

**Сведения о границах территориальных зон  
(в соответствии с п 6.1, ст.30 Градостроительного кодекса)111**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Кабардино-Балкарская Республика, р-н Урванский, с. Герменчик		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-07, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518084,56	286687,04	—	—	—
2	518137,88	286788,91	—	—	—
3	518032,00	286806,36	—	—	—
4	518018,06	286776,48	—	—	—
5	517996,41	286778,33	—	—	—
6	517982,26	286740,68	—	—	—
7	518000,65	286729,59	—	—	—
1	518084,56	286687,04	—	—	—
8	518036,10	286597,81	—	—	—
9	518081,02	286677,59	—	—	—
10	518013,65	286698,27	—	—	—
11	517975,24	286629,13	—	—	—
8	518036,10	286597,81	—	—	—
12	516774,81	284505,34	—	—	—
13	517063,31	284997,83	—	—	—
14	517186,02	285184,84	—	—	—
15	517515,77	285723,80	—	—	—
16	517676,51	285975,54	—	—	—
17	517779,34	286158,74	—	—	—
18	518018,08	286599,59	—	—	—
19	517962,53	286623,23	—	—	—
20	518001,53	286701,23	—	—	—
21	517963,71	286713,05	—	—	—
22	518007,16	286812,51	—	—	—
23	517994,17	286811,56	—	—	—
24	517954,20	286826,13	—	—	—
25	517846,70	286843,06	—	—	—
26	517645,78	286618,50	—	—	—
27	517636,32	286579,50	—	—	—
28	517613,87	286533,40	—	—	—

1	2	3	4	5	6
29	517564,23	286534,58	—	—	—
30	517458,45	286360,84	—	—	—
31	517375,71	286269,83	—	—	—
32	517290,62	286221,37	—	—	—
33	517238,61	286137,46	—	—	—
34	517224,43	286019,27	—	—	—
35	517178,34	285975,54	—	—	—
36	517157,06	285892,80	—	—	—
37	517082,60	285846,71	—	—	—
38	517017,60	285782,89	—	—	—
39	516926,59	285787,61	—	—	—
40	516811,95	285787,61	—	—	—
41	516749,31	285708,43	—	—	—
42	516717,40	285704,88	—	—	—
43	516648,85	285581,96	—	—	—
44	516659,48	285455,50	—	—	—
45	516651,21	285427,13	—	—	—
46	516668,94	285370,40	—	—	—
47	516627,57	285310,12	—	—	—
48	516608,66	285265,21	—	—	—
49	516586,61	285236,80	—	—	—
50	516586,61	285124,12	—	—	—
51	516575,46	285030,02	—	—	—
52	516520,67	284939,32	—	—	—
53	516509,53	284800,64	—	—	—
54	516454,12	284691,07	—	—	—
12	516774,81	284505,34	—	—	—
55	517032,23	284365,48	—	—	—
56	517067,25	284380,67	—	—	—
57	517097,93	284399,25	—	—	—
58	517158,39	284447,62	—	—	—
59	517228,28	284502,18	—	—	—
60	517312,05	284568,54	—	—	—
61	517327,97	284588,60	—	—	—
62	517359,82	284644,34	—	—	—
63	517391,68	284689,17	—	—	—
64	517472,49	284828,68	—	—	—
65	517514,96	284909,49	—	—	—
66	517595,48	285046,93	—	—	—
67	517647,39	285146,32	—	—	—
68	517722,89	285277,56	—	—	—
69	517838,80	285476,35	—	—	—
70	517878,61	285548,61	—	—	—
71	517941,14	285655,38	—	—	—
72	517967,98	285696,07	—	—	—
73	518072,09	285874,21	—	—	—
74	518129,60	285976,26	—	—	—
75	518149,66	286018,44	—	—	—
76	518173,84	286086,86	—	—	—
77	518185,05	286129,33	—	—	—
78	518219,85	286224,59	—	—	—
79	518267,93	286327,23	—	—	—
80	518288,57	286368,53	—	—	—
81	518348,74	286481,19	—	—	—

1	2	3	4	5	6
82	518376,46	286534,27	—	—	—
83	518412,74	286614,79	—	—	—
84	518412,74	286622,75	—	—	—
85	518369,68	286640,45	—	—	—
86	518332,52	286664,04	—	—	—
87	518246,10	286725,68	—	—	—
88	518187,70	286763,44	—	—	—
89	518173,84	286769,33	—	—	—
90	518136,97	286702,97	—	—	—
91	518032,86	286516,58	—	—	—
92	517904,27	286285,94	—	—	—
93	517789,84	286082,14	—	—	—
94	517689,56	285903,70	—	—	—
95	517672,46	285878,34	—	—	—
96	517628,22	285822,30	—	—	—
97	517571,29	285729,11	—	—	—
98	517406,42	285452,76	—	—	—
99	517285,21	285248,07	—	—	—
100	517088,49	284918,63	—	—	—
101	516912,12	284620,75	—	—	—
102	516826,59	284478,88	—	—	—
55	517032,23	284365,48	—	—	—
103	519852,99	285498,05	—	—	—
104	520014,91	285908,17	—	—	—
105	520130,73	286131,55	—	—	—
106	520108,27	286197,74	—	—	—
107	520113,00	286250,92	—	—	—
108	519882,53	286243,83	—	—	—
109	519681,61	286223,74	—	—	—
110	519302,22	286370,29	—	—	—
111	519057,56	285987,36	—	—	—
103	519852,99	285498,05	—	—	—
112	520222,33	285130,48	—	—	—
113	520509,28	285919,06	—	—	—
114	520469,35	285996,81	—	—	—
115	520468,17	286010,99	—	—	—
116	520531,99	286249,74	—	—	—
117	520496,54	286259,20	—	—	—
118	520245,97	286252,11	—	—	—
119	520238,88	286219,02	—	—	—
120	520206,96	286178,83	—	—	—
121	520160,87	286136,28	—	—	—
122	520029,68	285883,36	—	—	—
123	520024,95	285853,81	—	—	—
124	519907,94	285545,33	—	—	—
125	519858,30	285431,87	—	—	—
126	519805,54	285278,69	—	—	—
127	520016,68	285213,21	—	—	—
112	520222,33	285130,48	—	—	—
128	518932,28	285853,80	—	—	—
129	519096,56	286083,09	—	—	—
130	519282,12	286376,20	—	—	—

1	2	3	4	5	6
131	518912,19	286503,85	—	—	—
132	518790,45	286545,21	—	—	—
133	518606,08	286581,85	—	—	—
134	518428,79	286618,49	—	—	—
135	518260,96	286278,10	—	—	—
136	518640,35	286031,08	—	—	—
128	518932,28	285853,80	—	—	—
137	519010,29	282407,37	—	—	—
138	519032,56	282407,68	—	—	—
139	519057,56	282546,84	—	—	—
140	519101,29	282793,85	—	—	—
141	519100,11	282835,22	—	—	—
142	519103,09	282843,12	—	—	—
143	518282,36	283056,62	—	—	—
144	518262,73	282999,51	—	—	—
145	518268,64	282956,96	—	—	—
146	518243,82	282914,41	—	—	—
147	518216,64	282803,31	—	—	—
148	518219,00	282771,40	—	—	—
149	518209,55	282740,67	—	—	—
150	518165,82	282709,94	—	—	—
151	518139,81	282678,03	—	—	—
152	518096,08	282646,12	—	—	—
153	518044,11	282596,20	—	—	—
154	518072,44	282574,02	—	—	—
155	518162,27	282532,66	—	—	—
156	518219,34	282499,56	—	—	—
157	518256,23	282499,56	—	—	—
158	518307,05	282526,74	—	—	—
159	518379,15	282550,38	—	—	—
160	518427,61	282556,29	—	—	—
161	518506,79	282535,02	—	—	—
162	518554,07	282525,56	—	—	—
163	518812,91	282473,56	—	—	—
164	518926,37	282432,19	—	—	—
137	519010,29	282407,37	—	—	—
165	518099,04	284766,45	—	—	—
166	518425,25	285324,31	—	—	—
167	517941,85	285611,51	—	—	—
168	517596,73	285000,47	—	—	—
165	518099,04	284766,45	—	—	—
169	520963,83	284849,18	—	—	—
170	520958,22	284877,55	—	—	—
171	520942,26	284926,59	—	—	—
172	520941,67	284956,73	—	—	—
173	520951,12	284974,46	—	—	—
174	521003,72	285001,65	—	—	—
175	521036,22	284992,19	—	—	—
176	521053,95	284999,28	—	—	—
177	521062,81	285037,69	—	—	—
178	521133,14	285082,02	—	—	—
179	521135,50	285105,65	—	—	—

1	2	3	4	5	6
180	521126,05	285137,56	—	—	—
181	521129,59	285161,20	—	—	—
182	521169,19	285219,12	—	—	—
183	521181,01	285246,89	—	—	—
184	521175,10	285303,62	—	—	—
185	521201,69	285342,03	—	—	—
186	521212,03	285365,67	—	—	—
187	520758,17	285533,50	—	—	—
188	520791,27	285431,86	—	—	—
189	520595,07	285104,47	—	—	—
190	520911,82	284869,27	—	—	—
169	520963,83	284849,18	—	—	—
191	517819,05	281908,96	—	—	—
192	518075,05	282335,90	—	—	—
193	518101,82	282368,52	—	—	—
194	518154,00	282415,64	—	—	—
195	518230,87	282478,57	—	—	—
196	518037,10	282580,17	—	—	—
197	518014,67	282553,07	—	—	—
198	517990,22	282512,26	—	—	—
199	517982,74	282488,61	—	—	—
200	517967,68	282466,00	—	—	—
201	517944,59	282447,34	—	—	—
202	517899,17	282416,96	—	—	—
203	517866,57	282342,31	—	—	—
204	517865,62	282311,71	—	—	—
205	517854,73	282298,97	—	—	—
206	517785,32	282297,06	—	—	—
207	517737,33	282286,49	—	—	—
208	517723,84	282291,11	—	—	—
209	517691,00	282301,77	—	—	—
210	517648,42	282284,54	—	—	—
211	517606,54	282223,16	—	—	—
212	517539,84	282182,95	—	—	—
213	517516,90	282135,46	—	—	—
214	517487,83	282046,99	—	—	—
215	517539,35	282012,02	—	—	—
191	517819,05	281908,96	—	—	—
216	515718,09	281585,35	—	—	—
217	515904,83	282032,11	—	—	—
218	515474,62	282041,57	—	—	—
219	515421,44	281831,19	—	—	—
220	515371,80	281611,36	—	—	—
221	515389,52	281600,72	—	—	—
216	515718,09	281585,35	—	—	—
222	515577,15	281256,20	—	—	—
223	515709,53	281567,63	—	—	—
224	515465,46	281577,68	—	—	—
225	515429,41	281550,49	—	—	—
226	515363,23	281392,71	—	—	—
227	515275,77	281424,62	—	—	—
228	515226,13	281279,84	—	—	—

1	2	3	4	5	6
222	515577,15	281256,20	—	—	—
229	516039,57	282439,87	—	—	—
230	516095,12	282750,72	—	—	—
231	515791,37	282807,45	—	—	—
232	515831,55	282671,52	—	—	—
233	515831,55	282646,70	—	—	—
234	515742,91	282519,06	—	—	—
229	516039,57	282439,87	—	—	—
235	515216,63	280386,11	—	—	—
236	515251,24	280466,68	—	—	—
237	514912,92	280577,78	—	—	—
238	514877,71	280492,81	—	—	—
235	515216,63	280386,11	—	—	—
239	517855,56	282461,74	—	—	—
240	517925,89	282516,70	—	—	—
241	517933,57	282555,70	—	—	—
242	517927,66	282566,34	—	—	—
243	517902,25	282584,65	—	—	—
244	517879,20	282556,29	—	—	—
245	517863,25	282561,61	—	—	—
246	517846,11	282531,47	—	—	—
247	517815,97	282478,87	—	—	—
239	517855,56	282461,74	—	—	—
248	518861,96	281616,68	—	—	—
249	518895,05	281633,23	—	—	—
250	518945,87	281925,15	—	—	—
251	519029,78	282392,19	—	—	—
252	519007,92	282394,37	—	—	—
253	518929,92	282415,64	—	—	—
254	518790,45	282464,10	—	—	—
255	518712,45	282477,10	—	—	—
256	518519,80	282509,01	—	—	—
257	518440,61	282533,83	—	—	—
258	518401,61	282537,38	—	—	—
259	518297,60	282501,92	—	—	—
260	518252,91	282469,50	—	—	—
261	518256,23	282466,46	—	—	—
262	518316,51	282381,37	—	—	—
263	518307,06	282347,09	—	—	—
264	518315,33	282257,27	—	—	—
265	518309,42	282212,36	—	—	—
266	518301,15	282195,81	—	—	—
267	518263,32	282202,90	—	—	—
268	518178,23	282254,90	—	—	—
269	518122,68	282331,73	—	—	—
270	518095,49	282340,00	—	—	—
271	517950,12	282091,80	—	—	—
272	517876,50	281956,90	—	—	—
273	517866,70	281896,46	—	—	—
274	518148,68	281792,78	—	—	—
275	518448,29	281713,59	—	—	—

1	2	3	4	5	6
276	518560,57	281675,77	—	—	—
277	518630,30	281672,23	—	—	—
248	518861,96	281616,68	—	—	—
278	518519,80	285300,67	—	—	—
279	518921,64	285834,89	—	—	—
280	518250,32	286253,28	—	—	—
281	518167,59	286005,08	—	—	—
282	517951,30	285626,88	—	—	—
283	518184,14	285486,23	—	—	—
278	518519,80	285300,67	—	—	—
284	516275,20	283539,24	—	—	—
285	516457,37	283901,87	—	—	—
286	516601,47	284189,60	—	—	—
287	516685,66	284355,52	—	—	—
288	516774,81	284505,34	—	—	—
289	516454,12	284691,07	—	—	—
290	516421,93	284640,30	—	—	—
291	516399,64	284567,25	—	—	—
292	516384,78	284522,67	—	—	—
293	516353,83	284515,24	—	—	—
294	516291,92	284436,00	—	—	—
295	516260,96	284375,33	—	—	—
296	516070,28	284109,12	—	—	—
297	515984,84	283698,04	—	—	—
284	516275,20	283539,24	—	—	—
298	520513,41	285013,87	—	—	—
299	520521,94	285027,65	—	—	—
300	520669,09	285271,12	—	—	—
301	520769,55	285436,59	—	—	—
302	520581,63	285778,16	—	—	—
303	520509,28	285919,06	—	—	—
304	520222,33	285130,48	—	—	—
298	520513,41	285013,87	—	—	—
305	516165,12	280918,33	—	—	—
306	516295,16	281234,92	—	—	—
307	516002,05	281318,25	—	—	—
308	515770,99	281384,29	—	—	—
309	515716,94	281397,11	—	—	—
310	515685,00	281389,75	—	—	—
311	515588,59	281158,12	—	—	—
305	516165,12	280918,33	—	—	—
312	515904,83	282032,11	—	—	—
313	516000,57	282254,31	—	—	—
314	516017,11	282308,68	—	—	—
315	516039,57	282439,87	—	—	—
316	515742,91	282519,06	—	—	—
317	515663,72	282376,05	—	—	—
318	515605,81	282300,41	—	—	—
319	515553,81	282214,13	—	—	—
320	515474,62	282041,57	—	—	—

1	2	3	4	5	6
312	515904,83	282032,11	—	—	—
321	516332,24	281247,92	—	—	—
322	516342,88	281290,18	—	—	—
323	516356,47	281330,36	—	—	—
324	516339,47	281336,74	—	—	—
325	516467,17	281620,46	—	—	—
326	516471,01	281628,72	—	—	—
327	516341,83	281660,58	—	—	—
328	516214,86	281379,50	—	—	—
329	516179,77	281295,49	—	—	—
330	516263,99	281268,31	—	—	—
321	516332,24	281247,92	—	—	—
331	516517,54	281280,53	—	—	—
332	516526,23	281334,81	—	—	—
333	516534,49	281360,17	—	—	—
334	516544,52	281404,11	—	—	—
335	516565,16	281466,34	—	—	—
336	516601,73	281605,25	—	—	—
337	516553,99	281617,27	—	—	—
338	516536,27	281618,45	—	—	—
339	516500,81	281594,22	—	—	—
340	516458,85	281550,49	—	—	—
341	516412,76	281441,17	—	—	—
342	516379,07	281371,44	—	—	—
343	516368,73	281340,12	—	—	—
344	516457,38	281311,16	—	—	—
345	516451,17	281288,50	—	—	—
331	516517,54	281280,53	—	—	—
346	516166,56	281289,75	—	—	—
347	516225,91	281423,67	—	—	—
348	516332,31	281663,73	—	—	—
349	516067,16	281727,30	—	—	—
350	515925,16	281761,35	—	—	—
351	515921,33	281751,91	—	—	—
352	515859,10	281778,46	—	—	—
353	515735,22	281475,56	—	—	—
354	515744,66	281472,32	—	—	—
355	515716,94	281397,11	—	—	—
356	515770,99	281384,29	—	—	—
357	515776,22	281397,11	—	—	—
346	516166,56	281289,75	—	—	—
358	517082,40	281713,28	—	—	—
359	517101,02	281748,52	—	—	—
360	517107,40	281758,69	—	—	—
361	517114,48	281792,91	—	—	—
362	517112,12	281813,26	—	—	—
363	517098,85	281820,34	—	—	—
364	517103,27	281839,80	—	—	—
365	517131,00	281886,99	—	—	—
366	517175,53	281951,29	—	—	—
367	517128,93	281990,22	—	—	—

1	2	3	4	5	6
368	517122,74	282002,90	—	—	—
369	517079,09	282026,50	—	—	—
370	516943,42	281776,98	—	—	—
371	517055,49	281727,14	—	—	—
358	517082,40	281713,28	—	—	—
372	517343,75	282771,05	—	—	—
373	517367,05	282819,57	—	—	—
374	517372,65	282816,77	—	—	—
375	517399,49	282864,40	—	—	—
376	517402,59	282875,17	—	—	—
377	517337,56	282911,44	—	—	—
378	517272,38	282805,71	—	—	—
372	517343,75	282771,05	—	—	—
379	519103,09	282843,12	—	—	—
380	519120,20	282888,41	—	—	—
381	519262,03	283692,10	—	—	—
382	519283,90	283798,47	—	—	—
383	519306,35	283929,66	—	—	—
384	519318,17	283950,94	—	—	—
385	519714,11	284195,59	—	—	—
386	519754,30	284228,68	—	—	—
387	519809,85	284253,50	—	—	—
388	520046,82	284394,15	—	—	—
389	520162,64	284463,88	—	—	—
390	520181,55	284478,07	—	—	—
391	520513,41	285013,87	—	—	—
392	520222,33	285130,48	—	—	—
393	520016,68	285213,21	—	—	—
394	519805,54	285278,69	—	—	—
395	519803,34	285272,30	—	—	—
396	519758,43	285168,29	—	—	—
397	519439,32	284972,10	—	—	—
398	519090,06	284755,81	—	—	—
399	518976,60	284684,90	—	—	—
400	518952,96	284658,90	—	—	—
401	518922,23	284654,17	—	—	—
402	518666,94	284500,52	—	—	—
403	518603,12	284463,88	—	—	—
404	518571,80	284323,24	—	—	—
405	518569,44	284292,51	—	—	—
406	518554,07	284272,41	—	—	—
407	518537,53	284200,32	—	—	—
408	518487,89	284000,58	—	—	—
409	518442,97	283760,65	—	—	—
410	518427,61	283703,92	—	—	—
411	518429,97	283659,01	—	—	—
412	518428,79	283628,28	—	—	—
413	518406,33	283617,64	—	—	—
414	518381,51	283482,90	—	—	—
415	518343,10	283341,08	—	—	—
416	518308,83	283187,43	—	—	—
417	518308,83	283117,70	—	—	—
418	518288,73	283075,15	—	—	—

1	2	3	4	5	6
419	518282,36	283056,62	—	—	—
379	519103,09	282843,12	—	—	—
420	519035,47	282104,36	—	—	—
421	519047,88	282104,66	—	—	—
422	519081,57	282124,45	—	—	—
423	519179,07	282169,96	—	—	—
424	519237,14	282192,11	—	—	—
425	519292,10	282203,93	—	—	—
426	519364,49	282221,66	—	—	—
427	519469,08	282239,69	—	—	—
428	519537,04	282250,92	—	—	—
429	519616,23	282272,19	—	—	—
430	519643,42	282284,60	—	—	—
431	519672,50	282301,09	—	—	—
432	519743,21	282422,15	—	—	—
433	519824,76	282578,16	—	—	—
434	520002,05	282913,82	—	—	—
435	520062,33	283001,28	—	—	—
436	520127,33	283089,92	—	—	—
437	520193,52	283190,38	—	—	—
438	520232,82	283281,98	—	—	—
439	520231,04	283390,72	—	—	—
440	520220,41	283407,26	—	—	—
441	520199,13	283453,36	—	—	—
442	520189,68	283486,45	—	—	—
443	520210,95	283510,09	—	—	—
444	520245,23	283505,36	—	—	—
445	520245,23	283520,73	—	—	—
446	520239,32	283549,09	—	—	—
447	520271,23	283591,64	—	—	—
448	520268,87	283624,73	—	—	—
449	520238,14	283650,74	—	—	—
450	520235,77	283692,10	—	—	—
451	520272,41	283724,01	—	—	—
452	520281,87	283739,38	—	—	—
453	520275,96	283757,11	—	—	—
454	520265,32	283780,74	—	—	—
455	520281,87	283813,84	—	—	—
456	520301,96	283848,11	—	—	—
457	520284,23	283889,48	—	—	—
458	520270,05	283947,39	—	—	—
459	520297,23	283993,49	—	—	—
460	520336,23	283997,03	—	—	—
461	520379,96	284011,22	—	—	—
462	520416,60	284001,76	—	—	—
463	520434,33	284015,94	—	—	—
464	520429,60	284064,40	—	—	—
465	520427,24	284114,04	—	—	—
466	520459,15	284150,68	—	—	—
467	520468,61	284189,68	—	—	—
468	520469,79	284245,23	—	—	—
469	520513,52	284288,96	—	—	—
470	520525,34	284332,69	—	—	—
471	520554,88	284358,70	—	—	—

1	2	3	4	5	6
472	520572,61	284381,15	—	—	—
473	520606,89	284472,16	—	—	—
474	520641,16	284518,25	—	—	—
475	520691,99	284530,07	—	—	—
476	520713,26	284545,44	—	—	—
477	520704,99	284600,99	—	—	—
478	520717,99	284636,44	—	—	—
479	520754,63	284660,08	—	—	—
480	520823,18	284667,17	—	—	—
481	520846,81	284694,36	—	—	—
482	520898,82	284715,63	—	—	—
483	520936,64	284707,36	—	—	—
484	520961,46	284716,81	—	—	—
485	520959,39	284749,31	—	—	—
486	520966,49	284794,22	—	—	—
487	520965,30	284813,13	—	—	—
488	520963,83	284849,18	—	—	—
489	520911,82	284869,27	—	—	—
490	520595,07	285104,47	—	—	—
491	520322,94	284670,13	—	—	—
492	520192,93	284460,93	—	—	—
493	519818,27	284237,55	—	—	—
494	519802,90	284204,46	—	—	—
495	519786,35	284185,55	—	—	—
496	519736,12	284185,55	—	—	—
497	519339,00	283945,62	—	—	—
498	519327,19	283927,89	—	—	—
499	519288,18	283729,33	—	—	—
500	519311,82	283691,51	—	—	—
501	519311,82	283676,15	—	—	—
502	519281,09	283660,78	—	—	—
503	519149,31	282931,54	—	—	—
504	519145,76	282874,81	—	—	—
505	519163,49	282847,63	—	—	—
506	519162,31	282821,62	—	—	—
507	519132,76	282797,99	—	—	—
508	519006,30	282124,30	—	—	—
509	519005,69	282121,25	—	—	—
510	519014,20	282114,11	—	—	—
420	519035,47	282104,36	—	—	—
511	518374,13	283614,68	—	—	—
512	518556,73	284339,19	—	—	—
513	518586,28	284463,29	—	—	—
514	518601,64	284495,20	—	—	—
515	519206,77	284858,05	—	—	—
516	519727,70	285182,49	—	—	—
517	519852,99	285498,05	—	—	—
518	519057,56	285987,36	—	—	—
519	518852,80	285684,20	—	—	—
520	518591,60	285362,72	—	—	—
521	518530,14	285274,08	—	—	—
522	518456,27	285309,53	—	—	—
523	518063,29	284635,85	—	—	—
524	517696,90	284009,44	—	—	—

1	2	3	4	5	6
525	517694,53	283996,44	—	—	—
526	517741,81	283964,53	—	—	—
527	518114,11	283748,24	—	—	—
511	518374,13	283614,68	—	—	—
528	514854,92	280500,62	—	—	—
529	514879,23	280518,10	—	—	—
530	515024,62	280870,89	—	—	—
531	515178,55	281230,20	—	—	—
532	515170,87	281242,61	—	—	—
533	515123,00	281255,02	—	—	—
534	515087,55	281279,25	—	—	—
535	515082,23	281298,75	—	—	—
536	515076,32	281352,52	—	—	—
537	515039,09	281364,34	—	—	—
538	514875,99	281412,21	—	—	—
539	514854,72	281419,89	—	—	—
540	514813,35	281448,85	—	—	—
541	514800,64	281452,98	—	—	—
542	514753,37	281451,21	—	—	—
543	514739,18	281438,80	—	—	—
544	514709,05	281387,98	—	—	—
545	514652,31	281345,43	—	—	—
546	514636,61	281336,97	—	—	—
547	514632,90	281332,41	—	—	—
548	514628,93	281332,29	—	—	—
549	514609,76	281291,65	—	—	—
550	514580,22	281283,38	—	—	—
551	514561,31	281283,38	—	—	—
552	514510,48	281297,56	—	—	—
553	514451,98	281340,11	—	—	—
554	514418,30	281350,75	—	—	—
555	514394,95	281350,16	—	—	—
556	514334,08	281329,47	—	—	—
557	514306,31	281307,61	—	—	—
558	514289,17	281266,83	—	—	—
559	514251,94	281233,74	—	—	—
560	514214,12	281147,46	—	—	—
561	514192,84	281097,23	—	—	—
562	514196,39	281073,00	—	—	—
563	514208,21	281033,41	—	—	—
564	514202,30	281008,59	—	—	—
565	514191,66	280989,68	—	—	—
566	514152,59	280964,41	—	—	—
567	514145,12	280948,38	—	—	—
568	514125,47	280901,03	—	—	—
569	514134,93	280859,67	—	—	—
570	514134,93	280821,85	—	—	—
571	514150,29	280811,21	—	—	—
572	514202,30	280807,07	—	—	—
573	514238,94	280803,53	—	—	—
574	514259,62	280779,30	—	—	—
575	514273,80	280723,16	—	—	—
576	514292,12	280706,61	—	—	—
577	514399,38	280672,33	—	—	—

1	2	3	4	5	6
578	514438,38	280653,42	—	—	—
579	514453,75	280641,01	—	—	—
580	514454,14	280637,64	—	—	—
581	514539,51	280610,19	—	—	—
582	514555,79	280607,51	—	—	—
528	514854,92	280500,62	—	—	—
583	521212,03	285365,67	—	—	—
584	521219,71	285379,86	—	—	—
585	521256,35	285441,32	—	—	—
586	521260,49	285473,23	—	—	—
587	521248,67	285501,60	—	—	—
588	521258,12	285537,05	—	—	—
589	521282,94	285597,33	—	—	—
590	521333,76	285656,43	—	—	—
591	521379,86	285684,79	—	—	—
592	521467,32	285714,34	—	—	—
593	521516,96	285752,16	—	—	—
594	521573,69	285760,43	—	—	—
595	521663,51	285782,89	—	—	—
596	521747,13	285795,30	—	—	—
597	521812,14	285866,21	—	—	—
598	521848,77	285892,22	—	—	—
599	521865,32	285931,22	—	—	—
600	521465,84	286035,23	—	—	—
601	521205,82	286095,50	—	—	—
602	520857,16	286178,24	—	—	—
603	520820,52	286175,87	—	—	—
604	520782,70	286182,97	—	—	—
605	520658,60	286226,70	—	—	—
606	520553,41	286245,61	—	—	—
607	520486,63	286028,14	—	—	—
608	520484,27	285998,59	—	—	—
609	520601,28	285777,57	—	—	—
610	520708,83	285588,47	—	—	—
611	520757,29	285547,10	—	—	—
612	520758,17	285533,50	—	—	—
583	521212,03	285365,67	—	—	—
613	515865,83	280192,49	—	—	—
614	515963,33	280427,09	—	—	—
615	516165,12	280918,33	—	—	—
616	515588,59	281158,12	—	—	—
617	515502,98	280952,44	—	—	—
618	515263,04	280372,22	—	—	—
619	515781,21	280194,24	—	—	—
613	515865,83	280192,49	—	—	—
620	516147,71	280062,84	—	—	—
621	516199,86	280080,79	—	—	—
622	516251,28	280073,11	—	—	—
623	516277,87	280077,83	—	—	—
624	516298,55	280093,20	—	—	—
625	516318,06	280140,47	—	—	—
626	516338,15	280150,52	—	—	—

1	2	3	4	5	6
627	516381,88	280147,57	—	—	—
628	516391,35	280147,89	—	—	—
629	516407,10	280162,49	—	—	—
630	516403,74	280185,39	—	—	—
631	516410,84	280209,03	—	—	—
632	516409,06	280232,07	—	—	—
633	516414,97	280261,62	—	—	—
634	516413,79	280273,44	—	—	—
635	516397,02	280315,93	—	—	—
636	516388,75	280327,20	—	—	—
637	516365,06	280355,88	—	—	—
638	516362,07	280358,05	—	—	—
639	516320,12	280374,49	—	—	—
640	516288,21	280435,36	—	—	—
641	516253,94	280465,50	—	—	—
642	516243,30	280497,41	—	—	—
643	516246,85	280512,18	—	—	—
644	516291,17	280557,69	—	—	—
645	516309,49	280583,10	—	—	—
646	516319,53	280632,74	—	—	—
647	516353,22	280675,29	—	—	—
648	516409,36	280701,29	—	—	—
649	516461,95	280707,79	—	—	—
650	516482,34	280710,16	—	—	—
651	516513,07	280759,80	—	—	—
652	516539,08	280760,39	—	—	—
653	516573,94	280772,80	—	—	—
654	516593,44	280798,21	—	—	—
655	516608,42	280795,21	—	—	—
656	516668,75	280851,31	—	—	—
657	516706,93	280851,76	—	—	—
658	516719,32	280863,80	—	—	—
659	516734,68	280887,44	—	—	—
660	516770,14	281021,59	—	—	—
661	516760,09	281036,36	—	—	—
662	516668,49	281063,55	—	—	—
663	516626,54	281088,37	—	—	—
664	516605,26	281093,68	—	—	—
665	516580,73	281104,32	—	—	—
666	516571,87	281120,87	—	—	—
667	516550,60	281136,23	—	—	—
668	516525,78	281147,46	—	—	—
669	516512,77	281164,01	—	—	—
670	516359,72	281218,37	—	—	—
671	516338,44	281219,56	—	—	—
672	516300,62	281227,83	—	—	—
673	516171,50	280919,94	—	—	—
674	516060,70	280648,11	—	—	—
675	515905,87	280268,13	—	—	—
676	515865,09	280170,62	—	—	—
677	515882,81	280159,34	—	—	—
678	515919,49	280146,74	—	—	—
679	515946,05	280139,89	—	—	—
680	516060,10	280097,93	—	—	—
681	516101,25	280080,44	—	—	—

1	2	3	4	5	6
682	516147,05	280063,02	—	—	—
620	516147,71	280062,84	—	—	—
683	517666,08	284007,36	—	—	—
684	518026,35	284633,78	—	—	—
685	517638,69	284813,43	—	—	—
686	517522,86	284857,16	—	—	—
687	517351,49	284566,41	—	—	—
688	517064,29	284346,58	—	—	—
689	517495,38	284100,16	—	—	—
683	517666,08	284007,36	—	—	—
690	516095,12	282750,72	—	—	—
691	516202,67	283366,49	—	—	—
692	516219,22	283432,68	—	—	—
693	516262,95	283518,96	—	—	—
694	516241,68	283530,78	—	—	—
695	516232,22	283543,78	—	—	—
696	516020,66	283658,42	—	—	—
697	515973,39	283660,78	—	—	—
698	515835,10	283373,58	—	—	—
699	515839,83	283219,93	—	—	—
700	515837,47	283201,02	—	—	—
701	515734,64	282972,92	—	—	—
702	515791,37	282807,45	—	—	—
690	516095,12	282750,72	—	—	—
703	515251,24	280466,68	—	—	—
704	515577,15	281256,20	—	—	—
705	515226,13	281279,84	—	—	—
706	515222,58	281259,74	—	—	—
707	515172,64	281200,05	—	—	—
708	514912,92	280577,78	—	—	—
703	515251,24	280466,68	—	—	—
709	517984,11	283236,39	—	—	—
710	518017,49	283292,61	—	—	—
711	518108,49	283432,08	—	—	—
712	518152,22	283510,08	—	—	—
713	518167,59	283583,36	—	—	—
714	518171,13	283625,91	—	—	—
715	518167,59	283682,64	—	—	—
716	517822,47	283876,47	—	—	—
717	517615,64	283543,18	—	—	—
718	517620,37	283498,27	—	—	—
719	517818,19	283351,63	—	—	—
720	517908,14	283352,52	—	—	—
721	517920,53	283343,08	—	—	—
722	517933,51	283251,94	—	—	—
709	517984,11	283236,39	—	—	—
723	518271,20	283189,12	—	—	—
724	518271,60	283198,06	—	—	—
725	518285,78	283240,61	—	—	—
726	518307,05	283320,98	—	—	—

1	2	3	4	5	6
727	518342,51	283475,81	—	—	—
728	518344,28	283502,99	—	—	—
729	518367,33	283582,18	—	—	—
730	518279,87	283617,05	—	—	—
731	518186,50	283666,69	—	—	—
732	518182,95	283600,50	—	—	—
733	518163,45	283501,81	—	—	—
734	518128,59	283434,44	—	—	—
735	518081,90	283357,62	—	—	—
736	517981,89	283218,69	—	—	—
737	517990,45	283215,45	—	—	—
738	518074,80	283191,85	—	—	—
739	518093,72	283205,74	—	—	—
740	518186,26	283224,51	—	—	—
741	518200,13	283215,37	—	—	—
742	518226,37	283203,87	—	—	—
743	518245,25	283196,20	—	—	—
723	518271,20	283189,12	—	—	—
744	518037,58	284658,90	—	—	—
745	518099,04	284766,45	—	—	—
746	517596,73	285000,47	—	—	—
747	517529,36	284883,46	—	—	—
744	518037,58	284658,90	—	—	—
748	514853,83	281491,39	—	—	—
749	514868,01	281497,30	—	—	—
750	514924,74	281512,07	—	—	—
751	514979,11	281519,76	—	—	—
752	515010,43	281541,62	—	—	—
753	515074,84	281559,94	—	—	—
754	515089,62	281575,31	—	—	—
755	515105,57	281606,63	—	—	—
756	515117,39	281610,17	—	—	—
757	515137,48	281627,31	—	—	—
758	515155,80	281633,81	—	—	—
759	515173,53	281633,81	—	—	—
760	515189,49	281639,72	—	—	—
761	515193,03	281647,40	—	—	—
762	515181,80	281663,95	—	—	—
763	515139,26	281697,63	—	—	—
764	515105,57	281718,91	—	—	—
765	515086,07	281713,59	—	—	—
766	515041,75	281681,68	—	—	—
767	514989,16	281637,95	—	—	—
768	514948,97	281607,22	—	—	—
769	514906,42	281557,58	—	—	—
770	514880,42	281529,80	—	—	—
771	514852,71	281513,81	—	—	—
772	514852,24	281513,38	—	—	—
773	514851,71	281513,24	—	—	—
774	514849,69	281512,07	—	—	—
775	514847,92	281496,71	—	—	—
748	514853,83	281491,39	—	—	—

1	2	3	4	5	6
776	516974,53	282867,35	—	—	—
777	517020,54	282949,05	—	—	—
778	517036,17	282978,84	—	—	—
779	517052,10	283002,73	—	—	—
780	517062,42	283020,42	—	—	—
781	517082,18	283055,52	—	—	—
782	517023,79	283088,85	—	—	—
783	516944,15	283139,57	—	—	—
784	516929,41	283115,98	—	—	—
785	516885,17	283028,68	—	—	—
786	516888,41	283026,91	—	—	—
787	516875,44	283000,37	—	—	—
788	516871,60	283002,14	—	—	—
789	516863,93	282988,27	—	—	—
790	516853,61	282972,64	—	—	—
791	516843,29	282956,72	—	—	—
792	516882,51	282934,60	—	—	—
793	516876,62	282926,34	—	—	—
794	516920,85	282901,27	—	—	—
795	516922,33	282903,92	—	—	—
776	516974,53	282867,35	—	—	—
796	516684,02	281603,86	—	—	—
797	516727,08	281718,00	—	—	—
798	516656,30	281744,84	—	—	—
799	516612,94	281639,54	—	—	—
800	516619,72	281638,36	—	—	—
801	516614,42	281618,90	—	—	—
796	516684,02	281603,86	—	—	—
802	517026,14	283108,91	—	—	—
803	517055,05	283161,99	—	—	—
804	516982,50	283205,64	—	—	—
805	516960,67	283169,96	—	—	—
806	516888,97	283215,74	—	—	—
807	516877,61	283196,43	—	—	—
802	517026,14	283108,91	—	—	—
808	516686,87	283311,35	—	—	—
809	516717,20	283365,34	—	—	—
810	516641,26	283411,98	—	—	—
811	516609,61	283356,00	—	—	—
808	516686,87	283311,35	—	—	—
812	517295,57	282950,52	—	—	—
813	517315,33	282982,67	—	—	—
814	517237,17	283026,91	—	—	—
815	517235,70	283024,25	—	—	—
816	517214,17	283037,82	—	—	—
817	517197,06	283007,74	—	—	—
812	517295,57	282950,52	—	—	—
818	517097,52	283066,73	—	—	—
819	517114,92	283097,40	—	—	—
820	517105,19	283103,01	—	—	—

1	2	3	4	5	6
821	517110,20	283110,67	—	—	—
822	517058,29	283140,76	—	—	—
823	517033,81	283104,19	—	—	—
818	517097,52	283066,73	—	—	—
824	517252,80	282884,75	—	—	—
825	517284,95	282939,31	—	—	—
826	517267,26	282949,34	—	—	—
827	517250,44	282923,09	—	—	—
828	517233,93	282896,25	—	—	—
824	517252,80	282884,75	—	—	—
829	520385,29	282615,39	—	—	—
830	520429,02	282705,21	—	—	—
831	520430,20	282812,77	—	—	—
832	520440,84	282887,23	—	—	—
833	520460,93	282934,50	—	—	—
834	520463,80	282938,77	—	—	—
835	520337,24	283416,06	—	—	—
836	520467,24	283434,46	—	—	—
837	520479,19	283436,15	—	—	—
838	520564,80	283540,72	—	—	—
839	520350,25	283784,52	—	—	—
840	520404,94	283893,96	—	—	—
841	520590,80	283908,06	—	—	—
842	520613,81	283944,93	—	—	—
843	520622,23	283958,46	—	—	—
844	520542,63	284018,55	—	—	—
845	520553,27	284091,97	—	—	—
846	520555,03	284104,16	—	—	—
847	520584,25	284099,18	—	—	—
848	520688,33	284081,46	—	—	—
849	520708,85	284047,54	—	—	—
850	520747,37	283983,90	—	—	—
851	520790,55	283955,45	—	—	—
852	520776,50	284056,13	—	—	—
853	520761,13	284161,32	—	—	—
854	520748,72	284239,32	—	—	—
855	520753,34	284292,80	—	—	—
856	520750,63	284307,85	—	—	—
857	520754,94	284311,30	—	—	—
858	520756,99	284335,06	—	—	—
859	520773,54	284362,24	—	—	—
860	520825,54	284398,88	—	—	—
861	520859,82	284441,43	—	—	—
862	520879,50	284464,21	—	—	—
863	520871,99	284483,42	—	—	—
864	520784,75	284461,76	—	—	—
865	520767,47	284481,53	—	—	—
866	520736,04	284517,56	—	—	—
867	520763,63	284583,07	—	—	—
868	520950,76	284616,57	—	—	—
869	521017,53	284628,52	—	—	—
870	521018,19	284630,53	—	—	—
871	521015,83	284657,72	—	—	—

1	2	3	4	5	6
872	521040,06	284706,17	—	—	—
873	521069,60	284748,72	—	—	—
874	521076,70	284769,99	—	—	—
875	521061,33	284819,63	—	—	—
876	521061,30	284819,87	—	—	—
877	521031,24	284902,26	—	—	—
878	521075,16	284912,81	—	—	—
879	521076,70	284927,19	—	—	—
880	521140,52	284996,92	—	—	—
881	521187,79	285002,83	—	—	—
882	521213,80	284992,19	—	—	—
883	521242,70	284997,97	—	—	—
884	521241,10	285040,17	—	—	—
885	521199,61	285078,47	—	—	—
886	521180,70	285111,56	—	—	—
887	521183,07	285141,11	—	—	—
888	521203,16	285169,48	—	—	—
889	521213,80	285216,75	—	—	—
890	521225,62	285232,12	—	—	—
891	521223,25	285323,13	—	—	—
892	521229,16	285346,76	—	—	—
893	521249,25	285373,95	—	—	—
894	521270,53	285378,67	—	—	—
895	521303,62	285434,22	—	—	—
896	521329,62	285509,87	—	—	—
897	521347,35	285540,60	—	—	—
898	521457,96	285587,70	—	—	—
899	521475,00	285611,19	—	—	—
900	521475,00	285630,42	—	—	—
901	521503,37	285674,15	—	—	—
902	521518,73	285707,24	—	—	—
903	521560,10	285730,88	—	—	—
904	521657,01	285767,52	—	—	—
905	521713,75	285771,07	—	—	—
906	521738,57	285759,25	—	—	—
907	521776,39	285714,34	—	—	—
908	521792,34	285697,79	—	—	—
909	521828,98	285681,25	—	—	—
910	521849,07	285681,25	—	—	—
911	521870,35	285729,71	—	—	—
912	521902,26	285787,62	—	—	—
913	521911,71	285834,89	—	—	—
914	521909,35	285866,81	—	—	—
915	521893,98	285902,26	—	—	—
916	521886,89	285927,08	—	—	—
917	521859,71	285883,35	—	—	—
918	521802,98	285839,62	—	—	—
919	521759,25	285786,44	—	—	—
920	521734,43	285785,25	—	—	—
921	521663,51	285782,89	—	—	—
922	521573,69	285760,43	—	—	—
923	521516,96	285752,16	—	—	—
924	521467,32	285714,34	—	—	—
925	521379,86	285684,79	—	—	—
926	521333,76	285656,43	—	—	—

1	2	3	4	5	6
927	521282,94	285597,33	—	—	—
928	521258,12	285537,05	—	—	—
929	521248,67	285501,60	—	—	—
930	521260,49	285473,23	—	—	—
931	521256,35	285441,32	—	—	—
932	521219,71	285379,86	—	—	—
933	521204,34	285337,31	—	—	—
934	521180,71	285305,40	—	—	—
935	521188,98	285248,67	—	—	—
936	521170,07	285210,84	—	—	—
937	521132,25	285157,66	—	—	—
938	521135,79	285129,29	—	—	—
939	521153,52	285097,38	—	—	—
940	521139,34	285077,29	—	—	—
941	521066,06	285031,19	—	—	—
942	521058,97	284982,74	—	—	—
943	521004,60	284988,65	—	—	—
944	520958,51	284966,19	—	—	—
945	520947,87	284929,55	—	—	—
946	520969,14	284864,55	—	—	—
947	520976,24	284799,54	—	—	—
948	520965,60	284749,90	—	—	—
949	520961,46	284716,81	—	—	—
950	520936,64	284707,36	—	—	—
951	520898,82	284715,63	—	—	—
952	520846,81	284694,36	—	—	—
953	520823,18	284667,17	—	—	—
954	520754,63	284660,08	—	—	—
955	520717,99	284636,44	—	—	—
956	520704,99	284600,99	—	—	—
957	520713,26	284545,44	—	—	—
958	520691,99	284530,07	—	—	—
959	520641,16	284518,25	—	—	—
960	520606,89	284472,16	—	—	—
961	520572,61	284381,15	—	—	—
962	520554,88	284358,70	—	—	—
963	520525,34	284332,69	—	—	—
964	520513,52	284288,96	—	—	—
965	520469,79	284245,23	—	—	—
966	520468,61	284189,68	—	—	—
967	520459,15	284150,68	—	—	—
968	520427,24	284114,04	—	—	—
969	520429,60	284064,40	—	—	—
970	520434,33	284015,94	—	—	—
971	520416,60	284001,76	—	—	—
972	520379,96	284011,22	—	—	—
973	520336,23	283997,03	—	—	—
974	520297,23	283993,49	—	—	—
975	520270,05	283947,39	—	—	—
976	520284,23	283889,48	—	—	—
977	520301,96	283848,11	—	—	—
978	520281,87	283813,84	—	—	—
979	520265,32	283780,74	—	—	—
980	520275,96	283757,11	—	—	—
981	520281,87	283739,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6
982	520272,41	283724,01	—	—	—
983	520235,77	283692,10	—	—	—
984	520238,14	283650,74	—	—	—
985	520268,87	283624,73	—	—	—
986	520271,23	283591,64	—	—	—
987	520239,32	283549,09	—	—	—
988	520245,23	283520,73	—	—	—
989	520245,23	283505,36	—	—	—
990	520210,95	283510,09	—	—	—
991	520189,68	283486,45	—	—	—
992	520199,13	283453,36	—	—	—
993	520220,41	283407,26	—	—	—
994	520231,04	283390,72	—	—	—
995	520232,82	283281,98	—	—	—
996	520258,82	283251,25	—	—	—
997	520262,36	283140,16	—	—	—
998	520278,91	283088,15	—	—	—
999	520300,19	283059,79	—	—	—
1000	520301,37	282975,87	—	—	—
1001	520297,82	282858,86	—	—	—
1002	520314,37	282786,77	—	—	—
1003	520336,82	282765,49	—	—	—
1004	520338,01	282683,94	—	—	—
1005	520353,37	282647,30	—	—	—
1006	520375,83	282620,12	—	—	—
829	520385,29	282615,39	—	—	—
1007	515913,40	283710,42	—	—	—
1008	515932,31	283731,11	—	—	—
1009	515936,45	283768,34	—	—	—
1010	515966,59	283819,75	—	—	—
1011	515992,59	283919,62	—	—	—
1012	515994,36	283972,81	—	—	—
1013	515979,59	284044,31	—	—	—
1014	515997,91	284103,41	—	—	—
1015	516000,15	284106,82	—	—	—
1016	516026,27	284124,09	—	—	—
1017	516063,50	284131,18	—	—	—
1018	516083,00	284135,32	—	—	—
1019	516143,87	284219,82	—	—	—
1020	516198,24	284296,65	—	—	—
1021	516246,70	284362,83	—	—	—
1022	516259,70	284393,56	—	—	—
1023	516264,43	284421,34	—	—	—
1024	516295,16	284457,39	—	—	—
1025	516324,11	284483,39	—	—	—
1026	516353,83	284515,24	—	—	—
1027	516384,78	284522,67	—	—	—
1028	516399,64	284567,25	—	—	—
1029	516421,93	284640,30	—	—	—
1030	516454,12	284691,07	—	—	—
1031	516509,53	284800,64	—	—	—
1032	516520,67	284939,32	—	—	—
1033	516531,24	284971,51	—	—	—
1034	516564,34	285021,15	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1035	516573,79	285062,51	—	—	—
1036	516577,34	285106,25	—	—	—
1037	516564,93	285162,39	—	—	—
1038	516564,34	285214,98	—	—	—
1039	516581,77	285240,40	—	—	—
1040	516607,18	285278,81	—	—	—
1041	516634,95	285334,36	—	—	—
1042	516664,50	285369,23	—	—	—
1043	516658,00	285392,87	—	—	—
1044	516643,82	285444,28	—	—	—
1045	516642,64	285482,10	—	—	—
1046	516649,14	285504,56	—	—	—
1047	516648,85	285581,96	—	—	—
1048	516665,09	285627,47	—	—	—
1049	516713,55	285708,43	—	—	—
1050	516748,12	285719,06	—	—	—
1051	516811,95	285787,61	—	—	—
1052	516926,59	285787,61	—	—	—
1053	517017,60	285782,89	—	—	—
1054	517082,60	285846,71	—	—	—
1055	517157,06	285892,80	—	—	—
1056	517178,34	285975,54	—	—	—
1057	517214,97	286074,81	—	—	—
1058	517230,34	286139,82	—	—	—
1059	517290,62	286221,37	—	—	—
1060	517375,71	286269,83	—	—	—
1061	517458,45	286360,84	—	—	—
1062	517485,04	286430,57	—	—	—
1063	517479,13	286507,39	—	—	—
1064	517514,59	286535,76	—	—	—
1065	517568,96	286553,49	—	—	—
1066	517603,23	286548,76	—	—	—
1067	517626,87	286575,94	—	—	—
1068	517628,05	286607,85	—	—	—
1069	517551,23	286655,13	—	—	—
1070	517516,36	286717,02	—	—	—
1071	517474,97	286705,94	—	—	—
1072	517445,68	286675,55	—	—	—
1073	517433,75	286636,50	—	—	—
1074	517430,50	286611,55	—	—	—
1075	517419,32	286583,18	—	—	—
1076	517404,69	286569,42	—	—	—
1077	517384,07	286559,96	—	—	—
1078	517359,12	286565,98	—	—	—
1079	517323,04	286591,88	—	—	—
1080	517306,68	286599,62	—	—	—
1081	517286,06	286604,78	—	—	—
1082	517283,24	286603,93	—	—	—
1083	517215,83	286526,68	—	—	—
1084	517225,47	286498,75	—	—	—
1085	517243,92	286470,53	—	—	—
1086	517269,96	286435,82	—	—	—
1087	517292,73	286402,20	—	—	—
1088	517303,57	286363,15	—	—	—
1089	517304,89	286324,25	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1090	517299,73	286289,86	—	—	—
1091	517279,11	286260,62	—	—	—
1092	517231,98	286230,80	—	—	—
1093	517165,80	286223,21	—	—	—
1094	517108,31	286193,91	—	—	—
1095	517091,65	286178,07	—	—	—
1096	517064,13	286159,16	—	—	—
1097	517045,23	286131,65	—	—	—
1098	517023,70	286123,41	—	—	—
1099	516978,15	286128,21	—	—	—
1100	516945,50	286132,75	—	—	—
1101	516945,50	286132,73	—	—	—
1102	516925,41	286110,28	—	—	—
1103	516875,77	286109,10	—	—	—
1104	516849,77	286117,37	—	—	—
1105	516836,50	286131,02	—	—	—
1106	516816,51	286121,24	—	—	—
1107	516781,80	286088,69	—	—	—
1108	516746,00	286043,13	—	—	—
1109	516739,50	286032,80	—	—	—
1110	516724,48	285990,91	—	—	—
1111	516705,57	285961,36	—	—	—
1112	516750,48	285896,35	—	—	—
1113	516762,30	285831,35	—	—	—
1114	516757,58	285807,71	—	—	—
1115	516719,75	285768,71	—	—	—
1116	516715,13	285765,94	—	—	—
1117	516698,44	285733,82	—	—	—
1118	516695,82	285716,12	—	—	—
1119	516684,59	285694,84	—	—	—
1120	516663,91	285680,07	—	—	—
1121	516643,23	285648,16	—	—	—
1122	516606,34	285615,98	—	—	—
1123	516580,16	285513,47	—	—	—
1124	516578,43	285502,61	—	—	—
1125	516587,09	285482,69	—	—	—
1126	516583,54	285439,55	—	—	—
1127	516572,31	285405,87	—	—	—
1128	516560,10	285387,55	—	—	—
1129	516556,57	285365,36	—	—	—
1130	516575,27	285336,72	—	—	—
1131	516571,72	285312,50	—	—	—
1132	516558,13	285303,04	—	—	—
1133	516546,72	285303,54	—	—	—
1134	516532,59	285214,82	—	—	—
1135	516539,44	285120,49	—	—	—
1136	516527,34	285082,77	—	—	—
1137	516480,90	285041,94	—	—	—
1138	516497,56	284979,20	—	—	—
1139	516489,88	284934,87	—	—	—
1140	516501,11	284903,55	—	—	—
1141	516488,70	284871,64	—	—	—
1142	516494,01	284842,69	—	—	—
1143	516481,01	284790,09	—	—	—
1144	516479,24	284764,68	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1145	516467,42	284752,27	—	—	—
1146	516442,01	284745,77	—	—	—
1147	516431,07	284699,67	—	—	—
1148	516406,85	284634,07	—	—	—
1149	516371,39	284589,16	—	—	—
1150	516337,86	284559,64	—	—	—
1151	516326,78	284530,08	—	—	—
1152	516283,00	284486,31	—	—	—
1153	516275,09	284474,49	—	—	—
1154	516270,34	284457,38	—	—	—
1155	516234,88	284399,47	—	—	—
1156	516223,28	284397,04	—	—	—
1157	516218,03	284389,18	—	—	—
1158	516181,78	284361,14	—	—	—
1159	516109,28	284324,21	—	—	—
1160	516074,63	284319,34	—	—	—
1161	516086,26	284310,83	—	—	—
1162	516119,94	284302,56	—	—	—
1163	516133,53	284282,46	—	—	—
1164	516106,94	284219,82	—	—	—
1165	516070,89	284175,50	—	—	—
1166	516043,71	284148,91	—	—	—
1167	516026,19	284148,32	—	—	—
1168	516019,69	284140,22	—	—	—
1169	515936,24	284135,43	—	—	—
1170	515921,20	284123,00	—	—	—
1171	515908,67	284078,59	—	—	—
1172	515897,47	284007,79	—	—	—
1173	515897,45	284007,45	—	—	—
1174	515896,85	283973,40	—	—	—
1175	515902,17	283936,76	—	—	—
1176	515889,76	283911,35	—	—	—
1177	515887,93	283910,03	—	—	—
1178	515887,69	283907,67	—	—	—
1179	515866,48	283882,36	—	—	—
1180	515796,72	283849,53	—	—	—
1181	515787,14	283838,58	—	—	—
1182	515790,44	283810,84	—	—	—
1183	515791,67	283810,29	—	—	—
1184	515823,58	283800,25	—	—	—
1185	515842,49	283768,93	—	—	—
1186	515867,31	283737,02	—	—	—
1187	515892,72	283717,51	—	—	—
1007	515913,40	283710,42	—	—	—
1188	520093,35	281601,31	—	—	—
1189	520111,08	281622,58	—	—	—
1190	520121,72	281678,73	—	—	—
1191	520116,40	281709,45	—	—	—
1192	520130,58	281727,77	—	—	—
1193	520146,54	281747,87	—	—	—
1194	520137,67	281765,00	—	—	—
1195	520155,40	281786,28	—	—	—
1196	520170,18	281819,37	—	—	—
1197	520176,08	281853,65	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1198	520168,40	281885,56	—	—	—
1199	520164,27	281896,79	—	—	—
1200	520174,90	281907,42	—	—	—
1201	520202,68	281911,56	—	—	—
1202	520213,91	281923,38	—	—	—
1203	520218,63	281950,56	—	—	—
1204	520215,09	281976,57	—	—	—
1205	520200,90	282017,34	—	—	—
1206	520168,99	282063,43	—	—	—
1207	520153,04	282100,66	—	—	—
1208	520156,58	282139,67	—	—	—
1209	520173,13	282156,81	—	—	—
1210	520210,36	282162,71	—	—	—
1211	520228,68	282178,67	—	—	—
1212	520245,23	282198,17	—	—	—
1213	520268,27	282204,08	—	—	—
1214	520292,50	282191,67	—	—	—
1215	520322,64	282173,35	—	—	—
1216	520337,41	282190,49	—	—	—
1217	520343,91	282273,22	—	—	—
1218	520336,23	282337,64	—	—	—
1219	520324,41	282389,05	—	—	—
1220	520313,77	282402,05	—	—	—
1221	520279,50	282407,96	—	—	—
1222	520259,41	282410,32	—	—	—
1223	520258,23	282386,09	—	—	—
1224	520267,68	282346,50	—	—	—
1225	520265,91	282331,73	—	—	—
1226	520251,13	282330,55	—	—	—
1227	520219,81	282330,55	—	—	—
1228	520205,04	282313,41	—	—	—
1229	520187,31	282284,45	—	—	—
1230	520174,90	282275,00	—	—	—
1231	520166,04	282276,77	—	—	—
1232	520165,45	282301,00	—	—	—
1233	520157,77	282312,82	—	—	—
1234	520141,22	282296,86	—	—	—
1235	520125,85	282254,31	—	—	—
1236	520089,81	282169,22	—	—	—
1237	520074,44	282149,71	—	—	—
1238	520026,58	282126,08	—	—	—
1239	520007,07	282098,89	—	—	—
1240	519991,71	282045,71	—	—	—
1241	519973,98	281988,38	—	—	—
1242	519944,43	281959,43	—	—	—
1243	519903,07	281939,34	—	—	—
1244	519881,20	281901,51	—	—	—
1245	519860,28	281849,27	—	—	—
1246	519870,58	281833,58	—	—	—
1247	519952,18	281807,14	—	—	—
1248	519952,12	281809,33	—	—	—
1249	519967,48	281808,73	—	—	—
1250	520008,85	281775,64	—	—	—
1251	520017,02	281741,41	—	—	—
1252	520017,25	281708,66	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1253	520014,76	281659,22	—	—	—
1254	520020,67	281642,09	—	—	—
1255	520050,80	281630,86	—	—	—
1256	520067,35	281611,95	—	—	—
1188	520093,35	281601,31	—	—	—
1257	515290,54	281606,63	—	—	—
1258	515306,49	281606,63	—	—	—
1259	515323,04	281613,13	—	—	—
1260	515331,91	281620,22	—	—	—
1261	515333,68	281636,18	—	—	—
1262	515319,50	281649,77	—	—	—
1263	515293,49	281663,95	—	—	—
1264	515270,45	281672,22	—	—	—
1265	515276,36	281707,68	—	—	—
1266	515267,49	281744,91	—	—	—
1267	515263,36	281763,82	—	—	—
1268	515275,17	281793,37	—	—	—
1269	515299,40	281821,14	—	—	—
1270	515323,04	281831,19	—	—	—
1271	515370,32	281837,10	—	—	—
1272	515392,18	281861,33	—	—	—
1273	515408,14	281897,38	—	—	—
1274	515421,14	281961,79	—	—	—
1275	515430,00	282001,97	—	—	—
1276	515466,64	282045,11	—	—	—
1277	515503,87	282126,07	—	—	—
1278	515543,46	282217,67	—	—	—
1279	515543,46	282253,13	—	—	—
1280	515522,19	282280,90	—	—	—
1281	515522,78	282310,45	—	—	—
1282	515545,24	282324,63	—	—	—
1283	515587,78	282340,00	—	—	—
1284	515611,42	282341,77	—	—	—
1285	515634,47	282374,87	—	—	—
1286	515659,29	282417,41	—	—	—
1287	515665,18	282456,91	—	—	—
1288	515661,34	282452,17	—	—	—
1289	515634,67	282439,86	—	—	—
1290	515618,94	282417,29	—	—	—
1291	515601,15	282410,45	—	—	—
1292	515579,95	282420,03	—	—	—
1293	515564,90	282451,49	—	—	—
1294	515530,02	282475,43	—	—	—
1295	515515,65	282479,53	—	—	—
1296	515508,13	282475,43	—	—	—
1297	515514,97	282417,98	—	—	—
1298	515514,70	282408,86	—	—	—
1299	515516,28	282393,78	—	—	—
1300	515514,00	282384,64	—	—	—
1301	515513,61	282371,47	—	—	—
1302	515501,98	282307,86	—	—	—
1303	515473,26	282241,51	—	—	—
1304	515460,47	282225,80	—	—	—
1305	515460,14	282224,17	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1306	515458,08	282222,87	—	—	—
1307	515434,27	282193,63	—	—	—
1308	515410,33	282177,90	—	—	—
1309	515343,99	282170,38	—	—	—
1310	515331,68	282142,33	—	—	—
1311	515327,96	282057,26	—	—	—
1312	515333,98	282041,43	—	—	—
1313	515364,37	282012,62	—	—	—
1314	515383,05	282005,98	—	—	—
1315	515394,13	281995,85	—	—	—
1316	515398,25	281968,31	—	—	—
1317	515389,70	281951,84	—	—	—
1318	515368,81	281933,17	—	—	—
1319	515355,83	281927,47	—	—	—
1320	515284,28	281921,77	—	—	—
1321	515268,27	281915,20	—	—	—
1322	515252,13	281903,29	—	—	—
1323	515250,36	281871,37	—	—	—
1324	515230,85	281841,24	—	—	—
1325	515213,72	281825,87	—	—	—
1326	515159,94	281730,14	—	—	—
1327	515153,44	281701,77	—	—	—
1328	515165,26	281691,13	—	—	—
1329	515202,49	281656,27	—	—	—
1330	515211,94	281643,27	—	—	—
1331	515243,26	281626,72	—	—	—
1257	515290,54	281606,63	—	—	—
1332	515143,98	281257,96	—	—	—
1333	515159,35	281265,06	—	—	—
1334	515177,08	281279,24	—	—	—
1335	515189,49	281275,69	—	—	—
1336	515202,49	281277,47	—	—	—
1337	515206,03	281288,69	—	—	—
1338	515203,08	281309,38	—	—	—
1339	515185,94	281333,02	—	—	—
1340	515186,53	281363,15	—	—	—
1341	515216,67	281412,20	—	—	—
1342	515226,71	281460,07	—	—	—
1343	515246,81	281499,07	—	—	—
1344	515294,08	281519,17	—	—	—
1345	515321,27	281557,58	—	—	—
1346	515339,59	281574,72	—	—	—
1347	515342,54	281595,40	—	—	—
1348	515337,82	281603,08	—	—	—
1349	515331,31	281608,40	—	—	—
1350	515317,13	281596,58	—	—	—
1351	515300,59	281591,85	—	—	—
1352	515263,35	281606,63	—	—	—
1353	515201,90	281629,67	—	—	—
1354	515195,39	281617,26	—	—	—
1355	515196,58	281605,44	—	—	—
1356	515188,30	281594,81	—	—	—
1357	515169,98	281582,99	—	—	—
1358	515168,21	281571,76	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1359	515157,57	281534,53	—	—	—
1360	515133,94	281516,80	—	—	—
1361	515103,21	281502,62	—	—	—
1362	515070,71	281491,98	—	—	—
1363	515070,71	281480,75	—	—	—
1364	515076,02	281467,75	—	—	—
1365	515076,02	281450,61	—	—	—
1366	515064,21	281431,11	—	—	—
1367	515051,80	281432,89	—	—	—
1368	515050,02	281444,11	—	—	—
1369	515052,39	281464,21	—	—	—
1370	515042,93	281479,57	—	—	—
1371	515017,52	281487,25	—	—	—
1372	514994,47	281487,84	—	—	—
1373	514982,06	281504,98	—	—	—
1374	514874,51	281489,62	—	—	—
1375	514852,06	281473,66	—	—	—
1376	514852,06	281456,52	—	—	—
1377	514859,15	281435,25	—	—	—
1378	514886,33	281415,16	—	—	—
1379	514969,65	281389,16	—	—	—
1380	515008,66	281380,88	—	—	—
1381	515037,61	281395,66	—	—	—
1382	515059,48	281412,20	—	—	—
1383	515078,98	281401,57	—	—	—
1384	515090,21	281387,38	—	—	—
1385	515090,80	281354,88	—	—	—
1386	515092,57	281304,06	—	—	—
1387	515102,62	281282,19	—	—	—
1388	515127,44	281263,87	—	—	—
1332	515143,98	281257,96	—	—	—
1389	515719,57	283157,88	—	—	—
1390	515756,80	283174,43	—	—	—
1391	515777,48	283182,11	—	—	—
1392	515802,90	283179,75	—	—	—
1393	515821,81	283200,43	—	—	—
1394	515824,17	283235,89	—	—	—
1395	515818,85	283257,16	—	—	—
1396	515822,40	283303,26	—	—	—
1397	515816,49	283335,17	—	—	—
1398	515805,26	283365,31	—	—	—
1399	515788,12	283386,58	—	—	—
1400	515778,08	283407,26	—	—	—
1401	515779,26	283433,27	—	—	—
1402	515792,85	283471,09	—	—	—
1403	515793,44	283472,01	—	—	—
1404	515819,44	283486,45	—	—	—
1405	515877,35	283510,68	—	—	—
1406	515901,58	283535,50	—	—	—
1407	515906,31	283572,73	—	—	—
1408	515899,22	283605,83	—	—	—
1409	515892,90	283610,49	—	—	—
1410	515868,55	283601,93	—	—	—
1411	515857,90	283599,19	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1412	515824,76	283568,60	—	—	—
1413	515809,32	283558,31	—	—	—
1414	515808,75	283557,61	—	—	—
1415	515805,26	283530,77	—	—	—
1416	515791,67	283507,73	—	—	—
1417	515777,65	283492,20	—	—	—
1418	515769,37	283441,20	—	—	—
1419	515748,86	283393,32	—	—	—
1420	515724,92	283355,70	—	—	—
1421	515705,09	283297,56	—	—	—
1422	515703,20	283294,82	—	—	—
1423	515707,16	283287,30	—	—	—
1424	515722,53	283264,84	—	—	—
1425	515728,44	283249,48	—	—	—
1426	515726,07	283236,48	—	—	—
1427	515710,12	283227,61	—	—	—
1428	515682,93	283206,93	—	—	—
1429	515679,98	283197,48	—	—	—
1430	515692,98	283169,11	—	—	—
1389	515719,57	283157,88	—	—	—
1431	515772,76	282781,45	—	—	—
1432	515773,35	282799,17	—	—	—
1433	515746,16	282854,72	—	—	—
1434	515734,94	282886,64	—	—	—
1435	515700,07	282928,59	—	—	—
1436	515658,70	282950,46	—	—	—
1437	515637,43	282972,32	—	—	—
1438	515629,75	283003,64	—	—	—
1439	515604,93	283040,87	—	—	—
1440	515600,79	283081,06	—	—	—
1441	515599,67	283090,16	—	—	—
1442	515589,50	283072,54	—	—	—
1443	515578,56	283035,60	—	—	—
1444	515577,91	282982,45	—	—	—
1445	515590,16	282951,04	—	—	—
1446	515605,52	282935,68	—	—	—
1447	515634,47	282923,87	—	—	—
1448	515645,70	282909,09	—	—	—
1449	515650,43	282889,59	—	—	—
1450	515640,97	282863,59	—	—	—
1451	515642,10	282861,33	—	—	—
1452	515680,09	282820,65	—	—	—
1453	515717,21	282810,99	—	—	—
1454	515742,03	282799,77	—	—	—
1431	515772,76	282781,45	—	—	—
1455	514642,02	281352,75	—	—	—
1456	514645,81	281353,70	—	—	—
1457	514703,13	281397,43	—	—	—
1458	514735,63	281455,93	—	—	—
1459	514755,72	281463,62	—	—	—
1460	514811,87	281458,89	—	—	—
1461	514824,87	281477,80	—	—	—
1462	514815,80	281503,54	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1463	514800,73	281499,47	—	—	—
1464	514782,25	281511,79	—	—	—
1465	514779,14	281532,79	—	—	—
1466	514776,41	281533,94	—	—	—
1467	514740,36	281516,21	—	—	—
1468	514734,79	281505,07	—	—	—
1469	514733,75	281497,16	—	—	—
1470	514722,20	281470,98	—	—	—
1471	514703,72	281467,90	—	—	—
1472	514685,70	281486,65	—	—	—
1473	514682,58	281487,60	—	—	—
1474	514652,14	281482,53	—	—	—
1475	514635,98	281454,05	—	—	—
1476	514631,36	281409,40	—	—	—
1477	514639,83	281372,44	—	—	—
1455	514642,02	281352,75	—	—	—
1478	520209,18	281693,50	—	—	—
1479	520241,09	281708,87	—	—	—
1480	520269,46	281740,78	—	—	—
1481	520287,19	281797,51	—	—	—
1482	520287,19	281828,24	—	—	—
1483	520282,46	281874,33	—	—	—
1484	520278,91	281889,70	—	—	—
1485	520221,00	281767,96	—	—	—
1486	520205,63	281713,59	—	—	—
1487	520202,09	281698,23	—	—	—
1478	520209,18	281693,50	—	—	—
1488	515666,51	282458,54	—	—	—
1489	515693,57	282490,10	—	—	—
1490	515712,48	282520,83	—	—	—
1491	515732,57	282553,92	—	—	—
1492	515747,34	282572,24	—	—	—
1493	515772,75	282584,65	—	—	—
1494	515772,75	282589,97	—	—	—
1495	515756,60	282588,91	—	—	—
1496	515748,89	282582,13	—	—	—
1497	515733,16	282572,55	—	—	—
1498	515715,37	282574,61	—	—	—
1499	515691,40	282574,61	—	—	—
1500	515690,02	282574,02	—	—	—
1501	515662,84	282569,88	—	—	—
1502	515655,78	282570,04	—	—	—
1503	515638,77	282562,98	—	—	—
1504	515622,25	282550,91	—	—	—
1505	515622,65	282532,65	—	—	—
1506	515625,06	282528,44	—	—	—
1507	515670,23	282504,16	—	—	—
1508	515677,76	282486,37	—	—	—
1509	515670,23	282463,12	—	—	—
1488	515666,51	282458,54	—	—	—
1510	515608,47	283144,29	—	—	—
1511	515623,25	283150,20	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1512	515652,20	283163,79	—	—	—
1513	515656,34	283183,88	—	—	—
1514	515638,61	283195,11	—	—	—
1515	515625,61	283212,84	—	—	—
1516	515619,98	283226,40	—	—	—
1517	515608,65	283223,69	—	—	—
1518	515585,39	283223,01	—	—	—
1519	515544,04	283239,02	—	—	—
1520	515542,88	283238,25	—	—	—
1521	515540,29	283233,55	—	—	—
1522	515535,46	283223,01	—	—	—
1523	515542,30	283199,07	—	—	—
1524	515577,82	283157,71	—	—	—
1525	515578,33	283157,29	—	—	—
1510	515608,47	283144,29	—	—	—
1526	519883,06	281136,75	—	—	—
1527	519916,26	281145,50	—	—	—
1528	520092,61	281419,05	—	—	—
1529	520089,81	281419,89	—	—	—
1530	520075,63	281398,03	—	—	—
1531	519980,48	281262,70	—	—	—
1532	519904,84	281166,97	—	—	—
1533	519890,07	281152,78	—	—	—
1534	519875,29	281151,60	—	—	—
1535	519877,06	281138,60	—	—	—
1526	519883,06	281136,75	—	—	—
1536	517463,39	282608,99	—	—	—
1537	517525,91	282763,53	—	—	—
1538	517435,37	282788,31	—	—	—
1539	517382,28	282777,98	—	—	—
1540	517324,76	282642,32	—	—	—
1536	517463,39	282608,99	—	—	—
1541	517933,51	283251,94	—	—	—
1542	517920,53	283343,08	—	—	—
1543	517916,40	283348,09	—	—	—
1544	517908,14	283352,52	—	—	—
1545	517901,36	283352,52	—	—	—
1546	517834,70	283353,11	—	—	—
1547	517818,19	283351,63	—	—	—
1548	517834,11	283252,24	—	—	—
1541	517933,51	283251,94	—	—	—
1549	516885,02	280919,54	—	—	—
1550	516936,93	280926,62	—	—	—
1551	516943,09	281002,18	—	—	—
1552	516938,44	281002,92	—	—	—
1553	516922,74	281004,49	—	—	—
1554	516875,94	281011,81	—	—	—
1555	516875,16	280980,79	—	—	—
1556	516871,79	280960,54	—	—	—
1557	516870,33	280952,15	—	—	—
1558	516862,69	280921,33	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1549	516885,02	280919,54	—	—	—
1559	517135,97	281507,85	—	—	—
1560	517163,10	281551,21	—	—	—
1561	517150,13	281557,99	—	—	—
1562	517105,00	281568,31	—	—	—
1563	517089,08	281512,57	—	—	—
1559	517135,97	281507,85	—	—	—
1564	516517,88	281169,61	—	—	—
1565	516521,42	281181,41	—	—	—
1566	516522,60	281194,98	—	—	—
1567	516517,59	281196,16	—	—	—
1568	516517,59	281218,57	—	—	—
1569	516514,64	281218,57	—	—	—
1570	516514,35	281231,84	—	—	—
1571	516517,29	281231,55	—	—	—
1572	516513,76	281283,75	—	—	—
1573	516447,39	281291,72	—	—	—
1574	516424,68	281208,55	—	—	—
1575	516493,40	281182,89	—	—	—
1564	516517,88	281169,61	—	—	—
1576	516568,36	281684,20	—	—	—
1577	516584,87	281713,40	—	—	—
1578	516551,84	281729,03	—	—	—
1579	516536,21	281700,42	—	—	—
1576	516568,36	281684,20	—	—	—
1580	516583,04	283417,88	—	—	—
1581	516591,30	283432,51	—	—	—
1582	516574,74	283441,86	—	—	—
1583	516565,50	283425,48	—	—	—
1584	516567,24	283424,49	—	—	—
1585	516568,22	283426,25	—	—	—
1580	516583,04	283417,88	—	—	—
1586	517322,90	282755,25	—	—	—
1587	517329,54	282767,71	—	—	—
1588	517317,15	282774,27	—	—	—
1589	517310,07	282761,96	—	—	—
1586	517322,90	282755,25	—	—	—
1590	517480,62	282794,70	—	—	—
1591	517486,07	282805,17	—	—	—
1592	517474,30	282811,54	—	—	—
1593	517468,67	282800,89	—	—	—
1590	517480,62	282794,70	—	—	—
1594	516814,43	284038,27	—	—	—
1595	516991,15	284351,81	—	—	—
1596	516903,93	284400,96	—	—	—
1597	516727,15	284087,45	—	—	—
1594	516814,43	284038,27	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1598	516920,98	283977,12	—	—	—
1599	517097,70	284290,66	—	—	—
1600	517010,48	284339,81	—	—	—
1601	516833,70	284026,30	—	—	—
1598	516920,98	283977,12	—	—	—
1602	516735,64	283648,29	—	—	—
1603	516912,39	283961,87	—	—	—
1604	516825,36	284010,92	—	—	—
1605	516648,54	283697,39	—	—	—
1602	516735,64	283648,29	—	—	—
1606	516629,09	283709,44	—	—	—
1607	516805,84	284023,02	—	—	—
1608	516718,81	284072,07	—	—	—
1609	516541,99	283758,54	—	—	—
1606	516629,09	283709,44	—	—	—
1610	516474,21	283434,04	—	—	—
1611	516620,50	283694,19	—	—	—
1612	516533,48	283743,25	—	—	—
1613	516386,78	283483,25	—	—	—
1610	516474,21	283434,04	—	—	—
1614	516579,85	283373,32	—	—	—
1615	516619,02	283441,38	—	—	—
1616	516727,05	283633,04	—	—	—
1617	516640,03	283682,10	—	—	—
1618	516531,84	283490,53	—	—	—
1619	516493,92	283422,73	—	—	—
1620	516550,95	283389,84	—	—	—
1621	516567,24	283424,49	—	—	—
1622	516565,50	283425,48	—	—	—
1623	516574,74	283441,86	—	—	—
1624	516591,30	283432,51	—	—	—
1625	516583,04	283417,88	—	—	—
1626	516571,64	283424,33	—	—	—
1627	516555,35	283387,36	—	—	—
1614	516579,85	283373,32	—	—	—
1628	516609,61	283356,00	—	—	—
1629	516641,26	283411,98	—	—	—
1630	516674,59	283391,54	—	—	—
1631	516790,08	283596,34	—	—	—
1632	516746,56	283620,87	—	—	—
1633	516600,26	283361,47	—	—	—
1628	516609,61	283356,00	—	—	—
1634	517042,78	284044,99	—	—	—
1635	517160,65	284253,99	—	—	—
1636	517117,01	284278,58	—	—	—
1637	516999,04	284069,66	—	—	—
1634	517042,78	284044,99	—	—	—
1638	516798,62	283611,61	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1639	516906,56	283803,28	—	—	—
1640	516863,01	283827,83	—	—	—
1641	516755,07	283636,16	—	—	—
1638	516798,62	283611,61	—	—	—
1642	517040,69	283888,37	—	—	—
1643	516863,95	283574,78	—	—	—
1644	517018,72	283492,18	—	—	—
1645	517394,41	284145,89	—	—	—
1646	517279,38	284210,02	—	—	—
1647	517235,83	284234,57	—	—	—
1642	517040,69	283888,37	—	—	—
1648	516436,32	282810,87	—	—	—
1649	516710,09	283272,15	—	—	—
1650	516570,44	283348,83	—	—	—
1651	516184,88	282691,42	—	—	—
1652	516327,19	282616,66	—	—	—
1648	516436,32	282810,87	—	—	—
1653	516487,05	282866,32	—	—	—
1654	516338,10	282612,38	—	—	—
1655	516380,57	282590,85	—	—	—
1656	516471,12	282544,54	—	—	—
1657	516847,75	283197,52	—	—	—
1658	516724,47	283263,01	—	—	—
1659	516666,07	283166,86	—	—	—
1660	516602,36	283059,50	—	—	—
1653	516487,05	282866,32	—	—	—
1661	516643,47	282088,06	—	—	—
1662	516804,36	282378,27	—	—	—
1663	516725,90	282418,39	—	—	—
1664	516665,44	282451,71	—	—	—
1665	516549,24	282257,94	—	—	—
1666	516341,90	281905,50	—	—	—
1667	516336,89	281894,59	—	—	—
1668	516406,49	281878,66	—	—	—
1669	516508,24	281858,61	—	—	—
1670	516513,40	281858,60	—	—	—
1671	516540,83	281908,15	—	—	—
1661	516643,47	282088,06	—	—	—
1672	516425,88	282094,26	—	—	—
1673	516639,71	282465,87	—	—	—
1674	516500,79	282544,62	—	—	—
1675	516434,14	282427,53	—	—	—
1676	516358,64	282283,31	—	—	—
1677	516223,26	282030,84	—	—	—
1678	516171,65	281934,41	—	—	—
1679	516253,64	281914,94	—	—	—
1680	516313,51	281902,25	—	—	—
1672	516425,88	282094,26	—	—	—
1681	516288,89	282201,61	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1682	516343,74	282305,43	—	—	—
1683	516387,40	282392,73	—	—	—
1684	516466,43	282534,88	—	—	—
1685	516453,46	282540,49	—	—	—
1686	516377,07	282581,48	—	—	—
1687	516373,23	282580,89	—	—	—
1688	516314,54	282468,23	—	—	—
1689	516239,93	282316,93	—	—	—
1690	516181,53	282190,70	—	—	—
1691	516103,96	282034,68	—	—	—
1692	515997,43	282070,91	—	—	—
1693	515966,86	282002,85	—	—	—
1694	515959,11	281985,45	—	—	—
1695	516005,46	281973,33	—	—	—
1696	516072,11	281955,93	—	—	—
1697	516156,02	281937,06	—	—	—
1698	516162,66	281951,51	—	—	—
1699	516235,80	282095,73	—	—	—
1681	516288,89	282201,61	—	—	—
1700	517355,47	283696,66	—	—	—
1701	517558,28	284056,89	—	—	—
1702	517408,07	284140,63	—	—	—
1703	517405,51	284140,35	—	—	—
1704	517406,39	284117,94	—	—	—
1705	517401,38	284109,09	—	—	—
1706	517209,67	283772,58	—	—	—
1707	517331,18	283709,17	—	—	—
1700	517355,47	283696,66	—	—	—
1708	516995,62	282168,58	—	—	—
1709	517231,86	282587,38	—	—	—
1710	517108,29	282656,99	—	—	—
1711	517026,88	282508,64	—	—	—
1712	516876,77	282247,62	—	—	—
1713	516925,13	282214,00	—	—	—
1708	516995,62	282168,58	—	—	—
1714	516774,28	281774,55	—	—	—
1715	516993,70	282162,68	—	—	—
1716	516872,49	282240,25	—	—	—
1717	516748,02	282030,25	—	—	—
1718	516688,74	281926,44	—	—	—
1719	516643,62	281844,74	—	—	—
1720	516695,23	281821,44	—	—	—
1721	516706,14	281815,55	—	—	—
1722	516714,99	281805,22	—	—	—
1714	516774,28	281774,55	—	—	—
1723	517515,81	283609,40	—	—	—
1724	517722,27	283964,80	—	—	—
1725	517580,69	284042,07	—	—	—
1726	517374,54	283686,68	—	—	—
1723	517515,81	283609,40	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1727	516802,88	281172,00	—	—	—
1728	516829,43	281377,27	—	—	—
1729	516771,92	281396,44	—	—	—
1730	516763,07	281373,73	—	—	—
1731	516756,58	281347,78	—	—	—
1732	516746,85	281349,25	—	—	—
1733	516747,73	281356,62	—	—	—
1734	516763,07	281401,16	—	—	—
1735	516749,49	281410,89	—	—	—
1736	516727,96	281443,92	—	—	—
1737	516730,32	281479,61	—	—	—
1738	516725,31	281483,45	—	—	—
1739	516702,90	281468,70	—	—	—
1740	516666,32	281417,68	—	—	—
1741	516653,94	281395,56	—	—	—
1742	516643,32	281364,00	—	—	—
1743	516638,31	281339,22	—	—	—
1744	516632,11	281262,25	—	—	—
1745	516625,62	281214,17	—	—	—
1746	516620,91	281184,98	—	—	—
1747	516602,91	281113,01	—	—	—
1748	516607,04	281110,06	—	—	—
1749	516661,90	281078,21	—	—	—
1750	516683,73	281068,77	—	—	—
1751	516700,83	281063,76	—	—	—
1752	516776,34	281044,29	—	—	—
1727	516802,88	281172,00	—	—	—
1753	516480,70	281649,43	—	—	—
1754	516547,65	281832,88	—	—	—
1755	516233,25	281907,49	—	—	—
1756	516161,29	281724,63	—	—	—
1753	516480,70	281649,43	—	—	—
1757	516729,96	282621,01	—	—	—
1758	516839,97	282810,95	—	—	—
1759	516701,35	282892,64	—	—	—
1760	516607,85	282729,54	—	—	—
1761	516505,22	282554,06	—	—	—
1762	516644,43	282479,14	—	—	—
1757	516729,96	282621,01	—	—	—
1763	516807,60	282386,83	—	—	—
1764	517001,23	282720,40	—	—	—
1765	516927,20	282759,04	—	—	—
1766	516860,83	282797,08	—	—	—
1767	516671,78	282464,40	—	—	—
1763	516807,60	282386,83	—	—	—
1768	517189,09	283400,00	—	—	—
1769	517350,68	283685,42	—	—	—
1770	517205,57	283765,41	—	—	—
1771	517042,48	283481,33	—	—	—
1768	517189,09	283400,00	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1772	516922,74	281004,49	—	—	—
1773	516963,92	281253,11	—	—	—
1774	517007,86	281249,86	—	—	—
1775	517017,00	281305,02	—	—	—
1776	517014,94	281310,33	—	—	—
1777	516933,54	281328,32	—	—	—
1778	516911,71	281336,28	—	—	—
1779	516871,31	281360,76	—	—	—
1780	516850,07	281367,84	—	—	—
1781	516815,86	281146,93	—	—	—
1782	516796,40	281023,36	—	—	—
1783	516794,04	280996,81	—	—	—
1784	516784,60	280957,59	—	—	—
1785	516775,46	280921,60	—	—	—
1786	516862,69	280921,33	—	—	—
1787	516870,33	280952,15	—	—	—
1788	516871,75	280960,24	—	—	—
1789	516875,16	280980,79	—	—	—
1790	516875,94	281011,81	—	—	—
1772	516922,74	281004,49	—	—	—
1791	517342,83	283310,04	—	—	—
1792	517509,47	283598,49	—	—	—
1793	517368,49	283675,77	—	—	—
1794	517203,03	283392,63	—	—	—
1795	517268,21	283355,46	—	—	—
1796	517275,59	283349,86	—	—	—
1791	517342,83	283310,04	—	—	—
1797	516361,40	283019,98	—	—	—
1798	516466,40	283195,76	—	—	—
1799	516559,00	283355,61	—	—	—
1800	516477,01	283399,26	—	—	—
1801	516429,24	283312,26	—	—	—
1802	516339,87	283156,83	—	—	—
1803	516239,89	282986,06	—	—	—
1804	516191,45	282902,38	—	—	—
1805	516234,37	282876,74	—	—	—
1806	516207,66	282831,65	—	—	—
1807	516242,91	282817,27	—	—	—
1797	516361,40	283019,98	—	—	—
1808	517233,64	282328,73	—	—	—
1809	517245,43	282340,23	—	—	—
1810	517251,92	282352,91	—	—	—
1811	517257,52	282349,37	—	—	—
1812	517262,24	282357,93	—	—	—
1813	517257,23	282360,58	—	—	—
1814	517288,49	282414,26	—	—	—
1815	517303,23	282439,92	—	—	—
1816	517297,04	282441,98	—	—	—
1817	517311,49	282470,00	—	—	—
1818	517318,57	282466,17	—	—	—
1819	517327,42	282481,50	—	—	—
1820	517320,93	282484,75	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1821	517344,23	282531,35	—	—	—
1822	517355,44	282571,46	—	—	—
1823	517292,91	282594,46	—	—	—
1824	517271,09	282603,60	—	—	—
1825	517161,96	282405,41	—	—	—
1826	517095,60	282290,09	—	—	—
1827	517019,66	282152,07	—	—	—
1828	517102,09	282101,63	—	—	—
1829	517123,92	282130,24	—	—	—
1830	517156,07	282183,62	—	—	—
1831	517162,26	282196,30	—	—	—
1832	517166,98	282216,36	—	—	—
1833	517175,83	282248,80	—	—	—
1834	517195,00	282272,98	—	—	—
1835	517201,78	282269,45	—	—	—
1808	517233,64	282328,73	—	—	—
1836	516853,87	283208,44	—	—	—
1837	517008,51	283477,18	—	—	—
1838	516898,92	283534,99	—	—	—
1839	516855,36	283559,54	—	—	—
1840	516708,44	283298,88	—	—	—
1841	516729,28	283286,84	—	—	—
1842	516726,23	283280,11	—	—	—
1836	516853,87	283208,44	—	—	—
1843	516634,18	281356,04	—	—	—
1844	516638,61	281374,32	—	—	—
1845	516644,50	281393,20	—	—	—
1846	516650,99	281410,60	—	—	—
1847	516668,39	281436,85	—	—	—
1848	516700,84	281481,09	—	—	—
1849	516719,71	281494,36	—	—	—
1850	516739,77	281503,80	—	—	—
1851	516763,06	281536,24	—	—	—
1852	516769,85	281540,66	—	—	—
1853	516783,42	281562,78	—	—	—
1854	516651,88	281594,93	—	—	—
1855	516624,45	281602,01	—	—	—
1856	516601,73	281605,25	—	—	—
1857	516565,16	281466,34	—	—	—
1858	516544,52	281404,11	—	—	—
1859	516534,49	281360,17	—	—	—
1860	516526,23	281334,81	—	—	—
1861	516517,54	281280,53	—	—	—
1862	516521,07	281228,33	—	—	—
1863	516518,13	281228,62	—	—	—
1864	516518,42	281215,35	—	—	—
1865	516521,37	281215,35	—	—	—
1866	516521,37	281192,94	—	—	—
1867	516526,38	281191,76	—	—	—
1868	516525,20	281178,19	—	—	—
1869	516521,66	281166,39	—	—	—
1870	516560,45	281140,15	—	—	—
1871	516593,77	281120,68	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1872	516599,38	281136,31	—	—	—
1873	516605,57	281159,32	—	—	—
1874	516616,78	281230,69	—	—	—
1875	516619,73	281263,43	—	—	—
1876	516628,28	281310,62	—	—	—
1843	516634,18	281356,04	—	—	—
1877	517257,71	282772,84	—	—	—
1878	517274,17	282802,40	—	—	—
1879	517272,38	282805,71	—	—	—
1880	517337,56	282911,44	—	—	—
1881	517284,95	282939,31	—	—	—
1882	517252,80	282884,75	—	—	—
1883	517233,93	282896,25	—	—	—
1884	517250,44	282923,09	—	—	—
1885	517267,26	282949,34	—	—	—
1886	517193,00	282994,09	—	—	—
1887	517030,50	282717,45	—	—	—
1888	517107,47	282674,69	—	—	—
1889	517182,40	282640,64	—	—	—
1890	517183,69	282639,89	—	—	—
1877	517257,71	282772,84	—	—	—
1891	517176,05	283021,01	—	—	—
1892	517337,97	283301,49	—	—	—
1893	517194,92	283378,47	—	—	—
1894	517058,29	283140,76	—	—	—
1895	517110,20	283110,67	—	—	—
1896	517105,19	283103,01	—	—	—
1897	517114,92	283097,40	—	—	—
1898	517097,52	283066,73	—	—	—
1891	517176,05	283021,01	—	—	—
1899	517055,05	283161,99	—	—	—
1900	517184,75	283389,39	—	—	—
1901	517037,28	283472,85	—	—	—
1902	516888,97	283215,74	—	—	—
1903	516960,67	283169,96	—	—	—
1904	516982,50	283205,64	—	—	—
1899	517055,05	283161,99	—	—	—
1905	516725,91	282011,09	—	—	—
1906	516783,71	282106,05	—	—	—
1907	516864,52	282246,44	—	—	—
1908	516805,54	282287,73	—	—	—
1909	516786,95	282298,06	—	—	—
1910	516753,34	282240,25	—	—	—
1911	516703,79	282146,46	—	—	—
1912	516649,52	282050,90	—	—	—
1913	516558,38	281885,44	—	—	—
1914	516549,24	281869,81	—	—	—
1915	516544,23	281857,43	—	—	—
1916	516597,61	281842,38	—	—	—
1917	516626,51	281836,19	—	—	—
1905	516725,91	282011,09	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1918	516956,69	282408,36	—	—	—
1919	517053,72	282578,54	—	—	—
1920	517099,14	282662,89	—	—	—
1921	517024,52	282705,66	—	—	—
1922	516878,83	282454,66	—	—	—
1923	516791,23	282303,66	—	—	—
1924	516827,51	282281,84	—	—	—
1925	516869,09	282252,93	—	—	—
1918	516956,69	282408,36	—	—	—
1926	517000,78	281900,78	—	—	—
1927	517055,93	281999,58	—	—	—
1928	517050,62	282003,42	—	—	—
1929	517062,72	282025,83	—	—	—
1930	517052,98	282031,73	—	—	—
1931	517083,66	282088,66	—	—	—
1932	517066,55	282103,40	—	—	—
1933	517039,71	282120,51	—	—	—
1934	517008,45	282137,62	—	—	—
1935	516929,70	281991,03	—	—	—
1936	516877,79	281899,60	—	—	—
1937	516807,31	281772,78	—	—	—
1938	516888,41	281728,54	—	—	—
1939	516964,80	281870,41	—	—	—
1940	516967,75	281868,64	—	—	—
1941	516983,68	281888,10	—	—	—
1926	517000,78	281900,78	—	—	—
1942	517008,23	282731,90	—	—	—
1943	517170,15	283008,70	—	—	—
1944	517097,37	283051,32	—	—	—
1945	517082,18	283055,52	—	—	—
1946	517062,42	283020,42	—	—	—
1947	517052,10	283002,73	—	—	—
1948	517036,17	282978,84	—	—	—
1949	517020,54	282949,05	—	—	—
1950	516974,53	282867,35	—	—	—
1951	516922,33	282903,92	—	—	—
1952	516920,85	282901,27	—	—	—
1953	516890,25	282850,32	—	—	—
1954	516869,02	282813,89	—	—	—
1955	516929,78	282777,91	—	—	—
1942	517008,23	282731,90	—	—	—
1956	517709,14	283715,88	—	—	—
1957	517742,47	283768,67	—	—	—
1958	517821,80	283901,09	—	—	—
1959	517738,34	283950,35	—	—	—
1960	517660,77	283813,50	—	—	—
1961	517630,98	283757,75	—	—	—
1962	517535,42	283589,35	—	—	—
1963	517609,45	283548,06	—	—	—
1964	517649,26	283617,37	—	—	—
1965	517658,70	283637,72	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1966	517674,33	283663,97	—	—	—
1967	517675,51	283662,79	—	—	—
1968	517707,37	283717,05	—	—	—
1956	517709,14	283715,88	—	—	—
1969	516901,76	282911,81	—	—	—
1970	516876,62	282926,34	—	—	—
1971	516882,51	282934,60	—	—	—
1972	516843,29	282956,72	—	—	—
1973	516853,61	282972,64	—	—	—
1974	516863,93	282988,27	—	—	—
1975	516871,60	283002,14	—	—	—
1976	516875,44	283000,37	—	—	—
1977	516888,41	283026,91	—	—	—
1978	516885,17	283028,68	—	—	—
1979	516929,41	283115,98	—	—	—
1980	516944,15	283139,57	—	—	—
1981	516870,50	283183,44	—	—	—
1982	516707,39	282901,78	—	—	—
1983	516785,85	282861,67	—	—	—
1984	516850,44	282824,81	—	—	—
1969	516901,76	282911,81	—	—	—
1985	517372,47	283091,79	—	—	—
1986	517370,70	283093,27	—	—	—
1987	517379,55	283110,67	—	—	—
1988	517390,76	283104,48	—	—	—
1989	517419,36	283155,21	—	—	—
1990	517408,75	283161,69	—	—	—
1991	517434,11	283225,99	—	—	—
1992	517441,19	283239,26	—	—	—
1993	517361,26	283286,74	—	—	—
1994	517214,17	283037,82	—	—	—
1995	517235,70	283024,25	—	—	—
1996	517237,17	283026,91	—	—	—
1997	517315,33	282982,67	—	—	—
1998	517347,70	283035,76	—	—	—
1999	517341,80	283039,00	—	—	—
1985	517372,47	283091,79	—	—	—
2000	516317,18	283146,37	—	—	—
2001	516467,65	283404,28	—	—	—
2002	516379,17	283453,83	—	—	—
2003	516257,24	283246,59	—	—	—
2004	516227,34	283195,96	—	—	—
2000	516317,18	283146,37	—	—	—
2005	517514,04	283366,09	—	—	—
2006	517562,70	283452,21	—	—	—
2007	517578,04	283481,11	—	—	—
2008	517587,77	283475,51	—	—	—
2009	517603,99	283505,29	—	—	—
2010	517589,54	283513,26	—	—	—
2011	517600,16	283535,97	—	—	—
2012	517596,33	283541,57	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2013	517531,44	283581,09	—	—	—
2014	517365,10	283295,01	—	—	—
2015	517392,23	283278,79	—	—	—
2016	517417,59	283266,11	—	—	—
2017	517444,73	283250,77	—	—	—
2018	517461,25	283282,92	—	—	—
2019	517474,52	283310,64	—	—	—
2020	517471,28	283312,41	—	—	—
2021	517483,07	283332,17	—	—	—
2005	517514,04	283366,09	—	—	—
2022	516307,17	282471,77	—	—	—
2023	516365,57	282584,14	—	—	—
2024	516168,70	282682,51	—	—	—
2025	516131,15	282595,95	—	—	—
2026	516148,08	282593,46	—	—	—
2027	516136,09	282532,86	—	—	—
2022	516307,17	282471,77	—	—	—
2028	516803,03	281584,32	—	—	—
2029	516882,07	281709,07	—	—	—
2030	516881,48	281717,33	—	—	—
2031	516791,82	281765,70	—	—	—
2032	516787,40	281757,15	—	—	—
2033	516752,89	281776,02	—	—	—
2034	516748,76	281780,45	—	—	—
2035	516698,33	281805,52	—	—	—
2036	516671,49	281739,16	—	—	—
2037	516727,08	281718,00	—	—	—
2038	516739,62	281749,19	—	—	—
2039	516750,82	281745,06	—	—	—
2040	516694,79	281599,07	—	—	—
2041	516766,16	281581,96	—	—	—
2042	516783,27	281580,78	—	—	—
2028	516803,03	281584,32	—	—	—
2043	516906,56	283803,28	—	—	—
2044	516798,62	283611,61	—	—	—
2045	516842,17	283587,06	—	—	—
2046	517018,92	283900,64	—	—	—
2047	516931,89	283949,69	—	—	—
2048	516863,01	283827,83	—	—	—
2043	516906,56	283803,28	—	—	—
2049	516990,50	281568,31	—	—	—
2050	517056,26	281632,90	—	—	—
2051	516933,87	281687,17	—	—	—
2052	516893,76	281707,23	—	—	—
2053	516824,15	281585,12	—	—	—
2054	516793,77	281540,59	—	—	—
2055	516755,13	281493,70	—	—	—
2056	516780,13	281471,14	—	—	—
2057	516818,03	281495,17	—	—	—
2058	516832,48	281497,24	—	—	—
2059	516850,48	281517,88	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2060	516885,28	281552,98	—	—	—
2061	516912,71	281579,82	—	—	—
2062	516928,93	281595,75	—	—	—
2063	516940,73	281599,88	—	—	—
2064	516953,41	281594,27	—	—	—
2065	516962,78	281587,93	—	—	—
2066	516961,15	281585,28	—	—	—
2067	516981,95	281569,06	—	—	—
2049	516990,50	281568,31	—	—	—
2068	517042,68	284045,07	—	—	—
2069	516999,04	284069,66	—	—	—
2070	516940,23	283965,07	—	—	—
2071	517027,51	283915,89	—	—	—
2072	517204,23	284229,43	—	—	—
2073	517160,59	284254,02	—	—	—
2068	517042,68	284045,07	—	—	—
2074	517044,84	281365,55	—	—	—
2075	517048,82	281444,89	—	—	—
2076	517072,71	281507,27	—	—	—
2077	517086,57	281588,37	—	—	—
2078	517070,35	281593,39	—	—	—
2079	517065,04	281593,39	—	—	—
2080	517054,72	281587,49	—	—	—
2081	517043,51	281582,18	—	—	—
2082	517038,79	281573,92	—	—	—
2083	517037,32	281566,84	—	—	—
2084	517015,20	281572,15	—	—	—
2085	516998,68	281519,95	—	—	—
2086	516975,08	281470,70	—	—	—
2087	516905,77	281347,71	—	—	—
2088	516935,56	281339,16	—	—	—
2089	516965,94	281332,96	—	—	—
2090	517028,77	281319,54	—	—	—
2091	517030,39	281339,89	—	—	—
2092	517041,74	281338,27	—	—	—
2074	517044,84	281365,55	—	—	—
2093	516244,50	282342,59	—	—	—
2094	516301,72	282461,16	—	—	—
2095	516133,80	282518,30	—	—	—
2096	516114,80	282455,15	—	—	—
2097	516127,52	282450,36	—	—	—
2098	516107,51	282394,12	—	—	—
2093	516244,50	282342,59	—	—	—
2099	516048,19	281751,17	—	—	—
2100	516083,87	281857,65	—	—	—
2101	516112,78	281933,45	—	—	—
2102	516012,50	281958,81	—	—	—
2103	516011,61	281953,80	—	—	—
2104	515977,84	281855,88	—	—	—
2105	515962,65	281807,21	—	—	—
2106	515950,71	281776,54	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2099	516048,19	281751,17	—	—	—
2107	516102,63	282050,31	—	—	—
2108	516179,02	282201,91	—	—	—
2109	516071,44	282242,86	—	—	—
2110	516034,52	282159,23	—	—	—
2111	516006,80	282084,08	—	—	—
2112	516033,62	282074,20	—	—	—
2107	516102,63	282050,31	—	—	—
2113	517019,26	281074,65	—	—	—
2114	517018,62	281095,96	—	—	—
2115	517031,07	281095,78	—	—	—
2116	517034,29	281180,26	—	—	—
2117	517036,06	281236,70	—	—	—
2118	517027,20	281237,88	—	—	—
2119	516994,40	281237,88	—	—	—
2120	516975,49	281239,95	—	—	—
2121	516938,44	281002,92	—	—	—
2122	516943,09	281002,18	—	—	—
2123	516944,89	281002,00	—	—	—
2124	516990,59	280992,27	—	—	—
2125	517007,55	280986,13	—	—	—
2113	517019,26	281074,65	—	—	—
2126	516183,59	282213,70	—	—	—
2127	516237,86	282331,38	—	—	—
2128	516098,50	282380,52	—	—	—
2129	516075,04	282321,48	—	—	—
2130	516101,53	282311,78	—	—	—
2131	516080,51	282254,72	—	—	—
2126	516183,59	282213,70	—	—	—
2132	516147,91	281727,06	—	—	—
2133	516208,37	281882,50	—	—	—
2134	516115,17	281909,34	—	—	—
2135	516058,54	281748,30	—	—	—
2132	516147,91	281727,06	—	—	—
2136	517064,15	281642,05	—	—	—
2137	517097,78	281674,79	—	—	—
2138	517110,16	281688,65	—	—	—
2139	517122,55	281714,01	—	—	—
2140	517114,29	281735,84	—	—	—
2141	517101,02	281748,52	—	—	—
2142	517082,40	281713,28	—	—	—
2143	517055,49	281727,14	—	—	—
2144	516943,42	281776,98	—	—	—
2145	516933,50	281780,38	—	—	—
2146	516897,81	281717,85	—	—	—
2136	517064,15	281642,05	—	—	—
2147	516898,03	281369,39	—	—	—
2148	516980,61	281511,54	—	—	—
2149	516976,78	281543,69	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2150	516967,05	281546,05	—	—	—
2151	516953,48	281527,76	—	—	—
2152	516944,04	281524,52	—	—	—
2153	516937,56	281523,93	—	—	—
2154	516921,63	281510,07	—	—	—
2155	516910,72	281498,27	—	—	—
2156	516896,85	281471,72	—	—	—
2157	516890,66	281459,63	—	—	—
2158	516874,44	281460,22	—	—	—
2159	516867,66	281456,98	—	—	—
2160	516841,11	281458,45	—	—	—
2161	516818,70	281430,43	—	—	—
2162	516802,18	281429,55	—	—	—
2163	516789,50	281408,61	—	—	—
2147	516898,03	281369,39	—	—	—
2164	516717,19	283365,32	—	—	—
2165	516833,58	283571,81	—	—	—
2166	516790,06	283596,34	—	—	—
2167	516674,59	283391,54	—	—	—
2164	516717,19	283365,32	—	—	—
2168	515969,00	281858,97	—	—	—
2169	516007,35	281959,98	—	—	—
2170	515937,70	281976,91	—	—	—
2171	515934,38	281970,63	—	—	—
2172	515910,92	281906,58	—	—	—
2173	515940,07	281899,66	—	—	—
2174	515928,21	281868,96	—	—	—
2175	515898,50	281876,23	—	—	—
2176	515892,97	281862,24	—	—	—
2177	515886,23	281850,71	—	—	—
2178	515892,25	281848,46	—	—	—
2179	515886,11	281835,36	—	—	—
2180	515888,92	281834,29	—	—	—
2181	515887,27	281828,23	—	—	—
2182	515890,89	281827,48	—	—	—
2183	515951,76	281814,96	—	—	—
2168	515969,00	281858,97	—	—	—
2184	516366,43	283491,98	—	—	—
2185	516405,36	283564,29	—	—	—
2186	516886,56	284418,68	—	—	—
2187	516813,50	284458,73	—	—	—
2188	516706,34	284286,94	—	—	—
2189	516345,48	283592,20	—	—	—
2190	516315,07	283521,94	—	—	—
2184	516366,43	283491,98	—	—	—
2191	516173,12	282893,74	—	—	—
2192	516317,18	283146,37	—	—	—
2193	516227,34	283195,96	—	—	—
2194	516211,49	283143,71	—	—	—
2195	516181,44	282987,74	—	—	—
2196	516164,51	282895,97	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2191	516173,12	282893,74	—	—	—
2197	516170,56	282695,95	—	—	—
2198	516242,91	282817,27	—	—	—
2199	516207,66	282831,65	—	—	—
2200	516234,37	282876,74	—	—	—
2201	516191,45	282902,38	—	—	—
2202	516162,85	282849,51	—	—	—
2203	516128,20	282718,07	—	—	—
2197	516170,56	282695,95	—	—	—
2204	516263,27	283280,59	—	—	—
2205	516364,90	283460,80	—	—	—
2206	516303,15	283496,26	—	—	—
2207	516272,70	283430,70	—	—	—
2208	516246,54	283344,80	—	—	—
2209	516234,54	283292,65	—	—	—
2204	516263,27	283280,59	—	—	—
2210	516006,80	282084,08	—	—	—
2211	516073,20	282242,14	—	—	—
2212	516037,61	282254,70	—	—	—
2213	515968,14	282096,03	—	—	—
2210	516006,80	282084,08	—	—	—
2214	516136,09	282532,86	—	—	—
2215	516148,08	282593,46	—	—	—
2216	516131,15	282595,95	—	—	—
2217	516168,70	282682,51	—	—	—
2218	516129,27	282703,70	—	—	—
2219	516112,15	282603,35	—	—	—
2220	516101,47	282544,89	—	—	—
2214	516136,09	282532,86	—	—	—
2221	516107,51	282394,12	—	—	—
2222	516127,52	282450,36	—	—	—
2223	516114,80	282455,15	—	—	—
2224	516133,80	282518,30	—	—	—
2225	516100,28	282530,17	—	—	—
2226	516071,08	282406,59	—	—	—
2221	516107,51	282394,12	—	—	—
2227	516080,51	282254,72	—	—	—
2228	516101,53	282311,78	—	—	—
2229	516075,04	282321,48	—	—	—
2230	516098,50	282380,52	—	—	—
2231	516070,50	282390,75	—	—	—
2232	516062,38	282369,13	—	—	—
2233	516047,63	282295,10	—	—	—
2234	516037,60	282270,92	—	—	—
2227	516080,51	282254,72	—	—	—
2235	515959,11	281985,45	—	—	—
2236	515997,43	282070,91	—	—	—
2237	515968,10	282079,87	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2238	515931,13	281994,86	—	—	—
2235	515959,11	281985,45	—	—	—
2239	515881,06	281859,73	—	—	—
2240	515892,97	281862,24	—	—	—
2241	515898,50	281876,23	—	—	—
2242	515928,21	281868,96	—	—	—
2243	515940,07	281899,66	—	—	—
2244	515910,92	281906,58	—	—	—
2245	515934,38	281970,63	—	—	—
2246	515937,70	281976,91	—	—	—
2247	515926,92	281979,89	—	—	—
2248	515877,76	281861,01	—	—	—
2239	515881,06	281859,73	—	—	—
2249	517270,10	282656,82	—	—	—
2250	517326,10	282744,83	—	—	—
2251	517305,39	282757,37	—	—	—
2252	517315,94	282776,02	—	—	—
2253	517281,84	282794,73	—	—	—
2254	517274,17	282802,40	—	—	—
2255	517183,45	282639,46	—	—	—
2256	517211,36	282624,11	—	—	—
2257	517237,88	282675,05	—	—	—
2249	517270,10	282656,82	—	—	—
2258	515936,87	281778,00	—	—	—
2259	515951,76	281814,96	—	—	—
2260	515887,27	281828,23	—	—	—
2261	515888,92	281834,29	—	—	—
2262	515886,11	281835,36	—	—	—
2263	515892,25	281848,46	—	—	—
2264	515886,23	281850,71	—	—	—
2265	515873,26	281855,99	—	—	—
2266	515852,65	281800,06	—	—	—
2267	515866,06	281796,41	—	—	—
2258	515936,87	281778,00	—	—	—
2268	517485,25	282048,73	—	—	—
2269	517514,05	282136,40	—	—	—
2270	517535,35	282180,55	—	—	—
2271	517539,84	282182,95	—	—	—
2272	517606,54	282223,16	—	—	—
2273	517648,42	282284,54	—	—	—
2274	517691,00	282301,77	—	—	—
2275	517723,84	282291,11	—	—	—
2276	517724,52	282291,95	—	—	—
2277	517716,91	282296,69	—	—	—
2278	517703,60	282308,83	—	—	—
2279	517704,98	282324,87	—	—	—
2280	517699,45	282341,22	—	—	—
2281	517694,34	282355,67	—	—	—
2282	517702,83	282374,78	—	—	—
2283	517694,82	282374,42	—	—	—
2284	517474,61	282300,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2285	517429,93	282277,10	—	—	—
2286	517413,57	282163,80	—	—	—
2287	517404,26	282099,36	—	—	—
2288	517416,00	282089,89	—	—	—
2268	517485,25	282048,73	—	—	—
2289	517543,06	282343,56	—	—	—
2290	517563,05	282356,71	—	—	—
2291	517600,94	282367,51	—	—	—
2292	517645,18	282382,58	—	—	—
2293	517694,05	282402,86	—	—	—
2294	517825,94	282447,18	—	—	—
2295	517811,26	282481,97	—	—	—
2296	517741,93	282521,13	—	—	—
2297	517687,08	282408,04	—	—	—
2298	517616,29	282441,26	—	—	—
2299	517592,56	282411,61	—	—	—
2300	517539,95	282364,57	—	—	—
2301	517526,31	282345,62	—	—	—
2289	517543,06	282343,56	—	—	—
2302	517862,85	282331,86	—	—	—
2303	517866,57	282342,31	—	—	—
2304	517881,24	282376,69	—	—	—
2305	517884,09	282384,01	—	—	—
2306	517899,17	282416,96	—	—	—
2307	517944,59	282447,34	—	—	—
2308	517967,50	282464,90	—	—	—
2309	517982,74	282488,61	—	—	—
2310	517990,22	282512,26	—	—	—
2311	518014,67	282553,07	—	—	—
2312	518037,10	282580,17	—	—	—
2313	518029,03	282586,02	—	—	—
2314	517992,49	282557,06	—	—	—
2315	517881,15	282451,90	—	—	—
2316	517818,18	282416,67	—	—	—
2317	517829,16	282414,96	—	—	—
2318	517871,38	282393,40	—	—	—
2319	517877,21	282385,62	—	—	—
2320	517870,93	282368,69	—	—	—
2321	517863,54	282354,95	—	—	—
2302	517862,85	282331,86	—	—	—
2322	518180,34	282768,08	—	—	—
2323	518183,56	282773,75	—	—	—
2324	518186,42	282780,47	—	—	—
2325	518190,64	282796,88	—	—	—
2326	518196,91	282829,87	—	—	—
2327	518204,84	282863,89	—	—	—
2328	518220,18	282946,39	—	—	—
2329	518229,62	282999,48	—	—	—
2330	518271,20	283189,12	—	—	—
2331	518245,25	283196,20	—	—	—
2332	518226,37	283203,87	—	—	—
2333	518200,13	283215,37	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2334	518186,26	283224,51	—	—	—
2335	518093,72	283205,74	—	—	—
2336	518074,80	283191,85	—	—	—
2337	517990,45	283215,45	—	—	—
2338	517981,89	283218,69	—	—	—
2339	517955,94	283188,90	—	—	—
2340	517914,65	283131,69	—	—	—
2341	517896,79	283097,69	—	—	—
2342	517794,15	282886,82	—	—	—
2343	517753,10	282726,89	—	—	—
2344	517742,78	282708,90	—	—	—
2345	517840,99	282656,40	—	—	—
2346	517847,18	282667,61	—	—	—
2347	517839,81	282671,74	—	—	—
2348	517851,61	282690,32	—	—	—
2349	517894,96	282667,61	—	—	—
2350	517904,70	282680,00	—	—	—
2351	517954,84	282792,07	—	—	—
2352	517941,27	282801,60	—	—	—
2353	518011,57	282919,99	—	—	—
2354	518000,08	282926,07	—	—	—
2355	518011,79	282948,23	—	—	—
2356	518011,16	282961,32	—	—	—
2357	518024,26	282984,76	—	—	—
2358	518039,98	283016,03	—	—	—
2359	518068,18	282999,95	—	—	—
2360	518049,75	282948,51	—	—	—
2361	518048,55	282942,19	—	—	—
2362	518000,70	282845,53	—	—	—
2363	517901,70	282644,06	—	—	—
2364	518009,15	282610,06	—	—	—
2365	518057,71	282669,48	—	—	—
2366	518095,04	282679,02	—	—	—
2367	518127,62	282712,14	—	—	—
2368	518175,26	282760,59	—	—	—
2322	518180,34	282768,08	—	—	—
2369	517811,26	282481,97	—	—	—
2370	517881,45	282610,79	—	—	—
2371	517823,04	282644,27	—	—	—
2372	517818,19	282645,85	—	—	—
2373	517729,71	282694,81	—	—	—
2374	517627,28	282751,67	—	—	—
2375	517579,83	282663,64	—	—	—
2376	517594,88	282655,52	—	—	—
2377	517591,59	282648,78	—	—	—
2378	517568,23	282648,21	—	—	—
2379	517544,64	282576,25	—	—	—
2380	517409,11	282577,30	—	—	—
2381	517413,33	282358,55	—	—	—
2382	517478,54	282361,02	—	—	—
2383	517477,42	282368,68	—	—	—
2384	517494,64	282361,57	—	—	—
2385	517591,35	282475,07	—	—	—
2386	517613,58	282475,40	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2387	517620,16	282475,27	—	—	—
2388	517605,96	282446,10	—	—	—
2389	517616,29	282441,26	—	—	—
2390	517687,08	282408,04	—	—	—
2391	517741,93	282521,13	—	—	—
2369	517811,26	282481,97	—	—	—
2392	517635,92	282954,94	—	—	—
2393	517606,72	282968,22	—	—	—
2394	517647,40	283044,72	—	—	—
2395	517632,51	283052,74	—	—	—
2396	517643,96	283080,52	—	—	—
2397	517706,02	283055,27	—	—	—
2398	517762,44	283194,25	—	—	—
2399	517700,38	283219,51	—	—	—
2400	517689,05	283222,66	—	—	—
2401	517627,00	283202,00	—	—	—
2402	517555,00	283222,00	—	—	—
2403	517492,88	283122,17	—	—	—
2404	517414,43	283002,72	—	—	—
2405	517422,09	282997,12	—	—	—
2406	517402,77	282959,19	—	—	—
2407	517393,05	282941,12	—	—	—
2408	517381,31	282933,21	—	—	—
2409	517381,19	282927,02	—	—	—
2410	517377,88	282922,52	—	—	—
2411	517374,47	282911,23	—	—	—
2412	517470,17	282855,26	—	—	—
2413	517499,43	282914,51	—	—	—
2414	517519,49	282956,68	—	—	—
2415	517521,79	282955,78	—	—	—
2416	517485,11	282880,14	—	—	—
2417	517490,90	282877,11	—	—	—
2418	517478,42	282850,54	—	—	—
2419	517563,07	282804,53	—	—	—
2420	517568,54	282818,51	—	—	—
2421	517613,46	282796,56	—	—	—
2422	517701,27	282976,25	—	—	—
2423	517656,36	282998,23	—	—	—
2392	517635,92	282954,94	—	—	—
2424	517340,97	282045,23	—	—	—
2425	517390,80	282221,28	—	—	—
2426	517381,29	282318,07	—	—	—
2427	517367,95	282312,66	—	—	—
2428	517242,87	282233,12	—	—	—
2429	517229,97	282067,63	—	—	—
2424	517340,97	282045,23	—	—	—
2430	515363,23	281392,71	—	—	—
2431	515429,41	281550,49	—	—	—
2432	515465,46	281577,68	—	—	—
2433	515365,59	281582,99	—	—	—
2434	515295,86	281478,40	—	—	—
2435	515275,77	281424,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2430	515363,23	281392,71	—	—	—
2436	517855,39	282306,42	—	—	—
2437	517859,84	282310,20	—	—	—
2438	517862,85	282331,86	—	—	—
2439	517863,54	282354,95	—	—	—
2440	517870,93	282368,69	—	—	—
2441	517877,21	282385,62	—	—	—
2442	517871,38	282393,40	—	—	—
2443	517829,16	282414,96	—	—	—
2444	517818,18	282416,67	—	—	—
2445	517807,60	282414,96	—	—	—
2446	517712,82	282380,82	—	—	—
2447	517702,83	282374,78	—	—	—
2448	517694,34	282355,67	—	—	—
2449	517699,45	282341,22	—	—	—
2450	517704,98	282324,87	—	—	—
2451	517703,60	282308,83	—	—	—
2452	517716,91	282296,69	—	—	—
2453	517724,52	282291,95	—	—	—
2454	517731,52	282289,22	—	—	—
2455	517755,62	282292,97	—	—	—
2456	517782,93	282304,61	—	—	—
2457	517806,64	282301,36	—	—	—
2458	517830,06	282302,66	—	—	—
2436	517855,39	282306,42	—	—	—
2459	517758,43	282833,67	—	—	—
2460	517774,96	282893,67	—	—	—
2461	517840,46	283025,23	—	—	—
2462	517788,01	283050,81	—	—	—
2463	517712,93	282855,34	—	—	—
2464	517683,14	282735,27	—	—	—
2465	517729,27	282717,82	—	—	—
2459	517758,43	282833,67	—	—	—
2466	517648,00	283219,00	—	—	—
2467	517703,87	283348,65	—	—	—
2468	517613,12	283389,52	—	—	—
2469	517587,00	283347,00	—	—	—
2470	517538,00	283242,00	—	—	—
2466	517648,00	283219,00	—	—	—
2471	516428,46	281205,33	—	—	—
2472	516451,17	281288,50	—	—	—
2473	516457,38	281311,16	—	—	—
2474	516368,73	281340,12	—	—	—
2475	516348,05	281285,75	—	—	—
2476	516344,35	281261,22	—	—	—
2477	516345,39	281229,02	—	—	—
2471	516428,46	281205,33	—	—	—
2478	517593,35	281950,59	—	—	—
2479	517600,83	281985,03	—	—	—
2480	517537,51	282009,17	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2481	517485,25	282042,92	—	—	—
2482	517485,25	282048,73	—	—	—
2483	517415,92	282089,89	—	—	—
2484	517405,04	282081,39	—	—	—
2485	517381,09	282037,47	—	—	—
2486	517459,84	282004,45	—	—	—
2478	517593,35	281950,59	—	—	—
2487	516615,49	281756,48	—	—	—
2488	516626,99	281800,43	—	—	—
2489	516591,90	281805,44	—	—	—
2490	516581,28	281746,16	—	—	—
2491	516593,37	281744,39	—	—	—
2487	516615,49	281756,48	—	—	—
2492	517244,00	282610,41	—	—	—
2493	517270,10	282656,82	—	—	—
2494	517237,88	282675,05	—	—	—
2495	517211,36	282624,11	—	—	—
2496	517238,53	282609,49	—	—	—
2492	517244,00	282610,41	—	—	—
2497	516150,50	281159,70	—	—	—
2498	516179,89	281264,30	—	—	—
2499	516181,54	281270,19	—	—	—
2500	515716,57	281393,48	—	—	—
2501	515691,60	281391,01	—	—	—
2502	515868,62	281345,58	—	—	—
2503	516063,89	281295,06	—	—	—
2504	516034,98	281192,16	—	—	—
2497	516150,50	281159,70	—	—	—
2505	519924,97	281206,66	—	—	—
2506	520074,28	281409,24	—	—	—
2507	519924,75	281390,42	—	—	—
2508	519920,55	281364,90	—	—	—
2509	519908,24	281344,34	—	—	—
2510	519895,93	281323,79	—	—	—
2505	519924,97	281206,66	—	—	—
2511	520057,38	281436,07	—	—	—
2512	520034,76	281482,43	—	—	—
2513	519955,56	281591,09	—	—	—
2514	519979,57	281653,58	—	—	—
2515	520017,25	281708,66	—	—	—
2516	520017,02	281741,41	—	—	—
2517	520008,60	281764,90	—	—	—
2518	519992,81	281780,34	—	—	—
2519	519952,62	281807,00	—	—	—
2520	519870,58	281833,58	—	—	—
2521	519860,28	281849,27	—	—	—
2522	519776,92	281685,71	—	—	—
2523	519828,29	281516,00	—	—	—
2524	519838,78	281494,12	—	—	—
2525	519865,48	281462,91	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2526	519874,88	281442,22	—	—	—
2527	519893,27	281425,78	—	—	—
2528	519927,16	281405,09	—	—	—
2529	519924,75	281390,42	—	—	—
2530	520056,72	281407,05	—	—	—
2511	520057,38	281436,07	—	—	—
2531	519944,43	281959,43	—	—	—
2532	519973,98	281988,38	—	—	—
2533	519991,71	282045,71	—	—	—
2534	520007,07	282098,89	—	—	—
2535	520026,58	282126,08	—	—	—
2536	520074,44	282149,71	—	—	—
2537	520089,81	282169,22	—	—	—
2538	520125,85	282254,31	—	—	—
2539	520141,22	282296,86	—	—	—
2540	520157,77	282312,82	—	—	—
2541	520165,45	282301,00	—	—	—
2542	520166,04	282276,77	—	—	—
2543	520174,90	282275,00	—	—	—
2544	520187,31	282284,45	—	—	—
2545	520205,04	282313,41	—	—	—
2546	520219,81	282330,55	—	—	—
2547	520251,13	282330,55	—	—	—
2548	520265,91	282331,73	—	—	—
2549	520267,68	282346,50	—	—	—
2550	520258,23	282386,09	—	—	—
2551	520259,41	282410,32	—	—	—
2552	520256,82	282422,59	—	—	—
2553	520276,92	282433,23	—	—	—
2554	520305,28	282456,27	—	—	—
2555	520311,78	282477,55	—	—	—
2556	520317,69	282497,05	—	—	—
2557	520332,46	282516,55	—	—	—
2558	520338,97	282569,73	—	—	—
2559	520356,10	282602,24	—	—	—
2560	520375,83	282620,12	—	—	—
2561	520353,37	282647,30	—	—	—
2562	520338,01	282683,94	—	—	—
2563	520336,82	282765,49	—	—	—
2564	520314,37	282786,77	—	—	—
2565	520297,82	282858,86	—	—	—
2566	520250,62	282866,98	—	—	—
2567	520223,44	282888,85	—	—	—
2568	520216,35	282917,21	—	—	—
2569	520226,99	283018,26	—	—	—
2570	520231,71	283076,18	—	—	—
2571	520228,17	283111,04	—	—	—
2572	520199,80	283075,59	—	—	—
2573	520172,03	283056,09	—	—	—
2574	520116,48	283030,67	—	—	—
2575	520088,11	283011,76	—	—	—
2576	520061,52	282965,08	—	—	—
2577	520027,24	282905,39	—	—	—
2578	519988,24	282826,21	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2579	519889,55	282660,74	—	—	—
2580	519856,46	282597,51	—	—	—
2581	519820,70	282550,23	—	—	—
2582	519802,98	282505,32	—	—	—
2583	519774,61	282453,31	—	—	—
2584	519726,15	282370,58	—	—	—
2585	519639,28	282228,75	—	—	—
2586	519639,28	282201,57	—	—	—
2587	519653,46	282179,11	—	—	—
2588	519649,92	282164,34	—	—	—
2589	519659,37	282151,34	—	—	—
2590	519655,83	282139,52	—	—	—
2591	519642,83	282133,02	—	—	—
2592	519632,19	282122,38	—	—	—
2593	519617,42	282095,79	—	—	—
2594	519616,23	282073,92	—	—	—
2595	519535,86	282024,28	—	—	—
2596	519521,68	282007,73	—	—	—
2597	519524,04	281995,32	—	—	—
2598	519554,18	281956,91	—	—	—
2599	519562,75	281939,19	—	—	—
2600	519563,93	281896,64	—	—	—
2601	519571,62	281886,60	—	—	—
2602	519567,48	281874,19	—	—	—
2603	519554,48	281871,23	—	—	—
2604	519535,57	281844,64	—	—	—
2605	519518,43	281802,09	—	—	—
2606	519504,25	281788,50	—	—	—
2607	519496,56	281778,45	—	—	—
2608	519481,20	281774,32	—	—	—
2609	519470,56	281766,63	—	—	—
2610	519436,29	281782,00	—	—	—
2611	519364,19	281787,91	—	—	—
2612	519340,55	281785,54	—	—	—
2613	519331,69	281789,09	—	—	—
2614	519323,41	281782,59	—	—	—
2615	519316,32	281784,36	—	—	—
2616	519305,69	281772,54	—	—	—
2617	519233,00	281741,81	—	—	—
2618	519212,91	281725,27	—	—	—
2619	519170,36	281709,31	—	—	—
2620	519165,63	281688,63	—	—	—
2621	519169,77	281669,72	—	—	—
2622	519183,36	281662,63	—	—	—
2623	519193,40	281642,53	—	—	—
2624	519205,22	281637,81	—	—	—
2625	519203,45	281625,40	—	—	—
2626	519215,86	281617,71	—	—	—
2627	519207,59	281590,53	—	—	—
2628	519221,77	281584,62	—	—	—
2629	519220,59	281568,66	—	—	—
2630	519221,77	281558,62	—	—	—
2631	519214,68	281550,35	—	—	—
2632	519217,04	281538,53	—	—	—
2633	519225,91	281532,03	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2634	519220,59	281513,12	—	—	—
2635	519231,23	281498,93	—	—	—
2636	519243,04	281474,11	—	—	—
2637	519251,32	281466,43	—	—	—
2638	519251,32	281455,79	—	—	—
2639	519245,41	281423,29	—	—	—
2640	519231,23	281388,42	—	—	—
2641	519270,82	281371,88	—	—	—
2642	519582,76	281262,64	—	—	—
2643	519617,72	281350,96	—	—	—
2644	519639,82	281372,09	—	—	—
2645	519686,93	281408,04	—	—	—
2646	519732,61	281456,03	—	—	—
2647	519772,14	281497,33	—	—	—
2648	519813,13	281543,54	—	—	—
2649	519825,05	281511,43	—	—	—
2650	519828,29	281516,00	—	—	—
2651	519776,92	281685,71	—	—	—
2652	519860,28	281849,27	—	—	—
2653	519881,20	281901,51	—	—	—
2654	519903,07	281939,34	—	—	—
2531	519944,43	281959,43	—	—	—
2655	519395,87	281342,94	—	—	—
2656	519503,14	281659,77	—	—	—
2657	519361,06	281707,87	—	—	—
2658	519253,79	281391,04	—	—	—
2655	519395,87	281342,94	—	—	—
2659	519493,24	281805,19	—	—	—
2660	519545,24	281892,65	—	—	—
2661	519546,42	281930,47	—	—	—
2662	519492,06	281993,11	—	—	—
2663	519521,60	282036,84	—	—	—
2664	519601,97	282077,02	—	—	—
2665	519612,61	282108,94	—	—	—
2666	519635,07	282150,30	—	—	—
2667	519599,61	282176,30	—	—	—
2668	519569,11	282218,71	—	—	—
2669	519551,67	282237,33	—	—	—
2670	519535,86	282240,28	—	—	—
2671	519412,12	282221,36	—	—	—
2672	519441,25	282113,18	—	—	—
2673	518979,23	281989,54	—	—	—
2674	518918,84	281683,45	—	—	—
2675	518943,66	281669,27	—	—	—
2676	518967,29	281639,72	—	—	—
2677	518967,29	281612,54	—	—	—
2678	518917,65	281522,71	—	—	—
2679	518989,75	281483,71	—	—	—
2680	519151,67	281429,34	—	—	—
2681	519180,04	281619,63	—	—	—
2682	519148,12	281662,18	—	—	—
2683	519150,49	281700,00	—	—	—
2684	519161,12	281721,27	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2685	519203,67	281739,00	—	—	—
2686	519323,05	281807,55	—	—	—
2659	519493,24	281805,19	—	—	—
2687	517848,58	283021,12	—	—	—
2688	517888,55	283103,08	—	—	—
2689	517909,20	283141,13	—	—	—
2690	517928,66	283167,96	—	—	—
2691	517968,48	283214,27	—	—	—
2692	517984,11	283236,39	—	—	—
2693	517933,51	283251,94	—	—	—
2694	517834,11	283252,24	—	—	—
2695	517818,19	283351,63	—	—	—
2696	517620,37	283498,27	—	—	—
2697	517609,44	283498,86	—	—	—
2698	517595,25	283469,91	—	—	—
2699	517575,75	283446,27	—	—	—
2700	517555,66	283377,72	—	—	—
2701	517508,38	283318,62	—	—	—
2702	517493,02	283277,26	—	—	—
2703	517462,29	283248,89	—	—	—
2704	517458,74	283219,93	—	—	—
2705	517435,70	283179,75	—	—	—
2706	517399,94	283112,38	—	—	—
2707	517351,49	283029,05	—	—	—
2708	517300,66	282948,09	—	—	—
2709	517340,26	282925,04	—	—	—
2710	517355,03	282930,36	—	—	—
2711	517402,90	282986,50	—	—	—
2712	517414,43	283002,72	—	—	—
2713	517492,88	283122,17	—	—	—
2714	517555,00	283222,00	—	—	—
2715	517627,00	283202,00	—	—	—
2716	517689,05	283222,66	—	—	—
2717	517700,38	283219,51	—	—	—
2718	517762,44	283194,25	—	—	—
2719	517706,02	283055,27	—	—	—
2720	517643,96	283080,52	—	—	—
2721	517632,51	283052,74	—	—	—
2722	517647,40	283044,72	—	—	—
2723	517606,72	282968,22	—	—	—
2724	517635,92	282954,94	—	—	—
2725	517656,36	282998,23	—	—	—
2726	517701,27	282976,25	—	—	—
2727	517613,46	282796,56	—	—	—
2728	517568,54	282818,51	—	—	—
2729	517563,07	282804,53	—	—	—
2730	517683,14	282735,27	—	—	—
2731	517712,93	282855,34	—	—	—
2732	517788,01	283050,81	—	—	—
2733	517840,46	283025,23	—	—	—
2687	517848,58	283021,12	—	—	—
2734	517648,00	283219,00	—	—	—
2735	517703,87	283348,65	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2736	517613,12	283389,52	—	—	—
2737	517587,00	283347,00	—	—	—
2738	517538,00	283242,00	—	—	—
2734	517648,00	283219,00	—	—	—
2739	520083,08	281547,98	—	—	—
2740	520094,31	281576,94	—	—	—
2741	520093,35	281601,31	—	—	—
2742	520067,35	281611,95	—	—	—
2743	520050,80	281630,86	—	—	—
2744	520020,67	281642,09	—	—	—
2745	520014,76	281659,22	—	—	—
2746	520017,25	281708,66	—	—	—
2747	519979,57	281653,58	—	—	—
2748	520066,00	281574,03	—	—	—
2749	520034,76	281482,43	—	—	—
2750	520057,38	281436,07	—	—	—
2751	520057,25	281430,30	—	—	—
2752	520074,81	281430,97	—	—	—
2753	520067,13	281462,29	—	—	—
2754	520054,72	281487,70	—	—	—
2755	520067,72	281537,34	—	—	—
2739	520083,08	281547,98	—	—	—
2756	520017,02	281741,41	—	—	—
2757	520008,85	281775,64	—	—	—
2758	519967,48	281808,73	—	—	—
2759	519952,12	281809,33	—	—	—
2760	519952,18	281807,14	—	—	—
2761	519952,62	281807,00	—	—	—
2762	519992,81	281780,34	—	—	—
2763	520008,60	281764,90	—	—	—
2756	520017,02	281741,41	—	—	—
2764	519862,49	281174,56	—	—	—
2765	519880,73	281179,14	—	—	—
2766	519895,74	281185,86	—	—	—
2767	519916,76	281208,51	—	—	—
2768	519924,97	281206,66	—	—	—
2769	519925,13	281206,88	—	—	—
2770	520074,28	281409,24	—	—	—
2771	520056,72	281407,05	—	—	—
2772	519924,75	281390,42	—	—	—
2773	519927,16	281405,09	—	—	—
2774	519893,27	281425,78	—	—	—
2775	519874,88	281442,22	—	—	—
2776	519865,48	281462,91	—	—	—
2777	519838,78	281494,12	—	—	—
2778	519828,29	281516,00	—	—	—
2779	519825,05	281511,43	—	—	—
2780	519813,13	281543,54	—	—	—
2781	519772,14	281497,33	—	—	—
2782	519732,61	281456,03	—	—	—
2783	519686,93	281408,04	—	—	—
2784	519639,82	281372,09	—	—	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2785	519617,72	281350,96	—	—	—
2786	519582,33	281261,54	—	—	—
2787	519676,35	281228,46	—	—	—
2788	519687,78	281238,05	—	—	—
2789	519832,07	281178,06	—	—	—
2790	519848,36	281174,77	—	—	—
2764	519862,49	281174,56	—	—	—
2791	519395,87	281342,94	—	—	—
2792	519503,14	281659,77	—	—	—
2793	519361,06	281707,87	—	—	—
2794	519253,79	281391,04	—	—	—
2791	519395,87	281342,94	—	—	—
2795	518979,23	281989,54	—	—	—
2796	519441,25	282113,18	—	—	—
2797	519412,12	282221,36	—	—	—
2798	519278,20	282194,78	—	—	—
2799	519183,95	282164,05	—	—	—
2800	519053,35	282102,00	—	—	—
2801	519033,26	282097,86	—	—	—
2802	519019,66	282102,59	—	—	—
2803	519004,35	282114,49	—	—	—
2804	518997,95	282080,19	—	—	—
2795	518979,23	281989,54	—	—	—
2805	520034,76	281482,43	—	—	—
2806	520066,00	281574,03	—	—	—
2807	519979,57	281653,58	—	—	—
2808	519953,65	281590,67	—	—	—
2805	520034,76	281482,43	—	—	—