,30
11101	6A	44/151	5885584,45	8443729,10	149,77	25,91	9,15
11102	6A	44/151	5885622,96	8443626,34	150,30	26,33	12,98
11103	6A	44/151	5885686,69	8443473,90	152,20	19,82	8,11
11104	6A	44/151	5885663,17	8443568,40	151,36	25,67	16,30
11105	6A	44/151	5885641,44	8443328,31	153,45	20,97	5,73
11106	6A	44/151	5885705,19	8443469,67	152,40	25,96	14,28
11107	6A	44/151	5885810,60	8443366,50	151,56	17,86	1,75
11108	6A	44/151	5885799,31	8443371,62	151,56	21,33	5,41
11109	6A	44/151	5885786,01	8443473,67	151,19	19,98	7,11
11110	6A	44/151	5885815,41	8443363,40	151,65	18,82	2,70
11111	6A	44/151	5885693,63	8443291,24	153,28	26,18	9,45
11112	6A	44/151	5885692,14	8443274,77	153,54	26,95	9,94
11113	6A	44/151	5885712,83	8443364,63	152,20	20,29	4,90

11114	6A	44/151	5885640,35	8443320,88	153,54	29,04	13,64
11115	6A	44/151	5885618,50	8443275,02	153,54	22,31	2,72
11116	6A	44/151	5885572,14	8443384,49	152,60	26,78	2,41
11117	6A	44/151	5885579,50	8443476,71	151,90	26,62	4,94
11118	6A	44/151	5885586,05	8443478,55	151,95	29,34	8,69
11119	6A	44/151	5885912,93	8443426,02	151,26	28,96	11,09
11120	6A	44/151	5885580,60	8443278,08	152,76	26,85	1,17
11121	6A	44/151	5885587,32	8443367,39	153,23	27,08	5,08
11122	6A	44/151	5885860,18	8443494,12	150,82	23,80	11,13
11123	6A	44/151	5885851,97	8443344,35	152,76	17,62	1,91
11124	6A	44/151	5885913,41	8443365,23	151,65	26,17	7,84
11125	6A	44/151	5885611,54	8443300,89	153,09	27,41	7,03
11126	6A	44/151	5885542,70	8443669,92	149,44	27,58	3,07
11127	6A	44/151	5885550,64	8443750,17	149,49	27,48	6,18
11128	6A	44/151	5885652,54	8443424,40	153,97	27,29	15,75
11129	6A	44/151	5885717,55	8443518,36	151,71	27,66	16,90
11130	6A	44/151	5885684,61	8443638,57	151,46	27,84	20,87
11131	6A	44/151	5885844,71	8443403,54	151,31	27,62	12,45
11132	6A	44/151	5885548,13	8443646,01	149,50	27,31	3,04
11133	6A	44/151	5885935,25	8443392,98	151,41	27,49	6,16
11134	6A	44/151	5885801,66	8443425,83	151,45	27,46	13,23
11135	6A	44/151	5885687,05	8443634,27	151,64	27,94	21,01
11136	6A	44/151	5885789,76	8443577,32	151,22	27,98	18,59
11137	6A	44/151	5885865,41	8443423,84	151,48	27,56	13,21
11138	6A	44/151	5885563,61	8443308,44	152,55	28,07	0,53
11139	6A	44/151	5885695,69	8443409,03	151,37	27,59	12,88
11140	6A	44/151	5885617,93	8443312,77	153,51	27,72	8,95
11141	6A	44/151	5885589,11	8443658,89	149,48	27,75	9,60
11142	6A	44/151	5885602,79	8443432,74	152,73	27,77	9,11
11143	6A	44/151	5885556,35	8443647,61	149,36	27,52	4,32
11144	6A	44/151	5885818,85	8443403,02	151,32	27,66	12,52
11145	6A	44/151	5885699,32	8443405,03	152,59	27,62	13,99
11146	6A	44/151	5885602,26	8443610,60	150,21	27,76	11,01

11147	6A	44/151	5885980,42	8443370,99	151,89	27,67	0,03
11148	6A	44/151	5885681,85	8443425,90	153,30	27,66	15,45
11149	6A	44/151	5885698,08	8443478,57	152,26	27,73	16,22
11150	6A	44/151	5885701,42	8443305,42	153,04	27,61	11,10
11151	6A	44/151	5885637,52	8443265,79	153,55	27,77	10,55
11152	6A	44/151	5885932,74	8443396,39	151,47	27,49	6,62
11153	6A	44/151	5885703,47	8443628,81	151,32	27,88	20,43
11154	6A	44/151	5885958,01	8443333,81	152,43	27,97	3,59
11155	6A	44/151	5885620,96	8443317,24	153,62	27,71	9,58
11156	6A	44/151	5885784,04	8443353,09	151,84	27,77	11,53
11157	6A	44/151	5885595,72	8443318,51	153,26	27,53	5,50
11158	6A	44/151	5885561,62	8443727,31	149,48	27,99	7,67
11159	6A	44/151	5885816,43	8443413,83	151,51	27,52	12,93
11160	6A	44/151	5885758,77	8443373,82	151,84	27,81	12,31
11161	6A	44/151	5885577,48	8443313,50	152,87	28,08	2,94
11162	6A	44/151	5885703,38	8443341,82	152,75	27,43	11,84
11163	6A	44/151	5885678,06	8443379,50	152,71	27,42	13,09
11164	6A	44/151	5885640,26	8443593,72	150,96	27,95	16,91
11165	6A	44/151	5885528,51	8443557,18	151,38	27,68	0,28
11166	6A	44/151	5885588,17	8443432,15	152,38	27,52	6,41
11167	6A	44/151	5885950,51	8443426,39	151,10	27,57	4,13
11168	6A	44/151	5885809,42	8443449,88	151,18	27,65	13,94
11169	6A	44/151	5885741,52	8443460,98	152,11	27,61	15,30
11170	6A	44/151	5885620,79	8443301,41	153,36	27,54	8,76
11171	6A	44/151	5885600,77	8443307,63	152,86	27,51	5,55
11172	6A	44/151	5885919,80	8443375,14	151,67	27,90	8,78
11173	6A	44/151	5885698,74	8443465,67	152,32	27,50	15,62
11174	6A	44/151	5885867,78	8443426,34	151,50	27,55	13,29
11175	6A	44/151	5885534,19	8443664,26	149,44	27,55	1,70
11176	6A	44/151	5885695,76	8443422,09	152,88	27,60	14,83
11177	6A	44/151	5885782,42	8443489,88	151,37	27,78	15,64
11178	6A	44/151	5885690,94	8443388,17	152,64	27,77	13,63
11179	6A	44/151	5885761,04	8443440,39	151,43	28,40	14,69

11180	6A	44/151	5885566,64	8443294,48	152,70	28,38	1,07
11181	6A	44/151	5885881,91	8443417,41	151,65	27,65	13,23
11182	6A	44/151	5885556,92	8443550,07	151,92	27,83	4,81
11183	6A	44/151	5885615,98	8443292,28	153,29	27,94	8,15
11184	6A	44/151	5885556,19	8443488,14	152,74	27,59	3,71
11185	6A	44/151	5885927,70	8443347,69	152,09	27,54	7,38
11186	6A	44/151	5885662,77	8443377,89	152,78	27,77	13,48
11187	6A	44/151	5885723,80	8443303,07	152,97	28,22	11,54
11188	6A	44/151	5885577,11	8443725,83	149,70	27,34	9,40
11189	6A	44/151	5885788,27	8443409,94	151,54	27,75	13,10
11190	6A	44/151	5885722,62	8443568,95	151,58	28,87	19,65
11191	6A	44/151	5885582,35	8443660,83	149,35	27,85	8,67
11192	6A	44/151	5885536,01	8443633,42	149,47	28,17	1,85
11193	6A	44/151	5885669,29	8443270,97	153,16	28,08	10,60
11194	6A	44/151	5885685,94	8443378,09	152,81	27,94	13,65
11195	6A	44/151	5885546,54	8443630,74	149,59	27,73	2,95
11196	6A	44/151	5885857,11	8443401,68	151,70	27,80	12,94
11197	6A	44/151	5885591,42	8443266,31	152,69	27,57	3,05
11198	6A	44/151	5885897,53	8443380,50	151,51	27,66	11,65
11199	6A	44/151	5885669,37	8443404,07	153,01	27,39	14,19
11200	6A	44/151	5885591,20	8443619,19	149,90	27,57	9,13
11201	6A	44/151	5885638,34	8443696,81	150,73	28,08	19,12
11202	6A	44/151	5885618,91	8443348,08	153,59	27,77	10,11
11203	6A	44/151	5885710,70	8443287,63	153,16	27,52	10,53
11204	6A	44/151	5885598,94	8443331,29	153,42	27,78	6,70
11205	6A	44/151	5885646,01	8443290,05	153,25	27,78	11,05
11206	6A	44/151	5885929,35	8443403,00	151,38	28,01	7,60
11207	6A	44/151	5885605,44	8443540,46	151,53	27,94	11,16
11208	6A	44/151	5885632,94	8443520,11	151,91	28,01	15,00
11209	6A	44/151	5885947,47	8443395,98	151,46	27,97	4,96
11210	6A	44/151	5885540,80	8443509,81	151,88	27,92	1,57
11211	6A	44/151	5885577,06	8443329,84	153,37	27,82	3,56
11212	6A	44/151	5885843,08	8443433,93	151,58	27,84	13,95

11213	6A	44/151	5885630,81	8443683,19	150,36	28,03	17,29
11214	6A	44/151	5885609,12	8443529,34	151,70	27,98	11,62
11215	6A	44/151	5885752,95	8443576,11	151,48	28,28	19,15
11216	6A	44/151	5885771,68	8443494,13	151,55	28,09	16,28
11217	6A	44/151	5885717,84	8443437,71	151,65	28,05	14,53
11218	6A	44/151	5885587,59	8443309,72	153,06	27,89	4,30
11219	6A	44/151	5885690,89	8443421,30	153,07	27,89	15,29
11220	6A	44/151	5885752,91	8443551,32	151,83	28,01	18,41
11221	6A	44/151	5885696,80	8443640,54	151,21	28,26	21,10
11222	6A	44/151	5885567,10	8443327,05	152,69	28,04	1,62
11223	6A	44/151	5885607,65	8443667,40	149,65	27,28	12,15
11224	6A	44/151	5885953,24	8443414,89	151,19	27,16	3,31
11225	6A	44/151	5885630,22	8443327,78	153,58	27,42	10,84
11226	6A	44/151	5885910,89	8443434,02	151,40	27,70	10,37
11227	6A	44/151	5885562,31	8443607,65	150,02	27,23	4,53
11228	6A	44/151	5885709,91	8443620,39	151,30	27,13	19,37
11229	6A	44/151	5885554,44	8443483,20	152,12	27,42	2,55
11230	6A	44/151	5885717,97	8443571,39	151,47	28,02	18,77
11231	6A	44/151	5885586,61	8443527,82	151,74	27,82	8,28
11232	6A	44/151	5885547,31	8443746,69	149,56	27,35	5,57
11233	6A	44/151	5885548,87	8443733,10	149,41	27,47	5,42
11234	6A	44/151	5885884,74	8443423,59	151,43	27,57	13,13
11235	6A	44/151	5885891,65	8443383,29	151,56	27,63	11,97
11236	6A	44/151	5885589,24	8443711,11	149,95	27,59	11,23
11237	6A	44/151	5885807,11	8443378,22	151,54	27,09	11,35
11238	6A	44/151	5885716,32	8443306,25	152,97	27,52	10,95
11239	6A	44/151	5885797,90	8443484,62	150,98	27,22	14,48
11240	6A	44/151	5885690,84	8443464,23	152,40	27,52	15,67
11241	6A	44/151	5885529,36	8443705,27	149,43	27,74	2,24
11242	6A	44/151	5885757,90	8443363,47	151,94	27,38	11,63
11243	6A	44/151	5885607,01	8443430,39	152,88	27,46	9,50
11244	6A	44/151	5885875,44	8443453,39	151,30	27,44	13,87
11245	6A	44/151	5885564,80	8443534,43	152,67	27,32	5,79

11246	6A	44/151	5885565,23	8443671,20	149,47	27,10	5,85
11247	6A	44/151	5885764,31	8443373,16	151,79	27,43	11,85
11248	6A	44/151	5885595,85	8443649,58	149,76	27,23	10,09
11249	6A	44/151	5885974,29	8443413,72	151,17	27,50	0,56
11250	6A	44/151	5885880,87	8443436,29	151,30	27,22	13,08
11251	6A	44/151	5885555,18	8443658,46	149,53	27,38	4,44
11252	6A	44/151	5885634,20	8443286,48	153,64	27,35	10,35
11253	6A	44/151	5885556,36	8443337,22	152,64	27,81	0,06
11254	6A	44/151	5885580,88	8443445,70	152,00	27,94	5,77
11255	6A	44/151	5885837,25	8443393,94	151,15	27,53	11,88
11256	6A	44/151	5885829,34	8443401,81	151,35	27,56	12,40
11257	6A	44/151	5885526,84	8443745,12	149,55	27,67	2,94
11258	6A	44/151	5885782,06	8443479,94	151,37	27,34	14,86
11259	6A	44/151	5885957,93	8443369,33	152,01	27,45	3,14
11260	6A	44/151	5885947,83	8443422,98	151,14	27,67	4,62
11261	6A	44/151	5885741,03	8443620,50	150,79	27,33	19,01
11262	6A	44/151	5885545,37	8443522,97	152,26	27,89	2,88
11263	6A	44/151	5885751,49	8443451,92	151,57	27,37	14,20
11264	6A	44/151	5885558,33	8443563,50	151,35	27,32	4,27
11265	6A	44/151	5885583,15	8443311,09	152,96	27,35	3,06
11266	6A	44/151	5885715,45	8443417,85	152,45	27,43	14,06
11267	6A	44/151	5885633,66	8443275,70	153,49	27,58	10,08
11268	6A	44/151	5885716,71	8443580,75	151,37	27,80	18,78
11269	6A	44/151	5885942,29	8443413,78	151,24	27,67	5,40
11270	6A	44/151	5885682,60	8443381,34	152,67	27,35	13,03
11271	6A	44/151	5885941,93	8443453,86	151,21	27,23	5,51
11272	6A	44/151	5885689,53	8443372,08	152,26	27,66	12,62
11273	6A	44/151	5885732,43	8443476,66	152,09	27,58	15,78
11274	6A	44/151	5885552,14	8443536,99	152,29	27,95	4,29
11275	6A	44/151	5885528,12	8443751,48	149,46	27,56	3,08
11276	6A	44/151	5885562,29	8443355,97	153,24	27,44	1,61
11277	6A	44/151	5885580,45	8443437,25	152,14	27,42	5,09
11278	6A	44/151	5885577,14	8443661,04	149,37	27,38	7,48

11279	6A	44/151	5885720,94	8443433,83	152,46	27,93	15,10
11280	6A	44/151	5885918,67	8443449,71	151,25	27,65	9,26
11281	6A	44/151	5885610,73	8443711,76	150,47	27,87	15,10
11282	6A	44/151	5885652,45	8443654,81	150,58	27,60	19,42
11283	6A	44/151	5885566,56	8443502,18	152,78	27,79	5,79
11284	6A	44/151	5885826,16	8443334,00	152,65	27,54	11,41
11285	6A	44/151	5885603,79	8443341,73	153,42	27,50	7,38
11286	6A	44/151	5885649,33	8443335,86	153,32	27,54	12,40
11287	6A	44/151	5885616,95	8443303,47	153,23	27,48	8,05
11288	6A	44/151	5885562,26	8443581,79	150,69	27,56	4,89
11289	6A	44/151	5885653,32	8443430,35	153,58	27,35	15,62
11290	6A	44/151	5885774,48	8443426,42	151,53	27,35	13,26
11291	6A	44/151	5885894,32	8443447,91	151,37	27,46	12,64
11292	6A	44/151	5885727,18	8443532,11	151,66	27,52	17,15
11293	6A	44/151	5885550,30	8443605,71	150,02	27,64	3,19
11294	6A	44/151	5885545,19	8443730,74	149,40	27,25	4,59
11295	6A	44/151	5885530,00	8443587,19	150,59	27,95	0,73
11296	6A	44/151	5885942,02	8443347,19	152,69	27,57	5,92
11297	6A	44/151	5885590,55	8443310,00	153,18	27,61	4,58
11298	6A	44/151	5885632,71	8443488,46	152,27	27,53	14,05
11299	6A	44/151	5885693,59	8443417,10	152,82	27,63	14,63
11300	6A	44/151	5885573,16	8443277,93	152,80	27,49	0,78
11301	6A	44/151	5885657,50	8443264,13	153,77	27,86	10,78
11302	6A	44/151	5885548,03	8443539,07	152,26	27,94	3,74
11303	6A	44/151	5885703,97	8443391,76	152,59	27,66	13,58
11304	6A	44/151	5885584,73	8443490,49	151,70	27,58	6,76
11305	6A	44/151	5885829,36	8443382,59	151,58	27,55	11,98
11306	6A	44/151	5885589,57	8443336,75	153,69	27,63	5,63
11307	6A	44/151	5885568,87	8443276,51	152,81	27,61	0,28
11308	6A	44/151	5885605,58	8443546,30	151,39	28,34	11,60
11309	6A	44/151	5885958,64	8443364,05	152,17	28,42	4,10
11310	6A	44/151	5885602,35	8443528,75	151,49	28,15	10,61
11311	6A	44/151	5885544,87	8443741,93	149,48	28,44	6,11

11312	6A	44/151	5885539,82	8443681,69	149,54	28,51	4,01
11313	6A	44/151	5885645,11	8443355,73	153,27	28,17	13,65
11314	6A	44/151	5885648,31	8443365,80	153,06	27,96	13,56
11315	6A	44/151	5885610,71	8443659,89	149,71	27,89	13,04
11316	6A	44/151	5885644,85	8443350,44	153,23	28,45	13,71
11317	6A	44/151	5885821,71	8443339,43	152,55	28,20	12,17
11318	6A	44/151	5885594,54	8443291,64	153,09	28,21	5,19
11319	6A	44/151	5885646,44	8443361,89	153,22	27,88	13,52
11320	6A	44/151	5885561,33	8443469,33	151,83	28,07	3,55
11321	6A	44/151	5885935,53	8443409,90	151,32	28,03	6,75
11322	6A	44/151	5885527,31	8443636,12	149,53	28,29	0,86
11323	6A	44/151	5885656,39	8443613,65	151,24	28,08	20,09
11324	6A	44/151	5885592,57	8443303,01	152,88	28,13	4,90
11325	6A	44/151	5885557,91	8443718,99	149,51	28,12	7,08
11326	6A	44/151	5885599,34	8443340,12	153,45	28,39	7,62
11327	6A	44/151	5885702,01	8443395,75	152,63	27,95	14,05
11328	6A	44/151	5885566,91	8443697,14	149,51	27,91	7,61
11329	6A	44/151	5885662,27	8443679,73	150,57	28,24	21,78
11330	6A	44/151	5885677,72	8443393,36	152,69	27,97	14,08
11331	6A	44/151	5885788,26	8443479,07	151,23	28,14	15,48
11332	6A	44/151	5885771,17	8443376,15	151,69	27,95	12,35
11333	6A	44/151	5885840,48	8443473,46	150,91	28,82	15,58
11334	6A	44/151	5885704,29	8443404,03	152,49	28,04	14,27
11335	6A	44/151	5885634,03	8443290,29	153,35	27,97	10,78
11336	6A	44/151	5885535,97	8443713,59	149,44	29,27	4,91
11337	6A	44/151	5885848,78	8443427,63	151,45	27,83	13,59
11338	6A	44/151	5885544,45	8443535,04	152,43	28,36	3,70
11339	6A	44/151	5885609,19	8443616,16	150,30	28,09	12,52
11340	6A	44/151	5885655,86	8443418,59	153,98	28,07	16,34
11341	6A	44/151	5885525,99	8443656,61	149,50	28,21	1,06
11342	6A	44/151	5885645,36	8443332,67	153,56	28,00	13,00
11343	6A	44/151	5885814,86	8443454,19	151,35	28,30	14,89
11344	6A	44/151	5885614,39	8443593,14	150,55	28,13	12,97



11345	6A	44/151	5885688,27	8443395,82	152,53	28,26	14,28
11346	6A	44/151	5885720,79	8443499,48	151,74	28,08	16,71
11347	6A	44/151	5885825,12	8443439,99	151,15	27,94	13,84
11348	6A	44/151	5885702,29	8443299,87	153,05	28,07	11,39
11349	6A	44/151	5885954,54	8443435,86	151,30	28,19	4,51
11350	6A	44/151	5885536,03	8443643,85	149,53	27,91	1,92
11351	6A	44/151	5885545,04	8443707,80	149,44	28,99	5,79
11352	6A	44/151	5885754,30	8443437,77	151,46	28,27	14,52
11353	6A	44/151	5885537,40	8443649,01	149,62	27,96	2,36
11354	6A	44/151	5885641,28	8443365,91	153,23	28,10	13,72
11355	6A	44/151	5885537,76	8443552,36	151,03	28,52	1,96
11356	6A	44/151	5885647,81	8443278,91	153,31	28,13	11,08
11357	6A	44/151	5885741,22	8443394,82	152,21	28,47	14,05
11358	6A	44/151	5885538,17	8443700,19	149,37	28,86	4,41
11359	6A	44/151	5885569,97	8443298,89	152,71	28,65	1,92
11360	6A	44/151	5885749,10	8443396,30	151,99	28,17	13,57
11361	6A	44/151	5885647,78	8443594,81	151,11	28,40	18,60
11362	6A	44/151	5885830,37	8443434,56	151,23	28,04	13,84
11363	6A	44/151	5885607,23	8443535,97	151,49	28,32	11,63
11364	6A	44/151	5885728,06	8443596,92	151,22	28,34	19,68
11365	6A	44/151	5885495,35	8443788,75	150,06	29,79	2,20
11366	6A	44/151	5885552,60	8443362,60	153,05	28,23	1,00
11367	6A	44/151	5885708,88	8443590,72	151,38	28,15	19,47
11368	6A	44/151	5885808,09	8443399,60	151,38	28,41	13,23
11369	6A	44/151	5885601,24	8443535,81	151,54	28,76	11,27
11370	6A	44/151	5885683,99	8443373,70	152,52	28,17	13,44
11371	6A	44/151	5885968,90	8443365,09	152,11	27,96	2,13
11372	6A	44/151	5885911,42	8443410,18	151,29	28,12	10,29
11373	6A	44/151	5885574,11	8443481,43	152,02	28,24	6,02
11374	6A	44/151	5885683,56	8443395,83	152,53	28,44	14,46
11375	6A	44/151	5885787,35	8443484,14	151,24	28,34	15,86
11376	6A	44/151	5885576,41	8443720,57	149,73	28,09	9,94
11377	6A	44/151	5885675,05	8443635,06	151,33	28,63	21,43

11378	6A	44/151	5885727,23	8443537,69	151,74	28,47	18,36
11379	6A	44/151	5885726,12	8443376,11	152,02	28,18	12,98
11380	6A	44/151	5885751,03	8443518,93	151,52	28,31	17,32
11381	6A	44/151	5885556,92	8443330,65	152,51	28,48	0,51
11382	6A	44/151	5885722,20	8443425,01	152,40	28,65	15,46
11383	6A	44/151	5885567,54	8443629,88	149,83	28,59	7,01
11384	6A	44/151	5885561,87	8443699,12	149,51	28,23	7,27
11385	6A	44/151	5885545,24	8443678,96	149,46	28,89	4,98
11386	6A	44/151	5885700,38	8443336,18	153,02	28,10	12,60
11387	6A	44/151	5885947,17	8443353,95	152,35	28,59	5,97
11388	6A	44/151	5885707,69	8443439,28	153,04	28,20	16,15
11389	6A	44/151	5885533,05	8443657,52	149,61	28,20	2,21
11390	6A	44/151	5885876,00	8443413,52	151,60	28,12	13,52
11391	6A	44/151	5885524,02	8443764,45	149,73	27,83	3,37
11392	6A	44/151	5885627,20	8443311,65	153,56	27,94	10,50
11393	6A	44/151	5885554,61	8443369,13	152,77	27,68	0,62
11394	6A	44/151	5885563,98	8443615,05	149,98	27,84	5,51
11395	6A	44/151	5885560,83	8443721,97	149,55	27,57	7,07
11396	6A	44/151	5885530,27	8443595,24	150,25	28,26	0,94
11397	6A	44/151	5885743,97	8443586,01	151,46	28,08	19,28
11398	6A	44/151	5885792,39	8443457,55	151,22	27,85	14,46
11399	6A	44/151	5885573,18	8443596,04	150,49	27,91	6,92
11400	6A	44/151	5885860,38	8443453,48	151,17	27,46	13,78
11401	6A	44/151	5885577,14	8443506,13	152,00	28,45	7,27
11402	6A	44/151	5885587,51	8443615,18	150,12	27,74	8,92
11403	6A	44/151	5885548,91	8443533,35	152,28	28,96	4,73
11404	6A	44/151	5885572,91	8443599,21	150,38	28,01	6,95
11405	6A	44/151	5885627,35	8443639,71	150,30	27,80	15,41
11406	6A	44/151	5885586,63	8443295,20	152,93	28,01	3,79
11407	6A	44/151	5885954,13	8443380,36	151,96	27,91	4,24
11408	6A	44/151	5885586,96	8443625,47	149,96	27,70	8,87
11409	6A	44/151	5885725,83	8443368,93	152,00	27,99	12,52
11410	6A	44/151	5885554,69	8443540,03	152,23	28,05	4,77

11411	6A	44/151	5885950,69	8443358,32	152,26	27,83	4,68
11412	6A	44/151	5885948,32	8443434,57	151,37	27,81	5,07
11413	6A	44/151	5885940,53	8443396,18	151,37	28,01	5,88
11414	6A	44/151	5885577,96	8443656,77	149,42	27,96	8,11
11415	6A	44/151	5885533,55	8443746,84	149,51	27,70	3,93
11416	6A	44/151	5885637,52	8443327,20	153,51	27,80	12,19
11417	6A	44/151	5885522,07	8443638,76	149,55	28,34	0,25
11418	6A	44/151	5885558,68	8443482,79	152,29	28,04	3,93
11419	6A	44/151	5885833,34	8443383,63	151,61	27,77	12,25
11420	6A	44/151	5885746,77	8443387,41	152,26	27,90	13,28
11421	6A	44/151	5885633,96	8443324,69	153,59	27,82	11,70
11422	6A	44/151	5885788,34	8443586,58	151,12	27,79	18,60
11423	6A	44/151	5885890,63	8443420,53	151,39	27,79	13,18
11424	6A	44/151	5885575,66	8443738,14	149,66	27,57	9,68
11425	6A	44/151	5885629,00	8443443,92	153,25	27,99	13,86
11426	6A	44/151	5885608,92	8443303,86	153,15	27,96	7,33
11427	6A	44/151	5885572,26	8443505,88	152,46	28,59	7,19
11428	6A	44/151	5885842,39	8443469,98	150,98	28,19	14,90
11429	6A	44/151	5885543,29	8443627,64	149,59	27,57	2,26
11430	6A	44/151	5885738,29	8443456,48	152,12	28,02	15,57
11431	6A	44/151	5885708,00	8443625,40	151,10	27,84	20,05
11432	6A	44/151	5885774,74	8443484,78	151,35	27,89	15,57
11433	6A	44/151	5885561,23	8443334,20	152,60	27,84	0,65
11434	6A	44/151	5885564,20	8443347,04	153,19	28,03	2,18
11435	6A	44/151	5885540,26	8443618,05	149,59	27,88	1,90
11436	6A	44/151	5885812,99	8443387,38	151,40	27,62	12,04
11437	6A	44/151	5885615,47	8443314,50	152,30	27,89	7,59
11438	6A	44/151	5885814,00	8443342,67	152,44	28,14	12,11
11439	6A	44/151	5885499,62	8443786,83	150,06	27,89	0,86
11440	6A	44/151	5885693,19	8443442,69	153,19	28,10	16,32
11441	6A	44/151	5885648,32	8443296,93	153,35	28,01	11,61
11442	6A	44/151	5885660,25	8443287,65	153,15	27,91	10,99
11443	6A	44/151	5885927,11	8443397,03	151,38	27,96	7,80

11444	6A	44/151	5885552,32	8443737,73	149,42	28,58	7,15
11445	6A	44/151	5885575,70	8443499,77	151,79	28,03	6,27
11446	6A	44/151	5885849,71	8443337,61	152,68	27,92	11,91
11447	6A	44/151	5885656,66	8443273,30	153,33	28,60	11,39
11448	6A	44/151	5885672,22	8443274,70	153,01	28,47	10,95
11449	6A	44/151	5885561,47	8443596,43	150,39	27,76	5,01
11450	6A	44/151	5885549,15	8443683,59	149,40	28,15	4,88
11451	6A	44/151	5885753,46	8443357,61	151,85	27,94	11,91
11452	6A	44/151	5885641,79	8443270,20	153,60	28,16	11,13
11453	6A	44/151	5885682,57	8443448,17	152,93	27,92	16,09
11454	6A	44/151	5885560,59	8443479,10	152,22	28,12	4,13
11455	6A	44/151	5885748,60	8443522,55	151,51	27,95	17,08
11456	6A	44/151	5885662,49	8443651,82	150,72	28,54	21,31
11457	6A	44/151	5885912,11	8443453,40	151,48	27,84	10,65
11458	6A	44/151	5885737,93	8443503,35	151,52	28,02	16,53
11459	6A	44/151	5885594,06	8443522,72	151,69	27,79	9,13
11460	6A	44/151	5885677,90	8443299,92	153,26	27,94	11,51
11461	6A	44/151	5885974,60	8443376,79	151,90	28,14	1,42
11462	6A	44/151	5885641,16	8443691,42	150,68	28,43	19,67
11463	6A	44/151	5885552,08	8443652,02	149,56	27,80	4,32
11464	6A	44/151	5885649,12	8443287,43	153,25	27,93	11,11
11465	6A	44/151	5885703,25	8443370,84	152,29	28,13	13,06
11466	6A	44/151	5885628,26	8443288,57	153,57	28,20	10,37
11467	6A	44/151	5885587,77	8443360,73	153,37	28,08	6,12
11468	6A	44/151	5885582,38	8443389,75	152,96	27,87	5,46
11469	6A	44/151	5885720,58	8443494,29	151,87	28,27	16,86
11470	6A	44/151	5885594,48	8443606,81	150,28	28,87	10,96
11471	6A	44/151	5885712,32	8443374,03	152,26	28,43	13,42
11472	6A	44/151	5885564,96	8443659,68	149,50	28,61	7,06
11473	6A	44/151	5885921,46	8443429,01	151,17	28,51	9,38
11474	6A	44/151	5885540,95	8443515,57	152,14	28,89	2,95
11475	6A	44/151	5885534,61	8443585,71	150,61	28,41	1,81
11476	6A	44/151	5885573,86	8443322,35	152,86	28,28	2,86

11477	6A	44/151	5885534,12	8443591,22	150,27	28,75	1,88
11478	6A	44/151	5885573,57	8443313,43	152,77	29,04	3,27
11479	6A	44/151	5885626,82	8443303,45	153,38	28,62	10,76
11480	6A	44/151	5885584,39	8443319,04	153,17	28,39	4,69
11481	6A	44/151	5885618,27	8443706,61	149,94	29,14	16,81
11482	6A	44/151	5885539,53	8443637,02	149,53	28,30	2,64
11483	6A	44/151	5885935,83	8443403,26	151,38	28,57	7,24
11484	6A	44/151	5885917,64	8443372,44	151,65	28,63	9,78
11485	6A	44/151	5885558,44	8443708,66	149,48	29,44	8,19
11486	6A	44/151	5885659,30	8443397,72	153,09	28,35	15,03
11487	6A	44/151	5885602,29	8443705,20	150,23	28,90	14,55
11488	6A	44/151	5885749,11	8443526,43	151,52	28,84	18,10
11489	6A	44/151	5885568,34	8443609,90	150,09	28,88	7,17
11490	6A	44/151	5885820,88	8443443,49	151,33	28,53	14,73
11491	6A	44/151	5885572,01	8443606,36	150,25	28,70	7,59
11492	6A	44/151	5885978,65	8443360,91	151,99	28,84	1,43
11493	6A	44/151	5885663,64	8443562,19	151,49	28,96	19,51
11494	6A	44/151	5885538,26	8443675,24	149,46	28,86	3,90
11495	6A	44/151	5885647,65	8443437,64	153,32	28,67	16,93
11496	6A	44/151	5885522,66	8443772,78	149,95	28,96	4,73
11497	6A	44/151	5885622,77	8443295,33	153,06	28,52	9,57
11498	6A	44/151	5885700,31	8443631,58	151,46	28,90	21,68
11499	6A	44/151	5885867,90	8443410,47	151,51	28,30	13,53
11500	6A	44/151	5885530,03	8443651,12	149,62	28,42	1,85
11501	6A	44/151	5885810,13	8443464,14	151,23	28,49	15,30
11502	6A	44/151	5885610,45	8443317,49	153,55	28,80	9,12
11503	6A	44/151	5885648,65	8443418,38	154,04	28,60	16,94
11504	6A	44/151	5885944,16	8443419,43	151,20	28,67	6,17
11505	6A	44/151	5885492,22	8443786,21	150,04	28,75	0,62
11506	6A	44/151	5885608,89	8443308,03	153,22	28,74	8,29
11507	6A	44/151	5885923,50	8443446,55	151,13	28,82	9,59
11508	6A	44/151	5885584,70	8443274,92	152,69	28,85	3,59
11509	6A	44/151	5885923,75	8443409,79	151,32	28,53	8,98

11510	6A	44/151	5885857,03	8443458,92	151,18	28,30	14,82
11511	6A	44/151	5885674,59	8443389,74	152,67	28,71	14,68
11512	6A	44/151	5885569,72	8443633,56	149,70	28,68	7,35
11513	6A	44/151	5885556,08	8443306,62	152,66	28,67	0,13
11514	6A	44/151	5885644,76	8443311,93	153,60	29,04	13,39
11515	6A	44/151	5885624,67	8443679,72	150,26	29,84	18,03
11516	6A	44/151	5885564,04	8443339,27	152,99	28,58	2,34
11517	6A	44/151	5885594,75	8443335,95	153,58	28,71	7,33
11518	6A	44/151	5885583,50	8443336,62	153,68	28,70	5,81
11519	6A	44/151	5885623,51	8443299,10	153,44	28,57	10,20
11520	6A	44/151	5885567,04	8443318,73	152,67	28,72	2,06
11521	6A	44/151	5885705,46	8443295,17	153,13	28,71	11,95
11522	6A	44/151	5885543,77	8443674,01	149,59	28,94	4,87
11523	6A	44/151	5885623,00	8443289,50	153,23	28,87	9,94
11524	6A	44/151	5885534,39	8443701,86	149,40	28,88	3,97
11525	6A	44/151	5885610,36	8443597,21	150,50	28,70	13,03
11526	6A	44/151	5885577,20	8443469,40	151,96	28,57	6,42
11527	6A	44/151	5885593,44	8443363,39	153,25	28,87	7,64
11528	6A	44/151	5885939,81	8443400,45	151,42	28,72	6,81
11529	6A	44/151	5885515,59	8443773,65	149,94	28,57	3,35
11530	6A	44/151	5885526,41	8443706,50	149,47	28,65	2,79
11531	6A	44/151	5885644,49	8443293,46	153,19	28,95	12,28
11532	6A	44/151	5885587,06	8443506,84	151,81	28,58	8,65
11533	6A	44/151	5885693,18	8443583,33	151,61	29,59	20,93
11534	6A	44/151	5885843,22	8443423,15	151,66	29,04	14,87
11535	6A	44/151	5885527,34	8443698,45	149,49	28,77	2,87
11536	6A	44/151	5885659,60	8443401,80	153,18	28,90	15,81
11537	6A	44/151	5885712,98	8443613,39	151,15	28,75	20,59
11538	6A	44/151	5885524,13	8443693,39	149,52	28,81	2,35
11539	6A	44/151	5885927,52	8443382,94	151,55	28,77	8,52
11540	6A	44/151	5885638,92	8443293,13	153,30	28,83	12,26
11541	6A	44/151	5885545,89	8443738,13	149,55	29,05	6,83
11542	6A	44/151	5885543,61	8443713,47	149,39	29,20	5,89

11543	6A	44/151	5885849,15	8443390,77	151,85	28,81	13,75
11544	6A	44/151	5885515,77	8443662,34	149,57	29,93	1,57
11545	6A	44/151	5885697,27	8443401,27	152,59	28,95	15,20
11546	6A	44/151	5885636,57	8443280,84	153,47	28,78	11,82
11547	6A	44/151	5885713,15	8443435,92	152,43	28,42	15,64
11548	6A	44/151	5885813,05	8443472,90	151,08	28,29	15,24
11549	6A	44/151	5885742,03	8443497,58	151,60	28,27	16,67
11550	6A	44/151	5885739,89	8443615,27	150,97	28,34	20,03
11551	6A	44/151	5885645,16	8443368,84	153,14	28,24	14,03
11552	6A	44/151	5885684,21	8443387,02	152,64	28,23	14,07
11553	6A	44/151	5885850,30	8443436,73	151,38	28,45	14,44
11554	6A	44/151	5885718,47	8443422,18	152,48	28,47	15,27
11555	6A	44/151	5885728,04	8443419,95	152,38	28,11	14,72
11556	6A	44/151	5885800,76	8443439,46	151,46	28,28	14,51
11557	6A	44/151	5885545,43	8443514,64	152,14	28,49	3,16
11558	6A	44/151	5885729,23	8443603,31	151,11	28,30	19,75
11559	6A	44/151	5885607,64	8443273,92	153,27	28,45	7,01
11560	6A	44/151	5885562,07	8443462,19	152,03	28,19	3,80
11561	6A	44/151	5885599,97	8443287,83	153,07	28,68	6,29
11562	6A	44/151	5885604,96	8443331,46	153,32	28,36	8,02
11563	6A	44/151	5885674,58	8443396,58	152,78	28,23	14,54
11564	6A	44/151	5885655,73	8443359,93	153,02	28,34	13,70
11565	6A	44/151	5885540,92	8443526,79	152,49	29,28	3,97
11566	6A	44/151	5885533,38	8443740,86	149,55	28,64	4,72
11567	6A	44/151	5885542,88	8443642,86	149,40	28,07	2,88
11568	6A	44/151	5885568,22	8443650,77	149,56	28,51	7,26
11569	6A	44/151	5885858,36	8443445,44	151,25	28,27	14,41
11570	6A	44/151	5885759,95	8443448,31	151,44	28,09	14,66
11571	6A	44/151	5885885,78	8443434,19	151,30	28,29	14,06
11572	6A	44/151	5885550,72	8443635,58	149,49	28,27	4,09
11573	6A	44/151	5885666,76	8443660,02	150,67	28,23	21,22
11574	6A	44/151	5885665,12	8443291,60	153,34	28,41	11,80
11575	6A	44/151	5885570,60	8443308,84	152,76	28,21	1,89

11576	6A	44/151	5885513,70	8443759,52	149,76	28,88	2,85
11577	6A	44/151	5885601,51	8443298,89	153,04	28,43	6,53
11578	6A	44/151	5885553,06	8443528,93	152,55	28,84	5,38
11579	6A	44/151	5885570,82	8443470,90	151,96	28,62	5,63
11580	6A	44/151	5885559,85	8443661,66	149,48	28,39	6,17
11581	6A	44/151	5885616,14	8443698,08	150,45	28,73	16,37
11582	6A	44/151	5885541,96	8443694,96	149,38	29,71	5,67
11583	6A	44/151	5885565,34	8443274,11	152,71	28,74	0,75
11584	6A	44/151	5885533,79	8443706,77	149,48	28,80	4,02
11585	6A	44/151	5885594,35	8443308,44	153,14	28,25	5,66
11586	6A	44/151	5885825,20	8443444,62	151,39	28,57	14,88
11587	6A	44/151	5885611,86	8443328,23	153,62	28,51	9,39
11588	6A	44/151	5885817,13	8443472,44	150,99	28,43	15,27
11589	6A	44/151	5885539,77	8443678,80	149,36	29,16	4,41
11590	6A	44/151	5885591,32	8443296,74	152,91	28,44	4,90
11591	6A	44/151	5885526,96	8443761,53	149,67	28,58	4,38
11592	6A	44/151	5885533,32	8443630,02	149,56	28,74	2,04
11593	6A	44/151	5885653,59	8443267,92	153,71	28,45	11,43
11594	6A	44/151	5885853,34	8443455,51	151,33	28,39	14,96
11595	6A	44/151	5885804,45	8443469,04	151,23	28,75	15,74
11596	6A	44/151	5885545,33	8443688,07	149,46	28,78	5,14
11597	6A	44/151	5885500,86	8443783,13	149,86	28,88	1,73
11598	6A	44/151	5885559,83	8443326,16	152,52	28,44	0,79
11599	6A	44/151	5885636,86	8443271,24	153,50	28,58	11,44
11600	6A	44/151	5885617,20	8443678,19	150,17	28,68	15,68
11601	6A	44/151	5885838,20	8443428,75	151,55	28,31	14,23
11602	6A	44/151	5885665,35	8443421,66	153,72	28,41	16,51
11603	6A	44/151	5885976,17	8443423,71	151,18	28,30	1,25
11604	6A	44/151	5885746,17	8443470,40	150,80	28,66	15,34
11605	6A	44/151	5885845,47	8443473,82	150,94	28,77	15,57
11606	6A	44/151	5885552,84	8443643,18	149,42	28,27	4,53
11607	6A	44/151	5885538,20	8443739,56	149,55	28,68	5,41
11608	6A	44/151	5885547,35	8443691,77	149,45	29,21	5,94



11609	6A	44/151	5885680,92	8443277,74	153,37	28,20	11,13
11610	6A	44/151	5885807,76	8443457,48	151,22	29,14	15,73
11611	6A	44/151	5885987,63	8443394,16	151,56	29,03	0,33
11612	6A	44/151	5885854,74	8443374,95	152,34	28,88	13,77
11613	6A	44/151	5885863,41	8443435,90	151,27	28,89	14,73
11614	6A	44/151	5885639,30	8443334,18	153,54	29,32	14,17
11615	6A	44/151	5885644,21	8443325,53	153,47	20,85	5,53
11616	6A	44/151	5885574,09	8443335,20	153,34	29,24	4,66
11617	6A	44/151	5885570,80	8443466,12	151,89	29,26	6,08
11618	6A	44/151	5885813,83	8443459,99	151,29	29,18	15,91
11619	6A	44/151	5885549,83	8443740,86	149,48	29,50	7,85
11620	6A	44/151	5885553,85	8443716,64	149,46	29,23	7,52
11621	6A	44/151	5885568,86	8443597,82	150,34	28,99	7,29
11622	6A	44/151	5885540,45	8443716,91	149,38	29,68	5,99
11623	6A	44/151	5885519,55	8443773,37	149,96	29,40	4,77
11624	6A	44/151	5885588,98	8443320,21	153,26	29,36	6,41
11625	6A	44/151	5885503,80	8443764,25	149,78	29,34	2,06
11626	6A	44/151	5885548,59	8443713,42	149,45	29,68	7,13
11627	6A	44/151	5885853,83	8443448,55	151,35	29,11	15,47
11628	6A	44/151	5885555,04	8443694,69	149,40	29,53	7,38
11629	6A	44/151	5885563,57	8443731,67	149,41	29,43	9,43
11630	6A	44/151	5885522,46	8443600,75	150,25	29,12	0,81
11631	6A	44/151	5885684,92	8443293,50	153,25	29,09	12,43
11632	6A	44/151	5885598,74	8443301,87	152,99	29,34	7,05
11633	6A	44/151	5885947,86	8443346,44	152,34	29,28	6,44
11634	6A	44/151	5885894,65	8443438,14	151,41	29,31	14,37
11635	6A	44/151	5885714,24	8443630,76	150,89	29,61	21,77
11636	6A	44/151	5885556,31	8443732,10	149,44	29,33	8,34
11637	6A	44/151	5885636,93	8443682,05	150,33	29,97	20,03
11638	6A	44/151	5885571,98	8443492,54	152,23	29,15	7,11
11639	6A	44/151	5885607,02	8443686,90	150,02	29,80	15,46
11640	6A	44/151	5885699,70	8443610,80	151,48	29,49	21,60
11641	6A	44/151	5885846,13	8443444,29	151,33	29,39	15,60

11642	6A	44/151	5885525,93	8443690,63	149,43	29,60	3,24
11643	6A	44/151	5885933,52	8443357,20	152,31	29,12	8,44
11644	6A	44/151	5885706,21	8443636,74	150,99	29,36	21,83
11645	6A	44/151	5885565,87	8443302,49	152,75	29,90	2,73
11646	6A	44/151	5885654,82	8443394,54	153,07	29,31	15,87
11647	6A	44/151	5885633,75	8443677,21	150,42	29,46	19,06
11648	6A	44/151	5885506,51	8443769,71	149,91	29,31	2,68
11649	6A	44/151	5885554,73	8443688,36	149,49	29,96	7,68
11650	6A	44/151	5885571,73	8443627,99	149,96	29,19	8,26
11651	6A	44/151	5885719,79	8443621,91	150,95	29,50	21,42
11652	6A	44/151	5885677,12	8443624,66	151,61	29,39	22,13
11653	6A	44/151	5885696,88	8443415,00	152,66	29,58	16,35
11654	6A	44/151	5885709,22	8443641,15	150,88	29,16	21,66
11655	6A	44/151	5885621,29	8443559,74	151,65	29,09	15,18
11656	6A	44/151	5885547,09	8443704,33	149,41	29,37	6,34
11657	6A	44/151	5885519,88	8443752,98	149,57	29,30	3,79
11658	6A	44/151	5885538,29	8443685,25	149,46	29,29	4,59
11659	6A	44/151	5885571,23	8443317,03	152,74	28,85	2,79
11660	6A	44/151	5885548,32	8443624,72	149,56	28,41	3,70
11661	6A	44/151	5885523,70	8443747,85	149,48	29,06	3,87
11662	6A	44/151	5885594,39	8443274,95	152,96	28,81	5,20
11663	6A	44/151	5885624,87	8443282,75	153,20	28,94	10,10
11664	6A	44/151	5885516,39	8443749,74	149,56	29,21	3,11
11665	6A	44/151	5885599,43	8443349,23	153,46	28,87	8,35
11666	6A	44/151	5885565,82	8443312,68	152,68	29,01	2,03
11667	6A	44/151	5885665,18	8443383,82	152,79	28,82	14,73
11668	6A	44/151	5885642,98	8443297,46	153,39	29,01	12,67
11669	6A	44/151	5885530,09	8443552,70	151,83	28,94	2,09
11670	6A	44/151	5885696,42	8443282,73	153,33	28,89	11,93
11671	6A	44/151	5885590,54	8443280,40	152,97	29,06	5,06
11672	6A	44/151	5885558,81	8443692,13	149,42	29,40	7,74
11673	6A	44/151	5885538,11	8443584,33	150,58	29,08	2,92
11674	6A	44/151	5885593,98	8443597,87	150,45	28,81	10,77

11675	6A	44/151	5885559,07	8443313,98	152,58	28,93	0,92
11676	6A	44/151	5885544,39	8443698,60	149,44	29,20	5,67
11677	6A	44/151	5885713,44	8443636,55	150,85	28,78	21,09
11678	6A	44/151	5885620,48	8443671,22	150,03	29,34	16,49
11679	6A	44/151	5885691,46	8443652,26	150,83	29,70	22,56
11680	6A	44/151	5885616,58	8443702,69	150,88	28,94	17,19
11681	6A	44/151	5885525,10	8443750,78	149,51	29,10	4,23
11682	6A	44/151	5885824,61	8443419,25	151,26	29,23	14,55
11683	6A	44/151	5885596,54	8443295,92	153,02	29,06	6,36
11684	6A	44/151	5885550,97	8443705,35	149,49	29,59	7,20
11685	6A	44/151	5885649,38	8443270,20	153,53	28,89	11,77
11686	6A	44/151	5885800,36	8443450,57	151,24	28,91	15,30
11687	6A	44/151	5885647,20	8443402,72	153,84	28,91	16,52
11688	6A	44/151	5885532,75	8443688,43	149,47	29,22	3,83
11689	6A	44/151	5885606,23	8443289,40	153,26	29,09	7,81
11690	6A	44/151	5885690,79	8443644,15	151,23	29,29	22,27
11691	6A	44/151	5885624,74	8443674,90	150,12	29,51	17,44
11692	6A	44/151	5885519,08	8443767,29	149,80	29,00	3,98
11693	6A	44/151	5885561,58	8443735,48	149,52	29,57	9,49
11694	6A	44/151	5885521,51	8443705,57	149,45	28,99	2,41
11695	6A	44/151	5885541,37	8443725,57	149,32	29,04	5,64
11696	6A	44/151	5885520,84	8443618,73	149,75	28,87	0,30
11697	6A	44/151	5885523,53	8443756,59	149,51	28,65	3,71
11698	6A	44/151	5885528,32	8443718,77	149,53	28,73	3,53
11699	6A	44/151	5885603,01	8443522,54	151,52	28,94	11,38
11700	6A	44/151	5885620,55	8443580,95	150,80	29,04	14,71
11701	6A	44/151	5885611,60	8443312,11	152,97	28,97	8,75
11702	6A	44/151	5885587,58	8443330,85	153,74	28,95	6,58
11703	6A	44/151	5885503,68	8443791,61	150,10	29,11	2,80
11704	6A	44/151	5885929,52	8443455,50	151,25	28,96	9,06
11705	6A	44/151	5885672,22	8443378,64	152,81	29,23	14,97
11706	6A	44/151	5885489,77	8443783,62	149,98	29,52	0,94
11707	6A	44/151	5885525,38	8443613,85	149,78	28,88	0,86

11708	6A	44/151	5885509,48	8443741,15	149,33	29,34	1,81
11709	6A	44/151	5885521,47	8443696,69	149,54	29,09	2,34
11710	6A	44/151	5885639,09	8443300,59	153,25	29,15	12,78
11711	6A	44/151	5885738,93	8443472,18	151,90	28,76	16,61
11712	6A	44/151	5885816,81	8443422,18	151,25	28,92	14,35
11713	6A	44/151	5885934,17	8443366,13	152,08	29,12	8,25
11714	6A	44/151	5885713,85	8443505,75	151,63	26,15	14,89
11715	6A	44/151	5885566,01	8443567,03	151,43	26,01	4,23
11716	6A	44/151	5885702,55	8443589,64	151,49	26,60	18,00
11717	6A	44/151	5885762,64	8443503,45	151,51	26,19	14,67
11718	6A	44/151	5885660,24	8443640,57	150,75	26,08	18,51
11719	6A	44/151	5885629,46	8443412,04	154,66	26,01	12,53
11720	6A	44/151	5885736,35	8443586,10	151,45	26,22	17,43
11721	6A	44/151	5885699,19	8443374,81	152,37	26,02	11,16
11722	6A	44/151	5885761,36	8443575,05	151,47	26,38	17,20
11723	6A	44/151	5885609,59	8443456,19	152,35	26,06	8,58
11724	6A	44/151	5885575,40	8443377,29	152,83	25,94	2,09
11725	6A	44/151	5885608,58	8443641,38	149,77	25,98	10,45
11726	6A	44/151	5885684,36	8443440,50	153,04	26,13	14,15
11727	6A	44/151	5885869,90	8443369,23	152,04	26,45	10,83
11728	6A	44/151	5885696,81	8443439,75	153,04	26,17	14,15
11729	6A	44/151	5885661,36	8443485,61	152,09	25,95	14,55
11730	6A	44/151	5885921,75	8443401,74	151,35	25,88	6,50
11731	6A	44/151	5885761,79	8443377,01	151,83	26,19	10,78
11732	6A	44/151	5885638,74	8443587,63	151,06	26,41	15,06
11733	6A	44/151	5885731,63	8443527,63	151,63	26,46	15,90
11734	6A	44/151	5885664,07	8443428,56	153,58	26,28	14,47
11735	6A	44/151	5885603,98	8443661,47	149,64	26,53	10,70
11736	6A	44/151	5885739,25	8443558,78	151,74	25,97	16,56
11737	6A	44/151	5885847,27	8443384,82	151,91	25,94	10,74
11738	6A	44/151	5885718,04	8443375,16	152,17	25,82	10,75
11739	6A	44/151	5885656,76	8443596,67	151,29	25,96	17,47
11740	6A	44/151	5885676,77	8443316,26	153,41	26,17	10,43

11741	6A	44/151	5885918,70	8443356,83	151,81	25,85	6,82
11742	6A	44/151	5885771,18	8443421,71	151,54	25,87	11,63
11743	6A	44/151	5885652,65	8443399,17	153,32	26,11	13,08
11744	6A	44/151	5885714,77	8443469,03	152,47	26,17	14,53
11745	6A	44/151	5885640,21	8443263,56	153,73	26,23	9,11
11746	6A	44/151	5885563,85	8443543,12	152,21	26,79	4,88
11747	6A	44/151	5885572,79	8443423,49	152,13	26,12	2,37
11748	6A	44/151	5885903,91	8443418,52	151,37	25,77	9,21
11749	6A	44/151	5885925,84	8443335,72	152,37	26,18	6,40
11750	6A	44/151	5885622,59	8443612,44	150,58	26,08	12,61
11751	6A	44/151	5885643,20	8443256,93	153,95	26,10	8,97
11752	6A	44/151	5885633,15	8443652,02	150,31	26,25	15,01
11753	6A	44/151	5885687,31	8443498,76	151,81	26,26	14,99
11754	6A	44/151	5885739,61	8443387,54	152,08	26,09	11,31
11755	6A	44/151	5885575,28	8443634,60	149,59	26,05	5,46
11756	6A	44/151	5885746,38	8443515,71	151,58	26,15	15,12
11757	6A	44/151	5885529,97	8443754,26	149,58	26,22	2,17
11758	6A	44/151	5885661,15	8443405,07	153,24	26,23	13,31
11759	6A	44/151	5885888,15	8443413,02	151,59	26,30	11,67
11760	6A	44/151	5885707,05	8443374,61	152,35	25,89	10,99
11761	6A	44/151	5885652,11	8443362,95	153,04	26,17	11,65
11762	6A	44/151	5885715,54	8443457,57	152,67	26,05	14,22
11763	6A	44/151	5885551,30	8443489,56	152,32	26,89	1,96
11764	6A	44/151	5885597,89	8443462,20	152,14	25,95	6,75
11765	6A	44/151	5885653,86	8443340,31	153,37	26,18	11,24
11766	6A	44/151	5885566,89	8443441,73	151,89	25,97	1,59
11767	6A	44/151	5885807,40	8443340,39	152,41	25,95	9,83
11768	6A	44/151	5885599,76	8443449,91	152,24	26,08	6,94
11769	6A	44/151	5885949,62	8443374,36	151,98	26,01	2,93
11770	6A	44/151	5885661,23	8443423,18	153,69	26,07	14,19
11771	6A	44/151	5885609,21	8443424,89	153,46	26,01	8,78
11772	6A	44/151	5885603,02	8443647,67	149,55	25,93	9,56
11773	6A	44/151	5885572,47	8443353,21	153,59	25,98	1,85

11774	6A	44/151	5885732,74	8443364,56	151,88	26,17	10,44
11775	6A	44/151	5885732,88	8443465,02	152,16	26,27	14,16
11776	6A	44/151	5885586,91	8443607,12	150,29	26,43	7,47
11777	6A	44/151	5885909,55	8443419,24	151,35	26,71	9,31
11778	6A	44/151	5885731,76	8443491,13	151,82	26,11	14,53
11779	6A	44/151	5885530,40	8443757,30	149,63	26,23	2,39
11780	6A	44/151	5885724,66	8443476,01	152,16	25,94	14,21
11781	6A	44/151	5885778,55	8443454,14	151,09	26,13	12,52
11782	6A	44/151	5885795,40	8443461,50	151,23	26,38	13,13
11783	6A	44/151	5885571,24	8443541,32	152,28	26,73	5,87
11784	6A	44/151	5885772,65	8443368,43	151,79	26,29	10,53
11785	6A	44/151	5885612,88	8443499,55	151,93	26,42	10,07
11786	6A	44/151	5885734,04	8443576,24	151,51	26,41	17,34
11787	6A	44/151	5885603,88	8443414,62	153,54	26,76	8,60
11788	6A	44/151	5885672,29	8443410,04	153,23	25,92	13,14
11789	6A	44/151	5885735,52	8443549,87	151,81	26,26	16,62
11790	6A	44/151	5885901,75	8443394,34	151,51	26,54	10,10
11791	6A	44/151	5885739,85	8443410,53	152,08	26,01	11,99
11792	6A	44/151	5885636,34	8443581,02	151,16	26,50	14,77
11793	6A	44/151	5885918,56	8443410,32	151,20	26,02	7,07
11794	6A	44/151	5885616,12	8443298,53	153,19	26,23	6,53
11795	6A	44/151	5885617,52	8443331,61	153,72	26,33	8,21
11796	6A	44/151	5885553,92	8443504,69	152,59	26,19	2,26
11797	6A	44/151	5885828,11	8443340,07	152,64	25,99	10,06
11798	6A	44/151	5885731,64	8443504,24	151,57	26,33	14,93
11799	6A	44/151	5885571,46	8443639,63	149,49	26,13	4,99
11800	6A	44/151	5885737,60	8443484,76	151,78	26,11	14,27
11801	6A	44/151	5885920,74	8443366,65	151,80	26,53	7,32
11802	6A	44/151	5885569,64	8443353,55	153,53	26,13	1,56
11803	6A	44/151	5885674,40	8443651,31	150,90	26,30	19,21
11804	6A	44/151	5885553,70	8443726,54	149,48	26,13	4,66
11805	6A	44/151	5885636,29	8443450,99	152,68	26,10	12,60
11806	6A	44/151	5885587,06	8443315,07	153,04	26,22	2,68

11807	6A	44/151	5885928,69	8443369,97	151,68	26,37	5,94
11808	6A	44/151	5885761,43	8443541,93	151,61	26,61	16,47
11809	6A	44/151	5885579,51	8443333,22	153,51	25,98	2,30
11810	6A	44/151	5885708,65	8443393,33	152,48	26,15	12,00
11811	6A	44/151	5885631,02	8443424,70	154,14	26,04	12,61
11812	6A	44/151	5885638,02	8443654,02	150,44	26,46	16,10
11813	6A	44/151	5885634,86	8443687,40	150,45	28,20	18,23
11814	6A	44/151	5885581,08	8443315,95	152,89	26,27	1,74
11815	6A	44/151	5885952,99	8443334,82	152,52	26,92	3,40
11816	6A	44/151	5885641,90	8443679,42	150,40	27,14	17,91
11817	6A	44/151	5885651,21	8443568,39	151,28	26,60	16,77
11818	6A	44/151	5885626,00	8443687,28	150,31	27,51	16,16
11819	6A	44/151	5885760,40	8443498,59	151,54	26,24	14,58
11820	6A	44/151	5885760,18	8443513,44	151,49	26,10	14,89
11821	6A	44/151	5885700,92	8443433,97	153,05	26,40	14,19
11822	6A	44/151	5885715,32	8443476,24	152,61	26,34	15,07
11823	6A	44/151	5885766,37	8443406,59	151,67	25,87	11,27
11824	6A	44/151	5885619,61	8443324,68	153,66	26,26	8,19
11825	6A	44/151	5885620,03	8443571,33	151,16	27,05	12,78
11826	6A	44/151	5885569,16	8443552,17	152,09	26,50	5,43
11827	6A	44/151	5885626,83	8443328,69	153,65	26,12	9,16
11828	6A	44/151	5885755,58	8443569,81	151,57	26,58	17,34
11829	6A	44/151	5885722,83	8443557,24	151,71	26,38	16,90
11830	6A	44/151	5885697,92	8443626,06	151,59	26,17	18,90
11831	6A	44/151	5885581,20	8443626,14	149,82	26,82	7,05
11832	6A	44/151	5885566,55	8443406,91	152,18	25,94	0,94
11833	6A	44/151	5885915,53	8443487,56	151,19	26,34	8,80
11834	6A	44/151	5885588,85	8443345,71	153,44	26,15	4,02
11835	6A	44/151	5885577,78	8443526,26	152,50	26,37	6,31
11836	6A	44/151	5885763,59	8443547,41	151,72	26,77	16,91
11837	6A	44/151	5885635,36	8443342,72	153,63	26,44	11,03
11838	6A	44/151	5885645,86	8443267,51	153,62	26,30	9,20
11839	6A	44/151	5885582,13	8443357,36	153,43	26,19	3,39

11840	6A	44/151	5885544,62	8443543,07	152,13	26,23	1,50
11841	6A	44/151	5885687,66	8443404,55	152,56	26,09	12,43
11842	6A	44/151	5885902,76	8443400,15	151,28	26,25	9,51
11843	6A	44/151	5885575,90	8443624,79	149,85	26,74	6,23
11844	6A	44/151	5885865,79	8443335,93	152,60	26,22	10,05
11845	6A	44/151	5885577,67	8443287,79	152,96	26,23	0,58
11846	6A	44/151	5885680,06	8443544,69	151,48	26,07	16,00
11847	6A	44/151	5885669,88	8443450,80	152,72	26,19	14,26
11848	6A	44/151	5885701,32	8443620,33	151,49	27,32	19,75
11849	6A	44/151	5885715,55	8443452,28	152,59	26,24	14,16
11850	6A	44/151	5885637,68	8443346,30	153,44	26,30	11,11
11851	6A	44/151	5885713,64	8443441,28	153,00	26,38	14,35
11852	6A	44/151	5885682,58	8443304,36	153,26	26,10	9,81
11853	6A	44/151	5885580,05	8443674,45	149,49	26,47	7,45
11854	6A	44/151	5885773,04	8443415,73	151,64	25,77	11,43
11855	6A	44/151	5885620,42	8443538,44	152,12	25,88	11,77
11856	6A	44/151	5885621,91	8443586,45	150,68	26,24	12,11
11857	6A	44/151	5885830,39	8443328,68	152,66	25,92	9,63
11858	6A	44/151	5885886,07	8443429,81	151,21	26,15	11,69
11859	6A	44/151	5885578,56	8443383,08	152,78	25,97	2,68
11860	6A	44/151	5885671,91	8443589,96	151,63	26,62	18,22
11861	6A	44/151	5885668,15	8443647,25	150,90	26,37	19,16
11862	6A	44/151	5885638,60	8443383,38	153,51	25,61	11,57
11863	6A	44/151	5885566,76	8443402,40	152,30	25,71	0,75
11864	6A	44/151	5885596,90	8443428,35	152,59	25,56	5,81
11865	6A	44/151	5885726,72	8443557,76	151,83	26,26	16,92
11866	6A	44/151	5885662,46	8443267,68	153,44	26,07	8,76
11867	6A	44/151	5885784,71	8443387,81	151,59	25,80	10,47
11868	6A	44/151	5885669,53	8443393,17	152,79	26,31	12,52
11869	6A	44/151	5885785,37	8443521,83	151,65	26,27	15,46
11870	6A	44/151	5885691,84	8443467,77	152,21	25,92	14,01
11871	6A	44/151	5885667,01	8443480,95	152,06	29,03	17,44
11872	6A	44/151	5885532,66	8443714,86	149,40	25,54	0,72



11873	6A	44/151	5885610,05	8443369,59	153,89	26,11	8,06
11874	6A	44/151	5885749,59	8443418,36	151,70	25,89	11,73
11875	6A	44/151	5885672,42	8443494,61	151,97	26,49	15,26
11876	6A	44/151	5885554,95	8443635,14	149,48	25,81	2,20
11877	6A	44/151	5885538,04	8443536,99	152,48	25,59	0,13
11878	6A	44/151	5885643,16	8443628,29	150,68	26,51	16,46
11879	6A	44/151	5885558,89	8443656,36	149,43	26,36	3,81
11880	6A	44/151	5885671,37	8443663,69	150,70	26,47	19,60
11881	6A	44/151	5885728,14	8443298,36	152,87	26,00	9,05
11882	6A	44/151	5885548,67	8443502,18	152,35	26,47	1,50
11883	6A	44/151	5885632,60	8443482,20	152,16	25,98	12,23
11884	6A	44/151	5885637,42	8443463,94	152,34	25,76	12,40
11885	6A	44/151	5885635,15	8443700,27	150,77	26,01	16,72
11886	6A	44/151	5885627,73	8443701,96	150,80	26,75	16,47
11887	6A	44/151	5885687,76	8443583,13	151,54	26,83	18,10
11888	6A	44/151	5885637,37	8443372,00	153,31	25,77	11,07
11889	6A	44/151	5885674,51	8443551,50	151,38	26,49	16,57
11890	6A	44/151	5885775,64	8443562,58	151,55	26,04	16,50
11891	6A	44/151	5885596,32	8443668,35	149,51	25,83	8,98
11892	6A	44/151	5885672,03	8443446,52	152,82	26,09	14,11
11893	6A	44/151	5885698,77	8443574,76	151,37	26,12	16,93
11894	6A	44/151	5885704,47	8443413,33	152,38	25,98	12,41
11895	6A	44/151	5885548,82	8443561,09	151,18	26,00	1,37
11896	6A	44/151	5885675,68	8443496,96	151,98	25,83	14,68
11897	6A	44/151	5885764,63	8443366,12	151,81	25,71	9,91
11898	6A	44/151	5885608,07	8443649,39	149,59	26,11	10,53
11899	6A	44/151	5885690,27	8443586,73	151,69	26,99	18,52
11900	6A	44/151	5885579,22	8443732,75	149,53	25,91	8,27
11901	6A	44/151	5885741,50	8443491,49	151,65	25,86	14,10
11902	6A	44/151	5885659,43	8443293,05	153,21	25,98	9,30
11903	6A	44/151	5885666,42	8443446,41	152,89	26,04	14,13
11904	6A	44/151	5885580,04	8443410,07	152,79	25,65	3,26
11905	6A	44/151	5885654,84	8443286,98	153,21	25,78	8,90

11906	6A	44/151	5885747,56	8443441,77	151,60	25,69	12,22
11907	6A	44/151	5885592,59	8443554,60	151,99	26,15	8,38
11908	6A	44/151	5885553,39	8443560,75	151,37	25,77	1,97
11909	6A	44/151	5885722,14	8443357,01	152,04	25,90	10,09
11910	6A	44/151	5885824,14	8443377,10	151,76	26,04	10,47
11911	6A	44/151	5885625,89	8443613,67	150,65	26,38	13,47
11912	6A	44/151	5885959,25	8443355,98	152,30	25,91	1,51
11913	6A	44/151	5885686,40	8443577,67	151,50	26,10	17,14
11914	6A	44/151	5885744,95	8443311,56	152,61	25,83	9,04
11915	6A	44/151	5885877,48	8443458,79	151,19	26,63	13,14
11916	6A	44/151	5885858,78	8443393,47	151,79	26,00	10,95
11917	6A	44/151	5885963,49	8443366,94	152,08	25,85	0,79
11918	6A	44/151	5885558,59	8443556,27	151,67	25,90	3,03
11919	6A	44/151	5885577,31	8443670,21	149,44	25,97	6,40
11920	6A	44/151	5885907,63	8443403,38	151,34	26,26	8,93
11921	6A	44/151	5885688,12	8443407,71	152,68	26,15	12,71
11922	6A	44/151	5885612,84	8443286,12	153,32	26,00	5,66
11923	6A	44/151	5885564,97	8443370,08	152,86	25,80	0,31
11924	6A	44/151	5885706,87	8443613,75	151,32	26,26	18,30
11925	6A	44/151	5885556,27	8443682,47	149,53	25,76	3,61
11926	6A	44/151	5885940,04	8443390,07	151,46	25,81	3,77
11927	6A	44/151	5885925,70	8443389,03	151,42	26,02	6,01
11928	6A	44/151	5885723,68	8443517,90	151,68	25,68	14,85
11929	6A	44/151	5885793,16	8443582,23	151,07	26,14	16,75
11930	6A	44/151	5885813,10	8443429,19	151,39	25,80	11,60
11931	6A	44/151	5885733,44	8443509,96	151,51	26,38	15,11
11932	6A	44/151	5885772,03	8443568,69	151,48	26,02	16,62
11933	6A	44/151	5885570,67	8443346,27	153,36	25,97	1,20
11934	6A	44/151	5885748,62	8443551,84	151,83	25,93	16,36
11935	6A	44/151	5885512,27	8443776,76	150,07	25,71	0,24
11936	6A	44/151	5885642,88	8443622,72	150,73	26,26	16,07
11937	6A	44/151	5885782,03	8443589,17	151,17	25,82	16,78
11938	6A	44/151	5885551,61	8443544,71	152,02	26,26	2,45

11939	6A	44/151	5885595,05	8443635,24	149,67	25,97	8,27
11940	6A	44/151	5885508,31	8443755,31	149,67	28,63	1,65
11941	6A	44/151	5885616,09	8443554,24	151,49	27,09	12,14
11942	6A	44/151	5885608,72	8443282,60	153,37	26,10	5,12
11943	6A	44/151	5885761,92	8443345,93	151,74	26,03	9,49
11944	6A	44/151	5885735,56	8443544,54	151,85	25,75	15,97
11945	6A	44/151	5885763,07	8443588,54	151,39	26,38	17,57
11946	6A	44/151	5885936,23	8443449,34	151,22	26,10	5,16
11947	6A	44/151	5885697,28	8443578,74	151,33	26,01	16,90
11948	6A	44/151	5885754,79	8443502,92	151,47	25,97	14,39
11949	6A	44/151	5885651,80	8443372,06	152,97	25,83	11,55
11950	6A	44/151	5885622,92	8443363,17	153,66	25,81	9,17
11951	6A	44/151	5885659,53	8443328,42	153,34	26,17	10,79
11952	6A	44/151	5885966,55	8443441,70	151,21	25,82	0,39
11953	6A	44/151	5885748,32	8443531,35	151,59	26,22	15,73
11954	6A	44/151	5885697,34	8443426,85	152,99	26,00	13,50
11955	6A	44/151	5885578,35	8443549,28	152,24	26,04	6,36
11956	6A	44/151	5885655,10	8443619,73	151,10	25,96	17,81
11957	6A	44/151	5885917,83	8443438,08	151,15	26,01	7,47
11958	6A	44/151	5885693,40	8443338,03	153,24	26,01	10,81
11959	6A	44/151	5885712,89	8443423,79	152,45	25,69	12,53
11960	6A	44/151	5885701,19	8443323,64	153,32	25,97	10,35
11961	6A	44/151	5885759,87	8443567,58	151,66	26,05	16,82
11962	6A	44/151	5885756,40	8443579,20	151,50	25,87	16,86
11963	6A	44/151	5885637,04	8443304,90	153,36	25,87	9,48
11964	6A	44/151	5885566,91	8443638,63	149,52	26,07	4,30
11965	6A	44/151	5885934,86	8443472,31	150,99	25,97	5,28
11966	6A	44/151	5885833,20	8443371,79	152,05	26,28	10,81
11967	6A	44/151	5885822,07	8443457,32	151,24	26,14	12,72
11968	6A	44/151	5885715,52	8443314,55	153,01	25,93	9,69
11969	6A	44/151	5885910,92	8443462,36	151,45	26,23	9,31
11970	6A	44/151	5885657,37	8443666,69	150,58	26,67	19,50
11971	6A	44/151	5885617,31	8443617,13	150,34	26,50	12,17

11972	6A	44/151	5885559,55	8443441,17	151,89	25,89	0,47
11973	6A	44/151	5885915,01	8443436,60	151,44	25,85	7,97
11974	6A	44/151	5885666,04	8443284,59	153,03	26,25	9,09
11975	6A	44/151	5885677,47	8443522,13	151,84	26,43	15,98
11976	6A	44/151	5885569,11	8443337,39	153,07	26,09	0,58
11977	6A	44/151	5885572,11	8443502,54	152,23	26,03	4,28
11978	6A	44/151	5885900,54	8443382,69	151,44	26,07	9,58
11979	6A	44/151	5885598,32	8443562,96	151,63	26,45	9,34
11980	6A	44/151	5885627,32	8443428,26	154,14	25,93	12,05
11981	6A	44/151	5885576,85	8443713,02	149,67	25,76	7,43
11982	6A	44/151	5885681,53	8443602,39	151,90	26,04	18,31
11983	6A	44/151	5885756,71	8443516,32	151,62	26,30	15,32
11984	6A	44/151	5885548,60	8443721,58	149,39	25,64	3,24
11985	6A	44/151	5885669,32	8443429,10	153,37	25,83	13,82
11986	6A	44/151	5885790,06	8443453,25	151,25	25,96	12,47
11987	6A	44/151	5885692,68	8443558,21	151,44	26,83	17,15
11988	6A	44/151	5885591,97	8443357,18	153,50	26,04	4,69
11989	6A	44/151	5885600,96	8443586,98	150,77	26,11	9,10
11990	6A	44/151	5885561,53	8443686,38	149,38	26,04	4,59
11991	6A	44/151	5885761,45	8443364,29	151,84	26,67	10,84
11992	6A	44/151	5885799,47	8443383,80	151,53	26,39	10,84
11993	6A	44/151	5885620,05	8443281,34	153,46	26,69	7,40
11994	6A	44/151	5885810,56	8443473,62	151,05	26,71	13,66
11995	6A	44/151	5885712,25	8443562,73	151,41	26,33	16,75
11996	6A	44/151	5885743,09	8443520,61	151,55	26,67	15,79
11997	6A	44/151	5885860,52	8443416,10	151,34	26,52	11,77
11998	6A	44/151	5885566,39	8443573,66	151,09	26,45	4,53
11999	6A	44/151	5885616,09	8443587,59	150,71	26,90	12,02
12000	6A	44/151	5885662,52	8443450,32	152,74	26,54	14,62
12001	6A	44/151	5885736,94	8443355,42	151,85	26,74	10,66
12002	6A	44/151	5885830,30	8443417,11	151,30	26,37	11,66
12003	6A	44/151	5885786,76	8443449,28	151,32	26,44	12,89
12004	6A	44/151	5885589,91	8443650,57	149,59	26,23	8,10

12005	6A	44/151	5885646,17	8443384,42	153,16	26,31	12,63
12006	6A	44/151	5885558,40	8443530,89	152,66	26,61	4,05
12007	6A	44/151	5885597,79	8443637,25	149,74	26,33	9,14
12008	6A	44/151	5885601,87	8443606,75	150,27	26,50	9,64
12009	6A	44/151	5885748,63	8443484,37	151,72	26,28	14,35
12010	6A	44/151	5885573,96	8443289,11	152,88	26,74	0,50
12011	6A	44/151	5885928,03	8443364,35	151,98	26,45	6,32
12012	6A	44/151	5885640,47	8443631,33	150,60	26,60	16,15
12013	6A	44/151	5885753,26	8443509,72	151,48	26,93	15,59
12014	6A	44/151	5885749,85	8443539,23	151,75	26,95	16,87
12015	6A	44/151	5885688,77	8443414,90	152,87	26,23	13,22
12016	6A	44/151	5885726,93	8443617,51	150,84	26,92	18,58
12017	6A	44/151	5885736,40	8443519,94	151,53	26,58	15,66
12018	6A	44/151	5885827,54	8443378,93	151,74	26,57	11,04
12019	6A	44/151	5885738,77	8443608,89	151,08	26,38	17,97
12020	6A	44/151	5885583,45	8443655,34	149,52	26,50	7,49
12021	6A	44/151	5885682,13	8443536,58	151,58	27,08	16,84
12022	6A	44/151	5885729,78	8443303,18	152,77	26,28	9,39
12023	6A	44/151	5885897,12	8443327,85	151,99	26,24	9,15
12024	6A	44/151	5885705,37	8443538,77	151,50	26,72	16,45
12025	6A	44/151	5885780,81	8443427,18	151,35	26,44	12,19
12026	6A	44/151	5885919,05	8443395,76	151,32	26,63	7,54
12027	6A	44/151	5885954,49	8443371,89	152,06	26,11	2,39
12028	6A	44/151	5885582,90	8443429,76	152,42	26,54	4,67
12029	6A	44/151	5885591,93	8443627,57	149,75	26,17	7,90
12030	6A	44/151	5885621,40	8443700,87	150,87	26,62	15,50
12031	6A	44/151	5885893,31	8443378,51	151,57	26,75	10,94
12032	6A	44/151	5885542,65	8443737,63	149,53	26,33	3,62
12033	6A	44/151	5885829,72	8443411,76	151,13	26,51	11,46
12034	6A	44/151	5885672,54	8443657,16	150,86	26,73	19,80
12035	6A	44/151	5885791,64	8443476,15	151,23	26,71	13,95
12036	6A	44/151	5885593,84	8443613,00	150,16	27,42	9,47
12037	6A	44/151	5885616,16	8443626,35	150,20	18,03	3,61

12038	6A	44/151	5885721,26	8443524,08	151,71	26,78	16,20
12039	6A	44/151	5885953,31	8443404,43	151,31	26,61	2,70
12040	6A	44/151	5885602,90	8443643,19	149,69	26,29	9,90
12041	6A	44/151	5885604,56	8443259,19	152,84	26,31	3,64
12042	6A	44/151	5885638,32	8443276,28	153,47	26,41	9,46
12043	6A	44/151	5885861,43	8443428,81	151,47	26,80	12,60
12044	6A	44/151	5885728,31	8443566,43	151,60	26,43	17,14
12045	6A	44/151	5885653,26	8443283,01	153,30	26,49	9,57
12046	6A	44/151	5885614,81	8443434,97	153,19	26,28	9,85
12047	6A	44/151	5885886,54	8443375,86	151,49	26,34	10,37
12048	6A	44/151	5885932,00	8443374,53	151,84	26,20	5,52
12049	6A	44/151	5885580,75	8443496,60	151,41	26,58	5,10
12050	6A	44/151	5885546,79	8443609,40	149,81	26,66	1,60
12051	6A	44/151	5885646,24	8443262,58	153,81	26,47	9,39
12052	6A	44/151	5885836,04	8443455,32	151,09	26,18	12,53
12053	6A	44/151	5885715,03	8443493,55	152,04	26,53	15,27
12054	6A	44/151	5885678,72	8443640,17	151,39	26,58	19,61
12055	6A	44/151	5885666,34	8443492,91	151,94	26,34	15,03
12056	6A	44/151	5885791,59	8443464,67	151,30	26,69	13,62
12057	6A	44/151	5885670,62	8443672,17	150,63	27,43	20,77
12058	6A	44/151	5885720,49	8443371,41	151,98	26,57	11,17
12059	6A	44/151	5885896,50	8443470,85	151,30	26,36	11,45
12060	6A	44/151	5885751,71	8443379,52	151,94	26,21	11,01
12061	6A	44/151	5885666,84	8443453,87	152,57	26,40	14,42
12062	6A	44/151	5885635,25	8443312,04	153,57	26,49	10,25
12063	6A	44/151	5885884,58	8443468,15	151,25	26,45	13,17
12064	6A	44/151	5885558,85	8443526,22	152,91	26,78	4,42
12065	6A	44/151	5885901,72	8443432,68	151,40	27,07	11,04
12066	6A	44/151	5885598,57	8443279,13	153,06	26,54	3,74
12067	6A	44/151	5885620,02	8443552,19	151,76	27,02	12,86
12068	6A	44/151	5885549,00	8443675,64	149,50	26,49	3,07
12069	6A	44/151	5885930,41	8443448,95	151,27	26,54	6,47
12070	6A	44/151	5885540,38	8443665,74	149,45	26,30	1,37

12071	6A	44/151	5885712,46	8443390,20	152,39	26,67	12,32
12072	6A	44/151	5885836,00	8443436,40	150,17	26,30	11,09
12073	6A	44/151	5885705,14	8443385,28	152,56	26,53	12,20
12074	6A	44/151	5885548,08	8443672,17	149,42	26,37	2,68
12075	6A	44/151	5885641,10	8443477,87	152,18	26,75	14,11
12076	6A	44/151	5885577,22	8443653,22	149,39	26,38	6,30
12077	6A	44/151	5885616,29	8443340,60	153,65	26,27	8,13
12078	6A	44/151	5885573,31	8443454,51	151,81	26,56	3,36
12079	6A	44/151	5885628,16	8443339,92	153,69	26,57	10,11
12080	6A	44/151	5885638,40	8443636,79	150,42	27,00	16,22
12081	6A	44/151	5885646,21	8443654,67	150,46	26,40	17,21
12082	6A	44/151	5885690,79	8443393,39	152,59	26,31	12,30
12083	6A	44/151	5885688,89	8443321,69	153,29	26,76	11,06
12084	6A	44/151	5885658,52	8443355,11	153,07	26,43	11,67
12085	6A	44/151	5885545,17	8443634,66	149,58	26,91	2,01
12086	6A	44/151	5885930,40	8443446,33	151,23	26,38	6,23
12087	6A	44/151	5885760,93	8443359,78	151,85	26,62	10,66
12088	6A	44/151	5885594,14	8443432,72	152,48	26,60	6,45
12089	6A	44/151	5885576,14	8443417,42	152,33	26,60	3,37
12090	7B	54/2	5885732,65	8446018,67	157,83	26,60	7,67
12091	7B	54/2	5885700,49	8446154,47	158,18	26,92	3,77
12092	7B	54/2	5885684,59	8446159,93	158,01	26,85	3,32
12093	7B	54/2	5885774,26	8446258,61	159,57	26,86	1,73
12094	7B	54/2	5885642,15	8446102,53	157,54	26,55	4,40
12095	7B	54/2	5885781,66	8446117,35	158,21	26,84	5,06
12096	7B	54/2	5885740,96	8446212,12	159,34	26,89	3,03
12097	7B	54/2	5885758,43	8446072,68	158,10	26,76	6,33
12098	7B	54/2	5885716,04	8446039,14	158,53	26,59	7,65
12099	7B	54/2	5885755,32	8446189,88	158,65	26,49	2,71
12100	7B	54/2	5885659,10	8445997,64	157,38	26,95	8,16
12101	7B	54/2	5885827,19	8446071,09	158,10	26,92	2,50
12102	7B	54/2	5885600,03	8446154,91	156,69	26,51	1,70
12103	7B	54/2	5885740,11	8446074,08	158,38	26,27	6,05

12104	7B	54/2	5885795,83	8446104,64	158,19	26,49	5,14
12105	7B	54/2	5885624,22	8446117,77	157,26	26,30	3,33
12106	7B	54/2	5885832,93	8446153,69	159,42	26,34	0,34
12107	7B	54/2	5885832,01	8446076,08	158,15	26,31	1,10
12108	7B	54/2	5885746,97	8446219,90	159,33	26,19	2,07
12109	7B	54/2	5885565,25	8446089,95	157,16	26,77	4,55
12110	7B	54/2	5885814,17	8446067,11	158,00	25,89	3,31
12111	7B	54/2	5885667,34	8446036,30	157,88	26,31	6,74
12112	7B	54/2	5885599,72	8446067,47	157,36	26,33	5,11
12113	7B	54/2	5885793,52	8446055,97	157,90	26,08	6,06
12114	7B	54/2	5885748,55	8446156,67	158,25	26,80	3,71
12115	7B	54/2	5885787,74	8446106,33	158,11	26,33	4,83
12116	7B	54/2	5885806,68	8446093,69	158,24	25,94	4,00
12117	7B	54/2	5885532,20	8446194,38	157,58	26,46	1,14
12118	7B	54/2	5885656,09	8445993,96	157,46	26,51	7,91
12119	7B	54/2	5885687,12	8446187,31	158,18	26,41	2,14
12120	7B	54/2	5885616,95	8446152,05	157,12	26,18	1,93
12121	7B	54/2	5885643,93	8446164,08	157,80	26,24	2,30
12122	7B	54/2	5885552,03	8446209,24	157,51	26,16	0,30
12123	7B	54/2	5885698,38	8446027,37	158,15	26,65	7,70
12124	7B	54/2	5885669,50	8446060,48	157,74	26,15	5,64
12125	7B	54/2	5885764,55	8446124,06	157,97	26,20	3,94
12126	7B	54/2	5885622,74	8446091,79	157,30	26,16	4,10
12127	7B	54/2	5885627,82	8446100,72	157,32	22,64	0,32
12128	7B	54/2	5885818,50	8446092,48	158,32	26,65	3,12
12129	7B	54/2	5885786,50	8446226,87	159,84	26,48	2,70
12130	7B	54/2	5885665,44	8445992,05	157,45	26,23	7,70
12131	7B	54/2	5885728,81	8446176,81	158,44	26,12	2,51
12132	7B	54/2	5885645,51	8446042,80	157,75	26,55	6,60
12133	7B	54/2	5885664,38	8446135,93	157,74	26,50	3,47
12134	7B	54/2	5885825,30	8446075,30	158,20	26,26	2,08
12135	7B	54/2	5885759,68	8446036,08	158,01	26,30	7,00
12136	7B	54/2	5885775,87	8446272,89	159,67	26,48	0,98



12137	7B	54/2	5885717,86	8446029,62	158,25	26,21	7,31
12138	7B	54/2	5885778,45	8446100,63	157,94	26,27	4,78
12139	7B	54/2	5885737,79	8446018,63	157,84	26,07	7,15
12140	7B	54/2	5885663,12	8446161,66	157,79	26,39	2,56
12141	7B	54/2	5885787,83	8446233,01	159,85	26,96	2,98
12142	7B	54/2	5885722,19	8446086,02	158,43	26,57	5,97
12143	7B	54/2	5885793,26	8446177,48	159,15	26,94	4,13
12144	7B	54/2	5885598,64	8446128,27	157,05	26,35	2,79
12145	7B	54/2	5885695,17	8446205,87	158,75	27,07	2,76
12146	7B	54/2	5885638,73	8446160,73	157,70	26,76	2,83
12147	7B	54/2	5885621,77	8446139,51	157,24	26,86	3,14
12148	7B	54/2	5885820,80	8446085,69	158,28	27,37	3,65
12149	7B	54/2	5885652,63	8446229,05	158,49	26,73	1,33
12150	7B	54/2	5885642,90	8446159,47	157,69	26,87	2,98
12151	7B	54/2	5885606,28	8446126,23	157,05	27,13	3,65
12152	7B	54/2	5885510,78	8446262,34	158,45	27,02	0,26
12153	7B	54/2	5885529,07	8446126,09	157,11	26,95	3,42
12154	7B	54/2	5885601,33	8446055,39	157,20	26,85	5,87
12155	7B	54/2	5885767,04	8446078,25	158,03	27,03	6,35
12156	7B	54/2	5885722,57	8446095,66	158,27	27,02	5,94
12157	7B	54/2	5885691,74	8446190,42	158,25	26,98	2,69
12158	7B	54/2	5885748,97	8446064,83	158,34	26,88	6,93
12159	7B	54/2	5885776,69	8446277,75	159,75	26,62	1,03
12160	7B	54/2	5885828,37	8446151,53	159,23	27,70	2,20
12161	7B	54/2	5885615,94	8446113,34	157,23	26,75	3,89
12162	7B	54/2	5885556,10	8446189,50	157,26	27,50	2,05
12163	7B	54/2	5885727,96	8446029,99	158,19	27,39	8,43
12164	7B	54/2	5885569,09	8446073,99	156,89	27,13	5,18
12165	7B	54/2	5885669,29	8446149,93	157,88	27,02	3,67
12166	7B	54/2	5885660,45	8446214,45	158,29	27,00	1,90
12167	7B	54/2	5885656,92	8446164,33	157,79	26,71	2,77
12168	7B	54/2	5885813,80	8446186,77	159,82	27,03	3,29
12169	7B	54/2	5885662,47	8446064,95	157,88	26,65	6,13

12170	7B	54/2	5885663,76	8446072,01	157,84	27,21	6,40
12171	7B	54/2	5885682,29	8446035,75	157,96	27,12	7,68
12172	7B	54/2	5885701,43	8446007,02	157,84	26,70	8,11
12173	7B	54/2	5885763,86	8446243,04	159,55	26,60	1,95
12174	7B	54/2	5885742,20	8446093,60	158,44	26,79	5,98
12175	7B	54/2	5885628,33	8446211,14	157,61	26,88	1,16
12176	7B	54/2	5885706,02	8446070,43	158,48	27,02	6,98
12177	7B	54/2	5885634,39	8446198,17	157,63	27,32	2,07
12178	7B	54/2	5885607,42	8446120,93	157,11	27,03	3,79
12179	7B	54/2	5885602,61	8446150,46	156,73	26,99	2,38
12180	7B	54/2	5885794,83	8446091,41	158,08	28,24	7,22
12181	7B	54/2	5885689,10	8446272,27	158,85	27,17	0,74
12182	7B	54/2	5885799,24	8446039,19	157,46	27,12	6,84
12183	7B	54/2	5885821,32	8446130,63	158,93	26,96	2,69
12184	7B	54/2	5885814,08	8446058,14	157,78	27,17	4,60
12185	7B	54/2	5885737,96	8446222,67	159,43	27,15	3,03
12186	7B	54/2	5885744,59	8446158,48	158,24	27,05	3,89
12187	7B	54/2	5885706,27	8446137,88	157,98	27,19	4,40
12188	7B	54/2	5885647,48	8446110,61	157,74	27,11	4,90
12189	7B	54/2	5885643,77	8446157,16	157,73	27,01	3,23
12190	7B	54/2	5885791,58	8446103,63	158,24	27,11	5,84
12191	7B	54/2	5885475,62	8446179,35	157,72	27,37	0,43
12192	7B	54/2	5885660,28	8446129,30	157,84	26,98	4,26
12193	7B	54/2	5885640,87	8446070,90	157,76	26,86	5,99
12194	7B	54/2	5885699,71	8446180,21	158,31	26,94	3,05
12195	7B	54/2	5885673,52	8446053,37	158,01	26,97	6,97
12196	7B	54/2	5885711,66	8446039,36	158,69	26,73	7,93
12197	7B	54/2	5885632,97	8446152,96	157,62	26,55	2,79
12198	7B	54/2	5885787,38	8446119,68	158,30	26,88	5,13
12199	7B	54/2	5885768,21	8446181,28	158,76	26,44	3,06
12200	7B	54/2	5885738,53	8446157,31	158,24	27,06	3,93
12201	7B	54/2	5885631,86	8446161,52	157,60	26,40	2,33
12202	7B	54/2	5885708,30	8446132,17	158,02	26,53	3,97

12203	7B	54/2	5885789,91	8446127,97	158,46	27,17	5,31
12204	7B	54/2	5885627,57	8446138,02	157,29	26,80	3,20
12205	7B	54/2	5885522,34	8446161,64	157,29	26,81	2,26
12206	7B	54/2	5885811,61	8446074,50	158,05	26,47	4,12
12207	7B	54/2	5885709,91	8446093,07	158,30	26,38	5,40
12208	7B	54/2	5885593,56	8446146,30	156,69	26,74	2,21
12209	7B	54/2	5885746,11	8446225,87	159,43	26,93	2,71
12210	7B	54/2	5885596,78	8446144,84	156,73	27,16	2,73
12211	7B	54/2	5885752,38	8446105,73	158,33	26,50	5,20
12212	7B	54/2	5885609,36	8446202,50	157,50	26,95	1,38
12213	7B	54/2	5885744,13	8446053,80	158,66	26,95	7,68
12214	7B	54/2	5885679,00	8446131,01	157,90	26,61	3,92
12215	7B	54/2	5885709,19	8446048,38	158,87	27,05	8,13
12216	7B	54/2	5885653,84	8446052,79	157,75	26,40	6,13
12217	7B	54/2	5885710,06	8446177,77	158,31	27,09	3,30
12218	7B	54/2	5885648,53	8446152,24	157,79	27,18	3,64
12219	7B	54/2	5885755,12	8446107,76	158,20	26,70	5,20
12220	7B	54/2	5885643,66	8446226,47	158,00	26,61	0,80
12221	7B	54/2	5885640,34	8446223,60	157,75	26,82	0,84
12222	7B	54/2	5885655,04	8446150,03	157,82	26,75	3,31
12223	7B	54/2	5885629,73	8446180,55	157,77	26,51	1,97
12224	7B	54/2	5885578,98	8446082,32	157,15	27,30	5,34
12225	7B	54/2	5885644,93	8446136,52	157,70	26,82	3,70
12226	7B	54/2	5885605,80	8446156,49	156,82	27,36	2,65
12227	7B	54/2	5885699,97	8446170,84	158,22	26,81	3,14
12228	7B	54/2	5885658,33	8446078,61	157,74	27,01	5,87
12229	7B	54/2	5885651,20	8446194,68	157,67	26,68	1,61
12230	7B	54/2	5885592,62	8446096,15	157,20	26,90	4,55
12231	7B	54/2	5885623,94	8446180,79	157,63	26,51	1,81
12232	7B	54/2	5885703,14	8446103,36	158,05	26,92	5,34
12233	7B	54/2	5885693,63	8446049,70	158,63	27,01	7,78
12234	7B	54/2	5885621,04	8446058,72	157,52	26,58	5,84
12235	7B	54/2	5885791,35	8446115,51	158,47	27,17	5,73

12236	7B	54/2	5885739,62	8446217,34	159,35	27,07	3,04
12237	7B	54/2	5885807,75	8446158,93	158,95	26,61	3,56
12238	7B	54/2	5885819,07	8446118,06	158,72	26,71	2,86
12239	7B	54/2	5885769,99	8446207,46	159,24	27,10	3,34
12240	7B	54/2	5885652,26	8446134,98	157,82	26,65	3,72
12241	7B	54/2	5885696,34	8445989,07	157,59	23,90	5,66
12242	7B	54/2	5885804,05	8446072,70	157,96	26,75	5,41
12243	7B	54/2	5885674,73	8445979,03	157,70	26,73	8,89
12244	7B	54/2	5885737,66	8446129,94	158,23	27,39	5,15
12245	7B	54/2	5885777,60	8446189,52	159,08	26,98	3,67
12246	7B	54/2	5885646,29	8446131,86	157,73	27,28	4,35
12247	7B	54/2	5885647,54	8446101,89	157,69	27,47	5,50
12248	7B	54/2	5885747,28	8446229,72	159,38	27,02	2,63
12249	7B	54/2	5885778,02	8446257,29	159,53	27,41	2,29
12250	7B	54/2	5885787,79	8446254,65	159,68	26,98	2,12
12251	7B	54/2	5885816,28	8446098,25	158,44	27,81	4,57
12252	7B	54/2	5885643,41	8446172,97	157,85	27,23	3,05
12253	7B	54/2	5885766,29	8446177,63	158,70	27,08	3,77
12254	7B	54/2	5885825,06	8446111,62	158,89	27,23	2,86
12255	7B	54/2	5885755,33	8446103,43	158,25	27,20	5,89
12256	7B	54/2	5885828,12	8446166,13	159,55	27,08	1,58
12257	7B	54/2	5885834,68	8446140,91	159,30	27,16	1,11
12258	7B	54/2	5885637,01	8446187,40	157,71	27,03	2,22
12259	7B	54/2	5885654,02	8446144,08	157,76	27,39	4,09
12260	7B	54/2	5885567,74	8446080,91	157,01	27,23	5,16
12261	7B	54/2	5885778,67	8446240,49	159,66	27,47	3,04
12262	7B	54/2	5885778,45	8446200,93	159,41	27,18	3,82
12263	7B	54/2	5885756,13	8446060,93	158,30	27,37	7,53
12264	7B	54/2	5885828,54	8446115,80	158,92	27,32	2,37
12265	7B	54/2	5885704,44	8446179,47	158,33	27,35	3,52
12266	7B	54/2	5885733,70	8446232,78	159,48	27,21	2,79
12267	7B	54/2	5885512,09	8446170,53	157,51	27,37	2,73
12268	7B	54/2	5885767,87	8446133,71	158,21	27,27	4,94

12269	7B	54/2	5885634,16	8446133,33	157,36	27,41	4,05
12270	7B	54/2	5885525,68	8446269,09	158,59	27,49	0,67
12271	7B	54/2	5885595,87	8446153,47	156,54	27,52	2,61
12272	7B	54/2	5885518,24	8446171,45	157,44	27,79	3,07
12273	7B	54/2	5885624,73	8446231,76	157,67	27,08	0,73
12274	7B	54/2	5885745,70	8446087,03	158,50	27,69	7,17
12275	7B	54/2	5885776,74	8446163,07	158,71	27,47	4,67
12276	7B	54/2	5885638,08	8446148,90	157,63	27,27	3,66
12277	7B	54/2	5885743,04	8446230,46	159,44	27,50	3,14
12278	7B	54/2	5885731,25	8446157,08	158,31	26,92	3,85
12279	7B	54/2	5885808,94	8446102,78	158,52	27,05	4,84
12280	7B	54/2	5885656,01	8446108,23	157,87	27,32	5,33
12281	7B	54/2	5885721,68	8446264,42	159,50	27,21	1,74
12282	7B	54/2	5885710,44	8446065,28	158,61	27,54	7,80
12283	7B	54/2	5885695,96	8446203,01	158,69	27,57	3,29
12284	7B	54/2	5885740,79	8446011,62	157,69	27,41	8,58
12285	7B	54/2	5885536,07	8446104,90	157,19	27,43	4,70
12286	7B	54/2	5885727,11	8446086,31	158,53	27,05	6,55
12287	7B	54/2	5885687,16	8446194,71	158,30	27,53	3,13
12288	7B	54/2	5885761,87	8446048,16	158,35	27,46	8,10
12289	7B	54/2	5885609,77	8446208,38	157,47	27,22	1,43
12290	7B	54/2	5885724,63	8446216,55	159,39	27,24	3,26
12291	7B	54/2	5885796,36	8446161,52	158,98	27,25	4,80
12292	7B	54/2	5885737,47	8446036,43	158,21	27,61	8,47
12293	7B	54/2	5885535,68	8446182,67	157,49	27,26	2,24
12294	7B	54/2	5885788,55	8446237,42	159,90	27,65	3,58
12295	7B	54/2	5885594,68	8446157,48	156,74	27,92	3,08
12296	7B	54/2	5885822,78	8446071,27	158,11	27,24	3,43
12297	7B	54/2	5885626,38	8446174,75	157,63	27,30	2,81
12298	7B	54/2	5885749,34	8446141,09	158,17	27,88	5,22
12299	7B	54/2	5885487,74	8446177,58	157,82	27,30	2,21
12300	7B	54/2	5885689,79	8446088,37	157,99	27,27	6,10
12301	7B	54/2	5885724,30	8446224,16	159,43	27,25	3,05

12302	7B	54/2	5885551,43	8446205,67	157,42	27,34	1,51
12303	7B	54/2	5885674,76	8446130,87	157,84	27,70	4,95
12304	7B	54/2	5885705,20	8446301,36	159,19	28,06	1,02
12305	7B	54/2	5885730,09	8446274,28	159,18	27,44	1,34
12306	7B	54/2	5885537,82	8446136,89	157,18	27,48	3,67
12307	7B	54/2	5885682,34	8446040,74	158,14	27,43	7,99
12308	7B	54/2	5885674,53	8446062,83	158,03	27,61	7,32
12309	7B	54/2	5885740,45	8446032,26	157,82	27,79	8,40
12310	7B	54/2	5885598,32	8446149,17	156,63	27,24	2,57
12311	7B	54/2	5885668,65	8446120,25	157,83	28,18	5,76
12312	7B	54/2	5885689,23	8446096,50	157,96	27,65	6,19
12313	7B	54/2	5885746,46	8446210,22	159,07	26,98	2,93
12314	7B	54/2	5885783,27	8446229,96	159,81	27,06	3,14
12315	7B	54/2	5885705,51	8446045,63	158,81	27,15	8,25
12316	7B	54/2	5885844,14	8446122,16	159,34	27,84	0,96
12317	7B	54/2	5885842,96	8446140,17	159,45	27,11	0,06
12318	7B	54/2	5885614,44	8446101,51	157,17	26,81	4,28
12319	7B	54/2	5885760,16	8446116,09	158,09	26,96	5,07
12320	7B	54/2	5885649,26	8446137,53	157,79	27,41	4,35
12321	7B	54/2	5885804,96	8446118,90	158,68	27,57	5,68
12322	7B	54/2	5885703,14	8446127,48	158,04	27,21	4,82
12323	7B	54/2	5885810,59	8446254,73	159,86	27,26	2,31
12324	7B	54/2	5885783,06	8446190,45	159,26	27,44	4,29
12325	7B	54/2	5885770,87	8446231,81	159,58	26,90	2,66
12326	7B	54/2	5885748,85	8446275,69	159,20	27,24	1,14
12327	7B	54/2	5885587,16	8446080,44	157,18	27,35	5,49
12328	7B	54/2	5885682,11	8446275,09	158,65	26,82	0,09
12329	7B	54/2	5885623,78	8446220,55	157,55	27,34	1,24
12330	7B	54/2	5885712,72	8446081,30	158,37	27,10	6,58
12331	7B	54/2	5885649,04	8446000,05	157,33	27,52	8,58
12332	7B	54/2	5885644,70	8446119,20	157,65	27,14	4,55
12333	7B	54/2	5885670,86	8446106,40	157,87	27,07	5,16
12334	7B	54/2	5885599,23	8446203,01	157,49	27,50	1,89

12335	7B	54/2	5885762,55	8446148,25	158,30	27,34	4,60
12336	7B	54/2	5885663,18	8446108,29	157,82	27,20	5,16
12337	7B	54/2	5885723,03	8446076,94	158,56	26,99	6,83
12338	7B	54/2	5885651,90	8446140,14	157,73	27,32	4,12
12339	7B	54/2	5885815,74	8446134,73	158,89	27,32	3,72
12340	7B	54/2	5885538,91	8446184,57	157,37	27,80	2,59
12341	7B	54/2	5885683,45	8446278,74	158,66	26,88	0,04
12342	7B	54/2	5885824,44	8446147,84	159,10	26,76	1,80
12343	7B	54/2	5885777,95	8446205,67	159,49	27,05	3,61
12344	7B	54/2	5885646,27	8446168,99	157,81	27,27	3,19
12345	7B	54/2	5885715,52	8446064,45	158,67	27,23	7,58
12346	7B	54/2	5885556,00	8446107,95	157,06	28,17	5,23
12347	7B	54/2	5885661,96	8446178,26	157,74	27,04	2,59
12348	7B	54/2	5885831,93	8446205,83	160,48	27,15	1,03
12349	7B	54/2	5885707,28	8446023,70	158,12	27,06	8,22
12350	7B	54/2	5885799,95	8446134,64	158,75	26,93	5,14
12351	7B	54/2	5885765,66	8446067,02	158,18	26,92	6,77
12352	7B	54/2	5885697,86	8446161,15	158,09	27,20	3,73
12353	7B	54/2	5885823,55	8446254,92	159,83	27,06	0,23
12354	7B	54/2	5885794,79	8446174,45	159,11	27,06	4,31
12355	7B	54/2	5885819,29	8446081,76	158,34	26,99	3,64
12356	7B	54/2	5885604,64	8446255,53	157,97	27,16	0,29
12357	7B	54/2	5885735,53	8446108,24	158,39	27,47	6,11
12358	7B	54/2	5885784,27	8446103,36	158,06	27,04	5,59
12359	7B	54/2	5885815,76	8446103,12	158,52	27,31	4,09
12360	7B	54/2	5885572,74	8446083,09	156,94	27,19	4,99
12361	7B	54/2	5885676,74	8446138,74	157,86	27,54	4,55
12362	7B	54/2	5885506,34	8446134,62	157,38	27,25	3,67
12363	7B	54/2	5885648,26	8446115,76	157,74	27,21	4,83
12364	7B	54/2	5885646,50	8446097,34	157,67	27,38	5,54
12365	7B	54/2	5885600,87	8446085,07	157,22	27,42	5,47
12366	7B	54/2	5885669,94	8446112,24	157,80	27,23	5,06
12367	7B	54/2	5885687,74	8446152,75	157,94	27,20	3,85

12368	7B	54/2	5885760,71	8446030,25	157,87	26,92	7,67
12369	7B	54/2	5885734,10	8446036,95	158,41	27,30	8,34
12370	7B	54/2	5885801,93	8446061,89	157,82	27,51	6,63
12371	7B	54/2	5885784,99	8446170,15	158,98	27,13	4,37
12372	7B	54/2	5885703,08	8446068,47	158,37	26,94	6,85
12373	7B	54/2	5885750,94	8446227,44	159,43	27,60	3,34
12374	7B	54/2	5885567,19	8446110,62	157,09	24,65	1,67
12375	7B	54/2	5885769,48	8446024,40	157,52	24,44	5,05
12376	7B	54/2	5885806,04	8446173,88	159,16	24,27	1,30
12377	7B	54/2	5885695,96	8445999,95	157,65	24,45	5,91
12378	7B	54/2	5885623,13	8446159,70	157,25	25,10	0,73
12379	7B	54/2	5885699,27	8446041,47	158,58	24,67	5,68
12380	7B	54/2	5885614,04	8446137,60	157,10	24,44	0,64
12381	7B	54/2	5885697,73	8446184,28	158,30	24,65	0,61
12382	7B	54/2	5885543,88	8446111,92	157,04	24,43	1,33
12383	7B	54/2	5885690,59	8446158,98	158,04	25,38	1,92
12384	7B	54/2	5885557,80	8446113,27	157,23	25,06	2,11
12385	7B	54/2	5885539,98	8446118,09	157,14	25,33	2,11
12386	7B	54/2	5885690,06	8446008,30	157,77	24,38	5,67
12387	7B	54/2	5885721,30	8446039,41	158,55	24,57	5,65
12388	7B	54/2	5885692,75	8446004,50	157,73	24,29	5,67
12389	7B	54/2	5885597,49	8446099,08	157,13	24,39	1,88
12390	7B	54/2	5885691,60	8446072,34	158,15	24,91	4,45
12391	7B	54/2	5885609,17	8446138,74	156,90	24,57	0,53
12392	7B	54/2	5885713,45	8446023,92	158,06	24,46	5,55
12393	7B	54/2	5885804,76	8446166,62	158,93	24,99	2,15
12394	7B	54/2	5885691,63	8445998,82	157,66	24,68	6,18
12395	7B	54/2	5885592,27	8446131,50	157,05	24,54	0,87
12396	7B	54/2	5885574,09	8446162,43	157,25	25,25	0,72
12397	7B	54/2	5885628,77	8446105,59	157,30	24,37	1,86
12398	7B	54/2	5885587,16	8446130,52	157,18	24,59	1,07
12399	7B	54/2	5885763,83	8446119,38	157,94	23,74	1,60
12400	7B	54/2	5885589,06	8446112,84	156,97	24,32	1,18



12401	7B	54/2	5885658,68	8446154,51	157,80	24,36	0,76
12402	7B	54/2	5885699,19	8446113,32	158,00	25,15	3,19
12403	7B	54/2	5885792,80	8446050,49	157,82	24,30	4,38
12404	7B	54/2	5885581,80	8446098,61	157,12	24,06	1,53
12405	7B	54/2	5885538,06	8446150,50	157,23	24,58	0,36
12406	7B	54/2	5885598,48	8446132,90	156,93	24,29	0,46
12407	7B	54/2	5885729,81	8446060,44	158,63	24,68	5,15
12408	7B	54/2	5885697,64	8446004,64	157,75	24,48	5,88
12409	7B	54/2	5885712,36	8446103,02	158,11	24,60	3,10
12410	7B	54/2	5885565,49	8446167,08	157,33	24,73	0,11
12411	7B	54/2	5885642,72	8446077,75	157,57	24,47	3,18
12412	7B	54/2	5885688,94	8446182,83	158,09	24,51	0,31
12413	7B	54/2	5885630,55	8446041,75	157,61	24,19	4,11
12414	7B	54/2	5885713,95	8446105,46	158,22	24,54	3,07
12415	7B	54/2	5885736,82	8446053,22	158,63	24,33	5,05
12416	7B	54/2	5885663,09	8446004,46	157,49	24,66	5,76
12417	7B	54/2	5885783,10	8446174,21	159,03	24,29	1,45
12418	7B	54/2	5885583,94	8446136,74	156,86	24,39	0,34
12419	7B	54/2	5885805,02	8446048,13	157,59	24,36	3,13
12420	7B	54/2	5885581,00	8446157,55	157,01	25,51	0,91
12421	7B	54/2	5885649,34	8446157,48	157,71	24,81	1,01
12422	7B	54/2	5885723,13	8446043,91	158,72	25,07	6,17
12423	7B	54/2	5885566,52	8446085,93	157,00	25,51	3,26
12424	7B	54/2	5885636,94	8446156,36	157,64	25,22	1,37
12425	7B	54/2	5885683,31	8446058,27	158,18	24,97	4,99
12426	7B	54/2	5885726,78	8446148,59	158,28	24,96	2,14
12427	7B	54/2	5885785,25	8446058,16	157,92	25,44	5,36
12428	7B	54/2	5885785,85	8446178,88	159,06	24,66	1,69
12429	7B	54/2	5885596,23	8446161,35	156,76	25,49	0,54
12430	7B	54/2	5885811,86	8446154,31	158,92	24,86	1,32
12431	7B	54/2	5885790,03	8446058,59	157,91	25,38	5,28
12432	7B	54/2	5885741,79	8446037,65	157,32	25,31	5,24
12433	7B	54/2	5885704,10	8446184,72	158,44	25,00	1,11

12434	7B	54/2	5885671,88	8446029,92	157,76	25,04	5,57
12435	7B	54/2	5885820,97	8446165,14	159,27	24,92	0,18
12436	7B	54/2	5885673,16	8446147,95	157,87	25,26	1,97
12437	7B	54/2	5885546,75	8446121,88	157,12	26,34	2,99
12438	7B	54/2	5885733,42	8446142,08	158,28	25,24	2,64
12439	7B	54/2	5885729,41	8446043,31	158,70	25,36	6,46
12440	7B	54/2	5885513,63	8446163,56	157,46	25,33	0,88
12441	7B	54/2	5885628,89	8446093,52	157,33	24,77	2,69
12442	7B	54/2	5885564,10	8446140,77	157,00	25,47	1,39
12443	7B	54/2	5885721,87	8446035,69	158,45	24,62	5,72
12444	7B	54/2	5885606,33	8446116,08	157,06	24,59	1,46
12445	7B	54/2	5885785,20	8446193,37	159,45	24,68	1,62
12446	7B	54/2	5885551,76	8446129,06	156,94	24,79	1,02
12447	7B	54/2	5885688,05	8446102,51	157,92	24,76	3,05
12448	7B	54/2	5885809,01	8446053,56	157,68	24,62	2,78
12449	7B	54/2	5885780,29	8446129,01	158,28	25,00	2,90
12450	7B	54/2	5885581,73	8446085,24	157,14	24,62	2,56
12451	7B	54/2	5885633,77	8446137,82	157,46	25,09	1,67
12452	7B	54/2	5885593,09	8446101,73	157,26	24,79	2,32
12453	7B	54/2	5885561,42	8446127,13	157,09	25,37	1,84
12454	7B	54/2	5885551,69	8446114,61	157,04	25,69	2,51
12455	7B	54/2	5885655,91	8446122,44	157,87	25,06	2,59
12456	7B	54/2	5885562,65	8446120,51	156,90	24,99	1,48
12457	7B	54/2	5885699,70	8446188,56	158,45	24,72	0,69
12458	7B	54/2	5885801,84	8446078,69	158,03	25,34	4,24
12459	7B	54/2	5885748,28	8446049,73	158,45	24,87	5,54
12460	7B	54/2	5885557,84	8446139,33	157,08	25,26	1,30
12461	7B	54/2	5885621,64	8446096,98	157,22	25,17	2,86
12462	7B	54/2	5885711,98	8446194,68	158,79	25,35	1,48
12463	7B	54/2	5885698,87	8446137,81	157,98	25,50	2,70
12464	7B	54/2	5885486,65	8446150,29	157,53	25,22	0,04
12465	7B	54/2	5885744,17	8446042,54	157,52	25,30	5,27
12466	7B	54/2	5885757,51	8446233,22	159,51	25,29	0,93

12467	7B	54/2	5885671,40	8446157,11	157,81	25,49	1,83
12468	7B	54/2	5885785,40	8446096,76	157,96	25,70	4,36
12469	7B	54/2	5885670,25	8446066,32	157,80	25,49	4,84
12470	7B	54/2	5885767,84	8446139,52	158,14	25,52	2,91
12471	7B	54/2	5885587,93	8446142,97	156,70	25,45	1,04
12472	7B	54/2	5885772,32	8446101,24	157,88	26,25	4,68
12473	7B	54/2	5885799,33	8446082,74	158,04	26,29	5,46
12474	7B	54/2	5885808,88	8446117,93	158,70	25,61	3,20
12475	7B	54/2	5885770,09	8446117,28	157,96	25,57	3,53
12476	7B	54/2	5885758,48	8446157,55	158,32	25,59	2,55
12477	7B	54/2	5885602,22	8446157,27	156,75	26,17	1,34
12478	7B	54/2	5885753,49	8446158,26	158,36	25,72	2,69
12479	7B	54/2	5885710,30	8446069,47	158,50	25,54	5,55
12480	7B	54/2	5885763,52	8446181,26	158,60	25,18	1,64
12481	7B	54/2	5885544,49	8446116,07	157,18	26,40	3,29
12482	7B	54/2	5885569,50	8446129,47	157,17	25,47	1,95
12483	7B	54/2	5885771,12	8446212,38	159,52	25,58	1,93
12484	7B	54/2	5885742,77	8446045,02	157,68	25,26	5,31
12485	7B	54/2	5885746,74	8446115,34	158,42	25,76	4,21
12486	7B	54/2	5885811,94	8446041,82	157,74	25,80	3,92
12487	7B	54/2	5885625,83	8446141,23	157,25	25,31	1,57
12488	7B	54/2	5885784,19	8446224,24	159,85	25,58	1,89
12489	7B	54/2	5885751,59	8446021,96	157,75	25,47	6,37
12490	7B	54/2	5885603,96	8446061,38	157,55	25,57	4,75
12491	7B	54/2	5885678,50	8445975,94	157,93	25,82	8,33
12492	7B	54/2	5885812,02	8446240,94	159,95	25,33	0,60
12493	7B	54/2	5885690,29	8446171,73	158,00	25,35	1,43
12494	7B	54/2	5885702,98	8446159,94	158,07	25,36	1,92
12495	7B	54/2	5885697,69	8446047,31	158,73	25,40	6,35
12496	7B	54/2	5885560,66	8446179,14	157,40	25,23	0,27
12497	7B	54/2	5885796,16	8446051,04	157,76	25,28	5,29
12498	7B	54/2	5885548,01	8446114,90	157,17	26,20	3,13
12499	7B	54/2	5885713,95	8446034,51	158,46	25,28	6,41

12500	7B	54/2	5885715,18	8446069,80	158,56	25,38	5,44
12501	7B	54/2	5885571,94	8446091,89	157,11	25,03	2,71
12502	7B	54/2	5885715,93	8446108,78	158,15	25,17	3,53
12503	7B	54/2	5885818,30	8446182,57	159,81	24,82	0,54
12504	7B	54/2	5885681,50	8446094,55	157,89	25,33	3,85
12505	7B	54/2	5885698,23	8446015,22	157,98	25,04	6,32
12506	7B	54/2	5885654,54	8446127,68	157,85	25,16	2,51
12507	7B	54/2	5885588,57	8446137,49	156,86	25,11	1,04
12508	7B	54/2	5885730,31	8446089,29	158,38	25,49	4,75
12509	7B	54/2	5885586,20	8446060,81	157,04	25,47	4,12
12510	7B	54/2	5885696,11	8446018,23	157,93	25,39	6,52
12511	7B	54/2	5885804,80	8446044,29	157,50	25,32	4,14
12512	7B	54/2	5885726,67	8446055,79	158,77	25,26	6,02
12513	7B	54/2	5885564,65	8446185,64	157,27	25,90	0,60
12514	7B	54/2	5885571,38	8446140,07	156,89	25,53	1,38
12515	7B	54/2	5885548,43	8446109,56	157,10	26,07	3,10
12516	7B	54/2	5885722,09	8446219,76	159,39	26,04	1,95
12517	7B	54/2	5885694,26	8446154,95	157,97	25,95	2,56
12518	7B	54/2	5885780,80	8446111,48	158,08	26,10	4,39
12519	7B	54/2	5885581,78	8446091,20	157,15	25,72	3,47
12520	7B	54/2	5885691,12	8446011,28	157,76	25,78	6,95
12521	7B	54/2	5885593,10	8446136,38	156,87	25,77	1,75
12522	7B	54/2	5885511,44	8446165,38	157,56	26,08	1,67
12523	7B	54/2	5885765,93	8446229,36	159,44	25,42	1,12
12524	7B	54/2	5885729,98	8446239,75	159,53	25,92	1,32
12525	7B	54/2	5885548,54	8446118,32	157,14	27,17	3,96
12526	7B	54/2	5885645,77	8446092,39	157,65	25,81	4,12
12527	7B	54/2	5885638,91	8446136,60	157,59	25,93	2,69
12528	7B	54/2	5885531,01	8446132,47	157,08	26,12	2,36
12529	7B	54/2	5885729,98	8446000,50	157,31	25,70	6,84
12530	7B	54/2	5885598,78	8446184,78	157,40	26,34	1,25
12531	7B	54/2	5885625,86	8446056,39	157,63	25,75	5,20
12532	7B	54/2	5885631,77	8446144,36	157,43	25,65	1,98

12533	7B	54/2	5885599,42	8446104,83	157,16	25,39	2,72
12534	7B	54/2	5885717,97	8446081,51	158,50	26,18	5,79
12535	7B	54/2	5885761,61	8446162,59	158,45	25,72	2,65
12536	7B	54/2	5885642,80	8446043,74	157,71	25,64	5,62
12537	7B	54/2	5885749,02	8446152,90	158,22	26,32	3,33
12538	7B	54/2	5885783,43	8446082,26	157,94	25,47	4,59
12539	7B	54/2	5885774,06	8446019,76	157,38	26,01	6,64
12540	7B	54/2	5885693,52	8446057,16	158,52	26,06	6,48
12541	7B	54/2	5885702,62	8446203,43	158,90	25,82	1,76
12542	7B	54/2	5885692,34	8446147,95	158,06	26,40	3,34
12543	7B	54/2	5885753,86	8446154,69	158,27	26,05	3,05
12544	7B	54/2	5885539,64	8446173,60	157,26	25,87	0,93
12545	7B	54/2	5885616,50	8446067,03	157,54	25,66	4,65
12546	7B	54/2	5885651,71	8446047,00	157,78	25,93	5,89
12547	7B	54/2	5885704,66	8446173,30	158,27	25,83	2,14
12548	7B	54/2	5885655,29	8446157,33	157,78	26,01	2,29
12549	7B	54/2	5885819,18	8446124,34	158,71	26,48	2,47
12550	7B	54/2	5885674,00	8446007,82	157,53	25,83	6,87
12551	7B	54/2	5885731,73	8446003,43	157,60	25,53	6,87
12552	7B	54/2	5885755,05	8446033,52	157,93	25,52	6,21
12553	7B	54/2	5885640,84	8446184,97	157,70	25,40	0,67
12554	7B	54/2	5885765,53	8446197,69	158,98	25,71	2,01
12555	7B	54/2	5885620,93	8446063,36	157,56	25,57	4,71
12556	7B	54/2	5885630,37	8446192,72	157,72	25,60	0,61
12557	7B	54/2	5885649,13	8446164,67	157,74	25,54	1,53
12558	7B	54/2	5885565,56	8446096,71	157,09	25,77	3,25
12559	7B	54/2	5885702,74	8446165,99	158,14	25,66	2,09
12560	7B	54/2	5885595,03	8446140,35	156,77	25,87	1,62
12561	7B	54/2	5885798,89	8446044,16	157,60	25,43	5,20
12562	7B	54/2	5885653,51	8446168,79	157,75	25,76	1,62
12563	7B	54/2	5885694,52	8446039,18	158,47	25,81	6,78
12564	7B	54/2	5885611,42	8446162,89	157,03	25,78	1,06
12565	7B	54/2	5885719,17	8446075,44	158,53	25,51	5,36

12566	7B	54/2	5885632,86	8446185,07	157,72	25,80	1,07
12567	7B	54/2	5885584,47	8446146,30	156,67	25,98	1,41
12568	7B	54/2	5885484,18	8446179,97	157,89	25,99	0,44
12569	7B	54/2	5885782,16	8446203,34	159,56	25,42	2,13
12570	7B	54/2	5885731,06	8446094,21	158,39	25,63	4,74
12571	7B	54/2	5885532,72	8446170,78	157,22	25,58	0,67
12572	7B	54/2	5885618,14	8446088,71	157,33	25,85	3,92
12573	7B	54/2	5885824,05	8446136,16	158,87	25,54	0,67
12574	7B	54/2	5885735,23	8446089,90	158,42	25,67	4,95
12575	7B	54/2	5885678,50	8446158,71	157,88	25,42	1,79
12576	7B	54/2	5885621,84	8446067,51	157,46	25,56	4,46
12577	7B	54/2	5885807,39	8446059,28	157,82	25,79	4,19
12578	7B	54/2	5885643,01	8446179,15	157,71	25,59	1,06
12579	7B	54/2	5885777,30	8446078,09	157,98	25,61	4,91
12580	7B	54/2	5885726,01	8446018,84	157,91	21,92	3,05
12581	7B	54/2	5885681,64	8446008,63	157,71	21,83	3,03
12582	7B	54/2	5885757,58	8446017,13	157,62	20,11	1,05
12583	7B	54/2	5885721,00	8446032,10	158,27	20,01	1,05
12584	7B	54/2	5885719,12	8446022,46	158,02	20,41	1,52
12585	7B	54/2	5885684,63	8446009,41	157,73	20,54	1,75
12586	7B	54/2	5885789,49	8446091,60	157,94	22,08	0,91
12587	7B	54/2	5885788,31	8446086,62	157,94	22,50	1,49
12588	7B	54/2	5885720,96	8446005,95	157,65	22,60	3,89
12589	7B	54/2	5885767,29	8446101,01	157,93	22,66	1,13
12590	7B	54/2	5885679,81	8445970,65	157,58	22,68	5,01
12591	7B	54/2	5885643,92	8446128,12	157,63	24,24	1,32
12592	7B	54/2	5885805,74	8446105,03	158,50	22,77	0,94
12593	7B	54/2	5885735,18	8446136,66	158,28	23,04	0,63
12594	7B	54/2	5885809,56	8446037,70	157,88	22,37	1,05
12595	7B	54/2	5885727,30	8445997,72	157,02	22,14	3,09
12596	7B	54/2	5885775,08	8446126,82	158,19	22,36	0,24
12597	7B	54/2	5885723,28	8445993,69	157,44	23,07	4,56
12598	7B	54/2	5885770,93	8446096,97	157,91	22,06	0,65

12599	7B	54/2	5885803,01	8446040,26	157,51	22,74	1,91
12600	7B	54/2	5885699,02	8446143,84	158,13	23,41	0,56
12601	7B	54/2	5885733,41	8446028,01	158,11	23,17	4,20
12602	7B	54/2	5885677,97	8446055,92	158,13	23,95	3,99
12603	7B	54/2	5885663,00	8446152,08	157,84	23,49	0,01
12604	7B	54/2	5885768,29	8446090,67	157,97	23,55	2,41
12605	7B	54/2	5885581,80	8446109,63	157,03	23,54	0,56
12606	7B	54/2	5885689,49	8445985,53	157,52	23,94	5,73
12607	7B	54/2	5885574,94	8446101,68	157,03	24,00	1,27
12608	7B	54/2	5885556,22	8446117,91	157,01	23,82	0,50
12609	7B	54/2	5885603,18	8446142,53	156,74	24,36	0,02
12610	7B	54/2	5885605,14	8446100,51	157,12	23,80	1,24
12611	7B	54/2	5885745,97	8446036,79	157,62	23,01	3,28
12612	7B	54/2	5885729,36	8446047,27	158,83	23,67	4,77
12613	7B	54/2	5885607,27	8446072,83	157,42	23,79	2,46
12614	7B	54/2	5885766,11	8446094,58	157,93	22,96	1,64
12615	7B	54/2	5885676,77	8446058,54	158,11	23,56	3,49
12616	7B	54/2	5885577,67	8446086,84	157,18	23,13	1,04
12617	7B	54/2	5885784,85	8446054,83	157,95	23,70	3,75
12618	7B	54/2	5885572,07	8446110,08	157,00	23,54	0,50
12619	7B	54/2	5885542,09	8446124,85	156,98	24,25	0,65
12620	7B	54/2	5885635,88	8446088,55	157,49	24,35	2,61
12621	7B	54/2	5885719,42	8446070,58	158,60	24,49	4,57
12622	7B	54/2	5885667,17	8446005,91	157,48	24,20	5,25
12623	7B	54/2	5885700,85	8446076,52	158,27	24,04	3,57
12624	7B	54/2	5885729,38	8446066,49	158,54	24,11	4,29
12625	7B	54/2	5885816,35	8446121,52	158,67	24,10	0,50
12626	7B	54/2	5885736,87	8446085,17	158,46	24,34	3,83
12627	7B	54/2	5885746,61	8446041,25	157,57	24,03	4,10
12628	7B	54/2	5885787,07	8446203,39	159,63	24,01	0,80
12629	7B	54/2	5885788,16	8446189,31	159,52	24,01	1,15
12630	7B	54/2	5885641,91	8446025,62	157,54	24,28	4,69
12631	7B	54/2	5885614,30	8446143,43	156,97	24,53	0,41

12632	7B	54/2	5885769,74	8446122,68	158,00	24,29	2,11
12633	7B	54/2	5885538,96	8446143,59	157,22	24,36	0,37
12634	7B	54/2	5885704,31	8446142,21	158,07	23,78	0,93
12635	7B	54/2	5885686,77	8446059,39	158,34	23,77	3,93
12636	7B	54/2	5885728,90	8446097,17	158,29	23,61	2,51
12637	7B	54/2	5885689,11	8446143,75	157,99	24,49	1,49
12638	7B	54/2	5885771,14	8446106,69	157,87	23,64	1,87
12639	7B	54/2	5885774,93	8446144,49	158,42	23,72	1,25
12640	7B	54/2	5885539,23	8446123,65	156,99	23,96	0,41
12641	7B	54/2	5885707,42	8446152,75	158,09	23,80	0,62
12642	7B	54/2	5885604,57	8446097,12	157,17	24,40	2,01
12643	7B	54/2	5885599,57	8446136,78	157,00	24,66	0,76
12644	7B	54/2	5885763,87	8446014,27	157,48	19,50	0,40
12645	7B	54/2	5885693,46	8445982,69	157,77	19,92	2,07
12646	7B	54/2	5885720,01	8446000,35	157,61	19,55	0,98
12647	7B	54/2	5885691,93	8445977,88	157,65	19,89	2,07
12648	7B	54/2	5885698,11	8446008,58	157,81	19,99	1,32
12649	7B	54/2	5885760,91	8446017,26	157,69	19,86	0,86
12650	7B	54/2	5885732,32	8445996,19	157,34	19,83	1,15
12651	7B	54/2	5885722,36	8446162,56	158,25	30,21	6,88
12652	7B	54/2	5885507,96	8446160,03	157,51	30,03	5,73
12653	7B	54/2	5885609,99	8446243,36	157,79	29,81	3,17
12654	7B	54/2	5885767,26	8446029,34	157,73	30,02	10,67
12655	7B	54/2	5885648,63	8446271,00	158,16	29,82	2,68
12656	7B	54/2	5885836,82	8446116,03	159,14	29,69	3,79
12657	7B	54/2	5885517,40	8446148,83	157,30	30,38	6,27
12658	7B	54/2	5885721,21	8446128,31	158,23	29,96	7,75
12659	7B	54/2	5885738,67	8446170,30	158,37	30,11	6,67
12660	7B	54/2	5885797,47	8446259,02	159,80	29,97	5,09
12661	7B	54/2	5885828,89	8446304,88	159,34	30,05	0,72
12662	7B	54/2	5885793,92	8446083,50	157,92	29,94	9,03
12663	7B	54/2	5885775,36	8446114,64	158,02	29,98	8,10
12664	7B	54/2	5885752,96	8446209,45	159,07	29,59	5,57



12665	7B	54/2	5885807,07	8446250,87	159,87	29,87	5,34
12666	7B	54/2	5885827,06	8446066,30	157,87	30,08	5,55
12667	7B	54/2	5885780,26	8446140,46	158,49	30,12	7,86
12668	7B	54/2	5885609,33	8446106,72	157,13	29,78	7,04
12669	7B	54/2	5885715,17	8446149,61	158,17	30,77	7,79
12670	7B	54/2	5885650,02	8446207,19	157,88	30,04	4,75
12671	7B	54/2	5885670,45	8446169,34	157,86	29,91	5,89
12672	7B	54/2	5885804,08	8446257,67	159,88	29,86	5,12
12673	7B	54/2	5885655,08	8446212,97	158,22	30,00	4,87
12674	7B	54/2	5885774,26	8446039,88	157,97	30,16	10,72
12675	7B	54/2	5885629,47	8446238,05	157,76	30,17	3,70
12676	7B	54/2	5885658,81	8446085,74	157,76	29,92	8,58
12677	7B	54/2	5885647,16	8446194,92	157,57	29,84	4,65
12678	7B	54/2	5885519,51	8446196,40	157,75	30,13	4,89
12679	7B	54/2	5885607,72	8446230,82	157,63	29,94	3,56
12680	7B	54/2	5885591,88	8446240,86	157,74	29,78	3,15
12681	7B	54/2	5885757,18	8446242,20	159,43	29,95	5,21
12682	7B	54/2	5885661,19	8446251,00	158,37	30,04	3,80
12683	7B	54/2	5885664,66	8446270,82	158,30	30,05	3,08
12684	7B	54/2	5885536,55	8446254,63	158,26	30,01	3,37
12685	7B	54/2	5885595,88	8446050,85	157,17	29,89	9,02
12686	7B	54/2	5885770,61	8446165,88	158,68	29,82	6,88
12687	7B	54/2	5885668,38	8446177,63	157,78	29,81	5,44
12688	7B	54/2	5885729,05	8446232,95	159,51	29,83	5,43
12689	7B	54/2	5885818,31	8446048,33	157,57	29,65	6,52
12690	7B	54/2	5885753,64	8446046,58	158,10	29,97	10,40
12691	7B	54/2	5885566,63	8446262,59	158,36	30,41	3,64
12692	7B	54/2	5885757,49	8446246,97	159,44	30,13	5,23
12693	7B	54/2	5885749,95	8446251,94	159,31	29,93	4,73
12694	7B	54/2	5885801,90	8446290,22	159,74	30,42	4,45
12695	7B	54/2	5885777,02	8446107,69	157,97	30,00	8,31
12696	7B	54/2	5885723,01	8446143,34	158,22	30,08	7,36
12697	7B	54/2	5885598,72	8446176,65	157,27	30,36	5,41

12698	7B	54/2	5885601,12	8446245,32	157,80	29,94	3,23
12699	7B	54/2	5885752,23	8446181,51	158,39	30,04	6,27
12700	7B	54/2	5885661,65	8446018,87	157,69	30,02	10,83
12701	7B	54/2	5885741,06	8446164,66	158,38	30,31	7,07
12702	7B	54/2	5885655,73	8446317,80	158,30	30,50	1,96
12703	7B	54/2	5885551,91	8446247,77	158,11	29,81	3,26
12704	7B	54/2	5885681,91	8446218,58	158,71	30,12	5,33
12705	7B	54/2	5885754,36	8446202,76	158,88	30,39	6,40
12706	7B	54/2	5885663,57	8446317,39	158,30	30,03	1,51
12707	7B	54/2	5885746,70	8446214,76	159,31	30,24	6,26
12708	7B	54/2	5885656,74	8446224,93	158,46	30,31	5,03
12709	7B	54/2	5885654,90	8446084,98	157,93	30,12	8,96
12710	7B	54/2	5885757,41	8446045,77	158,43	29,78	10,57
12711	7B	54/2	5885690,06	8446065,51	158,22	30,32	10,15
12712	7B	54/2	5885761,87	8446247,29	159,63	30,46	5,75
12713	7B	54/2	5885758,38	8446183,34	158,64	30,14	6,56
12714	7B	54/2	5885695,39	8446299,54	159,16	30,25	3,23
12715	7B	54/2	5885780,23	8446072,41	157,95	30,64	10,10
12716	7B	54/2	5885730,01	8446168,90	158,35	30,45	7,02
12717	7B	54/2	5885534,61	8446259,21	158,38	30,38	3,70
12718	7B	54/2	5885750,70	8446308,34	158,76	30,15	2,52
12719	7B	54/2	5885614,09	8446212,57	157,57	29,94	4,11
12720	7B	54/2	5885653,74	8446099,96	157,77	30,01	8,19
12721	7B	54/2	5885759,13	8446189,54	158,79	30,12	6,49
12722	7B	54/2	5885764,85	8446212,71	159,37	30,24	6,43
12723	7B	54/2	5885770,34	8446150,91	158,40	30,29	7,57
12724	7B	54/2	5885492,00	8446177,73	157,92	30,35	5,86
12725	7B	54/2	5885529,84	8446211,78	157,91	30,37	4,79
12726	7B	54/2	5885690,28	8446291,80	158,87	30,45	3,39
12727	7B	54/2	5885647,06	8446280,93	158,08	30,52	2,98
12728	7B	54/2	5885508,74	8446228,98	158,15	29,91	3,97
12729	7B	54/2	5885515,28	8446241,63	158,19	30,18	3,86
12730	7B	54/2	5885761,82	8446204,52	159,10	30,60	6,78

12731	7B	54/2	5885629,63	8446248,28	157,90	30,20	3,53
12732	7B	54/2	5885675,22	8446167,79	157,85	30,86	6,89
12733	7B	54/2	5885598,25	8446046,62	157,11	30,25	9,47
12734	7B	54/2	5885719,21	8446192,91	158,70	30,32	6,43
12735	7B	54/2	5885745,40	8446293,79	158,87	30,43	3,38
12736	7B	54/2	5885809,32	8446143,98	158,91	30,15	7,22
12737	7B	54/2	5885746,64	8446321,80	158,58	30,02	1,76
12738	7B	54/2	5885770,41	8446187,45	158,89	29,87	6,42
12739	7B	54/2	5885814,46	8446140,53	158,95	30,17	6,66
12740	7B	54/2	5885710,28	8446258,29	159,31	30,25	4,78
12741	7B	54/2	5885624,18	8446133,68	157,31	30,56	7,12
12742	7B	54/2	5885817,80	8446146,13	159,09	30,13	6,12
12743	7B	54/2	5885483,37	8446161,65	157,74	30,63	5,06
12744	7B	54/2	5885562,99	8446211,63	157,44	30,03	4,03
12745	7B	54/2	5885823,01	8446103,13	158,51	30,23	5,98
12746	7B	54/2	5885735,55	8446238,44	159,45	30,13	5,50
12747	7B	54/2	5885665,24	8446218,34	158,51	30,21	5,21
12748	7B	54/2	5885763,74	8446042,84	158,31	30,25	11,03
12749	7B	54/2	5885587,70	8446190,38	157,16	30,52	4,98
12750	7B	54/2	5885596,73	8446281,17	158,24	30,39	2,92
12751	7B	54/2	5885753,53	8446038,71	157,81	30,21	10,62
12752	7B	54/2	5885647,39	8446061,95	157,73	30,92	10,32
12753	7B	54/2	5885675,55	8446083,81	157,86	30,60	9,44
12754	7B	54/2	5885552,90	8446244,72	158,04	29,92	3,41
12755	7B	54/2	5885806,00	8446304,56	159,63	30,59	4,04
12756	7B	54/2	5885823,85	8446142,08	159,07	30,46	5,68
12757	7B	54/2	5885830,13	8446061,82	157,74	30,72	5,75
12758	7B	54/2	5885504,17	8446180,72	157,73	30,40	5,64
12759	7B	54/2	5885733,01	8446228,06	159,50	30,48	6,24
12760	7B	54/2	5885758,15	8446040,93	158,23	30,42	11,18
12761	7B	54/2	5885780,80	8446312,55	159,30	30,28	3,09
12762	7B	54/2	5885799,09	8446146,68	158,96	30,06	8,09
12763	7B	54/2	5885666,56	8446011,19	157,62	30,11	11,12

12764	7B	54/2	5885722,12	8446229,04	159,35	30,42	5,97
12765	7B	54/2	5885590,61	8446249,90	157,83	30,23	3,39
12766	7B	54/2	5885484,63	8446186,34	158,01	29,95	4,51
12767	7B	54/2	5885717,58	8446155,99	158,29	30,57	7,50
12768	7B	54/2	5885482,64	8446153,60	157,60	31,09	5,37
12769	7B	54/2	5885721,15	8446256,08	159,54	30,35	5,20
12770	7B	54/2	5885830,35	8446087,03	158,48	30,11	5,21
12771	7B	54/2	5885658,56	8446220,42	158,53	30,59	5,53
12772	7B	54/2	5885681,43	8446194,01	158,26	30,37	5,95
12773	7B	54/2	5885515,04	8446135,85	157,38	30,50	6,90
12774	7B	54/2	5885795,54	8446249,89	159,83	30,42	5,88
12775	7B	54/2	5885702,84	8446316,42	158,74	30,01	2,02
12776	7B	54/2	5885745,42	8446188,45	158,49	30,11	6,20
12777	7B	54/2	5885820,87	8446309,98	159,29	30,51	2,14
12778	7B	54/2	5885801,71	8446139,22	158,75	30,76	8,83
12779	7B	54/2	5885620,27	8446112,24	157,28	30,18	7,42
12780	7B	54/2	5885550,40	8446278,87	158,75	30,27	3,33
12781	7B	54/2	5885729,17	8446124,55	158,21	30,18	8,08
12782	7B	54/2	5885823,85	8446236,22	160,01	30,25	4,04
12783	7B	54/2	5885761,63	8446130,15	158,10	30,16	7,83
12784	7B	54/2	5885722,98	8446112,87	158,35	30,39	8,82
12785	7B	54/2	5885578,29	8446229,78	157,59	30,74	4,31
12786	7B	54/2	5885722,75	8446269,11	159,52	30,30	4,69
12787	7B	54/2	5885678,42	8446209,27	158,51	30,13	5,45
12788	7B	54/2	5885726,64	8446271,06	159,36	30,86	5,03
12789	7B	54/2	5885525,51	8446244,68	158,19	30,26	3,86
12790	7B	54/2	5885767,32	8446290,49	159,56	30,77	4,56
12791	7B	54/2	5885658,25	8446207,25	158,05	30,30	5,19
12792	7B	54/2	5885853,18	8446129,38	159,51	30,30	2,13
12793	7B	54/2	5885671,74	8446012,44	157,63	30,52	11,51
12794	7B	54/2	5885556,48	8446241,33	158,05	30,08	3,69
12795	7B	54/2	5885666,57	8445999,45	157,36	30,89	12,03
12796	7B	54/2	5885518,09	8446210,03	157,97	30,31	4,83

12797	7B	54/2	5885786,62	8446332,17	158,89	30,53	2,30
12798	7B	54/2	5885700,06	8446311,39	159,03	30,26	2,73
12799	7B	54/2	5885818,69	8446286,04	160,09	30,13	3,48
12800	7B	54/2	5885741,93	8446310,31	158,73	30,47	2,74
12801	7B	54/2	5885590,72	8446053,16	157,07	30,49	9,44
12802	7B	54/2	5885516,87	8446259,57	158,37	30,30	3,57
12803	7B	54/2	5885489,73	8446187,93	158,12	30,24	5,60
12804	7B	54/2	5885567,86	8446219,53	157,44	30,69	4,44
12805	7B	54/2	5885802,40	8446110,41	158,52	30,63	9,15
12806	7B	54/2	5885804,23	8446279,00	159,78	30,71	5,16
12807	7B	54/2	5885479,91	8446187,21	157,98	30,55	4,38
12808	7B	54/2	5885818,22	8446140,90	159,00	30,41	6,41
12809	7B	54/2	5885785,78	8446043,15	157,78	30,47	10,74
12810	7B	54/2	5885484,12	8446224,25	158,32	29,07	3,37
12811	7B	54/2	5885833,85	8446061,34	157,70	29,68	4,15
12812	7B	54/2	5885748,23	8446206,52	159,04	29,31	5,34
12813	7B	54/2	5885799,46	8446244,31	159,87	29,87	5,55
12814	7B	54/2	5885640,26	8446107,82	157,50	29,53	7,16
12815	7B	54/2	5885488,40	8446224,17	158,24	29,22	3,50
12816	7B	54/2	5885592,68	8446230,21	157,62	29,68	3,29
12817	7B	54/2	5885654,32	8446092,98	157,75	29,66	8,06
12818	7B	54/2	5885749,94	8446245,18	159,30	29,56	4,58
12819	7B	54/2	5885704,53	8446325,52	158,31	29,60	0,88
12820	7B	54/2	5885795,48	8446277,93	159,83	29,62	4,14
12821	7B	54/2	5885737,78	8446312,87	158,54	29,56	1,54
12822	7B	54/2	5885752,24	8446293,30	159,13	29,92	3,16
12823	7B	54/2	5885473,22	8446162,19	157,80	29,80	2,81
12824	7B	54/2	5885807,91	8446124,98	158,81	29,46	7,12
12825	7B	54/2	5885766,64	8446258,52	159,58	29,23	4,10
12826	7B	54/2	5885628,78	8446227,44	157,69	29,36	3,18
12827	7B	54/2	5885582,28	8446189,42	157,44	29,42	4,20
12828	7B	54/2	5885751,01	8446169,04	158,35	29,79	6,39
12829	7B	54/2	5885727,09	8446194,81	158,76	29,46	5,57

12830	7B	54/2	5885598,17	8446271,31	158,17	29,85	2,65
12831	7B	54/2	5885709,35	8446029,61	158,30	29,66	10,79
12832	7B	54/2	5885762,36	8446084,85	158,04	29,68	8,79
12833	7B	54/2	5885790,51	8446173,77	159,05	29,33	6,52
12834	7B	54/2	5885684,94	8446021,51	157,87	29,69	10,62
12835	7B	54/2	5885478,24	8446171,18	157,77	29,64	3,22
12836	7B	54/2	5885803,33	8446246,75	159,92	29,57	5,23
12837	7B	54/2	5885599,73	8446234,07	157,67	29,57	3,11
12838	7B	54/2	5885714,64	8446281,79	159,38	29,31	3,13
12839	7B	54/2	5885818,93	8446073,11	158,13	29,66	6,39
12840	7B	54/2	5885767,03	8446155,33	158,48	29,30	6,51
12841	7B	54/2	5885717,80	8446142,72	158,16	29,43	6,67
12842	7B	54/2	5885538,65	8446272,13	158,56	29,21	2,28
12843	7B	54/2	5885816,72	8446295,34	159,71	29,52	2,54
12844	7B	54/2	5885781,66	8446253,54	159,46	29,45	4,39
12845	7B	54/2	5885752,57	8446087,57	158,31	29,46	8,73
12846	7B	54/2	5885846,79	8446216,65	159,74	29,53	0,28
12847	7B	54/2	5885481,30	8446158,07	157,71	29,77	3,93
12848	7B	54/2	5885581,40	8446221,60	157,35	29,28	2,89
12849	7B	54/2	5885718,37	8446162,51	158,26	29,86	6,53
12850	7B	54/2	5885725,25	8446248,55	159,58	29,46	4,60
12851	7B	54/2	5885713,60	8446161,15	158,23	29,67	6,36
12852	7B	54/2	5885516,88	8446184,58	157,62	29,64	4,66
12853	7B	54/2	5885803,44	8446142,89	158,99	29,53	7,56
12854	7B	54/2	5885677,69	8446050,73	158,14	29,54	9,77
12855	7B	54/2	5885649,60	8446067,38	157,79	29,81	9,09
12856	7B	54/2	5885793,09	8446149,51	158,92	29,63	7,51
12857	7B	54/2	5885740,53	8446324,59	158,55	29,56	1,17
12858	7B	54/2	5885646,85	8446210,83	157,80	29,71	4,22
12859	7B	54/2	5885479,50	8446165,87	157,80	30,32	4,21
12860	7B	54/2	5885643,54	8446288,07	158,06	29,98	2,17
12861	7B	54/2	5885584,68	8446222,64	157,40	29,54	3,16
12862	7B	54/2	5885628,55	8446049,93	157,60	29,48	9,12

12863	7B	54/2	5885661,89	8446192,78	157,88	29,72	4,93
12864	7B	54/2	5885790,13	8446280,87	159,77	29,62	3,97
12865	7B	54/2	5885719,60	8446215,75	159,34	29,86	5,85
12866	7B	54/2	5885633,71	8446054,95	157,67	29,58	9,14
12867	7B	54/2	5885590,79	8446293,55	158,70	29,58	2,15
12868	7B	54/2	5885700,63	8446220,76	159,03	29,89	5,37
12869	7B	54/2	5885525,30	8446190,22	157,60	29,43	4,25
12870	7B	54/2	5885727,97	8446279,35	159,21	29,64	3,39
12871	7B	54/2	5885502,18	8446146,85	157,44	29,59	5,66
12872	7B	54/2	5885801,86	8446153,79	159,00	29,42	7,25
12873	7B	54/2	5885769,57	8446253,70	159,58	30,17	5,22
12874	7B	54/2	5885792,78	8446157,97	158,93	29,94	7,55
12875	7B	54/2	5885745,97	8446242,56	159,28	29,93	5,00
12876	7B	54/2	5885661,56	8446197,54	157,99	29,63	4,79
12877	7B	54/2	5885831,52	8446233,00	159,89	29,63	2,28
12878	7B	54/2	5885538,27	8446276,25	158,64	30,01	3,02
12879	7B	54/2	5885704,64	8446018,12	158,01	29,59	10,81
12880	7B	54/2	5885717,44	8446220,91	159,26	29,58	5,32
12881	7B	54/2	5885624,96	8446045,83	157,59	29,62	9,38
12882	7B	54/2	5885711,22	8446139,34	158,08	29,63	6,89
12883	7B	54/2	5885824,55	8446094,56	158,55	29,50	5,29
12884	7B	54/2	5885708,53	8446125,88	158,12	29,35	7,10
12885	7B	54/2	5885488,52	8446205,43	158,19	29,61	4,46
12886	7B	54/2	5885591,45	8446209,85	157,37	29,59	3,62
12887	7B	54/2	5885783,72	8446299,75	159,73	29,61	3,28
12888	7B	54/2	5885812,12	8446062,07	157,89	29,94	7,66
12889	7B	54/2	5885574,69	8446239,65	157,91	29,66	3,21
12890	7B	54/2	5885820,32	8446315,08	159,27	29,90	1,45
12891	7B	54/2	5885650,21	8446042,46	157,79	29,94	10,06
12892	7B	54/2	5885567,43	8446200,07	157,25	29,66	3,86
12893	7B	54/2	5885593,93	8446172,89	157,37	30,06	5,33
12894	7B	54/2	5885713,15	8446218,28	159,30	29,73	5,59
12895	7B	54/2	5885583,45	8446240,29	157,78	29,59	3,01

12896	7B	54/2	5885805,09	8446270,56	159,81	29,89	4,64
12897	7B	54/2	5885498,35	8446141,75	157,43	29,78	6,00
12898	7B	54/2	5885681,04	8446171,35	157,92	29,57	5,56
12899	7B	54/2	5885523,54	8446155,19	157,29	30,06	5,74
12900	7B	54/2	5885614,38	8446254,93	157,87	29,94	3,00
12901	7B	54/2	5885771,68	8446275,56	159,66	29,73	4,12
12902	7B	54/2	5885719,72	8446208,33	159,20	29,88	5,98
12903	7B	54/2	5885644,17	8446293,87	158,13	29,47	1,54
12904	7B	54/2	5885709,68	8446209,70	159,17	29,59	5,60
12905	7B	54/2	5885624,92	8446035,99	157,51	29,87	9,88
12906	7B	54/2	5885786,34	8446244,13	159,74	29,68	5,22
12907	7B	54/2	5885812,50	8446110,24	158,61	30,11	7,27
12908	7B	54/2	5885805,04	8446136,39	158,80	30,05	7,81
12909	7B	54/2	5885793,12	8446144,38	158,84	29,63	7,60
12910	7B	54/2	5885740,46	8446107,68	158,45	30,00	8,73
12911	7B	54/2	5885599,77	8446060,69	157,47	29,61	8,72
12912	7B	54/2	5885757,48	8446170,15	158,40	29,56	6,19
12913	7B	54/2	5885806,13	8446132,83	158,85	29,72	7,47
12914	7B	54/2	5885533,41	8446119,92	157,16	29,68	6,42
12915	7B	54/2	5885769,85	8446036,62	157,94	30,04	10,67
12916	7B	54/2	5885593,37	8446270,52	158,24	30,14	3,02
12917	7B	54/2	5885636,24	8446250,26	157,99	29,46	2,83
12918	7B	54/2	5885543,37	8446257,55	158,40	29,68	3,08
12919	7B	54/2	5885505,53	8446153,23	157,48	29,79	5,70
12920	7B	54/2	5885677,03	8446135,13	157,86	30,20	7,34
12921	7B	54/2	5885711,46	8446229,96	159,17	29,69	5,03
12922	7B	54/2	5885689,07	8446278,52	158,93	29,87	3,31
12923	7B	54/2	5885617,00	8446237,18	157,74	29,78	3,31
12924	7B	54/2	5885762,98	8446256,18	159,51	29,92	4,80
12925	7B	54/2	5885597,36	8446287,36	158,41	30,09	2,59
12926	7B	54/2	5885773,58	8446056,80	158,12	30,25	10,39
12927	7B	54/2	5885714,83	8446261,56	159,41	29,69	4,21
12928	7B	54/2	5885739,05	8446023,30	158,01	29,96	11,05



12929	7B	54/2	5885631,41	8446059,43	157,65	30,06	9,44
12930	7B	54/2	5885818,18	8446076,67	158,18	30,25	7,05
12931	7B	54/2	5885728,13	8446113,63	158,31	29,64	8,01
12932	7B	54/2	5885784,44	8446248,56	159,68	30,02	5,35
12933	7B	54/2	5885780,83	8446147,85	158,66	29,73	7,39
12934	7B	54/2	5885781,88	8446165,65	158,79	30,20	7,40
12935	7B	54/2	5885763,92	8446140,57	158,19	30,37	7,78
12936	7B	54/2	5885762,67	8446186,58	158,72	29,84	6,24
12937	7B	54/2	5885481,82	8446174,59	157,85	29,89	4,04
12938	7B	54/2	5885738,83	8446281,17	158,95	30,41	3,86
12939	7B	54/2	5885638,51	8446310,35	158,33	29,97	1,68
12940	7B	54/2	5885761,45	8446276,02	159,60	29,43	3,73
12941	7B	54/2	5885675,68	8446144,44	157,92	29,55	6,43
12942	7B	54/2	5885746,74	8446005,81	157,50	29,59	10,76
12943	7B	54/2	5885702,20	8446297,31	159,20	30,18	3,28
12944	7B	54/2	5885589,48	8446072,00	157,22	30,15	8,62
12945	7B	54/2	5885501,51	8446177,97	157,76	29,83	5,19
12946	7B	54/2	5885703,16	8446032,46	158,45	29,98	11,16
12947	7B	54/2	5885755,00	8446027,86	157,73	30,11	10,79
12948	7B	54/2	5885803,90	8446126,95	158,81	29,90	8,08
12949	7B	54/2	5885795,73	8446126,98	158,51	30,73	8,96
12950	7B	54/2	5885753,36	8446164,13	158,39	30,51	7,32
12951	7B	54/2	5885513,55	8446231,37	158,21	29,83	3,87
12952	7B	54/2	5885490,43	8446194,73	158,09	29,98	5,10
12953	7B	54/2	5885794,74	8446272,39	159,77	29,99	4,63
12954	7B	54/2	5885604,69	8446080,05	157,34	29,89	8,23
12955	7B	54/2	5885657,48	8446072,57	157,76	30,32	9,41
12956	7B	54/2	5885640,37	8446230,31	157,88	29,98	3,91
12957	7B	54/2	5885596,87	8446055,49	157,12	29,75	8,69
12958	7B	54/2	5885707,10	8446055,39	158,85	29,93	10,75
12959	7B	54/2	5885791,52	8446181,44	159,31	30,07	7,28
12960	7B	54/2	5885803,42	8446148,95	158,98	30,27	8,13
12961	7B	54/2	5885621,14	8446029,65	157,30	30,05	10,05

12962	7B	54/2	5885800,00	8446056,01	157,74	29,95	9,41
12963	7B	54/2	5885677,40	8446222,96	158,78	29,84	4,97
12964	7B	54/2	5885509,03	8446179,37	157,56	29,94	5,06
12965	7B	54/2	5885510,66	8446152,10	157,37	29,83	5,67
12966	7B	54/2	5885684,51	8445978,70	157,79	31,14	13,43
12967	7B	54/2	5885693,38	8446287,91	159,03	31,51	4,75
12968	7B	54/2	5885724,35	8446235,48	159,43	31,01	6,45
12969	7B	54/2	5885735,40	8446275,92	159,08	31,36	5,11
12970	7B	54/2	5885555,48	8446199,57	157,40	31,19	5,54
12971	7B	54/2	5885672,85	8445998,40	157,37	31,44	12,64
12972	7B	54/2	5885483,59	8446202,28	158,19	30,80	5,19
12973	7B	54/2	5885670,15	8446208,09	158,41	30,95	6,19
12974	7B	54/2	5885580,29	8446063,90	157,03	31,66	10,20
12975	7B	54/2	5885671,32	8446239,38	158,35	31,36	5,50
12976	7B	54/2	5885626,42	8446262,90	157,98	31,22	4,15
12977	7B	54/2	5885492,35	8446222,12	158,27	30,91	5,29
12978	7B	54/2	5885706,15	8446232,87	159,00	31,08	6,14
12979	7B	54/2	5885699,98	8446303,27	159,21	31,22	4,13
12980	7B	54/2	5885560,74	8446283,41	158,77	31,12	4,06
12981	7B	54/2	5885757,12	8446147,93	158,16	31,09	8,21
12982	7B	54/2	5885738,95	8446177,75	158,34	31,47	7,75
12983	7B	54/2	5885705,26	8446274,81	159,25	31,62	5,54
12984	7B	54/2	5885520,53	8446181,75	157,58	31,75	6,83
12985	7B	54/2	5885655,96	8446067,25	157,82	31,16	10,48
12986	7B	54/2	5885506,03	8446252,19	158,40	30,90	4,43
12987	7B	54/2	5885598,74	8446239,47	157,81	30,94	4,44
12988	7B	54/2	5885640,39	8446113,89	157,47	30,94	8,34
12989	7B	54/2	5885731,11	8446286,50	158,94	31,41	4,67
12990	7B	54/2	5885795,30	8446329,18	159,12	31,28	3,38
12991	7B	54/2	5885676,41	8446232,30	158,61	31,04	5,68
12992	7B	54/2	5885489,76	8446211,92	158,24	31,00	5,69
12993	7B	54/2	5885740,63	8446244,03	159,37	31,01	6,12
12994	7B	54/2	5885607,74	8446271,36	157,96	31,17	3,77

12995	7B	54/2	5885749,00	8446233,85	159,38	31,04	6,51
12996	7B	54/2	5885476,66	8446206,49	158,03	31,02	4,19
12997	7B	54/2	5885777,76	8446061,02	158,08	31,04	11,01
12998	7B	54/2	5885526,12	8446209,49	157,83	31,32	5,74
12999	7B	54/2	5885578,06	8446235,95	157,88	30,89	4,55
13000	7B	54/2	5885736,93	8446292,93	158,84	31,48	4,43
13001	7B	54/2	5885645,66	8446055,02	157,73	31,02	10,64
13002	7B	54/2	5885663,14	8446206,38	158,16	31,32	6,36
13003	7B	54/2	5885793,10	8446316,26	159,23	31,45	4,08
13004	7B	54/2	5885686,31	8446284,33	158,78	31,20	4,30
13005	7B	54/2	5885664,58	8446170,83	157,67	31,45	7,19
13006	7B	54/2	5885512,34	8446128,09	157,43	31,45	8,15
13007	7B	54/2	5885814,73	8446115,40	158,60	31,23	7,96
13008	7B	54/2	5885592,13	8446263,88	158,14	31,63	4,64
13009	7B	54/2	5885503,28	8446205,14	158,09	31,69	6,47
13010	7B	54/2	5885775,14	8446236,05	159,64	31,39	7,08
13011	7B	54/2	5885610,81	8446056,42	157,53	31,29	10,63
13012	7B	54/2	5885818,08	8446240,01	160,11	31,17	5,77
13013	7B	54/2	5885582,14	8446294,15	158,78	31,08	3,71
13014	7B	54/2	5885818,00	8446305,35	159,46	31,22	3,53
13015	7B	54/2	5885796,42	8446240,66	160,03	31,16	7,13
13016	7B	54/2	5885727,58	8446137,57	158,33	31,47	9,06
13017	7B	54/2	5885734,15	8446242,42	159,44	31,09	6,32
13018	7B	54/2	5885742,70	8446236,15	159,42	31,02	6,45
13019	7B	54/2	5885620,88	8446051,72	157,47	31,16	10,60
13020	7B	54/2	5885754,97	8446286,30	159,27	31,04	4,66
13021	7B	54/2	5885513,51	8446255,30	158,41	31,46	4,91
13022	7B	54/2	5885717,25	8446248,31	159,44	30,96	5,96
13023	7B	54/2	5885586,24	8446298,09	158,75	31,18	3,65
13024	7B	54/2	5885575,26	8446227,01	157,44	31,43	4,93
13025	7B	54/2	5885647,20	8446259,27	158,15	31,60	4,85
13026	7B	54/2	5885797,01	8446284,94	159,79	31,11	5,36
13027	7B	54/2	5885701,74	8446230,39	158,99	31,56	6,68

13028	7B	54/2	5885502,38	8446158,29	157,44	31,40	7,09
13029	7B	54/2	5885815,29	8446324,15	159,13	31,47	3,36
13030	7B	54/2	5885785,00	8446294,13	159,85	31,30	5,28
13031	7B	54/2	5885717,53	8446266,92	159,56	31,49	6,00
13032	7B	54/2	5885587,55	8446257,58	158,04	31,40	4,50
13033	7B	54/2	5885648,41	8446262,84	158,18	31,72	4,88
13034	7B	54/2	5885705,06	8446087,27	158,22	31,40	10,52
13035	7B	54/2	5885634,28	8446315,96	158,43	31,40	3,02
13036	7B	54/2	5885815,05	8446329,70	159,00	31,30	2,96
13037	7B	54/2	5885825,70	8446059,41	157,73	31,32	7,04
13038	7B	54/2	5885648,84	8446245,83	158,45	31,22	5,21
13039	7B	54/2	5885657,70	8446230,14	158,68	31,25	6,01
13040	7B	54/2	5885786,60	8446144,84	158,71	31,80	9,62
13041	7B	54/2	5885636,24	8446017,17	157,43	31,22	11,80
13042	7B	54/2	5885678,05	8446004,27	157,61	31,02	12,26
13043	7B	54/2	5885571,35	8446289,12	158,89	31,16	4,05
13044	7B	54/2	5885632,26	8446023,60	157,52	31,53	11,97
13045	7B	54/2	5885628,24	8446169,88	157,54	31,41	7,00
13046	7B	54/2	5885640,33	8446014,21	157,39	31,52	12,16
13047	7B	54/2	5885689,11	8446299,74	158,90	31,02	3,74
13048	7B	54/2	5885731,28	8446223,98	159,48	31,32	7,20
13049	7B	54/2	5885779,30	8446155,39	158,74	31,45	8,94
13050	7B	54/2	5885635,71	8446064,26	157,60	31,92	11,09
13051	7B	54/2	5885737,78	8446199,25	158,75	31,23	7,20
13052	7B	54/2	5885787,91	8446139,39	158,60	31,27	9,17
13053	7B	54/2	5885739,08	8446286,59	158,98	31,55	4,85
13054	7B	54/2	5885779,95	8446033,36	157,71	31,43	11,95
13055	7B	54/2	5885560,92	8446255,54	158,21	31,19	4,49
13056	7B	54/2	5885742,93	8446290,25	158,99	31,35	4,54
13057	7B	54/2	5885614,30	8446245,00	157,81	31,80	5,13
13058	7B	54/2	5885725,61	8446329,34	158,06	31,57	2,50
13059	7B	54/2	5885798,12	8446070,99	158,05	31,96	11,60
13060	7B	54/2	5885617,07	8446028,79	157,05	31,45	11,22

13061	7B	54/2	5885744,56	8446249,65	159,20	31,40	6,16
13062	7B	54/2	5885654,79	8446018,29	157,56	31,70	12,39
13063	7B	54/2	5885706,98	8446077,83	158,40	31,65	11,28
13064	7B	54/2	5885674,59	8446243,55	158,49	31,51	5,66
13065	7B	54/2	5885673,87	8446175,98	157,84	31,67	7,42
13066	7B	54/2	5885609,02	8446249,95	157,86	31,04	4,26
13067	7B	54/2	5885568,83	8446206,19	157,34	31,51	5,61
13068	7B	54/2	5885524,84	8446118,73	157,19	31,53	8,33
13069	7B	54/2	5885728,14	8446256,79	159,53	31,66	6,48
13070	7B	54/2	5885753,73	8446249,68	159,44	31,51	6,52
13071	7B	54/2	5885716,68	8446258,22	159,50	31,67	6,40
13072	7B	54/2	5885503,23	8446173,23	157,56	32,31	7,63
13073	7B	54/2	5885575,83	8446215,36	157,37	31,42	5,25
13074	7B	54/2	5885668,75	8446214,99	158,58	31,50	6,69
13075	7B	54/2	5885672,85	8446195,24	158,12	31,75	7,14
13076	7B	54/2	5885751,22	8446238,44	159,40	31,38	6,72
13077	7B	54/2	5885747,73	8446091,24	158,41	31,61	10,86
13078	7B	54/2	5885667,35	8446201,41	158,14	31,62	6,81
13079	7B	54/2	5885809,32	8446275,80	159,88	31,23	5,89
13080	7B	54/2	5885647,79	8446239,71	158,48	31,76	6,00
13081	7B	54/2	5885711,98	8446316,92	158,42	31,44	3,13
13082	7B	54/2	5885777,22	8446053,73	158,04	32,28	12,45
13083	7B	54/2	5885743,95	8446278,42	159,11	31,62	5,33
13084	7B	54/2	5885775,26	8446036,19	157,87	31,67	12,25
13085	7B	54/2	5885645,49	8446023,87	157,59	31,39	11,91
13086	7B	54/2	5885714,24	8445994,16	157,58	31,29	12,89
13087	7B	54/2	5885790,57	8446038,77	157,56	31,83	12,03
13088	7B	54/2	5885667,39	8446235,89	158,55	31,62	6,07
13089	7B	54/2	5885655,50	8446274,51	158,20	31,39	4,19
13090	7B	54/2	5885631,09	8446274,61	158,00	31,75	4,31
13091	7B	54/2	5885569,63	8446230,85	157,69	31,45	5,07
13092	7B	54/2	5885764,92	8446271,28	159,61	31,79	6,27
13093	7B	54/2	5885814,37	8446334,93	158,76	31,87	3,27

13094	7B	54/2	5885720,68	8446147,69	158,14	31,39	8,45
13095	7B	54/2	5885607,37	8446067,13	157,55	31,21	10,20
13096	7B	54/2	5885542,61	8446204,54	157,62	31,32	5,71
13097	7B	54/2	5885582,84	8446252,32	158,02	31,49	4,75
13098	7B	54/2	5885625,41	8446295,38	158,17	31,26	3,29
13099	7B	54/2	5885621,86	8446283,69	158,03	31,50	3,78
13100	7B	54/2	5885640,25	8446280,69	158,04	31,57	3,99
13101	7B	54/2	5885555,58	8446282,38	158,78	31,74	4,71
13102	7B	54/2	5885537,40	8446212,72	157,86	31,34	5,70
13103	7B	54/2	5885571,14	8446267,24	158,47	31,78	4,98
13104	7B	54/2	5885539,94	8446206,24	157,63	31,78	6,12
13105	7B	54/2	5885794,41	8446132,08	158,63	31,79	9,97
13106	7B	54/2	5885733,73	8446245,65	159,40	31,98	7,06
13107	7B	54/2	5885690,44	8446225,04	158,91	31,37	6,58
13108	7B	54/2	5885518,78	8446269,41	158,55	31,54	4,67
13109	7B	54/2	5885580,43	8446212,04	157,26	31,38	5,21
13110	7B	54/2	5885572,15	8446280,33	158,67	31,56	4,52
13111	7B	54/2	5885726,98	8446073,74	158,63	31,82	11,84
13112	7B	54/2	5885790,57	8446044,83	157,73	32,02	12,20
13113	7B	54/2	5885667,45	8446258,12	158,38	31,95	5,50
13114	7B	54/2	5885758,43	8446253,78	159,51	31,99	6,94
13115	7B	54/2	5885682,87	8446236,16	158,64	31,57	6,13
13116	7B	54/2	5885508,64	8446213,53	158,12	31,97	6,50
13117	7B	54/2	5885614,21	8446033,24	157,18	31,94	11,70
13118	7B	54/2	5885745,16	8446330,24	158,35	31,61	2,84
13119	7B	54/2	5885519,77	8446205,29	157,96	32,05	6,72
13120	7B	54/2	5885665,72	8446242,05	158,42	31,63	5,75
13121	7B	54/2	5885763,88	8446264,20	159,51	32,08	6,69
13122	7B	54/2	5885567,09	8446271,54	158,57	31,79	4,93
13123	7B	54/2	5885780,13	8446028,60	157,67	32,30	12,94
13124	7B	54/2	5885570,36	8446224,55	157,57	31,63	5,34
13125	7B	54/2	5885789,42	8446067,92	157,99	32,02	11,68
13126	7B	54/2	5885663,34	8446290,80	158,27	32,35	4,68

13127	7B	54/2	5885702,97	8446003,06	157,76	31,70	13,17
13128	7B	54/2	5885753,80	8446079,15	158,22	32,00	11,47
13129	7B	54/2	5885788,38	8446050,43	157,90	31,77	11,92
13130	7B	54/2	5885592,71	8446282,46	158,42	31,95	4,62
13131	7B	54/2	5885655,11	8446296,38	158,22	31,81	3,90
13132	7B	54/2	5885611,92	8446238,96	157,67	32,00	5,40
13133	7B	54/2	5885790,59	8446302,38	159,67	32,65	6,19
13134	7B	54/2	5885556,70	8446259,75	158,36	31,77	5,08
13135	7B	54/2	5885832,49	8446298,18	159,30	32,06	2,37
13136	7B	54/2	5885799,10	8446270,57	159,82	31,89	6,64
13137	7B	54/2	5885536,50	8446199,81	157,58	31,97	6,47
13138	7B	54/2	5885783,81	8446049,59	157,96	31,80	12,03
13139	7B	54/2	5885698,60	8446324,13	158,50	32,15	3,66
13140	7B	54/2	5885638,36	8446254,96	158,05	32,00	5,28
13141	7B	54/2	5885703,45	8446239,48	158,98	32,20	7,02
13142	7B	54/2	5885657,21	8446004,18	157,39	32,19	13,19
13143	7B	54/2	5885653,44	8446264,31	158,33	31,97	5,23
13144	7B	54/2	5885697,59	8446236,09	158,77	31,69	6,41
13145	7B	54/2	5885752,83	8446083,89	158,29	32,40	11,78
13146	7B	54/2	5885856,08	8446227,93	159,52	31,90	0,83
13147	7B	54/2	5885754,93	8446176,75	158,40	31,94	8,34
13148	7B	54/2	5885507,44	8446223,86	158,12	31,71	5,90
13149	7B	54/2	5885764,23	8446297,53	159,29	31,52	4,80
13150	7B	54/2	5885696,90	8446276,32	159,04	31,76	5,40
13151	7B	54/2	5885711,97	8446074,51	158,45	32,07	11,86
13152	7B	54/2	5885479,55	8446216,04	158,26	31,81	5,51
13153	7B	54/2	5885483,25	8446213,45	158,21	31,65	5,87
13154	7B	54/2	5885749,02	8446175,30	158,37	31,74	8,15
13155	7B	54/2	5885619,76	8446268,92	158,00	31,74	4,48
13156	7B	54/2	5885741,81	8446002,64	157,56	31,82	13,16
13157	7B	54/2	5885518,06	8446190,86	157,76	32,07	7,02
13158	7B	54/2	5885582,86	8446275,71	158,38	32,25	5,09
13159	7B	54/2	5885786,33	8446317,94	159,21	32,14	4,70

13160	7B	54/2	5885587,38	8446271,13	158,28	32,51	5,41
13161	7B	54/2	5885547,35	8446281,63	158,78	32,06	5,05
13162	7B	54/2	5885771,40	8446284,71	159,84	31,97	6,24
13163	7B	54/2	5885656,03	8446031,85	157,74	32,33	12,75
13164	7B	54/2	5885526,81	8446239,89	158,16	32,24	5,97
13165	7B	54/2	5885701,37	8446256,82	159,02	31,79	6,07
13166	7B	54/2	5885672,04	8446220,47	158,73	31,85	7,01
13167	7B	54/2	5885495,11	8446229,84	158,22	32,06	6,14
13168	7B	54/2	5885726,89	8446142,95	158,25	32,15	9,49
13169	7B	54/2	5885819,53	8446062,41	157,87	32,00	8,64
13170	7B	54/2	5885784,40	8446261,47	159,64	31,86	6,72
13171	7B	54/2	5885693,98	8446230,85	158,84	32,47	7,42
13172	7B	54/2	5885763,95	8446072,60	158,14	32,03	11,65
13173	7B	54/2	5885749,98	8446325,61	158,48	31,88	3,39
13174	7B	54/2	5885644,17	8446244,27	158,32	31,90	5,81
13175	7B	54/2	5885557,87	8446267,54	158,56	32,04	5,29
13176	7B	54/2	5885487,08	8446218,54	158,29	31,88	6,39
13177	7B	54/2	5885738,16	8446228,82	159,47	32,03	7,74
13178	7B	54/2	5885660,79	8446012,25	157,46	32,06	12,86
13179	7B	54/2	5885576,95	8446221,74	157,47	31,72	5,44
13180	7B	54/2	5885732,92	8446256,50	159,43	31,77	6,51
13181	7B	54/2	5885731,95	8446249,23	159,50	30,32	5,37
13182	7B	54/2	5885689,27	8446215,74	158,86	30,43	5,90
13183	7B	54/2	5885552,16	8446214,06	157,67	30,84	4,97
13184	7B	54/2	5885540,81	8446222,57	157,81	30,98	4,96
13185	7B	54/2	5885797,92	8446324,29	159,25	30,70	3,10
13186	7B	54/2	5885791,96	8446263,90	159,71	30,77	5,63
13187	7B	54/2	5885713,83	8446253,36	159,31	31,04	5,73
13188	7B	54/2	5885797,28	8446301,88	159,72	30,93	4,54
13189	7B	54/2	5885492,91	8446180,70	157,96	30,44	5,89
13190	7B	54/2	5885745,51	8446302,33	158,81	30,58	3,19
13191	7B	54/2	5885573,66	8446247,39	158,04	30,43	3,86
13192	7B	54/2	5885568,76	8446245,25	158,04	30,84	4,33



13193	7B	54/2	5885483,38	8446208,19	158,21	30,18	4,47
13194	7B	54/2	5885641,89	8446275,20	158,16	30,19	2,91
13195	7B	54/2	5885785,55	8446028,56	157,31	30,31	10,60
13196	7B	54/2	5885622,30	8446107,04	157,32	30,66	8,11
13197	7B	54/2	5885616,84	8446060,12	157,57	30,80	10,06
13198	7B	54/2	5885594,77	8446234,24	157,66	30,48	4,00
13199	7B	54/2	5885567,14	8446242,34	157,94	30,44	3,92
13200	7B	54/2	5885838,34	8446064,20	157,71	30,42	4,19
13201	7B	54/2	5885744,17	8446025,94	157,92	30,48	11,41
13202	7B	54/2	5885765,13	8446037,90	158,02	30,56	11,22
13203	7B	54/2	5885751,50	8446256,98	159,30	30,66	5,29
13204	7B	54/2	5885780,23	8446233,39	159,74	30,89	6,78
13205	7B	54/2	5885785,08	8446272,50	159,69	30,45	4,99
13206	7B	54/2	5885544,00	8446263,83	158,50	30,37	3,66
13207	7B	54/2	5885671,90	8446231,75	158,56	30,43	5,03
13208	7B	54/2	5885608,84	8446179,39	157,34	25,07	0,11
13209	7B	54/2	5885719,59	8446121,31	158,28	30,72	8,79
13210	7B	54/2	5885720,94	8446124,36	158,24	30,62	8,55
13211	7B	54/2	5885637,82	8446168,86	157,72	30,23	6,05
13212	7B	54/2	5885714,03	8446203,01	158,98	30,75	6,79
13213	7B	54/2	5885810,19	8446139,59	158,97	30,73	7,86
13214	7B	54/2	5885664,37	8446085,05	157,75	30,53	9,20
13215	7B	54/2	5885785,49	8446038,53	157,65	30,68	10,98
13216	7B	54/2	5885585,58	8446279,87	158,51	30,59	3,42
13217	7B	54/2	5885524,52	8446195,52	157,68	30,62	5,34
13218	7B	54/2	5885826,60	8446125,65	158,88	30,40	5,46
13219	7B	54/2	5885527,56	8446178,20	157,42	31,14	6,19
13220	7B	54/2	5885706,91	8446291,92	159,24	30,41	3,75
13221	7B	54/2	5885634,16	8446229,58	157,85	30,74	4,66
13222	7B	54/2	5885593,39	8446058,06	156,99	30,64	9,35
13223	7B	54/2	5885690,75	8446034,57	158,15	31,11	11,90
13224	7B	54/2	5885634,49	8446282,56	157,97	30,93	3,20
13225	7B	54/2	5885622,18	8446238,95	157,78	30,43	3,95

13226	7B	54/2	5885478,11	8446194,20	158,02	30,77	4,30
13227	7B	54/2	5885711,47	8446053,20	158,98	30,95	11,99
13228	7B	54/2	5885636,46	8446239,34	157,92	31,31	4,98
13229	7B	54/2	5885775,47	8446027,61	157,60	30,71	11,30
13230	7B	54/2	5885588,27	8446088,90	157,22	30,87	8,78
13231	7B	54/2	5885708,64	8446013,76	157,91	30,77	12,04
13232	7B	54/2	5885586,83	8446236,99	157,67	30,67	4,10
13233	7B	54/2	5885744,88	8446017,66	157,79	30,46	11,53
13234	7B	54/2	5885575,05	8446199,94	157,23	30,53	4,73
13235	7B	54/2	5885513,76	8446141,79	157,36	30,86	7,03
13236	7B	54/2	5885550,76	8446241,32	157,96	30,33	3,85
13237	7B	54/2	5885592,79	8446065,66	157,29	30,69	9,45
13238	7B	54/2	5885700,59	8446290,86	159,20	30,26	3,58
13239	7B	54/2	5885545,68	8446273,00	158,61	30,16	3,27
13240	7B	54/2	5885517,14	8446218,88	158,06	30,46	4,77
13241	7B	54/2	5885592,19	8446221,74	157,50	30,46	4,23
13242	7B	54/2	5885566,85	8446265,91	158,48	30,62	3,86
13243	7B	54/2	5885685,95	8446028,90	158,06	30,48	11,37
13244	7B	54/2	5885716,96	8446225,75	159,25	30,67	6,23
13245	7B	54/2	5885592,21	8446184,74	157,43	30,47	5,40
13246	7B	54/2	5885778,04	8446262,83	159,66	30,81	5,63
13247	7B	54/2	5885746,95	8446097,23	158,42	30,52	9,58
13248	7B	54/2	5885655,48	8446202,27	157,86	30,85	5,71
13249	7B	54/2	5885722,89	8446050,54	158,85	30,63	11,63
13250	7B	54/2	5885655,82	8446057,51	157,84	30,57	10,23
13251	7B	54/2	5885505,31	8446194,10	157,78	30,47	5,31
13252	7B	54/2	5885640,84	8446261,23	158,20	30,56	3,79
13253	7B	54/2	5885641,94	8446267,24	158,13	30,25	3,21
13254	7B	54/2	5885658,60	8446096,61	157,66	30,64	8,83
13255	7B	54/2	5885652,35	8446220,36	158,24	30,51	5,15
13256	7B	54/2	5885727,14	8446182,33	158,47	30,73	6,97
13257	7B	54/2	5885565,10	8446280,08	158,71	30,73	3,72
13258	7B	54/2	5885805,99	8446326,05	159,14	30,82	3,06

13259	7B	54/2	5885714,50	8446173,72	158,41	30,72	7,18
13260	7B	54/2	5885665,51	8446304,06	158,37	30,30	2,30
13261	7B	54/2	5885668,36	8446184,02	157,89	30,53	6,05
13262	7B	54/2	5885618,84	8446170,52	157,52	30,84	6,37
13263	7B	54/2	5885755,32	8446258,52	159,39	31,04	5,70
13264	7B	54/2	5885539,09	8446259,43	158,35	30,55	3,84
13265	7B	54/2	5885750,53	8446074,29	158,21	30,55	10,17
13266	7B	54/2	5885550,95	8446266,55	158,56	30,64	3,92
13267	7B	54/2	5885799,62	8446123,88	158,67	31,05	9,55
13268	7B	54/2	5885821,53	8446067,84	158,00	31,04	7,38
13269	7B	54/2	5885583,64	8446267,51	158,23	31,02	3,98
13270	7B	54/2	5885749,19	8446201,31	158,90	30,83	6,90
13271	7B	54/2	5885611,15	8446191,83	157,55	30,35	5,19
13272	7B	54/2	5885813,26	8446284,05	159,90	30,53	4,49
13273	7B	54/2	5885739,69	8446182,98	158,40	30,74	6,91
13274	7B	54/2	5885669,55	8446188,74	157,94	31,39	6,81
13275	7B	54/2	5885590,53	8446059,92	157,11	30,86	9,63
13276	7B	54/2	5885774,33	8446178,85	158,78	30,58	7,32
13277	7B	54/2	5885789,23	8446261,00	159,71	30,99	5,95
13278	7B	54/2	5885626,99	8446269,94	157,93	30,54	3,18
13279	7B	54/2	5885630,31	8446307,14	158,29	31,09	2,86
13280	7B	54/2	5885781,58	8446042,66	157,92	30,92	11,34
13281	7B	54/2	5885705,69	8446038,47	158,59	30,88	12,01
13282	7B	54/2	5885663,00	8446228,42	158,45	30,98	5,58
13283	7B	54/2	5885746,83	8446167,75	158,38	30,68	7,35
13284	7B	54/2	5885551,56	8446261,78	158,41	31,00	4,28
13285	7B	54/2	5885769,70	8446044,92	158,14	30,64	11,19
13286	7B	54/2	5885848,77	8446230,24	159,82	30,85	1,05
13287	7B	54/2	5885685,04	8446133,30	157,92	30,95	8,21
13288	7B	54/2	5885716,17	8446125,83	158,15	30,50	8,29
13289	7B	54/2	5885634,56	8446297,75	158,13	30,90	2,83
13290	7B	54/2	5885502,53	8446230,63	158,21	30,36	4,41
13291	7B	54/2	5885759,78	8446176,84	158,52	30,93	7,45

13292	7B	54/2	5885655,26	8446062,05	157,80	30,90	10,38
13293	7B	54/2	5885497,13	8446174,27	157,77	30,93	6,41
13294	7B	54/2	5885759,02	8446082,46	158,24	30,84	10,23
13295	7B	54/2	5885787,55	8446311,76	159,39	30,50	3,44
13296	7B	54/2	5885781,60	8446272,56	159,71	30,33	4,89
13297	7B	54/2	5885730,40	8446297,61	158,70	30,77	3,41
13298	7B	54/2	5885686,09	8446221,18	158,89	30,50	5,81
13299	7B	54/2	5885652,60	8446036,69	157,78	30,55	10,84
13300	7B	54/2	5885770,30	8446246,97	159,53	30,70	5,92
13301	7B	54/2	5885753,56	8446279,44	159,38	30,62	4,58
13302	7B	54/2	5885695,88	8446085,78	158,13	30,88	9,95
13303	7B	54/2	5885547,58	8446195,19	157,44	30,95	5,48
13304	7B	54/2	5885769,46	8446145,71	158,43	31,36	8,85
13305	7B	54/2	5885567,85	8446237,99	157,88	30,77	4,34
13306	7B	54/2	5885693,45	8446281,58	159,02	30,66	4,10
13307	7B	54/2	5885714,84	8446165,99	158,36	31,32	7,98
13308	7B	54/2	5885742,70	8446271,23	158,96	30,80	4,60
13309	7B	54/2	5885818,01	8446258,92	159,95	31,06	5,03
13310	7B	54/2	5885583,06	8446230,64	157,60	30,86	4,41
13311	7B	54/2	5885803,08	8446265,81	159,86	30,82	5,78
13312	7B	54/2	5885673,87	8446214,13	158,62	30,89	6,15
13313	7B	54/2	5885574,98	8446185,24	157,39	30,78	5,63
13314	7B	54/2	5885813,87	8446127,82	158,78	30,93	7,63
13315	7B	54/2	5885499,39	8446198,52	158,14	31,21	6,26
13316	7B	54/2	5885759,01	8446261,53	159,46	30,40	5,04
13317	7B	54/2	5885746,99	8446285,83	159,11	30,51	3,97
13318	7B	54/2	5885719,67	8446182,22	158,46	31,05	7,28
13319	7B	54/2	5885519,83	8446123,05	157,25	30,96	7,66
13320	7B	54/2	5885510,98	8446204,40	158,04	30,75	5,52
13321	7B	54/2	5885814,49	8446271,06	159,82	26,79	0,85
13322	7B	54/2	5885586,11	8446066,62	157,12	30,74	9,28
13323	7B	54/2	5885594,81	8446257,47	158,01	31,07	4,16
13324	7B	54/2	5885683,68	8446015,70	157,82	30,85	11,93

13325	7B	54/2	5885561,09	8446263,67	158,45	30,55	3,83
13326	7B	54/2	5885627,33	8446019,58	157,32	31,13	11,50
13327	7B	54/2	5885484,18	8446196,21	158,22	30,79	5,35
13328	7B	54/2	5885498,26	8446181,42	157,81	31,71	7,00
13329	7B	54/2	5885520,31	8446117,25	157,38	30,96	7,99
13330	7B	54/2	5885550,63	8446199,94	157,35	31,26	5,55
13331	7B	54/2	5885679,73	8446242,78	158,57	30,65	4,91
13332	7B	54/2	5885624,89	8446025,63	157,36	30,85	11,06
13333	7B	54/2	5885528,44	8446204,00	157,86	30,93	5,56
13334	7B	54/2	5885511,92	8446146,48	157,39	30,64	6,69
13335	7B	54/2	5885565,73	8446258,41	158,24	30,64	3,89
13336	7B	54/2	5885728,86	8446187,46	158,53	30,91	7,05
13337	7B	54/2	5885855,42	8446217,83	159,58	30,94	0,29
13338	7B	54/2	5885661,98	8446264,47	158,35	31,54	4,84
13339	7B	54/2	5885769,09	8446062,02	158,11	31,59	11,54
13340	7B	54/2	5885794,38	8446068,03	157,96	31,27	10,90
13341	7B	54/2	5885618,29	8446042,22	157,43	31,04	10,76
13342	7B	54/2	5885673,81	8446276,14	158,39	30,57	3,53
13343	7B	54/2	5885682,21	8445988,00	157,57	30,66	12,40
13344	7B	54/2	5885643,80	8446248,37	158,29	31,09	4,84
13345	7B	54/2	5885609,74	8446265,74	157,88	30,92	3,63
13346	7B	54/2	5885717,17	8446232,35	159,35	30,96	6,41
13347	7B	54/2	5885652,10	8446270,80	158,21	30,65	3,57
13348	7B	54/2	5885680,42	8446231,09	158,64	31,02	5,74
13349	7B	54/2	5885517,76	8446140,71	157,29	31,08	7,24
13350	7B	54/2	5885672,67	8446187,29	157,95	31,17	6,65
13351	7B	54/2	5885788,55	8446274,57	159,83	31,10	5,72
13352	7B	54/2	5885611,68	8446062,88	157,54	30,94	10,06
13353	7B	54/2	5885683,02	8446213,37	158,63	31,14	6,45
13354	7B	54/2	5885497,52	8446217,46	158,19	31,13	5,60
13355	7B	54/2	5885706,72	8446221,97	159,12	31,38	6,93
13356	7B	54/2	5885759,42	8446221,60	159,39	30,87	6,77
13357	7B	54/2	5885677,16	8445987,87	157,51	31,31	13,00

13358	7B	54/2	5885843,38	8446222,85	159,87	31,06	2,27
13359	7B	54/2	5885775,17	8446267,80	159,64	31,03	5,66
13360	7B	54/2	5885765,67	8446220,55	159,47	30,98	7,01
13361	7B	54/2	5885672,17	8445990,80	157,40	31,29	12,76
13362	7B	54/2	5885791,18	8446297,25	159,69	31,26	4,99
13363	7B	54/2	5885498,84	8446153,49	157,48	31,23	7,12
13364	7B	54/2	5885752,78	8446054,10	158,45	30,84	11,37
13365	7B	54/2	5885772,05	8446241,14	159,53	30,89	6,30
13366	7B	54/2	5885719,24	8446236,86	159,29	30,88	6,11
13367	7B	54/2	5885785,89	8446033,43	157,61	30,96	11,39
13368	7B	54/2	5885589,06	8446233,31	157,62	31,08	4,58
13369	7B	54/2	5885794,00	8446075,79	157,98	30,77	10,17
13370	7B	54/2	5885789,51	8446063,37	157,96	31,12	10,91
13371	7B	54/2	5885779,87	8446267,23	159,65	30,95	5,63
13372	7B	54/2	5885773,89	8446031,94	157,70	31,26	11,81
13373	7B	54/2	5885707,33	8446246,79	159,11	31,07	5,78
13374	7B	54/2	5885630,44	8446032,48	157,56	23,70	3,89
13375	7B	54/2	5885621,88	8446101,09	157,32	26,34	3,99
13376	7B	54/2	5885674,49	8446092,36	157,78	26,62	5,10
13377	7B	54/2	5885700,06	8445993,55	157,57	26,93	8,51
13378	7B	54/2	5885636,99	8446207,84	157,73	29,70	4,22
13379	7B	54/2	5885544,89	8446233,28	158,02	34,38	8,22
13380	7B	54/2	5885578,79	8446076,73	157,15	29,52	7,75
13381	7B	54/2	5885610,95	8446184,93	157,54	30,33	5,40
13382	7B	54/2	5885577,78	8446142,50	156,81	25,28	0,98
13383	7B	54/2	5885666,99	8446191,79	157,92	30,77	6,06
13384	7B	54/2	5885684,61	8446208,80	158,55	26,57	1,95
13385	7B	54/2	5885690,67	8446163,23	158,00	24,71	1,07
13386	7B	54/2	5885682,02	8446201,88	158,32	31,12	6,50
13387	7B	54/2	5885690,74	8446201,02	158,49	26,31	1,90
13388	7B	54/2	5885692,60	8446208,21	158,73	27,43	3,03
13389	7B	54/2	5885811,46	8446191,57	159,88	27,76	4,32
13390	7B	54/2	5885816,32	8446247,90	159,88	28,83	3,25

13391	7B	54/2	5885731,27	8446204,66	159,02	24,42	0,48
13392	7B	54/2	5885719,41	8446273,29	159,44	30,75	4,92
13393	7B	54/2	5885726,39	8446204,16	159,12	26,65	2,81
13394	7B	54/2	5885737,28	8446207,42	159,07	30,86	6,88
13395	7B	54/2	5885817,25	8446276,94	159,97	30,41	4,05
13396	7B	54/2	5885807,53	8446241,61	159,94	25,60	1,46
13397	7B	54/2	5885828,71	8446278,36	160,23	30,61	2,88
13398	7B	54/2	5885693,17	8446243,33	158,77	31,92	6,38
13399	7B	54/2	5885492,87	8446203,44	158,22	32,42	7,38
13400	7B	54/2	5885582,53	8446245,74	157,98	32,18	5,62
13401	7B	54/2	5885765,59	8446236,96	159,51	32,63	8,16
13402	7B	54/2	5885792,59	8446137,46	158,72	32,59	10,68
13403	7B	54/2	5885561,77	8446201,31	157,40	32,53	6,83
13404	7B	54/2	5885699,82	8446241,56	158,92	32,32	7,00
13405	7B	54/2	5885794,38	8446291,90	159,84	32,32	6,38
13406	7B	54/2	5885821,87	8446054,40	157,61	32,45	8,70
13407	7B	54/2	5885602,91	8446281,97	158,29	32,53	5,10
13408	7B	54/2	5885612,62	8446297,81	158,34	32,60	4,70
13409	7B	54/2	5885681,02	8445983,70	157,57	32,43	14,32
13410	7B	54/2	5885683,50	8446288,31	158,71	31,83	4,72
13411	7B	54/2	5885603,53	8446049,89	157,33	32,19	11,52
13412	7B	54/2	5885825,10	8446249,99	159,89	31,97	5,12
13413	7B	54/2	5885508,04	8446208,35	158,19	32,24	7,02
13414	7B	54/2	5885647,94	8446297,11	158,11	32,49	4,44
13415	7B	54/2	5885547,69	8446211,46	157,63	32,04	6,22
13416	7B	54/2	5885548,76	8446222,50	157,77	32,66	6,61
13417	7B	54/2	5885542,40	8446217,09	157,84	31,88	6,07
13418	7B	54/2	5885729,80	8446309,95	158,48	32,45	4,46
13419	7B	54/2	5885507,84	8446143,45	157,35	32,79	8,89
13420	7B	54/2	5885800,89	8446296,19	159,72	32,35	6,16
13421	7B	54/2	5885797,44	8446264,46	159,78	32,15	7,08
13422	7B	54/2	5885606,53	8446043,38	157,28	32,27	11,78
13423	7B	54/2	5885554,38	8446277,26	158,73	32,26	5,35

13424	7B	54/2	5885790,12	8446307,47	159,56	32,43	5,69
13425	7B	54/2	5885668,60	8446313,39	158,55	32,00	3,87
13426	7B	54/2	5885576,05	8446269,66	158,39	32,08	5,12
13427	7B	54/2	5885650,62	8446019,22	157,46	32,31	12,87
13428	7B	54/2	5885635,79	8446290,62	158,09	32,58	4,70
13429	7B	54/2	5885620,66	8446077,03	157,46	32,50	11,08
13430	7B	54/2	5885493,62	8446185,05	157,99	32,56	7,90
13431	7B	54/2	5885661,77	8446255,33	158,37	32,61	6,23
13432	7B	54/2	5885804,93	8446283,36	159,73	32,30	6,55
13433	7B	54/2	5885602,68	8446262,70	158,05	32,74	5,71
13434	7B	54/2	5885778,52	8446091,86	157,95	32,39	11,20
13435	7B	54/2	5885570,11	8446255,23	158,20	32,86	6,18
13436	7B	54/2	5885748,07	8446269,52	159,17	32,83	6,90
13437	7B	54/2	5885780,73	8446085,38	158,02	32,53	11,63
13438	7B	54/2	5885744,44	8446134,13	158,23	32,37	10,00
13439	7B	54/2	5885674,13	8446302,90	158,42	32,59	4,70
13440	7B	54/2	5885488,83	8446170,25	157,73	32,48	7,58
13441	7B	54/2	5885795,46	8446063,39	157,95	32,83	12,61
13442	7B	54/2	5885644,63	8446255,43	158,36	32,86	6,44
13443	7B	54/2	5885691,24	8446235,50	158,71	32,60	7,27
13444	7B	54/2	5885646,16	8446016,50	157,51	32,38	13,08
13445	7B	54/2	5885498,89	8446223,19	158,26	32,33	6,68
13446	7B	54/2	5885823,32	8446283,33	160,10	32,41	5,17
13447	7B	54/2	5885565,62	8446286,02	158,79	32,40	5,27
13448	7B	54/2	5885638,49	8446030,99	157,59	32,33	12,61
13449	7B	54/2	5885492,56	8446217,20	158,19	32,24	6,71
13450	7B	54/2	5885628,39	8446289,30	158,10	32,26	4,43
13451	7B	54/2	5885667,15	8446286,55	158,39	32,60	5,21
13452	7B	54/2	5885654,34	8446280,61	158,12	32,48	5,00
13453	7B	54/2	5885513,96	8446223,70	158,22	32,52	6,84
13454	7B	54/2	5885613,55	8446283,39	158,09	31,99	4,33
13455	7B	54/2	5885553,86	8446220,75	157,69	32,47	6,41
13456	7B	54/2	5885513,52	8446213,42	158,06	32,79	7,28



13457	7B	54/2	5885672,10	8446021,69	157,80	33,18	14,03
13458	7B	54/2	5885653,19	8446026,27	157,61	32,89	13,37
13459	7B	54/2	5885719,86	8446317,27	158,25	33,11	4,63
13460	7B	54/2	5885596,94	8446263,03	158,13	32,68	5,70
13461	7B	54/2	5885677,97	8446237,26	158,53	32,94	7,34
13462	7B	54/2	5885676,98	8446189,93	158,15	33,26	8,86
13463	7B	54/2	5885754,59	8446271,21	159,24	33,00	7,09
13464	7B	54/2	5885711,89	8446299,01	159,07	32,90	5,83
13465	7B	54/2	5885652,92	8446247,30	158,53	33,40	7,43
13466	7B	54/2	5885571,41	8446275,50	158,62	33,27	6,34
13467	7B	54/2	5885659,89	8446234,99	158,58	33,13	7,63
13468	7B	54/2	5885518,91	8446264,59	158,52	33,00	6,25
13469	7B	54/2	5885718,82	8446323,20	158,19	32,92	4,18
13470	7B	54/2	5885574,63	8446261,55	158,27	32,99	6,17
13471	7B	54/2	5885575,97	8446254,42	158,12	32,88	6,15
13472	7B	54/2	5885693,00	8446092,56	158,09	33,08	11,88
13473	7B	54/2	5885677,68	8446257,10	158,56	32,87	6,64
13474	7B	54/2	5885657,63	8446249,39	158,40	32,92	6,76
13475	7B	54/2	5885674,82	8446314,78	158,58	32,83	4,69
13476	7B	54/2	5885707,94	8446320,09	158,54	32,79	4,49
13477	7B	54/2	5885649,15	8446276,46	158,13	32,87	5,53
13478	7B	54/2	5885709,27	8446241,10	159,18	32,75	7,72
13479	7B	54/2	5885497,75	8446206,23	158,24	32,99	7,88
13480	7B	54/2	5885698,85	8446283,54	159,17	32,74	6,27
13481	7B	54/2	5885710,15	8446327,10	158,27	32,78	3,98
13482	7B	54/2	5885657,39	8446020,46	157,56	32,92	13,55
13483	7B	54/2	5885527,48	8446217,58	157,96	32,71	6,98
13484	7B	54/2	5885607,83	8446222,80	157,58	34,02	7,85
13485	7B	54/2	5885695,78	8446294,25	159,16	33,58	6,75
13486	7B	54/2	5885659,91	8446243,68	158,43	33,72	7,78
13487	7B	54/2	5885577,84	8446276,23	158,57	33,49	6,50
13488	7B	54/2	5885660,85	8446277,81	158,30	33,31	6,11
13489	7B	54/2	5885647,46	8446304,76	158,15	33,49	5,22

13490	7B	54/2	5885580,92	8446282,43	158,64	33,60	6,47
13491	7B	54/2	5885604,10	8446276,59	158,09	33,55	6,10
13492	7B	54/2	5885740,41	8446264,35	159,15	33,71	7,92
13493	7B	54/2	5885533,32	8446239,93	158,10	33,59	7,27
13494	7B	54/2	5885700,65	8446249,40	158,95	33,97	8,42
13495	7B	54/2	5885686,75	8446236,21	158,77	33,64	8,34
13496	7B	54/2	5885502,58	8446243,72	158,33	33,52	7,26
13497	7B	54/2	5885858,23	8446202,09	159,75	32,97	2,49
13498	7B	54/2	5885738,79	8446301,44	158,88	33,22	5,93
13499	7B	54/2	5885738,31	8446254,72	159,42	33,11	7,91
13500	7B	54/2	5885707,39	8446265,09	159,15	33,33	7,47
13501	7B	54/2	5885534,45	8446208,32	157,88	33,54	8,05
13502	7B	54/2	5885662,01	8446028,65	157,82	33,38	14,00
13503	7B	54/2	5885705,21	8446256,35	159,09	33,69	8,05
13504	7B	54/2	5885707,48	8446000,83	157,68	33,37	14,84
13505	7B	54/2	5885581,24	8446261,06	158,14	33,05	6,13
13506	7B	54/2	5885687,61	8446241,85	158,64	33,21	7,59
13507	7B	54/2	5885754,00	8446264,61	159,31	33,35	7,73
13508	7B	54/2	5885559,03	8446232,44	157,83	33,34	7,03
13509	7B	54/2	5885520,72	8446213,85	157,99	33,31	7,73
13510	7B	54/2	5885511,95	8446244,53	158,31	34,51	8,21
13511	7B	54/2	5885563,49	8446249,57	158,22	34,49	8,01
13512	7B	54/2	5885699,89	8446270,18	159,15	34,73	8,69
13513	7B	54/2	5885658,65	8446269,32	158,15	34,80	7,73
13514	7B	54/2	5885636,05	8446270,54	158,09	34,49	7,28
13515	7B	54/2	5885602,32	8446287,36	158,32	34,19	6,60
13516	7B	54/2	5885651,58	8446285,99	158,18	33,95	6,35
13517	7B	54/2	5885696,23	8446254,29	158,88	34,46	8,67
13518	7B	54/2	5885712,38	8446307,41	158,83	34,62	7,04
13519	7B	54/2	5885733,00	8446266,95	159,29	34,62	8,87
13520	7B	54/2	5885687,62	8446251,98	158,74	35,21	9,35
13521	7B	54/2	5885677,73	8446321,39	158,65	35,18	6,90
13522	7B	54/2	5885644,91	8446314,86	158,28	34,78	6,30

13523	7B	54/2	5885692,61	8446250,48	158,85	35,57	9,88
13524	7B	54/2	5885707,84	8446252,14	159,11	34,67	9,20
13525	7B	54/2	5885491,29	8446251,57	158,40	35,07	8,59
13526	7B	54/2	5885684,17	8446307,15	158,77	34,81	7,14
13527	7B	54/2	5885728,49	8446303,04	158,58	34,77	7,11
13528	7B	54/2	5885544,32	8446249,11	158,26	33,89	7,44
13529	7B	54/2	5885598,23	8446298,03	158,44	33,69	5,87
13530	7B	54/2	5885596,80	8446249,95	157,99	34,21	7,54
13531	7B	54/2	5885554,05	8446271,73	158,69	33,98	7,22
13532	7B	54/2	5885546,46	8446202,29	157,47	34,11	8,42
13533	7B	54/2	5885542,99	8446213,45	157,79	33,82	8,09
13534	7B	54/2	5885610,75	8446288,46	158,25	34,54	6,87
13535	7B	54/2	5885678,02	8446280,78	158,52	33,98	6,93
13536	7B	54/2	5885610,19	8446278,70	158,03	33,91	6,34
13537	7B	54/2	5885675,42	8446251,60	158,50	34,29	8,18
13538	7B	54/2	5885591,21	8446287,56	158,57	34,45	7,09
13539	7B	54/2	5885576,54	8446288,01	158,88	33,89	6,80
13540	7B	54/2	5885802,16	8446333,87	158,96	33,80	5,60
13541	7B	54/2	5885582,57	8446288,55	158,72	34,09	6,84
13542	7B	54/2	5885664,93	8446023,38	157,76	33,85	14,58
13543	7B	54/2	5885745,41	8446258,90	159,10	34,25	8,60
13544	7B	54/2	5885682,47	8446252,55	158,68	35,59	9,64
13545	7B	54/2	5885606,12	8446298,04	158,43	35,68	7,85
13546	7B	54/2	5885673,64	8446286,66	158,49	35,73	8,44
13547	7B	54/2	5885691,16	8446265,38	158,87	35,38	9,20
13548	7B	54/2	5885688,79	8446257,69	158,71	35,99	9,91
13549	7B	54/2	5885673,20	8446263,73	158,46	36,35	9,80
13550	7B	54/2	5885483,76	8446245,19	158,35	35,47	9,15
13551	7B	54/2	5885697,31	8446261,47	158,96	36,08	10,14
13552	7B	54/2	5885489,53	8446239,74	158,34	35,61	9,48
13553	7B	54/2	5885723,18	8446312,43	158,41	35,41	7,26
13554	7B	54/2	5885560,73	8446223,73	157,67	35,01	8,83
13555	7B	54/2	5885669,19	8446268,54	158,39	35,32	8,52

13556	7B	54/2	5885667,21	8446277,16	158,41	35,49	8,43
13557	7B	54/2	5885530,89	8446225,96	157,98	35,63	9,65
13558	7B	54/2	5885686,64	8446317,68	158,81	35,61	7,63
13559	7B	54/2	5885691,90	8446314,55	158,94	35,48	7,73
13560	7B	54/2	5885679,42	8446294,63	158,59	36,20	8,76
13561	7B	54/2	5885482,64	8446253,08	158,46	36,18	9,70
13562	7B	54/2	5885509,75	8446247,05	158,32	35,85	9,47
13563	7B	54/2	5885501,88	8446258,74	158,53	36,25	9,69
13564	7B	54/2	5885681,63	8446314,76	158,67	36,86	8,82
13565	7B	54/2	5885682,18	8446264,17	158,66	38,26	11,91
13566	7B	54/2	5885521,96	8446230,67	158,15	36,39	10,41
13567	7B	54/2	5885498,15	8446250,21	158,44	36,47	10,10
13568	7B	54/2	5885658,78	8446133,77	157,83	27,47	4,59
13569	7B	54/2	5885811,76	8446079,51	158,23	27,64	5,29
13570	7B	54/2	5885772,52	8446072,66	158,02	27,97	7,48
13571	7B	54/2	5885678,41	8446012,49	157,78	27,70	8,84
13572	7B	54/2	5885827,79	8446158,09	159,45	27,67	2,30
13573	7B	54/2	5885769,09	8446075,61	158,00	27,80	7,19
13574	7B	54/2	5885619,03	8446070,90	157,54	27,40	6,27
13575	7B	54/2	5885679,76	8446164,31	157,84	27,95	4,09
13576	7B	54/2	5885746,23	8446122,41	158,28	27,59	5,67
13577	7B	54/2	5885695,14	8446217,98	159,00	27,49	3,03
13578	7B	54/2	5885685,46	8446139,22	157,91	28,23	5,29
13579	7B	54/2	5885640,16	8446191,97	157,64	27,61	2,59
13580	7B	54/2	5885727,34	8446132,53	158,30	27,59	5,32
13581	7B	54/2	5885647,20	8446038,10	157,65	28,26	8,37
13582	7B	54/2	5885665,93	8446247,18	158,36	27,60	1,49
13583	7B	54/2	5885543,44	8446182,98	157,27	27,71	2,47
13584	7B	54/2	5885737,03	8446122,76	158,27	27,47	5,51
13585	7B	54/2	5885695,26	8446197,58	158,56	27,72	3,50
13586	7B	54/2	5885632,06	8446167,28	157,74	27,97	3,85
13587	7B	54/2	5885751,04	8446133,13	158,11	27,62	5,17
13588	7B	54/2	5885664,38	8446212,95	158,33	27,68	2,67

13589	7B	54/2	5885797,26	8446155,70	158,94	27,51	5,21
13590	7B	54/2	5885547,56	8446098,84	157,08	27,75	5,13
13591	7B	54/2	5885494,26	8446192,53	158,19	27,62	2,91
13592	7B	54/2	5885735,36	8446164,43	158,36	27,73	4,47
13593	7B	54/2	5885763,64	8446172,70	158,56	27,51	4,22
13594	7B	54/2	5885768,39	8446160,52	158,50	28,00	5,06
13595	7B	54/2	5885636,04	8446234,07	157,90	27,59	1,40
13596	7B	54/2	5885799,54	8446162,01	158,97	27,69	5,21
13597	7B	54/2	5885761,69	8446152,72	158,38	27,75	4,95
13598	7B	54/2	5885709,55	8446100,84	158,11	28,01	6,58
13599	7B	54/2	5885796,47	8446184,24	159,43	27,74	4,99
13600	7B	54/2	5885697,25	8446033,81	158,30	27,99	8,97
13601	7B	54/2	5885598,50	8446224,38	157,54	27,81	1,54
13602	7B	54/2	5885602,20	8446223,49	157,46	27,63	1,31
13603	7B	54/2	5885702,39	8446132,77	157,99	27,99	5,36
13604	7B	54/2	5885680,13	8446071,48	157,92	27,62	6,95
13605	7B	54/2	5885772,34	8446067,17	158,06	28,21	7,95
13606	7B	54/2	5885604,89	8446235,99	157,60	27,45	0,86
13607	7B	54/2	5885690,36	8446017,16	157,87	28,32	9,41
13608	7B	54/2	5885640,58	8446128,02	157,55	27,46	4,46
13609	7B	54/2	5885810,63	8446068,77	157,95	28,03	5,86
13610	7B	54/2	5885697,16	8446065,49	158,41	27,81	7,84
13611	7B	54/2	5885602,84	8446161,84	156,78	27,87	2,93
13612	7B	54/2	5885567,31	8446215,35	157,41	28,19	2,05
13613	7B	54/2	5885613,87	8446223,71	157,57	27,81	1,62
13614	7B	54/2	5885585,82	8446178,36	157,43	27,69	2,83
13615	7B	54/2	5885658,15	8446104,70	157,87	27,60	5,73
13616	7B	54/2	5885622,25	8446225,90	157,70	27,89	1,77
13617	7B	54/2	5885808,08	8446154,16	158,95	28,01	5,04
13618	7B	54/2	5885799,61	8446170,25	159,00	27,86	5,15
13619	7B	54/2	5885754,06	8446137,66	158,08	28,25	5,63
13620	7B	54/2	5885617,72	8446200,46	157,60	27,61	2,22
13621	7B	54/2	5885591,97	8446203,53	157,37	27,54	1,78

13622	7B	54/2	5885607,26	8446163,33	156,85	27,62	2,70
13623	7B	54/2	5885587,18	8446214,07	157,31	27,57	1,39
13624	7B	54/2	5885700,19	8446022,59	158,06	28,36	9,48
13625	7B	54/2	5885641,39	8446212,49	157,70	27,70	2,05
13626	7B	54/2	5885807,32	8446264,05	159,72	28,15	3,04
13627	7B	54/2	5885673,08	8446037,92	157,88	28,60	8,99
13628	7B	54/2	5885665,97	8446078,63	157,86	28,87	7,87
13629	7B	54/2	5885813,84	8446093,56	158,33	28,15	5,27
13630	7B	54/2	5885666,42	8446114,57	157,71	27,87	5,52
13631	7B	54/2	5885687,23	8446176,27	157,98	27,88	3,77
13632	7B	54/2	5885559,45	8446277,12	158,72	28,66	1,75
13633	7B	54/2	5885607,47	8446240,23	157,63	27,95	1,25
13634	7B	54/2	5885546,52	8446103,17	157,11	27,93	5,19
13635	7B	54/2	5885647,57	8446231,04	158,42	27,99	2,45
13636	7B	54/2	5885714,48	8446187,99	158,56	27,72	3,85
13637	7B	54/2	5885612,95	8446169,32	157,25	27,66	2,95
13638	7B	54/2	5885642,01	8446081,60	157,54	27,83	6,38
13639	7B	54/2	5885843,23	8446109,20	159,03	28,26	1,54
13640	7B	54/2	5885506,34	8446166,25	157,64	28,38	4,01
13641	7B	54/2	5885631,88	8446173,42	157,70	28,06	3,69
13642	7B	54/2	5885824,48	8446046,35	157,52	27,61	3,63
13643	7B	54/2	5885830,46	8446109,59	159,01	28,07	3,12
13644	7B	54/2	5885531,33	8446256,08	158,33	28,04	1,40
13645	7B	54/2	5885701,81	8446083,57	158,19	28,07	7,29
13646	7B	54/2	5885640,01	8446241,89	157,99	27,74	1,40
13647	7B	54/2	5885688,47	8445992,82	157,61	27,95	9,59
13648	7B	54/2	5885693,12	8446024,78	158,00	27,66	8,63
13649	7B	54/2	5885809,27	8446087,66	158,31	27,79	5,68
13650	7B	54/2	5885494,91	8446164,80	157,66	27,42	3,10
13651	7B	54/2	5885606,17	8446172,34	157,20	27,82	2,96
13652	7B	54/2	5885790,66	8446253,27	159,74	27,61	2,85
13653	7B	54/2	5885841,37	8446135,37	159,31	27,71	0,86
13654	7B	54/2	5885564,57	8446079,43	156,94	27,25	5,16

13655	7B	54/2	5885655,96	8446135,70	157,88	27,35	4,45
13656	7B	54/2	5885748,62	8446126,86	158,15	27,33	5,13
13657	7B	54/2	5885642,03	8446146,74	157,58	27,25	3,67
13658	7B	54/2	5885659,43	8446201,47	157,97	27,36	2,37
13659	7B	54/2	5885810,47	8446303,13	159,52	27,73	1,12
13660	7B	54/2	5885618,22	8446220,93	157,51	27,47	1,31
13661	7B	54/2	5885678,35	8445997,64	157,54	27,44	8,83
13662	7B	54/2	5885777,49	8446122,84	158,14	27,52	5,49
13663	7B	54/2	5885658,59	8446172,54	157,70	27,41	3,11
13664	7B	54/2	5885712,06	8446207,49	159,07	27,35	3,34
13665	7B	54/2	5885759,00	8446144,19	158,10	27,16	4,35
13666	7B	54/2	5885786,51	8446131,75	158,47	27,33	5,34
13667	7B	54/2	5885780,19	8446223,60	159,82	27,68	3,97
13668	7B	54/2	5885587,59	8446097,21	157,18	28,29	5,88
13669	7B	54/2	5885714,02	8446007,44	157,71	27,28	8,58
13670	7B	54/2	5885652,95	8446182,33	157,65	27,17	2,48
13671	7B	54/2	5885743,18	8446048,55	157,87	27,39	7,51
13672	7B	54/2	5885782,42	8446197,33	159,38	27,54	4,28
13673	7B	54/2	5885659,01	8446037,95	157,83	27,58	7,90
13674	7B	54/2	5885716,72	8446050,94	158,92	27,69	8,75
13675	7B	54/2	5885776,53	8446230,58	159,67	27,52	3,43
13676	7B	54/2	5885491,92	8446149,43	157,44	27,42	2,92
13677	7B	54/2	5885783,68	8446209,38	159,68	27,26	3,89
13678	7B	54/2	5885623,84	8446206,03	157,58	27,49	1,90
13679	7B	54/2	5885763,63	8446056,90	158,16	27,68	7,85
13680	7B	54/2	5885593,73	8446164,13	156,80	27,94	2,93
13681	7B	54/2	5885682,42	8446225,85	158,71	27,85	2,82
13682	7B	54/2	5885650,02	8446011,89	157,41	27,58	8,33
13683	7B	54/2	5885786,88	8446078,36	157,80	27,49	6,61
13684	7B	54/2	5885793,00	8446196,79	159,71	27,47	4,56
13685	7B	54/2	5885635,27	8446224,42	157,74	27,85	1,83
13686	7B	54/2	5885736,93	8446145,81	158,38	27,77	5,15
13687	7B	54/2	5885683,91	8446089,29	157,88	28,05	6,74

13688	7B	54/2	5885517,26	8446165,41	157,46	27,74	3,24
13689	7B	54/2	5885696,62	8446072,64	158,24	27,48	7,11
13690	7B	54/2	5885559,88	8446196,02	157,27	27,43	1,77
13691	7B	54/2	5885761,13	8446101,39	158,05	27,45	6,02
13692	7B	54/2	5885678,43	8446018,96	157,85	27,37	8,37
13693	7B	54/2	5885625,96	8446165,66	157,51	27,61	3,30
13694	7B	54/2	5885671,97	8446128,39	157,80	27,82	5,12
13695	7B	54/2	5885821,33	8446196,25	160,17	27,44	2,75
13696	7B	54/2	5885659,87	8446142,65	157,85	27,86	4,71
13697	7B	54/2	5885557,95	8446083,52	156,86	27,53	5,20
13698	7B	54/2	5885762,62	8446034,46	157,92	27,95	8,63
13699	7B	54/2	5885649,41	8446052,34	157,70	27,34	7,03
13700	7B	54/2	5885477,16	8446182,61	157,90	27,59	1,01
13701	7B	54/2	5885737,19	8446045,84	158,62	27,53	8,49
13702	7B	54/2	5885694,38	8446194,21	158,42	27,63	3,38
13703	7B	54/2	5885662,29	8446091,55	157,72	27,46	5,88
13704	7B	54/2	5885627,81	8446110,99	157,28	27,66	4,95
13705	7B	54/2	5885838,64	8446123,22	159,15	27,57	1,26
13706	7B	54/2	5885783,90	8446024,35	157,37	28,31	8,80
13707	7B	54/2	5885548,95	8446158,91	157,25	27,49	3,04
13708	7B	54/2	5885609,05	8446214,80	157,48	27,63	1,63
13709	7B	54/2	5885619,55	8446036,80	157,34	27,96	7,76
13710	7B	54/2	5885641,09	8446236,86	158,03	27,35	1,21
13711	7B	54/2	5885677,59	8446025,65	157,87	27,17	7,96
13712	7B	54/2	5885753,75	8446112,69	158,20	27,36	5,70
13713	7B	54/2	5885669,90	8446141,34	157,87	27,63	4,55
13714	7B	54/2	5885696,27	8446213,61	158,87	27,48	3,04
13715	7B	54/2	5885748,95	8446161,68	158,28	27,43	4,21
13716	7B	54/2	5885816,96	8446055,12	157,67	32,22	9,23
13717	7B	54/2	5885754,43	8446219,70	159,35	27,21	3,13
13718	7B	54/2	5885617,21	8446135,89	157,23	27,64	4,04
13719	7B	54/2	5885611,95	8446048,26	157,38	27,98	7,43
13720	7B	54/2	5885647,74	8446048,88	157,83	27,39	7,32



13721	7B	54/2	5885702,71	8446064,55	158,55	27,37	7,58
13722	7B	54/2	5885556,86	8446205,41	157,46	27,65	1,87
13723	7B	54/2	5885657,49	8446101,21	157,73	27,80	5,91
13724	7B	54/2	5885807,19	8446149,89	158,97	27,68	4,98
13725	7B	54/2	5885655,43	8446257,61	158,25	27,90	1,32
13726	7B	54/2	5885563,60	8446276,52	158,68	28,04	1,12
13727	7B	54/2	5885686,82	8446038,87	158,21	28,24	8,94
13728	7B	54/2	5885678,90	8446101,38	157,84	28,10	6,34
13729	7B	54/2	5885604,88	8446167,74	156,94	28,19	3,22
13730	7B	54/2	5885751,81	8446185,78	158,49	27,98	4,16
13731	7B	54/2	5885630,39	8446221,45	157,68	28,06	2,08
13732	7B	54/2	5885741,39	8446147,71	158,25	28,25	5,45
13733	7B	54/2	5885685,64	8446083,65	157,94	28,20	7,14
13734	7B	54/2	5885511,52	8446189,06	157,81	28,26	3,31
13735	7B	54/2	5885550,29	8446094,26	157,12	27,87	5,44
13736	7B	54/2	5885594,38	8446214,77	157,37	28,17	2,04
13737	7B	54/2	5885812,42	8446047,98	157,53	28,12	5,81
13738	7B	54/2	5885754,36	8446091,56	158,27	28,18	7,28
13739	7B	54/2	5885722,18	8446061,59	158,70	28,02	8,51
13740	7B	54/2	5885503,51	8446222,60	158,12	28,20	2,43
13741	7B	54/2	5885508,10	8446183,86	157,71	28,37	3,49
13742	7B	54/2	5885680,20	8446062,39	158,15	28,55	8,40
13743	7B	54/2	5885661,50	8446122,76	157,90	28,19	5,75
13744	7B	54/2	5885707,81	8446189,56	158,53	27,93	3,96
13745	7B	54/2	5885799,74	8446089,34	158,10	28,07	7,09
13746	7B	54/2	5885651,09	8446104,77	157,72	28,40	6,37
13747	7B	54/2	5885719,43	8446172,13	158,31	28,23	4,64
13748	7B	54/2	5885692,80	8446118,88	157,91	28,13	5,88
13749	7B	54/2	5885672,13	8445984,28	157,46	27,95	9,69
13750	7B	54/2	5885588,93	8446166,17	156,97	28,57	3,66
13751	7B	54/2	5885751,24	8446115,49	158,23	28,25	6,52
13752	7B	54/2	5885474,47	8446169,45	157,87	27,99	1,16
13753	7B	54/2	5885613,63	8446232,50	157,65	28,33	1,92

13754	7B	54/2	5885597,11	8446086,32	157,23	27,98	5,99
13755	7B	54/2	5885755,51	8446198,81	158,87	28,47	4,61
13756	7B	54/2	5885758,27	8446098,20	158,25	28,20	7,08
13757	7B	54/2	5885703,08	8446122,77	157,94	28,20	5,86
13758	7B	54/2	5885593,07	8446074,80	157,26	28,29	6,71
13759	7B	54/2	5885822,19	8446115,33	158,85	28,20	4,12
13760	7B	54/2	5885718,85	8446043,63	158,82	28,10	9,30
13761	7B	54/2	5885646,94	8446079,40	157,69	28,24	7,02
13762	7B	54/2	5885612,01	8446043,98	157,31	28,45	7,98
13763	7B	54/2	5885801,02	8446033,03	157,41	28,40	7,94
13764	7B	54/2	5885813,24	8446179,50	159,49	27,89	4,11
13765	7B	54/2	5885713,22	8446089,29	158,40	28,18	7,43
13766	7B	54/2	5885641,26	8446091,85	157,60	28,23	6,50
13767	7B	54/2	5885723,49	8446261,84	159,54	28,02	2,68
13768	7B	54/2	5885651,56	8446110,59	157,81	28,27	6,13
13769	7B	54/2	5885788,60	8446152,90	158,89	28,26	5,99
13770	7B	54/2	5885754,96	8446194,86	158,70	28,11	4,20
13771	7B	54/2	5885484,42	8446165,64	157,71	28,12	2,61
13772	7B	54/2	5885517,44	8446199,94	157,81	28,15	2,85
13773	7B	54/2	5885695,41	8446222,32	158,94	28,43	3,76
13774	7B	54/2	5885808,02	8446112,68	158,69	28,40	6,21
13775	7B	54/2	5885635,96	8446217,58	157,65	28,55	2,67
13776	7B	54/2	5885713,29	8446156,56	158,24	28,17	5,02
13777	7B	54/2	5885652,04	8446258,23	158,36	27,93	1,43
13778	7B	54/2	5885699,82	8446307,21	159,13	28,29	1,00
13779	7B	54/2	5885528,85	8446198,83	157,71	28,35	3,00
13780	7B	54/2	5885712,30	8446085,42	158,34	28,22	7,54
13781	7B	54/2	5885770,29	8446267,39	159,63	28,50	3,13
13782	7B	54/2	5885743,07	8446222,38	159,41	28,22	4,09
13783	7B	54/2	5885755,70	8446304,28	158,94	28,55	1,24
13784	7B	54/2	5885714,83	8446182,50	158,47	28,47	4,68
13785	7B	54/2	5885767,25	8446083,98	158,00	28,44	7,55
13786	7B	54/2	5885734,83	8446070,95	158,46	28,40	8,36

13787	7B	54/2	5885675,73	8446181,23	157,94	28,29	3,97
13788	7B	54/2	5885759,21	8446279,69	159,52	28,30	2,40
13789	7B	54/2	5885633,41	8446260,69	158,04	27,93	1,00
13790	7B	54/2	5885645,49	8446085,97	157,63	28,75	7,25
13791	7B	54/2	5885650,51	8446098,43	157,74	28,40	6,60
13792	7B	54/2	5885700,62	8446226,35	158,97	28,18	3,42
13793	7B	54/2	5885730,29	8446194,85	158,69	28,36	4,41
13794	7B	54/2	5885592,05	8446177,78	157,37	28,42	3,52
13795	7B	54/2	5885598,83	8446277,91	158,22	29,00	1,63
13796	7B	54/2	5885745,39	8446308,52	158,70	28,26	0,56
13797	7B	54/2	5885804,33	8446084,42	158,16	28,51	7,04
13798	7B	54/2	5885629,86	8446126,52	157,29	28,81	5,59
13799	7B	54/2	5885802,14	8446116,19	158,57	28,20	6,66
13800	7B	54/2	5885761,92	8446053,71	158,31	28,49	8,91
13801	7B	54/2	5885707,85	8446159,80	158,23	28,23	4,95
13802	7B	54/2	5885622,44	8446252,67	157,91	28,34	1,53
13803	7B	54/2	5885674,35	8446201,20	158,13	28,26	3,46
13804	7B	54/2	5885649,96	8446200,32	157,65	28,94	3,65
13805	7B	54/2	5885648,47	8446031,30	157,66	28,37	8,72
13806	7B	54/2	5885518,91	8446178,59	157,56	28,94	4,10
13807	7B	54/2	5885777,41	8446132,79	158,35	28,41	6,25
13808	7B	54/2	5885724,74	8446210,87	159,29	28,51	4,62
13809	7B	54/2	5885611,02	8446113,08	157,15	28,63	5,70
13810	7B	54/2	5885687,36	8446108,57	157,96	28,54	6,67
13811	7B	54/2	5885608,32	8446168,12	157,08	28,22	3,38
13812	7B	54/2	5885705,82	8446061,39	158,63	28,84	9,24
13813	7B	54/2	5885727,89	8446161,06	158,33	27,99	4,80
13814	7B	54/2	5885832,86	8446147,50	159,29	27,99	2,01
13815	7B	54/2	5885716,24	8446056,32	158,80	28,01	8,77
13816	7B	54/2	5885480,17	8446179,23	157,93	27,94	1,86
13817	7B	54/2	5885800,50	8446103,37	158,41	28,15	7,03
13818	7B	54/2	5885747,68	8446197,58	158,61	27,73	3,63
13819	7B	54/2	5885845,14	8446072,66	157,70	28,11	0,70

13820	7B	54/2	5885562,09	8446083,64	156,97	27,83	5,63
13821	7B	54/2	5885553,33	8446253,99	158,17	27,56	0,87
13822	7B	54/2	5885779,66	8446285,27	159,86	27,80	2,07
13823	7B	54/2	5885718,40	8446200,63	158,89	28,32	4,36
13824	7B	54/2	5885714,69	8446116,62	158,32	27,88	6,14
13825	7B	54/2	5885631,26	8446123,03	157,23	28,73	5,57
13826	7B	54/2	5885650,61	8446089,62	157,69	28,06	6,50
13827	7B	54/2	5885783,69	8446075,93	157,97	28,12	7,49
13828	7B	54/2	5885676,91	8446184,45	157,99	27,96	3,59
13829	7B	54/2	5885692,34	8446100,29	157,98	28,40	6,83
13830	7B	54/2	5885770,75	8446227,69	159,54	27,80	3,67
13831	7B	54/2	5885598,63	8446164,81	156,81	28,39	3,37
13832	7B	54/2	5885730,93	8446130,60	158,20	27,51	5,21
13833	7B	54/2	5885756,86	8446075,47	158,18	28,49	8,05
13834	7B	54/2	5885531,70	8446107,77	157,32	27,95	5,25
13835	7B	54/2	5885816,84	8446088,34	158,37	27,46	4,33
13836	7B	54/2	5885542,22	8446189,61	157,43	27,74	2,43
13837	7B	54/2	5885691,02	8446061,62	158,33	28,44	8,51
13838	7B	54/2	5885792,68	8446258,34	159,76	27,92	3,02
13839	7B	54/2	5885785,93	8446062,59	158,01	28,20	8,06
13840	7B	54/2	5885609,05	8446050,87	157,35	28,07	7,41
13841	7B	54/2	5885600,90	8446254,98	157,98	28,32	1,48
13842	7B	54/2	5885523,73	8446130,02	157,28	27,84	4,34
13843	7B	54/2	5885688,05	8446125,10	157,90	28,10	5,63
13844	7B	54/2	5885707,26	8446098,13	158,15	27,79	6,48
13845	7B	54/2	5885752,39	8446300,03	159,03	28,08	1,00
13846	7B	54/2	5885531,47	8446181,78	157,45	27,82	2,78
13847	7B	54/2	5885532,61	8446175,93	157,32	28,42	3,45
13848	7B	54/2	5885840,58	8446075,91	157,88	27,84	1,16
13849	7B	54/2	5885849,83	8446117,96	159,25	27,98	0,30
13850	7B	54/2	5885639,07	8446141,54	157,53	27,86	4,39
13851	7B	54/2	5885498,62	8446168,02	157,67	27,88	3,47
13852	7B	54/2	5885651,94	8446175,20	157,78	27,75	3,44

13853	7B	54/2	5885839,16	8446146,68	159,47	28,35	1,69
13854	7B	54/2	5885511,03	8446199,50	157,90	28,11	2,90
13855	7B	54/2	5885579,75	8446170,13	157,46	27,70	3,13
13856	7B	54/2	5885643,19	8446151,29	157,67	28,12	4,47
13857	7B	54/2	5885535,41	8446189,92	157,49	28,14	2,88
13858	7B	54/2	5885769,55	8446223,98	159,48	27,91	3,84
13859	7B	54/2	5885611,16	8446074,92	157,47	28,32	6,97
13860	7B	54/2	5885768,43	8446108,92	157,99	28,55	6,82
13861	7B	54/2	5885536,28	8446266,53	158,51	28,16	1,36
13862	7B	54/2	5885724,16	8446187,66	158,59	28,02	4,20
13863	7B	54/2	5885724,49	8446102,56	158,44	27,85	6,71
13864	7B	54/2	5885683,89	8446046,22	158,18	28,19	8,62
13865	7B	54/2	5885652,44	8446187,84	157,64	27,92	3,05
13866	7B	54/2	5885681,82	8446143,05	157,86	28,28	5,15
13867	7B	54/2	5885658,91	8446239,10	158,48	28,32	2,58
13868	7B	54/2	5885640,11	8446059,06	157,68	28,15	7,58
13869	7B	54/2	5885831,28	8446066,38	157,81	28,17	2,97
13870	7B	54/2	5885827,86	8446100,86	158,64	28,21	3,47
13871	7B	54/2	5885656,07	8446194,49	157,83	27,84	2,94
13872	7B	54/2	5885773,72	8446201,87	159,26	28,23	4,68
13873	7B	54/2	5885826,62	8446080,60	158,38	27,62	3,31
13874	7B	54/2	5885662,47	8446034,18	157,87	28,16	8,64
13875	7B	54/2	5885618,85	8446246,49	157,85	27,79	1,12
13876	7B	54/2	5885681,34	8446079,76	157,91	28,07	7,10
13877	7B	54/2	5885492,28	8446155,02	157,60	28,31	3,97
13878	7B	54/2	5885773,77	8446155,02	158,48	28,52	5,74
13879	7B	54/2	5885741,39	8446098,81	158,48	27,88	6,93
13880	7B	54/2	5885650,44	8446215,09	158,02	28,14	2,73
13881	7B	54/2	5885725,63	8446080,56	158,53	28,02	7,70
13882	7B	54/2	5885574,34	8446177,46	157,50	27,87	3,08
13883	7B	54/2	5885726,95	8446263,69	159,45	28,06	2,57
13884	7B	54/2	5885671,90	8446162,72	157,78	28,64	4,77
13885	7B	54/2	5885791,43	8446244,11	159,78	27,97	3,56

13886	7B	54/2	5885716,41	8446213,82	159,29	28,27	4,27
13887	7B	54/2	5885731,38	8446104,73	158,39	28,70	7,46
13888	7B	54/2	5885751,13	8446012,99	157,59	28,53	9,57
13889	7B	54/2	5885619,50	8446210,91	157,56	28,66	2,89
13890	7B	54/2	5885747,14	8446079,05	158,32	29,01	8,57
13891	7B	54/2	5885633,82	8446080,72	157,59	28,62	7,24
13892	7B	54/2	5885782,70	8446279,02	159,77	28,65	3,05
13893	7B	54/2	5885638,63	8446043,51	157,70	28,45	8,41
13894	7B	54/2	5885824,35	8446083,64	158,40	28,84	4,79
13895	7B	54/2	5885495,90	8446159,43	157,56	28,56	4,33
13896	7B	54/2	5885850,54	8446110,15	159,12	28,94	1,22
13897	7B	54/2	5885775,17	8446209,85	159,53	29,14	5,59
13898	7B	54/2	5885808,15	8446308,96	159,39	28,59	1,66
13899	7B	54/2	5885600,75	8446093,27	157,16	28,43	6,15
13900	7B	54/2	5885571,78	8446218,24	157,43	28,94	2,73
13901	7B	54/2	5885561,30	8446271,45	158,59	28,66	1,82
13902	7B	54/2	5885741,72	8446117,15	158,36	28,52	6,85
13903	7B	54/2	5885814,07	8446316,53	159,36	28,67	1,16
13904	7B	54/2	5885556,33	8446087,58	156,94	28,82	6,44
13905	7B	54/2	5885735,46	8446101,20	158,44	28,91	7,84
13906	7B	54/2	5885737,19	8446060,92	158,55	28,69	9,07
13907	7B	54/2	5885734,85	8446193,18	158,63	28,81	4,87
13908	7B	54/2	5885522,56	8446175,25	157,42	28,92	4,06
13909	7B	54/2	5885605,91	8446244,13	157,83	28,73	2,10
13910	7B	54/2	5885495,64	8446234,34	158,25	28,44	2,40
13911	7B	54/2	5885646,92	8446144,53	157,77	28,26	4,94
13912	7B	54/2	5885812,72	8446148,65	159,00	28,82	5,40
13913	7B	54/2	5885801,75	8446096,62	158,21	28,91	7,57
13914	7B	54/2	5885642,34	8446064,55	157,65	29,07	8,29
13915	7B	54/2	5885804,25	8446275,41	159,85	28,86	3,50
13916	7B	54/2	5885716,91	8446060,23	158,74	28,68	9,25
13917	7B	54/2	5885740,56	8446112,37	158,40	28,85	7,38
13918	7B	54/2	5885768,39	8446202,40	159,19	28,99	5,35

13919	7B	54/2	5885521,24	8446243,10	158,23	28,61	2,29
13920	7B	54/2	5885757,30	8446123,07	158,11	28,41	6,31
13921	7B	54/2	5885635,88	8446127,89	157,36	29,01	5,83
13922	7B	54/2	5885764,48	8446251,41	159,55	29,00	4,08
13923	7B	54/2	5885709,01	8446167,52	158,25	28,83	5,32
13924	7B	54/2	5885561,53	8446216,10	157,56	28,74	2,71
13925	7B	54/2	5885503,43	8446215,00	158,11	28,29	2,77
13926	7B	54/2	5885835,35	8446056,76	157,46	29,00	3,13
13927	7B	54/2	5885787,21	8446287,43	159,81	28,56	2,73
13928	7B	54/2	5885614,41	8446272,57	157,92	28,59	1,11
13929	7B	54/2	5885661,50	8446260,96	158,30	28,40	1,76
13930	7B	54/2	5885688,22	8446246,69	158,65	28,65	2,88
13931	7B	54/2	5885682,20	8446184,60	158,11	28,85	4,59
13932	7B	54/2	5885604,05	8446183,17	157,40	28,30	3,27
13933	7B	54/2	5885796,24	8446141,17	158,80	28,86	6,90
13934	7B	54/2	5885564,74	8446192,14	157,36	28,57	3,14
13935	7B	54/2	5885677,55	8446067,06	157,97	28,48	7,99
13936	7B	54/2	5885840,86	8446215,37	160,17	28,64	0,70
13937	7B	54/2	5885788,12	8446184,30	159,24	28,77	5,81
13938	7B	54/2	5885713,62	8446045,17	158,80	28,78	9,90
13939	7B	54/2	5885614,14	8446124,46	157,18	28,78	5,50
13940	7B	54/2	5885739,97	8446188,99	158,46	28,53	4,57
13941	7B	54/2	5885811,46	8446162,81	158,89	28,46	4,75
13942	7B	54/2	5885713,65	8446128,41	158,17	29,23	6,96
13943	7B	54/2	5885611,35	8446197,02	157,60	28,40	3,11
13944	7B	54/2	5885720,48	8446283,95	159,32	28,62	2,32
13945	7B	54/2	5885701,86	8446095,35	158,16	28,79	7,58
13946	7B	54/2	5885751,30	8446217,99	159,24	28,54	4,41
13947	7B	54/2	5885714,63	8446018,91	158,01	28,53	9,74
13948	7B	54/2	5885640,76	8446121,15	157,58	28,67	5,94
13949	7B	54/2	5885498,91	8446192,31	158,03	29,00	4,14
13950	7B	54/2	5885722,54	8446154,06	158,28	28,96	5,94
13951	7B	54/2	5885667,53	8446125,67	157,81	28,73	6,12

13952	7B	54/2	5885811,77	8446260,31	159,88	28,39	3,14
13953	7B	54/2	5885640,84	8446005,20	157,34	28,40	9,29
13954	7B	54/2	5885628,71	8446279,15	158,03	28,69	1,13
13955	7B	54/2	5885617,94	8446186,07	157,58	28,53	3,60
13956	7B	54/2	5885593,50	8446190,62	157,36	28,86	3,53
13957	7B	54/2	5885782,57	8446160,23	158,86	29,00	6,45
13958	7B	54/2	5885733,07	8446079,89	158,52	29,04	8,75
13959	7B	54/2	5885662,67	8446294,88	158,29	28,64	0,87
13960	7B	54/2	5885639,57	8446195,88	157,67	29,52	4,39
13961	7B	54/2	5885586,74	8446170,76	157,39	28,67	4,02
13962	7B	54/2	5885598,40	8446211,08	157,42	29,02	3,07
13963	7B	54/2	5885502,31	8446168,14	157,64	28,52	4,09
13964	7B	54/2	5885711,81	8446312,73	158,58	28,46	0,46
13965	7B	54/2	5885743,82	8446202,55	158,89	28,57	4,58
13966	7B	54/2	5885713,83	8446265,52	159,42	28,69	3,09
13967	7B	54/2	5885684,03	8446246,60	158,67	28,62	2,86
13968	7B	54/2	5885655,61	8446041,65	157,84	28,71	8,91
13969	7B	54/2	5885716,06	8446240,49	159,37	28,74	3,94
13970	7B	54/2	5885721,36	8446243,03	159,49	28,79	4,02
13971	7B	54/2	5885772,29	8446315,91	158,97	28,79	1,15
13972	7B	54/2	5885552,44	8446098,54	157,09	28,66	6,06
13973	7B	54/2	5885602,30	8446192,22	157,39	28,65	3,31
13974	7B	54/2	5885816,71	8446300,15	159,60	28,59	1,38
13975	7B	54/2	5885686,65	8446053,20	158,37	28,78	9,17
13976	7B	54/2	5885529,09	8446266,95	158,48	28,62	1,77
13977	7B	54/2	5885697,53	8446227,85	158,91	28,92	4,05
13978	7B	54/2	5885656,10	8446190,50	157,69	28,82	3,91
13979	7B	54/2	5885491,25	8446226,75	158,23	28,59	2,77
13980	7B	54/2	5885610,50	8446097,38	157,16	29,06	6,66
13981	7B	54/2	5885662,60	8446221,38	158,50	28,87	3,75
13982	7B	54/2	5885686,03	8446067,30	158,17	28,62	8,33
13983	7B	54/2	5885532,42	8446263,56	158,47	28,74	2,00
13984	7B	54/2	5885797,69	8446280,66	159,79	28,87	3,26



13985	7B	54/2	5885497,73	8446148,42	157,50	28,72	4,79
13986	7B	54/2	5885516,59	8446131,14	157,31	28,79	5,28
13987	7B	54/2	5885728,96	8446216,93	159,41	28,61	4,65
13988	7B	54/2	5885701,32	8446054,14	158,76	28,61	9,38
13989	7B	54/2	5885633,08	8446111,87	157,45	28,78	6,22
13990	7B	54/2	5885611,63	8446130,75	157,18	28,94	5,44
13991	7B	54/2	5885488,21	8446159,38	157,69	28,62	3,71
13992	7B	54/2	5885649,51	8446122,00	157,81	28,87	6,35
13993	7B	54/2	5885618,86	8446231,65	157,64	28,70	2,31
13994	7B	54/2	5885786,14	8446070,58	157,97	28,60	8,14
13995	7B	54/2	5885825,26	8446308,59	159,26	29,23	0,23
13996	7B	54/2	5885794,37	8446255,01	159,76	28,91	4,11
13997	7B	54/2	5885618,55	8446121,06	157,24	28,66	5,55
13998	7B	54/2	5885701,64	8446010,75	157,88	29,44	10,77
13999	7B	54/2	5885735,20	8446322,54	158,35	29,34	0,80
14000	7B	54/2	5885792,74	8446097,06	158,10	28,43	7,24
14001	7B	54/2	5885843,76	8446113,62	159,18	28,70	1,91
14002	7B	54/2	5885596,16	8446206,23	157,37	28,37	2,53
14003	7B	54/2	5885790,54	8446289,01	159,84	28,41	2,56
14004	7B	54/2	5885587,25	8446161,08	156,77	28,73	3,78
14005	7B	54/2	5885709,26	8446183,38	158,41	28,28	4,40
14006	7B	54/2	5885587,53	8446228,33	157,54	28,21	1,79
14007	7B	54/2	5885515,77	8446157,73	157,51	28,59	4,39
14008	7B	54/2	5885570,66	8446194,41	157,26	28,20	2,61
14009	7B	54/2	5885702,95	8446214,34	159,17	28,65	4,49
14010	7B	54/2	5885508,67	8446174,49	157,64	28,40	3,76
14011	7B	54/2	5885722,88	8446280,58	159,26	28,39	2,15
14012	7B	54/2	5885823,09	8446121,68	158,86	28,52	4,16
14013	7B	54/2	5885634,46	8446105,56	157,44	28,11	5,75
14014	7B	54/2	5885733,97	8446176,76	158,43	28,71	5,11
14015	7B	54/2	5885654,03	8446013,15	157,38	28,19	8,88
14016	7B	54/2	5885736,23	8446152,87	158,28	28,44	5,49
14017	7B	54/2	5885714,86	8446132,88	158,15	28,49	6,04

14018	7B	54/2	5885785,34	8446284,40	159,85	28,28	2,59
14019	7B	54/2	5885774,04	8446064,79	158,01	28,80	8,56
14020	7B	54/2	5885787,45	8446158,28	158,90	28,29	5,85
14021	7B	54/2	5885744,38	8446180,38	158,32	28,31	4,50
14022	7B	54/2	5885788,32	8446198,24	159,62	28,31	5,26
14023	7B	54/2	5885721,15	8446133,75	158,22	28,33	5,93
14024	7B	54/2	5885737,61	8446041,86	158,06	28,71	9,23
14025	7B	54/2	5885678,20	8446041,99	158,02	28,72	9,12
14026	7B	54/2	5885679,39	8446151,50	157,86	28,47	5,06
14027	7B	54/2	5885740,81	8446057,50	158,55	28,71	9,21
14028	7B	54/2	5885728,52	8446037,58	158,42	28,63	9,64
14029	7B	54/2	5885844,78	8446143,94	159,44	28,65	1,22
14030	7B	54/2	5885766,15	8446190,85	158,82	28,22	4,58
14031	7B	54/2	5885822,69	8446296,79	159,63	28,11	0,16
14032	7B	54/2	5885676,51	8446104,73	157,88	28,39	6,56
14033	7B	54/2	5885636,32	8446176,26	157,74	28,41	3,99
14034	7B	54/2	5885634,72	8446033,63	157,63	28,59	8,81
14035	7B	54/2	5885664,56	8445983,49	157,61	28,49	10,41
14036	7B	54/2	5885822,06	8446189,09	160,08	28,14	3,43
14037	7B	54/2	5885584,61	8446195,16	157,25	28,47	2,87
14038	7B	54/2	5885665,64	8446058,18	157,87	28,74	8,43
14039	7B	54/2	5885677,35	8446035,54	157,85	28,75	9,19
14040	7B	54/2	5885779,31	8446181,90	159,04	28,21	5,11
14041	7B	54/2	5885643,23	8446190,40	157,66	28,19	3,23
14042	7B	54/2	5885829,96	8446055,59	157,75	28,43	3,66
14043	7B	54/2	5885604,40	8446239,60	157,69	28,44	1,82
14044	7B	54/2	5885810,64	8446268,62	159,87	28,48	3,19
14045	7B	54/2	5885844,10	8446128,18	159,37	28,55	1,55
14046	7B	54/2	5885813,18	8446170,21	159,21	28,62	4,80
14047	7B	54/2	5885779,36	8446021,64	157,39	28,88	9,47
14048	7B	54/2	5885600,78	8446169,43	157,06	28,74	3,83
14049	7B	54/2	5885796,92	8446114,84	158,48	28,78	7,38
14050	7B	54/2	5885787,14	8446111,77	158,19	29,02	7,42

14051	7B	54/2	5885837,09	8446202,67	160,33	28,30	1,38
14052	7B	54/2	5885815,16	8446262,98	159,86	28,13	2,33
14053	7B	54/2	5885765,10	8446111,60	157,98	28,62	6,78
14054	7B	54/2	5885636,32	8446123,37	157,45	29,06	6,12
14055	7B	54/2	5885711,60	8446112,23	158,21	28,71	7,01
14056	7B	54/2	5885774,20	8446252,38	159,54	28,35	3,39
14057	7B	54/2	5885713,88	8446094,13	158,29	28,39	7,38
14058	7B	54/2	5885674,60	8446116,56	157,84	29,23	6,95
14059	7B	54/2	5885709,62	8446144,07	158,10	28,74	5,86
14060	7B	54/2	5885661,89	8446059,20	157,84	28,76	8,38
14061	7B	54/2	5885527,70	8446184,73	157,52	28,62	3,55
14062	7B	54/2	5885474,45	8446174,53	157,88	28,83	1,93
14063	7B	54/2	5885595,35	8446194,71	157,37	28,27	2,82
14064	7B	54/2	5885781,80	8446185,66	159,14	28,88	5,77
14065	7B	54/2	5885797,36	8446179,02	159,25	28,68	5,91
14066	7B	54/2	5885508,13	8446218,53	158,08	28,38	2,71
14067	7B	54/2	5885805,97	8446065,82	158,06	28,58	7,26
14068	7B	54/2	5885722,36	8446172,89	158,39	28,72	5,20
14069	7B	54/2	5885734,06	8446048,74	158,77	28,56	9,57
14070	7B	54/2	5885752,20	8446125,68	158,18	28,52	6,40
14071	7B	54/2	5885668,10	8446132,99	157,82	28,63	5,79
14072	7B	54/2	5885497,44	8446238,42	158,33	28,09	1,99
14073	7B	54/2	5885826,84	8446262,43	159,91	29,19	1,79
14074	7B	54/2	5885734,33	8446009,53	157,68	28,26	9,47
14075	7B	54/2	5885733,40	8446118,24	158,28	28,57	6,77
14076	7B	54/2	5885660,40	8446188,00	157,73	28,67	3,90
14077	7B	54/2	5885645,71	8446183,32	157,78	28,63	4,03
14078	7B	54/2	5885836,61	8446224,76	160,04	28,61	0,90
14079	7B	54/2	5885703,75	8446116,30	158,00	28,52	6,46
14080	7B	54/2	5885831,87	8446261,71	159,87	28,23	0,10
14081	7B	54/2	5885742,79	8446173,54	158,37	28,72	5,17
14082	7B	54/2	5885782,61	8446323,68	159,17	28,37	0,69
14083	7B	54/2	5885795,64	8446191,26	159,66	28,32	5,55

14084	7B	54/2	5885710,22	8446059,44	158,72	28,94	9,50
14085	7B	54/2	5885724,37	8446167,50	158,30	28,96	5,52
14086	7B	54/2	5885726,01	8446155,12	158,26	28,61	5,55
14087	7B	54/2	5885721,27	8446260,54	159,58	28,47	3,21
14088	7B	54/2	5885626,88	8446062,29	157,59	28,31	7,53
14089	7B	54/2	5885693,68	8446078,13	158,16	29,25	8,60
14090	7B	54/2	5885845,52	8446149,65	159,56	28,59	1,03
14091	7B	54/2	5885559,03	8446207,99	157,25	28,68	2,61
14092	7B	54/2	5885521,59	8446167,08	157,32	28,91	4,22
14093	7B	54/2	5885734,90	8446217,77	159,38	28,46	4,44
14094	7B	54/2	5885608,82	8446257,20	157,86	28,78	1,75
14095	7B	54/2	5885776,84	8446046,35	158,16	28,97	9,50
14096	7B	54/2	5885792,85	8446275,23	159,72	28,54	3,04
14097	7B	54/2	5885787,44	8446268,40	159,73	28,11	2,84
14098	7B	54/2	5885741,85	8446082,70	158,40	28,28	7,80
14099	7B	54/2	5885541,44	8446106,22	157,04	28,63	5,71
14100	7B	54/2	5885714,81	8446211,39	159,16	28,76	4,71
14101	7B	54/2	5885706,59	8446212,57	159,08	28,60	4,41
14102	7B	54/2	5885757,63	8446110,64	158,15	28,27	6,62
14103	7B	54/2	5885611,34	8446038,73	157,20	28,86	8,45
14104	7B	54/2	5885752,28	8446096,22	158,37	29,19	8,24
14105	7B	54/2	5885758,55	8446166,33	158,43	28,92	5,70
14106	7B	54/2	5885651,70	8446204,35	157,83	29,38	4,14
14107	7B	54/2	5885686,39	8446073,57	158,00	29,23	8,56
14108	7B	54/2	5885829,36	8446078,18	158,36	29,90	5,24
14109	7B	54/2	5885762,79	8446194,08	158,91	29,31	5,65
14110	7B	54/2	5885527,07	8446113,52	157,26	29,00	6,04
14111	7B	54/2	5885800,73	8446274,96	159,79	29,26	3,85
14112	7B	54/2	5885710,61	8446214,27	159,18	29,57	5,43
14113	7B	54/2	5885675,65	8446122,35	157,91	29,48	7,09
14114	7B	54/2	5885774,41	8446216,80	159,64	29,03	5,37
14115	7B	54/2	5885624,94	8446300,97	158,26	29,20	1,14
14116	7B	54/2	5885724,45	8446175,53	158,36	29,47	5,82

14117	7B	54/2	5885748,54	8446069,97	158,32	28,91	8,78
14118	7B	54/2	5885749,91	8446101,78	158,32	28,99	7,80
14119	7B	54/2	5885820,04	8446266,49	159,92	29,05	2,52
14120	7B	54/2	5885670,13	8446296,12	158,35	29,52	1,77
14121	7B	54/2	5885744,15	8446104,09	158,49	29,43	8,32
14122	7B	54/2	5885721,07	8446119,05	158,31	29,39	7,58
14123	7B	54/2	5885684,95	8446077,37	157,95	29,23	8,39
14124	7B	54/2	5885763,59	8446283,25	159,59	29,00	3,06
14125	7B	54/2	5885523,01	8446186,57	157,62	29,72	4,67
14126	7B	54/2	5885759,42	8446199,58	158,89	29,52	5,66
14127	7B	54/2	5885714,35	8446136,53	158,17	29,42	6,87
14128	7B	54/2	5885618,56	8446178,01	157,51	29,23	4,50
14129	7B	54/2	5885733,45	8446112,49	158,28	29,04	7,44
14130	7B	54/2	5885742,34	8446140,55	158,32	29,95	7,45
14131	7B	54/2	5885600,75	8446229,38	157,58	29,21	2,81
14132	7B	54/2	5885758,71	8446214,99	159,32	29,50	5,56
14133	7B	54/2	5885606,49	8446189,06	157,57	29,46	4,40
14134	7B	54/2	5885702,93	8446286,15	159,24	29,30	2,82
14135	7B	54/2	5885478,31	8446160,98	157,76	29,34	3,07
14136	7B	54/2	5885653,48	8446253,27	158,31	29,00	2,61
14137	7B	54/2	5885743,91	8446127,48	158,28	29,69	7,60
14138	7B	54/2	5885639,95	8446054,05	157,67	29,25	8,84
14139	7B	54/2	5885832,17	8446082,04	158,43	29,48	4,40
14140	7B	54/2	5885548,59	8446187,93	157,20	29,18	3,72
14141	7B	54/2	5885763,11	8446105,29	158,02	29,42	7,83
14142	7B	54/2	5885782,78	8446305,83	159,53	28,93	2,20
14143	7B	54/2	5885786,04	8446163,18	158,88	29,07	6,45
14144	7B	54/2	5885759,68	8446230,38	159,53	29,90	5,65
14145	7B	54/2	5885723,48	8446291,57	159,03	28,99	2,15
14146	7B	54/2	5885745,89	8446183,99	158,39	29,19	5,32
14147	7B	54/2	5885822,86	8446260,97	159,86	28,93	2,09
14148	7B	54/2	5885667,23	8446197,55	157,98	29,11	4,27
14149	7B	54/2	5885514,86	8446123,97	157,31	29,53	6,25

14150	7B	54/2	5885767,93	8446170,91	158,65	29,30	6,17
14151	7B	54/2	5885694,41	8446110,85	157,97	29,52	7,60
14152	7B	54/2	5885757,71	8446055,85	158,28	29,49	9,80
14153	7B	54/2	5885698,31	8446101,95	158,06	29,25	7,72
14154	7B	54/2	5885697,10	8446128,22	157,99	29,15	6,68
14155	7B	54/2	5885615,51	8446181,49	157,56	29,36	4,56
14156	7B	54/2	5885501,43	8446183,00	157,84	29,81	5,07
14157	7B	54/2	5885790,71	8446029,49	157,43	29,21	9,60
14158	7B	54/2	5885777,64	8446247,46	159,57	29,21	4,46
14159	7B	54/2	5885520,53	8446248,48	158,18	29,13	2,59
14160	7B	54/2	5885749,45	8446037,59	158,03	29,40	10,05
14161	7B	54/2	5885750,57	8446045,36	157,53	28,82	8,72
14162	7B	54/2	5885817,26	8446108,68	158,67	29,35	5,93
14163	7B	54/2	5885772,52	8446084,70	158,03	29,08	8,20
14164	7B	54/2	5885625,49	8446128,35	157,35	29,15	5,93
14165	7B	54/2	5885748,90	8446027,51	157,81	29,52	10,29
14166	7B	54/2	5885766,62	8446059,38	158,21	29,26	9,40
14167	7B	54/2	5885669,07	8446249,70	158,40	29,11	2,96
14168	7B	54/2	5885536,68	8446244,39	158,14	29,58	3,15
14169	7B	54/2	5885769,70	8446055,98	158,14	29,62	9,80
14170	7B	54/2	5885506,05	8446149,22	157,40	29,58	5,54
14171	7B	54/2	5885676,59	8446077,19	157,84	29,14	8,19
14172	7B	54/2	5885795,46	8446308,95	159,56	29,44	2,66
14173	7B	54/2	5885600,42	8446218,65	157,43	29,09	2,90
14174	7B	54/2	5885783,27	8446135,27	158,47	29,31	7,20
14175	7B	54/2	5885747,47	8446305,96	158,80	29,27	1,76
14176	7B	54/2	5885531,36	8446248,05	158,19	29,21	2,70
14177	7B	54/2	5885788,85	8446324,63	159,10	28,95	1,17
14178	7B	54/2	5885652,61	8446234,83	158,61	29,30	3,82
14179	7B	54/2	5885826,40	8446243,98	159,99	29,34	2,56
14180	7B	54/2	5885747,74	8446193,38	158,57	29,46	5,46
14181	7B	54/2	5885586,41	8446262,92	158,10	29,40	2,39
14182	7B	54/2	5885690,55	8446129,81	157,97	29,30	6,74

14183	7B	54/2	5885672,32	8446072,05	157,91	30,23	9,50
14184	7B	54/2	5885528,77	8446251,18	158,32	29,45	2,97
14185	7B	54/2	5885675,62	8446227,62	158,61	29,43	4,23
14186	7B	54/2	5885633,76	8446038,71	157,61	29,63	9,67
14187	7B	54/2	5885671,07	8446046,21	157,90	29,52	9,65
14188	7B	54/2	5885637,67	8446245,71	158,09	29,39	3,02
14189	7B	54/2	5885583,42	8446218,19	157,37	29,34	3,08
14190	7B	54/2	5885749,00	8446032,10	157,54	29,28	9,63
14191	7B	54/2	5885639,38	8446037,54	157,67	29,33	9,47
14192	7B	54/2	5885573,82	8446070,36	157,09	29,42	7,80
14193	7B	54/2	5885680,81	8446125,25	157,85	29,14	6,60
14194	7B	54/2	5885699,38	8446199,49	158,69	29,45	5,31
14195	7B	54/2	5885680,60	8446178,29	158,07	29,14	5,05
14196	7B	54/2	5885818,40	8446153,79	159,02	29,29	4,94
14197	7B	54/2	5885635,66	8446048,33	157,68	29,20	8,99
14198	7B	54/2	5885834,42	8446163,95	159,72	29,34	3,17
14199	7B	54/2	5885637,92	8446025,45	157,62	29,29	9,79
14200	7B	54/2	5885644,54	8446034,28	157,68	29,74	10,00
14201	7B	54/2	5885647,91	8446235,99	158,39	29,65	3,91
14202	7B	54/2	5885668,34	8446253,02	158,26	29,23	2,82
14203	7B	54/2	5885628,32	8446068,84	157,57	29,28	8,26
14204	7B	54/2	5885536,17	8446249,23	158,17	30,63	4,07
14205	7B	54/2	5885513,73	8446195,18	157,84	29,37	4,25
14206	7B	54/2	5885502,01	8446139,90	157,43	29,31	5,61
14207	7B	54/2	5885523,48	8446200,53	157,86	29,45	4,18
14208	7B	54/2	5885497,22	8446178,48	157,87	29,90	5,34
14209	7B	54/2	5885632,89	8446244,00	157,86	29,69	3,13
14210	7B	54/2	5885647,70	8446007,85	157,38	29,37	10,22
14211	7B	54/2	5885629,44	8446242,50	157,76	29,70	3,09
14212	7B	54/2	5885487,65	8446182,02	157,89	29,81	4,73
14213	7B	54/2	5885775,22	8446173,80	158,84	29,60	6,57
14214	7B	54/2	5885647,34	8446073,07	157,74	29,42	8,45
14215	7B	54/2	5885792,43	8446268,57	159,71	29,09	3,80

14216	7B	54/2	5885529,64	8446121,90	157,10	29,74	6,34
14217	7B	54/2	5885671,64	8446246,06	158,37	29,35	3,29
14218	7B	54/2	5885675,90	8446044,83	158,04	29,70	10,02
14219	7B	54/2	5885635,22	8446119,36	157,38	29,87	6,99
14220	7B	54/2	5885777,17	8446168,00	158,84	29,50	6,67
14221	7B	54/2	5885557,14	8446216,14	157,54	29,56	3,51
14222	7B	54/2	5885644,29	8446219,03	157,88	29,28	3,59
14223	7B	54/2	5885729,82	8446325,63	158,20	29,88	1,08
14224	7B	54/2	5885724,27	8446092,11	158,38	29,43	8,59
14225	7B	54/2	5885630,09	8446119,67	157,29	30,47	7,48
14226	7B	54/2	5885720,44	8446305,08	158,58	29,67	1,92
14227	7B	54/2	5885603,20	8446214,83	157,49	29,38	3,38
14228	7B	54/2	5885684,19	8446116,20	157,87	29,36	7,15
14229	7B	54/2	5885534,12	8446272,23	158,52	29,38	2,41
14230	7B	54/2	5885597,65	8446072,33	157,34	29,61	8,19
14231	7B	54/2	5885583,70	8446073,46	157,17	23,24	1,61
14232	7B	54/2	5885493,77	8446144,37	157,48	29,68	5,58
14233	7B	54/2	5885506,58	8446138,69	157,40	29,48	5,79
14234	7B	54/2	5885757,76	8446295,08	159,34	29,38	2,79
14235	7B	54/2	5885714,49	8446143,77	158,14	29,79	6,97
14236	7B	54/2	5885800,22	8446251,93	159,90	29,72	5,18
14237	7B	54/2	5885666,60	8446224,26	158,58	29,33	4,19
14238	7B	54/2	5885774,73	8446195,88	159,14	29,25	5,78
14239	7B	54/2	5885624,56	8446243,95	157,88	28,93	2,39
14240	7B	54/2	5885717,72	8446114,42	158,36	29,05	7,43
14241	7B	54/2	5885768,76	8446051,37	158,31	28,99	9,49
14242	7B	54/2	5885789,01	8446164,18	158,97	28,95	6,39
14243	7B	54/2	5885844,65	8446117,51	159,24	28,95	2,02
14244	7B	54/2	5885697,68	8446245,97	158,89	29,02	3,53
14245	7B	54/2	5885741,94	8446065,58	158,36	29,23	9,28
14246	7B	54/2	5885768,36	8446276,20	159,62	28,80	3,13
14247	7B	54/2	5885658,11	8446258,43	158,17	28,76	2,07
14248	7B	54/2	5885669,92	8446321,28	158,60	29,03	0,69



14249	7B	54/2	5885595,05	8446168,79	157,03	29,31	4,38
14250	7B	54/2	5885535,64	8446112,25	157,17	28,64	5,63
14251	7B	54/2	5885725,38	8446253,69	159,57	28,67	3,63
14252	7B	54/2	5885756,87	8446050,26	158,41	28,94	9,56
14253	7B	54/2	5885743,33	8446206,14	159,04	28,73	4,77
14254	7B	54/2	5885653,85	8446197,56	157,78	28,97	3,91
14255	7B	54/2	5885615,25	8446093,93	157,26	28,84	6,66
14256	7B	54/2	5885582,38	8446184,09	157,47	28,66	3,64
14257	7B	54/2	5885613,71	8446040,25	157,28	29,26	8,87
14258	7B	54/2	5885630,00	8446116,11	157,38	28,93	6,15
14259	7B	54/2	5885717,30	8446012,45	157,75	28,74	9,91
14260	7B	54/2	5885598,04	8446078,79	157,20	29,21	7,45
14261	7B	54/2	5885780,72	8446037,31	157,81	29,14	9,63
14262	7B	54/2	5885610,96	8446085,14	157,34	28,85	7,03
14263	7B	54/2	5885618,91	8446129,57	157,29	28,72	5,39
14264	7B	54/2	5885784,02	8446239,17	159,78	28,91	4,66
14265	7B	54/2	5885756,77	8446066,97	158,21	29,09	8,96
14266	7B	54/2	5885685,58	8446229,95	158,72	29,16	4,01
14267	7B	54/2	5885590,95	8446258,08	158,04	28,89	1,98
14268	7B	54/2	5885659,32	8446114,84	157,89	28,67	6,49
14269	7B	54/2	5885773,04	8446137,27	158,32	28,91	6,57
14270	7B	54/2	5885756,45	8446133,20	158,13	28,74	6,33
14271	7B	54/2	5885667,08	8446052,20	157,77	29,10	8,90
14272	7B	54/2	5885712,17	8446222,74	159,15	29,10	4,66
14273	7B	54/2	5885758,62	8446300,16	159,06	28,92	1,87
14274	7B	54/2	5885742,78	8446195,34	158,65	28,78	4,79
14275	7B	54/2	5885615,22	8446049,66	157,51	28,77	8,31
14276	7B	54/2	5885794,60	8446035,14	157,50	28,97	9,24
14277	7B	54/2	5885710,10	8446200,52	158,87	29,26	5,27
14278	7B	54/2	5885693,43	8446136,52	157,93	29,09	6,26
14279	7B	54/2	5885613,60	8446261,15	157,90	29,09	1,98
14280	7B	54/2	5885603,53	8446208,17	157,43	28,93	3,10
14281	7B	54/2	5885666,75	8446231,26	158,54	29,00	3,59

14282	7B	54/2	5885677,31	8446216,93	158,72	28,93	4,21
14283	7B	54/2	5885630,65	8446233,26	157,79	28,95	2,67
14284	7B	54/2	5885649,82	8446254,96	158,38	28,61	2,23
14285	7B	54/2	5885751,40	8446189,75	158,53	29,06	5,16
14286	7B	54/2	5885616,31	8446159,43	157,11	29,14	4,63
14287	7B	54/2	5885647,60	8446250,77	158,39	29,25	3,02
14288	7B	54/2	5885734,42	8446172,84	158,23	28,70	5,03
14289	7B	54/2	5885748,78	8446059,45	158,53	29,35	9,78
14290	7B	54/2	5885729,12	8446118,33	158,31	28,99	7,21
14291	7B	54/2	5885572,55	8446284,12	158,77	28,85	1,78
14292	7B	54/2	5885485,43	8446230,50	158,26	29,13	3,21
14293	7B	54/2	5885505,03	8446187,44	157,85	28,87	4,01
14294	7B	54/2	5885547,22	8446240,94	158,07	28,83	2,47
14295	7B	54/2	5885730,73	8446150,12	158,28	29,29	6,43
14296	7B	54/2	5885499,09	8446187,16	157,95	31,12	6,36
14297	7B	54/2	5885721,31	8446012,48	157,80	28,81	10,03
14298	7B	54/2	5885758,71	8446091,46	158,22	28,71	7,78
14299	7B	54/2	5885525,46	8446147,03	157,27	28,94	4,86
14300	7B	54/2	5885805,35	8446299,31	159,67	28,66	2,32
14301	7B	54/2	5885709,79	8446148,39	158,17	29,27	6,32
14302	7B	54/2	5885695,52	8446131,72	157,98	29,08	6,47
14303	7B	54/2	5885763,48	8446088,86	158,00	28,67	7,61
14304	7B	54/2	5885651,91	8446078,85	157,71	29,15	7,97
14305	7B	54/2	5885646,10	8446268,88	158,17	28,85	1,80
14306	7B	54/2	5885604,29	8446202,21	157,52	28,78	3,23
14307	7B	54/2	5885795,48	8446109,39	158,27	29,28	7,85
14308	7B	54/2	5885726,46	8446242,30	159,52	28,88	4,17
14309	7B	54/2	5885542,23	8446097,16	157,06	29,14	6,55
14310	7B	54/2	5885733,24	8446181,44	158,33	29,20	5,34
14311	7B	54/2	5885761,82	8446135,67	158,07	28,80	6,25
14312	7B	54/2	5885574,64	8446293,73	159,02	28,76	1,63
14313	7B	54/2	5885742,13	8446161,28	158,35	29,32	6,16
14314	7B	54/2	5885685,69	8446180,76	158,03	29,15	4,95

14315	7B	54/2	5885711,16	8446119,84	158,13	29,09	7,05
14316	7B	54/2	5885718,87	8446168,70	158,30	29,31	5,83
14317	7B	54/2	5885680,95	8446026,95	157,92	29,65	10,45
14318	7B	54/2	5885697,56	8446121,91	157,93	29,21	6,89
14319	7B	54/2	5885539,40	8446253,34	158,26	29,63	3,03
14320	7B	54/2	5885638,37	8446304,25	158,25	28,84	0,68
14321	7B	54/2	5885787,12	8446321,99	159,15	28,72	1,09
14322	7B	54/2	5885721,45	8446107,52	158,32	29,16	7,73
14323	7B	54/2	5885719,48	8446138,77	158,15	29,76	7,12
14324	7B	54/2	5885660,76	8446052,75	157,79	29,58	9,36
14325	7B	54/2	5885647,26	8446188,83	157,63	29,08	4,15
14326	7B	54/2	5885710,02	8446274,19	159,41	28,83	2,93
14327	7B	54/2	5885724,61	8446003,38	157,63	29,44	10,80
14328	7B	54/2	5885591,44	8446277,35	158,37	29,25	2,04
14329	7B	54/2	5885780,82	8446065,53	157,97	29,55	9,26
14330	7B	54/2	5885595,33	8446092,10	157,18	29,28	7,05
14331	7B	54/2	5885794,61	8446120,13	158,50	29,37	7,81
14332	7B	54/2	5885595,58	8446227,89	157,61	29,05	2,72
14333	7B	54/2	5885753,47	8446243,22	159,33	28,90	4,02
14334	7B	54/2	5885762,71	8446226,62	159,51	28,86	4,72
14335	7B	54/2	5885789,99	8446169,46	159,00	29,01	6,30
14336	7B	54/2	5885838,87	8446208,36	160,29	29,25	1,89
14337	7B	54/2	5885752,26	8446146,71	158,19	29,71	6,90
14338	7B	54/2	5885481,63	8446220,73	158,26	29,17	3,10
14339	7B	54/2	5885682,48	8445992,74	157,55	29,24	10,82
14340	7B	54/2	5885793,83	8446165,30	158,96	29,17	6,56
14341	7B	54/2	5885797,74	8446136,66	158,78	29,36	7,53
14342	7B	54/2	5885759,13	8446141,05	158,12	29,02	6,33
14343	7B	54/2	5885669,46	8446227,38	158,60	29,14	3,93
14344	7B	54/2	5885508,38	8446234,04	158,21	29,00	2,94
14345	7B	54/2	5885755,06	8446225,44	159,43	29,15	4,96
14346	7B	54/2	5885816,12	8446319,92	159,29	29,51	1,56
14347	7B	54/2	5885516,88	8446175,51	157,49	29,15	4,34

14348	7B	54/2	5885718,45	8446091,46	158,35	29,37	8,51
14349	7B	54/2	5885507,55	8446129,83	157,39	28,90	5,49
14350	7B	54/2	5885725,52	8446121,50	158,36	28,85	7,00
14351	7B	54/2	5885717,57	8446098,28	158,24	29,15	7,95
14352	7B	54/2	5885663,59	8446101,50	157,79	26,03	4,19
14353	7B	54/2	5885704,78	8446091,61	158,21	26,28	5,25
14354	7B	54/2	5885782,88	8446124,06	158,37	26,26	4,42
14355	7B	54/2	5885679,63	8446109,85	157,87	26,14	4,13
14356	7B	54/2	5885825,12	8446205,26	160,47	25,89	0,73
14357	7B	54/2	5885785,85	8446124,98	158,27	25,80	3,84
14358	7B	54/2	5885592,75	8446152,35	156,52	26,57	1,67
14359	7B	54/2	5885702,23	8446209,65	159,02	26,12	1,97
14360	7B	54/2	5885604,21	8446088,60	157,15	26,57	4,44
14361	7B	54/2	5885770,39	8446128,23	158,14	26,05	3,83
14362	7B	54/2	5885693,71	8446105,37	157,79	26,14	4,22
14363	7B	54/2	5885690,18	8446081,13	158,03	26,19	5,31
14364	7B	54/2	5885834,24	8446099,08	158,69	25,99	0,46
14365	7B	54/2	5885732,93	8446212,24	159,30	26,64	2,73
14366	7B	54/2	5885560,15	8446242,58	157,88	26,71	0,12
14367	7B	54/2	5885830,33	8446194,57	160,25	26,01	0,16
14368	7B	54/2	5885644,16	8446154,50	157,69	26,36	2,62
14369	7B	54/2	5885804,19	8446052,94	157,62	26,44	5,26
14370	7B	54/2	5885755,57	8446022,22	157,68	26,53	7,36
14371	7B	54/2	5885567,34	8446145,47	156,86	25,93	1,56
14372	7B	54/2	5885802,60	8446159,77	159,04	25,93	3,60
14373	7B	54/2	5885835,67	8446105,72	159,02	26,65	1,08
14374	7B	54/2	5885795,33	8446041,50	157,48	26,24	6,28
14375	7B	54/2	5885769,59	8446195,17	159,03	26,34	2,78
14376	7B	54/2	5885790,65	8446124,58	158,43	26,59	4,81
14377	7B	54/2	5885728,18	8446009,57	157,74	26,15	7,42
14378	7B	54/2	5885568,77	8446077,45	156,96	26,44	4,44
14379	7B	54/2	5885652,77	8446161,04	157,74	26,26	2,37
14380	7B	54/2	5885642,92	8446198,47	157,66	26,40	1,18

14381	7B	54/2	5885699,58	8446208,30	158,84	26,01	1,72
14382	7B	54/2	5885757,80	8446236,78	159,47	26,19	1,66
14383	7B	54/2	5885748,44	8446108,69	158,44	26,63	5,33
14384	7B	54/2	5885821,87	8446089,91	158,38	26,16	2,29
14385	7B	54/2	5885599,67	8446121,65	157,09	26,15	2,85
14386	7B	54/2	5885719,00	8446087,07	158,45	26,33	5,72
14387	7B	54/2	5885646,11	8446106,04	157,65	26,10	3,95
14388	7B	54/2	5885701,20	8446028,67	158,22	26,15	7,23
14389	7B	54/2	5885558,52	8446094,60	157,03	26,39	3,88
14390	7B	54/2	5885581,39	8446178,82	157,46	26,49	1,63
14391	7B	54/2	5885662,27	8446183,59	157,74	26,47	1,85
14392	7B	54/2	5885622,55	8446173,15	157,59	26,19	1,71
14393	7B	54/2	5885816,75	8446069,90	158,05	26,31	3,32
14394	7B	54/2	5885592,84	8446123,79	157,14	25,84	2,50
14395	7B	54/2	5885721,92	8446025,40	158,04	25,50	6,54
14396	7B	54/2	5885586,33	8446152,09	156,66	26,10	1,33
14397	7B	54/2	5885772,62	8446025,16	157,64	26,43	7,14
14398	7B	54/2	5885559,38	8446131,76	157,14	26,16	2,52
14399	7B	54/2	5885753,90	8446152,27	158,20	25,81	2,82
14400	7B	54/2	5885811,61	8446120,65	158,75	25,81	2,99
14401	7B	54/2	5885608,49	8446157,72	156,92	26,27	1,62
14402	7B	54/2	5885721,11	8446082,77	158,46	26,13	5,67
14403	7B	54/2	5885626,42	8446084,25	157,46	25,82	4,17
14404	7B	54/2	5885708,11	8446204,56	159,00	25,94	1,94
14405	7B	54/2	5885732,94	8446033,48	158,23	26,17	7,14
14406	7B	54/2	5885657,75	8446046,66	157,83	26,36	6,39
14407	7B	54/2	5885723,05	8446199,43	158,90	26,10	2,20
14408	7B	54/2	5885555,14	8446179,57	157,23	25,94	0,78
14409	7B	54/2	5885621,28	8446164,73	157,39	25,79	1,40
14410	7B	54/2	5885603,71	8446073,46	157,32	26,06	4,61
14411	7B	54/2	5885652,11	8446164,05	157,80	26,46	2,53
14412	7B	54/2	5885643,73	8446176,22	157,75	26,12	1,73
14413	7B	54/2	5885832,84	8446122,80	159,01	25,75	0,12

14414	7B	54/2	5885804,50	8446080,73	158,14	25,95	4,56
14415	7B	54/2	5885706,46	8445986,42	157,33	26,04	7,64
14416	7B	54/2	5885736,67	8446095,06	158,44	25,91	5,04
14417	7B	54/2	5885790,36	8446249,16	159,78	25,90	1,32
14418	7B	54/2	5885693,47	8446184,74	158,23	26,65	2,53
14419	7B	54/2	5885762,94	8446078,92	158,12	25,83	5,22
14420	7B	54/2	5885640,43	8446097,09	157,51	26,05	4,05
14421	7B	54/2	5885618,52	8446083,99	157,39	26,10	4,39
14422	7B	54/2	5885649,07	8446093,66	157,72	26,36	4,69
14423	7B	54/2	5885804,73	8446181,18	159,34	26,31	3,55
14424	7B	54/2	5885683,53	8446155,52	157,87	25,84	2,31
14425	7B	54/2	5885775,57	8446221,88	159,66	26,35	2,54
14426	7B	54/2	5885761,34	8446062,98	158,21	26,15	6,17
14427	7B	54/2	5885731,76	8446054,66	158,71	25,78	6,53
14428	7B	54/2	5885557,53	8446103,11	157,10	26,37	3,64
14429	7B	54/2	5885762,73	8446022,68	157,68	26,35	7,17
14430	7B	54/2	5885798,54	8446048,50	157,64	26,00	5,73
14431	7B	54/2	5885644,56	8446203,48	157,64	26,27	0,86
14432	7B	54/2	5885613,38	8446203,14	157,50	26,03	0,45
14433	7B	54/2	5885734,07	8446187,81	158,54	26,28	2,42
14434	7B	54/2	5885728,55	8446051,11	158,83	25,79	6,76
14435	7B	54/2	5885540,15	8446194,37	157,45	26,46	1,01
14436	7B	54/2	5885634,17	8446099,29	157,51	26,77	4,69
14437	7B	54/2	5885690,24	8446042,99	158,40	26,29	7,05
14438	7B	54/2	5885664,31	8446141,09	157,75	26,63	3,44
14439	7B	54/2	5885522,86	8446135,38	157,15	26,44	2,63
14440	7B	54/2	5885811,54	8446097,83	158,41	26,90	4,31
14441	7B	54/2	5885775,44	8446226,40	159,63	26,62	2,62
14442	7B	54/2	5885814,83	8446084,60	158,33	26,26	3,47
14443	7B	54/2	5885706,03	8446108,61	158,07	26,35	4,61
14444	7B	54/2	5885593,04	8446084,54	157,19	26,54	4,56
14445	7B	54/2	5885591,34	8446148,33	156,58	26,64	1,93
14446	7B	54/2	5885608,20	8446092,24	157,18	26,60	4,38

14447	7B	54/2	5885636,47	8446181,31	157,74	26,37	1,78
14448	7B	54/2	5885793,13	8446236,46	159,86	26,77	2,70
14449	7B	54/2	5885708,18	8446173,64	158,29	26,69	3,02
14450	7B	54/2	5885715,67	8446078,03	158,56	26,45	6,24
14451	7B	54/2	5885649,94	8446128,17	157,79	26,54	3,80
14452	7B	54/2	5885653,97	8446241,88	158,58	26,54	0,80
14453	7B	54/2	5885592,47	8446079,14	157,20	26,75	4,97
14454	7B	54/2	5885525,60	8446171,06	157,33	26,37	1,56
14455	7B	54/2	5885622,84	8446199,80	157,68	26,34	1,06
14456	7B	54/2	5885721,69	8446189,25	158,56	27,02	3,11
14457	7B	54/2	5885552,28	8446109,24	157,10	26,56	3,62

Z up. PREZYDENTA MIASTA

*Anna Janczyło-Morzy*

DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

/-podpisany cyfrowo/