

# **ANEKS DO OPINII**

**W SPRAWIE USUNIĘCIA DRZEW  
ORAZ KRZEWÓW PRZEBIJAJĄCYCH  
WYZNACZONE POWIERZCHNIE  
OGRANICZAJĄCE DLA LOTNISKA  
BIAŁYSTOK - KRYWLANY (EPBK)**

## 1. Podstawa sporządzenia dokumentu

Celem aneksu jest zaktualizowanie dokumentu „Opinia w sprawie usunięcia drzew oraz krzewów przebijających wyznaczone przestrzenie ograniczające dla lotniska Białystok – Krywlany”, zlokalizowanego po południowo – wschodniej części miasta Białystok przy zbiegu ulic Dywizjonu 303, K. Ciołkowskiego i A. Mickiewicza.

Nowelizacja ww. dokumentu została opracowana przez ten sam zespół autorski, który na zamówienie Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Białymstoku, opracował główny dokument. Charakterystyka zawodowa członków zespołu została przedstawiona w zasadniczym dokumencie, w związku z powyższym w aneksie odstąpiono od ponownego przedstawiania zespołu opracowującego przedmiotowy dokument.

Aktualizacja opinii została opracowana na zamówienie, złożone w dniu 11 grudnia 2020 r., przez Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu miejskiego w Białymstoku (nr pisma DOŚ-I.6131.297.2019 z dnia 11 grudnia 2020 r.).

Podstawą nowelizacji dokumentu jest ocena wpływu drzew/krzewów, stanowiących przeszkody lotnicze, po zmianie granic działek geodezyjnych. Zmiany polegały na podziale działki geodezyjnej o numerze 44/148 na działki geodezyjne o numerach 44/149, 44/150 i 44/151 w stosunku do stanu, w którym została sporządzona opinia. Wpływ na zmianę granic działek ma budowa przedłużenia ulicy Wiosennej w Białymstoku.

Zgodnie, ze złożonym zamówieniem zakres aktualizacji obejmuje:

- a) stwierdzenie stanu faktycznego terenu objętego opracowaniem,
- b) stwierdzenie, które drzewa lub krzewy stanowiących zagrożenie dla bezpieczeństwa ruchu lotniczego, ujawnione w dokumentacji rejestracyjnej lotniska Białystok – Krywlany (EPBK) jako przeszkody lotnicze nr 6 i 7, wymagają usunięcia lub odpowiedniego przycięcia, z przyporządkowaniem ich do działek geodezyjnych,
- c) wskazanie zastosowanej metodyki badań, wskazanie innych elementów, które mogą mieć wpływ na ostateczną ocenę w przedmiotowej ekspertyzie,
- d) podsumowanie i wnioski.

W dokumencie tak jak w opinii, wysokości przeszkód lotniczych (drzew), jak również przewyższenie lotniska podane zostały w metrach w odniesieniu do średniego poziomu morza określonego jako AMSL. Kierunki drogi startowej, zgodnie z INOP lotniska zostały określone jako kierunki geograficzne (GEO). Aktualizacja ekspertyzy sporządzona została dla

przestrzeni chronionych lotniska, zarówno dla nowo wybudowanej drogi startowej z nawierzchnią sztuczną jak i dla drogi startowej z nawierzchnią trawiastą.

Uaktualnienie opinii opracowane zostało na podstawie udostępnionej dokumentacji, dotyczącej lotniska Białystok – Krywlany, zaktualizowanego operatu przeszkodowego dla lotniska Białystok – Krywlany oraz aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

## **2. Dokumentacja wykorzystana w opracowaniu analizy.**

W wymaganiach prawnych dotyczący bezpieczeństwa operacji lotniczych i zabezpieczenia przestrzeni chronionych dla procedur podejścia do lądowania i startu statków powietrznych nie zaszły zmiany. W wyniku braku zmian w wymaganiach, w analizie dokumentu odstąpiono od ponownego wykazu obowiązujących dokumentów prawnych.

W obszarze dotyczącym lotniska i przeszkód lotniczych, w analizie za wyjątkiem dokumentacji wyszczególnionej w opinii, uwzględniono zaktualizowaną dokumentację związaną ze zmianami o następujące pozycje:

- a) aneks do ekspertyzy: „Pomiar cech drzew i krzewów stanowiących przeszkody lotnicze lotniska Krywlany w Białymstoku”.
- b) wykaz drzew stanowiących potencjalne przeszkody w ruchu lotniczym aktualizacja 03.11.2020.

## **3. Opis Metodyki Badania**

Aktualizacja opinii została przeprowadzona, zgodnie z metodyką przyjętą w trakcie opracowywania zasadniczego dokumentu, składającą się z trzech etapów.

W pierwszym etapie ponownej analizie poddano wymagania międzynarodowych i krajowych przepisów prawa, które muszą zostać spełnione, aby bezpieczeństwo operacji lotniczych zostało zachowane. W wyniku analizy obecnie obowiązujących przepisów prawa, w odniesieniu do przepisów analizowanych w zasadniczym dokumencie nie stwierdzono zmian w obowiązujących przepisach.

W etapie drugim, tak jak w przypadku opracowywania opinii, na podstawie udostępnionej jak również zaktualizowanej dokumentacji przeanalizowano i porównano czy w zakresie spełnienia wymagań przez zarządzającego lotniskiem zaszły jakiegokolwiek zmiany.

Porównano czy w wyznaczonych wcześniej przestrzeniach ograniczających wraz z dopuszczalnymi wysokościami drzew/krzewów zaszły zmiany.

W ostatnim etapie dokonano porównania spełnienia zgodności z wymaganiami, uwzględniając zmiany granic działek geodezyjnych.

Wyniki przeprowadzonej aktualizacji opinii ujęte zostały we wnioskach.

#### 4. Stan faktyczny

Na dzień sporządzania aktualizacji opinii, w przepisach wykonywania lotu, procedur podejścia do lądowania, dróg startowych (z wyłączeniem dróg kołowania), ze szczególnym uwzględnieniem głównej drogi startowej o nawierzchni sztucznej, oznaczonej jako DS1, oraz do wyznaczonych przestrzeni chronionych nie nastąpiły zmiany. Status lotniska Białystok – Krywlany nie uległ zmianie w stosunku do okresu, w którym sporządzana opinia. Jediną zmianą w odniesieniu do sporządzonej opinii jest zmiana granice działek geodezyjnych na którą wpływ ma budowa przedłużenia ulicy Wiosennej w Białymstoku.

W związku ze zmianą, przeprowadzono ponową analizę wysokości drzew/krzewów, stanowiących przeszkody lotnicze, rosnących na działkach wyspecyfikowanych w opinii, co do których nie było zmian oraz działkach, na których nastąpiły zmiany granic. Aktualizacja uwzględnia również drzewa – stanowiące przeszkody lotnicze, które rosły na działce geodezyjnej numer 44/150 i w ramach budowy przedłużenie drogi ul. Wiosennej zostały wycięte. Drzewa/krzewy, które zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (od czasu sporządzenia opinii nie było zmian prawnych w przedmiotowym obszarze), stanowią przeszkody lotnicze w opracowaniu zostały przedstawione w postaci tabelarycznej.

W aktualizacji, jako podstawę przyjęto wysokości drzew/krzewów przedstawione w dokumentacji „POMIAR CECH DRZEW I KRZEWÓW STANOWIĄCYCH PRZESZKODY LOTNICZE LOTNISKA KRYWLANY w BIAŁYMSTOKU”, opracowanej przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Białymstoku. W opracowaniu nie uwzględniono przyrostów drzew/krzewów. Przyjęto logiczne założenie, że wysokości drzew/krzewów, wyspecyfikowanych w opinii, stanowiących już przeszkodę lotniczą od czasu jej opracowania uległy wzrostowi i w celu zapewnienia bezpieczeństwa operacji lotniczych winny być usunięte. W związku z powyższym, w analizie jako wysokości wyjściowe przyjęto wysokości drzew/krzewów wyspecyfikowanych do usunięcia w opinii.

## 5. Wnioski

1. W wyznaczonych powierzchniach ograniczających wysokość zabudowy i obiektów naturalnych w rejonie lotniska Białystok – Krywlany, które zostały wyznaczone zgodnie z obowiązującymi wymaganiami w odniesieniu do sporządzonej opinii nie zaszły zmiany.
2. Dla poszczególnych przestrzeni zostały określone wysokości przeszkód lotniczych zapewniające bezpieczne przewyższenie.
3. Przestrzenie ograniczające dla lotniska Białystok – Krywlany zostały zgłoszone i zatwierdzone przez Urząd Lotnictwa Cywilnego.
4. Zgodnie z wymaganiami został opracowany i zaktualizowany operat pomiarowy przeszkód lotniczych lotniska Białystok – Krywlany.
5. Zmiany granic działek geodezyjnych nie mają wpływu na przestrzenie ograniczające lotniska Białystok – Krywlany.
6. Pas drogi startowej jest wolny od przeszkód lotniczych.
7. Na podstawie opracowanego zaktualizowanego operatu pomiarowego i zatwierdzonych przez ULC przestrzeni ograniczających opracowana została zaktualizowana tabela, zawierająca wykaz drzew przewyższających przestrzenie chronione dla lotniska Białystok – Krywlany.
8. W aktualizacji nie uwzględniono przyrostów drzew/krzewów.
9. Drzewa i krzewy wyspecyfikowane w tabeli (kolumna 8), w celu zapewnienia bezpieczeństwa operacji lotniczych należy bezwzględnie usunąć.

## 6. Tabela – Wykaz drzew/krzewów przebijających przestrzenie ograniczające dla lotniska Białystok – Krywlany.

**ANEKS - WYKAZ DRZEW/KRZEWÓW PRZEBIJAJĄCYCH PRZESTRZENIE  
OGRANICZAJĄCE DLA LOTNIASKA BIAŁYSTOK - KRYWLANY**

LP	Numer przeszkody lotniczej	Numer działki ewidencyjnej	x (PUWG 2000)	y (PUWG 2000)	Wysokość n.p.m [m]	Wysokość drzewa [m]	Wysokość w strefie przeszkody [m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6A	44/151	5885732,26	8443309,99	152,40	26,78	9,74
2	6A	44/151	5885644,09	8443672,85	150,46	26,54	17,53
3	7B	53	5885852,58	8445847,89	155,96	26,24	1,69
4	6A	44/151	5885568,31	8443589,56	150,56	26,72	4,96
5	6A	36/2	5885615,23	8443011,01	155,64	26,56	1,92
6	6A	44/151	5885763,47	8443610,11	150,80	26,20	17,52
7	7B	55	5885629,35	8446015,13	157,29	26,67	7,17
8	6A	44/151	5885920,07	8443405,95	151,27	26,88	7,73
9	6A	44/151	5885797,50	8443458,52	151,16	26,55	13,13
10	6A	44/149	5885657,91	8443154,29	154,04	26,46	5,99
11	7B	53	5885886,35	8445766,41	155,95	26,62	2,44
12	7B	53	5885820,24	8445856,48	156,30	26,82	7,01
13	6A	44/151	5885661,16	8443359,55	152,97	26,41	11,70
14	7B	55	5885629,42	8445955,96	157,13	26,44	8,74
15	6A	44/151	5885743,43	8443359,21	151,73	26,61	10,53
16	6A	44/151	5885876,56	8443433,22	151,26	26,53	12,24
17	6A	44/149	5885885,99	8443033,80	156,33	26,68	4,16
18	6A	1/49	5886005,12	8443647,39	150,21	26,36	1,82
19	6A	36/2	5885743,38	8442815,87	159,79	26,37	0,25
20	7B	53	5885901,19	8445777,81	155,72	26,34	1,49
21	7B	54/2	5885732,65	8446018,67	157,83	26,60	7,67
22	7B	53	5885868,36	8445711,58	156,50	26,33	4,85
23	6A	36/2	5885740,16	8442907,34	158,05	26,63	1,82
24	6A	36/2	5885756,78	8442896,73	158,84	26,72	2,32
25	6A	44/151	5885612,44	8443543,68	151,60	26,48	10,85
26	7B	54/2	5885700,49	8446154,47	158,18	26,92	3,77
27	6A	44/151	5885684,51	8443608,86	151,87	26,70	19,15
28	6A	44/151	5885657,36	8443583,06	151,21	27,24	18,22
29	7B	55	5885545,95	8445962,22	156,23	26,62	7,70
30	7B	53	5885710,75	8445692,43	157,31	26,38	17,76
31	7B	53	5885605,89	8445798,00	156,44	26,78	13,61
32	6A	44/151	5885792,78	8443508,41	151,51	27,04	15,63
33	7B	55	5885513,08	8445949,03	156,15	26,39	6,23
34	6A	44/151	5885661,08	8443348,50	153,14	26,44	11,53
35	6A	44/149	5885612,99	8443104,48	154,49	26,91	3,16
36	7A	1/49b	5885540,68	8445632,68	155,81	26,67	14,20
37	6A	44/149	5885602,78	8443116,78	154,17	26,64	1,46
38	7B	53	5885706,86	8445800,76	157,54	26,83	14,82
39	6A	44/151	5885798,20	8443397,90	151,46	26,36	11,21
40	7B	54/2	5885684,59	8446159,93	158,01	26,85	3,32
41	6A	44/151	5885697,59	8443523,84	151,68	26,94	16,35
42	6A	36/2	5885689,50	8442879,43	157,32	26,60	0,20
43	7B	53	5885503,27	8445759,56	156,28	26,88	7,89
44	7B	53	5885679,82	8445878,05	156,89	26,37	11,09
45	7A	1/49b	5885509,07	8445527,90	154,05	26,42	9,02
46	7A	1/49b	5885520,28	8445612,84	155,37	26,55	10,98
47	6A	44/151	5885662,60	8443509,02	152,08	26,56	15,93
48	7B	55	5885517,63	8445998,82	156,61	26,83	7,03
49	6A	44/151	5885713,19	8443520,64	151,64	26,73	15,97
50	6A	36/2	5885891,02	8442916,68	157,81	26,43	1,47
51	6A	36/2	5885903,02	8442908,30	158,48	26,51	1,93
52	6A	36/2	5885891,11	8442911,01	157,87	26,61	1,53
53	6A	36/2	5885852,83	8442953,37	156,50	26,45	1,47
54	6A	44/151	5885591,04	8443463,96	152,15	26,54	6,43
55	6A	44/151	5885572,00	8443341,32	153,31	26,41	1,67
56	7B	55	5885495,54	8446079,81	156,55	27,04	3,09
57	6A	1/49	5886096,73	8443769,77	149,08	26,42	5,49
58	6A	44/151	5885741,84	8443551,58	151,92	26,67	17,19
59	6A	36/2	5885854,72	8442945,28	156,57	26,77	1,58
60	6A	36/2	5885882,86	8442923,29	157,30	26,42	1,20
61	7B	54/2	5885774,26	8446258,61	159,57	26,86	1,73
62	7B	54/2	5885642,15	8446102,53	157,54	26,55	4,40
63	7B	54/2	5885781,66	8446117,35	158,21	26,84	5,06
64	6A	36/2	5885956,86	8442902,47	160,50	26,34	3,51
65	6A	36/2	5885629,10	8442995,44	155,23	26,92	2,38
66	6A	44/149	5885659,07	8443203,07	153,84	26,55	7,50

67	6A	44/151	5885963,36	8443353,66	152,30	26,81	1,81
68	6A	36/2	5885835,33	8442792,14	160,20	26,89	0,26
69	6A	1/49	5886090,21	8443774,06	149,18	26,49	5,83
70	6A	44/149	5885871,67	8443251,06	153,04	27,02	8,47
71	7B	53	5885726,93	8445933,66	156,91	27,38	10,34
72	6A	36/2	5885818,36	8442819,63	158,98	27,04	0,13
73	7B	53	5885690,90	8445887,76	156,91	26,62	11,06
74	7B	53	5885899,84	8445720,34	156,27	26,81	4,80
75	6A	44/151	5885544,51	8443539,19	152,32	27,01	2,37
76	7B	54/2	5885740,96	8446212,12	159,34	26,89	3,03
77	7B	54/2	5885758,43	8446072,68	158,10	26,76	6,33
78	7B	55	5885506,09	8446030,10	156,63	26,90	5,17
79	6A	44/151	5885693,78	8443574,92	151,54	26,84	17,83
80	6A	44/149	5885837,00	8443116,31	154,03	26,40	4,39
81	7B	54/2	5885716,04	8446039,14	158,53	26,59	7,65
82	6A	36/2	5885852,80	8442903,76	157,68	26,41	0,96
83	7B	53	5885608,62	8445804,55	156,30	26,45	12,93
84	6A	44/149	5885769,81	8443105,83	154,16	26,55	4,42
85	6A	44/149	5885770,29	8443121,80	153,98	26,60	4,83
86	6A	44/151	5885938,30	8443353,51	152,10	26,50	4,89
87	6A	44/151	5885582,02	8443305,86	152,50	26,87	1,84
88	6A	44/149	5885730,36	8443126,83	154,22	26,53	5,22
89	6A	44/149	5885852,62	8443269,17	153,08	26,32	8,43
90	6A	44/151	5885900,53	8443407,03	151,35	26,95	10,69
91	7B	53	5885904,50	8445738,67	155,77	26,62	3,40
92	6A	44/151	5885581,27	8443368,94	153,28	26,65	3,89
93	6A	44/149	5885872,49	8443128,48	153,94	26,78	5,03
94	6A	36/2	5885736,14	8442824,67	159,57	26,72	0,68
95	6A	44/151	5885713,60	8443330,32	152,79	26,94	11,00
96	6A	44/151	5885620,06	8443358,61	153,65	26,99	9,84
97	6A	44/149	5885700,55	8443092,62	155,74	26,41	5,52
98	6A	44/151	5885712,63	8443432,20	151,99	26,69	13,34
99	6A	44/151	5885617,63	8443286,25	153,36	26,58	6,96
100	7B	54/2	5885755,32	8446189,88	158,65	26,49	2,71
101	6A	36/2	5885940,26	8442972,43	158,64	26,79	4,45
102	7B	53	5885905,95	8445754,68	155,73	26,48	2,58
103	6A	44/151	5885634,48	8443351,28	153,38	26,46	10,87
104	6A	36/2	5885930,27	8442791,52	161,15	26,78	0,95
105	6A	44/151	5885688,96	8443401,04	152,45	26,44	12,55
106	6A	36/2	5885935,66	8442896,55	160,89	26,37	3,77
107	7B	54/2	5885659,10	8445997,64	157,38	26,95	8,16
108	6A	36/2	5885906,68	8442874,03	159,25	26,69	1,74
109	7B	54/2	5885827,19	8446071,09	158,10	26,92	2,50
110	7B	53	5885800,96	8445836,87	156,23	26,36	9,70
111	6A	44/151	5885518,51	8443758,41	149,68	26,35	0,91
112	7B	54/2	5885600,03	8446154,91	156,69	26,51	1,70
113	7B	53	5885630,61	8445922,50	156,80	26,05	9,15
114	6A	44/151	5885687,93	8443366,48	152,84	26,69	12,04
115	7B	53	5885798,98	8445731,59	157,14	26,37	13,56
116	6A	44/151	5885712,82	8443588,70	151,33	26,58	17,78
117	7B	54/2	5885740,11	8446074,08	158,38	26,27	6,05
118	7B	54/2	5885795,83	8446104,64	158,19	26,49	5,14
119	6A	44/149	5885675,69	8443218,82	153,86	26,39	7,86
120	7B	54/2	5885624,22	8446117,77	157,26	26,30	3,33
121	6A	44/149	5885656,60	8443127,99	154,37	26,46	5,44
122	7B	53	5885916,79	8445776,36	155,60	26,08	1,20
123	6A	44/151	5885731,02	8443516,20	151,51	26,37	15,31
124	7B	53	5885669,76	8445773,96	156,96	26,78	15,03
125	6A	44/149	5885633,29	8443143,87	154,00	26,19	5,36
126	7B	53	5885821,90	8445703,71	157,07	26,38	10,94
127	6A	44/151	5885533,39	8443538,74	152,51	26,08	0,02
128	6A	44/151	5885626,30	8443589,05	150,77	26,53	13,20
129	6A	44/149	5885932,86	8443200,60	152,94	26,30	4,33
130	6A	36/2	5885954,89	8442897,25	160,89	26,21	3,60
131	6A	44/151	5885743,33	8443485,69	151,71	26,23	14,33
132	7B	53	5885600,57	8445813,97	156,25	26,27	12,38
133	7B	53	5885748,29	8445707,72	157,31	26,30	17,22
134	7B	53	5885889,34	8445696,11	156,22	26,17	5,07
135	6A	44/149	5885605,21	8443190,45	153,09	26,86	2,77
136	6A	36/2	5885870,48	8442945,13	156,65	26,19	1,06
137	6A	44/151	5885839,34	8443365,24	152,41	26,25	10,91
138	7B	54/2	5885832,93	8446153,69	159,42	26,34	0,34
139	6A	44/151	5885732,10	8443609,18	151,01	26,38	17,91
140	6A	44/151	5885705,61	8443619,45	151,36	26,49	18,75
141	7B	53	5885822,39	8445875,21	156,20	26,52	5,81

142	6A	36/2	5885888,84	8442978,61	156,75	26,36	2,42
143	6A	44/151	5885592,87	8443593,26	150,52	26,79	8,56
144	6A	36/2	5885823,98	8442885,69	158,12	26,06	0,48
145	7B	54/2	5885832,01	8446076,08	158,15	26,31	1,10
146	6A	44/149	5885916,00	8443015,55	157,40	25,99	3,89
147	7A	1/49b	5885515,84	8445453,20	152,66	26,08	9,22
148	7B	53	5885817,11	8445770,04	156,65	26,11	9,25
149	6A	44/151	5885597,01	8443709,43	149,93	26,11	10,82
150	7B	53	5885843,84	8445691,47	155,22	26,07	5,97
151	7B	55	5885632,80	8445959,45	157,06	26,43	8,56
152	7B	53	5885739,63	8445690,14	157,43	26,13	17,74
153	6A	44/149	5885943,86	8443294,87	153,11	25,93	3,78
154	6A	44/149	5885858,72	8443115,77	154,08	26,36	4,36
155	6A	44/151	5885581,30	8443375,65	152,95	26,00	3,08
156	6A	44/151	5885910,61	8443384,50	151,45	26,15	8,26
157	6A	44/149	5885658,14	8443209,65	153,92	26,20	7,45
158	6A	36/2	5885753,15	8442797,82	160,56	26,20	0,24
159	7B	54/2	5885746,97	8446219,90	159,33	26,19	2,07
160	6A	44/151	5885680,35	8443496,52	152,03	26,43	15,31
161	7B	54/2	5885565,25	8446089,95	157,16	26,77	4,55
162	7B	54/2	5885814,17	8446067,11	158,00	25,89	3,31
163	6A	44/151	5885657,51	8443447,58	153,00	26,01	14,27
164	7B	53	5885746,59	8445728,94	157,12	26,50	16,53
165	6A	44/151	5885924,33	8443451,51	151,20	26,61	7,36
166	7B	53	5885635,85	8445708,72	156,37	26,15	15,94
167	6A	36/2	5885928,05	8442961,19	158,31	26,68	3,65
168	7B	54/2	5885667,34	8446036,30	157,88	26,31	6,74
169	6A	36/2	5885919,26	8442991,82	157,65	26,17	3,52
170	7B	53	5885628,85	8445682,98	156,64	26,03	16,93
171	6A	44/151	5885759,31	8443561,01	151,76	26,26	16,91
172	6A	36/2	5885747,78	8442777,48	160,54	26,73	0,07
173	6A	36/2	5885967,12	8442855,28	161,41	26,59	3,09
174	6A	44/151	5885748,99	8443571,14	151,57	26,81	17,62
175	6A	44/151	5885961,45	8443418,90	151,10	27,04	1,96
176	7B	53	5885922,60	8445741,91	155,61	25,93	2,45
177	6A	36/2	5885687,72	8442919,82	157,08	26,34	1,06
178	7B	54/2	5885599,72	8446067,47	157,36	26,33	5,11
179	6A	36/2	5885763,93	8442960,60	156,62	26,08	1,58
180	7B	54/2	5885793,52	8446055,97	157,90	26,08	6,06
181	6A	44/151	5885572,78	8443712,57	149,51	26,11	7,04
182	6A	44/151	5885642,74	8443449,73	152,85	26,03	13,56
183	6A	44/149	5885690,22	8443216,05	153,83	26,10	7,42
184	6A	44/149	5885726,73	8443117,52	154,44	26,13	4,74
185	6A	36/2	5885787,07	8442886,39	157,79	26,32	0,49
186	6A	44/151	5885711,93	8443459,52	152,55	26,36	14,49
187	6A	44/151	5885573,27	8443644,09	149,46	26,01	5,23
188	7B	53	5885615,75	8445849,99	156,61	26,12	11,41
189	6A	44/149	5885758,17	8443135,18	154,06	26,05	4,81
190	6A	44/151	5885661,34	8443674,74	150,59	26,92	20,32
191	6A	36/2	5885783,04	8442792,53	160,40	26,50	0,16
192	6A	44/151	5885857,51	8443437,91	151,32	26,44	12,40
193	6A	44/149	5885949,35	8443096,28	155,04	26,13	2,56
194	6A	44/151	5885602,73	8443295,36	153,14	26,26	4,52
195	7B	54/2	5885748,55	8446156,67	158,25	26,80	3,71
196	7B	53	5885897,11	8445797,39	155,79	26,44	0,87
197	6A	44/151	5885818,39	8443382,16	151,45	26,43	10,73
198	7B	54/2	5885787,74	8446106,33	158,11	26,33	4,83
199	7B	53	5885792,28	8445691,39	157,38	26,27	15,63
200	7B	54/2	5885806,68	8446093,69	158,24	25,94	4,00
201	7A	1/49b	5885501,93	8445457,96	152,65	26,27	7,33
202	6A	44/149	5885616,82	8443175,50	153,70	26,21	4,03
203	7B	53	5885580,55	8445800,59	156,08	26,23	12,59
204	7B	53	5885811,43	8445882,21	156,01	26,65	7,14
205	6A	44/151	5885735,64	8443528,25	151,60	26,23	15,66
206	6A	44/151	5885887,14	8443392,15	151,87	26,24	11,19
207	6A	44/151	5885744,47	8443414,03	151,84	26,06	11,92
208	7B	54/2	5885532,20	8446194,38	157,58	26,46	1,14
209	6A	44/149	5885664,75	8443214,27	153,98	26,24	7,69
210	6A	44/149	5885594,60	8443209,55	151,95	26,80	0,57
211	6A	1/49	5885976,00	8443535,64	150,76	27,65	1,62
212	6A	44/149	5885765,88	8443109,32	154,10	26,53	4,46
213	7B	53	5885720,33	8445940,77	157,08	26,52	9,41
214	6A	44/151	5885581,93	8443543,90	152,15	26,19	6,78
215	7B	53	5885822,12	8446000,25	156,64	26,15	2,76
216	7B	53	5885745,65	8445714,31	157,22	26,41	17,02



217	6A	36/2	5885746,80	8442828,43	159,53	26,37	0,41
218	7B	53	5885822,61	8445781,96	156,49	26,28	8,18
219	7B	53	5885694,47	8445762,67	157,59	27,22	16,51
220	7B	55	5885658,08	8445969,89	157,36	27,10	9,21
221	6A	44/151	5885566,78	8443646,30	149,50	26,22	4,62
222	7B	55	5885535,09	8445970,18	156,31	26,38	7,25
223	6A	44/151	5885718,11	8443442,78	152,63	26,08	13,72
224	6A	44/151	5885707,10	8443326,31	152,93	26,14	10,21
225	6A	44/151	5885727,26	8443313,48	152,81	26,36	9,86
226	7B	53	5885649,21	8445823,56	156,71	26,15	12,46
227	6A	36/2	5885846,14	8442872,94	157,96	26,65	0,45
228	6A	44/151	5885591,15	8443641,75	149,63	26,16	8,02
229	7B	53	5885545,45	8445865,70	156,07	25,99	10,12
230	6A	44/151	5885585,62	8443280,52	152,79	26,21	1,34
231	6A	44/151	5885743,65	8443465,08	151,77	26,17	13,65
232	7B	53	5885654,27	8445815,32	156,58	26,44	12,91
233	6A	44/151	5885691,50	8443603,41	151,80	26,83	19,02
234	7B	54/2	5885656,09	8445993,96	157,46	26,51	7,91
235	6A	36/2	5885773,52	8442779,26	160,83	26,80	0,46
236	7B	53	5885612,04	8445851,93	156,55	26,32	11,48
237	7B	53	5885731,56	8445831,06	157,01	26,08	12,57
238	6A	36/2	5885901,04	8443004,03	157,21	26,33	3,68
239	6A	36/2	5885638,48	8443051,98	154,98	26,48	3,57
240	6A	44/151	5885576,48	8443308,30	152,81	26,42	0,95
241	6A	44/149	5885923,72	8443030,57	157,06	26,56	4,61
242	6A	44/151	5885576,35	8443558,08	152,28	26,43	6,73
243	7B	53	5885506,64	8445727,71	156,28	26,25	8,14
244	7B	54/2	5885687,12	8446187,31	158,18	26,41	2,14
245	6A	36/2	5885893,21	8442884,11	158,56	26,52	1,23
246	6A	44/149	5885616,48	8443218,34	153,52	26,70	5,35
247	6A	36/2	5885809,56	8442869,35	158,06	26,31	0,15
248	6A	44/151	5885630,48	8443335,22	153,61	26,85	10,52
249	7B	54/2	5885616,95	8446152,05	157,12	26,18	1,93
250	6A	44/149	5885947,50	8443019,82	157,70	26,24	4,53
251	6A	36/2	5885873,81	8442957,82	156,56	26,20	1,40
252	6A	44/149	5885612,84	8443089,37	154,60	26,59	2,56
253	6A	36/2	5885878,41	8443003,26	156,12	26,29	2,56
254	6A	44/151	5885574,25	8443577,16	151,44	26,30	5,93
255	6A	44/151	5885584,59	8443393,18	152,93	26,24	4,20
256	6A	44/151	5885624,10	8443354,96	153,46	26,09	9,21
257	6A	44/151	5885705,94	8443557,94	151,49	26,78	17,13
258	6A	44/151	5885753,30	8443432,01	151,47	26,02	12,09
259	6A	44/151	5885720,98	8443308,56	152,90	26,07	9,51
260	7B	53	5885641,60	8445807,85	156,63	26,20	12,96
261	7B	53	5885864,77	8445762,11	156,17	26,07	2,24
262	7B	53	5885846,43	8445840,37	156,08	26,50	3,14
263	6A	44/151	5885575,99	8443645,73	149,46	26,38	6,00
264	6A	44/151	5885584,02	8443423,32	152,51	26,52	4,75
265	6A	36/2	5885769,49	8442954,34	156,82	26,13	1,62
266	6A	44/151	5885810,68	8443478,83	150,99	26,06	13,13
267	6A	36/2	5885737,07	8442955,53	156,63	26,15	1,53
268	7B	55	5885523,61	8446023,53	156,72	26,60	6,09
269	6A	44/149	5885806,03	8443273,38	153,16	26,38	8,77
270	6A	36/2	5885969,95	8442848,07	161,46	26,37	2,67
271	6A	44/151	5885535,61	8443669,89	149,45	26,44	0,95
272	7B	53	5885645,83	8445883,16	156,84	26,29	10,76
273	7B	53	5885579,60	8445817,35	156,15	26,21	12,08
274	6A	44/151	5885930,51	8443475,24	150,99	26,41	6,36
275	6A	44/149	5885621,60	8443182,72	153,59	26,49	5,05
276	6A	44/149	5885669,21	8443141,68	154,46	26,39	5,90
277	7B	53	5885739,49	8445935,29	156,91	26,26	9,19
278	7B	54/2	5885643,93	8446164,08	157,80	26,24	2,30
279	6A	44/151	5885538,04	8443545,12	152,19	26,16	0,62
280	6A	44/151	5885959,98	8443412,62	151,13	26,39	1,48
281	7B	54/2	5885552,03	8446209,24	157,51	26,16	0,30
282	7B	53	5885517,49	8445849,14	155,90	26,20	7,69
283	6A	36/2	5885864,76	8442935,49	156,79	26,29	0,98
284	6A	36/2	5885595,75	8443058,44	155,26	26,70	0,14
285	7B	53	5885677,58	8445944,30	157,45	26,29	9,37
286	6A	36/2	5885754,39	8442909,52	158,43	26,24	1,87
287	6A	44/151	5885700,20	8443411,83	152,48	26,26	12,75
288	6A	44/151	5885541,20	8443608,49	149,69	26,37	0,35
289	6A	36/2	5885908,84	8442912,31	158,63	26,57	2,27
290	6A	44/151	5885581,94	8443666,65	149,50	27,39	8,43
291	6A	36/2	5885883,61	8442896,54	158,02	26,15	0,75

292	7B	54/2	5885698,38	8446027,37	158,15	26,65	7,70
293	6A	44/151	5885890,33	8443466,61	151,36	26,09	12,08
294	6A	44/151	5885640,33	8443661,44	150,41	26,96	17,08
295	6A	44/149	5885675,74	8443160,08	154,11	26,25	6,01
296	7B	53	5885683,57	8445707,75	156,99	26,79	17,29
297	6A	36/2	5885882,39	8442860,49	158,86	26,49	0,73
298	6A	44/151	5885664,94	8443388,72	152,82	26,67	12,77
299	6A	44/151	5885652,01	8443388,71	152,83	26,59	12,72
300	6A	44/151	5885557,95	8443677,49	149,48	26,87	4,76
301	6A	44/151	5885594,09	8443392,00	153,90	26,25	6,49
302	7B	53	5885730,87	8445880,27	156,69	26,55	11,07
303	6A	44/151	5885683,29	8443452,12	152,77	26,25	14,39
304	7B	54/2	5885669,50	8446060,48	157,74	26,15	5,64
305	6A	44/151	5885765,86	8443578,17	151,47	26,59	17,50
306	6A	44/151	5885904,06	8443437,71	151,43	26,62	10,33
307	7B	53	5885503,01	8445727,77	156,61	26,22	7,93
308	6A	36/2	5885747,74	8442803,93	160,12	26,62	0,43
309	6A	36/2	5885874,57	8442756,51	161,69	26,89	0,51
310	7B	53	5885805,08	8446009,39	157,02	26,29	5,47
311	7B	53	5885919,70	8445770,82	155,48	26,22	1,44
312	6A	44/151	5885748,88	8443566,66	151,66	26,84	17,59
313	7B	54/2	5885764,55	8446124,06	157,97	26,20	3,94
314	7A	1/49b	5885498,53	8445456,04	152,48	26,35	6,80
315	6A	44/149	5885672,30	8443224,32	153,92	26,29	8,01
316	7A	1/49b	5885496,13	8445479,01	152,94	26,87	7,12
317	6A	44/149	5885786,02	8443078,78	154,38	26,25	3,42
318	7B	55	5885667,27	8445976,86	157,66	26,43	8,62
319	6A	44/151	5885759,40	8443545,66	151,76	26,19	16,32
320	7B	53	5885684,16	8445940,79	157,32	26,73	9,80
321	6A	36/2	5885744,93	8442998,97	155,87	26,22	2,28
322	7B	54/2	5885622,74	8446091,79	157,30	26,16	4,10
323	7B	53	5885593,23	8445883,90	156,73	26,19	10,44
324	7B	53	5885859,76	8445715,25	156,58	26,16	4,60
325	7B	53	5885818,66	8445697,19	157,06	25,93	11,11
326	6A	44/151	5885836,86	8443412,95	151,27	26,36	11,47
327	6A	44/151	5885692,56	8443287,19	153,29	23,50	6,65
328	6A	36/2	5885685,03	8442885,29	157,24	26,83	0,56
329	6A	36/2	5885787,99	8442826,18	159,20	26,74	0,31
330	7B	55	5885540,07	8445974,89	156,31	26,61	7,33
331	7B	53	5885742,57	8445713,09	157,21	26,13	16,76
332	7B	55	5885549,66	8445984,60	156,42	26,85	7,37
333	6A	44/149	5885792,09	8443106,56	154,17	26,32	4,20
334	7B	54/2	5885627,82	8446100,72	157,32	22,64	0,32
335	7B	53	5885642,12	8445825,24	156,62	26,52	12,69
336	6A	44/149	5885622,75	8443187,74	153,58	26,29	5,10
337	7B	55	5885486,53	8446005,20	156,45	26,31	1,92
338	6A	44/151	5885920,57	8443435,64	151,10	26,02	7,00
339	7B	55	5885581,22	8445986,64	156,70	26,48	7,26
340	6A	44/151	5885914,84	8443369,76	151,70	24,31	5,87
341	7B	53	5885526,45	8445730,36	155,88	26,73	11,02
342	6A	44/149	5885695,43	8443098,06	155,73	26,64	5,93
343	7B	54/2	5885818,50	8446092,48	158,32	26,65	3,12
344	7B	53	5885894,17	8445710,34	156,39	26,08	4,59
345	6A	36/2	5885706,69	8442959,47	156,16	26,12	1,21
346	6A	36/2	5885836,63	8442999,43	155,44	26,21	1,72
347	6A	44/151	5885746,20	8443350,17	151,81	26,22	9,92
348	6A	44/151	5885940,42	8443372,14	151,95	26,12	4,31
349	7B	53	5885885,66	8445786,60	155,82	26,45	1,33
350	6A	44/151	5885691,09	8443351,16	152,90	26,57	11,47
351	7B	55	5885641,98	8445971,63	157,29	26,10	8,06
352	6A	44/149	5885950,61	8443170,72	153,27	26,11	1,55
353	6A	44/151	5885659,41	8443411,59	153,67	26,06	13,78
354	7B	53	5885854,10	8445841,79	156,03	26,14	1,60
355	6A	36/2	5885685,91	8442990,07	155,81	27,01	2,80
356	6A	36/2	5885742,89	8442956,44	156,68	26,25	1,70
357	7B	53	5885778,41	8445944,43	156,60	26,22	8,59
358	6A	44/149	5885612,84	8443174,42	153,70	26,58	3,80
359	6A	36/2	5885627,80	8443041,51	155,02	26,52	3,32
360	6A	36/2	5885755,71	8442837,02	159,59	26,06	0,43
361	6A	44/149	5885632,88	8443172,14	153,71	26,68	6,51
362	6A	44/151	5885571,41	8443361,16	153,43	26,36	2,13
363	7B	53	5885765,38	8445904,92	156,39	26,10	9,56
364	7B	54/2	5885786,50	8446226,87	159,84	26,48	2,70
365	6A	36/2	5885968,61	8442965,80	159,19	26,66	2,79
366	7B	53	5885548,98	8445772,28	155,45	26,36	12,91

367	7B	53	5885584,25	8445760,95	156,25	26,18	14,03
368	6A	44/151	5885777,78	8443496,08	151,49	26,29	14,48
369	6A	44/151	5885640,02	8443314,52	153,64	26,34	10,83
370	7B	54/2	5885665,44	8445992,05	157,45	26,23	7,70
371	6A	44/151	5885612,18	8443698,71	150,37	26,58	13,59
372	6A	44/151	5885738,84	8443577,88	151,38	26,18	17,03
373	7B	55	5885597,49	8445949,96	156,53	26,11	7,97
374	7A	1/49b	5885527,61	8445661,34	155,69	26,34	11,52
375	6A	36/2	5885809,17	8443008,49	155,14	26,18	1,72
376	6A	44/151	5885630,86	8443698,07	150,75	27,15	17,18
377	6A	44/151	5885755,67	8443377,70	151,92	26,28	10,98
378	7B	54/2	5885728,81	8446176,81	158,44	26,12	2,51
379	7B	53	5885827,23	8445789,54	156,33	26,99	7,90
380	7B	53	5885627,38	8445835,31	156,45	26,17	11,81
381	6A	44/151	5885746,87	8443574,54	151,46	26,42	17,24
382	6A	36/2	5885888,63	8442860,86	159,01	26,23	0,62
383	7B	54/2	5885645,51	8446042,80	157,75	26,55	6,60
384	6A	36/2	5885778,87	8442927,02	156,97	26,02	0,74
385	7B	54/2	5885664,38	8446135,93	157,74	26,50	3,47
386	6A	36/2	5885873,11	8442865,93	158,56	26,35	0,48
387	6A	36/2	5885895,49	8442835,41	159,80	26,59	0,91
388	6A	36/2	5885939,59	8442978,99	158,67	26,76	4,67
389	6A	44/149	5885860,97	8443156,60	153,81	26,31	5,39
390	7B	54/2	5885825,30	8446075,30	158,20	26,26	2,08
391	6A	36/2	5885895,24	8442839,30	159,70	27,09	1,45
392	6A	44/151	5885572,59	8443405,81	152,38	26,44	2,47
393	6A	44/151	5885582,64	8443650,95	149,51	26,16	6,92
394	6A	44/149	5885883,84	8443139,54	153,91	27,13	5,71
395	7B	53	5885814,35	8445851,36	156,29	26,66	7,78
396	6A	36/2	5885814,83	8442906,80	157,63	26,35	1,00
397	7B	53	5885704,36	8445791,49	157,57	26,64	14,97
398	6A	44/151	5885565,84	8443411,85	152,14	26,50	1,49
399	6A	44/149	5885902,45	8443016,73	157,31	26,24	4,10
400	7B	54/2	5885759,68	8446036,08	158,01	26,30	7,00
401	7B	54/2	5885775,87	8446272,89	159,67	26,48	0,98
402	6A	44/151	5885716,73	8443429,20	152,35	26,21	13,11
403	6A	44/151	5885712,64	8443413,71	152,40	26,25	12,69
404	6A	44/151	5885756,51	8443552,93	151,68	26,38	16,68
405	6A	44/151	5885661,41	8443494,21	151,91	26,22	14,93
406	6A	44/151	5885735,79	8443462,25	152,09	26,37	14,09
407	7B	55	5885539,18	8445970,15	156,27	26,59	7,43
408	6A	44/149	5885914,93	8443008,17	157,42	26,09	3,76
409	6A	44/151	5885597,42	8443532,89	151,49	26,94	8,79
410	6A	44/151	5885797,26	8443474,78	151,22	26,41	13,59
411	6A	44/149	5885832,47	8443224,85	153,57	26,41	7,57
412	7B	55	5885645,55	8445968,78	157,32	26,46	8,55
413	6A	44/151	5885565,51	8443555,84	151,83	26,32	4,59
414	6A	1/50	5886046,03	8443740,41	149,77	26,47	5,13
415	7B	54/2	5885717,86	8446029,62	158,25	26,21	7,31
416	7B	54/2	5885778,45	8446100,63	157,94	26,27	4,78
417	7B	54/2	5885737,79	8446018,63	157,84	26,07	7,15
418	6A	36/2	5885731,81	8442891,18	158,43	26,35	1,40
419	6A	44/149	5885605,14	8443201,84	152,80	26,69	2,61
420	7B	53	5885810,88	8446010,90	156,88	26,29	4,48
421	6A	36/2	5885852,47	8442898,04	157,80	26,90	1,37
422	6A	44/151	5885641,49	8443408,67	154,24	26,54	14,25
423	6A	44/151	5885548,78	8443462,78	151,73	26,57	0,02
424	7A	1/49b	5885516,41	8445471,57	152,95	22,94	6,21
425	7B	54/2	5885663,12	8446161,66	157,79	26,39	2,56
426	6A	44/151	5885696,53	8443297,21	153,05	26,15	9,39
427	7B	53	5885721,50	8445966,08	157,14	26,34	8,44
428	6A	36/2	5885624,91	8442973,24	155,43	26,25	1,18
429	7B	53	5885587,69	8445766,22	156,31	26,29	14,03
430	6A	44/151	5885735,24	8443480,07	151,89	26,24	14,35
431	7B	53	5885634,41	8445700,46	156,37	26,19	16,25
432	7B	54/2	5885787,83	8446233,01	159,85	26,96	2,98
433	7B	53	5885802,49	8445846,11	156,15	26,41	9,23
434	6A	36/2	5885900,90	8442789,69	161,24	26,68	0,91
435	6A	44/151	5885807,31	8443431,10	151,34	26,59	12,42
436	6A	36/2	5885961,54	8442932,91	158,93	26,47	2,92
437	6A	44/149	5885828,03	8443287,11	153,05	26,21	8,93
438	6A	44/149	5885652,63	8443223,71	154,06	26,42	8,28
439	6A	36/2	5885602,06	8443045,01	155,45	26,30	0,48
440	6A	44/149	5885704,50	8443116,01	155,06	26,31	5,52
441	6A	44/149	5885838,52	8443276,88	153,07	26,39	8,76

442	6A	44/149	5885687,83	8443109,44	155,24	26,49	5,68
443	7B	53	5885579,22	8445734,20	156,60	26,50	15,59
444	6A	36/2	5885850,43	8442913,92	157,67	26,30	1,17
445	6A	36/2	5885883,66	8442892,34	158,18	26,62	1,24
446	7B	53	5885663,11	8445702,57	156,77	26,32	16,75
447	6A	44/149	5885638,87	8443140,79	154,06	26,30	5,42
448	6A	44/151	5885637,74	8443285,18	153,55	26,69	10,07
449	6A	44/149	5885870,23	8443120,35	154,12	26,49	4,66
450	6A	44/149	5885693,41	8443191,42	154,23	27,00	7,90
451	6A	44/149	5885739,73	8443091,90	154,40	26,42	4,11
452	6A	44/151	5885568,67	8443577,32	150,81	26,43	4,65
453	7B	53	5885621,61	8445725,71	156,54	26,54	15,91
454	6A	36/2	5885947,85	8442914,67	159,79	26,23	3,10
455	6A	44/149	5885716,85	8443125,71	154,90	26,43	5,78
456	6A	44/151	5885688,49	8443605,98	151,88	26,48	18,84
457	6A	44/151	5885665,63	8443504,68	152,13	26,70	15,97
458	6A	44/151	5885652,69	8443411,88	153,98	26,10	14,15
459	7B	53	5885795,94	8445691,87	157,34	26,16	14,98
460	6A	44/151	5885821,42	8443409,95	151,23	26,40	11,39
461	6A	36/2	5885884,56	8442983,70	156,49	26,31	2,27
462	6A	44/151	5885638,99	8443287,93	152,36	26,34	8,67
463	6A	44/149	5885694,48	8443234,79	153,57	26,53	8,21
464	6A	44/151	5885628,58	8443275,20	153,45	26,56	8,30
465	6A	44/149	5885609,17	8443223,82	153,09	26,28	3,61
466	6A	44/151	5885849,79	8443475,37	151,00	26,91	13,81
467	6A	44/151	5885666,76	8443395,19	152,83	26,58	12,90
468	6A	44/149	5885926,47	8443251,43	152,66	26,42	5,76
469	7B	53	5885734,41	8445727,18	157,17	26,58	16,69
470	7B	55	5885558,22	8445934,35	156,51	26,42	8,71
471	6A	44/149	5885594,06	8443232,28	152,35	27,41	2,08
472	7B	54/2	5885722,19	8446086,02	158,43	26,57	5,97
473	6A	36/2	5885597,54	8443052,41	155,32	26,62	0,23
474	6A	44/149	5885695,77	8443209,23	153,89	26,52	7,67
475	7B	53	5885696,89	8445878,82	156,86	26,41	11,11
476	6A	44/151	5885550,41	8443668,21	149,33	26,02	2,46
477	7B	53	5885680,53	8445933,06	157,38	26,20	9,59
478	6A	36/2	5885765,09	8443037,86	154,79	26,72	2,97
479	7B	53	5885780,04	8445726,20	157,15	26,41	16,41
480	6A	36/2	5885940,72	8442908,77	160,12	26,60	3,63
481	6A	36/2	5885763,41	8442800,68	160,42	27,33	1,30
482	6A	44/149	5885607,12	8443217,18	152,81	26,67	3,26
483	6A	44/151	5885752,78	8443364,07	151,75	26,10	10,19
484	6A	44/151	5885657,84	8443388,08	153,03	26,10	12,40
485	6A	44/149	5885711,42	8443086,58	155,23	26,30	4,69
486	6A	44/151	5885704,16	8443311,71	153,16	26,34	10,16
487	6A	44/149	5885926,37	8443175,94	153,28	26,61	5,61
488	6A	44/149	5885655,43	8443140,36	153,95	26,30	5,27
489	7B	54/2	5885793,26	8446177,48	159,15	26,94	4,13
490	7B	53	5885769,65	8445756,83	157,01	26,18	15,20
491	6A	44/149	5885833,98	8443221,57	153,56	26,48	7,52
492	7B	53	5885894,29	8445702,28	156,49	26,38	5,31
493	6A	36/2	5885789,84	8442840,95	158,68	26,59	0,13
494	6A	36/2	5885924,68	8442795,55	161,12	26,59	0,87
495	6A	36/2	5885905,19	8443000,81	157,28	26,52	3,82
496	7B	53	5885671,39	8445875,33	157,01	26,20	11,12
497	7B	55	5885559,67	8446015,66	156,63	26,78	6,49
498	6A	44/151	5885906,91	8443469,96	151,37	26,65	10,32
499	6A	36/2	5885857,34	8442882,16	157,98	26,34	0,45
500	6A	36/2	5885861,57	8442940,91	156,70	26,31	1,10
501	6A	36/2	5885911,79	8442761,18	161,50	26,73	0,26
502	6A	44/151	5885722,88	8443529,05	151,74	26,23	15,84
503	6A	36/2	5885977,66	8442872,35	160,20	27,02	1,66
504	6A	44/151	5885634,96	8443658,74	150,40	26,64	15,90
505	6A	44/149	5885787,09	8443249,72	153,12	26,26	7,85
506	7B	53	5885566,44	8445745,36	155,74	26,25	14,08
507	6A	36/2	5885759,62	8442833,53	159,56	26,77	0,99
508	7A	1/49b	5885533,95	8445667,43	155,78	26,26	12,34
509	6A	36/2	5885733,58	8442904,34	158,04	26,49	1,58
510	6A	36/2	5885877,37	8442956,28	156,64	26,56	1,78
511	6A	36/2	5885763,74	8442795,77	160,46	26,78	0,64
512	6A	36/2	5885707,19	8442979,05	155,93	26,34	1,85
513	7B	53	5885897,08	8445791,07	155,72	26,18	0,80
514	6A	44/151	5885716,96	8443386,86	152,13	26,13	11,41
515	6A	44/151	5885835,68	8443397,55	151,37	26,28	10,99
516	7B	53	5885685,62	8445948,97	157,35	26,58	9,42

517	7B	54/2	5885598,64	8446128,27	157,05	26,35	2,79
518	6A	44/149	5885969,56	8443011,41	158,82	26,60	2,80
519	6A	44/151	5885645,04	8443346,35	153,41	26,61	11,92
520	7B	53	5885673,43	8445956,87	157,74	26,32	9,27
521	6A	44/151	5885598,18	8443358,43	153,46	26,28	5,81
522	6A	44/151	5885700,56	8443441,98	152,93	26,55	14,49
523	7B	53	5885810,03	8445879,26	156,08	26,77	7,58
524	6A	36/2	5885615,00	8443062,85	154,88	26,42	2,33
525	7B	53	5885885,43	8445757,21	156,04	26,31	2,58
526	6A	44/151	5885776,83	8443433,61	151,36	26,56	12,54
527	6A	44/151	5885686,27	8443470,00	152,30	26,23	14,48
528	7B	53	5885920,60	8445791,80	155,41	26,81	1,13
529	7B	53	5885634,90	8445792,69	156,67	27,15	14,44
530	6A	44/151	5885597,90	8443365,20	153,40	27,02	6,63
531	6A	44/149	5885620,43	8443090,42	154,56	26,76	3,78
532	6A	44/149	5885877,48	8443116,04	154,34	26,84	5,08
533	6A	36/2	5885919,42	8442914,26	158,94	26,89	2,95
534	6A	36/2	5885914,62	8442763,28	161,53	27,05	0,68
535	7B	53	5885585,74	8445817,50	156,09	26,55	12,37
536	6A	36/2	5885909,48	8442896,60	159,01	26,72	2,28
537	6A	44/151	5885555,39	8443533,81	152,51	26,60	3,54
538	7B	53	5885670,24	8445785,30	156,91	26,69	14,51
539	7B	53	5885564,55	8445853,35	156,09	26,52	11,11
540	6A	36/2	5885784,05	8443007,75	155,33	26,64	2,39
541	6A	44/149	5885912,73	8443131,50	154,20	26,55	5,10
542	6A	44/151	5885539,97	8443612,16	149,84	26,91	0,96
543	7B	53	5885695,44	8445921,47	157,10	26,78	10,30
544	7B	54/2	5885695,17	8446205,87	158,75	27,07	2,76
545	7B	53	5885815,64	8445840,77	156,25	26,89	8,06
546	7B	54/2	5885638,73	8446160,73	157,70	26,76	2,83
547	7B	54/2	5885621,77	8446139,51	157,24	26,86	3,14
548	7B	53	5885810,44	8445716,32	157,06	26,82	12,69
549	6A	36/2	5885959,19	8442960,09	158,93	27,17	4,33
550	6A	44/151	5885735,08	8443305,36	152,68	26,63	9,72
551	7B	53	5885482,81	8445736,54	156,37	26,56	5,02
552	6A	44/149	5885605,71	8443123,46	154,49	27,10	2,79
553	7B	55	5885597,31	8446004,49	156,62	26,53	6,66
554	7B	55	5885525,07	8446044,44	156,35	27,16	5,58
555	7B	53	5885580,86	8445784,75	155,93	26,58	13,32
556	6A	44/151	5885716,76	8443406,23	152,21	27,07	13,07
557	6A	36/2	5885972,03	8442917,02	158,94	26,72	1,47
558	6A	44/151	5885688,21	8443382,61	152,75	27,03	12,82
559	7B	54/2	5885820,80	8446085,69	158,28	27,37	3,65
560	7B	53	5885831,19	8445720,85	156,81	26,82	9,38
561	7B	53	5885836,20	8445723,50	156,69	26,72	8,38
562	6A	36/2	5885789,08	8442916,35	157,17	26,65	1,19
563	6A	44/149	5885903,67	8443160,31	153,71	26,86	5,90
564	6A	1/49	5886083,94	8443730,33	149,18	28,14	5,75
565	7B	53	5885711,05	8445750,85	157,54	26,80	16,46
566	6A	36/2	5885822,57	8442847,15	158,33	27,07	0,42
567	7B	54/2	5885652,63	8446229,05	158,49	26,73	1,33
568	7B	54/2	5885642,90	8446159,47	157,69	26,87	2,98
569	7B	54/2	5885606,28	8446126,23	157,05	27,13	3,65
570	7B	53	5885575,67	8445823,42	156,14	26,50	12,15
571	6A	44/151	5885860,93	8443421,24	151,48	26,80	12,36
572	7B	53	5885805,89	8445706,55	157,13	26,55	13,37
573	7A	1/49b	5885468,04	8445477,57	152,75	26,62	2,68
574	6A	44/149	5885851,42	8443070,94	154,63	26,89	3,95
575	6A	36/2	5885612,42	8443039,81	155,59	26,63	2,28
576	7B	54/2	5885510,78	8446262,34	158,45	27,02	0,26
577	7B	55	5885488,58	8446003,51	156,52	26,81	2,80
578	6A	44/149	5885666,77	8443080,09	155,70	27,32	6,02
579	6A	44/151	5885689,08	8443622,90	151,70	27,08	19,82
580	7B	53	5885577,23	8445716,16	156,49	26,75	16,32
581	6A	36/2	5885642,71	8442911,00	156,54	26,94	0,88
582	6A	44/151	5885754,32	8443546,74	151,79	26,75	16,95
583	6A	44/151	5885845,98	8443468,33	151,12	27,39	14,19
584	6A	44/151	5885577,52	8443339,59	153,46	26,79	2,94
585	6A	44/151	5885873,63	8443438,20	151,22	26,63	12,48
586	7B	54/2	5885529,07	8446126,09	157,11	26,95	3,42
587	6A	36/2	5885982,29	8442957,72	158,55	27,39	0,80
588	7B	53	5885577,45	8445830,16	156,11	26,96	12,36
589	6A	44/149	5885621,93	8443175,45	153,77	26,74	5,33
590	6A	44/151	5885698,98	8443534,58	151,54	26,64	16,27
591	7B	54/2	5885601,33	8446055,39	157,20	26,85	5,87

592	7B	53	5885787,01	8445713,87	157,19	26,88	16,24
593	7B	53	5885725,07	8445890,93	156,91	26,88	11,26
594	6A	44/149	5885717,56	8443213,79	153,89	26,82	8,10
595	6A	44/151	5885664,63	8443325,74	153,40	26,67	11,25
596	7B	55	5885618,20	8445954,60	156,82	27,46	9,48
597	6A	44/151	5885703,25	8443495,11	152,12	26,81	15,70
598	6A	44/151	5885589,01	8443713,58	149,86	26,96	10,58
599	6A	44/149	5885780,16	8443254,04	153,08	26,92	8,63
600	6A	44/149	5885598,43	8443117,76	153,91	27,07	1,02
601	7B	53	5885698,52	8445951,02	157,30	26,96	9,70
602	6A	44/149	5885691,39	8443238,04	153,52	26,86	8,61
603	7B	53	5885730,19	8445939,30	156,93	26,80	9,60
604	7B	54/2	5885767,04	8446078,25	158,03	27,03	6,35
605	6A	44/149	5885775,80	8443108,20	154,06	26,62	4,46
606	6A	44/149	5885624,05	8443237,69	153,68	26,69	7,08
607	6A	44/151	5885535,14	8443557,76	151,31	28,34	1,82
608	7B	53	5885584,95	8445781,39	156,09	26,57	13,58
609	6A	36/2	5885829,75	8442806,49	159,59	27,03	0,27
610	6A	44/151	5885688,48	8443433,50	153,14	26,82	14,69
611	6A	36/2	5885608,64	8442966,89	155,54	26,91	0,14
612	7B	53	5885668,84	8445851,73	156,86	26,85	12,41
613	6A	36/2	5885980,20	8442875,90	159,69	26,76	0,58
614	6A	36/2	5885933,32	8442860,98	160,44	26,77	2,53
615	6A	44/151	5885841,38	8443370,86	152,25	27,11	11,80
616	6A	36/2	5885760,60	8442984,71	155,97	26,63	2,29
617	6A	44/151	5885551,11	8443659,00	149,52	26,77	3,28
618	7B	53	5885856,40	8445898,76	155,61	26,95	0,23
619	6A	36/2	5885959,41	8442937,82	158,92	26,82	3,59
620	6A	36/2	5885854,95	8442948,81	156,61	26,80	1,77
621	7B	54/2	5885722,57	8446095,66	158,27	27,02	5,94
622	6A	36/2	5885679,88	8443044,52	155,85	26,87	4,52
623	6A	44/149	5885649,46	8443128,02	154,35	26,55	5,53
624	6A	44/149	5885660,77	8443129,61	154,36	27,00	6,02
625	6A	44/151	5885553,95	8443673,89	149,38	27,84	4,97
626	6A	44/151	5885851,15	8443414,08	151,34	26,92	12,12
627	6A	44/151	5885567,25	8443451,66	151,79	26,91	2,76
628	6A	36/2	5885630,62	8442879,45	156,87	26,89	0,13
629	6A	44/151	5885662,23	8443281,93	152,83	27,16	9,72
630	6A	44/151	5885530,03	8443676,12	149,51	27,22	1,17
631	6A	36/2	5885775,81	8443002,72	155,41	26,50	2,18
632	6A	44/151	5885668,76	8443674,72	150,70	27,09	20,59
633	7B	53	5885712,24	8445866,83	156,69	26,73	11,68
634	6A	44/151	5885563,46	8443560,19	151,54	26,99	4,76
635	7B	53	5885747,84	8445949,29	156,82	26,84	9,23
636	6A	44/151	5885634,73	8443693,94	150,65	27,44	17,80
637	6A	44/149	5885709,53	8443209,43	154,02	27,04	8,31
638	6A	44/151	5885670,67	8443264,88	153,39	26,99	9,53
639	6A	44/151	5885838,24	8443389,47	151,58	26,78	11,41
640	6A	36/2	5885949,18	8442922,73	159,44	26,83	3,63
641	6A	44/151	5885655,42	8443373,09	152,84	26,65	12,27
642	6A	44/151	5885674,34	8443385,27	152,72	26,76	12,64
643	6A	36/2	5885854,32	8442783,19	161,16	26,92	0,93
644	6A	44/149	5885697,16	8443231,70	153,55	26,92	8,47
645	6A	36/2	5885844,02	8442877,69	157,93	26,86	0,79
646	6A	36/2	5885793,97	8443000,92	155,25	26,75	2,18
647	6A	44/149	5885659,68	8443084,89	155,11	27,37	5,65
648	6A	44/151	5885721,43	8443589,29	151,30	26,93	18,12
649	6A	1/49	5886082,51	8443756,33	149,12	26,61	5,20
650	7B	54/2	5885691,74	8446190,42	158,25	26,98	2,69
651	7B	55	5885568,05	8445946,59	156,61	26,83	8,83
652	6A	44/151	5885657,84	8443280,86	153,13	26,90	9,74
653	6A	36/2	5885833,67	8442817,73	159,24	27,00	0,26
654	6A	36/2	5885949,62	8442901,06	160,85	26,85	4,33
655	7B	53	5885572,06	8445828,00	156,16	27,55	13,06
656	7B	54/2	5885748,97	8446064,83	158,34	26,88	6,93
657	7B	53	5885640,66	8445939,28	157,20	26,50	9,44
658	7B	53	5885599,95	8445819,27	156,25	26,86	12,79
659	6A	44/151	5885706,85	8443603,06	151,41	26,91	18,68
660	6A	44/149	5885639,84	8443230,58	153,97	27,01	9,03
661	6A	44/151	5885568,27	8443527,53	152,92	27,24	6,27
662	6A	36/2	5885637,90	8442978,62	155,43	26,89	1,99
663	7B	54/2	5885776,69	8446277,75	159,75	26,62	1,03
664	6A	44/151	5885598,49	8443264,41	152,64	26,64	3,02
665	6A	36/2	5885870,71	8442986,48	156,23	26,68	2,50
666	6A	44/149	5885702,46	8443205,34	154,16	26,71	7,99

667	6A	44/151	5885563,34	8443473,16	151,89	26,92	2,84
668	6A	44/151	5885695,54	8443616,98	151,69	27,17	19,70
669	6A	36/2	5885889,55	8442773,47	161,40	26,78	0,65
670	6A	44/151	5885647,92	8443662,22	150,56	26,80	18,15
671	7B	54/2	5885828,37	8446151,53	159,23	27,70	2,20
672	7B	53	5885713,99	8445899,88	156,83	26,59	10,58
673	6A	44/149	5885695,47	8443221,37	153,79	27,09	8,55
674	6A	44/151	5885974,49	8443341,71	152,18	27,02	0,16
675	6A	36/2	5885863,59	8442877,46	158,09	27,01	1,07
676	6A	44/151	5885905,30	8443376,46	151,54	26,83	9,68
677	7B	54/2	5885615,94	8446113,34	157,23	26,75	3,89
678	7B	54/2	5885556,10	8446189,50	157,26	27,50	2,05
679	6A	44/149	5885809,72	8443282,61	153,09	26,70	9,33
680	6A	44/149	5885609,81	8443189,12	153,39	26,79	3,65
681	7B	54/2	5885727,96	8446029,99	158,19	27,39	8,43
682	6A	44/151	5885842,60	8443391,90	151,63	26,74	11,50
683	6A	44/149	5885728,56	8443151,92	154,14	27,04	6,48
684	7B	53	5885890,11	8445769,26	155,81	26,75	2,31
685	6A	36/2	5885659,59	8442908,07	157,01	26,78	1,08
686	6A	44/151	5885564,18	8443551,74	151,89	26,82	4,83
687	6A	44/151	5885583,24	8443450,88	151,94	26,78	4,99
688	6A	44/151	5885679,94	8443374,78	152,70	26,94	12,44
689	6A	36/2	5885978,13	8442929,98	158,36	26,98	0,46
690	6A	44/151	5885909,94	8443389,87	151,50	26,75	9,09
691	6A	44/149	5885632,67	8443234,46	153,74	26,82	8,40
692	6A	44/151	5885718,91	8443585,12	151,36	26,86	17,96
693	7B	55	5885548,16	8445912,89	156,34	26,75	9,58
694	6A	44/151	5885929,21	8443414,56	151,32	26,91	6,62
695	7B	54/2	5885569,09	8446073,99	156,89	27,13	5,18
696	6A	36/2	5885879,46	8442982,64	156,50	27,02	2,97
697	6A	36/2	5885886,35	8442862,22	158,91	26,94	1,28
698	6A	44/151	5885616,39	8443607,84	150,48	26,96	12,39
699	6A	44/149	5885964,92	8443097,37	155,45	26,80	1,43
700	6A	44/149	5885731,96	8443221,39	153,62	27,08	8,32
701	6A	36/2	5885638,01	8443018,78	155,23	27,20	3,44
702	7B	53	5885783,77	8445756,72	157,05	26,93	15,53
703	6A	36/2	5885958,02	8442920,41	159,40	26,67	3,34
704	6A	36/2	5885935,98	8442978,53	158,51	26,78	4,52
705	6A	44/151	5885702,70	8443428,05	152,96	26,66	14,16
706	6A	44/149	5885723,91	8443199,53	153,89	26,82	7,61
707	6A	44/151	5885776,50	8443587,97	151,27	26,89	17,91
708	6A	44/149	5885800,12	8443190,96	153,59	26,85	6,94
709	7B	54/2	5885669,29	8446149,93	157,88	27,02	3,67
710	6A	36/2	5885785,89	8442846,31	158,62	26,99	0,66
711	6A	44/149	5885710,30	8443115,73	154,85	26,77	5,75
712	7B	54/2	5885660,45	8446214,45	158,29	27,00	1,90
713	6A	44/151	5885578,01	8443626,95	149,81	27,69	7,50
714	6A	44/151	5885596,14	8443312,67	153,20	26,90	4,73
715	7B	54/2	5885656,92	8446164,33	157,79	26,71	2,77
716	6A	36/2	5885968,78	8442977,69	159,54	26,92	3,52
717	7B	54/2	5885813,80	8446186,77	159,82	27,03	3,29
718	7B	54/2	5885662,47	8446064,95	157,88	26,65	6,13
719	7B	55	5885476,21	8446111,99	157,22	26,98	0,48
720	6A	36/2	5885877,44	8442973,51	156,55	26,72	2,42
721	7B	54/2	5885663,76	8446072,01	157,84	27,21	6,40
722	6A	36/2	5885919,99	8442975,81	157,75	26,80	3,72
723	6A	44/149	5885702,52	8443110,81	155,26	26,83	6,06
724	7B	53	5885652,88	8445938,29	157,16	26,76	9,71
725	6A	36/2	5885824,59	8442924,59	156,95	27,05	1,60
726	6A	44/151	5885968,22	8443391,12	151,55	26,99	1,03
727	7B	54/2	5885682,29	8446035,75	157,96	27,12	7,68
728	7B	55	5885552,11	8446008,55	156,64	27,07	7,01
729	6A	44/151	5885727,78	8443292,45	152,85	26,83	9,67
730	6A	44/151	5885670,94	8443424,38	153,55	26,58	14,59
731	7B	55	5885493,45	8446013,45	156,49	27,21	3,73
732	6A	36/2	5885772,19	8442976,72	156,19	26,57	2,16
733	7B	53	5885913,60	8445818,51	155,60	27,47	0,90
734	6A	44/149	5885692,28	8443212,23	153,97	27,36	8,69
735	7B	53	5885872,80	8445766,07	156,04	27,01	2,91
736	7B	55	5885572,53	8445983,40	156,79	27,32	8,28
737	6A	36/2	5885861,18	8442983,83	156,06	26,82	2,40
738	6A	44/151	5885610,39	8443577,41	150,86	27,14	11,33
739	7B	53	5885733,07	8445864,55	156,57	27,02	11,95
740	6A	44/151	5885548,54	8443510,73	152,37	27,31	2,56
741	6A	44/149	5885795,12	8443146,69	153,74	26,66	5,44

742	6A	44/151	5885951,07	8443388,58	151,70	27,27	3,87
743	6A	44/149	5885703,41	8443188,90	154,06	27,00	7,63
744	7B	53	5885480,03	8445859,45	156,27	26,82	3,20
745	6A	44/151	5885790,97	8443363,41	151,78	26,76	10,79
746	6A	36/2	5885929,62	8442922,62	159,29	26,72	3,39
747	6A	36/2	5885975,47	8442879,04	160,06	27,00	1,91
748	6A	44/151	5885849,55	8443465,34	151,06	26,81	13,44
749	6A	36/2	5885803,67	8443018,91	155,06	26,69	2,52
750	6A	44/149	5885813,77	8443088,59	154,38	27,04	4,50
751	7B	54/2	5885701,43	8446007,02	157,84	26,70	8,11
752	7B	55	5885528,52	8446053,06	156,34	27,14	5,28
753	6A	36/2	5885707,90	8443031,78	156,03	26,70	4,07
754	6A	36/2	5885923,88	8442991,67	157,77	26,90	4,35
755	6A	44/149	5885887,23	8443146,43	153,89	27,02	5,80
756	6A	44/151	5885895,60	8443406,48	151,47	26,78	11,34
757	6A	44/151	5885750,31	8443546,12	151,79	27,70	17,89
758	6A	44/149	5885627,11	8443230,37	153,80	26,83	7,58
759	6A	36/2	5885704,61	8442961,06	156,18	26,55	1,72
760	6A	44/151	5885578,54	8443638,53	149,60	26,84	6,81
761	7B	54/2	5885763,86	8446243,04	159,55	26,60	1,95
762	6A	36/2	5885610,22	8442923,18	156,49	26,92	0,20
763	7B	53	5885623,61	8445887,86	156,76	27,14	11,33
764	6A	36/2	5885629,26	8443004,06	155,23	26,70	2,46
765	7B	54/2	5885742,20	8446093,60	158,44	26,79	5,98
766	6A	44/151	5885547,99	8443526,31	152,27	27,33	2,78
767	7B	53	5885676,63	8445936,34	157,32	27,00	10,21
768	7B	53	5885637,75	8445917,06	156,87	27,26	10,61
769	7B	54/2	5885628,33	8446211,14	157,61	26,88	1,16
770	6A	44/151	5885541,11	8443589,16	150,19	26,93	0,92
771	6A	44/151	5885720,19	8443288,83	153,02	27,00	9,90
772	6A	36/2	5885902,25	8442759,84	161,36	27,07	0,43
773	6A	36/2	5885626,49	8443001,17	155,26	26,74	2,43
774	7B	55	5885573,78	8445988,28	156,85	27,11	7,98
775	6A	44/151	5885908,34	8443378,23	151,53	26,75	9,18
776	7A	1/49b	5885529,88	8445609,16	155,49	26,70	12,67
777	6A	36/2	5885799,79	8442910,47	157,46	26,81	1,43
778	6A	44/149	5885634,31	8443227,22	153,87	26,82	8,59
779	7B	53	5885611,47	8445877,36	156,66	27,03	11,45
780	6A	36/2	5885932,05	8442914,41	159,56	27,17	3,83
781	6A	44/151	5885619,94	8443604,25	150,58	26,90	12,84
782	7B	53	5885812,22	8445828,53	156,22	26,94	8,89
783	7B	54/2	5885706,02	8446070,43	158,48	27,02	6,98
784	6A	36/2	5885884,54	8442851,18	159,17	26,77	1,00
785	7B	54/2	5885634,39	8446198,17	157,63	27,32	2,07
786	6A	36/2	5885884,98	8443008,88	156,58	26,77	3,67
787	7B	53	5885595,84	8445857,22	156,43	26,67	11,52
788	6A	44/149	5885808,38	8443037,19	154,88	26,82	3,06
789	6A	44/151	5885841,46	8443375,41	152,04	27,05	11,67
790	6A	44/149	5885635,76	8443167,64	153,81	26,87	6,65
791	7B	54/2	5885607,42	8446120,93	157,11	27,03	3,79
792	7B	53	5885491,31	8445800,23	156,19	26,75	5,43
793	7B	54/2	5885602,61	8446150,46	156,73	26,99	2,38
794	7B	54/2	5885794,83	8446091,41	158,08	28,24	7,22
795	7A	1/49b	5885497,59	8445464,55	152,66	26,85	7,22
796	6A	44/149	5885975,68	8443010,50	158,64	26,83	1,98
797	6A	44/151	5885931,10	8443443,33	151,09	26,94	6,51
798	6A	36/2	5885879,50	8442976,96	156,50	26,73	2,49
799	6A	44/151	5885570,62	8443475,48	152,02	27,06	4,20
800	6A	44/149	5885816,22	8443186,50	153,63	26,77	6,74
801	6A	36/2	5885747,60	8442900,69	158,63	27,06	2,60
802	6A	44/149	5885640,75	8443194,37	153,67	26,83	7,34
803	7B	55	5885549,02	8445921,97	156,41	26,88	9,48
804	6A	44/149	5885719,08	8443139,52	154,37	26,76	6,04
805	7A	1/49b	5885471,57	8445597,79	154,54	27,09	3,89
806	6A	36/2	5885885,56	8442905,34	157,86	26,97	1,70
807	6A	36/2	5885944,31	8442866,14	161,29	27,15	3,91
808	6A	44/149	5885887,33	8443026,40	156,68	26,70	4,27
809	6A	44/151	5885585,38	8443700,29	149,61	27,09	9,59
810	6A	44/149	5885941,33	8443264,14	152,87	26,83	4,40
811	6A	44/151	5885853,20	8443404,59	151,65	27,01	12,20
812	6A	44/151	5885599,43	8443315,56	153,32	26,68	5,17
813	6A	36/2	5885936,26	8442983,86	158,49	26,89	4,78
814	7B	54/2	5885689,10	8446272,27	158,85	27,17	0,74
815	6A	36/2	5885847,55	8442904,67	157,75	27,57	2,22
816	6A	36/2	5885976,55	8442844,33	161,55	27,29	3,07



817	6A	44/151	5885525,92	8443711,79	149,43	26,93	1,10
818	6A	36/2	5885753,02	8442950,40	156,91	26,67	2,14
819	6A	44/149	5885919,53	8443025,98	157,19	27,17	5,20
820	7B	55	5885580,28	8445933,38	156,62	26,82	9,29
821	6A	44/151	5885649,80	8443649,99	150,62	26,82	18,20
822	6A	44/151	5885727,57	8443524,83	151,66	26,97	16,35
823	7B	53	5885802,99	8445711,52	157,15	27,02	14,16
824	7B	53	5885745,82	8445681,53	157,57	27,00	19,05
825	7B	54/2	5885799,24	8446039,19	157,46	27,12	6,84
826	6A	36/2	5885879,62	8442864,81	158,67	26,90	1,09
827	6A	36/2	5885914,98	8442784,86	161,22	27,22	1,25
828	6A	36/2	5885777,08	8442789,92	160,57	27,08	0,83
829	6A	44/151	5885701,21	8443615,88	151,44	27,39	19,62
830	6A	36/2	5885768,60	8442833,82	159,29	26,94	0,89
831	7B	54/2	5885821,32	8446130,63	158,93	26,96	2,69
832	6A	44/149	5885756,03	8443251,81	153,02	26,65	8,26
833	6A	36/2	5885854,30	8442820,78	159,50	27,01	0,61
834	6A	36/2	5885915,24	8442832,72	160,27	27,33	2,00
835	7A	1/49b	5885451,08	8445540,51	153,51	26,86	0,43
836	6A	44/151	5885540,30	8443660,36	149,44	27,36	2,30
837	6A	44/151	5885570,74	8443509,80	152,69	27,52	6,20
838	6A	36/2	5885847,43	8442847,95	158,55	27,29	0,85
839	6A	44/149	5885639,68	8443165,06	153,89	26,95	6,71
840	6A	44/149	5885943,20	8443186,34	153,03	27,21	3,68
841	7B	53	5885607,33	8445873,23	156,57	26,92	11,39
842	7B	54/2	5885814,08	8446058,14	157,78	27,17	4,60
843	6A	36/2	5885597,72	8443070,87	155,14	26,85	0,73
844	7B	53	5885812,31	8445864,95	156,28	27,35	8,41
845	7B	53	5885856,32	8445836,52	155,97	26,83	2,04
846	6A	44/149	5885774,95	8443260,32	152,99	26,82	8,66
847	7B	55	5885572,29	8445943,16	156,59	26,78	8,89
848	7B	53	5885918,37	8445816,61	155,51	27,46	0,89
849	6A	44/151	5885636,37	8443402,20	154,52	26,90	14,02
850	6A	44/151	5885632,54	8443340,23	153,63	26,92	11,06
851	7B	54/2	5885737,96	8446222,67	159,43	27,15	3,03
852	6A	44/149	5885970,75	8443051,57	157,04	27,04	1,84
853	6A	44/151	5885781,91	8443443,69	151,25	27,00	13,19
854	7B	53	5885744,22	8445685,31	157,46	26,95	18,76
855	6A	36/2	5885862,58	8442909,53	157,59	26,83	1,47
856	6A	44/151	5885783,70	8443456,88	151,26	26,74	13,39
857	6A	44/151	5885644,18	8443640,81	150,41	27,28	17,41
858	6A	44/151	5885640,85	8443618,16	150,92	26,91	16,52
859	6A	44/151	5885591,52	8443603,45	150,34	27,43	9,10
860	6A	44/149	5885591,97	8443152,33	154,04	27,16	1,18
861	7B	54/2	5885744,59	8446158,48	158,24	27,05	3,89
862	6A	36/2	5885641,21	8442981,85	155,44	27,08	2,29
863	6A	44/151	5885886,13	8443462,38	151,15	26,72	13,05
864	7B	53	5885766,89	8445745,71	157,04	26,93	16,34
865	7B	53	5885769,81	8445695,00	157,43	26,97	18,46
866	6A	44/151	5885573,18	8443666,84	149,48	27,07	6,85
867	6A	44/151	5885916,26	8443384,02	151,42	27,47	8,72
868	6A	36/2	5885630,64	8442893,65	156,57	27,04	0,45
869	7B	55	5885482,39	8446134,94	157,43	27,33	1,64
870	6A	44/151	5885569,01	8443644,31	149,53	27,21	5,91
871	7B	53	5885601,65	8445886,68	156,72	26,91	11,07
872	6A	44/151	5885560,99	8443644,73	149,47	26,81	4,28
873	7B	55	5885587,80	8446006,79	156,62	27,60	7,63
874	7B	55	5885659,26	8445974,28	157,71	26,84	9,15
875	6A	44/149	5885862,51	8443027,96	155,48	26,93	3,39
876	7B	54/2	5885706,27	8446137,88	157,98	27,19	4,40
877	6A	36/2	5885870,46	8442934,96	156,86	27,04	1,78
878	6A	36/2	5885886,44	8442835,53	159,67	27,06	1,27
879	6A	44/149	5885624,75	8443172,53	153,82	26,96	5,96
880	6A	44/151	5885676,41	8443269,67	153,30	26,78	9,38
881	7B	54/2	5885647,48	8446110,61	157,74	27,11	4,90
882	6A	44/151	5885711,65	8443514,38	151,66	26,99	16,05
883	6A	36/2	5885865,72	8442879,70	158,14	27,05	1,23
884	6A	44/149	5885947,99	8443154,29	153,89	27,00	3,24
885	6A	36/2	5885922,10	8442752,29	161,46	27,51	0,69
886	6A	44/151	5885574,31	8443346,95	153,49	26,71	2,61
887	6A	44/149	5885683,66	8443229,06	153,63	26,96	8,53
888	7B	54/2	5885643,77	8446157,16	157,73	27,01	3,23
889	7B	55	5885580,79	8445940,39	156,72	26,89	9,23
890	6A	44/149	5885680,79	8443237,87	153,53	26,84	8,61
891	7B	55	5885527,23	8446070,26	156,45	26,95	4,62

892	7B	54/2	5885791,58	8446103,63	158,24	27,11	5,84
893	6A	36/2	5885784,28	8442824,63	159,23	26,98	0,53
894	7B	53	5885890,67	8445748,42	155,97	26,80	3,36
895	6A	36/2	5885936,11	8442995,45	158,56	26,97	5,33
896	6A	44/151	5885903,58	8443409,13	151,39	27,49	10,86
897	6A	44/151	5885665,44	8443263,95	153,41	26,96	9,50
898	7B	53	5885888,10	8445700,38	156,52	26,91	5,94
899	6A	44/151	5885964,16	8443445,43	151,12	27,10	1,99
900	7B	53	5885610,79	8445919,15	156,71	26,66	9,74
901	6A	44/151	5885691,05	8443626,87	151,76	26,67	19,61
902	6A	44/151	5885750,72	8443503,32	151,60	26,68	15,26
903	6A	44/151	5885649,46	8443499,58	152,23	27,14	16,27
904	7B	55	5885517,34	8445983,75	156,39	27,34	7,59
905	6A	36/2	5885750,00	8442888,16	159,04	27,03	2,55
906	6A	44/149	5885805,10	8443098,66	154,34	27,09	4,85
907	6A	44/151	5885540,64	8443703,69	149,44	27,24	3,30
908	7B	53	5885750,58	8445793,36	157,52	27,20	15,48
909	6A	44/151	5885660,50	8443364,33	152,88	27,03	12,39
910	6A	44/151	5885649,88	8443351,56	153,19	26,80	12,06
911	7B	53	5885625,25	8445893,20	156,77	27,05	11,08
912	6A	44/149	5885972,09	8443006,13	159,31	26,76	3,03
913	7B	54/2	5885475,62	8446179,35	157,72	27,37	0,43
914	6A	44/151	5885840,16	8443379,26	151,82	26,93	11,47
915	7B	55	5885497,11	8446044,02	156,26	27,05	3,48
916	6A	44/151	5885834,86	8443404,24	151,36	27,06	11,97
917	7B	54/2	5885660,28	8446129,30	157,84	26,98	4,26
918	6A	36/2	5885614,10	8442883,85	157,04	27,35	0,76
919	7B	53	5885601,14	8445726,50	156,52	26,85	16,15
920	6A	44/149	5885596,15	8443194,74	152,13	27,29	1,07
921	6A	44/149	5885612,82	8443197,51	153,25	27,11	4,47
922	6A	36/2	5885748,62	8442948,65	156,93	26,90	2,34
923	7B	53	5885837,34	8446030,48	157,23	27,08	1,36
924	6A	44/151	5885916,87	8443432,48	151,16	26,90	8,44
925	6A	36/2	5885960,56	8442992,47	159,41	27,25	5,09
926	6A	36/2	5885708,94	8442965,16	156,16	26,75	2,02
927	6A	44/151	5885757,32	8443480,06	151,58	26,89	14,67
928	6A	36/2	5885859,60	8442905,82	157,71	26,89	1,52
929	6A	36/2	5885888,23	8442792,99	161,17	27,12	1,41
930	6A	44/149	5885727,00	8443211,24	153,83	27,41	8,52
931	6A	44/151	5885607,39	8443336,16	153,54	26,76	7,12
932	6A	44/149	5885976,46	8443029,11	157,43	27,02	1,09
933	6A	44/151	5885891,52	8443389,10	151,63	26,98	11,58
934	7B	53	5885526,69	8445875,66	156,12	27,31	10,01
935	6A	44/151	5885624,77	8443322,01	153,68	27,22	9,85
936	6A	36/2	5885666,21	8442976,32	155,70	26,65	1,90
937	6A	36/2	5885779,16	8442819,58	159,52	26,84	0,52
938	6A	44/151	5885624,78	8443617,81	150,60	27,27	14,28
939	6A	36/2	5885944,46	8442901,20	160,66	26,89	4,19
940	6A	44/149	5885896,52	8443253,58	152,70	27,09	8,24
941	6A	36/2	5885884,16	8442866,04	158,72	26,79	1,07
942	6A	44/151	5885545,79	8443666,42	149,40	26,68	2,50
943	6A	36/2	5885758,09	8442809,81	160,01	27,00	0,88
944	6A	36/2	5885910,71	8442828,95	160,24	27,36	1,88
945	6A	44/151	5885568,29	8443398,51	152,35	27,13	2,34
946	6A	44/149	5885643,84	8443104,91	154,59	27,22	5,67
947	6A	44/149	5885753,14	8443077,06	154,47	26,99	4,24
948	6A	44/149	5885769,00	8443231,69	153,19	26,99	8,09
949	6A	44/151	5885588,74	8443300,31	153,01	26,99	3,26
950	7B	53	5885811,76	8445859,82	156,29	26,80	8,06
951	6A	36/2	5885663,87	8443055,81	155,31	26,87	4,38
952	6A	36/2	5885647,33	8442884,90	157,03	27,16	0,72
953	7B	53	5885720,94	8445889,66	156,82	26,58	10,92
954	7B	53	5885812,37	8445712,64	157,07	26,93	12,61
955	6A	44/151	5885559,35	8443670,34	149,51	26,61	4,57
956	7B	53	5885566,39	8445822,95	156,18	26,81	12,51
957	6A	44/151	5885593,04	8443287,88	152,94	26,96	3,48
958	6A	36/2	5885949,40	8442912,03	159,89	26,96	3,85
959	6A	44/151	5885590,89	8443636,21	149,62	26,37	8,04
960	7B	54/2	5885640,87	8446070,90	157,76	26,86	5,99
961	7B	53	5885720,20	8445706,86	157,17	26,40	17,17
962	7B	53	5885622,62	8445901,04	156,75	26,88	10,62
963	6A	44/149	5885939,31	8443147,00	153,99	26,37	3,84
964	6A	44/149	5885729,93	8443225,15	153,63	26,38	7,76
965	6A	44/149	5885714,94	8443191,14	154,20	26,37	7,20
966	6A	36/2	5885877,28	8442969,83	156,61	26,66	2,30

967	6A	44/151	5885766,24	8443591,39	151,35	26,69	17,93
968	6A	44/151	5885652,49	8443668,76	150,50	27,14	19,23
969	6A	44/151	5885835,43	8443419,27	151,25	26,43	11,74
970	7B	54/2	5885699,71	8446180,21	158,31	26,94	3,05
971	7B	54/2	5885673,52	8446053,37	158,01	26,97	6,97
972	6A	44/149	5885743,43	8443268,47	152,93	26,40	8,50
973	6A	44/151	5885921,57	8443346,73	151,98	26,55	7,13
974	6A	36/2	5885974,26	8442889,24	159,73	26,58	1,44
975	7B	54/2	5885711,66	8446039,36	158,69	26,73	7,93
976	7B	53	5885765,97	8445941,00	156,69	26,57	9,12
977	6A	44/151	5885630,16	8443321,99	153,50	26,53	9,71
978	7B	54/2	5885632,97	8446152,96	157,62	26,55	2,79
979	7B	55	5885506,10	8446014,62	156,59	27,46	5,89
980	6A	44/151	5885595,22	8443466,27	151,99	26,65	7,00
981	6A	44/149	5885680,12	8443243,16	153,45	26,43	8,30
982	6A	44/149	5885599,18	8443219,70	152,50	26,69	1,90
983	6A	44/151	5885605,93	8443703,55	150,17	27,17	13,22
984	6A	44/151	5885794,06	8443355,92	151,88	26,47	10,35
985	6A	36/2	5885899,25	8442776,56	161,15	26,81	0,52
986	7B	53	5885541,84	8445831,91	156,12	26,52	11,82
987	6A	44/151	5885664,78	8443369,49	152,92	26,93	12,48
988	7B	54/2	5885787,38	8446119,68	158,30	26,88	5,13
989	6A	36/2	5885976,46	8442917,90	158,69	27,13	1,03
990	7B	55	5885574,99	8445936,95	156,61	26,38	8,72
991	7B	54/2	5885768,21	8446181,28	158,76	26,44	3,06
992	6A	44/149	5885627,90	8443152,62	153,73	26,69	5,52
993	7B	53	5885638,27	8445753,53	156,50	26,80	15,22
994	7B	55	5885659,88	8445986,65	157,54	26,37	8,11
995	6A	36/2	5885840,58	8443023,67	155,05	26,53	2,45
996	7B	54/2	5885738,53	8446157,31	158,24	27,06	3,93
997	6A	36/2	5885906,90	8442857,03	159,67	26,73	1,63
998	6A	44/151	5885568,35	8443394,14	152,42	26,77	1,94
999	6A	44/151	5885655,69	8443344,91	153,24	26,78	11,85
1000	6A	36/2	5885905,11	8442761,82	161,41	27,08	0,55
1001	7B	55	5885572,91	8445993,81	156,83	26,50	7,16
1002	7B	53	5885584,27	8445811,58	156,21	26,56	12,68
1003	6A	36/2	5885919,06	8442981,88	157,65	26,42	3,44
1004	6A	36/2	5885751,87	8442826,46	159,80	26,73	0,96
1005	6A	36/2	5885820,94	8442789,29	160,21	26,96	0,26
1006	6A	36/2	5885714,59	8442966,52	156,09	26,66	1,91
1007	7B	53	5885604,37	8445840,15	156,48	27,00	12,47
1008	6A	36/2	5885750,17	8442782,16	160,60	26,62	0,18
1009	6A	44/149	5885626,23	8443180,61	153,67	26,92	6,15
1010	6A	44/151	5885830,11	8443461,97	150,89	26,30	12,67
1011	6A	44/149	5885737,63	8443099,55	154,29	26,64	4,48
1012	6A	44/151	5885717,00	8443525,39	151,64	26,74	16,14
1013	6A	44/149	5885729,22	8443056,80	154,90	26,31	3,35
1014	6A	44/149	5885606,33	8443159,75	153,99	26,86	3,09
1015	6A	44/151	5885899,98	8443452,81	151,31	26,63	11,02
1016	7B	54/2	5885631,86	8446161,52	157,60	26,40	2,33
1017	6A	44/151	5885794,35	8443499,02	151,09	26,81	14,67
1018	6A	36/2	5885676,64	8443015,69	155,46	26,42	2,72
1019	6A	44/151	5885924,20	8443393,09	151,51	27,04	7,39
1020	6A	44/151	5885538,50	8443623,82	149,65	27,07	1,04
1021	7B	54/2	5885708,30	8446132,17	158,02	26,53	3,97
1022	6A	44/149	5885664,09	8443224,08	154,12	26,58	8,50
1023	7B	54/2	5885789,91	8446127,97	158,46	27,17	5,31
1024	6A	44/151	5885658,49	8443660,10	150,61	27,48	20,32
1025	7B	54/2	5885627,57	8446138,02	157,29	26,80	3,20
1026	6A	36/2	5885629,51	8443047,29	154,95	26,50	3,42
1027	6A	36/2	5885642,14	8443007,59	155,36	26,82	2,80
1028	7B	53	5885580,50	8445770,76	155,88	26,83	13,98
1029	6A	44/151	5885575,48	8443649,02	149,40	26,62	6,20
1030	6A	44/149	5885935,54	8443024,28	157,55	26,57	4,88
1031	7B	53	5885502,14	8445844,67	155,94	26,55	5,95
1032	6A	36/2	5885862,88	8442930,79	156,84	26,66	1,25
1033	6A	44/149	5885711,23	8443247,61	153,61	26,59	8,72
1034	6A	44/151	5885605,22	8443303,28	152,93	26,76	5,36
1035	6A	44/151	5885729,06	8443484,71	152,03	26,63	15,05
1036	6A	44/149	5885771,68	8443252,51	153,11	26,54	8,24
1037	7B	53	5885567,21	8445828,47	156,15	26,79	12,27
1038	7B	53	5885801,75	8445832,33	156,34	26,36	9,82
1039	6A	44/149	5885952,11	8443145,18	153,96	26,86	2,44
1040	6A	36/2	5885972,70	8442858,55	161,40	26,86	3,24
1041	6A	44/151	5885571,27	8443672,90	149,38	26,47	6,06

1042	7B	53	5885651,68	8445713,68	156,62	26,49	16,39
1043	6A	36/2	5885831,41	8442922,78	157,26	26,67	1,46
1044	6A	36/2	5885691,24	8442936,35	156,52	26,91	1,61
1045	6A	44/151	5885742,57	8443454,08	151,80	26,98	14,12
1046	6A	44/151	5885558,97	8443539,42	152,36	27,29	4,72
1047	6A	36/2	5885719,87	8442924,33	156,95	26,49	1,18
1048	6A	44/151	5885797,29	8443467,09	151,21	26,68	13,59
1049	7B	53	5885641,64	8445883,79	156,80	26,41	10,80
1050	6A	44/151	5885693,52	8443342,53	152,94	27,18	11,83
1051	6A	44/149	5885853,01	8443121,95	153,96	26,72	4,80
1052	7B	55	5885544,89	8445932,34	156,53	26,59	8,96
1053	7B	54/2	5885522,34	8446161,64	157,29	26,81	2,26
1054	7B	54/2	5885811,61	8446074,50	158,05	26,47	4,12
1055	6A	44/151	5885720,77	8443574,86	151,38	27,83	18,61
1056	6A	44/151	5885641,77	8443580,78	151,19	27,14	16,22
1057	7B	54/2	5885709,91	8446093,07	158,30	26,38	5,40
1058	6A	1/49	5886035,08	8443591,91	151,42	26,47	0,87
1059	7A	1/49b	5885547,94	8445648,92	155,83	26,82	15,20
1060	6A	36/2	5885933,28	8442936,77	158,90	27,26	4,01
1061	7B	55	5885496,87	8446037,94	156,53	26,81	3,55
1062	7B	55	5885566,32	8445916,24	156,38	26,67	9,46
1063	6A	44/151	5885583,44	8443261,01	152,47	26,93	0,93
1064	6A	36/2	5885898,16	8442917,65	158,09	26,53	1,88
1065	6A	44/151	5885837,87	8443384,57	151,92	26,82	11,64
1066	6A	1/49	5886084,61	8443720,42	149,15	27,48	4,66
1067	6A	36/2	5885816,23	8442900,29	157,79	26,50	1,09
1068	7B	53	5885649,59	8445846,47	156,93	26,76	12,54
1069	6A	44/149	5885764,98	8443063,04	154,45	26,77	3,52
1070	7B	53	5885915,16	8445769,65	155,56	26,85	2,19
1071	6A	36/2	5885901,50	8442838,81	159,69	27,41	1,74
1072	7B	54/2	5885593,56	8446146,30	156,69	26,74	2,21
1073	6A	44/151	5885659,68	8443671,24	150,58	27,24	20,50
1074	6A	36/2	5885816,61	8443012,54	155,06	26,72	2,32
1075	6A	44/151	5885692,37	8443437,38	153,09	26,54	14,49
1076	6A	44/151	5885697,53	8443340,87	152,95	26,72	11,31
1077	7B	54/2	5885746,11	8446225,87	159,43	26,93	2,71
1078	7B	53	5885678,29	8445826,57	156,99	26,99	13,53
1079	6A	44/149	5885761,22	8443258,33	152,93	27,12	8,85
1080	6A	44/149	5885836,91	8443133,76	154,01	26,52	5,07
1081	7B	53	5885598,33	8445833,03	156,27	26,65	12,14
1082	6A	36/2	5885835,46	8442880,33	158,11	26,67	0,89
1083	6A	44/149	5885642,61	8443148,36	153,93	26,90	6,14
1084	6A	36/2	5885740,92	8442836,46	159,39	26,65	0,82
1085	7B	53	5885787,00	8445778,03	157,20	26,71	14,49
1086	6A	36/2	5885729,21	8442920,21	157,43	26,27	1,29
1087	6A	36/2	5885858,30	8442952,78	156,37	26,61	1,47
1088	6A	36/2	5885642,66	8442879,57	156,92	26,90	0,18
1089	6A	44/149	5885955,51	8443083,18	155,28	26,80	2,40
1090	6A	36/2	5885940,50	8442913,96	159,79	26,42	3,28
1091	7B	53	5885767,76	8445753,64	157,01	26,32	15,44
1092	6A	44/149	5885604,14	8443171,72	153,69	26,51	2,41
1093	6A	36/2	5885872,68	8442902,95	157,58	26,79	1,18
1094	7B	55	5885656,46	8445979,44	157,62	26,72	8,77
1095	6A	36/2	5885603,88	8443069,36	155,15	27,12	1,86
1096	7B	53	5885632,35	8445710,20	156,31	26,65	16,32
1097	6A	44/151	5885703,90	8443571,25	151,40	26,61	17,32
1098	6A	44/149	5885940,79	8443155,32	153,87	26,88	4,12
1099	7B	55	5885534,25	8446096,63	157,05	27,13	4,53
1100	6A	44/149	5885868,40	8443143,27	153,74	26,99	5,55
1101	7B	53	5885833,05	8446018,36	156,71	26,56	1,23
1102	6A	44/151	5885824,68	8443386,14	151,53	26,86	11,35
1103	6A	44/149	5885708,61	8443099,13	155,17	26,79	5,54
1104	6A	36/2	5885951,42	8442904,67	160,29	27,19	4,23
1105	7B	53	5885609,78	8445828,90	156,22	26,95	12,55
1106	6A	44/151	5885737,63	8443467,37	152,00	26,52	14,32
1107	6A	36/2	5885866,92	8442992,80	155,93	26,35	2,09
1108	7A	1/49b	5885538,50	8445648,25	155,81	26,83	13,87
1109	6A	44/149	5885807,78	8443104,00	154,28	26,52	4,40
1110	6A	44/151	5885616,00	8443686,58	150,24	27,86	14,97
1111	6A	44/149	5885659,00	8443215,29	153,98	26,78	8,28
1112	7B	53	5885655,34	8445820,35	156,77	26,79	13,28
1113	6A	44/149	5885606,49	8443226,28	152,98	26,96	3,85
1114	6A	44/149	5885615,36	8443193,51	153,38	26,90	4,64
1115	7B	53	5885813,24	8445717,91	157,05	26,89	12,31
1116	6A	44/151	5885559,72	8443713,51	149,35	27,16	6,08

1117	6A	44/151	5885861,87	8443385,07	151,87	26,68	11,43
1118	7B	54/2	5885596,78	8446144,84	156,73	27,16	2,73
1119	6A	44/151	5885780,95	8443376,62	151,56	26,61	10,88
1120	6A	44/151	5885627,63	8443632,23	150,35	27,30	14,81
1121	6A	44/151	5885581,20	8443630,91	149,71	26,75	7,00
1122	6A	36/2	5885771,52	8443033,51	154,78	26,65	2,73
1123	6A	36/2	5885954,74	8442854,89	161,23	26,70	3,02
1124	6A	44/151	5885670,82	8443476,80	152,14	26,61	14,96
1125	7B	54/2	5885752,38	8446105,73	158,33	26,50	5,20
1126	7B	54/2	5885609,36	8446202,50	157,50	26,95	1,38
1127	6A	44/151	5885615,82	8443280,87	153,58	26,86	7,07
1128	6A	44/151	5885567,67	8443480,34	152,15	26,40	3,37
1129	6A	44/151	5885863,84	8443441,22	151,43	26,51	12,68
1130	7B	55	5885595,55	8445944,01	156,61	26,62	8,75
1131	6A	44/151	5885552,09	8443678,02	149,46	27,15	4,22
1132	6A	44/151	5885598,17	8443616,35	149,99	26,62	9,18
1133	7B	54/2	5885744,13	8446053,80	158,66	26,95	7,68
1134	6A	44/151	5885588,10	8443632,30	149,75	26,39	7,70
1135	6A	44/151	5885615,30	8443323,79	153,60	26,60	7,85
1136	6A	44/151	5885858,28	8443397,45	152,10	26,67	12,06
1137	6A	36/2	5885858,98	8442957,26	156,53	26,83	2,00
1138	7B	55	5885505,28	8446025,13	156,63	27,03	5,26
1139	7B	54/2	5885679,00	8446131,01	157,90	26,61	3,92
1140	6A	44/149	5885657,20	8443089,37	154,86	26,58	4,77
1141	6A	44/151	5885614,58	8443351,67	153,51	26,33	8,08
1142	7B	53	5885608,80	8445859,37	156,56	26,49	11,41
1143	7B	53	5885542,45	8445737,65	155,82	26,42	12,86
1144	7B	54/2	5885709,19	8446048,38	158,87	27,05	8,13
1145	6A	44/149	5885721,25	8443210,21	153,80	26,74	7,80
1146	7B	54/2	5885653,84	8446052,79	157,75	26,40	6,13
1147	6A	44/151	5885648,41	8443429,11	153,64	26,75	15,04
1148	6A	36/2	5885773,58	8442936,36	157,07	26,82	1,95
1149	7B	53	5885759,20	8445939,24	156,69	26,94	9,55
1150	6A	36/2	5885885,09	8442969,03	156,68	27,08	2,75
1151	7B	53	5885870,29	8445698,38	156,54	26,64	5,74
1152	7A	1/49b	5885512,09	8445454,99	152,71	26,45	9,08
1153	7B	54/2	5885710,06	8446177,77	158,31	27,09	3,30
1154	6A	36/2	5885870,91	8442931,22	156,86	26,54	1,14
1155	6A	44/151	5885792,92	8443470,87	151,32	26,67	13,83
1156	7B	53	5885809,53	8446024,54	157,14	27,34	5,61
1157	6A	44/149	5885869,44	8443255,30	153,09	26,91	8,55
1158	6A	44/151	5885813,21	8443335,58	152,49	26,78	10,57
1159	6A	44/151	5885562,19	8443589,60	150,41	26,80	4,01
1160	7B	53	5885632,28	8445769,58	156,57	26,32	14,27
1161	7B	53	5885576,78	8445810,26	155,97	26,75	12,67
1162	7B	54/2	5885648,53	8446152,24	157,79	27,18	3,64
1163	6A	36/2	5885828,29	8442886,71	158,04	26,76	1,12
1164	6A	44/149	5885953,50	8443034,04	157,12	26,74	3,83
1165	6A	44/149	5885752,68	8443071,14	154,58	26,82	3,98
1166	7B	55	5885556,55	8445919,19	156,37	26,63	9,29
1167	6A	44/149	5885709,60	8443109,88	154,96	27,30	6,19
1168	6A	36/2	5885718,86	8442964,89	156,13	26,35	1,57
1169	6A	44/149	5885615,32	8443201,79	153,34	26,76	4,66
1170	7B	53	5885524,13	8445869,87	156,06	27,04	9,39
1171	7A	1/49b	5885503,54	8445635,64	155,41	26,74	8,52
1172	6A	44/151	5885643,41	8443341,76	153,53	26,73	12,02
1173	6A	44/149	5885829,82	8443131,00	154,13	26,62	5,22
1174	6A	44/149	5885687,59	8443184,10	154,02	26,76	7,22
1175	6A	44/149	5885642,29	8443220,29	154,05	26,71	8,47
1176	7B	54/2	5885755,12	8446107,76	158,20	26,70	5,20
1177	6A	44/151	5885673,02	8443417,39	153,51	26,82	14,55
1178	7B	54/2	5885643,66	8446226,47	158,00	26,61	0,80
1179	7B	53	5885733,05	8445690,41	157,36	26,69	18,22
1180	6A	36/2	5885821,93	8442953,13	156,31	26,71	1,57
1181	7B	53	5885886,31	8445797,97	155,88	26,58	1,06
1182	7B	53	5885691,64	8445891,24	156,90	26,66	10,99
1183	6A	36/2	5885912,94	8442811,28	160,81	27,16	1,67
1184	6A	44/151	5885732,54	8443449,49	152,16	26,73	14,10
1185	6A	36/2	5885846,31	8442893,96	157,81	26,82	1,18
1186	6A	44/149	5885951,94	8443077,23	155,58	26,60	2,96
1187	6A	44/151	5885780,22	8443392,52	151,59	26,73	11,56
1188	7B	54/2	5885640,34	8446223,60	157,75	26,82	0,84
1189	7B	55	5885552,23	8445988,88	156,54	27,11	7,62
1190	6A	44/151	5885707,87	8443579,18	151,37	27,61	18,55
1191	6A	44/151	5885738,14	8443379,81	151,88	26,74	11,51

1192	7B	53	5885907,10	8445743,69	155,73	26,62	3,16
1193	6A	44/149	5885643,40	8443212,91	154,01	26,62	8,09
1194	7B	53	5885630,58	8445910,73	156,73	23,41	6,82
1195	6A	44/151	5885556,16	8443463,94	151,78	26,55	1,10
1196	7B	54/2	5885655,04	8446150,03	157,82	26,75	3,31
1197	6A	44/151	5885951,76	8443365,55	152,19	26,82	3,51
1198	6A	44/149	5885740,81	8443219,86	153,68	26,77	8,01
1199	7B	54/2	5885629,73	8446180,55	157,77	26,51	1,97
1200	7B	54/2	5885578,98	8446082,32	157,15	27,30	5,34
1201	6A	44/151	5885631,96	8443304,55	153,24	26,65	9,39
1202	6A	44/151	5885758,82	8443383,19	151,86	26,93	11,75
1203	7B	54/2	5885644,93	8446136,52	157,70	26,82	3,70
1204	7B	53	5885830,60	8445863,12	156,13	26,89	5,24
1205	7B	54/2	5885605,80	8446156,49	156,82	27,36	2,65
1206	6A	44/151	5885748,20	8443381,09	151,94	26,88	11,73
1207	6A	44/151	5885692,54	8443624,00	151,72	27,14	19,93
1208	7B	53	5885653,10	8445928,64	157,08	26,68	9,87
1209	6A	44/149	5885889,79	8443020,94	156,82	26,75	4,28
1210	7B	53	5885872,78	8445772,54	155,92	26,64	2,16
1211	6A	44/151	5885790,56	8443390,93	151,48	26,85	11,51
1212	6A	44/151	5885536,26	8443654,54	149,56	26,85	1,19
1213	6A	44/149	5885740,98	8443259,42	153,09	27,01	8,96
1214	6A	36/2	5885784,09	8442999,23	155,20	26,99	2,32
1215	6A	44/151	5885933,74	8443387,74	151,55	26,43	5,38
1216	7B	53	5885610,90	8445809,12	156,31	27,05	13,40
1217	7B	53	5885605,21	8445830,68	156,30	26,97	12,58
1218	6A	44/151	5885749,67	8443426,22	151,61	26,82	12,83
1219	7B	53	5885724,50	8445701,82	157,20	26,70	17,67
1220	6A	44/151	5885888,06	8443405,46	151,63	26,86	12,01
1221	6A	44/151	5885668,51	8443591,86	151,66	26,68	18,39
1222	7B	53	5885802,81	8445694,19	157,30	26,65	14,38
1223	6A	44/151	5885663,25	8443392,82	152,99	26,63	13,04
1224	6A	36/2	5885951,93	8442894,83	161,33	27,10	4,86
1225	6A	44/149	5885677,42	8443165,18	154,05	26,54	6,41
1226	6A	36/2	5885805,60	8442950,39	156,28	26,46	1,22
1227	6A	36/2	5885733,50	8442897,95	158,48	26,63	1,95
1228	6A	44/149	5885674,52	8443206,40	153,89	26,77	7,86
1229	6A	44/151	5885843,78	8443456,27	151,14	26,76	13,17
1230	7B	53	5885844,16	8445832,29	156,10	26,79	3,98
1231	6A	44/151	5885558,93	8443544,10	152,14	27,02	4,35
1232	6A	44/151	5885708,57	8443450,26	152,84	26,88	14,99
1233	6A	44/151	5885834,55	8443360,35	152,50	26,82	11,41
1234	6A	44/151	5885721,79	8443328,53	152,45	27,03	10,68
1235	6A	36/2	5885762,39	8442952,92	156,89	26,87	2,39
1236	6A	44/151	5885566,34	8443350,91	153,39	26,66	1,43
1237	6A	36/2	5885793,45	8442925,85	156,89	26,70	1,27
1238	6A	44/149	5885663,39	8443156,78	154,07	26,76	6,39
1239	6A	44/151	5885728,27	8443592,10	151,31	26,68	17,96
1240	7B	53	5885741,74	8445676,18	157,59	26,51	18,75
1241	7B	53	5885871,05	8445707,42	156,55	26,63	5,38
1242	6A	44/151	5885638,00	8443440,39	153,43	26,62	13,83
1243	6A	44/151	5885669,94	8443396,37	152,84	26,88	13,25
1244	6A	44/151	5885758,37	8443520,34	151,56	27,15	16,24
1245	6A	36/2	5885933,90	8442888,03	160,76	27,26	4,25
1246	6A	44/151	5885787,49	8443592,50	150,93	27,03	17,85
1247	6A	44/151	5885621,79	8443306,82	153,51	26,66	8,31
1248	6A	44/151	5885534,09	8443548,83	152,07	27,01	0,88
1249	7B	54/2	5885699,97	8446170,84	158,22	26,81	3,14
1250	6A	36/2	5885667,99	8443031,54	155,58	26,73	3,70
1251	6A	44/149	5885631,85	8443089,13	154,55	26,73	4,63
1252	6A	44/151	5885611,78	8443320,64	153,60	26,92	7,59
1253	6A	44/149	5885840,07	8443085,44	154,40	26,74	4,07
1254	6A	44/149	5885683,49	8443217,01	153,70	26,80	8,04
1255	6A	44/151	5885854,03	8443409,64	151,20	26,68	11,59
1256	7B	53	5885782,89	8445704,15	157,36	26,44	16,81
1257	6A	44/151	5885571,40	8443303,11	152,79	26,37	0,04
1258	6A	44/149	5885838,40	8443034,31	155,11	26,70	3,04
1259	7B	53	5885746,99	8445783,90	157,35	26,78	15,20
1260	6A	36/2	5885931,42	8442993,41	158,29	26,67	4,70
1261	7B	53	5885809,84	8445779,28	156,77	26,52	10,58
1262	6A	44/151	5885927,18	8443341,43	152,35	26,83	6,92
1263	7B	53	5885703,94	8445786,36	157,62	26,58	15,13
1264	6A	44/149	5885805,79	8443156,30	153,86	26,96	6,16
1265	6A	36/2	5885956,36	8442970,44	158,94	26,67	4,37
1266	6A	36/2	5885607,66	8443014,66	155,70	26,93	1,37

1267	7B	53	5885637,85	8445896,40	156,87	26,58	10,62
1268	6A	44/149	5885674,05	8443228,86	153,73	26,79	8,47
1269	7B	55	5885482,47	8446106,08	157,05	27,06	1,36
1270	6A	44/151	5885628,52	8443279,19	153,35	26,66	8,41
1271	7B	54/2	5885658,33	8446078,61	157,74	27,01	5,87
1272	6A	44/149	5885785,89	8443279,09	152,90	26,58	8,94
1273	6A	44/151	5885634,44	8443673,53	150,28	26,75	16,19
1274	7B	55	5885483,38	8446112,44	157,23	27,07	1,62
1275	7B	54/2	5885651,20	8446194,68	157,67	26,68	1,61
1276	6A	44/151	5885650,05	8443344,90	153,43	26,49	11,77
1277	6A	36/2	5885849,06	8442826,22	159,33	26,82	0,43
1278	7B	54/2	5885592,62	8446096,15	157,20	26,90	4,55
1279	6A	44/149	5885769,00	8443063,93	154,49	26,64	3,45
1280	7B	54/2	5885623,94	8446180,79	157,63	26,51	1,81
1281	6A	44/149	5885668,35	8443240,23	153,61	26,59	8,53
1282	6A	44/149	5885619,12	8443214,78	153,57	26,82	5,82
1283	6A	44/151	5885605,88	8443445,42	152,52	26,75	8,63
1284	7B	54/2	5885703,14	8446103,36	158,05	26,92	5,34
1285	6A	44/149	5885691,45	8443208,47	154,03	26,93	8,20
1286	7B	53	5885595,09	8445733,80	156,81	27,02	16,35
1287	6A	44/151	5885609,23	8443706,46	150,48	28,17	15,06
1288	6A	36/2	5885768,53	8442827,49	159,42	27,09	0,95
1289	6A	44/151	5885642,42	8443306,25	153,32	26,71	10,60
1290	6A	44/151	5885625,32	8443414,08	154,79	26,59	12,73
1291	6A	44/151	5885900,65	8443448,75	151,39	26,96	11,28
1292	6A	36/2	5885675,91	8442986,70	155,64	26,56	2,08
1293	7B	54/2	5885693,63	8446049,70	158,63	27,01	7,78
1294	7A	1/49b	5885523,59	8445608,75	155,38	26,63	11,60
1295	6A	36/2	5885849,04	8442921,83	157,45	26,79	1,71
1296	7B	53	5885579,21	8445806,26	156,10	26,75	12,93
1297	6A	36/2	5885878,91	8442851,18	159,12	27,05	1,24
1298	6A	36/2	5885630,03	8442888,03	156,71	26,84	0,21
1299	6A	36/2	5885859,14	8442814,88	159,83	26,77	0,50
1300	6A	44/149	5885768,76	8443080,87	154,26	26,84	3,98
1301	6A	44/151	5885616,11	8443319,84	153,65	26,69	7,99
1302	7B	53	5885671,16	8445882,92	156,94	26,66	11,27
1303	6A	44/149	5885640,63	8443133,44	154,21	26,89	5,91
1304	6A	36/2	5885834,10	8442982,91	155,60	26,43	1,55
1305	7B	53	5885811,66	8445700,85	157,16	26,58	12,75
1306	6A	36/2	5885858,50	8442789,74	160,90	26,90	0,86
1307	7B	53	5885867,68	8445708,51	156,60	26,54	5,29
1308	6A	44/149	5885637,69	8443237,45	153,92	26,94	9,14
1309	7A	1/49b	5885463,73	8445456,24	152,44	26,82	2,20
1310	6A	44/151	5885643,66	8443430,65	153,75	27,48	15,58
1311	6A	36/2	5885698,69	8443007,24	155,59	26,79	2,91
1312	7B	54/2	5885621,04	8446058,72	157,52	26,58	5,84
1313	7B	54/2	5885791,35	8446115,51	158,47	27,17	5,73
1314	7B	53	5885892,66	8445763,10	155,81	26,69	2,51
1315	6A	44/151	5885597,63	8443527,46	151,52	26,77	8,55
1316	7B	54/2	5885739,62	8446217,34	159,35	27,07	3,04
1317	7B	53	5885810,62	8445815,96	156,53	27,03	9,82
1318	7B	53	5885624,76	8445680,84	156,46	26,48	17,26
1319	7B	54/2	5885807,75	8446158,93	158,95	26,61	3,56
1320	7B	53	5885819,93	8445773,82	156,60	26,86	9,46
1321	7B	55	5885494,70	8445969,55	156,08	26,91	3,77
1322	7B	54/2	5885819,07	8446118,06	158,72	26,71	2,86
1323	6A	44/151	5885617,94	8443548,69	151,71	28,04	13,42
1324	7B	53	5885582,28	8445749,85	156,36	26,73	15,06
1325	6A	44/149	5885908,95	8443158,73	153,74	27,15	6,16
1326	7B	55	5885540,11	8445945,20	156,44	26,76	8,60
1327	6A	44/151	5885902,08	8443472,79	151,19	27,03	11,25
1328	6A	44/151	5885936,40	8443445,52	151,24	27,02	6,02
1329	7B	54/2	5885769,99	8446207,46	159,24	27,10	3,34
1330	6A	44/149	5885700,43	8443202,29	154,27	27,16	8,45
1331	6A	44/149	5885608,88	8443169,12	153,81	27,01	3,64
1332	7B	53	5885496,15	8445765,08	156,40	26,79	6,81
1333	7B	54/2	5885652,26	8446134,98	157,82	26,65	3,72
1334	6A	44/151	5885887,43	8443444,59	151,27	26,82	12,86
1335	6A	44/151	5885571,82	8443447,78	151,99	26,98	3,57
1336	7B	54/2	5885696,34	8445989,07	157,59	23,90	5,66
1337	6A	44/151	5885749,43	8443494,48	151,52	26,84	15,04
1338	6A	44/151	5885669,10	8443333,25	153,24	26,84	11,52
1339	6A	36/2	5885748,88	8442928,38	157,48	26,82	2,13
1340	7B	53	5885890,08	8445764,27	155,86	26,73	2,55
1341	6A	44/149	5885604,02	8443186,38	153,12	26,93	2,63

1342	6A	36/2	5885884,85	8442876,95	158,46	27,01	1,39
1343	7B	53	5885626,61	8445843,35	156,52	26,95	12,39
1344	7B	53	5885575,77	8445711,91	156,46	26,75	16,43
1345	6A	44/151	5885743,57	8443380,93	152,02	26,94	11,87
1346	6A	36/2	5885805,97	8442957,04	156,05	26,66	1,41
1347	6A	44/149	5885661,52	8443139,12	154,32	26,98	6,28
1348	7B	54/2	5885804,05	8446072,70	157,96	26,75	5,41
1349	6A	36/2	5885931,01	8442984,47	158,11	26,50	4,05
1350	6A	44/149	5885747,98	8443066,54	154,47	26,84	3,75
1351	6A	44/151	5885717,98	8443281,47	153,18	26,66	9,47
1352	7B	53	5885924,96	8445758,75	155,53	27,08	2,84
1353	6A	44/151	5885636,58	8443601,68	150,95	26,84	15,46
1354	6A	44/151	5885672,01	8443669,44	150,69	27,20	20,50
1355	7B	53	5885644,54	8445831,75	156,87	26,49	12,68
1356	7B	53	5885618,34	8445926,06	156,71	26,66	9,52
1357	7B	53	5885674,99	8445765,76	157,04	27,49	16,10
1358	6A	44/149	5885719,01	8443220,88	153,84	26,48	7,94
1359	7B	54/2	5885674,73	8445979,03	157,70	26,73	8,89
1360	6A	44/151	5885677,60	8443308,40	153,34	26,78	10,71
1361	6A	36/2	5885759,41	8442771,36	160,48	27,58	0,65
1362	6A	36/2	5885976,58	8442973,49	159,74	26,82	2,45
1363	7B	53	5885809,84	8445708,91	157,08	26,69	12,83
1364	6A	36/2	5885954,02	8442973,79	158,91	26,94	4,90
1365	6A	44/149	5885670,88	8443178,17	153,92	26,71	6,90
1366	6A	44/149	5885642,72	8443169,35	153,74	26,60	6,35
1367	7A	49	5885468,01	8445591,64	154,35	26,76	2,96
1368	6A	36/2	5885727,12	8442915,66	157,53	26,81	1,78
1369	6A	36/2	5885810,05	8443028,04	154,94	26,81	2,82
1370	7B	53	5885904,98	8445765,53	155,60	26,68	2,21
1371	6A	36/2	5885854,77	8442892,84	157,87	27,62	1,99
1372	6A	44/151	5885840,75	8443411,45	151,23	27,22	12,24
1373	7B	53	5885681,33	8445769,40	156,62	27,73	15,82
1374	6A	44/151	5885673,33	8443279,48	153,13	27,51	10,27
1375	7B	53	5885907,96	8445825,84	155,65	27,00	0,17
1376	6A	36/2	5885659,69	8443064,35	155,14	26,91	4,54
1377	6A	44/149	5885949,66	8443247,63	153,08	27,08	3,46
1378	6A	44/151	5885569,91	8443659,40	149,40	26,96	6,01
1379	6A	36/2	5885790,20	8442776,74	160,69	27,28	0,69
1380	6A	44/151	5885733,40	8443299,81	152,80	27,03	10,06
1381	7B	53	5885692,21	8445928,03	157,26	27,32	10,77
1382	6A	44/149	5885896,66	8443045,97	156,00	27,08	4,61
1383	6A	44/149	5885669,49	8443173,19	153,88	27,17	7,15
1384	6A	44/151	5885576,05	8443301,97	152,86	27,50	1,88
1385	6A	44/149	5885916,08	8443123,68	154,40	27,13	5,62
1386	6A	36/2	5885725,63	8442919,94	157,29	26,85	1,72
1387	6A	44/151	5885628,53	8443674,63	150,24	27,31	15,93
1388	7B	53	5885636,06	8445810,62	156,60	27,09	13,71
1389	7B	54/2	5885737,66	8446129,94	158,23	27,39	5,15
1390	6A	36/2	5885937,20	8442868,47	160,81	27,18	3,55
1391	6A	44/151	5885617,93	8443354,13	153,64	27,17	9,58
1392	7B	54/2	5885777,60	8446189,52	159,08	26,98	3,67
1393	6A	44/151	5885698,72	8443366,96	152,37	27,29	12,17
1394	7B	55	5885555,75	8446064,67	156,45	27,41	5,31
1395	6A	44/151	5885622,82	8443690,47	150,31	27,33	15,60
1396	7B	54/2	5885646,29	8446131,86	157,73	27,28	4,35
1397	6A	36/2	5885758,93	8442817,80	159,72	27,48	1,34
1398	7B	53	5885865,95	8445852,54	155,82	26,89	0,20
1399	7B	55	5885482,43	8445935,22	156,00	27,25	2,70
1400	6A	44/151	5885545,88	8443556,89	151,29	27,57	2,52
1401	6A	36/2	5885640,51	8442993,39	155,48	27,06	2,69
1402	6A	36/2	5885854,10	8442939,68	156,77	27,38	2,20
1403	7B	54/2	5885647,54	8446101,89	157,69	27,47	5,50
1404	6A	44/151	5885628,08	8443692,53	150,47	28,53	17,76
1405	6A	44/151	5885878,62	8443410,57	151,66	27,19	12,56
1406	7B	53	5885677,94	8445803,03	156,98	27,04	14,35
1407	6A	36/2	5885930,01	8442933,21	159,00	27,34	4,07
1408	6A	44/149	5885919,86	8443042,63	156,57	26,98	4,94
1409	6A	1/49	5886019,90	8443646,23	150,24	28,36	3,77
1410	6A	44/149	5885596,42	8443149,79	154,04	27,02	1,62
1411	6A	36/2	5885894,96	8442978,87	156,94	27,63	3,87
1412	7B	54/2	5885747,28	8446229,72	159,38	27,02	2,63
1413	7B	55	5885483,05	8446056,00	156,53	27,46	2,00
1414	7B	53	5885573,69	8445786,60	155,86	27,18	13,78
1415	6A	44/149	5885588,86	8443129,14	153,80	27,35	0,12
1416	6A	44/149	5885767,09	8443168,45	153,68	27,19	6,66



1417	7B	54/2	5885778,02	8446257,29	159,53	27,41	2,29
1418	6A	36/2	5885944,59	8442814,24	160,91	27,27	1,92
1419	6A	36/2	5885890,25	8442876,18	158,67	27,05	1,61
1420	7B	53	5885467,38	8445799,58	156,12	27,11	2,28
1421	7B	54/2	5885787,79	8446254,65	159,68	26,98	2,12
1422	7B	54/2	5885816,28	8446098,25	158,44	27,81	4,57
1423	6A	36/2	5885970,23	8442950,15	158,90	27,08	2,50
1424	6A	44/149	5885631,86	8443127,72	154,20	27,01	5,84
1425	7B	55	5885540,32	8445950,01	156,37	27,61	9,22
1426	7B	54/2	5885643,41	8446172,97	157,85	27,23	3,05
1427	7B	54/2	5885766,29	8446177,63	158,70	27,08	3,77
1428	6A	1/49	5886034,88	8443657,31	149,92	27,59	3,11
1429	7B	53	5885752,05	8445907,33	156,60	27,39	10,96
1430	6A	44/151	5885742,95	8443479,86	151,85	27,14	15,19
1431	6A	44/151	5885649,69	8443358,48	153,09	27,22	12,60
1432	6A	36/2	5885971,39	8442896,86	159,59	27,73	2,98
1433	6A	44/151	5885728,33	8443425,16	152,40	27,12	13,92
1434	6A	36/2	5885630,25	8442914,99	156,13	27,58	1,26
1435	6A	44/151	5885762,55	8443508,69	151,50	27,19	15,82
1436	7B	53	5885732,15	8445773,86	156,70	27,25	15,33
1437	7B	55	5885486,79	8446057,70	156,52	27,33	2,38
1438	6A	44/149	5885823,90	8443267,05	153,56	27,20	9,77
1439	6A	44/151	5885840,24	8443478,12	150,87	27,58	14,46
1440	7B	55	5885621,20	8445944,31	156,78	27,23	9,55
1441	6A	44/151	5885730,15	8443521,76	151,59	27,39	16,60
1442	7B	53	5885754,03	8445752,75	157,15	26,99	16,26
1443	6A	44/149	5885983,03	8443028,01	157,27	27,10	0,04
1444	7B	54/2	5885825,06	8446111,62	158,89	27,23	2,86
1445	6A	44/151	5885660,69	8443371,13	152,93	27,22	12,85
1446	7B	54/2	5885755,33	8446103,43	158,25	27,20	5,89
1447	6A	44/149	5885797,57	8443169,68	153,69	27,16	6,65
1448	6A	44/151	5885965,38	8443358,22	152,23	27,03	1,73
1449	6A	36/2	5885872,44	8442880,24	158,16	27,40	1,61
1450	7B	54/2	5885828,12	8446166,13	159,55	27,08	1,58
1451	6A	44/151	5885892,81	8443430,13	151,29	27,11	12,20
1452	6A	44/151	5885673,16	8443526,87	151,92	27,30	17,09
1453	6A	44/149	5885815,09	8443206,76	153,63	27,03	7,67
1454	7B	54/2	5885834,68	8446140,91	159,30	27,16	1,11
1455	6A	44/151	5885624,01	8443273,75	153,56	27,23	8,41
1456	6A	44/149	5885725,42	8443205,41	153,88	27,14	8,11
1457	7B	53	5885752,23	8445927,49	156,61	26,96	9,87
1458	7B	53	5885805,30	8445728,24	157,14	27,35	13,71
1459	7B	53	5885677,08	8445800,38	156,99	27,18	14,59
1460	6A	44/149	5885620,01	8443178,49	153,69	27,14	5,48
1461	6A	44/151	5885648,66	8443283,84	153,30	27,26	10,37
1462	6A	36/2	5885930,28	8442989,54	158,14	27,10	4,85
1463	7B	54/2	5885637,01	8446187,40	157,71	27,03	2,22
1464	6A	36/2	5885684,68	8442996,00	155,69	27,57	3,44
1465	6A	36/2	5885607,35	8443033,23	155,53	27,26	1,97
1466	6A	44/149	5885710,29	8443141,83	154,38	27,00	6,38
1467	6A	44/151	5885695,99	8443599,78	151,72	27,21	19,20
1468	6A	36/2	5885932,78	8442980,41	158,32	27,21	4,83
1469	6A	44/149	5885746,88	8443233,98	153,39	27,25	8,65
1470	6A	44/149	5885622,55	8443161,40	153,90	26,94	5,41
1471	7B	54/2	5885654,02	8446144,08	157,76	27,39	4,09
1472	6A	44/149	5885799,87	8443147,54	153,79	27,18	6,03
1473	7B	53	5885493,06	8445758,44	156,35	27,33	6,96
1474	7B	53	5885683,23	8445704,16	157,03	27,38	18,05
1475	6A	44/149	5885768,17	8443115,01	154,04	27,24	5,30
1476	7B	54/2	5885567,74	8446080,91	157,01	27,23	5,16
1477	6A	36/2	5885817,01	8443022,48	154,93	27,31	3,10
1478	6A	36/2	5885824,65	8442828,39	158,84	27,35	0,58
1479	6A	44/149	5885659,48	8443073,55	155,12	26,95	4,86
1480	7B	53	5885462,62	8445797,60	156,20	27,42	2,01
1481	7B	53	5885642,56	8445760,37	156,49	26,81	15,01
1482	6A	36/2	5885881,40	8442929,01	157,17	27,18	2,01
1483	6A	36/2	5885760,31	8442937,81	157,30	26,95	2,38
1484	6A	36/2	5885604,06	8443056,95	155,42	27,10	1,83
1485	6A	44/151	5885732,88	8443615,47	150,93	27,48	19,14
1486	6A	44/151	5885558,42	8443652,57	149,46	26,98	4,29
1487	7B	54/2	5885778,67	8446240,49	159,66	27,47	3,04
1488	7B	53	5885717,03	8445935,62	156,98	27,14	10,10
1489	6A	44/151	5885953,93	8443355,40	152,28	27,26	3,62
1490	6A	44/151	5885545,96	8443760,06	149,63	27,36	5,78
1491	7B	54/2	5885778,45	8446200,93	159,41	27,18	3,82

1492	6A	44/151	5885704,22	8443365,13	152,31	27,45	12,20
1493	6A	44/149	5885689,30	8443226,39	153,65	27,34	8,83
1494	6A	36/2	5885865,34	8442870,78	158,28	27,45	1,48
1495	6A	36/2	5885979,55	8442906,30	158,65	27,34	0,59
1496	7B	55	5885548,57	8445941,28	156,38	27,42	9,34
1497	6A	44/151	5885664,11	8443667,01	150,64	27,98	21,17
1498	7B	53	5885535,59	8445842,42	156,13	27,32	11,75
1499	7A	1/49b	5885501,64	8445466,87	152,76	27,13	8,15
1500	7B	55	5885500,41	8445955,15	156,13	26,99	4,91
1501	6A	44/151	5885675,11	8443422,64	153,46	27,20	15,05
1502	7B	54/2	5885756,13	8446060,93	158,30	27,37	7,53
1503	6A	44/151	5885572,95	8443328,78	152,95	27,16	1,86
1504	7B	54/2	5885828,54	8446115,80	158,92	27,32	2,37
1505	6A	36/2	5885672,90	8442936,12	156,53	27,59	2,32
1506	6A	44/151	5885630,84	8443347,33	153,52	27,11	11,07
1507	7B	53	5885672,34	8445709,53	156,75	27,05	17,24
1508	7B	54/2	5885704,44	8446179,47	158,33	27,35	3,52
1509	7B	53	5885666,39	8445880,86	157,01	27,25	11,98
1510	7B	54/2	5885733,70	8446232,78	159,48	27,21	2,79
1511	7B	55	5885535,98	8445955,29	156,40	27,41	8,87
1512	6A	44/151	5885741,54	8443374,99	151,85	27,24	11,80
1513	6A	36/2	5885926,79	8442928,98	159,03	27,32	3,94
1514	6A	36/2	5885877,81	8442931,13	157,03	27,18	1,94
1515	6A	36/2	5885744,09	8442991,99	155,94	27,18	3,08
1516	6A	36/2	5885933,09	8442932,33	159,06	27,43	4,19
1517	6A	44/149	5885738,46	8443110,84	154,24	27,60	5,77
1518	6A	36/2	5885928,38	8442893,01	160,60	27,06	4,06
1519	7B	53	5885790,81	8445772,87	157,11	27,53	14,79
1520	7B	770/2	5885929,14	8445753,08	155,27	27,13	2,87
1521	7B	53	5885835,13	8445716,76	156,72	26,86	8,86
1522	7B	53	5885847,62	8446048,57	157,34	27,94	0,42
1523	7B	53	5885767,39	8445937,76	156,71	27,00	9,68
1524	7B	54/2	5885512,09	8446170,53	157,51	27,37	2,73
1525	7B	53	5885499,68	8445817,17	155,99	27,23	6,67
1526	6A	44/149	5885665,96	8443120,47	154,77	27,55	6,66
1527	7B	54/2	5885767,87	8446133,71	158,21	27,27	4,94
1528	6A	44/151	5885585,47	8443619,96	150,02	27,34	8,22
1529	6A	44/151	5885664,61	8443398,89	152,97	27,55	14,14
1530	6A	36/2	5885700,64	8442938,09	156,43	27,03	1,69
1531	7B	55	5885536,57	8445959,25	156,33	27,35	8,60
1532	6A	44/151	5885757,98	8443526,72	151,58	27,32	16,64
1533	6A	36/2	5885914,78	8442743,57	161,33	27,42	0,19
1534	6A	44/151	5885594,05	8443470,60	152,03	27,18	7,55
1535	6A	36/2	5885612,56	8442925,62	156,36	27,19	0,76
1536	6A	36/2	5885851,03	8442804,77	160,06	27,37	1,00
1537	6A	36/2	5885893,40	8442905,07	158,09	26,99	1,92
1538	7B	53	5885832,76	8445792,25	156,26	27,25	7,21
1539	6A	36/2	5885780,69	8442834,71	158,97	27,49	1,12
1540	6A	44/151	5885629,89	8443343,24	153,56	27,49	11,24
1541	7B	55	5885476,29	8446127,42	157,26	27,22	0,60
1542	7B	54/2	5885634,16	8446133,33	157,36	27,41	4,05
1543	7B	53	5885621,57	8445856,90	156,74	27,37	12,57
1544	7B	55	5885563,12	8446020,75	156,56	27,83	7,31
1545	7B	54/2	5885525,68	8446269,09	158,59	27,49	0,67
1546	6A	36/2	5885753,78	8442807,71	160,25	27,08	1,13
1547	7B	54/2	5885595,87	8446153,47	156,54	27,52	2,61
1548	7B	54/2	5885518,24	8446171,45	157,44	27,79	3,07
1549	7B	54/2	5885624,73	8446231,76	157,67	27,08	0,73
1550	7B	54/2	5885745,70	8446087,03	158,50	27,69	7,17
1551	7B	53	5885691,97	8445787,86	157,43	27,01	15,30
1552	6A	44/149	5885609,49	8443212,27	153,07	27,14	4,19
1553	6A	36/2	5885895,37	8442867,70	158,92	27,40	1,92
1554	6A	44/149	5885851,56	8443044,87	155,21	27,39	4,16
1555	7B	53	5885584,11	8445859,99	156,47	27,04	11,82
1556	6A	44/149	5885891,67	8443232,97	152,97	27,23	7,96
1557	7B	55	5885495,72	8446069,75	156,48	27,35	3,45
1558	6A	44/149	5885618,76	8443224,96	153,63	27,05	6,33
1559	6A	44/151	5885969,09	8443411,85	151,05	26,98	0,65
1560	6A	44/151	5885629,35	8443297,81	153,36	27,23	9,57
1561	7B	54/2	5885776,74	8446163,07	158,71	27,47	4,67
1562	6A	36/2	5885921,04	8442797,06	161,06	27,43	1,70
1563	6A	36/2	5885641,50	8443053,46	154,96	27,35	4,46
1564	6A	44/151	5885532,46	8443698,89	149,43	28,02	2,78
1565	6A	44/151	5885584,54	8443465,14	152,04	27,18	6,07
1566	6A	44/151	5885589,61	8443718,68	149,89	27,39	11,23

1567	7B	54/2	5885638,08	8446148,90	157,63	27,27	3,66
1568	6A	44/151	5885552,47	8443494,91	152,75	27,71	3,48
1569	6A	44/149	5885628,68	8443142,23	154,05	27,27	6,26
1570	6A	44/151	5885971,08	8443326,32	152,24	27,39	0,86
1571	6A	44/151	5885588,24	8443460,36	152,09	27,21	6,52
1572	7B	53	5885597,27	8445907,80	156,59	27,48	10,80
1573	7B	55	5885613,20	8445957,20	156,75	27,96	9,82
1574	6A	44/151	5885818,83	8443480,70	151,01	27,10	14,23
1575	6A	36/2	5885930,11	8442926,75	159,21	27,38	4,11
1576	6A	44/149	5885620,26	8443118,36	154,37	27,45	4,99
1577	6A	44/151	5885607,36	8443298,18	153,12	27,16	6,14
1578	7B	53	5885645,66	8445795,03	156,73	27,30	14,58
1579	6A	44/151	5885675,93	8443289,41	153,29	27,17	10,42
1580	7B	54/2	5885743,04	8446230,46	159,44	27,50	3,14
1581	6A	44/151	5885639,72	8443342,05	153,51	27,49	12,55
1582	7B	54/2	5885731,25	8446157,08	158,31	26,92	3,85
1583	7B	54/2	5885808,94	8446102,78	158,52	27,05	4,84
1584	7B	54/2	5885656,01	8446108,23	157,87	27,32	5,33
1585	7B	54/2	5885721,68	8446264,42	159,50	27,21	1,74
1586	6A	44/149	5885782,45	8443176,55	153,48	27,85	7,39
1587	6A	36/2	5885778,90	8442945,02	156,80	27,56	2,71
1588	6A	44/149	5885907,93	8443201,68	153,11	27,37	7,18
1589	6A	36/2	5885918,52	8442840,38	160,22	27,85	2,73
1590	7B	53	5885817,40	8445830,48	156,22	27,32	8,47
1591	6A	44/151	5885739,68	8443400,71	152,24	27,06	12,87
1592	6A	36/2	5885633,60	8443040,49	155,08	27,39	4,19
1593	7B	54/2	5885710,44	8446065,28	158,61	27,54	7,80
1594	6A	36/2	5885657,66	8442932,15	156,40	27,22	1,71
1595	6A	44/151	5885631,12	8443270,83	153,43	27,60	9,57
1596	6A	44/149	5885821,29	8443091,81	154,22	27,11	4,50
1597	6A	36/2	5885936,81	8442943,32	158,91	27,20	4,17
1598	6A	44/149	5885591,46	8443157,42	154,00	27,25	1,29
1599	7B	54/2	5885695,96	8446203,01	158,69	27,57	3,29
1600	6A	44/149	5885730,90	8443064,57	154,79	27,17	4,35
1601	6A	36/2	5885778,16	8442933,07	156,88	27,42	2,25
1602	6A	36/2	5885644,48	8442899,28	156,62	27,31	0,95
1603	7B	54/2	5885740,79	8446011,62	157,69	27,41	8,58
1604	6A	44/151	5885935,67	8443362,80	152,10	27,26	6,15
1605	7B	54/2	5885536,07	8446104,90	157,19	27,43	4,70
1606	6A	36/2	5885971,07	8442972,71	159,59	27,89	4,15
1607	6A	44/151	5885725,41	8443464,47	152,45	27,42	15,59
1608	7B	55	5885470,68	8446028,71	156,31	27,52	0,40
1609	7B	54/2	5885727,11	8446086,31	158,53	27,05	6,55
1610	6A	44/151	5885754,95	8443369,63	151,93	27,56	12,01
1611	6A	44/149	5885704,80	8443230,28	153,78	27,48	9,22
1612	6A	36/2	5885811,24	8442874,54	158,03	27,29	1,28
1613	7B	54/2	5885687,16	8446194,71	158,30	27,53	3,13
1614	6A	36/2	5885841,48	8442796,66	159,88	27,56	0,75
1615	6A	36/2	5885872,26	8442940,25	156,73	27,08	1,86
1616	7B	53	5885628,54	8445732,73	156,56	27,03	16,19
1617	7B	54/2	5885761,87	8446048,16	158,35	27,46	8,10
1618	7B	53	5885716,53	8445946,65	157,12	27,02	9,75
1619	6A	44/151	5885837,75	8443373,65	151,80	27,32	11,65
1620	6A	44/151	5885823,77	8443452,29	151,31	27,42	13,90
1621	7B	53	5885795,81	8445742,43	157,00	27,47	14,68
1622	7B	54/2	5885609,77	8446208,38	157,47	27,22	1,43
1623	6A	44/151	5885740,76	8443444,86	151,71	27,37	14,13
1624	6A	36/2	5885874,35	8442928,86	157,03	27,03	1,73
1625	6A	36/2	5885841,44	8442922,20	157,37	27,51	2,37
1626	6A	44/151	5885620,56	8443311,49	153,59	27,13	8,80
1627	6A	44/151	5885710,68	8443570,38	151,45	27,43	18,14
1628	6A	36/2	5885734,34	8443029,67	155,17	27,34	3,73
1629	7B	54/2	5885724,63	8446216,55	159,39	27,24	3,26
1630	6A	44/149	5885788,71	8443061,78	154,49	27,20	3,91
1631	7B	54/2	5885796,36	8446161,52	158,98	27,25	4,80
1632	6A	44/151	5885583,55	8443342,26	153,80	27,25	4,66
1633	7B	53	5885812,05	8445810,97	156,50	27,52	10,19
1634	7B	54/2	5885737,47	8446036,43	158,21	27,61	8,47
1635	7B	53	5885580,92	8445864,64	156,48	27,11	11,74
1636	7B	54/2	5885535,68	8446182,67	157,49	27,26	2,24
1637	6A	36/2	5885947,30	8442885,15	161,35	27,54	4,99
1638	6A	36/2	5885852,07	8442877,82	158,02	27,49	1,51
1639	6A	44/149	5885609,97	8443193,56	153,14	27,10	3,82
1640	6A	44/151	5885571,17	8443662,59	149,45	26,96	6,33
1641	6A	44/149	5885950,90	8443135,88	154,39	27,42	3,49

1642	6A	36/2	5885951,18	8442986,16	159,16	26,94	5,56
1643	6A	36/2	5885858,16	8442935,43	156,90	27,00	1,81
1644	6A	36/2	5885630,99	8443043,87	155,00	27,65	4,50
1645	7B	53	5885829,81	8445819,39	156,07	27,14	6,64
1646	7B	53	5885647,68	8445803,65	156,59	27,55	14,41
1647	6A	44/149	5885606,45	8443132,73	154,28	27,38	3,20
1648	7B	55	5885524,67	8445985,50	156,39	27,38	7,80
1649	7B	53	5885855,95	8445931,06	155,95	27,30	0,19
1650	6A	44/151	5885602,71	8443458,08	152,17	27,21	8,61
1651	6A	44/149	5885671,85	8443108,59	155,00	27,33	6,27
1652	6A	44/151	5885709,17	8443426,51	152,46	27,13	14,07
1653	7B	55	5885514,58	8445999,48	156,56	27,51	7,33
1654	6A	36/2	5885834,58	8442810,12	159,54	27,72	1,03
1655	7B	53	5885842,35	8445870,37	156,00	27,53	3,90
1656	7B	53	5885858,83	8445788,67	156,09	27,32	3,51
1657	6A	44/151	5885652,23	8443461,98	152,32	27,56	15,62
1658	6A	36/2	5885743,55	8442932,96	157,47	27,40	2,86
1659	6A	44/151	5885560,43	8443639,72	149,47	27,45	4,73
1660	7B	55	5885509,35	8446064,14	156,22	27,56	5,17
1661	6A	36/2	5885759,10	8442839,23	159,48	27,06	1,38
1662	6A	44/151	5885533,74	8443693,86	149,47	27,53	2,39
1663	7B	53	5885844,52	8445854,82	156,01	27,33	3,79
1664	6A	44/149	5885786,19	8443121,82	154,03	27,65	5,90
1665	7B	53	5885912,26	8445743,54	155,78	27,12	3,72
1666	6A	36/2	5885762,12	8442941,65	157,08	27,59	2,92
1667	7B	55	5885584,29	8446008,22	156,62	27,41	7,40
1668	7B	53	5885905,72	8445819,95	155,70	26,90	0,36
1669	7B	55	5885557,08	8445984,21	156,50	27,73	8,36
1670	6A	44/151	5885609,58	8443352,97	153,54	27,13	8,23
1671	7B	53	5885918,62	8445738,40	155,66	27,79	4,49
1672	6A	44/151	5885530,03	8443640,37	149,53	27,42	0,49
1673	6A	44/151	5885598,52	8443320,25	153,40	27,22	5,80
1674	6A	44/151	5885712,49	8443397,75	152,46	27,16	13,14
1675	7B	53	5885593,20	8445904,68	156,64	27,15	10,62
1676	6A	36/2	5885627,40	8443022,09	155,32	27,12	3,57
1677	6A	44/151	5885659,30	8443431,92	153,40	27,27	15,40
1678	7B	55	5885568,50	8445986,58	156,78	27,53	8,37
1679	6A	44/151	5885744,89	8443509,61	150,63	27,44	15,27
1680	6A	44/151	5885640,62	8443359,66	153,40	27,32	12,85
1681	6A	44/151	5885732,30	8443470,75	152,31	27,38	15,62
1682	7B	53	5885750,22	8445931,80	156,63	27,10	9,88
1683	7B	54/2	5885788,55	8446237,42	159,90	27,65	3,58
1684	6A	44/151	5885923,56	8443353,75	152,05	27,24	7,69
1685	6A	44/151	5885578,23	8443610,08	150,27	27,18	7,03
1686	6A	36/2	5885724,33	8442938,82	156,77	27,32	2,30
1687	7B	53	5885897,21	8445763,41	155,80	27,40	3,20
1688	6A	36/2	5885705,80	8443048,55	155,71	27,28	4,89
1689	6A	44/151	5885919,06	8443380,78	151,58	27,19	8,17
1690	6A	44/151	5885576,76	8443542,97	152,12	27,93	7,76
1691	6A	44/149	5885658,78	8443233,75	154,01	27,22	9,36
1692	6A	36/2	5885943,27	8442889,89	161,27	27,93	5,47
1693	7B	54/2	5885594,68	8446157,48	156,74	27,92	3,08
1694	6A	36/2	5885626,97	8442904,87	156,37	27,08	0,68
1695	7B	54/2	5885822,78	8446071,27	158,11	27,24	3,43
1696	7B	54/2	5885626,38	8446174,75	157,63	27,30	2,81
1697	6A	44/151	5885735,29	8443605,51	151,10	27,51	19,02
1698	7B	54/2	5885749,34	8446141,09	158,17	27,88	5,22
1699	6A	44/149	5885757,23	8443237,68	153,17	27,38	8,67
1700	7B	53	5885669,58	8445780,22	156,97	27,30	15,36
1701	7B	54/2	5885487,74	8446177,58	157,82	27,30	2,21
1702	7B	54/2	5885689,79	8446088,37	157,99	27,27	6,10
1703	6A	36/2	5885702,87	8443048,16	155,89	27,09	4,87
1704	6A	44/149	5885877,10	8443200,90	153,20	27,42	7,34
1705	6A	36/2	5885959,88	8442895,06	160,66	27,56	4,64
1706	6A	44/149	5885729,95	8443155,16	154,08	27,41	6,90
1707	6A	36/2	5885851,52	8442871,12	158,10	27,36	1,24
1708	7B	54/2	5885724,30	8446224,16	159,43	27,25	3,05
1709	7B	54/2	5885551,43	8446205,67	157,42	27,34	1,51
1710	6A	36/2	5885812,38	8442881,92	158,06	27,67	1,92
1711	6A	36/2	5885764,90	8442971,81	156,19	27,09	2,54
1712	7B	55	5885594,16	8445997,89	156,60	27,45	7,78
1713	6A	36/2	5885956,84	8442884,56	161,40	27,73	5,21
1714	6A	44/149	5885615,10	8443170,15	153,88	27,29	4,90
1715	7B	53	5885522,44	8445799,46	155,70	27,31	9,96
1716	6A	36/2	5885926,62	8442937,34	158,68	27,72	4,27

1717	7B	55	5885495,94	8446016,36	156,49	27,62	4,46
1718	7B	55	5885591,85	8446045,82	157,03	27,45	6,61
1719	6A	44/149	5885758,85	8443241,05	153,05	27,42	8,70
1720	7A	1/49b	5885471,51	8445497,20	153,00	27,22	3,78
1721	6A	44/149	5885803,87	8443131,89	153,94	27,37	5,84
1722	6A	36/2	5885906,35	8442756,54	161,43	27,26	0,58
1723	6A	44/149	5885807,13	8443046,04	154,80	27,30	3,76
1724	7B	55	5885565,69	8445983,83	156,71	27,44	8,30
1725	7B	54/2	5885674,76	8446130,87	157,84	27,70	4,95
1726	7B	53	5885471,16	8445838,30	156,10	27,38	2,58
1727	6A	44/151	5885708,00	8443477,26	152,40	27,23	15,80
1728	6A	44/151	5885735,02	8443291,68	153,02	27,42	10,39
1729	7B	53	5885572,46	8445847,10	156,20	27,02	11,93
1730	7B	55	5885479,28	8446031,68	156,40	27,27	1,46
1731	6A	36/2	5885910,85	8442843,20	159,96	27,31	2,03
1732	6A	44/151	5885715,26	8443587,24	151,33	27,32	18,46
1733	6A	44/151	5885691,91	8443400,59	152,50	27,39	13,54
1734	7B	53	5885662,60	8445813,83	156,74	27,26	13,95
1735	7B	53	5885644,02	8445874,89	156,85	27,19	11,93
1736	6A	44/151	5885688,78	8443444,04	153,11	27,36	15,56
1737	7B	53	5885793,09	8445827,16	156,47	27,21	12,14
1738	7B	54/2	5885705,20	8446301,36	159,19	28,06	1,02
1739	6A	44/151	5885679,69	8443455,88	152,55	27,10	15,15
1740	6A	44/151	5885507,32	8443774,25	149,93	27,09	0,71
1741	7B	54/2	5885730,09	8446274,28	159,18	27,44	1,34
1742	6A	44/151	5885763,08	8443380,04	151,83	27,22	11,91
1743	7B	53	5885791,25	8445710,53	157,18	27,32	16,15
1744	7B	54/2	5885537,82	8446136,89	157,18	27,48	3,67
1745	7B	53	5885573,66	8445815,09	156,18	27,18	13,14
1746	6A	44/149	5885680,16	8443158,91	154,09	27,15	6,85
1747	7B	55	5885535,07	8446045,72	156,47	27,18	5,70
1748	6A	36/2	5885605,47	8443045,81	155,56	27,30	2,07
1749	6A	44/151	5885691,23	8443409,55	152,59	27,31	13,85
1750	6A	44/151	5885534,66	8443638,98	149,59	27,44	1,17
1751	6A	44/151	5885669,72	8443399,64	152,93	27,07	13,64
1752	6A	44/151	5885506,02	8443781,74	149,90	27,27	0,87
1753	7B	55	5885556,92	8445990,07	156,54	27,56	8,03
1754	6A	44/151	5885875,29	8443397,40	151,92	27,30	12,49
1755	7B	53	5885775,38	8445950,61	156,68	27,24	9,48
1756	7B	55	5885642,20	8445992,70	157,50	27,80	9,27
1757	7B	53	5885606,57	8445864,38	156,57	27,28	12,04
1758	6A	36/2	5885871,29	8442830,82	159,57	27,45	1,43
1759	7B	53	5885798,88	8445805,58	156,97	27,47	12,62
1760	6A	44/151	5885689,24	8443359,96	152,78	27,27	12,34
1761	6A	44/151	5885545,86	8443490,25	151,88	27,61	1,47
1762	6A	36/2	5885618,12	8443020,81	155,60	27,17	3,16
1763	7B	53	5885870,72	8445718,23	156,49	27,16	5,41
1764	7B	54/2	5885682,34	8446040,74	158,14	27,43	7,99
1765	6A	44/151	5885698,22	8443459,44	152,58	27,21	15,38
1766	6A	44/149	5885932,54	8443017,14	157,81	27,36	5,69
1767	7A	1/49b	5885510,53	8445464,98	152,86	27,22	9,65
1768	7B	55	5885571,75	8445934,04	156,54	27,24	9,59
1769	6A	44/151	5885696,20	8443634,77	151,40	27,22	20,06
1770	7B	55	5885548,46	8446014,95	156,68	27,43	7,20
1771	6A	44/151	5885740,41	8443419,88	151,87	27,30	13,38
1772	6A	44/151	5885556,92	8443518,03	152,58	27,27	4,10
1773	7B	55	5885516,14	8446111,64	157,44	27,45	4,72
1774	7B	55	5885501,73	8445991,62	156,47	27,38	5,35
1775	6A	44/151	5885920,03	8443387,74	151,44	27,22	8,00
1776	6A	44/149	5885789,59	8443256,88	153,04	27,44	9,19
1777	7B	53	5885833,98	8445698,69	156,97	27,44	10,33
1778	6A	36/2	5885777,40	8442823,92	159,40	27,34	1,05
1779	7B	55	5885562,48	8445981,45	156,66	27,19	8,08
1780	6A	36/2	5885802,22	8442980,45	155,64	27,30	2,43
1781	6A	44/151	5885615,52	8443672,55	149,95	27,90	14,32
1782	7B	53	5885831,83	8445842,73	156,24	27,46	6,27
1783	7B	54/2	5885674,53	8446062,83	158,03	27,61	7,32
1784	7B	53	5885823,37	8445712,23	156,89	27,33	11,29
1785	7B	53	5885546,07	8445795,89	155,72	27,01	13,11
1786	7B	54/2	5885740,45	8446032,26	157,82	27,79	8,40
1787	6A	44/151	5885557,90	8443613,71	150,02	27,56	4,38
1788	7B	54/2	5885598,32	8446149,17	156,63	27,24	2,57
1789	7B	55	5885579,33	8446017,03	156,65	27,32	7,04
1790	6A	36/2	5885812,41	8442797,14	159,74	27,52	0,63
1791	6A	36/2	5885590,89	8443073,81	154,89	27,52	0,28

1792	7B	54/2	5885668,65	8446120,25	157,83	28,18	5,76
1793	7B	53	5885712,11	8445803,66	157,48	27,19	15,04
1794	6A	36/2	5885671,45	8442855,96	157,28	27,52	0,33
1795	7B	55	5885524,67	8446064,45	156,33	27,34	5,08
1796	6A	36/2	5885809,94	8442765,83	160,61	27,23	0,17
1797	7A	49	5885455,89	8445583,12	153,96	27,08	1,23
1798	7B	55	5885483,59	8446044,81	156,65	27,55	2,43
1799	7B	54/2	5885689,23	8446096,50	157,96	27,65	6,19
1800	6A	44/149	5885853,62	8443291,60	152,76	27,32	9,86
1801	6A	36/2	5885637,32	8442887,18	156,63	27,30	0,55
1802	6A	36/2	5885765,13	8442932,58	157,41	27,53	2,89
1803	6A	44/151	5885667,38	8443487,63	151,89	27,21	15,67
1804	7A	1/49b	5885467,47	8445505,97	153,08	26,78	2,70
1805	6A	36/2	5885887,74	8442881,38	158,56	27,44	2,07
1806	6A	44/151	5885688,96	8443270,50	153,54	19,53	2,38
1807	7B	54/2	5885746,46	8446210,22	159,07	26,98	2,93
1808	7B	54/2	5885783,27	8446229,96	159,81	27,06	3,14
1809	6A	36/2	5885797,88	8442808,02	159,55	27,04	0,34
1810	6A	44/151	5885955,10	8443330,42	152,52	27,10	3,20
1811	7B	55	5885500,80	8445975,69	156,30	27,19	5,08
1812	6A	36/2	5885612,01	8443033,78	155,57	26,75	2,19
1813	6A	44/151	5885766,75	8443498,11	151,49	27,01	15,28
1814	6A	44/151	5885719,68	8443364,76	152,17	26,70	11,28
1815	6A	36/2	5885856,17	8442913,39	157,56	27,19	1,93
1816	7B	53	5885716,56	8445896,46	156,82	26,73	10,83
1817	6A	36/2	5885972,91	8442884,41	160,05	27,13	2,46
1818	7B	54/2	5885705,51	8446045,63	158,81	27,15	8,25
1819	7B	53	5885719,69	8445782,85	157,77	27,39	16,23
1820	6A	44/149	5885710,20	8443214,53	153,79	26,71	7,92
1821	6A	44/149	5885967,12	8443109,73	155,45	26,73	1,19
1822	6A	44/151	5885642,85	8443284,76	153,24	26,99	10,09
1823	6A	44/151	5885516,35	8443716,31	149,40	27,11	0,01
1824	7B	53	5885833,09	8445688,74	156,40	26,85	9,53
1825	6A	44/149	5885977,46	8443021,89	157,99	27,18	1,58
1826	6A	44/151	5885637,14	8443308,37	153,55	27,05	10,94
1827	7B	53	5885605,96	8445786,51	156,34	27,00	14,12
1828	6A	44/149	5885585,15	8443239,60	152,09	27,09	0,41
1829	6A	36/2	5885692,54	8442911,91	157,05	26,75	1,16
1830	6A	36/2	5885926,89	8442979,81	158,06	26,76	4,11
1831	7B	54/2	5885844,14	8446122,16	159,34	27,84	0,96
1832	6A	44/149	5885864,38	8443192,02	153,37	26,85	6,67
1833	7A	1/49b	5885462,68	8445452,54	152,50	26,83	2,17
1834	7B	54/2	5885842,96	8446140,17	159,45	27,11	0,06
1835	6A	44/149	5885963,86	8443024,22	157,88	26,78	3,04
1836	6A	44/151	5885784,89	8443581,16	151,28	28,05	18,84
1837	7B	54/2	5885614,44	8446101,51	157,17	26,81	4,28
1838	7B	55	5885538,77	8445997,11	156,53	26,79	6,99
1839	6A	36/2	5885913,97	8442992,65	157,41	26,98	4,13
1840	6A	36/2	5885878,05	8442894,12	157,96	26,80	1,27
1841	6A	36/2	5885926,53	8442995,19	158,05	26,87	4,71
1842	6A	44/151	5885694,20	8443488,28	151,98	27,06	15,60
1843	6A	44/151	5885589,94	8443352,99	153,47	27,07	5,30
1844	6A	44/151	5885544,89	8443552,82	151,59	27,35	2,36
1845	7B	54/2	5885760,16	8446116,09	158,09	26,96	5,07
1846	7B	53	5885786,79	8445774,55	157,11	27,15	14,93
1847	7B	53	5885560,58	8445750,86	155,59	26,93	14,42
1848	6A	44/151	5885619,20	8443681,67	150,30	27,50	15,01
1849	6A	44/151	5885629,75	8443689,50	150,40	28,40	17,72
1850	7B	54/2	5885649,26	8446137,53	157,79	27,41	4,35
1851	6A	44/151	5885589,36	8443341,37	153,72	26,93	5,05
1852	6A	44/149	5885846,75	8443267,88	153,06	26,84	8,90
1853	6A	44/149	5885594,07	8443227,63	152,27	27,22	1,69
1854	6A	44/151	5885817,58	8443460,71	151,23	27,07	13,76
1855	6A	44/151	5885546,26	8443656,35	149,51	26,91	2,67
1856	6A	44/149	5885938,13	8443021,64	157,65	27,39	5,71
1857	6A	44/149	5885907,97	8443137,09	154,12	26,73	5,40
1858	6A	44/151	5885546,77	8443662,10	149,40	26,74	2,61
1859	6A	36/2	5885815,03	8442790,92	160,08	26,93	0,17
1860	7B	53	5885817,97	8445691,33	157,19	26,91	12,47
1861	6A	36/2	5885827,36	8442879,28	158,05	27,05	1,19
1862	7B	53	5885633,63	8445722,53	156,40	26,82	16,17
1863	6A	36/2	5885940,99	8442861,36	160,93	27,38	3,63
1864	6A	36/2	5885880,22	8442935,01	156,96	26,90	1,73
1865	6A	44/149	5885846,57	8443069,53	154,72	26,93	4,04
1866	6A	36/2	5885736,06	8443046,80	154,92	26,98	3,70

1867	6A	44/151	5885657,63	8443368,20	152,95	27,12	12,68
1868	6A	44/149	5885760,11	8443078,72	154,31	27,12	4,24
1869	7B	53	5885532,90	8445732,61	155,46	26,75	11,53
1870	6A	44/151	5885778,82	8443449,14	151,26	27,06	13,45
1871	6A	44/151	5885546,79	8443652,14	149,48	26,81	2,50
1872	6A	44/151	5885735,85	8443369,04	151,89	27,24	11,66
1873	6A	36/2	5885941,98	8442884,88	161,06	27,24	4,40
1874	7B	54/2	5885804,96	8446118,90	158,68	27,57	5,68
1875	6A	44/151	5885818,34	8443386,98	151,40	26,95	11,35
1876	6A	44/149	5885908,20	8443183,94	153,19	27,14	6,44
1877	6A	44/151	5885722,73	8443297,20	152,92	26,81	9,88
1878	6A	44/151	5885669,64	8443389,47	152,76	27,12	13,18
1879	6A	36/2	5885678,61	8442872,29	157,30	26,88	0,24
1880	6A	44/151	5885566,69	8443333,18	152,93	27,02	0,91
1881	6A	44/149	5885815,64	8443268,30	153,41	26,72	9,19
1882	6A	44/151	5885942,37	8443405,15	151,30	27,22	4,89
1883	6A	36/2	5885847,94	8442854,60	158,36	26,98	0,58
1884	6A	44/149	5885734,70	8443264,37	153,24	26,95	9,23
1885	7B	54/2	5885703,14	8446127,48	158,04	27,21	4,82
1886	7B	55	5885552,32	8445979,17	156,38	26,91	7,58
1887	6A	44/151	5885957,67	8443447,56	151,26	26,85	2,85
1888	6A	36/2	5885852,37	8442993,86	155,80	26,79	2,45
1889	6A	44/151	5885561,58	8443414,98	152,01	26,96	1,29
1890	7B	55	5885555,40	8445945,87	156,50	26,88	8,78
1891	6A	44/149	5885773,59	8443113,68	153,95	26,90	4,82
1892	6A	36/2	5885701,29	8442917,28	156,98	27,16	1,67
1893	6A	44/149	5885797,03	8443055,44	154,59	26,98	3,56
1894	7B	55	5885541,54	8446087,02	156,90	27,91	5,49
1895	6A	44/151	5885588,14	8443664,40	149,57	26,83	8,77
1896	6A	44/149	5885715,37	8443217,51	153,81	27,12	8,44
1897	6A	44/151	5885863,41	8443402,93	151,75	27,25	12,47
1898	7A	1/49b	5885463,91	8445474,29	152,66	26,71	2,11
1899	7B	53	5885751,01	8445916,63	156,63	27,11	10,40
1900	7B	53	5885611,52	8445728,57	156,47	27,04	16,22
1901	6A	44/151	5885622,91	8443346,42	153,60	26,85	9,73
1902	7B	53	5885773,04	8445867,53	156,46	27,34	12,12
1903	6A	44/151	5885660,78	8443656,57	150,69	27,03	19,93
1904	7B	54/2	5885810,59	8446254,73	159,86	27,26	2,31
1905	6A	44/151	5885621,55	8443616,81	150,50	27,02	13,44
1906	7B	53	5885507,42	8445764,67	156,04	27,56	8,84
1907	6A	36/2	5885871,11	8442875,08	158,24	27,23	1,36
1908	6A	44/151	5885597,31	8443644,43	149,52	26,87	9,57
1909	6A	44/151	5885701,21	8443346,20	152,80	27,42	12,03
1910	6A	44/151	5885632,09	8443419,99	154,43	26,93	13,80
1911	6A	44/149	5885946,12	8443214,13	153,01	26,85	3,23
1912	6A	36/2	5885843,12	8442911,75	157,61	27,06	1,81
1913	6A	44/149	5885662,35	8443102,84	154,97	27,26	6,00
1914	6A	44/151	5885654,21	8443439,30	153,21	26,92	15,11
1915	6A	44/151	5885835,30	8443474,16	150,86	27,52	14,26
1916	6A	44/151	5885819,02	8443476,02	150,93	26,81	13,72
1917	6A	44/149	5885667,77	8443224,92	154,09	26,91	8,82
1918	6A	44/149	5885748,53	8443256,54	152,87	26,95	8,59
1919	6A	44/151	5885561,06	8443350,99	153,21	26,89	0,73
1920	6A	44/151	5885703,76	8443612,97	151,42	27,58	19,69
1921	6A	36/2	5885844,16	8442790,42	160,39	27,24	0,73
1922	6A	44/149	5885855,90	8443163,67	153,68	26,82	6,01
1923	7B	53	5885753,20	8445994,47	157,34	26,91	8,33
1924	6A	44/149	5885729,97	8443166,28	154,01	26,76	6,56
1925	7B	53	5885753,10	8445708,47	157,28	26,97	17,84
1926	7B	53	5885733,57	8445799,53	157,41	26,85	14,79
1927	7B	54/2	5885783,06	8446190,45	159,26	27,44	4,29
1928	6A	36/2	5885811,79	8442785,61	160,24	27,03	0,26
1929	6A	44/151	5885724,98	8443285,70	152,99	27,05	9,80
1930	7B	54/2	5885770,87	8446231,81	159,58	26,90	2,66
1931	6A	44/149	5885690,28	8443093,56	155,87	27,02	6,31
1932	6A	44/151	5885591,70	8443631,30	149,66	27,15	8,84
1933	7B	54/2	5885748,85	8446275,69	159,20	27,24	1,14
1934	7A	1/49b	5885509,23	8445612,73	155,45	27,05	9,95
1935	7B	53	5885797,77	8445746,66	157,04	27,19	14,05
1936	6A	44/149	5885786,12	8443134,57	153,86	26,75	5,25
1937	6A	44/149	5885608,46	8443196,62	153,10	27,31	3,85
1938	6A	36/2	5885828,36	8442816,41	159,26	26,95	0,20
1939	6A	36/2	5885975,05	8442943,02	158,48	27,20	1,39
1940	7B	53	5885488,23	8445864,70	156,22	27,24	4,65
1941	6A	44/149	5885920,60	8443010,31	157,38	26,86	4,55

1942	7B	53	5885696,33	8445901,63	156,99	27,07	11,13
1943	7B	53	5885613,63	8445902,03	156,72	27,45	11,11
1944	6A	44/149	5885618,06	8443106,56	154,75	27,18	4,48
1945	6A	36/2	5885959,51	8442951,10	158,77	26,90	3,72
1946	6A	44/151	5885746,03	8443545,75	151,73	27,32	17,45
1947	6A	44/149	5885729,19	8443204,35	153,89	26,74	7,68
1948	6A	44/151	5885630,16	8443293,27	153,40	27,21	9,58
1949	6A	44/149	5885976,45	8442999,92	159,37	26,81	2,45
1950	7B	53	5885722,11	8445779,69	157,65	27,29	16,11
1951	7B	53	5885472,75	8445824,40	156,19	26,93	2,65
1952	6A	44/149	5885923,89	8443242,44	152,81	26,89	6,63
1953	6A	44/149	5885943,17	8443026,46	157,46	27,05	5,32
1954	6A	44/149	5885880,51	8443248,85	152,90	26,91	8,12
1955	6A	44/151	5885879,46	8443428,07	151,31	26,86	12,45
1956	6A	36/2	5885818,41	8442963,35	155,95	26,76	1,60
1957	6A	36/2	5885689,96	8442947,80	156,34	26,84	1,74
1958	6A	44/151	5885778,06	8443412,43	151,62	26,81	12,34
1959	6A	44/151	5885650,30	8443658,07	150,59	26,81	18,44
1960	7B	53	5885694,61	8445694,48	157,15	26,87	18,00
1961	6A	44/151	5885711,19	8443408,72	152,48	26,91	13,27
1962	6A	44/151	5885558,97	8443534,76	152,52	27,11	4,59
1963	6A	36/2	5885859,35	8442917,97	157,37	27,24	1,94
1964	6A	44/151	5885769,62	8443441,83	151,42	27,07	13,39
1965	7B	53	5885757,45	8445734,47	157,10	26,91	16,75
1966	6A	44/151	5885660,80	8443299,94	153,21	27,12	10,66
1967	6A	44/151	5885657,40	8443377,29	152,94	27,24	13,10
1968	6A	44/151	5885566,00	8443720,96	149,59	26,85	7,12
1969	6A	36/2	5885822,03	8442931,31	156,79	26,83	1,44
1970	6A	44/151	5885743,32	8443563,08	151,75	27,38	18,10
1971	7B	53	5885447,38	8445787,98	156,60	27,20	0,13
1972	6A	44/149	5885608,57	8443173,74	153,67	27,47	4,03
1973	6A	44/151	5885919,01	8443455,15	151,36	27,20	8,91
1974	6A	36/2	5885598,82	8443056,77	155,30	27,49	1,36
1975	7B	53	5885726,80	8445698,14	157,25	26,85	18,00
1976	6A	36/2	5885825,04	8442948,86	156,48	26,75	1,63
1977	6A	36/2	5885948,35	8442856,84	161,12	27,25	3,53
1978	6A	36/2	5885767,00	8442919,79	157,94	26,96	2,43
1979	7B	55	5885503,05	8445968,63	156,20	27,28	5,49
1980	6A	44/149	5885951,94	8443164,96	153,43	26,97	2,31
1981	6A	44/151	5885809,39	8443414,67	151,35	26,87	12,16
1982	6A	44/151	5885747,40	8443489,73	151,59	27,32	15,44
1983	7B	53	5885771,65	8445938,28	156,61	26,93	9,50
1984	7B	55	5885477,55	8446001,50	156,45	27,19	1,56
1985	6A	44/151	5885599,76	8443271,05	153,04	27,14	4,29
1986	6A	36/2	5885759,61	8442842,35	159,43	27,00	1,38
1987	6A	44/151	5885912,86	8443402,74	151,43	27,00	9,01
1988	6A	44/149	5885646,55	8443135,17	154,23	27,11	6,21
1989	7B	53	5885614,69	8445826,53	156,31	27,00	12,77
1990	7B	55	5885508,85	8446004,10	156,51	27,11	5,99
1991	7B	54/2	5885587,16	8446080,44	157,18	27,35	5,49
1992	6A	44/149	5885740,00	8443114,41	154,26	27,27	5,57
1993	6A	44/151	5885554,26	8443663,51	149,35	26,74	3,66
1994	7B	53	5885692,10	8445937,07	157,25	27,33	10,47
1995	6A	1/49	5886015,65	8443599,23	151,33	26,88	1,51
1996	6A	44/151	5885683,07	8443401,18	152,67	26,95	13,29
1997	6A	44/149	5885629,55	8443233,80	153,72	27,01	8,13
1998	7B	53	5885620,55	8445878,89	156,71	26,88	11,31
1999	6A	36/2	5885913,77	8442915,98	158,73	26,99	2,90
2000	6A	44/151	5885841,10	8443466,30	151,10	27,14	13,85
2001	7B	54/2	5885682,11	8446275,09	158,65	26,82	0,09
2002	6A	44/151	5885765,75	8443386,87	150,72	26,89	10,69
2003	6A	44/151	5885715,60	8443323,16	152,87	27,20	11,09
2004	6A	36/2	5885670,73	8442976,08	155,77	26,76	2,07
2005	6A	44/149	5885853,52	8443178,49	153,47	26,85	6,33
2006	7B	53	5885449,54	8445773,55	156,38	26,88	0,10
2007	6A	44/151	5885706,55	8443511,55	151,87	27,19	16,38
2008	6A	44/149	5885709,50	8443253,41	153,73	26,85	9,29
2009	6A	36/2	5885678,68	8442967,85	156,11	27,08	2,44
2010	6A	44/149	5885682,19	8443082,10	156,16	27,29	6,50
2011	6A	44/151	5885854,60	8443358,55	152,69	27,12	11,82
2012	6A	44/149	5885911,88	8443199,84	153,14	26,86	6,64
2013	6A	36/2	5885854,82	8442870,74	157,98	27,04	0,78
2014	7B	55	5885558,63	8445995,12	156,73	26,98	7,47
2015	7B	54/2	5885623,78	8446220,55	157,55	27,34	1,24
2016	6A	44/151	5885575,76	8443357,20	153,59	27,17	3,65



2017	6A	36/2	5885932,44	8442909,22	159,89	27,02	3,83
2018	7B	54/2	5885712,72	8446081,30	158,37	27,10	6,58
2019	6A	44/151	5885746,15	8443502,87	151,44	27,43	15,84
2020	6A	44/151	5885590,01	8443291,09	152,92	27,48	3,64
2021	6A	44/151	5885768,33	8443586,84	151,34	27,24	18,31
2022	6A	36/2	5885739,06	8442822,50	159,65	27,09	1,06
2023	6A	44/151	5885694,18	8443347,22	152,86	26,83	11,54
2024	7B	53	5885731,88	8445723,23	157,23	26,91	17,21
2025	6A	44/149	5885968,18	8443192,80	152,84	27,34	0,12
2026	7B	53	5885729,13	8445801,52	157,40	27,39	15,24
2027	6A	44/149	5885726,45	8443149,56	154,22	27,30	6,75
2028	7B	55	5885473,95	8446003,67	156,41	27,44	1,20
2029	6A	44/151	5885580,38	8443345,95	153,72	27,24	4,19
2030	6A	44/149	5885982,75	8443011,45	158,45	27,10	1,06
2031	6A	44/151	5885563,75	8443665,92	149,43	26,95	5,35
2032	7B	55	5885579,03	8445991,84	156,82	27,33	8,05
2033	6A	44/151	5885734,69	8443438,06	151,91	27,17	13,90
2034	6A	44/149	5885894,55	8443016,81	157,17	26,94	4,68
2035	6A	44/149	5885849,84	8443193,62	153,56	27,13	7,21
2036	7B	54/2	5885649,04	8446000,05	157,33	27,52	8,58
2037	7B	54/2	5885644,70	8446119,20	157,65	27,14	4,55
2038	6A	36/2	5885876,34	8442870,93	158,46	27,08	1,27
2039	6A	44/151	5885746,01	8443579,29	151,53	27,35	18,39
2040	6A	44/151	5885611,04	8443324,22	153,59	27,08	7,72
2041	6A	44/151	5885760,78	8443368,98	151,82	26,82	11,12
2042	6A	36/2	5885923,43	8442940,80	158,43	27,23	3,65
2043	6A	44/149	5885656,64	8443195,79	153,89	27,41	8,17
2044	6A	36/2	5885791,38	8442806,09	159,81	27,03	0,54
2045	6A	44/149	5885755,73	8443257,11	152,94	27,01	8,72
2046	7B	54/2	5885670,86	8446106,40	157,87	27,07	5,16
2047	7B	54/2	5885599,23	8446203,01	157,49	27,50	1,89
2048	7B	54/2	5885762,55	8446148,25	158,30	27,34	4,60
2049	6A	36/2	5885599,96	8443077,70	154,99	27,24	1,47
2050	6A	44/149	5885899,31	8443262,37	152,69	26,93	8,36
2051	7B	54/2	5885663,18	8446108,29	157,82	27,20	5,16
2052	6A	44/151	5885554,77	8443704,76	149,50	27,48	5,66
2053	7B	53	5885909,23	8445781,43	155,61	26,87	1,78
2054	7B	54/2	5885723,03	8446076,94	158,56	26,99	6,83
2055	6A	44/149	5885694,28	8443204,42	154,23	26,87	8,20
2056	7B	54/2	5885651,90	8446140,14	157,73	27,32	4,12
2057	6A	44/151	5885650,53	8443408,03	153,97	26,87	14,79
2058	6A	36/2	5885674,03	8443063,61	155,73	27,54	5,71
2059	6A	44/149	5885932,14	8443141,50	154,10	26,93	5,47
2060	6A	44/149	5885648,27	8443111,93	154,55	27,11	5,74
2061	6A	44/151	5885533,54	8443648,07	149,60	26,82	0,65
2062	7B	53	5885664,70	8445851,00	156,96	26,87	12,54
2063	6A	1/49	5886012,01	8443599,34	151,04	27,06	1,42
2064	7B	53	5885585,17	8445806,59	156,19	27,20	13,47
2065	7B	53	5885891,17	8445722,27	156,34	27,25	5,22
2066	6A	44/149	5885895,41	8443217,63	153,07	27,06	7,38
2067	7B	53	5885883,79	8445774,45	155,94	27,50	2,98
2068	6A	44/149	5885904,05	8443179,73	153,36	27,06	6,39
2069	6A	44/149	5885703,36	8443069,38	156,07	27,00	5,66
2070	6A	44/149	5885828,59	8443253,58	153,40	26,90	8,85
2071	6A	44/151	5885705,16	8443533,04	151,53	27,15	16,71
2072	6A	44/149	5885651,28	8443228,70	153,77	26,91	8,66
2073	6A	44/151	5885724,65	8443610,94	151,00	27,08	18,67
2074	6A	44/151	5885583,41	8443456,90	151,98	27,03	5,48
2075	6A	44/151	5885687,07	8443390,04	152,61	27,04	12,94
2076	7B	53	5885875,48	8445703,21	156,46	27,16	5,99
2077	7B	54/2	5885815,74	8446134,73	158,89	27,32	3,72
2078	7B	53	5885534,90	8445837,67	156,05	27,10	11,40
2079	6A	36/2	5885643,40	8442925,88	156,19	27,01	1,10
2080	7B	53	5885615,16	8445896,32	156,78	27,17	11,09
2081	7A	49	5885459,28	8445587,57	154,20	26,89	1,73
2082	7B	53	5885741,14	8445941,44	156,92	27,42	10,15
2083	6A	44/151	5885680,51	8443443,88	153,07	27,18	15,35
2084	6A	44/151	5885579,06	8443342,94	153,65	27,21	3,84
2085	7B	55	5885481,57	8446021,19	156,54	27,36	2,14
2086	6A	36/2	5885763,67	8442849,66	158,96	27,33	1,48
2087	7B	54/2	5885538,91	8446184,57	157,37	27,80	2,59
2088	6A	44/151	5885561,41	8443489,87	153,00	27,14	4,31
2089	6A	44/149	5885818,73	8443185,00	153,70	27,26	7,24
2090	6A	44/149	5885936,07	8443007,41	158,38	27,20	5,77
2091	7B	53	5885803,72	8445857,79	156,23	26,89	9,32

2092	6A	44/149	5885937,05	8443288,75	153,00	26,89	5,51
2093	7A	1/49b	5885553,77	8445656,53	155,97	26,95	16,23
2094	7B	54/2	5885683,45	8446278,74	158,66	26,88	0,04
2095	6A	44/151	5885682,45	8443369,32	152,81	27,17	12,59
2096	6A	44/151	5885592,46	8443315,38	153,15	26,98	4,30
2097	6A	36/2	5885609,54	8442953,48	156,03	26,91	0,42
2098	7B	53	5885641,62	8445866,82	156,88	27,05	12,09
2099	6A	44/151	5885564,44	8443602,64	150,10	27,12	4,66
2100	6A	44/151	5885565,46	8443715,82	149,37	27,32	7,13
2101	7B	55	5885525,26	8446026,73	156,73	27,57	6,97
2102	6A	44/149	5885955,51	8443028,94	157,35	27,68	4,65
2103	7B	53	5885801,79	8445882,46	156,14	27,42	9,39
2104	6A	44/149	5885692,17	8443186,18	154,19	27,67	8,35
2105	6A	44/151	5885585,98	8443706,73	149,77	27,05	9,93
2106	7B	53	5885705,07	8445880,13	156,80	27,04	11,64
2107	7B	54/2	5885824,44	8446147,84	159,10	26,76	1,80
2108	6A	36/2	5885752,14	8442988,90	156,00	26,92	2,77
2109	6A	44/149	5885908,36	8443282,01	152,59	27,02	9,00
2110	6A	44/149	5885688,01	8443191,46	154,26	27,67	8,61
2111	6A	36/2	5885919,86	8442921,89	158,76	27,47	3,60
2112	6A	36/2	5885919,40	8442998,45	157,74	27,05	4,70
2113	6A	44/151	5885553,94	8443639,46	149,38	26,97	3,23
2114	6A	36/2	5885813,30	8442781,60	160,34	27,58	0,77
2115	7B	55	5885531,72	8445936,05	156,55	27,20	9,44
2116	6A	44/151	5885673,05	8443284,22	153,26	27,00	10,05
2117	6A	44/151	5885543,66	8443749,31	149,57	27,11	4,88
2118	7B	53	5885767,63	8445819,40	156,88	26,94	13,74
2119	6A	44/151	5885920,13	8443419,81	151,26	27,23	8,25
2120	7B	54/2	5885777,95	8446205,67	159,49	27,05	3,61
2121	7B	54/2	5885646,27	8446168,99	157,81	27,27	3,19
2122	7B	55	5885552,76	8446027,48	156,48	26,95	6,12
2123	6A	36/2	5885947,74	8442896,06	161,13	27,68	5,28
2124	6A	44/149	5885697,76	8443247,63	153,67	21,48	3,69
2125	7B	54/2	5885715,52	8446064,45	158,67	27,23	7,58
2126	7B	55	5885530,06	8446099,71	157,22	27,27	4,73
2127	6A	1/49	5886012,26	8443594,71	150,78	27,13	1,04
2128	7B	54/2	5885556,00	8446107,95	157,06	28,17	5,23
2129	6A	36/2	5885843,18	8442954,83	156,34	27,10	2,02
2130	7B	54/2	5885661,96	8446178,26	157,74	27,04	2,59
2131	6A	44/149	5885695,27	8443124,29	154,94	27,13	6,51
2132	7B	54/2	5885831,93	8446205,83	160,48	27,15	1,03
2133	7B	53	5885625,78	8445727,05	156,47	27,00	16,26
2134	7B	54/2	5885707,28	8446023,70	158,12	27,06	8,22
2135	7B	54/2	5885799,95	8446134,64	158,75	26,93	5,14
2136	6A	1/49a	5886000,10	8443721,54	149,88	26,96	5,07
2137	7B	54/2	5885765,66	8446067,02	158,18	26,92	6,77
2138	6A	44/151	5885577,02	8443317,60	152,81	27,48	2,36
2139	6A	44/151	5885654,77	8443350,44	153,14	27,17	12,33
2140	6A	44/149	5885588,45	8443155,42	153,82	27,32	0,70
2141	7B	53	5885485,51	8445774,03	156,23	27,29	5,52
2142	7B	54/2	5885697,86	8446161,15	158,09	27,20	3,73
2143	6A	44/149	5885847,19	8443288,77	152,80	26,94	9,43
2144	7B	54/2	5885823,55	8446254,92	159,83	27,06	0,23
2145	6A	44/151	5885676,45	8443630,00	151,57	27,08	19,96
2146	6A	36/2	5885949,78	8442850,59	161,07	27,40	3,42
2147	6A	44/149	5885748,88	8443263,26	152,92	27,11	9,02
2148	6A	44/151	5885647,54	8443303,44	153,40	27,49	11,35
2149	7B	55	5885596,88	8445988,87	156,64	27,31	7,98
2150	7B	55	5885486,65	8446053,21	156,60	27,18	2,33
2151	6A	36/2	5885623,51	8443064,30	154,77	26,91	3,95
2152	7B	54/2	5885794,79	8446174,45	159,11	27,06	4,31
2153	6A	44/151	5885674,15	8443371,58	152,77	27,26	12,73
2154	6A	1/49	5886087,02	8443758,89	149,15	26,85	5,56
2155	6A	44/149	5885616,43	8443185,53	153,50	27,44	5,24
2156	6A	44/151	5885923,83	8443378,19	151,48	27,43	7,59
2157	6A	44/151	5885551,49	8443620,44	149,70	27,17	2,92
2158	7B	53	5885549,71	8445739,84	155,86	27,28	14,77
2159	7B	55	5885512,99	8446028,93	156,72	26,99	6,28
2160	7B	55	5885523,19	8445980,10	156,39	26,94	7,55
2161	7B	54/2	5885819,29	8446081,76	158,34	26,99	3,64
2162	6A	44/149	5885639,61	8443173,04	153,82	26,95	6,91
2163	6A	44/149	5885624,69	8443116,90	154,22	27,07	5,02
2164	6A	44/149	5885753,82	8443110,37	154,16	27,24	5,29
2165	7B	53	5885678,79	8445806,34	156,91	27,14	14,28
2166	6A	36/2	5885753,39	8442958,01	156,75	27,14	2,70

2167	6A	36/2	5885951,54	8442936,39	159,12	27,07	4,00
2168	7B	55	5885562,15	8445993,64	156,74	26,91	7,48
2169	7B	53	5885645,79	8445712,09	156,50	27,14	16,95
2170	6A	36/2	5885849,70	8442983,06	155,79	27,14	2,43
2171	7B	54/2	5885604,64	8446255,53	157,97	27,16	0,29
2172	6A	44/149	5885627,34	8443186,23	153,69	27,34	6,90
2173	6A	36/2	5885824,12	8442834,63	158,72	27,47	0,79
2174	6A	44/151	5885594,31	8443386,48	153,89	26,87	7,01
2175	6A	36/2	5885858,49	8442943,73	156,66	27,18	2,02
2176	7B	55	5885546,39	8446010,12	156,68	27,28	7,21
2177	7B	53	5885479,20	8445770,45	156,24	26,85	4,20
2178	7B	53	5885599,56	8445730,73	156,67	27,17	16,47
2179	7B	55	5885585,11	8445945,54	156,69	27,18	9,33
2180	6A	36/2	5885730,62	8442959,98	156,45	27,11	2,47
2181	6A	44/151	5885667,65	8443638,97	151,01	27,19	19,80
2182	7B	54/2	5885735,53	8446108,24	158,39	27,47	6,11
2183	7B	54/2	5885784,27	8446103,36	158,06	27,04	5,59
2184	6A	44/149	5885614,79	8443137,93	154,15	27,41	4,44
2185	6A	44/149	5885661,68	8443080,74	155,13	27,59	5,75
2186	6A	44/151	5885707,10	8443409,12	152,51	27,36	13,78
2187	6A	44/151	5885970,45	8443381,61	151,86	27,26	1,18
2188	7B	54/2	5885815,76	8446103,12	158,52	27,31	4,09
2189	6A	36/2	5885744,03	8442962,29	156,64	26,79	2,40
2190	6A	44/151	5885771,08	8443464,61	151,34	27,29	14,29
2191	6A	44/151	5885951,81	8443326,80	152,68	27,19	3,87
2192	7B	53	5885695,93	8445892,52	156,84	26,85	11,07
2193	7B	53	5885617,17	8445917,74	156,63	27,11	10,17
2194	7B	53	5885612,80	8445706,73	156,30	26,98	16,73
2195	6A	36/2	5885970,17	8442942,17	158,63	28,11	3,16
2196	7B	54/2	5885572,74	8446083,09	156,94	27,19	4,99
2197	7B	54/2	5885676,74	8446138,74	157,86	27,54	4,55
2198	7A	1/49b	5885536,89	8445618,42	155,73	27,35	14,45
2199	7B	53	5885882,37	8445750,54	156,19	27,52	4,19
2200	6A	44/151	5885515,16	8443763,38	149,68	27,19	1,39
2201	6A	36/2	5885851,92	8442933,10	156,89	27,76	2,49
2202	7B	54/2	5885506,34	8446134,62	157,38	27,25	3,67
2203	6A	44/149	5885653,40	8443177,35	153,87	27,54	7,67
2204	6A	44/151	5885742,99	8443556,39	151,71	27,30	17,76
2205	6A	44/151	5885585,07	8443384,90	152,98	26,97	4,84
2206	6A	44/151	5885683,98	8443625,96	151,71	27,20	20,06
2207	6A	44/149	5885828,83	8443268,22	153,35	27,30	9,68
2208	6A	44/149	5885651,39	8443135,19	154,13	27,04	6,03
2209	6A	44/149	5885589,46	8443174,15	153,15	27,16	0,49
2210	6A	44/151	5885603,77	8443564,92	151,34	27,17	10,60
2211	6A	44/151	5885747,33	8443556,99	151,70	27,16	17,62
2212	6A	36/2	5885948,99	8442835,96	161,03	27,98	3,47
2213	6A	36/2	5885820,05	8442830,27	158,73	27,03	0,22
2214	6A	36/2	5885877,93	8442878,26	158,32	27,47	1,77
2215	7B	54/2	5885648,26	8446115,76	157,74	27,21	4,83
2216	6A	44/151	5885759,28	8443491,47	151,48	27,09	15,14
2217	7B	54/2	5885646,50	8446097,34	157,67	27,38	5,54
2218	6A	36/2	5885754,18	8442982,91	156,13	27,31	3,07
2219	7B	54/2	5885600,87	8446085,07	157,22	27,42	5,47
2220	6A	44/149	5885722,63	8443216,64	153,85	27,33	8,65
2221	7B	54/2	5885669,94	8446112,24	157,80	27,23	5,06
2222	6A	44/151	5885581,01	8443284,37	152,88	27,04	1,72
2223	6A	44/151	5885965,17	8443398,16	151,40	27,22	1,64
2224	7B	54/2	5885687,74	8446152,75	157,94	27,20	3,85
2225	7B	53	5885630,24	8445935,85	157,06	27,13	10,03
2226	6A	44/149	5885920,12	8443138,00	154,08	27,15	5,80
2227	6A	44/151	5885583,70	8443501,13	151,70	27,24	6,56
2228	7B	53	5885639,70	8445810,70	156,61	27,00	13,64
2229	6A	44/151	5885603,05	8443272,51	153,07	27,29	4,98
2230	7B	54/2	5885760,71	8446030,25	157,87	26,92	7,67
2231	6A	44/151	5885563,37	8443650,14	149,44	27,17	5,11
2232	6A	44/151	5885805,47	8443476,42	150,12	27,06	13,18
2233	6A	44/151	5885576,93	8443351,02	153,65	27,21	3,73
2234	7B	54/2	5885734,10	8446036,95	158,41	27,30	8,34
2235	7B	54/2	5885801,93	8446061,89	157,82	27,51	6,63
2236	6A	44/149	5885809,69	8443274,19	153,31	27,08	9,65
2237	6A	36/2	5885974,75	8442946,71	158,64	27,90	2,34
2238	6A	36/2	5885722,27	8442918,88	157,13	26,79	1,47
2239	7B	55	5885527,34	8446022,58	156,61	27,18	6,60
2240	7B	54/2	5885784,99	8446170,15	158,98	27,13	4,37
2241	7B	53	5885620,56	8445826,96	156,46	27,19	13,11

2242	6A	36/2	5885752,58	8442793,24	160,57	27,56	1,45
2243	6A	44/149	5885919,08	8443145,14	153,92	27,16	5,89
2244	7B	55	5885599,69	8445986,69	156,47	27,11	7,69
2245	7B	54/2	5885703,08	8446068,47	158,37	26,94	6,85
2246	7B	54/2	5885750,94	8446227,44	159,43	27,60	3,34
2247	6A	36/2	5885888,65	8442989,54	156,71	27,19	3,57
2248	6A	44/151	5885580,04	8443292,15	152,89	27,34	2,07
2249	6A	44/149	5885728,77	8443238,94	153,69	24,49	6,38
2250	6A	44/151	5885632,79	8443457,67	152,55	24,11	10,16
2251	7B	54/2	5885567,19	8446110,62	157,09	24,65	1,67
2252	7B	53	5885564,00	8445774,98	155,55	24,22	10,88
2253	6A	44/151	5885961,71	8443409,63	151,15	25,23	0,05
2254	6A	44/151	5885571,58	8443401,83	152,52	24,55	0,47
2255	7B	53	5885573,75	8445770,64	155,64	25,66	12,57
2256	6A	44/151	5885603,03	8443354,71	153,53	24,30	4,52
2257	6A	44/151	5885657,93	8443634,86	150,76	24,72	16,97
2258	6A	44/151	5885908,34	8443368,40	151,57	24,50	6,85
2259	7B	53	5885689,80	8445681,73	157,36	24,27	16,03
2260	7B	53	5885772,23	8445705,71	157,30	24,49	15,50
2261	6A	44/151	5885874,02	8443420,52	151,62	24,45	10,11
2262	6A	44/151	5885917,78	8443444,46	151,19	24,14	5,73
2263	6A	44/151	5885734,91	8443407,79	152,36	24,02	10,20
2264	6A	36/2	5885945,62	8442933,93	159,22	24,30	1,25
2265	7B	54/2	5885769,48	8446024,40	157,52	24,44	5,05
2266	7B	53	5885924,85	8445722,79	155,81	24,43	1,91
2267	6A	44/151	5885587,88	8443580,85	151,02	24,73	5,97
2268	6A	44/151	5885555,69	8443590,44	150,44	24,61	0,95
2269	7B	53	5885846,00	8445707,91	156,64	25,46	6,04
2270	6A	44/149	5885801,31	8443286,90	152,95	24,15	6,80
2271	7B	53	5885835,38	8445780,35	156,06	25,43	5,14
2272	6A	44/151	5885736,68	8443555,57	151,76	25,66	16,16
2273	7B	53	5885530,90	8445877,15	156,05	24,30	7,52
2274	6A	44/151	5885822,00	8443353,79	152,32	24,49	8,70
2275	6A	44/151	5885560,94	8443739,72	149,57	25,13	5,10
2276	6A	44/151	5885660,44	8443316,02	153,38	24,47	8,72
2277	6A	44/151	5885660,99	8443603,98	151,40	24,73	16,58
2278	7B	54/2	5885806,04	8446173,88	159,16	24,27	1,30
2279	6A	44/151	5885911,90	8443372,20	151,53	24,52	6,37
2280	6A	44/151	5885706,46	8443349,23	152,54	24,52	8,97
2281	6A	44/151	5885607,45	8443511,57	151,76	24,53	7,54
2282	6A	1/49	5886098,94	8443781,14	149,02	24,32	3,22
2283	6A	44/151	5885751,62	8443587,94	151,50	24,29	15,58
2284	6A	44/149	5885820,04	8443240,10	153,44	24,18	5,73
2285	6A	44/151	5885692,76	8443593,64	151,73	25,27	17,07
2286	6A	44/151	5885614,04	8443362,44	153,78	24,57	6,79
2287	6A	44/149	5885656,30	8443230,12	153,81	24,69	6,51
2288	7B	53	5885798,62	8445840,43	156,20	24,50	8,04
2289	6A	44/149	5885792,83	8443089,94	154,22	24,28	1,65
2290	6A	44/151	5885580,39	8443513,33	152,02	24,69	4,17
2291	6A	44/151	5885868,97	8443401,15	151,73	24,17	9,31
2292	6A	44/149	5885974,88	8442992,08	159,75	24,43	0,57
2293	7B	55	5885596,47	8445935,79	156,66	24,29	6,74
2294	6A	44/151	5885655,21	8443625,83	150,91	24,59	16,40
2295	6A	44/151	5885634,89	8443572,46	151,13	24,47	12,29
2296	7B	53	5885612,79	8445680,46	156,43	24,27	15,03
2297	7B	53	5885519,12	8445760,63	155,67	24,41	7,06
2298	6A	36/2	5885979,44	8442849,72	161,69	24,50	0,09
2299	6A	36/2	5885966,36	8442869,24	161,48	24,42	1,45
2300	6A	44/151	5885597,03	8443402,75	153,81	24,43	5,29
2301	6A	44/151	5885615,32	8443570,30	151,08	25,41	10,35
2302	6A	44/149	5885756,34	8443054,40	154,65	24,10	0,77
2303	6A	44/151	5885645,07	8443414,68	154,17	24,67	13,00
2304	6A	44/151	5885624,49	8443373,52	153,76	24,51	8,45
2305	7B	53	5885746,72	8445702,57	157,04	24,43	15,25
2306	6A	44/149	5885733,35	8443260,31	153,29	24,64	6,84
2307	6A	44/149	5885932,49	8443057,95	155,96	24,38	2,22
2308	6A	44/151	5885757,43	8443535,57	151,74	24,25	14,03
2309	6A	36/2	5885946,34	8442973,09	158,85	24,47	2,35
2310	7B	54/2	5885695,96	8445999,95	157,65	24,45	5,91
2311	6A	44/151	5885588,31	8443544,01	152,03	24,50	5,90
2312	6A	36/2	5885890,25	8442982,24	156,66	24,33	0,40
2313	7B	54/2	5885623,13	8446159,70	157,25	25,10	0,73
2314	6A	36/2	5885896,49	8442974,14	156,99	24,62	0,75
2315	6A	44/149	5885951,52	8443069,68	155,81	24,81	1,34
2316	6A	44/151	5885648,42	8443533,17	151,94	24,24	13,79

2317	6A	36/2	5885744,41	8443037,73	154,96	24,30	0,73
2318	6A	44/149	5885974,23	8442995,93	159,68	24,24	0,46
2319	6A	36/2	5885911,72	8442949,97	157,86	24,44	0,61
2320	6A	44/151	5885810,06	8443496,16	151,08	25,18	12,91
2321	7B	53	5885606,47	8445759,46	156,61	24,43	12,73
2322	6A	44/151	5885656,08	8443508,50	152,18	24,81	14,28
2323	7B	53	5885688,52	8445933,74	157,20	24,48	7,69
2324	6A	44/151	5885592,28	8443407,18	153,16	25,15	4,79
2325	6A	44/151	5885905,22	8443383,11	151,53	24,62	7,58
2326	6A	44/149	5885865,59	8443127,22	153,93	24,29	2,50
2327	7B	53	5885588,39	8445861,80	156,57	24,38	9,20
2328	6A	44/151	5885781,87	8443584,73	151,28	24,47	15,39
2329	6A	36/2	5885925,23	8442953,11	158,36	24,48	1,24
2330	6A	44/151	5885957,43	8443338,57	152,25	26,07	1,68
2331	6A	44/151	5885866,97	8443350,94	152,52	24,16	8,41
2332	7B	54/2	5885699,27	8446041,47	158,58	24,67	5,68
2333	6A	44/151	5885636,92	8443515,40	151,89	24,98	12,39
2334	6A	44/151	5885644,99	8443445,11	153,14	24,92	12,95
2335	6A	44/151	5885960,77	8443377,61	151,87	25,26	0,49
2336	6A	44/151	5885690,17	8443572,79	151,47	25,12	15,97
2337	7B	54/2	5885614,04	8446137,60	157,10	24,44	0,64
2338	7B	54/2	5885697,73	8446184,28	158,30	24,65	0,61
2339	6A	44/149	5885893,48	8443038,31	156,36	24,55	2,20
2340	7B	54/2	5885543,88	8446111,92	157,04	24,43	1,33
2341	7A	1/49b	5885496,45	8445472,20	152,86	24,56	4,86
2342	6A	44/151	5885726,46	8443460,16	152,39	24,40	12,36
2343	6A	44/151	5885661,84	8443585,75	151,40	24,53	15,78
2344	6A	44/151	5885642,06	8443404,40	154,07	24,44	11,98
2345	7B	53	5885519,94	8445865,43	155,93	25,06	6,73
2346	6A	44/151	5885884,05	8443344,45	152,01	24,56	8,06
2347	6A	36/2	5885968,30	8442862,59	161,53	24,74	1,59
2348	6A	44/151	5885668,35	8443609,18	151,70	24,68	17,00
2349	6A	36/2	5885927,71	8442883,74	160,37	25,14	1,60
2350	6A	44/151	5885679,96	8443596,18	151,71	24,87	16,74
2351	7B	53	5885914,23	8445724,10	155,96	24,61	2,17
2352	7B	53	5885879,35	8445762,97	155,98	25,05	1,03
2353	6A	36/2	5885946,70	8442917,71	159,65	24,63	1,47
2354	7B	53	5885616,49	8445724,97	156,52	24,70	14,07
2355	6A	36/2	5885960,36	8442862,01	161,59	24,33	1,24
2356	6A	44/149	5885952,53	8443234,10	153,07	24,66	0,43
2357	7B	54/2	5885690,59	8446158,98	158,04	25,38	1,92
2358	6A	44/149	5885936,47	8443041,21	156,61	24,51	2,44
2359	6A	44/151	5885944,47	8443324,04	152,93	24,35	2,32
2360	7B	53	5885854,93	8445752,88	156,45	24,69	2,70
2361	6A	44/151	5885587,12	8443539,50	151,88	24,67	5,62
2362	6A	44/151	5885765,85	8443338,26	151,82	24,38	7,66
2363	6A	44/151	5885817,07	8443448,51	151,08	24,85	10,98
2364	6A	44/151	5885639,59	8443444,78	153,14	24,49	11,77
2365	7A	1/49b	5885514,81	8445674,26	155,60	24,68	7,76
2366	6A	44/151	5885731,81	8443288,88	153,00	24,22	7,08
2367	6A	44/149	5885650,68	8443180,55	153,75	24,34	4,46
2368	6A	44/149	5885896,05	8443257,65	152,66	24,30	5,54
2369	6A	44/151	5885625,91	8443385,88	154,04	24,43	9,17
2370	7B	53	5885691,81	8445797,57	157,28	24,25	12,07
2371	7B	53	5885673,03	8445951,20	157,54	24,64	7,58
2372	6A	36/2	5885942,97	8442942,84	158,99	24,77	1,80
2373	6A	44/151	5885828,90	8443375,50	151,78	24,59	8,97
2374	6A	44/151	5885943,85	8443357,63	152,32	24,45	2,32
2375	6A	36/2	5885919,12	8442968,06	157,80	24,43	1,14
2376	6A	36/2	5885914,59	8442984,52	157,56	24,39	1,41
2377	6A	36/2	5885677,55	8443041,95	155,84	24,69	2,25
2378	6A	44/151	5885932,87	8443436,99	151,04	24,23	3,41
2379	6A	44/151	5885779,72	8443336,57	152,04	24,47	7,89
2380	7B	53	5885831,66	8445868,01	156,21	24,41	2,58
2381	6A	44/151	5885634,51	8443474,30	152,31	24,45	10,93
2382	6A	36/2	5885622,06	8443037,35	155,30	24,41	1,09
2383	7B	53	5885896,73	8445684,23	156,43	24,91	4,51
2384	6A	44/151	5885721,69	8443504,47	151,56	24,46	13,07
2385	6A	44/151	5885648,14	8443525,30	151,66	24,70	13,74
2386	6A	44/151	5885665,34	8443600,27	151,68	24,72	16,73
2387	7B	53	5885747,18	8445678,06	157,59	24,66	16,84
2388	7B	53	5885589,67	8445719,80	156,56	25,13	14,66
2389	6A	44/149	5885924,64	8443023,47	157,32	24,55	2,61
2390	6A	44/151	5885744,32	8443613,25	151,02	25,05	16,71
2391	6A	36/2	5885936,37	8442918,76	159,50	25,24	1,99

2392	6A	44/151	5885910,66	8443485,65	151,08	24,32	7,37
2393	6A	44/151	5885717,35	8443565,94	151,55	26,52	17,18
2394	7A	1/49b	5885468,74	8445447,11	152,36	24,63	0,77
2395	6A	44/151	5885780,82	8443557,51	151,34	24,56	14,64
2396	6A	36/2	5885743,84	8442986,23	156,13	24,71	0,60
2397	6A	44/149	5885725,43	8443231,65	153,78	24,52	6,27
2398	7B	53	5885902,36	8445694,91	156,36	24,83	3,94
2399	6A	44/151	5885632,42	8443260,67	153,55	24,87	6,88
2400	6A	44/149	5885791,06	8443093,52	154,20	24,08	1,56
2401	7B	54/2	5885557,80	8446113,27	157,23	25,06	2,11
2402	6A	1/50	5886004,67	8443714,18	149,90	24,64	2,45
2403	6A	44/151	5885662,22	8443460,88	152,37	24,47	12,53
2404	6A	44/149	5885892,22	8443160,81	153,67	24,38	3,42
2405	7B	53	5885620,38	8445816,83	156,49	24,85	11,13
2406	7B	54/2	5885539,98	8446118,09	157,14	25,33	2,11
2407	7B	53	5885590,37	8445815,30	156,31	24,30	10,40
2408	7B	53	5885560,09	8445725,80	156,11	24,79	13,64
2409	6A	44/149	5885622,59	8443110,88	154,51	24,64	2,45
2410	6A	44/151	5885890,42	8443330,66	152,13	24,45	7,60
2411	7B	53	5885906,79	8445684,67	156,37	24,80	4,34
2412	6A	44/151	5885748,03	8443560,66	151,70	24,66	15,25
2413	6A	44/149	5885700,44	8443061,83	155,83	24,96	3,13
2414	7B	53	5885814,00	8445886,43	156,01	25,17	5,16
2415	6A	44/149	5885723,54	8443228,11	153,79	24,55	6,19
2416	6A	44/151	5885682,18	8443539,88	151,46	24,78	14,54
2417	6A	44/149	5885633,02	8443176,65	153,76	24,86	4,88
2418	7B	53	5885528,34	8445716,04	156,32	24,46	9,66
2419	6A	44/151	5885958,24	8443390,67	151,57	25,11	0,61
2420	6A	44/149	5885946,11	8443058,83	156,22	24,35	1,94
2421	6A	44/151	5885931,57	8443350,37	152,36	24,39	3,96
2422	6A	36/2	5885947,48	8442951,49	158,95	24,44	1,70
2423	7B	53	5885484,90	8445763,39	156,27	24,66	2,96
2424	7B	54/2	5885690,06	8446008,30	157,77	24,38	5,67
2425	6A	44/151	5885799,49	8443363,91	151,82	24,74	8,82
2426	7B	53	5885611,07	8445686,06	156,47	24,55	15,16
2427	6A	44/149	5885727,37	8443227,98	153,67	24,35	5,86
2428	7B	54/2	5885721,30	8446039,41	158,55	24,57	5,65
2429	6A	44/151	5885577,71	8443578,54	151,32	24,57	4,61
2430	7B	53	5885741,22	8445697,41	157,31	24,60	15,86
2431	6A	44/149	5885765,70	8443056,93	154,55	24,54	1,18
2432	6A	44/151	5885689,46	8443328,50	153,32	24,63	9,20
2433	6A	44/151	5885697,71	8443586,22	151,68	25,60	17,09
2434	6A	36/2	5885636,20	8443005,07	155,15	24,66	0,36
2435	6A	44/151	5885767,74	8443326,91	152,08	24,39	7,54
2436	6A	36/2	5885712,30	8443025,92	155,78	24,62	1,53
2437	6A	44/151	5885906,41	8443434,57	151,41	24,84	8,17
2438	7B	53	5885819,71	8445681,97	157,39	24,68	10,43
2439	6A	44/151	5885581,80	8443403,75	152,51	24,63	2,05
2440	6A	44/151	5885604,91	8443596,16	150,48	24,66	8,16
2441	6A	44/149	5885894,00	8443167,55	153,56	24,45	3,60
2442	6A	44/151	5885578,47	8443572,67	151,63	24,77	5,07
2443	7B	53	5885475,25	8445807,11	156,14	24,34	0,55
2444	6A	44/151	5885642,53	8443386,65	153,36	24,80	11,25
2445	6A	44/149	5885888,34	8443130,18	154,30	24,74	3,39
2446	6A	44/151	5885710,13	8443353,20	152,45	24,63	9,11
2447	7B	53	5885759,62	8445949,15	156,68	24,45	6,72
2448	6A	44/151	5885639,83	8443389,10	153,50	24,44	10,71
2449	6A	44/149	5885699,93	8443224,73	153,72	24,66	6,14
2450	6A	44/151	5885602,01	8443710,41	150,22	24,89	10,63
2451	6A	44/151	5885683,86	8443358,45	152,75	24,73	9,72
2452	6A	36/2	5885685,25	8443042,88	156,01	24,67	2,41
2453	6A	44/149	5885856,75	8443108,72	154,22	24,32	2,22
2454	7B	53	5885874,16	8445761,21	156,03	24,58	0,67
2455	6A	44/151	5885632,92	8443363,09	153,42	24,74	9,28
2456	6A	44/149	5885804,42	8443248,70	153,35	24,62	6,38
2457	6A	44/151	5885852,12	8443396,24	151,52	24,45	9,23
2458	7B	53	5885534,35	8445722,83	156,08	24,93	10,66
2459	6A	44/151	5885621,36	8443379,18	153,95	24,72	8,56
2460	6A	36/2	5885936,55	8442957,57	158,66	24,72	1,91
2461	6A	44/151	5885633,58	8443412,97	154,53	25,12	12,13
2462	7B	54/2	5885692,75	8446004,50	157,73	24,29	5,67
2463	6A	44/151	5885699,54	8443314,75	153,19	24,35	8,32
2464	7B	53	5885622,05	8445863,58	156,73	24,59	9,56
2465	6A	44/151	5885880,32	8443406,70	151,80	24,37	9,73
2466	6A	44/149	5885634,29	8443220,95	153,99	24,50	6,22

2467	7B	53	5885736,33	8445695,38	157,33	24,36	15,69
2468	6A	44/151	5885768,01	8443484,02	151,34	25,15	12,80
2469	6A	44/151	5885805,44	8443386,86	151,36	24,33	8,71
2470	7B	54/2	5885597,49	8446099,08	157,13	24,39	1,88
2471	6A	36/2	5885926,40	8442916,80	159,21	24,87	1,27
2472	6A	36/2	5885837,56	8443009,14	155,28	24,40	0,07
2473	6A	44/149	5885853,23	8443108,82	154,18	24,68	2,55
2474	6A	36/2	5885946,16	8442956,95	158,82	24,52	1,84
2475	6A	1/49	5886001,54	8443602,94	151,13	25,41	0,01
2476	6A	44/151	5885669,88	8443585,79	151,53	25,16	16,53
2477	6A	44/151	5885827,96	8443483,23	150,91	24,56	11,66
2478	6A	44/149	5885756,04	8443104,41	154,22	24,39	2,29
2479	7B	53	5885932,08	8445771,57	155,43	24,95	0,12
2480	6A	44/149	5885704,22	8443178,37	154,13	26,78	7,14
2481	7B	53	5885540,05	8445770,62	155,52	24,49	9,88
2482	6A	36/2	5885902,28	8442997,39	157,14	24,99	2,04
2483	6A	1/49	5886092,64	8443753,35	149,31	24,64	3,28
2484	7B	53	5885555,39	8445733,83	155,96	24,64	13,06
2485	7A	1/49b	5885478,12	8445470,17	152,63	24,79	2,26
2486	6A	44/151	5885781,98	8443575,40	151,39	24,64	15,36
2487	6A	44/151	5885603,97	8443402,49	154,49	24,51	6,99
2488	6A	36/2	5885942,07	8442993,30	158,90	24,49	3,11
2489	6A	36/2	5885959,98	8442866,33	161,61	24,62	1,69
2490	6A	1/49	5886094,65	8443758,38	149,19	24,90	3,62
2491	7A	1/49b	5885520,42	8445574,77	154,86	24,69	9,10
2492	6A	44/151	5885883,72	8443397,35	151,93	24,33	9,51
2493	6A	44/151	5885894,30	8443361,53	151,64	24,62	8,31
2494	6A	36/2	5885906,37	8442984,38	157,24	24,43	1,14
2495	7B	53	5885563,01	8445901,08	156,49	24,46	7,85
2496	6A	44/151	5885682,99	8443319,76	153,30	24,50	8,77
2497	7B	54/2	5885691,60	8446072,34	158,15	24,91	4,45
2498	7B	55	5885534,44	8445977,85	156,27	25,10	5,68
2499	6A	44/151	5885905,94	8443442,62	151,44	25,39	8,93
2500	7B	53	5885922,47	8445731,54	155,72	25,10	2,14
2501	6A	44/151	5885641,98	8443413,82	154,25	24,61	12,54
2502	7B	53	5885827,98	8445720,30	156,76	24,53	7,51
2503	6A	44/151	5885627,33	8443380,31	153,74	24,63	9,14
2504	6A	44/151	5885728,28	8443444,14	152,26	24,69	11,99
2505	6A	44/149	5885707,88	8443193,62	154,14	24,56	5,42
2506	6A	36/2	5885933,09	8442959,01	158,55	24,72	1,86
2507	6A	44/151	5885912,82	8443339,52	151,76	24,54	6,06
2508	6A	44/149	5885692,68	8443120,78	155,01	25,18	4,52
2509	6A	44/149	5885935,81	8443256,12	152,97	24,41	2,77
2510	6A	44/149	5885911,51	8443144,31	154,00	24,45	3,25
2511	6A	44/151	5885949,59	8443335,27	152,67	24,85	1,95
2512	7B	53	5885861,62	8445701,28	156,57	24,30	3,29
2513	7B	54/2	5885609,17	8446138,74	156,90	24,57	0,53
2514	6A	36/2	5885922,62	8442889,81	160,09	24,55	0,94
2515	6A	44/149	5885688,74	8443201,68	154,10	25,41	6,53
2516	7B	54/2	5885713,45	8446023,92	158,06	24,46	5,55
2517	6A	44/149	5885639,45	8443210,42	153,84	24,39	5,61
2518	7B	55	5885592,00	8445958,65	156,75	24,64	6,42
2519	7B	53	5885600,21	8445863,18	156,47	24,59	9,28
2520	7B	54/2	5885804,76	8446166,62	158,93	24,99	2,15
2521	7B	54/2	5885691,63	8445998,82	157,66	24,68	6,18
2522	6A	36/2	5885881,50	8442960,71	156,74	24,84	0,30
2523	6A	44/151	5885586,42	8443692,24	149,70	24,65	7,17
2524	7B	53	5885656,96	8445950,89	157,16	24,74	7,28
2525	6A	44/151	5885873,04	8443458,46	151,24	24,93	11,47
2526	6A	44/151	5885665,36	8443359,86	152,94	24,71	9,97
2527	7B	55	5885568,65	8445958,79	156,64	24,46	6,09
2528	6A	44/149	5885859,02	8443288,59	152,74	24,61	7,02
2529	6A	44/149	5885808,18	8443082,70	154,40	24,60	1,88
2530	7B	53	5885536,98	8445737,50	155,75	24,44	10,02
2531	6A	44/151	5885702,79	8443332,82	152,73	24,41	8,51
2532	6A	44/149	5885909,08	8443020,17	157,11	24,99	2,75
2533	7B	53	5885848,43	8445740,69	156,61	24,32	3,73
2534	7B	53	5885890,53	8445689,74	156,44	24,66	4,04
2535	6A	44/151	5885731,48	8443373,89	151,84	24,61	9,14
2536	7A	1/49b	5885511,30	8445469,05	152,83	25,18	7,64
2537	6A	44/151	5885631,39	8443407,89	154,74	24,46	11,24
2538	7B	53	5885553,96	8445771,74	155,44	24,58	11,22
2539	7B	54/2	5885592,27	8446131,50	157,05	24,54	0,87
2540	6A	44/151	5885723,28	8443579,49	151,43	24,81	15,79
2541	6A	44/151	5885635,56	8443357,14	153,27	24,31	8,94

2542	7B	53	5885850,26	8445713,81	156,51	24,53	4,23
2543	6A	44/151	5885792,25	8443401,09	151,52	24,63	9,66
2544	6A	44/149	5885609,83	8443108,65	154,40	24,67	0,50
2545	6A	44/149	5885682,68	8443133,56	154,63	24,55	3,94
2546	7A	1/49b	5885490,16	8445453,20	152,45	24,89	4,13
2547	6A	44/151	5885692,31	8443540,13	151,39	24,65	14,32
2548	6A	44/149	5885901,42	8443043,56	156,21	24,63	2,29
2549	6A	44/149	5885937,32	8443031,55	157,22	26,21	4,43
2550	6A	44/151	5885943,88	8443363,07	152,05	24,40	2,07
2551	7B	54/2	5885574,09	8446162,43	157,25	25,25	0,72
2552	6A	36/2	5885860,46	8443003,26	155,64	24,47	0,27
2553	6A	44/151	5885887,23	8443386,04	151,73	24,51	9,12
2554	6A	44/151	5885692,17	8443630,44	151,60	24,83	17,72
2555	6A	44/149	5885964,09	8443010,77	158,64	24,39	1,19
2556	7B	54/2	5885628,77	8446105,59	157,30	24,37	1,86
2557	6A	44/149	5885909,05	8443248,18	152,84	24,07	5,16
2558	6A	44/151	5885914,94	8443345,60	151,79	24,35	5,69
2559	6A	44/151	5885731,96	8443622,95	150,77	25,60	17,36
2560	6A	44/151	5885616,67	8443451,21	152,71	23,91	7,65
2561	7B	53	5885844,18	8445749,83	156,62	24,68	4,47
2562	6A	44/149	5885964,49	8443017,71	158,24	24,24	0,69
2563	6A	36/2	5885918,90	8442947,20	158,20	24,00	0,41
2564	6A	44/149	5885710,19	8443147,22	154,24	24,51	3,92
2565	7B	54/2	5885587,16	8446130,52	157,18	24,59	1,07
2566	6A	36/2	5885948,32	8442862,76	161,41	24,71	1,48
2567	6A	44/149	5885678,30	8443221,80	153,78	24,20	5,69
2568	7B	53	5885831,69	8445713,97	156,78	24,24	6,87
2569	7B	53	5885907,79	8445672,82	156,67	24,53	4,84
2570	6A	44/151	5885760,05	8443413,20	151,62	24,07	9,65
2571	6A	44/151	5885636,89	8443432,72	153,88	24,32	11,64
2572	6A	44/151	5885690,26	8443280,86	153,39	24,94	7,99
2573	6A	44/151	5885951,79	8443340,46	152,47	24,16	0,80
2574	6A	44/151	5885843,37	8443397,97	151,47	24,52	9,33
2575	6A	44/151	5885846,20	8443419,00	151,52	24,87	10,42
2576	7B	770/2	5885931,35	8445745,96	155,56	24,15	0,47
2577	6A	44/149	5885925,71	8443026,13	157,19	24,00	2,02
2578	7B	53	5885586,90	8445903,53	156,59	24,34	7,78
2579	6A	44/151	5885605,76	8443494,68	151,92	24,17	6,69
2580	6A	36/2	5885917,95	8442890,44	159,73	24,39	0,44
2581	6A	44/151	5885720,07	8443608,59	151,04	24,55	16,12
2582	6A	44/149	5885766,74	8443270,85	152,69	24,09	5,99
2583	6A	44/151	5885594,92	8443484,96	151,98	24,16	4,94
2584	6A	36/2	5885915,57	8442882,27	159,59	24,67	0,32
2585	6A	44/151	5885894,39	8443334,84	151,97	24,34	7,47
2586	7B	54/2	5885763,83	8446119,38	157,94	23,74	1,60
2587	6A	36/2	5885924,97	8442887,83	160,14	24,38	0,75
2588	6A	44/151	5885741,93	8443543,51	151,76	24,40	14,49
2589	6A	44/149	5885927,52	8443284,55	152,94	24,15	4,03
2590	6A	44/149	5885628,41	8443176,77	153,73	24,66	4,17
2591	6A	44/151	5885723,97	8443323,37	152,53	23,97	7,52
2592	6A	44/151	5885610,37	8443569,12	151,14	24,13	8,40
2593	6A	44/149	5885731,68	8443251,06	153,52	24,05	6,18
2594	6A	44/151	5885675,68	8443558,31	151,45	24,70	15,07
2595	6A	44/151	5885694,62	8443589,85	151,68	24,65	16,27
2596	6A	44/151	5885833,06	8443378,60	151,77	24,08	8,55
2597	6A	44/151	5885702,48	8443446,46	152,89	24,10	12,14
2598	7B	54/2	5885589,06	8446112,84	156,97	24,32	1,18
2599	6A	44/151	5885662,69	8443592,28	151,45	24,75	16,26
2600	6A	44/151	5885643,13	8443425,79	153,93	23,95	12,04
2601	7B	54/2	5885658,68	8446154,51	157,80	24,36	0,76
2602	6A	44/149	5885678,55	8443129,58	154,53	24,07	3,23
2603	6A	44/149	5885786,85	8443044,60	154,61	24,35	0,60
2604	6A	44/151	5885644,26	8443607,18	150,85	25,03	14,79
2605	6A	44/149	5885965,23	8442996,29	159,54	24,67	2,05
2606	7B	53	5885597,85	8445780,84	156,40	24,10	11,45
2607	6A	1/50	5886040,25	8443770,73	149,57	23,87	3,55
2608	6A	36/2	5885931,73	8442964,18	158,40	23,96	1,12
2609	6A	44/151	5885607,64	8443490,23	152,12	24,39	7,25
2610	7B	55	5885576,87	8445985,00	156,69	24,22	5,04
2611	6A	44/151	5885603,70	8443281,50	153,20	23,93	2,03
2612	7B	54/2	5885699,19	8446113,32	158,00	25,15	3,19
2613	6A	36/2	5885930,44	8442871,11	160,45	24,43	0,55
2614	7B	53	5885864,17	8445693,58	156,41	24,40	3,55
2615	6A	44/151	5885615,71	8443503,34	151,98	24,23	8,42
2616	7B	53	5885915,08	8445703,42	156,20	24,33	2,97



2617	6A	44/149	5885723,63	8443093,74	154,58	24,28	2,23
2618	7B	53	5885908,28	8445722,07	156,12	23,91	1,70
2619	6A	44/151	5885663,61	8443577,19	151,41	25,00	15,97
2620	6A	44/151	5885744,78	8443430,22	151,63	24,18	10,36
2621	7B	54/2	5885792,80	8446050,49	157,82	24,30	4,38
2622	6A	44/151	5885871,72	8443352,99	152,27	24,20	8,27
2623	6A	44/149	5885867,43	8443045,79	155,55	24,74	1,86
2624	6A	44/149	5885928,56	8443265,55	152,75	23,92	3,22
2625	6A	44/151	5885609,75	8443561,85	151,38	23,92	8,14
2626	6A	36/2	5885914,15	8442887,69	159,44	24,94	0,61
2627	6A	44/151	5885553,75	8443556,65	151,55	24,47	0,81
2628	6A	44/151	5885681,26	8443341,91	153,08	24,16	8,94
2629	6A	44/151	5885587,56	8443576,01	151,21	24,50	5,78
2630	6A	44/151	5885567,08	8443497,08	152,59	24,81	2,57
2631	6A	44/151	5885612,27	8443260,73	153,34	24,20	3,16
2632	6A	44/151	5885790,03	8443523,11	151,60	24,78	13,96
2633	7B	53	5885487,17	8445766,57	156,21	24,32	2,84
2634	6A	44/149	5885925,92	8443301,89	152,95	24,14	4,50
2635	6A	44/151	5885607,19	8443699,26	150,19	24,40	10,54
2636	7B	53	5885633,33	8445823,68	156,48	24,19	10,26
2637	6A	44/151	5885607,35	8443582,23	150,77	24,02	7,81
2638	7B	53	5885494,27	8445742,75	156,29	24,49	4,44
2639	7B	53	5885649,96	8445692,98	156,75	24,19	14,90
2640	6A	44/151	5885585,61	8443577,64	151,19	24,63	5,65
2641	7B	53	5885567,18	8445818,32	156,07	24,16	9,90
2642	6A	44/151	5885613,22	8443678,15	150,09	24,26	10,61
2643	6A	44/151	5885632,78	8443553,24	151,95	24,54	12,40
2644	6A	44/151	5885892,86	8443394,05	151,77	24,10	9,00
2645	6A	44/151	5885713,93	8443484,47	152,18	24,07	12,65
2646	6A	44/151	5885567,54	8443513,69	152,89	24,12	2,67
2647	6A	44/151	5885668,73	8443458,35	152,55	24,40	12,55
2648	6A	44/151	5885868,27	8443357,36	152,41	24,03	8,38
2649	6A	36/2	5885894,58	8442880,41	158,66	26,23	0,91
2650	6A	44/151	5885864,28	8443365,31	152,49	24,03	8,74
2651	6A	44/151	5885870,36	8443343,09	152,44	24,48	8,39
2652	6A	44/151	5885900,33	8443427,46	151,36	24,20	8,25
2653	6A	36/2	5885939,81	8442854,88	160,75	24,42	0,28
2654	6A	44/151	5885849,45	8443367,77	152,48	24,16	8,97
2655	7B	55	5885521,70	8445974,62	156,31	23,98	4,69
2656	6A	44/149	5885680,02	8443115,13	155,13	24,38	3,65
2657	6A	44/151	5885953,31	8443344,58	152,32	24,35	0,68
2658	7B	54/2	5885581,80	8446098,61	157,12	24,06	1,53
2659	6A	44/149	5885629,69	8443201,22	153,67	24,53	4,77
2660	6A	44/151	5885661,36	8443471,77	152,30	24,23	12,59
2661	6A	44/149	5885705,37	8443221,99	154,01	25,14	6,82
2662	7B	54/2	5885538,06	8446150,50	157,23	24,58	0,36
2663	6A	44/151	5885653,09	8443278,21	153,28	24,24	7,14
2664	7B	53	5885676,46	8445869,57	156,93	23,94	8,99
2665	7B	53	5885723,44	8445873,38	156,65	23,82	8,53
2666	6A	44/151	5885851,63	8443481,10	150,83	23,92	10,84
2667	7B	53	5885877,63	8445710,66	156,48	24,79	3,35
2668	7B	54/2	5885598,48	8446132,90	156,93	24,29	0,46
2669	7B	54/2	5885729,81	8446060,44	158,63	24,68	5,15
2670	6A	44/149	5885952,73	8443090,31	155,18	24,17	0,19
2671	6A	44/151	5885784,41	8443566,09	151,27	24,33	14,62
2672	6A	44/149	5885946,26	8443052,98	156,41	23,96	1,63
2673	6A	44/151	5885802,12	8443337,57	152,24	24,23	7,86
2674	6A	44/151	5885881,61	8443460,39	151,17	24,10	10,63
2675	6A	44/151	5885601,61	8443489,47	152,07	24,63	6,57
2676	6A	44/151	5885770,17	8443606,94	150,82	24,56	15,78
2677	7B	53	5885589,42	8445784,08	156,33	25,70	12,87
2678	6A	44/151	5885610,91	8443535,77	151,77	24,89	9,02
2679	6A	44/149	5885937,50	8443036,93	156,87	24,14	2,19
2680	6A	44/151	5885612,86	8443487,81	152,05	24,11	7,58
2681	6A	44/151	5885693,85	8443461,19	152,53	24,57	12,75
2682	7B	53	5885598,90	8445825,46	156,20	24,36	10,04
2683	7B	53	5885838,30	8445692,69	156,43	24,37	6,23
2684	6A	44/151	5885764,48	8443523,73	151,46	24,60	13,69
2685	6A	44/149	5885905,42	8443020,21	157,12	24,48	2,26
2686	7B	53	5885799,02	8445738,07	157,13	24,07	11,05
2687	6A	44/151	5885905,07	8443425,75	151,38	24,13	7,49
2688	6A	44/151	5885587,50	8443571,71	151,53	24,27	5,76
2689	7B	54/2	5885697,64	8446004,64	157,75	24,48	5,88
2690	7B	53	5885908,07	8445718,55	156,19	24,49	2,49
2691	7B	53	5885585,91	8445728,41	156,66	24,11	13,46

2692	6A	44/151	5885898,78	8443456,37	151,36	26,04	10,68
2693	6A	44/149	5885765,14	8443085,24	154,17	24,43	1,63
2694	7B	53	5885805,79	8445932,02	156,30	24,81	5,11
2695	6A	36/2	5885974,83	8442849,19	161,65	24,66	0,84
2696	6A	44/151	5885569,42	8443708,73	149,55	24,05	4,42
2697	6A	44/151	5885619,09	8443335,77	153,63	24,20	6,31
2698	6A	36/2	5885898,86	8442999,46	157,00	24,53	1,51
2699	6A	44/151	5885611,18	8443393,39	154,99	24,24	8,03
2700	7B	53	5885661,56	8445807,00	156,68	24,22	11,08
2701	6A	44/151	5885664,30	8443606,07	151,51	24,68	16,71
2702	7B	54/2	5885712,36	8446103,02	158,11	24,60	3,10
2703	7B	53	5885903,74	8445685,93	156,44	24,34	3,89
2704	6A	44/151	5885659,99	8443559,59	151,40	24,20	14,58
2705	7A	1/49b	5885481,91	8445473,11	152,66	24,59	2,59
2706	6A	44/151	5885607,46	8443485,01	152,09	24,51	7,18
2707	7B	53	5885547,99	8445889,79	156,15	24,30	7,71
2708	6A	44/151	5885629,38	8443613,06	150,83	24,73	12,49
2709	6A	44/151	5885564,35	8443711,35	149,40	23,90	3,49
2710	6A	44/151	5885753,81	8443562,48	151,69	24,19	14,82
2711	7B	53	5885731,67	8445733,25	157,30	23,89	13,92
2712	7B	53	5885888,52	8445738,74	156,10	24,93	2,01
2713	6A	44/151	5885788,80	8443514,86	151,73	25,30	14,34
2714	6A	36/2	5885721,58	8443051,47	155,23	24,38	1,58
2715	6A	44/151	5885796,81	8443349,38	151,96	24,37	8,12
2716	6A	36/2	5885619,64	8443073,55	154,82	24,44	1,19
2717	6A	44/151	5885674,60	8443607,13	151,76	25,58	17,89
2718	6A	44/151	5885720,13	8443490,11	152,07	24,36	13,01
2719	6A	36/2	5885920,48	8442876,94	159,92	24,34	0,13
2720	6A	44/149	5885940,83	8442998,70	158,79	24,44	3,12
2721	6A	44/151	5885593,41	8443543,07	151,74	24,85	6,64
2722	6A	44/151	5885749,01	8443371,67	151,97	24,02	8,58
2723	6A	44/151	5885640,56	8443547,16	151,91	24,69	13,46
2724	7B	53	5885804,24	8445739,29	156,98	24,36	10,45
2725	6A	44/151	5885702,70	8443545,71	151,42	24,20	14,08
2726	6A	44/151	5885880,98	8443339,84	152,13	25,32	8,79
2727	6A	44/151	5885763,29	8443529,87	151,64	24,34	13,82
2728	6A	44/149	5885658,09	8443079,90	155,02	24,32	2,35
2729	6A	44/151	5885912,29	8443398,38	151,44	24,85	6,88
2730	7B	53	5885546,60	8445711,57	156,12	24,34	12,03
2731	6A	44/151	5885959,04	8443458,79	150,89	24,75	0,30
2732	6A	44/151	5885615,07	8443412,71	154,49	24,22	8,56
2733	6A	44/151	5885612,70	8443714,61	150,56	25,41	13,09
2734	6A	1/50	5886014,16	8443720,71	149,81	24,17	2,14
2735	7B	54/2	5885565,49	8446167,08	157,33	24,73	0,11
2736	7B	53	5885787,32	8445697,51	157,33	24,27	14,14
2737	6A	44/151	5885641,07	8443419,83	154,10	24,97	12,79
2738	6A	44/151	5885742,96	8443435,25	151,59	24,69	11,01
2739	7B	53	5885548,99	8445896,76	156,36	23,95	7,34
2740	7B	53	5885608,94	8445839,46	156,43	24,34	9,80
2741	6A	44/151	5885605,46	8443379,26	154,48	24,21	6,32
2742	7B	53	5885549,71	8445781,05	155,41	24,30	10,59
2743	6A	44/149	5885877,12	8443033,32	156,06	24,31	1,52
2744	6A	44/151	5885781,05	8443437,10	151,29	24,25	10,27
2745	6A	44/151	5885637,02	8443476,41	152,31	24,24	11,12
2746	6A	44/151	5885782,53	8443521,14	151,55	24,71	13,79
2747	6A	44/151	5885718,87	8443382,01	152,16	24,86	10,01
2748	7B	53	5885620,98	8445891,99	156,71	24,53	8,54
2749	7B	54/2	5885642,72	8446077,75	157,57	24,47	3,18
2750	6A	44/151	5885672,56	8443600,01	151,51	24,83	16,65
2751	6A	44/151	5885599,02	8443542,75	151,53	24,31	6,70
2752	6A	44/151	5885715,03	8443595,51	151,25	25,03	16,38
2753	6A	44/151	5885915,11	8443466,81	151,24	24,12	6,44
2754	6A	44/151	5885703,94	8443280,97	153,20	24,43	7,27
2755	6A	44/149	5885942,01	8443069,31	155,66	24,98	2,72
2756	6A	44/149	5885688,29	8443082,19	156,49	24,80	4,33
2757	6A	44/151	5885676,92	8443589,84	151,67	24,15	15,79
2758	6A	44/151	5885689,06	8443598,56	151,94	24,23	16,41
2759	6A	44/149	5885960,81	8443028,32	157,58	24,13	0,57
2760	6A	44/151	5885698,78	8443538,73	151,51	24,20	13,94
2761	6A	44/151	5885683,18	8443504,38	151,78	24,39	13,28
2762	6A	44/151	5885707,61	8443303,78	153,08	24,63	8,11
2763	7B	53	5885483,41	8445759,83	156,26	24,20	2,32
2764	7B	54/2	5885688,94	8446182,83	158,09	24,51	0,31
2765	7B	53	5885544,32	8445758,73	155,68	24,24	10,55
2766	6A	44/151	5885760,16	8443314,96	152,18	24,44	7,31

2767	7B	55	5885670,46	8445973,10	157,80	24,52	6,98
2768	7B	53	5885812,28	8445689,39	157,29	24,37	10,86
2769	6A	44/151	5885912,19	8443377,81	151,50	24,54	6,40
2770	6A	44/151	5885624,46	8443258,81	153,57	24,10	4,95
2771	7B	54/2	5885630,55	8446041,75	157,61	24,19	4,11
2772	7B	53	5885735,86	8445700,42	157,31	24,67	15,81
2773	7A	1/49b	5885494,28	8445470,09	152,76	24,47	4,41
2774	6A	44/151	5885576,71	8443427,68	152,26	23,96	0,99
2775	7B	55	5885590,37	8445923,28	156,92	25,08	8,20
2776	6A	44/151	5885754,49	8443399,72	151,84	24,27	9,63
2777	6A	44/151	5885575,00	8443554,04	152,18	24,37	4,29
2778	6A	44/149	5885949,34	8443071,79	155,74	24,70	1,51
2779	6A	44/151	5885605,72	8443558,38	151,47	24,72	8,37
2780	6A	44/149	5885944,02	8443084,16	155,25	24,24	1,47
2781	6A	44/151	5885641,78	8443278,82	153,43	24,44	7,52
2782	6A	44/149	5885932,14	8443044,59	156,50	24,39	2,33
2783	6A	36/2	5885968,26	8442835,57	161,08	24,53	0,04
2784	6A	36/2	5885936,25	8442926,85	159,28	24,49	1,28
2785	7B	53	5885672,75	8445793,16	156,99	24,89	12,53
2786	7B	53	5885797,27	8445715,55	157,25	24,66	12,58
2787	6A	44/149	5885832,21	8443104,29	154,07	24,50	2,14
2788	6A	36/2	5885737,18	8443003,21	155,73	24,44	0,51
2789	6A	44/151	5885819,51	8443335,40	152,61	24,45	8,34
2790	6A	1/50	5885995,71	8443707,28	149,89	24,39	1,94
2791	7B	54/2	5885713,95	8446105,46	158,22	24,54	3,07
2792	6A	44/149	5885795,44	8443078,63	154,55	24,36	1,68
2793	7B	53	5885842,67	8445708,04	156,78	25,82	7,03
2794	6A	44/149	5885738,05	8443233,15	153,43	24,09	5,52
2795	6A	44/151	5885597,38	8443659,83	149,65	24,39	7,61
2796	6A	44/151	5885691,32	8443528,25	151,53	24,59	14,02
2797	6A	44/149	5885760,83	8443271,48	152,77	24,28	6,28
2798	6A	36/2	5885943,65	8442842,79	160,85	25,03	0,58
2799	6A	44/151	5885683,52	8443285,88	153,32	24,33	7,48
2800	6A	36/2	5885922,56	8442917,14	158,95	24,24	0,40
2801	7B	54/2	5885736,82	8446053,22	158,63	24,33	5,05
2802	6A	44/151	5885883,58	8443410,58	151,74	24,46	9,90
2803	6A	44/151	5885757,13	8443402,21	151,78	24,74	10,11
2804	6A	44/151	5885654,91	8443309,86	153,51	24,40	8,59
2805	6A	36/2	5885891,30	8442974,06	156,85	24,63	0,63
2806	7A	1/49b	5885516,98	8445447,25	152,48	24,26	7,43
2807	6A	44/151	5885593,89	8443664,44	149,61	25,44	8,23
2808	6A	44/151	5885792,71	8443350,38	151,94	24,51	8,27
2809	7B	54/2	5885663,09	8446004,46	157,49	24,66	5,76
2810	6A	44/151	5885661,30	8443632,43	150,91	25,01	17,33
2811	7B	55	5885565,19	8445910,36	156,91	24,35	7,85
2812	6A	44/151	5885706,37	8443432,93	153,06	24,17	11,93
2813	6A	44/151	5885953,74	8443397,34	151,41	24,32	0,39
2814	7B	53	5885919,65	8445699,78	156,16	24,34	3,08
2815	7B	53	5885854,11	8445768,51	156,12	24,40	1,80
2816	6A	44/151	5885940,79	8443340,25	152,83	24,65	3,23
2817	6A	44/151	5885700,74	8443599,62	151,53	24,41	16,19
2818	6A	44/151	5885721,75	8443510,43	151,61	24,25	13,11
2819	6A	1/50	5886002,14	8443705,98	150,12	24,34	2,05
2820	6A	44/149	5885753,45	8443272,12	152,77	24,73	6,77
2821	6A	44/151	5885841,34	8443418,93	151,37	24,49	9,89
2822	6A	44/151	5885556,14	8443739,18	149,52	24,20	3,44
2823	6A	44/151	5885799,82	8443378,42	151,53	24,22	8,49
2824	6A	44/151	5885595,41	8443396,46	153,93	24,38	4,95
2825	6A	44/151	5885690,45	8443617,81	151,74	24,64	17,26
2826	6A	36/2	5885909,17	8442955,12	157,63	24,52	0,65
2827	7B	53	5885809,65	8445752,13	156,85	24,18	9,04
2828	6A	44/149	5885759,27	8443104,63	154,18	24,30	2,17
2829	6A	44/151	5885673,32	8443489,84	151,90	24,29	12,82
2830	6A	1/50	5886013,84	8443725,43	150,21	24,43	2,99
2831	6A	44/151	5885623,06	8443668,66	150,04	25,39	12,87
2832	7B	54/2	5885783,10	8446174,21	159,03	24,29	1,45
2833	7B	53	5885589,33	8445702,19	156,08	24,43	14,08
2834	7B	53	5885828,63	8445700,57	156,98	24,35	7,94
2835	6A	44/151	5885575,44	8443409,64	152,44	24,52	1,09
2836	6A	44/151	5885657,79	8443466,89	152,30	24,33	12,53
2837	6A	44/151	5885602,08	8443634,77	149,77	24,29	7,67
2838	6A	36/2	5885899,92	8442949,32	157,39	24,54	0,24
2839	7B	53	5885630,21	8445805,74	156,73	24,21	11,12
2840	7B	54/2	5885583,94	8446136,74	156,86	24,39	0,34
2841	6A	44/151	5885589,72	8443425,08	152,37	24,76	3,68

2842	7B	53	5885599,16	8445749,85	156,71	24,27	12,97
2843	7A	1/49b	5885512,49	8445447,72	152,59	24,01	6,65
2844	7B	54/2	5885805,02	8446048,13	157,59	24,36	3,13
2845	6A	36/2	5885973,47	8442832,33	161,11	25,08	0,50
2846	7B	53	5885826,45	8445698,24	157,03	24,05	8,08
2847	7B	54/2	5885581,00	8446157,55	157,01	25,51	0,91
2848	6A	44/151	5885704,97	8443596,43	151,49	25,13	16,76
2849	6A	44/151	5885575,87	8443695,40	149,60	24,36	5,37
2850	6A	44/151	5885641,45	8443502,93	152,02	24,58	12,45
2851	7B	53	5885926,48	8445705,51	156,01	24,51	2,88
2852	6A	44/151	5885614,28	8443418,73	154,08	24,81	8,79
2853	6A	44/151	5885586,60	8443646,62	149,43	25,09	6,23
2854	6A	44/151	5885575,17	8443363,08	153,30	24,59	0,82
2855	6A	44/149	5885795,89	8443084,98	154,42	25,11	2,51
2856	6A	44/151	5885620,40	8443594,72	150,61	24,86	10,65
2857	6A	44/151	5885618,93	8443640,04	149,97	24,61	10,70
2858	7B	54/2	5885649,34	8446157,48	157,71	24,81	1,01
2859	6A	44/151	5885680,66	8443284,58	153,41	25,19	8,39
2860	6A	44/149	5885683,65	8443233,99	153,59	24,81	6,50
2861	7B	54/2	5885723,13	8446043,91	158,72	25,07	6,17
2862	7A	1/49b	5885503,70	8445473,94	152,79	24,87	6,11
2863	6A	44/151	5885714,89	8443489,47	152,27	24,87	13,71
2864	6A	44/151	5885711,73	8443325,98	152,85	24,80	8,77
2865	6A	44/151	5885615,45	8443461,39	152,31	24,82	8,25
2866	6A	44/151	5885778,52	8443592,16	151,16	25,16	16,21
2867	6A	36/2	5885925,55	8442919,93	159,03	25,49	1,81
2868	6A	44/151	5885891,37	8443366,60	151,62	24,95	8,79
2869	6A	44/151	5885593,93	8443411,21	152,99	24,86	4,65
2870	6A	36/2	5885928,97	8442898,94	160,52	24,71	1,82
2871	6A	44/151	5885554,09	8443499,76	152,78	24,98	1,15
2872	6A	44/149	5885885,20	8443114,04	154,51	25,17	3,51
2873	7B	55	5885585,56	8445922,67	156,66	25,67	8,55
2874	6A	44/151	5885905,69	8443421,85	151,37	25,01	8,24
2875	7A	1/49b	5885524,17	8445664,30	155,62	24,75	9,31
2876	6A	36/2	5885700,49	8443028,03	156,32	24,97	2,51
2877	6A	44/151	5885594,59	8443491,09	151,98	24,81	5,71
2878	6A	44/149	5885682,54	8443090,18	155,75	25,32	4,39
2879	6A	44/151	5885642,75	8443372,70	153,26	24,95	10,99
2880	7B	53	5885725,77	8445770,36	157,92	24,79	14,20
2881	6A	44/149	5885625,44	8443199,01	153,56	24,83	4,31
2882	6A	44/149	5885929,97	8443049,44	156,29	25,29	3,18
2883	7B	53	5885627,11	8445799,49	156,70	24,93	12,01
2884	7B	53	5885591,90	8445756,19	156,59	24,75	13,11
2885	6A	44/151	5885582,09	8443635,31	149,65	24,83	5,26
2886	7B	53	5885624,72	8445838,96	156,49	24,82	10,38
2887	6A	44/151	5885795,99	8443406,25	151,47	24,63	9,78
2888	7B	54/2	5885566,52	8446085,93	157,00	25,51	3,26
2889	7B	55	5885605,12	8445938,39	156,77	24,96	7,45
2890	7B	53	5885826,15	8445703,06	156,93	25,56	9,39
2891	6A	44/151	5885834,08	8443334,24	152,60	24,74	8,56
2892	6A	36/2	5885683,05	8443048,18	156,05	24,77	2,73
2893	7A	1/49b	5885492,22	8445446,31	152,45	25,01	4,62
2894	6A	44/151	5885660,37	8443384,72	152,89	24,87	10,91
2895	7B	53	5885801,85	8445719,81	157,14	24,61	11,67
2896	6A	44/149	5885700,80	8443129,91	154,76	24,91	4,29
2897	7B	53	5885746,16	8445776,58	156,68	24,70	12,69
2898	6A	36/2	5885901,82	8442981,46	157,07	25,05	1,49
2899	6A	44/149	5885907,77	8443148,83	153,96	24,99	3,89
2900	6A	36/2	5885942,17	8442953,44	158,85	24,76	1,99
2901	7B	53	5885805,03	8445772,12	156,77	25,01	9,92
2902	7A	1/49b	5885503,99	8445595,79	155,01	25,18	7,11
2903	6A	44/151	5885899,85	8443462,98	151,28	24,68	9,17
2904	6A	36/2	5885928,18	8442856,97	160,30	25,00	0,49
2905	6A	44/151	5885914,82	8443376,72	151,68	25,05	6,68
2906	6A	44/151	5885673,20	8443500,76	151,97	24,95	13,93
2907	6A	44/149	5885630,07	8443216,48	153,79	24,85	5,66
2908	6A	44/151	5885755,42	8443557,34	151,83	24,77	15,37
2909	6A	36/2	5885697,45	8443059,19	156,07	24,83	3,16
2910	6A	36/2	5885761,19	8442920,52	157,89	24,68	0,13
2911	6A	44/151	5885773,46	8443406,59	151,53	24,81	10,06
2912	6A	44/149	5885599,87	8443229,44	152,60	24,83	0,49
2913	7B	53	5885805,45	8445827,43	156,35	24,56	7,62
2914	6A	44/151	5885629,76	8443541,45	151,95	24,95	12,08
2915	6A	44/151	5885876,05	8443391,46	151,91	25,21	10,19
2916	6A	36/2	5885679,02	8442957,06	156,39	24,97	0,25

2917	7A	1/49b	5885477,95	8445520,51	153,63	24,76	2,55
2918	7B	53	5885699,70	8445740,89	157,29	25,06	14,78
2919	7B	53	5885595,32	8445798,07	156,42	25,47	12,26
2920	6A	44/151	5885669,03	8443650,05	150,87	24,90	17,75
2921	6A	1/49	5886067,16	8443723,61	149,77	25,39	3,34
2922	6A	44/149	5885889,01	8443154,13	153,80	24,67	3,62
2923	7B	53	5885521,31	8445717,04	156,58	24,63	9,07
2924	6A	44/151	5885569,81	8443376,65	152,66	24,82	0,00
2925	6A	44/151	5885839,54	8443404,52	151,41	24,85	9,82
2926	7B	53	5885632,28	8445672,55	156,60	25,17	16,38
2927	6A	36/2	5885747,11	8443025,14	155,23	24,76	1,05
2928	6A	44/149	5885675,34	8443195,47	154,29	24,86	5,98
2929	7B	53	5885599,73	8445843,41	156,37	24,98	10,23
2930	7B	53	5885856,86	8445746,83	156,47	24,82	2,72
2931	6A	44/151	5885712,89	8443318,92	152,96	24,65	8,49
2932	6A	44/151	5885772,82	8443557,91	151,61	25,20	15,57
2933	6A	44/149	5885667,51	8443193,02	154,05	24,77	5,58
2934	6A	44/149	5885947,77	8443014,49	158,07	25,40	3,88
2935	7B	55	5885576,35	8446024,95	156,62	25,12	4,54
2936	7B	53	5885915,81	8445718,59	155,98	24,86	2,66
2937	6A	44/151	5885697,03	8443568,77	151,44	25,02	15,69
2938	7B	53	5885588,99	8445733,33	156,87	24,70	14,09
2939	6A	44/151	5885671,13	8443314,13	153,43	24,77	8,98
2940	6A	44/151	5885672,33	8443299,02	153,24	24,98	8,51
2941	7B	53	5885807,34	8445769,12	156,78	25,25	9,93
2942	7A	1/49b	5885469,36	8445455,19	152,43	24,97	1,18
2943	6A	44/149	5885786,93	8443089,54	154,25	25,29	2,69
2944	6A	44/151	5885764,53	8443423,85	151,38	24,80	10,49
2945	6A	44/149	5885632,80	8443211,18	153,67	24,78	5,74
2946	7B	53	5885623,73	8445812,29	156,58	24,72	11,25
2947	6A	44/151	5885681,60	8443459,65	152,40	24,71	12,73
2948	6A	44/151	5885870,98	8443327,88	152,39	24,69	8,04
2949	7B	53	5885806,94	8445764,39	156,76	25,20	10,05
2950	6A	36/2	5885902,25	8442974,08	157,18	24,74	1,06
2951	7B	53	5885716,94	8445697,34	157,24	24,84	15,99
2952	6A	44/151	5885677,46	8443593,31	151,77	25,07	16,92
2953	6A	44/149	5885638,16	8443157,61	153,90	25,23	4,76
2954	6A	44/151	5885696,18	8443554,60	151,38	25,65	15,80
2955	7B	54/2	5885636,94	8446156,36	157,64	25,22	1,37
2956	7B	53	5885804,32	8446012,67	157,08	25,12	4,38
2957	6A	44/151	5885789,96	8443396,52	151,59	24,90	9,86
2958	6A	44/151	5885710,26	8443467,42	152,56	25,48	13,88
2959	6A	44/151	5885582,42	8443537,61	152,02	25,13	5,51
2960	6A	44/151	5885737,34	8443629,64	150,67	25,44	17,31
2961	6A	36/2	5885618,14	8443038,03	155,53	25,09	1,45
2962	6A	44/149	5885959,91	8443034,81	157,25	25,20	1,54
2963	7B	53	5885591,10	8445855,92	156,44	24,88	9,77
2964	6A	44/151	5885770,17	8443391,32	151,59	24,68	9,49
2965	6A	44/151	5885600,32	8443649,98	149,60	24,94	8,29
2966	6A	36/2	5885897,80	8442937,54	157,57	25,44	0,94
2967	7B	54/2	5885683,31	8446058,27	158,18	24,97	4,99
2968	7B	53	5885604,34	8445922,65	156,72	24,73	7,70
2969	6A	44/151	5885610,07	8443384,26	154,82	24,96	8,21
2970	6A	44/149	5885826,14	8443055,40	154,66	24,75	1,36
2971	6A	36/2	5885918,38	8442852,88	159,98	25,06	0,11
2972	6A	44/149	5885885,38	8443015,08	156,56	24,98	2,06
2973	6A	44/151	5885617,21	8443398,57	155,43	25,31	10,52
2974	6A	44/151	5885573,73	8443462,04	151,76	24,96	1,93
2975	6A	44/149	5885727,07	8443079,13	154,77	24,84	2,50
2976	6A	44/151	5885652,03	8443618,13	151,00	25,33	16,61
2977	6A	36/2	5885932,00	8442941,83	158,69	25,15	1,85
2978	6A	44/149	5885758,97	8443131,01	153,93	25,05	3,55
2979	6A	44/149	5885927,25	8443034,17	156,92	25,38	3,40
2980	6A	44/149	5885779,03	8443112,90	153,98	24,60	2,51
2981	6A	44/151	5885573,23	8443581,15	151,09	24,82	4,05
2982	7B	53	5885858,82	8445795,67	156,16	25,66	1,75
2983	6A	44/151	5885857,89	8443362,66	152,39	25,08	9,61
2984	6A	44/151	5885610,83	8443347,25	153,42	24,80	5,81
2985	6A	36/2	5885888,78	8442927,78	157,38	25,32	0,31
2986	6A	44/151	5885704,25	8443528,64	151,60	24,86	14,35
2987	6A	44/151	5885895,56	8443424,53	151,32	24,67	9,33
2988	6A	1/49a	5885995,15	8443715,61	149,98	24,84	2,81
2989	6A	36/2	5885931,84	8442834,30	160,62	25,08	0,14
2990	7B	55	5885552,15	8446004,32	156,63	25,00	5,08
2991	6A	1/49	5886025,18	8443664,39	149,92	25,02	0,83

2992	6A	36/2	5885892,38	8442985,16	156,81	25,28	1,60
2993	6A	44/149	5885655,72	8443188,53	153,89	24,78	5,30
2994	6A	36/2	5885960,13	8442987,39	159,24	25,10	2,78
2995	7B	54/2	5885726,78	8446148,59	158,28	24,96	2,14
2996	6A	44/151	5885897,16	8443356,07	151,70	24,81	8,37
2997	6A	44/151	5885677,79	8443576,08	151,54	25,00	16,05
2998	6A	44/151	5885904,87	8443461,67	151,34	25,03	8,85
2999	6A	44/149	5885956,16	8443036,87	157,12	25,49	2,26
3000	7B	53	5885618,81	8445721,72	156,48	24,90	14,34
3001	6A	36/2	5885952,43	8442926,56	159,27	25,10	1,85
3002	6A	1/49	5886049,04	8443750,97	149,56	24,83	3,69
3003	6A	44/151	5885765,68	8443553,63	151,63	25,14	15,40
3004	6A	44/149	5885722,19	8443182,13	154,31	24,82	5,45
3005	7B	53	5885597,75	8445716,17	156,47	25,46	15,04
3006	7B	53	5885522,12	8445770,25	155,63	24,83	7,75
3007	6A	44/151	5885684,27	8443346,28	152,90	25,02	9,77
3008	6A	44/151	5885914,36	8443353,41	151,66	25,17	6,55
3009	6A	44/151	5885767,94	8443509,70	151,55	25,47	14,18
3010	6A	44/149	5885796,96	8443101,18	154,20	24,90	2,61
3011	6A	44/149	5885958,41	8443013,67	158,26	25,04	2,33
3012	7A	1/49b	5885473,93	8445459,24	152,43	24,84	1,65
3013	6A	36/2	5885905,06	8442991,69	157,25	25,20	2,16
3014	7B	54/2	5885785,25	8446058,16	157,92	25,44	5,36
3015	6A	44/151	5885794,96	8443317,24	152,20	25,46	8,37
3016	6A	36/2	5885966,03	8442866,06	161,52	25,26	2,23
3017	7B	54/2	5885785,85	8446178,88	159,06	24,66	1,69
3018	6A	44/151	5885566,12	8443364,73	153,24	25,53	0,45
3019	6A	44/149	5885673,20	8443072,86	155,65	25,19	3,59
3020	6A	44/151	5885594,28	8443422,41	152,75	24,66	4,57
3021	6A	44/151	5885597,25	8443655,01	149,65	25,60	8,70
3022	7B	53	5885574,56	8445763,24	155,66	24,90	12,08
3023	6A	44/151	5885802,22	8443350,10	152,07	24,69	8,56
3024	6A	36/2	5885963,73	8442848,70	161,25	24,81	0,92
3025	6A	44/151	5885765,23	8443319,62	152,09	24,71	7,63
3026	6A	44/151	5885603,25	8443480,77	152,06	24,69	6,65
3027	6A	44/151	5885734,33	8443313,79	152,52	24,80	8,01
3028	6A	44/151	5885589,67	8443286,87	153,07	25,17	1,30
3029	6A	44/151	5885664,59	8443272,64	153,19	24,71	7,31
3030	6A	44/151	5885720,04	8443410,08	152,34	24,86	11,11
3031	7B	54/2	5885596,23	8446161,35	156,76	25,49	0,54
3032	6A	44/151	5885788,66	8443382,73	151,57	24,75	9,23
3033	6A	44/151	5885780,18	8443564,65	151,34	24,91	15,23
3034	6A	44/151	5885588,17	8443468,61	152,20	24,81	4,44
3035	6A	44/151	5885639,10	8443353,75	153,32	25,09	10,18
3036	7B	53	5885524,41	8445764,17	155,72	25,15	8,56
3037	6A	44/151	5885607,89	8443438,91	152,76	24,96	7,20
3038	6A	44/151	5885646,71	8443423,52	154,00	25,02	13,49
3039	6A	44/151	5885739,20	8443450,67	151,90	25,08	12,22
3040	6A	44/149	5885735,83	8443237,62	153,49	25,19	6,82
3041	7B	53	5885683,36	8445681,88	157,25	25,23	16,86
3042	6A	44/149	5885958,89	8443017,47	158,04	25,15	2,20
3043	6A	44/151	5885928,88	8443358,95	152,07	24,94	4,73
3044	7A	1/49b	5885467,69	8445552,22	154,18	25,13	1,59
3045	6A	44/151	5885731,15	8443396,19	151,79	25,37	10,60
3046	6A	44/151	5885759,91	8443484,35	151,58	24,83	12,74
3047	6A	44/151	5885635,90	8443436,29	153,59	25,04	12,02
3048	7A	1/49b	5885463,69	8445465,58	152,54	25,11	0,47
3049	6A	44/151	5885618,56	8443575,30	150,99	25,59	11,03
3050	7B	54/2	5885811,86	8446154,31	158,92	24,86	1,32
3051	6A	44/151	5885865,27	8443324,84	152,66	25,07	8,60
3052	7B	54/2	5885790,03	8446058,59	157,91	25,38	5,28
3053	6A	44/151	5885618,37	8443655,32	149,84	24,69	10,97
3054	6A	44/151	5885801,02	8443390,74	151,44	24,60	9,19
3055	7B	53	5885674,71	8445734,70	156,72	25,34	14,66
3056	7B	53	5885771,32	8445744,53	157,01	25,19	14,61
3057	6A	36/2	5885743,65	8443033,20	155,15	24,97	1,44
3058	7A	1/49b	5885491,70	8445450,45	152,48	25,05	4,56
3059	7B	53	5885901,51	8445676,14	156,49	25,32	5,31
3060	7B	53	5885702,60	8445953,00	157,31	24,98	7,67
3061	6A	1/49	5886094,67	8443689,01	149,72	25,24	1,72
3062	6A	44/149	5885614,57	8443229,09	153,41	24,72	3,28
3063	7B	53	5885473,74	8445741,71	156,12	25,12	1,93
3064	6A	44/151	5885695,37	8443548,80	151,36	25,42	15,35
3065	6A	44/151	5885793,88	8443370,10	151,68	24,70	8,86
3066	6A	36/2	5885943,65	8442857,76	160,96	25,21	1,37

3067	6A	36/2	5885915,73	8442969,47	157,72	24,90	1,58
3068	7B	55	5885582,01	8445928,00	156,56	25,36	7,95
3069	6A	44/151	5885755,34	8443443,54	151,41	24,80	11,19
3070	7B	53	5885898,24	8445730,84	155,96	25,42	2,68
3071	6A	44/151	5885606,38	8443653,84	149,69	24,84	9,22
3072	6A	44/149	5885840,89	8443074,74	154,58	24,95	2,09
3073	6A	36/2	5885933,72	8442848,49	160,52	25,12	0,54
3074	6A	44/151	5885651,19	8443321,57	153,48	25,11	9,66
3075	6A	36/2	5885907,98	8442950,91	157,72	25,04	1,11
3076	6A	36/2	5885701,47	8443032,13	156,57	25,22	3,14
3077	7B	53	5885495,02	8445732,65	156,27	24,72	4,89
3078	6A	44/151	5885643,25	8443555,67	151,85	25,07	14,39
3079	6A	44/149	5885709,70	8443180,19	154,08	25,04	5,39
3080	6A	44/151	5885704,15	8443289,88	153,16	24,90	8,00
3081	6A	36/2	5885832,28	8442927,68	156,91	25,52	0,11
3082	7B	54/2	5885741,79	8446037,65	157,32	25,31	5,24
3083	6A	44/151	5885677,53	8443501,04	151,97	24,78	13,76
3084	6A	44/149	5885858,69	8443132,07	153,99	25,19	3,63
3085	6A	44/149	5885913,36	8443140,72	154,03	25,01	3,70
3086	6A	44/151	5885765,39	8443444,58	151,37	25,34	11,71
3087	6A	44/151	5885963,44	8443466,99	150,97	25,31	0,43
3088	6A	36/2	5885924,77	8442820,86	160,68	25,73	0,41
3089	6A	44/151	5885854,57	8443431,35	151,37	24,85	10,65
3090	7B	53	5885613,48	8445923,21	156,68	24,97	7,89
3091	6A	44/149	5885676,32	8443182,89	153,99	25,27	5,67
3092	6A	44/149	5885937,87	8443074,37	155,48	25,05	2,95
3093	6A	44/149	5885660,69	8443189,64	153,93	25,42	6,00
3094	6A	44/151	5885637,97	8443647,91	150,37	25,22	14,60
3095	6A	44/149	5885954,70	8443005,94	158,72	25,16	3,35
3096	6A	44/151	5885645,12	8443635,69	150,58	25,56	15,87
3097	6A	44/151	5885727,46	8443399,26	152,37	24,87	10,79
3098	7A	1/49b	5885465,04	8445461,97	152,56	25,25	0,90
3099	6A	44/151	5885701,82	8443472,79	152,24	26,30	14,57
3100	7B	54/2	5885704,10	8446184,72	158,44	25,00	1,11
3101	6A	44/151	5885628,28	8443417,40	154,47	24,77	11,08
3102	7B	53	5885589,17	8445739,80	156,77	24,86	13,94
3103	7B	53	5885822,22	8445687,95	157,21	24,92	9,99
3104	7B	54/2	5885671,88	8446029,92	157,76	25,04	5,57
3105	6A	44/149	5885706,09	8443212,84	153,85	25,18	6,40
3106	6A	44/151	5885813,70	8443393,78	151,31	24,76	9,31
3107	6A	44/151	5885616,78	8443468,11	151,91	25,02	8,43
3108	6A	44/151	5885698,15	8443319,66	153,29	24,85	9,07
3109	6A	44/151	5885582,65	8443469,02	152,15	25,09	3,90
3110	7B	53	5885767,03	8445700,66	157,31	25,21	16,39
3111	6A	36/2	5885949,03	8442992,55	159,15	25,36	4,20
3112	7B	53	5885712,00	8445922,55	156,88	24,67	7,95
3113	6A	36/2	5885934,38	8442851,93	160,55	25,27	0,84
3114	7B	53	5885913,00	8445765,21	155,65	24,70	0,31
3115	7B	54/2	5885820,97	8446165,14	159,27	24,92	0,18
3116	6A	44/149	5885857,02	8443138,11	153,90	24,83	3,39
3117	6A	44/149	5885646,99	8443151,04	153,91	24,85	4,15
3118	6A	44/151	5885882,66	8443382,72	151,80	24,77	9,34
3119	7B	53	5885777,63	8445702,58	156,22	24,66	14,68
3120	7B	54/2	5885673,16	8446147,95	157,87	25,26	1,97
3121	6A	44/151	5885622,11	8443264,00	153,49	25,04	5,62
3122	7B	55	5885596,69	8445963,70	156,65	25,09	6,61
3123	6A	44/151	5885729,27	8443466,76	152,39	25,10	13,28
3124	6A	36/2	5885953,75	8442907,18	160,11	25,24	2,18
3125	6A	44/149	5885662,35	8443220,33	153,94	24,91	6,53
3126	6A	44/149	5885963,54	8443041,92	157,36	24,92	0,92
3127	6A	44/151	5885727,22	8443306,95	152,99	24,93	8,39
3128	6A	44/149	5885969,53	8443033,75	157,92	24,84	0,43
3129	6A	36/2	5885965,77	8442873,14	161,30	25,04	2,02
3130	6A	44/151	5885721,90	8443380,04	152,10	25,03	10,04
3131	6A	44/151	5885818,56	8443351,28	152,20	25,09	9,11
3132	6A	44/151	5885656,94	8443663,39	150,59	25,76	18,45
3133	6A	44/151	5885726,05	8443623,66	150,77	25,10	16,89
3134	6A	44/151	5885643,91	8443610,99	150,93	25,63	15,49
3135	6A	44/151	5885569,24	8443364,93	153,17	25,07	0,36
3136	7B	53	5885646,56	8445908,25	157,02	24,90	8,70
3137	6A	44/151	5885727,67	8443430,09	152,27	24,69	11,53
3138	6A	44/149	5885698,92	8443149,73	154,34	24,77	4,38
3139	6A	44/151	5885699,38	8443291,20	153,10	24,98	8,07
3140	6A	36/2	5885940,47	8442880,19	161,13	25,05	2,13
3141	7B	53	5885578,68	8445728,69	156,50	25,02	14,19

3142	6A	44/151	5885654,13	8443490,22	152,09	25,01	13,78
3143	6A	44/149	5885897,57	8443154,29	153,75	25,08	3,98
3144	7B	54/2	5885546,75	8446121,88	157,12	26,34	2,99
3145	6A	36/2	5885919,51	8442885,33	159,77	25,23	1,15
3146	6A	36/2	5885926,00	8442877,61	160,31	25,29	1,49
3147	6A	44/149	5885703,76	8443139,39	154,57	24,78	4,27
3148	7B	53	5885620,95	8445798,02	156,47	25,16	12,05
3149	6A	44/151	5885726,71	8443511,55	151,56	24,90	13,75
3150	6A	44/151	5885593,65	8443676,97	149,50	25,25	8,22
3151	7A	1/49b	5885478,20	8445454,77	152,43	25,20	2,67
3152	7B	53	5885609,06	8445927,54	156,70	24,82	7,60
3153	6A	44/149	5885662,82	8443192,02	153,85	26,06	6,65
3154	6A	44/149	5885801,49	8443105,80	154,21	25,13	3,01
3155	7B	54/2	5885733,42	8446142,08	158,28	25,24	2,64
3156	6A	36/2	5885913,45	8442952,35	157,85	24,82	1,07
3157	6A	44/151	5885715,99	8443289,03	153,03	25,31	8,23
3158	6A	44/151	5885633,25	8443360,07	153,37	25,09	9,57
3159	6A	44/151	5885714,51	8443357,93	152,31	24,73	9,23
3160	6A	44/151	5885633,28	8443583,98	151,10	25,38	13,23
3161	6A	44/149	5885898,79	8443040,67	156,29	24,97	2,61
3162	6A	44/151	5885608,88	8443259,18	153,04	24,80	2,93
3163	7B	53	5885678,48	8445883,19	156,94	25,18	9,78
3164	6A	44/151	5885622,58	8443328,89	153,61	24,72	7,13
3165	7B	53	5885579,23	8445702,21	156,14	25,40	15,09
3166	6A	44/151	5885611,19	8443358,85	153,74	25,33	6,99
3167	7B	54/2	5885729,41	8446043,31	158,70	25,36	6,46
3168	6A	36/2	5885972,13	8442965,54	159,22	24,99	0,65
3169	6A	44/151	5885785,50	8443327,19	152,20	24,97	8,23
3170	6A	36/2	5885855,37	8442964,84	156,20	25,62	0,71
3171	6A	44/151	5885925,41	8443465,90	151,12	25,60	6,32
3172	7B	53	5885707,88	8445697,64	157,27	25,14	16,30
3173	6A	44/151	5885788,61	8443569,25	151,23	25,98	16,33
3174	6A	44/151	5885670,85	8443627,38	151,44	26,51	19,17
3175	7A	1/49b	5885498,27	8445475,08	152,74	25,14	5,56
3176	6A	44/151	5885611,23	8443270,07	153,31	25,08	4,08
3177	7B	54/2	5885513,63	8446163,56	157,46	25,33	0,88
3178	6A	44/151	5885693,88	8443388,03	152,63	24,91	10,77
3179	6A	44/149	5885884,44	8443151,52	153,79	24,94	3,80
3180	6A	44/151	5885673,84	8443308,22	153,39	25,17	9,15
3181	6A	44/149	5885958,42	8443075,89	155,71	25,97	1,51
3182	7B	55	5885495,74	8446075,08	156,46	24,88	0,90
3183	6A	36/2	5885841,30	8443005,52	155,33	24,97	0,57
3184	6A	44/151	5885603,33	8443468,00	151,98	24,99	6,55
3185	7B	53	5885607,45	8445775,65	156,24	24,96	12,35
3186	6A	36/2	5885882,05	8442954,60	156,80	24,88	0,19
3187	7B	53	5885702,92	8445692,08	157,29	24,91	16,26
3188	6A	44/151	5885675,69	8443453,99	152,65	24,95	13,04
3189	6A	44/149	5885626,52	8443090,11	154,50	24,99	2,84
3190	6A	44/151	5885678,89	8443563,63	151,38	25,27	15,74
3191	7B	53	5885924,90	8445737,27	155,52	25,06	1,67
3192	6A	44/149	5885832,89	8443038,31	154,80	25,02	1,19
3193	6A	44/151	5885638,68	8443259,92	153,80	25,11	7,94
3194	7B	53	5885847,91	8445699,65	156,21	24,89	5,01
3195	6A	44/151	5885838,20	8443330,90	152,65	24,64	8,40
3196	6A	44/149	5885761,56	8443052,04	154,59	24,38	0,91
3197	6A	36/2	5885955,10	8442911,96	159,85	24,47	1,30
3198	6A	36/2	5885862,60	8443009,16	155,65	24,41	0,41
3199	6A	44/151	5885684,20	8443413,48	152,93	24,45	11,46
3200	6A	44/151	5885724,91	8443308,72	152,95	24,62	8,10
3201	7A	1/49b	5885533,89	8445659,75	155,76	24,62	10,78
3202	7B	54/2	5885628,89	8446093,52	157,33	24,77	2,69
3203	6A	44/149	5885634,02	8443188,37	153,68	24,62	4,96
3204	6A	44/151	5885589,63	8443395,09	153,49	24,94	4,22
3205	7A	1/49b	5885481,51	8445461,63	152,49	24,57	2,52
3206	6A	44/151	5885604,05	8443680,78	149,82	24,44	9,31
3207	7B	53	5885863,04	8445747,75	156,36	24,85	1,78
3208	6A	44/151	5885594,16	8443510,46	151,64	24,57	5,55
3209	6A	44/151	5885594,00	8443575,92	151,24	24,53	6,76
3210	6A	44/151	5885874,86	8443402,93	151,89	24,91	10,25
3211	6A	44/149	5885938,66	8443195,28	153,05	24,38	1,64
3212	7B	54/2	5885564,10	8446140,77	157,00	25,47	1,39
3213	6A	44/151	5885893,84	8443460,32	151,36	25,31	10,71
3214	7B	54/2	5885721,87	8446035,69	158,45	24,62	5,72
3215	6A	44/151	5885688,93	8443594,19	151,80	25,72	17,61
3216	6A	36/2	5885947,34	8442961,08	158,88	24,68	2,19



3217	6A	36/2	5885901,93	8442985,64	157,17	24,70	1,39
3218	6A	44/151	5885673,12	8443364,95	152,77	24,59	9,83
3219	7B	53	5885835,58	8445736,97	156,80	24,67	6,17
3220	7B	53	5885926,26	8445732,89	155,63	25,00	1,91
3221	6A	36/2	5885935,40	8442999,85	158,36	24,76	3,07
3222	6A	36/2	5885710,54	8443041,02	155,67	24,67	1,98
3223	6A	36/2	5885638,40	8443010,65	155,28	24,45	0,46
3224	6A	44/151	5885769,58	8443473,15	151,34	24,83	12,12
3225	6A	44/151	5885635,02	8443498,70	152,28	24,69	11,82
3226	6A	44/151	5885596,13	8443567,92	151,47	25,19	7,73
3227	6A	44/151	5885716,64	8443334,13	152,16	24,61	8,16
3228	7B	53	5885566,18	8445769,78	155,52	25,42	12,22
3229	7B	54/2	5885606,33	8446116,08	157,06	24,59	1,46
3230	6A	44/151	5885756,12	8443531,77	151,67	24,93	14,52
3231	6A	44/149	5885919,52	8443019,69	157,43	24,62	2,67
3232	7B	53	5885527,39	8445722,30	155,92	24,35	8,93
3233	6A	44/151	5885940,11	8443376,88	151,80	25,05	3,18
3234	6A	44/151	5885664,44	8443629,19	151,12	25,34	17,75
3235	7B	53	5885629,63	8445675,06	156,52	24,68	15,72
3236	6A	44/151	5885946,81	8443365,98	152,26	24,46	1,94
3237	6A	44/151	5885735,72	8443417,29	152,20	24,54	10,88
3238	6A	44/151	5885676,81	8443362,60	152,75	24,43	9,58
3239	6A	36/2	5885949,01	8442908,98	160,09	24,70	1,69
3240	6A	44/151	5885776,13	8443567,83	151,54	24,59	15,22
3241	6A	44/151	5885735,76	8443285,96	152,93	24,94	7,62
3242	7B	53	5885913,48	8445694,52	156,26	24,59	3,63
3243	6A	44/151	5885753,02	8443535,60	151,54	24,51	14,10
3244	6A	44/149	5885603,85	8443096,88	154,32	25,45	0,06
3245	6A	44/149	5885936,38	8443050,49	156,35	24,45	2,42
3246	7B	53	5885497,83	8445839,82	156,03	24,65	3,60
3247	7B	53	5885514,50	8445743,48	155,96	24,54	7,02
3248	6A	44/151	5885669,12	8443630,29	151,28	25,25	17,86
3249	6A	44/151	5885624,61	8443407,26	155,02	25,18	11,26
3250	6A	44/151	5885785,56	8443496,41	151,39	25,07	13,16
3251	7B	53	5885614,85	8445772,41	156,30	24,71	12,27
3252	6A	44/149	5885909,78	8443027,79	157,15	24,33	2,40
3253	6A	44/151	5885669,26	8443436,14	153,03	25,31	13,19
3254	6A	44/151	5885723,80	8443311,70	152,85	24,49	7,97
3255	7B	55	5885572,34	8445957,71	156,85	24,65	6,53
3256	6A	36/2	5885942,70	8442964,84	158,64	24,48	1,89
3257	7B	53	5885758,18	8445686,37	157,51	24,58	16,43
3258	6A	44/151	5885672,44	8443454,66	152,61	24,67	12,74
3259	6A	44/149	5885751,68	8443087,99	154,34	24,91	2,39
3260	7B	770/2	5885932,20	8445719,97	155,53	24,85	2,18
3261	6A	44/151	5885757,30	8443539,86	151,70	24,74	14,62
3262	6A	44/151	5885615,75	8443260,65	153,38	24,56	4,06
3263	6A	44/151	5885922,04	8443476,92	150,95	24,89	6,04
3264	6A	44/151	5885601,11	8443407,38	153,81	24,80	6,34
3265	6A	44/151	5885901,04	8443387,99	151,43	24,77	8,27
3266	7B	53	5885503,85	8445856,97	156,00	24,85	4,40
3267	6A	44/151	5885786,18	8443393,62	151,54	24,62	9,43
3268	6A	44/151	5885935,53	8443381,08	151,75	24,72	3,50
3269	6A	44/149	5885623,91	8443216,94	153,77	24,69	4,61
3270	7A	1/49b	5885538,27	8445661,32	155,86	29,17	16,06
3271	6A	44/151	5885635,07	8443585,88	151,04	25,35	13,44
3272	7B	54/2	5885785,20	8446193,37	159,45	24,68	1,62
3273	6A	44/151	5885940,35	8443473,87	150,76	24,65	2,95
3274	7B	53	5885816,44	8445966,32	156,83	24,65	3,13
3275	6A	44/151	5885651,10	8443381,87	153,10	24,62	10,79
3276	7B	54/2	5885551,76	8446129,06	156,94	24,79	1,02
3277	6A	44/151	5885711,23	8443546,05	151,62	25,34	15,42
3278	6A	44/151	5885574,63	8443567,91	151,60	24,62	4,24
3279	6A	44/149	5885941,56	8443004,05	158,82	24,54	3,44
3280	6A	44/151	5885648,95	8443316,50	153,55	24,61	9,07
3281	7B	53	5885815,65	8445778,80	156,61	24,36	7,46
3282	7B	55	5885509,08	8446111,99	157,26	24,72	1,79
3283	6A	36/2	5885701,27	8443014,60	155,75	25,00	1,52
3284	6A	44/151	5885721,39	8443318,74	152,89	24,45	8,20
3285	7B	53	5885788,95	8445756,88	157,05	24,35	12,23
3286	6A	44/151	5885939,80	8443425,14	151,19	25,06	3,23
3287	6A	36/2	5885963,13	8442832,73	161,01	24,86	0,20
3288	7B	54/2	5885688,05	8446102,51	157,92	24,76	3,05
3289	6A	44/151	5885669,23	8443321,42	153,45	24,89	9,37
3290	6A	44/151	5885690,17	8443476,62	152,21	24,65	13,03
3291	6A	44/151	5885635,93	8443575,43	151,20	24,95	13,05

3292	6A	44/151	5885910,57	8443481,20	151,20	24,66	7,77
3293	7B	53	5885624,27	8445807,26	156,53	24,77	11,41
3294	6A	44/149	5885925,21	8443047,45	156,30	24,87	2,71
3295	7B	53	5885895,43	8445688,97	156,46	25,20	4,64
3296	6A	44/151	5885559,51	8443503,48	152,92	24,70	1,88
3297	7B	54/2	5885809,01	8446053,56	157,68	24,62	2,78
3298	6A	44/151	5885737,16	8443571,49	151,52	24,38	15,16
3299	6A	44/151	5885738,85	8443533,69	151,53	24,86	14,39
3300	6A	36/2	5885705,46	8443039,23	156,14	24,44	2,16
3301	6A	44/151	5885666,56	8443416,10	153,62	24,60	12,42
3302	7B	53	5885633,29	8445841,61	156,67	24,42	10,08
3303	6A	44/149	5885882,80	8443027,53	156,37	24,53	1,85
3304	7B	54/2	5885780,29	8446129,01	158,28	25,00	2,90
3305	6A	36/2	5885758,95	8442904,58	158,46	24,82	0,31
3306	6A	36/2	5885658,61	8442995,52	155,47	24,57	0,24
3307	7B	770/2	5885928,20	8445740,71	155,37	24,82	1,16
3308	6A	44/149	5885924,69	8443012,96	157,55	24,98	2,92
3309	7B	54/2	5885581,73	8446085,24	157,14	24,62	2,56
3310	6A	44/149	5885941,87	8443079,94	155,43	24,72	2,40
3311	6A	44/151	5885589,64	8443473,06	151,93	24,70	4,39
3312	7B	53	5885518,90	8445724,45	156,14	24,48	8,04
3313	6A	1/49	5886095,01	8443746,98	149,16	24,56	2,79
3314	6A	44/149	5885647,57	8443104,16	154,60	27,39	5,82
3315	6A	44/151	5885567,77	8443680,62	149,39	24,84	4,14
3316	7B	55	5885521,54	8446035,50	156,53	25,14	4,04
3317	6A	44/151	5885725,98	8443629,79	150,81	25,17	17,20
3318	6A	44/151	5885627,19	8443267,46	153,54	25,19	6,62
3319	7B	54/2	5885633,77	8446137,82	157,46	25,09	1,67
3320	6A	44/151	5885581,30	8443714,11	149,81	24,50	6,97
3321	6A	36/2	5885952,53	8442976,79	158,92	24,78	2,86
3322	6A	44/149	5885672,81	8443093,60	155,34	24,67	3,46
3323	6A	44/151	5885590,27	8443447,70	152,06	25,01	4,29
3324	6A	36/2	5885912,72	8442946,39	157,95	24,65	0,79
3325	6A	44/151	5885771,56	8443581,70	151,23	24,79	15,57
3326	6A	36/2	5885933,48	8442925,71	159,26	24,85	1,58
3327	6A	44/149	5885924,45	8443043,33	156,56	24,87	2,84
3328	6A	36/2	5885853,42	8443006,67	155,47	24,43	0,19
3329	6A	36/2	5885739,08	8442880,86	159,03	25,10	0,39
3330	6A	44/151	5885660,21	8443513,70	152,01	24,66	14,11
3331	6A	44/151	5885568,11	8443676,71	149,44	24,50	3,78
3332	7B	54/2	5885593,09	8446101,73	157,26	24,79	2,32
3333	6A	44/149	5885789,52	8443082,85	154,41	24,86	2,19
3334	6A	44/151	5885781,13	8443595,65	151,00	25,16	16,17
3335	7B	53	5885860,50	8445799,31	156,18	24,84	0,60
3336	6A	44/149	5885708,22	8443202,90	154,26	25,88	7,18
3337	6A	44/149	5885743,72	8443094,55	154,31	24,68	2,37
3338	6A	44/149	5885821,99	8443034,52	154,78	24,35	0,40
3339	6A	44/149	5885621,53	8443198,00	153,52	24,72	3,60
3340	6A	36/2	5885954,33	8442961,56	158,85	25,14	2,63
3341	7B	53	5885815,55	8445945,47	156,42	24,66	3,37
3342	6A	1/49	5886064,80	8443763,96	149,25	24,94	3,99
3343	6A	44/151	5885620,19	8443451,71	152,65	24,75	8,94
3344	6A	44/151	5885779,52	8443404,82	151,57	24,93	10,15
3345	6A	44/151	5885700,46	8443437,89	152,91	24,65	12,42
3346	6A	44/151	5885765,53	8443479,47	151,34	24,91	12,41
3347	6A	44/151	5885571,16	8443687,42	149,43	24,87	4,84
3348	6A	36/2	5885914,20	8442855,94	159,76	25,44	0,38
3349	6A	44/151	5885820,47	8443366,84	151,93	24,77	9,03
3350	6A	44/151	5885687,42	8443629,98	151,65	25,20	18,13
3351	6A	44/151	5885646,52	8443598,03	151,13	24,87	15,00
3352	7B	55	5885578,47	8446027,06	156,56	25,17	4,46
3353	6A	44/151	5885753,12	8443350,53	151,94	24,86	8,69
3354	6A	44/151	5885560,14	8443499,25	153,09	24,97	2,29
3355	7B	53	5885856,66	8445817,08	155,99	24,70	0,38
3356	6A	36/2	5885865,06	8442977,45	156,26	24,69	0,25
3357	6A	44/151	5885579,43	8443430,04	152,27	24,96	2,45
3358	7B	54/2	5885561,42	8446127,13	157,09	25,37	1,84
3359	7B	53	5885595,82	8445723,38	156,53	25,28	14,68
3360	6A	36/2	5885940,14	8442987,56	158,71	24,76	3,00
3361	7B	54/2	5885551,69	8446114,61	157,04	25,69	2,51
3362	6A	44/151	5885644,51	8443551,29	151,94	25,60	15,07
3363	6A	44/151	5885759,64	8443550,64	151,73	24,57	14,83
3364	6A	36/2	5885680,15	8443039,51	155,86	24,65	2,15
3365	6A	44/151	5885879,04	8443402,03	151,51	24,89	9,82
3366	6A	36/2	5885962,52	8442967,55	159,02	24,83	1,68

3367	7A	1/49b	5885474,12	8445469,90	152,57	25,07	1,91
3368	6A	44/151	5885625,79	8443377,11	153,68	24,82	8,98
3369	6A	44/151	5885936,67	8443339,34	152,72	24,69	3,76
3370	6A	44/151	5885786,08	8443511,24	151,65	25,93	14,76
3371	6A	44/151	5885669,20	8443533,76	151,82	24,99	14,92
3372	6A	44/151	5885618,39	8443567,55	151,28	25,61	11,11
3373	7A	1/49b	5885506,84	8445449,65	152,43	24,62	6,29
3374	6A	44/151	5885829,88	8443425,16	151,34	24,84	10,44
3375	6A	44/149	5885825,17	8443076,65	154,57	24,66	1,89
3376	7B	53	5885626,33	8445929,62	156,75	24,99	7,79
3377	6A	44/151	5885640,96	8443654,79	150,45	25,00	15,07
3378	6A	44/151	5885711,80	8443313,63	153,04	24,63	8,39
3379	7B	53	5885672,60	8445808,19	156,86	24,82	11,84
3380	7B	53	5885797,49	8445685,26	157,45	24,70	13,58
3381	6A	36/2	5885932,16	8442956,44	158,53	24,84	1,87
3382	6A	44/151	5885847,75	8443327,33	152,60	24,81	8,39
3383	6A	44/151	5885705,36	8443425,54	152,78	24,59	11,82
3384	6A	44/151	5885794,82	8443363,87	151,78	24,87	8,92
3385	6A	44/151	5885703,46	8443317,65	153,15	24,64	8,65
3386	6A	44/149	5885737,43	8443225,80	153,55	24,76	6,06
3387	6A	44/151	5885625,75	8443389,88	154,23	25,21	10,24
3388	6A	44/151	5885638,24	8443416,40	154,29	25,01	12,51
3389	7B	53	5885609,48	8445737,22	156,63	25,40	14,46
3390	6A	44/151	5885576,54	8443534,88	152,31	24,91	4,69
3391	6A	36/2	5885919,86	8442941,21	158,27	24,89	1,17
3392	6A	44/149	5885963,47	8443033,44	157,60	24,72	0,89
3393	6A	44/151	5885948,72	8443331,47	152,74	24,50	1,76
3394	6A	44/151	5885693,53	8443473,59	152,23	24,99	13,29
3395	6A	44/149	5885866,40	8443296,00	152,62	24,88	7,40
3396	6A	44/151	5885814,64	8443357,35	152,04	24,59	8,66
3397	6A	44/149	5885883,67	8443127,56	154,10	24,80	3,17
3398	6A	44/149	5885731,51	8443084,41	154,59	24,88	2,52
3399	6A	44/151	5885605,91	8443372,43	153,94	25,11	6,57
3400	6A	44/151	5885678,19	8443285,78	153,25	25,01	8,09
3401	7B	53	5885732,11	8445876,02	156,59	25,04	9,60
3402	6A	44/149	5885620,64	8443169,35	153,88	24,82	3,19
3403	6A	44/151	5885655,20	8443316,87	153,54	24,72	9,16
3404	6A	44/151	5885682,97	8443513,14	151,83	24,82	14,05
3405	6A	44/151	5885660,81	8443646,43	150,78	25,45	18,10
3406	7A	1/49b	5885466,23	8445458,65	152,47	24,83	0,57
3407	6A	44/151	5885547,13	8443549,33	151,71	25,29	0,66
3408	6A	44/151	5885750,20	8443562,44	151,67	24,94	15,55
3409	6A	44/149	5885822,63	8443039,40	154,79	24,52	0,73
3410	7B	53	5885482,96	8445733,19	156,76	24,72	3,61
3411	6A	36/2	5885845,76	8442996,65	155,49	24,76	0,21
3412	7B	53	5885862,41	8445802,76	156,15	24,90	0,30
3413	6A	44/151	5885599,73	8443679,32	149,50	24,56	8,44
3414	6A	44/151	5885723,33	8443599,67	151,23	25,50	16,96
3415	6A	36/2	5885941,62	8442931,53	159,27	24,52	1,45
3416	6A	44/151	5885842,97	8443325,01	152,59	24,84	8,34
3417	6A	44/151	5885550,50	8443580,28	150,67	24,63	0,20
3418	6A	44/149	5885935,65	8443089,60	155,05	24,78	2,76
3419	7B	55	5885529,34	8445979,68	156,29	24,87	5,40
3420	6A	44/151	5885670,23	8443511,92	151,85	24,76	13,98
3421	6A	44/149	5885757,97	8443097,94	154,20	25,02	2,69
3422	6A	44/151	5885574,29	8443529,78	152,53	24,55	4,11
3423	7B	55	5885541,78	8445942,14	156,42	24,57	6,50
3424	6A	44/151	5885610,29	8443418,06	153,75	24,85	7,92
3425	6A	44/149	5885858,97	8443124,95	153,99	24,65	2,86
3426	6A	44/151	5885586,06	8443675,48	149,37	24,67	6,40
3427	6A	44/151	5885911,83	8443331,46	151,88	24,76	6,44
3428	7B	53	5885601,15	8445768,32	156,41	25,38	13,16
3429	6A	44/149	5885783,09	8443140,54	153,79	24,75	3,39
3430	6A	36/2	5885953,96	8442868,98	161,57	25,05	2,18
3431	6A	44/149	5885953,67	8443012,44	158,06	25,04	2,79
3432	6A	36/2	5885962,23	8442974,12	159,09	25,27	2,34
3433	6A	36/2	5885751,42	8442999,98	155,75	24,85	0,80
3434	6A	44/151	5885817,86	8443332,00	152,54	24,75	8,46
3435	6A	44/151	5885668,49	8443362,39	152,85	24,89	10,14
3436	6A	44/151	5885683,36	8443593,64	151,84	24,84	16,76
3437	6A	44/151	5885568,33	8443432,49	152,00	25,18	0,90
3438	6A	44/151	5885680,16	8443633,83	151,64	24,93	17,99
3439	6A	44/151	5885904,54	8443392,16	151,48	24,85	7,95
3440	6A	44/151	5885588,87	8443420,68	152,67	24,73	3,73
3441	6A	44/151	5885569,77	8443435,61	152,06	25,02	1,10

3442	6A	36/2	5885706,52	8442905,47	157,20	25,68	0,00
3443	7B	53	5885545,55	8445883,61	156,16	24,50	8,12
3444	6A	44/151	5885628,98	8443571,38	151,24	25,43	12,47
3445	6A	44/149	5885805,35	8443081,23	154,42	25,06	2,32
3446	7B	54/2	5885655,91	8446122,44	157,87	25,06	2,59
3447	7B	53	5885663,71	8445844,08	156,88	24,73	10,56
3448	6A	44/151	5885659,74	8443438,32	153,12	24,87	12,93
3449	6A	44/149	5885675,47	8443171,90	153,98	25,07	5,10
3450	6A	44/151	5885711,77	8443334,33	152,63	24,76	8,79
3451	7B	54/2	5885562,65	8446120,51	156,90	24,99	1,48
3452	6A	44/151	5885670,71	8443499,38	152,02	24,72	13,70
3453	6A	44/151	5885621,13	8443506,30	152,17	25,01	10,25
3454	6A	44/151	5885708,76	8443312,46	153,09	24,67	8,43
3455	6A	36/2	5885952,28	8442883,23	161,30	25,53	2,86
3456	7B	54/2	5885699,70	8446188,56	158,45	24,72	0,69
3457	7B	53	5885709,06	8445684,37	157,41	24,70	16,44
3458	7A	1/49b	5885473,25	8445451,87	152,53	24,64	1,57
3459	7B	54/2	5885801,84	8446078,69	158,03	25,34	4,24
3460	6A	44/151	5885916,61	8443481,05	151,11	24,61	6,77
3461	6A	44/149	5885798,60	8443118,56	154,01	25,27	3,38
3462	7B	55	5885612,11	8445993,67	156,71	25,05	5,65
3463	6A	44/151	5885590,73	8443570,84	151,48	25,10	6,95
3464	7B	53	5885784,62	8445694,92	157,42	24,72	15,14
3465	6A	44/151	5885948,45	8443360,88	152,19	24,97	2,10
3466	6A	36/2	5885920,66	8442856,30	160,05	24,77	0,01
3467	6A	44/151	5885592,44	8443369,53	153,34	24,83	3,70
3468	7B	54/2	5885748,28	8446049,73	158,45	24,87	5,54
3469	7B	53	5885904,70	8445748,09	155,66	24,81	1,10
3470	6A	44/149	5885876,80	8443124,50	154,07	24,75	2,99
3471	6A	44/151	5885784,38	8443369,34	151,60	24,63	8,70
3472	7B	53	5885873,30	8445713,87	156,45	25,15	3,54
3473	6A	44/151	5885610,92	8443410,73	154,35	24,95	8,49
3474	6A	44/151	5885729,68	8443558,10	151,68	25,95	16,46
3475	7B	53	5885826,21	8445739,16	156,86	24,72	7,57
3476	6A	44/151	5885766,74	8443418,54	151,58	24,71	10,42
3477	7B	53	5885801,65	8445777,83	156,97	24,71	10,17
3478	6A	44/149	5885901,94	8443134,45	154,23	24,76	3,46
3479	7A	1/49b	5885496,03	8445430,90	152,41	24,54	4,88
3480	6A	44/149	5885711,22	8443136,12	154,44	24,80	4,04
3481	7B	53	5885545,47	8445717,80	156,18	25,05	12,53
3482	7B	53	5885517,95	8445755,43	155,78	24,67	7,32
3483	6A	44/151	5885701,82	8443482,04	152,21	24,81	13,36
3484	7B	55	5885493,08	8446020,30	156,50	25,13	1,53
3485	6A	44/149	5885953,10	8443159,95	153,63	24,82	0,12
3486	6A	44/151	5885736,79	8443360,67	151,97	24,83	9,04
3487	6A	44/149	5885953,54	8443186,83	153,04	25,57	0,55
3488	7B	53	5885860,88	8445778,42	156,04	24,59	0,71
3489	7B	53	5885919,37	8445711,53	155,83	24,79	2,74
3490	7B	53	5885546,21	8445763,85	155,45	24,68	10,95
3491	6A	44/151	5885652,22	8443622,35	150,99	25,56	16,94
3492	6A	44/151	5885954,82	8443361,08	152,28	24,57	0,86
3493	6A	44/149	5885884,97	8443157,60	153,65	24,69	3,61
3494	6A	44/149	5885657,13	8443135,15	154,19	25,08	4,12
3495	6A	44/149	5885805,39	8443041,30	154,86	24,71	1,08
3496	6A	44/151	5885590,07	8443372,94	153,27	24,89	3,46
3497	7B	53	5885636,41	8445902,60	156,90	24,55	8,41
3498	7B	53	5885812,46	8445835,20	156,21	24,79	6,52
3499	6A	44/151	5885647,24	8443342,15	152,79	24,84	9,38
3500	6A	36/2	5885703,02	8443040,59	156,26	25,18	3,08
3501	6A	44/151	5885709,23	8443549,80	151,50	25,75	15,84
3502	6A	1/49	5886104,90	8443717,66	149,20	25,73	2,82
3503	7B	53	5885590,70	8445823,35	156,56	25,04	11,13
3504	6A	36/2	5885972,27	8442840,13	161,26	25,58	1,42
3505	7B	54/2	5885557,84	8446139,33	157,08	25,26	1,30
3506	6A	44/151	5885679,01	8443384,63	152,63	25,29	11,04
3507	7B	53	5885725,68	8445766,38	157,32	25,55	14,50
3508	7B	54/2	5885621,64	8446096,98	157,22	25,17	2,86
3509	6A	36/2	5885776,22	8442990,56	155,82	25,37	1,06
3510	6A	44/151	5885586,00	8443534,22	151,88	25,44	6,08
3511	6A	44/151	5885717,18	8443510,00	151,63	25,20	14,08
3512	6A	44/151	5885682,40	8443316,00	153,42	25,18	9,44
3513	7B	53	5885848,68	8445842,87	156,07	24,93	1,18
3514	6A	44/149	5885759,55	8443266,95	152,74	25,34	7,17
3515	6A	44/151	5885557,16	8443631,97	149,67	25,32	2,14
3516	6A	44/151	5885560,44	8443506,29	152,89	25,27	2,61

3517	6A	44/151	5885618,12	8443381,37	154,42	25,31	9,22
3518	7B	54/2	5885711,98	8446194,68	158,79	25,35	1,48
3519	6A	44/151	5885653,66	8443366,10	153,01	25,17	10,72
3520	6A	36/2	5885935,96	8442946,97	158,78	25,05	2,01
3521	6A	36/2	5885864,38	8442973,38	156,28	25,02	0,46
3522	6A	36/2	5885809,37	8442990,66	155,45	25,12	0,39
3523	6A	44/151	5885551,93	8443524,98	152,48	25,86	2,05
3524	7B	53	5885514,83	8445864,60	155,91	25,48	6,42
3525	6A	36/2	5885906,77	8442945,73	157,76	25,26	1,20
3526	7B	53	5885582,95	8445740,11	156,68	25,33	14,30
3527	6A	44/151	5885833,15	8443390,67	151,48	25,44	10,02
3528	7B	53	5885817,67	8445703,81	157,06	25,32	10,47
3529	6A	36/2	5885927,31	8442943,22	158,66	25,00	1,73
3530	6A	44/151	5885732,00	8443417,03	152,39	25,34	11,86
3531	7B	53	5885859,86	8445754,00	156,37	25,12	2,32
3532	6A	44/149	5885668,12	8443086,89	155,28	25,82	4,32
3533	7B	53	5885823,44	8445736,60	156,87	25,00	8,32
3534	6A	44/151	5885612,66	8443429,25	153,39	25,43	8,73
3535	6A	44/151	5885710,54	8443493,35	152,09	25,00	13,79
3536	6A	36/2	5885956,29	8442849,54	161,25	25,28	1,44
3537	6A	44/149	5885813,36	8443069,90	154,57	25,28	2,30
3538	7B	55	5885566,46	8445942,51	156,51	25,06	7,09
3539	6A	36/2	5885926,95	8442948,58	158,44	25,59	2,28
3540	7A	1/49b	5885479,24	8445451,54	152,49	25,29	3,00
3541	7B	55	5885624,30	8445967,36	156,98	25,66	7,43
3542	6A	36/2	5885936,37	8442801,25	161,24	25,45	0,02
3543	6A	44/151	5885702,99	8443378,77	152,46	25,64	11,00
3544	7B	53	5885612,70	8445926,49	156,78	25,19	8,10
3545	7B	54/2	5885698,87	8446137,81	157,98	25,50	2,70
3546	6A	44/151	5885629,67	8443563,33	151,72	25,15	12,58
3547	7A	1/49b	5885543,44	8445661,07	155,85	25,16	12,76
3548	6A	36/2	5885825,17	8442902,77	157,86	25,28	0,01
3549	6A	44/151	5885823,95	8443381,44	151,66	25,23	9,70
3550	7B	53	5885877,78	8445695,70	156,46	25,69	4,83
3551	6A	36/2	5885971,48	8442855,10	161,47	25,39	1,93
3552	6A	44/149	5885696,43	8443195,44	154,14	25,89	6,83
3553	6A	36/2	5885816,49	8442985,50	155,49	25,10	0,23
3554	7B	54/2	5885486,65	8446150,29	157,53	25,22	0,04
3555	6A	44/151	5885580,93	8443507,23	151,80	25,49	4,67
3556	6A	36/2	5885705,32	8442976,04	156,04	25,41	0,94
3557	6A	44/151	5885788,49	8443357,90	151,85	25,57	9,50
3558	6A	44/151	5885910,24	8443440,20	151,47	25,16	8,08
3559	6A	44/149	5885773,45	8443045,28	154,71	25,09	1,50
3560	6A	36/2	5885958,13	8442829,46	161,08	25,14	0,45
3561	6A	44/151	5885648,94	8443610,92	150,95	25,77	16,35
3562	6A	36/2	5885764,39	8442875,06	158,61	25,72	0,36
3563	6A	44/151	5885624,08	8443483,19	152,09	25,23	10,23
3564	6A	44/151	5885682,05	8443312,23	153,36	25,42	9,49
3565	6A	44/151	5885585,63	8443426,65	152,50	25,35	3,87
3566	6A	44/151	5885568,72	8443725,57	149,57	25,22	5,94
3567	7B	54/2	5885744,17	8446042,54	157,52	25,30	5,27
3568	6A	44/151	5885920,01	8443414,46	151,27	25,70	6,65
3569	6A	44/149	5885618,48	8443190,24	153,52	25,19	3,41
3570	6A	44/149	5885905,91	8443037,82	156,50	25,47	3,22
3571	6A	44/151	5885584,93	8443397,49	152,91	25,07	3,15
3572	6A	44/151	5885647,10	8443553,38	151,90	25,85	15,69
3573	6A	44/151	5885752,32	8443605,51	151,33	25,42	17,13
3574	6A	44/149	5885604,97	8443229,79	152,97	25,44	2,19
3575	7B	53	5885522,54	8445774,54	155,61	25,46	8,38
3576	6A	36/2	5885902,20	8442835,47	159,88	26,33	0,72
3577	6A	36/2	5885898,03	8442987,31	157,00	25,15	1,73
3578	7B	54/2	5885757,51	8446233,22	159,51	25,29	0,93
3579	6A	44/149	5885911,49	8443031,88	156,81	25,34	3,20
3580	7B	54/2	5885671,40	8446157,11	157,81	25,49	1,83
3581	6A	44/151	5885698,43	8443310,19	153,17	25,23	9,01
3582	6A	44/151	5885579,49	8443423,15	152,42	25,13	2,60
3583	6A	44/151	5885715,64	8443464,33	152,58	25,15	13,46
3584	7B	53	5885621,81	8445802,50	156,65	25,71	12,63
3585	6A	44/149	5885889,25	8443039,67	156,23	25,72	3,28
3586	6A	44/149	5885741,19	8443238,61	153,31	25,12	6,61
3587	6A	44/151	5885897,32	8443371,81	151,54	25,26	9,19
3588	7B	53	5885804,11	8445745,18	156,96	25,23	11,15
3589	7B	54/2	5885785,40	8446096,76	157,96	25,70	4,36
3590	6A	44/151	5885676,68	8443663,52	150,83	26,03	19,28
3591	6A	44/149	5885957,19	8443002,33	159,06	25,63	3,75

3592	6A	44/149	5885622,48	8443193,71	153,58	25,42	4,36
3593	6A	44/151	5885636,11	8443613,98	150,89	25,68	14,47
3594	6A	44/149	5885734,71	8443243,33	153,47	25,37	7,19
3595	6A	44/151	5885795,63	8443345,01	152,01	25,18	8,84
3596	6A	36/2	5885685,19	8443003,89	155,60	25,45	1,49
3597	7B	53	5885810,50	8445854,38	156,22	25,26	6,77
3598	6A	44/151	5885730,44	8443460,13	152,14	25,32	13,03
3599	7B	54/2	5885670,25	8446066,32	157,80	25,49	4,84
3600	6A	44/151	5885602,03	8443654,36	149,63	25,31	9,04
3601	6A	44/151	5885914,86	8443415,56	151,22	25,25	6,92
3602	6A	44/151	5885885,11	8443439,20	151,28	25,17	11,09
3603	6A	44/149	5885629,67	8443212,26	153,73	25,61	6,20
3604	6A	44/151	5885929,12	8443392,27	151,45	24,95	4,51
3605	7B	53	5885697,11	8445944,21	157,27	25,26	8,20
3606	7B	53	5885628,39	8445810,52	156,77	25,34	12,12
3607	6A	44/151	5885601,13	8443569,62	151,26	25,78	8,86
3608	7B	54/2	5885767,84	8446139,52	158,14	25,52	2,91
3609	7B	53	5885744,68	8445875,52	156,48	25,36	9,85
3610	7B	53	5885660,79	8445946,48	157,43	25,45	8,42
3611	6A	44/151	5885654,69	8443651,00	150,69	26,37	18,53
3612	7B	54/2	5885587,93	8446142,97	156,70	25,45	1,04
3613	6A	36/2	5885764,76	8442882,66	158,45	25,45	0,18
3614	6A	44/151	5885661,97	8443276,75	153,12	25,17	7,86
3615	6A	36/2	5885824,90	8442978,37	155,65	25,08	0,11
3616	6A	44/149	5885727,28	8443257,38	153,52	25,27	7,61
3617	6A	44/151	5885764,27	8443596,68	151,19	25,99	17,25
3618	7A	1/49b	5885508,08	8445525,22	153,94	25,19	7,57
3619	7B	54/2	5885772,32	8446101,24	157,88	26,25	4,68
3620	6A	44/151	5885736,22	8443494,88	151,71	25,12	13,55
3621	6A	44/149	5885921,94	8443036,58	156,75	25,47	3,41
3622	6A	36/2	5885827,66	8443026,93	154,90	25,15	1,05
3623	6A	44/151	5885755,61	8443495,74	151,52	25,37	13,61
3624	6A	44/151	5885682,41	8443431,41	153,16	25,73	13,57
3625	6A	44/151	5885765,88	8443513,45	151,37	25,70	14,36
3626	6A	44/151	5885729,72	8443547,05	151,84	26,01	16,31
3627	6A	44/151	5885845,21	8443414,83	151,29	25,29	10,47
3628	6A	36/2	5885862,98	8442954,15	156,49	25,39	0,41
3629	6A	36/2	5885940,33	8442825,70	160,84	25,64	0,61
3630	6A	44/149	5885617,01	8443163,03	154,01	25,69	3,54
3631	6A	36/2	5885962,25	8442812,23	160,83	25,99	0,47
3632	6A	44/151	5885732,58	8443457,06	152,05	25,17	12,69
3633	6A	36/2	5885908,94	8442862,38	159,60	25,50	0,50
3634	7B	53	5885781,75	8445714,87	157,20	25,31	15,43
3635	6A	44/149	5885908,11	8443210,34	153,09	25,51	5,59
3636	6A	44/149	5885820,40	8443110,58	154,17	25,90	3,87
3637	6A	36/2	5885962,65	8442983,21	159,29	25,41	2,73
3638	6A	44/151	5885913,24	8443472,06	151,27	25,05	7,75
3639	7B	54/2	5885799,33	8446082,74	158,04	26,29	5,46
3640	6A	36/2	5885822,59	8442984,71	155,46	25,64	0,70
3641	6A	44/151	5885725,29	8443548,50	151,73	25,33	15,57
3642	6A	44/151	5885655,50	8443299,83	153,30	25,39	9,03
3643	6A	44/151	5885587,17	8443379,70	153,12	25,17	3,34
3644	7B	54/2	5885808,88	8446117,93	158,70	25,61	3,20
3645	6A	44/151	5885773,42	8443477,54	151,28	25,71	13,08
3646	7A	1/49b	5885477,59	8445448,57	152,40	25,38	2,83
3647	6A	36/2	5885869,43	8442977,99	156,44	25,19	0,94
3648	6A	36/2	5885958,95	8442843,62	161,00	25,60	1,31
3649	6A	44/151	5885732,39	8443412,90	152,42	25,24	11,65
3650	6A	44/151	5885571,34	8443532,35	152,69	25,72	5,07
3651	7B	55	5885611,35	8445963,31	156,72	26,35	7,97
3652	7B	53	5885919,51	8445717,04	155,88	25,15	2,92
3653	6A	44/151	5885752,31	8443514,40	151,50	25,46	14,30
3654	6A	44/151	5885859,94	8443346,33	152,59	25,31	9,49
3655	6A	44/151	5885669,21	8443370,18	152,82	25,44	10,92
3656	6A	44/149	5885802,64	8443033,93	154,70	25,14	1,10
3657	7B	54/2	5885770,09	8446117,28	157,96	25,57	3,53
3658	6A	36/2	5885906,75	8442904,71	158,73	25,55	1,10
3659	6A	44/151	5885734,03	8443427,61	151,87	25,57	11,92
3660	6A	36/2	5885862,30	8442948,64	156,56	25,53	0,44
3661	7B	54/2	5885758,48	8446157,55	158,32	25,59	2,55
3662	6A	44/151	5885576,19	8443682,58	149,44	25,31	5,88
3663	6A	36/2	5885771,30	8442928,06	157,33	25,07	0,19
3664	7B	53	5885609,82	8445868,80	156,52	25,27	9,84
3665	7A	1/49b	5885501,64	8445504,13	153,37	26,01	7,16
3666	7B	53	5885869,94	8445761,42	156,10	25,19	1,33

3667	6A	36/2	5885939,10	8442891,55	161,15	25,67	3,15
3668	6A	44/151	5885637,76	8443622,90	150,76	25,86	15,00
3669	6A	36/2	5885953,29	8442966,41	158,91	25,23	2,94
3670	7B	53	5885709,00	8445678,89	157,41	25,20	17,13
3671	6A	44/151	5885733,18	8443554,61	151,79	26,21	16,71
3672	7B	53	5885774,07	8445748,29	157,04	25,27	14,61
3673	6A	44/151	5885581,35	8443645,27	149,55	26,31	6,79
3674	6A	44/151	5885595,27	8443355,91	153,38	25,73	4,73
3675	6A	44/149	5885626,23	8443222,49	153,68	25,34	5,63
3676	6A	36/2	5885920,14	8442802,59	161,07	26,83	1,30
3677	6A	44/151	5885895,28	8443414,07	151,53	25,80	10,56
3678	6A	44/151	5885959,31	8443331,25	152,37	25,53	0,89
3679	7B	53	5885727,76	8445775,27	156,67	25,10	13,10
3680	6A	44/151	5885587,27	8443552,75	152,33	25,64	7,42
3681	6A	36/2	5885921,89	8442900,85	159,74	25,71	2,11
3682	7B	53	5885629,05	8445859,49	156,77	25,26	10,42
3683	7B	54/2	5885602,22	8446157,27	156,75	26,17	1,34
3684	6A	44/149	5885636,03	8443208,80	153,83	25,47	6,63
3685	6A	44/151	5885776,64	8443479,10	151,31	25,21	12,65
3686	6A	44/151	5885658,78	8443480,67	152,03	25,13	13,51
3687	7B	54/2	5885753,49	8446158,26	158,36	25,72	2,69
3688	7B	53	5885594,67	8445743,36	156,89	25,74	14,83
3689	6A	36/2	5885896,06	8442899,99	158,32	25,90	0,90
3690	6A	44/149	5885866,25	8443291,58	152,83	25,45	8,04
3691	6A	44/149	5885622,66	8443202,09	153,56	25,67	4,83
3692	7B	53	5885600,79	8445745,91	156,80	25,36	14,29
3693	6A	44/151	5885598,44	8443441,06	152,30	25,32	5,81
3694	7B	54/2	5885710,30	8446069,47	158,50	25,54	5,55
3695	6A	36/2	5885726,70	8443001,68	155,92	25,43	1,65
3696	6A	44/151	5885902,82	8443362,37	151,64	25,21	8,34
3697	6A	44/151	5885589,56	8443547,14	151,94	25,54	7,10
3698	6A	44/151	5885541,24	8443540,47	152,30	25,70	0,57
3699	6A	44/151	5885676,65	8443355,57	152,73	25,42	10,31
3700	6A	44/151	5885650,07	8443589,78	151,25	25,43	15,96
3701	6A	44/149	5885773,43	8443076,26	154,32	25,49	2,54
3702	6A	44/151	5885930,36	8443470,26	150,99	25,50	5,43
3703	7B	53	5885827,92	8445870,37	156,16	25,73	4,32
3704	7B	54/2	5885763,52	8446181,26	158,60	25,18	1,64
3705	7B	53	5885649,85	8445931,60	157,10	25,30	8,42
3706	7A	1/49b	5885474,18	8445531,55	153,87	25,68	3,02
3707	7B	53	5885615,48	8445846,05	156,51	25,21	10,53
3708	6A	1/49	5885972,83	8443524,45	150,88	25,67	0,08
3709	7B	53	5885545,17	8445750,41	155,60	25,21	11,66
3710	6A	44/151	5885733,26	8443379,52	151,84	25,58	10,30
3711	6A	44/151	5885904,29	8443370,88	151,59	25,33	8,30
3712	7B	53	5885869,53	8445757,48	156,16	25,39	1,75
3713	6A	44/151	5885724,28	8443449,12	152,23	25,52	12,96
3714	6A	36/2	5885922,44	8442911,41	159,33	25,55	1,89
3715	6A	44/151	5885588,32	8443437,93	152,20	25,29	4,18
3716	6A	36/2	5885974,32	8442968,80	159,34	25,22	0,72
3717	7B	55	5885648,66	8445982,52	157,38	25,50	7,19
3718	6A	44/151	5885657,87	8443492,11	152,10	25,45	14,29
3719	6A	44/151	5885546,74	8443755,31	149,56	25,64	3,98
3720	6A	44/149	5885947,80	8443028,82	157,23	25,26	3,22
3721	7B	53	5885919,23	8445705,73	156,07	25,35	3,77
3722	7B	54/2	5885544,49	8446116,07	157,18	26,40	3,29
3723	6A	44/151	5885723,72	8443430,65	152,37	25,21	12,18
3724	7B	53	5885687,68	8445878,22	156,84	25,48	10,17
3725	6A	44/151	5885696,80	8443562,46	151,49	25,38	15,89
3726	6A	44/151	5885687,10	8443422,69	153,14	25,30	12,82
3727	6A	36/2	5885881,74	8442768,24	161,54	26,67	0,51
3728	6A	44/151	5885901,22	8443422,85	151,33	25,77	9,62
3729	6A	36/2	5885926,49	8442903,59	160,03	25,23	2,02
3730	6A	44/151	5885788,12	8443373,38	151,61	25,81	10,01
3731	7A	1/49b	5885498,52	8445459,49	152,60	25,32	5,84
3732	7A	1/49b	5885465,28	8445468,93	152,53	25,35	0,91
3733	6A	44/149	5885890,57	8443288,56	152,49	25,68	7,80
3734	7B	54/2	5885569,50	8446129,47	157,17	25,47	1,95
3735	6A	44/151	5885624,35	8443424,66	154,32	25,51	11,29
3736	6A	36/2	5885729,72	8442967,38	156,31	25,32	0,78
3737	6A	44/151	5885678,76	8443431,10	153,18	25,68	13,54
3738	7B	53	5885570,08	8445768,38	155,63	26,22	13,18
3739	6A	44/151	5885613,32	8443276,80	153,53	25,43	5,14
3740	6A	44/151	5885553,35	8443479,25	151,92	25,53	0,22
3741	7B	53	5885908,25	8445748,82	155,78	25,15	1,54

3742	6A	36/2	5885967,59	8442982,79	159,55	25,21	2,07
3743	6A	36/2	5885933,11	8442855,20	160,34	25,52	0,99
3744	6A	44/151	5885635,96	8443418,51	154,44	25,28	12,67
3745	6A	44/149	5885763,63	8443094,16	154,15	25,52	3,00
3746	6A	44/151	5885625,39	8443334,06	153,64	25,30	8,26
3747	7B	54/2	5885771,12	8446212,38	159,52	25,58	1,93
3748	6A	36/2	5885871,95	8442998,64	155,98	25,34	1,32
3749	7B	55	5885588,26	8445978,43	156,60	25,25	6,22
3750	6A	36/2	5885855,79	8442999,56	155,69	25,27	1,01
3751	6A	36/2	5885920,72	8442935,25	158,48	25,52	1,82
3752	7B	55	5885581,43	8445981,01	156,64	25,46	6,37
3753	7B	55	5885530,82	8446066,56	156,41	25,65	3,41
3754	7B	54/2	5885742,77	8446045,02	157,68	25,26	5,31
3755	7B	53	5885606,30	8445733,27	156,71	25,21	14,47
3756	6A	44/149	5885661,05	8443134,22	154,29	25,40	4,50
3757	6A	36/2	5885840,99	8443015,15	155,23	25,41	1,23
3758	6A	44/149	5885881,28	8443060,03	155,56	25,30	2,89
3759	6A	44/151	5885583,20	8443647,02	149,60	25,88	6,71
3760	7B	54/2	5885746,74	8446115,34	158,42	25,76	4,21
3761	7B	53	5885566,04	8445728,71	156,26	25,37	14,29
3762	6A	44/149	5885722,68	8443083,30	154,90	25,34	3,27
3763	7B	53	5885787,72	8445686,86	157,48	25,24	15,50
3764	6A	44/151	5885601,45	8443507,73	151,64	25,75	7,69
3765	6A	44/151	5885915,72	8443392,03	151,39	25,28	6,72
3766	6A	44/151	5885576,29	8443621,39	149,92	25,70	5,23
3767	6A	44/151	5885771,83	8443590,33	151,11	25,32	16,27
3768	6A	36/2	5885776,19	8442984,13	155,83	25,32	0,80
3769	6A	44/151	5885695,66	8443432,60	153,07	25,58	13,36
3770	6A	36/2	5885914,44	8442955,08	157,87	25,62	1,98
3771	6A	36/2	5885896,47	8442845,15	159,56	25,82	0,23
3772	7B	53	5885608,01	8445898,34	156,75	25,32	9,13
3773	6A	44/151	5885711,99	8443379,62	152,26	25,30	10,47
3774	6A	36/2	5885917,27	8442987,94	157,62	25,23	2,42
3775	6A	36/2	5885875,07	8442980,06	156,30	25,31	0,98
3776	6A	44/151	5885784,47	8443595,88	151,01	25,45	16,47
3777	7B	53	5885916,65	8445744,26	155,74	25,54	2,08
3778	7B	55	5885619,47	8445958,32	156,90	25,81	7,78
3779	6A	36/2	5885843,81	8442978,39	155,81	25,35	0,52
3780	7B	53	5885492,34	8445780,07	156,13	25,45	4,48
3781	7B	54/2	5885811,94	8446041,82	157,74	25,80	3,92
3782	7B	54/2	5885625,83	8446141,23	157,25	25,31	1,57
3783	7B	53	5885625,63	8445935,95	156,84	25,53	8,21
3784	6A	44/151	5885681,78	8443419,32	153,33	25,35	12,96
3785	6A	44/149	5885808,15	8443246,10	153,40	25,62	7,35
3786	6A	44/151	5885573,08	8443369,27	153,12	25,23	1,15
3787	7B	53	5885827,20	8445844,57	156,22	25,68	5,10
3788	6A	44/151	5885601,87	8443292,77	153,13	25,26	3,34
3789	6A	44/151	5885705,97	8443607,82	151,45	26,01	17,99
3790	6A	44/151	5885549,60	8443514,55	152,23	25,63	0,99
3791	6A	44/151	5885907,92	8443394,16	151,36	25,35	7,89
3792	7B	55	5885582,44	8445983,94	156,69	25,60	6,47
3793	6A	44/151	5885714,19	8443619,97	151,01	25,91	17,83
3794	7B	53	5885870,41	8445781,05	156,05	25,65	0,95
3795	6A	36/2	5885911,20	8442967,99	157,57	25,29	1,77
3796	7B	54/2	5885784,19	8446224,24	159,85	25,58	1,89
3797	6A	44/151	5885636,32	8443469,70	152,34	25,38	12,02
3798	6A	36/2	5885618,45	8443058,76	154,91	25,92	2,22
3799	6A	44/151	5885653,36	8443602,33	151,15	25,56	16,77
3800	6A	44/151	5885682,23	8443364,62	152,77	25,36	10,59
3801	6A	44/151	5885612,85	8443549,66	151,47	27,01	11,46
3802	6A	44/149	5885858,87	8443101,52	154,35	25,34	3,14
3803	7B	53	5885660,02	8445878,05	156,91	25,64	10,35
3804	6A	44/151	5885783,51	8443397,04	151,44	25,21	10,04
3805	6A	36/2	5885936,70	8442797,34	161,24	25,69	0,13
3806	6A	44/149	5885699,02	8443191,85	154,14	25,34	6,16
3807	7B	54/2	5885751,59	8446021,96	157,75	25,47	6,37
3808	6A	44/151	5885752,77	8443473,80	151,69	25,57	13,25
3809	6A	44/149	5885615,65	8443210,07	153,44	25,43	3,68
3810	7B	53	5885616,92	8445820,04	156,47	25,64	11,79
3811	7B	53	5885900,53	8445781,81	155,76	25,28	0,31
3812	6A	36/2	5885869,09	8442962,51	156,43	25,47	0,70
3813	7B	53	5885628,17	8445703,82	156,20	25,39	15,16
3814	6A	44/151	5885684,85	8443269,58	153,40	25,40	8,09
3815	6A	44/151	5885728,90	8443494,62	151,82	25,62	14,16
3816	6A	44/151	5885618,87	8443258,07	153,46	25,62	5,57



3817	6A	44/151	5885794,93	8443588,35	150,88	25,38	16,00
3818	6A	44/151	5885629,75	8443619,38	150,72	25,49	13,37
3819	6A	36/2	5885962,13	8442978,33	159,16	25,93	3,13
3820	6A	44/151	5885595,16	8443683,54	149,58	25,33	8,76
3821	6A	44/149	5885647,30	8443202,36	153,85	25,53	6,48
3822	7B	54/2	5885603,96	8446061,38	157,55	25,57	4,75
3823	7B	54/2	5885678,50	8445975,94	157,93	25,82	8,33
3824	6A	44/151	5885723,59	8443481,17	152,13	25,35	13,76
3825	6A	36/2	5885771,18	8443008,10	155,43	25,33	1,22
3826	6A	44/151	5885670,48	8443603,22	151,78	26,00	18,19
3827	7A	1/49b	5885468,29	8445469,98	152,56	25,57	1,58
3828	6A	44/151	5885710,31	8443471,61	152,49	25,36	13,83
3829	6A	44/149	5885961,00	8443005,65	158,76	25,12	2,41
3830	6A	44/149	5885633,95	8443151,31	153,91	25,98	5,32
3831	7B	53	5885733,94	8445811,91	157,28	25,45	12,85
3832	6A	36/2	5885606,03	8443080,83	154,59	25,79	0,58
3833	6A	44/151	5885582,60	8443679,29	149,45	25,90	7,31
3834	6A	44/151	5885708,82	8443367,39	152,18	25,67	10,36
3835	6A	36/2	5885927,84	8442785,71	161,28	25,93	0,03
3836	6A	44/151	5885717,44	8443503,47	151,71	25,50	14,23
3837	7B	54/2	5885812,02	8446240,94	159,95	25,33	0,60
3838	6A	44/151	5885554,73	8443508,35	152,44	25,71	1,84
3839	7B	53	5885842,68	8445739,11	156,61	25,35	5,62
3840	6A	44/149	5885681,51	8443166,02	154,07	25,57	5,48
3841	7A	1/49b	5885517,64	8445665,70	155,53	25,44	8,97
3842	6A	44/151	5885676,66	8443586,21	151,66	26,00	17,50
3843	7A	1/49b	5885543,13	8445657,00	155,88	25,24	12,88
3844	6A	44/151	5885754,91	8443488,03	151,36	25,19	13,01
3845	7B	55	5885510,81	8446113,88	157,29	25,21	2,24
3846	6A	44/151	5885664,02	8443499,21	152,10	24,92	13,98
3847	7B	53	5885850,88	8445750,77	156,53	25,55	4,27
3848	6A	44/151	5885574,82	8443432,32	152,25	25,09	1,98
3849	6A	44/151	5885797,65	8443522,60	151,56	24,87	13,98
3850	6A	36/2	5885957,22	8442863,49	161,53	25,58	2,48
3851	6A	44/149	5885967,98	8443015,80	158,46	25,02	1,18
3852	7B	53	5885599,94	8445809,98	156,34	24,97	11,31
3853	6A	44/151	5885805,65	8443331,84	152,44	24,82	8,44
3854	6A	44/151	5885735,87	8443319,19	152,45	24,94	8,25
3855	7B	53	5885638,19	8445821,82	156,53	25,09	11,27
3856	6A	44/151	5885593,40	8443328,56	153,54	25,75	3,94
3857	7B	53	5885840,68	8445735,21	156,65	25,06	5,74
3858	6A	44/151	5885581,10	8443462,27	151,97	25,12	3,37
3859	6A	44/149	5885950,89	8443035,39	156,93	25,22	2,54
3860	7B	53	5885571,28	8445820,44	156,14	25,08	10,82
3861	7B	55	5885536,82	8446037,98	156,52	25,09	3,92
3862	7B	53	5885827,68	8445759,69	156,50	27,44	9,20
3863	6A	36/2	5885894,98	8442968,39	157,00	25,05	1,00
3864	6A	44/151	5885839,32	8443337,91	152,45	25,20	8,98
3865	7B	54/2	5885690,29	8446171,73	158,00	25,35	1,43
3866	7B	53	5885660,58	8445802,57	156,65	24,86	11,84
3867	6A	44/151	5885766,75	8443542,70	151,11	24,97	14,34
3868	7B	53	5885805,62	8445753,34	156,90	25,31	10,75
3869	7B	53	5885648,56	8445709,09	156,58	24,80	14,80
3870	7A	1/49b	5885475,26	8445464,78	152,42	25,33	2,27
3871	7B	54/2	5885702,98	8446159,94	158,07	25,36	1,92
3872	6A	44/151	5885578,15	8443456,48	151,83	25,62	3,16
3873	6A	44/149	5885714,92	8443227,02	153,71	24,81	6,35
3874	6A	44/151	5885710,79	8443501,94	151,84	24,84	13,67
3875	6A	44/151	5885834,34	8443375,73	151,93	25,13	9,66
3876	6A	44/151	5885705,93	8443331,06	152,98	24,99	9,28
3877	7B	53	5885646,38	8445926,12	157,08	24,95	8,22
3878	6A	44/151	5885722,85	8443314,72	152,87	25,05	8,66
3879	6A	44/149	5885660,16	8443185,43	153,89	25,46	5,87
3880	6A	44/151	5885842,02	8443385,89	151,66	25,56	10,16
3881	7B	53	5885782,17	8445690,84	157,48	24,85	15,79
3882	6A	44/149	5885899,61	8443029,43	156,92	24,64	2,54
3883	7B	53	5885531,42	8445771,43	155,63	24,88	9,12
3884	7B	53	5885894,74	8445758,21	155,79	25,24	1,24
3885	6A	44/151	5885594,30	8443451,74	152,13	24,99	5,01
3886	6A	44/151	5885628,27	8443463,40	152,42	25,12	10,55
3887	6A	44/151	5885774,10	8443396,12	151,65	24,95	9,97
3888	6A	44/149	5885894,37	8443194,57	153,08	25,06	4,63
3889	6A	44/151	5885675,78	8443561,54	151,46	25,50	15,98
3890	6A	36/2	5885921,40	8442872,76	159,89	25,76	1,39
3891	6A	44/151	5885963,36	8443389,08	151,53	25,49	0,18

3892	6A	36/2	5885923,12	8442883,98	160,02	25,42	1,54
3893	6A	44/151	5885763,45	8443537,41	151,78	25,53	15,40
3894	6A	44/151	5885741,79	8443294,39	153,04	25,62	8,69
3895	7B	54/2	5885697,69	8446047,31	158,73	25,40	6,35
3896	6A	44/151	5885667,45	8443299,11	153,23	25,42	8,95
3897	6A	44/151	5885766,02	8443582,81	151,45	25,40	16,45
3898	6A	44/151	5885723,67	8443443,74	152,28	25,01	12,32
3899	6A	44/149	5885748,09	8443270,13	152,84	25,00	7,05
3900	6A	44/149	5885647,61	8443091,73	154,75	25,32	3,48
3901	6A	44/149	5885953,01	8443019,00	157,84	25,54	3,23
3902	6A	44/151	5885574,68	8443511,37	152,37	25,95	4,92
3903	7B	55	5885525,82	8445950,23	156,41	24,84	6,47
3904	7B	53	5885603,55	8445753,58	156,66	25,20	13,74
3905	7A	1/49b	5885535,15	8445654,86	155,75	24,92	11,32
3906	6A	44/149	5885657,68	8443223,54	153,93	24,93	6,66
3907	7B	53	5885577,81	8445761,01	155,95	25,20	12,73
3908	6A	44/149	5885969,06	8443002,15	159,31	25,04	1,69
3909	7A	1/49b	5885494,21	8445434,88	152,40	24,85	4,85
3910	7B	54/2	5885560,66	8446179,14	157,40	25,23	0,27
3911	7B	53	5885816,43	8445756,53	156,74	25,23	8,91
3912	6A	44/151	5885713,50	8443576,39	151,38	25,40	16,24
3913	7B	54/2	5885796,16	8446051,04	157,76	25,28	5,29
3914	7B	55	5885488,09	8446118,83	157,40	25,53	0,85
3915	6A	44/149	5885640,30	8443206,13	153,77	25,02	6,02
3916	6A	44/151	5885556,71	8443573,66	150,87	24,86	1,35
3917	6A	44/151	5885850,17	8443380,49	152,20	25,26	10,20
3918	6A	44/151	5885781,73	8443347,26	151,97	24,97	8,68
3919	7B	53	5885665,82	8445819,23	156,88	25,40	12,06
3920	6A	44/151	5885849,68	8443459,57	151,20	24,97	11,55
3921	7B	54/2	5885548,01	8446114,90	157,17	26,20	3,13
3922	7B	53	5885538,83	8445880,33	156,06	24,97	8,59
3923	6A	36/2	5885913,41	8442816,54	160,68	25,78	0,33
3924	6A	44/151	5885665,66	8443297,04	153,23	25,20	8,66
3925	6A	44/151	5885819,11	8443377,05	151,72	25,12	9,52
3926	6A	36/2	5885740,64	8442897,20	158,65	25,20	0,66
3927	7B	53	5885562,03	8445821,82	156,07	25,24	10,85
3928	6A	44/151	5885592,86	8443270,24	152,87	25,17	1,14
3929	6A	36/2	5885924,74	8442925,62	158,98	25,16	1,62
3930	6A	44/151	5885600,76	8443577,47	150,93	24,90	7,81
3931	6A	36/2	5885894,14	8443002,82	156,80	24,89	1,79
3932	6A	44/151	5885581,21	8443530,49	152,31	25,48	5,78
3933	7B	53	5885669,89	8445923,88	157,17	25,09	8,56
3934	6A	44/151	5885585,36	8443347,85	153,63	25,24	2,87
3935	6A	44/149	5885909,81	8443034,82	156,55	25,09	2,78
3936	6A	36/2	5885795,25	8442979,39	155,66	25,12	0,24
3937	6A	44/149	5885966,67	8443032,04	157,73	25,28	1,10
3938	6A	44/151	5885730,38	8443315,80	152,59	25,00	8,35
3939	6A	44/151	5885728,74	8443507,13	151,57	25,43	14,14
3940	6A	44/151	5885642,76	8443685,80	150,52	25,41	16,61
3941	6A	44/149	5885959,53	8443009,98	158,44	25,20	2,44
3942	6A	44/149	5885801,56	8443111,87	154,18	25,01	3,06
3943	6A	44/151	5885633,58	8443381,03	153,59	25,05	10,32
3944	6A	44/151	5885573,49	8443397,93	152,47	25,09	1,11
3945	7B	54/2	5885713,95	8446034,51	158,46	25,28	6,41
3946	6A	36/2	5885761,40	8443023,22	155,11	24,83	0,91
3947	7B	53	5885552,35	8445725,30	156,13	25,47	13,81
3948	7B	54/2	5885715,18	8446069,80	158,56	25,38	5,44
3949	7B	53	5885726,90	8445900,96	156,77	24,83	8,75
3950	7B	53	5885857,83	8445768,77	156,09	24,86	1,69
3951	7B	53	5885715,91	8445687,07	157,41	24,87	16,53
3952	6A	36/2	5885706,37	8442987,55	155,80	25,04	0,71
3953	6A	36/2	5885954,74	8442876,18	161,48	25,01	2,28
3954	6A	44/151	5885640,75	8443566,63	151,62	25,29	14,30
3955	6A	36/2	5885903,09	8442966,80	157,25	25,16	1,30
3956	7B	54/2	5885571,94	8446091,89	157,11	25,03	2,71
3957	7B	53	5885915,66	8445741,03	155,79	25,89	2,61
3958	6A	44/151	5885635,47	8443665,12	150,21	25,82	15,12
3959	6A	36/2	5885925,53	8442984,49	157,79	25,35	2,58
3960	6A	44/151	5885643,93	8443603,86	150,99	25,49	15,23
3961	6A	44/149	5885645,70	8443121,88	154,46	24,97	3,86
3962	6A	44/151	5885585,63	8443442,39	151,92	24,98	3,31
3963	6A	36/2	5885913,69	8442838,97	160,08	25,51	0,21
3964	7B	53	5885857,77	8445823,75	156,00	25,18	0,53
3965	7B	53	5885536,76	8445882,51	156,09	25,06	8,63
3966	7B	53	5885820,49	8445797,21	156,57	24,98	6,90

3967	6A	36/2	5885835,30	8443002,95	155,37	25,17	0,73
3968	6A	44/149	5885630,59	8443188,86	153,63	25,27	5,31
3969	6A	44/149	5885847,62	8443050,79	154,98	25,33	2,08
3970	6A	36/2	5885949,04	8442942,10	158,99	24,89	1,88
3971	7B	53	5885594,90	8445819,39	156,28	25,33	11,28
3972	6A	44/151	5885611,83	8443513,79	151,84	25,18	8,97
3973	6A	44/149	5885978,09	8442989,88	159,60	25,33	0,82
3974	6A	44/149	5885665,08	8443125,69	154,58	25,18	4,28
3975	6A	44/151	5885751,06	8443555,70	151,79	25,61	16,12
3976	6A	44/151	5885923,03	8443471,57	151,03	25,12	6,15
3977	6A	44/151	5885623,35	8443392,00	154,61	25,19	10,29
3978	6A	44/151	5885703,62	8443506,89	151,76	25,49	14,41
3979	6A	44/149	5885905,01	8443240,07	152,84	25,41	6,24
3980	6A	44/151	5885916,55	8443361,11	151,77	24,94	6,21
3981	7B	54/2	5885715,93	8446108,78	158,15	25,17	3,53
3982	6A	44/149	5885845,30	8443058,32	154,73	25,15	1,90
3983	7B	53	5885701,48	8445686,28	157,30	19,76	11,31
3984	6A	44/151	5885886,62	8443338,92	151,99	25,01	8,30
3985	7A	1/49b	5885485,43	8445601,18	154,85	25,37	4,41
3986	7A	1/49b	5885539,92	8445667,53	155,81	24,88	11,85
3987	6A	36/2	5885870,14	8443005,91	155,81	25,05	1,10
3988	6A	44/151	5885775,71	8443575,38	151,45	25,17	15,96
3989	7B	55	5885584,43	8446042,07	156,68	25,62	4,53
3990	6A	36/2	5885831,33	8443025,08	155,13	24,83	0,90
3991	6A	36/2	5885829,43	8443021,25	154,97	25,08	0,87
3992	6A	44/151	5885815,21	8443483,37	151,05	24,86	12,13
3993	6A	44/151	5885626,09	8443344,81	153,67	25,06	8,43
3994	7B	53	5885667,04	8445875,37	157,00	24,87	9,78
3995	6A	44/151	5885731,53	8443539,10	151,70	25,58	15,47
3996	6A	44/151	5885659,78	8443627,23	151,09	26,23	18,55
3997	6A	44/149	5885872,00	8443294,66	152,80	25,23	7,88
3998	7B	53	5885866,40	8445753,02	156,26	25,13	1,75
3999	6A	36/2	5885915,04	8442872,19	159,61	25,29	0,62
4000	6A	44/151	5885727,76	8443447,88	152,19	25,36	12,71
4001	6A	44/151	5885541,68	8443649,25	149,63	25,34	0,37
4002	6A	44/149	5885890,38	8443151,40	153,70	24,98	3,73
4003	6A	44/151	5885566,50	8443381,81	152,48	25,41	0,05
4004	7B	53	5885925,90	8445745,68	155,46	25,27	1,49
4005	6A	36/2	5885736,47	8442984,27	156,15	25,00	0,87
4006	6A	36/2	5885867,57	8442776,24	161,55	26,27	0,41
4007	6A	44/151	5885625,12	8443447,98	153,04	25,04	10,24
4008	7B	55	5885524,92	8446036,66	156,51	25,56	4,40
4009	6A	44/151	5885719,10	8443344,53	152,19	25,08	9,01
4010	7B	54/2	5885818,30	8446182,57	159,81	24,82	0,54
4011	7A	1/49b	5885479,97	8445527,87	153,86	25,30	3,51
4012	6A	44/151	5885562,84	8443679,39	149,49	25,35	4,01
4013	6A	44/149	5885751,24	8443091,94	154,26	25,26	2,79
4014	7B	53	5885865,16	8445723,75	156,65	25,37	3,55
4015	7B	53	5885771,77	8445948,37	156,65	25,14	7,42
4016	6A	36/2	5885923,95	8442976,05	157,89	25,30	2,36
4017	6A	44/151	5885775,39	8443595,26	151,01	25,13	16,15
4018	6A	44/151	5885702,60	8443523,94	151,65	25,51	14,89
4019	6A	44/149	5885619,14	8443205,56	153,44	25,39	4,03
4020	7B	55	5885557,10	8445999,98	156,64	25,22	5,47
4021	7B	53	5885618,42	8445905,60	156,76	25,17	8,76
4022	7B	53	5885819,09	8446025,49	157,13	25,72	2,62
4023	6A	44/149	5885790,22	8443237,56	153,21	24,96	6,24
4024	6A	44/149	5885904,53	8443212,76	153,11	24,98	5,17
4025	6A	44/151	5885942,03	8443443,49	151,23	25,22	3,35
4026	6A	44/151	5885707,56	8443629,92	151,25	26,20	18,70
4027	6A	36/2	5885950,93	8442963,38	158,78	25,33	2,81
4028	6A	44/149	5885716,09	8443253,74	153,75	25,29	7,75
4029	7B	54/2	5885681,50	8446094,55	157,89	25,33	3,85
4030	7B	54/2	5885698,23	8446015,22	157,98	25,04	6,32
4031	6A	44/149	5885891,38	8443032,17	156,65	25,26	2,99
4032	7B	53	5885603,79	8445713,07	156,40	25,58	15,21
4033	6A	44/151	5885720,58	8443594,63	151,22	25,08	16,36
4034	6A	44/151	5885775,60	8443489,97	151,53	25,35	13,38
4035	7B	53	5885822,06	8445788,76	156,49	25,38	7,18
4036	6A	44/151	5885873,57	8443417,22	151,60	25,09	10,62
4037	6A	44/151	5885612,44	8443265,33	153,31	25,07	4,13
4038	6A	44/151	5885653,41	8443355,72	153,11	25,04	10,35
4039	7A	1/49b	5885486,53	8445448,01	152,40	25,20	3,95
4040	7A	1/49b	5885507,42	8445471,51	152,85	25,15	7,02
4041	6A	44/151	5885849,86	8443473,05	151,10	25,43	12,36

4042	6A	44/151	5885649,48	8443369,89	153,06	25,20	10,94
4043	6A	36/2	5885950,75	8442917,68	159,64	25,79	2,61
4044	7B	53	5885596,20	8445738,69	156,84	25,49	14,69
4045	6A	36/2	5885874,17	8443010,16	155,96	25,29	1,62
4046	7B	53	5885705,81	8445782,93	157,74	25,00	13,78
4047	6A	44/151	5885771,29	8443510,71	151,41	25,20	13,80
4048	6A	44/149	5885750,51	8443155,55	153,97	25,01	4,38
4049	6A	44/151	5885730,56	8443562,42	151,68	25,29	15,94
4050	6A	44/151	5885588,70	8443326,07	153,52	25,17	2,60
4051	6A	44/151	5885773,84	8443444,85	151,27	24,87	11,14
4052	6A	44/149	5885928,58	8443013,53	157,81	25,13	3,35
4053	6A	44/151	5885687,05	8443507,85	151,86	25,29	14,37
4054	6A	44/151	5885876,93	8443359,85	151,87	25,43	9,32
4055	7B	53	5885490,87	8445764,06	156,30	25,44	4,62
4056	6A	44/151	5885656,15	8443648,53	150,73	25,33	17,68
4057	6A	44/149	5885809,70	8443292,82	152,95	25,21	8,04
4058	7B	53	5885843,37	8445821,25	156,12	25,01	2,60
4059	6A	44/151	5885680,60	8443389,43	152,65	25,01	10,94
4060	7A	1/49b	5885471,84	8445489,17	152,87	25,09	1,66
4061	7B	53	5885611,59	8445855,76	156,58	25,50	10,56
4062	7B	53	5885641,84	8445695,97	156,64	25,39	15,88
4063	6A	44/149	5885637,67	8443179,77	153,72	25,09	5,17
4064	6A	44/149	5885868,70	8443273,39	152,79	25,12	7,05
4065	6A	44/151	5885617,29	8443264,10	153,42	25,00	4,85
4066	6A	44/151	5885869,78	8443454,37	151,29	25,23	11,70
4067	6A	44/151	5885653,53	8443323,84	153,49	25,82	10,45
4068	6A	36/2	5885885,65	8442964,56	156,80	25,79	1,43
4069	6A	36/2	5885916,66	8442836,79	160,21	25,36	0,11
4070	6A	36/2	5885916,01	8442798,23	161,11	26,27	0,63
4071	7B	53	5885675,47	8445886,71	157,05	24,85	9,45
4072	7B	54/2	5885654,54	8446127,68	157,85	25,16	2,51
4073	6A	44/151	5885733,67	8443559,19	151,76	26,17	16,79
4074	7B	55	5885501,99	8446112,77	157,38	25,19	2,34
4075	6A	44/149	5885944,03	8443033,13	157,04	25,69	3,77
4076	6A	44/151	5885599,73	8443689,68	149,69	25,94	10,27
4077	6A	1/49	5886093,79	8443780,98	149,15	25,12	4,70
4078	7B	53	5885804,52	8445813,76	156,59	25,25	9,00
4079	6A	36/2	5885962,49	8442879,35	161,28	25,40	2,57
4080	6A	44/151	5885847,36	8443356,67	152,75	24,99	9,70
4081	6A	44/151	5885657,81	8443622,03	151,10	25,55	17,72
4082	7A	49	5885462,65	8445603,11	154,40	27,17	2,47
4083	6A	44/149	5885786,65	8443255,59	153,08	24,89	6,64
4084	6A	44/151	5885778,51	8443481,60	151,39	25,52	13,12
4085	6A	44/151	5885636,86	8443668,95	150,26	25,78	15,43
4086	6A	44/151	5885764,72	8443431,93	151,39	25,36	11,33
4087	6A	36/2	5885924,43	8442922,61	159,01	25,23	1,63
4088	6A	1/49	5886057,39	8443652,38	149,79	26,68	1,83
4089	6A	44/151	5885874,33	8443347,36	152,30	25,22	9,12
4090	6A	44/151	5885705,31	8443320,67	153,14	25,19	9,29
4091	6A	44/151	5885739,70	8443476,61	151,92	25,59	13,62
4092	6A	44/151	5885792,56	8443512,76	151,63	25,60	14,47
4093	6A	44/151	5885730,04	8443573,10	151,55	25,29	16,17
4094	7B	54/2	5885588,57	8446137,49	156,86	25,11	1,04
4095	7A	49	5885466,22	8445600,20	154,43	25,39	1,27
4096	6A	44/149	5885950,13	8443271,96	153,19	25,18	1,92
4097	6A	44/151	5885613,95	8443377,31	154,24	25,32	8,34
4098	7B	54/2	5885730,31	8446089,29	158,38	25,49	4,75
4099	6A	44/149	5885658,95	8443100,59	154,93	25,67	4,29
4100	6A	44/151	5885786,96	8443573,19	151,33	25,48	16,05
4101	6A	44/151	5885905,12	8443414,55	151,32	25,21	8,37
4102	7B	54/2	5885586,20	8446060,81	157,04	25,47	4,12
4103	7B	54/2	5885696,11	8446018,23	157,93	25,39	6,52
4104	6A	36/2	5885967,30	8442971,86	159,20	25,43	1,82
4105	6A	36/2	5885849,91	8442957,92	156,37	25,08	0,12
4106	6A	44/151	5885747,83	8443332,94	152,02	25,06	8,39
4107	7B	53	5885804,00	8446005,33	157,01	25,41	4,82
4108	7B	54/2	5885804,80	8446044,29	157,50	25,32	4,14
4109	7B	53	5885647,62	8445912,02	157,03	25,13	8,82
4110	6A	36/2	5885962,94	8442856,65	161,38	25,39	1,91
4111	6A	44/151	5885689,76	8443610,55	151,84	25,34	17,81
4112	7B	54/2	5885726,67	8446055,79	158,77	25,26	6,02
4113	6A	44/149	5885679,11	8443212,59	153,86	25,17	6,43
4114	6A	44/151	5885698,41	8443275,06	153,55	25,25	8,26
4115	6A	44/149	5885823,61	8443187,32	153,78	25,26	5,39
4116	6A	44/149	5885734,67	8443231,78	153,57	25,20	6,73

4117	6A	44/151	5885698,77	8443590,63	151,61	25,76	17,33
4118	6A	44/151	5885757,63	8443507,41	151,59	25,33	14,02
4119	6A	44/151	5885578,00	8443518,21	152,32	25,94	5,48
4120	6A	44/151	5885863,42	8443358,81	152,74	25,23	9,97
4121	6A	36/2	5885886,17	8442980,70	156,68	25,10	1,16
4122	7B	53	5885890,71	8445728,01	156,24	25,74	3,38
4123	6A	44/151	5885589,04	8443384,08	153,35	25,50	4,29
4124	6A	44/151	5885922,33	8443329,87	152,35	25,18	5,81
4125	6A	44/151	5885597,58	8443572,68	151,20	25,66	8,26
4126	6A	44/151	5885691,83	8443429,20	153,09	25,34	13,02
4127	7B	53	5885709,56	8445908,52	156,83	25,05	8,74
4128	7B	53	5885623,71	8445733,31	156,60	25,05	14,23
4129	6A	36/2	5885907,22	8442804,35	161,05	25,77	0,30
4130	6A	36/2	5885885,82	8442768,20	161,51	26,29	0,10
4131	6A	44/149	5885913,77	8443112,81	154,53	25,10	3,37
4132	7B	54/2	5885564,65	8446185,64	157,27	25,90	0,60
4133	6A	44/151	5885645,40	8443682,60	150,48	25,58	17,01
4134	6A	36/2	5885697,67	8443042,61	156,28	25,18	3,17
4135	7B	53	5885591,56	8445791,94	156,39	24,97	11,94
4136	6A	44/149	5885957,16	8442998,68	159,23	25,05	3,29
4137	6A	44/151	5885737,11	8443373,14	151,87	25,12	9,65
4138	6A	44/151	5885734,34	8443453,78	152,10	25,42	12,87
4139	6A	36/2	5885929,74	8442846,40	160,37	25,06	0,27
4140	6A	44/149	5885892,99	8443049,20	155,82	24,95	2,42
4141	7B	53	5885618,99	8445779,75	156,36	25,51	12,89
4142	6A	44/151	5885733,15	8443444,59	152,20	25,19	12,44
4143	6A	44/151	5885570,24	8443567,68	151,68	25,39	4,44
4144	6A	44/151	5885632,65	8443367,86	153,42	25,01	9,63
4145	6A	36/2	5885789,39	8442958,57	156,15	25,16	0,09
4146	6A	44/149	5885894,80	8443033,61	156,57	25,34	3,03
4147	6A	36/2	5885790,93	8442993,47	155,43	25,15	0,51
4148	6A	44/151	5885901,09	8443367,89	151,62	25,37	8,80
4149	7A	1/49b	5885477,22	8445551,35	154,25	25,17	3,07
4150	6A	44/151	5885653,25	8443586,72	151,19	26,42	17,27
4151	7B	53	5885901,77	8445743,44	155,88	25,52	2,21
4152	6A	44/151	5885638,48	8443608,14	150,88	25,47	14,43
4153	6A	44/151	5885665,96	8443278,99	153,25	25,67	8,54
4154	6A	44/151	5885653,82	8443558,81	151,40	26,32	16,69
4155	7B	54/2	5885571,38	8446140,07	156,89	25,53	1,38
4156	6A	44/151	5885610,58	8443341,17	153,56	25,03	6,00
4157	7B	53	5885685,02	8445693,08	157,12	24,95	16,07
4158	6A	44/151	5885565,07	8443376,09	152,57	26,65	1,05
4159	6A	44/151	5885591,35	8443550,24	151,96	25,17	7,08
4160	7B	53	5885676,15	8445688,63	157,13	25,45	16,72
4161	6A	44/151	5885722,51	8443452,92	152,49	24,97	12,80
4162	6A	44/151	5885901,20	8443441,58	151,43	26,13	10,33
4163	6A	44/151	5885793,68	8443386,44	151,66	25,04	9,72
4164	7B	54/2	5885548,43	8446109,56	157,10	26,07	3,10
4165	6A	44/151	5885660,74	8443597,81	151,43	25,51	17,20
4166	6A	44/151	5885812,48	8443397,41	151,39	25,16	9,91
4167	7B	55	5885578,74	8445972,06	156,83	25,29	6,68
4168	6A	36/2	5885895,46	8442792,57	161,35	25,79	0,24
4169	7B	53	5885621,30	8445682,96	156,48	25,39	16,13
4170	6A	44/149	5885853,28	8443275,35	152,95	25,46	7,64
4171	6A	44/151	5885631,64	8443403,17	154,68	25,04	11,67
4172	6A	44/151	5885737,19	8443489,85	151,78	25,93	14,26
4173	6A	44/149	5885664,60	8443097,37	155,08	25,49	4,15
4174	6A	44/151	5885730,71	8443433,22	152,30	25,58	12,54
4175	7B	53	5885630,04	8445892,71	156,82	25,53	9,63
4176	6A	44/151	5885614,54	8443395,38	155,42	25,72	10,49
4177	6A	44/151	5885739,18	8443302,04	152,85	25,55	8,69
4178	6A	44/149	5885852,56	8443054,78	154,98	25,66	2,53
4179	7B	53	5885808,44	8445697,89	157,17	25,50	12,22
4180	6A	44/149	5885840,93	8443285,35	152,86	26,78	9,23
4181	6A	44/151	5885596,61	8443630,11	149,90	25,68	8,29
4182	7B	53	5885925,11	8445782,44	155,48	25,33	0,10
4183	7B	53	5885662,11	8445744,16	156,77	25,81	14,86
4184	7B	53	5885576,79	8445754,79	155,93	25,69	13,41
4185	7B	54/2	5885722,09	8446219,76	159,39	26,04	1,95
4186	7B	55	5885616,87	8445961,79	156,82	26,36	8,14
4187	7B	53	5885549,31	8445766,03	155,51	25,59	12,36
4188	6A	44/151	5885864,85	8443397,49	151,98	25,93	11,19
4189	7B	53	5885578,12	8445869,18	156,44	25,55	9,99
4190	7B	53	5885628,15	8445852,94	156,70	25,54	10,84
4191	7B	54/2	5885694,26	8446154,95	157,97	25,95	2,56

4192	6A	1/49	5886089,47	8443750,04	149,16	25,85	4,21
4193	6A	44/151	5885676,70	8443604,19	151,80	26,10	18,34
4194	6A	36/2	5885865,21	8442905,95	157,61	25,65	0,18
4195	6A	44/151	5885647,97	8443395,64	153,29	25,77	12,60
4196	7B	53	5885622,60	8445832,20	156,48	25,83	11,59
4197	6A	44/149	5885626,93	8443082,10	154,52	25,57	3,22
4198	7B	53	5885642,49	8445911,09	156,99	25,55	9,22
4199	6A	44/149	5885700,42	8443125,97	154,95	26,08	5,51
4200	6A	36/2	5885600,65	8443074,20	155,14	25,63	0,03
4201	6A	44/151	5885595,56	8443548,75	151,43	25,81	7,76
4202	6A	44/149	5885919,05	8443281,14	152,79	25,61	6,50
4203	6A	44/149	5885959,27	8443003,39	158,97	25,80	3,52
4204	6A	44/151	5885565,20	8443621,57	149,99	25,72	3,74
4205	7B	53	5885478,29	8445810,14	156,37	25,55	2,42
4206	6A	44/149	5885937,27	8443054,83	156,13	25,90	3,80
4207	7B	53	5885565,19	8445712,83	156,30	25,97	15,44
4208	6A	44/149	5885664,41	8443197,13	153,87	25,86	6,64
4209	6A	44/151	5885643,70	8443440,68	153,35	25,76	13,71
4210	6A	36/2	5885877,59	8442808,63	160,64	25,99	0,29
4211	6A	44/151	5885736,13	8443442,79	151,92	25,46	12,36
4212	6A	1/49	5886081,60	8443751,61	149,18	25,95	4,41
4213	7B	53	5885863,49	8445719,65	156,56	25,77	4,03
4214	6A	36/2	5885918,91	8442823,02	160,53	26,14	0,75
4215	7B	54/2	5885780,80	8446111,48	158,08	26,10	4,39
4216	7B	53	5885698,46	8445710,89	157,06	26,50	17,00
4217	6A	44/149	5885802,08	8443077,49	154,39	26,06	3,17
4218	6A	44/151	5885593,30	8443437,22	152,27	25,60	5,25
4219	6A	36/2	5885932,46	8442798,18	161,19	25,97	0,39
4220	6A	44/151	5885915,26	8443476,71	151,21	25,97	8,35
4221	6A	44/151	5885649,51	8443636,86	150,59	25,82	16,81
4222	6A	44/151	5885725,61	8443490,66	151,84	25,64	14,07
4223	7B	53	5885569,90	8445772,47	155,55	26,46	13,21
4224	6A	36/2	5885747,57	8442954,98	156,76	25,47	0,95
4225	7B	54/2	5885581,78	8446091,20	157,15	25,72	3,47
4226	7B	54/2	5885691,12	8446011,28	157,76	25,78	6,95
4227	7B	53	5885540,81	8445749,04	155,72	25,73	11,70
4228	7B	54/2	5885593,10	8446136,38	156,87	25,77	1,75
4229	6A	44/149	5885814,52	8443151,45	153,83	25,72	4,71
4230	6A	44/151	5885754,80	8443522,97	151,56	25,87	15,05
4231	6A	44/151	5885620,83	8443387,14	154,45	25,43	9,91
4232	7B	53	5885485,76	8445805,33	156,26	25,77	3,67
4233	7B	54/2	5885511,44	8446165,38	157,56	26,08	1,67
4234	6A	36/2	5885873,33	8442976,12	156,34	25,77	1,36
4235	6A	44/151	5885548,91	8443618,01	149,76	25,76	1,16
4236	7B	54/2	5885765,93	8446229,36	159,44	25,42	1,12
4237	6A	44/149	5885752,45	8443266,31	152,82	25,57	7,48
4238	6A	44/149	5885893,16	8443303,45	152,35	25,55	8,01
4239	6A	36/2	5885923,10	8442850,32	160,18	25,58	0,74
4240	6A	44/151	5885788,40	8443527,93	151,51	26,58	15,83
4241	6A	44/151	5885606,06	8443657,65	149,56	25,98	10,30
4242	7B	53	5885818,11	8445743,14	156,92	25,73	9,68
4243	6A	36/2	5885904,31	8442988,34	157,14	25,59	2,34
4244	7A	1/49b	5885543,63	8445628,64	155,84	25,72	13,77
4245	6A	44/151	5885760,82	8443580,06	151,45	26,33	17,30
4246	6A	36/2	5885921,23	8442929,92	158,69	25,78	2,11
4247	6A	44/151	5885697,44	8443471,28	152,21	26,14	14,34
4248	7B	54/2	5885729,98	8446239,75	159,53	25,92	1,32
4249	6A	36/2	5885911,59	8443002,03	157,57	25,45	3,07
4250	7B	53	5885582,97	8445827,34	156,18	25,57	11,13
4251	6A	44/151	5885702,28	8443564,46	151,39	25,84	16,31
4252	7B	53	5885812,90	8445768,51	156,64	25,49	9,26
4253	6A	44/149	5885649,69	8443186,15	153,82	25,83	6,20
4254	6A	44/151	5885585,31	8443372,42	153,06	25,67	3,34
4255	6A	44/149	5885943,07	8443075,31	155,51	25,70	3,22
4256	6A	44/151	5885602,51	8443276,49	153,07	26,00	3,70
4257	6A	36/2	5885747,52	8442850,16	159,35	26,07	0,65
4258	6A	44/151	5885563,57	8443523,60	152,84	25,84	4,02
4259	6A	44/151	5885608,23	8443519,83	151,68	26,20	9,44
4260	7B	53	5885846,39	8445722,39	156,61	25,69	5,85
4261	6A	44/151	5885791,02	8443339,04	152,14	25,81	9,40
4262	7B	53	5885494,82	8445798,03	155,92	25,61	4,55
4263	7B	53	5885793,46	8445731,95	157,14	25,56	13,53
4264	6A	44/151	5885647,89	8443630,78	150,70	26,17	16,87
4265	6A	36/2	5885961,91	8442943,12	158,76	25,79	2,17
4266	6A	44/149	5885903,87	8443024,95	156,89	25,55	3,26

4267	7B	53	5885601,14	8445872,22	156,72	26,05	10,69
4268	7B	54/2	5885548,54	8446118,32	157,14	27,17	3,96
4269	6A	44/151	5885658,66	8443589,20	151,33	26,15	17,45
4270	6A	36/2	5885842,08	8442907,28	157,67	25,59	0,26
4271	6A	44/151	5885550,75	8443758,12	149,51	25,83	4,79
4272	6A	36/2	5885901,58	8442990,26	157,01	25,87	2,56
4273	7B	55	5885576,50	8445959,35	156,61	25,73	7,32
4274	7B	53	5885878,02	8445717,58	156,37	25,88	4,05
4275	6A	44/149	5885944,46	8443048,52	156,53	25,61	3,63
4276	6A	44/151	5885803,49	8443357,62	151,86	25,71	9,62
4277	6A	44/149	5885860,08	8443189,79	153,34	25,50	5,22
4278	6A	44/151	5885590,20	8443348,86	153,50	25,88	4,07
4279	6A	44/151	5885865,10	8443456,87	151,21	25,54	12,02
4280	6A	44/149	5885924,19	8443172,67	153,42	25,80	4,94
4281	6A	44/151	5885620,14	8443395,51	155,12	26,32	11,57
4282	6A	44/151	5885643,17	8443540,40	151,85	26,42	15,32
4283	7B	53	5885849,28	8445727,63	156,63	25,70	5,32
4284	6A	44/151	5885749,92	8443403,97	152,04	25,98	11,68
4285	7B	53	5885633,41	8445815,80	156,53	25,71	12,08
4286	7B	53	5885493,78	8445795,04	155,92	25,49	4,32
4287	7B	53	5885521,05	8445871,76	156,05	25,41	7,29
4288	7B	54/2	5885645,77	8446092,39	157,65	25,81	4,12
4289	6A	36/2	5885889,20	8442907,79	157,87	25,84	0,66
4290	7B	53	5885620,02	8445677,09	156,45	25,73	16,63
4291	6A	44/151	5885532,96	8443762,45	149,69	25,77	2,47
4292	6A	44/151	5885731,19	8443499,07	151,69	25,39	13,94
4293	6A	44/151	5885685,52	8443336,27	153,14	25,56	10,21
4294	6A	36/2	5885945,78	8442792,58	161,16	25,98	0,16
4295	6A	36/2	5885725,94	8442930,73	157,06	25,47	0,47
4296	6A	36/2	5885963,64	8442892,04	160,55	25,73	2,60
4297	6A	44/151	5885801,16	8443418,22	151,48	25,55	11,10
4298	6A	44/151	5885917,08	8443461,88	151,36	25,60	7,68
4299	6A	44/151	5885839,85	8443357,60	152,61	26,26	10,86
4300	7A	1/49b	5885508,10	8445669,46	155,47	25,65	7,70
4301	7B	54/2	5885638,91	8446136,60	157,59	25,93	2,69
4302	6A	44/149	5885953,16	8443226,84	153,03	25,69	1,25
4303	7B	55	5885569,67	8445926,56	156,47	25,44	7,98
4304	6A	44/151	5885608,84	8443376,36	154,31	25,65	8,01
4305	6A	44/149	5885670,18	8443232,49	153,74	25,64	7,45
4306	7B	53	5885889,86	8445759,16	156,06	25,69	1,92
4307	6A	44/151	5885683,83	8443436,50	153,16	25,82	13,83
4308	6A	44/151	5885847,60	8443372,50	152,31	25,44	10,23
4309	6A	44/151	5885624,56	8443549,58	151,73	26,16	12,54
4310	6A	44/151	5885745,34	8443392,37	152,22	25,71	11,21
4311	6A	44/151	5885672,99	8443347,71	153,01	25,71	10,62
4312	6A	44/151	5885644,64	8443480,05	152,15	25,66	13,55
4313	7B	54/2	5885531,01	8446132,47	157,08	26,12	2,36
4314	6A	44/149	5885655,33	8443218,94	153,93	25,55	7,12
4315	6A	44/149	5885771,88	8443151,56	153,75	25,50	4,48
4316	6A	36/2	5885612,40	8443070,44	154,79	26,22	1,84
4317	6A	36/2	5885924,80	8442907,37	159,61	25,82	2,31
4318	7B	54/2	5885729,98	8446000,50	157,31	25,70	6,84
4319	7B	53	5885477,63	8445816,16	156,29	25,92	2,52
4320	6A	44/151	5885569,17	8443560,67	151,87	25,94	4,87
4321	6A	44/149	5885672,66	8443118,09	154,84	25,44	4,54
4322	6A	36/2	5885840,88	8442888,00	157,92	25,89	0,17
4323	6A	36/2	5885804,05	8442898,53	157,65	25,97	0,38
4324	7A	1/49b	5885535,30	8445651,14	155,84	26,10	12,67
4325	6A	36/2	5885944,22	8442983,57	158,87	25,51	3,77
4326	7B	53	5885589,04	8445749,27	156,70	25,78	14,48
4327	6A	36/2	5885769,04	8442871,57	158,49	25,93	0,33
4328	7A	1/49b	5885511,23	8445476,14	152,84	26,46	8,81
4329	7B	53	5885737,56	8445685,59	157,48	25,99	17,80
4330	6A	36/2	5885704,39	8443055,41	155,69	25,83	3,64
4331	6A	36/2	5885921,91	8442966,27	157,92	25,52	2,29
4332	6A	44/151	5885583,15	8443418,06	152,48	25,96	3,89
4333	6A	44/151	5885606,87	8443553,55	151,40	26,55	10,18
4334	7B	53	5885767,87	8445952,04	156,69	25,58	7,77
4335	7B	53	5885616,71	8445797,15	156,51	26,01	12,96
4336	7B	54/2	5885598,78	8446184,78	157,40	26,34	1,25
4337	6A	36/2	5885869,64	8442951,35	156,64	25,65	0,71
4338	6A	44/149	5885677,65	8443179,52	154,10	25,85	6,25
4339	7B	54/2	5885625,86	8446056,39	157,63	25,75	5,20
4340	7B	54/2	5885631,77	8446144,36	157,43	25,65	1,98
4341	6A	44/149	5885655,52	8443201,82	153,72	25,84	6,64

4342	6A	44/151	5885811,20	8443442,65	151,33	25,50	11,69
4343	6A	36/2	5885700,35	8442931,77	156,60	25,42	0,03
4344	6A	44/151	5885783,04	8443407,53	151,52	25,47	10,73
4345	6A	44/151	5885594,23	8443344,38	153,41	25,75	4,31
4346	6A	36/2	5885927,64	8442851,32	160,37	25,57	0,95
4347	7B	55	5885662,78	8445978,06	157,68	25,94	8,10
4348	6A	44/149	5885923,00	8443281,22	152,96	25,69	6,18
4349	6A	44/149	5885600,16	8443215,04	152,54	25,72	1,00
4350	6A	44/151	5885616,51	8443691,59	150,16	26,23	13,49
4351	6A	44/149	5885765,18	8443130,40	153,85	25,64	4,03
4352	7A	1/49b	5885509,89	8445494,78	153,31	25,55	7,94
4353	6A	1/49	5886055,60	8443742,00	149,45	25,73	4,13
4354	6A	44/151	5885713,71	8443280,70	153,17	25,60	8,38
4355	7B	54/2	5885599,42	8446104,83	157,16	25,39	2,72
4356	6A	44/151	5885701,32	8443603,60	151,46	25,71	17,55
4357	6A	44/151	5885628,98	8443580,88	151,04	25,80	12,89
4358	7B	54/2	5885717,97	8446081,51	158,50	26,18	5,79
4359	6A	44/149	5885952,69	8443258,05	153,15	25,88	2,04
4360	6A	36/2	5885897,79	8442870,92	158,99	26,21	0,91
4361	7A	49	5885464,13	8445593,61	154,31	25,49	1,05
4362	6A	36/2	5885870,91	8442969,80	156,42	25,60	1,06
4363	6A	36/2	5885703,28	8443058,20	155,65	25,78	3,65
4364	6A	36/2	5885977,21	8442861,33	161,02	25,88	1,27
4365	6A	44/149	5885645,05	8443226,02	154,01	25,63	7,53
4366	6A	44/151	5885740,80	8443290,02	152,92	25,92	8,73
4367	7B	54/2	5885761,61	8446162,59	158,45	25,72	2,65
4368	6A	44/151	5885640,88	8443613,21	150,90	26,27	15,73
4369	7B	53	5885677,00	8445919,63	157,09	25,52	9,06
4370	6A	44/151	5885729,24	8443587,77	151,36	25,83	17,01
4371	7B	53	5885784,24	8445770,47	157,07	25,52	13,76
4372	6A	36/2	5885873,49	8442783,90	161,45	26,26	0,55
4373	6A	44/149	5885694,45	8443094,59	155,82	26,42	5,69
4374	6A	44/149	5885786,17	8443115,18	154,02	25,56	3,57
4375	6A	44/151	5885795,48	8443391,83	151,30	25,64	10,14
4376	6A	44/149	5885691,32	8443103,45	155,51	25,94	5,19
4377	6A	44/151	5885596,77	8443283,85	153,01	26,27	3,29
4378	6A	44/149	5885894,79	8443132,06	154,30	25,45	4,16
4379	7B	53	5885622,48	8445922,38	156,65	25,84	8,77
4380	6A	44/151	5885554,13	8443512,38	152,52	25,76	1,99
4381	6A	44/149	5885676,31	8443177,19	153,98	26,09	6,29
4382	6A	44/149	5885639,18	8443224,53	154,00	25,98	7,84
4383	6A	44/149	5885612,91	8443158,43	154,04	25,57	2,72
4384	6A	44/149	5885970,12	8443019,11	158,33	25,88	1,62
4385	6A	44/151	5885765,72	8443435,86	151,44	25,87	12,02
4386	6A	44/151	5885602,32	8443638,24	149,81	25,53	9,07
4387	6A	36/2	5885873,88	8442962,52	156,48	25,67	0,94
4388	6A	44/149	5885852,91	8443212,64	153,38	25,90	6,42
4389	6A	44/151	5885636,62	8443338,64	153,59	25,62	10,24
4390	6A	44/151	5885549,32	8443518,50	152,26	25,83	1,28
4391	7B	53	5885481,17	8445741,86	156,10	25,65	3,52
4392	7B	55	5885558,84	8445967,23	156,44	25,88	7,02
4393	6A	44/149	5885773,83	8443099,56	154,16	25,80	3,46
4394	6A	44/151	5885675,98	8443294,07	153,33	25,78	9,22
4395	7A	1/49b	5885515,03	8445617,19	155,41	25,60	9,27
4396	7B	53	5885801,20	8445759,40	156,87	25,75	11,65
4397	6A	44/151	5885590,54	8443456,09	151,70	25,66	4,83
4398	6A	44/151	5885701,73	8443457,74	152,62	25,74	13,88
4399	6A	44/151	5885650,45	8443292,17	153,18	25,79	9,06
4400	6A	44/151	5885609,30	8443404,31	154,98	25,78	9,58
4401	6A	44/149	5885946,63	8443091,00	155,18	25,94	2,83
4402	6A	36/2	5885879,35	8442846,26	159,33	25,83	0,07
4403	6A	44/151	5885720,64	8443458,72	152,41	26,09	14,03
4404	7A	1/49b	5885467,63	8445575,88	154,28	25,76	2,01
4405	6A	36/2	5885905,26	8442880,72	159,10	25,68	0,80
4406	6A	44/151	5885582,30	8443351,68	153,58	25,71	2,95
4407	6A	44/149	5885956,22	8443052,93	156,68	25,84	2,38
4408	7B	53	5885915,32	8445784,66	155,57	25,60	0,36
4409	6A	44/151	5885544,14	8443519,18	152,16	26,05	0,68
4410	6A	44/149	5885692,94	8443199,23	154,24	26,60	7,77
4411	7B	54/2	5885642,80	8446043,74	157,71	25,64	5,62
4412	6A	44/151	5885740,24	8443362,98	151,65	25,71	9,68
4413	7B	54/2	5885749,02	8446152,90	158,22	26,32	3,33
4414	7B	54/2	5885783,43	8446082,26	157,94	25,47	4,59
4415	6A	44/151	5885615,17	8443643,79	149,87	26,21	11,76
4416	7B	53	5885861,02	8445737,58	156,43	25,81	3,30



4417	6A	44/151	5885826,32	8443395,40	151,36	25,64	10,27
4418	6A	44/149	5885646,90	8443097,95	154,69	25,92	4,23
4419	6A	44/149	5885966,11	8443297,61	152,96	25,68	0,22
4420	6A	36/2	5885861,48	8442995,96	155,75	25,49	1,15
4421	7B	53	5885808,21	8445835,09	156,11	25,62	7,86
4422	6A	44/149	5885757,28	8443263,10	152,90	25,97	7,84
4423	6A	44/151	5885685,96	8443280,75	153,44	25,69	8,79
4424	7B	53	5885823,11	8445778,15	156,43	25,64	7,51
4425	6A	44/151	5885665,99	8443645,48	150,85	26,06	18,74
4426	7B	54/2	5885774,06	8446019,76	157,38	26,01	6,64
4427	7B	54/2	5885693,52	8446057,16	158,52	26,06	6,48
4428	6A	44/151	5885767,98	8443549,21	151,72	25,89	16,09
4429	7B	53	5885774,66	8445743,01	156,97	26,04	15,48
4430	7B	53	5885913,56	8445732,32	155,86	25,91	3,04
4431	6A	44/151	5885603,28	8443361,09	153,52	25,62	6,02
4432	6A	44/149	5885903,36	8443286,10	152,57	25,86	7,95
4433	6A	44/149	5885736,10	8443076,76	154,59	25,98	3,37
4434	7B	54/2	5885702,62	8446203,43	158,90	25,82	1,76
4435	6A	44/149	5885596,95	8443198,73	152,27	26,01	0,14
4436	6A	36/2	5885945,46	8442970,20	158,77	25,80	3,51
4437	6A	1/49	5885973,71	8443531,26	150,78	28,30	2,60
4438	7B	53	5885542,53	8445765,97	155,57	25,76	11,62
4439	6A	44/151	5885707,73	8443334,89	152,86	25,71	10,00
4440	6A	44/151	5885815,02	8443467,60	151,19	25,98	12,86
4441	6A	44/149	5885973,69	8443001,56	159,41	25,99	2,09
4442	6A	44/151	5885699,98	8443349,93	152,65	25,80	10,38
4443	6A	44/151	5885585,73	8443285,93	152,78	25,92	1,16
4444	7B	54/2	5885692,34	8446147,95	158,06	26,40	3,34
4445	6A	44/149	5885632,74	8443182,74	153,72	25,80	5,99
4446	7B	53	5885599,36	8445707,79	156,58	25,84	15,81
4447	6A	36/2	5885918,39	8442829,98	160,34	25,90	0,55
4448	6A	44/149	5885745,48	8443108,78	154,21	25,50	3,56
4449	6A	44/151	5885725,11	8443496,43	151,68	25,74	14,20
4450	6A	36/2	5885841,56	8442994,77	155,47	25,69	1,07
4451	6A	44/149	5885603,20	8443175,66	153,40	25,67	1,24
4452	6A	44/151	5885709,04	8443454,99	152,61	25,77	13,80
4453	6A	36/2	5885862,29	8442773,29	161,61	26,31	0,43
4454	6A	44/151	5885942,96	8443368,89	152,10	25,58	3,51
4455	6A	1/49	5886105,38	8443739,05	149,07	25,77	2,94
4456	6A	44/151	5885742,30	8443537,43	151,72	25,93	15,77
4457	6A	44/151	5885711,14	8443401,33	152,46	25,66	11,76
4458	7B	53	5885840,56	8445726,40	156,66	25,80	6,72
4459	6A	44/149	5885610,75	8443207,33	153,12	25,66	2,85
4460	6A	44/151	5885702,00	8443419,65	152,65	25,64	12,55
4461	6A	44/151	5885567,49	8443359,25	153,42	25,59	0,73
4462	6A	44/151	5885727,31	8443412,71	151,97	25,77	11,73
4463	6A	44/151	5885623,48	8443419,98	154,38	25,76	11,34
4464	7B	53	5885893,01	8445733,81	156,06	26,00	3,24
4465	6A	1/49	5885971,95	8443562,77	150,50	25,47	0,14
4466	6A	44/149	5885969,03	8443071,09	156,21	25,95	0,39
4467	6A	44/151	5885631,71	8443439,80	153,23	25,53	11,64
4468	7B	54/2	5885753,86	8446154,69	158,27	26,05	3,05
4469	6A	44/151	5885598,89	8443371,64	153,74	25,84	6,09
4470	6A	44/151	5885935,36	8443480,35	150,87	25,80	5,02
4471	6A	44/151	5885769,01	8443565,67	151,52	25,95	16,50
4472	6A	44/151	5885616,53	8443368,06	153,78	25,74	8,45
4473	6A	44/149	5885629,52	8443193,89	153,67	25,74	5,79
4474	6A	44/151	5885765,65	8443357,91	151,86	25,69	9,67
4475	6A	44/149	5885951,33	8443056,12	156,41	26,03	3,02
4476	6A	44/151	5885564,85	8443343,61	153,06	25,99	0,03
4477	6A	44/151	5885649,54	8443257,17	153,91	25,86	8,69
4478	7B	53	5885658,25	8445698,65	156,84	25,71	16,34
4479	6A	44/151	5885601,60	8443665,24	149,61	26,65	10,56
4480	7B	54/2	5885539,64	8446173,60	157,26	25,87	0,93
4481	6A	44/149	5885711,29	8443190,87	154,23	26,02	6,87
4482	6A	1/49	5885972,09	8443534,13	150,76	27,13	1,66
4483	7B	53	5885630,42	8445887,11	156,80	25,55	9,81
4484	6A	44/151	5885838,14	8443460,22	151,03	25,57	12,01
4485	6A	44/149	5885932,36	8443035,50	156,96	25,70	3,80
4486	7B	54/2	5885616,50	8446067,03	157,54	25,66	4,65
4487	7B	53	5885776,56	8445685,08	157,57	25,61	17,56
4488	7B	53	5885922,63	8445763,22	155,61	25,73	1,40
4489	7B	53	5885730,57	8445951,30	157,05	25,90	8,42
4490	6A	44/149	5885614,43	8443086,76	154,63	25,70	1,86
4491	6A	44/151	5885595,73	8443416,41	152,94	26,42	6,53

4492	7B	53	5885917,61	8445750,65	155,61	25,63	1,79
4493	7B	53	5885730,25	8445766,02	157,24	26,14	15,02
4494	6A	44/151	5885578,56	8443304,89	152,85	25,70	0,51
4495	6A	44/149	5885829,77	8443080,85	154,40	25,61	2,81
4496	7B	53	5885697,25	8445867,99	156,86	25,84	10,90
4497	6A	44/151	5885901,37	8443375,44	151,58	25,94	9,39
4498	6A	44/151	5885718,32	8443311,23	152,99	25,75	9,36
4499	6A	44/151	5885579,32	8443642,14	149,57	25,54	5,68
4500	6A	44/149	5885944,74	8443133,28	154,39	25,40	2,33
4501	6A	44/151	5885921,45	8443490,16	150,31	25,89	6,68
4502	6A	44/151	5885625,64	8443532,34	152,02	25,74	12,12
4503	6A	44/151	5885604,37	8443410,33	153,83	26,57	8,67
4504	7B	53	5885788,45	8445724,32	157,18	25,94	14,84
4505	6A	36/2	5885892,13	8442843,35	159,58	26,06	0,44
4506	6A	44/151	5885633,48	8443330,67	153,48	25,87	9,72
4507	6A	36/2	5885927,19	8442956,48	158,32	25,60	2,42
4508	7B	53	5885491,90	8445821,12	156,10	25,85	4,24
4509	6A	36/2	5885965,65	8442940,78	158,76	25,86	1,67
4510	6A	44/151	5885736,55	8443564,92	151,66	25,80	16,50
4511	7B	53	5885589,82	8445885,97	156,52	25,84	9,81
4512	6A	44/151	5885569,95	8443731,49	149,55	26,39	7,41
4513	7B	54/2	5885651,71	8446047,00	157,78	25,93	5,89
4514	7B	53	5885825,76	8445877,27	156,10	25,92	4,56
4515	7B	53	5885603,20	8445721,68	156,45	25,67	15,06
4516	6A	44/149	5885649,85	8443201,70	153,84	25,99	6,91
4517	6A	36/2	5885949,88	8442822,41	161,02	25,95	0,98
4518	6A	44/151	5885719,49	8443315,80	152,90	26,12	9,80
4519	6A	36/2	5885953,20	8442844,36	161,09	26,22	2,05
4520	6A	44/149	5885682,46	8443221,29	153,65	25,95	7,28
4521	6A	44/151	5885761,66	8443534,05	151,76	26,56	16,31
4522	6A	44/151	5885692,19	8443382,33	152,50	25,83	11,36
4523	6A	44/151	5885937,35	8443469,41	150,89	25,93	4,74
4524	6A	36/2	5885945,94	8442976,87	158,85	25,68	3,69
4525	6A	36/2	5885942,18	8442920,65	159,52	25,59	2,41
4526	7B	53	5885845,68	8445904,73	155,75	25,57	0,37
4527	6A	36/2	5885906,93	8442968,55	157,49	25,97	2,41
4528	7B	53	5885549,50	8445842,91	156,20	25,72	10,74
4529	7B	53	5885676,23	8445960,43	157,45	25,67	8,22
4530	6A	44/151	5885733,32	8443353,25	151,93	25,79	9,72
4531	6A	44/151	5885709,50	8443339,44	152,30	25,68	9,55
4532	7B	53	5885522,00	8445877,00	156,06	26,05	8,03
4533	7B	53	5885851,97	8445838,74	155,98	26,04	1,85
4534	7B	53	5885654,98	8445829,99	156,96	25,69	12,06
4535	6A	44/151	5885670,43	8443290,07	153,27	25,90	9,16
4536	6A	44/151	5885642,51	8443484,28	152,12	25,77	13,45
4537	6A	44/151	5885928,24	8443409,18	151,34	25,92	5,73
4538	7B	54/2	5885704,66	8446173,30	158,27	25,83	2,14
4539	7B	55	5885509,07	8445992,53	156,53	25,88	4,97
4540	7A	1/49b	5885491,92	8445459,85	152,65	25,58	5,17
4541	7B	54/2	5885655,29	8446157,33	157,78	26,01	2,29
4542	6A	44/151	5885937,74	8443439,83	151,02	25,62	4,14
4543	6A	36/2	5885623,84	8442941,56	155,71	26,09	0,26
4544	6A	44/149	5885650,15	8443209,54	154,00	26,10	7,43
4545	6A	44/151	5885616,12	8443546,56	151,64	26,57	11,58
4546	6A	36/2	5885693,83	8442987,90	155,83	25,74	1,46
4547	7B	53	5885816,74	8445854,97	156,28	25,76	6,46
4548	6A	36/2	5885751,83	8442852,20	159,20	25,61	0,10
4549	7B	53	5885924,84	8445772,25	155,30	26,46	1,45
4550	6A	44/149	5885619,19	8443110,90	154,53	25,97	3,31
4551	6A	44/149	5885680,62	8443228,96	153,60	25,61	7,15
4552	6A	44/151	5885547,42	8443544,83	152,09	25,71	1,37
4553	7B	53	5885780,29	8445770,85	157,16	25,52	14,24
4554	7B	54/2	5885819,18	8446124,34	158,71	26,48	2,47
4555	6A	36/2	5885953,86	8442859,71	161,27	26,11	2,62
4556	6A	44/151	5885600,29	8443335,30	153,44	25,64	4,89
4557	6A	44/149	5885967,00	8443005,55	159,16	25,90	2,73
4558	6A	36/2	5885710,71	8443003,14	155,65	25,88	1,90
4559	6A	36/2	5885921,13	8442926,08	158,79	25,85	2,15
4560	6A	44/149	5885805,38	8443280,21	153,09	25,79	8,35
4561	6A	44/151	5885624,46	8443575,20	151,03	25,98	12,27
4562	7B	53	5885814,93	8445876,82	156,14	25,89	6,14
4563	7B	53	5885731,73	8445697,24	157,31	25,56	16,81
4564	7B	54/2	5885674,00	8446007,82	157,53	25,83	6,87
4565	6A	44/151	5885562,55	8443399,98	152,32	25,69	0,09
4566	6A	1/50	5886004,05	8443724,95	149,70	25,72	3,77

4567	6A	44/151	5885849,55	8443451,49	151,15	25,45	11,70
4568	7B	53	5885927,91	8445778,17	155,44	25,46	0,37
4569	6A	44/149	5885624,71	8443094,50	154,39	25,37	2,94
4570	6A	44/151	5885656,57	8443364,52	152,83	25,42	10,75
4571	7B	54/2	5885731,73	8446003,43	157,60	25,53	6,87
4572	6A	36/2	5885889,51	8442887,27	158,35	25,96	0,58
4573	6A	36/2	5885738,80	8442991,28	156,05	25,27	1,27
4574	6A	44/151	5885590,42	8443683,25	149,60	25,13	7,90
4575	6A	36/2	5885915,90	8442845,07	160,06	25,31	0,19
4576	6A	44/149	5885629,34	8443084,75	154,60	26,02	3,83
4577	7B	53	5885727,33	8445979,05	157,33	25,80	7,67
4578	7B	53	5885892,97	8445796,17	155,81	26,23	0,72
4579	6A	44/151	5885706,34	8443284,82	153,11	25,58	8,46
4580	6A	36/2	5885740,19	8442986,29	156,14	25,32	1,24
4581	6A	44/151	5885893,30	8443452,50	151,28	25,30	10,59
4582	6A	44/151	5885764,85	8443567,30	151,62	25,49	16,20
4583	6A	36/2	5885692,58	8443043,61	156,30	25,82	3,87
4584	6A	36/2	5885949,34	8442874,74	161,46	25,57	2,78
4585	6A	44/149	5885619,29	8443137,16	154,17	25,75	3,43
4586	6A	44/149	5885962,44	8443085,08	155,52	25,64	0,54
4587	6A	44/149	5885612,80	8443223,15	153,29	25,57	3,61
4588	7B	53	5885600,59	8445742,39	156,88	25,55	14,67
4589	7B	53	5885573,53	8445866,85	156,39	25,27	9,72
4590	6A	44/149	5885676,73	8443121,38	154,84	25,48	4,68
4591	6A	44/149	5885624,61	8443080,36	154,48	25,52	2,81
4592	6A	44/151	5885623,21	8443438,04	153,36	25,32	10,31
4593	6A	44/151	5885786,75	8443507,32	151,57	26,06	14,69
4594	6A	44/151	5885705,33	8443442,92	153,07	25,66	13,76
4595	7A	1/49b	5885486,68	8445456,93	152,55	25,35	4,13
4596	6A	44/151	5885789,23	8443597,78	150,81	25,62	16,50
4597	6A	1/49	5886085,61	8443749,47	149,05	26,48	4,71
4598	6A	36/2	5885957,84	8442914,77	159,62	25,21	1,91
4599	6A	44/151	5885599,18	8443673,46	149,58	25,23	8,97
4600	6A	44/151	5885696,30	8443517,14	151,64	25,44	14,59
4601	6A	36/2	5885952,99	8442864,22	161,53	25,57	2,50
4602	6A	44/151	5885736,15	8443539,58	151,71	25,49	15,40
4603	6A	44/151	5885818,93	8443395,03	151,36	25,60	10,24
4604	6A	36/2	5885842,43	8442984,54	155,65	25,54	0,76
4605	6A	1/49	5886050,26	8443745,59	149,60	25,25	3,95
4606	6A	44/151	5885688,31	8443589,68	151,78	27,16	18,88
4607	7B	53	5885561,51	8445735,91	156,00	25,41	13,81
4608	6A	44/149	5885928,87	8443039,91	156,69	25,49	3,46
4609	7B	53	5885541,66	8445790,85	155,54	25,30	10,66
4610	6A	36/2	5885810,97	8442986,32	155,41	25,38	0,46
4611	7B	53	5885854,19	8445706,10	156,56	25,31	4,73
4612	7B	53	5885597,71	8445763,59	156,57	25,73	13,83
4613	6A	36/2	5885691,94	8442925,14	156,78	25,50	0,09
4614	6A	44/151	5885947,27	8443402,38	151,35	25,46	2,43
4615	6A	36/2	5885788,63	8443035,06	154,74	25,19	1,26
4616	7B	53	5885846,14	8445848,18	156,09	25,40	1,89
4617	6A	44/151	5885873,38	8443445,75	151,25	27,13	13,26
4618	6A	44/151	5885954,18	8443442,62	151,30	25,47	1,94
4619	6A	44/151	5885857,08	8443338,65	152,60	25,34	9,28
4620	6A	36/2	5885931,49	8442843,06	160,51	25,67	0,91
4621	6A	36/2	5885717,36	8443049,60	155,22	25,28	2,42
4622	6A	44/151	5885735,91	8443296,54	152,92	25,33	8,37
4623	6A	44/151	5885592,69	8443655,24	149,56	25,59	7,93
4624	6A	36/2	5885947,74	8442817,62	161,01	25,79	0,66
4625	7B	53	5885836,33	8445768,67	156,14	25,70	5,64
4626	6A	44/151	5885751,34	8443373,43	151,92	25,59	10,16
4627	6A	36/2	5885781,97	8442916,64	157,23	25,64	0,26
4628	6A	36/2	5885754,50	8442993,67	155,79	25,21	0,99
4629	6A	44/151	5885669,38	8443413,59	153,51	25,43	13,05
4630	6A	44/149	5885665,35	8443143,67	154,31	25,50	4,93
4631	6A	44/149	5885972,50	8443025,59	158,01	25,73	0,88
4632	7B	55	5885554,66	8446012,25	156,67	25,75	5,62
4633	6A	44/151	5885658,11	8443456,53	152,58	25,55	13,68
4634	6A	44/151	5885695,10	8443309,44	153,23	25,72	9,54
4635	6A	44/149	5885600,00	8443224,83	152,66	25,16	0,77
4636	6A	44/151	5885677,13	8443492,64	151,94	25,68	14,34
4637	6A	36/2	5885618,54	8443078,45	154,75	25,68	2,34
4638	6A	44/149	5885894,36	8443238,24	152,78	25,90	6,61
4639	6A	44/151	5885679,71	8443464,44	152,33	25,44	13,55
4640	6A	44/151	5885713,77	8443624,98	150,92	26,25	18,25
4641	6A	44/151	5885680,63	8443609,39	151,88	25,84	18,33

4642	6A	36/2	5885716,85	8443005,20	155,79	25,44	1,67
4643	6A	44/151	5885716,54	8443568,73	151,48	27,08	17,76
4644	6A	36/2	5885768,93	8443020,30	154,97	25,72	1,55
4645	6A	44/149	5885683,87	8443241,74	153,47	25,40	7,22
4646	6A	44/151	5885644,15	8443560,56	151,72	26,30	15,72
4647	6A	36/2	5885963,49	8442936,89	158,83	25,67	1,82
4648	6A	44/151	5885631,24	8443669,93	150,22	26,33	15,16
4649	7B	53	5885872,09	8445777,80	156,03	25,59	1,00
4650	7B	53	5885696,16	8445724,77	157,07	26,07	16,11
4651	6A	44/151	5885689,66	8443457,00	152,64	25,59	13,76
4652	6A	44/151	5885803,16	8443488,00	151,12	25,32	12,83
4653	6A	44/151	5885768,85	8443595,57	151,12	25,50	16,64
4654	6A	44/151	5885823,79	8443432,03	151,25	25,44	11,19
4655	6A	36/2	5885780,58	8442993,70	155,47	25,46	0,89
4656	7B	54/2	5885755,05	8446033,52	157,93	25,52	6,21
4657	7B	54/2	5885640,84	8446184,97	157,70	25,40	0,67
4658	7A	1/49b	5885469,29	8445462,79	152,54	25,76	1,98
4659	6A	44/151	5885578,64	8443366,97	153,11	25,42	2,04
4660	7B	53	5885497,16	8445751,72	156,30	25,39	5,63
4661	6A	44/151	5885711,32	8443526,26	151,55	26,08	15,43
4662	6A	44/151	5885580,24	8443615,92	150,09	25,40	5,50
4663	7B	53	5885923,61	8445775,58	155,45	25,71	0,73
4664	6A	44/151	5885781,28	8443602,67	150,76	25,66	16,66
4665	7B	53	5885801,69	8445702,40	157,15	25,56	13,11
4666	7B	54/2	5885765,53	8446197,69	158,98	25,71	2,01
4667	7B	54/2	5885620,93	8446063,36	157,56	25,57	4,71
4668	6A	36/2	5885910,73	8442870,37	159,49	25,83	0,99
4669	6A	44/149	5885636,07	8443202,80	153,75	25,74	6,62
4670	6A	44/151	5885697,43	8443387,83	152,58	25,66	11,45
4671	6A	36/2	5885695,89	8442924,61	156,79	25,58	0,15
4672	6A	44/151	5885789,32	8443491,05	151,18	25,86	13,55
4673	7B	54/2	5885630,37	8446192,72	157,72	25,60	0,61
4674	6A	44/149	5885961,93	8443132,95	154,40	25,71	0,18
4675	7B	54/2	5885649,13	8446164,67	157,74	25,54	1,53
4676	6A	44/151	5885653,24	8443636,83	150,62	25,68	17,20
4677	6A	44/151	5885564,78	8443478,65	152,17	25,38	1,94
4678	6A	44/151	5885641,47	8443435,31	153,65	25,25	13,05
4679	6A	44/151	5885786,65	8443431,55	151,48	25,42	11,44
4680	6A	44/149	5885724,52	8443245,71	153,74	25,35	7,52
4681	6A	44/149	5885810,29	8443138,55	153,96	25,61	4,31
4682	6A	44/149	5885608,96	8443157,09	154,07	25,23	1,82
4683	6A	44/149	5885941,90	8443038,36	156,84	25,24	3,29
4684	7B	53	5885899,73	8445768,46	155,64	25,90	1,35
4685	6A	36/2	5885944,76	8442937,55	159,12	25,65	2,63
4686	7B	53	5885587,82	8445744,65	156,73	25,86	14,74
4687	6A	44/151	5885897,49	8443393,71	151,43	25,60	9,71
4688	7B	54/2	5885565,56	8446096,71	157,09	25,77	3,25
4689	6A	44/149	5885889,78	8443015,45	156,80	25,56	2,88
4690	6A	44/151	5885721,25	8443485,98	152,04	25,58	14,06
4691	7B	53	5885734,81	8445731,53	157,32	25,20	15,31
4692	7B	53	5885695,89	8445974,28	157,11	25,71	7,47
4693	7B	53	5885652,45	8445861,90	156,91	25,59	10,84
4694	7B	53	5885689,24	8445746,39	157,18	25,44	14,86
4695	6A	44/149	5885895,10	8443054,94	155,76	25,63	3,22
4696	6A	44/149	5885912,53	8443156,98	153,75	25,48	4,43
4697	7B	53	5885637,94	8445859,62	156,89	25,48	10,77
4698	7B	53	5885856,83	8445699,85	156,58	25,26	4,47
4699	6A	44/151	5885703,86	8443583,63	151,30	25,79	16,81
4700	7B	53	5885603,56	8445847,24	156,44	25,61	10,81
4701	7A	1/49b	5885541,79	8445653,41	155,81	25,59	13,04
4702	6A	44/151	5885677,33	8443601,02	151,83	26,14	18,31
4703	7B	53	5885859,03	8445704,01	156,56	25,65	4,51
4704	6A	44/151	5885718,30	8443514,49	151,67	25,78	14,84
4705	6A	36/2	5885809,97	8443017,42	155,06	25,57	1,34
4706	7B	54/2	5885702,74	8446165,99	158,14	25,66	2,09
4707	6A	44/151	5885653,62	8443402,95	153,48	25,44	12,69
4708	7B	53	5885615,34	8445792,82	156,45	25,55	12,59
4709	6A	44/151	5885772,33	8443546,93	151,71	25,85	15,96
4710	6A	44/149	5885757,95	8443045,88	154,60	25,28	1,61
4711	6A	44/151	5885614,71	8443650,74	149,81	25,64	11,24
4712	6A	36/2	5885968,83	8442877,69	160,86	25,55	2,18
4713	6A	44/151	5885808,66	8443351,15	152,07	25,97	9,86
4714	6A	44/149	5885637,27	8443144,27	154,01	25,67	4,87
4715	6A	44/151	5885759,32	8443585,48	151,41	26,01	17,11
4716	6A	44/151	5885637,10	8443365,56	153,26	25,72	10,77

4717	7B	53	5885634,17	8445774,03	156,42	25,67	13,33
4718	7B	54/2	5885595,03	8446140,35	156,77	25,87	1,62
4719	6A	36/2	5885920,21	8442953,83	158,14	26,02	2,59
4720	6A	44/151	5885713,14	8443446,97	152,89	25,42	13,46
4721	6A	44/151	5885599,21	8443556,73	151,67	25,71	8,60
4722	7B	53	5885601,75	8445895,88	156,68	25,47	9,29
4723	6A	44/151	5885611,34	8443294,68	153,17	25,44	4,95
4724	6A	44/151	5885717,12	8443338,10	152,42	25,66	9,61
4725	7B	53	5885899,84	8445746,21	155,89	25,52	2,11
4726	6A	36/2	5885831,80	8442918,31	157,37	25,72	0,47
4727	7B	53	5885637,05	8445852,93	156,92	26,11	11,65
4728	6A	44/149	5885972,41	8443065,85	156,29	26,36	0,35
4729	6A	44/151	5885885,25	8443451,69	151,31	25,39	11,76
4730	6A	1/50	5886007,44	8443720,18	149,74	25,52	3,42
4731	6A	44/151	5885735,52	8443395,69	152,25	25,32	10,98
4732	7A	1/49b	5885483,61	8445452,96	152,60	25,68	4,13
4733	6A	36/2	5885959,36	8442873,27	161,47	25,54	2,71
4734	6A	44/151	5885720,00	8443447,55	152,75	25,52	13,43
4735	6A	44/151	5885626,64	8443669,35	150,01	27,83	15,80
4736	7B	53	5885651,68	8445829,02	156,91	25,43	11,77
4737	7B	55	5885606,55	8446002,46	156,67	25,39	5,66
4738	6A	44/151	5885685,73	8443352,41	152,75	25,70	10,49
4739	7A	1/49b	5885500,41	8445483,55	152,94	25,91	6,71
4740	7B	53	5885610,63	8445835,22	156,34	25,44	10,95
4741	7B	53	5885722,53	8445914,07	156,83	25,71	9,24
4742	7B	54/2	5885798,89	8446044,16	157,60	25,43	5,20
4743	6A	44/151	5885627,41	8443684,35	150,40	26,10	14,94
4744	7B	53	5885888,81	8445732,17	156,23	25,67	3,14
4745	6A	44/151	5885673,92	8443596,44	151,77	25,45	17,41
4746	6A	1/49	5886095,78	8443731,42	149,25	25,74	3,43
4747	7B	53	5885614,39	8445777,33	156,28	25,59	12,97
4748	6A	36/2	5885950,50	8442931,99	159,27	26,05	2,98
4749	6A	44/151	5885918,74	8443334,16	152,16	25,51	6,54
4750	6A	44/151	5885748,32	8443345,54	151,86	25,58	9,17
4751	6A	44/151	5885700,45	8443581,09	151,53	25,74	16,91
4752	7B	54/2	5885653,51	8446168,79	157,75	25,76	1,62
4753	6A	44/149	5885821,84	8443270,56	153,35	25,70	8,18
4754	6A	1/49	5886011,05	8443657,16	150,18	25,97	1,78
4755	6A	44/151	5885804,91	8443366,29	151,57	25,46	9,36
4756	6A	36/2	5885736,00	8442887,03	158,73	25,72	0,92
4757	7B	53	5885567,74	8445787,96	155,65	25,48	11,81
4758	6A	44/149	5885737,49	8443085,87	154,48	25,83	3,41
4759	6A	44/149	5885655,28	8443131,89	154,29	26,19	5,22
4760	7B	54/2	5885694,52	8446039,18	158,47	25,81	6,78
4761	6A	36/2	5885931,84	8442883,17	160,64	25,59	2,29
4762	6A	44/151	5885819,88	8443429,18	151,31	25,72	11,43
4763	6A	36/2	5885885,48	8442916,10	157,51	25,39	0,13
4764	7B	53	5885807,60	8445787,94	156,88	25,33	9,60
4765	6A	44/149	5885670,48	8443195,89	154,17	25,46	6,48
4766	6A	36/2	5885936,36	8442903,55	160,45	25,40	2,58
4767	6A	44/151	5885679,42	8443582,28	151,62	25,50	16,83
4768	6A	36/2	5885924,77	8442932,81	158,78	25,69	2,20
4769	7B	54/2	5885611,42	8446162,89	157,03	25,78	1,06
4770	6A	36/2	5885856,89	8442908,96	157,66	25,73	0,41
4771	6A	44/151	5885541,17	8443652,74	149,52	25,23	0,16
4772	6A	36/2	5885854,75	8442986,79	155,90	25,31	0,84
4773	6A	44/151	5885869,07	8443395,90	151,88	25,44	10,55
4774	7B	54/2	5885719,17	8446075,44	158,53	25,51	5,36
4775	6A	44/151	5885940,19	8443360,66	152,15	25,47	3,74
4776	7B	53	5885606,22	8445792,08	156,35	25,29	12,24
4777	6A	44/149	5885597,75	8443232,70	152,48	25,83	1,18
4778	7B	53	5885811,40	8445847,73	156,21	25,81	7,37
4779	6A	44/151	5885937,52	8443332,35	152,80	25,59	4,51
4780	6A	44/151	5885847,12	8443407,09	151,46	25,51	10,61
4781	6A	44/151	5885612,63	8443554,10	151,38	26,02	10,46
4782	7B	53	5885905,66	8445707,04	156,31	25,60	4,17
4783	6A	44/151	5885733,94	8443589,72	151,37	25,49	16,74
4784	6A	44/149	5885745,34	8443245,27	153,27	25,38	7,04
4785	7B	53	5885764,65	8445944,67	156,68	25,42	7,84
4786	6A	44/151	5885535,08	8443759,20	149,64	25,31	2,20
4787	6A	44/151	5885582,39	8443330,01	153,51	25,54	2,17
4788	6A	44/151	5885611,11	8443636,08	150,07	25,35	10,34
4789	6A	44/151	5885677,29	8443368,44	152,71	25,71	11,01
4790	6A	36/2	5885936,21	8442831,64	160,68	25,66	0,68
4791	6A	36/2	5885939,11	8442939,08	159,02	25,38	2,32

4792	6A	44/151	5885592,41	8443687,65	149,68	25,44	8,68
4793	6A	44/151	5885569,10	8443370,63	152,93	25,49	0,68
4794	6A	44/149	5885849,29	8443239,33	153,23	25,55	6,83
4795	6A	44/149	5885921,92	8443063,39	155,69	25,47	3,24
4796	7B	54/2	5885632,86	8446185,07	157,72	25,80	1,07
4797	6A	44/151	5885661,81	8443333,46	153,22	26,14	10,80
4798	6A	44/151	5885572,39	8443412,20	152,38	25,55	1,70
4799	7A	49	5885486,87	8445637,25	155,09	25,68	4,71
4800	6A	44/151	5885554,26	8443721,01	149,44	25,44	3,90
4801	7B	54/2	5885584,47	8446146,30	156,67	25,98	1,41
4802	6A	44/151	5885845,94	8443377,37	152,17	25,61	10,43
4803	6A	44/151	5885652,75	8443259,87	153,91	25,69	8,61
4804	6A	44/151	5885823,09	8443464,83	150,79	25,73	12,11
4805	6A	1/50	5886011,10	8443699,31	149,83	25,72	2,87
4806	6A	44/151	5885613,32	8443332,40	152,85	25,40	5,83
4807	7B	53	5885871,87	8445723,54	156,44	25,94	3,93
4808	6A	36/2	5885936,33	8442931,26	158,97	25,98	2,61
4809	7B	53	5885617,78	8445785,65	156,53	25,66	13,02
4810	6A	44/151	5885561,37	8443449,66	151,80	25,56	0,52
4811	7B	53	5885719,05	8445977,02	157,31	25,72	7,63
4812	7B	53	5885881,33	8445742,14	156,10	25,30	2,23
4813	6A	44/151	5885912,18	8443415,52	151,24	25,69	7,77
4814	6A	44/151	5885845,76	8443380,92	151,98	25,54	10,28
4815	6A	44/151	5885644,58	8443391,71	153,35	25,66	12,42
4816	7B	54/2	5885484,18	8446179,97	157,89	25,99	0,44
4817	6A	44/149	5885666,54	8443230,84	153,97	25,43	7,42
4818	6A	44/151	5885563,86	8443484,62	152,59	26,74	3,73
4819	7B	55	5885533,24	8445940,60	156,49	25,44	7,48
4820	6A	44/151	5885746,01	8443552,43	151,78	25,46	15,85
4821	6A	44/151	5885857,12	8443413,15	151,39	25,53	10,73
4822	6A	44/149	5885684,49	8443203,25	153,97	25,74	6,80
4823	6A	44/151	5885605,30	8443308,01	153,05	25,62	4,50
4824	6A	36/2	5885940,84	8442961,24	158,79	25,52	2,96
4825	7B	54/2	5885782,16	8446203,34	159,56	25,42	2,13
4826	7B	54/2	5885731,06	8446094,21	158,39	25,63	4,74
4827	6A	44/151	5885561,14	8443569,70	151,24	26,10	3,49
4828	6A	44/149	5885648,43	8443219,97	154,02	25,80	7,50
4829	6A	44/151	5885726,88	8443470,40	152,51	25,48	13,90
4830	7B	53	5885913,18	8445793,06	155,61	25,70	0,15
4831	6A	36/2	5885847,88	8442908,33	157,69	25,58	0,29
4832	6A	44/151	5885585,93	8443636,10	149,58	26,03	6,95
4833	6A	36/2	5885744,90	8443042,78	154,81	25,19	1,65
4834	6A	44/149	5885652,24	8443198,62	153,85	25,59	6,41
4835	6A	1/49	5886076,85	8443719,89	149,78	25,56	3,36
4836	6A	36/2	5885890,15	8442921,25	157,65	25,58	0,63
4837	6A	44/149	5885719,16	8443066,45	155,04	27,00	4,51
4838	6A	44/151	5885708,87	8443499,35	151,88	25,63	14,41
4839	7B	53	5885758,35	8445927,16	156,59	25,46	8,37
4840	6A	44/151	5885854,51	8443388,19	151,90	25,69	10,58
4841	6A	44/151	5885779,17	8443570,75	151,50	25,83	16,51
4842	6A	44/149	5885828,17	8443044,07	154,79	26,14	2,50
4843	6A	44/151	5885723,14	8443416,07	152,46	25,80	12,38
4844	6A	44/151	5885627,15	8443317,83	153,64	25,51	8,31
4845	6A	44/151	5885715,80	8443574,30	151,44	25,86	16,69
4846	7B	53	5885634,17	8445876,88	156,78	25,54	10,14
4847	6A	44/151	5885673,34	8443311,30	153,41	26,51	10,62
4848	6A	36/2	5885867,65	8442987,63	156,00	25,65	1,28
4849	6A	44/151	5885808,27	8443335,44	152,44	25,52	9,26
4850	7B	55	5885559,65	8446011,29	156,63	25,77	5,62
4851	6A	44/149	5885865,64	8443132,26	153,90	25,62	3,98
4852	6A	44/151	5885821,22	8443426,13	151,29	25,48	11,07
4853	6A	44/151	5885657,76	8443424,47	153,75	25,84	14,08
4854	6A	44/151	5885539,82	8443556,69	151,59	25,66	0,05
4855	6A	44/151	5885921,49	8443337,57	152,19	25,35	6,06
4856	6A	44/149	5885604,12	8443221,80	152,76	25,66	1,90
4857	7B	55	5885510,34	8446008,38	156,55	25,80	4,88
4858	6A	36/2	5885930,95	8442997,79	158,21	25,61	3,71
4859	6A	44/149	5885856,64	8443299,35	152,79	25,61	8,43
4860	7B	53	5885614,48	8445929,10	156,70	25,53	8,28
4861	7B	53	5885867,19	8445738,82	156,26	25,62	2,81
4862	7B	54/2	5885532,72	8446170,78	157,22	25,58	0,67
4863	7B	53	5885647,62	8445930,56	157,08	25,58	8,70
4864	7B	53	5885498,39	8445860,42	156,10	25,36	4,18
4865	6A	44/151	5885674,59	8443400,03	152,75	25,77	12,17
4866	6A	36/2	5885844,58	8442903,05	157,75	25,50	0,10

4867	6A	44/151	5885920,19	8443465,01	151,25	25,95	7,53
4868	7A	1/49b	5885475,41	8445442,89	152,36	25,45	2,61
4869	7B	53	5885839,19	8445850,58	156,21	25,39	2,93
4870	6A	44/151	5885613,23	8443573,93	150,93	26,03	10,59
4871	6A	44/151	5885653,76	8443294,44	153,30	25,45	8,90
4872	6A	44/149	5885679,42	8443225,87	153,70	25,69	7,23
4873	6A	44/151	5885554,85	8443668,14	149,45	25,47	2,67
4874	7B	55	5885559,10	8445923,65	156,39	25,33	7,86
4875	7B	53	5885838,84	8445730,55	156,69	25,66	6,75
4876	6A	44/151	5885922,44	8443459,55	151,14	25,65	6,73
4877	6A	44/151	5885746,60	8443368,01	151,35	25,67	9,50
4878	6A	44/151	5885749,77	8443479,53	151,82	25,53	13,54
4879	6A	44/151	5885654,08	8443497,51	152,18	25,64	14,75
4880	7B	53	5885696,73	8445930,68	157,20	25,70	9,01
4881	6A	44/151	5885588,62	8443514,72	151,87	25,57	6,11
4882	6A	44/151	5885663,25	8443354,65	152,99	25,52	10,66
4883	6A	44/149	5885958,40	8443224,04	153,06	25,78	0,58
4884	6A	44/151	5885812,16	8443354,46	152,08	25,45	9,46
4885	6A	44/151	5885619,67	8443414,91	154,64	25,92	11,11
4886	6A	44/151	5885590,08	8443622,48	149,93	25,95	7,47
4887	7B	770/2	5885930,68	8445759,22	155,20	25,32	0,75
4888	6A	44/151	5885764,63	8443411,14	151,75	25,54	11,18
4889	6A	44/149	5885675,62	8443214,13	153,79	25,77	7,01
4890	6A	44/151	5885669,61	8443344,19	153,12	25,65	10,56
4891	6A	44/151	5885685,15	8443596,92	151,91	25,91	18,01
4892	7B	54/2	5885618,14	8446088,71	157,33	25,85	3,92
4893	6A	44/149	5885917,17	8443253,28	152,53	26,39	6,96
4894	7B	54/2	5885824,05	8446136,16	158,87	25,54	0,67
4895	6A	44/151	5885768,45	8443382,17	151,63	25,55	10,10
4896	7B	54/2	5885735,23	8446089,90	158,42	25,67	4,95
4897	7B	53	5885834,01	8445767,22	156,26	25,69	6,10
4898	6A	44/149	5885662,48	8443169,17	153,94	25,64	5,55
4899	7B	53	5885639,07	8445720,43	156,42	25,64	15,09
4900	7B	54/2	5885678,50	8446158,71	157,88	25,42	1,79
4901	6A	36/2	5885899,87	8442993,80	157,20	25,50	2,50
4902	6A	44/151	5885592,99	8443698,35	149,67	26,03	9,60
4903	6A	44/149	5885963,30	8443004,25	158,97	25,71	2,87
4904	6A	44/151	5885734,68	8443391,64	151,90	25,66	10,84
4905	6A	44/151	5885681,99	8443272,29	153,44	25,62	8,44
4906	6A	36/2	5885785,96	8442909,46	157,39	26,08	0,62
4907	7B	54/2	5885621,84	8446067,51	157,46	25,56	4,46
4908	7B	54/2	5885807,39	8446059,28	157,82	25,79	4,19
4909	6A	44/149	5885666,11	8443176,54	153,87	26,40	6,49
4910	6A	44/149	5885612,01	8443217,88	153,22	25,68	3,41
4911	7B	53	5885685,44	8445688,06	157,16	25,89	17,23
4912	7B	55	5885530,81	8445951,81	156,45	25,84	7,46
4913	6A	44/151	5885665,56	8443573,09	151,31	24,02	14,75
4914	7B	54/2	5885643,01	8446179,15	157,71	25,59	1,06
4915	6A	44/149	5885766,54	8443149,11	153,88	25,45	4,49
4916	7B	54/2	5885777,30	8446078,09	157,98	25,61	4,91
4917	7B	55	5885493,54	8446140,26	157,54	25,81	1,78
4918	7A	1/49b	5885476,28	8445593,51	154,62	25,73	3,35
4919	6A	36/2	5885742,94	8442890,06	159,04	25,68	1,29
4920	6A	44/151	5885754,64	8443374,43	151,87	25,70	10,24
4921	6A	36/2	5885701,88	8443054,29	155,76	25,86	3,72
4922	6A	44/151	5885671,83	8443471,55	152,27	25,96	14,26
4923	6A	44/149	5885899,12	8443056,79	155,79	25,37	3,05
4924	6A	44/151	5885956,65	8443322,41	152,54	25,76	1,57
4925	7B	53	5885520,22	8445832,63	156,04	26,02	8,26
4926	7B	53	5885627,37	8445885,87	156,71	25,88	10,09
4927	6A	36/2	5885886,94	8442894,25	158,13	26,03	0,66
4928	7B	55	5885588,30	8445926,90	156,51	25,93	8,53
4929	6A	44/151	5885701,87	8443577,11	151,40	25,55	16,46
4930	6A	1/49	5886072,42	8443724,87	149,37	25,58	3,18
4931	6A	44/151	5885667,49	8443623,52	151,36	26,51	18,97
4932	6A	44/151	5885688,10	8443285,40	153,35	25,28	8,44
4933	7A	1/49b	5885490,95	8445614,04	155,19	20,96	0,96
4934	7B	53	5885749,58	8445658,02	157,60	21,64	14,62
4935	6A	44/151	5885779,24	8443314,20	152,33	20,69	3,65
4936	6A	44/149	5885779,99	8443185,66	153,49	21,12	0,96
4937	7B	53	5885747,99	8445661,53	157,74	21,47	14,42
4938	6A	44/151	5885590,33	8443672,06	149,70	20,88	3,46
4939	7B	53	5885743,37	8445668,95	157,66	21,43	13,98
4940	6A	44/149	5885721,46	8443113,21	154,56	22,48	1,06
4941	7B	53	5885672,20	8445674,88	157,24	20,77	12,61

4942	6A	44/151	5885884,19	8443481,55	150,78	22,01	8,50
4943	7B	53	5885727,24	8445693,46	157,32	20,92	12,30
4944	7B	53	5885813,23	8445668,72	157,62	20,90	8,13
4945	7B	53	5885925,67	8445689,61	156,66	21,12	0,78
4946	6A	44/151	5885887,56	8443485,38	151,14	21,23	7,64
4947	6A	44/151	5885772,59	8443515,46	151,41	21,00	9,76
4948	6A	1/49	5886072,09	8443778,66	149,13	20,82	0,33
4949	6A	44/151	5885931,21	8443337,39	152,47	20,74	0,32
4950	7B	53	5885588,81	8445725,16	156,56	21,56	10,92
4951	7B	53	5885919,80	8445678,66	156,43	21,07	0,93
4952	7B	53	5885514,17	8445878,83	156,21	20,95	1,91
4953	6A	44/151	5885781,72	8443319,41	152,25	21,69	4,75
4954	7A	1/49b	5885510,69	8445600,14	155,22	20,72	3,77
4955	6A	44/151	5885583,71	8443572,97	151,53	21,49	2,44
4956	6A	44/151	5885730,56	8443330,44	152,47	20,68	4,39
4957	6A	44/151	5885719,39	8443557,89	151,58	21,46	11,88
4958	7B	55	5885650,23	8445968,51	157,43	20,86	3,07
4959	7B	53	5885659,29	8445686,48	157,02	20,82	12,03
4960	7B	53	5885828,34	8445692,05	157,04	20,81	4,72
4961	6A	44/149	5885783,74	8443170,96	153,64	21,01	0,51
4962	7B	53	5885878,61	8445681,50	156,60	21,37	1,21
4963	6A	44/151	5885805,42	8443534,10	151,13	21,65	10,70
4964	6A	44/151	5885611,18	8443623,12	150,14	21,14	5,87
4965	7B	53	5885572,00	8445724,88	156,30	21,07	10,16
4966	6A	44/151	5885804,85	8443320,55	152,49	21,39	4,70
4967	6A	44/151	5885684,60	8443653,03	151,05	21,62	14,73
4968	6A	44/151	5885682,21	8443650,40	151,09	22,22	15,29
4969	7B	53	5885910,56	8445686,01	156,37	21,00	0,48
4970	6A	44/151	5885604,84	8443621,35	150,08	21,34	5,08
4971	7B	53	5885769,67	8445726,94	157,05	20,91	10,97
4972	6A	44/151	5885739,23	8443335,06	152,04	20,83	4,26
4973	6A	44/151	5885794,56	8443562,32	151,18	21,98	12,04
4974	7B	53	5885662,25	8445690,72	156,88	20,80	11,74
4975	6A	44/149	5885824,84	8443235,68	153,55	21,55	3,06
4976	6A	44/151	5885682,75	8443567,49	151,43	21,06	11,70
4977	7A	1/49b	5885517,70	8445595,60	155,36	20,94	5,19
4978	7B	53	5885628,71	8445692,29	156,25	21,32	11,52
4979	6A	44/151	5885648,79	8443475,63	152,27	21,09	9,56
4980	6A	44/151	5885787,16	8443465,61	151,27	22,02	8,96
4981	6A	44/151	5885839,51	8443526,78	150,81	21,35	9,79
4982	7B	53	5885686,65	8445672,61	157,45	21,20	13,34
4983	6A	1/49	5886085,95	8443766,58	149,18	23,34	2,40
4984	6A	44/151	5885670,73	8443618,50	151,63	21,59	14,14
4985	6A	44/151	5885850,81	8443332,12	152,55	21,40	5,08
4986	6A	44/151	5885740,46	8443341,39	151,93	21,60	5,13
4987	6A	44/151	5885825,09	8443327,33	152,60	21,72	5,33
4988	6A	44/151	5885905,31	8443336,80	151,78	21,32	3,90
4989	6A	44/151	5885669,24	8443465,67	152,37	21,08	9,28
4990	6A	44/151	5885621,74	8443651,99	150,01	20,70	7,52
4991	6A	44/151	5885608,59	8443629,41	150,07	21,07	5,53
4992	7A	1/49b	5885508,80	8445578,10	154,78	21,15	3,80
4993	7B	53	5885794,04	8445899,11	156,01	21,29	3,80
4994	7B	53	5885747,01	8445741,27	157,19	21,09	10,77
4995	6A	44/149	5885680,80	8443172,76	154,00	21,86	1,94
4996	7B	53	5885639,06	8445727,06	156,41	21,98	11,19
4997	6A	44/151	5885833,37	8443348,07	152,67	21,68	6,03
4998	6A	44/151	5885744,79	8443598,48	151,40	21,61	13,15
4999	6A	44/151	5885828,53	8443524,48	150,76	21,66	9,99
5000	7B	53	5885595,39	8445922,14	156,68	20,83	3,76
5001	7B	53	5885821,91	8445669,73	157,06	21,55	6,96
5002	6A	44/151	5885738,85	8443349,79	151,92	21,60	5,40
5003	6A	1/49	5886073,93	8443775,87	149,09	21,17	0,52
5004	6A	44/151	5885786,41	8443549,64	151,29	21,41	11,17
5005	6A	44/149	5885721,50	8443103,99	154,50	22,21	0,42
5006	6A	44/151	5885628,31	8443359,47	153,52	21,01	4,91
5007	7B	53	5885748,50	8445666,89	157,69	21,22	13,88
5008	6A	44/149	5885703,09	8443166,13	154,36	21,09	1,26
5009	6A	44/151	5885886,08	8443361,85	151,67	21,60	5,34
5010	7B	53	5885688,56	8445668,86	157,53	21,51	13,86
5011	7B	53	5885863,62	8445686,72	156,78	21,13	0,93
5012	6A	44/151	5885647,96	8443580,37	151,25	21,46	11,44
5013	6A	44/151	5885898,77	8443418,00	151,33	21,51	5,62
5014	6A	44/151	5885844,08	8443339,28	152,67	21,23	5,29
5015	6A	44/151	5885589,30	8443563,86	152,22	21,26	3,49
5016	6A	44/151	5885802,80	8443573,44	150,93	21,31	11,48



5017	6A	44/151	5885908,43	8443497,49	151,02	22,64	6,10
5018	6A	44/149	5885717,10	8443181,38	154,38	21,11	1,79
5019	7B	53	5885779,78	8445656,98	158,38	21,12	14,13
5020	6A	44/151	5885885,04	8443352,99	151,81	20,96	4,54
5021	6A	44/151	5885606,29	8443674,30	149,82	21,43	6,46
5022	7B	53	5885527,21	8445797,65	155,70	20,85	4,21
5023	6A	44/151	5885567,37	8443684,51	149,33	21,38	0,65
5024	7B	53	5885750,15	8445683,47	157,49	21,12	13,04
5025	7B	53	5885753,49	8445672,08	157,67	21,71	14,19
5026	6A	44/151	5885919,31	8443500,56	150,98	22,07	3,96
5027	6A	44/151	5885684,45	8443570,34	151,55	21,35	12,20
5028	6A	44/151	5885608,59	8443695,53	150,09	21,38	7,54
5029	7B	53	5885744,05	8445745,28	157,26	21,36	10,97
5030	6A	44/151	5885837,57	8443509,51	150,78	21,76	9,60
5031	7A	1/49b	5885495,18	8445521,12	153,78	21,80	2,21
5032	6A	44/151	5885675,60	8443333,98	153,17	21,54	6,15
5033	6A	44/151	5885707,55	8443543,42	151,65	22,10	12,12
5034	6A	44/149	5885860,51	8443241,63	153,31	21,57	2,98
5035	7B	53	5885783,38	8445680,59	157,73	21,13	12,39
5036	7B	55	5885579,60	8445944,70	156,63	21,57	3,68
5037	7B	53	5885570,08	8445732,01	156,21	21,50	10,25
5038	6A	44/151	5885761,04	8443454,46	151,32	21,48	8,13
5039	7B	53	5885831,42	8445736,22	156,20	21,76	3,28
5040	6A	44/151	5885668,86	8443462,18	152,28	21,08	9,08
5041	6A	44/151	5885677,29	8443344,83	152,89	21,21	5,90
5042	7B	53	5885678,37	8445684,14	157,17	21,79	13,25
5043	6A	44/151	5885634,25	8443547,13	151,86	21,13	8,96
5044	6A	44/151	5885735,06	8443344,18	152,04	21,42	5,16
5045	7B	53	5885712,40	8445668,09	157,56	21,49	13,93
5046	7A	1/49b	5885493,23	8445522,94	153,84	21,29	1,45
5047	7B	53	5885751,30	8445720,41	157,13	21,13	11,45
5048	7B	53	5885876,22	8445678,74	156,92	21,86	2,13
5049	6A	44/151	5885783,61	8443363,57	151,79	21,39	5,46
5050	6A	44/151	5885641,48	8443667,70	150,36	21,56	11,93
5051	7B	53	5885589,58	8445689,51	156,74	22,29	13,01
5052	7B	53	5885499,16	8445799,64	155,72	21,28	0,61
5053	6A	44/151	5885759,83	8443592,98	151,40	21,30	12,64
5054	7B	53	5885693,64	8445875,73	156,79	21,44	6,17
5055	6A	44/151	5885705,96	8443519,04	151,65	21,66	10,87
5056	6A	44/151	5885653,46	8443512,38	152,04	24,09	13,54
5057	7B	53	5885770,70	8445688,26	157,54	21,44	13,27
5058	7B	53	5885670,97	8445694,29	156,99	21,20	12,13
5059	7B	53	5885781,63	8445735,73	156,96	21,35	10,70
5060	7B	53	5885740,98	8445754,17	157,21	21,69	10,95
5061	6A	44/151	5885837,34	8443503,85	150,81	21,63	9,31
5062	6A	44/151	5885777,76	8443358,43	151,66	21,04	4,81
5063	6A	44/151	5885629,45	8443607,53	150,73	21,64	9,16
5064	6A	44/151	5885695,85	8443325,73	153,31	21,42	5,87
5065	6A	44/151	5885801,19	8443583,95	150,86	21,81	12,25
5066	7B	53	5885771,77	8445903,68	156,28	21,51	4,91
5067	6A	44/151	5885754,49	8443313,74	152,25	21,54	4,44
5068	6A	44/151	5885808,23	8443422,93	151,37	22,36	7,95
5069	7B	53	5885837,61	8445706,28	156,76	21,58	3,53
5070	6A	44/151	5885754,17	8443318,80	152,05	21,41	4,29
5071	6A	44/151	5885681,57	8443468,45	152,27	21,59	9,77
5072	7B	53	5885823,33	8445744,20	156,85	21,71	4,82
5073	7B	53	5885562,79	8445705,41	156,11	21,25	10,78
5074	6A	44/151	5885669,53	8443614,46	151,70	22,07	14,56
5075	6A	44/149	5885703,13	8443133,68	154,78	21,61	1,13
5076	6A	44/149	5885682,83	8443118,33	155,08	21,88	1,21
5077	6A	44/151	5885652,50	8443642,94	150,51	21,91	13,39
5078	6A	44/151	5885804,97	8443566,81	150,84	22,14	11,99
5079	6A	44/151	5885791,17	8443311,35	152,36	21,56	4,44
5080	7B	53	5885749,30	8445940,60	156,74	21,36	3,95
5081	7B	53	5885751,54	8445663,97	157,76	21,65	14,51
5082	6A	44/149	5885876,50	8443304,02	152,69	21,20	4,05
5083	6A	44/149	5885718,73	8443110,22	154,58	21,52	0,03
5084	6A	44/151	5885729,42	8443340,87	152,15	21,75	5,49
5085	7B	53	5885808,28	8445669,59	157,64	21,44	9,34
5086	7B	53	5885609,78	8445748,16	156,60	21,53	10,20
5087	6A	44/151	5885613,40	8443518,37	151,99	21,21	5,47
5088	6A	1/49	5886079,64	8443778,81	149,16	21,62	1,15
5089	7B	55	5885594,74	8445927,97	156,70	21,66	4,41
5090	6A	44/151	5885754,77	8443391,55	152,02	21,66	6,93
5091	6A	44/151	5885684,57	8443548,36	151,44	21,63	11,64

5092	6A	44/151	5885735,84	8443403,59	152,25	21,38	7,31
5093	6A	44/151	5885601,10	8443494,47	151,92	21,88	3,72
5094	6A	44/149	5885920,81	8443124,06	154,45	21,46	0,01
5095	7B	53	5885642,98	8445666,53	156,94	21,81	13,57
5096	6A	44/149	5885739,48	8443191,84	153,77	21,87	2,26
5097	6A	44/151	5885756,48	8443613,42	150,93	21,78	13,34
5098	6A	44/151	5885924,17	8443360,65	151,96	21,56	1,94
5099	7B	55	5885591,46	8445929,73	156,59	21,75	4,34
5100	6A	44/151	5885614,78	8443532,58	151,94	21,73	6,52
5101	6A	44/151	5885619,15	8443480,33	152,15	21,55	5,83
5102	7B	54/2	5885726,01	8446018,84	157,91	21,92	3,05
5103	6A	44/151	5885797,71	8443324,01	152,34	21,60	4,88
5104	7A	1/49b	5885492,43	8445525,88	153,98	21,75	1,90
5105	6A	44/151	5885721,05	8443548,43	151,68	22,10	12,30
5106	6A	1/50	5885949,28	8443632,16	151,10	21,74	1,14
5107	6A	44/151	5885730,75	8443337,98	152,22	22,28	6,00
5108	7B	53	5885853,72	8445717,65	156,57	21,87	1,08
5109	6A	44/151	5885623,32	8443523,61	152,20	21,78	7,80
5110	7B	55	5885617,27	8445950,98	156,84	22,12	4,28
5111	6A	44/151	5885719,60	8443551,65	151,57	22,14	12,34
5112	7A	1/49b	5885498,14	8445632,38	155,28	21,46	2,36
5113	6A	44/151	5885660,97	8443312,47	153,45	21,90	6,10
5114	7A	1/49b	5885481,79	8445517,23	153,58	22,32	0,67
5115	6A	44/151	5885628,27	8443495,46	152,27	21,39	7,47
5116	6A	44/151	5885757,72	8443389,13	151,79	21,80	6,75
5117	6A	44/151	5885733,38	8443334,61	152,24	21,55	5,18
5118	6A	44/151	5885671,85	8443506,15	151,89	21,76	10,83
5119	7A	1/49b	5885505,55	8445679,02	155,46	21,55	3,10
5120	6A	44/151	5885812,63	8443511,97	151,27	23,32	11,76
5121	7B	53	5885517,88	8445874,71	156,01	21,40	2,74
5122	6A	44/151	5885657,55	8443311,96	153,56	21,69	5,99
5123	6A	44/149	5885916,03	8443277,16	152,71	21,94	3,14
5124	6A	44/151	5885649,05	8443511,86	151,87	22,24	11,28
5125	6A	44/151	5885752,68	8443599,98	151,54	21,68	13,41
5126	6A	44/151	5885802,15	8443343,11	152,24	21,49	5,30
5127	7B	54/2	5885681,64	8446008,63	157,71	21,83	3,03
5128	6A	44/151	5885733,24	8443534,38	151,77	22,49	12,30
5129	7B	53	5885562,98	8445721,74	156,17	21,67	10,72
5130	6A	44/151	5885602,00	8443398,66	154,74	21,48	3,87
5131	6A	44/151	5885842,10	8443523,18	150,74	22,08	10,32
5132	6A	44/151	5885686,74	8443518,11	151,68	21,66	10,91
5133	7B	53	5885803,72	8445676,49	157,51	22,04	10,33
5134	7B	53	5885734,28	8445671,99	156,93	22,10	13,82
5135	6A	44/151	5885576,50	8443594,61	150,71	21,46	1,11
5136	7B	53	5885500,00	8445767,33	156,30	21,70	2,17
5137	6A	36/2	5885944,84	8442988,96	159,04	21,96	0,56
5138	6A	44/151	5885676,27	8443511,45	151,91	21,43	10,69
5139	7B	53	5885797,60	8445667,55	157,95	21,49	11,28
5140	7A	1/49b	5885503,15	8445442,84	152,42	21,32	2,52
5141	6A	44/151	5885570,34	8443615,81	150,06	22,05	0,74
5142	6A	44/151	5885745,97	8443375,47	152,01	21,68	6,41
5143	7B	53	5885619,04	8445838,73	156,41	21,77	7,24
5144	6A	44/151	5885826,06	8443526,61	150,79	21,91	10,35
5145	7B	53	5885626,01	8445672,24	157,01	21,95	13,58
5146	7B	53	5885827,95	8445782,01	156,15	21,76	2,57
5147	6A	44/151	5885733,47	8443580,50	151,45	21,89	12,92
5148	7A	1/49b	5885496,22	8445489,91	152,98	22,37	2,52
5149	7B	53	5885861,92	8445697,96	157,09	22,17	1,82
5150	6A	44/151	5885859,84	8443478,42	150,96	22,05	9,00
5151	7A	1/49b	5885498,59	8445443,61	152,51	21,39	2,02
5152	7B	53	5885829,56	8445784,98	156,25	21,68	2,28
5153	7B	53	5885781,96	8445666,45	157,98	21,75	13,84
5154	6A	44/149	5885914,22	8443023,97	157,30	22,14	0,21
5155	7B	55	5885624,99	8445949,65	156,95	21,54	3,87
5156	7B	53	5885696,64	8445681,00	157,34	20,00	11,76
5157	6A	44/151	5885677,14	8443654,88	150,89	20,77	13,78
5158	6A	1/50	5886061,57	8443826,42	149,90	20,18	2,38
5159	6A	44/151	5885737,49	8443329,73	152,30	19,83	3,34
5160	6A	44/151	5885592,93	8443533,39	151,60	20,32	1,66
5161	7B	53	5885712,46	8445706,99	157,19	19,96	10,74
5162	6A	1/50	5886057,31	8443824,21	149,80	20,46	2,48
5163	6A	44/151	5885752,37	8443610,79	151,01	20,26	11,82
5164	6A	44/151	5885786,17	8443469,27	151,28	21,07	8,14
5165	6A	44/151	5885644,87	8443492,24	152,21	19,84	8,13
5166	6A	44/151	5885790,10	8443538,96	151,30	20,70	10,11

5167	6A	44/151	5885758,64	8443473,66	151,53	19,90	7,40
5168	7B	53	5885612,00	8445731,63	156,55	20,56	9,72
5169	7B	53	5885653,27	8445948,79	157,28	20,18	2,90
5170	6A	1/50	5886053,32	8443824,63	149,86	20,39	2,50
5171	6A	44/151	5885882,15	8443376,97	151,69	19,79	4,06
5172	6A	44/151	5885586,20	8443565,81	152,16	20,22	1,98
5173	6A	44/151	5885652,07	8443598,24	151,14	20,43	11,35
5174	7B	53	5885758,01	8445650,95	157,91	20,38	14,02
5175	6A	44/151	5885915,66	8443494,59	149,84	21,07	2,28
5176	7B	53	5885923,93	8445682,47	156,73	20,12	0,14
5177	7B	53	5885746,47	8445690,00	157,42	19,66	11,28
5178	7B	53	5885745,60	8445751,80	157,24	19,98	9,36
5179	6A	44/151	5885759,13	8443404,84	151,60	22,94	8,23
5180	6A	44/149	5885889,64	8443282,70	152,47	20,27	2,17
5181	6A	44/151	5885728,35	8443323,10	152,49	20,33	3,83
5182	6A	44/151	5885779,65	8443511,47	151,66	20,62	9,48
5183	7B	53	5885699,20	8445681,89	157,33	19,90	11,63
5184	6A	44/151	5885857,87	8443536,62	150,57	21,35	9,85
5185	6A	44/151	5885921,21	8443440,71	151,08	20,05	1,01
5186	7B	53	5885672,85	8445681,38	157,12	20,48	11,97
5187	6A	44/151	5885854,88	8443463,99	151,21	20,50	7,22
5188	6A	44/151	5885799,67	8443506,87	151,32	20,44	8,78
5189	6A	44/151	5885747,93	8443614,43	150,95	21,46	13,08
5190	6A	44/151	5885783,35	8443466,11	151,09	20,99	7,77
5191	7B	55	5885631,82	8445950,06	157,16	20,11	2,64
5192	6A	44/151	5885713,57	8443368,94	152,07	20,77	5,40
5193	6A	44/151	5885769,18	8443555,30	151,59	20,55	10,82
5194	6A	44/151	5885646,58	8443487,65	152,21	20,33	8,75
5195	6A	44/151	5885760,03	8443601,66	151,28	20,21	11,73
5196	6A	44/151	5885613,61	8443581,73	150,70	20,13	4,73
5197	7B	53	5885640,14	8445848,00	156,78	20,13	5,69
5198	6A	44/151	5885580,81	8443600,70	150,51	20,43	0,67
5199	6A	1/50	5886055,17	8443817,78	149,77	20,48	2,22
5200	6A	44/151	5885600,95	8443603,09	150,39	20,07	3,09
5201	6A	44/149	5885814,19	8443242,27	153,44	20,28	1,91
5202	6A	44/151	5885817,13	8443372,23	151,71	20,70	4,92
5203	7B	54/2	5885757,58	8446017,13	157,62	20,11	1,05
5204	7B	53	5885789,38	8445678,31	157,66	20,39	10,79
5205	6A	44/151	5885748,43	8443597,16	151,56	20,11	11,77
5206	7B	54/2	5885721,00	8446032,10	158,27	20,01	1,05
5207	7B	54/2	5885719,12	8446022,46	158,02	20,41	1,52
5208	6A	44/149	5885895,48	8443279,62	152,51	20,50	2,33
5209	7B	53	5885701,15	8445680,15	157,38	20,08	11,93
5210	7B	53	5885713,95	8445807,48	157,45	19,93	7,63
5211	6A	44/149	5885717,41	8443232,28	153,75	21,85	3,60
5212	6A	44/151	5885649,07	8443616,51	150,92	21,80	12,54
5213	6A	44/151	5885933,77	8443417,68	151,20	21,07	0,02
5214	6A	44/151	5885582,69	8443603,24	150,50	21,06	1,60
5215	6A	1/50	5886052,86	8443821,68	149,95	20,86	2,93
5216	7B	53	5885646,10	8445673,49	156,68	20,47	11,76
5217	6A	44/151	5885750,86	8443498,27	151,49	20,33	8,63
5218	6A	44/151	5885604,42	8443631,63	149,87	20,51	4,22
5219	6A	44/151	5885753,47	8443466,52	151,52	20,14	7,41
5220	7B	53	5885803,83	8445852,13	156,20	20,35	2,85
5221	7B	53	5885739,67	8445663,60	157,73	20,33	13,15
5222	7A	1/49b	5885518,12	8445584,20	155,09	20,07	4,28
5223	6A	44/151	5885799,73	8443320,52	152,50	20,61	3,93
5224	7B	53	5885533,07	8445739,91	155,80	20,14	5,20
5225	7B	53	5885634,20	8445742,67	156,51	20,25	9,04
5226	6A	44/151	5885863,64	8443514,73	150,61	20,74	8,54
5227	7A	1/49b	5885509,63	8445592,68	155,04	20,20	3,02
5228	7B	53	5885793,48	8445665,80	157,75	20,28	10,52
5229	7B	53	5885534,51	8445714,76	156,25	20,25	6,30
5230	6A	44/151	5885649,55	8443508,08	152,03	20,13	9,31
5231	7B	53	5885723,06	8445667,43	157,55	20,20	12,67
5232	6A	44/151	5885680,18	8443571,86	151,49	20,63	11,48
5233	7B	53	5885786,64	8445721,54	157,16	20,24	9,44
5234	6A	44/151	5885793,14	8443443,70	151,30	20,40	6,63
5235	6A	44/151	5885788,57	8443333,76	152,15	19,87	3,29
5236	6A	44/151	5885642,62	8443509,76	151,92	20,23	8,35
5237	7B	53	5885724,57	8445775,52	156,67	20,34	8,33
5238	7B	53	5885774,70	8445678,78	157,68	20,11	12,40
5239	6A	1/50	5886057,19	8443831,05	150,04	20,45	2,99
5240	7B	53	5885791,75	8445669,91	157,67	20,57	10,84
5241	6A	44/151	5885587,79	8443590,99	150,76	20,87	2,11

5242	6A	44/151	5885824,16	8443343,82	152,52	20,46	4,54
5243	6A	44/151	5885776,33	8443327,68	151,99	20,22	3,30
5244	7A	1/49b	5885512,75	8445440,12	152,56	20,02	2,80
5245	6A	44/151	5885840,04	8443450,00	150,98	20,85	6,90
5246	6A	44/151	5885722,03	8443333,63	152,44	21,09	4,90
5247	7B	53	5885501,48	8445774,75	156,04	20,15	0,44
5248	7B	53	5885549,68	8445759,76	155,55	20,19	7,11
5249	6A	44/151	5885870,63	8443362,81	152,19	20,51	4,82
5250	7B	53	5885577,66	8445724,03	156,49	20,62	9,93
5251	7B	55	5885631,96	8445945,10	157,15	20,18	2,87
5252	7A	1/49b	5885512,34	8445419,27	152,64	20,22	3,27
5253	7B	53	5885513,67	8445871,58	156,02	20,28	1,06
5254	6A	44/151	5885649,52	8443487,93	152,06	20,66	9,33
5255	6A	44/151	5885665,22	8443339,22	153,14	20,77	5,54
5256	7B	55	5885510,56	8445879,33	156,23	20,33	0,79
5257	6A	44/151	5885630,16	8443504,76	152,28	20,71	7,29
5258	6A	44/151	5885633,85	8443504,86	152,15	21,17	8,15
5259	6A	44/151	5885651,12	8443505,79	152,08	20,30	9,58
5260	6A	44/151	5885674,14	8443336,36	153,08	20,70	5,31
5261	7B	53	5885760,27	8445660,79	157,93	20,50	13,69
5262	7B	53	5885893,37	8445674,14	156,75	20,73	1,05
5263	6A	44/151	5885919,70	8443496,64	150,70	20,85	2,37
5264	7B	53	5885572,80	8445727,96	156,35	20,55	9,59
5265	6A	44/151	5885785,86	8443415,40	151,43	20,42	5,84
5266	6A	44/151	5885623,57	8443649,66	150,12	20,39	7,54
5267	7B	53	5885665,06	8445682,48	157,01	20,15	11,49
5268	6A	44/151	5885855,59	8443545,06	150,57	20,89	9,68
5269	6A	44/151	5885707,61	8443524,00	151,66	21,06	10,45
5270	6A	44/151	5885627,26	8443487,63	152,17	20,73	6,38
5271	6A	44/151	5885615,83	8443632,03	150,08	20,52	6,09
5272	6A	44/151	5885634,98	8443593,15	150,84	20,51	8,55
5273	6A	44/151	5885618,69	8443514,74	152,16	20,71	5,79
5274	6A	44/151	5885629,56	8443502,49	152,33	20,41	6,91
5275	6A	44/151	5885791,60	8443306,82	152,40	20,41	3,19
5276	6A	44/151	5885810,29	8443321,01	152,51	20,15	3,49
5277	6A	44/151	5885778,31	8443323,18	152,11	20,37	3,41
5278	7B	53	5885507,47	8445857,82	156,00	20,23	0,28
5279	6A	44/151	5885644,90	8443510,99	151,95	20,47	8,97
5280	6A	44/151	5885687,32	8443486,40	151,97	20,76	9,23
5281	6A	44/151	5885801,32	8443374,42	151,53	20,50	4,64
5282	7A	1/49b	5885506,00	8445422,60	152,55	20,47	2,46
5283	6A	44/151	5885763,72	8443471,54	151,46	20,51	7,87
5284	7B	53	5885792,32	8445683,69	157,51	20,50	10,20
5285	6A	44/151	5885796,03	8443528,93	151,41	21,07	10,24
5286	7B	53	5885534,32	8445860,26	155,99	20,65	4,53
5287	7B	53	5885655,08	8445689,02	156,82	20,85	11,77
5288	7B	53	5885663,53	8445676,76	156,96	20,74	12,22
5289	7B	53	5885695,07	8445683,33	157,32	20,78	12,45
5290	6A	1/49a	5886049,31	8443817,88	149,83	21,00	2,82
5291	6A	44/151	5885678,35	8443531,58	151,72	21,09	10,84
5292	6A	44/151	5885705,10	8443552,22	151,42	21,11	11,20
5293	6A	44/151	5885777,21	8443508,18	151,54	21,45	10,09
5294	7B	53	5885824,13	8445678,14	157,30	20,59	5,71
5295	6A	44/149	5885719,19	8443244,04	153,74	20,76	2,89
5296	6A	44/151	5885700,90	8443360,67	152,46	20,38	5,14
5297	6A	44/151	5885924,78	8443435,89	151,09	20,77	1,14
5298	6A	44/151	5885601,97	8443624,84	150,09	20,69	4,10
5299	7B	53	5885714,30	8445674,82	157,43	20,64	12,73
5300	6A	44/151	5885618,74	8443710,86	150,51	21,16	9,54
5301	6A	44/151	5885723,71	8443344,62	152,11	20,38	4,22
5302	6A	44/151	5885754,01	8443413,98	151,68	20,93	6,60
5303	6A	44/151	5885697,90	8443504,90	151,86	20,34	9,31
5304	6A	44/151	5885611,98	8443610,47	150,31	20,34	5,03
5305	6A	44/151	5885601,58	8443598,27	150,40	20,53	3,55
5306	7B	53	5885755,70	8445661,20	157,85	20,44	13,54
5307	6A	44/151	5885766,54	8443453,37	151,21	20,76	7,26
5308	6A	44/151	5885781,66	8443543,24	151,36	21,15	10,77
5309	7B	53	5885557,24	8445708,71	156,09	20,98	10,18
5310	7B	53	5885751,49	8445740,00	157,12	20,86	10,52
5311	7B	53	5885919,06	8445684,27	156,52	21,12	0,84
5312	6A	44/151	5885598,45	8443717,70	150,35	20,88	6,39
5313	7B	53	5885822,31	8445748,41	156,82	20,55	3,66
5314	7B	53	5885743,12	8445788,44	157,45	20,75	9,11
5315	7A	1/49b	5885515,37	8445611,23	155,37	20,58	4,33
5316	6A	44/151	5885690,01	8443297,10	153,53	20,94	4,67

5317	6A	44/151	5885869,22	8443391,44	151,81	20,47	5,36
5318	6A	44/151	5885798,46	8443570,91	151,14	21,59	11,89
5319	6A	44/151	5885798,29	8443308,55	152,50	21,06	3,98
5320	6A	44/151	5885845,27	8443450,01	151,18	20,62	6,86
5321	7B	53	5885664,40	8445665,98	157,07	20,67	12,63
5322	7B	53	5885661,32	8445656,28	157,70	20,73	13,71
5323	6A	44/151	5885605,12	8443389,25	155,18	20,51	3,53
5324	6A	44/151	5885719,77	8443393,12	152,24	21,51	7,10
5325	6A	44/151	5885732,25	8443325,20	152,49	20,68	4,24
5326	7B	53	5885726,03	8445663,40	157,72	20,52	13,32
5327	7A	1/49b	5885514,05	8445442,51	152,52	20,34	3,23
5328	6A	44/151	5885603,95	8443627,60	150,02	20,68	4,37
5329	6A	44/151	5885893,95	8443480,51	151,10	20,92	6,33
5330	6A	44/151	5885684,28	8443475,87	152,15	21,37	9,68
5331	7B	53	5885819,35	8445751,45	156,78	20,48	3,90
5332	7B	54/2	5885684,63	8446009,41	157,73	20,54	1,75
5333	6A	44/151	5885737,74	8443324,37	152,33	20,75	4,12
5334	6A	44/151	5885629,84	8443451,23	152,77	20,30	5,99
5335	7B	53	5885593,88	8445783,36	156,23	20,56	7,65
5336	7B	53	5885508,66	8445874,42	156,33	20,44	0,78
5337	7B	53	5885798,65	8445679,73	157,56	21,79	10,75
5338	6A	44/151	5885799,50	8443317,95	152,49	21,10	4,32
5339	6A	44/151	5885866,06	8443447,29	151,31	20,85	7,11
5340	6A	44/151	5885633,52	8443643,49	150,24	21,01	9,54
5341	6A	44/151	5885816,09	8443508,59	151,04	22,15	10,25
5342	7B	53	5885616,82	8445687,61	156,90	21,12	12,12
5343	6A	44/151	5885610,21	8443626,69	150,20	21,37	6,10
5344	6A	44/151	5885677,50	8443658,92	150,88	21,44	14,58
5345	6A	1/49	5886077,77	8443774,82	149,16	20,79	0,17
5346	6A	44/151	5885829,46	8443488,02	150,90	20,66	7,92
5347	6A	44/151	5885924,58	8443483,40	151,07	20,73	1,73
5348	6A	44/149	5885785,00	8443240,93	153,15	21,19	2,53
5349	6A	44/151	5885613,83	8443564,93	151,19	21,16	5,86
5350	6A	44/149	5885735,26	8443192,58	153,77	20,97	1,39
5351	6A	44/151	5885678,59	8443333,77	153,17	20,61	5,21
5352	7B	53	5885839,25	8445682,97	156,10	21,38	3,01
5353	6A	1/49	5886082,75	8443770,63	149,17	20,92	0,13
5354	6A	44/151	5885663,20	8443531,14	151,74	21,01	10,78
5355	7B	53	5885503,94	8445769,50	156,05	20,64	1,37
5356	6A	44/151	5885766,63	8443306,67	152,27	20,63	3,30
5357	6A	44/151	5885624,32	8443663,96	150,04	21,66	9,20
5358	6A	44/149	5885920,91	8443215,29	153,04	20,74	0,79
5359	6A	44/151	5885623,17	8443659,53	150,11	22,09	9,41
5360	6A	44/151	5885911,85	8443495,14	150,07	21,76	3,74
5361	7B	53	5885761,52	8445649,14	158,20	20,87	14,89
5362	6A	44/149	5885913,06	8443280,66	152,73	20,77	2,46
5363	6A	44/151	5885718,43	8443562,34	151,55	20,83	11,37
5364	6A	44/151	5885805,80	8443584,35	150,71	21,31	11,62
5365	7B	53	5885723,16	8445657,89	157,67	20,99	13,99
5366	6A	44/151	5885583,98	8443580,37	151,16	21,05	1,86
5367	6A	44/151	5885687,07	8443568,16	151,46	21,31	11,99
5368	6A	44/149	5885902,21	8443301,41	152,33	20,91	3,28
5369	6A	44/151	5885667,73	8443550,24	151,45	20,67	10,77
5370	6A	44/151	5885882,29	8443371,01	151,65	20,66	4,69
5371	6A	44/149	5885776,54	8443187,77	153,51	21,12	1,07
5372	6A	44/151	5885806,98	8443537,79	151,00	20,96	10,01
5373	7B	53	5885514,52	8445875,16	156,25	21,24	2,36
5374	7B	53	5885649,81	8445699,93	156,57	20,93	11,23
5375	6A	44/151	5885756,81	8443407,58	151,59	21,17	6,54
5376	7B	53	5885590,77	8445694,30	156,25	21,33	11,41
5377	6A	1/49	5886092,05	8443808,88	149,01	20,96	1,52
5378	7B	53	5885776,12	8445655,19	158,20	20,75	14,09
5379	6A	44/149	5885772,13	8443207,61	153,24	20,99	1,33
5380	6A	44/151	5885759,19	8443464,87	151,43	22,32	9,43
5381	6A	44/151	5885676,93	8443536,02	151,58	21,20	10,95
5382	6A	44/151	5885843,79	8443507,04	150,83	20,82	8,62
5383	7A	1/49b	5885503,74	8445522,76	153,83	20,81	2,46
5384	7B	53	5885504,26	8445791,89	155,58	20,75	0,80
5385	6A	44/151	5885755,45	8443410,26	151,69	20,61	6,17
5386	6A	44/151	5885906,84	8443500,84	150,96	21,59	5,25
5387	6A	1/50	5886035,50	8443768,98	149,55	20,49	0,09
5388	6A	44/149	5885741,09	8443244,07	153,19	21,37	2,92
5389	6A	44/151	5885732,52	8443631,53	150,68	20,93	12,89
5390	7B	53	5885574,83	8445720,62	156,50	21,12	10,55
5391	7A	1/49b	5885497,22	8445524,53	153,88	21,52	2,27

5392	7A	1/49b	5885508,05	8445521,65	153,86	21,02	3,37
5393	6A	44/151	5885819,21	8443345,24	152,35	20,86	4,82
5394	6A	44/149	5885926,15	8443272,71	152,78	20,88	0,66
5395	6A	44/149	5885897,16	8443116,31	154,80	22,18	0,86
5396	7A	1/49b	5885492,85	8445440,39	152,37	22,05	1,76
5397	6A	44/151	5885756,77	8443589,42	151,46	22,39	13,68
5398	7B	53	5885641,85	8445920,43	156,92	22,60	5,89
5399	6A	44/151	5885643,54	8443533,19	151,85	22,36	11,14
5400	6A	44/151	5885669,18	8443339,86	153,06	22,23	6,94
5401	7B	53	5885752,11	8445762,79	157,17	22,13	11,07
5402	6A	44/149	5885731,26	8443174,64	153,91	22,04	2,01
5403	7A	1/49b	5885488,19	8445441,27	152,28	22,30	1,23
5404	6A	44/151	5885848,56	8443398,97	151,53	23,04	7,92
5405	6A	44/151	5885768,64	8443302,49	152,39	22,48	5,13
5406	6A	44/151	5885653,43	8443577,59	151,21	22,61	13,26
5407	6A	44/151	5885627,95	8443373,43	153,56	22,58	6,80
5408	6A	44/149	5885733,66	8443170,49	153,92	22,48	2,31
5409	7B	54/2	5885789,49	8446091,60	157,94	22,08	0,91
5410	6A	44/151	5885561,11	8443576,77	150,90	25,68	2,91
5411	6A	44/151	5885862,52	8443509,84	150,73	22,31	10,08
5412	6A	44/151	5885671,28	8443572,42	151,42	22,94	13,75
5413	6A	44/151	5885773,91	8443331,95	151,97	22,26	5,46
5414	7B	53	5885756,68	8445704,50	157,29	22,05	13,06
5415	7B	53	5885749,60	8445672,85	157,60	22,44	14,81
5416	6A	44/149	5885929,85	8443068,20	155,72	22,18	0,13
5417	6A	44/151	5885648,18	8443640,76	150,49	22,54	13,32
5418	7B	53	5885810,27	8445760,87	156,77	23,07	7,52
5419	7A	1/49b	5885519,50	8445604,63	155,28	22,28	6,62
5420	6A	44/151	5885651,23	8443576,38	151,15	23,21	13,44
5421	6A	44/151	5885640,62	8443524,85	151,79	22,41	10,50
5422	6A	44/151	5885751,79	8443296,05	152,60	22,44	5,12
5423	6A	1/49	5886066,92	8443773,04	149,23	22,32	1,72
5424	6A	44/149	5885668,05	8443188,65	153,99	23,02	3,62
5425	6A	44/151	5885637,63	8443492,72	152,09	22,50	9,65
5426	6A	44/151	5885664,20	8443514,85	151,86	22,84	12,18
5427	6A	44/151	5885773,64	8443356,05	151,77	22,35	6,16
5428	6A	44/149	5885913,05	8443076,93	155,45	22,20	0,19
5429	6A	44/151	5885655,43	8443568,53	151,38	22,65	13,31
5430	6A	44/151	5885796,35	8443550,84	151,13	22,98	12,60
5431	6A	44/151	5885814,35	8443494,86	151,01	22,92	10,53
5432	7B	53	5885634,43	8445676,98	156,63	22,31	13,41
5433	6A	44/151	5885692,52	8443302,29	152,34	23,51	6,21
5434	6A	44/151	5885830,70	8443458,12	150,97	22,20	8,53
5435	7A	1/49b	5885501,88	8445580,25	154,69	22,70	4,22
5436	7B	53	5885879,03	8445687,94	156,54	22,51	2,04
5437	7B	54/2	5885788,31	8446086,62	157,94	22,50	1,49
5438	7A	1/49b	5885495,58	8445513,61	153,57	22,80	3,16
5439	6A	44/151	5885647,10	8443537,55	151,83	22,49	11,86
5440	6A	44/151	5885787,93	8443318,64	152,30	22,80	5,87
5441	6A	44/151	5885738,70	8443625,34	150,66	22,72	14,44
5442	6A	44/151	5885624,53	8443402,52	155,08	23,02	9,05
5443	7B	53	5885717,94	8445931,14	156,91	22,32	5,35
5444	6A	44/151	5885637,18	8443543,98	151,85	22,09	10,22
5445	7A	1/49b	5885507,55	8445675,08	155,53	22,34	4,30
5446	7B	53	5885548,86	8445722,90	156,10	22,40	10,24
5447	6A	44/151	5885865,73	8443479,23	150,94	22,50	9,45
5448	7B	53	5885487,25	8445792,15	156,15	22,49	0,66
5449	6A	44/151	5885793,87	8443378,90	151,53	22,82	7,12
5450	6A	44/149	5885886,42	8443088,64	155,00	22,31	0,28
5451	6A	44/151	5885757,00	8443321,12	152,03	22,08	5,01
5452	7B	53	5885852,32	8445700,13	157,09	22,30	2,65
5453	6A	44/151	5885781,93	8443332,82	152,00	22,34	5,59
5454	7A	1/49b	5885501,98	8445512,55	153,62	22,95	4,27
5455	6A	44/151	5885662,19	8443544,18	151,57	22,79	12,82
5456	7B	53	5885815,89	8445686,80	157,32	22,44	8,53
5457	6A	44/149	5885711,39	8443234,54	153,74	22,93	4,75
5458	7A	1/49b	5885493,11	8445516,75	153,66	23,14	3,19
5459	6A	44/151	5885722,20	8443628,30	150,88	22,94	15,00
5460	7B	53	5885490,52	8445789,33	156,11	22,64	1,27
5461	6A	44/151	5885655,36	8443381,28	152,96	22,33	8,34
5462	6A	44/151	5885867,44	8443385,98	151,86	22,44	7,20
5463	6A	44/151	5885882,76	8443402,61	151,96	22,39	7,79
5464	7B	53	5885709,79	8445705,07	157,12	22,35	13,11
5465	6A	44/151	5885953,42	8443420,99	151,19	25,37	1,55
5466	7B	54/2	5885720,96	8446005,95	157,65	22,60	3,89

5467	6A	44/149	5885716,55	8443237,82	153,68	22,55	4,42
5468	6A	44/149	5885893,08	8443086,61	155,19	22,24	0,33
5469	7B	53	5885878,06	8445690,94	156,31	22,47	1,65
5470	6A	44/149	5885920,26	8443274,06	152,73	22,83	3,40
5471	6A	44/151	5885582,86	8443567,80	151,98	22,46	3,63
5472	7B	53	5885845,46	8445745,97	156,71	22,51	2,31
5473	6A	44/151	5885888,23	8443518,78	150,81	23,14	9,57
5474	6A	44/151	5885618,98	8443518,51	152,20	22,77	8,02
5475	6A	44/151	5885671,61	8443561,83	151,40	22,72	13,16
5476	7B	53	5885772,48	8445918,01	156,39	22,60	5,62
5477	6A	44/151	5885652,46	8443455,10	152,73	22,87	11,11
5478	6A	44/151	5885648,80	8443516,11	151,91	22,79	11,95
5479	6A	44/151	5885806,21	8443509,49	151,32	23,10	11,51
5480	6A	44/151	5885773,26	8443600,38	150,83	22,82	13,83
5481	6A	44/151	5885785,42	8443542,28	151,43	22,77	12,43
5482	7B	53	5885906,53	8445726,88	155,98	23,28	0,74
5483	6A	44/151	5885667,48	8443569,14	151,33	23,06	13,67
5484	6A	44/149	5885720,97	8443107,35	154,62	22,85	1,30
5485	6A	44/151	5885646,77	8443375,30	153,14	22,79	8,80
5486	6A	44/151	5885616,24	8443404,96	155,15	22,32	7,27
5487	6A	44/151	5885789,23	8443321,64	152,27	22,54	5,68
5488	7B	53	5885825,31	8445892,38	155,94	22,63	0,81
5489	6A	44/151	5885729,69	8443628,20	150,72	22,67	14,55
5490	6A	44/151	5885913,35	8443447,20	151,41	24,18	6,67
5491	6A	44/151	5885683,33	8443407,89	152,75	22,63	9,27
5492	6A	44/151	5885619,29	8443543,51	151,74	22,79	8,28
5493	7B	53	5885770,60	8445676,21	157,72	22,32	14,74
5494	6A	44/151	5885730,05	8443318,59	152,46	22,88	6,19
5495	6A	44/151	5885801,20	8443404,67	151,31	22,46	7,38
5496	7A	1/49b	5885505,57	8445554,88	154,41	23,04	5,14
5497	6A	44/151	5885768,87	8443310,80	152,19	22,51	5,24
5498	7B	53	5885625,12	8445866,32	156,77	22,69	7,61
5499	7B	53	5885592,13	8445727,22	156,67	22,77	12,18
5500	6A	44/149	5885933,61	8443064,03	155,88	22,65	0,62
5501	6A	44/149	5885879,31	8443037,59	156,12	22,82	0,22
5502	6A	44/151	5885818,37	8443320,53	152,74	22,57	6,11
5503	6A	44/149	5885938,29	8443060,75	156,01	22,50	0,47
5504	6A	44/151	5885653,14	8443527,73	151,87	22,98	12,78
5505	6A	44/151	5885648,08	8443328,51	153,46	22,46	7,23
5506	6A	44/151	5885907,99	8443362,84	151,52	22,56	4,85
5507	6A	44/151	5885626,99	8443366,36	153,60	22,47	6,42
5508	7B	53	5885753,60	8445680,40	157,52	22,62	14,67
5509	6A	44/151	5885778,23	8443422,20	151,49	22,46	8,18
5510	6A	44/151	5885612,74	8443524,74	151,83	22,74	6,89
5511	6A	44/151	5885827,19	8443357,35	152,30	22,35	6,65
5512	6A	44/151	5885684,27	8443325,33	153,24	22,44	6,82
5513	6A	44/151	5885907,66	8443488,46	151,07	22,46	5,96
5514	7B	53	5885619,35	8445734,59	156,49	23,21	12,23
5515	6A	44/151	5885666,64	8443546,03	151,51	23,33	13,36
5516	6A	44/151	5885770,05	8443530,44	151,49	22,58	11,92
5517	6A	44/149	5885696,64	8443242,78	153,57	23,36	5,31
5518	6A	44/151	5885630,50	8443600,29	150,79	22,85	10,42
5519	6A	44/149	5885718,70	8443120,44	154,59	23,20	2,06
5520	7B	54/2	5885767,29	8446101,01	157,93	22,66	1,13
5521	6A	44/149	5885932,24	8443280,73	153,02	22,23	1,49
5522	6A	44/151	5885846,86	8443395,50	151,61	23,01	7,87
5523	7B	53	5885627,60	8445698,14	156,15	22,31	12,22
5524	6A	44/151	5885748,58	8443459,86	151,66	22,33	9,52
5525	6A	44/151	5885645,81	8443648,07	150,51	23,29	13,95
5526	6A	44/151	5885599,44	8443547,49	151,42	22,58	5,01
5527	7A	1/49b	5885498,59	8445452,20	152,36	22,93	3,31
5528	6A	1/50	5886038,76	8443753,92	149,83	22,36	1,63
5529	6A	44/151	5885623,04	8443369,90	153,77	22,71	6,39
5530	6A	44/149	5885861,85	8443096,56	154,45	22,38	0,10
5531	6A	44/151	5885580,59	8443690,14	149,63	23,67	5,26
5532	6A	44/151	5885756,35	8443597,04	151,55	23,24	14,88
5533	7A	1/49b	5885511,31	8445427,53	152,66	22,43	5,25
5534	6A	44/151	5885637,45	8443539,64	151,85	23,34	11,40
5535	6A	44/151	5885631,30	8443396,49	154,37	22,58	8,70
5536	6A	44/151	5885632,64	8443527,16	151,93	22,81	9,96
5537	6A	44/151	5885616,10	8443427,22	153,72	22,42	6,50
5538	6A	44/151	5885829,73	8443363,70	152,09	22,54	6,84
5539	7B	53	5885771,71	8445932,02	156,47	22,62	5,26
5540	6A	44/149	5885869,50	8443063,97	155,24	22,89	0,30
5541	6A	44/151	5885650,45	8443607,22	150,95	23,12	13,83

5542	6A	44/149	5885913,72	8443020,18	157,30	22,35	0,30
5543	6A	44/151	5885726,63	8443319,72	152,42	22,92	6,23
5544	6A	44/149	5885686,25	8443137,04	154,64	22,79	2,30
5545	6A	1/49	5886069,18	8443755,29	149,27	22,79	1,51
5546	6A	44/151	5885788,06	8443502,22	151,35	22,68	10,92
5547	6A	1/49	5886090,29	8443711,22	149,83	22,72	0,20
5548	6A	44/151	5885745,67	8443339,80	151,95	22,39	5,88
5549	6A	44/151	5885711,87	8443306,43	153,13	22,63	6,23
5550	6A	44/151	5885768,79	8443573,85	151,49	22,60	13,39
5551	6A	44/151	5885869,43	8443475,65	151,09	22,90	9,87
5552	6A	44/151	5885591,34	8443495,93	151,60	23,34	3,52
5553	6A	44/151	5885831,57	8443480,25	150,85	23,08	10,02
5554	6A	44/151	5885700,22	8443557,02	151,33	23,44	13,61
5555	6A	44/149	5885670,30	8443075,05	155,64	23,35	1,82
5556	6A	44/151	5885627,39	8443508,90	152,25	23,20	9,46
5557	6A	44/151	5885587,67	8443680,17	149,45	22,74	4,89
5558	7B	54/2	5885679,81	8445970,65	157,58	22,68	5,01
5559	6A	44/151	5885647,80	8443454,84	152,61	22,86	10,98
5560	6A	44/151	5885653,62	8443553,28	151,62	22,86	13,26
5561	6A	44/151	5885715,23	8443539,14	151,65	23,39	13,26
5562	7B	53	5885763,17	8445689,13	157,44	22,58	14,27
5563	6A	44/151	5885566,66	8443508,50	152,80	22,88	1,08
5564	6A	44/151	5885738,39	8443312,90	152,50	22,73	5,88
5565	7B	53	5885550,73	8445712,70	156,12	22,73	10,97
5566	7B	53	5885483,97	8445757,61	156,23	22,60	0,79
5567	7B	53	5885650,57	8445891,25	156,69	22,99	7,03
5568	6A	44/151	5885605,72	8443397,99	155,32	22,80	6,25
5569	6A	44/151	5885670,20	8443502,75	152,02	22,73	11,82
5570	7A	1/49b	5885522,41	8445667,20	155,58	22,46	6,70
5571	7B	53	5885605,85	8445692,74	156,03	22,81	12,75
5572	6A	44/151	5885649,16	8443541,70	151,91	23,11	12,95
5573	6A	44/151	5885915,42	8443498,71	150,97	24,07	6,49
5574	6A	44/151	5885938,64	8443463,60	150,93	22,47	1,07
5575	6A	44/151	5885622,16	8443565,05	151,51	23,40	9,60
5576	6A	44/151	5885725,46	8443392,11	152,12	22,41	7,84
5577	6A	44/151	5885596,02	8443503,95	151,66	22,81	3,92
5578	6A	44/149	5885887,12	8443277,41	152,52	22,67	4,45
5579	7B	53	5885652,31	8445698,91	156,68	22,66	13,11
5580	7B	53	5885806,53	8445672,65	157,40	22,94	10,78
5581	6A	44/149	5885913,73	8443069,72	155,53	22,52	0,35
5582	6A	44/151	5885826,65	8443322,77	152,56	22,64	6,05
5583	6A	44/151	5885805,40	8443315,86	152,37	22,83	5,86
5584	6A	44/151	5885755,25	8443303,72	152,35	22,67	5,34
5585	6A	44/151	5885804,47	8443327,38	152,48	22,81	6,32
5586	6A	44/151	5885600,22	8443497,75	151,86	22,85	4,58
5587	7B	53	5885754,61	8445677,03	157,56	22,94	15,13
5588	6A	44/151	5885597,53	8443712,36	150,31	22,62	7,86
5589	7A	1/49b	5885487,76	8445481,08	152,81	23,34	2,25
5590	6A	44/151	5885596,93	8443477,04	152,00	22,80	3,69
5591	7A	1/49b	5885502,03	8445508,63	153,58	22,86	4,23
5592	7B	53	5885718,71	8445923,51	156,86	22,71	5,94
5593	7B	54/2	5885643,92	8446128,12	157,63	24,24	1,32
5594	6A	44/151	5885631,81	8443374,36	153,44	22,89	7,59
5595	6A	44/151	5885784,16	8443422,03	151,45	23,03	8,70
5596	6A	44/151	5885668,27	8443566,83	151,34	23,56	14,11
5597	6A	44/151	5885601,40	8443366,38	153,61	22,41	2,75
5598	7B	53	5885680,13	8445691,11	157,10	23,11	14,27
5599	6A	44/151	5885647,02	8443504,24	152,04	22,78	11,52
5600	7B	53	5885840,75	8445702,03	156,84	23,13	4,80
5601	6A	44/151	5885826,05	8443405,14	151,26	22,54	7,39
5602	6A	44/151	5885769,73	8443343,40	151,95	22,66	6,24
5603	6A	44/151	5885696,84	8443452,86	152,93	22,70	11,00
5604	6A	44/151	5885905,79	8443484,44	151,11	22,43	6,17
5605	7B	53	5885744,90	8445989,61	157,31	22,49	4,02
5606	6A	44/151	5885680,44	8443517,31	151,95	22,82	12,32
5607	6A	44/151	5885676,66	8443405,49	152,82	22,66	9,30
5608	6A	44/151	5885748,04	8443292,95	152,80	22,67	5,44
5609	6A	44/151	5885644,29	8443574,34	151,25	22,67	12,00
5610	6A	44/151	5885896,91	8443344,63	151,75	22,41	5,64
5611	7B	54/2	5885805,74	8446105,03	158,50	22,77	0,94
5612	6A	1/50	5885997,76	8443698,56	150,12	22,69	0,12
5613	6A	44/151	5885876,72	8443336,98	152,23	23,23	6,71
5614	7B	53	5885628,32	8445871,64	156,72	22,83	7,53
5615	7A	1/49b	5885495,00	8445616,56	155,28	23,17	3,85
5616	6A	44/151	5885702,35	8443286,68	153,19	22,85	5,87



5617	6A	44/151	5885650,74	8443552,78	151,76	23,11	13,30
5618	6A	44/151	5885822,36	8443552,65	150,66	23,46	12,63
5619	6A	44/151	5885643,38	8443658,16	150,36	22,93	13,34
5620	7B	53	5885835,34	8445898,85	155,92	23,49	0,06
5621	6A	44/151	5885814,09	8443375,03	151,63	22,77	7,01
5622	6A	44/151	5885692,23	8443597,72	151,96	23,15	15,31
5623	7B	55	5885550,43	8445930,01	156,45	22,56	4,93
5624	6A	44/149	5885637,50	8443185,37	153,67	22,61	2,83
5625	7B	53	5885541,61	8445853,73	156,05	22,61	7,11
5626	6A	44/149	5885917,91	8443052,26	156,09	22,75	0,55
5627	6A	44/151	5885692,30	8443451,88	152,83	23,08	11,25
5628	7B	53	5885770,51	8445683,56	157,53	22,58	14,56
5629	6A	44/151	5885829,17	8443318,48	152,73	22,83	6,27
5630	6A	44/151	5885772,86	8443336,87	152,04	22,97	6,41
5631	7B	55	5885622,84	8445957,78	156,91	22,75	4,76
5632	6A	44/151	5885830,53	8443359,59	152,33	22,83	7,23
5633	7B	53	5885788,83	8445742,39	157,00	22,76	10,96
5634	6A	44/151	5885646,57	8443546,52	152,00	23,19	12,89
5635	6A	44/149	5885885,06	8443057,19	155,62	22,65	0,19
5636	6A	44/151	5885904,05	8443453,74	151,42	22,92	6,82
5637	7B	53	5885688,81	8445676,67	157,43	23,24	15,23
5638	6A	44/151	5885745,39	8443446,73	151,57	22,71	9,37
5639	6A	44/151	5885604,97	8443571,77	151,14	23,02	6,57
5640	6A	44/149	5885940,77	8443050,78	156,36	22,57	0,57
5641	6A	44/151	5885677,73	8443401,36	152,69	22,57	8,95
5642	6A	44/151	5885600,37	8443378,04	154,02	22,58	3,48
5643	6A	44/149	5885898,12	8443102,38	154,96	22,81	1,18
5644	7B	53	5885746,47	8445671,55	157,66	22,52	14,99
5645	6A	44/151	5885720,85	8443338,91	152,26	22,33	6,13
5646	6A	44/151	5885896,26	8443397,92	151,43	23,19	7,50
5647	7B	53	5885587,70	8445713,86	156,55	23,08	12,80
5648	6A	44/149	5885877,56	8443076,88	155,09	22,61	0,29
5649	7B	53	5885771,41	8445926,60	156,46	22,94	5,75
5650	7B	53	5885785,42	8445736,42	157,00	21,73	10,58
5651	6A	44/151	5885631,08	8443549,63	151,90	21,76	9,24
5652	6A	44/151	5885930,82	8443378,67	151,74	22,28	1,71
5653	6A	44/151	5885891,36	8443454,64	151,28	21,95	7,56
5654	6A	44/151	5885843,83	8443366,96	152,52	21,79	6,61
5655	7B	53	5885755,74	8445655,36	157,72	21,71	14,95
5656	7B	53	5885770,13	8445716,85	157,13	21,93	12,40
5657	6A	44/151	5885658,26	8443536,24	151,73	22,14	12,07
5658	7A	1/49b	5885480,71	8445512,68	153,46	23,16	1,27
5659	6A	44/151	5885663,76	8443519,70	152,00	22,74	12,38
5660	6A	44/151	5885880,46	8443368,77	151,68	21,69	5,68
5661	7B	54/2	5885735,18	8446136,66	158,28	23,04	0,63
5662	6A	44/151	5885663,05	8443614,16	151,47	23,23	15,49
5663	6A	44/151	5885628,33	8443369,78	153,50	22,65	6,80
5664	7B	53	5885637,29	8445828,26	156,59	21,68	7,71
5665	6A	44/151	5885781,88	8443359,78	151,77	21,86	5,78
5666	7B	53	5885599,07	8445683,28	156,85	21,33	12,39
5667	6A	44/151	5885651,74	8443613,66	151,05	22,32	13,47
5668	7B	53	5885671,81	8445685,25	157,12	21,95	13,31
5669	6A	44/151	5885649,69	8443450,36	152,78	21,71	9,85
5670	7B	53	5885787,97	8445672,23	157,88	21,68	12,68
5671	7B	53	5885619,82	8445895,88	156,76	21,82	5,74
5672	6A	44/151	5885630,15	8443386,01	153,88	21,72	6,91
5673	6A	44/151	5885658,92	8443569,52	151,37	22,50	13,19
5674	6A	44/151	5885618,54	8443599,11	150,61	22,04	7,70
5675	6A	44/151	5885600,83	8443515,16	151,58	21,65	3,64
5676	6A	44/151	5885884,38	8443366,62	151,70	22,70	6,63
5677	6A	44/151	5885907,67	8443455,57	151,38	21,82	5,21
5678	6A	44/151	5885757,61	8443606,78	151,15	22,32	13,88
5679	6A	44/151	5885674,00	8443542,44	151,52	22,67	12,58
5680	6A	44/149	5885708,40	8443166,99	154,13	21,99	1,95
5681	6A	44/151	5885748,13	8443318,33	152,22	22,19	5,23
5682	6A	44/151	5885786,59	8443364,26	151,80	22,40	6,50
5683	6A	44/151	5885866,08	8443328,58	152,54	21,80	5,33
5684	6A	44/151	5885652,32	8443305,65	153,51	21,84	5,88
5685	6A	44/151	5885711,63	8443557,45	151,43	22,13	12,39
5686	7B	53	5885565,85	8445698,51	156,40	21,48	11,53
5687	7B	53	5885550,79	8445732,09	155,82	22,52	10,25
5688	6A	44/151	5885684,53	8443519,66	151,70	21,82	11,13
5689	7B	53	5885791,14	8445764,76	156,94	21,92	9,18
5690	6A	44/151	5885792,85	8443436,15	151,25	21,97	7,90
5691	6A	44/149	5885922,69	8443090,67	155,13	22,11	0,22

5692	6A	44/151	5885651,61	8443582,64	151,24	22,42	12,98
5693	6A	44/151	5885883,49	8443487,60	151,06	22,22	9,18
5694	7B	53	5885817,10	8445936,60	156,29	22,12	0,70
5695	6A	44/151	5885737,03	8443339,33	151,99	21,72	5,25
5696	6A	44/151	5885724,76	8443338,23	152,21	22,64	6,36
5697	7B	53	5885828,24	8445679,89	157,18	21,47	5,86
5698	6A	44/151	5885643,38	8443514,72	151,92	22,15	10,49
5699	6A	44/151	5885603,87	8443393,98	155,16	21,62	4,56
5700	7B	53	5885500,33	8445773,07	156,12	21,76	2,01
5701	6A	44/151	5885692,83	8443499,00	151,86	22,01	10,78
5702	6A	44/151	5885689,90	8443550,45	151,42	22,26	12,31
5703	6A	44/151	5885651,87	8443469,36	152,28	21,87	10,14
5704	6A	44/151	5885728,42	8443553,77	151,71	21,78	12,19
5705	7B	53	5885681,63	8445710,44	156,98	21,48	11,89
5706	7B	54/2	5885809,56	8446037,70	157,88	22,37	1,05
5707	6A	44/151	5885592,80	8443441,59	152,20	22,18	1,80
5708	7B	53	5885763,90	8445681,92	157,59	21,86	13,94
5709	6A	44/151	5885634,04	8443559,06	151,88	22,81	10,93
5710	6A	44/149	5885888,27	8443076,95	155,24	22,46	0,27
5711	6A	44/149	5885718,63	8443116,09	154,57	21,80	0,50
5712	7B	53	5885504,20	8445780,24	155,78	22,30	2,66
5713	6A	44/151	5885719,06	8443542,84	151,60	21,98	11,91
5714	7B	53	5885494,67	8445771,68	156,24	21,91	1,47
5715	6A	44/149	5885938,88	8443046,28	156,51	22,55	0,55
5716	6A	44/151	5885763,55	8443301,81	152,34	22,30	4,88
5717	6A	44/149	5885689,89	8443245,68	153,68	21,99	4,15
5718	6A	44/149	5885837,65	8443184,31	153,71	21,71	1,65
5719	7B	53	5885778,30	8445666,63	157,99	22,31	14,90
5720	6A	44/151	5885622,84	8443495,44	152,14	22,10	7,27
5721	7B	54/2	5885727,30	8445997,72	157,02	22,14	3,09
5722	6A	44/151	5885879,91	8443482,93	151,19	22,35	9,65
5723	6A	44/151	5885865,67	8443344,04	152,54	21,91	5,96
5724	7B	53	5885774,95	8445711,50	157,29	21,92	12,73
5725	6A	44/151	5885748,05	8443608,74	151,14	22,71	14,33
5726	7B	53	5885911,89	8445712,57	156,23	21,88	0,17
5727	6A	44/151	5885766,92	8443518,58	151,37	22,45	11,28
5728	7B	53	5885809,27	8445674,18	157,59	21,92	9,52
5729	7A	1/49b	5885499,02	8445576,49	154,65	22,18	3,32
5730	7B	53	5885773,32	8445669,94	157,89	21,84	14,64
5731	6A	44/151	5885905,47	8443340,38	151,92	21,67	4,44
5732	7B	53	5885691,67	8445666,02	157,60	22,02	14,53
5733	7B	53	5885867,08	8445694,83	156,60	21,93	1,22
5734	6A	44/151	5885844,70	8443528,39	150,64	22,69	11,00
5735	7A	1/49b	5885500,65	8445438,44	152,45	21,83	2,76
5736	7B	53	5885802,66	8445841,88	156,13	21,82	4,69
5737	6A	1/50	5886046,72	8443770,27	149,42	21,72	1,24
5738	6A	44/151	5885655,46	8443331,95	153,36	22,64	7,40
5739	6A	44/151	5885737,99	8443433,47	151,81	22,41	8,89
5740	7B	53	5885767,80	8445714,22	157,20	22,17	12,79
5741	6A	44/151	5885650,19	8443572,45	151,25	22,28	12,38
5742	6A	44/151	5885797,41	8443581,18	151,00	22,31	12,81
5743	7B	55	5885585,55	8445918,94	156,82	22,25	5,42
5744	7A	1/49b	5885484,93	8445515,88	153,61	22,37	1,21
5745	7A	1/49b	5885490,06	8445619,15	155,12	22,13	1,90
5746	6A	44/149	5885711,54	8443120,88	154,86	21,92	1,08
5747	7B	53	5885655,10	8445783,02	156,67	22,16	9,79
5748	7B	53	5885538,40	8445711,15	156,34	21,78	8,50
5749	7B	53	5885697,77	8445671,03	157,47	22,01	14,24
5750	6A	44/151	5885612,46	8443451,91	152,53	22,22	5,20
5751	6A	44/151	5885719,56	8443631,96	150,84	22,13	14,28
5752	7A	1/49b	5885499,41	8445521,45	153,79	21,98	3,00
5753	6A	44/151	5885663,00	8443438,88	153,02	22,00	9,97
5754	7B	54/2	5885775,08	8446126,82	158,19	22,36	0,24
5755	6A	44/151	5885881,04	8443355,47	151,94	21,65	5,46
5756	6A	44/151	5885872,41	8443386,71	151,96	22,40	7,28
5757	7B	53	5885842,02	8445743,52	156,61	21,80	2,03
5758	7A	1/49b	5885524,84	8445637,99	155,76	23,05	8,21
5759	6A	44/151	5885667,13	8443595,61	151,58	22,69	14,44
5760	7B	53	5885883,69	8445679,29	156,58	21,80	1,72
5761	6A	44/151	5885617,78	8443663,23	150,07	22,32	8,95
5762	6A	44/151	5885827,59	8443477,64	150,97	22,00	8,98
5763	6A	44/151	5885751,26	8443315,36	152,19	21,90	4,80
5764	6A	44/151	5885808,51	8443512,29	151,36	23,33	11,89
5765	6A	44/151	5885757,22	8443296,43	152,46	21,77	4,30
5766	6A	44/149	5885805,58	8443126,61	153,95	22,00	0,31

5767	7B	53	5885775,53	8445690,97	157,51	22,24	13,96
5768	6A	44/151	5885650,02	8443444,78	153,18	21,82	10,17
5769	6A	44/151	5885588,19	8443495,85	151,71	23,02	2,85
5770	6A	44/151	5885706,79	8443563,42	151,39	22,27	12,70
5771	6A	44/151	5885712,55	8443530,33	151,55	22,34	11,82
5772	7B	53	5885497,36	8445867,77	156,30	22,15	0,93
5773	6A	44/151	5885742,04	8443595,08	151,47	22,18	13,69
5774	6A	1/49	5886084,89	8443780,97	149,11	22,34	1,90
5775	6A	44/151	5885923,01	8443501,56	150,88	22,85	4,10
5776	6A	44/149	5885934,54	8443070,75	155,59	22,25	0,15
5777	6A	44/149	5885713,55	8443164,90	154,21	21,98	1,95
5778	7B	55	5885554,90	8445911,20	156,55	22,01	5,12
5779	7B	53	5885660,77	8445683,19	156,98	22,04	13,32
5780	7B	53	5885645,75	8445919,65	156,95	22,39	5,74
5781	6A	44/151	5885771,32	8443452,88	151,23	22,01	8,51
5782	7B	53	5885765,89	8445667,29	157,86	22,20	15,04
5783	6A	44/151	5885598,00	8443382,11	154,21	22,17	3,04
5784	6A	44/149	5885912,13	8443254,37	152,74	22,66	3,85
5785	7A	1/49b	5885488,90	8445495,74	153,13	22,16	1,35
5786	7B	53	5885856,97	8445720,88	156,53	21,70	0,32
5787	6A	44/151	5885636,57	8443562,97	151,73	22,72	11,14
5788	6A	44/149	5885732,00	8443247,22	153,75	22,01	4,23
5789	6A	44/151	5885648,49	8443458,17	152,43	22,79	10,84
5790	6A	44/151	5885619,48	8443426,32	153,91	22,22	6,93
5791	6A	44/151	5885678,19	8443328,85	153,38	21,90	6,55
5792	6A	44/151	5885824,28	8443322,15	152,62	22,05	5,51
5793	6A	1/50	5886035,76	8443781,04	149,71	22,49	2,74
5794	7B	53	5885858,70	8445688,93	156,49	22,23	1,64
5795	6A	44/151	5885857,30	8443380,20	152,12	22,49	7,33
5796	7A	1/49b	5885515,98	8445600,74	155,30	21,89	5,77
5797	6A	1/49	5886087,50	8443725,26	149,20	24,22	1,64
5798	6A	44/151	5885813,88	8443323,05	152,55	22,20	5,64
5799	6A	1/50	5886016,81	8443740,81	149,88	21,79	0,63
5800	6A	44/149	5885738,38	8443142,27	154,12	21,85	0,94
5801	6A	1/49	5886049,82	8443733,67	149,80	22,06	0,47
5802	6A	44/151	5885798,04	8443493,47	151,05	22,64	10,26
5803	6A	1/50	5886043,90	8443754,80	149,59	21,99	1,06
5804	7B	54/2	5885723,28	8445993,69	157,44	23,07	4,56
5805	6A	44/151	5885867,79	8443511,04	150,60	22,92	10,58
5806	6A	44/151	5885715,41	8443556,21	151,69	22,27	12,74
5807	6A	44/151	5885798,09	8443576,92	151,00	23,53	13,89
5808	6A	44/151	5885946,56	8443379,91	151,93	22,64	0,01
5809	6A	44/151	5885885,57	8443349,20	151,93	22,09	5,66
5810	6A	44/151	5885769,22	8443314,15	152,22	21,89	4,75
5811	6A	44/151	5885843,59	8443319,46	152,55	22,27	5,54
5812	6A	44/151	5885691,78	8443553,94	151,39	22,18	12,31
5813	6A	44/151	5885619,08	8443533,58	152,14	22,02	7,63
5814	6A	44/151	5885658,15	8443539,73	151,80	22,62	12,73
5815	6A	44/151	5885803,51	8443517,13	151,46	22,41	11,23
5816	6A	44/151	5885679,11	8443508,83	151,79	23,04	12,10
5817	6A	44/149	5885716,30	8443113,19	154,74	22,10	0,87
5818	6A	44/151	5885763,05	8443307,26	152,30	22,29	5,03
5819	6A	44/151	5885603,86	8443383,82	154,64	22,63	4,79
5820	6A	1/49	5886099,43	8443742,53	149,06	22,53	0,48
5821	6A	44/151	5885738,05	8443600,41	151,24	22,30	13,77
5822	6A	1/49	5886074,47	8443769,53	149,21	22,01	1,23
5823	6A	44/151	5885671,48	8443545,86	151,46	23,01	12,97
5824	6A	44/151	5885666,48	8443517,75	151,99	22,45	12,02
5825	6A	44/151	5885711,13	8443300,62	152,92	22,21	5,41
5826	7B	53	5885851,54	8445746,66	156,52	22,52	1,23
5827	6A	44/149	5885889,91	8443089,48	155,07	22,19	0,25
5828	6A	44/149	5885748,87	8443212,22	153,50	22,35	3,14
5829	6A	44/151	5885643,33	8443459,12	152,54	22,11	9,68
5830	6A	44/151	5885624,31	8443568,78	151,32	23,33	9,75
5831	6A	44/151	5885678,02	8443473,66	152,10	23,35	11,54
5832	6A	44/151	5885735,12	8443422,37	151,98	22,90	9,18
5833	6A	44/151	5885645,09	8443567,27	151,57	22,96	12,54
5834	6A	44/149	5885875,98	8443299,63	152,71	22,14	4,86
5835	6A	44/151	5885830,08	8443556,72	150,54	23,03	12,21
5836	7B	53	5885765,26	8445677,86	157,67	22,03	14,33
5837	7B	53	5885809,92	8445679,89	157,48	22,40	9,67
5838	6A	44/151	5885572,69	8443549,82	152,18	22,84	2,30
5839	6A	44/149	5885939,21	8443278,70	153,03	22,17	0,41
5840	6A	44/151	5885898,04	8443347,35	151,76	22,23	5,56
5841	7B	53	5885807,66	8445841,02	156,15	22,73	4,93

5842	6A	44/151	5885669,76	8443634,30	151,23	23,02	15,70
5843	7B	53	5885552,51	8445716,49	156,16	22,70	11,22
5844	6A	44/151	5885725,75	8443456,40	152,28	22,02	9,75
5845	7B	53	5885604,24	8445685,42	156,63	21,70	12,47
5846	6A	44/149	5885896,15	8443119,39	154,44	22,10	0,52
5847	7B	54/2	5885770,93	8446096,97	157,91	22,06	0,65
5848	6A	44/151	5885852,07	8443470,36	151,03	21,99	8,75
5849	6A	44/151	5885823,43	8443557,88	150,61	22,59	11,89
5850	6A	44/151	5885718,96	8443538,52	151,57	22,20	11,97
5851	7A	1/49b	5885492,34	8445575,08	154,59	22,35	2,48
5852	6A	44/151	5885635,43	8443392,08	153,81	22,36	8,38
5853	7B	53	5885604,05	8445780,87	156,26	22,67	9,89
5854	6A	44/151	5885870,79	8443461,08	151,20	22,54	9,14
5855	6A	44/151	5885787,54	8443534,70	151,41	22,26	11,63
5856	6A	44/151	5885631,66	8443434,35	153,34	22,36	8,44
5857	6A	44/151	5885727,31	8443347,83	152,06	22,86	6,75
5858	6A	44/151	5885908,95	8443447,30	151,52	22,20	5,44
5859	6A	44/149	5885728,20	8443196,83	154,11	22,02	2,93
5860	7B	53	5885890,63	8445678,55	156,61	22,53	2,52
5861	6A	44/151	5885566,39	8443739,29	149,66	22,68	3,51
5862	6A	44/151	5885684,12	8443526,00	151,74	24,04	13,61
5863	6A	44/151	5885666,42	8443552,97	151,39	23,27	13,41
5864	6A	44/151	5885813,79	8443369,35	151,65	22,43	6,51
5865	6A	44/151	5885793,94	8443593,73	150,80	22,92	13,64
5866	6A	44/151	5885761,05	8443396,08	151,70	22,68	7,77
5867	7B	53	5885744,33	8445656,71	157,45	22,24	15,12
5868	6A	44/151	5885617,45	8443511,85	152,20	22,43	7,31
5869	7B	53	5885783,50	8445670,33	157,94	22,13	13,83
5870	7B	54/2	5885803,01	8446040,26	157,51	22,74	1,91
5871	7B	53	5885765,75	8445673,78	157,71	22,11	14,58
5872	6A	44/149	5885918,67	8443092,70	155,00	22,37	0,43
5873	6A	44/151	5885618,22	8443694,84	150,41	22,28	10,09
5874	6A	1/49	5886101,31	8443752,51	149,02	22,11	0,18
5875	6A	44/151	5885807,59	8443504,42	151,29	24,29	12,51
5876	6A	44/151	5885621,96	8443469,11	152,29	22,07	6,59
5877	6A	44/151	5885671,20	8443611,54	151,71	23,78	16,19
5878	6A	44/151	5885656,14	8443541,84	151,77	22,76	12,92
5879	6A	44/151	5885854,56	8443325,83	152,48	22,65	6,05
5880	6A	1/49	5886054,83	8443735,93	149,53	22,37	0,60
5881	6A	44/149	5885883,82	8443096,50	154,73	22,39	0,36
5882	6A	44/151	5885587,10	8443558,97	152,45	22,25	4,27
5883	6A	44/151	5885579,92	8443562,08	152,27	22,15	3,04
5884	6A	44/151	5885663,63	8443595,72	151,44	22,51	14,13
5885	7B	53	5885633,27	8445669,59	157,05	22,56	14,32
5886	6A	1/50	5886019,14	8443731,84	150,02	22,03	0,66
5887	6A	44/151	5885822,25	8443322,31	152,71	22,19	5,75
5888	6A	44/151	5885619,88	8443271,04	153,53	22,05	2,53
5889	6A	44/151	5885668,88	8443354,36	152,87	22,10	7,11
5890	7B	53	5885735,73	8445965,26	157,11	22,14	4,26
5891	6A	44/151	5885696,46	8443501,34	151,93	22,66	11,58
5892	7B	53	5885756,23	8445666,49	157,76	22,22	14,98
5893	6A	44/151	5885940,00	8443326,92	152,85	22,56	1,10
5894	6A	44/149	5885613,25	8443231,79	153,41	22,17	0,62
5895	6A	44/151	5885674,15	8443466,95	152,27	21,99	10,13
5896	6A	44/151	5885773,64	8443319,60	152,15	23,31	6,28
5897	6A	1/49	5886105,43	8443732,26	149,09	23,35	0,46
5898	7A	1/49b	5885483,66	8445445,26	152,28	22,99	1,22
5899	6A	44/151	5885591,94	8443500,56	151,69	23,52	3,98
5900	6A	44/151	5885692,66	8443318,67	153,35	23,23	7,49
5901	7B	54/2	5885699,02	8446143,84	158,13	23,41	0,56
5902	7B	53	5885738,95	8445704,52	157,29	23,52	14,51
5903	6A	44/149	5885891,03	8443124,80	154,54	23,12	1,83
5904	6A	44/151	5885606,07	8443417,10	153,57	23,61	5,87
5905	6A	44/151	5885625,50	8443350,06	153,47	23,56	6,79
5906	6A	44/151	5885933,03	8443329,67	152,58	23,73	3,04
5907	7B	53	5885778,55	8445694,88	157,48	23,72	15,05
5908	6A	36/2	5885926,66	8442999,26	157,88	23,21	1,03
5909	7A	1/49b	5885517,02	8445420,78	152,42	23,13	6,63
5910	6A	44/149	5885942,02	8443273,67	153,25	23,46	1,42
5911	6A	44/151	5885751,93	8443307,72	152,49	23,25	6,20
5912	6A	44/151	5885668,59	8443302,71	153,23	23,45	7,09
5913	6A	44/151	5885701,47	8443539,78	151,51	26,09	15,86
5914	6A	44/151	5885612,32	8443494,73	151,98	23,02	6,52
5915	7B	53	5885735,41	8445664,13	157,68	23,48	16,22
5916	6A	44/149	5885909,52	8443012,77	157,36	23,03	0,80

5917	6A	44/149	5885919,69	8443057,23	155,87	23,30	1,04
5918	6A	36/2	5885908,62	8442988,77	157,28	23,63	0,53
5919	6A	44/151	5885707,85	8443489,36	152,11	23,36	12,05
5920	6A	44/151	5885679,64	8443411,48	153,06	23,18	10,25
5921	6A	1/49	5886029,46	8443710,29	149,62	23,09	0,44
5922	6A	1/50	5886040,84	8443742,84	149,69	22,84	1,53
5923	7B	53	5885805,83	8445781,41	156,94	23,12	7,86
5924	7B	53	5885767,25	8445682,96	157,62	23,24	15,32
5925	6A	44/151	5885658,55	8443606,15	151,40	23,96	15,89
5926	7B	53	5885873,55	8445691,24	156,63	23,29	2,77
5927	6A	44/151	5885695,90	8443543,70	151,43	24,13	13,95
5928	6A	1/49	5886077,01	8443763,62	149,05	23,23	2,04
5929	6A	44/151	5885623,93	8443706,13	151,38	27,08	16,96
5930	6A	44/151	5885839,92	8443444,19	151,36	23,29	9,53
5931	6A	44/151	5885763,00	8443416,48	151,43	23,26	8,75
5932	6A	44/151	5885682,33	8443330,42	153,26	23,34	7,92
5933	6A	44/151	5885943,05	8443335,92	152,73	23,73	1,83
5934	6A	44/151	5885826,10	8443491,63	150,96	23,97	11,41
5935	6A	44/149	5885921,89	8443132,19	154,26	23,29	1,92
5936	6A	44/151	5885810,99	8443576,44	150,72	23,64	13,68
5937	7B	53	5885556,18	8445701,49	156,35	23,04	12,45
5938	6A	44/151	5885618,04	8443529,50	152,07	23,39	8,69
5939	7B	53	5885717,86	8445679,96	157,36	23,01	14,86
5940	6A	1/50	5886032,48	8443746,02	149,73	22,89	1,77
5941	6A	44/151	5885855,66	8443541,02	150,58	23,73	12,39
5942	6A	44/151	5885826,59	8443548,60	150,60	24,55	13,53
5943	7B	53	5885620,45	8445843,05	156,54	23,09	8,55
5944	6A	44/151	5885633,95	8443532,21	151,69	23,54	10,76
5945	6A	44/151	5885609,24	8443398,13	155,77	23,21	7,62
5946	7B	55	5885562,90	8445944,77	156,47	23,31	5,23
5947	6A	44/151	5885884,15	8443333,68	152,13	23,09	6,35
5948	6A	44/151	5885911,79	8443468,04	151,32	23,26	6,14
5949	7B	54/2	5885733,41	8446028,01	158,11	23,17	4,20
5950	6A	44/151	5885582,50	8443593,39	150,67	23,40	3,83
5951	7B	53	5885540,03	8445717,11	156,13	23,15	9,83
5952	6A	44/149	5885941,14	8443284,10	153,19	23,58	1,76
5953	6A	44/151	5885669,22	8443653,32	150,89	24,89	17,87
5954	6A	44/151	5885705,21	8443455,12	152,75	23,04	11,23
5955	6A	44/151	5885650,29	8443563,70	151,51	23,44	13,61
5956	6A	44/151	5885774,92	8443314,92	152,25	23,13	6,05
5957	6A	1/49	5886074,23	8443757,43	149,14	23,36	2,03
5958	7A	1/49b	5885516,70	8445432,40	152,46	23,38	6,70
5959	6A	1/49	5886079,56	8443757,20	149,09	23,50	2,09
5960	6A	44/151	5885764,23	8443428,09	151,39	23,25	9,09
5961	7B	53	5885884,54	8445736,74	156,12	23,23	0,40
5962	6A	44/151	5885918,00	8443473,43	151,23	23,50	5,46
5963	6A	44/151	5885639,14	8443554,54	151,95	23,93	12,71
5964	6A	44/149	5885671,92	8443126,21	154,73	23,35	2,61
5965	7B	53	5885741,98	8445971,19	157,03	23,47	5,33
5966	6A	44/151	5885594,06	8443399,30	153,61	23,28	3,43
5967	6A	44/149	5885656,63	8443191,63	153,86	23,62	4,21
5968	7B	53	5885922,00	8445695,49	156,38	23,49	2,64
5969	6A	44/151	5885805,74	8443345,93	152,27	23,33	7,25
5970	6A	44/151	5885686,60	8443307,80	153,29	23,29	7,14
5971	6A	44/151	5885729,57	8443286,01	152,91	23,62	6,31
5972	6A	44/149	5885892,57	8443059,59	155,72	23,30	1,01
5973	6A	44/151	5885860,37	8443328,59	152,56	23,25	6,81
5974	6A	44/151	5885944,52	8443332,55	152,82	23,20	1,14
5975	6A	44/151	5885795,50	8443360,57	151,77	23,34	7,27
5976	6A	44/151	5885689,14	8443559,26	151,40	23,23	13,56
5977	6A	44/149	5885771,83	8443054,34	154,51	23,52	0,02
5978	6A	44/151	5885633,82	8443335,66	153,57	23,20	7,34
5979	6A	44/151	5885948,93	8443339,85	152,65	23,28	0,53
5980	6A	44/151	5885633,67	8443623,01	150,60	24,98	13,36
5981	7B	53	5885652,27	8445705,28	156,65	23,18	13,38
5982	6A	1/49	5886028,10	8443705,28	149,53	23,11	0,16
5983	6A	44/151	5885775,96	8443373,52	151,60	23,55	7,77
5984	7B	54/2	5885677,97	8446055,92	158,13	23,95	3,99
5985	7B	53	5885923,10	8445708,52	156,05	23,29	1,58
5986	6A	44/151	5885642,35	8443397,60	153,69	23,33	10,35
5987	6A	44/151	5885574,88	8443442,78	152,01	23,20	0,11
5988	6A	44/151	5885724,84	8443385,63	151,92	23,36	8,37
5989	6A	44/151	5885939,07	8443432,71	151,06	23,82	2,07
5990	6A	1/50	5886041,96	8443750,03	149,63	23,01	1,94
5991	7B	53	5885911,40	8445717,80	156,09	23,61	1,55

5992	6A	44/151	5885674,69	8443428,97	153,19	23,44	11,23
5993	7B	54/2	5885663,00	8446152,08	157,84	23,49	0,01
5994	7B	53	5885752,22	8445688,55	157,42	23,26	14,93
5995	6A	44/151	5885805,13	8443494,37	151,06	23,92	11,58
5996	6A	44/151	5885618,30	8443443,07	153,11	23,13	7,32
5997	6A	44/149	5885672,83	8443170,10	153,95	23,86	3,80
5998	6A	44/151	5885719,29	8443351,33	152,14	23,28	7,38
5999	6A	44/151	5885882,66	8443455,15	151,30	23,29	9,77
6000	6A	36/2	5885905,75	8442996,19	157,20	23,80	0,86
6001	6A	44/151	5885690,46	8443523,06	151,66	23,63	13,01
6002	7B	53	5885731,67	8445666,13	157,68	23,75	16,40
6003	7B	53	5885602,44	8445801,36	156,43	23,36	10,08
6004	6A	44/149	5885941,32	8443065,24	155,84	23,66	1,61
6005	6A	44/151	5885856,73	8443424,89	151,46	23,33	9,00
6006	7B	53	5885727,70	8445892,00	156,80	23,25	7,49
6007	6A	44/151	5885673,79	8443318,29	153,41	23,50	7,84
6008	6A	44/151	5885767,54	8443331,46	151,93	23,58	6,73
6009	6A	44/149	5885967,76	8442999,47	159,47	25,07	2,02
6010	6A	44/151	5885647,88	8443469,99	152,33	23,71	11,98
6011	6A	44/149	5885737,58	8443214,07	153,68	23,22	4,26
6012	7B	54/2	5885768,29	8446090,67	157,97	23,55	2,41
6013	6A	36/2	5885889,29	8443000,78	156,49	23,50	0,03
6014	6A	44/151	5885743,29	8443326,54	152,11	23,71	6,92
6015	6A	44/151	5885838,89	8443350,71	152,65	23,56	7,98
6016	6A	44/151	5885771,63	8443401,32	151,61	23,42	8,58
6017	7B	53	5885862,11	8445742,32	156,24	23,45	0,50
6018	6A	44/151	5885715,97	8443293,90	152,87	24,18	7,10
6019	6A	44/151	5885758,75	8443427,98	151,39	23,26	9,11
6020	6A	44/151	5885651,78	8443646,82	150,62	23,62	15,21
6021	7B	53	5885645,28	8445915,41	156,92	23,61	7,08
6022	6A	44/151	5885620,37	8443405,70	155,11	23,32	8,85
6023	6A	44/151	5885771,49	8443306,32	152,30	23,46	6,15
6024	6A	44/151	5885618,01	8443487,79	151,84	23,51	7,52
6025	6A	44/151	5885860,42	8443333,28	152,69	23,13	6,98
6026	6A	44/149	5885863,00	8443281,43	152,85	23,19	5,46
6027	6A	44/151	5885641,01	8443400,21	153,93	23,19	10,34
6028	6A	44/151	5885782,16	8443400,98	151,47	23,19	8,17
6029	6A	44/151	5885792,02	8443327,20	152,23	23,16	6,44
6030	6A	44/151	5885690,57	8443516,18	151,64	23,89	13,02
6031	7B	53	5885708,10	8445673,06	157,50	23,07	15,27
6032	6A	44/151	5885877,33	8443350,70	152,02	23,48	7,20
6033	6A	44/151	5885855,11	8443368,81	152,39	23,83	8,56
6034	6A	44/151	5885894,48	8443477,63	151,20	23,43	8,82
6035	6A	44/151	5885643,76	8443587,68	151,21	23,58	13,13
6036	6A	44/151	5885626,39	8443469,46	152,37	23,56	8,81
6037	6A	44/151	5885663,96	8443304,83	153,33	23,60	7,42
6038	6A	44/151	5885571,78	8443519,19	152,82	23,56	2,78
6039	6A	44/151	5885658,95	8443499,95	152,05	23,49	12,54
6040	6A	44/151	5885691,21	8443534,73	151,53	24,16	13,79
6041	6A	44/151	5885619,89	8443374,57	153,90	23,40	6,87
6042	6A	1/49	5886099,12	8443690,75	149,70	24,74	1,26
6043	7B	54/2	5885581,80	8446109,63	157,03	23,54	0,56
6044	6A	44/151	5885785,16	8443341,45	152,06	23,36	6,95
6045	6A	44/151	5885639,13	8443570,25	151,48	24,09	12,80
6046	6A	44/151	5885673,75	8443326,66	153,32	23,42	7,95
6047	6A	44/151	5885908,60	8443346,88	151,75	23,56	5,78
6048	7B	53	5885911,29	8445681,04	156,50	24,04	3,85
6049	7B	53	5885723,13	8445682,54	157,44	23,04	14,89
6050	6A	44/151	5885537,93	8443754,84	149,66	23,57	0,75
6051	6A	44/151	5885687,55	8443543,43	151,38	23,68	13,46
6052	7B	53	5885727,44	8445678,83	157,51	23,37	15,42
6053	6A	44/151	5885620,81	8443431,09	153,88	23,15	8,16
6054	6A	44/151	5885705,19	8443489,36	152,04	23,85	12,47
6055	6A	44/151	5885711,64	8443541,42	151,52	23,41	13,22
6056	6A	1/50	5886038,13	8443745,92	149,83	23,42	2,38
6057	7B	53	5885720,17	8445984,00	157,38	23,15	4,90
6058	7B	53	5885809,13	8445666,18	157,24	23,28	10,76
6059	6A	44/151	5885916,24	8443349,41	151,86	23,38	4,66
6060	7B	53	5885494,79	8445863,71	156,20	23,31	1,68
6061	7B	53	5885783,33	8445724,29	157,08	23,30	12,81
6062	6A	44/149	5885682,40	8443181,37	154,12	23,45	3,93
6063	6A	44/151	5885655,15	8443630,96	150,77	24,13	15,93
6064	6A	44/151	5885592,25	8443580,64	150,98	23,57	5,41
6065	6A	44/151	5885541,35	8443548,36	151,92	26,62	1,35
6066	6A	44/151	5885923,70	8443369,41	151,67	24,02	4,30

6067	6A	44/151	5885681,45	8443491,14	152,02	23,45	12,14
6068	6A	36/2	5885770,89	8442788,06	160,65	26,45	0,23
6069	6A	44/151	5885734,47	8443597,98	151,22	23,21	14,58
6070	6A	44/151	5885869,23	8443443,53	151,24	23,93	9,99
6071	6A	44/149	5885670,82	8443089,57	155,53	23,90	2,74
6072	6A	44/151	5885665,13	8443409,82	153,46	23,75	11,20
6073	6A	44/149	5885903,36	8443125,53	154,39	23,01	1,58
6074	6A	44/151	5885693,92	8443313,83	153,31	23,13	7,19
6075	7B	54/2	5885689,49	8445985,53	157,52	23,94	5,73
6076	6A	44/151	5885816,80	8443443,00	151,24	23,69	9,80
6077	7B	55	5885590,80	8445983,13	156,70	23,76	4,67
6078	6A	44/151	5885786,06	8443425,10	151,29	23,74	9,35
6079	6A	44/151	5885853,86	8443365,29	152,51	23,37	8,11
6080	6A	44/149	5885837,45	8443213,02	153,59	23,61	4,39
6081	6A	44/151	5885631,58	8443478,25	152,24	23,76	9,85
6082	6A	44/151	5885698,07	8443594,71	151,62	23,83	15,54
6083	7B	53	5885598,33	8445878,29	156,69	23,39	7,79
6084	6A	44/151	5885580,28	8443582,28	150,97	23,54	3,71
6085	7B	53	5885719,93	8445821,86	157,37	23,49	10,62
6086	6A	44/151	5885720,32	8443535,12	151,65	24,34	14,07
6087	6A	1/50	5886007,41	8443729,12	149,82	23,95	2,28
6088	7B	53	5885532,88	8445875,82	156,10	23,12	6,69
6089	6A	44/149	5885637,07	8443153,41	153,88	23,97	3,33
6090	6A	44/151	5885679,09	8443349,55	152,85	23,49	8,30
6091	6A	44/151	5885645,00	8443273,84	153,33	23,86	6,68
6092	6A	44/151	5885564,08	8443507,51	152,88	24,13	2,02
6093	7B	53	5885926,16	8445700,62	156,11	23,40	2,07
6094	6A	44/151	5885747,99	8443306,06	152,91	23,76	7,09
6095	6A	44/149	5885685,17	8443095,18	155,59	23,22	2,29
6096	6A	44/149	5885850,18	8443127,00	153,99	23,18	1,48
6097	7B	53	5885616,31	8445841,65	156,44	23,52	8,92
6098	7A	1/49b	5885481,09	8445445,37	152,38	23,46	1,43
6099	6A	44/151	5885699,24	8443544,51	151,52	23,41	13,35
6100	6A	44/151	5885679,66	8443554,05	151,41	23,71	13,89
6101	6A	44/151	5885554,37	8443745,63	149,57	23,45	2,65
6102	6A	44/151	5885723,08	8443406,90	152,35	23,36	9,52
6103	7B	53	5885815,28	8445675,88	157,43	23,22	9,77
6104	6A	44/149	5885724,49	8443253,71	153,74	23,14	5,58
6105	7B	53	5885573,19	8445803,86	155,91	23,62	9,69
6106	6A	44/151	5885832,44	8443369,01	152,08	23,28	7,75
6107	6A	44/149	5885591,05	8443237,24	152,26	26,63	0,90
6108	6A	44/151	5885659,08	8443321,83	153,50	23,54	8,10
6109	6A	44/151	5885851,73	8443329,34	152,50	23,67	7,21
6110	7B	53	5885899,81	8445689,56	156,40	23,95	3,31
6111	6A	44/151	5885821,46	8443489,58	151,02	24,16	11,60
6112	6A	44/151	5885703,10	8443549,80	151,42	23,74	13,75
6113	6A	44/151	5885911,92	8443395,53	151,43	23,07	5,12
6114	6A	44/151	5885907,07	8443352,03	151,63	23,09	5,47
6115	6A	44/151	5885616,99	8443384,62	154,47	23,41	7,28
6116	6A	44/151	5885778,77	8443340,34	152,05	23,48	7,03
6117	6A	44/151	5885650,57	8443548,57	151,83	23,73	13,88
6118	6A	44/151	5885715,72	8443546,10	151,61	23,43	13,49
6119	6A	44/151	5885558,64	8443511,03	152,65	23,57	0,54
6120	6A	44/151	5885652,84	8443475,69	152,19	24,03	12,42
6121	6A	44/149	5885650,11	8443215,14	153,95	23,87	5,34
6122	6A	44/151	5885659,00	8443556,67	151,44	23,50	13,82
6123	7B	53	5885650,62	8445720,51	156,56	23,13	12,73
6124	6A	44/151	5885656,98	8443473,45	152,21	23,39	11,71
6125	6A	44/151	5885670,11	8443577,17	151,46	24,34	15,35
6126	6A	44/151	5885565,60	8443519,64	153,13	23,82	2,48
6127	6A	44/149	5885864,49	8443041,28	155,66	23,93	1,02
6128	6A	44/151	5885807,11	8443579,13	150,75	23,74	13,91
6129	6A	44/151	5885642,63	8443472,21	152,34	23,37	10,96
6130	7B	54/2	5885574,94	8446101,68	157,03	24,00	1,27
6131	7B	53	5885826,86	8445957,95	156,55	23,88	0,80
6132	6A	44/151	5885613,47	8443538,04	151,80	23,78	8,35
6133	6A	44/151	5885889,45	8443371,84	151,58	24,59	8,56
6134	6A	44/151	5885631,70	8443265,79	153,56	23,42	5,47
6135	6A	44/149	5885722,21	8443098,72	154,55	23,44	1,53
6136	6A	44/149	5885632,84	8443200,04	153,64	23,50	4,14
6137	6A	44/151	5885888,64	8443458,22	151,29	23,66	9,72
6138	6A	44/151	5885885,37	8443475,81	151,27	23,33	10,06
6139	6A	44/151	5885828,71	8443346,03	152,72	23,34	7,69
6140	7A	1/49b	5885491,42	8445466,45	152,60	23,77	3,17
6141	7B	53	5885775,73	8445928,70	156,44	23,55	6,28

6142	6A	44/149	5885800,47	8443102,16	154,28	23,15	0,97
6143	6A	1/49a	5885992,61	8443711,59	150,05	23,66	1,55
6144	7B	53	5885640,65	8445842,82	156,89	23,15	8,99
6145	6A	44/151	5885662,89	8443581,80	151,41	23,94	15,07
6146	6A	44/149	5885693,28	8443247,16	153,66	24,10	6,28
6147	6A	44/151	5885938,69	8443384,02	151,65	23,43	1,72
6148	6A	44/151	5885640,28	8443349,44	153,41	23,84	9,08
6149	7B	53	5885556,58	8445740,58	155,80	23,69	11,72
6150	6A	44/151	5885941,39	8443429,74	151,10	23,82	1,75
6151	6A	44/151	5885571,86	8443584,33	150,68	24,00	2,73
6152	6A	44/149	5885630,61	8443222,07	153,90	23,50	4,64
6153	6A	44/151	5885777,15	8443399,69	151,53	23,59	8,60
6154	6A	44/151	5885569,18	8443518,42	152,94	23,78	2,71
6155	6A	44/151	5885881,88	8443393,31	151,93	23,70	8,76
6156	7B	53	5885505,42	8445753,33	156,27	23,80	5,18
6157	6A	44/149	5885939,03	8443080,14	155,29	23,66	1,56
6158	6A	44/151	5885774,88	8443540,80	151,42	23,99	13,60
6159	6A	44/151	5885660,02	8443618,12	151,33	23,64	15,90
6160	6A	44/151	5885711,76	8443344,29	152,50	23,50	7,74
6161	6A	44/151	5885590,21	8443400,26	153,30	23,37	2,67
6162	7A	1/49b	5885503,77	8445479,46	152,89	24,23	5,54
6163	6A	44/151	5885638,49	8443412,73	154,41	23,60	11,16
6164	7B	54/2	5885556,22	8446117,91	157,01	23,82	0,50
6165	6A	44/151	5885627,24	8443262,24	153,52	23,55	4,83
6166	6A	44/151	5885879,06	8443352,83	152,02	23,61	7,41
6167	6A	44/151	5885864,71	8443473,87	151,19	23,67	10,69
6168	6A	44/151	5885624,66	8443456,44	152,49	23,67	8,46
6169	7B	53	5885799,22	8445932,81	156,27	23,43	4,64
6170	7B	53	5885757,76	8445908,21	156,60	24,38	7,93
6171	6A	44/151	5885689,69	8443309,91	153,22	23,65	7,49
6172	6A	44/151	5885646,69	8443667,13	150,43	23,78	14,95
6173	6A	44/151	5885741,42	8443527,30	151,65	23,46	12,90
6174	6A	44/151	5885933,80	8443343,77	152,51	23,41	2,72
6175	6A	44/151	5885732,66	8443401,49	152,22	23,40	9,23
6176	7B	53	5885900,69	8445681,40	156,51	23,50	3,29
6177	7B	53	5885883,03	8445685,30	156,45	23,63	3,18
6178	7B	54/2	5885603,18	8446142,53	156,74	24,36	0,02
6179	6A	44/151	5885661,39	8443548,47	151,46	23,73	13,80
6180	6A	44/151	5885928,08	8443325,08	152,59	23,82	3,80
6181	7B	53	5885610,95	8445692,35	157,08	23,55	14,55
6182	7B	53	5885917,85	8445727,94	155,81	23,47	0,74
6183	6A	44/149	5885737,10	8443221,72	153,64	24,19	5,45
6184	6A	44/151	5885739,42	8443508,57	151,46	23,43	12,06
6185	6A	44/149	5885863,89	8443121,00	153,94	22,75	0,77
6186	6A	44/149	5885882,62	8443120,81	154,42	22,95	1,42
6187	7B	53	5885657,06	8445900,26	156,94	22,84	6,85
6188	7B	53	5885751,82	8445717,07	157,21	22,50	13,02
6189	6A	44/149	5885915,49	8443064,98	155,73	22,86	0,73
6190	6A	44/149	5885923,85	8443052,63	156,10	22,98	0,80
6191	6A	44/151	5885649,41	8443687,42	150,69	22,77	15,10
6192	6A	44/149	5885867,48	8443074,69	155,03	23,00	0,57
6193	6A	44/151	5885818,38	8443326,52	152,62	22,60	6,21
6194	6A	44/151	5885797,13	8443338,17	152,26	22,56	6,23
6195	6A	44/151	5885701,83	8443553,58	151,46	23,11	13,29
6196	6A	44/149	5885839,54	8443065,20	154,83	23,37	0,45
6197	6A	44/151	5885927,43	8443330,57	152,53	23,68	3,77
6198	6A	44/151	5885727,15	8443581,75	151,38	22,95	13,96
6199	6A	44/149	5885941,99	8443098,46	154,90	22,66	0,05
6200	7B	53	5885655,84	8445679,59	156,63	23,05	14,10
6201	6A	44/151	5885789,49	8443315,75	152,31	23,12	6,11
6202	6A	44/151	5885892,75	8443373,56	151,55	23,24	7,24
6203	6A	44/149	5885914,81	8443028,55	157,00	23,00	0,93
6204	6A	44/149	5885816,30	8443079,99	154,42	23,04	0,24
6205	6A	44/151	5885653,59	8443328,86	153,57	23,03	7,91
6206	6A	1/49a	5886005,23	8443733,06	149,98	23,21	1,86
6207	6A	44/151	5885700,35	8443513,51	151,78	23,02	12,20
6208	6A	44/151	5885817,65	8443524,79	150,99	23,44	12,03
6209	6A	44/151	5885540,62	8443746,19	149,39	23,14	0,23
6210	6A	44/151	5885813,75	8443313,60	152,75	23,11	6,43
6211	6A	44/151	5885821,76	8443519,05	151,00	23,11	11,51
6212	7B	53	5885744,03	8445705,91	157,29	25,78	16,73
6213	6A	44/151	5885647,98	8443481,45	152,11	23,37	11,70
6214	6A	44/149	5885932,79	8443238,18	152,76	23,11	1,45
6215	6A	44/151	5885903,33	8443343,35	151,64	23,08	5,89
6216	6A	44/151	5885805,39	8443404,40	151,51	22,78	7,89



6217	7A	1/49b	5885516,93	8445629,65	155,62	26,96	10,93
6218	7A	1/49b	5885504,62	8445573,62	154,64	23,51	5,46
6219	6A	44/151	5885639,27	8443533,62	151,68	22,71	10,73
6220	7B	53	5885812,05	8445943,85	156,48	22,91	2,20
6221	7B	53	5885802,15	8445786,55	156,93	22,88	8,01
6222	7B	53	5885616,75	8445730,35	156,57	22,97	12,20
6223	6A	44/149	5885927,91	8443279,87	152,97	22,67	2,47
6224	6A	44/151	5885652,45	8443483,27	152,22	22,78	11,45
6225	6A	44/151	5885906,21	8443429,86	151,28	23,54	6,71
6226	7B	53	5885733,27	8445677,50	157,60	23,22	15,41
6227	6A	44/151	5885599,74	8443394,22	154,50	22,76	4,44
6228	7B	55	5885649,44	8445954,46	157,15	23,36	5,76
6229	6A	44/151	5885675,25	8443483,63	152,06	22,85	11,34
6230	6A	44/151	5885686,96	8443554,52	151,32	23,51	13,61
6231	6A	44/151	5885899,67	8443334,12	151,96	22,91	6,00
6232	7B	53	5885788,17	8445735,19	157,07	22,92	11,48
6233	6A	44/151	5885940,70	8443460,30	151,04	22,94	1,31
6234	6A	44/151	5885842,96	8443463,14	151,14	23,33	9,98
6235	6A	1/49	5886088,48	8443702,91	149,76	22,97	0,05
6236	6A	44/151	5885567,08	8443692,04	149,43	22,75	2,27
6237	6A	1/49	5886053,86	8443738,45	149,52	22,91	1,23
6238	6A	44/151	5885558,57	8443522,27	152,70	22,72	0,03
6239	6A	44/151	5885675,49	8443515,95	151,90	23,68	13,08
6240	6A	44/151	5885744,10	8443354,08	151,79	22,69	6,49
6241	6A	44/151	5885693,89	8443533,20	151,50	23,28	12,83
6242	7B	54/2	5885605,14	8446100,51	157,12	23,80	1,24
6243	6A	44/151	5885646,05	8443379,30	152,63	22,90	8,53
6244	6A	44/151	5885669,46	8443557,90	151,43	23,03	13,37
6245	7B	53	5885801,39	8445929,53	156,30	23,50	4,50
6246	6A	44/151	5885809,88	8443372,10	151,60	22,54	6,66
6247	6A	44/151	5885668,67	8443307,25	153,39	22,53	6,48
6248	7A	1/49b	5885548,99	8445668,19	155,89	23,05	11,38
6249	6A	44/149	5885885,86	8443048,11	155,86	22,96	0,44
6250	6A	44/149	5885847,36	8443083,68	154,37	22,82	0,05
6251	6A	44/151	5885680,66	8443474,26	152,13	23,36	11,60
6252	6A	44/151	5885718,44	8443473,07	152,63	22,83	11,48
6253	6A	44/151	5885680,99	8443478,57	152,05	23,05	11,35
6254	6A	44/151	5885687,81	8443315,49	153,32	22,93	7,06
6255	6A	44/151	5885675,93	8443568,40	151,48	23,40	14,13
6256	6A	44/151	5885654,41	8443564,55	151,34	23,67	14,17
6257	6A	44/151	5885791,81	8443503,20	151,28	22,95	11,14
6258	6A	44/151	5885740,22	8443513,90	151,49	23,80	12,64
6259	7B	53	5885825,26	8445673,66	157,26	22,95	7,96
6260	6A	44/151	5885666,26	8443523,55	151,80	23,18	12,76
6261	6A	44/151	5885666,29	8443555,85	151,37	23,52	13,74
6262	6A	44/151	5885647,69	8443566,92	151,50	23,40	13,25
6263	6A	44/151	5885761,14	8443597,60	151,44	22,91	14,45
6264	6A	44/151	5885898,51	8443338,69	151,90	22,94	6,12
6265	6A	44/151	5885591,49	8443528,93	151,71	22,84	3,96
6266	7B	53	5885586,26	8445710,39	156,53	22,91	12,73
6267	6A	44/151	5885582,95	8443524,04	152,06	23,65	3,80
6268	7B	53	5885723,04	8445689,91	157,37	23,16	14,70
6269	6A	44/151	5885697,43	8443529,66	151,50	23,31	12,74
6270	6A	44/151	5885826,12	8443370,90	151,94	22,74	7,14
6271	7B	53	5885824,06	8445870,47	156,09	23,14	2,20
6272	6A	44/151	5885758,39	8443458,37	151,31	22,74	9,51
6273	6A	44/151	5885604,68	8443511,56	151,74	22,84	5,44
6274	6A	44/151	5885674,24	8443321,86	153,32	23,07	7,43
6275	6A	44/149	5885872,03	8443074,63	155,05	23,02	0,59
6276	6A	44/151	5885721,21	8443604,48	151,12	23,35	14,85
6277	6A	44/151	5885697,76	8443484,67	152,11	23,17	11,71
6278	6A	44/151	5885676,87	8443339,58	153,06	22,98	7,67
6279	6A	44/151	5885750,19	8443310,27	152,43	22,96	5,94
6280	6A	44/151	5885585,93	8443598,20	150,62	23,18	4,18
6281	6A	44/151	5885680,38	8443484,95	152,11	23,11	11,68
6282	7B	53	5885800,98	8445663,74	157,89	22,67	12,04
6283	6A	44/151	5885576,57	8443589,03	150,78	23,31	2,93
6284	7B	53	5885607,83	8445906,84	156,69	22,77	6,24
6285	6A	44/151	5885798,81	8443558,51	151,18	22,85	12,78
6286	6A	1/49	5886083,33	8443703,38	149,63	23,12	0,10
6287	6A	44/151	5885649,67	8443604,28	151,06	23,43	14,07
6288	6A	44/151	5885763,81	8443560,15	151,62	23,38	13,85
6289	6A	44/151	5885864,57	8443390,92	151,87	23,19	8,13
6290	7B	54/2	5885745,97	8446036,79	157,62	23,01	3,28
6291	7A	1/49b	5885488,04	8445471,46	152,76	24,20	3,22

6292	6A	44/151	5885930,40	8443333,75	152,35	23,26	2,79
6293	7B	53	5885621,35	8445693,66	156,41	22,73	13,04
6294	6A	44/151	5885902,47	8443330,83	151,81	23,14	5,97
6295	7B	53	5885565,56	8445737,63	156,02	23,00	11,37
6296	6A	1/49a	5886006,13	8443736,20	149,95	23,19	1,93
6297	6A	44/151	5885569,72	8443522,86	152,76	23,35	2,29
6298	7A	1/49b	5885486,96	8445523,41	153,83	23,15	2,39
6299	6A	44/151	5885567,60	8443487,57	152,53	22,97	0,51
6300	6A	1/50	5886036,19	8443737,29	149,79	23,25	1,83
6301	6A	44/151	5885631,38	8443590,88	150,83	23,81	11,29
6302	6A	44/149	5885898,09	8443125,20	154,52	22,62	1,31
6303	6A	44/149	5885858,46	8443237,68	153,26	23,27	4,50
6304	7B	54/2	5885729,36	8446047,27	158,83	23,67	4,77
6305	6A	44/151	5885777,17	8443470,49	151,36	22,76	9,96
6306	6A	44/151	5885652,80	8443683,66	150,62	23,14	15,80
6307	6A	44/151	5885610,40	8443507,04	151,80	23,07	6,43
6308	6A	44/151	5885665,84	8443619,17	151,42	23,46	15,83
6309	7B	53	5885593,47	8445878,27	156,72	22,83	7,25
6310	6A	1/50	5886011,68	8443729,97	149,88	22,79	1,21
6311	7B	53	5885771,73	8445680,02	157,58	22,65	14,79
6312	6A	44/151	5885617,14	8443524,79	152,19	23,19	8,34
6313	6A	44/151	5885663,10	8443620,20	151,31	23,30	15,60
6314	6A	44/149	5885906,59	8443069,73	155,51	22,91	0,73
6315	7B	53	5885791,18	8445788,02	157,21	22,93	9,86
6316	6A	44/151	5885573,77	8443617,04	150,09	23,36	2,60
6317	6A	44/151	5885725,83	8443585,09	151,36	23,52	14,62
6318	6A	44/151	5885772,85	8443347,65	151,97	22,87	6,59
6319	6A	44/149	5885739,29	8443249,47	153,13	23,18	4,85
6320	7B	54/2	5885607,27	8446072,83	157,42	23,79	2,46
6321	6A	44/151	5885823,53	8443484,78	151,07	23,20	10,52
6322	6A	44/149	5885914,10	8443053,29	156,13	23,11	1,00
6323	6A	44/151	5885584,43	8443541,51	151,99	23,26	3,99
6324	7B	55	5885585,69	8446037,02	156,55	22,89	1,85
6325	7B	53	5885819,58	8446002,93	156,59	23,45	0,31
6326	6A	44/149	5885936,20	8443097,70	154,94	23,25	1,38
6327	6A	44/151	5885860,89	8443367,21	152,38	23,19	7,85
6328	7B	53	5885548,03	8445704,83	156,41	22,77	11,04
6329	7B	53	5885811,30	8445937,42	156,39	23,34	2,82
6330	6A	44/149	5885751,62	8443099,24	154,15	23,20	0,86
6331	6A	44/151	5885659,33	8443524,49	151,90	23,71	13,42
6332	7B	53	5885742,81	8445661,70	157,76	23,63	16,59
6333	6A	44/151	5885931,25	8443464,34	151,03	22,80	2,58
6334	6A	44/151	5885749,79	8443411,99	151,90	24,03	9,86
6335	6A	44/149	5885854,58	8443239,13	153,30	23,02	4,35
6336	6A	44/151	5885784,49	8443314,49	152,34	22,79	5,76
6337	6A	44/151	5885562,78	8443690,47	149,41	23,07	1,92
6338	6A	44/151	5885639,00	8443577,11	151,01	23,30	11,71
6339	7A	1/49b	5885507,56	8445443,45	152,51	23,02	4,96
6340	6A	44/151	5885811,41	8443502,71	151,01	23,56	11,43
6341	6A	44/151	5885721,86	8443281,07	153,07	23,61	6,29
6342	6A	44/151	5885666,78	8443528,82	151,85	23,18	12,98
6343	6A	1/49	5885962,98	8443593,59	150,56	23,87	0,30
6344	6A	44/151	5885684,14	8443586,08	151,71	23,80	15,34
6345	6A	44/151	5885770,22	8443487,32	150,99	23,50	10,90
6346	6A	1/50	5886024,57	8443711,06	149,61	23,29	0,66
6347	6A	1/49	5886080,33	8443765,81	149,12	23,22	2,20
6348	6A	1/50	5886040,87	8443738,13	149,79	23,42	2,02
6349	6A	44/151	5885901,27	8443345,67	151,79	23,18	6,46
6350	6A	44/151	5885621,95	8443527,24	152,16	24,03	9,88
6351	7A	1/49b	5885489,11	8445518,14	153,76	23,11	2,67
6352	7B	53	5885912,89	8445727,46	155,92	24,14	1,53
6353	6A	44/151	5885766,59	8443396,81	151,61	23,33	8,35
6354	7B	53	5885559,05	8445730,73	156,07	23,65	12,30
6355	6A	1/49	5886091,05	8443761,10	149,16	22,85	1,66
6356	6A	44/151	5885624,67	8443600,19	150,61	24,15	10,68
6357	6A	44/151	5885879,30	8443387,07	152,00	22,96	7,88
6358	6A	44/151	5885651,94	8443630,77	150,71	23,58	14,85
6359	6A	44/151	5885583,04	8443684,99	149,48	22,85	4,51
6360	6A	44/151	5885736,57	8443431,43	151,88	23,42	9,90
6361	6A	44/151	5885715,55	8443550,88	151,52	23,22	13,35
6362	7B	53	5885833,97	8445760,97	156,43	23,10	3,87
6363	6A	44/151	5885771,29	8443436,79	151,42	23,29	9,44
6364	7B	54/2	5885766,11	8446094,58	157,93	22,96	1,64
6365	6A	44/149	5885939,67	8443094,72	155,01	23,72	1,49
6366	6A	44/151	5885624,17	8443476,33	152,12	22,88	7,73

6367	6A	44/151	5885629,99	8443512,08	152,25	23,23	9,93
6368	6A	44/151	5885787,68	8443402,34	151,46	23,11	8,13
6369	6A	44/151	5885821,86	8443528,08	150,83	22,88	11,41
6370	6A	44/151	5885861,16	8443473,63	151,19	23,44	10,46
6371	6A	44/151	5885843,13	8443346,39	152,86	23,50	7,98
6372	6A	44/149	5885702,36	8443157,79	154,27	22,89	2,70
6373	6A	36/2	5885922,83	8442961,92	158,17	23,30	0,17
6374	7A	1/49b	5885503,16	8445517,85	153,76	23,16	4,74
6375	6A	44/149	5885938,78	8443085,80	155,18	22,97	0,91
6376	6A	44/151	5885625,38	8443396,34	154,79	23,00	8,68
6377	7B	55	5885546,20	8445979,33	156,32	23,60	4,20
6378	6A	44/151	5885598,71	8443501,13	151,77	23,26	4,77
6379	6A	44/149	5885926,83	8443276,15	152,95	23,27	3,16
6380	7B	53	5885571,05	8445737,42	156,23	22,94	11,54
6381	6A	44/151	5885720,98	8443469,75	152,63	22,95	11,47
6382	6A	44/151	5885606,58	8443463,57	152,09	23,32	5,34
6383	7B	53	5885592,36	8445772,65	156,32	23,22	10,77
6384	7B	53	5885797,67	8445721,69	157,15	22,95	10,58
6385	6A	44/151	5885736,51	8443513,44	151,36	23,49	12,18
6386	6A	44/151	5885657,81	8443337,18	153,15	22,94	7,66
6387	7B	54/2	5885676,77	8446058,54	158,11	23,56	3,49
6388	7B	55	5885551,48	8446066,23	156,44	22,93	0,76
6389	7B	55	5885596,51	8445969,73	156,70	23,78	5,15
6390	6A	44/151	5885761,47	8443297,30	152,44	23,23	5,78
6391	6A	44/151	5885943,43	8443387,64	151,56	23,28	0,84
6392	6A	44/151	5885716,76	8443530,40	151,67	23,41	13,00
6393	7B	53	5885722,62	8445879,55	156,71	22,92	7,48
6394	7B	53	5885746,00	8445978,34	157,20	23,04	4,83
6395	6A	44/151	5885614,20	8443400,78	155,43	23,71	8,55
6396	6A	44/151	5885795,94	8443414,10	151,45	22,85	8,24
6397	6A	44/151	5885858,39	8443389,14	151,78	22,91	7,71
6398	6A	44/149	5885854,26	8443186,15	153,42	22,80	2,48
6399	6A	36/2	5885960,32	8442869,22	161,55	23,29	0,40
6400	6A	44/151	5885898,67	8443480,40	151,25	23,05	7,92
6401	6A	44/151	5885687,47	8443562,67	151,30	23,36	13,71
6402	6A	44/151	5885600,77	8443659,63	149,61	23,89	7,56
6403	6A	44/151	5885902,19	8443350,01	151,74	23,15	6,33
6404	6A	44/151	5885687,62	8443342,62	153,07	22,92	7,71
6405	6A	44/151	5885741,64	8443425,88	151,78	23,04	9,23
6406	6A	44/151	5885903,95	8443481,08	151,13	24,33	8,34
6407	7B	53	5885599,11	8445784,62	156,34	22,84	10,01
6408	6A	44/151	5885670,03	8443553,63	151,42	23,68	13,87
6409	7B	54/2	5885577,67	8446086,84	157,18	23,13	1,04
6410	6A	44/149	5885688,96	8443086,47	156,15	23,40	2,73
6411	7B	53	5885740,61	8445769,77	157,24	23,11	11,88
6412	6A	44/151	5885754,12	8443461,16	151,36	23,11	10,03
6413	6A	44/151	5885714,29	8443348,94	152,35	23,19	7,42
6414	6A	44/151	5885670,47	8443521,89	151,86	23,83	13,40
6415	7B	53	5885655,31	8445894,22	156,90	23,75	7,92
6416	6A	44/151	5885693,76	8443331,13	153,27	23,40	7,99
6417	6A	44/151	5885795,76	8443331,96	152,25	22,98	6,44
6418	6A	44/151	5885616,99	8443421,68	154,04	23,62	7,98
6419	7B	55	5885622,85	8445960,73	156,97	23,44	5,42
6420	6A	44/149	5885904,89	8443261,04	152,76	23,45	4,89
6421	6A	44/151	5885715,31	8443298,81	152,79	23,30	6,31
6422	6A	44/151	5885605,90	8443501,48	151,91	23,53	6,21
6423	7B	55	5885644,18	8445951,70	157,12	23,36	5,81
6424	7B	770/2	5885930,91	8445735,39	155,38	23,81	0,38
6425	6A	44/151	5885914,96	8443441,82	151,38	23,08	5,25
6426	7B	54/2	5885784,85	8446054,83	157,95	23,70	3,75
6427	6A	44/151	5885710,38	8443584,25	151,40	23,31	14,44
6428	6A	44/151	5885689,23	8443511,90	151,78	23,65	12,78
6429	6A	44/151	5885947,18	8443328,38	152,79	23,07	0,56
6430	6A	44/151	5885788,80	8443437,27	151,19	23,20	9,11
6431	6A	44/151	5885658,32	8443544,14	151,67	23,46	13,60
6432	6A	44/151	5885772,82	8443471,30	151,36	22,99	10,23
6433	7B	54/2	5885572,07	8446110,08	157,00	23,54	0,50
6434	6A	44/151	5885760,44	8443400,56	151,67	23,05	8,27
6435	6A	44/149	5885630,79	8443080,48	154,53	23,60	1,19
6436	6A	44/151	5885613,43	8443558,52	151,44	23,13	7,85
6437	7B	53	5885691,84	8445687,45	157,24	23,20	14,64
6438	6A	1/49	5886066,83	8443729,78	149,30	23,35	1,08
6439	6A	44/151	5885777,84	8443525,72	151,27	24,45	13,40
6440	7B	53	5885742,34	8445924,32	156,64	23,68	6,71
6441	6A	44/149	5885842,73	8443061,96	154,93	23,37	0,45

6442	6A	44/151	5885644,19	8443499,79	152,17	23,13	11,46
6443	7B	54/2	5885542,09	8446124,85	156,98	24,25	0,65
6444	7B	53	5885597,95	8445776,23	156,31	23,74	11,17
6445	6A	44/151	5885758,50	8443342,15	151,80	23,73	7,13
6446	7B	53	5885741,33	8445709,84	157,22	23,55	14,30
6447	6A	44/151	5885809,77	8443361,03	151,76	23,66	7,58
6448	7B	53	5885798,30	8445774,94	156,96	23,82	9,81
6449	6A	44/151	5885691,12	8443567,18	151,42	24,02	14,63
6450	6A	44/151	5885777,92	8443364,60	151,71	23,60	7,63
6451	6A	44/151	5885575,93	8443603,03	150,31	24,61	4,00
6452	7B	53	5885803,88	8445687,71	157,31	23,90	11,67
6453	7A	1/49b	5885500,71	8445430,73	152,48	23,68	4,74
6454	6A	44/151	5885783,81	8443529,77	151,42	24,20	13,44
6455	6A	44/151	5885751,91	8443422,94	151,56	24,10	9,96
6456	7B	55	5885558,15	8445941,77	156,51	23,74	5,79
6457	7B	53	5885519,71	8445734,24	155,99	23,59	6,98
6458	7B	53	5885733,16	8445920,32	156,72	23,75	6,97
6459	7B	53	5885551,90	8445708,12	156,27	23,70	12,33
6460	6A	44/149	5885723,07	8443259,18	153,78	24,12	6,78
6461	6A	44/151	5885880,08	8443329,12	152,35	24,31	7,64
6462	6A	44/149	5885857,35	8443061,14	154,93	23,73	0,75
6463	6A	44/151	5885591,85	8443537,90	151,63	24,05	5,39
6464	6A	44/151	5885887,99	8443333,49	152,18	23,89	7,19
6465	6A	44/151	5885761,47	8443554,91	151,73	24,16	14,57
6466	6A	44/149	5885767,27	8443051,74	154,62	23,88	0,41
6467	6A	44/151	5885777,25	8443460,24	151,19	23,60	10,29
6468	6A	44/151	5885593,87	8443376,88	153,58	24,15	3,67
6469	6A	44/151	5885926,57	8443478,47	151,02	24,32	4,91
6470	6A	44/151	5885640,53	8443423,27	154,13	23,71	11,58
6471	7A	1/49b	5885506,30	8445465,90	152,80	24,97	6,72
6472	6A	44/151	5885663,25	8443589,20	151,34	24,42	15,72
6473	7A	1/49b	5885490,78	8445477,08	152,80	24,17	3,55
6474	6A	44/151	5885758,84	8443421,09	151,56	23,96	9,75
6475	6A	44/151	5885643,61	8443466,24	152,31	24,11	11,66
6476	6A	44/151	5885832,91	8443365,91	152,28	24,16	8,72
6477	6A	44/151	5885663,39	8443539,02	151,67	24,05	14,01
6478	6A	44/151	5885805,58	8443394,07	151,27	23,56	8,09
6479	6A	44/149	5885951,84	8442996,10	159,21	24,32	3,27
6480	7B	53	5885601,63	8445805,36	156,36	26,30	12,81
6481	6A	44/151	5885662,17	8443610,14	151,46	24,38	16,50
6482	6A	44/151	5885773,92	8443552,84	151,61	24,08	14,29
6483	6A	44/151	5885635,16	8443429,16	154,02	23,71	10,83
6484	6A	44/151	5885565,44	8443708,48	149,44	23,66	3,36
6485	7A	1/49b	5885494,92	8445452,31	152,27	24,15	3,90
6486	6A	44/151	5885701,69	8443501,58	151,89	24,29	13,17
6487	7B	53	5885520,75	8445737,73	155,90	23,88	7,31
6488	6A	44/151	5885912,64	8443503,59	151,03	24,87	7,81
6489	6A	44/151	5885867,20	8443418,50	151,46	24,05	9,49
6490	7A	1/49b	5885517,81	8445438,23	152,54	23,75	7,25
6491	7B	770/2	5885929,33	8445728,07	155,52	23,70	0,69
6492	7B	53	5885580,44	8445842,02	156,22	23,80	8,91
6493	6A	44/151	5885770,36	8443362,30	151,87	23,74	7,86
6494	6A	44/151	5885843,19	8443332,78	152,54	24,00	7,70
6495	6A	44/151	5885579,59	8443702,36	149,64	24,33	6,09
6496	6A	44/151	5885647,61	8443323,49	153,48	24,11	8,72
6497	6A	44/151	5885625,92	8443519,76	152,16	24,47	10,71
6498	6A	44/151	5885695,74	8443376,68	152,38	24,25	9,47
6499	6A	44/149	5885750,55	8443121,49	154,13	23,96	2,35
6500	6A	44/151	5885605,09	8443267,55	153,13	24,00	1,90
6501	7B	53	5885881,16	8445693,34	156,35	24,23	3,35
6502	6A	44/149	5885888,41	8443060,69	155,61	24,62	2,27
6503	7B	54/2	5885635,88	8446088,55	157,49	24,35	2,61
6504	7B	53	5885719,35	8445672,83	157,50	23,88	16,11
6505	6A	44/151	5885768,63	8443428,73	151,49	23,90	9,85
6506	6A	44/151	5885879,54	8443346,95	151,97	23,99	7,54
6507	6A	36/2	5885962,47	8442861,00	161,59	24,56	1,42
6508	6A	44/151	5885596,38	8443587,88	150,79	24,32	6,72
6509	7B	53	5885649,64	8445831,61	156,93	23,61	9,88
6510	6A	44/151	5885642,34	8443650,53	150,53	24,17	14,41
6511	6A	44/149	5885886,90	8443053,00	155,84	23,73	1,36
6512	6A	44/151	5885577,12	8443443,82	152,00	24,33	1,58
6513	6A	44/151	5885674,92	8443443,92	152,94	24,16	12,21
6514	7B	53	5885544,91	8445707,45	156,46	23,81	11,64
6515	6A	1/50	5886000,83	8443712,84	149,92	23,89	1,69
6516	6A	44/151	5885629,95	8443662,77	150,14	24,35	12,74

6517	7B	53	5885828,12	8445774,63	156,39	24,27	5,47
6518	6A	44/151	5885628,68	8443657,15	150,18	24,20	12,31
6519	6A	44/151	5885661,24	8443417,03	153,76	23,96	11,95
6520	6A	44/151	5885811,62	8443329,59	152,58	24,00	7,68
6521	6A	44/151	5885673,14	8443537,11	151,68	23,99	13,88
6522	7B	53	5885605,25	8445746,84	156,72	24,17	12,99
6523	6A	44/151	5885759,46	8443353,82	151,88	23,70	7,57
6524	6A	44/149	5885899,46	8443023,64	156,83	24,05	1,67
6525	6A	44/151	5885608,59	8443394,82	155,20	24,02	7,70
6526	7B	53	5885592,86	8445716,07	156,51	24,75	14,37
6527	6A	44/151	5885685,15	8443531,51	151,52	23,92	13,45
6528	6A	44/149	5885662,99	8443172,89	153,87	24,32	4,28
6529	6A	44/151	5885874,95	8443329,60	152,32	23,78	7,11
6530	7B	53	5885571,26	8445705,86	156,35	23,73	13,50
6531	6A	44/151	5885709,04	8443316,74	152,99	24,12	7,93
6532	6A	44/151	5885707,87	8443360,02	152,28	23,92	8,47
6533	6A	44/151	5885691,73	8443334,72	153,24	23,84	8,53
6534	6A	44/151	5885661,43	8443308,35	153,49	23,89	7,99
6535	6A	36/2	5885890,32	8443006,94	156,76	23,63	0,63
6536	7B	55	5885506,15	8446113,45	157,40	24,07	1,22
6537	7B	53	5885728,20	8445895,02	156,75	23,86	7,95
6538	6A	44/149	5885792,75	8443098,16	154,07	24,65	2,14
6539	6A	36/2	5885783,59	8443035,26	154,77	23,89	0,00
6540	6A	44/151	5885612,27	8443443,42	152,84	23,76	6,83
6541	6A	44/151	5885701,10	8443454,81	152,79	23,69	11,92
6542	6A	44/151	5885708,21	8443279,70	153,33	24,37	7,28
6543	7B	53	5885600,03	8445789,64	156,35	23,71	10,73
6544	6A	44/151	5885777,86	8443546,27	151,48	23,96	13,81
6545	6A	44/149	5885653,07	8443212,37	153,95	24,17	5,55
6546	6A	44/151	5885635,81	8443638,25	150,32	24,72	13,53
6547	6A	44/149	5885780,24	8443167,13	153,64	24,72	4,10
6548	7B	54/2	5885719,42	8446070,58	158,60	24,49	4,57
6549	7B	53	5885533,18	8445848,92	156,03	23,84	7,73
6550	7B	53	5885632,81	8445847,34	156,74	23,62	9,15
6551	6A	44/151	5885623,83	8443381,83	154,01	24,29	8,61
6552	6A	44/151	5885753,39	8443457,01	151,63	23,96	11,02
6553	6A	44/151	5885566,70	8443547,18	152,08	24,13	2,57
6554	7B	53	5885680,46	8445874,10	156,92	23,82	8,71
6555	7B	53	5885790,08	8445731,67	157,10	23,92	12,32
6556	6A	44/151	5885707,17	8443354,12	152,37	23,75	8,19
6557	7B	54/2	5885667,17	8446005,91	157,48	24,20	5,25
6558	6A	44/151	5885691,68	8443378,28	152,41	24,11	9,42
6559	6A	44/149	5885843,72	8443049,13	154,97	23,97	0,65
6560	6A	44/151	5885612,22	8443693,21	150,15	25,55	12,19
6561	6A	44/149	5885842,81	8443067,50	154,72	23,96	1,01
6562	6A	44/151	5885851,49	8443323,50	152,57	23,82	7,23
6563	6A	44/151	5885670,25	8443581,51	151,51	24,57	15,78
6564	6A	44/151	5885623,49	8443514,89	152,27	24,12	9,99
6565	7B	53	5885781,55	8445684,34	157,61	24,17	15,47
6566	6A	44/151	5885726,51	8443634,99	150,70	24,88	16,97
6567	6A	36/2	5885701,07	8443035,03	156,60	24,35	2,40
6568	6A	44/149	5885637,26	8443078,81	154,43	24,27	1,70
6569	7A	1/49b	5885478,26	8445458,65	152,51	23,96	1,50
6570	6A	36/2	5885696,15	8443029,62	156,37	24,08	1,72
6571	6A	44/151	5885768,61	8443560,13	151,60	24,02	14,46
6572	6A	44/151	5885767,55	8443368,15	151,75	24,22	8,42
6573	6A	1/49	5886088,02	8443736,52	149,00	23,94	1,61
6574	6A	44/151	5885786,06	8443309,43	152,36	24,35	7,18
6575	6A	44/151	5885706,10	8443447,46	152,92	24,21	12,31
6576	6A	44/151	5885588,18	8443404,62	152,97	23,86	2,65
6577	7B	53	5885626,03	8445814,71	156,49	24,41	10,78
6578	6A	44/151	5885710,49	8443508,39	151,69	24,35	13,24
6579	6A	44/151	5885644,78	8443600,04	151,06	24,19	14,05
6580	6A	36/2	5885735,76	8442997,19	155,97	24,44	0,55
6581	6A	44/151	5885778,61	8443308,23	152,37	23,94	6,74
6582	7A	1/49b	5885493,29	8445487,37	152,98	24,23	4,02
6583	7B	53	5885504,26	8445862,55	156,04	23,85	3,45
6584	6A	1/49	5886102,00	8443774,51	149,05	23,86	2,06
6585	6A	44/151	5885606,28	8443365,13	153,72	24,04	5,17
6586	7B	54/2	5885700,85	8446076,52	158,27	24,04	3,57
6587	7B	53	5885607,40	8445716,94	156,41	24,26	13,77
6588	7B	54/2	5885729,38	8446066,49	158,54	24,11	4,29
6589	6A	44/149	5885701,07	8443122,08	155,04	23,89	3,28
6590	6A	44/151	5885880,64	8443442,40	151,28	24,06	10,10
6591	6A	44/149	5885904,91	8443059,97	155,78	23,85	1,62

6592	6A	44/151	5885892,39	8443338,36	152,09	23,95	7,32
6593	6A	44/149	5885762,12	8443275,49	152,76	24,35	6,48
6594	6A	44/151	5885710,60	8443293,35	153,03	24,12	7,19
6595	7B	53	5885833,73	8445743,00	156,67	24,11	5,62
6596	7B	54/2	5885816,35	8446121,52	158,67	24,10	0,50
6597	6A	44/151	5885753,45	8443337,11	151,92	23,81	7,17
6598	6A	36/2	5885687,98	8443053,22	156,31	24,10	2,48
6599	6A	44/151	5885682,55	8443289,12	153,24	23,84	7,02
6600	7B	53	5885741,88	8445979,34	157,26	24,05	5,87
6601	6A	44/151	5885812,08	8443406,40	151,38	24,16	9,20
6602	6A	44/151	5885896,67	8443375,17	151,55	24,03	8,08
6603	6A	44/151	5885711,54	8443534,94	151,53	24,14	13,75
6604	6A	44/151	5885639,10	8443486,81	152,18	24,28	11,58
6605	6A	44/151	5885681,53	8443558,50	151,47	24,29	14,67
6606	6A	44/151	5885666,57	8443349,00	152,95	24,06	8,96
6607	6A	44/151	5885777,80	8443536,19	151,50	24,06	13,59
6608	6A	44/151	5885669,08	8443497,06	152,01	24,29	13,19
6609	7B	54/2	5885736,87	8446085,17	158,46	24,34	3,83
6610	6A	44/151	5885632,10	8443468,72	152,24	23,91	9,82
6611	6A	44/151	5885583,20	8443552,04	152,21	24,05	5,09
6612	6A	44/149	5885913,60	8443047,38	156,35	24,23	2,13
6613	7B	53	5885750,16	8446001,04	157,45	24,02	5,31
6614	6A	44/151	5885758,20	8443334,31	151,83	24,18	7,35
6615	7B	54/2	5885746,61	8446041,25	157,57	24,03	4,10
6616	7B	53	5885910,26	8445699,49	156,22	24,37	3,17
6617	7B	53	5885831,26	8445851,58	156,17	24,21	2,79
6618	6A	44/151	5885638,07	8443426,04	154,03	24,05	11,53
6619	6A	44/151	5885694,45	8443362,81	152,59	23,95	8,92
6620	6A	44/151	5885672,83	8443358,95	152,87	24,33	9,48
6621	7B	53	5885894,96	8445694,14	156,42	24,47	3,66
6622	6A	44/149	5885808,77	8443242,84	153,37	24,07	5,66
6623	6A	44/151	5885595,41	8443539,99	151,61	24,29	6,15
6624	6A	44/151	5885895,38	8443419,64	151,37	23,98	8,65
6625	6A	44/151	5885774,63	8443304,50	152,38	23,84	6,54
6626	7B	53	5885657,67	8445806,40	156,60	24,02	10,81
6627	7B	53	5885782,57	8445729,47	157,03	24,19	13,63
6628	6A	44/151	5885571,82	8443697,57	149,51	24,51	4,93
6629	6A	44/151	5885526,69	8443772,87	149,94	24,14	0,47
6630	7B	55	5885515,84	8446010,91	156,60	24,13	3,91
6631	6A	44/151	5885755,17	8443543,30	151,77	24,31	14,38
6632	6A	44/151	5885617,51	8443268,43	153,46	24,09	4,12
6633	6A	44/151	5885686,67	8443429,69	153,06	24,40	12,08
6634	6A	44/149	5885895,08	8443026,88	156,82	24,12	1,84
6635	6A	44/149	5885913,60	8443060,02	155,74	24,17	1,89
6636	6A	44/151	5885872,66	8443358,24	152,22	24,36	8,55
6637	6A	44/151	5885834,13	8443322,90	152,56	23,96	7,37
6638	6A	44/151	5885615,90	8443507,83	151,99	23,94	8,29
6639	6A	36/2	5885690,10	8443032,99	156,07	23,70	1,17
6640	7B	53	5885812,77	8445683,68	157,42	24,12	10,81
6641	6A	36/2	5885627,76	8443054,77	154,82	24,50	1,54
6642	7B	53	5885534,04	8445762,41	155,60	23,69	8,41
6643	6A	44/151	5885777,72	8443581,78	151,29	24,15	14,99
6644	7B	53	5885770,59	8445890,98	156,39	24,05	7,99
6645	7B	54/2	5885787,07	8446203,39	159,63	24,01	0,80
6646	6A	44/151	5885669,15	8443279,03	153,08	24,06	6,77
6647	6A	36/2	5885633,08	8443076,25	154,59	24,40	1,92
6648	6A	44/151	5885709,04	8443308,60	153,16	24,32	8,04
6649	6A	44/149	5885958,70	8443286,03	153,01	24,56	0,07
6650	6A	44/151	5885614,34	8443447,98	152,74	24,17	7,54
6651	7B	53	5885559,46	8445715,69	156,30	24,39	13,77
6652	6A	44/151	5885744,19	8443604,01	151,38	23,96	15,68
6653	6A	44/151	5885557,15	8443608,98	149,98	25,05	1,61
6654	6A	44/151	5885666,01	8443585,69	151,47	24,31	15,62
6655	6A	44/151	5885616,54	8443475,27	152,06	23,94	7,65
6656	6A	44/149	5885914,70	8443213,66	153,10	23,93	4,12
6657	7B	54/2	5885788,16	8446189,31	159,52	24,01	1,15
6658	7B	53	5885848,79	8445707,31	156,88	24,29	4,74
6659	6A	44/151	5885726,69	8443577,01	151,52	24,03	15,01
6660	7B	53	5885900,24	8445685,70	156,46	24,48	4,06
6661	6A	36/2	5885761,85	8443028,02	154,92	24,25	0,30
6662	7B	55	5885585,45	8445962,28	156,80	23,93	5,63
6663	7B	54/2	5885641,91	8446025,62	157,54	24,28	4,69
6664	7B	54/2	5885614,30	8446143,43	156,97	24,53	0,41
6665	7B	53	5885640,64	8445924,42	156,94	24,01	7,19
6666	6A	44/151	5885679,64	8443322,60	153,37	23,85	8,28

6667	6A	44/151	5885687,29	8443534,89	151,59	24,39	14,10
6668	6A	44/149	5885938,13	8443067,00	155,80	24,46	2,43
6669	6A	44/151	5885825,06	8443352,55	152,52	24,19	8,57
6670	6A	44/151	5885829,23	8443350,75	152,63	23,92	8,34
6671	6A	44/151	5885586,63	8443519,72	151,71	24,48	4,70
6672	6A	44/151	5885713,70	8443353,64	152,25	23,86	8,16
6673	6A	1/49	5886079,38	8443760,97	149,13	23,99	2,77
6674	6A	44/151	5885665,34	8443317,87	153,44	23,92	8,28
6675	6A	44/151	5885576,56	8443705,29	149,73	24,10	5,60
6676	6A	36/2	5885627,18	8443030,05	155,18	24,06	0,64
6677	7B	53	5885926,08	8445717,71	155,99	24,34	2,21
6678	6A	1/49	5886093,40	8443737,56	149,07	24,18	1,96
6679	7B	53	5885841,41	8445825,36	156,18	24,59	2,42
6680	6A	44/151	5885638,11	8443632,91	150,49	24,53	13,69
6681	7B	54/2	5885769,74	8446122,68	158,00	24,29	2,11
6682	7B	53	5885624,51	8445881,61	156,74	24,23	8,61
6683	6A	44/151	5885904,02	8443476,52	151,17	24,56	8,51
6684	6A	44/149	5885955,37	8443071,86	155,84	23,95	0,00
6685	6A	44/151	5885906,90	8443356,93	151,65	24,39	6,89
6686	6A	44/151	5885611,06	8443388,93	154,95	24,34	7,97
6687	6A	44/151	5885541,95	8443755,37	149,57	23,97	1,64
6688	7B	54/2	5885538,96	8446143,59	157,22	24,36	0,37
6689	7A	1/49b	5885489,55	8445599,04	154,85	23,97	3,65
6690	6A	44/151	5885753,93	8443385,39	152,24	23,88	9,16
6691	7B	55	5885589,75	8445964,96	156,73	24,52	6,07
6692	6A	44/151	5885795,58	8443429,55	151,45	23,79	9,70
6693	6A	44/151	5885878,36	8443422,58	151,59	24,66	10,35
6694	7B	53	5885716,23	8445922,06	156,83	23,98	7,24
6695	6A	44/151	5885633,84	8443446,67	153,12	24,01	10,50
6696	7B	53	5885635,88	8445690,44	156,51	24,06	14,59
6697	7B	53	5885684,77	8445883,96	156,96	23,89	8,50
6698	6A	44/151	5885709,14	8443320,33	153,02	24,02	7,98
6699	7B	53	5885619,59	8445774,73	156,33	24,01	11,54
6700	6A	44/151	5885603,64	8443375,68	154,00	24,29	5,57
6701	7B	53	5885723,70	8445925,07	156,82	23,97	7,13
6702	6A	44/151	5885698,48	8443445,89	153,06	24,28	12,48
6703	6A	44/151	5885625,66	8443604,90	150,64	24,43	11,26
6704	6A	44/151	5885827,39	8443366,00	152,18	24,05	8,52
6705	6A	36/2	5885908,59	8442992,01	157,17	24,55	1,45
6706	6A	44/149	5885793,18	8443119,59	154,01	23,91	2,05
6707	6A	44/151	5885721,13	8443397,64	152,30	24,70	10,50
6708	7B	53	5885633,48	8445851,48	156,84	24,06	9,56
6709	6A	44/151	5885683,21	8443590,23	151,80	25,41	17,18
6710	6A	44/149	5885864,49	8443204,07	153,23	23,89	3,97
6711	6A	44/151	5885676,19	8443611,50	151,77	25,01	17,46
6712	6A	44/151	5885620,59	8443342,09	153,68	24,19	6,72
6713	6A	44/151	5885739,61	8443309,28	152,71	23,99	7,23
6714	6A	44/149	5885926,59	8443057,01	155,90	24,12	1,88
6715	7B	53	5885639,25	8445737,77	156,58	24,83	13,86
6716	6A	44/149	5885867,59	8443204,21	153,20	24,08	4,13
6717	7B	53	5885725,55	8445884,86	156,80	23,72	8,20
6718	6A	1/49	5886059,19	8443743,54	149,44	23,52	1,96
6719	6A	44/151	5885916,06	8443341,96	151,80	23,38	4,50
6720	7B	53	5885802,07	8445671,81	157,65	23,47	12,22
6721	6A	44/151	5885762,15	8443324,57	151,92	23,58	6,51
6722	6A	44/151	5885892,66	8443344,09	151,92	23,46	6,85
6723	6A	44/151	5885656,83	8443516,30	152,00	24,83	14,38
6724	6A	44/149	5885941,84	8443248,52	152,70	23,74	0,87
6725	6A	44/151	5885810,08	8443569,89	150,83	23,56	13,50
6726	6A	44/151	5885727,37	8443404,33	152,43	23,34	9,49
6727	6A	44/149	5885873,38	8443114,42	154,14	23,42	1,40
6728	6A	44/151	5885599,95	8443420,85	152,90	23,66	4,45
6729	6A	44/151	5885853,10	8443353,40	152,74	23,48	8,06
6730	6A	44/151	5885679,20	8443414,28	153,23	23,78	11,12
6731	7B	54/2	5885704,31	8446142,21	158,07	23,78	0,93
6732	6A	44/151	5885886,82	8443368,77	151,57	23,49	7,37
6733	7B	53	5885593,89	8445712,45	156,50	23,74	13,47
6734	6A	44/151	5885653,76	8443680,68	150,64	23,67	16,42
6735	7B	53	5885720,69	8445713,86	157,13	24,07	14,57
6736	6A	44/151	5885710,44	8443404,11	152,37	23,46	9,56
6737	6A	44/151	5885769,70	8443537,82	151,27	23,75	13,12
6738	6A	1/49	5886105,25	8443785,35	148,95	23,34	0,96
6739	6A	44/149	5885933,81	8443301,80	153,09	23,26	2,61
6740	6A	36/2	5885907,88	8442963,27	157,49	23,83	0,08
6741	6A	44/151	5885714,19	8443605,87	151,15	24,88	16,48

6742	6A	1/50	5886035,55	8443751,39	149,98	23,48	2,82
6743	7B	53	5885739,32	8445670,12	157,63	23,65	16,13
6744	6A	44/151	5885944,17	8443339,62	152,73	23,51	1,52
6745	7B	54/2	5885686,77	8446059,39	158,34	23,77	3,93
6746	6A	44/151	5885730,70	8443388,06	151,87	23,72	8,76
6747	7A	1/49b	5885486,09	8445466,82	152,64	23,93	2,60
6748	7B	53	5885913,45	8445706,72	156,31	23,88	2,49
6749	6A	44/151	5885760,74	8443433,90	151,41	23,81	9,87
6750	6A	1/49	5886103,98	8443778,46	148,96	23,23	1,04
6751	7B	53	5885828,22	8445743,83	156,78	23,52	5,89
6752	6A	44/151	5885619,29	8443410,12	154,93	24,00	9,32
6753	6A	44/151	5885823,35	8443348,25	152,60	23,77	8,08
6754	6A	44/149	5885622,44	8443222,77	153,77	23,64	3,50
6755	7B	53	5885613,57	8445841,10	156,55	23,71	9,24
6756	6A	44/149	5885848,93	8443298,07	152,65	23,48	6,14
6757	6A	44/149	5885834,84	8443076,16	154,52	23,58	0,73
6758	6A	44/151	5885854,91	8443383,15	152,05	23,48	8,35
6759	6A	44/151	5885579,06	8443361,68	153,30	23,66	0,41
6760	6A	1/50	5886007,07	8443708,36	149,87	23,61	1,16
6761	7B	53	5885857,22	8445694,09	157,20	23,62	3,55
6762	6A	44/151	5885732,09	8443359,26	151,93	23,75	7,89
6763	6A	44/151	5885676,75	8443433,59	153,11	23,93	11,80
6764	6A	44/151	5885936,99	8443348,52	152,57	23,64	2,64
6765	7B	53	5885589,45	8445778,56	156,16	23,54	10,72
6766	6A	44/151	5885575,39	8443424,84	152,26	23,70	0,48
6767	7B	54/2	5885728,90	8446097,17	158,29	23,61	2,51
6768	6A	44/151	5885691,37	8443481,31	152,05	23,74	12,12
6769	6A	1/49	5886054,83	8443749,20	149,47	23,37	2,07
6770	6A	1/50	5886027,45	8443728,72	149,90	23,30	1,66
6771	6A	44/151	5885664,72	8443343,76	153,06	23,56	8,41
6772	6A	44/151	5885635,27	8443627,53	150,52	24,54	13,21
6773	6A	44/151	5885946,19	8443430,80	151,14	23,86	1,17
6774	6A	44/151	5885697,17	8443381,93	152,35	23,69	9,05
6775	6A	44/151	5885679,52	8443407,87	152,78	23,41	10,09
6776	6A	44/151	5885650,17	8443310,29	153,58	23,48	7,76
6777	6A	44/149	5885920,00	8443049,52	156,23	23,65	1,51
6778	6A	44/151	5885762,64	8443518,20	151,47	24,02	12,94
6779	7B	53	5885912,88	8445721,37	156,07	23,69	1,47
6780	7B	53	5885592,23	8445763,61	156,51	23,83	11,87
6781	6A	44/151	5885606,28	8443357,38	153,62	23,44	4,27
6782	6A	44/151	5885573,98	8443523,30	152,67	24,09	3,55
6783	7B	53	5885876,55	8445686,42	156,66	23,23	2,94
6784	6A	44/149	5885906,04	8443166,71	153,61	23,41	2,56
6785	6A	1/50	5886007,34	8443695,76	150,00	23,56	0,74
6786	6A	44/151	5885582,34	8443364,23	153,26	23,53	0,77
6787	7B	53	5885925,74	8445712,71	155,88	24,02	1,99
6788	6A	44/151	5885562,12	8443511,71	152,88	23,74	1,45
6789	6A	44/151	5885660,25	8443552,55	151,53	23,83	14,11
6790	6A	44/151	5885757,46	8443328,35	151,98	23,41	6,53
6791	7B	53	5885618,21	8445861,83	156,66	23,67	8,62
6792	7B	54/2	5885689,11	8446143,75	157,99	24,49	1,49
6793	6A	44/151	5885600,08	8443551,31	151,44	23,67	6,33
6794	6A	44/149	5885912,92	8443056,75	155,95	24,14	1,97
6795	6A	44/149	5885699,77	8443237,04	153,58	23,77	5,53
6796	6A	44/151	5885802,91	8443498,38	151,03	24,03	11,80
6797	7B	53	5885520,72	8445881,67	156,26	23,45	5,35
6798	7B	53	5885677,75	8445679,28	157,18	23,63	15,26
6799	6A	44/151	5885687,59	8443332,27	153,18	23,65	8,21
6800	6A	44/151	5885681,53	8443353,78	152,88	23,47	8,45
6801	6A	44/151	5885686,80	8443491,86	152,18	23,45	12,32
6802	6A	1/49	5886062,43	8443714,53	149,73	23,42	0,99
6803	6A	44/149	5885863,28	8443043,98	155,48	23,52	0,51
6804	6A	44/151	5885870,12	8443404,23	151,67	23,50	8,67
6805	6A	44/151	5885593,82	8443617,25	150,00	23,74	5,74
6806	7B	53	5885795,26	8445710,19	157,13	23,95	12,17
6807	6A	44/151	5885696,67	8443332,81	153,35	23,67	8,39
6808	6A	44/151	5885601,47	8443618,97	150,17	24,20	7,47
6809	6A	44/151	5885658,24	8443547,66	151,61	23,79	13,98
6810	7B	53	5885885,18	8445730,38	156,30	23,87	1,47
6811	6A	44/151	5885559,98	8443584,96	150,48	24,06	0,90
6812	7B	53	5885632,79	8445683,71	156,62	23,42	14,29
6813	6A	44/151	5885623,89	8443339,22	153,67	23,52	6,42
6814	6A	44/151	5885688,43	8443448,71	153,00	23,60	11,84
6815	6A	44/151	5885895,64	8443367,46	151,63	24,14	8,01
6816	6A	44/151	5885686,19	8443601,40	151,88	24,10	16,31



6817	7B	53	5885804,96	8445680,68	157,48	23,42	11,39
6818	6A	44/149	5885909,25	8443163,98	153,65	23,67	2,76
6819	6A	44/149	5885934,41	8443214,20	152,78	23,46	1,29
6820	6A	44/151	5885632,44	8443612,58	150,86	23,98	12,18
6821	6A	44/151	5885687,63	8443613,81	151,78	24,72	17,24
6822	7A	1/49b	5885530,14	8445652,02	155,69	23,39	9,04
6823	7B	53	5885736,61	8445667,99	157,92	24,11	16,95
6824	7B	53	5885641,70	8445853,74	156,87	23,29	8,76
6825	6A	44/151	5885725,72	8443437,31	152,30	23,83	10,95
6826	7B	53	5885727,48	8445689,68	157,39	23,77	15,34
6827	6A	44/151	5885761,28	8443583,12	151,53	24,01	15,16
6828	6A	44/151	5885793,11	8443518,57	151,69	24,19	13,30
6829	6A	44/151	5885720,67	8443463,91	152,54	24,24	12,48
6830	6A	44/151	5885653,10	8443545,55	151,82	24,16	14,50
6831	6A	44/151	5885653,02	8443535,01	151,88	24,44	14,49
6832	7B	53	5885619,63	8445852,17	156,63	23,88	9,12
6833	6A	44/149	5885720,25	8443204,82	154,04	23,77	4,89
6834	6A	44/149	5885770,16	8443048,92	154,59	23,66	0,06
6835	7B	53	5885484,36	8445786,11	156,29	23,42	1,38
6836	6A	44/151	5885798,47	8443353,92	151,83	23,81	7,57
6837	6A	44/151	5885844,92	8443479,74	150,85	23,78	10,68
6838	6A	44/151	5885629,13	8443354,05	153,44	23,44	7,24
6839	6A	44/151	5885693,22	8443368,09	152,53	23,83	8,92
6840	7B	53	5885856,69	8445716,75	156,54	24,00	2,77
6841	7B	53	5885920,49	8445725,13	155,79	24,42	1,78
6842	6A	44/151	5885759,79	8443311,41	152,23	23,66	6,46
6843	6A	44/151	5885813,16	8443326,43	152,66	23,66	7,32
6844	6A	44/151	5885675,82	8443479,82	152,02	23,95	12,28
6845	6A	44/149	5885703,40	8443194,71	154,18	23,55	4,49
6846	7B	53	5885742,86	8445895,75	156,66	23,74	7,74
6847	6A	44/149	5885632,39	8443084,45	154,58	23,87	1,65
6848	7B	53	5885501,67	8445865,77	156,13	23,57	2,82
6849	6A	44/149	5885777,87	8443071,00	154,30	23,51	0,36
6850	6A	44/151	5885606,81	8443693,17	150,00	24,49	10,24
6851	6A	44/151	5885733,77	8443486,56	151,83	23,69	11,97
6852	6A	44/151	5885684,40	8443299,96	153,23	23,57	7,09
6853	7B	54/2	5885771,14	8446106,69	157,87	23,64	1,87
6854	7B	53	5885739,40	8445666,54	157,73	24,00	16,69
6855	7B	53	5885520,51	8445854,91	155,90	23,88	5,77
6856	7B	54/2	5885774,93	8446144,49	158,42	23,72	1,25
6857	6A	44/151	5885700,70	8443355,55	152,58	23,67	8,38
6858	7B	53	5885869,77	8445685,53	156,48	23,38	2,93
6859	6A	36/2	5885948,48	8442844,67	161,04	24,37	0,17
6860	6A	44/149	5885731,13	8443229,46	153,68	23,53	5,10
6861	6A	44/151	5885743,63	8443303,02	152,95	23,81	7,08
6862	6A	44/151	5885779,79	8443485,70	151,37	23,82	11,53
6863	6A	44/151	5885876,83	8443342,80	152,18	24,06	7,69
6864	7B	53	5885906,03	8445680,55	156,54	24,38	4,25
6865	6A	44/151	5885655,41	8443504,65	152,21	23,87	13,23
6866	6A	44/151	5885755,36	8443418,50	151,56	23,82	9,52
6867	6A	44/151	5885861,17	8443376,88	152,18	23,43	8,22
6868	6A	44/151	5885730,14	8443368,71	151,89	23,42	7,83
6869	6A	36/2	5885936,25	8442882,56	160,93	24,65	1,62
6870	7A	1/49b	5885537,92	8445673,28	155,81	23,70	10,31
6871	7B	53	5885783,86	8445732,19	157,06	23,30	12,53
6872	6A	44/151	5885625,82	8443593,90	150,73	24,53	11,21
6873	7B	53	5885895,92	8445679,66	156,50	24,30	4,15
6874	6A	44/151	5885693,87	8443469,89	152,33	23,96	12,23
6875	6A	44/151	5885573,01	8443516,60	152,64	23,96	3,12
6876	6A	44/151	5885569,87	8443621,04	150,01	23,61	2,31
6877	6A	44/151	5885911,96	8443351,07	151,65	23,58	5,29
6878	6A	44/151	5885622,82	8443489,68	152,29	23,76	8,94
6879	6A	44/151	5885692,38	8443635,63	151,49	23,71	16,67
6880	6A	44/151	5885635,84	8443317,07	153,54	23,69	7,61
6881	6A	44/151	5885637,33	8443509,11	152,05	23,85	11,34
6882	6A	44/151	5885778,15	8443385,86	151,53	24,16	8,71
6883	7B	53	5885915,19	8445688,88	156,28	23,51	2,80
6884	7B	53	5885753,72	8445935,43	156,64	23,59	6,27
6885	6A	44/151	5885624,58	8443501,78	152,28	23,72	9,44
6886	7B	53	5885614,24	8445736,52	156,59	23,68	12,72
6887	6A	36/2	5885909,70	8442996,18	157,37	23,98	1,21
6888	6A	44/151	5885655,10	8443607,05	151,18	23,94	15,55
6889	6A	44/151	5885861,02	8443352,32	152,60	23,81	8,20
6890	6A	44/151	5885746,94	8443535,52	151,66	24,01	13,73
6891	6A	44/151	5885618,08	8443494,01	152,09	23,99	8,41

6892	6A	36/2	5885912,56	8442987,49	157,35	23,86	0,77
6893	6A	44/151	5885637,26	8443457,08	152,65	23,75	10,52
6894	6A	44/151	5885631,17	8443627,38	150,46	24,10	12,10
6895	6A	44/151	5885752,50	8443616,64	150,78	23,66	15,19
6896	7A	1/49b	5885491,63	8445428,55	152,56	23,48	3,36
6897	6A	44/151	5885627,64	8443400,14	154,86	23,70	9,87
6898	6A	44/151	5885766,68	8443401,60	151,69	23,58	8,84
6899	6A	36/2	5885887,94	8442994,21	156,54	23,95	0,32
6900	6A	44/151	5885772,28	8443432,23	151,42	23,90	9,89
6901	6A	44/151	5885667,04	8443312,69	153,47	23,79	8,01
6902	6A	44/151	5885634,41	8443568,91	151,57	23,81	11,90
6903	6A	44/149	5885896,95	8443065,74	155,55	23,85	1,59
6904	7B	53	5885484,26	8445815,24	156,31	23,47	1,07
6905	7B	53	5885594,69	8445748,83	156,76	23,72	12,50
6906	7B	53	5885724,89	8445675,38	157,51	23,74	15,91
6907	6A	44/151	5885608,85	8443473,50	152,13	23,87	6,50
6908	6A	44/151	5885685,86	8443461,66	152,44	23,63	11,75
6909	6A	44/151	5885729,35	8443440,57	152,24	23,92	11,08
6910	7B	53	5885551,47	8445749,05	155,68	23,72	11,16
6911	6A	44/149	5885711,05	8443229,62	153,75	23,78	5,45
6912	7A	1/49b	5885540,13	8445676,12	155,93	23,74	10,76
6913	7B	53	5885825,69	8445685,34	156,87	23,63	7,92
6914	6A	44/149	5885704,76	8443236,09	153,68	24,37	6,20
6915	6A	44/149	5885908,08	8443273,83	152,71	23,89	5,70
6916	6A	44/151	5885579,96	8443397,40	152,55	23,56	0,58
6917	6A	44/151	5885615,51	8443388,29	155,17	23,67	8,15
6918	7B	53	5885596,88	8445804,70	156,39	24,13	10,69
6919	7B	53	5885786,68	8445729,42	157,03	23,35	12,23
6920	6A	44/151	5885667,58	8443538,45	151,69	23,95	13,90
6921	6A	44/151	5885631,43	8443430,38	153,96	23,57	10,13
6922	6A	44/151	5885705,17	8443481,73	152,24	23,86	12,42
6923	7B	54/2	5885539,23	8446123,65	156,99	23,96	0,41
6924	6A	44/151	5885593,84	8443692,90	149,75	23,69	7,35
6925	6A	44/151	5885776,34	8443391,24	151,49	24,15	8,85
6926	6A	44/149	5885899,10	8443062,02	155,65	23,89	1,61
6927	6A	44/151	5885701,13	8443280,20	153,37	23,99	6,97
6928	6A	44/151	5885694,36	8443306,18	153,20	23,91	7,60
6929	6A	44/151	5885614,44	8443481,70	151,97	23,98	7,43
6930	6A	44/151	5885641,02	8443377,01	153,29	23,77	9,70
6931	6A	44/151	5885644,56	8443529,16	151,75	23,60	12,32
6932	7B	53	5885794,79	8445672,94	157,80	24,04	13,94
6933	6A	44/151	5885667,36	8443379,30	152,79	24,27	10,03
6934	6A	44/151	5885652,75	8443521,04	151,73	24,04	13,48
6935	6A	44/151	5885791,64	8443423,83	151,29	24,14	9,70
6936	6A	44/151	5885626,89	8443433,64	153,91	23,64	9,60
6937	7B	53	5885892,06	8445684,02	156,47	23,98	3,61
6938	7B	54/2	5885707,42	8446152,75	158,09	23,80	0,62
6939	6A	44/151	5885701,12	8443451,23	152,92	23,79	12,02
6940	6A	44/151	5885577,70	8443401,17	152,56	23,54	0,34
6941	6A	44/151	5885747,05	8443408,05	152,00	24,39	10,20
6942	6A	44/151	5885775,22	8443342,51	151,94	23,81	7,34
6943	6A	44/151	5885616,17	8443520,54	152,17	24,28	9,17
6944	7B	54/2	5885604,57	8446097,12	157,17	24,40	2,01
6945	6A	1/50	5886030,52	8443723,56	149,67	23,68	1,61
6946	6A	1/50	5886010,62	8443713,03	150,06	23,67	1,59
6947	7B	53	5885849,44	8445830,39	156,12	23,76	0,27
6948	6A	44/149	5885899,36	8443138,85	154,13	23,86	2,61
6949	6A	44/151	5885741,85	8443345,56	151,86	23,72	7,32
6950	6A	44/151	5885946,61	8443336,77	152,59	23,67	1,15
6951	6A	44/151	5885753,91	8443342,91	151,78	23,48	6,88
6952	6A	44/151	5885910,99	8443359,05	151,63	23,60	5,53
6953	6A	44/151	5885834,84	8443341,69	152,67	24,04	8,18
6954	6A	44/151	5885606,88	8443263,90	153,11	23,53	1,57
6955	6A	44/151	5885742,53	8443366,72	151,89	23,78	8,10
6956	7B	53	5885794,20	8445736,97	157,12	24,08	11,79
6957	6A	44/151	5885649,95	8443492,71	152,27	24,02	13,06
6958	6A	44/151	5885780,06	8443419,28	151,31	24,02	9,47
6959	6A	44/151	5885648,93	8443625,35	150,81	23,96	14,77
6960	6A	44/151	5885655,98	8443676,27	150,45	24,84	17,58
6961	6A	44/151	5885648,90	8443679,91	150,43	23,86	15,67
6962	6A	44/151	5885693,86	8443373,37	152,57	23,86	9,16
6963	6A	36/2	5885822,84	8443026,41	154,83	24,23	0,05
6964	6A	44/149	5885747,30	8443250,92	153,04	23,75	5,37
6965	6A	44/151	5885885,50	8443327,06	152,25	23,98	7,15
6966	6A	44/151	5885828,10	8443389,58	151,53	23,52	8,13

6967	6A	44/151	5885677,62	8443438,99	153,02	23,97	11,93
6968	7B	54/2	5885599,57	8446136,78	157,00	24,66	0,76
6969	6A	44/151	5885866,10	8443379,64	151,82	23,93	8,44
6970	6A	44/151	5885742,49	8443569,01	151,66	23,62	14,46
6971	6A	44/149	5885677,66	8443093,08	155,43	24,07	2,92
6972	6A	44/151	5885856,21	8443330,15	152,64	24,07	7,76
6973	7A	1/49b	5885483,53	8445467,07	152,59	24,07	2,33
6974	6A	44/151	5885577,14	8443388,00	152,54	23,69	0,07
6975	7B	53	5885838,26	8445740,75	156,62	23,62	4,46
6976	6A	44/151	5885927,07	8443440,90	151,03	23,85	3,90
6977	6A	44/151	5885677,69	8443418,30	153,40	24,20	11,85
6978	6A	44/151	5885648,36	8443621,07	150,91	24,05	14,78
6979	7A	1/49b	5885498,33	8445516,74	153,69	23,87	4,71
6980	6A	44/151	5885812,02	8443507,97	151,14	24,28	12,46
6981	6A	44/151	5885795,07	8443312,71	152,38	24,28	7,22
6982	6A	44/149	5885961,86	8443072,42	155,96	24,81	0,05
6983	6A	44/151	5885580,29	8443554,24	152,30	24,01	4,80
6984	6A	44/151	5885585,55	8443408,76	152,70	23,74	2,01
6985	6A	44/151	5885725,75	8443543,88	151,56	23,82	13,74
6986	6A	36/2	5885753,33	8443042,69	154,78	23,74	0,15
6987	6A	44/151	5885821,72	8443372,62	151,81	23,79	8,12
6988	7B	55	5885576,30	8445975,83	156,81	24,03	5,27
6989	6A	44/151	5885595,46	8443496,11	151,86	24,01	5,02
6990	6A	44/151	5885729,29	8443382,39	151,92	24,08	8,98
6991	6A	44/151	5885658,62	8443504,89	152,16	23,61	12,93
6992	6A	44/149	5885722,19	8443055,92	154,94	24,18	1,23
6993	6A	36/2	5885936,45	8442923,28	159,36	23,68	0,43
6994	6A	44/151	5885710,90	8443599,74	151,26	24,10	15,60
6995	6A	44/151	5885603,81	8443422,10	153,16	23,70	5,35
6996	6A	44/151	5885729,10	8443452,78	152,13	24,02	11,47
6997	6A	44/151	5885695,15	8443447,64	153,02	24,18	12,40
6998	7B	53	5885729,70	8445684,20	157,45	23,58	15,40
6999	6A	44/151	5885752,33	8443446,52	151,61	24,35	11,05
7000	6A	36/2	5885915,78	8442877,31	159,66	24,50	0,05
7001	7B	53	5885509,57	8445736,88	156,18	23,94	6,05
7002	7B	53	5885583,53	8445694,91	156,27	23,84	13,91
7003	7B	55	5885600,61	8445931,60	156,61	24,08	6,63
7004	7B	53	5885628,95	8445867,44	156,73	23,88	8,73
7005	7B	53	5885905,72	8445713,87	156,32	23,86	2,18
7006	6A	44/151	5885541,07	8443761,56	149,67	23,96	1,79
7007	6A	1/49	5886087,66	8443728,76	148,96	25,59	2,91
7008	6A	44/151	5885640,18	8443643,34	150,41	24,12	13,75
7009	7A	1/49b	5885486,82	8445433,54	152,51	23,63	2,70
7010	7B	53	5885741,95	8445975,39	157,21	23,82	5,72
7011	6A	44/151	5885890,96	8443399,86	151,71	23,77	8,81
7012	7B	53	5885596,57	8445694,50	156,01	24,00	13,83
7013	7B	53	5885688,13	8445659,85	157,55	7,48	0,20
7014	7B	53	5885711,18	8445635,74	158,32	8,00	2,68
7015	7B	53	5885699,98	8445657,94	157,44	7,84	0,57
7016	7B	53	5885651,19	8445671,01	157,02	9,48	1,19
7017	7B	53	5885640,23	8445682,42	156,56	9,66	0,51
7018	7B	53	5885745,77	8445623,54	158,69	9,38	5,07
7019	7B	53	5885650,90	8445667,42	157,01	9,30	1,12
7020	7B	53	5885600,16	8445690,86	156,69	9,38	0,03
7021	7B	53	5885644,37	8445683,12	156,50	9,64	0,42
7022	6A	44/151	5885793,50	8443571,02	151,25	10,34	0,76
7023	7B	53	5885692,24	8445645,21	158,09	9,60	3,57
7024	7B	53	5885641,30	8445685,14	156,57	10,11	0,89
7025	7B	53	5885646,41	8445680,94	156,65	9,50	0,51
7026	7B	53	5885759,35	8445699,63	157,30	10,28	1,48
7027	7B	53	5885711,94	8445639,40	158,56	10,55	5,30
7028	7B	53	5885683,19	8445660,24	157,69	10,63	3,47
7029	6A	44/151	5885794,51	8443567,62	151,19	11,20	1,44
7030	7B	53	5885666,49	8445685,79	157,10	9,94	1,26
7031	7B	53	5885649,10	8445684,34	156,62	10,81	1,68
7032	6A	44/151	5885821,82	8443569,48	150,54	10,46	0,07
7033	6A	44/151	5885829,40	8443562,48	150,46	10,75	0,04
7034	7B	53	5885735,93	8445631,85	158,94	10,24	5,77
7035	7B	53	5885681,65	8445663,01	157,35	8,69	1,04
7036	7B	53	5885675,88	8445669,42	156,78	8,93	0,49
7037	7B	53	5885714,65	8445635,09	158,69	8,80	3,88
7038	7B	53	5885640,82	8445679,57	156,63	9,18	0,20
7039	7B	53	5885637,82	8445680,39	156,46	9,34	0,16
7040	7B	53	5885732,95	8445641,43	158,49	8,80	3,42
7041	7B	53	5885654,40	8445671,73	156,91	8,90	0,48

7042	6A	44/151	5885851,04	8443489,88	150,68	13,80	0,87
7043	6A	44/151	5885820,05	8443511,48	150,97	13,87	1,98
7044	6A	44/151	5885888,28	8443525,33	150,63	14,06	0,37
7045	6A	44/151	5885604,78	8443716,37	150,29	14,14	0,49
7046	6A	44/151	5885794,81	8443533,23	151,30	14,62	3,83
7047	7B	53	5885748,76	8445636,03	158,55	13,83	8,80
7048	6A	44/151	5885872,64	8443480,49	151,09	14,02	1,14
7049	6A	44/151	5885847,31	8443555,23	150,61	13,83	3,00
7050	6A	44/151	5885799,44	8443538,47	151,09	14,15	3,32
7051	6A	44/151	5885607,78	8443719,36	150,27	14,35	1,18
7052	7A	1/49b	5885543,59	8445645,57	155,77	13,40	1,15
7053	7B	53	5885730,17	8445641,22	158,47	13,68	8,29
7054	6A	44/151	5885801,45	8443565,03	151,07	14,76	4,79
7055	6A	44/151	5885847,12	8443493,43	150,84	13,96	1,31
7056	6A	44/151	5885858,23	8443486,12	150,78	13,51	0,53
7057	6A	44/151	5885770,02	8443518,35	151,40	21,97	10,82
7058	6A	44/151	5885804,38	8443554,37	151,01	13,75	3,36
7059	7B	53	5885730,21	8445647,44	158,03	14,73	8,61
7060	7B	53	5885705,06	8445655,29	157,46	14,65	7,52
7061	7B	53	5885709,64	8445652,57	157,58	14,07	7,20
7062	6A	44/151	5885873,74	8443536,44	150,64	14,48	3,02
7063	6A	44/151	5885599,46	8443722,75	150,19	15,07	0,70
7064	6A	44/151	5885809,87	8443518,87	151,36	14,51	3,28
7065	7B	53	5885641,78	8445689,31	156,49	14,38	4,94
7066	6A	44/151	5885812,84	8443525,32	151,12	15,50	4,24
7067	7B	53	5885644,69	8445688,89	156,32	14,81	5,22
7068	7B	53	5885684,98	8445646,05	158,00	15,21	9,02
7069	7B	53	5885684,13	8445651,46	158,09	14,43	8,08
7070	6A	44/151	5885783,75	8443463,18	151,24	14,45	1,28
7071	7B	53	5885716,81	8445652,59	157,71	14,39	7,67
7072	6A	44/151	5885868,05	8443484,85	150,99	14,52	1,70
7073	6A	44/151	5885808,38	8443523,27	151,26	14,67	3,49
7074	6A	44/151	5885801,66	8443531,34	151,16	14,64	3,63
7075	6A	44/151	5885866,75	8443489,67	150,87	14,04	1,26
7076	6A	44/151	5885818,72	8443575,31	150,44	14,24	3,96
7077	6A	44/151	5885886,90	8443527,71	150,65	14,26	0,83
7078	6A	44/151	5885832,45	8443487,11	150,89	13,76	0,97
7079	6A	44/151	5885863,82	8443482,93	150,92	14,74	1,80
7080	7B	53	5885710,31	8445772,01	157,52	14,75	3,69
7081	7B	53	5885736,51	8445652,26	157,85	14,61	8,08
7082	6A	44/151	5885817,54	8443499,28	150,91	15,98	3,64
7083	6A	44/151	5885643,73	8443519,85	151,91	14,84	3,35
7084	6A	44/151	5885796,19	8443512,38	151,56	14,56	3,33
7085	7B	53	5885603,84	8445771,20	156,32	14,57	2,18
7086	7B	53	5885725,74	8445631,30	158,75	14,80	10,15
7087	7A	1/49b	5885526,63	8445604,95	155,43	15,17	0,67
7088	7B	53	5885727,24	8445649,84	157,87	14,85	8,44
7089	6A	44/151	5885890,99	8443484,57	151,20	14,81	0,80
7090	7B	53	5885719,88	8445650,94	157,79	15,26	8,71
7091	6A	44/151	5885818,68	8443547,59	150,64	14,34	3,33
7092	6A	44/151	5885868,89	8443490,73	150,88	15,22	2,48
7093	6A	44/151	5885895,41	8443521,09	150,72	15,10	0,43
7094	6A	44/151	5885813,25	8443489,71	150,94	15,33	2,70
7095	6A	44/151	5885794,83	8443544,11	151,12	15,12	4,51
7096	6A	44/151	5885892,30	8443482,70	151,19	15,37	1,11
7097	7B	53	5885719,47	8445639,44	158,54	15,31	10,06
7098	6A	44/151	5885797,95	8443514,48	151,61	15,38	4,27
7099	6A	44/151	5885811,78	8443528,33	151,08	15,24	4,04
7100	6A	44/151	5885873,04	8443476,57	151,18	15,07	2,16
7101	6A	44/151	5885650,98	8443675,47	150,45	16,91	8,91
7102	6A	44/151	5885804,84	8443528,45	151,18	14,62	3,53
7103	7B	53	5885553,19	8445764,27	155,54	14,43	1,41
7104	6A	44/151	5885798,86	8443543,13	151,03	14,75	4,01
7105	6A	44/151	5885868,50	8443541,73	150,54	14,54	3,16
7106	7B	53	5885623,25	8445737,17	156,50	14,81	3,76
7107	6A	44/151	5885767,30	8443600,73	151,14	14,96	6,29
7108	6A	44/151	5885844,28	8443550,90	150,62	15,26	4,30
7109	7B	53	5885720,90	8445636,00	158,62	15,10	10,08
7110	6A	44/151	5885870,39	8443538,06	150,51	15,39	3,86
7111	6A	44/151	5885875,68	8443475,69	151,22	15,52	2,61
7112	7B	53	5885723,36	8445651,10	157,76	15,23	8,65
7113	6A	44/151	5885708,55	8443418,78	152,23	16,31	2,76
7114	7B	53	5885651,13	8445686,64	156,67	15,45	6,29
7115	6A	44/151	5885840,66	8443545,56	150,70	15,72	4,67
7116	7B	53	5885725,13	8445640,14	158,36	15,17	9,71

7117	7B	53	5885729,70	8445634,97	158,31	15,13	9,88
7118	7B	53	5885742,16	8445632,76	158,74	14,90	10,20
7119	6A	44/151	5885798,86	8443534,55	151,14	15,16	4,25
7120	6A	44/151	5885807,30	8443485,93	150,98	15,96	3,25
7121	7B	53	5885681,09	8445667,44	156,98	15,10	6,94
7122	6A	44/151	5885797,20	8443540,30	151,12	15,42	4,68
7123	6A	44/151	5885834,34	8443558,43	150,49	15,18	4,36
7124	7B	53	5885728,54	8445638,13	158,32	15,24	9,84
7125	6A	44/151	5885802,46	8443541,90	151,00	15,49	4,68
7126	6A	44/151	5885814,93	8443501,93	150,93	15,40	3,16
7127	6A	44/151	5885814,33	8443487,03	150,99	15,21	2,54
7128	7B	53	5885679,97	8445657,90	157,85	15,61	8,71
7129	6A	44/151	5885896,63	8443517,33	150,70	15,60	0,68
7130	6A	44/151	5885895,50	8443514,67	150,79	16,14	1,42
7131	6A	44/151	5885811,27	8443483,82	150,96	16,10	3,30
7132	7B	53	5885544,16	8445779,72	155,37	15,84	1,53
7133	6A	44/151	5885843,50	8443545,97	150,66	15,81	4,73
7134	6A	44/151	5885857,78	8443500,92	150,87	15,69	3,30
7135	7B	53	5885693,92	8445648,41	158,16	15,83	9,71
7136	6A	44/151	5885773,51	8443503,50	151,29	15,72	3,96
7137	6A	44/151	5885850,99	8443527,20	150,58	15,86	4,06
7138	6A	44/151	5885626,71	8443696,88	150,59	16,02	5,26
7139	7A	1/49b	5885530,55	8445632,80	155,70	15,54	1,52
7140	6A	44/151	5885835,10	8443547,13	150,72	15,52	4,55
7141	7B	53	5885729,45	8445654,93	157,88	15,41	8,78
7142	6A	44/151	5885875,35	8443481,86	151,13	15,35	2,57
7143	6A	44/151	5885858,74	8443531,75	150,56	15,34	3,67
7144	7B	53	5885582,14	8445718,61	156,49	15,94	5,43
7145	6A	44/151	5885898,24	8443509,66	150,85	15,90	0,82
7146	6A	44/151	5885860,72	8443536,32	150,56	15,71	4,19
7147	6A	44/151	5885864,23	8443539,57	150,49	15,82	4,33
7148	6A	44/151	5885802,76	8443549,49	150,98	15,79	5,20
7149	7A	1/49b	5885529,84	8445638,19	155,77	17,96	3,84
7150	6A	44/151	5885839,92	8443551,42	150,57	15,98	5,00
7151	6A	44/151	5885860,88	8443500,71	150,80	16,18	3,71
7152	6A	44/151	5885890,55	8443491,67	151,01	16,05	1,98
7153	6A	44/151	5885790,78	8443417,51	151,47	16,12	1,65
7154	6A	44/151	5885807,33	8443560,27	150,92	16,91	6,62
7155	7B	53	5885740,84	8445655,53	157,60	16,01	9,09
7156	6A	44/151	5885843,91	8443517,99	150,73	16,33	4,39
7157	6A	44/151	5885824,78	8443472,45	150,82	16,22	2,88
7158	6A	44/151	5885882,92	8443529,33	150,69	16,13	3,33
7159	7A	1/49b	5885519,39	8445591,03	155,18	16,58	0,96
7160	7B	53	5885667,52	8445652,64	157,61	16,17	9,24
7161	6A	44/151	5885843,63	8443555,39	150,57	16,06	5,20
7162	7B	53	5885600,54	8445794,64	156,36	16,02	2,88
7163	6A	44/151	5885761,64	8443389,98	151,78	16,45	1,41
7164	6A	44/151	5885826,84	8443531,54	150,76	15,77	4,33
7165	6A	44/151	5885903,57	8443493,29	151,04	16,43	0,54
7166	6A	44/151	5885854,46	8443533,54	150,59	15,78	4,21
7167	6A	44/151	5885842,93	8443540,50	150,66	16,04	4,78
7168	7B	53	5885670,70	8445701,96	156,81	16,77	7,27
7169	6A	44/151	5885839,71	8443540,52	150,69	15,93	4,71
7170	6A	44/151	5885840,89	8443560,25	150,47	15,85	5,06
7171	7B	53	5885658,89	8445673,71	156,80	15,93	7,35
7172	6A	44/151	5885810,60	8443541,03	150,84	16,41	5,40
7173	7B	53	5885525,75	8445737,20	155,81	16,90	0,96
7174	6A	44/151	5885872,62	8443465,35	151,13	16,47	3,14
7175	6A	44/151	5885870,24	8443533,86	150,55	16,46	4,83
7176	6A	44/151	5885866,52	8443536,04	150,48	16,83	5,21
7177	7B	53	5885690,64	8445661,11	157,41	15,91	8,43
7178	7B	53	5885681,28	8445652,31	158,17	16,51	10,18
7179	6A	44/151	5885899,68	8443513,22	150,81	16,27	0,98
7180	6A	44/151	5885778,83	8443519,60	151,60	16,56	5,64
7181	6A	44/151	5885832,16	8443532,04	150,73	16,39	4,93
7182	6A	44/151	5885874,39	8443527,04	150,52	16,87	4,99
7183	6A	44/151	5885836,08	8443526,56	150,78	16,42	4,83
7184	7B	53	5885674,51	8445649,89	157,72	16,55	9,89
7185	6A	44/151	5885832,42	8443551,39	150,64	17,38	6,48
7186	6A	44/151	5885894,72	8443510,82	150,78	16,72	2,09
7187	7B	53	5885531,77	8445780,51	155,48	16,43	0,47
7188	6A	44/151	5885888,46	8443488,61	151,08	16,62	2,90
7189	6A	44/151	5885861,55	8443504,29	150,73	16,70	4,28
7190	7B	53	5885677,85	8445653,66	158,11	17,01	10,57
7191	6A	44/151	5885840,25	8443536,95	150,70	16,47	5,13

7192	6A	44/151	5885829,28	8443529,93	150,66	16,72	5,12
7193	6A	44/151	5885804,91	8443530,74	151,21	16,51	5,53
7194	7B	53	5885688,53	8445651,23	158,02	16,29	9,89
7195	6A	44/151	5885899,50	8443500,37	151,13	16,72	1,59
7196	6A	44/151	5885675,42	8443546,42	151,41	17,01	6,94
7197	7B	53	5885557,62	8445745,19	155,65	16,19	3,93
7198	6A	44/151	5885849,78	8443538,01	150,59	16,54	5,12
7199	6A	44/151	5885855,22	8443530,43	150,57	16,10	4,39
7200	6A	44/151	5885793,80	8443538,89	151,18	16,94	6,22
7201	6A	44/151	5885868,56	8443471,06	151,14	16,07	2,94
7202	6A	44/151	5885807,97	8443527,18	151,20	16,32	5,21
7203	6A	44/151	5885860,13	8443528,84	150,58	16,15	4,40
7204	6A	44/151	5885810,10	8443487,84	150,91	16,37	3,66
7205	6A	44/151	5885832,82	8443493,07	150,84	16,52	3,87
7206	6A	44/151	5885901,93	8443497,42	151,08	16,29	0,74
7207	7B	53	5885748,72	8445640,02	158,73	16,08	11,03
7208	6A	44/151	5885848,35	8443527,02	150,68	16,32	4,63
7209	7B	53	5885655,14	8445684,61	156,80	16,11	7,15
7210	7B	53	5885560,26	8445744,06	155,60	16,50	4,23
7211	6A	44/151	5885831,11	8443545,31	150,63	16,00	4,89
7212	7B	53	5885747,56	8445755,52	157,24	16,81	6,06
7213	6A	44/151	5885894,40	8443488,41	151,15	16,61	2,09
7214	6A	44/151	5885831,22	8443520,98	150,74	17,00	5,19
7215	7B	53	5885697,43	8445663,10	157,28	16,54	8,85
7216	6A	44/151	5885827,86	8443494,22	150,87	16,70	4,13
7217	6A	44/151	5885872,84	8443484,61	151,04	16,98	4,20
7218	6A	44/151	5885890,22	8443505,00	150,92	16,61	2,69
7219	6A	44/151	5885869,43	8443507,11	150,62	16,92	4,47
7220	6A	44/151	5885862,63	8443534,55	150,51	17,18	5,55
7221	6A	44/151	5885621,66	8443684,85	150,36	17,06	5,06
7222	6A	44/151	5885851,81	8443522,16	150,63	16,92	5,01
7223	6A	44/151	5885658,27	8443575,44	151,21	17,02	7,74
7224	7B	53	5885584,59	8445706,98	156,45	16,99	6,85
7225	6A	44/151	5885808,91	8443490,29	150,98	16,88	4,32
7226	6A	44/151	5885830,61	8443514,38	150,77	16,92	4,92
7227	6A	44/151	5885853,02	8443508,76	150,70	16,77	4,48
7228	6A	44/151	5885628,60	8443555,64	151,82	16,84	4,03
7229	7B	53	5885695,71	8445660,77	157,36	16,67	9,16
7230	6A	44/151	5885799,64	8443461,85	151,12	16,35	2,99
7231	7B	53	5885535,33	8445742,58	155,77	16,73	2,05
7232	6A	44/151	5885894,32	8443507,76	150,82	16,52	1,93
7233	6A	44/151	5885872,40	8443523,66	150,54	16,62	4,64
7234	7B	53	5885568,87	8445781,90	155,68	16,88	3,44
7235	6A	44/151	5885837,88	8443549,32	150,75	16,35	5,48
7236	6A	44/151	5885865,17	8443468,30	151,14	16,41	3,20
7237	7B	53	5885667,87	8445698,95	156,86	18,35	9,00
7238	6A	44/151	5885850,04	8443534,92	150,59	16,52	4,99
7239	6A	44/151	5885854,53	8443524,37	150,61	16,97	5,10
7240	6A	44/151	5885888,36	8443509,89	150,77	16,37	2,61
7241	6A	44/151	5885814,85	8443514,75	151,26	17,20	5,72
7242	6A	44/151	5885806,68	8443541,78	150,90	16,71	5,79
7243	7B	53	5885782,58	8445720,98	157,08	10,58	0,29
7244	7B	53	5885718,55	8445643,66	158,12	10,61	4,73
7245	6A	44/151	5885790,06	8443558,38	151,27	11,11	1,13
7246	7B	53	5885620,98	8445699,89	156,20	10,36	0,24
7247	6A	44/151	5885824,92	8443571,93	150,41	10,59	0,15
7248	7B	53	5885706,46	8445640,03	158,57	10,97	5,68
7249	7B	53	5885668,81	8445689,14	157,08	10,69	1,88
7250	7B	53	5885646,78	8445686,40	156,52	10,61	1,30
7251	7B	53	5885700,22	8445642,08	158,39	10,79	5,22
7252	7B	53	5885737,76	8445638,28	158,56	10,54	5,39
7253	6A	44/151	5885774,85	8443519,35	151,50	11,52	0,49
7254	7B	53	5885601,47	8445693,71	155,86	10,56	0,28
7255	7B	53	5885711,22	8445645,08	158,32	10,90	5,13
7256	7B	53	5885704,64	8445642,71	158,80	10,94	5,76
7257	7B	53	5885616,13	8445694,73	156,40	10,96	1,22
7258	7B	53	5885686,10	8445657,38	157,87	11,22	4,37
7259	7B	53	5885707,80	8445645,46	158,48	11,11	5,49
7260	7B	53	5885742,65	8445627,72	158,77	11,32	6,90
7261	7B	53	5885734,76	8445636,53	158,60	11,12	6,08
7262	6A	44/151	5885792,07	8443547,79	151,20	11,32	0,92
7263	6A	44/151	5885788,28	8443561,28	151,26	11,25	1,37
7264	7B	53	5885627,43	8445736,88	156,48	12,19	1,13
7265	7A	25	5885559,99	8445674,44	155,89	11,50	1,33
7266	6A	44/151	5885791,34	8443565,16	151,14	11,78	1,90

7267	6A	44/151	5885861,63	8443544,90	150,62	11,68	0,50
7268	7B	53	5885706,68	8445647,68	158,22	12,06	6,07
7269	7B	53	5885756,24	8445696,75	157,35	11,59	2,93
7270	7B	53	5885734,25	8445645,23	158,16	12,41	6,53
7271	7B	53	5885758,88	8445695,86	157,35	11,86	3,23
7272	6A	44/151	5885820,06	8443564,36	150,56	12,20	1,67
7273	6A	44/151	5885774,81	8443516,54	151,53	13,21	2,12
7274	6A	44/151	5885757,44	8443619,44	150,59	12,58	4,00
7275	7A	25	5885556,66	8445674,00	155,75	11,93	1,16
7276	7B	53	5885702,59	8445649,01	158,05	11,56	5,32
7277	6A	44/151	5885818,24	8443568,88	150,57	11,98	1,61
7278	7B	53	5885717,22	8445632,30	158,66	11,59	6,78
7279	6A	44/151	5885816,97	8443559,86	150,61	11,95	1,32
7280	6A	44/151	5885760,53	8443618,35	150,59	12,87	4,26
7281	6A	44/151	5885822,16	8443566,92	150,51	12,34	1,84
7282	6A	44/151	5885814,84	8443574,56	150,56	14,11	3,93
7283	7B	53	5885710,55	8445649,31	157,74	12,48	5,93
7284	6A	44/151	5885823,89	8443563,00	150,60	13,88	3,34
7285	6A	44/151	5885841,89	8443494,61	150,87	13,11	0,53
7286	6A	44/151	5885813,02	8443521,48	151,20	13,04	1,72
7287	6A	44/151	5885783,54	8443514,35	151,68	12,36	1,34
7288	6A	44/151	5885815,80	8443556,56	150,76	12,62	2,04
7289	6A	44/151	5885821,34	8443542,48	150,60	13,84	2,62
7290	6A	44/151	5885798,05	8443566,69	151,15	13,37	3,54
7291	6A	44/151	5885826,09	8443568,12	150,44	12,49	1,95
7292	6A	44/151	5885771,78	8443522,40	151,42	12,91	1,91
7293	7B	53	5885714,97	8445647,68	158,00	12,46	6,26
7294	6A	44/151	5885655,90	8443573,19	151,33	11,86	2,63
7295	6A	44/151	5885817,28	8443551,27	150,62	12,56	1,67
7296	6A	44/151	5885820,95	8443538,97	150,74	13,29	2,08
7297	7B	53	5885724,77	8445646,48	158,01	13,40	7,30
7298	7B	53	5885738,27	8445626,05	159,02	13,24	9,13
7299	7B	53	5885712,58	8445653,51	157,61	13,59	6,71
7300	6A	44/151	5885807,79	8443515,37	151,36	14,01	2,66
7301	6A	44/151	5885848,19	8443485,40	150,81	13,41	0,46
7302	6A	44/151	5885813,44	8443518,66	151,27	13,47	2,14
7303	7B	53	5885689,57	8445655,94	157,75	14,18	7,29
7304	7B	53	5885731,89	8445627,32	158,90	13,37	9,07
7305	7B	53	5885721,17	8445631,80	158,94	13,11	8,61
7306	7B	53	5885569,72	8445719,98	156,35	12,52	1,82
7307	7B	53	5885556,60	8445760,07	155,43	13,20	0,22
7308	6A	44/151	5885779,18	8443516,37	151,65	14,64	3,66
7309	7B	53	5885733,07	8445648,01	158,06	13,80	7,67
7310	6A	44/151	5885817,54	8443554,02	150,76	13,37	2,70
7311	6A	44/151	5885854,57	8443489,04	150,64	13,56	0,55
7312	7B	53	5885735,19	8445628,01	159,00	12,79	8,56
7313	7B	53	5885720,82	8445646,28	157,98	13,14	7,00
7314	6A	44/151	5885819,71	8443557,29	150,58	13,10	2,36
7315	7B	53	5885803,82	8445684,82	157,44	19,69	7,65
7316	6A	44/151	5885603,86	8443602,08	150,36	18,76	2,15
7317	6A	44/149	5885811,83	8443238,55	153,31	19,45	0,83
7318	6A	44/151	5885661,86	8443339,12	153,13	18,58	3,35
7319	7A	1/49b	5885508,98	8445518,74	153,86	18,56	1,05
7320	6A	44/151	5885856,33	8443472,29	151,03	18,80	5,62
7321	7B	53	5885776,34	8445675,29	157,73	18,82	11,21
7322	6A	44/151	5885730,94	8443344,41	152,00	18,73	2,44
7323	7B	53	5885788,77	8445665,49	157,83	19,00	9,97
7324	6A	44/151	5885848,30	8443512,03	150,62	18,99	6,74
7325	7B	53	5885729,39	8445671,57	157,67	20,73	13,19
7326	7B	53	5885591,58	8445696,87	155,74	18,83	8,32
7327	7B	53	5885767,52	8445662,43	157,95	18,72	11,88
7328	7B	53	5885518,91	8445740,61	155,89	19,32	2,42
7329	7B	53	5885788,07	8445660,36	158,22	19,19	10,78
7330	6A	44/151	5885634,55	8443596,57	150,87	18,88	7,01
7331	7B	53	5885530,79	8445744,44	155,85	18,36	3,09
7332	6A	44/151	5885674,20	8443460,95	152,33	18,86	6,86
7333	6A	44/151	5885824,17	8443500,60	151,01	18,70	6,49
7334	6A	44/151	5885863,53	8443450,53	151,32	18,92	5,30
7335	6A	44/151	5885722,73	8443540,89	151,74	22,00	12,00
7336	6A	44/151	5885645,05	8443584,50	151,19	19,45	9,08
7337	7B	53	5885832,16	8445680,73	157,08	18,96	2,66
7338	6A	44/151	5885775,41	8443382,34	151,60	18,89	3,40
7339	6A	44/151	5885859,99	8443470,94	151,18	18,64	5,55
7340	7B	53	5885666,38	8445670,51	156,90	18,61	10,23
7341	6A	44/151	5885727,45	8443352,83	152,04	18,77	2,81

7342	7B	53	5885710,50	8445662,76	157,54	18,91	11,52
7343	7B	53	5885725,90	8445670,64	157,65	18,70	11,16
7344	7B	55	5885663,91	8445966,73	157,39	18,91	1,17
7345	6A	44/151	5885600,09	8443454,48	152,12	19,18	0,08
7346	6A	44/151	5885593,36	8443585,18	150,91	18,67	0,69
7347	7A	1/49b	5885508,02	8445433,70	152,39	18,63	0,64
7348	6A	44/151	5885664,45	8443474,35	152,23	20,20	8,56
7349	6A	44/151	5885793,59	8443375,90	151,52	19,14	3,33
7350	6A	44/151	5885659,37	8443531,71	151,92	19,49	9,46
7351	6A	44/151	5885727,63	8443359,96	151,98	18,87	3,08
7352	6A	44/151	5885851,61	8443516,19	150,71	19,05	7,01
7353	7B	53	5885747,57	8445651,90	158,02	19,13	12,82
7354	7B	53	5885554,29	8445754,29	155,44	18,89	6,11
7355	7B	53	5885766,94	8445657,47	158,02	18,97	12,44
7356	6A	44/151	5885670,65	8443565,53	151,41	19,54	10,12
7357	6A	44/151	5885779,98	8443551,37	151,44	19,23	9,20
7358	7B	53	5885661,72	8445661,30	157,52	19,70	12,26
7359	7B	55	5885668,69	8445966,94	157,49	18,96	1,32
7360	6A	44/151	5885779,63	8443500,56	151,33	19,52	7,69
7361	6A	44/151	5885877,67	8443469,62	151,18	18,94	5,80
7362	7B	53	5885751,79	8445643,82	158,48	18,79	13,32
7363	6A	44/151	5885844,93	8443502,33	150,78	19,10	6,69
7364	7B	53	5885703,71	8445669,05	157,51	18,80	11,14
7365	7B	53	5885763,99	8445660,26	157,99	18,68	11,97
7366	6A	44/151	5885752,92	8443327,26	151,89	19,23	2,24
7367	6A	44/151	5885836,43	8443479,98	150,85	19,33	6,26
7368	6A	44/151	5885829,26	8443505,72	150,95	19,17	7,06
7369	6A	44/151	5885895,43	8443465,00	151,26	18,86	4,01
7370	6A	44/151	5885607,82	8443451,08	152,42	19,70	1,91
7371	7B	53	5885718,05	8445658,54	157,60	18,91	11,80
7372	6A	44/151	5885858,15	8443465,32	151,17	18,84	5,57
7373	6A	44/151	5885692,68	8443493,16	151,90	19,47	8,09
7374	6A	44/151	5885856,07	8443512,48	150,63	19,54	7,30
7375	6A	44/151	5885748,14	8443356,95	151,89	19,30	3,29
7376	6A	44/151	5885840,70	8443483,62	150,92	19,45	6,56
7377	6A	44/151	5885656,55	8443644,02	150,61	19,62	11,80
7378	6A	44/151	5885596,19	8443516,33	151,56	19,69	1,02
7379	7B	53	5885665,54	8445659,98	157,86	19,05	12,03
7380	7B	53	5885718,52	8445665,28	157,58	19,36	11,92
7381	6A	44/151	5885800,37	8443333,56	152,37	18,92	2,54
7382	7B	53	5885670,78	8445668,52	157,02	19,46	11,28
7383	6A	44/151	5885861,60	8443522,85	150,51	20,22	8,20
7384	7B	55	5885638,80	8445945,93	156,90	18,97	1,39
7385	7A	1/49b	5885536,42	8445610,58	155,65	19,38	6,42
7386	7B	53	5885669,34	8445664,47	157,40	19,49	11,83
7387	6A	44/151	5885745,86	8443592,06	151,51	19,13	10,58
7388	7B	53	5885761,38	8445666,45	157,85	18,87	11,73
7389	6A	44/149	5885716,59	8443209,98	153,93	18,97	0,15
7390	7B	54/2	5885763,87	8446014,27	157,48	19,50	0,40
7391	6A	44/151	5885586,92	8443586,22	150,87	18,92	0,01
7392	7A	1/49b	5885507,92	8445436,99	152,40	18,86	0,80
7393	7B	53	5885760,71	8445678,48	157,63	19,28	11,52
7394	6A	1/50	5886049,11	8443813,96	149,77	19,38	0,98
7395	6A	44/151	5885700,29	8443328,35	152,94	19,19	3,36
7396	6A	44/151	5885665,66	8443468,14	152,28	19,73	7,93
7397	6A	1/50	5886057,50	8443816,75	149,74	19,97	1,64
7398	7B	53	5885778,18	8445663,28	158,08	19,33	12,13
7399	6A	44/151	5885847,99	8443506,09	150,78	19,87	7,58
7400	7B	53	5885771,23	8445656,23	158,26	19,48	13,25
7401	7B	53	5885597,23	8445888,68	156,64	19,87	3,88
7402	6A	44/149	5885912,13	8443277,20	152,65	19,56	1,27
7403	7B	54/2	5885693,46	8445982,69	157,77	19,92	2,07
7404	6A	44/151	5885778,99	8443531,70	151,38	20,87	10,13
7405	7B	55	5885556,80	8445907,01	156,79	20,29	3,77
7406	7A	1/49b	5885511,47	8445436,97	152,45	19,07	1,57
7407	6A	44/149	5885908,28	8443267,68	152,80	19,40	1,10
7408	6A	44/151	5885743,30	8443320,82	152,22	19,23	2,36
7409	6A	44/151	5885696,55	8443353,56	152,52	19,59	4,18
7410	7B	53	5885745,93	8445904,59	156,74	19,45	3,24
7411	7B	55	5885579,83	8445946,83	156,67	19,46	1,53
7412	7B	53	5885783,52	8445677,64	157,71	19,90	11,19
7413	7B	53	5885674,05	8445781,16	157,19	20,49	8,74
7414	7B	55	5885572,01	8445914,80	156,75	19,82	3,02
7415	7B	53	5885657,98	8445665,61	157,42	19,36	11,66
7416	6A	44/151	5885680,75	8443566,00	151,36	20,16	10,68



7417	7B	53	5885668,47	8445659,49	157,88	19,90	12,93
7418	7A	1/49b	5885495,01	8445537,45	154,05	19,77	0,23
7419	7B	53	5885510,10	8445827,82	156,05	19,32	0,19
7420	6A	44/151	5885680,39	8443653,80	150,97	19,86	12,93
7421	6A	44/151	5885865,90	8443375,59	152,02	19,39	3,97
7422	7B	53	5885703,60	8445683,83	157,36	22,05	13,75
7423	6A	44/151	5885590,55	8443725,27	149,72	19,34	3,32
7424	7B	55	5885591,81	8445949,64	156,65	19,66	1,64
7425	7B	53	5885621,50	8445791,34	156,51	19,48	6,63
7426	7A	1/49b	5885527,13	8445600,90	155,31	19,39	4,89
7427	6A	44/151	5885814,76	8443535,55	150,82	19,92	8,70
7428	7B	53	5885595,88	8445688,09	156,80	19,78	10,62
7429	7A	1/49b	5885533,22	8445615,56	155,61	19,76	6,23
7430	7B	55	5885653,84	8445971,19	157,34	19,64	1,68
7431	6A	44/151	5885868,56	8443496,64	150,75	19,81	7,14
7432	6A	44/151	5885784,98	8443319,81	152,33	20,11	3,26
7433	7B	53	5885668,65	8445681,46	157,20	19,86	11,44
7434	6A	44/151	5885848,08	8443547,05	150,62	19,54	8,46
7435	6A	44/151	5885852,11	8443546,66	150,61	19,49	8,37
7436	7B	53	5885782,41	8445658,89	158,16	19,52	11,91
7437	6A	44/151	5885751,20	8443594,33	151,65	19,83	11,49
7438	7A	1/49b	5885509,90	8445630,61	155,47	19,71	2,51
7439	6A	44/151	5885625,62	8443597,10	150,77	19,39	6,15
7440	7B	53	5885742,14	8445641,19	158,36	19,29	13,81
7441	6A	44/151	5885803,51	8443410,13	151,37	19,89	5,05
7442	6A	44/151	5885698,76	8443507,91	151,73	19,48	8,41
7443	6A	44/149	5885807,47	8443233,74	153,35	19,27	0,54
7444	6A	1/50	5886024,61	8443738,32	149,82	22,01	0,68
7445	7B	53	5885736,09	8445682,35	157,48	23,42	15,33
7446	7B	53	5885665,42	8445755,85	156,80	20,77	9,45
7447	6A	44/151	5885902,28	8443353,49	151,66	19,48	2,58
7448	6A	44/149	5885867,18	8443298,61	152,80	19,44	2,23
7449	6A	44/151	5885676,20	8443505,11	151,88	19,84	8,86
7450	6A	44/151	5885810,82	8443547,60	150,90	19,59	8,85
7451	6A	44/151	5885608,90	8443588,25	150,65	19,48	3,53
7452	6A	44/151	5885598,60	8443518,28	151,53	20,18	1,89
7453	6A	44/151	5885844,39	8443361,22	152,54	19,63	4,28
7454	7A	1/49b	5885560,19	8445669,05	156,05	19,46	9,56
7455	7B	53	5885738,94	8445646,52	158,05	19,37	13,32
7456	6A	44/149	5885892,54	8443279,47	152,59	19,90	1,80
7457	7B	53	5885755,91	8445648,70	158,35	20,34	14,53
7458	7B	55	5885559,82	8445905,68	156,67	20,29	3,71
7459	7B	53	5885534,17	8445717,87	156,06	19,55	5,30
7460	6A	44/151	5885590,87	8443589,93	150,72	19,84	1,44
7461	7B	54/2	5885720,01	8446000,35	157,61	19,55	0,98
7462	7B	53	5885792,59	8445677,19	157,71	20,14	10,16
7463	7B	53	5885763,49	8445931,43	156,53	19,34	2,06
7464	6A	44/151	5885792,60	8443554,88	151,16	20,22	10,01
7465	6A	44/151	5885681,90	8443551,93	151,31	20,45	10,46
7466	6A	44/151	5885790,33	8443446,03	151,27	19,90	6,18
7467	7A	1/49b	5885513,13	8445591,72	155,05	19,51	2,86
7468	7B	53	5885762,51	8445693,09	157,43	19,73	11,27
7469	6A	44/151	5885876,11	8443521,32	150,65	19,86	7,88
7470	6A	44/151	5885803,76	8443505,48	151,24	19,73	7,94
7471	7A	1/49b	5885515,17	8445592,10	155,11	19,90	3,59
7472	6A	44/151	5885592,98	8443560,11	152,09	19,62	2,13
7473	7B	53	5885824,83	8445755,70	156,69	20,36	2,80
7474	6A	44/151	5885722,72	8443563,83	151,59	19,73	10,35
7475	7B	53	5885618,55	8445738,74	156,55	19,95	8,90
7476	6A	44/151	5885819,17	8443504,14	150,97	20,00	7,88
7477	7B	53	5885649,18	8445677,13	156,68	19,90	11,07
7478	6A	44/151	5885761,58	8443475,71	151,39	19,33	6,76
7479	6A	44/151	5885606,31	8443587,99	150,63	20,25	3,91
7480	6A	44/151	5885694,36	8443508,09	151,81	19,73	8,76
7481	7B	54/2	5885691,93	8445977,88	157,65	19,89	2,07
7482	6A	44/151	5885832,75	8443354,20	152,53	20,65	5,06
7483	6A	44/149	5885860,57	8443223,49	153,14	19,73	0,36
7484	6A	44/151	5885879,60	8443365,02	151,62	19,67	3,48
7485	6A	1/49	5886086,12	8443817,25	149,21	20,00	1,11
7486	6A	44/151	5885642,13	8443489,25	152,18	19,54	7,34
7487	6A	1/50	5886065,77	8443825,45	149,81	20,05	2,11
7488	6A	44/151	5885611,63	8443630,51	150,13	19,82	4,80
7489	7B	54/2	5885698,11	8446008,58	157,81	19,99	1,32
7490	6A	1/50	5886057,98	8443828,28	149,95	19,96	2,30
7491	6A	44/149	5885889,40	8443293,89	152,58	19,82	2,20

7492	7B	55	5885639,25	8445949,65	157,04	19,93	2,37
7493	7A	1/49b	5885522,77	8445597,20	155,34	19,82	4,79
7494	6A	44/151	5885839,36	8443320,46	152,62	21,01	4,39
7495	7B	53	5885773,11	8445662,28	158,07	19,91	13,20
7496	6A	44/151	5885742,12	8443316,66	152,38	19,92	3,07
7497	7B	54/2	5885760,91	8446017,26	157,69	19,86	0,86
7498	6A	44/151	5885699,26	8443490,50	151,83	20,25	8,71
7499	7B	53	5885801,65	8445753,08	156,87	20,09	6,08
7500	6A	44/151	5885684,22	8443554,61	151,46	20,17	10,41
7501	6A	44/151	5885593,30	8443564,46	151,95	19,71	2,25
7502	6A	44/149	5885740,30	8443254,80	153,23	20,32	2,27
7503	7B	53	5885745,85	8445646,66	158,43	19,84	14,18
7504	7B	53	5885770,41	8445665,74	157,98	19,87	12,91
7505	6A	44/151	5885631,00	8443647,05	150,31	20,39	8,73
7506	6A	44/151	5885743,87	8443330,87	152,04	19,61	2,89
7507	6A	1/49a	5886053,94	8443827,65	149,91	19,95	2,22
7508	6A	44/151	5885596,06	8443724,61	149,96	19,67	4,66
7509	6A	44/151	5885780,58	8443473,42	151,09	21,14	8,16
7510	6A	44/151	5885645,72	8443507,54	152,06	20,25	8,88
7511	6A	44/151	5885789,17	8443344,79	151,94	19,90	3,48
7512	6A	1/27	5886049,42	8443822,58	149,91	20,12	2,20
7513	7B	55	5885620,54	8445964,04	156,93	20,31	2,13
7514	6A	44/151	5885876,20	8443448,80	151,26	20,53	6,78
7515	6A	44/151	5885873,38	8443334,81	152,27	19,97	3,43
7516	7B	53	5885643,64	8445846,43	156,94	19,98	5,77
7517	7B	53	5885914,60	8445673,89	156,49	19,95	0,05
7518	7A	1/49b	5885506,05	8445624,98	155,40	19,71	1,98
7519	6A	44/149	5885893,49	8443261,13	152,57	20,20	1,47
7520	7A	1/49b	5885526,50	8445590,38	155,21	19,79	5,25
7521	7B	54/2	5885732,32	8445996,19	157,34	19,83	1,15
7522	6A	44/151	5885780,33	8443327,07	152,13	20,06	3,26
7523	6A	44/151	5885629,66	8443473,58	151,97	20,21	5,63
7524	6A	44/151	5885685,31	8443480,73	152,04	20,26	8,62
7525	6A	44/151	5885597,31	8443696,15	149,64	20,39	4,51
7526	7B	53	5885710,94	8445746,96	157,57	21,14	10,96
7527	6A	44/151	5885800,47	8443526,66	151,32	20,48	9,48
7528	7B	53	5885703,92	8445678,66	157,43	20,16	12,10
7529	7B	55	5885612,18	8445941,88	156,81	20,04	2,46
7530	6A	44/151	5885887,85	8443481,47	151,19	19,69	6,06
7531	6A	44/151	5885783,38	8443499,96	151,30	21,12	9,23
7532	6A	44/149	5885785,02	8443224,97	153,26	19,90	0,81
7533	7A	1/49b	5885508,35	8445597,43	155,10	19,86	2,51
7534	6A	44/151	5885696,57	8443494,81	151,80	21,04	9,62
7535	7B	55	5885637,93	8445952,51	156,94	19,71	1,94
7536	7B	53	5885714,42	8445744,04	157,51	19,75	9,61
7537	6A	44/151	5885628,09	8443650,18	150,22	20,02	7,93
7538	7B	53	5885887,93	8445673,34	156,86	20,47	0,91
7539	7B	53	5885831,39	8445778,17	156,23	19,99	0,49
7540	6A	44/151	5885877,90	8443494,88	150,90	19,84	7,25
7541	7B	53	5885573,02	8445697,50	156,37	19,69	9,76
7542	6A	44/151	5885641,44	8443496,96	152,22	19,97	7,89
7543	7A	1/49b	5885506,50	8445595,98	155,03	19,91	2,26
7544	7B	53	5885605,05	8445697,22	156,34	18,75	8,84
7545	6A	44/151	5885623,22	8443697,52	150,62	17,38	6,17
7546	6A	44/151	5885880,34	8443502,90	150,79	17,37	4,69
7547	6A	44/151	5885871,02	8443469,25	151,09	16,79	3,54
7548	6A	44/151	5885880,11	8443505,99	150,81	16,80	4,21
7549	6A	44/151	5885805,22	8443544,83	151,00	17,20	6,48
7550	6A	44/151	5885896,69	8443505,50	150,95	16,98	2,16
7551	6A	44/151	5885851,85	8443503,17	150,76	17,26	4,84
7552	6A	44/151	5885863,05	8443487,37	150,88	16,76	3,93
7553	6A	44/151	5885818,10	8443493,86	151,01	17,48	5,05
7554	7B	53	5885696,50	8445652,60	157,73	16,77	10,02
7555	6A	44/151	5885892,87	8443495,60	150,91	17,66	3,21
7556	6A	44/151	5885866,02	8443516,24	150,60	17,07	4,91
7557	6A	44/151	5885851,21	8443495,72	150,77	17,17	4,51
7558	7B	53	5885675,05	8445665,08	157,11	17,20	9,23
7559	6A	44/151	5885862,64	8443531,39	150,51	16,80	5,06
7560	6A	44/151	5885809,34	8443436,73	151,20	17,51	3,38
7561	7B	53	5885694,49	8445677,78	157,44	17,83	9,80
7562	6A	44/151	5885609,06	8443681,20	149,95	17,70	3,42
7563	6A	44/151	5885835,14	8443538,32	150,71	17,15	5,89
7564	6A	44/151	5885814,28	8443563,57	150,66	16,88	6,43
7565	7A	25	5885522,90	8445690,99	155,90	17,77	2,09
7566	6A	44/151	5885858,68	8443526,38	150,54	16,52	4,65

7567	6A	44/151	5885609,87	8443679,27	150,11	17,52	3,46
7568	6A	44/151	5885835,33	8443491,26	150,79	16,83	4,08
7569	6A	44/151	5885849,20	8443523,85	150,78	17,04	5,34
7570	6A	44/151	5885854,40	8443499,58	150,77	16,94	4,42
7571	6A	44/151	5885839,91	8443553,66	150,59	16,72	5,84
7572	6A	44/151	5885836,18	8443533,94	150,77	16,92	5,56
7573	6A	44/151	5885855,06	8443527,56	150,63	16,90	5,17
7574	6A	44/151	5885864,86	8443502,39	150,68	17,00	4,46
7575	6A	44/151	5885903,61	8443500,81	151,02	16,84	1,03
7576	6A	44/151	5885885,54	8443495,57	150,93	17,09	3,70
7577	6A	44/151	5885826,29	8443511,06	150,83	16,91	4,87
7578	6A	44/151	5885784,38	8443517,41	151,70	17,33	6,43
7579	6A	44/151	5885892,79	8443505,41	150,88	16,94	2,59
7580	6A	44/151	5885850,28	8443531,09	150,63	16,74	5,13
7581	6A	44/151	5885749,49	8443612,27	150,99	17,30	8,90
7582	6A	44/151	5885905,85	8443449,50	151,53	16,95	0,66
7583	6A	44/151	5885837,29	8443557,18	150,54	17,08	6,26
7584	6A	44/151	5885876,50	8443506,79	150,73	17,42	5,07
7585	7B	53	5885691,64	8445940,82	157,31	17,48	0,56
7586	6A	44/151	5885869,08	8443518,24	150,33	17,36	4,99
7587	6A	44/151	5885843,32	8443532,22	150,66	17,55	6,01
7588	6A	44/151	5885845,46	8443497,24	150,79	17,40	4,82
7589	6A	44/151	5885847,06	8443521,37	150,70	21,54	9,68
7590	6A	44/151	5885836,70	8443514,39	150,82	17,30	5,34
7591	6A	44/151	5885879,68	8443509,36	150,67	16,96	4,35
7592	6A	44/151	5885871,32	8443529,25	150,56	17,55	5,78
7593	6A	44/151	5885646,72	8443616,99	150,97	17,19	7,63
7594	6A	44/151	5885893,33	8443499,39	150,98	17,12	2,72
7595	6A	44/151	5885836,81	8443519,95	150,76	17,47	5,63
7596	6A	44/151	5885875,94	8443531,53	150,61	17,30	5,46
7597	7A	1/49b	5885535,09	8445605,75	155,65	18,03	4,96
7598	6A	44/151	5885905,02	8443446,65	151,48	17,46	1,19
7599	7B	53	5885675,42	8445658,33	157,61	17,07	9,89
7600	6A	44/151	5885745,35	8443627,51	150,55	16,99	8,66
7601	7B	53	5885598,32	8445795,55	156,44	17,68	4,59
7602	6A	44/151	5885883,80	8443524,15	150,68	17,82	4,80
7603	6A	44/151	5885896,10	8443501,70	150,96	17,93	3,15
7604	6A	44/151	5885844,23	8443536,00	150,59	17,59	6,10
7605	7B	55	5885575,75	8445918,45	156,49	17,76	0,60
7606	6A	44/151	5885804,04	8443490,50	151,01	17,95	5,44
7607	6A	44/151	5885876,72	8443510,94	150,67	17,63	5,34
7608	6A	44/151	5885880,10	8443518,88	150,64	17,72	5,13
7609	6A	44/151	5885849,57	8443501,53	150,78	17,21	4,77
7610	6A	44/151	5885880,91	8443492,19	150,81	17,88	5,01
7611	6A	44/151	5885847,02	8443539,23	150,61	17,64	6,28
7612	6A	44/151	5885839,22	8443534,39	150,65	17,81	6,34
7613	6A	44/151	5885885,34	8443506,69	150,84	17,53	4,23
7614	6A	44/151	5885859,54	8443517,21	150,56	17,42	5,26
7615	7B	55	5885601,66	8445927,19	156,87	17,79	0,75
7616	6A	44/151	5885824,91	8443514,54	150,92	17,57	5,73
7617	6A	44/151	5885846,66	8443533,34	150,58	17,43	5,85
7618	6A	44/151	5885757,75	8443469,49	151,40	17,10	4,33
7619	7B	55	5885564,08	8445922,76	156,46	17,67	0,31
7620	6A	44/151	5885890,73	8443511,28	150,76	17,44	3,37
7621	6A	44/151	5885607,41	8443601,61	150,44	17,10	1,06
7622	6A	44/151	5885867,66	8443503,92	150,71	17,23	4,77
7623	6A	44/151	5885830,51	8443509,95	150,87	17,39	5,34
7624	6A	44/151	5885747,79	8443300,77	152,95	17,38	0,57
7625	6A	44/151	5885610,84	8443671,47	149,81	17,78	3,37
7626	6A	44/151	5885828,33	8443498,00	150,87	17,66	5,21
7627	6A	44/151	5885878,07	8443516,59	150,66	17,40	5,09
7628	6A	44/151	5885783,02	8443469,65	150,63	19,01	5,44
7629	6A	44/151	5885879,70	8443524,46	150,62	17,20	4,73
7630	6A	44/151	5885838,59	8443530,43	150,75	17,75	6,25
7631	6A	44/151	5885864,60	8443519,19	150,55	17,59	5,47
7632	6A	44/151	5885607,51	8443605,69	150,31	17,42	1,38
7633	6A	44/151	5885814,96	8443349,08	152,22	17,69	1,66
7634	6A	44/151	5885871,13	8443382,79	151,84	17,76	2,39
7635	6A	44/151	5885609,77	8443675,82	149,87	17,68	3,29
7636	6A	44/151	5885867,05	8443531,71	150,49	17,78	6,02
7637	6A	44/151	5885866,83	8443527,21	150,55	17,94	6,09
7638	6A	44/151	5885897,17	8443484,83	151,12	18,11	3,13
7639	7B	53	5885534,90	8445747,61	155,77	17,85	3,03
7640	6A	44/151	5885822,90	8443507,49	150,89	17,87	5,77
7641	7A	1/49b	5885529,81	8445597,10	155,37	17,75	3,75

7642	6A	44/151	5885837,04	8443542,86	150,74	17,94	6,85
7643	6A	44/151	5885632,05	8443316,40	153,64	18,34	1,81
7644	7B	53	5885539,40	8445890,43	156,37	17,97	1,57
7645	7B	55	5885609,60	8445934,80	156,81	17,97	0,63
7646	6A	44/151	5885872,03	8443520,06	150,59	17,45	5,40
7647	6A	44/149	5885790,64	8443285,10	152,76	17,85	0,26
7648	6A	44/151	5885863,38	8443528,39	150,52	17,80	5,97
7649	6A	44/151	5885834,95	8443530,42	150,73	17,65	6,14
7650	6A	44/151	5885788,07	8443378,15	151,50	17,82	2,07
7651	7B	53	5885698,25	8445676,89	157,37	17,43	9,37
7652	6A	44/151	5885869,15	8443524,39	150,50	17,39	5,40
7653	6A	44/151	5885625,41	8443609,41	150,63	19,29	6,19
7654	6A	44/151	5885613,79	8443668,39	150,00	17,54	3,67
7655	6A	44/151	5885847,06	8443517,15	150,74	17,85	5,89
7656	6A	44/151	5885839,09	8443491,51	150,75	18,28	5,49
7657	6A	44/151	5885786,66	8443553,20	151,32	19,16	9,07
7658	6A	44/151	5885806,61	8443490,49	150,95	17,57	4,99
7659	6A	44/151	5885873,55	8443515,46	150,69	17,57	5,46
7660	6A	44/151	5885800,23	8443546,21	151,04	18,09	7,46
7661	6A	44/151	5885786,34	8443419,07	151,44	17,49	3,05
7662	6A	44/151	5885835,42	8443484,41	150,86	18,21	5,29
7663	6A	44/151	5885744,55	8443422,73	151,65	18,13	4,08
7664	7B	53	5885779,36	8445674,97	157,76	18,20	10,21
7665	7B	53	5885808,15	8445687,96	157,28	18,50	5,62
7666	6A	44/151	5885901,95	8443507,13	150,92	18,51	2,92
7667	6A	44/151	5885717,62	8443600,99	151,20	24,33	15,80
7668	7B	55	5885666,10	8445963,46	157,29	18,20	0,47
7669	6A	44/151	5885601,59	8443696,07	149,95	17,98	3,02
7670	6A	44/151	5885840,60	8443520,05	150,72	17,83	5,95
7671	7B	53	5885629,31	8445688,65	156,57	18,03	8,67
7672	7B	53	5885767,85	8445720,43	157,14	18,29	8,64
7673	6A	44/151	5885880,40	8443514,28	150,67	18,38	5,72
7674	6A	44/151	5885843,07	8443512,90	150,75	18,12	6,03
7675	6A	44/151	5885869,04	8443500,28	150,70	18,22	5,63
7676	7B	53	5885713,61	8445658,22	157,39	18,07	10,76
7677	6A	44/151	5885858,85	8443506,46	150,66	18,28	5,86
7678	6A	44/151	5885854,00	8443519,68	150,57	18,08	6,02
7679	6A	44/151	5885832,04	8443541,89	150,64	17,90	6,68
7680	6A	44/151	5885832,74	8443525,60	150,86	18,47	6,93
7681	7B	55	5885579,01	8445920,31	156,48	17,96	0,73
7682	6A	44/151	5885832,19	8443502,30	150,89	17,79	5,51
7683	6A	44/151	5885872,79	8443500,08	150,82	17,94	5,45
7684	7B	53	5885713,19	8445769,45	158,07	17,87	7,45
7685	6A	44/151	5885807,33	8443483,35	151,03	18,40	5,66
7686	6A	44/151	5885839,86	8443498,48	150,83	17,59	5,11
7687	7B	53	5885607,72	8445678,93	156,77	18,14	9,28
7688	6A	44/151	5885822,83	8443534,55	150,65	18,11	6,68
7689	6A	44/151	5885610,07	8443604,91	150,32	17,75	2,06
7690	7B	53	5885701,18	8445797,66	157,38	17,86	5,79
7691	7A	1/49b	5885513,45	8445521,12	153,82	18,29	1,35
7692	6A	44/151	5885887,96	8443501,02	150,90	17,99	4,33
7693	7B	53	5885763,52	8445727,47	157,15	17,46	7,59
7694	7B	53	5885774,60	8445659,20	158,22	18,01	11,44
7695	7B	53	5885542,08	8445894,24	156,45	17,79	1,34
7696	6A	44/151	5885775,87	8443530,95	151,44	19,07	8,37
7697	7B	53	5885656,61	8445755,99	156,62	19,08	7,58
7698	6A	44/151	5885855,06	8443504,74	150,80	18,47	6,14
7699	7B	53	5885555,36	8445897,78	156,40	18,14	1,54
7700	7B	53	5885603,45	8445699,16	156,45	19,21	9,35
7701	7B	53	5885671,57	8445654,55	158,05	18,27	11,70
7702	6A	44/151	5885686,83	8443657,56	150,91	18,57	11,69
7703	7B	55	5885577,50	8445914,23	156,75	18,27	1,51
7704	7B	53	5885596,83	8445916,54	156,76	18,59	1,79
7705	7B	53	5885762,22	8445670,98	157,64	18,52	11,02
7706	6A	44/151	5885599,02	8443627,43	150,12	18,33	1,45
7707	7B	53	5885782,92	8445662,09	158,13	18,89	11,10
7708	6A	44/151	5885857,12	8443353,36	152,63	18,50	2,96
7709	6A	44/151	5885640,41	8443457,14	152,54	18,05	5,14
7710	7B	53	5885742,65	8445891,16	156,74	18,29	2,52
7711	6A	44/151	5885861,07	8443515,19	150,60	18,15	5,96
7712	6A	44/151	5885802,81	8443461,56	151,19	18,20	4,90
7713	6A	44/151	5885782,18	8443511,92	151,66	18,43	7,30
7714	6A	44/151	5885831,00	8443535,98	150,68	18,09	6,72
7715	7B	53	5885564,48	8445782,81	155,57	18,55	4,96
7716	7B	55	5885574,24	8445913,86	156,82	18,51	1,83

7717	6A	44/151	5885611,50	8443674,09	149,92	18,24	4,11
7718	6A	44/151	5885862,73	8443463,18	151,19	18,54	5,21
7719	6A	44/151	5885730,75	8443350,49	151,95	18,25	2,11
7720	6A	44/151	5885884,70	8443511,78	150,82	18,28	5,14
7721	6A	44/151	5885790,06	8443543,02	151,21	18,29	7,75
7722	7B	53	5885702,49	8445662,97	157,46	18,28	10,79
7723	6A	44/151	5885691,23	8443508,21	151,86	18,60	7,68
7724	6A	44/151	5885632,36	8443393,63	154,14	18,28	4,24
7725	7B	53	5885751,69	8445650,02	158,35	18,41	12,52
7726	6A	44/151	5885852,60	8443421,04	151,53	19,78	5,40
7727	6A	44/151	5885874,35	8443497,52	150,81	18,55	5,97
7728	6A	44/151	5885871,81	8443503,82	150,67	18,45	5,94
7729	6A	44/151	5885889,46	8443347,09	151,77	18,43	1,78
7730	6A	1/27	5886054,20	8443832,60	149,95	18,40	0,91
7731	6A	44/151	5885877,96	8443464,80	151,03	18,63	5,17
7732	7B	53	5885809,39	8445691,29	157,21	18,31	5,10
7733	6A	44/151	5885856,42	8443323,34	152,51	18,37	1,71
7734	6A	44/151	5885782,73	8443503,68	151,47	18,97	7,38
7735	6A	44/151	5885878,04	8443499,54	150,84	18,67	6,18
7736	7B	53	5885601,26	8445700,75	156,61	18,79	9,02
7737	6A	1/27	5886050,21	8443827,25	149,88	18,61	0,85
7738	6A	44/151	5885872,76	8443493,39	150,74	18,60	5,81
7739	6A	44/151	5885822,72	8443328,24	152,62	18,37	2,02
7740	7A	1/49b	5885534,09	8445627,74	155,70	18,45	5,00
7741	6A	44/151	5885844,41	8443488,47	150,88	18,23	5,45
7742	6A	1/50	5886053,36	8443811,79	149,55	18,84	0,13
7743	6A	44/151	5885604,93	8443604,70	150,34	18,50	2,08
7744	7B	53	5885743,58	8445651,46	158,01	18,16	11,85
7745	7B	53	5885693,05	8445674,08	157,41	18,46	10,52
7746	7B	53	5885662,57	8445670,78	156,93	18,33	9,98
7747	6A	44/151	5885873,31	8443510,43	150,69	18,40	6,13
7748	7B	53	5885762,04	8445655,21	157,94	18,14	11,62
7749	6A	1/50	5886061,59	8443819,15	149,71	19,26	0,98
7750	6A	44/151	5885861,45	8443467,79	151,19	18,40	5,22
7751	6A	44/151	5885633,59	8443607,54	150,89	18,34	6,62
7752	7B	53	5885671,78	8445698,90	156,94	18,40	9,14
7753	6A	44/151	5885833,28	8443517,56	150,73	18,25	6,32
7754	6A	44/149	5885833,89	8443255,62	153,47	18,07	0,15
7755	6A	1/27	5886046,80	8443822,43	149,87	18,68	0,72
7756	7B	53	5885759,27	8445673,26	157,75	18,45	10,97
7757	6A	44/151	5885772,71	8443351,01	151,87	18,26	2,01
7758	6A	44/151	5885833,28	8443498,13	150,88	18,62	6,18
7759	7B	53	5885639,38	8445675,85	156,67	18,69	9,87
7760	7B	53	5885666,93	8445675,90	157,06	18,35	9,97
7761	7B	53	5885672,30	8445661,59	157,54	18,78	11,37
7762	7B	53	5885536,17	8445781,92	155,49	18,64	3,28
7763	7B	53	5885553,51	8445758,12	155,53	18,45	5,63
7764	6A	44/151	5885856,53	8443517,65	150,60	18,65	6,55
7765	6A	44/151	5885867,19	8443463,86	151,10	19,01	5,61
7766	7B	53	5885680,76	8445674,50	157,30	18,77	10,68
7767	7B	53	5885600,60	8445697,18	156,19	19,22	9,16
7768	7B	53	5885516,43	8445869,38	156,00	18,87	0,06
7769	6A	44/149	5885807,63	8443238,94	153,38	18,99	0,46
7770	6A	44/151	5885709,27	8443484,00	152,05	19,13	7,58
7771	6A	44/151	5885750,27	8443326,40	151,91	18,79	1,78
7772	6A	44/151	5885810,85	8443554,46	150,85	18,85	8,29
7773	6A	44/151	5885661,29	8443342,38	153,06	18,58	3,39
7774	6A	44/151	5885763,54	8443459,70	151,36	18,77	5,63
7775	7B	53	5885767,97	8445689,51	157,47	19,44	11,15
7776	6A	44/151	5885703,91	8443486,16	152,03	18,79	7,29
7777	6A	44/151	5885801,49	8443432,44	151,46	18,72	4,72
7778	7B	55	5885583,49	8445957,04	156,81	18,81	0,69
7779	6A	1/27	5886050,59	8443830,57	149,85	18,89	1,24
7780	7B	53	5885795,18	8445677,47	157,57	18,57	8,10
7781	6A	44/151	5885728,11	8443355,32	151,97	18,62	2,67
7782	6A	44/151	5885747,77	8443622,60	150,69	18,90	10,55
7783	6A	44/151	5885875,15	8443488,35	150,94	18,35	5,59
7784	6A	44/149	5885631,83	8443111,86	154,34	29,84	8,29
7785	7B	53	5885730,04	8445847,30	156,87	29,87	15,67
7786	7B	53	5885769,30	8445875,49	156,44	29,66	14,16
7787	7B	54/2	5885722,36	8446162,56	158,25	30,21	6,88
7788	7B	55	5885611,77	8446006,64	156,84	30,33	10,63
7789	7B	55	5885508,44	8446047,68	156,41	30,35	8,50
7790	7B	54/2	5885507,96	8446160,03	157,51	30,03	5,73
7791	7B	54/2	5885609,99	8446243,36	157,79	29,81	3,17

7792	7B	54/2	5885767,26	8446029,34	157,73	30,02	10,67
7793	7B	54/2	5885648,63	8446271,00	158,16	29,82	2,68
7794	7B	54/2	5885836,82	8446116,03	159,14	29,69	3,79
7795	6A	44/149	5885851,74	8443243,63	153,42	29,60	11,21
7796	6A	44/149	5885874,04	8443257,84	152,96	30,00	11,59
7797	6A	44/149	5885845,92	8443201,53	153,58	30,20	10,57
7798	7B	53	5885653,78	8445855,38	156,96	29,86	15,38
7799	7B	54/2	5885517,40	8446148,83	157,30	30,38	6,27
7800	6A	36/2	5885623,91	8442917,20	156,14	30,16	3,94
7801	7B	53	5885720,85	8445735,19	157,39	29,88	19,93
7802	7B	55	5885575,36	8445927,61	156,54	29,58	12,16
7803	7B	54/2	5885721,21	8446128,31	158,23	29,96	7,75
7804	7B	53	5885793,53	8445886,45	156,02	29,72	12,63
7805	6A	44/151	5885583,75	8443325,58	153,37	29,81	6,41
7806	7B	55	5885547,99	8446037,70	156,44	30,14	8,92
7807	7B	55	5885641,17	8445996,85	157,31	30,19	11,32
7808	7B	53	5885639,08	8445878,83	156,81	29,57	14,13
7809	7B	54/2	5885738,67	8446170,30	158,37	30,11	6,67
7810	7B	54/2	5885797,47	8446259,02	159,80	29,97	5,09
7811	7B	54/2	5885828,89	8446304,88	159,34	30,05	0,72
7812	6A	36/2	5885700,69	8442962,47	156,12	29,74	4,89
7813	6A	36/2	5885713,31	8442918,53	157,00	29,78	4,34
7814	6A	44/149	5885774,67	8443237,57	153,18	30,47	11,75
7815	6A	44/151	5885695,60	8443395,26	152,63	29,99	16,08
7816	7B	55	5885478,58	8446005,76	156,38	30,40	4,79
7817	7B	55	5885543,68	8446026,63	156,71	29,77	9,18
7818	7B	55	5885483,74	8445952,01	155,92	29,92	5,26
7819	6A	44/151	5885816,22	8443436,25	151,39	29,78	15,82
7820	7A	1/49b	5885496,00	8445506,69	153,41	29,79	10,15
7821	6A	44/149	5885584,57	8443149,78	153,56	30,71	3,16
7822	7B	54/2	5885793,92	8446083,50	157,92	29,94	9,03
7823	7B	53	5885846,81	8445893,04	155,79	30,15	5,11
7824	7B	53	5885779,96	8445870,12	156,38	29,61	14,24
7825	6A	44/149	5885803,63	8443086,62	154,41	29,77	7,20
7826	7B	53	5885772,91	8445761,34	156,94	29,67	18,47
7827	7B	54/2	5885775,36	8446114,64	158,02	29,98	8,10
7828	7B	54/2	5885752,96	8446209,45	159,07	29,59	5,57
7829	6A	36/2	5885712,24	8442927,00	156,82	30,11	4,77
7830	7B	54/2	5885807,07	8446250,87	159,87	29,87	5,34
7831	6A	44/149	5885721,82	8443159,79	154,22	29,85	9,65
7832	7B	55	5885527,69	8446031,24	156,58	30,22	9,32
7833	7B	54/2	5885827,06	8446066,30	157,87	30,08	5,55
7834	7B	55	5885520,37	8446068,78	156,40	30,45	8,11
7835	7A	1/49b	5885526,08	8445629,47	155,71	29,50	14,89
7836	6A	44/151	5885537,54	8443498,46	151,78	30,08	2,88
7837	6A	44/149	5885880,34	8443222,97	153,03	29,91	10,39
7838	6A	44/149	5885882,78	8443178,18	153,29	29,75	9,00
7839	7B	53	5885560,26	8445840,16	156,18	29,70	14,81
7840	7B	53	5885634,94	8445759,01	156,48	30,15	18,37
7841	7B	53	5885815,61	8445925,38	156,13	30,02	8,94
7842	7B	54/2	5885780,26	8446140,46	158,49	30,12	7,86
7843	7B	54/2	5885609,33	8446106,72	157,13	29,78	7,04
7844	7B	53	5885820,17	8446031,73	157,49	30,37	7,33
7845	7B	55	5885616,47	8445995,50	156,89	30,54	11,27
7846	7B	55	5885625,79	8445990,03	156,99	30,19	11,21
7847	7B	55	5885473,46	8446068,30	156,39	29,83	2,67
7848	7B	53	5885816,96	8445820,28	156,28	29,95	11,48
7849	7B	54/2	5885715,17	8446149,61	158,17	30,77	7,79
7850	7B	53	5885841,91	8445796,44	156,05	30,00	8,37
7851	7B	54/2	5885650,02	8446207,19	157,88	30,04	4,75
7852	7B	54/2	5885670,45	8446169,34	157,86	29,91	5,89
7853	7B	54/2	5885804,08	8446257,67	159,88	29,86	5,12
7854	7B	55	5885605,97	8445997,36	156,64	30,34	10,74
7855	7B	54/2	5885655,08	8446212,97	158,22	30,00	4,87
7856	7B	54/2	5885774,26	8446039,88	157,97	30,16	10,72
7857	7B	55	5885508,30	8446069,91	156,40	29,68	7,28
7858	7B	54/2	5885629,47	8446238,05	157,76	30,17	3,70
7859	7B	54/2	5885658,81	8446085,74	157,76	29,92	8,58
7860	6A	44/149	5885839,95	8443239,98	153,24	29,85	11,16
7861	7B	55	5885508,14	8445972,35	156,29	29,95	8,92
7862	7B	53	5885810,44	8445957,22	156,77	30,61	10,11
7863	7B	53	5885481,33	8445827,38	156,19	29,76	6,65
7864	7A	1/49b	5885502,99	8445642,77	155,34	29,78	11,29
7865	6A	44/149	5885776,67	8443124,90	154,03	29,73	8,10
7866	7B	54/2	5885647,16	8446194,92	157,57	29,84	4,65

7867	7B	54/2	5885519,51	8446196,40	157,75	30,13	4,89
7868	7B	55	5885545,56	8445989,32	156,40	30,01	10,35
7869	6A	44/149	5885696,09	8443168,28	154,17	30,00	10,07
7870	7B	54/2	5885607,72	8446230,82	157,63	29,94	3,56
7871	7B	54/2	5885591,88	8446240,86	157,74	29,78	3,15
7872	6A	44/151	5885554,17	8443291,77	152,56	30,07	0,78
7873	7B	54/2	5885757,18	8446242,20	159,43	29,95	5,21
7874	7B	53	5885568,19	8445760,61	155,57	29,95	17,11
7875	7B	53	5885835,60	8445873,07	156,04	30,51	7,82
7876	7B	53	5885737,25	8445764,16	157,28	29,82	18,81
7877	6A	44/149	5885597,82	8443140,70	154,14	29,93	4,61
7878	6A	36/2	5885747,20	8443007,51	155,59	29,92	5,98
7879	7B	54/2	5885661,19	8446251,00	158,37	30,04	3,80
7880	6A	44/149	5885868,35	8443209,24	153,34	29,85	10,20
7881	7B	54/2	5885664,66	8446270,82	158,30	30,05	3,08
7882	6A	44/151	5885683,30	8443661,93	150,79	30,17	23,31
7883	7B	53	5885554,45	8445793,62	155,57	29,85	15,89
7884	7B	54/2	5885536,55	8446254,63	158,26	30,01	3,37
7885	7B	53	5885800,28	8445914,67	156,04	29,88	11,14
7886	7B	54/2	5885595,88	8446050,85	157,17	29,89	9,02
7887	7B	54/2	5885770,61	8446165,88	158,68	29,82	6,88
7888	7B	53	5885849,27	8445961,87	156,09	30,02	3,19
7889	7B	54/2	5885668,38	8446177,63	157,78	29,81	5,44
7890	6A	44/151	5885963,32	8443437,24	151,25	29,88	4,91
7891	6A	36/2	5885602,01	8443030,53	155,50	30,19	4,06
7892	6A	44/151	5885831,07	8443468,58	150,77	29,61	16,08
7893	7B	54/2	5885729,05	8446232,95	159,51	29,83	5,43
7894	7B	53	5885661,79	8445793,51	156,77	29,95	17,34
7895	6A	44/149	5885893,41	8443174,83	153,41	29,80	9,05
7896	7B	55	5885484,22	8445877,78	156,15	29,83	6,42
7897	7A	1/49b	5885452,37	8445505,02	152,97	29,84	3,50
7898	7B	53	5885674,53	8445944,81	157,48	30,12	13,20
7899	7B	54/2	5885818,31	8446048,33	157,57	29,65	6,52
7900	7B	55	5885568,08	8446041,72	156,57	30,19	8,99
7901	7B	53	5885802,68	8445960,21	156,86	31,51	12,13
7902	7B	54/2	5885753,64	8446046,58	158,10	29,97	10,40
7903	7B	55	5885459,78	8445889,38	156,17	30,21	3,20
7904	7B	53	5885519,06	8445842,46	156,02	30,24	12,19
7905	6A	44/149	5885627,89	8443133,00	154,11	30,07	8,78
7906	7B	54/2	5885566,63	8446262,59	158,36	30,41	3,64
7907	6A	44/149	5885887,90	8443223,45	153,09	29,93	10,48
7908	6A	36/2	5885706,98	8442952,64	156,25	30,23	5,18
7909	7B	54/2	5885757,49	8446246,97	159,44	30,13	5,23
7910	7B	54/2	5885749,95	8446251,94	159,31	29,93	4,73
7911	6A	44/151	5885549,23	8443290,45	152,70	29,97	0,07
7912	7B	53	5885751,96	8445813,78	157,14	29,73	16,95
7913	7B	55	5885516,42	8445976,24	156,36	30,30	10,47
7914	6A	44/151	5885552,29	8443709,38	149,48	30,37	8,28
7915	7B	53	5885737,70	8445748,36	157,36	29,86	19,46
7916	7A	1/49b	5885530,54	8445646,19	155,81	29,82	15,74
7917	7B	54/2	5885801,90	8446290,22	159,74	30,42	4,45
7918	7B	54/2	5885777,02	8446107,69	157,97	30,00	8,31
7919	7B	54/2	5885723,01	8446143,34	158,22	30,08	7,36
7920	7B	54/2	5885598,72	8446176,65	157,27	30,36	5,41
7921	7B	53	5885645,47	8445778,17	156,50	29,85	17,47
7922	7B	54/2	5885601,12	8446245,32	157,80	29,94	3,23
7923	6A	44/149	5885757,59	8443181,65	153,72	30,09	10,06
7924	7A	1/49b	5885498,56	8445588,42	154,86	29,84	10,96
7925	7B	55	5885512,45	8446016,24	156,65	30,40	9,77
7926	7B	53	5885688,08	8445864,45	156,84	30,20	15,35
7927	7B	55	5885479,04	8445977,18	155,86	30,13	4,44
7928	7B	53	5885525,76	8445849,06	156,06	29,93	12,80
7929	7B	53	5885707,28	8445741,96	157,42	30,19	20,02
7930	7B	54/2	5885752,23	8446181,51	158,39	30,04	6,27
7931	6A	44/151	5885631,88	8443282,82	153,54	30,31	12,80
7932	7B	54/2	5885661,65	8446018,87	157,69	30,02	10,83
7933	7B	55	5885520,76	8445962,08	156,28	29,98	10,90
7934	6A	36/2	5885658,44	8443047,05	155,28	30,04	7,24
7935	6A	44/151	5885518,71	8443688,66	149,47	29,76	2,36
7936	7A	1/49b	5885492,24	8445562,32	154,47	29,94	10,07
7937	7B	53	5885853,42	8446005,48	155,96	30,40	1,78
7938	7B	53	5885860,01	8445964,38	155,92	30,20	1,61
7939	6A	36/2	5885671,20	8443055,95	155,68	29,85	7,72
7940	7B	54/2	5885741,06	8446164,66	158,38	30,31	7,07
7941	7B	54/2	5885655,73	8446317,80	158,30	30,50	1,96

7942	7B	53	5885747,14	8445770,73	157,13	29,70	18,34
7943	7B	54/2	5885551,91	8446247,77	158,11	29,81	3,26
7944	6A	36/2	5885690,21	8442969,83	155,91	30,14	5,35
7945	7B	53	5885739,52	8445805,56	157,38	29,94	17,66
7946	6A	44/149	5885665,39	8443106,49	154,88	30,25	9,01
7947	6A	36/2	5885818,44	8442946,69	156,46	29,73	4,53
7948	7B	53	5885858,15	8445847,57	155,98	30,06	4,75
7949	7B	54/2	5885681,91	8446218,58	158,71	30,12	5,33
7950	7A	1/49b	5885485,03	8445548,95	154,28	29,74	8,85
7951	6A	36/2	5885734,82	8443024,38	155,36	29,72	6,13
7952	6A	36/2	5885659,23	8442979,94	155,62	29,78	5,08
7953	7B	54/2	5885754,36	8446202,76	158,88	30,39	6,40
7954	7B	55	5885608,36	8446015,11	156,84	29,86	9,87
7955	7B	53	5885844,00	8445801,05	156,06	29,66	7,60
7956	7B	54/2	5885663,57	8446317,39	158,30	30,03	1,51
7957	7B	54/2	5885746,70	8446214,76	159,31	30,24	6,26
7958	7B	53	5885739,63	8445827,01	156,95	30,01	16,58
7959	6A	36/2	5885705,21	8442948,79	156,26	29,84	4,68
7960	7A	1/49b	5885492,20	8445531,94	154,13	29,63	9,81
7961	7B	55	5885547,77	8446000,60	156,61	30,51	10,69
7962	6A	44/151	5885526,67	8443681,43	149,47	30,30	3,84
7963	6A	44/149	5885724,82	8443165,57	154,06	30,37	10,20
7964	7A	1/49b	5885498,25	8445529,16	153,94	29,90	10,83
7965	7A	1/49b	5885448,52	8445509,72	152,97	30,13	3,20
7966	7B	54/2	5885656,74	8446224,93	158,46	30,31	5,03
7967	7B	55	5885554,01	8446035,25	156,54	29,70	8,66
7968	6A	36/2	5885812,51	8442925,94	156,90	29,74	4,29
7969	7B	53	5885665,75	8445917,81	157,08	30,10	13,67
7970	6A	36/2	5885702,94	8442994,12	155,79	29,93	5,80
7971	7B	53	5885846,27	8445796,22	156,07	29,98	7,73
7972	7B	53	5885857,36	8445936,82	155,99	31,25	3,81
7973	7B	53	5885686,45	8445762,07	157,45	30,03	19,19
7974	6A	1/49	5886044,43	8443510,93	150,76	29,91	0,39
7975	6A	44/149	5885886,56	8443172,11	153,51	30,17	9,43
7976	7B	53	5885775,97	8445767,75	157,01	30,05	18,71
7977	6A	36/2	5885647,50	8442989,63	155,50	29,90	5,42
7978	7B	54/2	5885654,90	8446084,98	157,93	30,12	8,96
7979	7B	54/2	5885757,41	8446045,77	158,43	29,78	10,57
7980	6A	44/149	5885754,64	8443222,50	153,35	29,96	10,92
7981	7B	54/2	5885690,06	8446065,51	158,22	30,32	10,15
7982	7B	54/2	5885761,87	8446247,29	159,63	30,46	5,75
7983	6A	44/149	5885592,89	8443118,35	153,87	30,32	3,46
7984	7B	55	5885537,85	8446008,33	156,54	30,03	9,86
7985	7B	54/2	5885758,38	8446183,34	158,64	30,14	6,56
7986	7B	53	5885649,57	8445780,26	156,57	30,09	17,71
7987	7B	54/2	5885695,39	8446299,54	159,16	30,25	3,23
7988	6A	44/149	5885815,62	8443128,89	154,15	29,94	8,50
7989	7A	1/49b	5885503,80	8445530,49	154,00	29,82	11,58
7990	6A	44/149	5885824,82	8443198,99	153,72	30,40	10,85
7991	7B	54/2	5885780,23	8446072,41	157,95	30,64	10,10
7992	7B	54/2	5885730,01	8446168,90	158,35	30,45	7,02
7993	7B	53	5885746,93	8445802,92	157,38	29,75	17,57
7994	7A	49	5885435,93	8445514,10	152,83	29,72	0,76
7995	6A	44/149	5885879,63	8443230,50	153,04	29,95	10,69
7996	7B	53	5885751,77	8445850,43	156,47	29,91	15,24
7997	6A	44/149	5885781,56	8443200,01	153,41	30,11	10,35
7998	7B	53	5885712,12	8445835,61	157,06	30,02	16,37
7999	7A	1/49b	5885541,42	8445638,08	155,83	29,76	17,35
8000	7B	54/2	5885534,61	8446259,21	158,38	30,38	3,70
8001	7B	54/2	5885750,70	8446308,34	158,76	30,15	2,52
8002	7B	53	5885568,01	8445810,55	155,92	29,85	15,69
8003	7B	54/2	5885614,09	8446212,57	157,57	29,94	4,11
8004	7B	54/2	5885653,74	8446099,96	157,77	30,01	8,19
8005	7B	55	5885503,14	8446122,66	157,46	30,10	7,00
8006	7B	54/2	5885759,13	8446189,54	158,79	30,12	6,49
8007	7B	55	5885578,44	8446034,26	156,62	30,05	9,15
8008	7B	55	5885481,49	8445972,15	155,84	30,29	4,97
8009	6A	44/151	5885524,38	8443741,73	149,46	29,86	4,59
8010	7B	54/2	5885764,85	8446212,71	159,37	30,24	6,43
8011	7A	1/49b	5885490,30	8445547,39	154,23	29,77	9,61
8012	7B	55	5885494,13	8446003,77	156,48	30,20	6,94
8013	7B	54/2	5885770,34	8446150,91	158,40	30,29	7,57
8014	6A	44/149	5885800,11	8443093,28	154,19	29,85	7,29
8015	6A	44/151	5885554,26	8443301,95	152,58	30,02	1,03
8016	6A	44/149	5885760,49	8443226,26	153,36	29,67	10,77



8017	7B	54/2	5885492,00	8446177,73	157,92	30,35	5,86
8018	6A	36/2	5885632,53	8443014,30	155,32	29,88	6,07
8019	7B	53	5885871,15	8445915,33	155,57	29,96	0,69
8020	7B	54/2	5885529,84	8446211,78	157,91	30,37	4,79
8021	7B	54/2	5885690,28	8446291,80	158,87	30,45	3,39
8022	7B	55	5885489,89	8446025,49	156,51	29,98	5,86
8023	7B	53	5885760,78	8445749,71	157,05	30,09	19,37
8024	6A	44/151	5885841,04	8443438,99	151,49	30,02	16,21
8025	6A	44/149	5885783,48	8443209,95	153,37	30,00	10,53
8026	7B	53	5885855,73	8445830,03	156,02	30,28	5,81
8027	7B	53	5885543,17	8445840,17	156,26	30,14	15,31
8028	7B	54/2	5885647,06	8446280,93	158,08	30,52	2,98
8029	7A	1/49b	5885508,08	8445532,06	153,99	29,90	12,24
8030	7B	54/2	5885508,74	8446228,98	158,15	29,91	3,97
8031	7B	54/2	5885515,28	8446241,63	158,19	30,18	3,86
8032	7B	54/2	5885761,82	8446204,52	159,10	30,60	6,78
8033	7B	53	5885735,11	8445897,78	156,81	30,48	14,55
8034	7B	54/2	5885629,63	8446248,28	157,90	30,20	3,53
8035	7B	53	5885765,84	8445706,83	157,33	29,85	20,85
8036	7B	55	5885499,84	8446000,17	156,58	30,13	7,85
8037	7B	54/2	5885675,22	8446167,79	157,85	30,86	6,89
8038	7B	54/2	5885598,25	8446046,62	157,11	30,25	9,47
8039	6A	44/149	5885805,41	8443216,91	153,54	30,45	11,35
8040	6A	36/2	5885691,47	8442993,33	155,87	29,94	5,89
8041	7B	53	5885758,30	8445821,91	156,85	30,24	16,92
8042	7B	53	5885548,20	8445875,90	156,23	29,86	13,81
8043	7B	53	5885667,13	8445824,76	157,02	29,91	16,52
8044	7B	54/2	5885719,21	8446192,91	158,70	30,32	6,43
8045	7B	54/2	5885745,40	8446293,79	158,87	30,43	3,38
8046	6A	44/149	5885890,12	8443257,56	152,59	30,15	11,34
8047	6A	44/149	5885742,84	8443171,81	153,93	29,84	9,72
8048	7B	54/2	5885809,32	8446143,98	158,91	30,15	7,22
8049	6A	44/149	5885933,15	8443181,60	153,09	30,04	7,95
8050	7B	53	5885704,42	8445973,36	157,73	30,12	12,55
8051	6A	44/149	5885733,38	8443217,13	153,70	30,19	11,36
8052	7B	53	5885766,94	8445807,15	157,21	30,82	18,36
8053	7B	54/2	5885746,64	8446321,80	158,58	30,02	1,76
8054	7B	55	5885508,32	8446042,33	156,50	29,93	8,24
8055	7B	54/2	5885770,41	8446187,45	158,89	29,87	6,42
8056	7B	53	5885857,33	8446034,71	157,14	30,70	1,95
8057	7B	53	5885733,82	8445754,09	157,46	29,99	19,50
8058	7B	53	5885557,58	8445861,71	156,16	30,45	14,82
8059	6A	44/149	5885676,87	8443099,01	155,25	30,60	9,47
8060	7B	54/2	5885814,46	8446140,53	158,95	30,17	6,66
8061	7B	53	5885751,02	8445872,61	156,45	29,89	14,47
8062	6A	44/151	5885561,01	8443294,08	152,60	29,93	1,73
8063	7B	55	5885563,38	8445989,21	156,75	30,20	10,92
8064	7B	55	5885520,36	8445967,43	156,32	30,20	11,02
8065	6A	36/2	5885661,17	8442771,47	157,70	29,96	0,39
8066	6A	44/149	5885763,59	8443163,10	153,80	30,50	9,93
8067	7B	54/2	5885710,28	8446258,29	159,31	30,25	4,78
8068	7B	54/2	5885624,18	8446133,68	157,31	30,56	7,12
8069	7A	1/49b	5885488,77	8445538,69	154,19	30,02	9,71
8070	6A	36/2	5885637,48	8443044,69	155,04	29,89	6,79
8071	7B	53	5885812,25	8445823,66	156,31	30,79	12,92
8072	7B	53	5885601,87	8445912,74	156,64	30,08	13,30
8073	7B	55	5885463,31	8445989,69	156,22	30,34	2,59
8074	7B	53	5885638,87	8445802,04	156,69	29,96	16,95
8075	7B	54/2	5885817,80	8446146,13	159,09	30,13	6,12
8076	6A	44/151	5885514,68	8443620,32	149,71	29,96	0,51
8077	7B	53	5885490,39	8445825,83	156,12	30,03	8,17
8078	7B	54/2	5885483,37	8446161,65	157,74	30,63	5,06
8079	7B	55	5885477,36	8445995,82	156,28	30,44	4,68
8080	7B	54/2	5885562,99	8446211,63	157,44	30,03	4,03
8081	6A	36/2	5885794,81	8442897,74	157,46	29,79	3,99
8082	6A	36/2	5885665,17	8442995,72	155,48	30,10	5,77
8083	7B	54/2	5885823,01	8446103,13	158,51	30,23	5,98
8084	7B	54/2	5885735,55	8446238,44	159,45	30,13	5,50
8085	7B	54/2	5885665,24	8446218,34	158,51	30,21	5,21
8086	6A	36/2	5885777,76	8443025,05	154,81	30,09	5,91
8087	7B	54/2	5885763,74	8446042,84	158,31	30,25	11,03
8088	7B	54/2	5885587,70	8446190,38	157,16	30,52	4,98
8089	6A	44/151	5885495,58	8443780,89	150,05	30,23	2,47
8090	7B	55	5885488,45	8445979,93	156,14	30,04	5,93
8091	7B	54/2	5885596,73	8446281,17	158,24	30,39	2,92

8092	7B	54/2	5885753,53	8446038,71	157,81	30,21	10,62
8093	7B	54/2	5885647,39	8446061,95	157,73	30,92	10,32
8094	6A	44/149	5885877,60	8443154,56	153,70	30,17	9,05
8095	7B	54/2	5885675,55	8446083,81	157,86	30,60	9,44
8096	6A	44/149	5885576,81	8443237,93	152,21	30,29	2,51
8097	7B	54/2	5885552,90	8446244,72	158,04	29,92	3,41
8098	6A	44/151	5885606,73	8443313,12	153,31	30,20	9,64
8099	7B	54/2	5885806,00	8446304,56	159,63	30,59	4,04
8100	6A	44/149	5885686,28	8443076,84	156,62	30,16	9,64
8101	7B	53	5885702,38	8445753,37	157,52	29,90	19,45
8102	7B	55	5885547,11	8445947,11	156,44	30,15	11,93
8103	7B	54/2	5885823,85	8446142,08	159,07	30,46	5,68
8104	7B	53	5885674,18	8445820,55	156,94	30,33	17,02
8105	7B	54/2	5885830,13	8446061,82	157,74	30,72	5,75
8106	7B	54/2	5885504,17	8446180,72	157,73	30,40	5,64
8107	7B	54/2	5885733,01	8446228,06	159,50	30,48	6,24
8108	6A	44/151	5885991,72	8443355,03	151,88	30,22	0,76
8109	6A	36/2	5885606,21	8443002,36	155,76	30,27	4,25
8110	7B	53	5885833,85	8446027,85	157,11	30,44	5,16
8111	7B	55	5885496,22	8446120,10	157,49	30,72	7,26
8112	7A	1/49b	5885547,40	8445635,29	155,93	29,88	18,47
8113	6A	44/149	5885723,64	8443132,73	154,49	30,20	9,36
8114	7A	1/49b	5885511,89	8445650,53	155,54	29,95	12,85
8115	7B	53	5885537,86	8445797,54	155,65	30,26	15,11
8116	7B	53	5885751,96	8445769,23	157,03	29,95	18,55
8117	7B	53	5885804,85	8445806,77	156,71	30,38	14,39
8118	6A	36/2	5885645,88	8443031,03	155,21	30,32	6,93
8119	7B	53	5885807,40	8445795,69	156,94	30,07	14,24
8120	7B	53	5885552,36	8445800,60	155,67	29,87	15,78
8121	7B	53	5885815,74	8445808,85	156,37	30,08	12,18
8122	7B	53	5885682,68	8445821,27	157,07	30,23	17,03
8123	7B	54/2	5885758,15	8446040,93	158,23	30,42	11,18
8124	7B	54/2	5885780,80	8446312,55	159,30	30,28	3,09
8125	7B	53	5885634,28	8445800,49	156,77	29,90	17,03
8126	7B	54/2	5885799,09	8446146,68	158,96	30,06	8,09
8127	6A	36/2	5885707,56	8442912,49	157,09	29,94	4,39
8128	7B	53	5885504,22	8445812,48	156,01	29,90	10,07
8129	6A	36/2	5885665,81	8443039,96	155,36	30,25	7,27
8130	7B	54/2	5885666,56	8446011,19	157,62	30,11	11,12
8131	6A	44/149	5885686,40	8443123,20	154,94	30,22	9,56
8132	7B	54/2	5885722,12	8446229,04	159,35	30,42	5,97
8133	7B	54/2	5885590,61	8446249,90	157,83	30,23	3,39
8134	7B	53	5885490,70	8445833,49	156,05	30,12	8,13
8135	7B	54/2	5885484,63	8446186,34	158,01	29,95	4,51
8136	7B	54/2	5885717,58	8446155,99	158,29	30,57	7,50
8137	6A	36/2	5885647,67	8442830,60	157,14	30,38	2,24
8138	7A	1/49b	5885470,06	8445523,84	153,65	29,96	6,61
8139	6A	36/2	5885641,63	8442954,67	155,77	30,13	4,76
8140	7B	54/2	5885482,64	8446153,60	157,60	31,09	5,37
8141	7B	54/2	5885721,15	8446256,08	159,54	30,35	5,20
8142	6A	44/149	5885880,84	8443172,94	153,40	30,03	9,22
8143	7B	53	5885675,50	8445725,76	156,61	30,13	19,64
8144	7A	1/49b	5885467,07	8445524,35	153,54	29,96	6,06
8145	7B	53	5885635,35	8445795,34	156,78	30,00	17,31
8146	6A	44/149	5885750,79	8443162,01	153,85	30,48	9,94
8147	7B	55	5885513,98	8446052,95	156,27	30,25	8,30
8148	7B	54/2	5885830,35	8446087,03	158,48	30,11	5,21
8149	7B	55	5885519,81	8446029,89	156,74	30,59	9,88
8150	7B	53	5885706,66	8445859,52	156,78	30,35	15,62
8151	7B	54/2	5885658,56	8446220,42	158,53	30,59	5,53
8152	7B	54/2	5885681,43	8446194,01	158,26	30,37	5,95
8153	7B	54/2	5885515,04	8446135,85	157,38	30,50	6,90
8154	7B	55	5885557,84	8446020,51	156,64	30,31	9,86
8155	6A	44/149	5885714,28	8443106,37	154,46	30,39	8,66
8156	7B	54/2	5885795,54	8446249,89	159,83	30,42	5,88
8157	7B	54/2	5885702,84	8446316,42	158,74	30,01	2,02
8158	7A	1/49b	5885492,91	8445567,60	154,60	30,25	10,55
8159	7B	54/2	5885745,42	8446188,45	158,49	30,11	6,20
8160	7B	55	5885502,55	8446071,54	156,34	30,18	7,12
8161	6A	44/151	5885701,74	8443637,41	151,07	30,46	23,04
8162	7B	55	5885553,15	8445967,78	156,35	30,50	11,52
8163	6A	44/149	5885684,13	8443109,92	155,09	30,16	9,22
8164	7B	53	5885451,16	8445815,53	156,26	30,32	3,09
8165	6A	44/149	5885838,24	8443157,10	153,86	30,16	9,34
8166	6A	44/151	5885675,83	8443618,38	151,79	30,50	23,21

8167	7B	53	5885690,47	8445731,39	156,97	29,99	19,70
8168	6A	36/2	5885706,17	8442867,01	157,44	30,67	3,97
8169	7B	54/2	5885820,87	8446309,98	159,29	30,51	2,14
8170	7B	53	5885757,41	8445880,15	156,44	30,16	14,49
8171	7B	53	5885648,96	8445868,46	156,88	30,30	15,30
8172	6A	44/149	5885850,76	8443200,19	153,47	30,20	10,40
8173	6A	36/2	5885668,92	8443002,24	155,44	30,20	6,05
8174	7B	53	5885718,09	8445858,55	156,73	30,46	15,74
8175	7B	54/2	5885801,71	8446139,22	158,75	30,76	8,83
8176	7B	53	5885476,19	8445765,99	156,23	29,99	6,97
8177	7B	53	5885671,84	8445917,96	157,06	30,21	13,77
8178	7B	53	5885856,21	8446027,69	156,88	30,47	1,81
8179	6A	36/2	5885803,15	8442989,95	155,41	30,36	5,57
8180	7B	53	5885560,90	8445854,30	156,08	30,15	14,69
8181	7B	53	5885562,24	8445815,90	155,93	30,14	15,81
8182	7B	54/2	5885620,27	8446112,24	157,28	30,18	7,42
8183	6A	36/2	5885675,15	8442861,33	157,25	30,17	3,13
8184	7B	53	5885509,01	8445810,25	155,86	30,23	10,99
8185	7B	55	5885490,60	8445944,21	155,93	30,21	6,67
8186	6A	44/151	5885508,93	8443719,72	149,51	30,20	2,23
8187	7B	54/2	5885550,40	8446278,87	158,75	30,27	3,33
8188	7B	53	5885724,34	8445830,11	157,14	29,84	16,48
8189	7B	54/2	5885729,17	8446124,55	158,21	30,18	8,08
8190	7B	53	5885861,23	8445947,68	156,00	30,84	2,61
8191	7B	53	5885721,49	8445752,82	157,57	30,13	19,77
8192	7B	53	5885710,97	8445724,17	157,14	30,18	20,33
8193	6A	44/149	5885887,15	8443271,08	152,67	30,28	12,00
8194	6A	44/151	5885510,50	8443618,59	149,72	30,10	0,04
8195	7B	54/2	5885823,85	8446236,22	160,01	30,25	4,04
8196	7B	53	5885736,65	8445756,94	157,22	30,37	19,55
8197	7B	53	5885735,83	8445971,72	157,20	30,06	12,06
8198	7B	54/2	5885761,63	8446130,15	158,10	30,16	7,83
8199	6A	36/2	5885636,74	8442821,65	157,29	30,36	2,09
8200	6A	36/2	5885822,02	8442856,58	158,25	30,57	4,16
8201	7B	54/2	5885722,98	8446112,87	158,35	30,39	8,82
8202	7B	54/2	5885578,29	8446229,78	157,59	30,74	4,31
8203	7B	54/2	5885722,75	8446269,11	159,52	30,30	4,69
8204	7B	54/2	5885678,42	8446209,27	158,51	30,13	5,45
8205	7B	54/2	5885726,64	8446271,06	159,36	30,86	5,03
8206	7B	54/2	5885525,51	8446244,68	158,19	30,26	3,86
8207	7B	53	5885664,95	8445726,98	156,48	30,14	19,47
8208	7B	53	5885731,97	8445819,88	157,21	30,21	17,27
8209	6A	44/149	5885581,22	8443140,45	153,55	30,45	2,15
8210	6A	44/151	5885597,47	8443703,11	149,68	30,17	14,51
8211	6A	44/151	5885529,69	8443736,84	149,44	30,28	5,62
8212	6A	36/2	5885679,86	8442945,22	156,63	30,22	5,34
8213	7B	54/2	5885767,32	8446290,49	159,56	30,77	4,56
8214	7B	53	5885684,75	8445837,47	156,81	30,20	16,21
8215	7B	54/2	5885658,25	8446207,25	158,05	30,30	5,19
8216	6A	44/151	5885819,86	8443359,54	152,16	30,71	14,96
8217	7B	54/2	5885853,18	8446129,38	159,51	30,30	2,13
8218	7B	53	5885514,88	8445840,62	156,07	30,12	11,53
8219	7B	54/2	5885671,74	8446012,44	157,63	30,52	11,51
8220	7B	53	5885755,81	8446001,01	157,42	30,18	11,45
8221	6A	44/149	5885840,27	8443224,54	153,43	30,39	11,38
8222	7B	54/2	5885556,48	8446241,33	158,05	30,08	3,69
8223	7B	54/2	5885666,57	8445999,45	157,36	30,89	12,03
8224	6A	36/2	5885656,18	8442980,75	155,61	30,59	5,91
8225	7B	54/2	5885518,09	8446210,03	157,97	30,31	4,83
8226	6A	44/151	5885583,42	8443300,75	152,74	30,28	5,55
8227	7B	55	5885504,38	8446093,03	156,78	30,26	7,46
8228	7B	54/2	5885786,62	8446332,17	158,89	30,53	2,30
8229	7B	55	5885510,81	8446021,43	156,69	30,70	9,82
8230	7B	54/2	5885700,06	8446311,39	159,03	30,26	2,73
8231	7B	54/2	5885818,69	8446286,04	160,09	30,13	3,48
8232	7B	53	5885627,96	8445750,69	156,35	30,60	18,96
8233	6A	44/151	5885708,02	8443645,93	150,84	30,32	22,95
8234	6A	44/149	5885832,31	8443153,18	153,94	30,34	9,48
8235	7B	55	5885598,19	8446012,11	156,73	30,38	10,37
8236	7B	54/2	5885741,93	8446310,31	158,73	30,47	2,74
8237	6A	44/149	5885805,84	8443178,81	153,64	30,62	10,36
8238	7B	54/2	5885590,72	8446053,16	157,07	30,49	9,44
8239	7B	54/2	5885516,87	8446259,57	158,37	30,30	3,57
8240	6A	44/149	5885580,65	8443131,39	153,61	30,61	2,08
8241	6A	36/2	5885633,86	8443062,45	154,89	30,26	7,61

8242	7B	53	5885562,72	8445832,99	156,21	30,31	15,70
8243	7B	54/2	5885489,73	8446187,93	158,12	30,24	5,60
8244	6A	44/149	5885975,65	8443199,24	152,84	29,97	1,76
8245	6A	44/151	5885539,12	8443734,09	149,51	30,74	7,42
8246	6A	36/2	5885732,40	8443017,70	155,47	30,14	6,44
8247	7B	54/2	5885567,86	8446219,53	157,44	30,69	4,44
8248	7B	55	5885583,70	8446028,24	156,58	30,64	9,93
8249	7B	55	5885521,04	8445950,18	156,39	30,34	11,56
8250	6A	44/149	5885836,78	8443232,96	153,38	30,25	11,47
8251	6A	36/2	5885643,12	8442817,76	157,25	30,43	1,99
8252	7B	54/2	5885802,40	8446110,41	158,52	30,63	9,15
8253	7B	55	5885515,46	8445970,11	156,26	30,44	10,44
8254	7B	53	5885735,57	8445816,07	157,23	30,19	17,40
8255	6A	44/149	5885829,53	8443230,23	153,73	30,08	11,57
8256	7A	1/49b	5885453,62	8445525,56	153,34	29,98	3,93
8257	7B	54/2	5885804,23	8446279,00	159,78	30,71	5,16
8258	7B	54/2	5885479,91	8446187,21	157,98	30,55	4,38
8259	7B	53	5885704,81	8445903,34	156,89	30,49	14,41
8260	7B	55	5885567,11	8446045,37	156,59	30,58	9,28
8261	7B	53	5885865,70	8445907,06	155,47	30,62	2,25
8262	7B	53	5885662,59	8445905,24	156,94	30,18	14,04
8263	7B	54/2	5885818,22	8446140,90	159,00	30,41	6,41
8264	7B	55	5885623,02	8445996,44	157,05	30,99	11,85
8265	7B	53	5885728,65	8445842,07	156,82	30,47	16,40
8266	7B	53	5885754,48	8445844,63	156,52	30,66	16,24
8267	7B	54/2	5885785,78	8446043,15	157,78	30,47	10,74
8268	7A	1/49b	5885496,84	8445570,91	154,56	30,59	11,38
8269	7B	53	5885867,54	8445953,05	155,97	30,62	1,30
8270	7B	55	5885542,23	8445936,33	156,48	29,43	11,61
8271	7B	53	5885739,02	8445795,99	157,46	29,61	17,73
8272	7B	54/2	5885484,12	8446224,25	158,32	29,07	3,37
8273	7B	53	5885776,48	8446001,59	157,18	29,63	10,67
8274	6A	44/149	5885822,38	8443147,99	153,91	29,43	8,38
8275	7B	53	5885747,22	8445885,60	156,58	29,36	13,63
8276	6A	44/151	5885524,26	8443735,61	149,46	29,47	4,05
8277	7B	54/2	5885833,85	8446061,34	157,70	29,68	4,15
8278	7B	53	5885710,85	8445916,10	156,87	29,31	12,79
8279	7B	53	5885561,62	8445864,82	156,20	29,31	13,62
8280	6A	44/149	5885905,44	8443050,57	155,99	29,37	7,03
8281	7B	54/2	5885748,23	8446206,52	159,04	29,31	5,34
8282	7B	53	5885562,84	8445805,59	155,85	29,46	15,39
8283	7B	54/2	5885799,46	8446244,31	159,87	29,87	5,55
8284	7B	54/2	5885640,26	8446107,82	157,50	29,53	7,16
8285	7B	54/2	5885488,40	8446224,17	158,24	29,22	3,50
8286	7B	54/2	5885592,68	8446230,21	157,62	29,68	3,29
8287	7B	54/2	5885654,32	8446092,98	157,75	29,66	8,06
8288	7B	54/2	5885749,94	8446245,18	159,30	29,56	4,58
8289	7B	55	5885579,04	8445966,39	156,88	29,71	11,34
8290	6A	36/2	5885654,52	8442983,87	155,61	29,47	4,90
8291	7B	54/2	5885704,53	8446325,52	158,31	29,60	0,88
8292	7B	53	5885756,71	8445832,16	156,76	29,25	15,49
8293	7B	55	5885542,70	8446053,70	156,44	29,51	7,74
8294	7B	53	5885679,67	8445762,28	157,25	29,37	18,31
8295	6A	44/151	5885520,67	8443679,48	149,50	29,87	2,54
8296	6A	44/149	5885611,59	8443150,41	154,21	29,91	6,85
8297	6A	36/2	5885624,19	8442996,25	155,20	29,74	5,22
8298	7B	53	5885634,08	8445784,19	156,58	29,44	16,92
8299	7B	55	5885509,08	8445966,57	156,19	29,78	8,86
8300	7B	53	5885657,99	8445937,61	157,18	29,54	12,54
8301	7B	54/2	5885795,48	8446277,93	159,83	29,62	4,14
8302	6A	36/2	5885742,97	8442938,84	157,20	29,29	4,68
8303	6A	44/149	5885815,01	8443035,98	154,88	29,51	5,71
8304	7B	55	5885530,07	8445969,34	156,41	29,62	10,62
8305	7B	54/2	5885737,78	8446312,87	158,54	29,56	1,54
8306	7B	53	5885795,04	8445758,25	156,97	29,36	16,24
8307	7B	55	5885485,94	8446012,61	156,51	30,21	5,68
8308	6A	36/2	5885760,36	8442996,34	155,62	29,37	5,07
8309	6A	36/2	5885649,48	8442981,94	155,59	29,39	4,74
8310	6A	44/151	5885529,44	8443625,81	149,74	29,25	2,05
8311	7B	54/2	5885752,24	8446293,30	159,13	29,92	3,16
8312	7B	54/2	5885473,22	8446162,19	157,80	29,80	2,81
8313	6A	44/151	5885835,76	8443463,10	150,98	29,18	15,67
8314	7B	53	5885652,83	8445809,86	156,61	29,32	16,00
8315	7B	54/2	5885807,91	8446124,98	158,81	29,46	7,12
8316	6A	44/151	5885517,32	8443740,74	149,45	29,84	3,55

8317	6A	36/2	5885675,39	8442998,66	155,53	29,47	5,28
8318	6A	36/2	5885615,00	8443029,79	155,68	29,34	5,18
8319	7B	53	5885792,96	8445793,29	157,27	29,53	16,15
8320	7B	54/2	5885766,64	8446258,52	159,58	29,23	4,10
8321	7B	53	5885847,90	8445944,54	156,12	29,57	3,42
8322	7B	54/2	5885628,78	8446227,44	157,69	29,36	3,18
8323	7B	55	5885539,84	8446079,49	156,72	29,63	7,29
8324	7B	54/2	5885582,28	8446189,42	157,44	29,42	4,20
8325	7B	53	5885823,45	8445825,26	156,15	29,36	9,72
8326	7B	54/2	5885751,01	8446169,04	158,35	29,79	6,39
8327	6A	36/2	5885910,65	8442973,79	157,54	30,00	6,65
8328	7B	54/2	5885727,09	8446194,81	158,76	29,46	5,57
8329	7B	53	5885725,38	8445822,88	157,24	29,18	16,17
8330	7B	53	5885794,28	8445892,99	156,06	29,72	12,41
8331	7B	53	5885670,55	8445803,48	156,88	29,73	16,92
8332	6A	44/149	5885768,24	8443074,96	154,30	29,35	6,34
8333	7B	54/2	5885598,17	8446271,31	158,17	29,85	2,65
8334	6A	36/2	5885725,97	8443025,66	155,31	29,52	5,93
8335	7B	53	5885835,28	8445994,16	156,46	29,76	4,47
8336	7B	54/2	5885709,35	8446029,61	158,30	29,66	10,79
8337	7B	54/2	5885762,36	8446084,85	158,04	29,68	8,79
8338	7B	54/2	5885790,51	8446173,77	159,05	29,33	6,52
8339	7A	1/49b	5885476,94	8445559,38	154,28	29,32	7,11
8340	7B	54/2	5885684,94	8446021,51	157,87	29,69	10,62
8341	7B	53	5885821,13	8445801,33	156,44	29,38	10,95
8342	7B	54/2	5885478,24	8446171,18	157,77	29,64	3,22
8343	7B	55	5885477,13	8446139,53	157,43	30,29	3,79
8344	7B	54/2	5885803,33	8446246,75	159,92	29,57	5,23
8345	6A	44/151	5885573,03	8443651,80	149,51	29,68	9,12
8346	7B	54/2	5885599,73	8446234,07	157,67	29,57	3,11
8347	7B	54/2	5885714,64	8446281,79	159,38	29,31	3,13
8348	7B	55	5885564,67	8446026,67	156,57	29,38	8,67
8349	7B	53	5885847,29	8445869,20	155,93	29,29	4,92
8350	7B	55	5885546,98	8445975,44	156,30	29,91	10,62
8351	7B	53	5885760,18	8445808,48	157,13	29,81	17,22
8352	6A	44/151	5885705,83	8443463,00	152,41	29,50	17,61
8353	7B	53	5885553,90	8445865,93	156,12	29,53	13,71
8354	7B	55	5885515,05	8446033,38	156,69	29,46	8,58
8355	7B	55	5885583,54	8446003,23	156,61	29,75	9,89
8356	7B	55	5885632,99	8445987,72	157,22	29,43	10,77
8357	7B	55	5885583,26	8445996,98	156,66	29,61	10,01
8358	6A	44/151	5885577,95	8443489,37	151,79	29,44	7,73
8359	7B	54/2	5885818,93	8446073,11	158,13	29,66	6,39
8360	7A	1/49b	5885484,85	8445556,97	154,37	29,43	8,49
8361	7B	53	5885655,91	8445729,46	156,59	29,51	18,86
8362	6A	36/2	5885719,44	8442993,65	155,99	29,22	5,25
8363	7B	55	5885500,57	8446033,01	156,58	29,32	6,72
8364	7B	55	5885541,34	8445958,77	156,31	29,61	10,87
8365	7B	54/2	5885767,03	8446155,33	158,48	29,30	6,51
8366	6A	44/151	5885540,73	8443687,31	149,38	29,56	5,15
8367	7B	54/2	5885717,80	8446142,72	158,16	29,43	6,67
8368	7B	54/2	5885538,65	8446272,13	158,56	29,21	2,28
8369	7B	54/2	5885816,72	8446295,34	159,71	29,52	2,54
8370	6A	36/2	5885983,62	8442933,77	158,09	29,62	2,09
8371	7B	54/2	5885781,66	8446253,54	159,46	29,45	4,39
8372	6A	44/151	5885550,77	8443698,61	149,45	29,63	7,03
8373	6A	44/149	5885758,14	8443211,67	153,37	29,48	10,10
8374	7B	53	5885775,01	8445891,22	156,18	29,88	13,60
8375	7B	54/2	5885752,57	8446087,57	158,31	29,46	8,73
8376	7B	54/2	5885846,79	8446216,65	159,74	29,53	0,28
8377	7B	54/2	5885481,30	8446158,07	157,71	29,77	3,93
8378	6A	44/151	5885500,52	8443770,05	149,79	29,50	1,92
8379	7B	54/2	5885581,40	8446221,60	157,35	29,28	2,89
8380	6A	44/149	5885887,11	8443229,76	153,01	29,50	10,18
8381	6A	44/149	5885852,10	8443088,91	154,45	29,71	7,19
8382	6A	44/149	5885822,15	8443256,85	153,59	29,39	11,64
8383	7B	54/2	5885718,37	8446162,51	158,26	29,86	6,53
8384	7B	54/2	5885725,25	8446248,55	159,58	29,46	4,60
8385	7B	53	5885745,82	8445964,34	156,87	29,66	11,59
8386	7B	54/2	5885713,60	8446161,15	158,23	29,67	6,36
8387	7B	53	5885758,77	8445995,50	157,43	29,34	10,82
8388	7B	53	5885857,87	8445998,13	155,94	29,64	0,54
8389	7B	54/2	5885516,88	8446184,58	157,62	29,64	4,66
8390	7B	54/2	5885803,44	8446142,89	158,99	29,53	7,56
8391	7B	53	5885679,84	8445779,99	157,28	29,95	18,34

8392	6A	36/2	5885675,29	8443058,85	155,88	29,39	7,55
8393	7B	53	5885832,26	8445822,31	156,07	29,84	8,92
8394	6A	44/151	5885620,12	8443676,96	150,20	29,88	17,30
8395	7B	53	5885773,88	8445894,98	156,25	29,82	13,48
8396	6A	44/151	5885872,17	8443426,68	151,45	29,17	14,86
8397	7B	54/2	5885677,69	8446050,73	158,14	29,54	9,77
8398	7B	55	5885516,97	8445953,42	156,25	29,49	9,92
8399	6A	36/2	5885608,41	8442998,43	155,70	29,52	3,66
8400	7B	53	5885671,17	8445930,26	157,20	29,28	12,56
8401	6A	44/149	5885586,31	8443190,39	152,12	29,46	1,75
8402	7B	54/2	5885649,60	8446067,38	157,79	29,81	9,09
8403	7B	54/2	5885793,09	8446149,51	158,92	29,63	7,51
8404	6A	44/151	5885567,00	8443655,06	149,41	29,43	8,00
8405	6A	44/151	5885764,59	8443489,91	150,91	29,42	16,84
8406	6A	36/2	5885661,59	8443050,54	155,34	29,88	7,25
8407	6A	36/2	5885701,68	8442850,34	157,54	29,33	2,17
8408	6A	44/149	5885695,24	8443136,17	154,68	29,44	8,95
8409	7B	54/2	5885740,53	8446324,59	158,55	29,56	1,17
8410	6A	44/149	5885974,90	8443156,34	153,49	29,57	1,56
8411	6A	44/149	5885752,00	8443241,93	153,24	29,59	11,09
8412	7B	53	5885851,28	8445930,43	155,93	29,77	3,29
8413	7B	53	5885675,04	8445906,38	157,15	29,44	13,48
8414	7B	54/2	5885646,85	8446210,83	157,80	29,71	4,22
8415	6A	44/149	5885619,69	8443157,34	153,98	29,60	7,63
8416	7B	55	5885606,63	8446029,79	157,00	29,79	9,47
8417	6A	44/149	5885675,57	8443154,28	154,23	29,43	9,13
8418	7B	54/2	5885479,50	8446165,87	157,80	30,32	4,21
8419	7B	54/2	5885643,54	8446288,07	158,06	29,98	2,17
8420	6A	44/151	5885702,10	8443654,12	150,66	29,65	22,38
8421	7B	55	5885548,46	8446028,80	156,54	29,33	8,50
8422	6A	44/149	5885844,63	8443112,13	154,12	29,32	7,25
8423	6A	44/149	5885925,23	8443149,96	153,82	29,54	8,32
8424	7B	54/2	5885584,68	8446222,64	157,40	29,54	3,16
8425	7B	53	5885732,68	8445807,21	157,40	29,33	17,01
8426	7B	53	5885834,70	8445879,65	156,09	29,89	7,22
8427	6A	44/151	5885510,84	8443606,77	149,96	30,14	0,06
8428	6A	44/149	5885943,57	8443104,78	154,89	29,60	6,81
8429	7B	54/2	5885628,55	8446049,93	157,60	29,48	9,12
8430	6A	44/151	5885524,56	8443678,56	149,51	29,60	2,83
8431	7B	55	5885575,23	8446020,31	156,60	29,88	9,43
8432	7B	55	5885522,01	8446090,28	157,02	29,45	7,01
8433	7B	54/2	5885661,89	8446192,78	157,88	29,72	4,93
8434	7B	53	5885754,41	8445826,85	156,84	29,58	16,07
8435	7B	53	5885564,09	8445801,87	155,70	29,23	15,14
8436	6A	44/149	5885769,95	8443175,18	153,64	29,52	9,18
8437	7B	54/2	5885790,13	8446280,87	159,77	29,62	3,97
8438	6A	36/2	5885714,84	8443010,76	155,66	29,42	5,71
8439	6A	44/149	5885800,16	8443240,17	153,24	29,82	11,20
8440	6A	44/149	5885786,57	8443213,13	153,29	29,39	9,94
8441	7B	54/2	5885719,60	8446215,75	159,34	29,86	5,85
8442	7B	54/2	5885633,71	8446054,95	157,67	29,58	9,14
8443	7B	54/2	5885590,79	8446293,55	158,70	29,58	2,15
8444	7A	1/49b	5885458,19	8445514,02	153,17	29,74	4,31
8445	7B	55	5885575,63	8446057,54	156,83	29,42	7,96
8446	7B	54/2	5885700,63	8446220,76	159,03	29,89	5,37
8447	7B	53	5885448,67	8445811,16	156,27	29,77	2,25
8448	7B	53	5885658,02	8445863,35	156,90	29,61	14,80
8449	7B	53	5885698,07	8445809,95	157,31	29,59	17,04
8450	7B	54/2	5885525,30	8446190,22	157,60	29,43	4,25
8451	6A	44/151	5885868,02	8443431,32	151,42	29,49	15,32
8452	7B	53	5885670,16	8445728,30	156,58	29,50	18,89
8453	6A	44/149	5885699,26	8443174,56	154,05	29,66	9,82
8454	7B	54/2	5885727,97	8446279,35	159,21	29,64	3,39
8455	7B	55	5885570,23	8446030,88	156,48	29,62	8,70
8456	7B	54/2	5885502,18	8446146,85	157,44	29,59	5,66
8457	7B	55	5885599,44	8446041,39	157,10	29,60	8,99
8458	7B	55	5885489,25	8445882,78	156,02	29,55	6,70
8459	7B	54/2	5885801,86	8446153,79	159,00	29,42	7,25
8460	6A	36/2	5885715,55	8442945,60	156,43	29,60	4,49
8461	6A	36/2	5885619,42	8442940,29	155,69	29,63	3,74
8462	6A	44/149	5885978,07	8443143,07	154,05	29,63	1,55
8463	7A	1/49b	5885488,74	8445560,53	154,52	29,57	9,27
8464	6A	44/149	5885848,96	8443278,72	153,04	30,15	12,54
8465	6A	44/149	5885926,79	8443182,53	153,13	29,40	8,25
8466	7B	54/2	5885769,57	8446253,70	159,58	30,17	5,22

8467	7B	55	5885471,97	8445921,90	155,80	29,54	3,46
8468	7B	55	5885541,54	8446030,10	156,58	30,02	9,18
8469	7B	55	5885514,57	8446095,77	157,07	29,74	7,15
8470	7B	54/2	5885792,78	8446157,97	158,93	29,94	7,55
8471	7B	53	5885681,91	8445747,19	157,12	29,50	18,82
8472	6A	44/149	5885628,01	8443108,74	154,38	29,71	8,10
8473	7B	53	5885760,69	8445918,75	156,52	29,84	12,95
8474	6A	44/149	5885722,06	8443135,89	154,30	29,43	8,51
8475	6A	44/149	5885766,75	8443191,01	153,53	29,54	9,63
8476	7B	54/2	5885745,97	8446242,56	159,28	29,93	5,00
8477	6A	44/149	5885758,00	8443198,48	153,60	29,61	10,02
8478	7B	54/2	5885661,56	8446197,54	157,99	29,63	4,79
8479	7B	55	5885501,81	8445981,39	156,40	29,55	7,61
8480	7B	53	5885613,98	8445910,58	156,67	29,36	12,69
8481	7B	54/2	5885831,52	8446233,00	159,89	29,63	2,28
8482	7B	53	5885693,48	8445709,21	157,09	29,37	19,95
8483	6A	44/149	5885808,54	8443226,16	153,60	29,58	10,84
8484	6A	44/149	5885869,89	8443198,23	153,22	29,80	9,66
8485	7B	53	5885826,87	8445799,42	156,24	29,42	10,02
8486	6A	44/151	5885542,05	8443531,97	152,50	29,58	4,58
8487	7B	54/2	5885538,27	8446276,25	158,64	30,01	3,02
8488	6A	44/149	5885778,57	8443081,96	154,26	29,62	6,78
8489	7B	54/2	5885704,64	8446018,12	158,01	29,59	10,81
8490	6A	36/2	5885981,63	8442901,75	158,64	29,37	2,25
8491	6A	36/2	5885790,20	8443012,08	155,06	29,56	5,18
8492	7B	53	5885477,29	8445833,15	156,15	29,44	5,64
8493	6A	36/2	5885605,87	8443020,70	155,86	29,48	3,99
8494	6A	36/2	5885789,06	8443023,52	154,97	29,41	5,33
8495	7B	55	5885514,41	8446042,47	156,54	29,85	8,52
8496	7B	54/2	5885717,44	8446220,91	159,26	29,58	5,32
8497	6A	44/149	5885777,02	8443180,59	153,58	29,68	9,45
8498	6A	44/149	5885572,33	8443135,15	153,81	29,68	0,27
8499	7B	55	5885511,53	8446080,93	156,63	29,87	7,35
8500	7B	54/2	5885624,96	8446045,83	157,59	29,62	9,38
8501	7B	54/2	5885711,22	8446139,34	158,08	29,63	6,89
8502	7B	55	5885477,86	8446041,86	156,40	29,95	3,79
8503	6A	44/151	5885682,90	8443617,08	151,82	29,74	22,42
8504	7B	54/2	5885824,55	8446094,56	158,55	29,50	5,29
8505	6A	36/2	5885687,59	8442982,07	155,98	29,58	5,27
8506	6A	36/2	5885722,19	8442989,42	156,07	29,52	5,50
8507	7B	54/2	5885708,53	8446125,88	158,12	29,35	7,10
8508	6A	36/2	5885678,06	8442975,14	155,86	30,00	5,35
8509	7B	55	5885506,02	8446103,13	157,17	29,66	6,92
8510	7B	54/2	5885488,52	8446205,43	158,19	29,61	4,46
8511	7B	54/2	5885591,45	8446209,85	157,37	29,59	3,62
8512	6A	44/151	5885511,70	8443743,98	149,42	29,77	2,72
8513	7B	54/2	5885783,72	8446299,75	159,73	29,61	3,28
8514	7B	53	5885679,37	8445895,63	157,20	30,05	14,51
8515	6A	44/149	5885766,66	8443258,82	153,05	29,56	11,43
8516	7B	54/2	5885812,12	8446062,07	157,89	29,94	7,66
8517	6A	44/149	5885656,58	8443167,21	154,06	29,67	9,65
8518	6A	44/149	5885745,44	8443100,38	154,24	29,89	7,69
8519	7B	54/2	5885574,69	8446239,65	157,91	29,66	3,21
8520	6A	36/2	5885880,61	8442883,97	158,23	30,18	4,57
8521	7B	55	5885597,28	8446021,45	156,68	29,85	9,48
8522	6A	44/149	5885704,91	8443150,41	154,33	29,52	9,14
8523	6A	44/151	5885599,49	8443325,25	153,44	29,62	8,47
8524	7B	54/2	5885820,32	8446315,08	159,27	29,90	1,45
8525	6A	36/2	5885810,65	8442965,23	155,90	29,46	4,33
8526	7B	53	5885669,60	8445905,11	157,11	29,61	13,64
8527	7B	54/2	5885650,21	8446042,46	157,79	29,94	10,06
8528	6A	44/151	5885513,84	8443601,79	150,18	29,62	0,06
8529	7B	55	5885489,12	8445937,78	155,99	29,72	6,10
8530	6A	36/2	5885732,28	8442911,41	157,83	29,66	4,78
8531	6A	36/2	5885692,64	8442975,62	156,12	29,87	5,48
8532	7B	55	5885468,39	8445938,77	155,89	29,89	3,18
8533	6A	44/149	5885883,64	8443297,02	152,66	29,48	12,05
8534	7B	54/2	5885567,43	8446200,07	157,25	29,66	3,86
8535	7B	53	5885678,34	8445787,08	157,33	29,63	17,83
8536	7B	54/2	5885593,93	8446172,89	157,37	30,06	5,33
8537	7A	1/49b	5885505,13	8445640,20	155,38	29,53	11,43
8538	7B	54/2	5885713,15	8446218,28	159,30	29,73	5,59
8539	6A	44/149	5885657,91	8443160,46	154,06	29,42	9,17
8540	7B	54/2	5885583,45	8446240,29	157,78	29,59	3,01
8541	7B	55	5885484,77	8445982,92	156,12	29,64	4,96

8542	7B	53	5885870,72	8445884,66	155,49	29,57	1,07
8543	6A	36/2	5885595,79	8442867,56	157,44	29,77	0,58
8544	6A	44/149	5885755,53	8443230,31	153,26	29,56	10,70
8545	7B	54/2	5885805,09	8446270,56	159,81	29,89	4,64
8546	6A	36/2	5885814,41	8442957,65	156,18	29,45	4,35
8547	6A	36/2	5885737,45	8442944,46	157,02	29,32	4,72
8548	6A	36/2	5885631,17	8442989,56	155,36	29,78	5,18
8549	7B	53	5885734,76	8445990,90	157,50	29,80	11,47
8550	6A	36/2	5885670,00	8443062,89	155,51	29,58	7,51
8551	7B	54/2	5885498,35	8446141,75	157,43	29,78	6,00
8552	6A	44/149	5885832,96	8443209,13	153,68	29,62	10,36
8553	6A	44/149	5885732,79	8443199,70	153,90	29,81	10,60
8554	7B	54/2	5885681,04	8446171,35	157,92	29,57	5,56
8555	7B	53	5885700,00	8445733,66	157,10	29,62	19,40
8556	7B	53	5885702,32	8445723,62	157,07	29,44	19,53
8557	6A	44/151	5885592,82	8443322,37	153,28	29,71	7,41
8558	7B	54/2	5885523,54	8446155,19	157,29	30,06	5,74
8559	7B	55	5885564,53	8445968,21	156,69	29,93	11,30
8560	7B	53	5885557,99	8445855,46	156,14	29,65	14,21
8561	7B	54/2	5885614,38	8446254,93	157,87	29,94	3,00
8562	7B	55	5885532,35	8446022,88	156,64	29,79	9,23
8563	7B	54/2	5885771,68	8446275,56	159,66	29,73	4,12
8564	7B	54/2	5885719,72	8446208,33	159,20	29,88	5,98
8565	6A	44/149	5885861,17	8443273,41	153,08	29,79	12,03
8566	6A	44/149	5885815,49	8443284,05	153,14	29,70	12,42
8567	7B	54/2	5885644,17	8446293,87	158,13	29,47	1,54
8568	7B	53	5885705,97	8445807,10	157,39	29,76	17,39
8569	7B	55	5885467,17	8445986,26	156,10	29,75	2,46
8570	7B	54/2	5885709,68	8446209,70	159,17	29,59	5,60
8571	6A	44/149	5885871,03	8443287,34	152,84	29,94	12,39
8572	7B	53	5885866,53	8445886,44	155,52	29,70	1,76
8573	7B	54/2	5885624,92	8446035,99	157,51	29,87	9,88
8574	7B	54/2	5885786,34	8446244,13	159,74	29,68	5,22
8575	6A	36/2	5885652,92	8442975,15	155,64	29,43	4,59
8576	6A	44/149	5885873,55	8443137,37	153,89	29,43	7,93
8577	6A	44/151	5885934,11	8443426,22	151,05	29,56	8,44
8578	7B	54/2	5885812,50	8446110,24	158,61	30,11	7,27
8579	7B	54/2	5885805,04	8446136,39	158,80	30,05	7,81
8580	7B	53	5885790,37	8445819,20	156,64	29,92	15,61
8581	7B	54/2	5885793,12	8446144,38	158,84	29,63	7,60
8582	6A	44/149	5885765,91	8443161,34	153,75	29,88	9,20
8583	7B	53	5885531,23	8445867,75	156,12	29,57	13,02
8584	7B	55	5885631,09	8446006,68	157,34	30,07	10,90
8585	7B	54/2	5885740,46	8446107,68	158,45	30,00	8,73
8586	7A	1/49b	5885482,18	8445542,70	154,25	29,56	8,29
8587	7B	54/2	5885599,77	8446060,69	157,47	29,61	8,72
8588	6A	44/149	5885891,67	8443137,33	154,16	30,02	8,77
8589	6A	44/151	5885568,20	8443459,70	151,78	29,76	5,91
8590	7B	53	5885736,66	8445832,19	156,94	29,83	16,22
8591	7B	54/2	5885757,48	8446170,15	158,40	29,56	6,19
8592	6A	44/149	5885777,97	8443228,49	153,17	29,59	10,54
8593	7A	1/49b	5885527,81	8445624,67	155,59	29,50	15,09
8594	7A	1/49b	5885521,31	8445625,07	155,63	29,56	14,24
8595	7B	54/2	5885806,13	8446132,83	158,85	29,72	7,47
8596	7B	53	5885725,74	8445736,17	157,39	29,78	19,80
8597	7B	54/2	5885533,41	8446119,92	157,16	29,68	6,42
8598	7B	55	5885553,68	8446056,12	156,43	30,22	8,38
8599	6A	44/151	5885510,96	8443735,26	149,35	29,75	2,31
8600	6A	44/149	5885782,68	8443190,90	153,51	29,75	9,79
8601	7B	53	5885765,83	8445888,65	156,47	29,71	13,79
8602	6A	44/149	5885921,71	8443142,06	154,02	29,73	8,45
8603	7B	53	5885704,50	8445709,79	157,13	29,55	20,16
8604	7B	54/2	5885769,85	8446036,62	157,94	30,04	10,67
8605	7B	53	5885557,72	8445869,69	156,17	29,52	13,64
8606	7A	1/49b	5885488,57	8445556,60	154,40	29,47	9,11
8607	7B	53	5885716,70	8445959,41	157,24	29,80	12,22
8608	7A	1/49b	5885497,33	8445560,89	154,48	29,59	10,50
8609	6A	44/149	5885708,77	8443080,10	155,67	29,71	8,32
8610	6A	36/2	5885739,24	8443010,10	155,58	30,03	6,18
8611	7B	54/2	5885593,37	8446270,52	158,24	30,14	3,02
8612	7B	54/2	5885636,24	8446250,26	157,99	29,46	2,83
8613	7B	53	5885764,02	8445872,92	156,36	29,55	14,05
8614	6A	36/2	5885750,81	8442941,25	157,25	29,85	5,35
8615	7B	54/2	5885543,37	8446257,55	158,40	29,68	3,08
8616	7B	54/2	5885505,53	8446153,23	157,48	29,79	5,70



8617	6A	44/151	5885592,87	8443705,82	149,60	29,95	13,64
8618	6A	36/2	5885645,14	8442960,40	155,70	29,70	4,44
8619	7B	53	5885719,63	8445740,57	157,46	29,62	19,56
8620	7B	55	5885551,42	8445962,04	156,30	29,53	10,69
8621	7B	54/2	5885677,03	8446135,13	157,86	30,20	7,34
8622	7B	55	5885489,33	8445949,26	155,90	29,60	5,78
8623	6A	44/151	5885605,79	8443325,21	153,50	29,80	9,63
8624	7B	55	5885469,80	8446002,76	156,44	29,93	3,16
8625	7B	54/2	5885711,46	8446229,96	159,17	29,69	5,03
8626	7B	54/2	5885689,07	8446278,52	158,93	29,87	3,31
8627	6A	36/2	5885714,53	8442987,33	155,94	29,57	5,35
8628	7B	54/2	5885617,00	8446237,18	157,74	29,78	3,31
8629	7B	53	5885838,62	8445799,10	156,07	29,57	8,34
8630	7B	54/2	5885762,98	8446256,18	159,51	29,92	4,80
8631	7B	54/2	5885597,36	8446287,36	158,41	30,09	2,59
8632	7B	54/2	5885773,58	8446056,80	158,12	30,25	10,39
8633	7A	1/49b	5885493,41	8445556,26	154,41	29,64	9,97
8634	7B	55	5885474,97	8446091,94	156,92	29,86	3,14
8635	7B	55	5885543,42	8446076,18	156,65	29,91	7,61
8636	7A	1/49b	5885513,76	8445531,71	154,06	29,72	12,96
8637	7B	54/2	5885714,83	8446261,56	159,41	29,69	4,21
8638	6A	44/149	5885708,70	8443075,53	155,79	29,72	8,30
8639	6A	36/2	5885672,06	8442958,09	156,21	29,46	4,60
8640	6A	44/151	5885553,86	8443313,94	152,52	29,88	1,07
8641	6A	44/149	5885862,65	8443255,00	153,25	29,69	11,49
8642	6A	44/151	5885565,44	8443466,08	151,88	29,66	5,68
8643	7B	53	5885530,41	8445792,44	155,49	29,89	13,57
8644	6A	36/2	5885613,02	8442973,11	155,41	29,64	3,53
8645	7B	54/2	5885739,05	8446023,30	158,01	29,96	11,05
8646	7B	54/2	5885631,41	8446059,43	157,65	30,06	9,44
8647	7B	55	5885497,01	8445987,69	156,40	29,90	7,20
8648	7B	54/2	5885818,18	8446076,67	158,18	30,25	7,05
8649	6A	44/151	5885520,52	8443595,03	150,41	29,65	1,11
8650	6A	44/149	5885838,72	8443053,84	154,83	29,66	6,37
8651	6A	44/149	5885710,74	8443175,26	153,73	29,48	9,32
8652	6A	44/149	5885722,75	8443174,46	154,05	29,67	9,78
8653	7B	54/2	5885728,13	8446113,63	158,31	29,64	8,01
8654	6A	44/151	5885556,02	8443712,77	149,36	30,10	8,52
8655	7B	54/2	5885784,44	8446248,56	159,68	30,02	5,35
8656	7B	54/2	5885780,83	8446147,85	158,66	29,73	7,39
8657	7B	54/2	5885781,88	8446165,65	158,79	30,20	7,40
8658	7B	55	5885470,41	8445981,83	155,96	30,17	3,26
8659	7B	54/2	5885763,92	8446140,57	158,19	30,37	7,78
8660	7B	53	5885569,54	8445764,74	155,52	29,79	16,77
8661	7B	54/2	5885762,67	8446186,58	158,72	29,84	6,24
8662	7B	54/2	5885481,82	8446174,59	157,85	29,89	4,04
8663	6A	44/149	5885739,82	8443197,55	153,86	29,58	10,25
8664	7B	53	5885750,68	8445778,81	157,20	29,49	17,93
8665	7B	54/2	5885738,83	8446281,17	158,95	30,41	3,86
8666	7B	55	5885524,58	8445970,83	156,33	29,97	10,82
8667	6A	44/149	5885794,73	8443232,52	153,25	29,43	10,57
8668	6A	44/149	5885793,02	8443212,88	153,43	30,06	10,74
8669	7B	55	5885492,03	8446009,20	156,49	29,90	6,30
8670	6A	44/149	5885971,85	8443195,49	152,82	29,71	1,96
8671	6A	44/149	5885797,43	8443259,22	153,16	29,47	11,41
8672	7B	55	5885483,66	8446007,65	156,57	30,14	5,42
8673	7B	53	5885859,52	8445913,00	155,58	29,92	2,36
8674	7B	55	5885505,33	8445959,48	156,20	30,17	8,82
8675	7B	54/2	5885638,51	8446310,35	158,33	29,97	1,68
8676	7A	1/49b	5885441,91	8445508,01	152,94	29,42	1,51
8677	7B	53	5885854,71	8446050,51	157,67	29,98	1,74
8678	7B	55	5885527,55	8445958,88	156,37	29,95	11,25
8679	7B	54/2	5885761,45	8446276,02	159,60	29,43	3,73
8680	7B	55	5885557,30	8445961,60	156,40	29,92	11,20
8681	7B	53	5885710,07	8445930,95	156,99	29,70	12,81
8682	6A	44/149	5885914,13	8443286,90	152,71	29,64	11,25
8683	7B	53	5885708,75	8445871,62	156,81	29,69	14,59
8684	6A	44/149	5885581,50	8443171,36	152,99	29,80	1,80
8685	6A	44/149	5885786,17	8443194,40	153,46	29,50	9,60
8686	7B	54/2	5885675,68	8446144,44	157,92	29,55	6,43
8687	6A	44/149	5885948,06	8443115,66	154,87	29,75	6,44
8688	6A	44/151	5885519,25	8443683,75	149,40	29,80	2,31
8689	7A	1/49b	5885491,77	8445551,70	154,41	29,76	9,93
8690	7B	54/2	5885746,74	8446005,81	157,50	29,59	10,76
8691	7B	55	5885467,56	8445902,03	155,98	29,87	3,62

8692	7B	54/2	5885702,20	8446297,31	159,20	30,18	3,28
8693	7B	54/2	5885589,48	8446072,00	157,22	30,15	8,62
8694	7A	1/49b	5885493,87	8445608,93	155,16	30,11	10,59
8695	7A	1/49b	5885494,66	8445564,32	154,59	29,97	10,55
8696	7B	54/2	5885501,51	8446177,97	157,76	29,83	5,19
8697	7B	54/2	5885703,16	8446032,46	158,45	29,98	11,16
8698	7B	54/2	5885755,00	8446027,86	157,73	30,11	10,79
8699	7B	54/2	5885803,90	8446126,95	158,81	29,90	8,08
8700	6A	36/2	5885614,30	8442903,00	156,74	30,00	3,62
8701	7B	54/2	5885795,73	8446126,98	158,51	30,73	8,96
8702	7B	55	5885525,47	8446095,97	156,99	29,82	7,17
8703	7B	54/2	5885753,36	8446164,13	158,39	30,51	7,32
8704	7B	53	5885476,04	8445848,31	156,07	30,33	6,08
8705	7B	55	5885598,14	8445978,66	156,67	30,01	11,05
8706	7B	53	5885617,43	8445745,98	156,52	29,92	18,59
8707	7B	53	5885625,15	8445743,03	156,45	29,86	18,57
8708	7B	55	5885530,90	8446005,93	156,48	29,88	9,73
8709	7B	53	5885798,35	8445911,21	156,06	29,93	11,58
8710	6A	44/149	5885868,67	8443260,25	153,08	30,01	11,80
8711	6A	36/2	5885594,05	8443033,87	155,50	29,69	2,50
8712	7B	53	5885696,39	8445718,96	157,02	29,57	19,75
8713	7B	54/2	5885513,55	8446231,37	158,21	29,83	3,87
8714	7B	53	5885669,18	8445721,61	156,50	29,69	19,22
8715	6A	36/2	5885695,35	8443017,31	155,62	29,69	6,18
8716	7B	53	5885688,67	8445759,31	157,44	29,78	19,02
8717	6A	44/149	5885839,57	8443124,98	154,01	30,01	8,26
8718	7B	55	5885640,54	8445985,41	157,16	29,81	11,18
8719	7B	53	5885705,02	8445755,15	157,56	29,87	19,40
8720	7B	54/2	5885490,43	8446194,73	158,09	29,98	5,10
8721	7B	54/2	5885794,74	8446272,39	159,77	29,99	4,63
8722	7B	54/2	5885604,69	8446080,05	157,34	29,89	8,23
8723	7B	54/2	5885657,48	8446072,57	157,76	30,32	9,41
8724	7B	53	5885870,00	8445918,60	155,66	29,57	0,49
8725	7B	53	5885670,47	8445743,18	156,81	29,44	18,57
8726	7B	54/2	5885640,37	8446230,31	157,88	29,98	3,91
8727	7B	53	5885736,46	8445840,85	156,81	29,82	15,79
8728	6A	44/151	5885614,29	8443307,41	153,26	29,91	10,26
8729	7B	53	5885732,46	8445886,06	156,87	29,67	14,18
8730	7B	55	5885481,06	8446084,69	156,73	29,83	3,91
8731	7B	54/2	5885596,87	8446055,49	157,12	29,75	8,69
8732	7B	53	5885825,80	8445810,71	156,30	29,55	10,07
8733	7B	55	5885471,32	8446048,09	156,48	29,76	2,66
8734	7B	53	5885481,86	8445851,67	156,04	30,07	6,57
8735	7B	55	5885550,06	8446054,50	156,47	30,08	8,32
8736	7B	53	5885704,45	8445701,73	157,17	29,83	20,75
8737	7B	53	5885749,46	8445984,32	157,20	30,48	12,08
8738	7B	54/2	5885707,10	8446055,39	158,85	29,93	10,75
8739	7B	54/2	5885791,52	8446181,44	159,31	30,07	7,28
8740	6A	44/149	5885767,36	8443203,51	153,44	29,74	10,15
8741	7B	55	5885557,21	8446032,06	156,52	29,91	8,96
8742	7B	54/2	5885803,42	8446148,95	158,98	30,27	8,13
8743	7B	54/2	5885621,14	8446029,65	157,30	30,05	10,05
8744	7B	54/2	5885800,00	8446056,01	157,74	29,95	9,41
8745	7B	54/2	5885677,40	8446222,96	158,78	29,84	4,97
8746	6A	36/2	5885658,44	8443029,77	155,32	29,81	6,47
8747	6A	44/151	5885696,38	8443607,14	151,75	29,77	22,03
8748	7B	54/2	5885509,03	8446179,37	157,56	29,94	5,06
8749	6A	44/149	5885720,60	8443178,11	153,08	29,78	9,05
8750	6A	44/149	5885848,59	8443174,75	153,59	29,73	9,22
8751	6A	44/149	5885633,54	8443135,66	154,20	29,91	9,01
8752	7B	54/2	5885510,66	8446152,10	157,37	29,83	5,67
8753	7B	53	5885751,10	8445746,64	157,19	29,85	19,35
8754	6A	44/151	5885516,26	8443597,89	150,08	29,75	0,35
8755	7B	53	5885689,46	8445835,76	156,86	31,47	17,58
8756	7B	54/2	5885684,51	8445978,70	157,79	31,14	13,43
8757	7B	54/2	5885693,38	8446287,91	159,03	31,51	4,75
8758	7B	53	5885557,44	8445781,65	155,59	30,82	17,29
8759	7B	54/2	5885724,35	8446235,48	159,43	31,01	6,45
8760	7B	55	5885540,31	8446002,59	156,49	31,04	11,02
8761	7B	53	5885815,14	8445786,52	156,81	31,26	14,42
8762	7B	54/2	5885735,40	8446275,92	159,08	31,36	5,11
8763	7B	54/2	5885555,48	8446199,57	157,40	31,19	5,54
8764	6A	44/149	5885922,84	8443164,33	153,60	31,12	10,16
8765	6A	44/149	5885860,42	8443231,84	153,08	30,94	11,80
8766	7B	53	5885785,22	8445826,20	156,60	31,61	17,83

8767	7B	54/2	5885672,85	8445998,40	157,37	31,44	12,64
8768	6A	44/149	5885688,76	8443174,39	154,03	30,94	11,08
8769	6A	44/149	5885836,33	8443202,17	153,64	31,15	11,62
8770	7B	54/2	5885483,59	8446202,28	158,19	30,80	5,19
8771	7B	54/2	5885670,15	8446208,09	158,41	30,95	6,19
8772	7B	53	5885665,43	8445929,50	157,16	30,80	14,07
8773	7B	54/2	5885580,29	8446063,90	157,03	31,66	10,20
8774	7B	54/2	5885671,32	8446239,38	158,35	31,36	5,50
8775	7B	54/2	5885626,42	8446262,90	157,98	31,22	4,15
8776	7B	54/2	5885492,35	8446222,12	158,27	30,91	5,29
8777	7B	54/2	5885706,15	8446232,87	159,00	31,08	6,14
8778	7B	53	5885720,81	8445806,26	157,47	31,10	18,86
8779	7B	54/2	5885699,98	8446303,27	159,21	31,22	4,13
8780	7B	54/2	5885560,74	8446283,41	158,77	31,12	4,06
8781	7B	53	5885671,66	8445941,93	157,47	31,23	14,40
8782	7B	54/2	5885757,12	8446147,93	158,16	31,09	8,21
8783	7B	54/2	5885738,95	8446177,75	158,34	31,47	7,75
8784	7B	54/2	5885705,26	8446274,81	159,25	31,62	5,54
8785	7B	55	5885479,38	8445987,51	156,13	31,17	5,65
8786	7B	54/2	5885520,53	8446181,75	157,58	31,75	6,83
8787	7B	54/2	5885655,96	8446067,25	157,82	31,16	10,48
8788	6A	44/151	5885974,05	8443367,89	152,08	31,02	4,44
8789	6A	36/2	5885660,47	8442945,13	156,23	31,01	5,76
8790	7B	54/2	5885506,03	8446252,19	158,40	30,90	4,43
8791	7B	53	5885767,93	8445965,82	156,98	31,17	13,20
8792	7A	1/49b	5885501,94	8445537,49	154,12	30,84	12,35
8793	7B	53	5885775,06	8445846,19	156,55	30,68	16,27
8794	7B	54/2	5885598,74	8446239,47	157,81	30,94	4,44
8795	7B	55	5885476,21	8445896,94	155,88	31,22	6,16
8796	7B	54/2	5885640,39	8446113,89	157,47	30,94	8,34
8797	6A	44/149	5885872,82	8443218,65	153,17	31,20	11,69
8798	7B	54/2	5885731,11	8446286,50	158,94	31,41	4,67
8799	7B	53	5885572,48	8445897,92	156,55	30,96	14,53
8800	7B	54/2	5885795,30	8446329,18	159,12	31,28	3,38
8801	7B	54/2	5885676,41	8446232,30	158,61	31,04	5,68
8802	7B	54/2	5885489,76	8446211,92	158,24	31,00	5,69
8803	7B	53	5885858,70	8445904,75	155,68	31,03	3,91
8804	7B	53	5885582,40	8445875,46	156,64	31,32	15,75
8805	7B	53	5885744,14	8445854,45	156,58	30,90	16,20
8806	6A	44/149	5885940,70	8443163,30	153,55	31,34	8,40
8807	7B	54/2	5885740,63	8446244,03	159,37	31,01	6,12
8808	7B	54/2	5885607,74	8446271,36	157,96	31,17	3,77
8809	7B	53	5885813,04	8445803,93	156,65	31,20	14,06
8810	7B	53	5885786,00	8446006,02	157,37	31,27	12,37
8811	7B	53	5885573,09	8445873,69	156,44	31,00	15,28
8812	7B	54/2	5885749,00	8446233,85	159,38	31,04	6,51
8813	7B	53	5885837,05	8446007,98	156,35	31,26	5,26
8814	7B	54/2	5885476,66	8446206,49	158,03	31,02	4,19
8815	7B	54/2	5885777,76	8446061,02	158,08	31,04	11,01
8816	7B	55	5885491,49	8445962,97	156,13	30,93	7,45
8817	6A	36/2	5885668,08	8442949,78	156,34	31,06	6,06
8818	7B	54/2	5885526,12	8446209,49	157,83	31,32	5,74
8819	6A	44/149	5885635,40	8443117,66	154,30	31,44	10,04
8820	7B	54/2	5885578,06	8446235,95	157,88	30,89	4,55
8821	7B	54/2	5885736,93	8446292,93	158,84	31,48	4,43
8822	7B	53	5885849,61	8445908,53	155,70	31,73	5,81
8823	7B	53	5885786,53	8445925,24	156,27	31,35	14,04
8824	6A	44/151	5885521,29	8443724,02	149,37	31,12	4,90
8825	7B	53	5885724,87	8445784,76	157,66	31,16	19,83
8826	7B	54/2	5885645,66	8446055,02	157,73	31,02	10,64
8827	6A	36/2	5885665,61	8443008,13	155,39	31,26	7,26
8828	6A	44/149	5885889,65	8443188,35	153,17	31,19	10,65
8829	7B	53	5885841,52	8445874,97	155,96	31,37	7,70
8830	6A	44/149	5885739,51	8443158,96	154,06	31,29	10,87
8831	6A	36/2	5885679,77	8443004,86	155,53	31,17	7,18
8832	7B	54/2	5885663,14	8446206,38	158,16	31,32	6,36
8833	7B	53	5885844,68	8445880,63	155,99	31,25	7,04
8834	7B	54/2	5885793,10	8446316,26	159,23	31,45	4,08
8835	7B	54/2	5885686,31	8446284,33	158,78	31,20	4,30
8836	7B	54/2	5885664,58	8446170,83	157,67	31,45	7,19
8837	7B	53	5885673,06	8445827,71	156,98	31,34	17,83
8838	7B	53	5885843,33	8446029,54	157,04	31,54	4,80
8839	7B	53	5885629,85	8445779,30	156,61	30,95	18,61
8840	7B	53	5885659,93	8445914,14	157,04	31,20	14,84
8841	6A	36/2	5885724,34	8443018,87	155,45	31,18	7,51

8842	7B	54/2	5885512,34	8446128,09	157,43	31,45	8,15
8843	7B	54/2	5885814,73	8446115,40	158,60	31,23	7,96
8844	7B	53	5885464,70	8445843,75	156,15	31,32	5,56
8845	7B	54/2	5885592,13	8446263,88	158,14	31,63	4,64
8846	6A	44/151	5885507,35	8443729,65	149,44	30,90	2,90
8847	7B	54/2	5885503,28	8446205,14	158,09	31,69	6,47
8848	7B	53	5885821,29	8445987,32	156,76	31,38	8,55
8849	7B	55	5885521,77	8446014,05	156,72	31,19	10,99
8850	7B	54/2	5885775,14	8446236,05	159,64	31,39	7,08
8851	6A	44/151	5885527,29	8443685,39	149,46	31,06	4,81
8852	7B	54/2	5885610,81	8446056,42	157,53	31,29	10,63
8853	7B	53	5885867,20	8445964,10	155,98	31,37	1,86
8854	6A	44/149	5885825,31	8443247,09	153,53	31,58	13,45
8855	6A	36/2	5885702,96	8443001,03	155,68	31,08	7,08
8856	7B	54/2	5885818,08	8446240,01	160,11	31,17	5,77
8857	7B	54/2	5885582,14	8446294,15	158,78	31,08	3,71
8858	7B	54/2	5885818,00	8446305,35	159,46	31,22	3,53
8859	7B	54/2	5885796,42	8446240,66	160,03	31,16	7,13
8860	7B	53	5885779,54	8445857,47	156,61	31,41	16,69
8861	7B	53	5885740,28	8445984,44	157,28	31,51	13,18
8862	7B	53	5885806,75	8445918,76	156,07	31,03	11,29
8863	6A	36/2	5885658,65	8443057,06	155,19	30,94	8,38
8864	7B	54/2	5885727,58	8446137,57	158,33	31,47	9,06
8865	7B	54/2	5885734,15	8446242,42	159,44	31,09	6,32
8866	7B	53	5885873,30	8445967,49	155,85	31,27	0,65
8867	7B	53	5885854,52	8446040,61	157,30	31,29	2,93
8868	7B	54/2	5885742,70	8446236,15	159,42	31,02	6,45
8869	7B	54/2	5885620,88	8446051,72	157,47	31,16	10,60
8870	7B	54/2	5885754,97	8446286,30	159,27	31,04	4,66
8871	7B	53	5885866,39	8445978,37	155,89	31,76	1,90
8872	7B	54/2	5885513,51	8446255,30	158,41	31,46	4,91
8873	7B	54/2	5885717,25	8446248,31	159,44	30,96	5,96
8874	7B	54/2	5885586,24	8446298,09	158,75	31,18	3,65
8875	7B	54/2	5885575,26	8446227,01	157,44	31,43	4,93
8876	7B	54/2	5885647,20	8446259,27	158,15	31,60	4,85
8877	7B	54/2	5885797,01	8446284,94	159,79	31,11	5,36
8878	7B	53	5885511,89	8445805,71	155,81	31,43	12,61
8879	6A	44/151	5885604,08	8443317,90	153,43	31,20	10,53
8880	6A	44/151	5885698,62	8443647,20	150,92	31,15	23,91
8881	7B	54/2	5885701,74	8446230,39	158,99	31,56	6,68
8882	7B	54/2	5885502,38	8446158,29	157,44	31,40	7,09
8883	6A	44/149	5885680,10	8443107,70	155,16	31,05	10,11
8884	7B	53	5885894,10	8445917,75	155,53	31,05	0,42
8885	6A	44/149	5885837,70	8443248,63	153,29	31,20	12,86
8886	7B	54/2	5885815,29	8446324,15	159,13	31,47	3,36
8887	7B	54/2	5885785,00	8446294,13	159,85	31,30	5,28
8888	7B	53	5885666,51	8445937,54	157,29	31,23	14,35
8889	6A	44/151	5885513,56	8443727,29	149,52	31,43	4,34
8890	6A	36/2	5885690,88	8443009,90	155,68	31,16	7,47
8891	7B	54/2	5885717,53	8446266,92	159,56	31,49	6,00
8892	7B	53	5885830,81	8445955,83	156,51	31,62	7,98
8893	7B	54/2	5885587,55	8446257,58	158,04	31,40	4,50
8894	7B	53	5885558,29	8445808,55	155,87	31,11	16,95
8895	7B	55	5885629,50	8445995,64	157,12	31,75	12,72
8896	7B	53	5885797,53	8445904,43	155,99	31,14	13,00
8897	7B	53	5885698,83	8445886,28	156,87	31,26	15,72
8898	7B	54/2	5885648,41	8446262,84	158,18	31,72	4,88
8899	7B	54/2	5885705,06	8446087,27	158,22	31,40	10,52
8900	6A	36/2	5885796,84	8442973,37	155,81	31,33	6,40
8901	7B	54/2	5885634,28	8446315,96	158,43	31,40	3,02
8902	6A	44/149	5885638,39	8443109,84	154,38	31,51	9,92
8903	7B	53	5885706,76	8445840,02	156,95	31,44	17,53
8904	7B	53	5885769,60	8445793,91	157,39	31,60	19,76
8905	7B	54/2	5885815,05	8446329,70	159,00	31,30	2,96
8906	7B	54/2	5885825,70	8446059,41	157,73	31,32	7,04
8907	7B	53	5885800,28	8446015,55	157,11	31,14	10,93
8908	7B	54/2	5885648,84	8446245,83	158,45	31,22	5,21
8909	7B	53	5885875,53	8445949,72	155,99	31,27	0,93
8910	7B	55	5885548,31	8446048,72	156,48	31,55	10,00
8911	7B	55	5885528,78	8446077,86	156,63	31,38	8,97
8912	7B	54/2	5885657,70	8446230,14	158,68	31,25	6,01
8913	7B	53	5885740,24	8445879,09	156,55	31,23	15,67
8914	7B	54/2	5885786,60	8446144,84	158,71	31,80	9,62
8915	7B	53	5885845,74	8445863,26	155,94	31,23	7,26
8916	6A	44/149	5885755,29	8443205,36	153,58	31,19	11,82

8917	7B	54/2	5885636,24	8446017,17	157,43	31,22	11,80
8918	6A	36/2	5885644,17	8442973,97	155,53	31,12	6,14
8919	7B	53	5885601,18	8445854,78	156,40	31,23	16,12
8920	7B	53	5885857,21	8446017,85	156,26	31,09	1,92
8921	7B	54/2	5885678,05	8446004,27	157,61	31,02	12,26
8922	7B	53	5885574,25	8445883,64	156,51	31,19	15,21
8923	7B	55	5885468,08	8446092,33	156,68	31,70	3,77
8924	7B	53	5885834,77	8445914,70	155,82	31,79	7,94
8925	7B	55	5885603,86	8446013,04	156,85	31,30	11,38
8926	7B	55	5885499,16	8446092,45	156,85	31,63	8,31
8927	6A	44/151	5885579,77	8443323,04	153,16	31,27	7,02
8928	7B	53	5885866,06	8445994,96	155,87	31,81	1,55
8929	7B	54/2	5885571,35	8446289,12	158,89	31,16	4,05
8930	6A	44/149	5885785,09	8443158,72	153,75	31,02	10,21
8931	7B	54/2	5885632,26	8446023,60	157,52	31,53	11,97
8932	7B	55	5885491,85	8446094,38	156,97	31,55	7,29
8933	7B	53	5885733,81	8445978,46	157,26	31,23	13,06
8934	7B	54/2	5885628,24	8446169,88	157,54	31,41	7,00
8935	7B	54/2	5885640,33	8446014,21	157,39	31,52	12,16
8936	7B	54/2	5885689,11	8446299,74	158,90	31,02	3,74
8937	6A	44/149	5885790,60	8443208,85	153,35	31,42	11,88
8938	6A	44/149	5885866,59	8443234,86	153,10	31,16	12,13
8939	7B	55	5885547,49	8445994,46	156,57	31,28	11,62
8940	7B	53	5885897,08	8445939,35	155,61	31,57	0,15
8941	7B	54/2	5885731,28	8446223,98	159,48	31,32	7,20
8942	7B	54/2	5885779,30	8446155,39	158,74	31,45	8,94
8943	7B	53	5885854,27	8445941,84	155,99	31,83	4,69
8944	7B	54/2	5885635,71	8446064,26	157,60	31,92	11,09
8945	6A	44/149	5885741,77	8443153,23	154,01	31,38	10,72
8946	7B	54/2	5885737,78	8446199,25	158,75	31,23	7,20
8947	6A	44/149	5885759,27	8443171,64	153,70	31,37	10,99
8948	7B	54/2	5885787,91	8446139,39	158,60	31,27	9,17
8949	7B	53	5885553,19	8445856,05	156,15	31,47	16,00
8950	7B	55	5885514,67	8446061,24	156,28	31,32	9,10
8951	7B	54/2	5885739,08	8446286,59	158,98	31,55	4,85
8952	7B	53	5885785,91	8445860,51	156,43	31,27	16,27
8953	7B	54/2	5885779,95	8446033,36	157,71	31,43	11,95
8954	7B	54/2	5885560,92	8446255,54	158,21	31,19	4,49
8955	7B	54/2	5885742,93	8446290,25	158,99	31,35	4,54
8956	7B	55	5885503,52	8446082,90	156,66	31,37	8,63
8957	7B	53	5885788,30	8445994,99	157,27	31,77	13,15
8958	7B	53	5885654,88	8445885,52	156,97	31,54	16,06
8959	7B	53	5885874,56	8445988,43	155,77	31,77	0,37
8960	7B	53	5885677,93	8445742,36	156,97	31,44	20,77
8961	7B	54/2	5885614,30	8446245,00	157,81	31,80	5,13
8962	7B	54/2	5885725,61	8446329,34	158,06	31,57	2,50
8963	7B	54/2	5885798,12	8446070,99	158,05	31,96	11,60
8964	7B	54/2	5885617,07	8446028,79	157,05	31,45	11,22
8965	7B	53	5885743,72	8445838,44	156,77	31,56	17,58
8966	7B	55	5885591,07	8446032,48	156,57	31,63	10,77
8967	7B	54/2	5885744,56	8446249,65	159,20	31,40	6,16
8968	7B	54/2	5885654,79	8446018,29	157,56	31,70	12,39
8969	7B	54/2	5885706,98	8446077,83	158,40	31,65	11,28
8970	7B	54/2	5885674,59	8446243,55	158,49	31,51	5,66
8971	6A	44/151	5885524,59	8443730,89	149,40	31,22	5,66
8972	7B	54/2	5885673,87	8446175,98	157,84	31,67	7,42
8973	7B	54/2	5885609,02	8446249,95	157,86	31,04	4,26
8974	7B	53	5885828,22	8445985,00	156,51	31,80	7,82
8975	6A	36/2	5885717,80	8442952,19	156,30	31,23	6,20
8976	6A	44/149	5885804,71	8443171,81	153,71	31,64	11,21
8977	7B	54/2	5885568,83	8446206,19	157,34	31,51	5,61
8978	7B	53	5885706,27	8445810,18	157,42	31,50	19,06
8979	7B	53	5885646,81	8445768,41	156,57	31,48	19,49
8980	7B	54/2	5885524,84	8446118,73	157,19	31,53	8,33
8981	7B	53	5885735,27	8445862,23	156,63	31,69	16,77
8982	7B	53	5885825,58	8445852,15	156,21	31,77	11,20
8983	7B	54/2	5885728,14	8446256,79	159,53	31,66	6,48
8984	7B	53	5885874,12	8445909,66	155,48	31,48	1,84
8985	6A	36/2	5885712,64	8443021,25	155,68	31,13	7,79
8986	7B	53	5885847,17	8445933,59	156,04	31,59	5,74
8987	6A	44/149	5885865,32	8443216,03	153,21	31,26	11,72
8988	7B	54/2	5885753,73	8446249,68	159,44	31,51	6,52
8989	7B	53	5885482,22	8445834,56	156,23	31,66	8,61
8990	7B	54/2	5885716,68	8446258,22	159,50	31,67	6,40
8991	7B	54/2	5885503,23	8446173,23	157,56	32,31	7,63

8992	7B	53	5885871,76	8445922,26	155,75	31,33	1,96
8993	6A	44/149	5885869,63	8443215,14	153,11	31,25	11,57
8994	7B	54/2	5885575,83	8446215,36	157,37	31,42	5,25
8995	7B	54/2	5885668,75	8446214,99	158,58	31,50	6,69
8996	6A	44/149	5885758,16	8443163,82	153,89	31,29	10,84
8997	7B	54/2	5885672,85	8446195,24	158,12	31,75	7,14
8998	6A	36/2	5885716,40	8443018,93	155,69	31,09	7,67
8999	7B	54/2	5885751,22	8446238,44	159,40	31,38	6,72
9000	6A	44/149	5885840,97	8443230,01	153,43	31,58	12,76
9001	7B	53	5885773,37	8445860,83	156,62	31,48	16,64
9002	7B	54/2	5885747,73	8446091,24	158,41	31,61	10,86
9003	6A	44/149	5885740,96	8443166,04	153,98	31,37	11,11
9004	7B	53	5885826,34	8445972,76	156,65	31,94	8,65
9005	7B	54/2	5885667,35	8446201,41	158,14	31,62	6,81
9006	7B	54/2	5885809,32	8446275,80	159,88	31,23	5,89
9007	7B	53	5885743,19	8445864,31	156,51	31,45	16,34
9008	7B	54/2	5885647,79	8446239,71	158,48	31,76	6,00
9009	7B	54/2	5885711,98	8446316,92	158,42	31,44	3,13
9010	7B	54/2	5885777,22	8446053,73	158,04	32,28	12,45
9011	7B	53	5885779,77	8445979,60	157,06	31,64	13,31
9012	7B	54/2	5885743,95	8446278,42	159,11	31,62	5,33
9013	7B	54/2	5885775,26	8446036,19	157,87	31,67	12,25
9014	7B	54/2	5885645,49	8446023,87	157,59	31,39	11,91
9015	6A	44/149	5885799,43	8443182,41	153,53	31,49	11,24
9016	7B	53	5885744,88	8445761,78	157,23	31,61	20,64
9017	7B	54/2	5885714,24	8445994,16	157,58	31,29	12,89
9018	7B	53	5885685,84	8445963,44	157,75	31,67	14,43
9019	7B	54/2	5885790,57	8446038,77	157,56	31,83	12,03
9020	7B	53	5885840,34	8445919,96	155,85	31,46	6,73
9021	7B	53	5885661,96	8445782,64	156,83	31,50	19,32
9022	7B	53	5885727,51	8445964,82	157,16	32,11	14,29
9023	7B	53	5885725,61	8445806,32	157,42	31,53	19,24
9024	7B	53	5885852,23	8445889,38	155,75	31,94	6,21
9025	6A	36/2	5885683,35	8443022,98	155,60	31,39	8,07
9026	7B	54/2	5885667,39	8446235,89	158,55	31,62	6,07
9027	7B	54/2	5885655,50	8446274,51	158,20	31,39	4,19
9028	6A	44/149	5885752,32	8443182,85	153,80	31,95	12,06
9029	7B	54/2	5885631,09	8446274,61	158,00	31,75	4,31
9030	7B	54/2	5885569,63	8446230,85	157,69	31,45	5,07
9031	7B	54/2	5885764,92	8446271,28	159,61	31,79	6,27
9032	7B	54/2	5885814,37	8446334,93	158,76	31,87	3,27
9033	6A	44/151	5885927,42	8443427,79	151,11	31,48	11,41
9034	7B	55	5885516,53	8446074,16	156,52	31,64	9,23
9035	6A	44/149	5885753,23	8443196,62	153,73	31,27	11,75
9036	7B	53	5885705,86	8445819,38	157,17	31,57	18,57
9037	7B	54/2	5885720,68	8446147,69	158,14	31,39	8,45
9038	7B	54/2	5885607,37	8446067,13	157,55	31,21	10,20
9039	7B	54/2	5885542,61	8446204,54	157,62	31,32	5,71
9040	6A	44/149	5885748,41	8443220,81	153,41	31,71	12,70
9041	7B	53	5885819,86	8446010,50	156,67	31,57	8,27
9042	7B	54/2	5885582,84	8446252,32	158,02	31,49	4,75
9043	7B	53	5885829,14	8446017,97	156,71	31,54	6,79
9044	7B	55	5885579,63	8446008,93	156,63	31,76	11,73
9045	7B	53	5885662,59	8445749,68	156,79	31,58	20,46
9046	7B	53	5885880,01	8445943,97	155,97	31,90	1,04
9047	7B	54/2	5885625,41	8446295,38	158,17	31,26	3,29
9048	7B	54/2	5885621,86	8446283,69	158,03	31,50	3,78
9049	7B	54/2	5885640,25	8446280,69	158,04	31,57	3,99
9050	7B	55	5885550,71	8445953,16	156,31	31,62	13,09
9051	7B	54/2	5885555,58	8446282,38	158,78	31,74	4,71
9052	7B	54/2	5885537,40	8446212,72	157,86	31,34	5,70
9053	6A	44/149	5885759,19	8443155,68	153,90	31,38	10,67
9054	7B	54/2	5885571,14	8446267,24	158,47	31,78	4,98
9055	7B	54/2	5885539,94	8446206,24	157,63	31,78	6,12
9056	7B	53	5885655,64	8445761,89	156,66	31,60	19,94
9057	7B	54/2	5885794,41	8446132,08	158,63	31,79	9,97
9058	7B	54/2	5885733,73	8446245,65	159,40	31,98	7,06
9059	7B	53	5885563,07	8445878,39	156,28	31,35	15,29
9060	7B	54/2	5885690,44	8446225,04	158,91	31,37	6,58
9061	7B	54/2	5885518,78	8446269,41	158,55	31,54	4,67
9062	7B	53	5885863,40	8446021,29	156,33	31,39	1,31
9063	7B	54/2	5885580,43	8446212,04	157,26	31,38	5,21
9064	7B	53	5885781,06	8445997,29	157,24	31,63	12,88
9065	7B	53	5885835,02	8445963,93	156,52	31,42	6,99
9066	6A	44/149	5885747,49	8443184,06	153,82	32,02	12,19

9067	7B	55	5885528,11	8445965,61	156,28	31,90	12,89
9068	7B	53	5885689,85	8445914,40	157,21	31,50	15,35
9069	7B	53	5885701,19	8445858,48	156,77	31,68	16,98
9070	7B	53	5885834,41	8446038,01	157,57	32,34	7,19
9071	6A	36/2	5885653,26	8443023,17	155,20	31,72	8,05
9072	7B	55	5885613,63	8446023,47	157,04	31,89	11,83
9073	7B	53	5885842,80	8446012,82	156,39	31,99	5,09
9074	6A	44/149	5885750,73	8443176,41	153,79	31,82	11,70
9075	7B	53	5885533,82	8445814,92	155,82	31,71	15,93
9076	7B	54/2	5885572,15	8446280,33	158,67	31,56	4,52
9077	6A	44/149	5885855,59	8443253,68	153,21	31,62	13,34
9078	6A	44/149	5885745,48	8443178,23	153,88	31,86	11,89
9079	6A	36/2	5885723,48	8442975,46	156,14	31,47	7,05
9080	7B	54/2	5885726,98	8446073,74	158,63	31,82	11,84
9081	7B	55	5885504,83	8445963,17	156,15	31,78	10,25
9082	6A	44/149	5885868,10	8443222,45	153,03	31,87	12,35
9083	7B	54/2	5885790,57	8446044,83	157,73	32,02	12,20
9084	7B	53	5885779,46	8445882,45	156,13	31,70	15,67
9085	7B	53	5885756,01	8445860,55	156,46	31,97	16,96
9086	7B	53	5885723,10	8445858,62	156,75	31,77	17,07
9087	7B	54/2	5885667,45	8446258,12	158,38	31,95	5,50
9088	7B	54/2	5885758,43	8446253,78	159,51	31,99	6,94
9089	7B	54/2	5885682,87	8446236,16	158,64	31,57	6,13
9090	7B	54/2	5885508,64	8446213,53	158,12	31,97	6,50
9091	7B	53	5885853,64	8446013,14	156,09	31,69	2,97
9092	7B	53	5885757,12	8445894,20	156,54	31,86	15,82
9093	7B	53	5885814,81	8445978,50	156,88	31,85	10,28
9094	7B	54/2	5885614,21	8446033,24	157,18	31,94	11,70
9095	7B	53	5885688,10	8445969,46	157,10	31,68	13,59
9096	7B	54/2	5885745,16	8446330,24	158,35	31,61	2,84
9097	7B	53	5885753,57	8445886,40	156,54	31,82	16,02
9098	7B	53	5885865,75	8445910,63	155,55	31,83	3,41
9099	7B	53	5885829,29	8445941,67	156,39	31,80	8,62
9100	6A	44/149	5885769,21	8443184,49	153,59	31,85	11,77
9101	7B	54/2	5885519,77	8446205,29	157,96	32,05	6,72
9102	7B	53	5885808,26	8446020,00	157,21	32,02	10,66
9103	7B	53	5885834,85	8445987,95	156,45	31,61	6,53
9104	7B	54/2	5885665,72	8446242,05	158,42	31,63	5,75
9105	7B	53	5885762,21	8445772,52	157,06	31,43	19,96
9106	7B	54/2	5885763,88	8446264,20	159,51	32,08	6,69
9107	7B	54/2	5885567,09	8446271,54	158,57	31,79	4,93
9108	7B	54/2	5885780,13	8446028,60	157,67	32,30	12,94
9109	7B	53	5885825,64	8445994,46	156,69	31,49	7,80
9110	7B	55	5885476,66	8445927,99	155,88	31,75	6,36
9111	7B	53	5885694,38	8445839,61	156,98	31,63	17,75
9112	6A	36/2	5885629,24	8442928,54	155,93	31,59	5,53
9113	6A	44/151	5885512,27	8443723,81	149,47	31,44	4,03
9114	7B	53	5885804,46	8445996,61	156,99	32,06	11,64
9115	7B	53	5885867,57	8446026,61	156,49	31,68	1,03
9116	7B	53	5885758,17	8445958,25	156,91	31,53	13,73
9117	7B	53	5885749,85	8445832,09	156,75	31,94	18,16
9118	7B	53	5885684,57	8445957,68	157,57	31,77	14,54
9119	7B	54/2	5885570,36	8446224,55	157,57	31,63	5,34
9120	7B	54/2	5885789,42	8446067,92	157,99	32,02	11,68
9121	6A	44/149	5885807,01	8443192,59	153,72	31,62	11,89
9122	7B	54/2	5885663,34	8446290,80	158,27	32,35	4,68
9123	7B	54/2	5885702,97	8446003,06	157,76	31,70	13,17
9124	7B	53	5885860,65	8446007,11	155,92	32,68	2,94
9125	6A	36/2	5885678,59	8443053,20	155,94	31,63	9,65
9126	7B	55	5885631,26	8445978,24	157,08	32,09	13,60
9127	7B	53	5885886,12	8445963,61	155,89	32,45	0,32
9128	6A	44/149	5885881,33	8443209,50	153,18	31,75	11,94
9129	7B	53	5885752,01	8445839,50	156,70	31,60	17,52
9130	7B	53	5885878,30	8445922,78	155,70	31,96	1,60
9131	7B	53	5885824,09	8445817,46	156,16	31,64	12,10
9132	7B	53	5885853,97	8445971,19	156,05	31,95	4,20
9133	7B	53	5885787,29	8445900,14	156,16	31,69	15,11
9134	7B	54/2	5885753,80	8446079,15	158,22	32,00	11,47
9135	6A	44/149	5885797,47	8443157,52	153,76	31,76	10,92
9136	7B	54/2	5885788,38	8446050,43	157,90	31,77	11,92
9137	6A	36/2	5885613,77	8442933,24	156,08	31,90	5,55
9138	7B	53	5885861,29	8445958,22	155,97	31,98	3,42
9139	7B	54/2	5885592,71	8446282,46	158,42	31,95	4,62
9140	7B	54/2	5885655,11	8446296,38	158,22	31,81	3,90
9141	7B	54/2	5885611,92	8446238,96	157,67	32,00	5,40

9142	7B	53	5885708,24	8445816,18	157,31	31,88	19,13
9143	7B	54/2	5885790,59	8446302,38	159,67	32,65	6,19
9144	7B	53	5885867,77	8445867,89	155,68	31,96	4,47
9145	7B	53	5885795,28	8445969,73	156,98	32,01	13,54
9146	7B	53	5885824,73	8446006,60	156,61	32,09	8,16
9147	7B	54/2	5885556,70	8446259,75	158,36	31,77	5,08
9148	7B	54/2	5885832,49	8446298,18	159,30	32,06	2,37
9149	7B	54/2	5885799,10	8446270,57	159,82	31,89	6,64
9150	7B	54/2	5885536,50	8446199,81	157,58	31,97	6,47
9151	6A	44/149	5885793,40	8443203,67	153,38	31,70	12,02
9152	6A	44/149	5885733,09	8443159,87	154,02	32,06	11,64
9153	7B	54/2	5885783,81	8446049,59	157,96	31,80	12,03
9154	7B	54/2	5885698,60	8446324,13	158,50	32,15	3,66
9155	7B	53	5885736,08	8445790,31	157,47	32,07	20,38
9156	7B	54/2	5885638,36	8446254,96	158,05	32,00	5,28
9157	7B	54/2	5885703,45	8446239,48	158,98	32,20	7,02
9158	7B	53	5885634,52	8445789,03	156,60	32,17	19,51
9159	7B	53	5885690,45	8445781,07	157,64	26,89	15,61
9160	7B	54/2	5885657,21	8446004,18	157,39	32,19	13,19
9161	7B	55	5885484,23	8445930,36	155,79	32,01	7,57
9162	7B	54/2	5885653,44	8446264,31	158,33	31,97	5,23
9163	7B	54/2	5885697,59	8446236,09	158,77	31,69	6,41
9164	7B	53	5885679,88	8445755,97	157,16	31,54	20,61
9165	7B	54/2	5885752,83	8446083,89	158,29	32,40	11,78
9166	7B	53	5885828,90	8445816,05	156,09	31,78	11,54
9167	7B	54/2	5885856,08	8446227,93	159,52	31,90	0,83
9168	7B	54/2	5885754,93	8446176,75	158,40	31,94	8,34
9169	7B	53	5885658,49	8445767,90	156,57	31,86	19,90
9170	7B	53	5885839,88	8445955,08	156,35	32,10	7,05
9171	7B	54/2	5885507,44	8446223,86	158,12	31,71	5,90
9172	7B	53	5885779,19	8445863,25	156,51	31,66	16,64
9173	7B	53	5885758,50	8445868,31	156,44	31,72	16,44
9174	7B	53	5885758,22	8445814,54	157,09	31,88	19,04
9175	7B	53	5885851,46	8445948,52	156,07	31,86	5,06
9176	6A	44/149	5885614,91	8443153,34	154,03	32,22	9,53
9177	7B	54/2	5885764,23	8446297,53	159,29	31,52	4,80
9178	7B	53	5885825,02	8445978,94	156,67	31,94	8,70
9179	7B	54/2	5885696,90	8446276,32	159,04	31,76	5,40
9180	7B	55	5885493,06	8446030,90	156,51	32,59	8,87
9181	7B	54/2	5885711,97	8446074,51	158,45	32,07	11,86
9182	7B	55	5885510,44	8446035,68	156,60	31,91	10,69
9183	7B	53	5885749,81	8445990,91	157,36	32,13	13,67
9184	7B	54/2	5885479,55	8446216,04	158,26	31,81	5,51
9185	7B	53	5885785,52	8445985,08	157,15	31,99	13,56
9186	7B	54/2	5885483,25	8446213,45	158,21	31,65	5,87
9187	7B	54/2	5885749,02	8446175,30	158,37	31,74	8,15
9188	7B	54/2	5885619,76	8446268,92	158,00	31,74	4,48
9189	7B	54/2	5885741,81	8446002,64	157,56	31,82	13,16
9190	7B	53	5885797,53	8445960,10	156,81	31,94	13,22
9191	7B	54/2	5885518,06	8446190,86	157,76	32,07	7,02
9192	7B	53	5885514,55	8445832,20	156,24	31,77	13,42
9193	7B	54/2	5885582,86	8446275,71	158,38	32,25	5,09
9194	6A	36/2	5885673,32	8443006,16	155,44	31,97	7,94
9195	7B	53	5885783,48	8445852,58	156,47	32,06	17,37
9196	6A	44/149	5885741,14	8443182,17	153,81	32,24	12,34
9197	7B	53	5885798,49	8446002,94	157,19	32,48	12,95
9198	7B	53	5885511,14	8445821,28	155,98	32,18	13,22
9199	7B	53	5885859,24	8445879,83	155,74	31,85	5,35
9200	7B	53	5885842,69	8445964,47	156,31	32,33	6,61
9201	6A	44/151	5885831,70	8443451,48	151,26	31,84	18,23
9202	7B	53	5885778,77	8445973,12	157,01	32,24	14,07
9203	7B	53	5885762,96	8445965,19	156,97	31,88	13,91
9204	7B	53	5885785,40	8445844,39	156,42	32,39	17,92
9205	7B	55	5885467,81	8445933,26	155,89	31,97	5,26
9206	6A	36/2	5885620,32	8443001,83	155,43	32,19	7,86
9207	7B	54/2	5885786,33	8446317,94	159,21	32,14	4,70
9208	7B	53	5885687,04	8445844,42	156,78	32,17	17,93
9209	7B	53	5885873,25	8445944,76	155,99	31,98	2,11
9210	7B	55	5885569,07	8446023,19	156,62	32,15	11,62
9211	7B	53	5885834,88	8445909,46	155,90	32,28	8,64
9212	6A	44/149	5885748,01	8443168,41	153,89	32,17	11,88
9213	7B	54/2	5885587,38	8446271,13	158,28	32,51	5,41
9214	7B	54/2	5885547,35	8446281,63	158,78	32,06	5,05
9215	7B	54/2	5885771,40	8446284,71	159,84	31,97	6,24
9216	7B	54/2	5885656,03	8446031,85	157,74	32,33	12,75



9217	6A	36/2	5885676,27	8442950,33	156,49	31,89	7,04
9218	7B	53	5885863,89	8445914,12	155,56	31,91	3,69
9219	7B	54/2	5885526,81	8446239,89	158,16	32,24	5,97
9220	7B	53	5885765,82	8445995,14	157,23	31,96	13,25
9221	7B	53	5885780,36	8445800,60	157,36	32,16	20,08
9222	7B	53	5885859,78	8445866,39	155,88	32,05	5,93
9223	7B	53	5885854,82	8445962,02	155,99	32,16	4,44
9224	7B	53	5885750,23	8445821,93	156,90	31,88	18,59
9225	7B	55	5885507,04	8446054,24	156,31	32,09	9,88
9226	7B	53	5885782,07	8445866,54	156,48	31,77	16,62
9227	7B	54/2	5885701,37	8446256,82	159,02	31,79	6,07
9228	7B	54/2	5885672,04	8446220,47	158,73	31,85	7,01
9229	7B	54/2	5885495,11	8446229,84	158,22	32,06	6,14
9230	7B	54/2	5885726,89	8446142,95	158,25	32,15	9,49
9231	7B	55	5885638,32	8445977,11	157,33	32,35	14,16
9232	7B	54/2	5885819,53	8446062,41	157,87	32,00	8,64
9233	7B	54/2	5885784,40	8446261,47	159,64	31,86	6,72
9234	7B	54/2	5885693,98	8446230,85	158,84	32,47	7,42
9235	7B	53	5885707,43	8445833,87	156,98	32,15	18,48
9236	7B	54/2	5885763,95	8446072,60	158,14	32,03	11,65
9237	7B	54/2	5885749,98	8446325,61	158,48	31,88	3,39
9238	7B	53	5885826,32	8446025,71	157,12	32,27	8,12
9239	7B	54/2	5885644,17	8446244,27	158,32	31,90	5,81
9240	7B	54/2	5885557,87	8446267,54	158,56	32,04	5,29
9241	7B	53	5885789,63	8445980,74	157,15	32,22	13,95
9242	7B	53	5885901,30	8445941,19	155,46	32,15	0,51
9243	7B	53	5885803,37	8445888,04	156,04	31,71	13,22
9244	7B	53	5885794,10	8445878,87	156,06	31,97	15,04
9245	7B	53	5885717,50	8445867,40	156,72	32,37	17,34
9246	7B	53	5885710,24	8445949,73	157,34	31,90	14,74
9247	7B	54/2	5885487,08	8446218,54	158,29	31,88	6,39
9248	6A	44/149	5885809,41	8443164,10	153,87	32,22	11,68
9249	7B	54/2	5885738,16	8446228,82	159,47	32,03	7,74
9250	7B	54/2	5885660,79	8446012,25	157,46	32,06	12,86
9251	7B	54/2	5885576,95	8446221,74	157,47	31,72	5,44
9252	7B	54/2	5885732,92	8446256,50	159,43	31,77	6,51
9253	7B	53	5885795,90	8446008,32	157,24	32,72	13,45
9254	7B	55	5885522,35	8446053,67	156,29	30,41	8,47
9255	7B	55	5885512,95	8446118,23	157,43	30,48	7,52
9256	6A	1/49	5886040,37	8443509,65	150,75	30,06	0,49
9257	6A	36/2	5885710,63	8442916,23	156,93	30,12	4,53
9258	7B	54/2	5885731,95	8446249,23	159,50	30,32	5,37
9259	7B	54/2	5885689,27	8446215,74	158,86	30,43	5,90
9260	6A	44/151	5885555,68	8443297,04	152,65	30,41	1,56
9261	7B	55	5885460,54	8445936,07	155,82	30,31	2,46
9262	7B	54/2	5885552,16	8446214,06	157,67	30,84	4,97
9263	7B	55	5885474,21	8446054,11	156,44	30,69	3,87
9264	6A	44/151	5885947,40	8443409,27	151,33	30,61	7,65
9265	7B	53	5885480,83	8445838,90	156,08	30,50	7,07
9266	7B	53	5885744,39	8445833,20	156,82	30,59	16,83
9267	7B	54/2	5885540,81	8446222,57	157,81	30,98	4,96
9268	6A	36/2	5885681,15	8443011,89	155,57	30,47	6,75
9269	7B	53	5885741,02	8445959,85	157,13	30,40	12,73
9270	6A	44/149	5885825,71	8443124,55	154,12	30,31	8,68
9271	7B	55	5885459,35	8445933,26	155,75	30,52	2,45
9272	7B	54/2	5885797,92	8446324,29	159,25	30,70	3,10
9273	7B	54/2	5885791,96	8446263,90	159,71	30,77	5,63
9274	7B	54/2	5885713,83	8446253,36	159,31	31,04	5,73
9275	7B	53	5885811,44	8445926,12	156,12	30,01	9,50
9276	7B	55	5885480,14	8445966,78	155,85	30,66	5,24
9277	7B	54/2	5885797,28	8446301,88	159,72	30,93	4,54
9278	6A	44/149	5885614,24	8443132,33	154,32	30,47	7,42
9279	7B	55	5885582,25	8446050,44	156,91	30,41	9,28
9280	7B	54/2	5885492,91	8446180,70	157,96	30,44	5,89
9281	6A	44/149	5885866,72	8443239,78	153,19	30,47	11,70
9282	7B	53	5885685,13	8445779,87	157,52	30,34	18,98
9283	7B	55	5885618,74	8446000,83	156,96	30,50	11,12
9284	6A	44/149	5885579,52	8443200,69	151,79	30,50	1,76
9285	7B	55	5885599,20	8446016,38	156,69	30,26	10,07
9286	7B	54/2	5885745,51	8446302,33	158,81	30,58	3,19
9287	7B	53	5885831,68	8445934,77	156,24	30,29	6,81
9288	7B	53	5885543,96	8445860,49	156,00	30,74	14,97
9289	7B	54/2	5885573,66	8446247,39	158,04	30,43	3,86
9290	7A	1/49b	5885502,45	8445614,69	155,36	30,62	12,44
9291	7B	54/2	5885568,76	8446245,25	158,04	30,84	4,33

9292	6A	36/2	5885722,87	8442910,07	157,41	30,33	5,00
9293	6A	44/149	5885623,60	8443130,89	154,23	30,22	8,39
9294	7B	54/2	5885483,38	8446208,19	158,21	30,18	4,47
9295	7B	54/2	5885641,89	8446275,20	158,16	30,19	2,91
9296	6A	44/151	5885834,05	8443444,25	151,36	30,48	16,72
9297	6A	44/149	5885878,58	8443266,80	152,71	30,42	12,04
9298	6A	36/2	5885621,93	8442961,89	155,52	30,56	5,21
9299	7B	53	5885810,03	8445896,32	155,76	30,89	10,95
9300	7B	54/2	5885785,55	8446028,56	157,31	30,31	10,60
9301	7B	54/2	5885622,30	8446107,04	157,32	30,66	8,11
9302	7B	54/2	5885616,84	8446060,12	157,57	30,80	10,06
9303	7B	53	5885884,63	8445896,19	155,30	30,18	0,16
9304	6A	36/2	5885629,91	8442955,99	155,50	30,17	4,59
9305	7B	54/2	5885594,77	8446234,24	157,66	30,48	4,00
9306	7B	54/2	5885567,14	8446242,34	157,94	30,44	3,92
9307	7B	55	5885557,57	8446026,72	156,58	30,67	9,97
9308	7B	54/2	5885838,34	8446064,20	157,71	30,42	4,19
9309	7B	55	5885479,79	8446050,81	156,53	30,15	4,28
9310	6A	44/149	5885873,02	8443269,95	152,78	30,70	12,51
9311	6A	44/149	5885724,63	8443171,08	154,07	30,43	10,45
9312	7B	54/2	5885744,17	8446025,94	157,92	30,48	11,41
9313	7B	55	5885519,57	8446097,07	157,20	30,61	8,12
9314	7B	55	5885603,79	8446020,61	156,73	30,74	10,45
9315	7B	54/2	5885765,13	8446037,90	158,02	30,56	11,22
9316	7B	53	5885690,68	8445859,37	156,86	30,41	15,74
9317	6A	44/151	5885511,20	8443716,74	149,43	30,59	2,79
9318	7A	1/49b	5885508,60	8445543,68	154,25	30,25	12,78
9319	7B	53	5885887,35	8445896,23	155,27	30,77	0,72
9320	7B	54/2	5885751,50	8446256,98	159,30	30,66	5,29
9321	7B	54/2	5885780,23	8446233,39	159,74	30,89	6,78
9322	6A	36/2	5885692,77	8443024,57	155,99	30,75	7,86
9323	7B	53	5885771,08	8445849,27	156,58	30,52	16,03
9324	6A	36/2	5885718,08	8443030,88	155,46	30,26	7,01
9325	7B	55	5885531,13	8445973,70	156,35	30,89	11,69
9326	7B	53	5885861,93	8446056,53	157,18	30,61	0,70
9327	7B	53	5885849,87	8446042,49	157,41	30,47	2,85
9328	6A	36/2	5885665,85	8443061,05	155,42	30,49	8,29
9329	7B	53	5885857,61	8445978,78	155,93	30,84	2,25
9330	7B	55	5885635,38	8445982,92	157,23	30,42	11,93
9331	7B	55	5885540,62	8445992,27	156,41	30,83	11,07
9332	7B	53	5885661,09	8445788,34	156,83	30,75	18,38
9333	6A	44/149	5885790,91	8443174,46	153,66	30,14	9,77
9334	7B	54/2	5885785,08	8446272,50	159,69	30,45	4,99
9335	6A	36/2	5885710,75	8442971,79	156,04	30,50	5,87
9336	7B	53	5885695,53	8445749,30	157,38	30,46	19,98
9337	7B	53	5885526,30	8445822,15	155,93	30,39	13,56
9338	7B	53	5885851,58	8445903,89	155,68	30,55	4,45
9339	7B	54/2	5885544,00	8446263,83	158,50	30,37	3,66
9340	7B	53	5885631,24	8445754,37	156,41	30,36	18,66
9341	7B	54/2	5885671,90	8446231,75	158,56	30,43	5,03
9342	6A	44/149	5885862,93	8443249,68	153,29	30,33	11,98
9343	7B	54/2	5885608,84	8446179,39	157,34	25,07	0,11
9344	7B	55	5885521,96	8446110,25	157,39	30,60	7,87
9345	6A	36/2	5885805,81	8442925,67	156,83	30,22	4,71
9346	7B	53	5885764,42	8445781,36	157,36	30,11	18,65
9347	6A	44/149	5885783,26	8443261,07	153,03	30,46	12,35
9348	7B	54/2	5885719,59	8446121,31	158,28	30,72	8,79
9349	7B	54/2	5885720,94	8446124,36	158,24	30,62	8,55
9350	7B	53	5885783,62	8445944,40	156,65	30,22	12,65
9351	7B	53	5885787,44	8445933,64	156,32	30,35	12,81
9352	7B	54/2	5885637,82	8446168,86	157,72	30,23	6,05
9353	7B	55	5885473,65	8445988,94	156,25	30,50	4,26
9354	7B	55	5885476,88	8445933,90	155,89	30,76	5,33
9355	7B	53	5885775,13	8445968,79	157,04	30,29	12,28
9356	7B	53	5885743,11	8445849,52	156,60	30,57	16,04
9357	7B	54/2	5885714,03	8446203,01	158,98	30,75	6,79
9358	7B	54/2	5885810,19	8446139,59	158,97	30,73	7,86
9359	7B	54/2	5885664,37	8446085,05	157,75	30,53	9,20
9360	7B	54/2	5885785,49	8446038,53	157,65	30,68	10,98
9361	6A	44/149	5885754,46	8443152,63	153,93	30,37	9,59
9362	7B	54/2	5885585,58	8446279,87	158,51	30,59	3,42
9363	7B	54/2	5885524,52	8446195,52	157,68	30,62	5,34
9364	7B	53	5885802,50	8445819,20	156,55	30,41	14,27
9365	7B	53	5885803,55	8445936,73	156,34	30,57	11,11
9366	7B	53	5885684,91	8445825,69	156,94	30,87	17,41

9367	7B	54/2	5885826,60	8446125,65	158,88	30,40	5,46
9368	7B	55	5885471,11	8446063,14	156,36	30,60	3,15
9369	6A	44/149	5885878,94	8443262,65	152,74	30,19	11,71
9370	7B	54/2	5885527,56	8446178,20	157,42	31,14	6,19
9371	7B	53	5885538,98	8445859,39	156,01	30,84	15,11
9372	7A	1/49b	5885499,13	8445567,15	154,54	30,37	11,51
9373	6A	44/149	5885623,39	8443146,17	154,07	30,30	8,66
9374	7B	53	5885779,67	8445921,49	156,27	30,46	13,27
9375	7B	54/2	5885706,91	8446291,92	159,24	30,41	3,75
9376	6A	44/149	5885632,38	8443106,42	154,32	30,35	8,60
9377	6A	44/149	5885738,55	8443204,25	153,81	30,56	11,41
9378	6A	44/151	5885556,27	8443470,48	151,81	30,44	5,22
9379	7B	54/2	5885634,16	8446229,58	157,85	30,74	4,66
9380	7B	54/2	5885593,39	8446058,06	156,99	30,64	9,35
9381	7B	54/2	5885690,75	8446034,57	158,15	31,11	11,90
9382	6A	44/151	5885677,58	8443645,79	151,21	30,74	23,77
9383	7B	55	5885463,19	8445906,13	155,93	30,62	3,62
9384	6A	1/49	5886049,56	8443507,32	150,84	30,94	1,36
9385	7B	54/2	5885634,49	8446282,56	157,97	30,93	3,20
9386	7B	53	5885523,21	8445841,06	155,99	30,44	12,95
9387	7B	53	5885919,41	8445912,47	155,20	30,92	0,21
9388	7B	53	5885772,30	8445823,75	156,76	30,60	17,14
9389	7B	54/2	5885622,18	8446238,95	157,78	30,43	3,95
9390	7B	53	5885790,58	8445959,63	156,81	30,53	12,62
9391	7B	53	5885700,32	8445707,10	157,14	30,55	21,25
9392	7B	53	5885883,54	8445910,93	155,56	30,48	0,13
9393	7B	53	5885796,06	8445965,00	156,89	30,48	11,93
9394	7B	54/2	5885478,11	8446194,20	158,02	30,77	4,30
9395	7B	55	5885488,33	8446125,35	157,38	30,49	5,73
9396	7B	54/2	5885711,47	8446053,20	158,98	30,95	11,99
9397	7B	54/2	5885636,46	8446239,34	157,92	31,31	4,98
9398	7B	54/2	5885775,47	8446027,61	157,60	30,71	11,30
9399	7B	53	5885733,26	8445870,66	156,60	30,75	15,51
9400	6A	44/149	5885745,88	8443193,91	153,74	30,48	10,90
9401	7B	54/2	5885588,27	8446088,90	157,22	30,87	8,78
9402	7B	53	5885691,17	8445960,01	157,56	30,75	13,43
9403	6A	36/2	5885793,68	8442934,77	156,66	30,67	5,32
9404	7B	54/2	5885708,64	8446013,76	157,91	30,77	12,04
9405	7B	54/2	5885586,83	8446236,99	157,67	30,67	4,10
9406	7B	54/2	5885744,88	8446017,66	157,79	30,46	11,53
9407	7B	54/2	5885575,05	8446199,94	157,23	30,53	4,73
9408	7B	54/2	5885513,76	8446141,79	157,36	30,86	7,03
9409	7B	55	5885552,90	8446041,81	156,46	30,54	9,20
9410	6A	44/149	5885592,97	8443122,92	153,82	30,31	3,52
9411	7B	53	5885828,03	8445965,65	156,54	30,58	7,12
9412	6A	44/149	5885821,24	8443180,55	153,75	30,23	10,11
9413	7B	54/2	5885550,76	8446241,32	157,96	30,33	3,85
9414	7B	53	5885821,07	8445972,54	156,81	31,34	8,96
9415	7B	54/2	5885592,79	8446065,66	157,29	30,69	9,45
9416	6A	36/2	5885647,44	8443025,26	155,21	30,77	7,19
9417	7B	54/2	5885700,59	8446290,86	159,20	30,26	3,58
9418	7B	53	5885712,08	8445877,39	156,76	30,32	14,99
9419	7B	54/2	5885545,68	8446273,00	158,61	30,16	3,27
9420	7B	54/2	5885517,14	8446218,88	158,06	30,46	4,77
9421	7B	53	5885505,74	8445799,32	155,71	30,51	10,77
9422	7B	53	5885549,36	8445786,81	155,49	30,41	16,59
9423	7B	54/2	5885592,19	8446221,74	157,50	30,46	4,23
9424	7B	54/2	5885566,85	8446265,91	158,48	30,62	3,86
9425	6A	36/2	5885776,73	8443015,94	155,19	30,26	6,16
9426	7B	54/2	5885685,95	8446028,90	158,06	30,48	11,37
9427	7B	53	5885634,84	8445764,20	156,51	30,88	18,96
9428	7B	54/2	5885716,96	8446225,75	159,25	30,67	6,23
9429	7B	53	5885858,81	8445886,48	155,67	30,31	3,62
9430	7B	53	5885860,81	8446012,57	155,93	30,88	0,97
9431	7B	54/2	5885592,21	8446184,74	157,43	30,47	5,40
9432	7B	53	5885470,94	8445854,23	156,24	30,37	5,47
9433	7B	54/2	5885778,04	8446262,83	159,66	30,81	5,63
9434	7B	54/2	5885746,95	8446097,23	158,42	30,52	9,58
9435	6A	44/151	5885534,48	8443733,61	149,55	30,58	6,62
9436	7B	53	5885902,24	8445902,48	155,28	30,83	0,57
9437	7B	54/2	5885655,48	8446202,27	157,86	30,85	5,71
9438	7B	54/2	5885722,89	8446050,54	158,85	30,63	11,63
9439	7B	54/2	5885655,82	8446057,51	157,84	30,57	10,23
9440	7B	54/2	5885505,31	8446194,10	157,78	30,47	5,31
9441	7B	54/2	5885640,84	8446261,23	158,20	30,56	3,79

9442	6A	44/149	5885748,05	8443199,71	153,76	30,31	10,94
9443	6A	36/2	5885704,47	8442945,36	156,36	30,34	5,16
9444	6A	44/151	5885530,42	8443733,84	149,45	30,30	5,68
9445	7B	53	5885685,17	8445741,49	157,06	30,80	20,26
9446	7B	54/2	5885641,94	8446267,24	158,13	30,25	3,21
9447	7B	54/2	5885658,60	8446096,61	157,66	30,64	8,83
9448	7B	53	5885675,37	8445854,01	156,93	30,27	15,83
9449	7B	54/2	5885652,35	8446220,36	158,24	30,51	5,15
9450	6A	36/2	5885637,35	8442971,83	155,42	30,55	5,41
9451	7B	54/2	5885727,14	8446182,33	158,47	30,73	6,97
9452	7B	55	5885493,83	8445977,19	156,24	30,78	7,59
9453	7B	54/2	5885565,10	8446280,08	158,71	30,73	3,72
9454	6A	44/149	5885640,21	8443119,94	154,33	31,01	9,71
9455	7B	54/2	5885805,99	8446326,05	159,14	30,82	3,06
9456	6A	44/151	5885517,78	8443731,80	149,44	30,53	4,08
9457	7B	54/2	5885714,50	8446173,72	158,41	30,72	7,18
9458	6A	44/149	5885968,27	8443173,89	153,16	30,37	3,19
9459	6A	44/149	5885847,45	8443247,60	153,23	30,47	12,03
9460	7B	53	5885840,32	8446034,13	157,26	30,83	4,62
9461	6A	44/149	5885831,59	8443238,74	153,44	30,29	11,78
9462	6A	44/151	5885501,28	8443728,27	149,38	30,69	1,75
9463	7B	53	5885783,44	8445817,41	156,82	30,40	17,23
9464	7B	53	5885844,42	8445925,66	155,95	30,80	5,45
9465	7B	53	5885792,66	8445988,72	157,13	30,82	12,26
9466	7B	54/2	5885665,51	8446304,06	158,37	30,30	2,30
9467	6A	44/151	5885560,56	8443300,95	152,61	30,84	2,75
9468	7B	54/2	5885668,36	8446184,02	157,89	30,53	6,05
9469	7B	53	5885760,47	8445740,96	157,08	31,09	20,70
9470	7B	53	5885832,29	8445976,28	156,51	30,66	6,29
9471	7B	53	5885568,41	8445878,79	156,39	30,38	14,42
9472	7B	54/2	5885618,84	8446170,52	157,52	30,84	6,37
9473	7B	55	5885572,01	8446039,16	156,59	30,49	9,40
9474	7B	54/2	5885755,32	8446258,52	159,39	31,04	5,70
9475	7B	54/2	5885539,09	8446259,43	158,35	30,55	3,84
9476	7B	53	5885769,52	8445884,22	156,32	30,81	14,90
9477	6A	44/151	5885551,12	8443304,38	152,62	30,76	1,42
9478	7B	54/2	5885750,53	8446074,29	158,21	30,55	10,17
9479	7B	53	5885864,40	8445857,75	155,79	30,66	4,02
9480	7B	54/2	5885550,95	8446266,55	158,56	30,64	3,92
9481	7B	54/2	5885799,62	8446123,88	158,67	31,05	9,55
9482	7B	54/2	5885821,53	8446067,84	158,00	31,04	7,38
9483	6A	44/149	5885889,24	8443211,64	153,10	30,83	10,99
9484	7B	54/2	5885583,64	8446267,51	158,23	31,02	3,98
9485	7B	53	5885727,35	8445860,92	156,65	30,47	15,60
9486	7B	54/2	5885749,19	8446201,31	158,90	30,83	6,90
9487	6A	36/2	5885684,33	8443055,40	156,25	30,92	9,32
9488	7B	53	5885500,48	8445807,21	156,01	30,40	10,11
9489	7B	53	5885676,34	8445843,84	156,87	30,71	16,55
9490	7A	1/49b	5885513,02	8445545,13	154,29	30,41	13,60
9491	7B	53	5885686,86	8445852,84	156,84	30,67	16,20
9492	7B	54/2	5885611,15	8446191,83	157,55	30,35	5,19
9493	7B	55	5885563,73	8446036,68	156,65	30,75	9,79
9494	7B	54/2	5885813,26	8446284,05	159,90	30,53	4,49
9495	6A	36/2	5885830,61	8442954,59	156,36	30,50	5,45
9496	7B	54/2	5885739,69	8446182,98	158,40	30,74	6,91
9497	6A	44/149	5885954,01	8443200,44	153,01	30,64	5,70
9498	7B	53	5885830,40	8446022,23	156,92	30,65	5,82
9499	6A	44/151	5885550,66	8443309,24	152,51	30,62	1,22
9500	7B	54/2	5885669,55	8446188,74	157,94	31,39	6,81
9501	7B	53	5885583,34	8445896,49	156,53	30,66	14,28
9502	6A	44/149	5885745,97	8443203,24	153,77	30,99	11,74
9503	7B	54/2	5885590,53	8446059,92	157,11	30,86	9,63
9504	7B	53	5885758,37	8445793,41	157,56	30,38	18,71
9505	7B	53	5885772,50	8445803,07	157,27	30,72	18,46
9506	7B	55	5885530,88	8446036,85	156,51	30,73	9,58
9507	7B	54/2	5885774,33	8446178,85	158,78	30,58	7,32
9508	7B	53	5885524,49	8445828,20	156,03	30,64	13,54
9509	7B	54/2	5885789,23	8446261,00	159,71	30,99	5,95
9510	6A	44/149	5885729,45	8443138,58	154,15	30,70	9,72
9511	7B	54/2	5885626,99	8446269,94	157,93	30,54	3,18
9512	7B	53	5885773,93	8445841,01	156,54	30,55	16,30
9513	6A	36/2	5885730,87	8442982,91	156,18	30,66	6,51
9514	7B	53	5885858,35	8445992,77	156,00	30,65	1,67
9515	7B	53	5885567,14	8445892,79	156,36	30,72	14,26
9516	7B	53	5885789,92	8445866,38	156,37	30,85	15,15

9517	6A	44/149	5885811,47	8443125,59	154,10	30,54	8,95
9518	6A	36/2	5885652,14	8442925,47	156,40	30,59	4,86
9519	6A	44/151	5885531,90	8443725,41	149,34	30,63	5,90
9520	7B	54/2	5885630,31	8446307,14	158,29	31,09	2,86
9521	7B	54/2	5885781,58	8446042,66	157,92	30,92	11,34
9522	7B	53	5885665,27	8445888,98	157,12	30,35	14,93
9523	7B	55	5885465,94	8445943,84	155,97	30,99	3,94
9524	7B	54/2	5885705,69	8446038,47	158,59	30,88	12,01
9525	7B	54/2	5885663,00	8446228,42	158,45	30,98	5,58
9526	7B	54/2	5885746,83	8446167,75	158,38	30,68	7,35
9527	7B	54/2	5885551,56	8446261,78	158,41	31,00	4,28
9528	7B	54/2	5885769,70	8446044,92	158,14	30,64	11,19
9529	7B	54/2	5885848,77	8446230,24	159,82	30,85	1,05
9530	7B	54/2	5885685,04	8446133,30	157,92	30,95	8,21
9531	7B	53	5885784,23	8445914,54	156,27	30,68	13,72
9532	7B	54/2	5885716,17	8446125,83	158,15	30,50	8,29
9533	6A	44/149	5885844,51	8443100,31	154,26	30,43	8,12
9534	7B	54/2	5885634,56	8446297,75	158,13	30,90	2,83
9535	7B	53	5885849,85	8446028,93	156,98	30,70	2,99
9536	7B	54/2	5885502,53	8446230,63	158,21	30,36	4,41
9537	6A	44/149	5885757,10	8443189,48	153,66	30,66	10,83
9538	7B	53	5885666,92	8445912,21	157,04	30,63	14,35
9539	7A	1/49b	5885511,04	8445538,35	154,18	30,36	13,24
9540	6A	44/149	5885829,70	8443070,22	154,66	30,54	7,63
9541	7B	53	5885835,31	8445956,60	156,40	30,95	6,55
9542	7B	55	5885537,61	8446070,10	156,56	30,62	8,42
9543	6A	44/151	5885927,97	8443420,78	151,23	30,82	10,71
9544	7B	54/2	5885759,78	8446176,84	158,52	30,93	7,45
9545	7B	54/2	5885655,26	8446062,05	157,80	30,90	10,38
9546	7B	54/2	5885497,13	8446174,27	157,77	30,93	6,41
9547	7B	54/2	5885759,02	8446082,46	158,24	30,84	10,23
9548	7B	55	5885495,29	8445952,78	156,07	30,66	7,82
9549	7B	54/2	5885787,55	8446311,76	159,39	30,50	3,44
9550	6A	44/151	5885502,57	8443721,27	149,49	30,71	1,88
9551	7B	55	5885527,39	8446059,40	156,34	31,16	9,08
9552	7B	54/2	5885781,60	8446272,56	159,71	30,33	4,89
9553	7B	54/2	5885730,40	8446297,61	158,70	30,77	3,41
9554	6A	44/149	5885737,11	8443175,55	153,93	30,76	10,78
9555	7B	54/2	5885686,09	8446221,18	158,89	30,50	5,81
9556	7B	53	5885793,10	8445927,12	156,26	30,43	12,62
9557	7B	54/2	5885652,60	8446036,69	157,78	30,55	10,84
9558	7B	54/2	5885770,30	8446246,97	159,53	30,70	5,92
9559	6A	44/149	5885863,76	8443198,64	153,25	30,88	10,79
9560	7B	54/2	5885753,56	8446279,44	159,38	30,62	4,58
9561	6A	44/151	5885571,13	8443654,65	149,55	30,58	9,85
9562	7B	54/2	5885695,88	8446085,78	158,13	30,88	9,95
9563	6A	36/2	5885617,65	8442995,75	155,47	30,74	5,90
9564	7B	54/2	5885547,58	8446195,19	157,44	30,95	5,48
9565	7B	54/2	5885769,46	8446145,71	158,43	31,36	8,85
9566	7B	54/2	5885567,85	8446237,99	157,88	30,77	4,34
9567	7B	55	5885593,53	8446016,55	156,69	30,83	10,62
9568	7B	53	5885777,02	8445851,88	156,56	31,22	16,63
9569	7B	53	5885710,21	8445863,01	156,67	30,58	15,63
9570	7B	54/2	5885693,45	8446281,58	159,02	30,66	4,10
9571	7B	54/2	5885714,84	8446165,99	158,36	31,32	7,98
9572	7B	53	5885725,28	8445729,11	157,32	31,05	21,24
9573	7B	55	5885485,35	8445989,19	156,25	30,70	6,15
9574	7B	54/2	5885742,70	8446271,23	158,96	30,80	4,60
9575	7B	54/2	5885818,01	8446258,92	159,95	31,06	5,03
9576	6A	44/149	5885928,25	8443170,48	153,51	30,85	9,72
9577	6A	44/149	5885741,26	8443187,68	153,80	30,61	10,88
9578	7B	53	5885760,80	8445837,12	156,52	30,77	16,61
9579	7B	53	5885701,67	8445842,37	156,85	30,99	16,90
9580	7B	55	5885482,93	8445939,83	155,94	30,90	6,31
9581	7B	54/2	5885583,06	8446230,64	157,60	30,86	4,41
9582	7B	55	5885483,88	8445963,67	155,90	30,82	6,03
9583	7B	53	5885703,55	8445720,39	157,10	30,64	20,86
9584	6A	36/2	5885666,82	8442962,01	156,08	30,58	5,74
9585	7B	53	5885724,98	8445795,36	157,59	30,86	19,10
9586	6A	36/2	5885607,35	8442993,83	155,68	30,89	4,76
9587	7B	53	5885576,99	8445891,83	156,60	30,75	14,58
9588	7B	54/2	5885803,08	8446265,81	159,86	30,82	5,78
9589	6A	36/2	5885695,87	8442969,33	156,10	31,10	6,47
9590	7B	54/2	5885673,87	8446214,13	158,62	30,89	6,15
9591	7B	54/2	5885574,98	8446185,24	157,39	30,78	5,63

9592	6A	44/151	5885528,07	8443727,68	149,37	30,59	5,41
9593	7B	53	5885699,97	8445701,93	157,08	30,42	21,24
9594	7B	54/2	5885813,87	8446127,82	158,78	30,93	7,63
9595	7B	55	5885471,09	8445928,86	155,83	30,98	4,74
9596	7B	54/2	5885499,39	8446198,52	158,14	31,21	6,26
9597	7B	55	5885477,16	8446059,16	156,43	30,69	4,22
9598	7B	53	5885567,64	8445867,44	156,30	30,69	15,03
9599	7B	54/2	5885759,01	8446261,53	159,46	30,40	5,04
9600	7B	54/2	5885746,99	8446285,83	159,11	30,51	3,97
9601	7B	54/2	5885719,67	8446182,22	158,46	31,05	7,28
9602	7B	54/2	5885519,83	8446123,05	157,25	30,96	7,66
9603	7B	53	5885687,40	8445713,96	156,97	30,45	20,74
9604	7B	53	5885775,04	8445912,36	156,33	30,62	13,78
9605	7B	53	5885751,03	8445880,02	156,56	30,84	15,27
9606	6A	44/149	5885856,87	8443246,34	153,42	30,85	12,54
9607	6A	36/2	5885645,19	8443048,65	155,12	30,53	7,63
9608	7B	55	5885489,23	8446041,30	156,51	30,70	6,27
9609	7B	53	5885557,33	8445890,77	156,38	30,61	14,22
9610	6A	44/149	5885840,13	8443269,93	153,21	30,80	13,08
9611	7B	53	5885762,00	8445878,39	156,37	31,25	15,57
9612	6A	44/149	5885695,98	8443180,00	153,63	30,64	10,55
9613	7B	55	5885473,90	8445915,24	155,83	30,68	5,00
9614	7B	53	5885683,04	8445902,11	157,20	30,84	15,08
9615	7B	54/2	5885510,98	8446204,40	158,04	30,75	5,52
9616	7B	54/2	5885814,49	8446271,06	159,82	26,79	0,85
9617	7B	55	5885495,64	8445943,75	156,08	30,87	8,20
9618	7B	54/2	5885586,11	8446066,62	157,12	30,74	9,28
9619	7B	53	5885478,59	8445842,62	156,09	30,95	7,15
9620	7B	53	5885701,62	8445894,40	156,84	30,71	14,88
9621	7B	53	5885650,20	8445748,30	156,68	31,12	19,91
9622	7B	54/2	5885594,81	8446257,47	158,01	31,07	4,16
9623	7B	54/2	5885683,68	8446015,70	157,82	30,85	11,93
9624	7B	55	5885465,90	8446039,11	156,29	30,85	2,89
9625	7B	53	5885765,06	8445799,35	157,42	31,15	19,15
9626	7B	54/2	5885561,09	8446263,67	158,45	30,55	3,83
9627	7B	54/2	5885627,33	8446019,58	157,32	31,13	11,50
9628	7B	54/2	5885484,18	8446196,21	158,22	30,79	5,35
9629	7B	53	5885768,24	8445869,39	156,54	31,11	15,91
9630	7B	54/2	5885498,26	8446181,42	157,81	31,71	7,00
9631	7B	54/2	5885520,31	8446117,25	157,38	30,96	7,99
9632	7B	54/2	5885550,63	8446199,94	157,35	31,26	5,55
9633	7B	54/2	5885679,73	8446242,78	158,57	30,65	4,91
9634	7B	53	5885666,37	8445735,63	156,58	30,62	19,76
9635	7B	55	5885573,61	8446027,77	156,60	31,27	10,57
9636	7B	54/2	5885624,89	8446025,63	157,36	30,85	11,06
9637	6A	44/151	5885827,62	8443447,06	151,40	30,57	16,96
9638	7B	54/2	5885528,44	8446204,00	157,86	30,93	5,56
9639	7B	53	5885487,98	8445841,54	156,02	30,77	8,24
9640	6A	44/149	5885805,48	8443167,51	153,82	30,99	10,53
9641	7B	54/2	5885511,92	8446146,48	157,39	30,64	6,69
9642	7B	54/2	5885565,73	8446258,41	158,24	30,64	3,89
9643	7B	53	5885527,39	8445832,77	156,11	31,06	14,40
9644	7B	54/2	5885728,86	8446187,46	158,53	30,91	7,05
9645	7B	53	5885807,10	8445927,23	156,21	30,74	10,90
9646	7B	53	5885713,00	8445841,20	156,93	26,08	12,13
9647	7B	53	5885750,35	8445855,70	156,48	30,81	15,98
9648	7B	54/2	5885855,42	8446217,83	159,58	30,94	0,29
9649	7B	54/2	5885661,98	8446264,47	158,35	31,54	4,84
9650	7B	53	5885851,60	8445880,45	155,84	30,87	5,53
9651	7B	54/2	5885769,09	8446062,02	158,11	31,59	11,54
9652	6A	44/149	5885764,34	8443212,83	153,32	31,09	11,70
9653	7B	54/2	5885794,38	8446068,03	157,96	31,27	10,90
9654	7B	54/2	5885618,29	8446042,22	157,43	31,04	10,76
9655	7B	54/2	5885673,81	8446276,14	158,39	30,57	3,53
9656	7B	54/2	5885682,21	8445988,00	157,57	30,66	12,40
9657	7B	53	5885668,73	8445860,37	156,92	30,63	15,96
9658	7B	53	5885838,83	8446041,05	157,64	31,33	5,54
9659	7B	54/2	5885643,80	8446248,37	158,29	31,09	4,84
9660	7B	53	5885798,69	8445991,21	157,08	31,00	11,62
9661	7B	53	5885908,28	8445906,44	155,33	30,97	0,61
9662	7B	53	5885702,10	8445835,71	157,00	30,94	17,22
9663	7B	53	5885510,18	8445775,93	155,70	30,70	11,89
9664	7B	54/2	5885609,74	8446265,74	157,88	30,92	3,63
9665	7B	54/2	5885717,17	8446232,35	159,35	30,96	6,41
9666	6A	44/149	5885968,87	8443142,68	154,20	30,64	4,02

9667	7B	54/2	5885652,10	8446270,80	158,21	30,65	3,57
9668	7B	53	5885774,94	8445993,28	157,29	31,06	12,49
9669	7B	54/2	5885680,42	8446231,09	158,64	31,02	5,74
9670	6A	44/149	5885918,00	8443222,91	153,02	30,97	11,39
9671	7B	53	5885779,44	8445841,50	156,53	31,08	16,82
9672	7B	55	5885477,15	8446148,88	157,57	31,17	4,69
9673	7B	54/2	5885517,76	8446140,71	157,29	31,08	7,24
9674	7B	54/2	5885672,67	8446187,29	157,95	31,17	6,65
9675	6A	36/2	5885652,54	8442958,57	155,73	30,61	5,31
9676	6A	44/149	5885833,44	8443262,50	153,44	30,70	12,98
9677	7B	53	5885690,87	8445847,74	156,86	30,82	16,54
9678	7B	54/2	5885788,55	8446274,57	159,83	31,10	5,72
9679	7B	54/2	5885611,68	8446062,88	157,54	30,94	10,06
9680	7B	53	5885715,87	8445830,71	157,17	30,93	17,57
9681	6A	36/2	5885669,25	8443067,11	155,42	31,18	9,16
9682	7B	55	5885532,77	8446060,92	156,49	30,97	9,00
9683	7B	55	5885461,22	8445982,81	156,12	31,56	3,48
9684	7B	53	5885874,23	8445937,99	156,00	30,88	1,05
9685	7B	54/2	5885683,02	8446213,37	158,63	31,14	6,45
9686	6A	44/149	5885735,87	8443165,38	154,10	30,96	10,80
9687	7B	53	5885878,03	8445903,83	155,40	31,05	0,91
9688	7B	53	5885690,45	8445770,07	156,96	30,96	19,37
9689	7B	54/2	5885497,52	8446217,46	158,19	31,13	5,60
9690	7B	54/2	5885706,72	8446221,97	159,12	31,38	6,93
9691	7B	55	5885618,09	8446007,03	156,93	31,02	11,41
9692	6A	36/2	5885647,00	8443037,68	155,14	31,09	7,84
9693	6A	44/149	5885814,74	8443260,73	153,38	31,14	13,32
9694	6A	44/149	5885648,38	8443165,98	153,95	31,10	10,93
9695	7B	55	5885566,06	8446016,23	156,59	30,79	10,46
9696	7B	54/2	5885759,42	8446221,60	159,39	30,87	6,77
9697	7B	54/2	5885677,16	8445987,87	157,51	31,31	13,00
9698	6A	44/151	5885536,13	8443726,74	149,27	30,93	6,77
9699	7B	53	5885767,66	8445785,77	157,36	30,99	19,38
9700	7B	53	5885694,48	8445966,45	157,73	31,30	13,95
9701	7B	55	5885467,83	8445996,43	156,45	31,19	4,23
9702	6A	44/149	5885885,32	8443259,37	152,73	30,97	12,36
9703	7B	53	5885729,62	8445791,70	157,57	31,13	19,49
9704	7B	54/2	5885843,38	8446222,85	159,87	31,06	2,27
9705	7B	53	5885749,16	8445861,88	156,41	30,97	15,86
9706	7B	53	5885795,82	8445873,17	156,12	31,13	14,16
9707	7B	55	5885512,03	8446089,02	156,88	31,21	8,66
9708	6A	36/2	5885779,74	8442967,49	156,14	31,02	6,25
9709	7B	54/2	5885775,17	8446267,80	159,64	31,03	5,66
9710	7B	54/2	5885765,67	8446220,55	159,47	30,98	7,01
9711	7B	54/2	5885672,17	8445990,80	157,40	31,29	12,76
9712	7B	53	5885826,78	8446031,16	157,25	31,23	7,00
9713	6A	36/2	5885740,93	8442923,60	157,57	30,78	6,03
9714	7B	54/2	5885791,18	8446297,25	159,69	31,26	4,99
9715	7B	53	5885781,91	8445892,44	156,06	30,91	14,48
9716	7B	53	5885665,13	8445953,66	157,72	30,84	13,86
9717	7B	53	5885835,45	8445941,71	156,23	30,73	6,53
9718	6A	44/149	5885749,05	8443189,89	153,80	31,00	11,34
9719	7B	53	5885880,24	8445939,91	155,96	31,33	0,56
9720	7B	54/2	5885498,84	8446153,49	157,48	31,23	7,12
9721	7B	54/2	5885752,78	8446054,10	158,45	30,84	11,37
9722	7B	55	5885479,25	8445923,61	155,85	31,08	6,07
9723	7B	54/2	5885772,05	8446241,14	159,53	30,89	6,30
9724	7B	53	5885867,66	8445935,68	156,02	31,03	2,20
9725	7B	53	5885502,56	8445837,03	155,99	30,94	10,56
9726	7B	53	5885681,88	8445841,44	156,89	30,79	16,74
9727	7B	55	5885499,03	8446082,34	156,66	30,99	7,62
9728	7B	54/2	5885719,24	8446236,86	159,29	30,88	6,11
9729	7B	53	5885872,97	8445902,78	155,44	31,76	2,43
9730	6A	36/2	5885642,76	8443039,42	155,09	30,88	7,65
9731	7B	54/2	5885785,89	8446033,43	157,61	30,96	11,39
9732	7B	53	5885866,89	8446016,03	156,02	31,37	0,62
9733	7B	53	5885626,00	8445760,92	156,39	31,47	19,53
9734	7B	54/2	5885589,06	8446233,31	157,62	31,08	4,58
9735	7B	55	5885626,35	8445974,25	156,99	31,59	13,15
9736	7B	54/2	5885794,00	8446075,79	157,98	30,77	10,17
9737	6A	36/2	5885638,42	8443022,99	155,13	30,83	7,09
9738	7B	55	5885500,32	8445945,78	156,08	31,06	9,04
9739	7B	54/2	5885789,51	8446063,37	157,96	31,12	10,91
9740	7B	53	5885704,52	8445947,14	157,28	30,79	13,65
9741	7B	54/2	5885779,87	8446267,23	159,65	30,95	5,63

9742	6A	44/151	5885929,56	8443432,89	151,03	31,20	10,79
9743	7B	54/2	5885773,89	8446031,94	157,70	31,26	11,81
9744	6A	36/2	5885663,42	8442970,22	155,92	31,20	6,46
9745	7B	55	5885472,80	8445893,13	156,04	30,97	5,65
9746	6A	44/151	5885543,69	8443309,98	152,41	30,72	0,25
9747	7B	54/2	5885707,33	8446246,79	159,11	31,07	5,78
9748	7B	55	5885621,61	8445983,50	156,78	21,48	2,51
9749	7B	54/2	5885630,44	8446032,48	157,56	23,70	3,89
9750	7B	55	5885613,38	8445983,01	156,71	28,69	9,65
9751	7B	55	5885627,09	8445985,45	156,98	29,03	10,20
9752	7B	54/2	5885621,88	8446101,09	157,32	26,34	3,99
9753	7B	54/2	5885674,49	8446092,36	157,78	26,62	5,10
9754	7B	53	5885636,00	8445889,66	156,83	29,04	13,26
9755	7B	53	5885628,28	8445916,48	156,70	26,77	9,96
9756	7B	53	5885659,71	8445720,15	156,52	31,04	20,63
9757	7B	53	5885626,58	8445821,37	156,51	24,86	11,02
9758	7B	54/2	5885700,06	8445993,55	157,57	26,93	8,51
9759	7B	55	5885626,29	8445981,65	156,93	29,67	10,92
9760	7B	53	5885625,47	8445907,17	156,69	26,27	9,76
9761	7B	53	5885629,69	8445899,70	156,82	26,09	9,95
9762	7B	54/2	5885636,99	8446207,84	157,73	29,70	4,22
9763	7B	54/2	5885544,89	8446233,28	158,02	34,38	8,22
9764	7B	54/2	5885578,79	8446076,73	157,15	29,52	7,75
9765	7B	54/2	5885610,95	8446184,93	157,54	30,33	5,40
9766	7B	54/2	5885577,78	8446142,50	156,81	25,28	0,98
9767	7B	54/2	5885666,99	8446191,79	157,92	30,77	6,06
9768	7B	54/2	5885684,61	8446208,80	158,55	26,57	1,95
9769	7B	54/2	5885690,67	8446163,23	158,00	24,71	1,07
9770	7B	54/2	5885682,02	8446201,88	158,32	31,12	6,50
9771	7B	54/2	5885690,74	8446201,02	158,49	26,31	1,90
9772	7B	54/2	5885692,60	8446208,21	158,73	27,43	3,03
9773	7B	54/2	5885811,46	8446191,57	159,88	27,76	4,32
9774	7B	54/2	5885816,32	8446247,90	159,88	28,83	3,25
9775	7B	54/2	5885731,27	8446204,66	159,02	24,42	0,48
9776	7B	54/2	5885719,41	8446273,29	159,44	30,75	4,92
9777	7B	54/2	5885726,39	8446204,16	159,12	26,65	2,81
9778	7B	54/2	5885737,28	8446207,42	159,07	30,86	6,88
9779	7B	53	5885828,07	8446038,09	157,39	28,80	4,36
9780	7B	54/2	5885817,25	8446276,94	159,97	30,41	4,05
9781	7B	54/2	5885807,53	8446241,61	159,94	25,60	1,46
9782	7B	54/2	5885828,71	8446278,36	160,23	30,61	2,88
9783	7B	53	5885766,72	8445825,63	156,80	30,52	17,03
9784	7B	53	5885771,56	8445833,68	156,59	27,54	13,58
9785	7B	53	5885779,84	8445833,95	156,56	30,04	16,06
9786	7B	53	5885764,29	8445831,51	156,69	30,16	16,36
9787	7B	53	5885697,85	8445688,18	157,26	25,12	16,57
9788	7B	53	5885679,19	8445699,10	156,79	27,75	18,34
9789	7B	53	5885734,34	8445658,45	157,34	21,69	14,37
9790	7B	53	5885684,85	8445722,58	156,88	27,68	17,59
9791	7B	53	5885764,95	8446004,34	157,48	28,88	10,12
9792	7B	53	5885710,14	8445851,75	156,79	30,96	16,50
9793	7B	53	5885734,48	8445853,68	156,78	30,17	15,68
9794	7B	53	5885776,06	8445827,98	156,66	28,65	14,96
9795	7B	53	5885710,00	8445845,76	156,85	27,35	13,15
9796	7B	53	5885727,12	8445852,06	156,81	28,22	13,80
9797	7B	53	5885505,10	8445742,19	156,15	20,91	2,27
9798	7B	55	5885508,19	8446076,07	156,46	26,32	3,77
9799	7B	55	5885570,14	8445965,19	156,80	29,45	11,03
9800	7B	53	5885524,13	8445755,36	155,63	23,61	7,01
9801	7B	53	5885530,73	8445753,22	155,68	20,50	4,91
9802	7B	54/2	5885693,17	8446243,33	158,77	31,92	6,38
9803	7B	54/2	5885492,87	8446203,44	158,22	32,42	7,38
9804	7B	53	5885745,67	8445815,53	157,14	32,05	19,20
9805	7B	54/2	5885582,53	8446245,74	157,98	32,18	5,62
9806	7B	53	5885772,93	8445984,41	157,24	32,40	14,08
9807	7B	54/2	5885765,59	8446236,96	159,51	32,63	8,16
9808	7B	54/2	5885792,59	8446137,46	158,72	32,59	10,68
9809	7B	53	5885777,84	8445876,15	156,44	32,32	16,81
9810	7B	53	5885516,75	8445811,86	155,84	32,01	13,81
9811	7B	54/2	5885561,77	8446201,31	157,40	32,53	6,83
9812	7B	53	5885885,23	8445972,67	155,86	32,61	0,20
9813	6A	36/2	5885695,66	8442982,24	156,03	32,29	8,02
9814	7B	54/2	5885699,82	8446241,56	158,92	32,32	7,00
9815	7B	53	5885744,53	8445825,19	156,93	32,10	18,72
9816	7B	54/2	5885794,38	8446291,90	159,84	32,32	6,38



9817	7B	54/2	5885821,87	8446054,40	157,61	32,45	8,70
9818	7B	53	5885716,37	8445812,12	157,40	32,42	19,91
9819	7B	54/2	5885602,91	8446281,97	158,29	32,53	5,10
9820	7B	53	5885808,30	8445963,01	156,87	32,87	12,60
9821	7B	53	5885875,55	8445976,79	155,91	32,56	1,44
9822	7B	53	5885852,72	8445865,92	155,88	32,57	7,49
9823	7B	53	5885781,15	8445811,62	156,90	32,26	19,36
9824	7B	54/2	5885612,62	8446297,81	158,34	32,60	4,70
9825	7B	55	5885485,82	8445922,12	155,80	32,01	7,93
9826	7B	54/2	5885681,02	8445983,70	157,57	32,43	14,32
9827	7B	54/2	5885683,50	8446288,31	158,71	31,83	4,72
9828	7B	54/2	5885603,53	8446049,89	157,33	32,19	11,52
9829	7B	53	5885551,55	8445807,72	155,70	32,22	17,92
9830	7B	53	5885725,36	8445865,17	156,61	32,30	17,25
9831	7B	53	5885847,73	8445981,42	156,12	32,22	5,17
9832	7B	53	5885888,89	8445953,09	155,86	32,60	0,87
9833	7B	53	5885879,79	8445982,51	155,76	32,32	0,31
9834	7B	55	5885475,50	8445962,04	155,97	32,15	6,23
9835	7B	53	5885888,96	8445923,78	155,65	32,32	1,55
9836	7B	55	5885463,96	8445938,14	155,95	32,02	4,74
9837	7B	55	5885503,67	8446087,33	156,70	32,50	9,75
9838	7B	53	5885845,26	8445987,97	156,27	32,79	6,05
9839	7B	54/2	5885825,10	8446249,99	159,89	31,97	5,12
9840	7B	53	5885766,47	8445973,22	157,04	31,85	13,68
9841	7B	53	5885673,09	8445752,12	156,98	31,97	20,97
9842	7B	54/2	5885508,04	8446208,35	158,19	32,24	7,02
9843	7B	54/2	5885647,94	8446297,11	158,11	32,49	4,44
9844	7B	53	5885828,65	8445948,78	156,34	32,25	8,94
9845	7B	54/2	5885547,69	8446211,46	157,63	32,04	6,22
9846	7B	54/2	5885548,76	8446222,50	157,77	32,66	6,61
9847	7B	54/2	5885542,40	8446217,09	157,84	31,88	6,07
9848	7B	54/2	5885729,80	8446309,95	158,48	32,45	4,46
9849	7B	53	5885750,14	8445894,67	156,79	32,30	16,48
9850	7B	54/2	5885507,84	8446143,45	157,35	32,79	8,89
9851	7B	54/2	5885800,89	8446296,19	159,72	32,35	6,16
9852	7B	54/2	5885797,44	8446264,46	159,78	32,15	7,08
9853	7B	53	5885856,32	8445910,45	155,57	32,58	5,53
9854	7B	53	5885849,76	8445899,26	155,71	32,49	6,79
9855	7B	53	5885512,06	8445814,25	155,90	32,15	13,33
9856	6A	36/2	5885633,27	8443054,94	155,02	31,98	9,21
9857	7B	54/2	5885606,53	8446043,38	157,28	32,27	11,78
9858	7B	54/2	5885554,38	8446277,26	158,73	32,26	5,35
9859	7B	53	5885770,80	8445970,96	157,07	32,09	14,04
9860	7B	54/2	5885790,12	8446307,47	159,56	32,43	5,69
9861	7B	54/2	5885668,60	8446313,39	158,55	32,00	3,87
9862	7B	53	5885652,64	8445775,87	156,58	32,34	20,12
9863	7B	54/2	5885576,05	8446269,66	158,39	32,08	5,12
9864	7B	53	5885825,34	8445903,77	155,87	32,35	10,17
9865	7B	54/2	5885650,62	8446019,22	157,46	32,31	12,87
9866	7B	54/2	5885635,79	8446290,62	158,09	32,58	4,70
9867	7B	53	5885804,94	8445892,17	155,90	32,49	13,54
9868	7B	53	5885785,69	8445953,49	156,66	32,94	15,08
9869	7B	54/2	5885620,66	8446077,03	157,46	32,50	11,08
9870	7B	54/2	5885493,62	8446185,05	157,99	32,56	7,90
9871	7B	54/2	5885661,77	8446255,33	158,37	32,61	6,23
9872	7B	53	5885882,58	8445916,83	155,58	32,48	1,90
9873	7B	53	5885830,08	8446011,78	156,55	32,67	7,76
9874	7B	54/2	5885804,93	8446283,36	159,73	32,30	6,55
9875	7B	53	5885867,65	8446000,62	155,79	32,76	2,06
9876	7B	53	5885877,22	8445931,69	155,89	32,25	2,04
9877	7B	53	5885771,68	8445964,71	156,94	32,51	14,54
9878	7B	55	5885467,42	8446077,68	156,53	32,99	4,99
9879	6A	36/2	5885622,43	8442984,84	155,33	32,45	7,68
9880	7B	54/2	5885602,68	8446262,70	158,05	32,74	5,71
9881	7B	54/2	5885778,52	8446091,86	157,95	32,39	11,20
9882	7B	53	5885700,25	8445850,02	156,86	32,48	18,13
9883	6A	36/2	5885709,69	8442993,50	155,76	32,59	8,40
9884	7B	54/2	5885570,11	8446255,23	158,20	32,86	6,18
9885	7B	54/2	5885748,07	8446269,52	159,17	32,83	6,90
9886	6A	44/149	5885753,58	8443171,99	153,82	32,55	12,31
9887	7B	53	5885696,03	8445843,56	156,94	32,58	18,53
9888	7B	53	5885766,19	8445860,78	156,50	32,83	17,87
9889	7B	54/2	5885780,73	8446085,38	158,02	32,53	11,63
9890	7B	53	5885715,83	8445818,54	157,38	32,59	19,84
9891	7B	54/2	5885744,44	8446134,13	158,23	32,37	10,00

9892	7B	54/2	5885674,13	8446302,90	158,42	32,59	4,70
9893	7B	54/2	5885488,83	8446170,25	157,73	32,48	7,58
9894	7B	54/2	5885795,46	8446063,39	157,95	32,83	12,61
9895	7B	53	5885709,68	8445824,91	157,17	32,77	19,60
9896	7B	54/2	5885644,63	8446255,43	158,36	32,86	6,44
9897	7B	54/2	5885691,24	8446235,50	158,71	32,60	7,27
9898	7B	53	5885798,10	8445943,63	156,51	32,22	13,54
9899	7B	53	5885800,23	8446024,12	157,26	32,31	12,06
9900	7B	54/2	5885646,16	8446016,50	157,51	32,38	13,08
9901	7B	54/2	5885498,89	8446223,19	158,26	32,33	6,68
9902	7B	53	5885771,32	8445960,95	156,86	32,17	14,24
9903	7B	53	5885837,62	8445929,74	156,05	32,55	8,16
9904	6A	44/149	5885772,70	8443160,88	153,68	32,23	11,45
9905	7B	55	5885593,86	8446008,29	156,65	32,38	12,40
9906	6A	36/2	5885642,52	8443027,60	155,13	32,55	8,97
9907	7B	53	5885879,44	8445999,44	155,70	32,48	0,06
9908	7B	54/2	5885823,32	8446283,33	160,10	32,41	5,17
9909	7B	53	5885819,78	8445847,28	156,37	32,12	12,64
9910	7B	54/2	5885565,62	8446286,02	158,79	32,40	5,27
9911	7B	54/2	5885638,49	8446030,99	157,59	32,33	12,61
9912	7B	54/2	5885492,56	8446217,20	158,19	32,24	6,71
9913	7B	54/2	5885628,39	8446289,30	158,10	32,26	4,43
9914	7B	53	5885800,32	8445953,62	156,74	32,56	13,54
9915	7B	53	5885822,20	8445941,56	156,36	32,18	10,00
9916	7B	54/2	5885667,15	8446286,55	158,39	32,60	5,21
9917	7B	54/2	5885654,34	8446280,61	158,12	32,48	5,00
9918	7B	53	5885832,68	8446001,52	156,54	32,75	7,74
9919	7B	53	5885777,15	8445820,29	156,83	32,26	18,99
9920	7B	54/2	5885513,96	8446223,70	158,22	32,52	6,84
9921	7B	53	5885868,68	8445959,79	156,02	32,52	2,94
9922	7B	54/2	5885613,55	8446283,39	158,09	31,99	4,33
9923	7B	53	5885724,78	8445953,44	157,11	32,61	15,11
9924	7B	53	5885893,14	8445941,98	155,70	32,59	1,16
9925	7B	53	5885771,73	8445812,55	157,14	32,67	19,96
9926	7B	53	5885830,53	8446006,29	156,48	32,37	7,47
9927	7B	54/2	5885553,86	8446220,75	157,69	32,47	6,41
9928	7B	54/2	5885513,52	8446213,42	158,06	32,79	7,28
9929	7B	53	5885766,18	8445895,75	156,38	32,95	16,70
9930	7B	53	5885884,06	8445932,23	155,90	32,69	1,83
9931	7B	54/2	5885672,10	8446021,69	157,80	33,18	14,03
9932	7B	53	5885766,83	8445918,91	156,52	32,86	15,98
9933	7B	53	5885768,33	8445853,21	156,58	33,44	18,81
9934	7B	54/2	5885653,19	8446026,27	157,61	32,89	13,37
9935	7B	54/2	5885719,86	8446317,27	158,25	33,11	4,63
9936	7B	54/2	5885596,94	8446263,03	158,13	32,68	5,70
9937	7B	54/2	5885677,97	8446237,26	158,53	32,94	7,34
9938	7B	54/2	5885676,98	8446189,93	158,15	33,26	8,86
9939	7B	54/2	5885754,59	8446271,21	159,24	33,00	7,09
9940	7B	54/2	5885711,89	8446299,01	159,07	32,90	5,83
9941	7B	53	5885793,41	8446020,49	157,31	33,06	13,63
9942	6A	44/151	5885505,84	8443564,08	150,44	33,07	1,69
9943	6A	44/149	5885845,75	8443234,73	153,37	32,92	14,18
9944	6A	44/149	5885815,45	8443172,64	153,87	32,83	12,57
9945	7B	54/2	5885652,92	8446247,30	158,53	33,40	7,43
9946	6A	44/149	5885877,94	8443217,77	153,03	32,99	13,30
9947	7B	54/2	5885571,41	8446275,50	158,62	33,27	6,34
9948	7B	54/2	5885659,89	8446234,99	158,58	33,13	7,63
9949	7B	53	5885875,61	8446002,52	155,69	33,21	1,22
9950	7B	53	5885801,08	8445896,91	155,97	33,18	14,72
9951	7B	53	5885838,88	8445980,25	156,35	33,16	7,61
9952	7B	54/2	5885518,91	8446264,59	158,52	33,00	6,25
9953	7B	54/2	5885718,82	8446323,20	158,19	32,92	4,18
9954	7B	53	5885867,71	8445942,32	156,07	33,34	4,39
9955	7B	53	5885829,18	8445919,23	156,11	32,98	10,12
9956	7B	53	5885887,74	8445938,08	155,72	32,89	1,62
9957	7B	53	5885815,99	8445930,55	156,16	32,87	11,65
9958	7B	53	5885799,55	8445976,17	157,03	33,69	14,50
9959	7B	54/2	5885574,63	8446261,55	158,27	32,99	6,17
9960	7B	54/2	5885575,97	8446254,42	158,12	32,88	6,15
9961	7B	53	5885847,23	8445973,62	156,20	32,93	6,23
9962	7B	53	5885800,99	8445983,47	157,06	32,69	13,17
9963	7B	54/2	5885693,00	8446092,56	158,09	33,08	11,88
9964	7A	1/49b	5885478,35	8445604,59	154,72	32,58	10,45
9965	7B	53	5885761,99	8445898,87	156,47	32,58	16,31
9966	7B	54/2	5885677,68	8446257,10	158,56	32,87	6,64

9967	7B	54/2	5885657,63	8446249,39	158,40	32,92	6,76
9968	7B	53	5885792,30	8445833,47	156,39	32,33	17,13
9969	7B	53	5885815,97	8445973,90	156,88	32,92	11,33
9970	7B	54/2	5885674,82	8446314,78	158,58	32,83	4,69
9971	7B	54/2	5885707,94	8446320,09	158,54	32,79	4,49
9972	7B	53	5885840,46	8446000,19	156,34	32,87	6,59
9973	7B	54/2	5885649,15	8446276,46	158,13	32,87	5,53
9974	7A	49	5885473,83	8445607,57	154,63	32,57	9,66
9975	7B	53	5885819,19	8445881,80	156,22	33,07	12,68
9976	7B	54/2	5885709,27	8446241,10	159,18	32,75	7,72
9977	7B	53	5885878,45	8445962,82	156,00	33,37	2,31
9978	7B	53	5885812,75	8445919,20	155,95	33,13	12,41
9979	7B	53	5885755,93	8445919,16	156,53	32,64	15,75
9980	7B	54/2	5885497,75	8446206,23	158,24	32,99	7,88
9981	7B	53	5885798,22	8445997,95	157,11	33,09	13,64
9982	6A	36/2	5885700,97	8442983,33	155,98	32,63	8,34
9983	6A	44/149	5885795,23	8443247,36	153,22	32,95	14,56
9984	7B	53	5885840,21	8445985,20	156,31	33,08	7,19
9985	7B	54/2	5885698,85	8446283,54	159,17	32,74	6,27
9986	7B	55	5885513,41	8445960,31	156,15	32,71	12,44
9987	7B	54/2	5885710,15	8446327,10	158,27	32,78	3,98
9988	7B	54/2	5885657,39	8446020,46	157,56	32,92	13,55
9989	7B	54/2	5885527,48	8446217,58	157,96	32,71	6,98
9990	7B	53	5885810,40	8445888,91	155,98	33,84	14,28
9991	6A	36/2	5885620,03	8442925,11	155,96	33,49	7,36
9992	7B	53	5885863,17	8445973,53	156,00	33,63	4,46
9993	7B	53	5885842,63	8445948,77	156,23	33,47	8,06
9994	7B	54/2	5885607,83	8446222,80	157,58	34,02	7,85
9995	7B	53	5885848,89	8445992,50	156,16	33,81	6,34
9996	7B	53	5885789,46	8445836,09	156,39	33,54	18,70
9997	7B	53	5885772,73	8445989,02	157,25	33,70	15,22
9998	7B	53	5885821,78	8445952,04	156,57	33,70	11,50
9999	7B	53	5885837,99	8445973,63	156,41	33,50	8,32
10000	6A	36/2	5885619,93	8442920,93	156,12	33,39	7,28
10001	7B	54/2	5885695,78	8446294,25	159,16	33,58	6,75
10002	7B	54/2	5885659,91	8446243,68	158,43	33,72	7,78
10003	7B	54/2	5885577,84	8446276,23	158,57	33,49	6,50
10004	7B	54/2	5885660,85	8446277,81	158,30	33,31	6,11
10005	7B	54/2	5885647,46	8446304,76	158,15	33,49	5,22
10006	7B	53	5885878,74	8445993,27	155,81	33,53	1,47
10007	7B	53	5885818,67	8445901,53	155,91	33,41	12,28
10008	7B	53	5885813,57	8445909,25	155,92	33,75	13,14
10009	7B	54/2	5885580,92	8446282,43	158,64	33,60	6,47
10010	7B	53	5885781,99	8446013,75	157,38	33,85	14,69
10011	7B	54/2	5885604,10	8446276,59	158,09	33,55	6,10
10012	7B	54/2	5885740,41	8446264,35	159,15	33,71	7,92
10013	7B	53	5885897,17	8445974,93	155,69	33,69	0,94
10014	7B	55	5885588,59	8446021,41	156,66	33,62	13,22
10015	7B	54/2	5885533,32	8446239,93	158,10	33,59	7,27
10016	7B	54/2	5885700,65	8446249,40	158,95	33,97	8,42
10017	7B	53	5885781,75	8445963,00	156,83	34,23	16,21
10018	7B	54/2	5885686,75	8446236,21	158,77	33,64	8,34
10019	7B	53	5885817,56	8446017,88	157,02	33,73	10,92
10020	7B	53	5885874,34	8445957,28	155,93	33,73	3,30
10021	7B	54/2	5885502,58	8446243,72	158,33	33,52	7,26
10022	7B	53	5885840,05	8445935,85	156,15	33,36	8,55
10023	7B	53	5885756,52	8445967,53	157,07	34,19	16,23
10024	7B	53	5885855,47	8445987,55	156,25	33,47	5,29
10025	7B	53	5885763,96	8445982,83	157,17	33,85	15,49
10026	7B	53	5885842,95	8445911,32	155,84	33,01	8,12
10027	7B	53	5885766,47	8445987,90	157,20	33,34	14,85
10028	7B	54/2	5885858,23	8446202,09	159,75	32,97	2,49
10029	7B	54/2	5885738,79	8446301,44	158,88	33,22	5,93
10030	6A	44/149	5885869,72	8443229,50	153,18	32,91	13,78
10031	7B	54/2	5885738,31	8446254,72	159,42	33,11	7,91
10032	6A	36/2	5885619,63	8442930,18	155,89	33,28	7,25
10033	7B	54/2	5885707,39	8446265,09	159,15	33,33	7,47
10034	7B	53	5885761,46	8445862,70	156,51	32,99	17,97
10035	7B	54/2	5885534,45	8446208,32	157,88	33,54	8,05
10036	7B	54/2	5885662,01	8446028,65	157,82	33,38	14,00
10037	7B	55	5885473,58	8445938,62	155,82	33,49	7,47
10038	7B	53	5885774,29	8445882,87	156,34	33,62	17,77
10039	7B	53	5885815,88	8445982,93	156,86	33,37	11,54
10040	7B	53	5885851,97	8445985,36	156,17	33,83	6,13
10041	7B	53	5885844,21	8445940,70	156,15	33,55	8,06

10042	7B	53	5885860,93	8445988,19	156,02	33,73	4,53
10043	7B	54/2	5885705,21	8446256,35	159,09	33,69	8,05
10044	7B	54/2	5885707,48	8446000,83	157,68	33,37	14,84
10045	7B	54/2	5885581,24	8446261,06	158,14	33,05	6,13
10046	7B	53	5885736,80	8445912,20	156,78	33,04	16,61
10047	7B	54/2	5885687,61	8446241,85	158,64	33,21	7,59
10048	7B	54/2	5885754,00	8446264,61	159,31	33,35	7,73
10049	7B	53	5885767,10	8445842,00	156,55	33,10	18,82
10050	7B	53	5885764,52	8445813,76	157,05	33,18	20,33
10051	7B	54/2	5885559,03	8446232,44	157,83	33,34	7,03
10052	7B	54/2	5885520,72	8446213,85	157,99	33,31	7,73
10053	7B	53	5885785,84	8445873,40	156,21	34,53	18,89
10054	7B	54/2	5885511,95	8446244,53	158,31	34,51	8,21
10055	7B	53	5885857,02	8445953,30	156,09	34,74	7,02
10056	7B	54/2	5885563,49	8446249,57	158,22	34,49	8,01
10057	7B	53	5885806,11	8445902,34	155,86	34,95	15,52
10058	7B	54/2	5885699,89	8446270,18	159,15	34,73	8,69
10059	7B	54/2	5885658,65	8446269,32	158,15	34,80	7,73
10060	7B	53	5885787,38	8445907,50	156,30	34,64	17,96
10061	7B	54/2	5885636,05	8446270,54	158,09	34,49	7,28
10062	7B	53	5885803,94	8445910,51	156,01	34,53	15,36
10063	7B	54/2	5885602,32	8446287,36	158,32	34,19	6,60
10064	7B	54/2	5885651,58	8446285,99	158,18	33,95	6,35
10065	7B	54/2	5885696,23	8446254,29	158,88	34,46	8,67
10066	7B	53	5885817,21	8445959,70	156,64	34,68	13,04
10067	7B	54/2	5885712,38	8446307,41	158,83	34,62	7,04
10068	7B	53	5885781,54	8445989,50	157,31	34,94	16,53
10069	7B	54/2	5885733,00	8446266,95	159,29	34,62	8,87
10070	7B	54/2	5885687,62	8446251,98	158,74	35,21	9,35
10071	7B	54/2	5885677,73	8446321,39	158,65	35,18	6,90
10072	7B	54/2	5885644,91	8446314,86	158,28	34,78	6,30
10073	7B	54/2	5885692,61	8446250,48	158,85	35,57	9,88
10074	7B	53	5885891,80	8445957,56	155,84	35,31	3,38
10075	7B	53	5885791,42	8445947,59	156,66	35,15	17,48
10076	7B	53	5885783,27	8445968,71	157,04	35,30	17,31
10077	7B	53	5885789,40	8446016,74	157,50	34,66	15,54
10078	7B	53	5885789,39	8445973,58	157,07	34,85	16,73
10079	7B	53	5885792,44	8445938,19	156,44	34,69	16,89
10080	7B	54/2	5885707,84	8446252,14	159,11	34,67	9,20
10081	7B	54/2	5885491,29	8446251,57	158,40	35,07	8,59
10082	7B	54/2	5885684,17	8446307,15	158,77	34,81	7,14
10083	7B	54/2	5885728,49	8446303,04	158,58	34,77	7,11
10084	7B	53	5885856,47	8445923,24	155,83	34,82	7,71
10085	7B	53	5885793,92	8445918,18	156,13	33,96	16,15
10086	7B	54/2	5885544,32	8446249,11	158,26	33,89	7,44
10087	7B	53	5885755,17	8445976,06	157,18	33,99	15,85
10088	7B	54/2	5885598,23	8446298,03	158,44	33,69	5,87
10089	7B	54/2	5885596,80	8446249,95	157,99	34,21	7,54
10090	7B	53	5885868,40	8446009,66	155,87	33,83	2,88
10091	7B	53	5885847,66	8445955,99	156,22	34,29	7,99
10092	7B	54/2	5885554,05	8446271,73	158,69	33,98	7,22
10093	7B	54/2	5885546,46	8446202,29	157,47	34,11	8,42
10094	7B	53	5885773,57	8445978,97	157,18	34,17	15,97
10095	7B	53	5885846,34	8445998,43	156,29	34,16	7,03
10096	7B	53	5885865,11	8445968,79	155,93	34,29	4,88
10097	7B	53	5885864,73	8445945,44	156,00	34,38	5,70
10098	7B	53	5885798,70	8445924,98	156,20	33,67	15,08
10099	7B	54/2	5885542,99	8446213,45	157,79	33,82	8,09
10100	7B	53	5885804,59	8445945,45	156,47	33,78	14,09
10101	7B	53	5885784,61	8445883,67	155,96	34,06	17,83
10102	7B	54/2	5885610,75	8446288,46	158,25	34,54	6,87
10103	7B	54/2	5885678,02	8446280,78	158,52	33,98	6,93
10104	7B	54/2	5885610,19	8446278,70	158,03	33,91	6,34
10105	7B	54/2	5885675,42	8446251,60	158,50	34,29	8,18
10106	7B	53	5885809,09	8445981,55	157,10	34,49	13,88
10107	7B	53	5885790,56	8446001,16	157,34	34,75	15,99
10108	7B	54/2	5885591,21	8446287,56	158,57	34,45	7,09
10109	7B	54/2	5885576,54	8446288,01	158,88	33,89	6,80
10110	7B	53	5885807,69	8445989,83	156,99	34,12	13,41
10111	7B	54/2	5885802,16	8446333,87	158,96	33,80	5,60
10112	7B	53	5885761,87	8445976,07	157,16	34,11	15,97
10113	7B	53	5885862,54	8445922,64	155,71	34,10	6,00
10114	7B	54/2	5885582,57	8446288,55	158,72	34,09	6,84
10115	7B	54/2	5885664,93	8446023,38	157,76	33,85	14,58
10116	7B	54/2	5885745,41	8446258,90	159,10	34,25	8,60

10117	6A	44/149	5885943,56	8443206,25	153,10	25,86	2,59
10118	6A	44/149	5885924,99	8443230,25	152,88	25,94	5,45
10119	6A	1/49a	5885948,15	8443637,08	151,73	21,06	1,33
10120	6A	1/50	5885955,34	8443629,71	151,10	22,60	1,11
10121	6A	1/50	5885954,28	8443604,73	150,59	25,09	2,90
10122	6A	1/49a	5885944,93	8443638,22	151,38	20,82	1,22
10123	6A	44/149	5885867,72	8443164,53	153,68	29,27	8,48
10124	6A	44/149	5885848,77	8443134,08	153,90	25,56	4,00
10125	6A	44/149	5885821,12	8443046,93	154,76	27,99	4,42
10126	6A	44/149	5885826,71	8443149,49	153,92	29,57	8,57
10127	6A	1/49	5886106,50	8443661,82	150,28	25,65	1,59
10128	6A	36/2	5885859,67	8442900,51	157,79	30,84	5,38
10129	6A	44/149	5885962,71	8443144,25	153,99	28,05	2,15
10130	7B	54/2	5885682,47	8446252,55	158,68	35,59	9,64
10131	7B	54/2	5885606,12	8446298,04	158,43	35,68	7,85
10132	7B	54/2	5885673,64	8446286,66	158,49	35,73	8,44
10133	7B	54/2	5885691,16	8446265,38	158,87	35,38	9,20
10134	7B	54/2	5885688,79	8446257,69	158,71	35,99	9,91
10135	7B	54/2	5885673,20	8446263,73	158,46	36,35	9,80
10136	7B	54/2	5885483,76	8446245,19	158,35	35,47	9,15
10137	7B	54/2	5885697,31	8446261,47	158,96	36,08	10,14
10138	7B	54/2	5885489,53	8446239,74	158,34	35,61	9,48
10139	7B	54/2	5885723,18	8446312,43	158,41	35,41	7,26
10140	7B	54/2	5885560,73	8446223,73	157,67	35,01	8,83
10141	7B	54/2	5885669,19	8446268,54	158,39	35,32	8,52
10142	7B	54/2	5885667,21	8446277,16	158,41	35,49	8,43
10143	7B	54/2	5885530,89	8446225,96	157,98	35,63	9,65
10144	7B	54/2	5885686,64	8446317,68	158,81	35,61	7,63
10145	7B	54/2	5885691,90	8446314,55	158,94	35,48	7,73
10146	6A	1/49	5885990,82	8443511,84	150,58	29,69	1,06
10147	7B	54/2	5885679,42	8446294,63	158,59	36,20	8,76
10148	7B	54/2	5885482,64	8446253,08	158,46	36,18	9,70
10149	7B	54/2	5885509,75	8446247,05	158,32	35,85	9,47
10150	7B	54/2	5885501,88	8446258,74	158,53	36,25	9,69
10151	7B	54/2	5885681,63	8446314,76	158,67	36,86	8,82
10152	7B	54/2	5885682,18	8446264,17	158,66	38,26	11,91
10153	7B	54/2	5885521,96	8446230,67	158,15	36,39	10,41
10154	7B	54/2	5885498,15	8446250,21	158,44	36,47	10,10
10155	6A	44/151	5885654,63	8443689,11	150,69	20,79	13,90
10156	6A	44/151	5885678,53	8443667,86	150,66	26,31	19,53
10157	6A	44/151	5885521,59	8443783,84	150,10	27,51	3,56
10158	6A	44/151	5885512,19	8443792,44	149,95	27,49	2,26
10159	6A	44/151	5885910,11	8443510,18	150,93	21,88	5,16
10160	6A	44/151	5885752,50	8443621,87	150,61	21,31	12,84
10161	6A	44/151	5885856,98	8443549,11	150,56	12,90	1,81
10162	6A	44/151	5885549,03	8443597,31	150,35	27,83	3,33
10163	6A	44/151	5885567,13	8443419,87	152,00	28,27	3,50
10164	6A	44/151	5885577,31	8443461,62	152,05	25,19	2,97
10165	6A	44/151	5885539,95	8443768,45	149,75	26,40	4,30
10166	6A	44/151	5885584,45	8443729,10	149,77	25,91	9,15
10167	6A	44/151	5885622,96	8443626,34	150,30	26,33	12,98
10168	6A	44/151	5885686,69	8443473,90	152,20	19,82	8,11
10169	6A	44/151	5885663,17	8443568,40	151,36	25,67	16,30
10170	6A	44/151	5885641,44	8443328,31	153,45	20,97	5,73
10171	6A	44/151	5885705,19	8443469,67	152,40	25,96	14,28
10172	6A	44/151	5885810,60	8443366,50	151,56	17,86	1,75
10173	6A	44/151	5885799,31	8443371,62	151,56	21,33	5,41
10174	6A	44/151	5885786,01	8443473,67	151,19	19,98	7,11
10175	6A	44/151	5885815,41	8443363,40	151,65	18,82	2,70
10176	6A	44/151	5885693,63	8443291,24	153,28	26,18	9,45
10177	6A	44/151	5885692,14	8443274,77	153,54	26,95	9,94
10178	6A	44/151	5885712,83	8443364,63	152,20	20,29	4,90
10179	6A	44/151	5885640,35	8443320,88	153,54	29,04	13,64
10180	6A	44/151	5885618,50	8443275,02	153,54	22,31	2,72
10181	6A	36/2	5885605,07	8442943,46	156,21	28,39	1,19
10182	6A	36/2	5885605,03	8442948,20	156,19	27,12	0,02
10183	6A	36/2	5885649,93	8442837,46	156,86	29,30	1,11
10184	6A	36/2	5885775,88	8442800,29	160,21	28,65	2,39
10185	6A	44/149	5885618,79	8443102,50	154,66	25,18	2,40
10186	6A	44/149	5885602,33	8443154,58	154,29	25,84	1,66
10187	6A	36/2	5885660,81	8443018,59	155,28	24,52	0,76
10188	6A	36/2	5885672,59	8443039,24	155,71	27,40	4,73
10189	6A	44/151	5885572,14	8443384,49	152,60	26,78	2,41
10190	6A	44/151	5885579,50	8443476,71	151,90	26,62	4,94
10191	6A	44/151	5885586,05	8443478,55	151,95	29,34	8,69

10192	6A	44/149	5885772,53	8443215,42	153,23	29,18	9,77
10193	6A	44/149	5885803,11	8443256,50	153,35	27,53	9,57
10194	6A	44/151	5885912,93	8443426,02	151,26	28,96	11,09
10195	6A	44/151	5885580,60	8443278,08	152,76	26,85	1,17
10196	6A	44/151	5885587,32	8443367,39	153,23	27,08	5,08
10197	6A	44/151	5885860,18	8443494,12	150,82	23,80	11,13
10198	6A	44/149	5885590,49	8443204,17	152,12	27,02	0,21
10199	7B	53	5885847,28	8445782,67	155,96	27,29	5,13
10200	7B	53	5885855,21	8445802,76	156,14	30,11	6,52
10201	7B	53	5885649,97	8445839,30	156,99	27,54	13,61
10202	7B	53	5885656,04	8445839,08	156,94	18,83	4,87
10203	7B	53	5885643,88	8445838,25	156,90	21,27	7,29
10204	7B	53	5885655,95	8445845,27	157,00	28,59	14,48
10205	7B	53	5885834,77	8445751,22	156,67	25,69	6,81
10206	7B	53	5885852,02	8445756,52	156,43	25,74	4,04
10207	7B	53	5885691,91	8445774,54	157,64	31,64	20,58
10208	7B	53	5885820,96	8445726,15	156,98	23,16	7,21
10209	7B	53	5885846,29	8446018,16	156,32	31,38	3,79
10210	7B	53	5885919,26	8445821,26	155,45	27,94	1,12
10211	7B	53	5885876,07	8445804,36	156,00	26,85	1,18
10212	7A	1/49b	5885509,33	8445555,50	154,43	24,14	6,80
10213	7A	1/49b	5885465,23	8445532,23	153,79	29,41	5,38
10214	7A	1/49b	5885493,66	8445544,05	154,25	30,56	10,92
10215	7A	1/49b	5885510,67	8445551,55	154,45	29,04	11,95
10216	7A	1/49b	5885451,14	8445494,72	152,89	28,57	2,11
10217	7A	49	5885465,94	8445609,99	154,59	29,25	5,12
10218	7A	1/49b	5885517,35	8445464,29	153,01	26,51	10,07
10219	6A	44/151	5885851,97	8443344,35	152,76	17,62	1,91
10220	6A	44/151	5885913,41	8443365,23	151,65	26,17	7,84
10221	7A	1/49b	5885523,30	8445580,92	154,98	24,86	9,75
10222	7A	1/49b	5885500,22	8445554,06	154,41	31,03	12,36
10223	7A	1/49b	5885514,37	8445483,94	153,07	26,15	9,09
10224	7B	55	5885497,18	8446098,34	156,86	30,11	6,44
10225	7B	55	5885489,78	8445929,27	156,00	31,54	8,15
10226	7B	53	5885533,26	8445887,89	156,29	22,87	6,46
10227	7B	53	5885612,97	8445758,89	156,40	20,08	8,20
10228	7A	1/49b	5885506,99	8445606,20	155,28	30,10	12,60
10229	7B	53	5885466,88	8445779,28	156,20	28,68	4,12
10230	7B	53	5885467,00	8445814,51	156,05	30,20	5,04
10231	7B	55	5885493,39	8445935,42	155,94	29,78	6,75
10232	7B	53	5885464,21	8445829,52	155,98	27,54	1,72
10233	6A	44/149	5885917,28	8443032,97	156,82	27,65	5,54
10234	6A	44/149	5885834,67	8443268,87	153,34	27,41	9,80
10235	7B	53	5885572,27	8445777,71	155,59	27,71	14,33
10236	6A	44/151	5885611,54	8443300,89	153,09	27,41	7,03
10237	6A	44/151	5885542,70	8443669,92	149,44	27,58	3,07
10238	6A	44/149	5885761,28	8443235,36	153,18	27,41	8,63
10239	7B	54/2	5885658,78	8446133,77	157,83	27,47	4,59
10240	6A	44/149	5885681,37	8443195,78	154,24	27,73	8,80
10241	6A	44/151	5885550,64	8443750,17	149,49	27,48	6,18
10242	7B	53	5885828,87	8445708,03	156,83	27,66	10,87
10243	6A	36/2	5885764,14	8443016,37	155,27	27,34	3,35
10244	6A	44/149	5885913,51	8443219,73	153,05	27,53	7,88
10245	7B	54/2	5885811,76	8446079,51	158,23	27,64	5,29
10246	6A	44/149	5885682,28	8443191,32	154,16	27,48	8,33
10247	6A	36/2	5885933,60	8442876,47	160,78	27,60	4,21
10248	7B	54/2	5885772,52	8446072,66	158,02	27,97	7,48
10249	7B	54/2	5885678,41	8446012,49	157,78	27,70	8,84
10250	7B	54/2	5885827,79	8446158,09	159,45	27,67	2,30
10251	6A	44/151	5885652,54	8443424,40	153,97	27,29	15,75
10252	6A	44/149	5885618,95	8443142,81	154,19	27,56	5,33
10253	6A	44/151	5885717,55	8443518,36	151,71	27,66	16,90
10254	7B	53	5885685,61	8445752,48	157,23	27,44	16,70
10255	6A	44/151	5885684,61	8443638,57	151,46	27,84	20,87
10256	6A	36/2	5885894,19	8442992,05	156,85	27,58	4,17
10257	6A	44/151	5885844,71	8443403,54	151,31	27,62	12,45
10258	6A	44/149	5885678,03	8443069,01	155,94	27,87	6,43
10259	7B	54/2	5885769,09	8446075,61	158,00	27,80	7,19
10260	6A	36/2	5885695,53	8442853,13	157,41	27,65	0,47
10261	7B	54/2	5885619,03	8446070,90	157,54	27,40	6,27
10262	7B	55	5885589,15	8445971,90	156,71	27,55	8,85
10263	7B	53	5885865,22	8445714,75	156,51	27,41	5,81
10264	7B	54/2	5885679,76	8446164,31	157,84	27,95	4,09
10265	6A	44/151	5885548,13	8443646,01	149,50	27,31	3,04
10266	7B	53	5885581,83	8445792,68	156,14	27,52	14,20

10267	7B	54/2	5885746,23	8446122,41	158,28	27,59	5,67
10268	6A	44/151	5885935,25	8443392,98	151,41	27,49	6,16
10269	7B	53	5885863,82	8445773,19	155,84	27,32	2,94
10270	6A	44/151	5885801,66	8443425,83	151,45	27,46	13,23
10271	7B	53	5885760,74	8445756,66	157,13	27,72	16,85
10272	7B	54/2	5885695,14	8446217,98	159,00	27,49	3,03
10273	6A	44/151	5885687,05	8443634,27	151,64	27,94	21,01
10274	6A	44/149	5885600,40	8443235,62	152,66	27,50	3,45
10275	6A	44/149	5885631,71	8443158,69	153,95	27,71	7,33
10276	6A	44/149	5885666,32	8443209,76	153,85	27,99	9,17
10277	6A	44/151	5885789,76	8443577,32	151,22	27,98	18,59
10278	6A	36/2	5885922,17	8442868,18	159,94	28,11	3,63
10279	6A	44/151	5885865,41	8443423,84	151,48	27,56	13,21
10280	7B	53	5885812,40	8445748,93	156,89	27,37	11,96
10281	6A	44/149	5885710,52	8443186,37	154,33	27,95	8,76
10282	6A	44/149	5885824,80	8443211,07	153,65	27,51	8,29
10283	7B	54/2	5885685,46	8446139,22	157,91	28,23	5,29
10284	6A	44/149	5885612,18	8443164,17	154,00	27,54	4,69
10285	6A	44/151	5885563,61	8443308,44	152,55	28,07	0,53
10286	6A	44/149	5885610,92	8443128,37	154,42	27,56	4,06
10287	6A	44/149	5885818,17	8443273,20	153,28	27,31	9,80
10288	7B	53	5885538,17	8445810,72	155,71	27,38	12,15
10289	6A	36/2	5885856,28	8442829,49	159,35	27,52	1,25
10290	6A	44/151	5885695,69	8443409,03	151,37	27,59	12,88
10291	6A	36/2	5885774,55	8442817,09	159,70	27,66	1,45
10292	6A	44/151	5885617,93	8443312,77	153,51	27,72	8,95
10293	6A	44/149	5885873,45	8443245,41	152,93	27,53	8,67
10294	6A	36/2	5885665,34	8443052,32	155,47	27,64	5,19
10295	6A	44/151	5885589,11	8443658,89	149,48	27,75	9,60
10296	7B	54/2	5885640,16	8446191,97	157,64	27,61	2,59
10297	7B	53	5885837,78	8445846,08	156,13	27,76	5,52
10298	7A	1/49b	5885503,79	8445526,68	153,96	27,48	9,25
10299	6A	36/2	5885876,06	8442907,48	157,46	27,50	1,91
10300	7B	53	5885740,79	8445816,38	157,18	27,68	14,84
10301	6A	44/151	5885602,79	8443432,74	152,73	27,77	9,11
10302	6A	44/151	5885556,35	8443647,61	149,36	27,52	4,32
10303	6A	36/2	5885913,42	8442922,05	158,53	27,81	3,73
10304	7B	53	5885665,58	8445805,98	156,67	28,14	15,03
10305	7B	54/2	5885727,34	8446132,53	158,30	27,59	5,32
10306	7B	53	5885674,83	8445758,53	157,06	27,54	16,41
10307	6A	44/151	5885818,85	8443403,02	151,32	27,66	12,52
10308	6A	44/151	5885699,32	8443405,03	152,59	27,62	13,99
10309	6A	36/2	5885811,55	8442949,99	156,22	27,48	2,16
10310	6A	44/149	5885692,59	8443064,37	156,32	27,58	6,34
10311	7B	53	5885755,94	8445765,59	157,02	27,36	16,07
10312	7B	55	5885492,03	8446076,52	156,52	28,02	3,58
10313	6A	44/149	5885707,88	8443061,69	155,62	27,49	5,43
10314	6A	44/149	5885716,45	8443197,55	154,11	27,70	8,66
10315	7B	54/2	5885647,20	8446038,10	157,65	28,26	8,37
10316	7B	53	5885802,15	8445967,28	156,97	27,60	8,22
10317	6A	44/151	5885602,26	8443610,60	150,21	27,76	11,01
10318	6A	44/149	5885820,05	8443233,06	153,55	27,56	8,98
10319	6A	44/151	5885980,42	8443370,99	151,89	27,67	0,03
10320	6A	36/2	5885976,69	8442927,14	158,48	27,64	1,42
10321	7B	53	5885863,11	8445849,74	155,87	27,33	1,16
10322	7B	55	5885464,00	8445962,03	155,88	27,77	0,11
10323	6A	44/151	5885681,85	8443425,90	153,30	27,66	15,45
10324	6A	44/151	5885698,08	8443478,57	152,26	27,73	16,22
10325	6A	44/151	5885701,42	8443305,42	153,04	27,61	11,10
10326	6A	44/151	5885637,52	8443265,79	153,55	27,77	10,55
10327	7B	55	5885471,25	8446058,92	156,42	27,52	0,22
10328	7B	53	5885829,07	8445839,03	156,19	27,45	6,68
10329	6A	44/149	5885825,82	8443293,27	152,91	27,58	10,37
10330	6A	44/149	5885938,97	8443109,74	154,82	27,80	5,69
10331	7B	54/2	5885665,93	8446247,18	158,36	27,60	1,49
10332	6A	44/151	5885932,74	8443396,39	151,47	27,49	6,62
10333	7B	53	5885728,96	8445971,28	157,23	27,60	9,63
10334	6A	44/151	5885703,47	8443628,81	151,32	27,88	20,43
10335	6A	44/151	5885958,01	8443333,81	152,43	27,97	3,59
10336	6A	36/2	5885790,65	8442792,32	160,43	27,46	1,13
10337	6A	36/2	5885699,51	8442910,74	157,04	27,52	1,87
10338	7B	54/2	5885543,44	8446182,98	157,27	27,71	2,47
10339	6A	44/149	5885725,04	8443193,63	153,38	27,58	7,66
10340	7B	53	5885613,70	8445714,94	156,41	28,04	17,62
10341	6A	44/151	5885620,96	8443317,24	153,62	27,71	9,58

10342	7A	1/49b	5885498,76	8445603,65	155,14	27,51	8,75
10343	6A	36/2	5885974,02	8442976,17	159,67	27,81	3,76
10344	7B	54/2	5885737,03	8446122,76	158,27	27,47	5,51
10345	6A	44/151	5885784,04	8443353,09	151,84	27,77	11,53
10346	6A	44/149	5885719,44	8443146,35	154,21	27,51	6,85
10347	7B	54/2	5885695,26	8446197,58	158,56	27,72	3,50
10348	7B	54/2	5885632,06	8446167,28	157,74	27,97	3,85
10349	7B	53	5885832,94	8445859,13	156,05	27,72	5,78
10350	7B	53	5885737,90	8445871,15	156,36	27,58	12,09
10351	7B	54/2	5885751,04	8446133,13	158,11	27,62	5,17
10352	7B	54/2	5885664,38	8446212,95	158,33	27,68	2,67
10353	6A	44/151	5885595,72	8443318,51	153,26	27,53	5,50
10354	6A	36/2	5885632,98	8443067,23	154,80	27,59	5,01
10355	6A	44/151	5885561,62	8443727,31	149,48	27,99	7,67
10356	6A	44/151	5885816,43	8443413,83	151,51	27,52	12,93
10357	7A	1/49b	5885477,07	8445599,04	154,65	27,66	5,35
10358	7B	55	5885476,86	8446105,46	157,16	27,59	1,22
10359	7B	53	5885822,29	8445887,51	156,11	27,49	6,38
10360	6A	44/149	5885595,36	8443217,11	152,35	27,87	2,34
10361	7A	1/49b	5885513,83	8445657,35	155,55	27,68	10,79
10362	7B	53	5885832,57	8446033,26	157,33	28,12	3,11
10363	7B	55	5885465,52	8445892,44	155,97	28,03	1,61
10364	6A	36/2	5885844,60	8442917,15	157,53	27,52	2,37
10365	6A	36/2	5885619,70	8442951,75	155,68	27,78	2,26
10366	6A	44/149	5885673,68	8443190,29	154,07	27,95	8,69
10367	6A	44/151	5885758,77	8443373,82	151,84	27,81	12,31
10368	6A	44/151	5885577,48	8443313,50	152,87	28,08	2,94
10369	6A	44/151	5885703,38	8443341,82	152,75	27,43	11,84
10370	7B	53	5885497,27	8445833,66	156,06	27,75	6,73
10371	7A	1/49b	5885460,68	8445521,23	153,52	27,85	3,04
10372	7B	53	5885754,42	8445737,01	157,06	27,52	17,22
10373	6A	36/2	5885945,98	8442946,85	159,04	27,77	4,97
10374	6A	36/2	5885704,07	8442924,90	156,69	28,09	2,56
10375	6A	44/151	5885678,06	8443379,50	152,71	27,42	13,09
10376	7B	54/2	5885797,26	8446155,70	158,94	27,51	5,21
10377	6A	44/149	5885615,01	8443143,76	154,20	27,78	5,05
10378	6A	44/151	5885640,26	8443593,72	150,96	27,95	16,91
10379	7B	55	5885470,05	8445951,20	155,88	27,48	0,85
10380	7B	54/2	5885547,56	8446098,84	157,08	27,75	5,13
10381	7B	53	5885836,23	8445802,60	156,05	27,47	6,49
10382	6A	36/2	5885814,24	8442753,92	160,62	27,67	0,21
10383	6A	44/151	5885528,51	8443557,18	151,38	27,68	0,28
10384	6A	44/151	5885588,17	8443432,15	152,38	27,52	6,41
10385	7B	55	5885537,11	8446024,63	156,64	27,59	6,98
10386	6A	44/151	5885950,51	8443426,39	151,10	27,57	4,13
10387	6A	44/149	5885738,40	8443209,31	153,74	27,42	8,37
10388	6A	44/151	5885809,42	8443449,88	151,18	27,65	13,94
10389	7B	53	5885792,14	8445912,90	156,06	27,73	10,23
10390	6A	36/2	5885867,23	8442883,35	157,98	27,68	1,82
10391	6A	44/151	5885741,52	8443460,98	152,11	27,61	15,30
10392	6A	36/2	5885748,99	8442809,54	160,04	27,50	1,42
10393	6A	44/151	5885620,79	8443301,41	153,36	27,54	8,76
10394	6A	44/149	5885631,00	8443167,14	153,90	27,91	7,70
10395	6A	44/149	5885843,19	8443192,53	153,70	27,38	7,57
10396	6A	36/2	5885608,97	8443060,01	155,21	27,90	3,18
10397	6A	44/149	5885610,74	8443182,99	153,47	27,53	4,42
10398	6A	44/149	5885693,89	8443082,45	156,47	27,59	7,09
10399	7B	55	5885610,35	8446019,15	156,74	28,03	7,81
10400	7B	54/2	5885494,26	8446192,53	158,19	27,62	2,91
10401	7B	54/2	5885735,36	8446164,43	158,36	27,73	4,47
10402	6A	36/2	5885779,32	8442827,85	159,22	27,53	1,19
10403	7B	54/2	5885763,64	8446172,70	158,56	27,51	4,22
10404	7B	55	5885479,20	8445947,95	155,90	27,76	2,49
10405	7B	54/2	5885768,39	8446160,52	158,50	28,00	5,06
10406	7B	54/2	5885636,04	8446234,07	157,90	27,59	1,40
10407	7A	1/49b	5885490,88	8445635,37	155,14	27,52	7,20
10408	6A	36/2	5885911,47	8442932,40	158,21	27,55	3,49
10409	7B	53	5885694,58	8445813,47	157,30	28,22	15,54
10410	6A	44/149	5885831,41	8443146,30	153,95	27,47	6,39
10411	6A	44/151	5885600,77	8443307,63	152,86	27,51	5,55
10412	7B	54/2	5885799,54	8446162,01	158,97	27,69	5,21
10413	6A	44/151	5885919,80	8443375,14	151,67	27,90	8,78
10414	6A	44/151	5885698,74	8443465,67	152,32	27,50	15,62
10415	7B	54/2	5885761,69	8446152,72	158,38	27,75	4,95
10416	6A	44/149	5885714,24	8443064,67	155,27	27,39	5,08



10417	6A	36/2	5885700,16	8442901,04	157,19	27,87	2,06
10418	6A	44/151	5885867,78	8443426,34	151,50	27,55	13,29
10419	6A	44/149	5885853,01	8443226,01	153,33	27,93	8,86
10420	7B	54/2	5885709,55	8446100,84	158,11	28,01	6,58
10421	6A	36/2	5885940,57	8442874,62	161,12	27,96	4,84
10422	7B	53	5885737,21	8445890,31	156,72	27,54	11,77
10423	7B	53	5885534,01	8445788,45	155,60	27,62	12,00
10424	7B	55	5885488,45	8445997,38	156,38	27,74	3,64
10425	6A	36/2	5885921,58	8442747,46	161,55	27,73	0,83
10426	7B	54/2	5885796,47	8446184,24	159,43	27,74	4,99
10427	7B	53	5885602,92	8445826,59	156,29	27,58	13,31
10428	7B	55	5885495,35	8445994,52	156,50	27,84	4,90
10429	7B	54/2	5885697,25	8446033,81	158,30	27,99	8,97
10430	7B	53	5885682,22	8445953,31	157,57	27,56	10,47
10431	7B	55	5885467,98	8446018,66	156,41	27,90	0,61
10432	7B	54/2	5885598,50	8446224,38	157,54	27,81	1,54
10433	7B	53	5885614,99	8445892,40	156,86	27,71	11,84
10434	6A	44/151	5885534,19	8443664,26	149,44	27,55	1,70
10435	6A	44/151	5885695,76	8443422,09	152,88	27,60	14,83
10436	7B	53	5885563,29	8445890,50	156,32	27,84	11,43
10437	6A	44/149	5885586,60	8443199,88	151,92	28,32	0,68
10438	6A	36/2	5885704,17	8443044,16	155,95	27,42	5,12
10439	6A	44/151	5885782,42	8443489,88	151,37	27,78	15,64
10440	6A	44/151	5885690,94	8443388,17	152,64	27,77	13,63
10441	6A	44/151	5885761,04	8443440,39	151,43	28,40	14,69
10442	6A	44/151	5885566,64	8443294,48	152,70	28,38	1,07
10443	6A	44/151	5885881,91	8443417,41	151,65	27,65	13,23
10444	6A	44/149	5885852,06	8443231,18	153,36	27,71	8,84
10445	7B	53	5885823,37	8445861,27	156,19	27,79	7,28
10446	7B	55	5885550,59	8446088,73	156,93	27,90	5,47
10447	7B	54/2	5885602,20	8446223,49	157,46	27,63	1,31
10448	7B	54/2	5885702,39	8446132,77	157,99	27,99	5,36
10449	6A	36/2	5885870,87	8442895,23	157,89	27,59	2,02
10450	7B	54/2	5885680,13	8446071,48	157,92	27,62	6,95
10451	6A	44/151	5885556,92	8443550,07	151,92	27,83	4,81
10452	7B	53	5885524,83	8445778,01	155,62	27,59	10,79
10453	6A	44/151	5885615,98	8443292,28	153,29	27,94	8,15
10454	7B	53	5885701,92	8445943,53	157,25	27,96	10,90
10455	6A	44/149	5885829,19	8443202,28	153,72	27,87	8,44
10456	6A	44/149	5885869,41	8443279,74	152,85	27,81	10,02
10457	7B	55	5885473,79	8446131,91	157,26	27,81	0,77
10458	6A	44/151	5885556,19	8443488,14	152,74	27,59	3,71
10459	7B	53	5885632,48	8445882,35	156,85	27,42	11,90
10460	6A	36/2	5885741,68	8442811,04	159,85	27,88	1,67
10461	6A	44/149	5885727,53	8443218,58	153,83	27,67	9,03
10462	7B	54/2	5885772,34	8446067,17	158,06	28,21	7,95
10463	7A	1/49b	5885472,02	8445548,29	154,17	27,59	4,73
10464	6A	44/149	5885744,55	8443089,06	154,38	27,84	5,41
10465	7B	54/2	5885604,89	8446235,99	157,60	27,45	0,86
10466	6A	44/149	5885656,95	8443111,96	154,72	28,01	6,80
10467	7B	53	5885815,95	8446002,09	156,76	27,67	5,24
10468	6A	44/151	5885927,70	8443347,69	152,09	27,54	7,38
10469	6A	44/151	5885662,77	8443377,89	152,78	27,77	13,48
10470	7B	53	5885607,18	8445808,48	156,34	27,45	13,85
10471	6A	36/2	5885830,57	8443011,63	155,16	27,52	3,16
10472	7B	53	5885860,64	8445766,40	156,07	27,80	4,28
10473	6A	36/2	5885899,52	8442823,94	160,37	27,79	2,30
10474	7B	55	5885457,09	8445900,69	156,08	27,93	0,28
10475	6A	44/151	5885723,80	8443303,07	152,97	28,22	11,54
10476	6A	44/151	5885577,11	8443725,83	149,70	27,34	9,40
10477	7B	53	5885595,57	8445701,64	156,37	27,62	17,58
10478	6A	44/149	5885628,84	8443161,83	153,96	27,58	7,02
10479	7B	54/2	5885690,36	8446017,16	157,87	28,32	9,41
10480	6A	36/2	5885804,63	8442873,82	158,00	27,95	1,89
10481	7B	53	5885825,83	8445834,04	156,16	27,63	7,42
10482	6A	44/149	5885675,91	8443235,01	153,58	27,84	9,57
10483	7B	53	5885837,96	8445712,43	156,71	27,50	9,21
10484	7B	53	5885657,16	8445930,65	157,07	27,64	10,76
10485	7B	54/2	5885640,58	8446128,02	157,55	27,46	4,46
10486	6A	36/2	5885972,65	8442936,98	158,50	27,81	2,31
10487	6A	44/149	5885826,50	8443062,03	154,82	27,73	4,73
10488	6A	36/2	5885610,63	8442939,02	156,07	27,64	0,97
10489	6A	44/149	5885624,49	8443104,50	154,65	27,65	5,68
10490	6A	44/149	5885597,33	8443164,15	153,91	28,06	3,04
10491	7B	54/2	5885810,63	8446068,77	157,95	28,03	5,86

10492	6A	44/149	5885869,30	8443108,99	154,29	27,85	5,81
10493	6A	44/151	5885788,27	8443409,94	151,54	27,75	13,10
10494	7B	54/2	5885697,16	8446065,49	158,41	27,81	7,84
10495	7B	53	5885593,04	8445897,45	156,63	27,55	11,25
10496	7B	53	5885732,22	8445945,63	157,01	27,95	10,63
10497	6A	44/149	5885828,06	8443191,54	153,71	29,00	9,20
10498	6A	36/2	5885917,06	8442918,76	158,76	27,80	3,83
10499	7B	53	5885735,90	8445773,03	157,45	27,80	16,66
10500	7B	54/2	5885602,84	8446161,84	156,78	27,87	2,93
10501	7B	55	5885565,47	8446003,16	156,76	27,85	8,12
10502	6A	36/2	5885633,13	8442903,52	156,37	27,47	1,02
10503	7A	1/49b	5885460,33	8445479,85	152,77	27,42	2,36
10504	7B	54/2	5885567,31	8446215,35	157,41	28,19	2,05
10505	7B	53	5885889,40	8445773,26	155,89	27,97	3,45
10506	7B	54/2	5885613,87	8446223,71	157,57	27,81	1,62
10507	7B	53	5885800,64	8445768,27	156,86	27,85	13,58
10508	6A	36/2	5885802,88	8442830,82	158,74	27,78	1,02
10509	7B	53	5885656,72	8445800,28	156,62	28,22	15,23
10510	6A	36/2	5885967,58	8442883,42	160,69	27,80	4,50
10511	7B	53	5885612,35	8445723,15	156,44	27,76	17,10
10512	7B	54/2	5885585,82	8446178,36	157,43	27,69	2,83
10513	7A	1/49b	5885552,98	8445645,92	155,86	27,98	17,14
10514	6A	44/149	5885841,30	8443175,19	153,72	27,53	7,17
10515	6A	44/149	5885617,77	8443097,66	154,59	27,43	4,31
10516	7B	53	5885740,53	8445730,29	157,23	27,45	17,53
10517	6A	44/149	5885855,46	8443282,89	152,89	27,38	9,75
10518	7B	54/2	5885658,15	8446104,70	157,87	27,60	5,73
10519	6A	36/2	5885847,12	8442940,74	156,81	27,79	2,70
10520	7B	54/2	5885622,25	8446225,90	157,70	27,89	1,77
10521	7B	54/2	5885808,08	8446154,16	158,95	28,01	5,04
10522	6A	44/149	5885661,54	8443228,38	154,05	27,59	9,58
10523	7B	54/2	5885799,61	8446170,25	159,00	27,86	5,15
10524	6A	44/149	5885861,01	8443107,66	154,25	27,55	5,44
10525	7B	54/2	5885754,06	8446137,66	158,08	28,25	5,63
10526	7B	54/2	5885617,72	8446200,46	157,60	27,61	2,22
10527	6A	44/149	5885607,49	8443163,93	154,01	28,28	4,76
10528	6A	44/151	5885722,62	8443568,95	151,58	28,87	19,65
10529	6A	44/149	5885636,03	8443087,15	154,56	27,77	5,61
10530	6A	44/151	5885582,35	8443660,83	149,35	27,85	8,67
10531	7B	54/2	5885591,97	8446203,53	157,37	27,54	1,78
10532	6A	36/2	5885890,97	8442900,06	158,14	27,67	2,49
10533	7B	53	5885690,40	8445897,63	157,09	27,41	11,70
10534	6A	44/151	5885536,01	8443633,42	149,47	28,17	1,85
10535	6A	36/2	5885803,89	8442777,44	160,43	28,11	1,26
10536	7B	53	5885666,43	8445835,06	157,06	27,83	14,14
10537	6A	36/2	5885879,53	8442889,41	157,97	27,60	1,92
10538	7B	54/2	5885607,26	8446163,33	156,85	27,62	2,70
10539	6A	36/2	5885850,07	8442967,14	156,33	27,63	2,94
10540	7A	1/49b	5885526,18	8445670,40	155,68	27,66	12,49
10541	6A	44/149	5885930,61	8443021,47	157,47	27,71	5,85
10542	6A	36/2	5885722,81	8443003,97	155,88	27,61	3,88
10543	7B	53	5885537,01	8445789,22	155,47	27,55	12,22
10544	7B	53	5885642,66	8445702,69	156,66	27,58	17,87
10545	6A	44/149	5885923,28	8443116,44	154,47	28,09	6,40
10546	6A	44/151	5885669,29	8443270,97	153,16	28,08	10,60
10547	6A	44/151	5885685,94	8443378,09	152,81	27,94	13,65
10548	7B	53	5885819,46	8445867,85	156,18	28,04	7,92
10549	7B	54/2	5885587,18	8446214,07	157,31	27,57	1,39
10550	6A	36/2	5885750,69	8442934,92	157,37	27,85	3,26
10551	6A	44/151	5885546,54	8443630,74	149,59	27,73	2,95
10552	6A	44/151	5885857,11	8443401,68	151,70	27,80	12,94
10553	7B	55	5885461,21	8445922,94	155,79	27,91	0,27
10554	6A	44/149	5885873,28	8443184,73	153,27	27,67	7,13
10555	6A	44/149	5885816,27	8443289,45	152,92	28,09	10,77
10556	7B	53	5885685,02	8445869,74	156,80	27,50	12,43
10557	7B	54/2	5885700,19	8446022,59	158,06	28,36	9,48
10558	6A	44/151	5885591,42	8443266,31	152,69	27,57	3,05
10559	7B	53	5885624,71	8445775,69	156,40	27,51	15,08
10560	7B	54/2	5885641,39	8446212,49	157,70	27,70	2,05
10561	6A	44/151	5885897,53	8443380,50	151,51	27,66	11,65
10562	6A	44/151	5885669,37	8443404,07	153,01	27,39	14,19
10563	6A	44/149	5885738,47	8443105,49	154,23	27,89	5,87
10564	7B	53	5885710,31	8445788,21	157,68	27,54	16,10
10565	6A	44/149	5885782,14	8443246,41	153,14	27,84	9,35
10566	6A	36/2	5885924,48	8442757,05	161,35	27,91	1,13

10567	6A	44/149	5885842,16	8443202,86	153,69	27,63	8,15
10568	7B	53	5885839,82	8445829,47	156,19	27,62	5,58
10569	7B	55	5885582,94	8445977,03	156,72	27,81	8,93
10570	6A	36/2	5885973,68	8442864,34	161,09	28,00	4,01
10571	6A	36/2	5885732,81	8442926,79	157,32	28,16	3,29
10572	7B	54/2	5885807,32	8446264,05	159,72	28,15	3,04
10573	6A	44/149	5885643,25	8443138,36	154,04	27,77	6,79
10574	7B	55	5885513,44	8446047,17	156,42	28,04	6,43
10575	6A	36/2	5885908,08	8442917,37	158,40	27,75	3,39
10576	7B	54/2	5885673,08	8446037,92	157,88	28,60	8,99
10577	6A	36/2	5885829,79	8442827,26	158,95	27,73	1,03
10578	7B	53	5885741,66	8445951,60	156,79	27,97	10,24
10579	6A	44/149	5885742,28	8443121,47	154,18	27,80	6,25
10580	6A	44/151	5885591,20	8443619,19	149,90	27,57	9,13
10581	6A	44/149	5885909,75	8443192,10	153,17	27,91	7,46
10582	6A	44/149	5885789,69	8443051,04	154,67	27,55	4,08
10583	6A	44/151	5885638,34	8443696,81	150,73	28,08	19,12
10584	7B	53	5885836,96	8445841,54	156,21	27,70	5,80
10585	7B	54/2	5885665,97	8446078,63	157,86	28,87	7,87
10586	6A	36/2	5885893,04	8442862,97	159,01	27,75	2,20
10587	6A	44/149	5885795,32	8443196,59	153,44	27,52	7,66
10588	7B	54/2	5885813,84	8446093,56	158,33	28,15	5,27
10589	7B	54/2	5885666,42	8446114,57	157,71	27,87	5,52
10590	6A	44/151	5885618,91	8443348,08	153,59	27,77	10,11
10591	7B	54/2	5885687,23	8446176,27	157,98	27,88	3,77
10592	6A	44/151	5885710,70	8443287,63	153,16	27,52	10,53
10593	7B	53	5885716,03	8445795,71	157,65	27,62	15,90
10594	7A	1/49b	5885525,66	8445642,12	155,75	27,99	13,19
10595	6A	44/149	5885632,96	8443122,91	154,20	27,76	6,44
10596	7B	53	5885722,24	8445835,75	157,13	27,81	14,24
10597	7B	54/2	5885559,45	8446277,12	158,72	28,66	1,75
10598	6A	44/149	5885656,77	8443094,92	154,87	27,85	6,23
10599	7B	53	5885817,26	8445746,50	156,85	27,43	11,33
10600	7B	54/2	5885607,47	8446240,23	157,63	27,95	1,25
10601	6A	44/149	5885638,18	8443135,67	154,11	28,08	7,08
10602	7B	54/2	5885546,52	8446103,17	157,11	27,93	5,19
10603	6A	36/2	5885878,38	8442917,07	157,37	27,57	2,21
10604	6A	44/149	5885938,68	8443258,39	153,03	27,70	5,75
10605	7B	54/2	5885647,57	8446231,04	158,42	27,99	2,45
10606	6A	44/151	5885598,94	8443331,29	153,42	27,78	6,70
10607	7B	55	5885538,65	8446099,65	157,04	27,80	5,10
10608	7B	54/2	5885714,48	8446187,99	158,56	27,72	3,85
10609	6A	44/149	5885623,51	8443210,68	153,79	27,82	7,57
10610	7B	53	5885474,62	8445752,28	156,12	27,77	4,59
10611	7B	54/2	5885612,95	8446169,32	157,25	27,66	2,95
10612	6A	44/149	5885657,08	8443180,99	153,78	27,73	7,88
10613	7B	54/2	5885642,01	8446081,60	157,54	27,83	6,38
10614	6A	44/149	5885918,69	8443242,85	152,85	28,06	8,60
10615	7B	55	5885586,34	8445951,57	156,77	27,79	9,81
10616	6A	44/149	5885592,67	8443200,45	152,06	27,82	1,18
10617	6A	44/151	5885646,01	8443290,05	153,25	27,78	11,05
10618	6A	44/149	5885840,25	8443163,64	153,68	28,12	7,33
10619	6A	44/149	5885756,37	8443116,95	154,04	27,51	5,65
10620	7B	54/2	5885843,23	8446109,20	159,03	28,26	1,54
10621	6A	36/2	5885869,88	8442906,57	157,47	27,75	2,16
10622	7B	54/2	5885506,34	8446166,25	157,64	28,38	4,01
10623	6A	44/151	5885929,35	8443403,00	151,38	28,01	7,60
10624	6A	44/151	5885605,44	8443540,46	151,53	27,94	11,16
10625	7B	53	5885889,20	8445784,30	155,91	28,20	3,26
10626	6A	44/149	5885792,80	8443255,95	153,17	27,62	9,46
10627	6A	44/151	5885632,94	8443520,11	151,91	28,01	15,00
10628	6A	44/151	5885947,47	8443395,98	151,46	27,97	4,96
10629	7B	53	5885717,68	8445716,43	157,12	27,91	18,31
10630	6A	36/2	5885792,21	8442836,60	158,71	27,72	1,14
10631	6A	44/151	5885540,80	8443509,81	151,88	27,92	1,57
10632	7B	53	5885720,19	8445840,53	156,96	27,73	13,83
10633	6A	44/149	5885962,43	8443204,65	152,96	28,04	1,92
10634	7B	54/2	5885631,88	8446173,42	157,70	28,06	3,69
10635	7B	54/2	5885824,48	8446046,35	157,52	27,61	3,63
10636	6A	44/151	5885577,06	8443329,84	153,37	27,82	3,56
10637	6A	44/151	5885843,08	8443433,93	151,58	27,84	13,95
10638	7B	53	5885660,74	8445924,40	157,13	28,25	11,65
10639	6A	44/149	5885586,42	8443196,30	151,91	27,99	0,22
10640	7B	53	5885675,72	8445912,27	157,15	27,71	11,55
10641	7B	53	5885724,05	8445759,89	157,46	27,63	16,93

10642	7B	54/2	5885830,46	8446109,59	159,01	28,07	3,12
10643	7B	55	5885498,91	8445961,62	156,18	28,05	5,71
10644	7B	55	5885572,97	8445978,96	156,72	28,24	9,29
10645	6A	44/149	5885979,24	8443005,60	158,75	27,62	2,32
10646	6A	44/149	5885707,79	8443188,96	153,94	27,80	8,31
10647	7B	53	5885581,49	8445833,71	156,16	27,99	13,33
10648	6A	36/2	5885649,16	8442974,70	155,63	27,75	2,90
10649	6A	44/151	5885630,81	8443683,19	150,36	28,03	17,29
10650	6A	44/151	5885609,12	8443529,34	151,70	27,98	11,62
10651	6A	44/151	5885752,95	8443576,11	151,48	28,28	19,15
10652	6A	44/149	5885741,04	8443147,06	154,10	27,78	7,01
10653	6A	44/149	5885748,67	8443129,78	154,18	27,57	6,29
10654	6A	36/2	5885621,60	8443032,32	155,48	27,92	4,58
10655	7B	53	5885861,30	8445707,54	156,53	27,64	6,34
10656	7B	54/2	5885531,33	8446256,08	158,33	28,04	1,40
10657	7B	55	5885458,51	8445871,84	156,30	27,81	0,98
10658	6A	44/151	5885771,68	8443494,13	151,55	28,09	16,28
10659	6A	44/151	5885717,84	8443437,71	151,65	28,05	14,53
10660	6A	44/151	5885587,59	8443309,72	153,06	27,89	4,30
10661	7B	54/2	5885701,81	8446083,57	158,19	28,07	7,29
10662	7B	53	5885660,70	8445883,14	156,81	27,77	12,22
10663	7B	53	5885665,21	8445840,75	156,96	30,62	16,64
10664	6A	44/149	5885698,99	8443119,05	155,02	28,04	7,32
10665	7B	53	5885720,32	8445698,71	157,34	27,54	18,75
10666	6A	36/2	5885838,45	8442926,76	157,10	27,73	2,48
10667	7B	53	5885682,54	8445773,04	157,34	27,81	16,48
10668	6A	44/151	5885690,89	8443421,30	153,07	27,89	15,29
10669	7B	53	5885823,21	8445934,31	156,21	27,39	5,10
10670	7B	54/2	5885640,01	8446241,89	157,99	27,74	1,40
10671	7B	54/2	5885688,47	8445992,82	157,61	27,95	9,59
10672	7B	53	5885833,60	8445837,40	156,18	28,05	6,68
10673	7A	1/49b	5885512,41	8445462,16	152,79	27,59	10,24
10674	6A	44/151	5885752,91	8443551,32	151,83	28,01	18,41
10675	7B	53	5885782,66	8445751,44	157,06	27,90	16,81
10676	6A	36/2	5885615,57	8442907,30	156,53	27,77	1,48
10677	6A	44/151	5885696,80	8443640,54	151,21	28,26	21,10
10678	6A	44/149	5885654,32	8443102,89	154,80	27,80	6,38
10679	6A	36/2	5885724,19	8442887,41	157,93	27,82	2,25
10680	7B	55	5885542,45	8446090,44	157,03	28,49	6,09
10681	7B	53	5885794,96	8445706,35	157,18	27,63	16,06
10682	6A	36/2	5885699,38	8442943,04	156,32	27,75	2,46
10683	6A	44/151	5885567,10	8443327,05	152,69	28,04	1,62
10684	7B	54/2	5885693,12	8446024,78	158,00	27,66	8,63
10685	6A	44/149	5885638,97	8443102,79	154,45	27,68	5,93
10686	6A	44/149	5885667,96	8443183,90	153,91	27,80	8,17
10687	6A	44/149	5885608,19	8443203,83	152,98	27,82	4,39
10688	7B	53	5885560,84	8445873,48	156,22	27,56	11,61
10689	7B	53	5885712,33	8445884,80	156,78	27,23	11,67
10690	6A	44/151	5885607,65	8443667,40	149,65	27,28	12,15
10691	6A	36/2	5885745,29	8442810,35	159,92	27,56	1,39
10692	7B	53	5885756,55	8445757,32	157,11	27,39	16,47
10693	6A	44/149	5885620,77	8443231,03	153,79	27,68	7,56
10694	6A	44/149	5885935,12	8443174,53	153,28	27,62	5,34
10695	6A	44/151	5885953,24	8443414,89	151,19	27,16	3,31
10696	7B	53	5885909,67	8445821,33	155,67	27,56	0,94
10697	6A	44/149	5885914,95	8443238,86	152,80	27,27	8,01
10698	7B	53	5885715,70	8445846,40	156,92	27,11	12,97
10699	7B	54/2	5885809,27	8446087,66	158,31	27,79	5,68
10700	6A	44/151	5885630,22	8443327,78	153,58	27,42	10,84
10701	7B	54/2	5885494,91	8446164,80	157,66	27,42	3,10
10702	6A	44/149	5885596,14	8443113,44	153,93	27,35	0,89
10703	6A	1/49	5886053,60	8443621,59	150,48	27,72	2,33
10704	7B	54/2	5885606,17	8446172,34	157,20	27,82	2,96
10705	7B	54/2	5885790,66	8446253,27	159,74	27,61	2,85
10706	7B	54/2	5885841,37	8446135,37	159,31	27,71	0,86
10707	6A	44/151	5885910,89	8443434,02	151,40	27,70	10,37
10708	7B	53	5885892,08	8445744,62	155,95	27,16	3,86
10709	6A	44/151	5885562,31	8443607,65	150,02	27,23	4,53
10710	6A	36/2	5885801,41	8442932,96	156,64	27,25	1,80
10711	7B	53	5885615,27	8445701,67	156,38	27,22	17,23
10712	6A	36/2	5885823,17	8442754,35	160,78	27,60	0,31
10713	7B	54/2	5885564,57	8446079,43	156,94	27,25	5,16
10714	7B	53	5885621,05	8445768,37	156,34	27,22	14,97
10715	7B	53	5885828,90	8445806,46	156,17	27,17	7,25
10716	7B	53	5885774,20	8446009,05	157,41	27,49	8,51

10717	6A	36/2	5885610,17	8443009,31	155,72	27,56	2,25
10718	6A	44/151	5885709,91	8443620,39	151,30	27,13	19,37
10719	6A	44/149	5885732,20	8443091,00	154,50	27,27	5,04
10720	6A	36/2	5885726,37	8442879,48	158,22	27,32	1,77
10721	6A	44/149	5885630,50	8443094,26	154,62	27,55	5,70
10722	7B	54/2	5885655,96	8446135,70	157,88	27,35	4,45
10723	7B	54/2	5885748,62	8446126,86	158,15	27,33	5,13
10724	7A	1/49b	5885506,93	8445490,56	153,09	27,17	8,97
10725	7B	53	5885901,31	8445832,45	155,48	27,57	0,30
10726	6A	36/2	5885718,84	8442969,16	156,16	27,13	2,52
10727	6A	36/2	5885869,02	8442912,84	157,29	27,23	1,67
10728	7B	54/2	5885642,03	8446146,74	157,58	27,25	3,67
10729	6A	44/149	5885940,77	8443123,31	154,66	27,68	5,29
10730	6A	36/2	5885625,72	8442884,17	157,03	27,40	0,96
10731	6A	44/151	5885554,44	8443483,20	152,12	27,42	2,55
10732	6A	44/151	5885717,97	8443571,39	151,47	28,02	18,77
10733	6A	44/151	5885586,61	8443527,82	151,74	27,82	8,28
10734	7B	53	5885623,61	8445708,55	156,23	27,42	17,05
10735	6A	44/149	5885600,55	8443132,63	154,35	27,56	2,64
10736	6A	44/151	5885547,31	8443746,69	149,56	27,35	5,57
10737	7B	54/2	5885659,43	8446201,47	157,97	27,36	2,37
10738	7B	54/2	5885810,47	8446303,13	159,52	27,73	1,12
10739	6A	44/151	5885548,87	8443733,10	149,41	27,47	5,42
10740	6A	44/149	5885836,47	8443071,53	154,72	27,49	4,69
10741	7B	54/2	5885618,22	8446220,93	157,51	27,47	1,31
10742	7B	55	5885497,97	8445973,55	156,29	27,35	4,83
10743	7B	53	5885828,58	8445732,12	156,93	27,29	10,04
10744	6A	44/149	5885703,40	8443240,72	153,68	27,42	9,40
10745	7B	54/2	5885678,35	8445997,64	157,54	27,44	8,83
10746	6A	44/149	5885721,92	8443151,80	154,17	27,27	6,76
10747	7B	53	5885815,72	8445893,10	155,89	27,66	7,15
10748	7B	55	5885617,22	8446018,01	157,09	27,87	8,05
10749	6A	36/2	5885794,63	8442986,29	155,53	27,58	2,81
10750	6A	44/149	5885720,28	8443225,46	153,86	27,42	9,05
10751	7B	54/2	5885777,49	8446122,84	158,14	27,52	5,49
10752	7B	54/2	5885658,59	8446172,54	157,70	27,41	3,11
10753	6A	44/149	5885602,96	8443196,11	152,81	27,51	2,97
10754	7B	54/2	5885712,06	8446207,49	159,07	27,35	3,34
10755	7B	53	5885461,68	8445851,22	155,96	27,20	0,72
10756	7B	54/2	5885759,00	8446144,19	158,10	27,16	4,35
10757	6A	36/2	5885831,56	8442822,00	159,16	27,43	0,77
10758	7B	55	5885610,50	8445947,66	156,74	27,29	9,46
10759	7B	54/2	5885786,51	8446131,75	158,47	27,33	5,34
10760	7B	53	5885753,32	8445788,43	157,44	27,42	15,80
10761	6A	44/151	5885884,74	8443423,59	151,43	27,57	13,13
10762	6A	44/149	5885816,34	8443156,57	153,79	27,33	6,46
10763	7B	54/2	5885780,19	8446223,60	159,82	27,68	3,97
10764	6A	44/149	5885876,29	8443238,71	153,00	27,25	8,23
10765	7A	1/49b	5885509,20	8445513,31	153,66	27,18	9,58
10766	7B	53	5885629,63	8445728,63	156,49	27,19	16,43
10767	6A	36/2	5885962,65	8442956,71	158,90	27,82	4,40
10768	6A	36/2	5885749,49	8442905,80	158,36	27,25	2,69
10769	7B	54/2	5885587,59	8446097,21	157,18	28,29	5,88
10770	6A	44/149	5885972,65	8443126,98	154,86	27,41	0,71
10771	7B	55	5885527,02	8445991,78	156,47	27,61	7,91
10772	6A	44/151	5885891,65	8443383,29	151,56	27,63	11,97
10773	6A	44/151	5885589,24	8443711,11	149,95	27,59	11,23
10774	7B	53	5885695,97	8445818,55	157,14	27,48	14,46
10775	7B	55	5885546,34	8446006,03	156,62	27,33	7,33
10776	7B	53	5885718,12	8445885,46	156,76	27,31	11,72
10777	7B	54/2	5885714,02	8446007,44	157,71	27,28	8,58
10778	7B	55	5885501,60	8446062,42	156,33	27,72	4,63
10779	7B	54/2	5885652,95	8446182,33	157,65	27,17	2,48
10780	7B	54/2	5885743,18	8446048,55	157,87	27,39	7,51
10781	6A	44/149	5885764,75	8443238,61	153,15	27,20	8,50
10782	6A	44/151	5885807,11	8443378,22	151,54	27,09	11,35
10783	6A	44/149	5885933,38	8443249,86	152,79	27,59	6,04
10784	6A	44/149	5885901,14	8443279,35	152,63	27,38	9,31
10785	7B	54/2	5885782,42	8446197,33	159,38	27,54	4,28
10786	6A	44/151	5885716,32	8443306,25	152,97	27,52	10,95
10787	6A	44/149	5885882,58	8443165,90	153,50	27,12	6,17
10788	6A	44/151	5885797,90	8443484,62	150,98	27,22	14,48
10789	7B	54/2	5885659,01	8446037,95	157,83	27,58	7,90
10790	7B	53	5885883,52	8445770,89	155,97	27,23	2,88
10791	6A	36/2	5885922,32	8442768,16	161,35	27,93	1,53

10792	7B	53	5885883,40	8445711,01	156,49	27,34	5,90
10793	7B	53	5885639,02	8445749,01	156,49	27,13	15,70
10794	7B	54/2	5885716,72	8446050,94	158,92	27,69	8,75
10795	7B	54/2	5885776,53	8446230,58	159,67	27,52	3,43
10796	7B	53	5885823,14	8445831,19	156,11	27,50	7,71
10797	7B	55	5885664,50	8445960,31	157,22	27,64	9,93
10798	7B	54/2	5885491,92	8446149,43	157,44	27,42	2,92
10799	7B	53	5885841,25	8445720,30	156,68	27,29	8,31
10800	6A	44/151	5885690,84	8443464,23	152,40	27,52	15,67
10801	6A	44/151	5885529,36	8443705,27	149,43	27,74	2,24
10802	6A	36/2	5885619,76	8442896,98	156,65	27,29	0,91
10803	6A	44/149	5885909,13	8443232,70	152,95	27,27	7,95
10804	7B	53	5885885,92	8445746,67	156,09	28,01	4,76
10805	6A	44/149	5885667,17	8443168,14	153,97	27,51	7,42
10806	6A	44/151	5885757,90	8443363,47	151,94	27,38	11,63
10807	6A	44/151	5885607,01	8443430,39	152,88	27,46	9,50
10808	7B	54/2	5885783,68	8446209,38	159,68	27,26	3,89
10809	7B	54/2	5885623,84	8446206,03	157,58	27,49	1,90
10810	6A	36/2	5885635,19	8442895,85	156,41	27,55	0,87
10811	7B	53	5885776,28	8445755,91	156,98	27,40	16,42
10812	6A	44/151	5885875,44	8443453,39	151,30	27,44	13,87
10813	7B	53	5885908,57	8445769,34	155,67	27,45	2,90
10814	6A	36/2	5885947,46	8442880,00	161,11	27,62	4,67
10815	7B	54/2	5885763,63	8446056,90	158,16	27,68	7,85
10816	7B	53	5885470,76	8445831,53	156,05	27,51	2,70
10817	7B	54/2	5885593,73	8446164,13	156,80	27,94	2,93
10818	6A	36/2	5885758,47	8442955,21	156,81	27,21	2,73
10819	7B	54/2	5885682,42	8446225,85	158,71	27,85	2,82
10820	7B	53	5885867,13	8445769,43	156,05	27,38	3,15
10821	7B	54/2	5885650,02	8446011,89	157,41	27,58	8,33
10822	7B	53	5885688,70	8445892,19	156,98	27,22	11,59
10823	7B	53	5885909,33	8445817,35	155,72	27,11	0,70
10824	6A	44/151	5885564,80	8443534,43	152,67	27,32	5,79
10825	6A	44/151	5885565,23	8443671,20	149,47	27,10	5,85
10826	7B	53	5885708,92	8445961,77	157,32	27,31	9,72
10827	7B	53	5885609,22	8445846,20	156,46	27,54	12,80
10828	6A	36/2	5885681,12	8442925,94	156,98	27,53	2,35
10829	6A	44/151	5885764,31	8443373,16	151,79	27,43	11,85
10830	6A	44/149	5885632,43	8443098,36	154,64	28,01	6,31
10831	6A	44/149	5885790,99	8443277,21	152,99	27,50	9,87
10832	6A	36/2	5885861,66	8442968,14	156,43	27,44	2,86
10833	7B	53	5885809,10	8445952,75	156,68	27,33	7,02
10834	6A	44/149	5885919,05	8443171,12	153,40	27,34	6,41
10835	6A	44/149	5885785,57	8443104,14	154,05	27,40	5,09
10836	6A	44/149	5885614,67	8443236,43	153,41	27,34	6,08
10837	6A	44/151	5885595,85	8443649,58	149,76	27,23	10,09
10838	7B	53	5885584,41	8445836,02	156,20	27,45	12,75
10839	6A	44/149	5885646,07	8443171,39	153,91	27,59	7,57
10840	7B	54/2	5885786,88	8446078,36	157,80	27,49	6,61
10841	6A	44/149	5885874,38	8443196,09	153,24	27,41	7,22
10842	7B	54/2	5885793,00	8446196,79	159,71	27,47	4,56
10843	7B	54/2	5885635,27	8446224,42	157,74	27,85	1,83
10844	7B	53	5885576,33	8445906,18	156,67	27,37	10,79
10845	6A	44/151	5885974,29	8443413,72	151,17	27,50	0,56
10846	7B	55	5885552,11	8446083,50	156,81	27,64	5,26
10847	7B	53	5885606,83	8445704,74	156,49	27,35	17,35
10848	6A	1/49	5886024,32	8443652,10	150,07	28,57	4,05
10849	7B	53	5885705,62	8445938,88	157,10	27,37	10,32
10850	7B	54/2	5885736,93	8446145,81	158,38	27,77	5,15
10851	6A	36/2	5885921,71	8442827,85	160,51	28,05	2,79
10852	7B	54/2	5885683,91	8446089,29	157,88	28,05	6,74
10853	7B	53	5885471,42	8445844,93	156,15	27,41	2,61
10854	6A	44/149	5885841,85	8443207,72	153,60	27,57	8,16
10855	7B	53	5885548,20	8445869,42	156,11	27,41	11,45
10856	6A	44/149	5885779,85	8443214,03	153,26	27,23	7,79
10857	6A	44/151	5885880,87	8443436,29	151,30	27,22	13,08
10858	6A	44/151	5885555,18	8443658,46	149,53	27,38	4,44
10859	6A	44/151	5885634,20	8443286,48	153,64	27,35	10,35
10860	7B	54/2	5885517,26	8446165,41	157,46	27,74	3,24
10861	6A	44/151	5885556,36	8443337,22	152,64	27,81	0,06
10862	6A	44/149	5885601,03	8443111,17	154,13	27,40	1,79
10863	6A	44/151	5885580,88	8443445,70	152,00	27,94	5,77
10864	6A	44/151	5885837,25	8443393,94	151,15	27,53	11,88
10865	6A	36/2	5885942,17	8442895,69	161,13	27,51	5,10
10866	7B	53	5885860,21	8445710,48	156,53	27,27	5,86

10867	7B	54/2	5885696,62	8446072,64	158,24	27,48	7,11
10868	7B	53	5885494,68	8445841,44	155,94	27,45	5,81
10869	7B	53	5885591,15	8445871,70	156,68	27,05	11,65
10870	6A	44/149	5885619,18	8443235,34	153,75	27,24	6,94
10871	7B	53	5885879,92	8445775,80	155,96	27,77	3,21
10872	6A	44/149	5885589,48	8443231,58	151,94	28,40	1,97
10873	6A	44/149	5885811,18	8443145,78	154,00	27,42	6,40
10874	6A	36/2	5885750,59	8442834,16	159,56	27,29	1,54
10875	7B	53	5885902,10	8445773,40	155,68	27,33	2,62
10876	7B	55	5885647,56	8445990,53	157,50	27,45	8,99
10877	6A	36/2	5885764,87	8443009,63	155,32	27,21	3,04
10878	6A	44/149	5885648,83	8443237,95	153,80	27,29	9,37
10879	6A	36/2	5885610,40	8443025,51	155,64	27,35	2,40
10880	6A	44/149	5885623,81	8443113,41	154,27	27,84	5,65
10881	7B	53	5885730,25	8445778,36	156,84	27,33	15,40
10882	6A	44/149	5885663,34	8443180,38	153,99	27,63	7,96
10883	7B	54/2	5885559,88	8446196,02	157,27	27,43	1,77
10884	6A	44/151	5885829,34	8443401,81	151,35	27,56	12,40
10885	7B	54/2	5885761,13	8446101,39	158,05	27,45	6,02
10886	7A	1/49b	5885519,08	8445642,64	155,55	27,76	11,81
10887	6A	44/151	5885526,84	8443745,12	149,55	27,67	2,94
10888	7B	54/2	5885678,43	8446018,96	157,85	27,37	8,37
10889	6A	44/151	5885782,06	8443479,94	151,37	27,34	14,86
10890	6A	44/151	5885957,93	8443369,33	152,01	27,45	3,14
10891	7B	53	5885684,93	8445873,41	156,89	27,36	12,26
10892	6A	44/151	5885947,83	8443422,98	151,14	27,67	4,62
10893	6A	44/151	5885741,03	8443620,50	150,79	27,33	19,01
10894	7A	1/49b	5885558,28	8445662,17	155,88	27,07	16,84
10895	7B	53	5885894,47	8445769,69	155,73	27,34	2,82
10896	6A	36/2	5885981,02	8442971,44	159,72	27,35	2,29
10897	6A	44/149	5885925,12	8443220,18	153,00	27,34	6,80
10898	7B	54/2	5885625,96	8446165,66	157,51	27,61	3,30
10899	6A	44/151	5885545,37	8443522,97	152,26	27,89	2,88
10900	6A	36/2	5885981,43	8442944,88	158,18	27,47	0,49
10901	6A	36/2	5885690,03	8443059,14	156,29	27,60	6,16
10902	6A	36/2	5885900,57	8442855,45	159,41	27,66	2,25
10903	7B	54/2	5885671,97	8446128,39	157,80	27,82	5,12
10904	6A	36/2	5885815,60	8443028,29	154,86	27,31	3,23
10905	6A	36/2	5885949,64	8442869,00	161,49	27,84	4,90
10906	7B	53	5885712,00	8445957,80	157,30	27,29	9,82
10907	7B	53	5885844,87	8445778,08	155,98	23,46	1,79
10908	6A	44/151	5885751,49	8443451,92	151,57	27,37	14,20
10909	6A	44/151	5885558,33	8443563,50	151,35	27,32	4,27
10910	7B	54/2	5885821,33	8446196,25	160,17	27,44	2,75
10911	7B	53	5885658,23	8445831,94	156,96	27,39	13,70
10912	6A	36/2	5885953,57	8442948,02	158,96	27,45	4,61
10913	6A	44/149	5885903,95	8443294,64	152,40	27,30	9,50
10914	7B	54/2	5885659,87	8446142,65	157,85	27,86	4,71
10915	6A	36/2	5885783,40	8442943,39	156,74	27,37	2,39
10916	7B	54/2	5885557,95	8446083,52	156,86	27,53	5,20
10917	6A	44/149	5885848,59	8443209,11	153,37	27,62	8,03
10918	6A	36/2	5885745,69	8442912,10	158,16	27,12	2,57
10919	7B	54/2	5885762,62	8446034,46	157,92	27,95	8,63
10920	6A	44/151	5885583,15	8443311,09	152,96	27,35	3,06
10921	7B	53	5885727,19	8445835,49	157,03	27,27	13,63
10922	6A	44/149	5885595,38	8443170,63	153,44	27,28	1,66
10923	6A	36/2	5885610,19	8442989,10	155,52	27,57	1,54
10924	7B	53	5885615,97	8445832,64	156,39	27,55	13,20
10925	7B	53	5885667,79	8445868,18	156,88	27,26	12,30
10926	6A	36/2	5885598,17	8443017,13	155,73	27,52	0,71
10927	7B	53	5885491,36	8445857,14	156,11	27,63	5,49
10928	6A	44/149	5885646,61	8443076,84	154,69	27,28	4,89
10929	6A	44/151	5885715,45	8443417,85	152,45	27,43	14,06
10930	7B	53	5885581,89	8445822,21	156,11	27,36	13,03
10931	6A	44/151	5885633,66	8443275,70	153,49	27,58	10,08
10932	7B	53	5885643,09	8445751,65	156,56	27,43	15,98
10933	6A	44/149	5885931,60	8443003,43	158,13	27,41	5,61
10934	6A	44/149	5885753,45	8443148,33	154,03	27,64	6,83
10935	6A	44/149	5885915,40	8443128,35	154,32	27,76	6,34
10936	7B	55	5885588,60	8445938,10	156,60	27,18	9,49
10937	7B	53	5885767,63	8445909,62	156,35	27,44	10,70
10938	6A	44/149	5885734,75	8443095,12	154,40	27,26	5,06
10939	6A	44/151	5885716,71	8443580,75	151,37	27,80	18,78
10940	6A	44/151	5885942,29	8443413,78	151,24	27,67	5,40
10941	6A	44/149	5885845,33	8443127,56	154,00	27,37	5,70

10942	6A	44/149	5885635,91	8443196,96	153,66	27,55	8,15
10943	6A	36/2	5885670,94	8442970,18	155,77	27,32	2,43
10944	6A	44/149	5885815,64	8443220,97	153,56	27,64	8,67
10945	6A	44/151	5885682,60	8443381,34	152,67	27,35	13,03
10946	6A	36/2	5885633,32	8442884,71	156,53	27,44	0,51
10947	7B	53	5885686,68	8445800,25	157,17	27,22	14,82
10948	7B	53	5885684,52	8445931,67	157,36	27,58	11,01
10949	6A	44/151	5885941,93	8443453,86	151,21	27,23	5,51
10950	6A	44/149	5885670,11	8443149,63	154,29	27,21	6,81
10951	7B	54/2	5885649,41	8446052,34	157,70	27,34	7,03
10952	7B	55	5885504,62	8445995,26	156,54	27,34	5,75
10953	7B	53	5885493,53	8445815,61	156,14	27,92	6,67
10954	6A	44/149	5885796,04	8443132,43	153,83	27,38	5,77
10955	6A	44/151	5885689,53	8443372,08	152,26	27,66	12,62
10956	7B	53	5885653,56	8445906,17	157,09	27,34	11,30
10957	7B	53	5885627,31	8445788,60	156,63	27,64	15,02
10958	6A	36/2	5885672,28	8443046,72	155,70	27,30	4,88
10959	7B	54/2	5885477,16	8446182,61	157,90	27,59	1,01
10960	6A	44/151	5885732,43	8443476,66	152,09	27,58	15,78
10961	6A	44/149	5885606,17	8443117,71	154,31	27,76	3,20
10962	7B	54/2	5885737,19	8446045,84	158,62	27,53	8,49
10963	6A	36/2	5885640,97	8443002,28	155,38	27,53	3,36
10964	6A	36/2	5885959,09	8442965,16	158,97	27,34	4,61
10965	7B	53	5885605,31	8445819,46	156,29	27,83	13,81
10966	6A	44/149	5885764,94	8443118,78	154,05	27,61	5,82
10967	6A	44/149	5885941,74	8443218,57	152,97	27,42	4,47
10968	6A	44/149	5885948,22	8443002,34	159,05	27,39	6,45
10969	7B	53	5885912,90	8445749,29	155,77	27,39	3,75
10970	7B	53	5885815,93	8445837,27	156,19	28,09	9,25
10971	6A	44/149	5885626,42	8443165,07	153,85	27,73	6,79
10972	6A	44/151	5885552,14	8443536,99	152,29	27,95	4,29
10973	6A	44/151	5885528,12	8443751,48	149,46	27,56	3,08
10974	6A	36/2	5885855,27	8442875,20	158,02	27,63	1,55
10975	6A	44/151	5885562,29	8443355,97	153,24	27,44	1,61
10976	6A	44/149	5885940,99	8443114,64	154,91	27,77	5,52
10977	6A	44/151	5885580,45	8443437,25	152,14	27,42	5,09
10978	6A	44/151	5885577,14	8443661,04	149,37	27,38	7,48
10979	6A	44/151	5885720,94	8443433,83	152,46	27,93	15,10
10980	7B	54/2	5885694,38	8446194,21	158,42	27,63	3,38
10981	6A	36/2	5885785,46	8442977,51	155,80	27,58	2,80
10982	6A	36/2	5885859,34	8442870,33	158,14	27,57	1,45
10983	7B	54/2	5885662,29	8446091,55	157,72	27,46	5,88
10984	6A	36/2	5885819,31	8442749,45	160,71	27,85	0,33
10985	7A	1/49b	5885488,11	8445609,78	155,04	27,33	6,85
10986	7B	55	5885560,46	8446078,26	156,93	27,35	5,27
10987	6A	36/2	5885624,73	8443053,57	154,95	27,97	5,06
10988	6A	44/149	5885590,92	8443136,17	153,78	27,37	0,58
10989	6A	44/149	5885584,94	8443221,43	151,80	27,56	0,09
10990	6A	36/2	5885680,88	8442902,36	157,24	27,72	2,03
10991	6A	36/2	5885621,05	8443027,26	155,51	27,51	4,00
10992	6A	44/149	5885887,82	8443199,10	153,12	27,41	7,17
10993	7B	53	5885906,46	8445831,73	155,50	27,46	0,26
10994	6A	36/2	5885846,80	8442989,82	155,58	27,46	2,78
10995	6A	36/2	5885773,69	8442835,78	159,07	27,37	1,15
10996	6A	44/149	5885765,54	8443197,26	153,54	27,57	7,88
10997	7B	54/2	5885627,81	8446110,99	157,28	27,66	4,95
10998	7B	55	5885497,22	8446126,50	157,22	27,41	3,74
10999	7B	53	5885751,86	8445758,57	157,13	27,55	16,60
11000	6A	44/149	5885687,04	8443211,75	153,93	27,42	8,71
11001	7B	53	5885555,19	8445814,04	155,75	27,28	12,82
11002	6A	36/2	5885858,05	8442785,52	161,07	27,81	1,80
11003	6A	36/2	5885633,74	8442889,18	156,62	27,62	0,93
11004	6A	44/149	5885722,66	8443068,71	154,99	27,57	5,10
11005	6A	36/2	5885881,35	8442967,51	156,75	27,35	3,04
11006	7B	53	5885712,02	8445941,79	157,09	27,36	10,21
11007	7B	54/2	5885838,64	8446123,22	159,15	27,57	1,26
11008	7B	54/2	5885783,90	8446024,35	157,37	28,31	8,80
11009	6A	36/2	5885769,73	8442996,17	155,56	27,59	3,21
11010	7B	55	5885469,42	8445990,95	156,20	27,37	0,44
11011	6A	44/151	5885918,67	8443449,71	151,25	27,65	9,26
11012	6A	36/2	5885961,91	8442910,05	159,69	27,27	3,88
11013	7B	54/2	5885548,95	8446158,91	157,25	27,49	3,04
11014	7B	53	5885637,53	8445835,25	156,72	27,29	13,22
11015	6A	44/149	5885935,57	8443137,37	154,21	27,36	5,46
11016	7B	53	5885494,80	8445805,23	156,10	27,44	6,47



11017	6A	44/151	5885610,73	8443711,76	150,47	27,87	15,10
11018	6A	36/2	5885963,36	8442898,99	160,29	27,83	4,66
11019	6A	44/151	5885652,45	8443654,81	150,58	27,60	19,42
11020	6A	44/149	5885955,33	8443176,32	153,22	27,54	2,32
11021	7B	53	5885465,23	8445787,98	156,22	27,74	2,85
11022	7B	53	5885710,23	8445901,32	156,82	27,20	11,13
11023	6A	36/2	5885622,64	8443041,48	155,20	27,58	4,33
11024	7B	53	5885549,72	8445826,93	156,07	27,30	12,73
11025	6A	44/151	5885566,56	8443502,18	152,78	27,79	5,79
11026	6A	44/151	5885826,16	8443334,00	152,65	27,54	11,41
11027	7B	53	5885595,89	8445867,02	156,57	27,58	12,24
11028	7B	55	5885592,41	8446039,76	156,89	27,70	6,91
11029	7B	55	5885519,15	8445957,53	156,20	27,68	8,33
11030	7B	54/2	5885609,05	8446214,80	157,48	27,63	1,63
11031	6A	44/149	5885876,52	8443205,57	153,13	27,42	7,43
11032	6A	36/2	5885870,68	8442891,66	157,90	27,45	1,79
11033	7B	54/2	5885619,55	8446036,80	157,34	27,96	7,76
11034	7B	54/2	5885641,09	8446236,86	158,03	27,35	1,21
11035	7B	53	5885790,64	8445802,44	157,16	27,17	13,76
11036	7B	54/2	5885677,59	8446025,65	157,87	27,17	7,96
11037	6A	44/151	5885603,79	8443341,73	153,42	27,50	7,38
11038	6A	44/149	5885802,61	8443232,25	153,35	27,56	8,78
11039	7B	54/2	5885753,75	8446112,69	158,20	27,36	5,70
11040	6A	44/151	5885649,33	8443335,86	153,32	27,54	12,40
11041	6A	44/149	5885603,43	8443217,89	152,68	27,80	3,74
11042	6A	44/151	5885616,95	8443303,47	153,23	27,48	8,05
11043	6A	36/2	5885935,39	8442989,60	158,40	27,43	5,44
11044	7B	54/2	5885669,90	8446141,34	157,87	27,63	4,55
11045	6A	36/2	5885967,80	8442898,77	159,81	27,44	3,44
11046	6A	36/2	5885806,61	8442797,03	159,81	27,87	1,05
11047	7B	55	5885524,73	8446004,25	156,54	27,63	7,58
11048	6A	44/149	5885903,89	8443143,96	154,06	27,60	6,45
11049	7B	53	5885777,67	8445778,69	157,28	27,57	16,14
11050	6A	36/2	5885827,74	8442762,24	160,91	27,63	0,72
11051	6A	44/151	5885562,26	8443581,79	150,69	27,56	4,89
11052	6A	44/149	5885894,76	8443271,21	152,55	27,34	8,93
11053	6A	44/151	5885653,32	8443430,35	153,58	27,35	15,62
11054	7B	53	5885575,03	8445742,34	156,24	27,95	16,40
11055	7B	54/2	5885696,27	8446213,61	158,87	27,48	3,04
11056	6A	44/151	5885774,48	8443426,42	151,53	27,35	13,26
11057	7B	53	5885678,78	8445947,31	157,51	27,99	11,03
11058	6A	36/2	5885944,59	8442876,63	161,22	27,78	4,83
11059	7B	55	5885608,45	8445957,14	156,61	27,63	9,34
11060	6A	44/149	5885657,73	8443237,02	153,98	27,39	9,61
11061	7B	54/2	5885748,95	8446161,68	158,28	27,43	4,21
11062	7B	54/2	5885816,96	8446055,12	157,67	32,22	9,23
11063	6A	36/2	5885723,09	8443008,78	155,66	27,36	3,57
11064	6A	44/151	5885894,32	8443447,91	151,37	27,46	12,64
11065	7B	54/2	5885754,43	8446219,70	159,35	27,21	3,13
11066	7B	54/2	5885617,21	8446135,89	157,23	27,64	4,04
11067	6A	36/2	5885765,25	8442965,71	156,51	27,61	3,16
11068	7B	54/2	5885611,95	8446048,26	157,38	27,98	7,43
11069	7B	54/2	5885647,74	8446048,88	157,83	27,39	7,32
11070	6A	44/151	5885727,18	8443532,11	151,66	27,52	17,15
11071	6A	44/151	5885550,30	8443605,71	150,02	27,64	3,19
11072	7B	53	5885762,45	8445788,20	157,45	27,31	15,71
11073	7B	53	5885747,23	8445972,67	157,18	27,72	9,68
11074	6A	36/2	5885851,86	8442775,88	161,41	27,48	1,49
11075	6A	44/149	5885940,74	8443179,53	153,13	27,52	4,37
11076	6A	44/151	5885545,19	8443730,74	149,40	27,25	4,59
11077	6A	36/2	5885647,57	8442863,75	156,99	27,34	0,15
11078	6A	44/149	5885629,61	8443238,47	153,72	27,40	8,63
11079	6A	44/151	5885530,00	8443587,19	150,59	27,95	0,73
11080	6A	44/149	5885673,49	8443082,97	155,10	27,58	5,77
11081	6A	44/149	5885653,51	8443235,66	153,82	27,86	9,88
11082	7B	54/2	5885702,71	8446064,55	158,55	27,37	7,58
11083	6A	44/151	5885942,02	8443347,19	152,69	27,57	5,92
11084	7B	55	5885513,04	8446025,16	156,78	27,69	7,17
11085	7B	55	5885552,56	8445994,46	156,65	27,59	8,02
11086	7B	53	5885749,69	8445697,16	157,32	27,47	18,75
11087	6A	44/151	5885590,55	8443310,00	153,18	27,61	4,58
11088	6A	44/149	5885651,13	8443139,91	154,08	27,54	6,64
11089	7B	54/2	5885556,86	8446205,41	157,46	27,65	1,87
11090	6A	44/151	5885632,71	8443488,46	152,27	27,53	14,05
11091	7B	55	5885464,99	8445965,71	155,81	27,68	0,05

11092	6A	44/151	5885693,59	8443417,10	152,82	27,63	14,63
11093	6A	36/2	5885714,71	8442878,76	157,62	27,35	1,20
11094	7B	54/2	5885657,49	8446101,21	157,73	27,80	5,91
11095	6A	44/151	5885573,16	8443277,93	152,80	27,49	0,78
11096	6A	36/2	5885861,39	8442913,88	157,47	27,45	2,11
11097	7B	53	5885727,89	8445759,45	157,36	27,37	16,59
11098	6A	44/151	5885657,50	8443264,13	153,77	27,86	10,78
11099	6A	44/149	5885588,72	8443182,46	152,51	27,46	0,25
11100	7B	54/2	5885807,19	8446149,89	158,97	27,68	4,98
11101	7B	53	5885503,96	8445825,15	156,06	27,90	7,93
11102	6A	44/151	5885548,03	8443539,07	152,26	27,94	3,74
11103	6A	36/2	5885744,89	8443017,42	155,34	27,45	3,59
11104	6A	44/151	5885703,97	8443391,76	152,59	27,66	13,58
11105	7B	53	5885777,56	8445901,70	156,08	27,23	10,51
11106	7B	55	5885487,75	8446032,35	156,42	27,77	3,18
11107	7B	55	5885519,97	8446082,75	156,65	27,65	5,10
11108	6A	44/151	5885584,73	8443490,49	151,70	27,58	6,76
11109	6A	44/151	5885829,36	8443382,59	151,58	27,55	11,98
11110	7B	53	5885757,47	8445788,02	157,45	27,73	16,13
11111	6A	36/2	5885846,74	8443001,30	155,53	27,91	3,56
11112	6A	36/2	5885774,86	8442813,78	159,79	27,54	1,31
11113	6A	36/2	5885675,89	8443028,32	155,47	27,57	4,31
11114	6A	44/151	5885589,57	8443336,75	153,69	27,63	5,63
11115	6A	44/149	5885750,76	8443126,71	154,09	27,46	5,98
11116	6A	44/149	5885672,88	8443103,25	155,23	27,58	6,58
11117	6A	44/149	5885604,72	8443212,52	152,73	27,52	3,56
11118	6A	44/151	5885568,87	8443276,51	152,81	27,61	0,28
11119	6A	36/2	5885594,19	8443005,37	155,66	27,93	0,18
11120	7B	55	5885553,40	8445936,86	156,50	27,36	9,56
11121	6A	44/149	5885743,03	8443214,07	153,66	27,94	8,96
11122	6A	36/2	5885736,67	8443036,13	155,05	28,19	4,68
11123	7B	55	5885465,78	8445896,82	155,94	27,93	1,45
11124	6A	36/2	5885636,82	8443071,29	154,65	27,89	5,30
11125	6A	36/2	5885635,22	8442845,97	157,03	28,19	0,47
11126	7B	54/2	5885655,43	8446257,61	158,25	27,90	1,32
11127	6A	44/149	5885761,25	8443250,36	152,93	28,01	9,48
11128	7B	54/2	5885563,60	8446276,52	158,68	28,04	1,12
11129	6A	44/149	5885642,60	8443176,59	153,76	28,33	8,34
11130	6A	44/149	5885628,86	8443124,09	154,20	28,29	7,01
11131	6A	36/2	5885921,39	8442845,34	160,28	27,97	3,07
11132	6A	36/2	5885974,30	8442959,94	159,06	27,91	3,01
11133	6A	44/149	5885845,49	8443160,16	153,82	28,05	7,28
11134	7B	54/2	5885686,82	8446038,87	158,21	28,24	8,94
11135	7B	53	5885680,13	8445910,69	157,12	28,12	11,99
11136	6A	44/151	5885605,58	8443546,30	151,39	28,34	11,60
11137	7B	53	5885456,45	8445830,97	156,17	28,07	1,31
11138	7B	54/2	5885678,90	8446101,38	157,84	28,10	6,34
11139	7B	55	5885630,80	8445967,98	157,16	28,05	9,99
11140	6A	44/151	5885958,64	8443364,05	152,17	28,42	4,10
11141	7B	53	5885701,36	8445815,59	157,43	27,88	15,26
11142	6A	44/149	5885843,45	8443176,92	153,69	28,08	7,74
11143	6A	36/2	5885885,51	8442973,99	156,71	28,41	4,27
11144	6A	44/151	5885602,35	8443528,75	151,49	28,15	10,61
11145	6A	36/2	5885672,26	8443029,81	155,41	28,19	4,92
11146	7B	54/2	5885604,88	8446167,74	156,94	28,19	3,22
11147	7B	54/2	5885751,81	8446185,78	158,49	27,98	4,16
11148	7B	54/2	5885630,39	8446221,45	157,68	28,06	2,08
11149	7B	54/2	5885741,39	8446147,71	158,25	28,25	5,45
11150	7B	54/2	5885685,64	8446083,65	157,94	28,20	7,14
11151	6A	44/151	5885544,87	8443741,93	149,48	28,44	6,11
11152	7B	53	5885894,51	8445776,92	155,77	27,97	3,20
11153	7B	55	5885487,27	8445957,14	155,88	28,10	3,87
11154	6A	44/151	5885539,82	8443681,69	149,54	28,51	4,01
11155	6A	44/151	5885645,11	8443355,73	153,27	28,17	13,65
11156	6A	44/151	5885648,31	8443365,80	153,06	27,96	13,56
11157	7B	54/2	5885511,52	8446189,06	157,81	28,26	3,31
11158	7B	55	5885485,68	8446017,21	156,49	28,26	3,61
11159	7B	54/2	5885550,29	8446094,26	157,12	27,87	5,44
11160	7A	1/49b	5885488,39	8445505,31	153,32	28,13	7,31
11161	7B	55	5885620,71	8445973,59	156,84	28,21	9,62
11162	7B	53	5885852,87	8445786,24	156,07	27,80	4,88
11163	7B	53	5885856,52	8445862,08	155,85	27,99	2,41
11164	7B	53	5885841,14	8446021,83	156,73	28,25	1,72
11165	7B	53	5885643,65	8445787,08	156,61	28,29	15,72
11166	6A	44/151	5885610,71	8443659,89	149,71	27,89	13,04

11167	7B	54/2	5885594,38	8446214,77	157,37	28,17	2,04
11168	7B	55	5885488,58	8446113,56	157,33	28,66	4,05
11169	7B	53	5885675,51	8445791,09	157,23	28,58	16,54
11170	6A	44/151	5885644,85	8443350,44	153,23	28,45	13,71
11171	7B	53	5885507,62	8445786,66	155,49	27,82	8,31
11172	6A	44/151	5885821,71	8443339,43	152,55	28,20	12,17
11173	6A	44/151	5885594,54	8443291,64	153,09	28,21	5,19
11174	6A	44/149	5885951,09	8443124,63	154,66	27,88	4,04
11175	7B	54/2	5885812,42	8446047,98	157,53	28,12	5,81
11176	6A	44/151	5885646,44	8443361,89	153,22	27,88	13,52
11177	6A	44/149	5885796,63	8443218,30	153,51	28,36	9,29
11178	7B	53	5885793,37	8445846,07	156,29	27,79	12,02
11179	7B	54/2	5885754,36	8446091,56	158,27	28,18	7,28
11180	7B	54/2	5885722,18	8446061,59	158,70	28,02	8,51
11181	7B	55	5885483,37	8446102,24	157,05	27,96	2,46
11182	6A	36/2	5885726,71	8443049,14	155,04	28,01	4,94
11183	6A	44/149	5885694,01	8443161,44	154,20	27,89	7,76
11184	7B	54/2	5885503,51	8446222,60	158,12	28,20	2,43
11185	7B	54/2	5885508,10	8446183,86	157,71	28,37	3,49
11186	6A	44/151	5885561,33	8443469,33	151,83	28,07	3,55
11187	6A	44/151	5885935,53	8443409,90	151,32	28,03	6,75
11188	7A	1/49b	5885498,58	8445494,94	153,20	27,98	8,65
11189	7B	54/2	5885680,20	8446062,39	158,15	28,55	8,40
11190	7B	53	5885732,59	8445893,24	156,74	27,88	12,03
11191	7B	53	5885463,80	8445768,03	156,34	28,09	3,39
11192	6A	44/149	5885684,37	8443158,45	154,20	27,98	7,76
11193	6A	44/151	5885527,31	8443636,12	149,53	28,29	0,86
11194	7B	54/2	5885661,50	8446122,76	157,90	28,19	5,75
11195	7B	53	5885831,29	8445830,66	156,03	28,13	7,10
11196	7B	53	5885778,64	8445953,25	156,65	27,92	10,04
11197	7B	54/2	5885707,81	8446189,56	158,53	27,93	3,96
11198	6A	36/2	5885635,93	8442851,71	157,00	28,22	0,66
11199	7B	53	5885843,57	8445809,02	156,08	28,27	6,10
11200	6A	44/151	5885656,39	8443613,65	151,24	28,08	20,09
11201	7B	54/2	5885799,74	8446089,34	158,10	28,07	7,09
11202	6A	44/151	5885592,57	8443303,01	152,88	28,13	4,90
11203	7B	54/2	5885651,09	8446104,77	157,72	28,40	6,37
11204	6A	36/2	5885943,57	8442849,87	160,82	28,04	3,79
11205	7B	55	5885480,91	8446036,27	156,40	28,78	3,12
11206	6A	36/2	5885777,78	8442808,04	160,00	28,17	1,95
11207	6A	44/149	5885691,78	8443222,52	153,71	27,92	9,35
11208	7B	54/2	5885719,43	8446172,13	158,31	28,23	4,64
11209	7B	54/2	5885692,80	8446118,88	157,91	28,13	5,88
11210	7B	53	5885755,81	8445773,27	157,49	27,93	16,86
11211	6A	44/149	5885821,98	8443188,96	153,79	28,42	8,61
11212	7B	53	5885519,63	8445817,39	155,80	27,98	10,11
11213	6A	44/151	5885557,91	8443718,99	149,51	28,12	7,08
11214	6A	36/2	5885707,47	8443012,22	155,74	28,20	4,62
11215	7B	55	5885584,01	8446014,32	156,64	28,17	7,97
11216	6A	44/149	5885734,01	8443115,95	154,29	28,18	6,57
11217	7B	55	5885547,91	8446062,52	156,39	28,11	6,01
11218	7B	54/2	5885672,13	8445984,28	157,46	27,95	9,69
11219	6A	44/151	5885599,34	8443340,12	153,45	28,39	7,62
11220	6A	44/149	5885854,41	8443150,36	153,64	28,06	6,77
11221	6A	36/2	5885758,34	8442970,95	156,26	28,17	3,66
11222	7A	1/49b	5885482,77	8445561,57	154,44	28,26	7,04
11223	7B	53	5885882,07	8445783,01	155,87	28,09	3,15
11224	6A	44/151	5885702,01	8443395,75	152,63	27,95	14,05
11225	7B	53	5885681,65	8445914,28	157,11	27,69	11,44
11226	7B	55	5885464,79	8445979,61	156,02	28,89	1,29
11227	7B	55	5885464,24	8445930,68	155,77	28,05	0,72
11228	7B	54/2	5885588,93	8446166,17	156,97	28,57	3,66
11229	6A	44/149	5885591,72	8443214,96	152,01	27,99	1,52
11230	7B	54/2	5885751,24	8446115,49	158,23	28,25	6,52
11231	6A	44/151	5885566,91	8443697,14	149,51	27,91	7,61
11232	7B	55	5885487,97	8445972,57	155,93	27,95	3,65
11233	6A	44/149	5885794,89	8443126,85	153,92	28,28	6,58
11234	7B	54/2	5885474,47	8446169,45	157,87	27,99	1,16
11235	6A	44/149	5885845,13	8443092,46	154,34	28,40	5,89
11236	6A	36/2	5885949,44	8442890,25	161,42	28,39	6,09
11237	7B	53	5885593,01	8445890,65	156,64	28,40	12,34
11238	6A	44/151	5885662,27	8443679,73	150,57	28,24	21,78
11239	7B	54/2	5885613,63	8446232,50	157,65	28,33	1,92
11240	6A	44/149	5885828,82	8443186,89	153,79	28,15	8,27
11241	7B	55	5885515,83	8446026,42	156,68	28,47	7,82

11242	6A	44/149	5885914,21	8443038,34	156,58	28,06	5,89
11243	7B	54/2	5885597,11	8446086,32	157,23	27,98	5,99
11244	7B	54/2	5885755,51	8446198,81	158,87	28,47	4,61
11245	7B	54/2	5885758,27	8446098,20	158,25	28,20	7,08
11246	6A	44/149	5885770,97	8443226,84	153,21	28,15	9,10
11247	7B	53	5885574,36	8445861,57	156,30	28,03	12,56
11248	6A	44/149	5885643,84	8443181,31	153,75	28,29	8,45
11249	7B	55	5885528,16	8446014,87	156,64	28,13	7,84
11250	6A	44/149	5885712,37	8443152,85	154,33	28,15	7,84
11251	7B	53	5885837,97	8445904,17	155,87	27,85	3,89
11252	7B	54/2	5885703,08	8446122,77	157,94	28,20	5,86
11253	7B	54/2	5885593,07	8446074,80	157,26	28,29	6,71
11254	6A	44/149	5885898,06	8443243,51	152,85	28,06	9,02
11255	6A	44/149	5885805,21	8443264,87	153,18	28,25	10,39
11256	7B	53	5885807,31	8445822,00	156,39	28,06	11,02
11257	6A	44/151	5885677,72	8443393,36	152,69	27,97	14,08
11258	6A	44/149	5885845,59	8443168,50	153,71	27,83	7,23
11259	6A	44/149	5885966,13	8443180,83	152,97	27,94	0,98
11260	7B	54/2	5885822,19	8446115,33	158,85	28,20	4,12
11261	6A	44/151	5885788,26	8443479,07	151,23	28,14	15,48
11262	7B	54/2	5885718,85	8446043,63	158,82	28,10	9,30
11263	6A	36/2	5885751,80	8442915,30	157,92	28,05	3,36
11264	7B	53	5885583,55	8445855,04	156,36	28,25	13,07
11265	6A	44/149	5885680,42	8443140,65	154,59	28,00	7,59
11266	6A	44/149	5885736,22	8443068,42	154,67	28,48	5,67
11267	6A	44/151	5885771,17	8443376,15	151,69	27,95	12,35
11268	6A	36/2	5885776,19	8442957,05	156,52	28,17	3,44
11269	6A	44/151	5885840,48	8443473,46	150,91	28,82	15,58
11270	6A	36/2	5885934,04	8442975,32	158,39	28,11	5,63
11271	6A	44/149	5885879,87	8443303,43	152,70	27,83	10,66
11272	7A	1/49b	5885552,50	8445651,00	155,88	27,91	17,00
11273	6A	36/2	5885680,64	8442998,68	155,59	27,96	3,82
11274	6A	44/149	5885944,06	8443194,25	152,99	27,91	4,30
11275	7B	53	5885773,88	8445732,33	157,03	27,82	17,68
11276	7B	55	5885519,88	8446063,13	156,38	28,22	6,05
11277	7B	53	5885814,06	8445800,03	156,58	28,17	10,90
11278	7B	55	5885493,38	8446062,25	156,41	28,30	4,11
11279	6A	44/151	5885704,29	8443404,03	152,49	28,04	14,27
11280	7B	53	5885652,51	8445913,68	157,08	27,88	11,58
11281	6A	44/151	5885634,03	8443290,29	153,35	27,97	10,78
11282	7B	55	5885521,98	8446059,32	156,28	28,33	6,18
11283	7B	54/2	5885646,94	8446079,40	157,69	28,24	7,02
11284	7B	53	5885451,86	8445805,78	156,26	27,84	0,85
11285	6A	44/151	5885535,97	8443713,59	149,44	29,27	4,91
11286	6A	44/149	5885816,78	8443135,75	154,02	27,91	6,57
11287	7B	54/2	5885612,01	8446043,98	157,31	28,45	7,98
11288	6A	36/2	5885736,28	8442962,16	156,49	28,09	3,56
11289	7B	55	5885525,98	8445961,90	156,32	28,20	9,35
11290	6A	44/149	5885648,54	8443175,76	153,85	28,26	8,33
11291	6A	44/151	5885848,78	8443427,63	151,45	27,83	13,59
11292	7B	54/2	5885801,02	8446033,03	157,41	28,40	7,94
11293	7B	53	5885788,16	8445892,88	156,06	28,33	11,89
11294	6A	44/151	5885544,45	8443535,04	152,43	28,36	3,70
11295	6A	44/149	5885784,04	8443128,07	153,99	28,27	6,69
11296	7B	55	5885459,99	8445896,49	156,10	28,19	1,02
11297	6A	36/2	5885981,73	8442894,67	158,90	28,21	1,27
11298	6A	44/151	5885609,19	8443616,16	150,30	28,09	12,52
11299	6A	36/2	5885661,95	8442876,09	157,25	28,35	1,82
11300	6A	44/149	5885658,25	8443116,89	154,61	28,02	6,87
11301	7B	55	5885530,09	8445945,71	156,46	28,04	9,88
11302	7B	53	5885744,66	8445945,72	156,86	28,33	10,87
11303	7B	55	5885491,90	8446086,94	156,71	28,72	4,30
11304	6A	44/149	5885776,24	8443247,05	153,22	28,00	9,63
11305	7B	53	5885697,48	8445936,69	157,17	27,94	11,02
11306	6A	44/149	5885833,66	8443094,52	154,14	27,91	5,29
11307	6A	44/151	5885655,86	8443418,59	153,98	28,07	16,34
11308	6A	44/149	5885860,31	8443177,47	153,57	27,88	7,42
11309	7B	53	5885704,79	8445767,48	157,00	28,36	16,93
11310	6A	36/2	5885775,61	8442831,03	159,19	28,02	1,77
11311	7B	53	5885885,44	8445705,97	156,43	28,57	7,29
11312	7B	54/2	5885813,24	8446179,50	159,49	27,89	4,11
11313	7B	53	5885611,51	8445798,29	156,41	28,26	15,07
11314	7B	53	5885773,00	8445784,00	157,30	27,95	16,36
11315	7B	54/2	5885713,22	8446089,29	158,40	28,18	7,43
11316	6A	44/149	5885600,07	8443201,42	152,60	27,96	2,95

11317	6A	44/149	5885599,27	8443175,55	153,34	28,32	3,30
11318	7B	53	5885847,94	8445826,16	156,09	28,07	4,87
11319	6A	36/2	5885704,09	8442902,11	157,16	28,36	2,54
11320	6A	36/2	5885729,76	8443034,07	155,17	27,94	4,49
11321	7B	55	5885539,68	8446062,94	156,46	28,32	6,27
11322	6A	44/151	5885525,99	8443656,61	149,50	28,21	1,06
11323	6A	44/149	5885613,09	8443082,57	154,49	28,16	3,89
11324	7B	55	5885598,51	8445994,91	156,54	28,70	9,08
11325	7B	54/2	5885641,26	8446091,85	157,60	28,23	6,50
11326	7B	53	5885836,20	8445891,67	155,97	28,15	4,85
11327	7B	53	5885715,52	8445965,46	157,31	28,08	10,37
11328	7B	53	5885840,70	8445790,10	156,07	28,26	6,98
11329	7B	54/2	5885723,49	8446261,84	159,54	28,02	2,68
11330	6A	44/149	5885859,26	8443025,33	155,51	28,11	4,52
11331	6A	36/2	5885828,15	8442839,68	158,49	28,38	1,63
11332	6A	44/151	5885645,36	8443332,67	153,56	28,00	13,00
11333	7B	54/2	5885651,56	8446110,59	157,81	28,27	6,13
11334	6A	44/151	5885814,86	8443454,19	151,35	28,30	14,89
11335	7B	53	5885732,44	8445961,80	157,06	28,12	10,31
11336	7B	55	5885541,34	8446043,91	156,33	28,07	6,52
11337	6A	36/2	5885966,38	8442915,87	159,28	27,98	3,88
11338	7B	53	5885729,17	8445958,60	157,12	28,11	10,46
11339	7B	53	5885687,87	8445705,27	157,12	28,63	19,36
11340	7A	1/49b	5885464,49	8445490,93	152,86	27,79	3,25
11341	7B	53	5885661,53	8445837,04	157,07	27,95	14,20
11342	6A	44/149	5885801,25	8443267,77	153,21	27,88	10,15
11343	7B	55	5885550,40	8446068,94	156,50	28,22	6,02
11344	7B	53	5885691,97	8445720,70	157,07	28,22	18,39
11345	7B	53	5885463,65	8445837,14	156,20	27,97	2,20
11346	7B	53	5885707,90	8445896,39	156,81	27,87	11,95
11347	7B	54/2	5885788,60	8446152,90	158,89	28,26	5,99
11348	6A	44/149	5885626,96	8443206,11	153,62	28,10	8,02
11349	7B	53	5885470,43	8445762,51	156,24	28,23	4,43
11350	7B	53	5885849,13	8445807,18	156,16	27,99	5,16
11351	7B	53	5885547,05	8445856,68	156,02	28,38	12,76
11352	6A	36/2	5885742,18	8442917,63	157,80	28,36	3,64
11353	6A	44/149	5885776,01	8443082,64	154,29	27,91	5,12
11354	7B	55	5885471,45	8446042,47	156,40	28,25	1,15
11355	6A	44/151	5885614,39	8443593,14	150,55	28,13	12,97
11356	7B	53	5885701,06	8445869,14	156,71	28,02	12,90
11357	7B	55	5885505,94	8445948,33	156,15	28,22	7,04
11358	7B	54/2	5885754,96	8446194,86	158,70	28,11	4,20
11359	6A	44/149	5885779,44	8443076,30	154,33	27,86	4,90
11360	7B	54/2	5885484,42	8446165,64	157,71	28,12	2,61
11361	6A	44/151	5885688,27	8443395,82	152,53	28,26	14,28
11362	7B	55	5885544,06	8446059,46	156,50	28,48	6,59
11363	7B	54/2	5885517,44	8446199,94	157,81	28,15	2,85
11364	6A	44/151	5885720,79	8443499,48	151,74	28,08	16,71
11365	6A	44/149	5885922,72	8443195,73	153,02	28,27	7,77
11366	7A	1/49b	5885483,48	8445538,09	154,21	27,93	6,86
11367	7B	53	5885559,74	8445794,41	155,63	28,07	14,15
11368	7B	54/2	5885695,41	8446222,32	158,94	28,43	3,76
11369	6A	36/2	5885634,03	8443030,32	155,13	28,07	4,60
11370	6A	36/2	5885899,80	8442922,27	157,98	28,14	3,54
11371	7B	54/2	5885808,02	8446112,68	158,69	28,40	6,21
11372	7B	54/2	5885635,96	8446217,58	157,65	28,55	2,67
11373	7B	54/2	5885713,29	8446156,56	158,24	28,17	5,02
11374	6A	44/151	5885825,12	8443439,99	151,15	27,94	13,84
11375	6A	36/2	5885730,33	8443042,94	155,14	27,99	4,80
11376	7B	53	5885825,05	8445837,63	156,17	28,51	8,33
11377	7B	54/2	5885652,04	8446258,23	158,36	27,93	1,43
11378	6A	44/151	5885702,29	8443299,87	153,05	28,07	11,39
11379	6A	44/149	5885859,19	8443143,49	153,75	28,08	6,67
11380	6A	36/2	5885723,79	8443043,22	155,17	28,35	5,21
11381	6A	44/151	5885954,54	8443435,86	151,30	28,19	4,51
11382	6A	44/149	5885852,07	8443104,39	154,19	27,93	5,66
11383	6A	44/149	5885847,99	8443102,84	154,21	28,45	6,16
11384	7B	53	5885511,19	8445727,25	156,21	28,20	10,68
11385	7B	53	5885566,36	8445860,37	156,13	28,18	12,58
11386	7B	55	5885505,50	8445954,88	156,14	27,97	6,62
11387	6A	44/149	5885667,35	8443132,35	154,46	28,03	7,24
11388	6A	44/149	5885709,38	8443127,41	154,89	27,84	7,25
11389	7B	54/2	5885699,82	8446307,21	159,13	28,29	1,00
11390	6A	44/149	5885942,39	8443228,22	152,85	28,14	5,08
11391	6A	44/149	5885955,22	8443122,30	154,74	28,04	3,68

11392	6A	44/151	5885536,03	8443643,85	149,53	27,91	1,92
11393	7B	54/2	5885528,85	8446198,83	157,71	28,35	3,00
11394	6A	36/2	5885912,29	8442850,70	159,89	28,15	3,04
11395	7B	53	5885621,69	8445930,77	156,97	28,12	11,08
11396	7B	54/2	5885712,30	8446085,42	158,34	28,22	7,54
11397	7B	53	5885681,05	8445948,58	157,47	28,63	11,60
11398	6A	44/151	5885545,04	8443707,80	149,44	28,99	5,79
11399	7B	54/2	5885770,29	8446267,39	159,63	28,50	3,13
11400	6A	44/149	5885602,77	8443127,49	154,39	28,35	3,66
11401	7B	53	5885670,60	8445845,79	156,84	27,80	13,54
11402	7B	54/2	5885743,07	8446222,38	159,41	28,22	4,09
11403	7B	53	5885582,96	8445887,71	156,57	28,06	12,01
11404	7B	55	5885543,69	8446034,48	156,41	28,54	7,39
11405	7B	55	5885558,32	8446059,83	156,44	28,63	6,68
11406	6A	44/149	5885610,39	8443141,64	154,23	28,23	4,80
11407	6A	44/149	5885601,44	8443161,01	154,01	28,48	4,04
11408	6A	44/151	5885754,30	8443437,77	151,46	28,27	14,52
11409	7B	54/2	5885755,70	8446304,28	158,94	28,55	1,24
11410	7B	53	5885465,77	8445805,05	156,08	28,13	2,97
11411	7B	54/2	5885714,83	8446182,50	158,47	28,47	4,68
11412	7B	55	5885536,04	8446017,37	156,63	28,29	7,91
11413	7B	54/2	5885767,25	8446083,98	158,00	28,44	7,55
11414	6A	44/149	5885901,67	8443235,58	152,90	28,19	8,93
11415	7B	55	5885544,34	8445983,99	156,30	28,31	8,73
11416	6A	44/151	5885537,40	8443649,01	149,62	27,96	2,36
11417	7B	53	5885680,48	8445864,54	156,81	27,83	12,93
11418	6A	44/151	5885641,28	8443365,91	153,23	28,10	13,72
11419	6A	44/151	5885537,76	8443552,36	151,03	28,52	1,96
11420	7B	54/2	5885734,83	8446070,95	158,46	28,40	8,36
11421	6A	44/149	5885819,60	8443099,35	154,33	28,11	5,86
11422	7A	1/49b	5885459,89	8445499,97	152,88	28,12	2,84
11423	6A	36/2	5885798,38	8442778,85	160,50	28,07	1,36
11424	7B	55	5885474,00	8446011,29	156,41	28,10	1,81
11425	6A	44/151	5885647,81	8443278,91	153,31	28,13	11,08
11426	7B	53	5885716,30	8445721,12	157,13	28,23	18,48
11427	7B	54/2	5885675,73	8446181,23	157,94	28,29	3,97
11428	6A	44/149	5885882,33	8443194,54	153,09	28,19	7,79
11429	7B	55	5885472,33	8446032,80	156,30	28,37	1,43
11430	6A	44/151	5885741,22	8443394,82	152,21	28,47	14,05
11431	6A	36/2	5885747,83	8442974,36	156,23	28,01	3,61
11432	7B	54/2	5885759,21	8446279,69	159,52	28,30	2,40
11433	7B	55	5885536,76	8445947,87	156,43	28,50	10,24
11434	7B	53	5885596,27	8445840,33	156,39	28,22	13,58
11435	6A	36/2	5885977,49	8442962,33	159,17	28,02	2,83
11436	7B	55	5885620,99	8446018,55	157,19	27,91	8,17
11437	7B	55	5885466,79	8445875,02	156,25	28,16	2,41
11438	6A	36/2	5885612,79	8442982,67	155,46	28,35	2,49
11439	6A	44/149	5885761,17	8443147,16	153,99	28,32	7,41
11440	6A	44/151	5885538,17	8443700,19	149,37	28,86	4,41
11441	7B	53	5885878,84	8445768,46	156,03	28,16	3,97
11442	6A	44/151	5885569,97	8443298,89	152,71	28,65	1,92
11443	6A	36/2	5885812,38	8442920,36	157,08	28,30	2,85
11444	6A	44/149	5885932,40	8443105,18	154,82	28,03	6,30
11445	7B	53	5885611,06	8445784,38	156,29	28,10	15,25
11446	6A	44/151	5885749,10	8443396,30	151,99	28,17	13,57
11447	6A	44/149	5885697,91	8443200,97	154,32	28,37	9,67
11448	6A	44/151	5885647,78	8443594,81	151,11	28,40	18,60
11449	6A	36/2	5885969,34	8442959,87	159,07	28,16	3,99
11450	7B	53	5885685,08	8445907,89	157,12	28,40	12,37
11451	7B	54/2	5885633,41	8446260,69	158,04	27,93	1,00
11452	6A	44/151	5885830,37	8443434,56	151,23	28,04	13,84
11453	6A	44/149	5885915,26	8443199,72	153,16	28,11	7,90
11454	6A	44/151	5885607,23	8443535,97	151,49	28,32	11,63
11455	7B	53	5885538,49	8445823,23	155,94	27,95	12,83
11456	7B	54/2	5885645,49	8446085,97	157,63	28,75	7,25
11457	6A	36/2	5885647,06	8443012,87	155,31	28,22	4,32
11458	7B	53	5885812,00	8445726,55	157,10	28,26	13,66
11459	6A	44/149	5885924,77	8443236,91	152,87	28,26	7,85
11460	7B	54/2	5885650,51	8446098,43	157,74	28,40	6,60
11461	7B	53	5885675,72	8445929,43	157,21	28,46	11,79
11462	6A	44/151	5885728,06	8443596,92	151,22	28,34	19,68
11463	7B	54/2	5885700,62	8446226,35	158,97	28,18	3,42
11464	6A	44/149	5885760,04	8443074,74	154,31	28,35	5,35
11465	6A	44/151	5885495,35	8443788,75	150,06	29,79	2,20
11466	6A	36/2	5885647,23	8442824,15	157,17	28,47	0,15

11467	7B	53	5885917,66	8445780,91	155,56	28,42	3,33
11468	6A	44/149	5885896,95	8443222,58	153,10	28,10	8,61
11469	7A	1/49b	5885459,04	8445559,83	154,07	28,54	3,57
11470	6A	36/2	5885974,96	8442894,14	159,52	28,39	3,03
11471	7B	54/2	5885730,29	8446194,85	158,69	28,36	4,41
11472	7B	55	5885478,21	8446123,78	157,26	28,18	1,86
11473	6A	36/2	5885786,73	8442971,37	155,89	28,02	3,12
11474	6A	44/151	5885552,60	8443362,60	153,05	28,23	1,00
11475	6A	44/151	5885708,88	8443590,72	151,38	28,15	19,47
11476	6A	44/149	5885858,68	8443218,74	153,23	28,25	8,82
11477	6A	44/151	5885808,09	8443399,60	151,38	28,41	13,23
11478	6A	44/151	5885601,24	8443535,81	151,54	28,76	11,27
11479	7A	1/49b	5885524,25	8445616,66	155,50	28,23	13,28
11480	7B	53	5885651,40	8445795,73	156,69	27,97	15,20
11481	6A	36/2	5885784,72	8443016,74	155,08	27,94	3,74
11482	6A	44/149	5885870,87	8443159,08	153,61	28,29	7,24
11483	7B	53	5885888,11	8445753,78	156,06	28,36	4,79
11484	6A	44/149	5885846,63	8443213,27	153,36	28,35	8,89
11485	6A	44/151	5885683,99	8443373,70	152,52	28,17	13,44
11486	7B	53	5885745,50	8445931,05	156,68	28,03	10,88
11487	6A	44/149	5885828,73	8443100,89	154,11	28,00	5,57
11488	7B	55	5885473,56	8446037,49	156,33	28,37	1,59
11489	6A	44/151	5885968,90	8443365,09	152,11	27,96	2,13
11490	6A	36/2	5885887,91	8442854,80	159,10	28,68	2,96
11491	6A	36/2	5885706,39	8443006,37	155,63	28,16	4,28
11492	6A	44/151	5885911,42	8443410,18	151,29	28,12	10,29
11493	6A	44/149	5885971,25	8443217,91	152,79	28,05	0,64
11494	7B	53	5885478,45	8445780,64	156,15	28,34	5,37
11495	7B	54/2	5885592,05	8446177,78	157,37	28,42	3,52
11496	7B	55	5885465,38	8445869,89	156,32	28,43	2,61
11497	7B	53	5885684,18	8445919,28	157,22	28,05	11,74
11498	6A	36/2	5885772,47	8442807,45	160,09	27,97	1,83
11499	7B	54/2	5885598,83	8446277,91	158,22	29,00	1,63
11500	6A	36/2	5885714,10	8442940,37	156,48	28,11	2,88
11501	6A	44/149	5885691,72	8443155,38	154,22	28,14	7,83
11502	6A	36/2	5885634,54	8442861,35	156,92	28,38	1,07
11503	7B	53	5885643,91	8445737,70	156,47	28,06	16,99
11504	6A	44/149	5885834,34	8443030,52	155,08	28,23	4,42
11505	6A	44/149	5885687,01	8443153,65	154,26	27,98	7,66
11506	6A	44/149	5885857,69	8443146,92	153,85	28,23	7,03
11507	7B	53	5885657,17	8445774,96	156,66	28,73	16,64
11508	7B	55	5885587,07	8445932,47	156,66	28,20	10,76
11509	6A	36/2	5885680,03	8442988,16	155,71	28,14	3,77
11510	7B	53	5885683,51	8445785,88	157,46	27,90	16,27
11511	7B	55	5885480,59	8446077,94	156,55	28,32	2,24
11512	7B	55	5885508,67	8446060,08	156,13	28,60	6,26
11513	6A	44/149	5885812,40	8443094,35	154,31	28,23	5,81
11514	7B	55	5885500,29	8446010,19	156,60	28,37	6,05
11515	6A	36/2	5885847,65	8442898,17	157,75	28,20	2,63
11516	7B	54/2	5885745,39	8446308,52	158,70	28,26	0,56
11517	6A	44/151	5885574,11	8443481,43	152,02	28,24	6,02
11518	7B	53	5885704,12	8445958,76	157,42	28,32	10,92
11519	6A	36/2	5885968,51	8442909,71	159,41	28,30	3,93
11520	7B	54/2	5885804,33	8446084,42	158,16	28,51	7,04
11521	7B	54/2	5885629,86	8446126,52	157,29	28,81	5,59
11522	7B	54/2	5885802,14	8446116,19	158,57	28,20	6,66
11523	6A	44/149	5885701,12	8443102,32	155,36	28,21	7,26
11524	7B	54/2	5885761,92	8446053,71	158,31	28,49	8,91
11525	7B	55	5885567,33	8445977,39	156,75	28,22	9,34
11526	6A	36/2	5885703,38	8442841,31	157,72	28,24	0,96
11527	6A	44/151	5885683,56	8443395,83	152,53	28,44	14,46
11528	6A	44/149	5885830,30	8443179,74	153,78	28,74	8,60
11529	7B	53	5885887,16	8445844,45	155,60	28,51	0,87
11530	7B	54/2	5885707,85	8446159,80	158,23	28,23	4,95
11531	6A	44/149	5885825,09	8443169,24	153,83	28,30	7,87
11532	7B	53	5885637,22	8445780,51	156,53	28,66	16,21
11533	6A	44/151	5885787,35	8443484,14	151,24	28,34	15,86
11534	7B	54/2	5885622,44	8446252,67	157,91	28,34	1,53
11535	6A	44/151	5885576,41	8443720,57	149,73	28,09	9,94
11536	6A	44/151	5885675,05	8443635,06	151,33	28,63	21,43
11537	6A	44/151	5885727,23	8443537,69	151,74	28,47	18,36
11538	7B	54/2	5885674,35	8446201,20	158,13	28,26	3,46
11539	7B	53	5885722,24	8445852,45	156,80	28,21	13,77
11540	7B	54/2	5885649,96	8446200,32	157,65	28,94	3,65
11541	7B	54/2	5885648,47	8446031,30	157,66	28,37	8,72

11542	7B	55	5885560,12	8445949,74	156,51	28,40	10,20
11543	7B	54/2	5885518,91	8446178,59	157,56	28,94	4,10
11544	7B	54/2	5885777,41	8446132,79	158,35	28,41	6,25
11545	6A	44/149	5885878,89	8443132,26	153,99	28,60	7,03
11546	7B	54/2	5885724,74	8446210,87	159,29	28,51	4,62
11547	6A	44/151	5885726,12	8443376,11	152,02	28,18	12,98
11548	6A	44/151	5885751,03	8443518,93	151,52	28,31	17,32
11549	7B	53	5885779,03	8445792,36	157,40	28,60	16,84
11550	6A	44/151	5885556,92	8443330,65	152,51	28,48	0,51
11551	6A	44/149	5885839,42	8443095,17	154,15	28,14	5,55
11552	7B	55	5885601,98	8445972,34	156,66	28,69	9,94
11553	6A	44/151	5885722,20	8443425,01	152,40	28,65	15,46
11554	6A	44/151	5885567,54	8443629,88	149,83	28,59	7,01
11555	7B	55	5885537,16	8446056,87	156,40	28,35	6,43
11556	6A	44/151	5885561,87	8443699,12	149,51	28,23	7,27
11557	7B	54/2	5885611,02	8446113,08	157,15	28,63	5,70
11558	7B	53	5885770,71	8445738,03	157,07	28,27	17,97
11559	7B	54/2	5885687,36	8446108,57	157,96	28,54	6,67
11560	6A	36/2	5885819,22	8442883,72	158,03	28,47	2,74
11561	7B	54/2	5885608,32	8446168,12	157,08	28,22	3,38
11562	6A	36/2	5885945,51	8442928,19	159,29	28,21	5,04
11563	6A	44/149	5885596,69	8443132,71	154,23	28,55	2,94
11564	7B	53	5885653,34	8445767,99	156,60	28,18	16,25
11565	7B	53	5885690,79	8445905,40	157,09	28,08	12,12
11566	6A	44/151	5885545,24	8443678,96	149,46	28,89	4,98
11567	6A	44/149	5885724,10	8443088,84	154,66	28,39	6,26
11568	7B	55	5885503,09	8446128,79	157,44	28,05	4,72
11569	6A	36/2	5885955,80	8442955,93	158,90	28,06	5,41
11570	7B	55	5885530,77	8445987,47	156,33	28,35	8,67
11571	7B	53	5885775,05	8445871,59	156,43	28,13	12,75
11572	6A	44/149	5885961,69	8443229,35	153,03	28,13	2,50
11573	6A	44/151	5885700,38	8443336,18	153,02	28,10	12,60
11574	6A	44/151	5885947,17	8443353,95	152,35	28,59	5,97
11575	6A	44/151	5885707,69	8443439,28	153,04	28,20	16,15
11576	6A	36/2	5885630,59	8442840,05	157,12	28,62	0,80
11577	6A	44/151	5885533,05	8443657,52	149,61	28,20	2,21
11578	7B	54/2	5885705,82	8446061,39	158,63	28,84	9,24
11579	6A	36/2	5885979,56	8442923,59	158,34	27,88	1,04
11580	6A	44/149	5885682,80	8443208,03	153,90	27,64	8,78
11581	6A	44/151	5885876,00	8443413,52	151,60	28,12	13,52
11582	6A	44/149	5885675,63	8443144,51	154,43	28,18	7,75
11583	6A	36/2	5885704,18	8442860,55	157,49	27,72	0,85
11584	7B	53	5885690,27	8445945,67	157,31	27,72	10,63
11585	6A	44/151	5885524,02	8443764,45	149,73	27,83	3,37
11586	7B	54/2	5885727,89	8446161,06	158,33	27,99	4,80
11587	7B	53	5885752,99	8445945,69	156,69	28,19	10,57
11588	6A	36/2	5885965,44	8442962,57	159,06	27,71	4,14
11589	7B	53	5885698,51	8445754,23	157,51	27,89	17,39
11590	7B	54/2	5885832,86	8446147,50	159,29	27,99	2,01
11591	6A	36/2	5885950,66	8442955,11	158,93	28,09	5,46
11592	6A	44/149	5885697,56	8443216,88	153,83	27,78	9,12
11593	7A	1/49b	5885504,23	8445588,08	154,89	27,69	9,64
11594	7B	54/2	5885716,24	8446056,32	158,80	28,01	8,77
11595	6A	36/2	5885964,03	8442929,20	158,88	27,71	3,70
11596	6A	44/149	5885637,75	8443218,32	153,94	27,94	9,53
11597	7B	53	5885662,24	8445829,27	157,02	27,76	14,21
11598	6A	36/2	5885815,77	8442827,40	158,73	27,82	0,92
11599	6A	36/2	5885664,24	8442871,06	157,16	27,98	1,18
11600	6A	44/151	5885627,20	8443311,65	153,56	27,94	10,50
11601	6A	44/151	5885554,61	8443369,13	152,77	27,68	0,62
11602	7B	55	5885486,43	8445969,61	155,92	28,27	3,78
11603	6A	36/2	5885608,87	8443076,35	154,75	27,89	3,12
11604	7B	54/2	5885480,17	8446179,23	157,93	27,94	1,86
11605	7B	54/2	5885800,50	8446103,37	158,41	28,15	7,03
11606	6A	44/149	5885782,32	8443267,45	152,91	27,63	9,62
11607	6A	44/149	5885849,46	8443164,11	153,79	27,84	7,17
11608	7B	54/2	5885747,68	8446197,58	158,61	27,73	3,63
11609	7B	55	5885640,79	8445959,98	157,35	27,75	10,16
11610	6A	36/2	5885664,13	8442855,50	157,13	27,85	0,50
11611	6A	44/149	5885852,15	8443022,18	155,31	27,60	3,71
11612	6A	36/2	5885793,99	8442918,27	157,21	27,58	2,22
11613	6A	36/2	5885663,24	8442910,20	156,97	27,84	2,15
11614	6A	36/2	5885726,14	8442900,10	157,98	28,06	2,97
11615	7A	1/49b	5885503,13	8445658,01	155,39	27,71	9,11
11616	6A	44/149	5885908,10	8443227,14	153,01	27,69	8,25



11617	6A	44/149	5885781,67	8443098,81	154,14	27,84	5,44
11618	7B	54/2	5885845,14	8446072,66	157,70	28,11	0,70
11619	6A	44/151	5885563,98	8443615,05	149,98	27,84	5,51
11620	7B	54/2	5885562,09	8446083,64	156,97	27,83	5,63
11621	7B	53	5885612,19	8445823,66	156,19	27,75	13,49
11622	6A	44/151	5885560,83	8443721,97	149,55	27,57	7,07
11623	6A	44/151	5885530,27	8443595,24	150,25	28,26	0,94
11624	7B	55	5885546,03	8446083,80	156,83	27,75	5,37
11625	6A	36/2	5885975,47	8442908,32	158,89	27,82	1,94
11626	6A	44/151	5885743,97	8443586,01	151,46	28,08	19,28
11627	7B	55	5885496,64	8445965,92	156,09	27,45	4,65
11628	6A	44/149	5885834,82	8443287,05	152,99	27,87	10,52
11629	6A	36/2	5885877,24	8442923,67	157,22	27,77	2,48
11630	7B	54/2	5885553,33	8446253,99	158,17	27,56	0,87
11631	7B	54/2	5885779,66	8446285,27	159,86	27,80	2,07
11632	7A	1/49b	5885551,11	8445661,24	155,91	27,70	16,47
11633	7B	54/2	5885718,40	8446200,63	158,89	28,32	4,36
11634	7B	54/2	5885714,69	8446116,62	158,32	27,88	6,14
11635	6A	44/149	5885898,77	8443212,92	153,06	27,68	7,83
11636	6A	44/149	5885746,10	8443073,84	154,49	27,60	4,77
11637	6A	36/2	5885911,05	8442925,15	158,37	27,93	3,79
11638	6A	44/151	5885792,39	8443457,55	151,22	27,85	14,46
11639	7B	55	5885555,69	8445978,09	156,43	27,81	8,57
11640	7A	1/49b	5885527,93	8445614,52	155,54	27,89	13,55
11641	7B	54/2	5885631,26	8446123,03	157,23	28,73	5,57
11642	7B	55	5885591,67	8445994,06	156,54	27,85	8,23
11643	6A	44/151	5885573,18	8443596,04	150,49	27,91	6,92
11644	7B	55	5885519,65	8446045,53	156,52	28,09	6,64
11645	7B	54/2	5885650,61	8446089,62	157,69	28,06	6,50
11646	6A	44/151	5885860,38	8443453,48	151,17	27,46	13,78
11647	7B	53	5885758,36	8445846,08	156,53	27,68	13,22
11648	7B	53	5885792,73	8445704,24	157,22	27,70	16,55
11649	6A	44/151	5885577,14	8443506,13	152,00	28,45	7,27
11650	7B	53	5885753,74	8445712,66	157,25	27,68	18,39
11651	7B	54/2	5885783,69	8446075,93	157,97	28,12	7,49
11652	6A	44/151	5885587,51	8443615,18	150,12	27,74	8,92
11653	7B	54/2	5885676,91	8446184,45	157,99	27,96	3,59
11654	6A	44/149	5885595,70	8443157,90	154,07	27,74	2,46
11655	7A	1/49b	5885507,38	8445459,44	152,63	27,78	9,59
11656	6A	44/149	5885720,28	8443190,07	154,14	28,13	8,86
11657	6A	44/149	5885951,07	8443182,47	153,08	27,81	3,13
11658	6A	44/151	5885548,91	8443533,35	152,28	28,96	4,73
11659	6A	44/149	5885650,88	8443118,35	154,57	27,79	6,66
11660	6A	44/149	5885847,70	8443076,63	154,62	27,76	5,01
11661	6A	36/2	5885944,49	8442870,65	161,28	28,14	5,05
11662	6A	44/149	5885821,82	8443158,89	153,93	27,62	6,95
11663	7B	54/2	5885692,34	8446100,29	157,98	28,40	6,83
11664	7B	53	5885653,36	8445918,82	157,02	27,79	11,25
11665	7B	54/2	5885770,75	8446227,69	159,54	27,80	3,67
11666	6A	44/149	5885610,71	8443145,84	154,31	27,92	4,71
11667	6A	44/151	5885572,91	8443599,21	150,38	28,01	6,95
11668	6A	44/149	5885869,88	8443171,34	153,56	27,98	7,29
11669	7B	54/2	5885598,63	8446164,81	156,81	28,39	3,37
11670	7B	53	5885521,42	8445810,05	155,67	27,85	10,18
11671	7B	54/2	5885730,93	8446130,60	158,20	27,51	5,21
11672	7B	53	5885517,03	8445804,18	155,71	27,64	9,48
11673	6A	44/149	5885972,09	8443207,27	152,93	27,89	0,38
11674	6A	36/2	5885965,57	8442905,66	159,82	27,85	4,26
11675	6A	36/2	5885871,71	8442885,13	158,10	27,79	2,11
11676	7B	53	5885890,50	8445706,59	156,44	27,81	6,51
11677	6A	44/149	5885592,23	8443126,84	153,82	27,89	1,09
11678	6A	36/2	5885840,89	8442846,81	158,50	28,24	1,73
11679	7B	53	5885673,04	8445813,93	156,89	28,36	15,22
11680	7B	53	5885487,95	8445830,15	156,21	27,52	5,33
11681	6A	44/149	5885584,53	8443227,30	151,61	28,95	1,41
11682	7B	55	5885537,27	8445940,12	156,55	28,57	10,69
11683	7B	55	5885543,20	8445926,26	156,52	27,76	10,32
11684	6A	44/151	5885627,35	8443639,71	150,30	27,80	15,41
11685	7B	54/2	5885756,86	8446075,47	158,18	28,49	8,05
11686	7A	1/49b	5885492,84	8445571,03	154,61	28,58	8,85
11687	7B	55	5885454,99	8445860,02	156,42	27,81	0,70
11688	7B	55	5885604,80	8445952,46	156,62	27,84	9,71
11689	7B	53	5885765,70	8445883,15	156,37	27,74	11,90
11690	6A	44/151	5885586,63	8443295,20	152,93	28,01	3,79
11691	6A	44/151	5885954,13	8443380,36	151,96	27,91	4,24

11692	7B	53	5885880,43	8445851,58	155,80	27,77	0,02
11693	7B	53	5885827,42	8445882,49	156,09	27,89	6,18
11694	6A	44/151	5885586,96	8443625,47	149,96	27,70	8,87
11695	6A	36/2	5885982,04	8442886,43	159,20	28,26	1,44
11696	6A	44/149	5885670,48	8443163,85	153,98	27,73	7,50
11697	6A	36/2	5885979,73	8442891,10	159,21	28,18	1,78
11698	6A	36/2	5885730,46	8442979,04	156,17	27,72	3,44
11699	6A	44/149	5885657,46	8443123,61	154,48	27,84	6,79
11700	7B	55	5885511,73	8445997,89	156,60	28,30	7,75
11701	6A	36/2	5885787,38	8442833,31	158,89	27,79	1,29
11702	6A	44/151	5885725,83	8443368,93	152,00	27,99	12,52
11703	7B	53	5885829,95	8445727,66	156,89	28,00	10,64
11704	6A	44/149	5885941,42	8443015,11	158,08	28,02	6,55
11705	7B	55	5885609,49	8445972,45	156,70	28,44	9,74
11706	6A	36/2	5885847,34	8442887,88	157,96	28,35	2,65
11707	7B	53	5885676,22	8445831,77	156,96	28,06	14,39
11708	7B	54/2	5885531,70	8446107,77	157,32	27,95	5,25
11709	6A	36/2	5885654,90	8443010,96	155,28	27,91	3,91
11710	7A	1/49b	5885475,72	8445496,19	153,02	27,83	5,00
11711	6A	36/2	5885806,90	8442920,54	157,03	28,50	3,02
11712	7B	53	5885749,29	8445733,83	157,10	27,79	17,63
11713	7B	53	5885894,47	8445783,26	155,82	27,98	3,00
11714	7B	53	5885531,10	8445820,44	155,81	27,81	11,55
11715	6A	44/151	5885554,69	8443540,03	152,23	28,05	4,77
11716	6A	36/2	5885709,69	8442839,57	157,92	27,92	0,78
11717	7B	53	5885736,17	8445783,59	157,47	28,14	16,67
11718	6A	44/151	5885950,69	8443358,32	152,26	27,83	4,68
11719	7B	53	5885730,30	8445835,33	157,01	27,80	14,15
11720	6A	44/149	5885962,73	8443199,91	153,14	28,08	2,04
11721	7B	55	5885502,48	8446048,54	156,31	27,77	4,95
11722	6A	44/151	5885948,32	8443434,57	151,37	27,81	5,07
11723	7B	55	5885489,18	8446106,73	157,17	27,89	3,28
11724	6A	44/149	5885960,42	8443160,46	153,56	27,60	1,80
11725	7B	53	5885693,16	8445784,77	157,55	27,98	16,49
11726	6A	36/2	5885827,98	8442867,22	158,02	28,13	1,83
11727	6A	36/2	5885925,69	8442840,15	160,39	28,22	3,25
11728	7B	54/2	5885816,84	8446088,34	158,37	27,46	4,33
11729	6A	36/2	5885962,81	8442952,53	158,90	27,92	4,41
11730	6A	36/2	5885651,86	8443047,14	155,15	27,85	4,93
11731	6A	44/151	5885940,53	8443396,18	151,37	28,01	5,88
11732	6A	44/151	5885577,96	8443656,77	149,42	27,96	8,11
11733	7B	53	5885884,53	8445761,39	155,98	27,95	3,99
11734	6A	44/151	5885533,55	8443746,84	149,51	27,70	3,93
11735	7A	1/49b	5885526,79	8445675,76	155,67	27,67	12,53
11736	6A	44/151	5885637,52	8443327,20	153,51	27,80	12,19
11737	6A	44/149	5885789,58	8443265,01	153,12	28,03	10,14
11738	7B	53	5885710,28	8445794,62	157,60	27,64	15,90
11739	7B	54/2	5885542,22	8446189,61	157,43	27,74	2,43
11740	6A	44/151	5885522,07	8443638,76	149,55	28,34	0,25
11741	7B	53	5885675,38	8445705,68	156,89	27,92	18,38
11742	7B	53	5885732,25	8445760,33	157,29	28,02	17,15
11743	6A	44/149	5885865,27	8443153,58	153,76	27,62	6,55
11744	6A	36/2	5885981,73	8442912,39	158,48	28,05	0,92
11745	7B	54/2	5885691,02	8446061,62	158,33	28,44	8,51
11746	7B	53	5885534,60	8445872,56	156,05	27,83	11,64
11747	7B	53	5885627,62	8445768,07	156,38	28,03	15,83
11748	7B	53	5885693,53	8445824,47	157,02	27,76	14,43
11749	6A	44/151	5885558,68	8443482,79	152,29	28,04	3,93
11750	6A	44/151	5885833,34	8443383,63	151,61	27,77	12,25
11751	6A	44/151	5885746,77	8443387,41	152,26	27,90	13,28
11752	7B	53	5885925,95	8445837,57	155,35	27,68	0,12
11753	7A	1/49b	5885505,69	8445499,46	153,30	27,52	9,23
11754	7B	53	5885832,94	8445803,59	156,11	27,66	7,18
11755	7B	55	5885485,60	8446097,63	156,90	27,85	2,58
11756	7B	53	5885590,60	8445836,77	156,62	28,02	13,73
11757	6A	44/149	5885876,36	8443191,84	153,18	27,92	7,52
11758	7B	53	5885717,44	8445758,00	157,50	28,12	17,51
11759	7B	54/2	5885792,68	8446258,34	159,76	27,92	3,02
11760	7B	53	5885668,79	8445764,83	156,94	28,19	16,72
11761	6A	44/149	5885718,66	8443076,42	155,08	28,07	5,96
11762	7B	53	5885851,60	8445797,57	156,08	27,92	4,90
11763	6A	44/149	5885674,06	8443165,04	153,95	27,96	7,73
11764	7B	54/2	5885785,93	8446062,59	158,01	28,20	8,06
11765	6A	36/2	5885717,53	8442900,65	157,32	28,17	2,44
11766	7B	54/2	5885609,05	8446050,87	157,35	28,07	7,41

11767	6A	36/2	5885699,41	8442990,19	155,79	27,84	3,59
11768	7B	53	5885832,89	8445846,10	156,18	27,93	6,45
11769	6A	36/2	5885973,14	8442913,50	159,00	27,96	2,58
11770	6A	44/149	5885762,69	8443183,08	153,60	27,68	7,58
11771	6A	44/151	5885633,96	8443324,69	153,59	27,82	11,70
11772	6A	44/149	5885716,40	8443203,80	154,01	27,86	8,92
11773	7B	53	5885780,51	8445900,31	156,02	27,67	10,93
11774	7B	54/2	5885600,90	8446254,98	157,98	28,32	1,48
11775	7B	54/2	5885523,73	8446130,02	157,28	27,84	4,34
11776	7B	53	5885911,54	8445770,86	155,47	28,09	3,30
11777	6A	36/2	5885977,05	8442950,53	158,62	27,75	1,89
11778	6A	36/2	5885638,34	8443036,32	155,07	27,85	4,51
11779	6A	44/149	5885725,01	8443221,08	153,80	27,76	9,18
11780	6A	44/151	5885788,34	8443586,58	151,12	27,79	18,60
11781	7B	53	5885635,78	8445713,83	156,26	27,62	17,12
11782	6A	44/149	5885592,11	8443194,95	152,03	27,84	0,96
11783	7B	53	5885874,55	8445755,17	156,07	28,55	4,92
11784	6A	44/151	5885890,63	8443420,53	151,39	27,79	13,18
11785	6A	44/149	5885713,96	8443202,56	154,14	27,83	8,98
11786	7B	54/2	5885688,05	8446125,10	157,90	28,10	5,63
11787	7B	55	5885486,48	8446080,43	156,56	27,69	2,41
11788	7B	53	5885840,27	8445783,98	156,04	27,76	6,65
11789	7B	54/2	5885707,26	8446098,13	158,15	27,79	6,48
11790	7B	53	5885837,81	8445794,30	156,13	27,98	7,04
11791	6A	44/151	5885575,66	8443738,14	149,66	27,57	9,68
11792	7B	55	5885636,37	8446006,12	157,33	28,04	8,89
11793	6A	36/2	5885794,97	8442891,52	157,65	27,83	2,02
11794	7A	1/49b	5885474,82	8445511,13	153,28	27,60	4,73
11795	7B	55	5885491,06	8445989,68	156,37	27,93	4,31
11796	7B	54/2	5885752,39	8446300,03	159,03	28,08	1,00
11797	6A	44/149	5885860,44	8443259,18	153,19	27,77	9,65
11798	6A	36/2	5885813,74	8442914,55	157,39	28,02	2,69
11799	6A	44/151	5885629,00	8443443,92	153,25	27,99	13,86
11800	6A	44/151	5885608,92	8443303,86	153,15	27,96	7,33
11801	6A	44/151	5885572,26	8443505,88	152,46	28,59	7,19
11802	6A	44/151	5885842,39	8443469,98	150,98	28,19	14,90
11803	6A	44/149	5885801,51	8443275,91	153,04	27,62	9,99
11804	7B	53	5885869,29	8445856,12	155,85	28,34	1,10
11805	6A	36/2	5885802,19	8442998,49	155,34	28,01	3,44
11806	7B	54/2	5885531,47	8446181,78	157,45	27,82	2,78
11807	6A	44/149	5885614,72	8443180,36	153,61	27,89	5,42
11808	6A	44/149	5885761,52	8443244,99	153,17	27,81	9,33
11809	7B	53	5885701,88	8445776,91	157,81	27,91	16,96
11810	7B	54/2	5885532,61	8446175,93	157,32	28,42	3,45
11811	7B	53	5885838,79	8445834,20	156,17	28,08	6,04
11812	6A	44/149	5885799,40	8443164,91	153,78	27,86	7,27
11813	6A	44/151	5885543,29	8443627,64	149,59	27,57	2,26
11814	6A	36/2	5885734,94	8442917,73	157,71	28,13	3,33
11815	6A	44/151	5885738,29	8443456,48	152,12	28,02	15,57
11816	6A	36/2	5885686,72	8442939,19	156,64	27,89	2,81
11817	7B	54/2	5885840,58	8446075,91	157,88	27,84	1,16
11818	6A	44/149	5885959,06	8443179,00	153,08	28,19	2,32
11819	7B	53	5885839,17	8445859,09	156,04	27,86	5,02
11820	6A	44/149	5885791,70	8443074,45	154,45	28,21	5,29
11821	7B	53	5885661,64	8445873,40	156,97	27,96	12,90
11822	7B	55	5885483,38	8446090,26	156,89	27,99	2,48
11823	7B	54/2	5885849,83	8446117,96	159,25	27,98	0,30
11824	6A	44/149	5885698,25	8443080,80	156,36	27,79	7,14
11825	6A	44/151	5885708,00	8443625,40	151,10	27,84	20,05
11826	6A	44/151	5885774,74	8443484,78	151,35	27,89	15,57
11827	7A	1/49b	5885513,63	8445489,57	153,12	27,59	10,40
11828	7B	53	5885664,98	8445943,85	157,41	27,95	10,98
11829	7B	55	5885539,63	8445981,59	156,30	27,78	8,26
11830	7B	55	5885473,79	8446118,57	157,19	27,77	0,84
11831	6A	36/2	5885731,08	8442935,38	157,04	27,83	2,96
11832	7B	55	5885488,15	8446140,07	157,57	28,02	3,23
11833	7B	54/2	5885639,07	8446141,54	157,53	27,86	4,39
11834	7B	53	5885646,43	8445808,75	156,54	28,16	14,81
11835	6A	44/149	5885772,52	8443117,87	154,00	27,70	5,80
11836	7B	53	5885744,55	8445736,74	157,27	27,56	17,48
11837	7B	54/2	5885498,62	8446168,02	157,67	27,88	3,47
11838	6A	36/2	5885879,20	8442855,83	158,90	28,23	2,36
11839	7B	53	5885915,71	8445847,84	155,34	28,28	0,29
11840	6A	36/2	5885652,97	8442947,99	156,04	27,86	2,52
11841	7B	54/2	5885651,94	8446175,20	157,78	27,75	3,44

11842	6A	44/151	5885561,23	8443334,20	152,60	27,84	0,65
11843	6A	36/2	5885691,88	8443000,98	155,76	27,68	3,76
11844	6A	1/49	5885989,13	8443528,30	150,51	28,47	0,24
11845	7B	54/2	5885839,16	8446146,68	159,47	28,35	1,69
11846	7B	53	5885660,55	8445755,12	156,77	28,14	16,82
11847	7B	53	5885615,73	8445932,38	156,77	27,85	10,55
11848	7B	53	5885887,03	8445777,77	155,82	28,32	3,55
11849	7B	53	5885719,70	8445747,08	157,58	28,17	18,00
11850	6A	44/149	5885836,39	8443168,85	153,78	27,79	7,29
11851	6A	44/151	5885564,20	8443347,04	153,19	28,03	2,18
11852	7B	53	5885815,23	8445949,86	156,65	27,61	6,50
11853	6A	36/2	5885671,29	8443017,55	155,45	27,83	4,20
11854	6A	44/151	5885540,26	8443618,05	149,59	27,88	1,90
11855	7A	1/49b	5885466,24	8445494,91	152,93	27,85	3,58
11856	6A	44/151	5885812,99	8443387,38	151,40	27,62	12,04
11857	6A	44/151	5885615,47	8443314,50	152,30	27,89	7,59
11858	7B	54/2	5885511,03	8446199,50	157,90	28,11	2,90
11859	7B	54/2	5885579,75	8446170,13	157,46	27,70	3,13
11860	6A	44/151	5885814,00	8443342,67	152,44	28,14	12,11
11861	6A	44/149	5885817,19	8443059,48	154,76	28,00	4,85
11862	6A	44/149	5885844,98	8443219,78	153,32	27,97	8,69
11863	6A	44/151	5885499,62	8443786,83	150,06	27,89	0,86
11864	7B	53	5885701,92	8445925,11	157,07	27,92	11,30
11865	7B	55	5885617,09	8445987,95	156,74	28,45	9,28
11866	7B	54/2	5885643,19	8446151,29	157,67	28,12	4,47
11867	7B	53	5885864,90	8445704,45	156,49	27,86	6,66
11868	6A	44/151	5885693,19	8443442,69	153,19	28,10	16,32
11869	7B	54/2	5885535,41	8446189,92	157,49	28,14	2,88
11870	7B	53	5885740,74	8445739,29	157,38	27,72	17,65
11871	6A	36/2	5885885,30	8442930,65	157,26	27,90	2,87
11872	6A	44/149	5885800,95	8443065,70	154,50	27,77	4,60
11873	7B	54/2	5885769,55	8446223,98	159,48	27,91	3,84
11874	6A	44/151	5885648,32	8443296,93	153,35	28,01	11,61
11875	6A	44/151	5885660,25	8443287,65	153,15	27,91	10,99
11876	7B	54/2	5885611,16	8446074,92	157,47	28,32	6,97
11877	6A	44/151	5885927,11	8443397,03	151,38	27,96	7,80
11878	6A	44/149	5885611,88	8443201,43	153,14	27,95	5,15
11879	7B	54/2	5885768,43	8446108,92	157,99	28,55	6,82
11880	6A	44/151	5885552,32	8443737,73	149,42	28,58	7,15
11881	7B	54/2	5885536,28	8446266,53	158,51	28,16	1,36
11882	7A	1/49b	5885467,66	8445547,49	154,08	27,77	4,19
11883	6A	44/149	5885665,41	8443162,20	154,00	27,74	7,47
11884	6A	44/149	5885920,59	8443246,91	152,75	27,81	8,01
11885	7B	53	5885518,68	8445780,98	155,77	27,88	10,30
11886	7B	54/2	5885724,16	8446187,66	158,59	28,02	4,20
11887	6A	44/151	5885575,70	8443499,77	151,79	28,03	6,27
11888	6A	36/2	5885644,65	8442983,98	155,57	27,94	3,34
11889	7B	54/2	5885724,49	8446102,56	158,44	27,85	6,71
11890	6A	44/151	5885849,71	8443337,61	152,68	27,92	11,91
11891	6A	44/149	5885696,91	8443141,74	154,54	28,06	7,61
11892	6A	44/149	5885963,55	8443211,72	152,94	28,09	1,86
11893	6A	44/149	5885619,44	8443130,97	154,27	27,86	5,47
11894	6A	44/151	5885656,66	8443273,30	153,33	28,60	11,39
11895	7B	53	5885672,88	8445762,21	157,19	28,13	17,01
11896	6A	44/151	5885672,22	8443274,70	153,01	28,47	10,95
11897	6A	44/151	5885561,47	8443596,43	150,39	27,76	5,01
11898	7B	53	5885651,34	8445923,27	157,12	28,22	11,63
11899	7B	53	5885521,88	8445824,79	155,99	27,64	10,18
11900	6A	44/151	5885549,15	8443683,59	149,40	28,15	4,88
11901	7B	53	5885868,98	8445731,44	156,48	27,74	5,45
11902	7B	54/2	5885683,89	8446046,22	158,18	28,19	8,62
11903	7B	53	5885829,78	8445764,63	156,41	27,72	8,95
11904	7B	54/2	5885652,44	8446187,84	157,64	27,92	3,05
11905	7B	54/2	5885681,82	8446143,05	157,86	28,28	5,15
11906	6A	44/149	5885609,36	8443098,92	154,46	28,39	3,97
11907	7B	53	5885663,57	8445897,76	156,98	27,92	12,05
11908	6A	44/151	5885753,46	8443357,61	151,85	27,94	11,91
11909	7B	53	5885645,32	8445723,71	156,56	27,65	17,14
11910	7B	54/2	5885658,91	8446239,10	158,48	28,32	2,58
11911	7B	53	5885746,79	8445845,90	156,69	27,80	13,50
11912	6A	1/49	5886045,88	8443628,16	150,17	28,33	2,91
11913	6A	44/149	5885644,61	8443235,56	153,88	27,79	9,89
11914	6A	44/149	5885930,46	8443243,57	152,78	27,95	6,74
11915	6A	44/149	5885804,31	8443146,63	153,88	28,08	6,98
11916	7B	54/2	5885640,11	8446059,06	157,68	28,15	7,58

11917	7B	53	5885739,53	8445858,79	156,62	27,91	13,10
11918	6A	44/151	5885641,79	8443270,20	153,60	28,16	11,13
11919	7B	53	5885711,38	8445971,19	157,40	27,90	10,08
11920	7B	54/2	5885831,28	8446066,38	157,81	28,17	2,97
11921	6A	36/2	5885859,43	8442893,37	157,90	27,91	2,31
11922	6A	44/151	5885682,57	8443448,17	152,93	27,92	16,09
11923	7B	53	5885875,01	8445730,85	156,35	27,83	5,44
11924	7B	55	5885598,64	8445957,23	156,67	28,64	10,40
11925	7B	53	5885776,08	8445938,42	156,62	27,88	10,47
11926	7B	54/2	5885827,86	8446100,86	158,64	28,21	3,47
11927	7B	53	5885552,97	8445869,34	156,15	27,95	12,05
11928	7B	53	5885500,21	8445852,65	156,04	27,96	7,07
11929	6A	44/151	5885560,59	8443479,10	152,22	28,12	4,13
11930	6A	44/149	5885696,98	8443077,73	156,66	27,82	7,35
11931	7B	55	5885474,05	8445867,63	156,06	27,74	2,95
11932	7B	55	5885647,92	8445975,18	157,35	28,22	10,13
11933	7B	54/2	5885656,07	8446194,49	157,83	27,84	2,94
11934	7B	53	5885587,51	8445843,32	156,57	28,04	13,47
11935	6A	44/151	5885748,60	8443522,55	151,51	27,95	17,08
11936	7B	55	5885534,43	8446012,09	156,55	28,09	7,80
11937	6A	44/151	5885662,49	8443651,82	150,72	28,54	21,31
11938	7B	53	5885835,10	8445949,15	156,31	28,10	3,83
11939	6A	44/151	5885912,11	8443453,40	151,48	27,84	10,65
11940	7B	53	5885712,56	8445980,34	157,41	28,38	10,27
11941	7B	54/2	5885773,72	8446201,87	159,26	28,23	4,68
11942	6A	44/151	5885737,93	8443503,35	151,52	28,02	16,53
11943	6A	44/151	5885594,06	8443522,72	151,69	27,79	9,13
11944	6A	44/149	5885742,64	8443066,61	154,54	28,24	5,22
11945	6A	44/151	5885677,90	8443299,92	153,26	27,94	11,51
11946	7B	54/2	5885826,62	8446080,60	158,38	27,62	3,31
11947	7B	54/2	5885662,47	8446034,18	157,87	28,16	8,64
11948	7B	55	5885542,45	8445952,41	156,31	27,84	9,31
11949	7B	54/2	5885618,85	8446246,49	157,85	27,79	1,12
11950	6A	36/2	5885661,75	8443035,63	155,31	28,05	4,89
11951	7A	1/49b	5885511,95	8445582,05	154,85	28,13	11,22
11952	6A	44/151	5885974,60	8443376,79	151,90	28,14	1,42
11953	7A	1/49b	5885482,29	8445555,54	154,31	27,84	6,50
11954	7B	53	5885845,52	8446036,62	157,26	28,01	0,99
11955	6A	44/151	5885641,16	8443691,42	150,68	28,43	19,67
11956	7A	1/49b	5885517,32	8445625,51	155,55	27,97	12,00
11957	6A	44/151	5885552,08	8443652,02	149,56	27,80	4,32
11958	7B	54/2	5885681,34	8446079,76	157,91	28,07	7,10
11959	6A	44/149	5885814,80	8443046,17	154,88	27,76	4,29
11960	6A	44/149	5885774,42	8443169,34	153,64	27,93	7,39
11961	6A	44/149	5885631,86	8443102,26	154,37	28,08	6,24
11962	7B	53	5885709,90	8445712,99	157,11	27,86	18,35
11963	6A	36/2	5885848,78	8442881,52	157,95	27,93	2,01
11964	6A	36/2	5885841,25	8442874,54	158,04	28,09	2,04
11965	6A	44/151	5885649,12	8443287,43	153,25	27,93	11,11
11966	6A	36/2	5885705,17	8442936,80	156,43	27,76	2,37
11967	7B	54/2	5885492,28	8446155,02	157,60	28,31	3,97
11968	6A	44/149	5885899,50	8443178,51	153,36	28,39	7,70
11969	7B	53	5885573,55	8445857,08	156,22	28,36	12,96
11970	6A	44/149	5885858,08	8443183,41	153,49	28,21	7,86
11971	7B	53	5885812,65	8445722,64	157,06	28,06	13,45
11972	6A	36/2	5885609,09	8443043,00	155,59	28,10	3,36
11973	7B	54/2	5885773,77	8446155,02	158,48	28,52	5,74
11974	7B	53	5885710,47	8445780,06	157,81	27,79	16,74
11975	6A	36/2	5885679,49	8442909,58	157,11	27,94	2,35
11976	6A	44/149	5885813,21	8443233,04	153,54	27,98	9,41
11977	6A	36/2	5885615,11	8442861,72	157,09	27,91	0,80
11978	6A	44/151	5885703,25	8443370,84	152,29	28,13	13,06
11979	7B	53	5885856,70	8445785,86	156,09	27,83	4,41
11980	6A	44/149	5885617,94	8443166,82	153,92	28,18	6,14
11981	6A	36/2	5885712,65	8442977,84	155,92	27,67	3,12
11982	7B	54/2	5885741,39	8446098,81	158,48	27,88	6,93
11983	7B	53	5885605,05	8445812,96	156,34	27,83	14,08
11984	6A	44/149	5885699,29	8443115,46	155,25	28,10	7,48
11985	7B	54/2	5885650,44	8446215,09	158,02	28,14	2,73
11986	6A	44/149	5885901,67	8443170,60	153,42	28,00	7,10
11987	7B	53	5885712,76	8445892,14	156,78	27,93	12,13
11988	7B	53	5885736,03	8445719,36	157,16	28,10	18,46
11989	7B	55	5885534,24	8445963,76	156,37	28,13	9,28
11990	7B	54/2	5885725,63	8446080,56	158,53	28,02	7,70
11991	6A	44/149	5885726,55	8443070,61	154,76	28,45	5,81

11992	7B	53	5885547,19	8445849,01	156,03	28,30	12,94
11993	6A	44/151	5885628,26	8443288,57	153,57	28,20	10,37
11994	6A	36/2	5885916,93	8442933,58	158,39	28,03	4,19
11995	7B	53	5885843,45	8445793,38	156,06	27,92	6,16
11996	6A	36/2	5885898,28	8442863,06	159,17	28,51	3,13
11997	6A	44/151	5885587,77	8443360,73	153,37	28,08	6,12
11998	6A	36/2	5885764,37	8442947,80	156,92	27,93	3,31
11999	7B	54/2	5885574,34	8446177,46	157,50	27,87	3,08
12000	7B	55	5885613,22	8446012,79	156,77	28,05	8,08
12001	7B	55	5885456,17	8445909,65	155,96	28,03	0,01
12002	7B	54/2	5885726,95	8446263,69	159,45	28,06	2,57
12003	7B	53	5885642,23	8445930,22	157,08	28,05	11,19
12004	6A	44/149	5885876,55	8443176,50	153,35	27,89	7,14
12005	6A	44/149	5885945,52	8443177,68	153,12	27,85	3,94
12006	6A	44/151	5885582,38	8443389,75	152,96	27,87	5,46
12007	7B	54/2	5885671,90	8446162,72	157,78	28,64	4,77
12008	6A	44/151	5885720,58	8443494,29	151,87	28,27	16,86
12009	7B	53	5885499,52	8445781,83	155,90	27,88	7,69
12010	6A	36/2	5885976,12	8442955,26	158,82	28,10	2,65
12011	6A	44/149	5885804,77	8443206,26	153,58	27,90	8,49
12012	6A	44/149	5885829,49	8443249,23	153,44	27,94	9,78
12013	7B	54/2	5885791,43	8446244,11	159,78	27,97	3,56
12014	6A	44/149	5885761,04	8443141,35	154,05	27,80	6,75
12015	7B	53	5885636,31	8445935,48	157,01	27,94	10,82
12016	7B	53	5885542,36	8445825,07	155,96	27,88	13,25
12017	7B	54/2	5885716,41	8446213,82	159,29	28,27	4,27
12018	6A	44/149	5885858,53	8443209,84	153,17	28,46	8,68
12019	6A	44/151	5885594,48	8443606,81	150,28	28,87	10,96
12020	7B	55	5885516,86	8446103,00	157,14	28,73	5,99
12021	6A	44/149	5885687,81	8443168,38	154,05	28,54	8,50
12022	7B	53	5885777,81	8445959,16	156,87	28,29	10,44
12023	6A	44/151	5885712,32	8443374,03	152,26	28,43	13,42
12024	7B	53	5885776,17	8445955,86	156,91	28,63	10,93
12025	6A	44/149	5885674,65	8443148,77	154,35	28,48	8,11
12026	7B	54/2	5885731,38	8446104,73	158,39	28,70	7,46
12027	7B	53	5885692,28	8445883,80	156,91	29,00	13,57
12028	7B	53	5885668,03	8445748,50	156,91	28,47	17,51
12029	6A	44/149	5885861,01	8443214,05	153,22	28,25	8,65
12030	7B	54/2	5885751,13	8446012,99	157,59	28,53	9,57
12031	6A	44/151	5885564,96	8443659,68	149,50	28,61	7,06
12032	7B	54/2	5885619,50	8446210,91	157,56	28,66	2,89
12033	7B	54/2	5885747,14	8446079,05	158,32	29,01	8,57
12034	7B	53	5885749,67	8445808,38	157,26	28,40	15,93
12035	6A	44/149	5885950,30	8443192,33	152,98	28,36	3,82
12036	7B	54/2	5885633,82	8446080,72	157,59	28,62	7,24
12037	7B	54/2	5885782,70	8446279,02	159,77	28,65	3,05
12038	6A	36/2	5885694,49	8442941,33	156,41	28,48	3,24
12039	7B	53	5885452,94	8445792,66	156,40	28,52	1,98
12040	7A	1/49b	5885519,79	8445671,38	155,71	28,30	12,25
12041	7B	53	5885720,17	8445793,75	157,68	28,54	16,92
12042	6A	36/2	5885684,85	8442986,34	155,87	28,64	4,36
12043	6A	44/151	5885921,46	8443429,01	151,17	28,51	9,38
12044	6A	44/151	5885540,95	8443515,57	152,14	28,89	2,95
12045	7B	53	5885677,82	8445713,74	156,74	28,73	18,78
12046	7B	54/2	5885638,63	8446043,51	157,70	28,45	8,41
12047	7B	54/2	5885824,35	8446083,64	158,40	28,84	4,79
12048	7B	54/2	5885495,90	8446159,43	157,56	28,56	4,33
12049	6A	44/151	5885534,61	8443585,71	150,61	28,41	1,81
12050	7B	55	5885488,87	8446090,33	156,83	28,57	3,79
12051	6A	44/151	5885573,86	8443322,35	152,86	28,28	2,86
12052	7B	53	5885517,58	8445824,26	156,05	28,39	10,39
12053	7B	53	5885589,87	8445881,28	156,67	28,44	12,71
12054	7B	54/2	5885850,54	8446110,15	159,12	28,94	1,22
12055	7A	1/49b	5885466,86	8445541,00	153,96	28,17	4,44
12056	7B	54/2	5885775,17	8446209,85	159,53	29,14	5,59
12057	6A	44/149	5885961,80	8443192,55	152,96	28,84	2,64
12058	6A	44/151	5885534,12	8443591,22	150,27	28,75	1,88
12059	6A	44/149	5885857,90	8443022,34	155,44	28,45	4,70
12060	7B	54/2	5885808,15	8446308,96	159,39	28,59	1,66
12061	7B	54/2	5885600,75	8446093,27	157,16	28,43	6,15
12062	6A	44/149	5885761,03	8443120,31	154,06	28,75	7,02
12063	6A	44/149	5885691,60	8443115,90	155,16	28,36	7,68
12064	7B	55	5885600,64	8446029,30	156,85	28,77	8,30
12065	7B	53	5885762,27	8445711,44	157,23	28,61	19,35
12066	6A	44/149	5885917,86	8443298,24	152,75	28,56	9,82

12067	6A	44/151	5885573,57	8443313,43	152,77	29,04	3,27
12068	7B	53	5885726,31	8445741,55	157,51	28,82	18,78
12069	7B	53	5885667,25	8445791,13	156,95	28,74	16,41
12070	7B	54/2	5885571,78	8446218,24	157,43	28,94	2,73
12071	7B	53	5885611,57	8445766,14	156,42	28,90	16,79
12072	6A	36/2	5885825,47	8442909,30	157,68	28,66	3,42
12073	7B	54/2	5885561,30	8446271,45	158,59	28,66	1,82
12074	7B	53	5885880,93	8445757,25	156,04	28,58	4,83
12075	6A	44/151	5885626,82	8443303,45	153,38	28,62	10,76
12076	7B	54/2	5885741,72	8446117,15	158,36	28,52	6,85
12077	6A	36/2	5885968,62	8442890,84	160,26	28,48	4,71
12078	7B	53	5885648,94	8445740,70	156,57	28,59	17,54
12079	6A	44/149	5885937,23	8443168,46	153,55	28,47	6,09
12080	7B	54/2	5885814,07	8446316,53	159,36	28,67	1,16
12081	6A	44/149	5885703,70	8443183,85	153,49	28,76	8,66
12082	7B	54/2	5885556,33	8446087,58	156,94	28,82	6,44
12083	7B	55	5885506,61	8446108,51	157,53	28,60	6,04
12084	7B	54/2	5885735,46	8446101,20	158,44	28,91	7,84
12085	7B	54/2	5885737,19	8446060,92	158,55	28,69	9,07
12086	6A	36/2	5885906,10	8442928,33	158,13	28,85	4,59
12087	6A	44/151	5885584,39	8443319,04	153,17	28,39	4,69
12088	7B	55	5885489,79	8446066,95	156,43	28,70	3,97
12089	6A	36/2	5885711,00	8442876,65	157,47	28,62	2,25
12090	6A	36/2	5885767,52	8442988,05	155,92	28,42	4,13
12091	7A	1/49b	5885519,47	8445648,63	155,70	28,82	12,98
12092	6A	44/149	5885693,73	8443145,67	154,42	28,60	8,16
12093	6A	44/151	5885618,27	8443706,61	149,94	29,14	16,81
12094	7B	54/2	5885734,85	8446193,18	158,63	28,81	4,87
12095	6A	44/149	5885911,58	8443170,28	153,43	28,53	7,62
12096	6A	44/149	5885981,95	8442996,29	158,99	28,68	3,10
12097	7B	54/2	5885522,56	8446175,25	157,42	28,92	4,06
12098	7B	53	5885459,96	8445822,59	156,07	28,44	2,19
12099	6A	36/2	5885807,33	8442934,20	156,58	28,58	3,09
12100	7B	55	5885481,80	8446070,70	156,46	28,28	2,38
12101	7B	53	5885786,03	8445793,69	157,33	28,28	15,91
12102	6A	44/149	5885651,36	8443095,80	154,77	29,14	7,46
12103	7B	55	5885498,23	8446057,97	156,32	28,59	5,05
12104	7B	54/2	5885605,91	8446244,13	157,83	28,73	2,10
12105	6A	44/151	5885539,53	8443637,02	149,53	28,30	2,64
12106	7B	54/2	5885495,64	8446234,34	158,25	28,44	2,40
12107	7B	54/2	5885646,92	8446144,53	157,77	28,26	4,94
12108	7A	1/49b	5885497,53	8445644,81	155,21	28,32	8,92
12109	7B	54/2	5885812,72	8446148,65	159,00	28,82	5,40
12110	6A	44/149	5885925,72	8443125,92	154,45	28,47	7,07
12111	6A	44/151	5885935,83	8443403,26	151,38	28,57	7,24
12112	6A	44/149	5885835,51	8443282,20	153,15	28,40	11,04
12113	7B	55	5885494,99	8446088,37	156,79	28,75	4,82
12114	6A	44/149	5885695,68	8443087,36	156,10	28,71	8,02
12115	7B	54/2	5885801,75	8446096,62	158,21	28,91	7,57
12116	6A	36/2	5885686,03	8442975,43	156,17	28,52	4,18
12117	7B	53	5885820,98	8445764,95	156,54	28,42	11,05
12118	7B	53	5885694,71	8445736,04	157,12	28,17	17,87
12119	6A	44/151	5885917,64	8443372,44	151,65	28,63	9,78
12120	7B	55	5885578,08	8446000,38	156,78	28,95	9,35
12121	7B	54/2	5885642,34	8446064,55	157,65	29,07	8,29
12122	6A	44/151	5885558,44	8443708,66	149,48	29,44	8,19
12123	7B	53	5885715,78	8445712,94	157,13	28,71	19,23
12124	7B	54/2	5885804,25	8446275,41	159,85	28,86	3,50
12125	6A	44/151	5885659,30	8443397,72	153,09	28,35	15,03
12126	7B	54/2	5885716,91	8446060,23	158,74	28,68	9,25
12127	6A	44/149	5885729,54	8443189,04	153,97	29,06	9,57
12128	6A	36/2	5885874,81	8442888,02	157,99	28,78	3,08
12129	6A	44/149	5885932,38	8443166,93	153,46	28,91	7,10
12130	6A	36/2	5885679,06	8442982,23	155,70	28,24	3,67
12131	7B	54/2	5885740,56	8446112,37	158,40	28,85	7,38
12132	6A	36/2	5885769,88	8442819,00	159,66	28,92	2,75
12133	7B	54/2	5885768,39	8446202,40	159,19	28,99	5,35
12134	7B	54/2	5885521,24	8446243,10	158,23	28,61	2,29
12135	7B	54/2	5885757,30	8446123,07	158,11	28,41	6,31
12136	6A	44/151	5885602,29	8443705,20	150,23	28,90	14,55
12137	6A	44/149	5885600,66	8443091,13	154,53	28,73	2,94
12138	7B	54/2	5885635,88	8446127,89	157,36	29,01	5,83
12139	7B	53	5885541,59	8445726,46	156,02	28,61	15,28
12140	6A	36/2	5885698,08	8442995,56	155,75	28,56	4,45
12141	7B	54/2	5885764,48	8446251,41	159,55	29,00	4,08

12142	6A	44/151	5885749,11	8443526,43	151,52	28,84	18,10
12143	7B	54/2	5885709,01	8446167,52	158,25	28,83	5,32
12144	6A	36/2	5885647,57	8443059,47	154,81	28,49	5,64
12145	6A	44/149	5885766,78	8443158,19	153,77	28,55	7,78
12146	6A	44/149	5885825,65	8443088,48	154,24	28,56	5,85
12147	6A	44/151	5885568,34	8443609,90	150,09	28,88	7,17
12148	6A	44/149	5885768,11	8443126,49	153,97	28,72	7,08
12149	6A	44/149	5885599,23	8443181,15	153,08	28,63	3,45
12150	7B	55	5885456,49	8445928,24	155,76	28,61	0,19
12151	7B	54/2	5885561,53	8446216,10	157,56	28,74	2,71
12152	6A	44/151	5885820,88	8443443,49	151,33	28,53	14,73
12153	6A	44/151	5885572,01	8443606,36	150,25	28,70	7,59
12154	7A	1/49b	5885509,17	8445505,80	153,51	28,36	10,70
12155	6A	44/151	5885978,65	8443360,91	151,99	28,84	1,43
12156	7B	53	5885720,11	8445722,19	157,07	28,32	18,48
12157	6A	44/149	5885704,13	8443085,60	155,70	28,48	7,31
12158	7B	53	5885847,53	8445885,22	155,96	28,90	4,12
12159	7A	1/49b	5885498,40	8445649,75	155,30	28,34	9,08
12160	6A	44/151	5885663,64	8443562,19	151,49	28,96	19,51
12161	6A	44/149	5885800,61	8443224,61	153,34	28,51	9,47
12162	7B	55	5885526,43	8445997,77	156,43	29,16	9,22
12163	7B	53	5885657,08	8445795,46	156,67	28,50	15,73
12164	6A	44/149	5885914,14	8443292,66	152,63	28,45	10,06
12165	6A	36/2	5885829,24	8442857,64	158,20	28,45	2,01
12166	6A	36/2	5885683,35	8443061,47	156,29	28,55	7,19
12167	7B	55	5885525,47	8446000,74	156,47	28,84	8,85
12168	7B	55	5885584,98	8445990,96	156,63	28,70	9,27
12169	7B	54/2	5885503,43	8446215,00	158,11	28,29	2,77
12170	6A	44/149	5885835,41	8443190,64	153,64	28,30	8,38
12171	6A	44/149	5885574,66	8443230,55	151,95	28,61	0,08
12172	7B	54/2	5885835,35	8446056,76	157,46	29,00	3,13
12173	6A	44/151	5885538,26	8443675,24	149,46	28,86	3,90
12174	6A	36/2	5885717,66	8442882,85	157,61	28,53	2,51
12175	6A	44/149	5885728,53	8443130,64	154,27	28,68	7,54
12176	7B	53	5885910,26	8445760,08	155,50	28,50	4,16
12177	7B	53	5885696,30	8445729,18	157,15	28,41	18,38
12178	6A	44/151	5885647,65	8443437,64	153,32	28,67	16,93
12179	7A	1/49b	5885550,29	8445639,86	156,01	28,42	17,46
12180	7B	53	5885646,21	8445850,51	156,93	29,32	14,95
12181	6A	44/149	5885976,56	8443164,67	153,28	28,88	0,52
12182	7B	55	5885558,13	8446073,70	156,71	28,47	6,33
12183	6A	44/151	5885522,66	8443772,78	149,95	28,96	4,73
12184	7B	54/2	5885787,21	8446287,43	159,81	28,56	2,73
12185	6A	44/149	5885906,74	8443130,69	154,24	28,48	7,06
12186	6A	44/149	5885801,69	8443138,75	153,85	28,29	6,91
12187	6A	36/2	5885957,28	8442890,38	161,16	28,57	6,00
12188	7B	53	5885553,00	8445817,90	155,84	28,40	13,90
12189	6A	44/149	5885744,38	8443207,53	153,72	28,59	9,45
12190	7B	54/2	5885614,41	8446272,57	157,92	28,59	1,11
12191	7B	54/2	5885661,50	8446260,96	158,30	28,40	1,76
12192	7B	54/2	5885688,22	8446246,69	158,65	28,65	2,88
12193	6A	44/151	5885622,77	8443295,33	153,06	28,52	9,57
12194	7B	55	5885501,35	8446019,47	156,58	28,64	6,32
12195	7B	53	5885628,94	8445876,29	156,77	28,79	13,38
12196	6A	36/2	5885815,01	8442887,24	158,16	28,44	2,96
12197	7B	54/2	5885682,20	8446184,60	158,11	28,85	4,59
12198	7A	1/49b	5885464,53	8445486,04	152,81	28,52	4,03
12199	6A	44/151	5885700,31	8443631,58	151,46	28,90	21,68
12200	6A	44/151	5885867,90	8443410,47	151,51	28,30	13,53
12201	6A	36/2	5885639,32	8443060,09	154,93	28,62	5,93
12202	7B	53	5885838,67	8445815,45	156,12	28,43	6,85
12203	7B	55	5885507,77	8446095,82	156,90	28,63	5,87
12204	6A	44/151	5885530,03	8443651,12	149,62	28,42	1,85
12205	6A	44/149	5885607,15	8443183,91	153,31	28,77	5,03
12206	7B	54/2	5885604,05	8446183,17	157,40	28,30	3,27
12207	6A	44/149	5885844,12	8443271,29	153,11	28,57	10,79
12208	7B	55	5885533,12	8446074,44	156,65	28,79	6,53
12209	7B	53	5885454,68	8445824,38	156,17	28,63	1,70
12210	7B	54/2	5885796,24	8446141,17	158,80	28,86	6,90
12211	6A	36/2	5885795,37	8443007,15	155,24	28,35	3,98
12212	6A	44/149	5885854,75	8443095,86	154,43	28,45	6,14
12213	6A	44/149	5885847,85	8443184,72	153,62	28,74	8,58
12214	7B	54/2	5885564,74	8446192,14	157,36	28,57	3,14
12215	7B	54/2	5885677,55	8446067,06	157,97	28,48	7,99
12216	7B	54/2	5885840,86	8446215,37	160,17	28,64	0,70



12217	6A	44/151	5885810,13	8443464,14	151,23	28,49	15,30
12218	7B	54/2	5885788,12	8446184,30	159,24	28,77	5,81
12219	6A	36/2	5885800,54	8443013,38	155,16	28,48	4,22
12220	6A	44/151	5885610,45	8443317,49	153,55	28,80	9,12
12221	6A	36/2	5885657,08	8442805,13	157,48	28,80	0,14
12222	7B	53	5885700,79	8445738,14	157,30	28,43	18,26
12223	7B	53	5885691,75	8445741,65	157,18	28,38	17,96
12224	7B	53	5885704,41	8445830,97	157,01	28,41	14,87
12225	7B	54/2	5885713,62	8446045,17	158,80	28,78	9,90
12226	6A	44/149	5885861,99	8443265,91	153,10	28,49	10,50
12227	7B	53	5885699,20	8445829,67	156,97	28,62	15,07
12228	7B	54/2	5885614,14	8446124,46	157,18	28,78	5,50
12229	6A	36/2	5885727,44	8442988,36	156,19	28,91	4,96
12230	6A	44/151	5885648,65	8443418,38	154,04	28,60	16,94
12231	7B	54/2	5885739,97	8446188,99	158,46	28,53	4,57
12232	7B	54/2	5885811,46	8446162,81	158,89	28,46	4,75
12233	6A	44/151	5885944,16	8443419,43	151,20	28,67	6,17
12234	7B	54/2	5885713,65	8446128,41	158,17	29,23	6,96
12235	6A	44/151	5885492,22	8443786,21	150,04	28,75	0,62
12236	6A	44/149	5885892,01	8443248,65	152,74	28,36	9,39
12237	7A	1/49b	5885522,45	8445645,83	155,68	28,87	13,48
12238	6A	44/151	5885608,89	8443308,03	153,22	28,74	8,29
12239	6A	36/2	5885731,59	8442988,27	156,22	28,70	4,78
12240	6A	44/149	5885943,51	8443171,80	153,40	28,47	5,06
12241	7B	54/2	5885611,35	8446197,02	157,60	28,40	3,11
12242	7B	54/2	5885720,48	8446283,95	159,32	28,62	2,32
12243	6A	44/151	5885923,50	8443446,55	151,13	28,82	9,59
12244	7B	53	5885850,37	8445874,40	155,89	28,76	3,79
12245	7B	54/2	5885701,86	8446095,35	158,16	28,79	7,58
12246	6A	36/2	5885804,90	8443024,99	154,99	28,51	4,46
12247	7B	54/2	5885751,30	8446217,99	159,24	28,54	4,41
12248	7B	54/2	5885714,63	8446018,91	158,01	28,53	9,74
12249	7B	53	5885759,76	8445888,05	156,51	28,62	12,75
12250	7B	53	5885874,79	8445749,69	156,08	28,60	5,19
12251	6A	44/151	5885584,70	8443274,92	152,69	28,85	3,59
12252	7B	53	5885814,08	8445872,75	156,24	28,27	8,83
12253	6A	44/151	5885923,75	8443409,79	151,32	28,53	8,98
12254	7B	53	5885876,94	8445758,92	155,96	29,05	5,16
12255	6A	44/149	5885745,85	8443116,52	154,14	28,77	7,01
12256	6A	44/151	5885857,03	8443458,92	151,18	28,30	14,82
12257	7B	54/2	5885640,76	8446121,15	157,58	28,67	5,94
12258	6A	36/2	5885617,12	8442977,91	155,46	28,55	3,17
12259	6A	44/149	5885664,60	8443150,83	154,15	28,44	7,95
12260	7B	55	5885489,09	8446049,21	156,61	28,83	4,40
12261	7A	1/49b	5885457,05	8445493,10	152,89	28,65	3,07
12262	6A	44/149	5885946,48	8443189,09	153,07	28,86	4,94
12263	6A	44/149	5885759,00	8443062,31	154,50	28,52	5,30
12264	6A	36/2	5885647,43	8442804,10	157,54	28,93	0,31
12265	6A	44/151	5885674,59	8443389,74	152,67	28,71	14,68
12266	6A	44/149	5885695,07	8443109,59	155,33	28,50	7,78
12267	7B	54/2	5885498,91	8446192,31	158,03	29,00	4,14
12268	6A	44/149	5885603,54	8443181,32	153,25	28,70	4,34
12269	7B	53	5885452,79	8445839,03	156,24	28,65	1,35
12270	6A	44/149	5885713,97	8443094,86	155,08	28,44	6,95
12271	7B	53	5885692,66	8445793,26	157,43	28,36	16,47
12272	6A	44/151	5885569,72	8443633,56	149,70	28,68	7,35
12273	6A	44/149	5885960,40	8443113,89	154,99	28,41	3,43
12274	7B	54/2	5885722,54	8446154,06	158,28	28,96	5,94
12275	7B	54/2	5885667,53	8446125,67	157,81	28,73	6,12
12276	7B	54/2	5885811,77	8446260,31	159,88	28,39	3,14
12277	7B	55	5885548,00	8446022,43	156,69	28,72	8,25
12278	7B	55	5885491,79	8446035,33	156,49	28,93	4,96
12279	6A	44/151	5885556,08	8443306,62	152,66	28,67	0,13
12280	6A	44/149	5885579,94	8443125,23	153,92	28,95	0,47
12281	7B	55	5885606,22	8446007,56	156,79	29,02	9,23
12282	6A	44/151	5885644,76	8443311,93	153,60	29,04	13,39
12283	6A	36/2	5885927,16	8442911,69	159,40	28,96	5,38
12284	7B	55	5885524,61	8446103,70	157,39	28,59	6,08
12285	6A	36/2	5885627,24	8443036,66	155,16	28,45	5,23
12286	7B	53	5885513,58	8445792,18	155,74	28,53	10,05
12287	6A	44/151	5885624,67	8443679,72	150,26	29,84	18,03
12288	6A	44/149	5885914,38	8443227,83	152,86	28,65	9,07
12289	7B	55	5885513,11	8445983,43	156,44	28,95	8,64
12290	6A	44/151	5885564,04	8443339,27	152,99	28,58	2,34
12291	7B	54/2	5885640,84	8446005,20	157,34	28,40	9,29

12292	6A	36/2	5885735,11	8442934,91	157,13	28,48	3,67
12293	6A	44/149	5885925,47	8443202,47	153,04	28,60	7,84
12294	7B	53	5885704,37	8445732,58	157,18	28,54	18,44
12295	6A	44/149	5885822,57	8443223,93	153,59	28,43	9,58
12296	6A	44/151	5885594,75	8443335,95	153,58	28,71	7,33
12297	7B	53	5885842,91	8446044,58	157,54	28,91	2,36
12298	7B	53	5885811,22	8446028,38	157,32	28,94	7,09
12299	7B	54/2	5885628,71	8446279,15	158,03	28,69	1,13
12300	6A	44/151	5885583,50	8443336,62	153,68	28,70	5,81
12301	6A	44/151	5885623,51	8443299,10	153,44	28,57	10,20
12302	6A	44/151	5885567,04	8443318,73	152,67	28,72	2,06
12303	7B	53	5885708,55	8445966,34	157,45	28,44	10,83
12304	7B	55	5885573,77	8446009,43	156,71	28,93	8,95
12305	6A	36/2	5885669,65	8442940,39	156,42	28,72	3,49
12306	7B	55	5885601,79	8446007,09	156,71	28,86	9,00
12307	6A	36/2	5885623,92	8443071,56	154,82	28,88	6,18
12308	7B	53	5885794,65	8445864,82	156,29	28,46	12,04
12309	6A	44/149	5885846,86	8443273,62	153,00	28,52	10,71
12310	7B	54/2	5885617,94	8446186,07	157,58	28,53	3,60
12311	6A	36/2	5885982,22	8442918,57	158,45	29,31	2,15
12312	7B	55	5885621,98	8446013,84	157,26	28,49	8,98
12313	7B	53	5885701,75	8445822,84	157,17	28,50	15,38
12314	7B	53	5885812,41	8445743,50	156,92	28,48	13,24
12315	7B	53	5885601,39	8445903,35	156,71	28,38	11,98
12316	7B	54/2	5885593,50	8446190,62	157,36	28,86	3,53
12317	7A	1/49b	5885483,21	8445610,97	154,93	28,62	7,30
12318	6A	44/149	5885587,10	8443216,75	151,82	28,57	1,33
12319	7B	53	5885709,96	8445758,09	157,56	28,39	17,83
12320	6A	36/2	5885686,06	8443037,98	156,00	28,55	6,11
12321	7B	54/2	5885782,57	8446160,23	158,86	29,00	6,45
12322	7B	53	5885660,76	8445855,51	156,87	28,64	14,07
12323	6A	44/149	5885677,05	8443137,25	154,70	28,50	8,10
12324	6A	36/2	5885755,18	8443034,05	155,02	28,58	4,95
12325	6A	44/151	5885705,46	8443295,17	153,13	28,71	11,95
12326	7B	54/2	5885733,07	8446079,89	158,52	29,04	8,75
12327	7B	54/2	5885662,67	8446294,88	158,29	28,64	0,87
12328	7B	54/2	5885639,57	8446195,88	157,67	29,52	4,39
12329	7B	53	5885525,10	8445816,27	155,79	28,44	11,36
12330	6A	44/151	5885543,77	8443674,01	149,59	28,94	4,87
12331	6A	44/149	5885813,71	8443276,48	153,26	28,61	11,20
12332	6A	44/149	5885919,64	8443201,16	153,13	28,79	8,58
12333	7B	53	5885514,80	8445769,02	155,74	28,79	10,79
12334	7B	55	5885535,81	8445985,74	156,31	28,75	9,11
12335	7B	54/2	5885586,74	8446170,76	157,39	28,67	4,02
12336	7B	53	5885592,17	8445848,19	156,03	28,69	13,43
12337	7B	54/2	5885598,40	8446211,08	157,42	29,02	3,07
12338	6A	44/151	5885623,00	8443289,50	153,23	28,87	9,94
12339	7B	53	5885761,75	8445719,62	157,15	28,77	19,15
12340	7B	54/2	5885502,31	8446168,14	157,64	28,52	4,09
12341	6A	44/151	5885534,39	8443701,86	149,40	28,88	3,97
12342	6A	44/149	5885826,68	8443241,73	153,55	28,80	10,50
12343	6A	44/149	5885771,38	8443180,30	153,62	28,50	8,31
12344	7B	53	5885723,58	8445946,67	157,05	28,49	11,15
12345	7A	1/49b	5885521,21	8445655,61	155,72	28,55	12,90
12346	7A	1/49b	5885489,58	8445605,16	155,00	28,47	8,23
12347	6A	44/149	5885609,35	8443120,81	154,52	28,84	5,04
12348	6A	44/149	5885842,23	8443249,75	153,20	28,58	10,17
12349	7B	53	5885694,53	8445908,39	157,02	28,52	12,39
12350	7B	54/2	5885711,81	8446312,73	158,58	28,46	0,46
12351	6A	44/149	5885917,24	8443194,04	153,04	28,71	8,19
12352	7B	55	5885475,73	8445981,83	156,01	28,75	2,65
12353	6A	44/149	5885579,49	8443160,03	153,34	28,48	0,22
12354	6A	44/151	5885610,36	8443597,21	150,50	28,70	13,03
12355	7B	54/2	5885743,82	8446202,55	158,89	28,57	4,58
12356	7B	53	5885828,78	8445822,63	156,07	28,69	8,26
12357	7B	54/2	5885713,83	8446265,52	159,42	28,69	3,09
12358	7B	54/2	5885684,03	8446246,60	158,67	28,62	2,86
12359	6A	44/149	5885598,10	8443205,52	152,28	28,70	3,20
12360	6A	36/2	5885852,04	8443016,14	155,41	28,45	4,46
12361	7B	54/2	5885655,61	8446041,65	157,84	28,71	8,91
12362	6A	44/149	5885954,57	8443129,83	154,59	28,81	4,47
12363	6A	44/151	5885577,20	8443469,40	151,96	28,57	6,42
12364	6A	36/2	5885887,46	8442870,72	158,74	28,84	3,28
12365	6A	44/151	5885593,44	8443363,39	153,25	28,87	7,64
12366	7B	55	5885536,24	8446030,51	156,51	28,91	7,97

12367	7B	53	5885677,80	8445721,47	156,74	28,88	18,68
12368	6A	44/149	5885715,42	8443101,48	154,85	28,61	7,10
12369	7B	55	5885468,70	8445964,21	155,90	28,93	1,94
12370	7B	53	5885854,33	8445778,86	155,94	28,38	5,30
12371	6A	44/151	5885939,81	8443400,45	151,42	28,72	6,81
12372	7B	53	5885568,47	8445852,54	156,16	28,50	13,19
12373	7B	54/2	5885716,06	8446240,49	159,37	28,74	3,94
12374	7B	54/2	5885721,36	8446243,03	159,49	28,79	4,02
12375	7B	55	5885505,38	8445977,93	156,32	28,38	6,91
12376	6A	44/151	5885515,59	8443773,65	149,94	28,57	3,35
12377	6A	44/149	5885582,92	8443164,61	153,20	28,93	1,14
12378	7B	53	5885864,17	8445876,68	155,72	28,63	1,48
12379	6A	44/151	5885526,41	8443706,50	149,47	28,65	2,79
12380	6A	44/151	5885644,49	8443293,46	153,19	28,95	12,28
12381	7B	53	5885763,28	8445913,10	156,48	28,66	11,93
12382	7B	53	5885612,61	8445888,28	156,83	28,74	12,97
12383	7B	53	5885784,65	8445805,20	157,18	28,51	15,91
12384	7B	53	5885660,33	8445775,04	156,76	28,33	16,33
12385	6A	36/2	5885712,85	8442957,90	156,26	28,78	3,91
12386	6A	36/2	5885645,70	8442966,88	155,58	28,71	3,55
12387	7B	54/2	5885772,29	8446315,91	158,97	28,79	1,15
12388	6A	44/151	5885587,06	8443506,84	151,81	28,58	8,65
12389	7B	54/2	5885552,44	8446098,54	157,09	28,66	6,06
12390	6A	44/151	5885693,18	8443583,33	151,61	29,59	20,93
12391	7B	53	5885669,37	8445759,16	156,89	28,60	17,28
12392	7B	53	5885559,60	8445827,47	156,18	28,73	14,27
12393	7B	54/2	5885602,30	8446192,22	157,39	28,65	3,31
12394	7B	55	5885510,79	8445954,55	156,14	29,02	8,45
12395	7B	53	5885558,11	8445835,94	156,32	28,79	14,18
12396	6A	44/151	5885843,22	8443423,15	151,66	29,04	14,87
12397	7B	53	5885485,15	8445748,54	156,18	28,63	7,07
12398	6A	44/149	5885913,41	8443205,46	153,09	29,08	8,99
12399	7B	53	5885755,53	8445902,04	156,60	29,03	12,78
12400	6A	44/151	5885527,34	8443698,45	149,49	28,77	2,87
12401	7B	54/2	5885816,71	8446300,15	159,60	28,59	1,38
12402	6A	44/151	5885659,60	8443401,80	153,18	28,90	15,81
12403	6A	44/151	5885712,98	8443613,39	151,15	28,75	20,59
12404	7B	53	5885854,91	8445807,97	156,16	28,62	4,96
12405	7B	53	5885837,90	8445808,19	156,09	28,44	7,12
12406	6A	44/149	5885600,90	8443101,45	154,26	28,80	3,04
12407	7B	54/2	5885686,65	8446053,20	158,37	28,78	9,17
12408	6A	44/149	5885641,88	8443128,16	154,21	28,53	7,38
12409	7B	53	5885793,02	8445809,67	156,94	29,01	14,85
12410	7B	53	5885591,44	8445806,25	156,24	28,62	14,96
12411	7B	54/2	5885529,09	8446266,95	158,48	28,62	1,77
12412	7B	53	5885882,43	8445703,11	156,44	29,17	8,00
12413	6A	44/151	5885524,13	8443693,39	149,52	28,81	2,35
12414	7B	54/2	5885697,53	8446227,85	158,91	28,92	4,05
12415	7B	55	5885497,24	8446025,75	156,59	29,21	6,21
12416	7B	54/2	5885656,10	8446190,50	157,69	28,82	3,91
12417	7B	55	5885505,36	8445984,63	156,39	28,85	7,37
12418	6A	44/149	5885651,80	8443153,80	153,96	28,41	7,85
12419	7B	54/2	5885491,25	8446226,75	158,23	28,59	2,77
12420	6A	36/2	5885977,43	8442885,94	159,61	28,77	3,03
12421	7B	55	5885562,65	8446030,86	156,58	28,82	7,98
12422	7B	53	5885588,15	8445800,02	156,34	28,60	15,24
12423	6A	44/149	5885774,37	8443131,61	153,87	29,21	7,64
12424	6A	36/2	5885808,18	8442972,53	155,84	28,91	3,97
12425	6A	44/149	5885819,95	8443199,69	153,71	29,42	9,89
12426	6A	36/2	5885708,22	8442982,69	155,88	28,63	4,21
12427	7B	53	5885899,63	8445750,56	155,64	28,83	4,99
12428	7B	53	5885663,39	8445798,57	156,65	28,65	15,76
12429	6A	44/151	5885927,52	8443382,94	151,55	28,77	8,52
12430	6A	44/149	5885834,45	8443064,94	154,76	28,59	5,61
12431	6A	44/151	5885638,92	8443293,13	153,30	28,83	12,26
12432	7B	53	5885688,05	8445787,61	157,49	28,89	17,24
12433	7B	55	5885599,54	8446035,52	157,01	28,88	8,36
12434	6A	36/2	5885821,44	8442958,55	156,08	28,76	3,58
12435	7B	54/2	5885610,50	8446097,38	157,16	29,06	6,66
12436	6A	36/2	5885761,38	8443002,87	155,43	28,62	4,35
12437	7B	53	5885668,78	8445831,83	157,09	28,84	15,29
12438	6A	44/149	5885836,25	8443059,22	154,81	28,90	5,77
12439	7B	53	5885652,29	8445875,12	156,90	28,69	13,48
12440	6A	44/151	5885545,89	8443738,13	149,55	29,05	6,83
12441	7B	53	5885780,59	8445931,03	156,39	28,87	11,47

12442	7B	54/2	5885662,60	8446221,38	158,50	28,87	3,75
12443	7B	54/2	5885686,03	8446067,30	158,17	28,62	8,33
12444	6A	44/149	5885652,65	8443109,14	154,84	28,74	7,57
12445	6A	44/151	5885543,61	8443713,47	149,39	29,20	5,89
12446	7B	54/2	5885532,42	8446263,56	158,47	28,74	2,00
12447	7B	53	5885794,66	8445769,58	156,92	28,67	15,29
12448	7B	55	5885565,99	8446052,61	156,63	28,97	7,46
12449	6A	44/149	5885842,51	8443261,21	153,39	28,64	10,81
12450	7B	54/2	5885797,69	8446280,66	159,79	28,87	3,26
12451	6A	44/149	5885832,90	8443055,17	154,79	28,88	5,60
12452	7B	53	5885716,77	8445789,33	157,72	28,63	17,20
12453	7B	54/2	5885497,73	8446148,42	157,50	28,72	4,79
12454	7B	54/2	5885516,59	8446131,14	157,31	28,79	5,28
12455	6A	44/151	5885849,15	8443390,77	151,85	28,81	13,75
12456	6A	44/149	5885802,62	8443214,72	153,49	28,84	9,62
12457	7B	54/2	5885728,96	8446216,93	159,41	28,61	4,65
12458	7B	54/2	5885701,32	8446054,14	158,76	28,61	9,38
12459	7B	53	5885871,43	8445848,77	155,87	28,60	1,27
12460	6A	44/149	5885961,90	8443117,31	155,02	28,42	3,31
12461	7B	54/2	5885633,08	8446111,87	157,45	28,78	6,22
12462	6A	36/2	5885905,13	8442849,48	159,54	28,99	3,51
12463	7B	53	5885697,88	8445804,21	157,36	28,64	16,33
12464	6A	44/151	5885515,77	8443662,34	149,57	29,93	1,57
12465	7B	54/2	5885611,63	8446130,75	157,18	28,94	5,44
12466	7B	53	5885778,95	8445745,91	157,02	28,54	17,95
12467	7B	54/2	5885488,21	8446159,38	157,69	28,62	3,71
12468	6A	36/2	5885929,68	8442973,70	158,13	28,86	6,07
12469	6A	44/149	5885644,39	8443111,90	154,61	28,76	7,46
12470	7B	55	5885534,44	8446001,31	156,52	28,56	8,60
12471	6A	44/151	5885697,27	8443401,27	152,59	28,95	15,20
12472	6A	44/149	5885851,27	8443115,44	154,11	28,79	6,81
12473	7B	54/2	5885649,51	8446122,00	157,81	28,87	6,35
12474	7B	54/2	5885618,86	8446231,65	157,64	28,70	2,31
12475	6A	44/149	5885598,34	8443095,33	154,33	28,83	2,63
12476	7B	54/2	5885786,14	8446070,58	157,97	28,60	8,14
12477	7B	54/2	5885825,26	8446308,59	159,26	29,23	0,23
12478	6A	44/151	5885636,57	8443280,84	153,47	28,78	11,82
12479	6A	36/2	5885747,04	8442839,27	159,40	28,78	3,05
12480	7B	54/2	5885794,37	8446255,01	159,76	28,91	4,11
12481	7B	53	5885663,39	8445711,15	156,65	28,76	18,78
12482	7B	53	5885801,03	8445918,41	156,10	29,05	10,17
12483	7B	54/2	5885618,55	8446121,06	157,24	28,66	5,55
12484	6A	44/149	5885867,01	8443246,72	153,24	28,96	10,46
12485	7B	53	5885839,90	8445882,69	156,00	28,85	5,28
12486	7B	54/2	5885701,64	8446010,75	157,88	29,44	10,77
12487	6A	44/149	5885680,40	8443102,19	155,17	28,84	7,73
12488	7B	53	5885701,85	8445761,63	157,62	28,62	17,98
12489	7B	54/2	5885735,20	8446322,54	158,35	29,34	0,80
12490	6A	44/151	5885713,15	8443435,92	152,43	28,42	15,64
12491	6A	36/2	5885828,34	8442969,53	155,84	28,21	3,14
12492	7B	54/2	5885792,74	8446097,06	158,10	28,43	7,24
12493	7B	54/2	5885843,76	8446113,62	159,18	28,70	1,91
12494	6A	44/149	5885710,74	8443222,54	153,80	28,30	9,79
12495	7B	53	5885645,41	8445862,46	156,87	28,25	13,43
12496	7B	53	5885751,28	8445784,17	157,33	28,21	16,61
12497	6A	36/2	5885956,85	8442930,40	159,00	28,18	4,78
12498	7B	55	5885576,88	8446043,52	156,64	28,27	7,09
12499	6A	44/149	5885946,60	8443182,11	153,11	28,05	4,04
12500	7B	53	5885659,55	8445868,20	156,94	28,16	13,24
12501	6A	44/151	5885813,05	8443472,90	151,08	28,29	15,24
12502	7B	55	5885538,82	8445964,92	156,31	28,17	9,23
12503	7B	54/2	5885596,16	8446206,23	157,37	28,37	2,53
12504	6A	44/149	5885663,04	8443091,03	155,15	28,31	6,83
12505	7B	53	5885556,33	8445775,44	155,58	28,31	14,97
12506	6A	44/149	5885683,36	8443199,06	154,12	29,03	10,10
12507	7B	54/2	5885790,54	8446289,01	159,84	28,41	2,56
12508	6A	44/151	5885742,03	8443497,58	151,60	28,27	16,67
12509	7B	54/2	5885587,25	8446161,08	156,77	28,73	3,78
12510	7B	55	5885522,91	8446075,86	156,53	28,53	6,08
12511	6A	44/149	5885760,30	8443124,24	154,04	28,48	6,85
12512	7B	54/2	5885709,26	8446183,38	158,41	28,28	4,40
12513	7B	54/2	5885587,53	8446228,33	157,54	28,21	1,79
12514	6A	44/149	5885742,61	8443071,14	154,50	28,14	5,23
12515	7A	1/49b	5885514,44	8445526,52	153,95	28,25	11,52
12516	6A	36/2	5885614,34	8442851,56	157,16	28,23	0,86

12517	7A	1/49b	5885460,15	8445534,48	153,79	28,15	3,37
12518	7B	53	5885471,48	8445784,91	156,08	28,01	3,90
12519	7B	53	5885488,27	8445849,16	156,05	28,43	5,91
12520	6A	44/149	5885712,57	8443206,19	154,07	28,32	9,53
12521	6A	44/149	5885970,03	8443189,36	152,89	28,20	0,70
12522	7B	54/2	5885515,77	8446157,73	157,51	28,59	4,39
12523	7B	54/2	5885570,66	8446194,41	157,26	28,20	2,61
12524	7B	54/2	5885702,95	8446214,34	159,17	28,65	4,49
12525	7B	54/2	5885508,67	8446174,49	157,64	28,40	3,76
12526	6A	44/151	5885739,89	8443615,27	150,97	28,34	20,03
12527	6A	44/149	5885909,03	8443125,39	154,34	28,39	6,89
12528	6A	44/149	5885920,42	8443163,55	153,57	28,04	7,03
12529	7B	54/2	5885722,88	8446280,58	159,26	28,39	2,15
12530	6A	44/151	5885645,16	8443368,84	153,14	28,24	14,03
12531	6A	44/149	5885728,16	8443180,48	153,97	28,06	8,28
12532	7B	55	5885463,65	8445974,79	156,03	29,03	1,31
12533	7B	54/2	5885823,09	8446121,68	158,86	28,52	4,16
12534	7B	54/2	5885634,46	8446105,56	157,44	28,11	5,75
12535	7B	55	5885565,02	8445998,17	156,79	28,77	9,24
12536	6A	44/149	5885917,94	8443268,40	152,87	27,99	8,98
12537	7B	55	5885493,71	8446114,97	157,35	28,32	4,42
12538	6A	44/151	5885684,21	8443387,02	152,64	28,23	14,07
12539	7B	53	5885726,93	8445715,13	157,23	28,25	18,81
12540	7B	53	5885825,85	8445767,77	156,44	27,99	9,73
12541	7B	55	5885604,74	8445984,51	156,54	28,38	9,11
12542	7B	54/2	5885733,97	8446176,76	158,43	28,71	5,11
12543	7B	54/2	5885654,03	8446013,15	157,38	28,19	8,88
12544	6A	44/151	5885850,30	8443436,73	151,38	28,45	14,44
12545	6A	44/151	5885718,47	8443422,18	152,48	28,47	15,27
12546	7B	55	5885647,38	8445961,24	157,35	28,25	10,63
12547	7A	1/49b	5885518,77	8445678,18	155,70	28,06	11,77
12548	6A	44/151	5885728,04	8443419,95	152,38	28,11	14,72
12549	6A	36/2	5885950,01	8442980,61	158,95	28,32	6,55
12550	6A	44/151	5885800,76	8443439,46	151,46	28,28	14,51
12551	7B	53	5885792,22	8445750,56	156,98	28,12	15,63
12552	6A	44/149	5885847,75	8443153,22	153,78	28,60	7,55
12553	6A	36/2	5885589,86	8443040,14	155,22	27,96	0,05
12554	6A	36/2	5885772,30	8442968,97	156,30	28,27	3,72
12555	7B	54/2	5885736,23	8446152,87	158,28	28,44	5,49
12556	7B	54/2	5885714,86	8446132,88	158,15	28,49	6,04
12557	7B	54/2	5885785,34	8446284,40	159,85	28,28	2,59
12558	7B	55	5885565,17	8446011,46	156,63	28,32	8,19
12559	6A	44/149	5885598,70	8443210,28	152,36	28,29	3,06
12560	7B	53	5885759,18	8445853,03	156,51	28,19	13,49
12561	7B	54/2	5885774,04	8446064,79	158,01	28,80	8,56
12562	6A	44/151	5885545,43	8443514,64	152,14	28,49	3,16
12563	7B	53	5885641,38	8445782,55	156,53	28,45	15,94
12564	7B	54/2	5885787,45	8446158,28	158,90	28,29	5,85
12565	7B	55	5885485,30	8446131,38	157,37	28,15	2,88
12566	6A	44/149	5885644,99	8443084,14	154,60	28,41	6,18
12567	7B	54/2	5885744,38	8446180,38	158,32	28,31	4,50
12568	6A	44/149	5885659,13	8443106,76	154,82	28,22	6,95
12569	6A	36/2	5885597,43	8442943,14	156,27	28,48	0,24
12570	7B	54/2	5885788,32	8446198,24	159,62	28,31	5,26
12571	7B	54/2	5885721,15	8446133,75	158,22	28,33	5,93
12572	7B	54/2	5885737,61	8446041,86	158,06	28,71	9,23
12573	6A	44/149	5885615,43	8443115,51	154,52	28,72	5,63
12574	6A	44/151	5885729,23	8443603,31	151,11	28,30	19,75
12575	7B	53	5885832,21	8445886,72	156,10	28,22	5,74
12576	7B	53	5885719,76	8445947,19	157,08	28,22	10,90
12577	7B	54/2	5885678,20	8446041,99	158,02	28,72	9,12
12578	6A	36/2	5885646,30	8443019,36	155,05	28,41	4,47
12579	7B	55	5885491,51	8446056,01	156,50	28,32	4,04
12580	6A	44/151	5885607,64	8443273,92	153,27	28,45	7,01
12581	6A	36/2	5885749,63	8442965,69	156,43	28,31	3,81
12582	7B	54/2	5885679,39	8446151,50	157,86	28,47	5,06
12583	6A	44/149	5885639,13	8443087,76	154,54	28,27	6,11
12584	7B	53	5885661,46	8445932,88	157,13	28,22	11,34
12585	6A	44/151	5885562,07	8443462,19	152,03	28,19	3,80
12586	6A	44/151	5885599,97	8443287,83	153,07	28,68	6,29
12587	7B	55	5885530,69	8446104,48	157,27	28,52	5,88
12588	7B	54/2	5885740,81	8446057,50	158,55	28,71	9,21
12589	7B	54/2	5885728,52	8446037,58	158,42	28,63	9,64
12590	7B	53	5885707,85	8445888,83	156,68	28,30	12,50
12591	6A	44/149	5885871,11	8443147,96	153,77	28,06	6,80

12592	7B	55	5885524,68	8446008,87	156,63	28,45	8,34
12593	7B	54/2	5885844,78	8446143,94	159,44	28,65	1,22
12594	6A	36/2	5885754,87	8442831,22	159,71	28,65	2,94
12595	7A	1/49b	5885443,41	8445502,20	152,86	27,94	0,24
12596	6A	36/2	5885597,71	8443022,62	155,65	28,15	1,32
12597	7B	54/2	5885766,15	8446190,85	158,82	28,22	4,58
12598	7B	55	5885488,30	8446060,83	156,50	28,70	3,90
12599	6A	44/149	5885842,23	8443278,92	153,05	28,36	10,78
12600	6A	44/151	5885604,96	8443331,46	153,32	28,36	8,02
12601	6A	36/2	5885669,87	8442980,51	155,73	28,23	3,64
12602	7A	1/49b	5885494,42	8445650,37	155,29	28,06	8,20
12603	7A	1/49b	5885463,66	8445556,43	154,10	28,30	4,05
12604	7B	54/2	5885822,69	8446296,79	159,63	28,11	0,16
12605	6A	36/2	5885725,90	8442981,97	156,19	28,36	4,19
12606	7B	53	5885808,66	8445733,47	157,04	28,49	14,16
12607	7B	53	5885850,22	8445919,81	155,69	28,55	2,27
12608	7B	55	5885477,72	8445873,03	156,43	28,10	4,11
12609	6A	44/151	5885674,58	8443396,58	152,78	28,23	14,54
12610	7B	55	5885582,16	8446056,79	156,97	28,42	7,14
12611	6A	44/149	5885732,28	8443107,43	154,39	28,12	6,32
12612	7B	53	5885764,23	8445925,18	156,54	28,30	11,23
12613	6A	1/49	5886038,34	8443627,80	150,26	28,88	3,55
12614	7B	55	5885521,44	8445995,12	156,57	27,99	8,27
12615	6A	44/149	5885701,30	8443210,65	154,02	28,18	9,50
12616	7A	1/49b	5885503,48	8445546,94	154,25	28,29	10,01
12617	7B	54/2	5885676,51	8446104,73	157,88	28,39	6,56
12618	6A	36/2	5885592,13	8443048,74	155,17	28,33	0,91
12619	7B	53	5885818,13	8445916,53	155,96	28,48	7,09
12620	6A	36/2	5885820,88	8442939,35	156,54	28,25	2,89
12621	7B	54/2	5885636,32	8446176,26	157,74	28,41	3,99
12622	6A	44/149	5885845,32	8443038,47	155,06	28,19	4,61
12623	7B	54/2	5885634,72	8446033,63	157,63	28,59	8,81
12624	7B	53	5885862,57	8445840,80	155,87	28,77	2,89
12625	6A	36/2	5885668,80	8442926,64	156,66	28,22	2,76
12626	6A	44/151	5885655,73	8443359,93	153,02	28,34	13,70
12627	6A	44/149	5885593,48	8443130,66	154,01	28,23	1,89
12628	6A	44/149	5885592,17	8443189,65	152,06	28,37	1,39
12629	7B	53	5885519,82	8445788,81	155,70	28,09	10,52
12630	6A	44/149	5885690,17	8443071,30	156,71	28,20	7,58
12631	6A	44/149	5885767,92	8443136,34	153,86	28,33	6,93
12632	6A	44/151	5885540,92	8443526,79	152,49	29,28	3,97
12633	6A	1/49	5886045,38	8443623,41	149,87	28,87	2,96
12634	6A	36/2	5885860,98	8443018,54	155,57	28,40	4,65
12635	7B	54/2	5885664,56	8445983,49	157,61	28,49	10,41
12636	7B	55	5885471,27	8445888,07	156,02	28,53	3,04
12637	6A	36/2	5885681,24	8443017,54	155,51	28,26	4,67
12638	6A	44/149	5885901,01	8443204,44	153,10	28,64	8,54
12639	6A	36/2	5885772,55	8442823,48	159,51	28,36	2,17
12640	7B	53	5885844,71	8445814,45	156,11	28,10	5,68
12641	6A	36/2	5885676,50	8443034,76	155,55	28,14	5,17
12642	7B	54/2	5885822,06	8446189,09	160,08	28,14	3,43
12643	7B	55	5885615,91	8445991,41	156,78	28,58	9,34
12644	6A	44/149	5885603,63	8443166,25	153,88	28,58	4,46
12645	6A	44/151	5885533,38	8443740,86	149,55	28,64	4,72
12646	6A	44/151	5885542,88	8443642,86	149,40	28,07	2,88
12647	7B	54/2	5885584,61	8446195,16	157,25	28,47	2,87
12648	6A	44/149	5885844,41	8443121,07	154,09	28,24	6,44
12649	6A	44/151	5885568,22	8443650,77	149,56	28,51	7,26
12650	6A	44/149	5885879,95	8443274,60	152,57	28,27	10,01
12651	6A	44/149	5885644,49	8443155,30	153,81	28,32	7,67
12652	6A	44/149	5885724,40	8443062,17	154,92	28,42	5,66
12653	7B	53	5885570,08	8445835,35	156,12	28,33	13,56
12654	7B	54/2	5885665,64	8446058,18	157,87	28,74	8,43
12655	7B	53	5885500,06	8445820,87	156,05	28,26	7,79
12656	7B	53	5885616,58	8445754,83	156,50	28,39	16,74
12657	6A	36/2	5885677,68	8442851,91	157,27	28,57	1,23
12658	7B	53	5885699,13	8445769,71	156,70	28,15	16,33
12659	7B	53	5885581,28	8445777,10	156,00	28,34	15,40
12660	7B	54/2	5885677,35	8446035,54	157,85	28,75	9,19
12661	7B	55	5885544,99	8445954,65	156,27	28,85	10,21
12662	7B	55	5885518,23	8446050,11	156,40	28,52	6,80
12663	6A	44/149	5885745,50	8443159,94	153,99	28,44	7,98
12664	7B	53	5885641,15	8445743,34	156,52	28,20	16,99
12665	7B	55	5885460,66	8445929,48	155,76	28,69	0,86
12666	7B	54/2	5885779,31	8446181,90	159,04	28,21	5,11

12667	6A	44/149	5885868,36	8443187,56	153,30	28,45	8,04
12668	7B	54/2	5885643,23	8446190,40	157,66	28,19	3,23
12669	6A	44/151	5885858,36	8443445,44	151,25	28,27	14,41
12670	7B	53	5885808,63	8446000,72	156,96	28,55	7,39
12671	7B	54/2	5885829,96	8446055,59	157,75	28,43	3,66
12672	7B	54/2	5885604,40	8446239,60	157,69	28,44	1,82
12673	7A	1/49b	5885501,36	8445543,85	154,22	28,28	9,73
12674	7B	53	5885821,59	8445839,39	156,14	28,34	8,59
12675	6A	44/149	5885584,19	8443233,48	151,83	28,78	1,54
12676	6A	36/2	5885830,25	8442935,29	156,74	28,31	3,00
12677	7B	55	5885521,61	8445998,80	156,55	28,52	8,66
12678	6A	36/2	5885673,01	8443011,56	155,44	28,16	4,31
12679	6A	36/2	5885742,20	8443024,86	155,26	28,60	4,91
12680	7B	53	5885647,91	8445856,61	156,92	28,17	13,60
12681	7B	53	5885850,84	8445855,31	155,93	28,62	4,10
12682	7B	53	5885758,75	8445782,69	157,37	28,37	16,87
12683	7B	53	5885634,26	8445731,31	156,48	28,73	17,87
12684	7B	54/2	5885810,64	8446268,62	159,87	28,48	3,19
12685	7B	54/2	5885844,10	8446128,18	159,37	28,55	1,55
12686	7B	54/2	5885813,18	8446170,21	159,21	28,62	4,80
12687	7B	55	5885599,01	8446001,10	156,57	28,80	9,00
12688	7B	53	5885659,55	8445822,72	156,91	28,61	15,18
12689	6A	44/149	5885669,67	8443158,18	154,12	28,78	8,50
12690	7B	53	5885649,29	8445879,79	156,87	28,44	13,04
12691	6A	44/149	5885876,93	8443290,60	152,88	28,54	11,13
12692	6A	44/149	5885580,52	8443216,35	151,59	28,54	0,14
12693	6A	44/149	5885667,80	8443111,59	154,80	28,74	7,59
12694	6A	44/149	5885628,30	8443116,88	154,18	28,55	7,00
12695	7B	54/2	5885779,36	8446021,64	157,39	28,88	9,47
12696	7B	54/2	5885600,78	8446169,43	157,06	28,74	3,83
12697	7B	54/2	5885796,92	8446114,84	158,48	28,78	7,38
12698	7B	54/2	5885787,14	8446111,77	158,19	29,02	7,42
12699	7B	54/2	5885837,09	8446202,67	160,33	28,30	1,38
12700	7B	55	5885462,46	8446019,24	156,41	28,34	0,25
12701	6A	44/151	5885759,95	8443448,31	151,44	28,09	14,66
12702	6A	36/2	5885964,47	8442921,01	159,21	28,58	4,76
12703	7B	53	5885727,75	8445919,46	156,79	28,72	12,04
12704	7B	54/2	5885815,16	8446262,98	159,86	28,13	2,33
12705	7B	55	5885474,41	8446155,49	157,77	28,56	1,80
12706	7B	54/2	5885765,10	8446111,60	157,98	28,62	6,78
12707	7B	54/2	5885636,32	8446123,37	157,45	29,06	6,12
12708	6A	36/2	5885812,36	8442803,75	159,56	28,48	1,63
12709	7B	54/2	5885711,60	8446112,23	158,21	28,71	7,01
12710	6A	44/151	5885885,78	8443434,19	151,30	28,29	14,06
12711	6A	44/151	5885550,72	8443635,58	149,49	28,27	4,09
12712	7B	53	5885864,87	8445897,46	155,47	28,35	0,33
12713	6A	44/149	5885816,88	8443192,63	153,71	28,89	9,14
12714	6A	44/149	5885980,58	8443126,92	155,00	28,75	1,04
12715	7B	53	5885836,38	8446021,11	156,78	28,48	2,69
12716	7B	54/2	5885774,20	8446252,38	159,54	28,35	3,39
12717	6A	36/2	5885646,95	8442949,22	155,88	28,50	3,05
12718	7B	55	5885478,58	8446097,59	157,03	28,39	2,24
12719	7B	53	5885520,35	8445785,36	155,72	28,28	10,85
12720	6A	44/151	5885666,76	8443660,02	150,67	28,23	21,22
12721	7B	55	5885463,47	8445951,40	155,93	28,40	0,85
12722	7B	54/2	5885713,88	8446094,13	158,29	28,39	7,38
12723	7B	53	5885511,99	8445759,32	155,97	28,48	10,41
12724	7B	53	5885595,77	8445852,51	156,43	28,26	13,26
12725	7B	53	5885614,62	8445802,85	156,38	28,62	15,25
12726	7B	53	5885790,30	8445855,14	156,37	28,16	12,68
12727	6A	44/151	5885665,12	8443291,60	153,34	28,41	11,80
12728	7B	54/2	5885674,60	8446116,56	157,84	29,23	6,95
12729	7B	54/2	5885709,62	8446144,07	158,10	28,74	5,86
12730	7B	54/2	5885661,89	8446059,20	157,84	28,76	8,38
12731	6A	36/2	5885976,50	8442900,01	159,11	28,25	2,34
12732	7B	53	5885766,22	8445738,77	157,00	28,38	17,98
12733	6A	36/2	5885655,58	8442967,68	155,60	28,07	2,95
12734	7B	54/2	5885527,70	8446184,73	157,52	28,62	3,55
12735	6A	36/2	5885865,93	8442942,76	156,66	28,77	3,58
12736	6A	44/149	5885705,34	8443199,44	154,23	28,65	9,80
12737	6A	44/149	5885965,56	8443191,57	152,93	28,75	1,96
12738	7B	53	5885846,44	8446006,29	156,17	28,69	1,24
12739	7B	54/2	5885474,45	8446174,53	157,88	28,83	1,93
12740	7B	54/2	5885595,35	8446194,71	157,37	28,27	2,82
12741	6A	44/149	5885696,30	8443070,28	156,72	28,21	7,56

12742	7B	53	5885854,17	8445792,55	156,08	28,12	4,87
12743	7B	53	5885658,21	8445742,40	156,70	28,33	17,35
12744	7B	53	5885634,20	8445864,92	156,86	28,46	13,53
12745	6A	44/149	5885636,05	8443127,99	154,20	28,19	7,02
12746	6A	44/151	5885570,60	8443308,84	152,76	28,21	1,89
12747	7B	53	5885670,59	8445737,54	156,68	28,26	17,44
12748	6A	44/151	5885513,70	8443759,52	149,76	28,88	2,85
12749	6A	36/2	5885927,94	8442836,85	160,45	28,28	3,25
12750	7A	1/49b	5885467,67	8445499,67	152,99	28,01	3,96
12751	7B	53	5885693,51	8445802,56	157,33	28,43	16,13
12752	6A	36/2	5885795,38	8442792,51	160,26	28,11	1,61
12753	7B	54/2	5885781,80	8446185,66	159,14	28,88	5,77
12754	6A	44/149	5885926,01	8443246,92	152,73	28,38	7,78
12755	7B	53	5885608,91	8445724,12	156,46	28,24	17,57
12756	6A	44/149	5885587,81	8443210,52	151,75	28,63	1,27
12757	6A	44/151	5885601,51	8443298,89	153,04	28,43	6,53
12758	6A	44/149	5885812,10	8443183,51	153,64	28,22	8,10
12759	6A	44/149	5885586,30	8443107,26	154,38	28,29	0,74
12760	6A	44/149	5885783,65	8443066,35	154,33	28,32	5,03
12761	7B	55	5885474,96	8445882,91	156,16	28,43	3,65
12762	7B	53	5885685,53	8445834,15	156,81	28,44	14,56
12763	6A	44/151	5885553,06	8443528,93	152,55	28,84	5,38
12764	6A	44/149	5885951,92	8443108,48	155,14	28,39	4,71
12765	7B	53	5885887,13	8445717,41	156,49	28,35	6,67
12766	6A	44/149	5885606,01	8443089,85	154,57	28,39	3,39
12767	7B	53	5885621,03	8445913,12	156,71	28,90	12,20
12768	7B	53	5885647,43	8445939,47	157,13	28,35	11,23
12769	7B	53	5885794,00	8445908,63	156,01	28,84	11,11
12770	7B	54/2	5885797,36	8446179,02	159,25	28,68	5,91
12771	6A	44/151	5885570,82	8443470,90	151,96	28,62	5,63
12772	7B	54/2	5885508,13	8446218,53	158,08	28,38	2,71
12773	7B	54/2	5885805,97	8446065,82	158,06	28,58	7,26
12774	7A	1/49b	5885501,13	8445647,35	155,35	28,23	9,43
12775	6A	44/151	5885559,85	8443661,66	149,48	28,39	6,17
12776	6A	36/2	5885598,09	8443040,39	155,46	28,34	1,84
12777	7B	54/2	5885722,36	8446172,89	158,39	28,72	5,20
12778	6A	44/151	5885616,14	8443698,08	150,45	28,73	16,37
12779	7B	53	5885587,22	8445880,01	156,64	28,30	12,58
12780	6A	44/149	5885621,21	8443084,69	154,70	28,50	5,63
12781	7B	55	5885480,11	8445913,78	155,82	28,31	3,54
12782	7B	54/2	5885734,06	8446048,74	158,77	28,56	9,57
12783	7B	54/2	5885752,20	8446125,68	158,18	28,52	6,40
12784	6A	44/151	5885541,96	8443694,96	149,38	29,71	5,67
12785	7B	55	5885513,56	8445990,32	156,56	28,62	8,41
12786	6A	44/151	5885565,34	8443274,11	152,71	28,74	0,75
12787	7B	54/2	5885668,10	8446132,99	157,82	28,63	5,79
12788	6A	44/149	5885896,66	8443227,42	152,99	28,26	8,82
12789	7B	53	5885837,54	8445867,90	155,96	28,74	5,81
12790	7B	54/2	5885497,44	8446238,42	158,33	28,09	1,99
12791	7B	54/2	5885826,84	8446262,43	159,91	29,19	1,79
12792	6A	44/151	5885533,79	8443706,77	149,48	28,80	4,02
12793	7B	53	5885684,00	8445731,77	156,93	28,43	18,07
12794	7B	55	5885555,04	8445955,10	156,32	28,82	10,23
12795	6A	44/151	5885594,35	8443308,44	153,14	28,25	5,66
12796	6A	44/149	5885575,31	8443112,82	154,72	28,85	0,21
12797	7B	55	5885499,93	8446104,30	157,11	28,50	5,40
12798	7B	53	5885835,83	8445787,50	156,09	28,47	7,95
12799	7B	54/2	5885734,33	8446009,53	157,68	28,26	9,47
12800	7B	55	5885529,44	8446047,51	156,40	29,06	7,43
12801	7B	54/2	5885733,40	8446118,24	158,28	28,57	6,77
12802	6A	36/2	5885634,85	8442833,41	157,07	28,39	0,29
12803	6A	36/2	5885857,93	8442887,22	157,88	28,44	2,62
12804	7B	54/2	5885660,40	8446188,00	157,73	28,67	3,90
12805	7B	53	5885693,16	8445831,11	156,96	28,13	14,51
12806	6A	44/149	5885846,02	8443255,95	153,24	28,26	10,10
12807	7B	53	5885468,05	8445756,20	156,25	28,60	4,57
12808	7B	53	5885662,05	8445732,89	156,55	28,43	17,63
12809	7B	54/2	5885645,71	8446183,32	157,78	28,63	4,03
12810	6A	44/149	5885607,63	8443113,05	154,41	28,45	4,09
12811	6A	44/149	5885775,74	8443221,51	153,22	28,74	9,52
12812	7B	53	5885643,53	8445903,86	157,04	28,24	12,21
12813	7B	55	5885532,12	8445959,94	156,38	28,63	9,92
12814	7B	53	5885827,44	8445999,67	156,61	28,58	4,43
12815	6A	36/2	5885633,79	8442982,88	155,35	28,31	3,47
12816	7B	55	5885569,39	8446034,68	156,54	28,67	7,68



12817	6A	36/2	5885808,17	8442791,82	160,06	28,39	1,65
12818	6A	36/2	5885692,55	8442848,23	157,53	28,74	1,51
12819	7B	53	5885730,22	8445865,91	156,66	28,43	13,41
12820	6A	44/149	5885711,08	8443241,37	153,62	28,39	10,32
12821	6A	44/151	5885825,20	8443444,62	151,39	28,57	14,88
12822	6A	36/2	5885940,47	8442926,25	159,36	28,88	5,73
12823	6A	44/151	5885611,86	8443328,23	153,62	28,51	9,39
12824	7B	53	5885507,14	8445829,28	155,95	28,55	8,87
12825	7B	53	5885730,33	8445984,30	157,41	28,52	10,30
12826	6A	44/149	5885937,01	8443011,81	158,17	28,20	6,71
12827	7B	54/2	5885836,61	8446224,76	160,04	28,61	0,90
12828	6A	36/2	5885768,63	8442935,94	157,33	28,38	3,77
12829	6A	36/2	5885644,63	8443057,18	154,95	28,38	5,60
12830	6A	44/151	5885817,13	8443472,44	150,99	28,43	15,27
12831	6A	36/2	5885961,54	8442919,03	159,31	28,84	5,37
12832	6A	44/151	5885539,77	8443678,80	149,36	29,16	4,41
12833	6A	44/151	5885591,32	8443296,74	152,91	28,44	4,90
12834	6A	44/149	5885897,98	8443186,72	153,16	28,43	7,81
12835	6A	44/151	5885526,96	8443761,53	149,67	28,58	4,38
12836	6A	44/149	5885866,72	8443019,26	155,79	28,28	4,76
12837	7B	53	5885650,32	8445759,76	156,55	28,49	16,77
12838	7B	53	5885617,98	8445884,18	156,76	28,63	12,93
12839	6A	44/149	5885838,60	8443197,51	153,73	28,63	9,03
12840	6A	44/149	5885650,16	8443160,84	154,02	28,51	8,25
12841	6A	44/149	5885678,66	8443188,01	154,27	28,41	9,26
12842	6A	36/2	5885731,49	8442995,37	156,15	28,64	4,88
12843	7B	54/2	5885703,75	8446116,30	158,00	28,52	6,46
12844	7B	54/2	5885831,87	8446261,71	159,87	28,23	0,10
12845	7B	54/2	5885742,79	8446173,54	158,37	28,72	5,17
12846	7B	54/2	5885782,61	8446323,68	159,17	28,37	0,69
12847	7B	54/2	5885795,64	8446191,26	159,66	28,32	5,55
12848	6A	44/149	5885675,84	8443109,54	155,13	28,55	7,66
12849	6A	44/151	5885533,32	8443630,02	149,56	28,74	2,04
12850	6A	44/151	5885653,59	8443267,92	153,71	28,45	11,43
12851	6A	44/149	5885903,56	8443221,53	152,97	28,53	8,88
12852	6A	44/151	5885853,34	8443455,51	151,33	28,39	14,96
12853	6A	44/151	5885804,45	8443469,04	151,23	28,75	15,74
12854	6A	1/49	5885985,50	8443515,34	150,62	28,49	0,74
12855	6A	44/151	5885545,33	8443688,07	149,46	28,78	5,14
12856	6A	36/2	5885643,94	8442848,75	156,92	28,15	0,41
12857	7B	55	5885560,01	8446053,46	156,56	28,50	6,89
12858	6A	36/2	5885855,10	8442927,95	157,06	28,60	3,33
12859	6A	44/149	5885894,81	8443144,14	153,98	28,45	7,23
12860	6A	36/2	5885625,52	8442876,49	157,00	28,22	1,50
12861	6A	44/151	5885500,86	8443783,13	149,86	28,88	1,73
12862	7B	55	5885531,51	8446017,16	156,62	28,20	7,81
12863	6A	44/149	5885672,13	8443135,80	154,39	28,30	7,55
12864	7B	53	5885729,27	8445751,94	157,55	28,48	18,14
12865	7B	55	5885523,96	8445956,62	156,29	28,51	9,80
12866	6A	44/151	5885559,83	8443326,16	152,52	28,44	0,79
12867	7B	55	5885572,76	8446014,74	156,59	28,49	8,21
12868	6A	44/151	5885636,86	8443271,24	153,50	28,58	11,44
12869	6A	44/151	5885617,20	8443678,19	150,17	28,68	15,68
12870	7B	54/2	5885710,22	8446059,44	158,72	28,94	9,50
12871	6A	44/149	5885581,78	8443187,75	152,10	28,70	0,26
12872	6A	44/151	5885838,20	8443428,75	151,55	28,31	14,23
12873	7B	55	5885517,59	8446022,31	156,72	29,01	8,53
12874	7B	54/2	5885724,37	8446167,50	158,30	28,96	5,52
12875	6A	44/151	5885665,35	8443421,66	153,72	28,41	16,51
12876	7B	55	5885468,20	8445863,13	156,17	28,30	2,81
12877	7B	53	5885807,89	8445868,17	156,24	28,72	10,29
12878	6A	36/2	5885880,18	8442989,28	156,32	28,44	4,44
12879	7B	54/2	5885726,01	8446155,12	158,26	28,61	5,55
12880	7B	53	5885854,01	8446022,72	156,57	28,62	0,06
12881	7B	54/2	5885721,27	8446260,54	159,58	28,47	3,21
12882	6A	44/149	5885818,49	8443248,43	153,47	28,43	10,29
12883	7B	53	5885855,13	8445981,45	155,98	28,90	0,65
12884	6A	44/149	5885637,51	8443082,85	154,57	28,29	6,00
12885	7B	55	5885512,55	8446069,03	156,38	28,85	6,47
12886	7B	53	5885797,39	8445815,73	156,69	28,46	13,29
12887	7B	54/2	5885626,88	8446062,29	157,59	28,31	7,53
12888	7B	54/2	5885693,68	8446078,13	158,16	29,25	8,60
12889	6A	44/149	5885976,81	8443108,98	155,77	28,32	1,69
12890	7B	54/2	5885845,52	8446149,65	159,56	28,59	1,03
12891	6A	44/149	5885640,21	8443189,13	153,68	28,67	9,02

12892	6A	36/2	5885651,47	8443032,62	155,16	28,47	5,07
12893	7B	54/2	5885559,03	8446207,99	157,25	28,68	2,61
12894	6A	44/151	5885976,17	8443423,71	151,18	28,30	1,25
12895	7B	55	5885479,67	8445890,98	155,94	28,46	4,04
12896	7B	53	5885735,62	8445954,68	157,01	28,51	10,89
12897	6A	44/151	5885746,17	8443470,40	150,80	28,66	15,34
12898	7B	54/2	5885521,59	8446167,08	157,32	28,91	4,22
12899	6A	44/151	5885845,47	8443473,82	150,94	28,77	15,57
12900	6A	36/2	5885890,22	8442894,67	158,26	28,65	3,41
12901	7B	54/2	5885734,90	8446217,77	159,38	28,46	4,44
12902	7B	54/2	5885608,82	8446257,20	157,86	28,78	1,75
12903	6A	36/2	5885679,63	8442933,04	156,78	28,45	3,32
12904	6A	36/2	5885839,31	8442893,30	157,90	28,59	3,02
12905	7B	53	5885796,47	8445852,21	156,32	28,80	12,48
12906	7B	53	5885534,39	8445831,79	156,15	28,38	12,79
12907	6A	44/149	5885715,35	8443146,98	154,22	28,32	7,69
12908	6A	44/151	5885552,84	8443643,18	149,42	28,27	4,53
12909	7B	54/2	5885776,84	8446046,35	158,16	28,97	9,50
12910	7B	53	5885820,28	8445805,65	156,37	28,34	9,84
12911	6A	44/149	5885962,99	8443090,32	155,42	28,55	3,35
12912	7B	53	5885731,92	8445826,52	157,09	28,54	15,26
12913	7B	53	5885732,66	8445904,87	156,71	28,38	12,12
12914	6A	44/149	5885614,80	8443110,41	154,55	28,71	5,45
12915	7B	53	5885691,93	8445754,24	157,45	28,63	18,07
12916	6A	44/149	5885686,96	8443220,54	153,79	28,57	10,01
12917	6A	44/149	5885908,72	8443239,49	152,88	28,39	9,23
12918	7B	54/2	5885792,85	8446275,23	159,72	28,54	3,04
12919	7B	54/2	5885787,44	8446268,40	159,73	28,11	2,84
12920	6A	44/149	5885756,11	8443125,84	154,03	28,65	7,08
12921	7B	53	5885698,39	8445821,90	157,12	28,39	15,24
12922	6A	44/151	5885538,20	8443739,56	149,55	28,68	5,41
12923	7B	53	5885756,87	8445729,62	157,10	28,72	18,71
12924	7B	54/2	5885741,85	8446082,70	158,40	28,28	7,80
12925	7B	54/2	5885541,44	8446106,22	157,04	28,63	5,71
12926	7B	53	5885894,86	8445726,24	156,40	28,90	6,79
12927	7B	54/2	5885714,81	8446211,39	159,16	28,76	4,71
12928	7A	1/49b	5885498,02	8445608,94	155,26	28,49	9,67
12929	7B	55	5885564,25	8445935,55	156,53	28,41	10,70
12930	7B	53	5885631,25	8445830,55	156,59	28,23	14,17
12931	7B	53	5885571,57	8445850,70	156,19	28,56	13,35
12932	7B	54/2	5885706,59	8446212,57	159,08	28,60	4,41
12933	6A	44/151	5885547,35	8443691,77	149,45	29,21	5,94
12934	7B	53	5885852,44	8445812,55	156,18	28,95	5,55
12935	6A	44/151	5885680,92	8443277,74	153,37	28,20	11,13
12936	7B	54/2	5885757,63	8446110,64	158,15	28,27	6,62
12937	6A	44/149	5885601,53	8443143,82	154,15	28,80	4,10
12938	6A	44/149	5885785,03	8443233,90	153,21	28,43	9,59
12939	6A	44/149	5885812,20	8443199,56	153,64	28,49	8,91
12940	7B	54/2	5885611,34	8446038,73	157,20	28,86	8,45
12941	7B	53	5885815,70	8445763,40	156,64	28,59	12,10
12942	7B	53	5885715,90	8445779,11	156,67	29,22	17,07
12943	6A	44/149	5885682,19	8443145,02	154,47	29,11	8,73
12944	6A	36/2	5885726,82	8442997,75	156,12	29,06	5,36
12945	7B	54/2	5885752,28	8446096,22	158,37	29,19	8,24
12946	6A	44/149	5885785,86	8443205,74	153,36	29,03	9,40
12947	7B	53	5885513,71	8445784,42	155,66	28,80	10,35
12948	6A	44/149	5885776,64	8443201,96	153,28	29,37	9,55
12949	7B	54/2	5885758,55	8446166,33	158,43	28,92	5,70
12950	6A	36/2	5885767,87	8443027,78	154,97	29,14	5,23
12951	6A	44/149	5885643,89	8443161,00	153,99	29,52	9,24
12952	7B	53	5885655,65	8445790,32	156,73	29,16	16,61
12953	6A	44/149	5885956,09	8443114,31	154,97	29,18	4,80
12954	6A	44/149	5885748,63	8443082,46	154,54	28,89	6,39
12955	6A	44/149	5885717,19	8443133,07	154,42	29,16	8,28
12956	7B	53	5885866,39	8445846,93	155,89	28,85	2,30
12957	7B	53	5885565,32	8445885,22	156,33	28,84	12,61
12958	6A	36/2	5885622,37	8442815,28	157,57	29,30	1,12
12959	7B	54/2	5885651,70	8446204,35	157,83	29,38	4,14
12960	6A	44/149	5885845,71	8443282,74	153,01	29,14	11,64
12961	6A	44/149	5885675,86	8443201,33	154,04	29,30	10,37
12962	6A	44/149	5885936,65	8443188,41	153,12	29,21	6,73
12963	7B	54/2	5885686,39	8446073,57	158,00	29,23	8,56
12964	6A	44/149	5885795,79	8443273,64	153,02	28,81	11,10
12965	7B	54/2	5885829,36	8446078,18	158,36	29,90	5,24
12966	6A	44/151	5885807,76	8443457,48	151,22	29,14	15,73

12967	6A	44/149	5885828,37	8443092,42	154,23	29,09	6,50
12968	6A	36/2	5885682,16	8442847,65	157,36	29,15	1,75
12969	7B	54/2	5885762,79	8446194,08	158,91	29,31	5,65
12970	7B	53	5885508,93	8445840,56	156,01	28,87	9,36
12971	7B	53	5885451,45	8445827,30	156,20	29,11	1,71
12972	6A	44/151	5885987,63	8443394,16	151,56	29,03	0,33
12973	7B	53	5885622,01	8445715,37	156,37	29,26	18,81
12974	7B	54/2	5885527,07	8446113,52	157,26	29,00	6,04
12975	7B	53	5885539,83	8445806,23	155,75	29,07	14,20
12976	6A	44/149	5885794,57	8443263,95	153,05	29,09	11,08
12977	7B	53	5885715,90	8445973,29	157,28	29,01	11,00
12978	6A	36/2	5885624,55	8442955,97	155,59	28,98	3,49
12979	7B	53	5885611,78	8445815,11	156,33	29,42	15,59
12980	6A	44/151	5885854,74	8443374,95	152,34	28,88	13,77
12981	7B	53	5885745,78	8445995,40	157,52	29,44	10,99
12982	6A	44/149	5885581,18	8443154,72	153,39	29,21	1,12
12983	7B	53	5885783,37	8445740,79	157,02	29,03	18,07
12984	7B	55	5885464,37	8446003,08	156,35	29,31	1,66
12985	7B	53	5885707,49	8445734,93	157,27	28,93	18,85
12986	7B	54/2	5885800,73	8446274,96	159,79	29,26	3,85
12987	6A	44/151	5885863,41	8443435,90	151,27	28,89	14,73
12988	7B	53	5885680,39	8445858,44	156,88	28,98	14,35
12989	6A	44/149	5885906,78	8443287,82	152,56	29,25	11,39
12990	7B	53	5885799,37	8445796,12	157,10	29,25	14,70
12991	6A	44/149	5885884,50	8443183,11	153,27	29,16	8,55
12992	7B	54/2	5885710,61	8446214,27	159,18	29,57	5,43
12993	7B	53	5885829,21	8445907,52	155,86	28,99	6,17
12994	7B	53	5885711,04	8445715,55	157,16	28,87	19,32
12995	6A	44/149	5885959,51	8443168,20	153,29	29,17	3,30
12996	7B	53	5885699,90	8445911,47	156,98	29,06	12,80
12997	7B	54/2	5885675,65	8446122,35	157,91	29,48	7,09
12998	7B	54/2	5885774,41	8446216,80	159,64	29,03	5,37
12999	6A	44/149	5885809,48	8443266,58	153,29	29,11	11,41
13000	7B	55	5885465,02	8446014,46	156,37	29,28	1,61
13001	7B	54/2	5885624,94	8446300,97	158,26	29,20	1,14
13002	7B	53	5885739,57	8445903,27	156,76	29,18	13,02
13003	7B	54/2	5885724,45	8446175,53	158,36	29,47	5,82
13004	6A	36/2	5885858,94	8442878,67	158,02	29,19	3,23
13005	6A	44/151	5885639,30	8443334,18	153,54	29,32	14,17
13006	7B	54/2	5885748,54	8446069,97	158,32	28,91	8,78
13007	6A	44/149	5885810,59	8443251,92	153,52	28,92	10,96
13008	7B	55	5885476,55	8445970,98	155,81	29,28	3,26
13009	7B	53	5885699,19	8445905,10	156,92	29,56	13,45
13010	7A	49	5885477,63	8445615,28	154,78	29,37	7,05
13011	6A	44/149	5885828,14	8443259,73	153,48	28,94	11,17
13012	7B	53	5885484,14	8445820,79	156,18	29,10	6,47
13013	7B	54/2	5885749,91	8446101,78	158,32	28,99	7,80
13014	6A	44/149	5885604,89	8443141,44	154,17	28,91	4,64
13015	6A	44/149	5885898,83	8443285,97	152,44	29,42	11,38
13016	6A	44/151	5885644,21	8443325,53	153,47	20,85	5,53
13017	7A	1/49b	5885495,17	8445598,45	154,91	28,94	9,48
13018	7B	55	5885494,09	8446135,45	157,53	29,54	5,63
13019	6A	44/149	5885587,32	8443132,53	153,66	29,33	1,84
13020	7B	55	5885576,17	8446062,37	156,89	29,28	7,72
13021	7B	55	5885589,29	8445999,91	156,57	29,47	9,70
13022	7B	53	5885820,20	8445920,56	156,01	29,25	7,53
13023	6A	44/151	5885574,09	8443335,20	153,34	29,24	4,66
13024	7B	54/2	5885820,04	8446266,49	159,92	29,05	2,52
13025	7B	54/2	5885670,13	8446296,12	158,35	29,52	1,77
13026	6A	44/149	5885643,08	8443090,40	154,73	29,20	7,31
13027	6A	36/2	5885756,67	8442945,67	157,06	29,04	4,49
13028	6A	44/149	5885960,31	8443105,68	155,25	29,12	4,29
13029	7A	1/49b	5885505,89	8445540,19	154,16	29,06	11,14
13030	7B	53	5885850,95	8445913,95	155,68	29,10	2,85
13031	7B	53	5885895,97	8445831,08	155,51	28,91	1,71
13032	7B	54/2	5885744,15	8446104,09	158,49	29,43	8,32
13033	7B	53	5885734,09	8445744,53	157,40	29,38	19,14
13034	7B	54/2	5885721,07	8446119,05	158,31	29,39	7,58
13035	6A	36/2	5885663,39	8443044,97	155,37	29,01	6,21
13036	7B	54/2	5885684,95	8446077,37	157,95	29,23	8,39
13037	6A	44/151	5885570,80	8443466,12	151,89	29,26	6,08
13038	7B	54/2	5885763,59	8446283,25	159,59	29,00	3,06
13039	7B	54/2	5885523,01	8446186,57	157,62	29,72	4,67
13040	7B	54/2	5885759,42	8446199,58	158,89	29,52	5,66
13041	6A	44/149	5885770,10	8443245,98	153,11	29,19	10,67

13042	7B	53	5885760,13	8445803,57	157,34	28,89	16,66
13043	7B	53	5885726,73	8445945,94	157,03	29,52	12,20
13044	6A	36/2	5885736,88	8442938,71	157,07	28,98	4,24
13045	6A	36/2	5885668,54	8443050,38	155,60	29,11	6,72
13046	7B	53	5885718,51	8445851,43	156,79	29,20	14,78
13047	7B	53	5885531,47	8445804,22	155,72	29,21	13,11
13048	6A	44/151	5885813,83	8443459,99	151,29	29,18	15,91
13049	7B	55	5885548,79	8446072,45	156,53	29,14	6,85
13050	7B	53	5885715,29	8445911,97	156,86	29,18	12,81
13051	7B	53	5885664,59	8445766,58	156,82	29,56	17,91
13052	7B	54/2	5885714,35	8446136,53	158,17	29,42	6,87
13053	7B	55	5885470,58	8446124,74	157,22	29,17	1,72
13054	7B	53	5885722,99	8445972,74	157,26	28,92	10,93
13055	7B	54/2	5885618,56	8446178,01	157,51	29,23	4,50
13056	6A	36/2	5885865,40	8442890,46	157,99	29,20	3,59
13057	7B	55	5885543,40	8446020,80	156,75	29,33	8,97
13058	7B	54/2	5885733,45	8446112,49	158,28	29,04	7,44
13059	6A	44/149	5885743,17	8443137,85	154,08	28,97	7,86
13060	7B	54/2	5885742,34	8446140,55	158,32	29,95	7,45
13061	6A	44/151	5885549,83	8443740,86	149,48	29,50	7,85
13062	6A	44/151	5885553,85	8443716,64	149,46	29,23	7,52
13063	7B	54/2	5885600,75	8446229,38	157,58	29,21	2,81
13064	7B	54/2	5885758,71	8446214,99	159,32	29,50	5,56
13065	7B	54/2	5885606,49	8446189,06	157,57	29,46	4,40
13066	7B	53	5885836,30	8445822,80	156,04	29,24	7,70
13067	7B	53	5885658,60	8445710,25	156,60	29,45	19,44
13068	7B	53	5885716,25	8445952,37	157,17	29,10	11,69
13069	6A	36/2	5885970,78	8442953,48	158,84	29,00	4,30
13070	7B	54/2	5885702,93	8446286,15	159,24	29,30	2,82
13071	7B	54/2	5885478,31	8446160,98	157,76	29,34	3,07
13072	7B	54/2	5885653,48	8446253,27	158,31	29,00	2,61
13073	6A	36/2	5885973,25	8442827,18	160,95	29,35	4,43
13074	6A	44/149	5885620,78	8443150,89	154,04	29,16	7,26
13075	7B	53	5885698,98	8445968,99	157,63	29,13	11,61
13076	7B	54/2	5885743,91	8446127,48	158,28	29,69	7,60
13077	7B	53	5885547,98	8445817,20	155,79	29,23	14,69
13078	7B	54/2	5885639,95	8446054,05	157,67	29,25	8,84
13079	6A	44/151	5885568,86	8443597,82	150,34	28,99	7,29
13080	7B	53	5885814,90	8445794,73	156,61	29,00	11,80
13081	7B	53	5885748,85	8445955,38	156,88	28,95	11,20
13082	7B	53	5885580,69	8445882,99	156,54	29,14	13,22
13083	7B	54/2	5885832,17	8446082,04	158,43	29,48	4,40
13084	6A	44/149	5885723,80	8443124,12	154,44	29,27	8,09
13085	7B	54/2	5885548,59	8446187,93	157,20	29,18	3,72
13086	6A	44/151	5885540,45	8443716,91	149,38	29,68	5,99
13087	7B	54/2	5885763,11	8446105,29	158,02	29,42	7,83
13088	7B	53	5885716,59	8445799,99	157,53	29,29	17,31
13089	7A	1/49b	5885497,75	8445623,63	155,34	28,88	9,89
13090	6A	44/151	5885519,55	8443773,37	149,96	29,40	4,77
13091	6A	44/149	5885629,29	8443137,31	154,06	29,52	8,50
13092	7B	53	5885683,20	8445807,95	157,15	28,99	16,32
13093	7B	54/2	5885782,78	8446305,83	159,53	28,93	2,20
13094	7B	54/2	5885786,04	8446163,18	158,88	29,07	6,45
13095	7B	53	5885728,66	8445870,80	156,62	29,18	13,94
13096	7B	54/2	5885759,68	8446230,38	159,53	29,90	5,65
13097	7B	53	5885545,65	8445808,69	155,82	28,97	14,75
13098	7B	55	5885505,91	8446001,35	156,47	29,47	7,92
13099	6A	36/2	5885683,48	8443030,87	155,69	29,09	6,12
13100	7B	54/2	5885723,48	8446291,57	159,03	28,99	2,15
13101	7B	53	5885672,62	8445893,80	157,12	29,05	13,48
13102	6A	36/2	5885744,04	8442981,36	156,21	29,00	4,81
13103	7B	53	5885543,52	8445817,41	155,81	29,28	14,75
13104	7B	54/2	5885745,89	8446183,99	158,39	29,19	5,32
13105	7B	53	5885664,98	8445761,61	156,87	29,08	17,65
13106	7B	54/2	5885822,86	8446260,97	159,86	28,93	2,09
13107	6A	36/2	5885799,98	8442921,84	157,07	29,28	3,89
13108	7B	55	5885605,92	8446037,13	157,05	29,71	9,19
13109	7B	55	5885476,01	8446047,18	156,53	29,51	3,16
13110	7B	55	5885604,10	8445965,81	156,64	28,95	10,39
13111	7B	55	5885567,06	8446007,44	156,67	29,21	9,25
13112	7B	54/2	5885667,23	8446197,55	157,98	29,11	4,27
13113	7B	55	5885458,95	8445942,26	155,93	28,96	0,88
13114	6A	44/149	5885731,06	8443100,81	154,39	29,28	7,28
13115	6A	44/149	5885692,89	8443151,26	154,32	29,40	9,06
13116	7B	54/2	5885514,86	8446123,97	157,31	29,53	6,25

13117	7B	54/2	5885767,93	8446170,91	158,65	29,30	6,17
13118	6A	44/151	5885588,98	8443320,21	153,26	29,36	6,41
13119	6A	36/2	5885969,96	8442922,50	158,92	29,15	4,27
13120	6A	44/151	5885503,80	8443764,25	149,78	29,34	2,06
13121	6A	44/151	5885548,59	8443713,42	149,45	29,68	7,13
13122	6A	36/2	5885715,46	8442933,89	156,65	29,28	4,00
13123	6A	44/151	5885853,83	8443448,55	151,35	29,11	15,47
13124	7B	53	5885850,91	8445927,14	155,90	28,97	2,61
13125	7B	54/2	5885694,41	8446110,85	157,97	29,52	7,60
13126	6A	36/2	5885981,31	8442897,79	158,85	29,43	2,51
13127	6A	44/149	5885669,42	8443104,92	155,05	29,72	8,60
13128	7B	54/2	5885757,71	8446055,85	158,28	29,49	9,80
13129	6A	44/149	5885831,13	8443171,11	153,63	29,15	8,57
13130	6A	44/151	5885555,04	8443694,69	149,40	29,53	7,38
13131	6A	44/151	5885563,57	8443731,67	149,41	29,43	9,43
13132	6A	44/149	5885583,87	8443135,51	153,56	29,67	1,66
13133	7B	53	5885804,71	8445876,27	156,22	29,11	10,92
13134	6A	44/151	5885522,46	8443600,75	150,25	29,12	0,81
13135	7B	53	5885666,68	8445770,39	156,96	29,33	17,70
13136	6A	36/2	5885974,73	8442922,48	158,66	29,35	3,53
13137	7B	53	5885765,35	8445835,88	156,62	29,22	15,21
13138	7B	54/2	5885698,31	8446101,95	158,06	29,25	7,72
13139	7B	54/2	5885697,10	8446128,22	157,99	29,15	6,68
13140	7B	54/2	5885615,51	8446181,49	157,56	29,36	4,56
13141	6A	36/2	5885967,54	8442934,55	158,74	29,23	4,65
13142	7B	53	5885797,24	8445861,00	156,13	29,04	12,20
13143	7B	53	5885813,78	8445970,22	156,88	29,20	7,99
13144	7B	54/2	5885501,43	8446183,00	157,84	29,81	5,07
13145	6A	36/2	5885778,05	8442950,28	156,63	29,40	4,55
13146	7B	55	5885544,46	8445969,77	156,33	29,70	10,62
13147	6A	44/151	5885684,92	8443293,50	153,25	29,09	12,43
13148	6A	44/149	5885879,64	8443186,72	153,18	29,37	8,79
13149	7B	54/2	5885790,71	8446029,49	157,43	29,21	9,60
13150	6A	44/149	5885829,12	8443281,07	153,09	29,52	12,08
13151	7B	53	5885538,78	8445849,48	156,09	29,26	13,94
13152	6A	36/2	5885628,53	8442938,07	155,83	29,29	3,44
13153	7A	1/49b	5885541,45	8445625,72	155,97	29,39	17,28
13154	6A	44/151	5885598,74	8443301,87	152,99	29,34	7,05
13155	7B	55	5885473,38	8445906,88	155,91	29,03	3,47
13156	7B	54/2	5885777,64	8446247,46	159,57	29,21	4,46
13157	6A	36/2	5885723,25	8443013,16	155,71	29,09	5,49
13158	7B	53	5885527,74	8445882,85	156,41	28,90	11,94
13159	6A	44/149	5885607,35	8443137,04	154,21	29,26	5,27
13160	6A	44/149	5885777,36	8443208,22	153,31	29,60	10,02
13161	7B	53	5885744,83	8445870,15	156,45	29,24	13,89
13162	6A	44/149	5885712,89	8443070,68	155,29	29,03	6,94
13163	7B	53	5885841,04	8445803,86	156,03	29,07	7,33
13164	7B	53	5885772,34	8445899,22	156,36	29,37	13,00
13165	7B	54/2	5885520,53	8446248,48	158,18	29,13	2,59
13166	7B	53	5885682,87	8445766,15	157,80	29,04	18,41
13167	7B	54/2	5885749,45	8446037,59	158,03	29,40	10,05
13168	6A	36/2	5885688,59	8443017,71	155,62	29,14	5,65
13169	6A	36/2	5885666,87	8442860,80	157,13	29,59	2,43
13170	7B	54/2	5885750,57	8446045,36	157,53	28,82	8,72
13171	7B	53	5885851,03	8445923,84	155,82	29,37	2,98
13172	7B	53	5885721,36	8445958,94	157,14	29,13	11,48
13173	6A	44/149	5885973,14	8443111,05	155,65	29,46	3,28
13174	6A	44/149	5885765,47	8443220,84	153,35	29,19	10,09
13175	7B	54/2	5885817,26	8446108,68	158,67	29,35	5,93
13176	7B	53	5885559,12	8445881,79	156,25	29,04	12,83
13177	7B	55	5885552,24	8446019,98	156,65	29,08	8,67
13178	7B	54/2	5885772,52	8446084,70	158,03	29,08	8,20
13179	7B	53	5885555,91	8445822,33	156,12	29,05	14,68
13180	7B	53	5885702,68	8445746,27	157,43	29,11	18,79
13181	7B	54/2	5885625,49	8446128,35	157,35	29,15	5,93
13182	7B	54/2	5885748,90	8446027,51	157,81	29,52	10,29
13183	7B	53	5885740,69	8445776,80	156,38	29,18	16,86
13184	7B	54/2	5885766,62	8446059,38	158,21	29,26	9,40
13185	6A	36/2	5885865,07	8442895,93	157,93	29,48	3,99
13186	7B	53	5885541,33	8445871,62	156,03	29,26	13,15
13187	6A	44/151	5885947,86	8443346,44	152,34	29,28	6,44
13188	7B	54/2	5885669,07	8446249,70	158,40	29,11	2,96
13189	7B	55	5885535,98	8446079,48	156,66	29,39	6,98
13190	7A	1/49b	5885464,63	8445526,28	153,57	29,09	4,84
13191	6A	44/149	5885714,89	8443157,79	154,20	29,31	9,04

13192	7B	54/2	5885536,68	8446244,39	158,14	29,58	3,15
13193	7B	54/2	5885769,70	8446055,98	158,14	29,62	9,80
13194	7B	53	5885608,71	8445914,44	156,66	29,66	12,84
13195	7B	53	5885528,58	8445858,23	156,09	29,04	12,22
13196	7A	1/49b	5885499,66	8445612,61	155,27	29,34	10,70
13197	7A	1/49b	5885507,19	8445617,46	155,33	29,40	11,84
13198	6A	44/151	5885894,65	8443438,14	151,41	29,31	14,37
13199	6A	44/151	5885714,24	8443630,76	150,89	29,61	21,77
13200	7B	54/2	5885506,05	8446149,22	157,40	29,58	5,54
13201	6A	44/149	5885828,31	8443275,30	153,24	29,18	11,70
13202	6A	44/149	5885758,71	8443069,80	154,51	29,29	6,33
13203	7B	54/2	5885676,59	8446077,19	157,84	29,14	8,19
13204	7B	54/2	5885795,46	8446308,95	159,56	29,44	2,66
13205	7B	55	5885544,32	8446093,51	157,06	29,48	7,00
13206	7B	54/2	5885600,42	8446218,65	157,43	29,09	2,90
13207	6A	44/151	5885556,31	8443732,10	149,44	29,33	8,34
13208	6A	44/149	5885887,23	8443250,87	152,67	29,52	10,56
13209	7B	53	5885643,35	8445716,46	156,48	29,40	19,05
13210	7B	53	5885716,92	8445731,99	157,27	29,22	19,25
13211	7B	54/2	5885783,27	8446135,27	158,47	29,31	7,20
13212	6A	36/2	5885627,62	8442945,39	155,65	29,05	3,27
13213	6A	44/151	5885636,93	8443682,05	150,33	29,97	20,03
13214	7B	54/2	5885747,47	8446305,96	158,80	29,27	1,76
13215	6A	36/2	5885705,66	8442872,50	157,42	29,58	3,04
13216	6A	44/149	5885627,54	8443120,28	154,28	29,43	7,96
13217	7B	54/2	5885531,36	8446248,05	158,19	29,21	2,70
13218	7B	54/2	5885788,85	8446324,63	159,10	28,95	1,17
13219	6A	44/149	5885747,15	8443133,40	154,09	29,20	7,95
13220	7B	53	5885648,66	8445728,12	156,51	29,47	18,77
13221	7B	53	5885713,80	8445727,82	157,16	29,26	19,31
13222	7B	54/2	5885652,61	8446234,83	158,61	29,30	3,82
13223	6A	44/149	5885850,58	8443158,84	153,73	29,21	8,30
13224	7B	54/2	5885826,40	8446243,98	159,99	29,34	2,56
13225	6A	44/149	5885915,94	8443150,60	153,84	29,25	8,08
13226	7B	53	5885875,93	8445853,49	155,84	29,08	1,29
13227	7B	53	5885841,60	8445898,14	155,88	29,01	4,67
13228	6A	36/2	5885700,89	8442972,87	156,05	29,22	4,65
13229	6A	44/151	5885571,98	8443492,54	152,23	29,15	7,11
13230	6A	36/2	5885670,57	8442989,45	155,61	29,66	5,24
13231	6A	44/151	5885607,02	8443686,90	150,02	29,80	15,46
13232	7B	54/2	5885747,74	8446193,38	158,57	29,46	5,46
13233	6A	44/149	5885598,26	8443125,53	154,15	29,37	3,75
13234	7B	54/2	5885586,41	8446262,92	158,10	29,40	2,39
13235	7B	54/2	5885690,55	8446129,81	157,97	29,30	6,74
13236	7B	53	5885569,08	8445755,33	155,65	29,33	16,75
13237	6A	44/149	5885689,20	8443130,76	154,71	29,55	8,92
13238	7B	55	5885506,94	8446119,72	157,47	29,04	6,05
13239	7B	53	5885573,68	8445840,69	156,17	29,19	14,29
13240	7B	55	5885521,09	8446019,66	156,72	29,22	8,84
13241	7B	54/2	5885672,32	8446072,05	157,91	30,23	9,50
13242	7A	1/49b	5885482,92	8445533,54	154,13	29,18	8,02
13243	7B	53	5885516,87	8445797,08	155,72	28,99	10,90
13244	6A	44/149	5885862,16	8443168,27	153,47	29,55	8,68
13245	6A	44/151	5885699,70	8443610,80	151,48	29,49	21,60
13246	7B	54/2	5885528,77	8446251,18	158,32	29,45	2,97
13247	6A	44/149	5885653,67	8443085,47	154,91	29,48	7,58
13248	6A	36/2	5885724,74	8442995,82	156,03	29,77	5,92
13249	7B	54/2	5885675,62	8446227,62	158,61	29,43	4,23
13250	7B	53	5885551,66	8445863,26	156,12	29,19	13,45
13251	7B	55	5885529,16	8445955,31	156,39	29,46	10,90
13252	7B	53	5885587,63	8445890,77	156,61	29,30	13,19
13253	6A	36/2	5885761,96	8442828,03	159,61	29,30	3,39
13254	7B	54/2	5885633,76	8446038,71	157,61	29,63	9,67
13255	7B	53	5885508,13	8445835,53	156,06	29,49	9,99
13256	7B	53	5885523,09	8445792,59	155,57	29,25	11,97
13257	6A	36/2	5885687,23	8442967,43	156,26	29,56	5,04
13258	6A	44/149	5885839,87	8443297,79	152,90	29,41	12,31
13259	7B	53	5885554,32	8445881,25	156,18	29,25	12,99
13260	6A	44/149	5885838,31	8443102,27	154,06	29,23	6,79
13261	6A	44/151	5885846,13	8443444,29	151,33	29,39	15,60
13262	7B	53	5885523,81	8445804,33	155,66	29,57	12,33
13263	7B	55	5885537,71	8446083,83	156,75	29,13	6,66
13264	6A	44/149	5885834,29	8443293,51	152,92	29,29	12,08
13265	7B	54/2	5885671,07	8446046,21	157,90	29,52	9,65
13266	7B	53	5885608,53	8445823,10	156,27	29,59	15,43

13267	7B	54/2	5885637,67	8446245,71	158,09	29,39	3,02
13268	7B	54/2	5885583,42	8446218,19	157,37	29,34	3,08
13269	7B	54/2	5885749,00	8446032,10	157,54	29,28	9,63
13270	7B	54/2	5885639,38	8446037,54	157,67	29,33	9,47
13271	7B	53	5885872,37	8445853,60	155,78	29,50	1,82
13272	6A	36/2	5885674,66	8443023,43	155,52	29,36	5,98
13273	7B	53	5885733,84	8445738,85	157,44	29,24	19,23
13274	6A	44/149	5885892,94	8443180,45	153,31	29,35	8,68
13275	6A	44/151	5885525,93	8443690,63	149,43	29,60	3,24
13276	7B	54/2	5885573,82	8446070,36	157,09	29,42	7,80
13277	7B	54/2	5885680,81	8446125,25	157,85	29,14	6,60
13278	7B	53	5885527,20	8445809,56	155,57	29,08	12,15
13279	6A	44/149	5885588,97	8443113,86	154,04	29,43	2,05
13280	6A	44/149	5885613,58	8443094,17	154,57	29,31	5,48
13281	7B	54/2	5885699,38	8446199,49	158,69	29,45	5,31
13282	7B	54/2	5885680,60	8446178,29	158,07	29,14	5,05
13283	7B	54/2	5885818,40	8446153,79	159,02	29,29	4,94
13284	7B	54/2	5885635,66	8446048,33	157,68	29,20	8,99
13285	6A	44/151	5885933,52	8443357,20	152,31	29,12	8,44
13286	7B	53	5885641,09	8445793,49	156,65	29,38	16,63
13287	7B	53	5885692,77	8445837,21	156,99	29,34	15,56
13288	6A	44/149	5885749,34	8443057,64	154,67	29,17	5,98
13289	7B	53	5885529,40	8445864,13	156,08	29,21	12,41
13290	6A	36/2	5885652,11	8443062,12	155,01	29,31	6,75
13291	7B	55	5885573,52	8446065,54	156,90	29,20	7,54
13292	6A	36/2	5885610,44	8442960,88	155,80	29,01	2,58
13293	7B	54/2	5885834,42	8446163,95	159,72	29,34	3,17
13294	6A	36/2	5885622,13	8442967,85	155,46	29,61	4,40
13295	6A	36/2	5885656,84	8443040,32	155,23	29,30	6,23
13296	6A	44/151	5885706,21	8443636,74	150,99	29,36	21,83
13297	6A	44/149	5885715,22	8443170,98	154,05	29,10	9,10
13298	7B	54/2	5885637,92	8446025,45	157,62	29,29	9,79
13299	7B	55	5885588,85	8446012,53	156,59	29,59	9,41
13300	7B	53	5885819,34	8445813,22	156,43	29,02	10,53
13301	6A	44/151	5885565,87	8443302,49	152,75	29,90	2,73
13302	7B	54/2	5885644,54	8446034,28	157,68	29,74	10,00
13303	6A	44/149	5885799,91	8443175,22	153,76	29,11	8,84
13304	7B	54/2	5885647,91	8446235,99	158,39	29,65	3,91
13305	6A	36/2	5885615,07	8442962,83	155,57	29,54	3,62
13306	7B	54/2	5885668,34	8446253,02	158,26	29,23	2,82
13307	7B	54/2	5885628,32	8446068,84	157,57	29,28	8,26
13308	7A	1/49b	5885521,19	8445621,22	155,55	29,27	13,89
13309	7B	53	5885455,73	8445799,32	156,16	29,37	2,90
13310	7A	49	5885469,56	8445605,32	154,56	29,24	5,68
13311	6A	44/149	5885787,43	8443199,43	153,42	29,39	9,61
13312	7B	54/2	5885536,17	8446249,23	158,17	30,63	4,07
13313	7B	55	5885481,92	8446064,17	156,47	29,35	3,55
13314	7B	53	5885741,48	8445886,18	156,64	29,34	13,64
13315	7B	53	5885512,29	8445751,43	156,06	29,20	11,39
13316	7B	54/2	5885513,73	8446195,18	157,84	29,37	4,25
13317	6A	44/149	5885624,11	8443138,39	154,03	29,22	7,46
13318	7B	55	5885570,73	8446056,01	156,61	29,47	7,83
13319	6A	36/2	5885794,11	8443019,77	154,99	29,14	4,95
13320	7B	54/2	5885502,01	8446139,90	157,43	29,31	5,61
13321	7B	53	5885642,73	8445800,08	156,67	29,54	16,59
13322	7B	53	5885529,07	8445841,55	155,99	29,69	13,06
13323	7B	54/2	5885523,48	8446200,53	157,86	29,45	4,18
13324	7B	53	5885827,83	8445929,58	156,09	29,59	6,62
13325	6A	44/149	5885858,68	8443200,94	153,43	29,48	9,66
13326	7B	55	5885475,00	8446080,59	156,60	29,77	2,91
13327	6A	44/149	5885784,38	8443150,74	153,70	29,15	8,03
13328	7B	54/2	5885497,22	8446178,48	157,87	29,90	5,34
13329	7B	55	5885498,08	8445982,86	156,36	29,77	7,24
13330	7B	54/2	5885632,89	8446244,00	157,86	29,69	3,13
13331	7A	1/49b	5885536,13	8445624,70	155,76	29,48	16,42
13332	6A	44/151	5885654,82	8443394,54	153,07	29,31	15,87
13333	7B	53	5885735,19	8445711,25	157,29	29,21	19,98
13334	7B	54/2	5885647,70	8446007,85	157,38	29,37	10,22
13335	7B	54/2	5885629,44	8446242,50	157,76	29,70	3,09
13336	7B	54/2	5885487,65	8446182,02	157,89	29,81	4,73
13337	7B	55	5885487,15	8445960,97	155,85	29,20	4,86
13338	7B	54/2	5885775,22	8446173,80	158,84	29,60	6,57
13339	7B	53	5885713,41	8445737,93	157,31	29,31	19,18
13340	7B	54/2	5885647,34	8446073,07	157,74	29,42	8,45
13341	7B	53	5885790,09	8445881,71	155,99	29,45	12,95

13342	6A	36/2	5885757,10	8442976,37	156,17	29,30	4,89
13343	6A	44/149	5885928,18	8443144,50	154,01	29,09	7,87
13344	7B	54/2	5885792,43	8446268,57	159,71	29,09	3,80
13345	6A	36/2	5885655,85	8443032,16	155,24	29,32	5,98
13346	7B	53	5885618,85	8445872,06	156,68	29,14	13,77
13347	7B	54/2	5885529,64	8446121,90	157,10	29,74	6,34
13348	6A	44/149	5885866,03	8443178,51	153,44	29,18	8,62
13349	6A	44/151	5885633,75	8443677,21	150,42	29,46	19,06
13350	6A	36/2	5885738,83	8442928,55	157,35	29,34	4,54
13351	7B	53	5885708,15	8445924,55	156,84	29,31	12,48
13352	7B	53	5885817,41	8445923,20	156,07	29,24	7,90
13353	6A	44/151	5885506,51	8443769,71	149,91	29,31	2,68
13354	6A	36/2	5885648,65	8443070,97	154,84	29,96	7,52
13355	7B	55	5885617,89	8445937,23	157,12	29,31	12,21
13356	7B	54/2	5885671,64	8446246,06	158,37	29,35	3,29
13357	7B	53	5885773,32	8445789,58	157,41	29,14	17,47
13358	7B	54/2	5885675,90	8446044,83	158,04	29,70	10,02
13359	7B	54/2	5885635,22	8446119,36	157,38	29,87	6,99
13360	6A	44/149	5885826,44	8443180,33	153,80	29,33	9,24
13361	7B	54/2	5885777,17	8446168,00	158,84	29,50	6,67
13362	7B	54/2	5885557,14	8446216,14	157,54	29,56	3,51
13363	7B	53	5885846,43	8445803,71	156,12	29,51	7,12
13364	7B	55	5885571,83	8445971,60	156,79	20,47	1,83
13365	7B	54/2	5885644,29	8446219,03	157,88	29,28	3,59
13366	6A	44/151	5885554,73	8443688,36	149,49	29,96	7,68
13367	6A	36/2	5885917,30	8442907,87	159,11	29,39	5,40
13368	7B	54/2	5885729,82	8446325,63	158,20	29,88	1,08
13369	7B	55	5885511,35	8446102,16	157,06	29,54	6,74
13370	7B	54/2	5885724,27	8446092,11	158,38	29,43	8,59
13371	7B	54/2	5885630,09	8446119,67	157,29	30,47	7,48
13372	6A	44/151	5885571,73	8443627,99	149,96	29,19	8,26
13373	6A	44/149	5885833,44	8443250,22	153,23	29,42	11,07
13374	7B	54/2	5885720,44	8446305,08	158,58	29,67	1,92
13375	6A	44/151	5885719,79	8443621,91	150,95	29,50	21,42
13376	7B	55	5885480,84	8445980,96	156,00	29,48	4,13
13377	7B	54/2	5885603,20	8446214,83	157,49	29,38	3,38
13378	7B	54/2	5885684,19	8446116,20	157,87	29,36	7,15
13379	7B	55	5885466,68	8445958,12	155,98	29,51	2,39
13380	7B	55	5885468,94	8446053,34	156,40	29,32	1,71
13381	7B	55	5885519,03	8445989,97	156,57	29,51	9,97
13382	7B	54/2	5885534,12	8446272,23	158,52	29,38	2,41
13383	7B	53	5885796,18	8445821,40	156,62	29,39	14,19
13384	6A	36/2	5885736,76	8443014,51	155,45	29,36	5,53
13385	6A	44/149	5885681,03	8443149,08	154,36	29,59	9,23
13386	7B	53	5885713,04	8445857,00	156,82	29,46	14,87
13387	7A	1/49b	5885501,98	8445593,25	154,95	29,83	11,45
13388	7B	54/2	5885597,65	8446072,33	157,34	29,61	8,19
13389	7B	53	5885738,14	8445847,06	156,73	29,40	15,08
13390	6A	44/151	5885677,12	8443624,66	151,61	29,39	22,13
13391	6A	36/2	5885721,92	8442983,13	156,15	29,80	5,65
13392	7B	53	5885727,84	8445909,46	156,79	29,05	12,71
13393	6A	44/149	5885852,38	8443258,29	153,14	29,33	11,14
13394	6A	44/151	5885696,88	8443415,00	152,66	29,58	16,35
13395	7B	53	5885716,34	8445876,92	156,63	29,33	13,89
13396	7B	53	5885697,46	8445783,21	157,67	29,05	17,75
13397	6A	44/151	5885709,22	8443641,15	150,88	29,16	21,66
13398	7B	54/2	5885583,70	8446073,46	157,17	23,24	1,61
13399	7B	54/2	5885493,77	8446144,37	157,48	29,68	5,58
13400	7B	54/2	5885506,58	8446138,69	157,40	29,48	5,79
13401	6A	44/149	5885717,23	8443175,19	154,08	29,40	9,57
13402	7B	54/2	5885757,76	8446295,08	159,34	29,38	2,79
13403	6A	44/149	5885878,89	8443280,32	152,69	29,73	11,78
13404	7B	55	5885559,10	8445973,58	156,46	29,44	10,39
13405	7B	54/2	5885714,49	8446143,77	158,14	29,79	6,97
13406	7B	54/2	5885800,22	8446251,93	159,90	29,72	5,18
13407	7B	53	5885533,31	8445824,41	155,95	29,41	13,57
13408	6A	44/149	5885879,36	8443256,65	152,91	29,15	10,64
13409	7B	54/2	5885666,60	8446224,26	158,58	29,33	4,19
13410	6A	44/149	5885778,57	8443135,52	153,79	29,39	7,87
13411	6A	44/149	5885597,57	8443186,63	152,58	29,49	3,73
13412	6A	36/2	5885757,06	8443009,19	155,32	29,04	4,87
13413	6A	44/149	5885912,01	8443260,97	153,02	29,61	11,30
13414	7B	53	5885670,16	8445770,44	157,09	28,82	17,32
13415	7B	54/2	5885774,73	8446195,88	159,14	29,25	5,78
13416	6A	44/149	5885794,45	8443138,61	153,71	28,65	7,13



13417	7B	54/2	5885624,56	8446243,95	157,88	28,93	2,39
13418	7B	54/2	5885717,72	8446114,42	158,36	29,05	7,43
13419	6A	36/2	5885863,88	8442962,60	156,39	28,80	4,00
13420	7B	54/2	5885768,76	8446051,37	158,31	28,99	9,49
13421	7B	54/2	5885789,91	8446164,18	158,97	28,95	6,39
13422	6A	36/2	5885734,99	8442993,01	156,01	28,86	4,88
13423	7B	54/2	5885844,65	8446117,51	159,24	28,95	2,02
13424	6A	36/2	5885714,41	8442981,73	155,92	28,48	4,06
13425	7B	54/2	5885697,68	8446245,97	158,89	29,02	3,53
13426	7A	1/49b	5885464,60	8445544,10	153,91	28,83	4,69
13427	7B	53	5885647,18	8445755,95	156,61	28,82	17,29
13428	6A	44/149	5885773,66	8443142,54	153,81	28,71	7,45
13429	6A	36/2	5885696,06	8443051,27	156,23	28,72	6,96
13430	6A	44/151	5885621,29	8443559,74	151,65	29,09	15,18
13431	7B	54/2	5885741,94	8446065,58	158,36	29,23	9,28
13432	6A	44/151	5885547,09	8443704,33	149,41	29,37	6,34
13433	7B	53	5885808,92	8445968,74	156,94	29,15	8,75
13434	7B	53	5885652,32	8445943,79	157,21	28,59	11,41
13435	6A	36/2	5885967,33	8442955,97	158,90	28,91	4,81
13436	7B	54/2	5885768,36	8446276,20	159,62	28,80	3,13
13437	7B	54/2	5885658,11	8446258,43	158,17	28,76	2,07
13438	6A	44/149	5885831,55	8443244,02	153,41	28,53	10,16
13439	7B	53	5885558,48	8445845,17	156,16	28,79	13,72
13440	6A	44/149	5885880,96	8443286,56	152,77	28,51	10,85
13441	7B	54/2	5885669,92	8446321,28	158,60	29,03	0,69
13442	7B	54/2	5885595,05	8446168,79	157,03	29,31	4,38
13443	6A	44/149	5885935,51	8443125,68	154,47	28,83	7,04
13444	7B	55	5885483,52	8445945,68	155,94	28,84	4,29
13445	7B	54/2	5885535,64	8446112,25	157,17	28,64	5,63
13446	6A	36/2	5885774,40	8443012,08	155,17	29,10	4,85
13447	6A	36/2	5885827,67	8442962,56	155,95	28,60	3,40
13448	6A	44/149	5885732,84	8443211,76	153,80	28,90	10,00
13449	7B	54/2	5885725,38	8446253,69	159,57	28,67	3,63
13450	7A	49	5885450,23	8445569,65	153,76	28,74	2,04
13451	7B	54/2	5885756,87	8446050,26	158,41	28,94	9,56
13452	7B	53	5885692,31	8445952,50	157,39	28,90	11,67
13453	7B	53	5885670,28	8445797,25	156,89	28,95	16,35
13454	6A	36/2	5885972,27	8442902,33	159,46	28,64	3,68
13455	7B	55	5885604,97	8445992,66	156,65	28,74	9,31
13456	6A	44/149	5885637,57	8443096,42	154,42	28,97	6,98
13457	7B	53	5885764,77	8445760,25	157,03	28,68	17,59
13458	6A	44/151	5885519,88	8443752,98	149,57	29,30	3,79
13459	7B	54/2	5885743,33	8446206,14	159,04	28,73	4,77
13460	6A	44/149	5885734,21	8443123,87	154,40	28,73	7,50
13461	7B	54/2	5885653,85	8446197,56	157,78	28,97	3,91
13462	7B	53	5885837,95	8445862,74	156,11	29,21	6,53
13463	7B	53	5885821,30	8445793,50	156,48	28,79	10,56
13464	6A	44/149	5885735,02	8443153,56	154,09	28,92	8,36
13465	7B	54/2	5885615,25	8446093,93	157,26	28,84	6,66
13466	7B	54/2	5885582,38	8446184,09	157,47	28,66	3,64
13467	6A	44/151	5885538,29	8443685,25	149,46	29,29	4,59
13468	7B	53	5885605,56	8445890,11	156,77	28,82	12,92
13469	7B	55	5885540,93	8446013,49	156,65	28,89	8,68
13470	6A	44/151	5885571,23	8443317,03	152,74	28,85	2,79
13471	7B	54/2	5885613,71	8446040,25	157,28	29,26	8,87
13472	7B	55	5885468,13	8446009,11	156,41	29,60	2,47
13473	6A	36/2	5885969,64	8442928,89	158,69	28,86	3,87
13474	6A	44/151	5885548,32	8443624,72	149,56	28,41	3,70
13475	7B	54/2	5885630,00	8446116,11	157,38	28,93	6,15
13476	6A	44/151	5885523,70	8443747,85	149,48	29,06	3,87
13477	7B	53	5885649,16	8445791,91	156,70	29,18	16,54
13478	7B	54/2	5885717,30	8446012,45	157,75	28,74	9,91
13479	7B	53	5885699,06	8445789,36	157,55	28,94	17,31
13480	6A	36/2	5885969,72	8442905,02	159,58	28,74	4,34
13481	7B	53	5885793,54	8445782,70	157,16	28,61	15,28
13482	7B	53	5885738,28	8445900,82	156,78	28,71	12,66
13483	7B	55	5885499,83	8446133,04	157,52	29,06	5,66
13484	7B	53	5885561,23	8445789,69	155,70	28,84	15,15
13485	7B	54/2	5885598,04	8446078,79	157,20	29,21	7,45
13486	6A	36/2	5885978,84	8442939,54	158,29	29,22	2,64
13487	6A	44/149	5885839,79	8443217,78	153,43	28,74	9,52
13488	7B	55	5885466,51	8445915,57	155,90	29,32	2,67
13489	6A	36/2	5885966,56	8442948,31	158,74	28,77	4,51
13490	6A	44/149	5885600,35	8443191,88	152,63	29,13	3,94
13491	7B	53	5885604,29	8445881,27	156,69	28,75	13,06

13492	7B	55	5885518,30	8446005,67	156,66	28,93	8,94
13493	7B	55	5885464,57	8445969,74	155,89	28,90	1,25
13494	6A	44/149	5885911,35	8443304,00	152,43	28,58	10,53
13495	7B	54/2	5885780,72	8446037,31	157,81	29,14	9,63
13496	6A	36/2	5885740,36	8442968,21	156,44	28,79	4,40
13497	7B	55	5885483,63	8446029,04	156,51	28,99	3,93
13498	6A	36/2	5885860,61	8442874,35	158,14	28,80	2,81
13499	7B	53	5885645,18	8445742,20	156,53	28,78	17,63
13500	7B	53	5885833,10	8445810,66	156,11	28,63	7,94
13501	7B	53	5885810,28	8445739,58	156,97	28,69	13,88
13502	7B	53	5885526,15	8445786,31	155,60	29,30	12,56
13503	6A	44/151	5885594,39	8443274,95	152,96	28,81	5,20
13504	6A	44/149	5885790,72	8443150,83	153,66	28,60	7,44
13505	7B	53	5885903,81	8445788,99	155,73	28,76	3,49
13506	6A	44/151	5885624,87	8443282,75	153,20	28,94	10,10
13507	6A	44/149	5885944,67	8443121,69	154,70	29,22	6,31
13508	6A	44/149	5885834,46	8443110,71	154,09	28,75	6,62
13509	6A	36/2	5885961,53	8442924,72	159,07	29,05	5,52
13510	7B	55	5885541,06	8446017,62	156,65	28,83	8,47
13511	7B	53	5885657,61	8445851,85	157,00	28,82	14,50
13512	6A	44/151	5885516,39	8443749,74	149,56	29,21	3,11
13513	6A	36/2	5885972,57	8442871,57	160,85	29,04	5,04
13514	7B	53	5885562,81	8445756,93	155,56	29,00	16,26
13515	7B	53	5885693,60	8445701,65	157,13	28,62	19,49
13516	7B	54/2	5885610,96	8446085,14	157,34	28,85	7,03
13517	7B	54/2	5885618,91	8446129,57	157,29	28,72	5,39
13518	6A	44/151	5885599,43	8443349,23	153,46	28,87	8,35
13519	7B	54/2	5885784,02	8446239,17	159,78	28,91	4,66
13520	6A	44/149	5885823,72	8443173,62	153,80	28,99	8,68
13521	7B	53	5885890,53	8445856,37	155,57	28,72	0,57
13522	7B	54/2	5885756,77	8446066,97	158,21	29,09	8,96
13523	7B	53	5885670,77	8445837,65	156,93	29,15	15,25
13524	7B	53	5885697,06	8445958,39	157,44	28,90	11,53
13525	6A	44/151	5885565,82	8443312,68	152,68	29,01	2,03
13526	6A	44/151	5885665,18	8443383,82	152,79	28,82	14,73
13527	7B	53	5885806,96	8445973,49	156,96	28,74	8,51
13528	6A	44/149	5885735,28	8443183,76	153,81	29,01	9,18
13529	7B	55	5885461,36	8445946,11	156,02	28,63	0,96
13530	6A	36/2	5885940,59	8442949,44	158,87	28,70	5,83
13531	7B	54/2	5885685,58	8446229,95	158,72	29,16	4,01
13532	7B	53	5885757,35	8445798,53	157,44	28,79	16,83
13533	7B	54/2	5885590,95	8446258,08	158,04	28,89	1,98
13534	6A	44/151	5885642,98	8443297,46	153,39	29,01	12,67
13535	6A	44/149	5885832,88	8443123,22	153,92	28,84	6,96
13536	7B	55	5885550,39	8445971,03	156,32	29,30	10,18
13537	6A	44/151	5885530,09	8443552,70	151,83	28,94	2,09
13538	6A	44/151	5885696,42	8443282,73	153,33	28,89	11,93
13539	7B	53	5885755,42	8445804,03	157,34	28,70	16,45
13540	7A	1/49b	5885488,09	8445567,07	154,51	28,98	8,52
13541	6A	44/151	5885590,54	8443280,40	152,97	29,06	5,06
13542	7B	54/2	5885659,32	8446114,84	157,89	28,67	6,49
13543	6A	44/151	5885558,81	8443692,13	149,42	29,40	7,74
13544	7B	53	5885539,09	8445817,71	155,84	28,76	13,72
13545	6A	44/151	5885538,11	8443584,33	150,58	29,08	2,92
13546	7B	55	5885480,82	8445956,68	155,96	28,79	3,72
13547	6A	36/2	5885814,37	8442940,25	156,39	28,77	3,29
13548	7B	53	5885754,93	8445724,64	157,20	29,17	19,42
13549	6A	44/151	5885593,98	8443597,87	150,45	28,81	10,77
13550	6A	36/2	5885811,13	8442998,33	155,33	28,70	4,11
13551	7B	54/2	5885773,04	8446137,27	158,32	28,91	6,57
13552	6A	36/2	5885591,43	8443020,74	155,54	28,93	1,06
13553	7B	53	5885810,42	8445774,40	156,70	28,68	12,72
13554	6A	36/2	5885835,29	8443017,85	155,25	28,91	4,84
13555	6A	44/149	5885612,48	8443117,25	154,47	28,96	5,44
13556	6A	36/2	5885717,29	8442911,48	157,19	28,68	3,18
13557	6A	44/149	5885851,58	8443218,65	153,35	28,61	9,31
13558	6A	44/149	5885741,19	8443058,03	154,72	28,65	5,54
13559	6A	44/149	5885882,03	8443271,80	152,64	28,81	10,53
13560	6A	36/2	5885941,03	8442904,40	160,37	29,02	6,14
13561	6A	44/149	5885902,51	8443249,71	152,75	29,02	10,08
13562	7B	54/2	5885756,45	8446133,20	158,13	28,74	6,33
13563	7B	53	5885718,03	8445906,90	156,86	29,23	13,03
13564	7B	55	5885557,34	8446004,97	156,64	29,31	9,39
13565	7B	54/2	5885667,08	8446052,20	157,77	29,10	8,90
13566	6A	44/151	5885559,07	8443313,98	152,58	28,93	0,92

13567	7B	53	5885879,07	8445754,65	156,10	29,64	6,07
13568	7A	1/49b	5885472,19	8445589,10	154,51	28,89	5,85
13569	6A	44/149	5885871,26	8443177,22	153,48	29,03	8,45
13570	7B	54/2	5885712,17	8446222,74	159,15	29,10	4,66
13571	7B	53	5885761,35	8445842,91	156,53	28,76	14,42
13572	7B	53	5885654,24	8445736,62	156,57	28,70	17,78
13573	6A	44/149	5885854,25	8443204,72	153,37	28,91	9,16
13574	7B	53	5885838,46	8445854,31	156,21	28,96	6,52
13575	6A	44/151	5885544,39	8443698,60	149,44	29,20	5,67
13576	7B	55	5885617,20	8445977,47	156,75	29,03	10,22
13577	6A	44/151	5885713,44	8443636,55	150,85	28,78	21,09
13578	6A	44/151	5885620,48	8443671,22	150,03	29,34	16,49
13579	6A	44/149	5885829,22	8443138,28	154,02	29,36	8,09
13580	7B	54/2	5885758,62	8446300,16	159,06	28,92	1,87
13581	6A	44/149	5885652,81	8443078,91	154,87	28,94	6,79
13582	7B	53	5885871,12	8445842,35	155,81	29,09	1,90
13583	7B	54/2	5885742,78	8446195,34	158,65	28,78	4,79
13584	7A	1/49b	5885509,08	8445586,32	154,85	28,82	11,47
13585	7B	53	5885676,17	8445836,51	156,94	29,27	15,43
13586	7B	54/2	5885615,22	8446049,66	157,51	28,77	8,31
13587	7B	55	5885545,22	8446040,82	156,34	29,22	7,78
13588	6A	44/149	5885832,39	8443196,06	153,73	29,01	9,36
13589	7B	53	5885709,95	8445731,43	157,20	28,87	18,83
13590	7B	54/2	5885794,60	8446035,14	157,50	28,97	9,24
13591	6A	44/149	5885941,24	8443240,29	152,89	29,17	6,49
13592	6A	44/149	5885689,56	8443180,34	154,06	28,82	9,19
13593	6A	44/149	5885685,19	8443068,57	156,36	29,17	8,12
13594	7B	53	5885702,28	8445728,35	157,15	28,93	18,94
13595	7B	54/2	5885710,10	8446200,52	158,87	29,26	5,27
13596	6A	44/149	5885588,57	8443145,15	153,77	28,95	2,06
13597	6A	44/149	5885929,03	8443161,57	153,64	28,91	7,68
13598	6A	44/149	5885625,42	8443126,39	154,23	28,69	7,00
13599	6A	44/149	5885687,50	8443178,19	154,02	28,95	9,20
13600	7B	55	5885572,01	8446005,41	156,70	29,14	9,28
13601	7B	55	5885492,56	8446082,83	156,62	29,27	4,91
13602	7B	55	5885603,96	8445959,20	156,67	28,70	10,40
13603	7B	54/2	5885693,43	8446136,52	157,93	29,09	6,26
13604	6A	36/2	5885635,12	8442963,71	155,51	28,81	3,49
13605	6A	36/2	5885691,59	8442855,83	157,54	28,87	1,91
13606	7B	54/2	5885613,60	8446261,15	157,90	29,09	1,98
13607	6A	44/149	5885930,39	8443155,04	153,91	29,30	8,08
13608	6A	36/2	5885960,84	8442904,49	160,24	29,20	6,16
13609	7B	55	5885608,93	8445988,56	156,60	29,19	9,85
13610	6A	44/149	5885888,24	8443264,55	152,58	28,64	10,05
13611	6A	44/149	5885863,53	8443148,31	153,71	29,08	7,78
13612	7B	54/2	5885603,53	8446208,17	157,43	28,93	3,10
13613	6A	44/151	5885691,46	8443652,26	150,83	29,70	22,56
13614	7B	55	5885478,70	8445918,63	155,79	28,86	3,78
13615	6A	44/149	5885826,40	8443195,18	153,77	29,59	9,96
13616	7B	55	5885469,98	8445908,75	155,91	28,99	2,91
13617	6A	44/149	5885792,06	8443166,17	153,73	28,76	8,18
13618	7B	54/2	5885666,75	8446231,26	158,54	29,00	3,59
13619	6A	44/149	5885781,64	8443206,37	153,35	28,91	9,30
13620	6A	36/2	5885981,03	8442966,18	159,36	29,02	3,53
13621	6A	36/2	5885845,67	8442926,68	157,29	28,91	3,84
13622	7B	53	5885767,72	8445766,68	156,95	28,49	17,11
13623	7A	1/49b	5885492,90	8445642,72	155,17	28,89	8,80
13624	7B	55	5885512,22	8445978,85	156,38	28,87	8,41
13625	7B	54/2	5885677,31	8446216,93	158,72	28,93	4,21
13626	6A	36/2	5885611,03	8443052,01	155,44	28,69	4,31
13627	7B	54/2	5885630,65	8446233,26	157,79	28,95	2,67
13628	6A	44/149	5885657,45	8443146,62	154,07	28,62	7,93
13629	7B	53	5885831,06	8445901,82	155,87	28,76	5,81
13630	7B	53	5885645,96	8445946,32	156,92	29,10	11,54
13631	6A	36/2	5885829,00	8442992,34	155,44	28,83	4,12
13632	6A	44/151	5885616,58	8443702,69	150,88	28,94	17,19
13633	7B	53	5885551,41	8445835,62	156,30	28,64	14,01
13634	7B	53	5885685,60	8445773,55	157,43	28,71	17,47
13635	7B	53	5885489,45	8445811,16	156,26	28,77	7,09
13636	7B	54/2	5885649,82	8446254,96	158,38	28,61	2,23
13637	7B	54/2	5885751,40	8446189,75	158,53	29,06	5,16
13638	7B	53	5885756,53	8445986,60	157,28	29,51	11,13
13639	7B	53	5885745,61	8445793,98	157,50	28,90	17,13
13640	7B	53	5885690,30	8445871,73	156,86	28,70	13,63
13641	6A	44/149	5885788,77	8443140,24	153,72	28,65	7,20

13642	7A	1/49b	5885463,70	8445548,78	154,19	28,66	4,59
13643	6A	44/151	5885525,10	8443750,78	149,51	29,10	4,23
13644	6A	44/151	5885824,61	8443419,25	151,26	29,23	14,55
13645	6A	36/2	5885662,42	8443026,80	155,35	28,94	5,53
13646	7B	55	5885558,04	8446047,27	156,60	29,03	7,65
13647	6A	44/149	5885824,94	8443070,66	154,60	29,11	6,17
13648	7B	54/2	5885616,31	8446159,43	157,11	29,14	4,63
13649	6A	44/149	5885582,90	8443114,29	154,19	28,90	0,84
13650	6A	44/151	5885596,54	8443295,92	153,02	29,06	6,36
13651	7B	53	5885811,73	8446005,39	156,79	28,79	6,92
13652	6A	44/151	5885550,97	8443705,35	149,49	29,59	7,20
13653	7B	54/2	5885647,60	8446250,77	158,39	29,25	3,02
13654	7B	53	5885576,67	8445850,38	156,24	29,06	13,92
13655	7B	53	5885862,90	8445872,05	155,68	29,16	2,27
13656	7B	54/2	5885734,42	8446172,84	158,23	28,70	5,03
13657	6A	36/2	5885605,96	8443006,31	155,81	28,79	2,89
13658	7B	53	5885530,94	8445853,03	156,01	29,07	12,56
13659	7B	54/2	5885748,78	8446059,45	158,53	29,35	9,78
13660	7B	53	5885687,43	8445923,88	157,27	28,72	12,31
13661	6A	44/151	5885649,38	8443270,20	153,53	28,89	11,77
13662	7B	55	5885609,59	8446033,17	157,10	29,23	8,90
13663	6A	44/149	5885932,35	8443131,72	154,42	29,24	7,94
13664	6A	36/2	5885678,59	8443062,56	156,02	29,25	7,67
13665	7B	53	5885710,29	8445737,29	157,35	28,96	18,88
13666	7B	53	5885510,07	8445848,71	156,06	29,15	9,77
13667	7B	54/2	5885729,12	8446118,33	158,31	28,99	7,21
13668	7B	53	5885893,20	8445858,66	155,64	28,85	0,68
13669	6A	44/149	5885865,28	8443262,30	153,14	28,72	10,64
13670	7B	53	5885715,79	8445851,96	156,84	28,94	14,55
13671	6A	44/151	5885800,36	8443450,57	151,24	28,91	15,30
13672	7B	54/2	5885572,55	8446284,12	158,77	28,85	1,78
13673	7B	53	5885566,35	8445844,88	156,19	29,12	14,09
13674	7B	53	5885497,64	8445826,68	156,06	29,03	8,14
13675	7B	53	5885662,75	8445771,41	156,76	29,24	17,37
13676	7B	53	5885609,36	8445882,29	156,77	28,68	13,04
13677	6A	44/149	5885601,07	8443120,92	154,18	29,02	3,70
13678	6A	36/2	5885720,04	8442960,37	156,26	29,22	4,42
13679	7A	1/49b	5885459,17	8445546,36	153,87	28,92	3,92
13680	6A	44/149	5885799,60	8443210,88	153,49	29,03	9,69
13681	7B	55	5885655,42	8445962,31	157,45	28,69	11,14
13682	7B	53	5885797,78	8445828,45	156,43	29,00	13,18
13683	6A	36/2	5885673,85	8442993,98	155,53	28,98	4,63
13684	6A	36/2	5885624,65	8443047,05	155,04	29,23	6,23
13685	7B	53	5885643,58	8445732,99	156,53	29,01	18,16
13686	7B	55	5885637,41	8445969,75	157,13	29,11	10,96
13687	6A	44/151	5885647,20	8443402,72	153,84	28,91	16,52
13688	6A	44/149	5885706,28	8443105,42	155,22	28,73	7,74
13689	7B	53	5885858,71	8445854,28	155,94	28,89	3,30
13690	7B	55	5885567,92	8445953,47	156,59	28,63	10,39
13691	6A	36/2	5885641,93	8442855,90	156,94	28,79	1,30
13692	7B	55	5885472,31	8445966,65	155,85	29,20	2,66
13693	6A	36/2	5885874,93	8442913,83	157,35	28,97	3,49
13694	7B	55	5885637,78	8445998,59	157,32	28,84	9,92
13695	6A	44/149	5885917,91	8443179,33	153,14	28,85	7,94
13696	7B	54/2	5885485,43	8446230,50	158,26	29,13	3,21
13697	7B	53	5885704,50	8445885,69	156,73	29,12	13,47
13698	6A	44/149	5885595,89	8443190,45	152,18	29,23	2,92
13699	7B	54/2	5885505,03	8446187,44	157,85	28,87	4,01
13700	7B	53	5885714,28	8445765,07	157,26	28,87	17,78
13701	7B	54/2	5885547,22	8446240,94	158,07	28,83	2,47
13702	6A	36/2	5885640,11	8443056,48	154,98	28,98	6,21
13703	6A	36/2	5885731,11	8442999,91	155,87	28,87	4,98
13704	7B	54/2	5885730,73	8446150,12	158,28	29,29	6,43
13705	7B	55	5885564,82	8445951,75	156,61	28,90	10,73
13706	7B	54/2	5885499,09	8446187,16	157,95	31,12	6,36
13707	7B	53	5885770,22	8445776,21	157,09	28,98	17,43
13708	7B	54/2	5885721,31	8446012,48	157,80	28,81	10,03
13709	7B	53	5885703,56	8445827,86	157,05	28,82	15,42
13710	7B	54/2	5885758,71	8446091,46	158,22	28,71	7,78
13711	7B	54/2	5885525,46	8446147,03	157,27	28,94	4,86
13712	7B	54/2	5885805,35	8446299,31	159,67	28,66	2,32
13713	6A	44/151	5885532,75	8443688,43	149,47	29,22	3,83
13714	7B	54/2	5885709,79	8446148,39	158,17	29,27	6,32
13715	7B	55	5885624,76	8446007,82	157,16	28,95	9,55
13716	6A	44/149	5885967,28	8443198,21	152,96	29,38	2,46

13717	7B	54/2	5885695,52	8446131,72	157,98	29,08	6,47
13718	6A	44/151	5885606,23	8443289,40	153,26	29,09	7,81
13719	7B	55	5885581,79	8446021,41	156,64	28,96	8,52
13720	6A	36/2	5885620,07	8443045,11	155,31	28,92	5,51
13721	6A	44/149	5885608,07	8443234,77	153,10	28,64	6,11
13722	7B	54/2	5885763,48	8446088,86	158,00	28,67	7,61
13723	6A	44/149	5885931,51	8443117,51	154,63	29,45	7,95
13724	7B	54/2	5885651,91	8446078,85	157,71	29,15	7,97
13725	6A	44/151	5885690,79	8443644,15	151,23	29,29	22,27
13726	7B	53	5885818,39	8445716,11	156,97	28,86	13,51
13727	7B	54/2	5885646,10	8446268,88	158,17	28,85	1,80
13728	6A	44/149	5885733,16	8443146,00	154,15	28,83	8,07
13729	6A	44/151	5885624,74	8443674,90	150,12	29,51	17,44
13730	7B	54/2	5885604,29	8446202,21	157,52	28,78	3,23
13731	6A	44/151	5885519,08	8443767,29	149,80	29,00	3,98
13732	6A	36/2	5885643,38	8443065,86	154,77	28,78	6,11
13733	7B	54/2	5885795,48	8446109,39	158,27	29,28	7,85
13734	7B	53	5885649,09	8445787,34	156,66	28,79	16,27
13735	7B	55	5885570,55	8446019,24	156,60	29,12	8,70
13736	6A	44/151	5885561,58	8443735,48	149,52	29,57	9,49
13737	7B	54/2	5885726,46	8446242,30	159,52	28,88	4,17
13738	6A	36/2	5885600,21	8443034,96	155,55	28,77	2,51
13739	7B	53	5885702,70	8445917,07	156,93	28,71	12,21
13740	7B	55	5885611,26	8445975,73	156,67	29,43	10,59
13741	7B	54/2	5885542,23	8446097,16	157,06	29,14	6,55
13742	7B	53	5885502,97	8445831,23	156,09	28,97	8,81
13743	6A	44/151	5885521,51	8443705,57	149,45	28,99	2,41
13744	6A	36/2	5885899,99	8442892,32	158,66	29,00	4,08
13745	6A	44/151	5885541,37	8443725,57	149,32	29,04	5,64
13746	7B	53	5885671,44	8445767,16	156,27	29,15	16,94
13747	6A	44/151	5885520,84	8443618,73	149,75	28,87	0,30
13748	7B	53	5885587,48	8445911,49	156,71	28,62	11,92
13749	7A	1/49b	5885522,70	8445631,12	155,72	28,89	13,76
13750	7B	54/2	5885733,24	8446181,44	158,33	29,20	5,34
13751	6A	44/149	5885765,78	8443228,08	153,29	28,78	9,86
13752	6A	36/2	5885616,12	8442958,18	155,67	29,26	3,46
13753	7B	54/2	5885761,82	8446135,67	158,07	28,80	6,25
13754	7B	53	5885710,40	8445976,41	157,56	28,66	10,83
13755	6A	44/149	5885907,33	8443042,46	156,38	28,91	6,69
13756	6A	36/2	5885654,87	8443052,01	155,24	28,96	6,28
13757	6A	44/149	5885811,07	8443213,99	153,55	28,69	9,49
13758	7B	54/2	5885574,64	8446293,73	159,02	28,76	1,63
13759	7B	53	5885680,19	8445735,57	156,90	29,08	18,56
13760	6A	44/149	5885971,82	8443185,14	152,88	29,31	1,50
13761	7B	53	5885559,17	8445801,39	155,73	28,95	14,90
13762	6A	44/149	5885604,98	8443106,05	154,19	28,99	3,84
13763	6A	44/151	5885523,53	8443756,59	149,51	28,65	3,71
13764	6A	44/149	5885820,85	8443127,66	154,09	29,02	7,47
13765	7B	54/2	5885742,13	8446161,28	158,35	29,32	6,16
13766	7B	53	5885637,11	8445872,06	156,79	29,02	13,79
13767	7B	54/2	5885685,69	8446180,76	158,03	29,15	4,95
13768	7B	54/2	5885711,16	8446119,84	158,13	29,09	7,05
13769	6A	36/2	5885793,55	8442965,75	155,95	28,90	3,85
13770	7B	53	5885783,21	8445783,99	157,32	28,88	17,16
13771	7B	55	5885561,69	8445956,89	156,51	28,75	10,31
13772	6A	44/149	5885864,67	8443139,21	153,89	29,38	7,96
13773	7B	54/2	5885718,87	8446168,70	158,30	29,31	5,83
13774	7B	54/2	5885680,95	8446026,95	157,92	29,65	10,45
13775	6A	44/151	5885528,32	8443718,77	149,53	28,73	3,53
13776	7B	54/2	5885697,56	8446121,91	157,93	29,21	6,89
13777	7B	55	5885487,75	8446085,41	156,80	29,20	4,27
13778	6A	44/149	5885854,79	8443264,13	153,15	29,17	11,18
13779	7B	53	5885745,39	8445913,93	156,64	29,10	12,48
13780	6A	36/2	5885665,61	8442803,46	157,51	29,13	0,43
13781	6A	44/151	5885603,01	8443522,54	151,52	28,94	11,38
13782	7B	54/2	5885539,40	8446253,34	158,26	29,63	3,03
13783	6A	44/149	5885836,88	8443127,97	154,02	29,01	7,38
13784	7B	55	5885509,02	8445986,17	156,47	29,07	8,19
13785	7B	53	5885824,63	8445806,04	156,37	29,13	10,02
13786	7B	54/2	5885638,37	8446304,25	158,25	28,84	0,68
13787	7B	54/2	5885787,12	8446321,99	159,15	28,72	1,09
13788	6A	44/149	5885821,69	8443286,48	152,99	29,14	11,78
13789	6A	36/2	5885779,61	8443021,06	155,06	28,99	4,93
13790	6A	36/2	5885635,37	8443000,00	155,37	28,93	4,67
13791	6A	44/149	5885917,97	8443152,89	153,84	28,78	7,68

13792	7B	54/2	5885721,45	8446107,52	158,32	29,16	7,73
13793	6A	44/149	5885846,95	8443223,74	153,40	29,04	9,96
13794	6A	44/151	5885620,55	8443580,95	150,80	29,04	14,71
13795	7B	55	5885590,81	8446026,13	156,64	29,12	8,54
13796	6A	36/2	5885635,16	8442996,05	155,39	28,83	4,47
13797	6A	44/149	5885766,46	8443070,41	154,38	28,83	5,74
13798	7B	53	5885689,90	8445818,79	157,19	28,92	15,94
13799	6A	44/151	5885611,60	8443312,11	152,97	28,97	8,75
13800	6A	44/151	5885587,58	8443330,85	153,74	28,95	6,58
13801	6A	36/2	5885629,03	8442981,30	155,26	29,41	4,44
13802	6A	44/151	5885503,68	8443791,61	150,10	29,11	2,80
13803	7B	53	5885835,28	8445826,78	156,10	28,94	7,51
13804	7A	1/49b	5885512,70	8445499,01	153,49	28,76	11,67
13805	7B	53	5885667,20	8445710,50	156,69	28,89	18,98
13806	6A	44/151	5885929,52	8443455,50	151,25	28,96	9,06
13807	7B	54/2	5885719,48	8446138,77	158,15	29,76	7,12
13808	6A	36/2	5885678,38	8442938,83	156,73	28,99	4,01
13809	6A	44/149	5885886,89	8443242,36	152,87	28,95	9,91
13810	6A	44/151	5885672,22	8443378,64	152,81	29,23	14,97
13811	6A	44/149	5885611,38	8443236,62	153,36	28,93	7,17
13812	7B	55	5885634,88	8445963,34	157,09	29,26	11,28
13813	7B	55	5885530,46	8446085,98	156,91	29,05	6,66
13814	6A	44/149	5885837,66	8443178,11	153,75	28,79	8,56
13815	6A	44/149	5885669,57	8443217,90	154,00	28,89	10,47
13816	7B	54/2	5885660,76	8446052,75	157,79	29,58	9,36
13817	7B	53	5885809,28	8445809,28	156,54	29,17	12,31
13818	6A	36/2	5885603,05	8443009,17	155,75	28,97	2,69
13819	6A	44/149	5885762,12	8443176,76	153,77	28,95	8,81
13820	6A	44/151	5885489,77	8443783,62	149,98	29,52	0,94
13821	7B	53	5885673,96	8445718,32	156,61	29,14	18,90
13822	7B	54/2	5885647,26	8446188,83	157,63	29,08	4,15
13823	7B	54/2	5885710,02	8446274,19	159,41	28,83	2,93
13824	7B	53	5885683,03	8445814,46	157,13	29,14	16,24
13825	7B	54/2	5885724,61	8446003,38	157,63	29,44	10,80
13826	7B	54/2	5885591,44	8446277,35	158,37	29,25	2,04
13827	6A	44/149	5885952,37	8443118,49	154,83	28,90	4,97
13828	6A	44/151	5885525,38	8443613,85	149,78	28,88	0,86
13829	7B	54/2	5885780,82	8446065,53	157,97	29,55	9,26
13830	6A	44/149	5885581,26	8443182,30	152,39	29,17	0,81
13831	7B	54/2	5885595,33	8446092,10	157,18	29,28	7,05
13832	6A	44/149	5885705,29	8443171,42	154,18	29,03	9,20
13833	6A	36/2	5885842,21	8442882,72	157,97	29,08	3,22
13834	6A	36/2	5885768,81	8442941,93	157,06	28,84	4,16
13835	7B	54/2	5885794,61	8446120,13	158,50	29,37	7,81
13836	7B	54/2	5885595,58	8446227,89	157,61	29,05	2,72
13837	7B	54/2	5885753,47	8446243,22	159,33	28,90	4,02
13838	7B	53	5885763,18	8445733,10	157,09	28,97	18,85
13839	7B	55	5885503,96	8446039,68	156,47	29,20	6,86
13840	7B	54/2	5885762,71	8446226,62	159,51	28,86	4,72
13841	6A	44/149	5885820,86	8443190,89	153,77	29,30	9,54
13842	7B	53	5885815,25	8445994,54	156,88	29,27	7,26
13843	7B	55	5885495,75	8446051,91	156,35	29,35	5,59
13844	6A	36/2	5885810,49	8442890,26	157,96	29,27	3,71
13845	7B	54/2	5885789,99	8446169,46	159,00	29,01	6,30
13846	6A	44/151	5885509,48	8443741,15	149,33	29,34	1,81
13847	7B	53	5885685,28	8445829,97	156,87	29,51	15,83
13848	6A	44/151	5885521,47	8443696,69	149,54	29,09	2,34
13849	7B	54/2	5885838,87	8446208,36	160,29	29,25	1,89
13850	7B	54/2	5885752,26	8446146,71	158,19	29,71	6,90
13851	6A	44/151	5885639,09	8443300,59	153,25	29,15	12,78
13852	7B	53	5885777,42	8445906,38	156,12	29,45	12,61
13853	6A	44/149	5885940,10	8443131,05	154,43	29,06	6,65
13854	7B	53	5885728,96	8445745,73	157,42	29,23	18,97
13855	7B	53	5885751,75	8445969,62	157,11	29,50	11,50
13856	6A	44/149	5885664,58	8443115,41	154,77	29,30	8,25
13857	6A	44/149	5885881,51	8443252,58	152,77	29,02	10,23
13858	6A	44/149	5885791,29	8443187,22	153,54	28,87	8,80
13859	7B	53	5885895,00	8445753,01	155,53	29,07	5,01
13860	7B	54/2	5885481,63	8446220,73	158,26	29,17	3,10
13861	7B	53	5885680,86	8445832,20	156,82	28,98	15,17
13862	6A	36/2	5885740,06	8442948,76	156,93	28,91	4,37
13863	6A	44/149	5885741,18	8443078,02	154,52	29,54	6,89
13864	6A	36/2	5885815,88	8442892,03	157,99	29,26	3,78
13865	7B	54/2	5885682,48	8445992,74	157,55	29,24	10,82
13866	6A	44/149	5885692,32	8443075,36	156,86	28,79	8,46

13867	7B	54/2	5885793,83	8446165,30	158,96	29,17	6,56
13868	6A	44/151	5885738,93	8443472,18	151,90	28,76	16,61
13869	7B	54/2	5885797,74	8446136,66	158,78	29,36	7,53
13870	6A	36/2	5885710,84	8442898,11	157,24	29,21	3,33
13871	7B	54/2	5885759,13	8446141,05	158,12	29,02	6,33
13872	7B	54/2	5885669,46	8446227,38	158,60	29,14	3,93
13873	6A	44/151	5885816,81	8443422,18	151,25	28,92	14,35
13874	7B	54/2	5885508,38	8446234,04	158,21	29,00	2,94
13875	7B	54/2	5885755,06	8446225,44	159,43	29,15	4,96
13876	7B	54/2	5885816,12	8446319,92	159,29	29,51	1,56
13877	7B	54/2	5885516,88	8446175,51	157,49	29,15	4,34
13878	6A	44/149	5885706,72	8443159,94	154,23	29,08	8,91
13879	6A	44/149	5885578,12	8443207,55	151,65	29,13	0,21
13880	6A	44/151	5885934,17	8443366,13	152,08	29,12	8,25
13881	7B	55	5885612,56	8446000,20	156,84	29,32	9,83
13882	7A	1/49b	5885481,71	8445568,36	154,48	28,90	7,46
13883	7B	54/2	5885718,45	8446091,46	158,35	29,37	8,51
13884	7B	54/2	5885507,55	8446129,83	157,39	28,90	5,49
13885	7B	54/2	5885725,52	8446121,50	158,36	28,85	7,00
13886	7B	53	5885760,72	8445763,53	157,02	29,14	17,93
13887	7B	54/2	5885717,57	8446098,28	158,24	29,15	7,95
13888	6A	36/2	5885644,00	8442998,51	155,39	28,95	4,66
13889	6A	44/149	5885753,15	8443235,05	153,17	26,23	7,44
13890	6A	36/2	5885832,93	8442890,94	157,94	26,39	0,79
13891	6A	36/2	5885894,07	8442937,71	157,47	26,23	1,63
13892	7B	54/2	5885663,59	8446101,50	157,79	26,03	4,19
13893	7B	53	5885540,90	8445786,27	155,32	25,96	11,05
13894	6A	44/149	5885891,95	8443110,84	154,86	26,00	4,56
13895	6A	36/2	5885757,49	8442932,11	157,40	25,98	1,33
13896	6A	44/149	5885704,20	8443217,84	153,83	26,17	7,53
13897	7B	55	5885591,40	8445945,92	156,69	25,90	8,04
13898	7B	53	5885542,92	8445772,56	155,45	25,90	11,58
13899	6A	44/151	5885713,85	8443505,75	151,63	26,15	14,89
13900	6A	44/151	5885566,01	8443567,03	151,43	26,01	4,23
13901	6A	36/2	5885908,30	8442814,45	160,58	26,37	0,76
13902	7B	53	5885905,68	8445778,57	155,72	26,08	1,21
13903	7B	54/2	5885704,78	8446091,61	158,21	26,28	5,25
13904	6A	36/2	5885711,81	8442885,28	157,34	26,60	0,39
13905	6A	44/151	5885702,55	8443589,64	151,49	26,60	18,00
13906	7B	54/2	5885782,88	8446124,06	158,37	26,26	4,42
13907	6A	36/2	5885898,35	8442782,85	161,21	26,08	0,06
13908	7B	55	5885532,71	8445994,57	156,31	26,00	6,06
13909	6A	44/149	5885749,71	8443105,21	154,09	26,25	4,05
13910	6A	44/149	5885922,88	8443288,79	152,80	25,96	6,43
13911	6A	36/2	5885878,00	8442995,27	156,20	26,40	2,48
13912	6A	44/151	5885762,64	8443503,45	151,51	26,19	14,67
13913	6A	44/151	5885660,24	8443640,57	150,75	26,08	18,51
13914	7B	54/2	5885679,63	8446109,85	157,87	26,14	4,13
13915	7B	53	5885611,31	8445789,84	156,37	26,34	13,38
13916	6A	36/2	5885885,13	8442900,34	157,98	26,52	1,20
13917	6A	44/151	5885629,46	8443412,04	154,66	26,01	12,53
13918	6A	44/149	5885861,91	8443293,99	152,75	25,89	8,48
13919	6A	44/151	5885736,35	8443586,10	151,45	26,22	17,43
13920	7B	54/2	5885825,12	8446205,26	160,47	25,89	0,73
13921	7B	53	5885898,63	8445712,57	156,33	25,79	4,15
13922	6A	44/151	5885699,19	8443374,81	152,37	26,02	11,16
13923	7B	54/2	5885785,85	8446124,98	158,27	25,80	3,84
13924	6A	44/149	5885770,82	8443089,99	154,16	25,91	3,24
13925	6A	44/151	5885761,36	8443575,05	151,47	26,38	17,20
13926	6A	44/151	5885609,59	8443456,19	152,35	26,06	8,58
13927	6A	44/151	5885575,40	8443377,29	152,83	25,94	2,09
13928	7B	53	5885718,30	8445901,21	156,83	25,97	9,92
13929	6A	44/151	5885608,58	8443641,38	149,77	25,98	10,45
13930	6A	44/151	5885684,36	8443440,50	153,04	26,13	14,15
13931	7B	55	5885634,60	8445993,12	157,04	25,94	6,92
13932	6A	44/149	5885682,38	8443214,03	153,73	26,03	7,21
13933	6A	44/151	5885869,90	8443369,23	152,04	26,45	10,83
13934	6A	36/2	5885980,61	8442841,17	161,23	26,29	1,13
13935	7B	53	5885636,28	8445908,87	156,89	26,24	9,88
13936	6A	44/149	5885615,35	8443122,97	154,37	25,99	2,93
13937	6A	44/149	5885648,09	8443192,15	153,85	26,69	7,30
13938	7B	53	5885700,14	8445714,91	157,15	26,20	16,65
13939	6A	44/151	5885696,81	8443439,75	153,04	26,17	14,15
13940	6A	44/149	5885852,30	8443166,93	153,64	26,02	5,28
13941	6A	44/151	5885661,36	8443485,61	152,09	25,95	14,55

13942	6A	44/151	5885921,75	8443401,74	151,35	25,88	6,50
13943	7B	54/2	5885592,75	8446152,35	156,52	26,57	1,67
13944	6A	1/49	5886110,91	8443739,48	148,96	26,10	2,05
13945	6A	36/2	5885831,70	8443005,07	155,29	26,55	2,10
13946	6A	44/151	5885761,79	8443377,01	151,83	26,19	10,78
13947	6A	44/149	5885688,19	8443205,36	154,07	26,38	7,59
13948	7B	54/2	5885702,23	8446209,65	159,02	26,12	1,97
13949	7B	53	5885773,36	8445722,01	157,17	26,02	16,36
13950	6A	44/151	5885638,74	8443587,63	151,06	26,41	15,06
13951	7B	53	5885807,11	8445720,32	157,16	25,75	12,08
13952	7B	53	5885523,97	8445745,15	155,77	26,02	9,66
13953	7B	55	5885568,24	8446062,95	156,84	26,11	4,47
13954	6A	36/2	5885926,48	8442870,53	160,02	26,39	2,07
13955	7B	54/2	5885604,21	8446088,60	157,15	26,57	4,44
13956	6A	36/2	5885809,54	8442894,13	157,77	25,81	0,18
13957	6A	44/151	5885731,63	8443527,63	151,63	26,46	15,90
13958	7B	53	5885625,70	8445848,61	156,62	25,92	11,28
13959	6A	44/149	5885636,97	8443214,46	153,82	26,09	7,42
13960	6A	44/149	5885905,36	8443154,05	153,90	26,15	5,17
13961	7A	1/49b	5885489,82	8445512,42	153,53	25,66	5,17
13962	6A	44/149	5885647,72	8443195,24	153,83	26,31	7,00
13963	7B	53	5885805,24	8445800,30	156,97	26,32	10,72
13964	6A	44/151	5885664,07	8443428,56	153,58	26,28	14,47
13965	6A	44/151	5885603,98	8443661,47	149,64	26,53	10,70
13966	7B	55	5885554,58	8445997,73	156,60	26,11	6,39
13967	6A	44/151	5885739,25	8443558,78	151,74	25,97	16,56
13968	6A	44/151	5885847,27	8443384,82	151,91	25,94	10,74
13969	7A	1/49b	5885503,18	8445452,96	152,48	25,74	6,88
13970	6A	36/2	5885978,04	8442868,19	160,45	26,13	0,90
13971	6A	44/151	5885718,04	8443375,16	152,17	25,82	10,75
13972	7B	54/2	5885770,39	8446128,23	158,14	26,05	3,83
13973	6A	44/149	5885749,13	8443145,08	154,18	26,11	5,34
13974	7B	54/2	5885693,71	8446105,37	157,79	26,14	4,22
13975	6A	36/2	5885895,00	8442888,69	158,46	26,22	0,98
13976	7B	54/2	5885690,18	8446081,13	158,03	26,19	5,31
13977	6A	36/2	5885816,18	8442929,12	156,71	26,28	0,75
13978	6A	44/151	5885656,76	8443596,67	151,29	25,96	17,47
13979	6A	44/151	5885676,77	8443316,26	153,41	26,17	10,43
13980	7B	53	5885564,98	8445797,62	155,73	26,09	12,17
13981	6A	44/151	5885918,70	8443356,83	151,81	25,85	6,82
13982	6A	36/2	5885932,60	8442788,24	161,24	26,53	0,66
13983	7B	53	5885621,63	8445846,72	156,59	25,79	11,18
13984	6A	44/151	5885771,18	8443421,71	151,54	25,87	11,63
13985	6A	36/2	5885619,49	8443054,79	154,97	25,90	2,29
13986	6A	44/151	5885652,65	8443399,17	153,32	26,11	13,08
13987	6A	44/151	5885714,77	8443469,03	152,47	26,17	14,53
13988	6A	36/2	5885718,79	8442997,85	155,88	26,56	2,63
13989	6A	44/151	5885640,21	8443263,56	153,73	26,23	9,11
13990	7B	53	5885583,05	8445767,83	156,04	25,99	13,40
13991	7B	53	5885720,47	8445846,44	156,92	25,91	11,78
13992	6A	44/151	5885563,85	8443543,12	152,21	26,79	4,88
13993	6A	44/149	5885762,07	8443107,16	154,08	26,56	4,41
13994	6A	44/149	5885852,09	8443142,70	153,85	26,14	4,81
13995	6A	44/151	5885572,79	8443423,49	152,13	26,12	2,37
13996	6A	44/149	5885952,18	8443024,18	157,53	26,18	3,77
13997	6A	44/151	5885903,91	8443418,52	151,37	25,77	9,21
13998	7B	54/2	5885834,24	8446099,08	158,69	25,99	0,46
13999	7B	54/2	5885732,93	8446212,24	159,30	26,64	2,73
14000	6A	36/2	5885836,85	8442886,40	158,04	25,97	0,31
14001	6A	36/2	5885947,20	8442966,82	158,80	25,86	3,49
14002	7B	55	5885527,87	8446109,56	157,34	26,26	3,51
14003	6A	44/151	5885925,84	8443335,72	152,37	26,18	6,40
14004	7B	54/2	5885560,15	8446242,58	157,88	26,71	0,12
14005	6A	44/151	5885622,59	8443612,44	150,58	26,08	12,61
14006	7B	53	5885789,81	8445699,66	157,33	25,94	15,40
14007	6A	44/151	5885643,20	8443256,93	153,95	26,10	8,97
14008	6A	44/149	5885920,68	8443209,26	153,11	26,29	6,34
14009	6A	44/151	5885633,15	8443652,02	150,31	26,25	15,01
14010	6A	36/2	5885970,41	8442866,67	161,21	26,79	3,41
14011	7B	53	5885650,10	8445899,16	156,91	26,19	10,19
14012	7B	54/2	5885830,33	8446194,57	160,25	26,01	0,16
14013	6A	36/2	5885894,66	8442997,77	156,81	25,97	2,72
14014	6A	36/2	5885691,38	8443040,10	156,30	25,92	3,86
14015	6A	44/151	5885687,31	8443498,76	151,81	26,26	14,99
14016	6A	44/151	5885739,61	8443387,54	152,08	26,09	11,31



14017	6A	44/151	5885575,28	8443634,60	149,59	26,05	5,46
14018	6A	36/2	5885759,92	8442798,15	160,49	26,24	0,20
14019	6A	36/2	5885709,51	8442891,53	157,22	26,77	0,65
14020	6A	44/151	5885746,38	8443515,71	151,58	26,15	15,12
14021	6A	44/149	5885879,89	8443144,44	153,75	26,24	4,83
14022	6A	36/2	5885881,26	8442946,51	156,89	26,04	1,18
14023	7B	53	5885924,87	8445768,42	155,54	26,47	1,86
14024	6A	44/151	5885529,97	8443754,26	149,58	26,22	2,17
14025	7A	1/49b	5885512,26	8445669,91	155,52	26,27	8,98
14026	6A	44/151	5885661,15	8443405,07	153,24	26,23	13,31
14027	6A	44/151	5885888,15	8443413,02	151,59	26,30	11,67
14028	6A	44/151	5885707,05	8443374,61	152,35	25,89	10,99
14029	6A	44/151	5885652,11	8443362,95	153,04	26,17	11,65
14030	7B	54/2	5885644,16	8446154,50	157,69	26,36	2,62
14031	6A	36/2	5885861,25	8442838,18	159,27	26,28	0,21
14032	6A	44/151	5885715,54	8443457,57	152,67	26,05	14,22
14033	6A	44/151	5885551,30	8443489,56	152,32	26,89	1,96
14034	7A	1/49b	5885473,17	8445522,33	153,65	26,90	4,00
14035	6A	44/151	5885597,89	8443462,20	152,14	25,95	6,75
14036	6A	36/2	5885800,82	8442959,41	156,05	26,01	0,85
14037	7B	54/2	5885804,19	8446052,94	157,62	26,44	5,26
14038	6A	36/2	5885807,15	8442944,02	156,37	26,14	0,78
14039	6A	44/149	5885727,35	8443099,54	154,38	26,23	4,18
14040	7B	55	5885485,44	8446145,32	157,51	25,94	0,63
14041	6A	44/151	5885653,86	8443340,31	153,37	26,18	11,24
14042	6A	44/151	5885566,89	8443441,73	151,89	25,97	1,59
14043	7B	54/2	5885755,57	8446022,22	157,68	26,53	7,36
14044	6A	44/149	5885780,11	8443118,64	154,02	26,11	4,25
14045	6A	44/151	5885807,40	8443340,39	152,41	25,95	9,83
14046	6A	44/151	5885599,76	8443449,91	152,24	26,08	6,94
14047	6A	44/149	5885941,67	8443136,93	154,43	25,99	3,44
14048	7B	54/2	5885567,34	8446145,47	156,86	25,93	1,56
14049	6A	36/2	5885874,94	8442815,52	160,15	26,48	0,52
14050	6A	44/151	5885949,62	8443374,36	151,98	26,01	2,93
14051	6A	44/149	5885705,36	8443095,60	155,88	26,29	5,63
14052	7B	53	5885680,17	8445963,39	157,32	26,54	8,86
14053	6A	44/149	5885668,63	8443100,81	155,17	26,13	4,99
14054	7B	53	5885907,02	8445691,80	156,31	26,43	5,62
14055	6A	44/151	5885661,23	8443423,18	153,69	26,07	14,19
14056	6A	36/2	5885899,47	8442868,03	159,06	26,58	1,25
14057	7B	54/2	5885802,60	8446159,77	159,04	25,93	3,60
14058	6A	44/151	5885609,21	8443424,89	153,46	26,01	8,78
14059	6A	44/149	5885836,32	8443044,28	154,90	26,08	2,55
14060	7B	53	5885776,54	8445786,00	157,36	26,18	14,58
14061	7B	54/2	5885835,67	8446105,72	159,02	26,65	1,08
14062	6A	44/151	5885603,02	8443647,67	149,55	25,93	9,56
14063	6A	44/149	5885867,53	8443100,23	154,28	26,41	4,07
14064	6A	44/151	5885572,47	8443353,21	153,59	25,98	1,85
14065	7B	53	5885843,20	8445786,78	156,05	25,95	4,38
14066	7B	54/2	5885795,33	8446041,50	157,48	26,24	6,28
14067	6A	44/149	5885901,86	8443271,81	152,62	25,88	7,55
14068	7B	53	5885863,90	8445795,95	156,10	26,49	1,80
14069	7B	54/2	5885769,59	8446195,17	159,03	26,34	2,78
14070	7B	53	5885701,57	8445932,58	157,05	26,01	9,12
14071	6A	44/151	5885732,74	8443364,56	151,88	26,17	10,44
14072	6A	44/149	5885954,40	8443193,79	152,91	26,22	1,06
14073	6A	44/151	5885732,88	8443465,02	152,16	26,27	14,16
14074	6A	36/2	5885881,34	8442832,98	159,86	26,45	0,77
14075	6A	44/151	5885586,91	8443607,12	150,29	26,43	7,47
14076	6A	44/151	5885909,55	8443419,24	151,35	26,71	9,31
14077	6A	44/151	5885731,76	8443491,13	151,82	26,11	14,53
14078	6A	36/2	5885817,54	8442895,47	157,93	26,27	0,84
14079	6A	44/151	5885530,40	8443757,30	149,63	26,23	2,39
14080	7B	54/2	5885790,65	8446124,58	158,43	26,59	4,81
14081	6A	44/149	5885666,41	8443071,70	155,42	26,19	4,33
14082	6A	44/149	5885957,19	8443095,55	155,13	26,14	1,53
14083	6A	44/151	5885724,66	8443476,01	152,16	25,94	14,21
14084	7B	53	5885573,75	8445748,57	156,04	25,94	13,98
14085	6A	44/151	5885778,55	8443454,14	151,09	26,13	12,52
14086	6A	36/2	5885751,05	8443026,55	155,05	25,90	2,05
14087	7B	53	5885676,85	8445730,67	156,76	26,69	16,20
14088	7B	54/2	5885728,18	8446009,57	157,74	26,15	7,42
14089	7B	55	5885488,99	8445953,78	155,92	25,97	2,04
14090	6A	36/2	5885856,07	8442861,88	158,38	26,32	0,16
14091	6A	36/2	5885866,54	8442769,35	161,53	26,90	0,80

14092	7B	53	5885568,76	8445803,90	155,82	26,08	12,05
14093	6A	36/2	5885931,70	8442919,39	159,40	26,31	2,98
14094	6A	44/149	5885788,12	8443145,06	153,63	25,91	4,53
14095	6A	36/2	5885878,29	8442827,35	159,84	26,26	0,38
14096	7B	54/2	5885568,77	8446077,45	156,96	26,44	4,44
14097	6A	36/2	5885883,47	8442826,63	160,05	26,45	0,75
14098	6A	44/149	5885950,18	8443083,97	155,37	26,25	2,74
14099	7B	54/2	5885652,77	8446161,04	157,74	26,26	2,37
14100	6A	44/151	5885795,40	8443461,50	151,23	26,38	13,13
14101	6A	36/2	5885940,91	8442968,50	158,74	26,22	3,85
14102	6A	44/151	5885571,24	8443541,32	152,28	26,73	5,87
14103	7A	1/49b	5885482,88	8445606,67	154,91	26,09	4,77
14104	7B	53	5885721,82	8445903,06	156,78	25,97	9,81
14105	6A	44/151	5885772,65	8443368,43	151,79	26,29	10,53
14106	6A	44/149	5885977,93	8443013,87	158,43	26,75	1,41
14107	6A	44/149	5885820,57	8443068,99	154,61	25,90	2,92
14108	7B	53	5885872,18	8445794,09	156,06	25,95	0,74
14109	7B	55	5885535,88	8445992,83	156,35	26,70	6,86
14110	6A	44/151	5885612,88	8443499,55	151,93	26,42	10,07
14111	7B	54/2	5885642,92	8446198,47	157,66	26,40	1,18
14112	6A	44/151	5885734,04	8443576,24	151,51	26,41	17,34
14113	6A	44/151	5885603,88	8443414,62	153,54	26,76	8,60
14114	6A	44/151	5885672,29	8443410,04	153,23	25,92	13,14
14115	6A	36/2	5885897,07	8442982,73	157,01	26,36	2,80
14116	7B	53	5885910,85	8445775,19	155,63	26,30	1,49
14117	7B	53	5885737,77	8445945,58	156,89	26,49	9,05
14118	6A	36/2	5885614,54	8443003,42	155,63	25,99	1,08
14119	6A	36/2	5885741,08	8442805,50	159,99	26,62	0,37
14120	7B	53	5885512,68	8445858,01	155,95	25,97	6,71
14121	6A	44/149	5885667,91	8443092,76	155,25	26,44	5,11
14122	7B	55	5885519,96	8446105,93	157,32	26,18	3,52
14123	6A	44/151	5885735,52	8443549,87	151,81	26,26	16,62
14124	6A	44/151	5885901,75	8443394,34	151,51	26,54	10,10
14125	6A	44/151	5885739,85	8443410,53	152,08	26,01	11,99
14126	6A	44/151	5885636,34	8443581,02	151,16	26,50	14,77
14127	6A	44/151	5885918,56	8443410,32	151,20	26,02	7,07
14128	7A	1/49b	5885514,86	8445644,18	155,43	26,73	10,03
14129	7A	1/49b	5885458,65	8445505,63	152,96	26,11	0,66
14130	7B	54/2	5885699,58	8446208,30	158,84	26,01	1,72
14131	6A	44/151	5885616,12	8443298,53	153,19	26,23	6,53
14132	6A	44/151	5885617,52	8443331,61	153,72	26,33	8,21
14133	6A	44/149	5885791,96	8443112,92	154,08	26,85	4,85
14134	6A	44/149	5885877,51	8443020,47	156,28	26,26	3,25
14135	6A	44/149	5885594,21	8443223,02	152,14	25,90	0,13
14136	6A	44/151	5885553,92	8443504,69	152,59	26,19	2,26
14137	6A	44/151	5885828,11	8443340,07	152,64	25,99	10,06
14138	6A	1/49	5886017,48	8443671,66	150,09	26,10	2,38
14139	7B	53	5885606,38	8445854,89	156,50	26,66	11,67
14140	7B	55	5885571,90	8445999,97	156,73	25,99	6,35
14141	6A	44/149	5885879,63	8443244,71	152,88	26,16	7,21
14142	6A	36/2	5885913,37	8442910,61	158,85	26,16	2,01
14143	7B	53	5885918,49	8445765,36	155,59	26,08	1,63
14144	6A	44/151	5885731,64	8443504,24	151,57	26,33	14,93
14145	6A	44/151	5885571,46	8443639,63	149,49	26,13	4,99
14146	6A	44/151	5885737,60	8443484,76	151,78	26,11	14,27
14147	6A	44/149	5885921,51	8443157,70	153,68	26,54	5,44
14148	6A	36/2	5885747,95	8443030,30	155,11	26,02	2,36
14149	6A	44/151	5885920,74	8443366,65	151,80	26,53	7,32
14150	7B	53	5885642,54	8445857,37	156,87	26,31	11,66
14151	7B	55	5885528,54	8445995,34	156,42	26,64	6,77
14152	6A	44/149	5885867,13	8443304,50	152,71	25,93	8,83
14153	6A	44/151	5885569,64	8443353,55	153,53	26,13	1,56
14154	6A	36/2	5885749,25	8442817,12	159,88	26,28	0,28
14155	6A	1/49	5886101,03	8443732,41	149,03	26,16	3,67
14156	7B	53	5885650,92	8445800,41	156,62	26,22	13,22
14157	7B	54/2	5885757,80	8446236,78	159,47	26,19	1,66
14158	6A	36/2	5885962,27	8442886,06	161,04	26,37	3,53
14159	7B	53	5885624,36	8445686,35	156,85	25,98	16,98
14160	7B	53	5885762,77	8445848,43	156,41	25,96	11,31
14161	6A	44/149	5885678,64	8443076,10	155,87	25,98	4,71
14162	6A	44/151	5885674,40	8443651,31	150,90	26,30	19,21
14163	6A	44/149	5885664,12	8443085,26	155,36	27,48	6,02
14164	7B	53	5885645,37	8445891,33	156,90	26,08	10,32
14165	6A	44/151	5885553,70	8443726,54	149,48	26,13	4,66
14166	6A	36/2	5885916,60	8442927,80	158,51	26,39	2,48

14167	6A	1/49	5885979,20	8443528,80	150,77	28,00	1,46
14168	6A	44/151	5885636,29	8443450,99	152,68	26,10	12,60
14169	7B	54/2	5885748,44	8446108,69	158,44	26,63	5,33
14170	7B	54/2	5885821,87	8446089,91	158,38	26,16	2,29
14171	7B	54/2	5885599,67	8446121,65	157,09	26,15	2,85
14172	6A	44/151	5885587,06	8443315,07	153,04	26,22	2,68
14173	7B	53	5885481,33	8445754,39	156,09	26,14	3,88
14174	6A	36/2	5885905,64	8443005,07	157,39	26,14	3,69
14175	7B	53	5885463,30	8445753,59	156,30	25,96	1,33
14176	6A	44/149	5885643,63	8443197,14	153,80	26,04	6,77
14177	6A	44/151	5885928,69	8443369,97	151,68	26,37	5,94
14178	6A	44/151	5885761,43	8443541,93	151,61	26,61	16,47
14179	6A	44/149	5885652,01	8443091,04	154,82	25,85	4,06
14180	7B	55	5885579,60	8445952,81	156,69	26,57	8,46
14181	6A	44/149	5885653,12	8443206,33	153,88	26,15	7,26
14182	6A	36/2	5885902,11	8442845,41	159,51	26,46	0,82
14183	6A	44/149	5885945,24	8443008,94	158,41	25,98	4,62
14184	6A	44/149	5885606,76	8443128,99	154,53	26,22	2,27
14185	6A	44/151	5885579,51	8443333,22	153,51	25,98	2,30
14186	6A	44/151	5885708,65	8443393,33	152,48	26,15	12,00
14187	7B	53	5885846,74	8445695,48	156,27	26,01	6,47
14188	6A	44/149	5885770,69	8443276,46	152,71	26,18	8,27
14189	7A	1/49b	5885460,73	8445541,10	153,82	26,08	1,31
14190	6A	44/149	5885728,55	8443145,81	154,19	26,28	5,58
14191	7B	53	5885907,64	8445792,65	155,73	26,17	0,75
14192	6A	44/151	5885631,02	8443424,70	154,14	26,04	12,61
14193	6A	44/151	5885638,02	8443654,02	150,44	26,46	16,10
14194	7B	54/2	5885719,00	8446087,07	158,45	26,33	5,72
14195	6A	44/151	5885634,86	8443687,40	150,45	28,20	18,23
14196	6A	36/2	5885765,71	8442842,61	159,12	26,09	0,16
14197	6A	36/2	5885833,36	8442942,26	156,59	26,44	1,21
14198	6A	44/151	5885581,08	8443315,95	152,89	26,27	1,74
14199	7B	55	5885537,61	8446051,26	156,46	26,22	4,54
14200	7B	53	5885774,13	8445945,90	156,59	25,89	8,19
14201	7B	53	5885716,46	8445694,41	157,30	26,17	17,48
14202	7B	53	5885522,76	8445861,86	155,99	26,07	8,28
14203	6A	44/149	5885925,26	8443018,46	157,52	25,93	4,03
14204	7B	53	5885617,85	8445809,53	156,52	26,31	12,86
14205	6A	44/151	5885952,99	8443334,82	152,52	26,92	3,40
14206	7B	55	5885573,25	8445951,37	156,62	26,36	8,23
14207	6A	44/149	5885695,87	8443103,20	155,57	27,25	6,55
14208	6A	44/151	5885641,90	8443679,42	150,40	27,14	17,91
14209	6A	36/2	5885899,11	8442885,33	158,73	26,39	1,31
14210	6A	44/151	5885651,21	8443568,39	151,28	26,60	16,77
14211	7A	1/49b	5885513,05	8445623,74	155,53	26,41	9,83
14212	6A	44/151	5885626,00	8443687,28	150,31	27,51	16,16
14213	6A	44/151	5885760,40	8443498,59	151,54	26,24	14,58
14214	7B	55	5885591,61	8445988,91	156,65	26,21	6,88
14215	6A	44/149	5885796,39	8443190,32	153,68	25,92	6,09
14216	6A	36/2	5885638,30	8442989,56	155,40	26,22	1,65
14217	6A	36/2	5885896,90	8443007,96	157,20	26,63	4,10
14218	6A	44/151	5885760,18	8443513,44	151,49	26,10	14,89
14219	7B	54/2	5885646,11	8446106,04	157,65	26,10	3,95
14220	6A	36/2	5885954,87	8442981,49	159,03	26,18	4,33
14221	7B	53	5885632,32	8445928,30	156,82	26,03	8,95
14222	6A	44/151	5885700,92	8443433,97	153,05	26,40	14,19
14223	7B	53	5885787,79	8445705,51	157,25	26,29	15,81
14224	7B	54/2	5885701,20	8446028,67	158,22	26,15	7,23
14225	6A	44/149	5885636,79	8443091,95	154,58	26,10	4,11
14226	7B	53	5885883,94	8445697,10	156,51	25,95	5,09
14227	6A	44/151	5885715,32	8443476,24	152,61	26,34	15,07
14228	6A	36/2	5885660,95	8443001,30	155,40	26,07	1,86
14229	6A	36/2	5885885,96	8442958,25	156,97	26,51	2,11
14230	6A	44/151	5885766,37	8443406,59	151,67	25,87	11,27
14231	7B	53	5885841,80	8445843,95	156,10	26,37	3,59
14232	6A	1/49	5886079,57	8443725,74	149,23	26,62	4,09
14233	6A	44/149	5885669,72	8443201,03	153,94	26,07	7,04
14234	6A	44/149	5885928,37	8443008,93	157,96	26,18	4,40
14235	6A	44/151	5885619,61	8443324,68	153,66	26,26	8,19
14236	6A	44/149	5885779,73	8443042,19	154,77	26,07	2,41
14237	6A	36/2	5885890,31	8442839,40	159,62	27,09	1,37
14238	6A	44/151	5885620,03	8443571,33	151,16	27,05	12,78
14239	6A	44/149	5885634,99	8443233,91	153,82	26,17	8,13
14240	6A	44/151	5885569,16	8443552,17	152,09	26,50	5,43
14241	7B	53	5885919,80	8445744,79	155,65	25,90	2,33

14242	6A	44/151	5885626,83	8443328,69	153,65	26,12	9,16
14243	6A	44/151	5885755,58	8443569,81	151,57	26,58	17,34
14244	6A	44/151	5885722,83	8443557,24	151,71	26,38	16,90
14245	7B	53	5885650,74	8445818,37	156,55	26,39	12,72
14246	6A	44/151	5885697,92	8443626,06	151,59	26,17	18,90
14247	7B	53	5885730,62	8445704,47	157,33	26,19	17,21
14248	7B	53	5885853,31	8445733,02	156,63	25,97	4,88
14249	7B	53	5885597,11	8445882,86	156,55	26,17	10,28
14250	6A	44/151	5885581,20	8443626,14	149,82	26,82	7,05
14251	6A	36/2	5885885,44	8442888,34	158,27	26,07	0,64
14252	6A	44/151	5885566,55	8443406,91	152,18	25,94	0,94
14253	6A	44/151	5885915,53	8443487,56	151,19	26,34	8,80
14254	7B	54/2	5885558,52	8446094,60	157,03	26,39	3,88
14255	6A	44/149	5885658,14	8443173,86	153,89	25,92	5,94
14256	6A	44/149	5885954,28	8443152,49	153,80	26,12	1,31
14257	7B	53	5885757,06	8445873,65	156,41	26,28	10,79
14258	6A	44/151	5885588,85	8443345,71	153,44	26,15	4,02
14259	6A	44/149	5885672,85	8443185,62	153,99	26,49	6,99
14260	6A	44/151	5885577,78	8443526,26	152,50	26,37	6,31
14261	6A	44/151	5885763,59	8443547,41	151,72	26,77	16,91
14262	6A	44/151	5885635,36	8443342,72	153,63	26,44	11,03
14263	6A	44/151	5885645,86	8443267,51	153,62	26,30	9,20
14264	6A	44/149	5885686,99	8443229,73	153,57	26,53	8,06
14265	6A	44/149	5885795,70	8443281,21	152,98	26,44	8,93
14266	6A	44/149	5885790,76	8443068,87	154,42	26,27	3,14
14267	6A	36/2	5885740,03	8442848,73	159,33	25,99	0,51
14268	6A	36/2	5885932,22	8442904,05	160,35	26,41	3,52
14269	7B	53	5885823,08	8445923,33	156,10	26,11	3,98
14270	6A	36/2	5885695,97	8443035,69	156,53	26,33	4,34
14271	6A	36/2	5885709,20	8443036,65	155,96	26,14	3,59
14272	7B	53	5885674,54	8445776,00	157,07	26,61	14,90
14273	6A	36/2	5885873,62	8442897,92	157,71	26,63	0,98
14274	6A	36/2	5885688,96	8443047,35	156,12	26,35	4,35
14275	6A	44/151	5885582,13	8443357,36	153,43	26,19	3,39
14276	7B	53	5885606,44	8445728,00	156,57	26,15	15,45
14277	6A	44/151	5885544,62	8443543,07	152,13	26,23	1,50
14278	7B	53	5885744,41	8445721,83	157,18	26,24	16,55
14279	7B	53	5885879,59	8445745,59	156,06	26,19	2,94
14280	6A	44/151	5885687,66	8443404,55	152,56	26,09	12,43
14281	7B	53	5885661,17	8445847,10	156,94	25,97	11,75
14282	6A	44/151	5885902,76	8443400,15	151,28	26,25	9,51
14283	7B	53	5885731,78	8445769,81	157,71	26,48	15,71
14284	6A	44/151	5885575,90	8443624,79	149,85	26,74	6,23
14285	6A	44/151	5885865,79	8443335,93	152,60	26,22	10,05
14286	6A	44/149	5885875,93	8443171,23	153,57	26,13	5,43
14287	7B	53	5885843,19	8445837,92	156,14	26,31	3,54
14288	6A	44/151	5885577,67	8443287,79	152,96	26,23	0,58
14289	6A	36/2	5885865,38	8442792,62	160,97	26,79	0,91
14290	7B	54/2	5885581,39	8446178,82	157,46	26,49	1,63
14291	7B	53	5885538,07	8445865,80	156,04	26,22	10,30
14292	6A	36/2	5885879,87	8443007,19	156,24	26,02	2,53
14293	6A	44/151	5885680,06	8443544,69	151,48	26,07	16,00
14294	7B	54/2	5885662,27	8446183,59	157,74	26,47	1,85
14295	6A	36/2	5885640,66	8442987,96	155,49	26,32	1,78
14296	7B	54/2	5885622,55	8446173,15	157,59	26,19	1,71
14297	6A	44/151	5885669,88	8443450,80	152,72	26,19	14,26
14298	6A	44/151	5885701,32	8443620,33	151,49	27,32	19,75
14299	7B	54/2	5885816,75	8446069,90	158,05	26,31	3,32
14300	6A	44/151	5885715,55	8443452,28	152,59	26,24	14,16
14301	6A	44/151	5885637,68	8443346,30	153,44	26,30	11,11
14302	6A	36/2	5885616,71	8443053,89	155,20	26,61	2,82
14303	6A	44/151	5885713,64	8443441,28	153,00	26,38	14,35
14304	6A	44/151	5885682,58	8443304,36	153,26	26,10	9,81
14305	6A	44/151	5885580,05	8443674,45	149,49	26,47	7,45
14306	6A	44/151	5885773,04	8443415,73	151,64	25,77	11,43
14307	6A	44/151	5885620,42	8443538,44	152,12	25,88	11,77
14308	6A	36/2	5885772,35	8442782,79	160,80	27,18	0,94
14309	6A	44/151	5885621,91	8443586,45	150,68	26,24	12,11
14310	6A	44/151	5885830,39	8443328,68	152,66	25,92	9,63
14311	6A	44/151	5885886,07	8443429,81	151,21	26,15	11,69
14312	6A	36/2	5885929,24	8442966,90	158,36	25,60	2,81
14313	7B	53	5885570,24	8445796,87	155,84	25,78	12,01
14314	7B	55	5885512,84	8446005,00	156,64	26,03	5,60
14315	7B	54/2	5885592,84	8446123,79	157,14	25,84	2,50
14316	6A	44/151	5885578,56	8443383,08	152,78	25,97	2,68

14317	7B	53	5885921,40	8445778,14	155,45	25,77	0,68
14318	6A	44/149	5885904,05	8443033,31	156,71	25,79	3,60
14319	6A	44/151	5885671,91	8443589,96	151,63	26,62	18,22
14320	6A	44/151	5885668,15	8443647,25	150,90	26,37	19,16
14321	6A	44/149	5885938,88	8443042,79	156,61	25,87	3,85
14322	6A	44/151	5885638,60	8443383,38	153,51	25,61	11,57
14323	7B	55	5885590,65	8445941,62	156,56	25,69	7,85
14324	6A	44/149	5885773,85	8443196,75	153,34	25,70	5,78
14325	6A	44/151	5885566,76	8443402,40	152,30	25,71	0,75
14326	7B	55	5885500,32	8445970,69	156,24	26,19	4,02
14327	6A	44/149	5885922,08	8443251,67	152,62	26,06	5,98
14328	6A	44/151	5885596,90	8443428,35	152,59	25,56	5,81
14329	7B	54/2	5885721,92	8446025,40	158,04	25,50	6,54
14330	7B	54/2	5885586,33	8446152,09	156,66	26,10	1,33
14331	6A	44/151	5885726,72	8443557,76	151,83	26,26	16,92
14332	6A	44/151	5885662,46	8443267,68	153,44	26,07	8,76
14333	6A	36/2	5885716,66	8443041,16	155,42	25,59	2,65
14334	6A	44/151	5885784,71	8443387,81	151,59	25,80	10,47
14335	7B	53	5885867,37	8445783,33	156,14	25,86	1,16
14336	6A	44/151	5885669,53	8443393,17	152,79	26,31	12,52
14337	7B	53	5885594,82	8445811,94	156,35	25,73	12,00
14338	6A	36/2	5885895,24	8442856,92	159,21	26,06	0,51
14339	7B	54/2	5885772,62	8446025,16	157,64	26,43	7,14
14340	6A	44/151	5885785,37	8443521,83	151,65	26,27	15,46
14341	6A	36/2	5885713,90	8442922,47	156,74	25,87	0,29
14342	7B	54/2	5885559,38	8446131,76	157,14	26,16	2,52
14343	6A	44/149	5885945,30	8443141,37	154,15	25,52	2,21
14344	6A	36/2	5885886,21	8442921,11	157,42	26,13	0,94
14345	7B	53	5885476,23	8445739,25	156,16	25,96	3,20
14346	7B	53	5885800,95	8445871,09	156,25	25,58	8,08
14347	6A	44/149	5885885,51	8443134,06	154,02	25,93	4,44
14348	6A	44/151	5885691,84	8443467,77	152,21	25,92	14,01
14349	6A	1/50	5885964,01	8443614,14	150,50	25,84	2,29
14350	6A	44/151	5885667,01	8443480,95	152,06	29,03	17,44
14351	7B	53	5885824,66	8445694,78	157,07	25,90	10,29
14352	7B	54/2	5885753,90	8446152,27	158,20	25,81	2,82
14353	6A	36/2	5885906,18	8442821,39	160,57	26,32	0,93
14354	6A	44/149	5885727,35	8443263,19	153,34	25,84	8,19
14355	6A	44/151	5885532,66	8443714,86	149,40	25,54	0,72
14356	6A	44/151	5885610,05	8443369,59	153,89	26,11	8,06
14357	6A	44/151	5885749,59	8443418,36	151,70	25,89	11,73
14358	7B	53	5885574,48	8445795,40	155,84	25,74	12,02
14359	6A	44/149	5885784,17	8443073,82	154,35	25,88	2,86
14360	6A	44/151	5885672,42	8443494,61	151,97	26,49	15,26
14361	7B	54/2	5885811,61	8446120,65	158,75	25,81	2,99
14362	6A	44/151	5885554,95	8443635,14	149,48	25,81	2,20
14363	6A	44/151	5885538,04	8443536,99	152,48	25,59	0,13
14364	6A	44/151	5885643,16	8443628,29	150,68	26,51	16,46
14365	7B	55	5885563,73	8445927,83	156,52	26,24	8,78
14366	6A	44/149	5885932,93	8443039,67	156,69	25,85	3,81
14367	6A	36/2	5885862,13	8442883,15	158,03	26,08	0,28
14368	6A	44/151	5885558,89	8443656,36	149,43	26,36	3,81
14369	6A	36/2	5885758,04	8442963,35	156,55	25,78	1,31
14370	6A	44/151	5885671,37	8443663,69	150,70	26,47	19,60
14371	6A	44/151	5885728,14	8443298,36	152,87	26,00	9,05
14372	6A	44/149	5885836,09	8443274,81	153,15	25,72	8,12
14373	6A	44/151	5885548,67	8443502,18	152,35	26,47	1,50
14374	6A	44/151	5885632,60	8443482,20	152,16	25,98	12,23
14375	7B	53	5885585,73	8445827,85	156,28	25,71	11,37
14376	7B	53	5885613,11	8445864,46	156,64	25,77	10,61
14377	6A	36/2	5885896,74	8442912,91	158,02	25,99	1,11
14378	6A	44/149	5885824,71	8443203,16	153,46	26,23	6,56
14379	6A	44/149	5885733,66	8443255,54	153,33	25,99	8,07
14380	6A	44/149	5885649,92	8443100,41	154,70	25,79	4,19
14381	6A	44/151	5885637,42	8443463,94	152,34	25,76	12,40
14382	7B	53	5885693,23	8445932,41	157,21	25,77	9,03
14383	6A	44/149	5885896,08	8443207,38	153,02	25,64	5,57
14384	6A	44/151	5885635,15	8443700,27	150,77	26,01	16,72
14385	6A	36/2	5885893,76	8442778,28	161,21	26,57	0,41
14386	7B	53	5885810,11	8445876,21	156,14	25,99	6,94
14387	6A	44/151	5885627,73	8443701,96	150,80	26,75	16,47
14388	7B	53	5885910,54	8445754,72	155,63	25,85	1,85
14389	6A	44/151	5885687,76	8443583,13	151,54	26,83	18,10
14390	6A	44/149	5885950,36	8443010,18	158,37	26,14	4,64
14391	6A	44/151	5885637,37	8443372,00	153,31	25,77	11,07

14392	7B	53	5885576,92	8445791,33	156,00	25,86	12,44
14393	7B	54/2	5885608,49	8446157,72	156,92	26,27	1,62
14394	6A	44/149	5885828,88	8443085,02	154,34	25,50	2,77
14395	6A	44/149	5885785,86	8443056,20	154,47	26,05	2,55
14396	6A	44/149	5885686,20	8443100,55	155,37	26,26	5,29
14397	6A	44/151	5885674,51	8443551,50	151,38	26,49	16,57
14398	7B	53	5885625,77	8445676,51	156,45	25,56	16,48
14399	7B	53	5885807,93	8445702,25	157,12	25,70	12,33
14400	6A	44/149	5885946,15	8443075,16	155,52	25,89	2,99
14401	6A	44/149	5885794,43	8443268,59	153,05	26,02	8,17
14402	6A	44/151	5885775,64	8443562,58	151,55	26,04	16,50
14403	7B	53	5885829,72	8445876,69	156,09	26,32	4,44
14404	6A	36/2	5885892,66	8442890,76	158,44	26,18	0,99
14405	6A	44/151	5885596,32	8443668,35	149,51	25,83	8,98
14406	6A	44/151	5885672,03	8443446,52	152,82	26,09	14,11
14407	6A	44/151	5885698,77	8443574,76	151,37	26,12	16,93
14408	7B	53	5885586,95	8445788,54	156,25	25,74	12,67
14409	7A	1/49b	5885470,57	8445468,95	152,59	25,77	2,14
14410	6A	36/2	5885816,96	8443005,01	155,27	25,87	1,43
14411	7B	53	5885689,88	8445809,56	157,19	26,17	13,50
14412	7B	53	5885606,85	8445741,29	156,73	26,35	15,36
14413	6A	36/2	5885938,62	8442935,76	158,99	25,95	2,75
14414	6A	44/149	5885758,82	8443084,55	154,32	25,95	3,29
14415	6A	1/49a	5886001,98	8443729,03	149,87	25,62	4,01
14416	6A	36/2	5885871,85	8443014,68	155,89	25,80	2,21
14417	6A	44/149	5885807,20	8443054,59	154,69	25,97	2,62
14418	6A	36/2	5885912,71	8442806,55	160,88	25,81	0,23
14419	6A	36/2	5885891,97	8442923,98	157,68	26,15	1,31
14420	7B	53	5885737,53	8445924,35	156,76	25,83	8,97
14421	6A	44/149	5885765,09	8443154,65	153,85	25,98	5,17
14422	7B	54/2	5885721,11	8446082,77	158,46	26,13	5,67
14423	6A	36/2	5885868,48	8442793,37	160,95	26,07	0,19
14424	7A	1/49b	5885508,95	8445664,85	155,46	26,08	8,29
14425	6A	44/151	5885704,47	8443413,33	152,38	25,98	12,41
14426	6A	44/151	5885548,82	8443561,09	151,18	26,00	1,37
14427	6A	36/2	5885796,07	8442957,20	156,03	25,95	0,70
14428	6A	44/151	5885675,68	8443496,96	151,98	25,83	14,68
14429	6A	44/151	5885764,63	8443366,12	151,81	25,71	9,91
14430	6A	44/151	5885608,07	8443649,39	149,59	26,11	10,53
14431	6A	44/151	5885690,27	8443586,73	151,69	26,99	18,52
14432	6A	36/2	5885909,01	8442786,40	161,21	26,18	0,26
14433	6A	44/151	5885579,22	8443732,75	149,53	25,91	8,27
14434	6A	44/151	5885741,50	8443491,49	151,65	25,86	14,10
14435	6A	44/149	5885636,38	8443161,66	153,94	25,83	5,53
14436	6A	44/151	5885659,43	8443293,05	153,21	25,98	9,30
14437	7B	55	5885596,31	8445939,74	156,55	25,81	8,03
14438	6A	44/151	5885666,42	8443446,41	152,89	26,04	14,13
14439	6A	44/151	5885580,04	8443410,07	152,79	25,65	3,26
14440	6A	44/151	5885654,84	8443286,98	153,21	25,78	8,90
14441	6A	36/2	5885913,58	8442959,70	157,75	25,65	2,04
14442	7B	54/2	5885626,42	8446084,25	157,46	25,82	4,17
14443	6A	44/149	5885829,38	8443049,57	154,77	25,61	2,13
14444	6A	44/151	5885747,56	8443441,77	151,60	25,69	12,22
14445	6A	44/151	5885592,59	8443554,60	151,99	26,15	8,38
14446	6A	44/149	5885780,98	8443274,30	152,77	25,64	7,72
14447	6A	36/2	5885784,79	8442806,06	159,97	26,42	0,10
14448	7B	54/2	5885708,11	8446204,56	159,00	25,94	1,94
14449	6A	36/2	5885841,47	8443000,14	155,40	25,93	1,42
14450	6A	44/151	5885553,39	8443560,75	151,37	25,77	1,97
14451	6A	36/2	5885693,78	8442918,30	156,81	25,68	0,07
14452	7B	53	5885680,89	8445728,21	156,82	25,94	15,59
14453	7B	53	5885844,98	8445728,20	156,66	26,07	6,34
14454	7B	55	5885535,81	8445952,08	156,41	26,02	7,60
14455	7B	54/2	5885732,94	8446033,48	158,23	26,17	7,14
14456	7A	49	5885460,34	8445617,36	154,67	25,87	0,94
14457	6A	36/2	5885674,08	8442924,09	156,93	25,96	0,69
14458	6A	44/151	5885722,14	8443357,01	152,04	25,90	10,09
14459	6A	1/49	5886060,34	8443655,01	149,69	26,52	1,67
14460	7B	53	5885862,13	8445787,26	156,13	26,06	1,86
14461	7B	54/2	5885657,75	8446046,66	157,83	26,36	6,39
14462	6A	44/151	5885824,14	8443377,10	151,76	26,04	10,47
14463	6A	44/149	5885788,83	8443271,22	153,02	26,03	8,24
14464	6A	44/151	5885625,89	8443613,67	150,65	26,38	13,47
14465	7B	54/2	5885723,05	8446199,43	158,90	26,10	2,20
14466	7B	53	5885771,36	8445749,95	157,00	26,30	15,54

14467	7B	55	5885550,15	8445980,93	156,37	25,93	6,53
14468	6A	36/2	5885731,78	8443009,39	155,59	25,67	1,81
14469	6A	44/151	5885959,25	8443355,98	152,30	25,91	1,51
14470	6A	44/149	5885768,50	8443154,64	153,81	25,92	5,07
14471	6A	36/2	5885745,63	8442824,90	159,63	26,02	0,04
14472	6A	44/151	5885686,40	8443577,67	151,50	26,10	17,14
14473	6A	44/151	5885744,95	8443311,56	152,61	25,83	9,04
14474	6A	44/151	5885877,48	8443458,79	151,19	26,63	13,14
14475	6A	44/151	5885858,78	8443393,47	151,79	26,00	10,95
14476	7B	54/2	5885555,14	8446179,57	157,23	25,94	0,78
14477	6A	44/151	5885963,49	8443366,94	152,08	25,85	0,79
14478	7B	53	5885611,25	8445780,56	156,26	25,99	13,23
14479	6A	36/2	5885702,00	8443021,03	155,89	25,65	2,52
14480	7B	53	5885790,64	8445718,35	157,16	25,94	14,66
14481	7B	54/2	5885621,28	8446164,73	157,39	25,79	1,40
14482	6A	44/151	5885558,59	8443556,27	151,67	25,90	3,03
14483	6A	44/149	5885944,81	8443043,63	156,62	25,57	3,55
14484	7B	54/2	5885603,71	8446073,46	157,32	26,06	4,61
14485	6A	44/151	5885577,31	8443670,21	149,44	25,97	6,40
14486	6A	44/151	5885907,63	8443403,38	151,34	26,26	8,93
14487	6A	44/151	5885688,12	8443407,71	152,68	26,15	12,71
14488	7B	54/2	5885652,11	8446164,05	157,80	26,46	2,53
14489	6A	36/2	5885866,51	8443012,99	155,72	25,80	2,00
14490	6A	36/2	5885729,10	8443006,21	155,77	25,77	1,99
14491	7B	55	5885495,94	8446110,83	157,31	26,16	2,60
14492	6A	36/2	5885859,30	8442992,36	155,73	25,72	1,26
14493	6A	44/151	5885612,84	8443286,12	153,32	26,00	5,66
14494	6A	44/151	5885564,97	8443370,08	152,86	25,80	0,31
14495	6A	44/149	5885691,56	8443196,42	154,25	26,71	7,79
14496	6A	44/151	5885706,87	8443613,75	151,32	26,26	18,30
14497	7B	54/2	5885643,73	8446176,22	157,75	26,12	1,73
14498	6A	44/151	5885556,27	8443682,47	149,53	25,76	3,61
14499	6A	44/151	5885940,04	8443390,07	151,46	25,81	3,77
14500	6A	44/151	5885925,70	8443389,03	151,42	26,02	6,01
14501	6A	44/151	5885723,68	8443517,90	151,68	25,68	14,85
14502	6A	44/149	5885779,79	8443061,54	154,40	25,97	2,60
14503	7B	54/2	5885832,84	8446122,80	159,01	25,75	0,12
14504	7B	53	5885644,44	8445898,39	157,02	25,99	10,12
14505	6A	44/151	5885793,16	8443582,23	151,07	26,14	16,75
14506	7A	1/49b	5885488,63	8445591,54	154,74	25,91	5,44
14507	6A	36/2	5885916,42	8442973,87	157,62	26,14	2,87
14508	6A	44/151	5885813,10	8443429,19	151,39	25,80	11,60
14509	6A	44/151	5885733,44	8443509,96	151,51	26,38	15,11
14510	6A	44/151	5885772,03	8443568,69	151,48	26,02	16,62
14511	6A	44/151	5885570,67	8443346,27	153,36	25,97	1,20
14512	6A	44/151	5885748,62	8443551,84	151,83	25,93	16,36
14513	6A	44/151	5885512,27	8443776,76	150,07	25,71	0,24
14514	7B	54/2	5885804,50	8446080,73	158,14	25,95	4,56
14515	6A	44/149	5885832,82	8443176,89	153,78	26,03	5,79
14516	7B	53	5885721,38	8445896,26	156,69	26,03	10,01
14517	6A	36/2	5885921,68	8442987,45	157,73	26,01	3,29
14518	6A	44/151	5885642,88	8443622,72	150,73	26,26	16,07
14519	6A	36/2	5885728,77	8443010,52	155,62	25,83	2,05
14520	6A	44/149	5885956,75	8443079,43	155,56	26,17	1,82
14521	7B	53	5885901,02	8445793,18	155,75	26,30	0,87
14522	6A	36/2	5885816,81	8442952,94	156,19	26,15	0,89
14523	6A	44/151	5885782,03	8443589,17	151,17	25,82	16,78
14524	6A	44/149	5885732,32	8443206,28	153,74	25,99	6,84
14525	6A	44/151	5885551,61	8443544,71	152,02	26,26	2,45
14526	6A	36/2	5885629,36	8443009,22	155,26	26,15	2,10
14527	6A	44/151	5885595,05	8443635,24	149,67	25,97	8,27
14528	6A	36/2	5885722,42	8443037,06	155,28	25,87	2,64
14529	6A	36/2	5885713,14	8443029,17	155,73	26,12	3,09
14530	6A	44/149	5885895,23	8443295,80	152,41	25,61	7,88
14531	6A	36/2	5885941,59	8442956,23	158,86	25,88	3,21
14532	7A	1/49b	5885513,94	8445664,13	155,55	26,23	9,25
14533	6A	36/2	5885866,57	8442786,68	161,24	25,98	0,16
14534	6A	36/2	5885899,09	8442967,67	157,15	25,80	1,87
14535	6A	44/149	5885647,20	8443198,22	153,80	25,81	6,57
14536	6A	44/151	5885508,31	8443755,31	149,67	28,63	1,65
14537	6A	44/151	5885616,09	8443554,24	151,49	27,09	12,14
14538	6A	44/151	5885608,72	8443282,60	153,37	26,10	5,12
14539	6A	44/151	5885761,92	8443345,93	151,74	26,03	9,49
14540	7A	1/49b	5885455,26	8445485,68	152,69	25,98	0,05
14541	6A	44/151	5885735,56	8443544,54	151,85	25,75	15,97

14542	7B	53	5885554,78	8445848,96	156,06	25,94	10,64
14543	6A	44/149	5885959,86	8443063,14	156,43	25,94	1,82
14544	6A	44/151	5885763,07	8443588,54	151,39	26,38	17,57
14545	7B	53	5885885,23	8445691,53	156,42	25,85	5,12
14546	6A	44/151	5885936,23	8443449,34	151,22	26,10	5,16
14547	7B	54/2	5885706,46	8445986,42	157,33	26,04	7,64
14548	7B	54/2	5885736,67	8446095,06	158,44	25,91	5,04
14549	6A	44/149	5885687,02	8443239,79	153,51	25,90	7,70
14550	6A	44/151	5885697,28	8443578,74	151,33	26,01	16,90
14551	6A	36/2	5885914,56	8442965,21	157,70	26,03	2,55
14552	6A	44/151	5885754,79	8443502,92	151,47	25,97	14,39
14553	6A	44/151	5885651,80	8443372,06	152,97	25,83	11,55
14554	6A	44/151	5885622,92	8443363,17	153,66	25,81	9,17
14555	6A	44/149	5885744,83	8443228,56	153,46	25,67	6,97
14556	6A	36/2	5885873,27	8442983,34	156,35	25,87	1,71
14557	6A	44/151	5885659,53	8443328,42	153,34	26,17	10,79
14558	6A	36/2	5885935,31	8442793,36	161,20	26,24	0,51
14559	6A	36/2	5885868,27	8442877,37	158,19	26,05	0,20
14560	7B	53	5885495,65	8445848,05	155,99	25,97	4,45
14561	6A	44/151	5885966,55	8443441,70	151,21	25,82	0,39
14562	6A	44/151	5885748,32	8443531,35	151,59	26,22	15,73
14563	6A	44/151	5885697,34	8443426,85	152,99	26,00	13,50
14564	6A	36/2	5885959,58	8442946,41	158,90	26,08	2,96
14565	6A	44/151	5885578,35	8443549,28	152,24	26,04	6,36
14566	6A	44/149	5885926,00	8443293,16	152,98	25,94	6,18
14567	6A	44/151	5885655,10	8443619,73	151,10	25,96	17,81
14568	7B	54/2	5885790,36	8446249,16	159,78	25,90	1,32
14569	6A	36/2	5885829,16	8442945,02	156,54	25,90	0,72
14570	6A	44/151	5885917,83	8443438,08	151,15	26,01	7,47
14571	7B	54/2	5885693,47	8446184,74	158,23	26,65	2,53
14572	6A	44/149	5885946,77	8443065,67	155,88	25,78	3,01
14573	7B	54/2	5885762,94	8446078,92	158,12	25,83	5,22
14574	6A	44/149	5885717,17	8443248,54	153,72	26,11	8,38
14575	6A	44/149	5885716,29	8443058,62	155,14	26,01	3,37
14576	6A	44/151	5885693,40	8443338,03	153,24	26,01	10,81
14577	6A	36/2	5885713,39	8442999,76	155,73	26,42	2,41
14578	7B	55	5885523,77	8445990,60	156,45	26,23	6,55
14579	6A	36/2	5885954,50	8442920,45	159,37	26,11	2,75
14580	6A	44/151	5885712,89	8443423,79	152,45	25,69	12,53
14581	7B	53	5885817,59	8445736,67	156,92	25,75	9,93
14582	6A	44/151	5885701,19	8443323,64	153,32	25,97	10,35
14583	7B	54/2	5885640,43	8446097,09	157,51	26,05	4,05
14584	6A	44/151	5885759,87	8443567,58	151,66	26,05	16,82
14585	7B	53	5885909,72	8445786,89	155,70	26,13	0,92
14586	7B	54/2	5885618,52	8446083,99	157,39	26,10	4,39
14587	6A	44/151	5885756,40	8443579,20	151,50	25,87	16,86
14588	6A	44/149	5885645,98	8443142,39	154,02	26,07	5,19
14589	6A	36/2	5885906,17	8442935,40	157,98	25,80	1,62
14590	6A	44/149	5885819,88	8443278,14	153,18	25,73	8,28
14591	6A	44/149	5885774,51	8443065,36	154,46	25,62	2,44
14592	6A	44/151	5885637,04	8443304,90	153,36	25,87	9,48
14593	6A	44/151	5885566,91	8443638,63	149,52	26,07	4,30
14594	7B	54/2	5885649,07	8446093,66	157,72	26,36	4,69
14595	6A	44/149	5885702,76	8443244,82	153,65	25,72	7,81
14596	7B	54/2	5885804,73	8446181,18	159,34	26,31	3,55
14597	7B	54/2	5885683,53	8446155,52	157,87	25,84	2,31
14598	7B	53	5885813,08	8445694,88	157,17	25,78	11,91
14599	7B	55	5885521,96	8446040,06	156,52	25,99	4,73
14600	6A	44/151	5885934,86	8443472,31	150,99	25,97	5,28
14601	7B	54/2	5885775,57	8446221,88	159,66	26,35	2,54
14602	6A	44/151	5885833,20	8443371,79	152,05	26,28	10,81
14603	7B	53	5885581,98	8445903,68	156,58	26,32	9,75
14604	7B	53	5885553,61	8445873,42	156,20	25,93	9,94
14605	6A	44/149	5885700,75	8443077,12	156,42	26,04	5,31
14606	6A	44/151	5885822,07	8443457,32	151,24	26,14	12,72
14607	6A	44/151	5885715,52	8443314,55	153,01	25,93	9,69
14608	6A	36/2	5885919,99	8442895,58	159,77	25,91	2,17
14609	6A	44/151	5885910,92	8443462,36	151,45	26,23	9,31
14610	6A	44/151	5885657,37	8443666,69	150,58	26,67	19,50
14611	6A	36/2	5885768,37	8442800,04	160,17	26,57	0,27
14612	7B	53	5885921,38	8445754,10	155,62	25,82	1,86
14613	7B	53	5885929,08	8445765,91	155,43	26,18	1,57
14614	7B	53	5885909,36	8445736,63	155,71	25,88	2,69
14615	6A	36/2	5885965,63	8442968,84	159,11	26,00	2,52
14616	6A	44/151	5885617,31	8443617,13	150,34	26,50	12,17



14617	7B	54/2	5885761,34	8446062,98	158,21	26,15	6,17
14618	6A	44/151	5885559,55	8443441,17	151,89	25,89	0,47
14619	7B	54/2	5885731,76	8446054,66	158,71	25,78	6,53
14620	7B	53	5885604,75	8445859,37	156,52	25,93	10,80
14621	6A	44/151	5885915,01	8443436,60	151,44	25,85	7,97
14622	6A	36/2	5885907,67	8442888,20	159,09	26,10	1,45
14623	6A	44/151	5885666,04	8443284,59	153,03	26,25	9,09
14624	7B	53	5885814,65	8445707,07	157,11	26,26	11,80
14625	7B	53	5885793,32	8445696,25	157,30	25,87	14,89
14626	6A	44/151	5885677,47	8443522,13	151,84	26,43	15,98
14627	6A	44/149	5885717,84	8443087,83	154,95	25,95	4,09
14628	6A	44/149	5885750,77	8443117,19	154,15	25,80	4,06
14629	7B	53	5885694,46	8445865,85	156,89	26,17	11,33
14630	7B	53	5885635,28	8445923,24	156,81	25,85	8,93
14631	6A	44/149	5885690,44	8443231,07	153,47	25,99	7,45
14632	7B	54/2	5885557,53	8446103,11	157,10	26,37	3,64
14633	6A	36/2	5885935,27	8442962,41	158,63	26,07	3,39
14634	6A	44/151	5885569,11	8443337,39	153,07	26,09	0,58
14635	7A	49	5885460,47	8445595,24	154,23	26,37	1,28
14636	6A	44/149	5885966,71	8443082,59	155,65	26,28	0,66
14637	6A	36/2	5885944,96	8442822,84	160,97	26,39	1,40
14638	7B	54/2	5885762,73	8446022,68	157,68	26,35	7,17
14639	7B	53	5885794,91	8445701,10	157,28	25,91	14,58
14640	6A	36/2	5885844,33	8442932,47	156,85	26,03	0,71
14641	6A	44/151	5885572,11	8443502,54	152,23	26,03	4,28
14642	6A	36/2	5885680,33	8442992,97	155,66	25,94	1,67
14643	6A	44/149	5885898,17	8443013,33	157,33	25,77	3,54
14644	6A	44/151	5885900,54	8443382,69	151,44	26,07	9,58
14645	6A	44/149	5885632,28	8443206,04	153,62	25,87	6,58
14646	7B	53	5885916,33	8445758,44	155,59	25,80	1,63
14647	7B	54/2	5885798,54	8446048,50	157,64	26,00	5,73
14648	6A	44/149	5885726,27	8443108,79	154,47	25,67	4,01
14649	6A	44/151	5885598,32	8443562,96	151,63	26,45	9,34
14650	7B	53	5885888,57	8445710,17	156,44	26,41	4,97
14651	6A	44/151	5885627,32	8443428,26	154,14	25,93	12,05
14652	6A	44/149	5885950,32	8443220,69	153,00	26,19	2,04
14653	6A	44/151	5885576,85	8443713,02	149,67	25,76	7,43
14654	6A	36/2	5885913,44	8442894,45	159,30	25,94	1,70
14655	6A	44/151	5885681,53	8443602,39	151,90	26,04	18,31
14656	6A	44/149	5885603,46	8443234,52	152,72	25,96	2,38
14657	6A	44/151	5885756,71	8443516,32	151,62	26,30	15,32
14658	6A	44/151	5885548,60	8443721,58	149,39	25,64	3,24
14659	7B	54/2	5885644,56	8446203,48	157,64	26,27	0,86
14660	6A	44/149	5885651,44	8443172,44	153,76	25,99	5,85
14661	6A	36/2	5885946,96	8442905,21	160,40	26,46	3,63
14662	6A	36/2	5885891,67	8442784,70	161,09	26,15	0,08
14663	6A	44/151	5885669,32	8443429,10	153,37	25,83	13,82
14664	7B	54/2	5885613,38	8446203,14	157,50	26,03	0,45
14665	6A	44/149	5885843,15	8443212,65	153,45	25,88	6,49
14666	7B	53	5885642,45	8445817,27	156,55	25,93	12,29
14667	7B	53	5885901,78	8445757,67	155,71	26,06	2,01
14668	7B	55	5885555,22	8445927,24	156,50	25,96	8,49
14669	6A	44/149	5885750,78	8443247,83	153,12	26,22	7,81
14670	6A	44/149	5885629,65	8443147,07	153,92	25,97	5,09
14671	6A	36/2	5885901,06	8442874,45	159,12	26,10	1,03
14672	6A	36/2	5885757,93	8442793,23	160,76	26,46	0,53
14673	6A	44/151	5885790,06	8443453,25	151,25	25,96	12,47
14674	6A	44/149	5885776,20	8443192,94	153,50	25,93	6,03
14675	7B	53	5885675,24	8445770,25	157,32	25,91	14,66
14676	6A	44/151	5885692,68	8443558,21	151,44	26,83	17,15
14677	7B	54/2	5885734,07	8446187,81	158,54	26,28	2,42
14678	6A	44/151	5885591,97	8443357,18	153,50	26,04	4,69
14679	6A	36/2	5885849,00	8442932,41	156,99	25,89	0,70
14680	6A	44/149	5885650,36	8443145,14	153,95	25,93	5,07
14681	7B	53	5885687,36	8445698,00	157,08	25,89	16,81
14682	6A	44/151	5885600,96	8443586,98	150,77	26,11	9,10
14683	6A	36/2	5885761,54	8442927,50	157,49	25,99	1,26
14684	6A	36/2	5885981,19	8442979,11	159,79	25,85	0,96
14685	7B	54/2	5885728,55	8446051,11	158,83	25,79	6,76
14686	6A	44/151	5885561,53	8443686,38	149,38	26,04	4,59
14687	7B	55	5885511,48	8446011,62	156,60	26,17	5,41
14688	7B	53	5885784,88	8445762,67	157,03	26,30	14,59
14689	6A	36/2	5885850,91	8442781,23	161,13	26,18	0,09
14690	7B	53	5885895,10	8445715,09	156,38	25,77	4,08
14691	6A	36/2	5885957,85	8442978,53	159,01	25,82	3,47

14692	7B	55	5885662,05	8445969,93	157,47	26,32	8,54
14693	7B	54/2	5885540,15	8446194,37	157,45	26,46	1,01
14694	6A	36/2	5885825,84	8442873,41	158,01	26,57	0,47
14695	6A	44/149	5885820,43	8443087,70	154,29	26,34	3,66
14696	7B	53	5885718,95	8445772,28	157,04	26,51	14,97
14697	7B	55	5885530,59	8445998,64	156,42	26,64	6,66
14698	6A	44/151	5885761,45	8443364,29	151,84	26,67	10,84
14699	6A	44/151	5885799,47	8443383,80	151,53	26,39	10,84
14700	6A	44/149	5885727,45	8443093,78	154,48	26,61	4,47
14701	6A	44/149	5885948,83	8443039,33	156,88	26,54	4,15
14702	6A	44/151	5885620,05	8443281,34	153,46	26,69	7,40
14703	6A	36/2	5885725,60	8443033,09	155,08	26,33	2,77
14704	7B	53	5885592,38	8445708,71	156,57	27,16	17,09
14705	6A	36/2	5885845,06	8443011,51	155,31	26,21	1,99
14706	6A	44/151	5885810,56	8443473,62	151,05	26,71	13,66
14707	6A	44/151	5885712,25	8443562,73	151,41	26,33	16,75
14708	6A	44/151	5885743,09	8443520,61	151,55	26,67	15,79
14709	6A	44/151	5885860,52	8443416,10	151,34	26,52	11,77
14710	6A	44/151	5885566,39	8443573,66	151,09	26,45	4,53
14711	6A	44/151	5885616,09	8443587,59	150,71	26,90	12,02
14712	6A	44/149	5885647,15	8443147,20	154,00	26,61	5,87
14713	7B	53	5885726,99	8445722,55	157,22	26,18	16,48
14714	6A	44/149	5885809,83	8443115,69	154,15	26,11	4,24
14715	6A	36/2	5885734,20	8442811,64	159,63	26,42	0,02
14716	6A	36/2	5885728,84	8442945,79	156,63	26,31	1,39
14717	6A	44/149	5885677,78	8443207,18	153,90	26,43	7,55
14718	6A	44/149	5885773,55	8443084,75	154,26	26,43	3,70
14719	6A	44/151	5885662,52	8443450,32	152,74	26,54	14,62
14720	6A	44/151	5885736,94	8443355,42	151,85	26,74	10,66
14721	6A	44/151	5885830,30	8443417,11	151,30	26,37	11,66
14722	7B	55	5885465,35	8445884,67	156,19	26,24	0,10
14723	6A	44/151	5885786,76	8443449,28	151,32	26,44	12,89
14724	7B	54/2	5885634,17	8446099,29	157,51	26,77	4,69
14725	6A	36/2	5885693,17	8442932,14	156,60	26,45	1,09
14726	7B	53	5885491,04	8445853,05	156,07	26,18	4,02
14727	7B	55	5885557,48	8445930,06	156,41	26,28	8,62
14728	6A	44/151	5885589,91	8443650,57	149,59	26,23	8,10
14729	6A	36/2	5885889,82	8442866,73	158,76	26,36	0,69
14730	6A	44/149	5885957,74	8443151,90	153,89	26,32	1,12
14731	6A	44/151	5885646,17	8443384,42	153,16	26,31	12,63
14732	6A	44/149	5885935,14	8443156,19	153,75	26,55	4,50
14733	6A	44/149	5885722,08	8443185,31	154,01	26,44	6,88
14734	6A	44/151	5885558,40	8443530,89	152,66	26,61	4,05
14735	6A	44/151	5885597,79	8443637,25	149,74	26,33	9,14
14736	6A	44/149	5885599,82	8443168,18	153,82	26,61	1,95
14737	6A	44/149	5885791,56	8443223,25	153,35	26,12	7,05
14738	6A	44/151	5885601,87	8443606,75	150,27	26,50	9,64
14739	6A	44/149	5885822,32	8443081,54	154,46	26,30	3,59
14740	6A	44/151	5885748,63	8443484,37	151,72	26,28	14,35
14741	6A	44/149	5885672,69	8443113,68	154,85	26,22	5,18
14742	6A	44/149	5885624,98	8443168,24	153,82	26,50	5,38
14743	7B	53	5885675,46	8445876,92	156,91	26,22	11,00
14744	7B	55	5885494,19	8445958,19	156,02	26,43	3,30
14745	6A	36/2	5885867,31	8442947,81	156,61	26,19	1,11
14746	6A	44/151	5885573,96	8443289,11	152,88	26,74	0,50
14747	7B	54/2	5885690,24	8446042,99	158,40	26,29	7,05
14748	6A	44/151	5885928,03	8443364,35	151,98	26,45	6,32
14749	7B	53	5885894,98	8445741,24	155,96	26,84	3,70
14750	6A	44/149	5885605,90	8443149,24	154,25	26,73	2,87
14751	6A	44/149	5885696,18	8443227,38	153,69	26,66	8,22
14752	6A	44/151	5885640,47	8443631,33	150,60	26,60	16,15
14753	6A	44/151	5885753,26	8443509,72	151,48	26,93	15,59
14754	6A	44/149	5885953,96	8443061,94	156,18	26,54	3,02
14755	6A	44/149	5885951,32	8443030,97	157,17	26,86	4,28
14756	6A	36/2	5885891,95	8442858,34	159,13	26,55	0,97
14757	6A	44/151	5885749,85	8443539,23	151,75	26,95	16,87
14758	7A	1/49b	5885451,74	8445548,48	153,64	26,67	0,34
14759	6A	44/151	5885688,77	8443414,90	152,87	26,23	13,22
14760	7B	53	5885560,34	8445764,59	155,36	26,41	13,22
14761	7B	55	5885561,43	8446007,17	156,64	26,91	6,92
14762	6A	44/151	5885726,93	8443617,51	150,84	26,92	18,58
14763	6A	44/149	5885706,67	8443131,72	154,67	26,32	5,65
14764	6A	44/151	5885736,40	8443519,94	151,53	26,58	15,66
14765	7B	53	5885680,18	8445795,45	157,20	26,37	14,17
14766	7B	53	5885896,06	8445788,53	155,72	26,58	1,30

14767	6A	44/149	5885624,06	8443098,76	154,47	26,53	4,21
14768	6A	44/151	5885827,54	8443378,93	151,74	26,57	11,04
14769	6A	44/151	5885738,77	8443608,89	151,08	26,38	17,97
14770	6A	44/151	5885583,45	8443655,34	149,52	26,50	7,49
14771	6A	36/2	5885855,50	8442825,36	159,40	26,48	0,12
14772	6A	44/149	5885647,07	8443207,76	153,83	26,50	7,61
14773	6A	36/2	5885807,38	8442857,50	158,17	26,50	0,05
14774	7B	54/2	5885664,31	8446141,09	157,75	26,63	3,44
14775	6A	36/2	5885619,35	8442876,51	157,16	26,73	0,19
14776	7B	54/2	5885522,86	8446135,38	157,15	26,44	2,63
14777	6A	44/151	5885682,13	8443536,58	151,58	27,08	16,84
14778	6A	44/151	5885729,78	8443303,18	152,77	26,28	9,39
14779	6A	44/151	5885897,12	8443327,85	151,99	26,24	9,15
14780	7B	53	5885588,05	8445830,08	156,50	26,36	12,16
14781	6A	44/151	5885705,37	8443538,77	151,50	26,72	16,45
14782	6A	44/149	5885642,96	8443202,59	153,74	26,30	7,16
14783	6A	36/2	5885924,65	8442969,45	157,96	26,43	3,33
14784	6A	44/151	5885780,81	8443427,18	151,35	26,44	12,19
14785	7B	53	5885540,10	8445877,13	156,11	26,53	10,31
14786	6A	44/151	5885919,05	8443395,76	151,32	26,63	7,54
14787	6A	44/149	5885594,16	8443179,00	152,94	26,24	0,16
14788	6A	44/151	5885954,49	8443371,89	152,06	26,11	2,39
14789	7B	55	5885483,41	8446119,16	157,33	26,65	1,21
14790	6A	44/151	5885582,90	8443429,76	152,42	26,54	4,67
14791	6A	44/151	5885591,93	8443627,57	149,75	26,17	7,90
14792	6A	36/2	5885640,36	8443015,79	155,18	26,76	2,84
14793	6A	44/149	5885740,87	8443128,62	154,14	26,40	5,05
14794	7B	53	5885741,01	8445681,18	157,64	26,27	18,39
14795	6A	44/151	5885621,40	8443700,87	150,87	26,62	15,50
14796	6A	44/151	5885893,31	8443378,51	151,57	26,75	10,94
14797	6A	36/2	5885707,16	8443024,63	155,89	26,80	3,78
14798	6A	36/2	5885807,29	8442978,60	155,54	26,84	1,80
14799	6A	36/2	5885743,94	8442801,33	160,25	27,04	0,90
14800	6A	44/149	5885962,04	8443077,78	155,74	27,21	2,27
14801	6A	44/151	5885542,65	8443737,63	149,53	26,33	3,62
14802	6A	44/151	5885829,72	8443411,76	151,13	26,51	11,46
14803	7B	53	5885793,80	8445725,57	157,19	26,13	14,23
14804	7B	55	5885654,73	8445987,49	157,56	26,29	8,01
14805	6A	44/149	5885603,34	8443207,79	152,66	26,58	2,25
14806	6A	44/151	5885672,54	8443657,16	150,86	26,73	19,80
14807	6A	44/149	5885664,13	8443200,85	153,82	26,69	7,54
14808	6A	44/149	5885943,11	8443019,32	157,73	26,51	4,82
14809	7B	54/2	5885811,54	8446097,83	158,41	26,90	4,31
14810	6A	44/151	5885791,64	8443476,15	151,23	26,71	13,95
14811	7B	53	5885923,83	8445749,89	155,51	26,49	2,59
14812	7B	53	5885592,27	8445863,34	156,60	26,18	10,98
14813	6A	44/149	5885855,45	8443193,12	153,41	26,75	6,66
14814	6A	36/2	5885696,89	8443011,20	155,66	26,79	3,11
14815	6A	36/2	5885862,48	8442926,53	156,91	26,63	1,15
14816	6A	36/2	5885860,19	8442778,70	161,45	26,84	0,97
14817	6A	44/151	5885593,84	8443613,00	150,16	27,42	9,47
14818	6A	44/151	5885616,16	8443626,35	150,20	18,03	3,61
14819	6A	36/2	5885975,08	8442982,27	160,02	26,34	2,58
14820	6A	44/149	5885980,04	8443000,98	158,92	26,32	0,98
14821	6A	36/2	5885839,53	8442777,15	160,94	26,73	0,33
14822	6A	36/2	5885895,10	8442872,25	158,92	27,08	1,76
14823	6A	36/2	5885779,31	8442812,06	159,71	26,55	0,17
14824	6A	44/151	5885721,26	8443524,08	151,71	26,78	16,20
14825	6A	44/151	5885953,31	8443404,43	151,31	26,61	2,70
14826	6A	44/149	5885724,49	8443144,09	154,13	26,48	5,67
14827	6A	44/151	5885602,90	8443643,19	149,69	26,29	9,90
14828	6A	44/151	5885604,56	8443259,19	152,84	26,31	3,64
14829	6A	36/2	5885692,07	8442905,26	157,11	26,46	0,72
14830	6A	36/2	5885711,74	8443046,79	155,50	26,33	3,66
14831	6A	44/151	5885638,32	8443276,28	153,47	26,41	9,46
14832	6A	44/151	5885861,43	8443428,81	151,47	26,80	12,60
14833	6A	36/2	5885885,93	8442842,94	159,36	27,28	1,43
14834	7B	53	5885646,13	8445706,19	156,58	26,27	16,37
14835	6A	44/151	5885728,31	8443566,43	151,60	26,43	17,14
14836	6A	36/2	5885854,99	8442800,38	160,18	26,58	0,17
14837	6A	44/149	5885856,25	8443156,94	153,70	26,35	5,33
14838	6A	44/151	5885653,26	8443283,01	153,30	26,49	9,57
14839	6A	44/149	5885941,82	8443022,40	157,64	26,42	4,75
14840	6A	1/49	5886054,41	8443647,77	149,90	27,16	2,24
14841	6A	36/2	5885794,08	8442832,23	158,88	26,86	0,30

14842	7B	53	5885637,52	8445770,61	156,45	26,51	14,31
14843	7B	54/2	5885775,44	8446226,40	159,63	26,62	2,62
14844	6A	44/149	5885753,89	8443213,77	153,56	26,39	7,28
14845	7B	54/2	5885814,83	8446084,60	158,33	26,26	3,47
14846	6A	44/151	5885614,81	8443434,97	153,19	26,28	9,85
14847	7B	53	5885628,05	8445719,18	156,45	26,36	15,87
14848	6A	44/151	5885886,54	8443375,86	151,49	26,34	10,37
14849	7B	53	5885629,97	8445679,09	156,55	26,42	17,36
14850	6A	36/2	5885960,89	8442914,52	159,55	26,36	2,98
14851	6A	44/149	5885931,82	8443026,47	157,25	26,66	4,74
14852	7B	53	5885592,66	8445828,65	156,35	26,51	12,22
14853	7B	53	5885458,52	8445756,95	156,49	26,22	1,05
14854	6A	36/2	5885797,24	8443027,22	154,90	26,80	2,75
14855	7B	54/2	5885706,03	8446108,61	158,07	26,35	4,61
14856	7B	53	5885900,65	8445727,81	156,08	27,39	4,90
14857	6A	44/151	5885932,00	8443374,53	151,84	26,20	5,52
14858	6A	36/2	5885888,61	8442830,78	160,02	26,85	1,25
14859	6A	44/149	5885670,56	8443206,14	153,82	26,40	7,41
14860	7B	53	5885899,32	8445700,91	156,22	26,31	5,04
14861	6A	36/2	5885967,18	8442829,84	161,02	26,78	2,04
14862	6A	44/151	5885580,75	8443496,60	151,41	26,58	5,10
14863	7B	53	5885753,90	8445808,24	157,18	26,29	13,75
14864	6A	44/149	5885799,54	8443124,07	153,88	26,42	4,58
14865	7B	53	5885859,09	8445726,59	156,59	26,27	4,49
14866	6A	44/149	5885931,97	8443031,79	157,09	26,77	4,88
14867	6A	44/151	5885546,79	8443609,40	149,81	26,66	1,60
14868	6A	44/151	5885646,24	8443262,58	153,81	26,47	9,39
14869	6A	36/2	5885954,82	8442940,11	158,89	26,52	3,34
14870	6A	36/2	5885800,22	8442928,25	156,73	26,58	1,06
14871	7B	53	5885496,20	8445788,47	155,74	26,29	5,35
14872	6A	36/2	5885926,07	8442772,41	161,36	26,57	0,31
14873	6A	36/2	5885820,28	8442992,87	155,42	26,29	1,58
14874	6A	36/2	5885935,59	8442968,06	158,46	26,57	3,92
14875	6A	44/149	5885909,29	8443219,24	152,98	26,71	6,97
14876	6A	44/151	5885836,04	8443455,32	151,09	26,18	12,53
14877	6A	1/49	5886022,34	8443661,41	150,01	26,83	2,62
14878	7B	53	5885702,10	8445874,64	156,70	26,58	11,26
14879	6A	44/151	5885715,03	8443493,55	152,04	26,53	15,27
14880	7B	53	5885600,98	8445737,07	156,82	26,60	15,84
14881	6A	44/149	5885663,67	8443205,92	153,83	26,52	7,54
14882	6A	44/149	5885665,26	8443235,80	153,81	26,24	8,24
14883	6A	36/2	5885767,04	8442980,86	156,00	26,64	2,19
14884	6A	44/151	5885678,72	8443640,17	151,39	26,58	19,61
14885	6A	44/151	5885666,34	8443492,91	151,94	26,34	15,03
14886	6A	44/149	5885952,90	8443173,48	153,27	26,58	1,73
14887	6A	44/151	5885791,59	8443464,67	151,30	26,69	13,62
14888	6A	36/2	5885861,63	8442922,01	157,07	26,21	0,74
14889	6A	44/149	5885883,63	8443041,15	156,11	26,28	3,78
14890	6A	44/151	5885670,62	8443672,17	150,63	27,43	20,77
14891	7B	54/2	5885593,04	8446084,54	157,19	26,54	4,56
14892	6A	44/151	5885720,49	8443371,41	151,98	26,57	11,17
14893	7B	54/2	5885591,34	8446148,33	156,58	26,64	1,93
14894	6A	36/2	5885908,92	8442809,82	160,88	27,32	1,85
14895	6A	36/2	5885852,98	8442813,12	159,76	26,64	0,24
14896	7B	53	5885778,04	8445720,31	157,12	26,70	17,05
14897	6A	44/151	5885896,50	8443470,85	151,30	26,36	11,45
14898	6A	44/151	5885751,71	8443379,52	151,94	26,21	11,01
14899	6A	44/151	5885666,84	8443453,87	152,57	26,40	14,42
14900	6A	44/151	5885635,25	8443312,04	153,57	26,49	10,25
14901	6A	44/151	5885884,58	8443468,15	151,25	26,45	13,17
14902	6A	44/151	5885558,85	8443526,22	152,91	26,78	4,42
14903	6A	44/151	5885901,72	8443432,68	151,40	27,07	11,04
14904	7B	55	5885489,05	8446072,06	156,48	27,03	2,18
14905	6A	36/2	5885775,89	8442961,58	156,33	26,24	1,47
14906	6A	44/149	5885673,31	8443210,19	153,86	26,61	7,80
14907	6A	44/151	5885598,57	8443279,13	153,06	26,54	3,74
14908	6A	44/151	5885620,02	8443552,19	151,76	27,02	12,86
14909	6A	44/151	5885549,00	8443675,64	149,50	26,49	3,07
14910	7B	54/2	5885608,20	8446092,24	157,18	26,60	4,38
14911	6A	44/151	5885930,41	8443448,95	151,27	26,54	6,47
14912	6A	44/151	5885540,38	8443665,74	149,45	26,30	1,37
14913	6A	44/151	5885712,46	8443390,20	152,39	26,67	12,32
14914	6A	44/149	5885714,74	8443184,64	154,08	26,33	6,82
14915	6A	36/2	5885881,80	8442939,42	157,17	26,58	1,76
14916	6A	44/149	5885816,89	8443084,57	154,41	26,69	4,03

14917	6A	36/2	5885872,56	8442921,18	157,10	26,59	1,10
14918	6A	36/2	5885958,64	8442983,70	159,01	26,47	4,08
14919	6A	44/149	5885734,98	8443056,90	154,80	26,17	3,10
14920	7B	54/2	5885636,47	8446181,31	157,74	26,37	1,78
14921	6A	44/151	5885836,00	8443436,40	150,17	26,30	11,09
14922	6A	36/2	5885833,47	8442853,27	158,23	26,67	0,12
14923	7B	53	5885898,18	8445736,75	156,06	26,83	3,96
14924	6A	44/149	5885591,95	8443162,98	153,76	26,47	0,48
14925	6A	44/151	5885705,14	8443385,28	152,56	26,53	12,20
14926	7B	54/2	5885793,13	8446236,46	159,86	26,77	2,70
14927	6A	44/149	5885661,94	8443111,02	154,75	26,73	5,52
14928	6A	44/151	5885548,08	8443672,17	149,42	26,37	2,68
14929	7B	55	5885602,23	8445943,68	156,62	26,34	8,50
14930	7B	54/2	5885708,18	8446173,64	158,29	26,69	3,02
14931	6A	44/151	5885641,10	8443477,87	152,18	26,75	14,11
14932	6A	44/149	5885928,60	8443028,69	157,10	27,35	5,36
14933	7B	53	5885901,56	8445785,34	155,70	26,44	1,27
14934	6A	44/149	5885956,80	8443087,60	155,32	26,42	1,94
14935	6A	36/2	5885878,68	8442901,12	157,70	26,38	0,82
14936	6A	36/2	5885708,80	8442933,40	156,56	26,54	1,15
14937	6A	44/151	5885577,22	8443653,22	149,39	26,38	6,30
14938	6A	44/149	5885607,87	8443177,85	153,54	26,48	2,91
14939	6A	44/149	5885783,69	8443084,40	154,28	26,50	3,76
14940	6A	36/2	5885852,44	8442908,70	157,65	26,45	1,12
14941	6A	36/2	5885844,99	8442799,64	160,11	26,71	0,23
14942	6A	44/151	5885616,29	8443340,60	153,65	26,27	8,13
14943	6A	44/149	5885618,55	8443200,45	153,50	26,78	5,27
14944	6A	36/2	5885831,60	8442883,82	157,93	26,47	0,63
14945	6A	44/151	5885573,31	8443454,51	151,81	26,56	3,36
14946	6A	44/151	5885628,16	8443339,92	153,69	26,57	10,11
14947	6A	44/151	5885638,40	8443636,79	150,42	27,00	16,22
14948	6A	44/151	5885646,21	8443654,67	150,46	26,40	17,21
14949	6A	36/2	5885864,07	8442782,48	161,31	26,95	1,07
14950	6A	44/149	5885638,16	8443147,84	153,99	26,78	6,07
14951	6A	44/151	5885690,79	8443393,39	152,59	26,31	12,30
14952	7B	54/2	5885715,67	8446078,03	158,56	26,45	6,24
14953	6A	36/2	5885773,41	8442850,93	158,70	26,34	0,26
14954	6A	44/151	5885688,89	8443321,69	153,29	26,76	11,06
14955	6A	44/151	5885658,52	8443355,11	153,07	26,43	11,67
14956	7B	53	5885791,38	8445745,67	156,98	26,70	14,44
14957	6A	44/151	5885545,17	8443634,66	149,58	26,91	2,01
14958	7B	54/2	5885649,94	8446128,17	157,79	26,54	3,80
14959	7B	54/2	5885653,97	8446241,88	158,58	26,54	0,80
14960	6A	44/149	5885687,32	8443143,46	154,52	26,52	6,12
14961	7B	53	5885647,84	8445814,25	156,54	26,66	13,12
14962	6A	36/2	5885843,88	8442891,30	157,87	26,31	0,64
14963	7B	53	5885835,27	8445729,12	156,77	26,38	8,08
14964	7B	55	5885576,67	8446013,65	156,60	26,99	6,77
14965	6A	44/149	5885643,37	8443098,11	154,57	26,70	4,91
14966	6A	36/2	5885926,55	8442987,75	157,98	26,48	4,02
14967	6A	44/151	5885930,40	8443446,33	151,23	26,38	6,23
14968	6A	36/2	5885597,90	8443082,60	154,88	26,48	0,44
14969	6A	36/2	5885895,00	8442876,03	158,80	26,63	1,31
14970	7B	53	5885642,28	8445708,74	156,58	26,41	16,42
14971	6A	44/151	5885760,93	8443359,78	151,85	26,62	10,66
14972	7B	54/2	5885592,47	8446079,14	157,20	26,75	4,97
14973	6A	36/2	5885955,66	8442987,68	159,21	26,37	4,67
14974	6A	36/2	5885809,20	8442901,15	157,68	26,32	0,84
14975	6A	44/151	5885594,14	8443432,72	152,48	26,60	6,45
14976	7B	53	5885749,38	8445900,36	156,63	26,22	10,05
14977	6A	36/2	5885779,69	8442979,52	155,86	26,70	2,05
14978	7B	54/2	5885525,60	8446171,06	157,33	26,37	1,56
14979	6A	36/2	5885747,79	8442845,64	159,32	26,55	0,95
14980	6A	36/2	5885654,83	8443001,88	155,37	26,40	2,18
14981	7B	54/2	5885622,84	8446199,80	157,68	26,34	1,06
14982	7B	53	5885679,22	8445924,39	157,14	26,29	9,72
14983	6A	44/149	5885589,14	8443224,99	151,87	26,97	0,27
14984	6A	44/149	5885810,24	8443099,09	154,25	26,26	3,94
14985	6A	36/2	5885629,07	8443069,94	154,85	26,22	3,78
14986	6A	44/151	5885576,14	8443417,42	152,33	26,60	3,37
14987	6A	36/2	5885650,17	8442935,92	156,24	26,42	0,88
14988	7B	53	5885878,72	8445725,54	156,47	26,49	4,44
14989	6A	36/2	5885614,78	8442946,29	155,77	26,83	0,65
14990	6A	44/149	5885713,38	8443110,97	154,81	27,02	5,79
14991	7B	53	5885858,51	8445773,29	155,98	26,22	2,72

14992	7B	54/2	5885721,69	8446189,25	158,56	27,02	3,11
14993	6A	44/149	5885875,06	8443276,10	152,67	26,36	8,26
14994	6A	36/2	5885628,86	8443074,84	154,67	26,52	4,07
14995	7B	55	5885495,22	8446106,70	157,12	26,64	2,84
14996	7B	54/2	5885552,28	8446109,24	157,10	26,56	3,62

Aktualizację dokumentu „Opinia w sprawie usunięcia drzew oraz krzewów przebijających wyznaczone powierzchnie ograniczające dla lotniska Białystok – Krywlany (EPBK) wykonał zespół autorski w składzie Pan Robert Ochwat i Pan Marek Winiarski.

Robert Ochwat

Marek Winiarski

Treść aneksu uzgodniona elektronicznie

.....

.....  
Winiarski Marek  
13. 12. 2020 r.