

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

(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, Урванский р-н, с. Черная Речка		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-07, зона 1					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)					
1	520898,69	289969,44	—	—	—
2	521423,18	289800,01	—	—	—
3	521293,54	289496,71	—	—	—
4	521105,92	289057,76	—	—	—
5	521049,85	288935,89	—	—	—
6	520468,43	289146,80	—	—	—
7	520539,19	289259,32	—	—	—
8	520570,29	289322,98	—	—	—
9	520560,45	289361,05	—	—	—
10	520472,46	289406,46	—	—	—
11	520711,95	289662,46	—	—	—
12	520722,47	289676,21	—	—	—
13	520768,86	289736,84	—	—	—
14	520781,99	289791,01	—	—	—
15	520781,66	289793,54	—	—	—
16	520903,58	289883,05	—	—	—
17	520914,28	289927,82	—	—	—
1	520898,69	289969,44	—	—	—
18	521271,53	289735,77	—	—	—
19	521280,56	289731,90	—	—	—
20	521278,27	289726,57	—	—	—
21	521269,25	289730,42	—	—	—
18	521271,53	289735,77	—	—	—
22	520960,88	289197,52	—	—	—
23	520967,49	289193,94	—	—	—
24	520965,66	289190,54	—	—	—
25	520959,04	289194,15	—	—	—
22	520960,88	289197,52	—	—	—
26	521196,11	289601,49	—	—	—
27	521202,83	289598,12	—	—	—

1	2	3	4	5	6
28	521201,11	289594,69	—	—	—
29	521194,36	289598,05	—	—	—
26	521196,11	289601,49	—	—	—
30	521041,25	289335,87	—	—	—
31	521047,61	289331,85	—	—	—
32	521045,56	289328,60	—	—	—
33	521039,19	289332,61	—	—	—
30	521041,25	289335,87	—	—	—
34	520883,30	289064,24	—	—	—
35	520889,56	289060,10	—	—	—
36	520887,44	289056,90	—	—	—
37	520881,18	289061,02	—	—	—
34	520883,30	289064,24	—	—	—
38	521117,94	289467,23	—	—	—
39	521124,46	289463,56	—	—	—
40	521122,57	289460,21	—	—	—
41	521116,05	289463,89	—	—	—
38	521117,94	289467,23	—	—	—
42	520890,38	289016,88	—	—	—
43	520893,46	289015,11	—	—	—
44	520891,66	289012,04	—	—	—
45	520888,60	289013,82	—	—	—
42	520890,38	289016,88	—	—	—
46	521153,56	289466,44	—	—	—
47	521156,63	289464,66	—	—	—
48	521154,84	289461,60	—	—	—
49	521151,78	289463,38	—	—	—
46	521153,56	289466,44	—	—	—
50	521023,75	289243,89	—	—	—
51	521026,81	289242,11	—	—	—
52	521025,03	289239,04	—	—	—
53	521021,98	289240,84	—	—	—
50	521023,75	289243,89	—	—	—
54	521281,67	289685,36	—	—	—
55	521284,73	289683,58	—	—	—
56	521282,95	289680,54	—	—	—
57	521279,88	289682,32	—	—	—
54	521281,67	289685,36	—	—	—
(2)					
58	521604,32	290164,70	—	—	—
59	521813,98	290089,30	—	—	—
60	521629,08	289647,57	—	—	—
61	521579,95	289602,44	—	—	—
62	521549,33	289509,60	—	—	—
63	521574,46	289474,67	—	—	—
64	521623,62	289445,21	—	—	—
65	521483,79	289104,19	—	—	—
66	521517,52	288992,90	—	—	—

1	2	3	4	5	6
67	521504,94	288965,37	—	—	—
68	521388,41	288710,42	—	—	—
69	520966,95	288669,46	—	—	—
70	520984,53	288719,18	—	—	—
58	521604,32	290164,70	—	—	—
71	521201,82	288698,71	—	—	—
72	521201,83	288697,71	—	—	—
73	521200,83	288697,71	—	—	—
74	521200,82	288698,71	—	—	—
71	521201,82	288698,71	—	—	—
(3)					
75	521954,14	290428,39	—	—	—
76	521890,75	290242,96	—	—	—
77	521889,97	290235,02	—	—	—
78	522033,87	290187,46	—	—	—
79	521989,58	290057,38	—	—	—
80	521586,87	290191,72	—	—	—
81	521563,22	290125,54	—	—	—
82	521558,48	290114,83	—	—	—
83	521505,16	289995,10	—	—	—
84	521485,50	289949,54	—	—	—
85	520961,45	290116,80	—	—	—
86	521019,56	290191,10	—	—	—
87	521055,53	290258,79	—	—	—
88	521056,23	290281,23	—	—	—
89	521091,05	290388,31	—	—	—
75	521954,14	290428,39	—	—	—
90	521471,73	290315,71	—	—	—
91	521478,85	290313,17	—	—	—
92	521477,57	290309,54	—	—	—
93	521470,44	290312,07	—	—	—
90	521471,73	290315,71	—	—	—
94	521422,70	290172,23	—	—	—
95	521429,96	290170,18	—	—	—
96	521428,93	290166,48	—	—	—
97	521421,67	290168,51	—	—	—
94	521422,70	290172,23	—	—	—
98	521371,13	290021,15	—	—	—
99	521378,35	290018,97	—	—	—
100	521377,25	290015,29	—	—	—
101	521370,01	290017,48	—	—	—
98	521371,13	290021,15	—	—	—
102	521671,21	290349,92	—	—	—
103	521674,26	290348,13	—	—	—
104	521672,49	290345,07	—	—	—
105	521669,43	290346,86	—	—	—
102	521671,21	290349,92	—	—	—
106	521528,65	290104,63	—	—	—
107	521531,70	290102,85	—	—	—

1	2	3	4	5	6
108	521529,94	290099,79	—	—	—
109	521526,86	290101,59	—	—	—
106	521528,65	290104,63	—	—	—
(4)					
110	521582,26	290774,64	—	—	—
111	521708,57	290731,97	—	—	—
112	521750,73	290732,78	—	—	—
113	521850,63	290759,08	—	—	—
114	521941,71	290756,52	—	—	—
115	521934,44	290456,19	—	—	—
116	521252,06	290426,99	—	—	—
117	521054,09	290418,52	—	—	—
118	521035,51	290631,73	—	—	—
119	521221,68	290671,79	—	—	—
120	521251,90	290679,50	—	—	—
121	521262,51	290682,21	—	—	—
122	521301,59	290690,03	—	—	—
123	521378,36	290697,66	—	—	—
124	521436,31	290717,53	—	—	—
125	521467,35	290749,26	—	—	—
126	521526,63	290767,25	—	—	—
110	521582,26	290774,64	—	—	—
127	521572,17	290608,24	—	—	—
128	521579,26	290605,60	—	—	—
129	521577,91	290602,00	—	—	—
130	521570,82	290604,65	—	—	—
127	521572,17	290608,24	—	—	—
131	521522,31	290462,17	—	—	—
132	521529,29	290459,43	—	—	—
133	521527,88	290455,86	—	—	—
134	521520,91	290458,60	—	—	—
131	521522,31	290462,17	—	—	—
135	521621,32	290749,92	—	—	—
136	521627,26	290747,49	—	—	—
137	521626,25	290744,88	—	—	—
138	521620,25	290747,30	—	—	—
135	521621,32	290749,92	—	—	—
139	521803,53	290573,48	—	—	—
140	521806,58	290571,71	—	—	—
141	521804,81	290568,64	—	—	—
142	521801,75	290570,44	—	—	—
139	521803,53	290573,48	—	—	—
143	521442,09	290454,20	—	—	—
144	521442,20	290453,21	—	—	—
145	521441,20	290453,10	—	—	—
146	521441,10	290454,09	—	—	—
143	521442,09	290454,20	—	—	—
(5)					
147	520198,64	287888,81	—	—	—
148	520381,95	287865,22	—	—	—

1	2	3	4	5	6
149	520501,08	287849,88	—	—	—
150	520497,94	287819,41	—	—	—
151	520604,32	287782,25	—	—	—
152	520602,30	287500,68	—	—	—
153	520258,13	287551,66	—	—	—
154	520060,88	287580,89	—	—	—
147	520198,64	287888,81	—	—	—
155	520184,97	287816,69	—	—	—
156	520188,03	287814,91	—	—	—
157	520186,25	287811,84	—	—	—
158	520183,19	287813,63	—	—	—
155	520184,97	287816,69	—	—	—
(6)					
159	522064,03	289657,32	—	—	—
160	522134,58	289653,21	—	—	—
161	522023,30	289345,84	—	—	—
162	521910,67	289033,20	—	—	—
163	521836,30	289014,23	—	—	—
164	521797,65	289016,93	—	—	—
165	521912,30	289385,87	—	—	—
166	521884,97	289413,14	—	—	—
167	521984,29	289585,91	—	—	—
168	521999,25	289642,42	—	—	—
169	522013,56	289645,07	—	—	—
159	522064,03	289657,32	—	—	—
(7)					
170	521681,35	289324,07	—	—	—
171	521689,39	289322,57	—	—	—
172	521696,65	289318,41	—	—	—
173	521702,43	289314,88	—	—	—
174	521709,58	289310,59	—	—	—
175	521715,57	289306,86	—	—	—
176	521726,68	289295,76	—	—	—
177	521735,93	289284,56	—	—	—
178	521750,58	289268,51	—	—	—
179	521753,72	289263,08	—	—	—
180	521753,69	289259,16	—	—	—
181	521751,93	289254,80	—	—	—
182	521749,80	289251,17	—	—	—
183	521747,73	289249,15	—	—	—
184	521742,48	289245,92	—	—	—
185	521739,03	289244,79	—	—	—
186	521730,55	289240,47	—	—	—
187	521727,95	289239,98	—	—	—
188	521727,23	289240,30	—	—	—
189	521721,97	289236,53	—	—	—
190	521722,77	289235,03	—	—	—
191	521726,24	289226,24	—	—	—
192	521730,73	289214,15	—	—	—
193	521732,96	289203,64	—	—	—
194	521734,63	289188,17	—	—	—
195	521734,63	289180,80	—	—	—
196	521732,60	289170,52	—	—	—
197	521729,42	289158,43	—	—	—

1	2	3	4	5	6
198	521724,72	289142,63	—	—	—
199	521722,50	289133,07	—	—	—
200	521718,82	289123,34	—	—	—
201	521712,32	289112,32	—	—	—
202	521711,92	289106,18	—	—	—
203	521710,06	289092,33	—	—	—
204	521712,88	289074,43	—	—	—
205	521717,12	289054,21	—	—	—
206	521721,34	289055,02	—	—	—
207	521721,50	289059,50	—	—	—
208	521722,98	289062,12	—	—	—
209	521725,50	289063,87	—	—	—
210	521729,60	289065,82	—	—	—
211	521731,42	289067,61	—	—	—
212	521733,94	289069,33	—	—	—
213	521742,21	289074,94	—	—	—
214	521751,17	289077,95	—	—	—
215	521757,03	289078,52	—	—	—
216	521761,35	289078,23	—	—	—
217	521766,09	289077,32	—	—	—
218	521768,42	289078,45	—	—	—
219	521774,49	289076,41	—	—	—
220	521781,63	289074,20	—	—	—
221	521789,31	289071,56	—	—	—
222	521794,68	289070,82	—	—	—
223	521798,80	289069,53	—	—	—
224	521800,10	289067,79	—	—	—
225	521797,76	289053,64	—	—	—
226	521793,01	289036,75	—	—	—
227	521792,53	289034,18	—	—	—
228	521791,13	289033,15	—	—	—
229	521789,11	289032,50	—	—	—
230	521783,04	289032,37	—	—	—
231	521781,59	289027,25	—	—	—
232	521780,30	289021,52	—	—	—
233	521779,20	289014,12	—	—	—
234	521774,86	289014,10	—	—	—
235	521766,14	289015,58	—	—	—
236	521768,23	289029,44	—	—	—
237	521768,79	289034,16	—	—	—
238	521761,90	289035,18	—	—	—
239	521752,70	289036,28	—	—	—
240	521736,93	289037,97	—	—	—
241	521729,05	289038,31	—	—	—
242	521723,05	289037,24	—	—	—
243	521728,69	289027,16	—	—	—
244	521733,63	289020,18	—	—	—
245	521737,25	289015,97	—	—	—
246	521740,58	289011,37	—	—	—
247	521748,43	288999,32	—	—	—
248	521749,12	288996,66	—	—	—
249	521748,63	288993,52	—	—	—
250	521738,77	288985,94	—	—	—
251	521725,17	288973,64	—	—	—
252	521712,45	288963,92	—	—	—

1	2	3	4	5	6
253	521695,85	288951,45	—	—	—
254	521688,91	288947,16	—	—	—
255	521679,64	288940,12	—	—	—
256	521665,37	288929,71	—	—	—
257	521661,17	288927,81	—	—	—
258	521656,39	288926,92	—	—	—
259	521652,44	288927,08	—	—	—
260	521648,70	288928,56	—	—	—
261	521641,80	288934,06	—	—	—
262	521636,74	288938,25	—	—	—
263	521631,59	288941,49	—	—	—
264	521629,28	288942,20	—	—	—
265	521624,86	288945,17	—	—	—
266	521619,35	288949,97	—	—	—
267	521615,24	288952,58	—	—	—
268	521608,98	288954,59	—	—	—
269	521599,06	288956,65	—	—	—
270	521588,51	288958,22	—	—	—
271	521580,71	288957,42	—	—	—
272	521571,86	288957,66	—	—	—
273	521561,11	288959,56	—	—	—
274	521550,13	288960,25	—	—	—
275	521545,26	288961,04	—	—	—
276	521541,43	288963,30	—	—	—
277	521536,81	288966,46	—	—	—
278	521533,76	288970,16	—	—	—
279	521531,71	288976,04	—	—	—
280	521529,72	288979,89	—	—	—
281	521529,48	288984,21	—	—	—
282	521530,91	288988,95	—	—	—
283	521531,81	288991,94	—	—	—
284	521533,36	288994,31	—	—	—
285	521536,73	288997,35	—	—	—
286	521540,57	288998,17	—	—	—
287	521551,84	288996,54	—	—	—
288	521560,25	288995,38	—	—	—
289	521569,58	288995,50	—	—	—
290	521578,27	288996,46	—	—	—
291	521584,30	288997,03	—	—	—
292	521590,16	288998,58	—	—	—
293	521598,81	288998,80	—	—	—
294	521612,42	288999,61	—	—	—
295	521617,59	289001,19	—	—	—
296	521621,54	289001,70	—	—	—
297	521625,54	289001,71	—	—	—
298	521627,77	289010,18	—	—	—
299	521627,76	289014,37	—	—	—
300	521629,24	289019,13	—	—	—
301	521628,00	289020,56	—	—	—
302	521624,91	289021,65	—	—	—
303	521617,58	289021,79	—	—	—
304	521605,37	289022,57	—	—	—
305	521600,35	289023,93	—	—	—
306	521592,08	289025,04	—	—	—
307	521586,92	289026,53	—	—	—

1	2	3	4	5	6
308	521583,53	289028,25	—	—	—
309	521581,79	289031,87	—	—	—
310	521579,82	289045,62	—	—	—
311	521579,80	289045,64	—	—	—
312	521574,96	289052,47	—	—	—
313	521571,37	289055,46	—	—	—
314	521566,18	289063,19	—	—	—
315	521562,09	289071,26	—	—	—
316	521557,37	289076,85	—	—	—
317	521551,88	289084,17	—	—	—
318	521549,45	289087,55	—	—	—
319	521546,62	289094,26	—	—	—
320	521545,29	289100,07	—	—	—
321	521540,06	289112,28	—	—	—
322	521536,82	289122,01	—	—	—
323	521533,48	289133,79	—	—	—
324	521529,75	289145,83	—	—	—
325	521528,72	289157,10	—	—	—
326	521527,56	289167,22	—	—	—
327	521527,84	289175,76	—	—	—
328	521531,51	289193,99	—	—	—
329	521533,36	289204,31	—	—	—
330	521536,11	289214,30	—	—	—
331	521538,72	289224,48	—	—	—
332	521545,02	289235,69	—	—	—
333	521547,93	289240,34	—	—	—
334	521554,54	289248,73	—	—	—
335	521560,16	289254,27	—	—	—
336	521566,34	289258,65	—	—	—
337	521573,10	289262,75	—	—	—
338	521580,24	289267,11	—	—	—
339	521588,84	289271,91	—	—	—
340	521596,49	289274,93	—	—	—
341	521603,87	289277,02	—	—	—
342	521611,98	289278,03	—	—	—
343	521620,90	289280,17	—	—	—
344	521627,57	289281,18	—	—	—
345	521632,42	289281,47	—	—	—
346	521642,97	289280,17	—	—	—
347	521648,16	289287,29	—	—	—
348	521654,60	289298,17	—	—	—
349	521662,44	289312,70	—	—	—
350	521663,66	289315,34	—	—	—
351	521665,70	289318,13	—	—	—
352	521668,49	289320,57	—	—	—
353	521672,44	289322,68	—	—	—
354	521676,28	289324,05	—	—	—
170	521681,35	289324,07	—	—	—
(8)					
355	521231,53	288406,50	—	—	—
356	521960,19	288250,89	—	—	—
357	521950,49	288239,03	—	—	—
358	521937,53	288212,54	—	—	—
359	521938,07	288197,95	—	—	—
360	521937,62	288193,31	—	—	—

1	2	3	4	5	6
361	521176,30	288345,22	—	—	—
355	521231,53	288406,50	—	—	—
(9)					
362	520255,42	288667,99	—	—	—
363	520498,60	288582,72	—	—	—
364	520425,65	288421,99	—	—	—
365	520413,46	288394,59	—	—	—
366	520268,59	288587,54	—	—	—
367	520252,13	288604,62	—	—	—
368	520249,95	288641,90	—	—	—
362	520255,42	288667,99	—	—	—
(10)					
369	521568,25	288833,89	—	—	—
370	521575,84	288824,05	—	—	—
371	521573,62	288809,87	—	—	—
372	521573,53	288793,72	—	—	—
373	521573,13	288783,51	—	—	—
374	521572,37	288773,17	—	—	—
375	521567,97	288749,00	—	—	—
376	521560,52	288737,60	—	—	—
377	521548,19	288724,10	—	—	—
378	521536,33	288715,88	—	—	—
379	521520,56	288713,18	—	—	—
380	521480,64	288708,43	—	—	—
381	521434,81	288702,69	—	—	—
382	521415,33	288694,71	—	—	—
383	521412,93	288695,04	—	—	—
384	521410,85	288695,95	—	—	—
385	521407,19	288701,60	—	—	—
369	521568,25	288833,89	—	—	—
(11)					
386	522240,73	290449,14	—	—	—
387	522256,28	290447,52	—	—	—
388	522299,41	290443,02	—	—	—
389	522342,40	290438,54	—	—	—
390	522385,41	290434,05	—	—	—
391	522425,64	290429,85	—	—	—
392	522465,78	290425,67	—	—	—
393	522517,84	290420,24	—	—	—
394	522530,09	290418,96	—	—	—
395	522540,78	290390,17	—	—	—
396	522548,75	290331,17	—	—	—
397	522504,20	290234,97	—	—	—
398	522505,78	290174,47	—	—	—
399	522497,88	290129,75	—	—	—
400	522483,03	290112,06	—	—	—
401	522401,01	290066,00	—	—	—
402	522391,75	290060,80	—	—	—
403	522348,38	290063,78	—	—	—
404	522345,86	290062,06	—	—	—
405	522326,95	290049,16	—	—	—
406	522327,52	290004,01	—	—	—
407	522321,52	289950,43	—	—	—
408	522272,71	289966,16	—	—	—
409	522234,04	289978,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
410	522194,88	289991,24	—	—	—
411	522155,55	290003,91	—	—	—
412	522154,68	290004,19	—	—	—
413	522114,35	290017,18	—	—	—
414	522073,41	290030,37	—	—	—
415	522210,80	290446,97	—	—	—
386	522240,73	290449,14	—	—	—
(12)					
416	518424,94	288626,86	—	—	—
417	518550,02	288521,75	—	—	—
418	518382,23	288326,71	—	—	—
419	518409,66	288303,06	—	—	—
420	518352,77	288217,67	—	—	—
421	518314,72	288248,77	—	—	—
422	518219,24	288330,28	—	—	—
423	518256,07	288400,35	—	—	—
424	518342,15	288510,59	—	—	—
425	518341,49	288531,64	—	—	—
416	518424,94	288626,86	—	—	—
(13)					
426	521813,98	290089,30	—	—	—
427	521936,38	290050,05	—	—	—
428	521787,19	289688,84	—	—	—
429	521760,15	289697,01	—	—	—
430	521721,30	289690,56	—	—	—
431	521690,04	289670,44	—	—	—
432	521629,25	289643,60	—	—	—
433	521629,08	289647,57	—	—	—
426	521813,98	290089,30	—	—	—
(14)					
434	519181,02	288699,66	—	—	—
435	519281,42	288654,26	—	—	—
436	519280,31	288652,14	—	—	—
437	519283,95	288650,13	—	—	—
438	519263,34	288608,63	—	—	—
439	519252,50	288590,02	—	—	—
440	519289,08	288567,46	—	—	—
441	519270,37	288530,94	—	—	—
442	519265,41	288522,39	—	—	—
443	519241,72	288534,13	—	—	—
444	519212,09	288472,78	—	—	—
445	519200,96	288478,58	—	—	—
446	519199,81	288493,39	—	—	—
447	519190,59	288497,15	—	—	—
448	519193,10	288500,69	—	—	—
449	519197,16	288506,41	—	—	—
450	519206,08	288519,50	—	—	—
451	519202,59	288522,00	—	—	—
452	519189,74	288531,19	—	—	—
453	519180,54	288518,33	—	—	—
454	519193,40	288509,13	—	—	—
455	519186,13	288498,97	—	—	—
456	519171,09	288505,11	—	—	—
457	519167,38	288506,61	—	—	—
458	519149,00	288514,05	—	—	—

1	2	3	4	5	6
459	519164,95	288557,80	—	—	—
460	519111,57	288577,79	—	—	—
461	519125,08	288612,22	—	—	—
462	519128,17	288620,10	—	—	—
463	519130,56	288625,37	—	—	—
464	519133,24	288631,57	—	—	—
465	519133,96	288633,13	—	—	—
466	519136,49	288638,76	—	—	—
467	519156,05	288683,80	—	—	—
468	519158,71	288689,67	—	—	—
469	519161,07	288694,81	—	—	—
470	519175,98	288688,53	—	—	—
434	519181,02	288699,66	—	—	—
(15)					
471	518958,09	288734,42	—	—	—
472	519008,92	288710,53	—	—	—
473	518994,09	288674,24	—	—	—
474	519011,43	288665,63	—	—	—
475	519011,33	288665,33	—	—	—
476	519022,47	288659,82	—	—	—
477	519023,64	288661,87	—	—	—
478	519042,83	288652,30	—	—	—
479	519041,87	288650,27	—	—	—
480	519053,71	288644,35	—	—	—
481	519057,36	288642,49	—	—	—
482	519023,32	288569,86	—	—	—
483	519019,09	288572,21	—	—	—
484	518924,17	288626,08	—	—	—
485	518904,66	288636,95	—	—	—
486	518931,38	288698,71	—	—	—
471	518958,09	288734,42	—	—	—
(16)					
487	519086,48	288519,66	—	—	—
488	519093,56	288516,24	—	—	—
489	519094,62	288518,43	—	—	—
490	519149,77	288491,40	—	—	—
491	519148,76	288489,19	—	—	—
492	519158,95	288484,17	—	—	—
493	519172,62	288478,06	—	—	—
494	519197,18	288465,68	—	—	—
495	519173,97	288419,87	—	—	—
496	519156,35	288384,87	—	—	—
497	519118,97	288403,25	—	—	—
498	519087,46	288419,95	—	—	—
499	519050,86	288439,21	—	—	—
500	519056,13	288450,11	—	—	—
501	519053,05	288451,66	—	—	—
502	519060,61	288466,97	—	—	—
487	519086,48	288519,66	—	—	—
(17)					
503	518509,89	288455,64	—	—	—
504	518531,89	288427,14	—	—	—
505	518536,27	288421,37	—	—	—
506	518542,42	288414,13	—	—	—
507	518504,95	288384,55	—	—	—

1	2	3	4	5	6
508	518502,32	288381,49	—	—	—
509	518496,02	288386,60	—	—	—
510	518475,32	288411,04	—	—	—
511	518505,30	288455,03	—	—	—
503	518509,89	288455,64	—	—	—
(18)					
512	519399,69	287881,73	—	—	—
513	519439,52	287857,94	—	—	—
514	519435,61	287851,62	—	—	—
515	519426,11	287837,08	—	—	—
516	519425,11	287836,73	—	—	—
517	519417,47	287824,88	—	—	—
518	519414,56	287820,46	—	—	—
519	519376,72	287844,93	—	—	—
520	519396,78	287876,77	—	—	—
512	519399,69	287881,73	—	—	—
(19)					
521	518479,84	288663,96	—	—	—
522	518487,92	288651,11	—	—	—
523	518494,84	288640,59	—	—	—
524	518471,67	288619,15	—	—	—
525	518462,15	288622,31	—	—	—
526	518459,37	288623,24	—	—	—
527	518448,76	288631,74	—	—	—
521	518479,84	288663,96	—	—	—
(20)					
528	519292,99	288313,47	—	—	—
529	519302,98	288304,65	—	—	—
530	519311,65	288297,71	—	—	—
531	519315,77	288304,10	—	—	—
532	519337,42	288286,91	—	—	—
533	519364,27	288271,20	—	—	—
534	519359,30	288263,93	—	—	—
535	519345,30	288255,32	—	—	—
536	519339,66	288253,42	—	—	—
537	519338,13	288253,56	—	—	—
538	519336,01	288253,96	—	—	—
539	519334,54	288254,57	—	—	—
540	519332,87	288255,60	—	—	—
541	519321,90	288264,39	—	—	—
542	519291,27	288287,75	—	—	—
543	519279,94	288295,15	—	—	—
528	519292,99	288313,47	—	—	—
(21)					
544	518824,76	288272,76	—	—	—
545	518831,43	288266,05	—	—	—
546	518800,53	288221,41	—	—	—
547	518792,26	288234,43	—	—	—
548	518806,44	288243,62	—	—	—
544	518824,76	288272,76	—	—	—
(22)					
549	518725,18	288278,12	—	—	—
550	518729,05	288272,60	—	—	—
551	518727,21	288271,21	—	—	—
552	518723,31	288276,97	—	—	—

1	2	3	4	5	6
549	518725,18	288278,12	—	—	—
(23)					
553	517756,64	287438,19	—	—	—
554	517767,07	287408,91	—	—	—
555	517795,64	287344,60	—	—	—
556	517826,26	287293,80	—	—	—
557	517861,77	287244,88	—	—	—
558	517900,71	287200,92	—	—	—
559	517939,53	287160,07	—	—	—
560	517996,64	287101,52	—	—	—
561	518148,10	286950,18	—	—	—
562	518171,16	286918,73	—	—	—
563	518178,18	286896,97	—	—	—
564	518181,97	286863,80	—	—	—
565	518169,94	286837,67	—	—	—
566	518149,66	286803,40	—	—	—
567	518122,73	286821,37	—	—	—
568	517995,22	286828,75	—	—	—
569	517891,34	286863,70	—	—	—
570	517823,88	286885,25	—	—	—
571	517829,88	286929,34	—	—	—
572	517811,76	286961,80	—	—	—
573	517826,38	286998,80	—	—	—
574	517791,24	287042,28	—	—	—
575	517653,00	287145,51	—	—	—
576	517661,23	287156,31	—	—	—
577	517628,31	287279,05	—	—	—
553	517756,64	287438,19	—	—	—
(24)					
578	518546,28	287299,06	—	—	—
579	518607,88	287253,62	—	—	—
580	518617,97	287266,78	—	—	—
581	518652,76	287240,58	—	—	—
582	518663,68	287232,36	—	—	—
583	518646,91	287212,12	—	—	—
584	518656,36	287204,98	—	—	—
585	518608,62	287139,97	—	—	—
586	518963,68	286925,11	—	—	—
587	518998,90	286928,92	—	—	—
588	519104,09	286878,84	—	—	—
589	519046,63	286762,59	—	—	—
590	518927,19	286828,88	—	—	—
591	518939,90	286871,91	—	—	—
592	518933,83	286883,87	—	—	—
593	518952,28	286919,64	—	—	—
594	518602,30	287131,34	—	—	—
595	518313,77	286738,39	—	—	—
596	518192,47	286824,48	—	—	—
597	518196,11	286830,95	—	—	—
598	518243,94	286901,83	—	—	—
599	518416,59	287127,43	—	—	—
600	518542,19	287291,55	—	—	—
578	518546,28	287299,06	—	—	—
(25)					
601	519034,58	288543,58	—	—	—

1	2	3	4	5	6
602	519050,58	288537,18	—	—	—
603	519083,79	288520,83	—	—	—
604	519059,21	288467,78	—	—	—
605	519035,44	288481,45	—	—	—
606	519011,61	288496,48	—	—	—
607	519009,85	288497,66	—	—	—
608	519023,33	288522,33	—	—	—
609	519029,38	288520,37	—	—	—
610	519030,61	288523,88	—	—	—
611	519025,25	288525,87	—	—	—
601	519034,58	288543,58	—	—	—
(26)					
612	519111,57	288577,79	—	—	—
613	519164,95	288557,80	—	—	—
614	519149,00	288514,05	—	—	—
615	519094,53	288533,78	—	—	—
612	519111,57	288577,79	—	—	—
(27)					
616	519243,52	287976,91	—	—	—
617	519281,80	287953,75	—	—	—
618	519279,22	287949,82	—	—	—
619	519266,14	287930,48	—	—	—
620	519262,85	287928,15	—	—	—
621	519257,81	287922,50	—	—	—
622	519244,79	287931,53	—	—	—
623	519244,51	287931,80	—	—	—
624	519240,67	287934,25	—	—	—
625	519240,10	287934,42	—	—	—
626	519229,76	287942,44	—	—	—
627	519226,23	287944,71	—	—	—
628	519231,09	287951,07	—	—	—
629	519229,04	287954,36	—	—	—
630	519241,46	287973,24	—	—	—
616	519243,52	287976,91	—	—	—
(28)					
631	519241,72	288534,13	—	—	—
632	519265,42	288522,38	—	—	—
633	519261,04	288514,82	—	—	—
634	519257,01	288502,59	—	—	—
635	519253,33	288490,78	—	—	—
636	519233,19	288501,69	—	—	—
637	519216,00	288470,74	—	—	—
638	519212,09	288472,78	—	—	—
631	519241,72	288534,13	—	—	—
(29)					
639	519094,68	288612,97	—	—	—
640	519111,18	288608,30	—	—	—
641	519092,44	288554,23	—	—	—
642	519075,37	288562,06	—	—	—
639	519094,68	288612,97	—	—	—
(30)					
643	521144,05	288672,76	—	—	—
644	521132,97	288632,41	—	—	—
645	521104,41	288511,81	—	—	—
646	521090,77	288486,27	—	—	—

1	2	3	4	5	6
647	520987,01	288322,34	—	—	—
648	520985,65	288319,41	—	—	—
649	520843,97	288014,65	—	—	—
650	520843,40	288009,73	—	—	—
651	520842,70	288003,72	—	—	—
652	520918,91	287910,03	—	—	—
653	520946,88	287831,03	—	—	—
654	520946,88	287819,84	—	—	—
655	520924,50	287724,05	—	—	—
656	520886,05	287668,12	—	—	—
657	520864,43	287640,11	—	—	—
658	520869,56	287621,64	—	—	—
659	520749,69	287636,29	—	—	—
660	520728,26	287668,29	—	—	—
661	520703,95	287690,92	—	—	—
662	520690,43	287727,31	—	—	—
663	520639,12	287799,32	—	—	—
664	520628,85	287795,78	—	—	—
665	520606,03	287782,10	—	—	—
666	520497,94	287819,41	—	—	—
667	520501,08	287849,88	—	—	—
668	520512,47	287960,08	—	—	—
669	520516,01	287994,33	—	—	—
670	520515,48	288030,30	—	—	—
671	520507,37	288031,55	—	—	—
672	520507,85	288043,81	—	—	—
673	520506,83	288055,39	—	—	—
674	520504,63	288070,96	—	—	—
675	520492,08	288124,86	—	—	—
676	520490,24	288141,72	—	—	—
677	520492,53	288174,33	—	—	—
678	520514,18	288294,85	—	—	—
679	520524,37	288313,03	—	—	—
680	520419,72	288359,37	—	—	—
681	520429,21	288384,52	—	—	—
682	520468,62	288371,78	—	—	—
683	520531,64	288506,32	—	—	—
684	520675,87	288442,92	—	—	—
685	520828,16	288610,88	—	—	—
686	520846,88	288631,53	—	—	—
687	520937,95	288639,00	—	—	—
688	520983,29	288633,04	—	—	—
689	521015,02	288637,53	—	—	—
690	521055,06	288651,62	—	—	—
691	521091,05	288662,72	—	—	—
643	521144,05	288672,76	—	—	—
692	520491,84	288392,78	—	—	—
693	520498,46	288389,28	—	—	—
694	520496,65	288385,88	—	—	—
695	520490,04	288389,38	—	—	—
692	520491,84	288392,78	—	—	—
696	520527,38	288398,61	—	—	—
697	520530,44	288396,83	—	—	—

1	2	3	4	5	6
698	520528,66	288393,76	—	—	—
699	520525,60	288395,55	—	—	—
696	520527,38	288398,61	—	—	—
(31)					
700	520401,85	289419,97	—	—	—
701	520529,16	289344,53	—	—	—
702	520454,84	289252,89	—	—	—
703	520417,27	289302,83	—	—	—
704	520391,89	289297,67	—	—	—
705	520258,77	289160,72	—	—	—
706	520206,26	289178,43	—	—	—
707	519947,22	289121,71	—	—	—
708	519936,43	289226,96	—	—	—
709	519936,40	289226,88	—	—	—
710	519716,47	289232,35	—	—	—
711	519710,08	289374,21	—	—	—
712	519921,96	289368,14	—	—	—
713	519920,34	289383,92	—	—	—
714	520109,59	289405,54	—	—	—
715	520124,08	289366,87	—	—	—
716	520341,04	289359,38	—	—	—
717	520341,32	289359,37	—	—	—
718	520372,76	289407,80	—	—	—
719	520379,16	289417,65	—	—	—
720	520401,79	289419,96	—	—	—
700	520401,85	289419,97	—	—	—
(32)					
721	521918,64	289700,47	—	—	—
722	521970,14	289637,02	—	—	—
723	521984,29	289585,91	—	—	—
724	521915,54	289466,31	—	—	—
725	521915,35	289466,22	—	—	—
726	521909,67	289465,41	—	—	—
727	521900,92	289464,76	—	—	—
728	521894,68	289464,73	—	—	—
729	521891,33	289465,70	—	—	—
730	521869,72	289475,86	—	—	—
731	521861,94	289478,46	—	—	—
732	521853,18	289476,29	—	—	—
733	521847,84	289473,02	—	—	—
734	521843,30	289468,97	—	—	—
735	521844,94	289461,33	—	—	—
736	521849,15	289451,34	—	—	—
737	521851,26	289440,42	—	—	—
738	521850,21	289430,47	—	—	—
739	521849,67	289415,40	—	—	—
740	521849,11	289405,34	—	—	—
741	521850,54	289386,54	—	—	—
742	521853,40	289375,24	—	—	—
743	521855,08	289366,22	—	—	—
744	521859,40	289353,14	—	—	—
745	521862,96	289339,75	—	—	—
746	521863,39	289329,21	—	—	—
747	521862,58	289319,11	—	—	—
748	521859,74	289304,80	—	—	—

1	2	3	4	5	6
749	521857,26	289295,72	—	—	—
750	521853,32	289284,18	—	—	—
751	521848,50	289273,68	—	—	—
752	521842,83	289261,74	—	—	—
753	521828,71	289239,95	—	—	—
754	521820,52	289223,22	—	—	—
755	521816,52	289210,79	—	—	—
756	521811,23	289198,69	—	—	—
757	521806,04	289185,18	—	—	—
758	521807,01	289178,16	—	—	—
759	521807,64	289168,43	—	—	—
760	521808,59	289160,75	—	—	—
761	521807,76	289156,88	—	—	—
762	521805,33	289151,26	—	—	—
763	521803,70	289148,75	—	—	—
764	521799,91	289147,55	—	—	—
765	521796,50	289147,49	—	—	—
766	521793,18	289148,33	—	—	—
767	521789,39	289149,22	—	—	—
768	521791,02	289146,60	—	—	—
769	521792,21	289144,22	—	—	—
770	521795,70	289139,76	—	—	—
771	521798,88	289134,74	—	—	—
772	521805,85	289122,04	—	—	—
773	521810,34	289112,05	—	—	—
774	521812,07	289107,62	—	—	—
775	521813,24	289102,18	—	—	—
776	521813,45	289094,68	—	—	—
777	521814,08	289087,86	—	—	—
778	521812,73	289081,88	—	—	—
779	521810,78	289077,05	—	—	—
780	521806,89	289074,21	—	—	—
781	521803,65	289073,11	—	—	—
782	521800,10	289067,79	—	—	—
783	521798,80	289069,53	—	—	—
784	521794,68	289070,82	—	—	—
785	521789,31	289071,56	—	—	—
786	521781,63	289074,20	—	—	—
787	521774,49	289076,41	—	—	—
788	521768,42	289078,45	—	—	—
789	521766,09	289077,32	—	—	—
790	521761,35	289078,23	—	—	—
791	521757,03	289078,52	—	—	—
792	521751,17	289077,95	—	—	—
793	521742,21	289074,94	—	—	—
794	521733,94	289069,33	—	—	—
795	521731,42	289067,61	—	—	—
796	521729,60	289065,82	—	—	—
797	521725,50	289063,87	—	—	—
798	521722,98	289062,12	—	—	—
799	521721,50	289059,50	—	—	—
800	521721,34	289055,02	—	—	—
801	521717,12	289054,21	—	—	—
802	521712,88	289074,43	—	—	—
803	521710,06	289092,33	—	—	—

1	2	3	4	5	6
804	521711,92	289106,18	—	—	—
805	521712,32	289112,32	—	—	—
806	521718,82	289123,34	—	—	—
807	521722,50	289133,07	—	—	—
808	521724,72	289142,63	—	—	—
809	521729,42	289158,43	—	—	—
810	521732,60	289170,52	—	—	—
811	521734,63	289180,80	—	—	—
812	521734,63	289188,17	—	—	—
813	521732,96	289203,64	—	—	—
814	521730,73	289214,15	—	—	—
815	521726,24	289226,24	—	—	—
816	521722,77	289235,03	—	—	—
817	521721,97	289236,53	—	—	—
818	521727,23	289240,30	—	—	—
819	521727,95	289239,98	—	—	—
820	521730,55	289240,47	—	—	—
821	521739,03	289244,79	—	—	—
822	521742,48	289245,92	—	—	—
823	521747,73	289249,15	—	—	—
824	521749,80	289251,17	—	—	—
825	521751,93	289254,80	—	—	—
826	521753,69	289259,16	—	—	—
827	521753,72	289263,08	—	—	—
828	521750,58	289268,51	—	—	—
829	521735,93	289284,56	—	—	—
830	521726,68	289295,76	—	—	—
831	521715,57	289306,86	—	—	—
832	521709,58	289310,59	—	—	—
833	521702,43	289314,88	—	—	—
834	521696,65	289318,41	—	—	—
835	521689,39	289322,57	—	—	—
836	521681,35	289324,07	—	—	—
837	521676,28	289324,05	—	—	—
838	521672,44	289322,68	—	—	—
839	521673,36	289329,86	—	—	—
840	521669,85	289332,13	—	—	—
841	521666,82	289338,72	—	—	—
842	521663,15	289362,07	—	—	—
843	521659,63	289379,11	—	—	—
844	521654,99	289393,27	—	—	—
845	521645,05	289418,13	—	—	—
846	521643,21	289424,72	—	—	—
847	521642,02	289432,07	—	—	—
848	521624,60	289449,55	—	—	—
849	521607,30	289457,36	—	—	—
850	521562,85	289487,89	—	—	—
851	521565,23	289507,57	—	—	—
852	521576,08	289534,03	—	—	—
853	521618,15	289624,61	—	—	—
854	521629,35	289640,90	—	—	—
855	521651,06	289652,77	—	—	—
856	521672,10	289661,59	—	—	—
857	521692,11	289669,06	—	—	—
858	521712,81	289682,29	—	—	—

1	2	3	4	5	6
859	521736,22	289694,50	—	—	—
860	521760,31	289696,20	—	—	—
861	521787,19	289688,84	—	—	—
862	521798,65	289685,37	—	—	—
863	521825,39	289682,79	—	—	—
864	521868,17	289688,21	—	—	—
721	521918,64	289700,47	—	—	—
(33)					
865	521810,47	286580,67	—	—	—
866	521842,82	286577,71	—	—	—
867	521918,81	286420,48	—	—	—
868	521948,08	286375,62	—	—	—
869	521846,13	286353,22	—	—	—
870	521743,65	286343,63	—	—	—
871	521693,85	286325,63	—	—	—
872	521675,91	286369,09	—	—	—
873	521668,85	286468,09	—	—	—
874	521688,77	286485,19	—	—	—
875	521714,93	286479,61	—	—	—
876	521770,24	286496,07	—	—	—
877	521796,29	286533,01	—	—	—
865	521810,47	286580,67	—	—	—
(34)					
878	519026,81	287187,95	—	—	—
879	519060,96	287164,50	—	—	—
880	519143,84	287103,88	—	—	—
881	519206,11	287066,14	—	—	—
882	519170,26	287000,54	—	—	—
883	518987,59	287106,51	—	—	—
878	519026,81	287187,95	—	—	—
(35)					
884	519720,50	289072,29	—	—	—
885	519727,44	289031,21	—	—	—
886	519737,17	288972,57	—	—	—
887	519685,59	288967,52	—	—	—
888	519649,34	288964,97	—	—	—
889	519645,58	289052,90	—	—	—
890	519651,94	289065,34	—	—	—
884	519720,50	289072,29	—	—	—
(36)					
891	519376,72	287844,93	—	—	—
892	519396,78	287876,77	—	—	—
893	519399,69	287881,73	—	—	—
894	519364,95	287905,05	—	—	—
895	519340,06	287869,95	—	—	—
896	519349,21	287862,75	—	—	—
891	519376,72	287844,93	—	—	—
(37)					
897	519372,50	288254,90	—	—	—
898	519359,30	288263,93	—	—	—
899	519345,30	288255,32	—	—	—
900	519339,66	288253,42	—	—	—
901	519338,13	288253,56	—	—	—
902	519336,01	288253,96	—	—	—
903	519334,54	288254,57	—	—	—

1	2	3	4	5	6
904	519332,87	288255,60	—	—	—
905	519291,03	288287,40	—	—	—
906	519279,94	288295,15	—	—	—
907	519261,45	288269,46	—	—	—
908	519249,78	288253,29	—	—	—
909	519261,68	288245,04	—	—	—
910	519303,10	288215,45	—	—	—
911	519287,30	288191,38	—	—	—
912	519290,80	288189,10	—	—	—
913	519281,67	288177,51	—	—	—
914	519332,95	288139,79	—	—	—
915	519406,15	288086,79	—	—	—
916	519441,70	288151,60	—	—	—
917	519473,14	288202,88	—	—	—
918	519467,81	288206,28	—	—	—
919	519380,54	288264,03	—	—	—
920	519377,48	288262,16	—	—	—
897	519372,50	288254,90	—	—	—
(38)					
921	518499,59	288757,56	—	—	—
922	518529,45	288717,48	—	—	—
923	518537,28	288710,91	—	—	—
924	518552,08	288697,13	—	—	—
925	518522,36	288657,11	—	—	—
926	518507,63	288679,74	—	—	—
927	518497,46	288693,45	—	—	—
928	518467,59	288733,54	—	—	—
921	518499,59	288757,56	—	—	—
(39)					
929	519298,35	288450,54	—	—	—
930	519334,36	288435,46	—	—	—
931	519336,97	288433,94	—	—	—
932	519349,66	288427,50	—	—	—
933	519335,20	288406,42	—	—	—
934	519331,49	288401,11	—	—	—
935	519320,37	288408,30	—	—	—
936	519286,00	288428,65	—	—	—
929	519298,35	288450,54	—	—	—
(40)					
937	518521,39	287561,54	—	—	—
938	518540,21	287599,01	—	—	—
939	518493,75	287629,16	—	—	—
940	518477,14	287604,23	—	—	—
941	518477,04	287601,95	—	—	—
937	518521,39	287561,54	—	—	—
(41)					
942	518504,50	287597,86	—	—	—
943	518505,17	287598,60	—	—	—
944	518504,06	287599,60	—	—	—
945	518503,39	287598,86	—	—	—
942	518504,50	287597,86	—	—	—
(41)					
946	519192,73	287112,15	—	—	—
947	519210,88	287105,43	—	—	—
948	519225,53	287102,50	—	—	—

1	2	3	4	5	6
949	519219,42	287089,72	—	—	—
950	519209,25	287072,05	—	—	—
951	519181,12	287089,10	—	—	—
946	519192,73	287112,15	—	—	—
(42)					
952	519265,65	287015,80	—	—	—
953	519282,72	287007,79	—	—	—
954	519273,85	286986,23	—	—	—
955	519262,23	286991,24	—	—	—
956	519263,59	286994,38	—	—	—
957	519260,98	286995,49	—	—	—
958	519257,67	286990,59	—	—	—
959	519257,67	286990,18	—	—	—
960	519255,16	286991,75	—	—	—
961	519258,21	286996,63	—	—	—
962	519257,29	286997,01	—	—	—
952	519265,65	287015,80	—	—	—
(43)					
963	519257,27	288499,62	—	—	—
964	519260,74	288497,82	—	—	—
965	519258,11	288492,51	—	—	—
966	519254,61	288494,30	—	—	—
963	519257,27	288499,62	—	—	—
(44)					
967	519234,26	287094,45	—	—	—
968	519236,26	287094,43	—	—	—
969	519236,24	287092,43	—	—	—
970	519234,24	287092,45	—	—	—
967	519234,26	287094,45	—	—	—
(45)					
971	519320,37	288408,30	—	—	—
972	519286,00	288428,65	—	—	—
973	519219,85	288469,21	—	—	—
974	519195,87	288430,44	—	—	—
975	519190,31	288406,52	—	—	—
976	519215,02	288394,28	—	—	—
977	519218,27	288398,99	—	—	—
978	519224,63	288394,96	—	—	—
979	519225,20	288395,76	—	—	—
980	519228,68	288401,04	—	—	—
981	519234,47	288397,40	—	—	—
982	519230,96	288392,11	—	—	—
983	519230,39	288391,31	—	—	—
984	519248,72	288378,68	—	—	—
985	519252,39	288384,43	—	—	—
986	519288,43	288360,60	—	—	—
987	519298,27	288353,64	—	—	—
988	519299,96	288355,93	—	—	—
989	519331,49	288401,11	—	—	—
971	519320,37	288408,30	—	—	—
(46)					
990	518988,47	287980,85	—	—	—
991	519003,87	287969,42	—	—	—
992	519011,20	287964,49	—	—	—
993	519001,80	287953,28	—	—	—

1	2	3	4	5	6
994	518995,81	287953,82	—	—	—
995	518990,90	287954,52	—	—	—
996	518987,55	287958,04	—	—	—
997	518979,57	287969,64	—	—	—
998	518981,69	287971,88	—	—	—
990	518988,47	287980,85	—	—	—
(47)					
999	519189,74	288531,19	—	—	—
1000	519202,59	288522,00	—	—	—
1001	519193,40	288509,13	—	—	—
1002	519180,54	288518,33	—	—	—
999	519189,74	288531,19	—	—	—
(48)					
1003	519218,49	288313,81	—	—	—
1004	519244,77	288295,75	—	—	—
1005	519253,00	288290,28	—	—	—
1006	519264,50	288306,22	—	—	—
1007	519283,78	288333,17	—	—	—
1008	519298,27	288353,64	—	—	—
1009	519288,43	288360,60	—	—	—
1010	519252,39	288384,43	—	—	—
1011	519248,72	288378,68	—	—	—
1012	519230,39	288391,31	—	—	—
1013	519230,96	288392,11	—	—	—
1014	519234,47	288397,40	—	—	—
1015	519228,68	288401,04	—	—	—
1016	519225,20	288395,76	—	—	—
1017	519224,63	288394,96	—	—	—
1018	519218,27	288398,99	—	—	—
1019	519215,02	288394,28	—	—	—
1020	519190,31	288406,52	—	—	—
1021	519169,62	288347,58	—	—	—
1022	519182,18	288338,76	—	—	—
1003	519218,49	288313,81	—	—	—
(49)					
1023	519287,30	288191,38	—	—	—
1024	519303,10	288215,45	—	—	—
1025	519261,68	288245,04	—	—	—
1026	519249,78	288253,29	—	—	—
1027	519239,41	288238,96	—	—	—
1028	519232,35	288228,60	—	—	—
1029	519244,06	288219,61	—	—	—
1030	519265,26	288205,76	—	—	—
1023	519287,30	288191,38	—	—	—
(50)					
1031	519182,18	288338,76	—	—	—
1032	519218,49	288313,81	—	—	—
1033	519244,77	288295,75	—	—	—
1034	519253,00	288290,28	—	—	—
1035	519246,04	288280,57	—	—	—
1036	519230,43	288260,89	—	—	—
1037	519170,60	288307,70	—	—	—
1038	519164,47	288312,35	—	—	—
1039	519169,66	288319,34	—	—	—
1031	519182,18	288338,76	—	—	—

1	2	3	4	5	6
(51)					
1040	519204,40	288275,48	—	—	—
1041	519216,52	288266,48	—	—	—
1042	519227,97	288257,13	—	—	—
1043	519208,63	288229,67	—	—	—
1044	519204,70	288232,29	—	—	—
1045	519183,89	288246,02	—	—	—
1046	519200,67	288271,06	—	—	—
1040	519204,40	288275,48	—	—	—
(52)					
1047	518809,13	288276,22	—	—	—
1048	518816,35	288266,17	—	—	—
1049	518803,57	288245,62	—	—	—
1050	518790,54	288237,15	—	—	—
1051	518785,10	288245,72	—	—	—
1047	518809,13	288276,22	—	—	—
(53)					
1052	519244,99	288492,43	—	—	—
1053	519251,10	288488,25	—	—	—
1054	519250,07	288486,70	—	—	—
1055	519254,19	288483,86	—	—	—
1056	519246,09	288472,09	—	—	—
1057	519241,98	288474,92	—	—	—
1058	519239,24	288470,92	—	—	—
1059	519233,13	288475,11	—	—	—
1052	519244,99	288492,43	—	—	—
(54)					
1060	519364,27	288271,20	—	—	—
1061	519370,74	288266,74	—	—	—
1062	519373,22	288270,33	—	—	—
1063	519377,92	288267,08	—	—	—
1064	519380,54	288264,03	—	—	—
1065	519377,48	288262,16	—	—	—
1066	519372,50	288254,90	—	—	—
1067	519359,30	288263,93	—	—	—
1060	519364,27	288271,20	—	—	—
(55)					
1068	520621,79	287497,24	—	—	—
1069	520828,72	287460,74	—	—	—
1070	520831,44	287467,55	—	—	—
1071	520865,14	287563,94	—	—	—
1072	520869,56	287621,63	—	—	—
1073	520749,69	287636,29	—	—	—
1074	520728,26	287668,29	—	—	—
1075	520703,95	287690,91	—	—	—
1076	520690,43	287727,30	—	—	—
1077	520639,11	287799,31	—	—	—
1078	520628,85	287795,77	—	—	—
1079	520606,03	287782,10	—	—	—
1080	520604,12	287500,46	—	—	—
1068	520621,79	287497,24	—	—	—
(56)					
1081	519761,83	288801,92	—	—	—
1082	519770,67	288799,30	—	—	—
1083	519795,76	288792,44	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1084	519823,00	288773,14	—	—	—
1085	519832,00	288766,85	—	—	—
1086	519866,41	288742,55	—	—	—
1087	519886,30	288728,61	—	—	—
1088	519900,36	288718,87	—	—	—
1089	519914,47	288710,13	—	—	—
1090	520000,52	288660,14	—	—	—
1091	520106,28	288633,84	—	—	—
1092	520235,43	288593,73	—	—	—
1093	520265,42	288551,83	—	—	—
1094	520360,46	288422,94	—	—	—
1095	520374,79	288403,68	—	—	—
1096	520389,12	288384,44	—	—	—
1097	520397,12	288372,33	—	—	—
1098	520400,63	288367,00	—	—	—
1099	520352,55	288267,49	—	—	—
1100	520349,56	288271,49	—	—	—
1101	520346,85	288265,74	—	—	—
1102	520329,23	288228,98	—	—	—
1103	520276,19	288300,34	—	—	—
1104	520261,86	288319,59	—	—	—
1105	520247,45	288338,78	—	—	—
1106	520141,30	288481,32	—	—	—
1107	520122,74	288487,73	—	—	—
1108	520079,46	288502,68	—	—	—
1109	519965,66	288530,91	—	—	—
1110	519909,75	288555,75	—	—	—
1111	519858,67	288580,56	—	—	—
1112	519764,30	288587,71	—	—	—
1113	519746,64	288578,59	—	—	—
1114	519708,49	288528,21	—	—	—
1115	519687,45	288506,85	—	—	—
1116	519657,97	288476,93	—	—	—
1117	519641,29	288453,83	—	—	—
1118	519617,91	288421,44	—	—	—
1119	519556,59	288333,40	—	—	—
1120	519527,56	288291,73	—	—	—
1121	519479,35	288205,01	—	—	—
1122	519477,02	288200,49	—	—	—
1123	519473,14	288202,88	—	—	—
1124	519467,81	288206,28	—	—	—
1125	519380,54	288264,03	—	—	—
1126	519377,92	288267,08	—	—	—
1127	519373,22	288270,33	—	—	—
1128	519370,74	288266,74	—	—	—
1129	519364,27	288271,20	—	—	—
1130	519337,42	288286,91	—	—	—
1131	519315,77	288304,10	—	—	—
1132	519311,65	288297,71	—	—	—
1133	519302,98	288304,65	—	—	—
1134	519292,99	288313,47	—	—	—
1135	519299,25	288322,14	—	—	—
1136	519315,50	288344,99	—	—	—
1137	519350,81	288395,58	—	—	—
1138	519378,60	288435,78	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1139	519396,92	288462,21	—	—	—
1140	519405,32	288474,33	—	—	—
1141	519409,45	288480,27	—	—	—
1142	519414,33	288487,32	—	—	—
1143	519418,75	288493,73	—	—	—
1144	519421,85	288498,20	—	—	—
1145	519423,95	288501,09	—	—	—
1146	519423,18	288501,64	—	—	—
1147	519425,40	288504,80	—	—	—
1148	519426,22	288504,22	—	—	—
1149	519429,65	288508,93	—	—	—
1150	519432,65	288512,97	—	—	—
1151	519435,95	288517,45	—	—	—
1152	519438,77	288521,34	—	—	—
1153	519442,29	288525,87	—	—	—
1154	519448,87	288534,24	—	—	—
1155	519455,58	288542,69	—	—	—
1156	519462,33	288551,12	—	—	—
1157	519470,78	288561,55	—	—	—
1158	519483,31	288576,97	—	—	—
1159	519490,03	288585,27	—	—	—
1160	519504,35	288602,81	—	—	—
1161	519516,35	288617,25	—	—	—
1162	519523,72	288626,15	—	—	—
1163	519529,46	288633,06	—	—	—
1164	519538,43	288643,77	—	—	—
1165	519543,17	288649,50	—	—	—
1166	519546,50	288653,54	—	—	—
1167	519553,85	288662,73	—	—	—
1168	519559,41	288670,16	—	—	—
1169	519563,69	288676,23	—	—	—
1170	519566,78	288680,74	—	—	—
1171	519569,94	288685,67	—	—	—
1172	519572,78	288690,27	—	—	—
1173	519576,67	288697,45	—	—	—
1174	519579,12	288702,14	—	—	—
1175	519582,21	288708,16	—	—	—
1176	519584,47	288712,76	—	—	—
1177	519586,39	288717,00	—	—	—
1178	519588,57	288722,34	—	—	—
1179	519589,18	288724,01	—	—	—
1180	519589,18	288724,41	—	—	—
1181	519590,05	288726,19	—	—	—
1182	519591,83	288731,32	—	—	—
1183	519595,02	288740,44	—	—	—
1184	519596,94	288746,65	—	—	—
1185	519598,88	288752,94	—	—	—
1186	519600,74	288760,80	—	—	—
1187	519602,38	288768,54	—	—	—
1188	519603,63	288775,74	—	—	—
1189	519604,62	288782,43	—	—	—
1190	519605,49	288789,61	—	—	—
1191	519605,78	288792,84	—	—	—
1192	519617,65	288792,67	—	—	—
1081	519761,83	288801,92	—	—	—

1	2	3	4	5	6
(57)					
1193	518579,57	288724,44	—	—	—
1194	518583,87	288723,26	—	—	—
1195	518606,32	288707,32	—	—	—
1196	518810,94	288567,88	—	—	—
1197	518966,10	288453,46	—	—	—
1198	519070,18	288375,16	—	—	—
1199	519204,40	288275,48	—	—	—
1200	519200,67	288271,06	—	—	—
1201	519183,89	288246,02	—	—	—
1202	519204,70	288232,29	—	—	—
1203	519208,63	288229,67	—	—	—
1204	519186,86	288198,75	—	—	—
1205	519170,63	288179,74	—	—	—
1206	519139,81	288202,44	—	—	—
1207	519060,64	288260,88	—	—	—
1208	518957,10	288338,39	—	—	—
1209	518870,88	288399,59	—	—	—
1210	518869,63	288397,74	—	—	—
1211	519052,62	288262,54	—	—	—
1212	519158,58	288185,73	—	—	—
1213	519169,62	288178,34	—	—	—
1214	519168,33	288173,14	—	—	—
1215	519134,06	288125,98	—	—	—
1216	519126,46	288114,90	—	—	—
1217	519091,50	288067,74	—	—	—
1218	519091,10	288067,34	—	—	—
1219	519080,38	288052,63	—	—	—
1220	519040,10	287997,45	—	—	—
1221	519028,51	287984,88	—	—	—
1222	519011,20	287964,49	—	—	—
1223	519003,87	287969,42	—	—	—
1224	518988,47	287980,85	—	—	—
1225	518981,69	287971,88	—	—	—
1226	518979,57	287969,64	—	—	—
1227	518948,27	288014,79	—	—	—
1228	518833,50	288175,56	—	—	—
1229	518800,53	288221,41	—	—	—
1230	518831,43	288266,05	—	—	—
1231	518824,76	288272,76	—	—	—
1232	518806,44	288243,62	—	—	—
1233	518792,26	288234,43	—	—	—
1234	518790,54	288237,15	—	—	—
1235	518803,57	288245,62	—	—	—
1236	518816,35	288266,17	—	—	—
1237	518809,13	288276,22	—	—	—
1238	518785,10	288245,72	—	—	—
1239	518770,01	288263,95	—	—	—
1240	518687,39	288384,96	—	—	—
1241	518639,09	288460,60	—	—	—
1242	518604,91	288511,53	—	—	—
1243	518523,32	288637,43	—	—	—
1244	518524,79	288640,29	—	—	—
1193	518579,57	288724,44	—	—	—
(58)					

1	2	3	4	5	6
1245	519340,06	287869,95	—	—	—
1246	519349,21	287862,75	—	—	—
1247	519376,72	287844,93	—	—	—
1248	519414,56	287820,46	—	—	—
1249	519417,47	287824,88	—	—	—
1250	519425,11	287836,73	—	—	—
1251	519426,11	287837,08	—	—	—
1252	519435,61	287851,62	—	—	—
1253	519439,52	287857,94	—	—	—
1254	519448,28	287852,66	—	—	—
1255	519492,76	287825,90	—	—	—
1256	519548,08	287793,36	—	—	—
1257	519609,19	287756,47	—	—	—
1258	519678,97	287710,55	—	—	—
1259	519732,49	287678,01	—	—	—
1260	519757,01	287670,10	—	—	—
1261	519766,90	287666,50	—	—	—
1262	519744,78	287611,48	—	—	—
1263	519726,85	287585,45	—	—	—
1264	519713,34	287582,86	—	—	—
1265	519704,45	287583,78	—	—	—
1266	519687,05	287588,58	—	—	—
1267	519661,95	287597,34	—	—	—
1268	519632,52	287607,89	—	—	—
1269	519596,15	287618,96	—	—	—
1270	519568,60	287628,56	—	—	—
1271	519542,80	287637,28	—	—	—
1272	519514,14	287649,32	—	—	—
1273	519471,59	287671,89	—	—	—
1274	519449,69	287683,92	—	—	—
1275	519441,93	287686,16	—	—	—
1276	519432,49	287685,24	—	—	—
1277	519421,57	287676,91	—	—	—
1278	519399,72	287646,17	—	—	—
1279	519368,81	287599,89	—	—	—
1280	519331,97	287546,39	—	—	—
1281	519277,91	287466,78	—	—	—
1282	519225,15	287389,77	—	—	—
1283	519184,05	287329,41	—	—	—
1284	519115,85	287233,13	—	—	—
1285	519097,96	287207,04	—	—	—
1286	519079,14	287185,10	—	—	—
1287	519016,47	287248,81	—	—	—
1288	518952,63	287299,98	—	—	—
1289	518940,33	287307,77	—	—	—
1290	518952,93	287325,07	—	—	—
1291	519101,36	287533,14	—	—	—
1292	519189,82	287657,42	—	—	—
1293	519261,53	287759,18	—	—	—
1245	519340,06	287869,95	—	—	—
(59)					
1294	518609,51	288465,66	—	—	—
1295	518620,72	288448,50	—	—	—
1296	518751,82	288251,57	—	—	—
1297	518815,71	288162,63	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1298	518923,92	288012,94	—	—	—
1299	518966,95	287952,54	—	—	—
1300	518981,27	287918,26	—	—	—
1301	518959,00	287888,88	—	—	—
1302	518926,25	287845,79	—	—	—
1303	518873,70	287774,95	—	—	—
1304	518724,56	287571,14	—	—	—
1305	518662,92	287486,15	—	—	—
1306	518650,77	287470,30	—	—	—
1307	518534,49	287547,87	—	—	—
1308	518522,99	287560,58	—	—	—
1309	518537,78	287582,98	—	—	—
1310	518627,27	287700,46	—	—	—
1311	518706,56	287809,43	—	—	—
1312	518781,38	287906,09	—	—	—
1313	518815,70	287950,85	—	—	—
1314	518816,66	287959,51	—	—	—
1315	518800,86	287977,33	—	—	—
1316	518784,81	287996,92	—	—	—
1317	518733,56	288051,71	—	—	—
1318	518721,46	288068,60	—	—	—
1319	518679,01	288130,34	—	—	—
1320	518648,79	288175,02	—	—	—
1321	518570,07	288280,72	—	—	—
1322	518530,31	288345,65	—	—	—
1323	518504,35	288382,52	—	—	—
1324	518504,95	288384,55	—	—	—
1325	518600,02	288459,61	—	—	—
1294	518609,51	288465,66	—	—	—
(60)					
1326	519232,35	288228,60	—	—	—
1327	519244,06	288219,61	—	—	—
1328	519265,26	288205,76	—	—	—
1329	519287,30	288191,38	—	—	—
1330	519290,80	288189,10	—	—	—
1331	519281,67	288177,51	—	—	—
1332	519332,95	288139,79	—	—	—
1333	519406,15	288086,79	—	—	—
1334	519418,22	288073,56	—	—	—
1335	519431,72	288059,27	—	—	—
1336	519458,70	288046,38	—	—	—
1337	519483,11	288041,42	—	—	—
1338	519506,92	288031,89	—	—	—
1339	519598,60	287978,71	—	—	—
1340	519624,22	287955,40	—	—	—
1341	519708,39	287904,92	—	—	—
1342	519742,20	287877,85	—	—	—
1343	519722,20	287870,30	—	—	—
1344	519713,60	287830,20	—	—	—
1345	519707,81	287803,50	—	—	—
1346	519719,60	287780,20	—	—	—
1347	519731,90	287759,19	—	—	—
1348	519730,80	287733,00	—	—	—
1349	519726,50	287717,50	—	—	—
1350	519713,70	287706,51	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1351	519715,36	287705,09	—	—	—
1352	519689,08	287723,24	—	—	—
1353	519653,82	287746,60	—	—	—
1354	519634,23	287758,19	—	—	—
1355	519616,32	287769,87	—	—	—
1356	519533,43	287819,26	—	—	—
1357	519513,41	287831,72	—	—	—
1358	519473,43	287857,64	—	—	—
1359	519411,56	287894,20	—	—	—
1360	519388,60	287908,39	—	—	—
1361	519366,86	287921,39	—	—	—
1362	519302,99	287959,41	—	—	—
1363	519280,71	287972,93	—	—	—
1364	519266,20	287981,43	—	—	—
1365	519246,04	287993,86	—	—	—
1366	519160,53	288043,40	—	—	—
1367	519133,28	288059,60	—	—	—
1368	519118,00	288071,91	—	—	—
1369	519149,41	288114,78	—	—	—
1370	519183,71	288161,99	—	—	—
1371	519202,25	288187,61	—	—	—
1326	519232,35	288228,60	—	—	—
(61)					
1372	519231,56	287985,57	—	—	—
1373	519243,52	287976,91	—	—	—
1374	519241,46	287973,24	—	—	—
1375	519229,04	287954,36	—	—	—
1376	519231,09	287951,07	—	—	—
1377	519226,23	287944,71	—	—	—
1378	519229,76	287942,44	—	—	—
1379	519240,10	287934,42	—	—	—
1380	519240,67	287934,25	—	—	—
1381	519244,51	287931,80	—	—	—
1382	519244,79	287931,53	—	—	—
1383	519257,81	287922,50	—	—	—
1384	519262,85	287928,15	—	—	—
1385	519266,14	287930,48	—	—	—
1386	519279,22	287949,82	—	—	—
1387	519281,80	287953,75	—	—	—
1388	519311,59	287936,60	—	—	—
1389	519360,29	287908,55	—	—	—
1390	519053,77	287477,40	—	—	—
1391	518968,91	287356,60	—	—	—
1392	518936,41	287310,91	—	—	—
1393	518925,41	287320,67	—	—	—
1394	518809,69	287396,94	—	—	—
1395	518812,17	287400,60	—	—	—
1396	518855,68	287460,72	—	—	—
1397	518951,75	287594,85	—	—	—
1398	519047,53	287729,67	—	—	—
1399	519125,42	287837,67	—	—	—
1400	519175,61	287907,69	—	—	—
1372	519231,56	287985,57	—	—	—
(62)					
1401	519592,45	289140,88	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1402	519644,28	289123,60	—	—	—
1403	519717,37	289094,81	—	—	—
1404	519720,50	289072,29	—	—	—
1405	519651,94	289065,34	—	—	—
1406	519645,58	289052,90	—	—	—
1407	519649,34	288964,97	—	—	—
1408	519737,17	288972,57	—	—	—
1409	519741,69	288973,50	—	—	—
1410	519760,97	288873,03	—	—	—
1411	519767,79	288873,51	—	—	—
1412	519897,54	288892,14	—	—	—
1413	519908,93	288886,10	—	—	—
1414	520014,99	288834,38	—	—	—
1415	520035,22	288825,73	—	—	—
1416	520055,83	288816,93	—	—	—
1417	520118,40	288796,77	—	—	—
1418	520146,31	288787,65	—	—	—
1419	520204,71	288771,26	—	—	—
1420	520188,91	288738,04	—	—	—
1421	520249,82	288721,90	—	—	—
1422	520248,44	288695,05	—	—	—
1423	520250,17	288669,83	—	—	—
1424	520244,10	288648,64	—	—	—
1425	520244,27	288603,26	—	—	—
1426	520233,59	288609,35	—	—	—
1427	520175,28	288626,19	—	—	—
1428	520142,92	288635,53	—	—	—
1429	520103,68	288647,43	—	—	—
1430	520054,94	288659,41	—	—	—
1431	520031,20	288667,53	—	—	—
1432	519987,73	288679,63	—	—	—
1433	519921,73	288721,27	—	—	—
1434	519887,40	288740,53	—	—	—
1435	519841,26	288773,33	—	—	—
1436	519823,72	288788,97	—	—	—
1437	519782,51	288807,72	—	—	—
1438	519750,15	288813,28	—	—	—
1439	519696,51	288807,04	—	—	—
1440	519667,79	288803,20	—	—	—
1441	519651,87	288801,12	—	—	—
1442	519618,28	288797,80	—	—	—
1443	519606,18	288802,06	—	—	—
1444	519606,29	288809,39	—	—	—
1445	519606,27	288814,02	—	—	—
1446	519605,97	288819,91	—	—	—
1447	519605,24	288829,50	—	—	—
1448	519604,85	288833,89	—	—	—
1449	519604,37	288839,61	—	—	—
1450	519603,75	288845,73	—	—	—
1451	519602,10	288860,31	—	—	—
1452	519599,68	288878,91	—	—	—
1453	519597,96	288891,88	—	—	—
1454	519595,58	288909,27	—	—	—
1455	519593,48	288925,29	—	—	—
1456	519590,40	288947,90	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1457	519588,03	288965,03	—	—	—
1458	519585,38	288985,01	—	—	—
1459	519583,19	289003,99	—	—	—
1460	519581,37	289022,22	—	—	—
1461	519579,02	289057,85	—	—	—
1462	519613,96	289060,51	—	—	—
1463	519624,84	289113,63	—	—	—
1464	519584,98	289112,52	—	—	—
1401	519592,45	289140,88	—	—	—
(63)					
1465	519109,74	288060,54	—	—	—
1466	519226,75	287989,72	—	—	—
1467	519076,50	287780,13	—	—	—
1468	518886,83	287512,55	—	—	—
1469	518806,80	287399,11	—	—	—
1470	518686,18	287485,84	—	—	—
1471	518739,92	287559,95	—	—	—
1472	518888,99	287763,68	—	—	—
1473	518941,44	287834,38	—	—	—
1474	518974,13	287877,39	—	—	—
1475	518996,46	287906,85	—	—	—
1476	519055,39	287986,19	—	—	—
1477	519095,72	288041,43	—	—	—
1478	519105,72	288055,13	—	—	—
1465	519109,74	288060,54	—	—	—
(64)					
1479	519503,36	289049,65	—	—	—
1480	519543,73	289033,42	—	—	—
1481	519559,17	289021,71	—	—	—
1482	519563,77	289019,11	—	—	—
1483	519564,30	289001,96	—	—	—
1484	519566,52	288982,67	—	—	—
1485	519569,20	288962,48	—	—	—
1486	519571,57	288945,32	—	—	—
1487	519574,64	288922,77	—	—	—
1488	519576,75	288906,74	—	—	—
1489	519579,13	288889,34	—	—	—
1490	519580,84	288876,43	—	—	—
1491	519583,23	288858,02	—	—	—
1492	519584,85	288843,70	—	—	—
1493	519585,45	288837,85	—	—	—
1494	519585,92	288832,25	—	—	—
1495	519586,30	288827,94	—	—	—
1496	519587,01	288818,70	—	—	—
1497	519587,27	288813,49	—	—	—
1498	519587,29	288809,50	—	—	—
1499	519587,18	288802,73	—	—	—
1500	519586,55	288791,27	—	—	—
1501	519585,78	288784,96	—	—	—
1502	519584,87	288778,75	—	—	—
1503	519583,72	288772,14	—	—	—
1504	519582,20	288764,96	—	—	—
1505	519580,53	288757,94	—	—	—
1506	519578,79	288752,25	—	—	—
1507	519576,97	288746,39	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1508	519573,89	288737,57	—	—	—
1509	519572,20	288732,71	—	—	—
1510	519570,91	288729,33	—	—	—
1511	519568,94	288724,53	—	—	—
1512	519567,28	288720,88	—	—	—
1513	519565,22	288716,67	—	—	—
1514	519562,24	288710,87	—	—	—
1515	519559,90	288706,38	—	—	—
1516	519556,33	288699,80	—	—	—
1517	519553,85	288695,78	—	—	—
1518	519550,94	288691,24	—	—	—
1519	519548,09	288687,07	—	—	—
1520	519544,27	288681,26	—	—	—
1521	519538,82	288674,35	—	—	—
1522	519531,76	288665,52	—	—	—
1523	519523,83	288655,92	—	—	—
1524	519514,87	288645,24	—	—	—
1525	519509,09	288638,28	—	—	—
1526	519501,72	288629,38	—	—	—
1527	519489,68	288614,89	—	—	—
1528	519475,29	288597,25	—	—	—
1529	519468,55	288588,94	—	—	—
1530	519461,60	288580,17	—	—	—
1531	519461,20	288579,77	—	—	—
1532	519456,03	288573,52	—	—	—
1533	519447,53	288563,04	—	—	—
1534	519440,73	288554,53	—	—	—
1535	519433,96	288546,02	—	—	—
1536	519427,32	288537,57	—	—	—
1537	519423,58	288532,76	—	—	—
1538	519420,61	288528,66	—	—	—
1539	519417,38	288524,27	—	—	—
1540	519414,34	288520,19	—	—	—
1541	519409,85	288514,01	—	—	—
1542	519406,34	288509,19	—	—	—
1543	519403,12	288504,53	—	—	—
1544	519400,45	288500,67	—	—	—
1545	519401,57	288499,48	—	—	—
1546	519397,86	288496,91	—	—	—
1547	519393,84	288491,09	—	—	—
1548	519389,71	288485,16	—	—	—
1549	519383,54	288475,64	—	—	—
1550	519383,14	288475,24	—	—	—
1551	519381,30	288473,04	—	—	—
1552	519364,23	288448,43	—	—	—
1553	519362,97	288446,59	—	—	—
1554	519349,66	288427,50	—	—	—
1555	519336,97	288433,94	—	—	—
1556	519334,36	288435,46	—	—	—
1557	519298,35	288450,54	—	—	—
1558	519250,50	288470,57	—	—	—
1559	519254,23	288483,86	—	—	—
1560	519253,33	288490,78	—	—	—
1561	519257,01	288502,59	—	—	—
1562	519261,04	288514,82	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1563	519265,42	288522,38	—	—	—
1564	519270,37	288530,94	—	—	—
1565	519289,08	288567,46	—	—	—
1566	519252,50	288590,02	—	—	—
1567	519263,34	288608,63	—	—	—
1568	519283,95	288650,13	—	—	—
1569	519280,31	288652,14	—	—	—
1570	519281,42	288654,26	—	—	—
1571	519346,31	288751,47	—	—	—
1572	519350,76	288759,99	—	—	—
1573	519361,82	288760,73	—	—	—
1574	519423,30	288779,98	—	—	—
1575	519413,13	288793,16	—	—	—
1576	519423,01	288802,54	—	—	—
1577	519428,54	288807,69	—	—	—
1578	519430,23	288809,38	—	—	—
1579	519448,30	288826,75	—	—	—
1580	519468,85	288870,71	—	—	—
1581	519455,22	288880,39	—	—	—
1582	519459,43	288897,76	—	—	—
1583	519443,17	288909,25	—	—	—
1584	519463,61	288943,88	—	—	—
1585	519478,57	288969,23	—	—	—
1586	519458,68	288985,70	—	—	—
1587	519471,17	289010,94	—	—	—
1588	519491,97	289044,71	—	—	—
1479	519503,36	289049,65	—	—	—
(65)					
1589	518571,38	288268,58	—	—	—
1590	518573,98	288263,49	—	—	—
1591	518588,48	288243,45	—	—	—
1592	518634,58	288178,26	—	—	—
1593	518636,90	288173,38	—	—	—
1594	518565,40	288112,35	—	—	—
1595	518556,30	288105,53	—	—	—
1596	518543,94	288092,45	—	—	—
1597	518505,57	288043,54	—	—	—
1598	518453,95	287976,58	—	—	—
1599	518405,13	287913,92	—	—	—
1600	518278,39	287750,02	—	—	—
1601	518101,29	287886,53	—	—	—
1602	518103,46	287892,25	—	—	—
1603	518139,28	287926,18	—	—	—
1604	518281,25	288045,07	—	—	—
1605	518313,65	288064,96	—	—	—
1606	518383,28	288120,59	—	—	—
1607	518434,62	288165,90	—	—	—
1608	518461,36	288189,75	—	—	—
1589	518571,38	288268,58	—	—	—
(66)					
1609	519436,82	287681,24	—	—	—
1610	519447,93	287678,47	—	—	—
1611	519488,20	287656,71	—	—	—
1612	519535,18	287633,80	—	—	—
1613	519522,91	287606,54	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1614	519474,56	287509,26	—	—	—
1615	519457,99	287517,09	—	—	—
1616	519434,32	287528,09	—	—	—
1617	519360,59	287379,46	—	—	—
1618	519323,22	287302,98	—	—	—
1619	519290,73	287236,01	—	—	—
1620	519277,29	287207,83	—	—	—
1621	519225,53	287102,50	—	—	—
1622	519210,88	287105,43	—	—	—
1623	519192,73	287112,15	—	—	—
1624	519181,12	287089,10	—	—	—
1625	519148,16	287108,48	—	—	—
1626	519101,16	287140,66	—	—	—
1627	519092,48	287159,10	—	—	—
1628	519082,72	287172,12	—	—	—
1629	519107,99	287211,71	—	—	—
1630	519177,64	287308,44	—	—	—
1631	519238,50	287398,69	—	—	—
1632	519288,49	287472,51	—	—	—
1633	519349,12	287558,36	—	—	—
1634	519398,41	287633,11	—	—	—
1635	519429,42	287676,62	—	—	—
1609	519436,82	287681,24	—	—	—
(67)					
1636	518461,66	288419,04	—	—	—
1637	518482,00	288391,16	—	—	—
1638	518503,59	288364,51	—	—	—
1639	518569,42	288271,50	—	—	—
1640	518458,31	288192,97	—	—	—
1641	518434,02	288170,43	—	—	—
1642	518403,66	288142,21	—	—	—
1643	518378,65	288121,67	—	—	—
1644	518305,54	288063,49	—	—	—
1645	518278,64	288048,29	—	—	—
1646	518223,82	288000,69	—	—	—
1647	518135,45	287929,82	—	—	—
1648	518092,29	287886,90	—	—	—
1649	518087,58	287880,93	—	—	—
1650	518085,86	287881,77	—	—	—
1651	517975,95	287935,06	—	—	—
1652	517921,70	287886,46	—	—	—
1653	517918,42	287883,50	—	—	—
1654	517957,37	287951,18	—	—	—
1655	517964,03	287962,71	—	—	—
1656	518012,40	288046,60	—	—	—
1657	518010,70	288081,11	—	—	—
1658	518010,60	288083,50	—	—	—
1659	518048,39	288049,30	—	—	—
1660	518098,98	288001,66	—	—	—
1661	518225,78	288123,15	—	—	—
1662	518352,77	288217,67	—	—	—
1663	518409,66	288303,06	—	—	—
1664	518382,23	288326,71	—	—	—
1636	518461,66	288419,04	—	—	—
(68)					

1	2	3	4	5	6
1665	518639,88	288167,26	—	—	—
1666	518690,58	288091,49	—	—	—
1667	518703,02	288074,71	—	—	—
1668	518705,70	288071,14	—	—	—
1669	518392,10	287666,71	—	—	—
1670	518385,57	287669,43	—	—	—
1671	518280,54	287748,25	—	—	—
1672	518417,30	287922,74	—	—	—
1673	518535,07	288075,41	—	—	—
1674	518554,59	288099,16	—	—	—
1665	518639,88	288167,26	—	—	—
(69)					
1675	518708,70	288066,82	—	—	—
1676	518801,83	287960,16	—	—	—
1677	518802,29	287952,22	—	—	—
1678	518699,77	287814,32	—	—	—
1679	518610,58	287696,70	—	—	—
1680	518598,18	287680,85	—	—	—
1681	518581,53	287660,16	—	—	—
1682	518560,32	287630,59	—	—	—
1683	518516,15	287658,03	—	—	—
1684	518511,62	287655,35	—	—	—
1685	518501,22	287645,83	—	—	—
1686	518483,38	287629,77	—	—	—
1687	518469,70	287607,05	—	—	—
1688	518460,69	287613,17	—	—	—
1689	518414,20	287648,13	—	—	—
1690	518401,69	287659,19	—	—	—
1691	518395,93	287663,88	—	—	—
1692	518625,64	287961,47	—	—	—
1675	518708,70	288066,82	—	—	—
(70)					
1693	518624,54	288806,06	—	—	—
1694	518645,31	288795,01	—	—	—
1695	518666,98	288784,75	—	—	—
1696	518709,62	288760,93	—	—	—
1697	518804,99	288701,87	—	—	—
1698	518824,51	288689,25	—	—	—
1699	518847,99	288669,70	—	—	—
1700	518904,66	288636,95	—	—	—
1701	518924,17	288626,08	—	—	—
1702	519023,32	288569,86	—	—	—
1703	519031,99	288558,39	—	—	—
1704	519027,78	288551,02	—	—	—
1705	519022,69	288544,64	—	—	—
1706	519001,42	288506,26	—	—	—
1707	518981,23	288472,27	—	—	—
1708	518975,15	288462,17	—	—	—
1709	518968,97	288459,02	—	—	—
1710	518951,84	288471,16	—	—	—
1711	518904,39	288506,81	—	—	—
1712	518809,93	288576,19	—	—	—
1713	518760,35	288612,02	—	—	—
1714	518723,25	288635,47	—	—	—
1715	518678,74	288663,85	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1716	518610,86	288710,23	—	—	—
1717	518592,72	288722,62	—	—	—
1718	518585,06	288728,80	—	—	—
1719	518580,88	288733,84	—	—	—
1720	518616,06	288804,16	—	—	—
1693	518624,54	288806,06	—	—	—
(71)					
1721	519742,91	287877,29	—	—	—
1722	519742,92	287877,28	—	—	—
1723	519796,03	287834,75	—	—	—
1724	519830,06	287814,22	—	—	—
1725	519851,15	287807,24	—	—	—
1726	519829,60	287733,62	—	—	—
1727	519861,08	287722,75	—	—	—
1728	519892,55	287711,88	—	—	—
1729	519924,03	287701,00	—	—	—
1730	519955,50	287690,13	—	—	—
1731	519986,98	287679,26	—	—	—
1732	520008,84	287673,17	—	—	—
1733	519983,96	287615,03	—	—	—
1734	519978,82	287605,33	—	—	—
1735	519932,21	287621,86	—	—	—
1736	519900,57	287633,62	—	—	—
1737	519868,96	287643,88	—	—	—
1738	519838,80	287654,09	—	—	—
1739	519807,27	287665,20	—	—	—
1740	519775,24	287678,68	—	—	—
1741	519765,38	287682,27	—	—	—
1742	519756,61	287773,20	—	—	—
1743	519747,90	287865,90	—	—	—
1721	519742,91	287877,29	—	—	—
(72)					
1744	519773,89	287661,22	—	—	—
1745	519974,78	287593,38	—	—	—
1746	520019,47	287578,25	—	—	—
1747	519992,36	287522,25	—	—	—
1748	519755,71	287604,47	—	—	—
1744	519773,89	287661,22	—	—	—
(73)					
1749	519009,85	288497,66	—	—	—
1750	519011,61	288496,48	—	—	—
1751	519035,44	288481,45	—	—	—
1752	519059,21	288467,78	—	—	—
1753	519060,61	288466,97	—	—	—
1754	519053,05	288451,66	—	—	—
1755	519056,13	288450,11	—	—	—
1756	519050,86	288439,21	—	—	—
1757	519087,46	288419,95	—	—	—
1758	519118,97	288403,25	—	—	—
1759	519156,35	288384,87	—	—	—
1760	519173,97	288419,87	—	—	—
1761	519197,18	288465,68	—	—	—
1762	519197,93	288468,60	—	—	—
1763	519213,50	288459,93	—	—	—
1764	519195,87	288430,44	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1765	519190,31	288406,52	—	—	—
1766	519169,62	288347,58	—	—	—
1767	519182,18	288338,76	—	—	—
1768	519169,66	288319,34	—	—	—
1769	519164,47	288312,35	—	—	—
1770	518989,19	288443,22	—	—	—
1771	518983,20	288448,81	—	—	—
1772	518986,63	288454,50	—	—	—
1749	519009,85	288497,66	—	—	—
(74)					
1773	518513,65	287654,96	—	—	—
1774	518559,55	287623,85	—	—	—
1775	518540,21	287599,01	—	—	—
1776	518493,75	287629,16	—	—	—
1773	518513,65	287654,96	—	—	—
(75)					
1777	517746,99	287629,81	—	—	—
1778	517747,12	287629,27	—	—	—
1779	517746,83	287616,15	—	—	—
1777	517746,99	287629,81	—	—	—
(76)					
1780	518098,98	288001,66	—	—	—
1781	518225,78	288123,15	—	—	—
1782	518352,77	288217,67	—	—	—
1783	518314,72	288248,77	—	—	—
1784	518219,24	288330,28	—	—	—
1785	518178,29	288285,33	—	—	—
1786	518014,49	288120,59	—	—	—
1787	518051,45	288092,18	—	—	—
1788	518071,63	288072,75	—	—	—
1789	518048,39	288049,30	—	—	—
1780	518098,98	288001,66	—	—	—
1790	518181,35	288141,94	—	—	—
1791	518178,72	288144,75	—	—	—
1792	518173,22	288139,65	—	—	—
1793	518175,83	288136,82	—	—	—
1790	518181,35	288141,94	—	—	—
(77)					
1794	522853,73	291758,27	—	—	—
1795	522864,19	291755,87	—	—	—
1796	522873,01	291746,06	—	—	—
1797	522881,84	291719,71	—	—	—
1798	522892,21	291668,62	—	—	—
1799	522893,84	291660,03	—	—	—
1800	522900,90	291630,82	—	—	—
1801	522906,63	291601,13	—	—	—
1802	522907,46	291594,03	—	—	—
1803	522905,18	291587,78	—	—	—
1804	522900,87	291575,52	—	—	—
1805	522893,28	291560,89	—	—	—
1806	522889,19	291554,16	—	—	—
1807	522881,17	291546,51	—	—	—
1808	522850,60	291501,64	—	—	—
1809	522839,73	291465,90	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1810	522847,38	291425,50	—	—	—
1811	522842,24	291403,34	—	—	—
1812	522838,59	291386,90	—	—	—
1813	522813,84	291363,41	—	—	—
1814	522790,06	291329,71	—	—	—
1815	522750,15	291220,31	—	—	—
1816	522686,95	291113,17	—	—	—
1817	522640,87	290987,15	—	—	—
1818	522613,95	290954,72	—	—	—
1819	522566,56	290929,80	—	—	—
1820	522546,67	290889,62	—	—	—
1821	522538,38	290811,06	—	—	—
1822	522534,02	290782,47	—	—	—
1823	522533,76	290741,67	—	—	—
1824	521924,85	290759,41	—	—	—
1825	521962,65	290820,72	—	—	—
1826	521985,76	290895,93	—	—	—
1827	522027,36	290952,66	—	—	—
1828	522063,92	290998,46	—	—	—
1829	522105,46	291106,69	—	—	—
1830	522144,41	291176,14	—	—	—
1831	522153,86	291189,83	—	—	—
1832	522170,77	291205,86	—	—	—
1833	522197,20	291217,38	—	—	—
1834	522199,57	291241,73	—	—	—
1835	522223,29	291270,62	—	—	—
1836	522266,83	291270,53	—	—	—
1837	522281,00	291276,84	—	—	—
1838	522325,77	291309,45	—	—	—
1839	522469,84	291384,27	—	—	—
1840	522513,43	291413,09	—	—	—
1841	522615,01	291465,30	—	—	—
1842	522668,96	291576,96	—	—	—
1843	522678,35	291590,68	—	—	—
1844	522690,15	291600,91	—	—	—
1845	522725,01	291619,70	—	—	—
1846	522730,01	291624,94	—	—	—
1847	522816,72	291665,25	—	—	—
1848	522805,16	291734,36	—	—	—
1849	522817,52	291741,02	—	—	—
1850	522838,14	291754,59	—	—	—
1794	522853,73	291758,27	—	—	—
(78)					
1851	521941,71	290756,52	—	—	—
1852	522534,98	290739,84	—	—	—
1853	522514,96	290443,35	—	—	—
1854	522217,57	290468,32	—	—	—
1855	521934,44	290456,19	—	—	—
1851	521941,71	290756,52	—	—	—
(79)					
1856	522052,84	290435,54	—	—	—
1857	521977,20	290206,19	—	—	—
1858	521934,14	290220,42	—	—	—
1859	522003,92	290431,99	—	—	—
1856	522052,84	290435,54	—	—	—

1	2	3	4	5	6
(80)					
1860	519613,96	289060,51	—	—	—
1861	519624,84	289113,63	—	—	—
1862	519584,98	289112,52	—	—	—
1863	519579,02	289057,85	—	—	—
1860	519613,96	289060,51	—	—	—
(81)					
1864	519764,30	288587,71	—	—	—
1865	519858,67	288580,56	—	—	—
1866	519909,75	288555,75	—	—	—
1867	519965,66	288530,91	—	—	—
1868	520079,46	288502,68	—	—	—
1869	520122,74	288487,73	—	—	—
1870	520141,30	288481,32	—	—	—
1871	520247,45	288338,78	—	—	—
1872	520261,86	288319,59	—	—	—
1873	520276,19	288300,34	—	—	—
1874	520332,09	288225,13	—	—	—
1875	520290,75	288148,96	—	—	—
1876	520289,25	288146,19	—	—	—
1877	520268,42	288103,35	—	—	—
1878	520224,32	288000,86	—	—	—
1879	520205,96	287961,74	—	—	—
1880	520172,24	287887,81	—	—	—
1881	520133,43	287802,38	—	—	—
1882	520033,69	287586,75	—	—	—
1883	519978,82	287605,33	—	—	—
1884	519983,96	287615,03	—	—	—
1885	520008,84	287673,17	—	—	—
1886	519986,98	287679,26	—	—	—
1887	519955,50	287690,13	—	—	—
1888	519924,03	287701,00	—	—	—
1889	519892,55	287711,88	—	—	—
1890	519861,08	287722,75	—	—	—
1891	519829,60	287733,62	—	—	—
1892	519851,15	287807,24	—	—	—
1893	519830,06	287814,22	—	—	—
1894	519796,03	287834,75	—	—	—
1895	519708,39	287904,92	—	—	—
1896	519624,22	287955,40	—	—	—
1897	519598,60	287978,71	—	—	—
1898	519506,92	288031,89	—	—	—
1899	519483,11	288041,42	—	—	—
1900	519458,70	288046,38	—	—	—
1901	519431,72	288059,27	—	—	—
1902	519418,22	288073,56	—	—	—
1903	519406,15	288086,79	—	—	—
1904	519441,70	288151,60	—	—	—
1905	519473,14	288202,88	—	—	—
1906	519477,02	288200,49	—	—	—
1907	519479,35	288205,01	—	—	—
1908	519527,56	288291,73	—	—	—
1909	519556,59	288333,40	—	—	—
1910	519617,91	288421,44	—	—	—
1911	519641,29	288453,83	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1912	519657,97	288476,93	—	—	—
1913	519687,45	288506,85	—	—	—
1914	519708,49	288528,21	—	—	—
1915	519746,64	288578,59	—	—	—
1864	519764,30	288587,71	—	—	—
(82)					
1916	520294,02	288932,81	—	—	—
1917	520297,82	288912,29	—	—	—
1918	520260,25	288898,68	—	—	—
1919	520235,20	288885,07	—	—	—
1920	520223,76	288863,83	—	—	—
1921	520234,11	288811,55	—	—	—
1922	520230,30	288785,42	—	—	—
1923	520204,71	288771,26	—	—	—
1924	520146,31	288787,65	—	—	—
1925	520118,40	288796,77	—	—	—
1926	520055,83	288816,93	—	—	—
1927	520035,22	288825,73	—	—	—
1928	520014,99	288834,38	—	—	—
1929	519908,93	288886,10	—	—	—
1930	519897,54	288892,14	—	—	—
1931	520006,75	288908,98	—	—	—
1932	520010,94	288889,12	—	—	—
1916	520294,02	288932,81	—	—	—
(83)					
1933	518541,22	288845,94	—	—	—
1934	518546,22	288845,32	—	—	—
1935	518563,56	288843,16	—	—	—
1936	518588,83	288822,32	—	—	—
1937	518599,76	288816,95	—	—	—
1938	518597,96	288813,30	—	—	—
1939	518608,46	288808,05	—	—	—
1940	518610,43	288811,63	—	—	—
1941	518624,54	288806,06	—	—	—
1942	518624,61	288806,02	—	—	—
1943	518614,84	288804,77	—	—	—
1944	518611,42	288806,48	—	—	—
1945	518574,95	288729,12	—	—	—
1946	518520,85	288643,86	—	—	—
1947	518519,80	288642,43	—	—	—
1948	518506,20	288663,35	—	—	—
1949	518463,06	288726,58	—	—	—
1950	518467,69	288733,40	—	—	—
1951	518497,46	288693,45	—	—	—
1952	518507,63	288679,74	—	—	—
1953	518522,36	288657,11	—	—	—
1954	518552,08	288697,13	—	—	—
1955	518537,28	288710,91	—	—	—
1956	518529,45	288717,48	—	—	—
1957	518499,59	288757,56	—	—	—
1958	518485,03	288746,63	—	—	—
1959	518503,01	288780,19	—	—	—
1933	518541,22	288845,94	—	—	—
(84)					
1960	519572,75	289166,81	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1961	519728,24	289157,31	—	—	—
1962	519728,24	289083,28	—	—	—
1963	519767,68	288874,11	—	—	—
1964	519766,60	288873,43	—	—	—
1965	519760,97	288873,03	—	—	—
1966	519741,69	288973,50	—	—	—
1967	519737,17	288972,57	—	—	—
1968	519727,44	289031,21	—	—	—
1969	519720,50	289072,29	—	—	—
1970	519717,37	289094,81	—	—	—
1971	519644,28	289123,60	—	—	—
1972	519592,45	289140,88	—	—	—
1973	519584,98	289112,52	—	—	—
1974	519579,02	289057,85	—	—	—
1975	519574,87	289117,81	—	—	—
1960	519572,75	289166,81	—	—	—
(85)					
1976	518455,73	288702,29	—	—	—
1977	518479,84	288663,96	—	—	—
1978	518448,76	288631,74	—	—	—
1979	518459,37	288623,24	—	—	—
1980	518462,15	288622,31	—	—	—
1981	518471,67	288619,15	—	—	—
1982	518494,84	288640,59	—	—	—
1983	518562,45	288537,79	—	—	—
1984	518550,02	288521,75	—	—	—
1985	518424,94	288626,86	—	—	—
1986	518366,31	288559,96	—	—	—
1987	518361,62	288561,13	—	—	—
1976	518455,73	288702,29	—	—	—
(86)					
1988	519771,99	287657,42	—	—	—
1989	519772,57	287657,11	—	—	—
1990	519755,71	287604,47	—	—	—
1991	519728,70	287542,68	—	—	—
1992	519577,97	287590,38	—	—	—
1993	519524,83	287607,95	—	—	—
1994	519522,91	287606,54	—	—	—
1995	519535,18	287633,80	—	—	—
1996	519579,78	287619,52	—	—	—
1997	519626,91	287604,99	—	—	—
1998	519657,04	287593,65	—	—	—
1999	519681,49	287582,66	—	—	—
2000	519707,36	287576,99	—	—	—
2001	519716,22	287577,70	—	—	—
2002	519731,45	287582,66	—	—	—
2003	519747,40	287605,34	—	—	—
2004	519762,64	287638,66	—	—	—
1988	519771,99	287657,42	—	—	—
(87)					
2005	518567,69	288529,82	—	—	—
2006	518567,75	288529,73	—	—	—
2007	518609,51	288465,66	—	—	—
2008	518600,02	288459,61	—	—	—
2009	518542,42	288414,13	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2010	518536,27	288421,37	—	—	—
2011	518531,89	288427,14	—	—	—
2012	518509,89	288455,64	—	—	—
2013	518505,30	288455,03	—	—	—
2005	518567,69	288529,82	—	—	—
(88)					
2014	518014,49	288120,59	—	—	—
2015	518051,45	288092,18	—	—	—
2016	518071,63	288072,75	—	—	—
2017	518048,39	288049,30	—	—	—
2018	518010,70	288081,11	—	—	—
2014	518014,49	288120,59	—	—	—
(89)					
2019	519644,72	290510,91	—	—	—
2020	519661,69	290497,08	—	—	—
2021	519618,38	290443,24	—	—	—
2022	519598,78	290419,46	—	—	—
2023	519591,69	290406,05	—	—	—
2024	519579,98	290380,60	—	—	—
2025	519574,49	290366,32	—	—	—
2026	519568,59	290347,68	—	—	—
2027	519561,82	290322,47	—	—	—
2028	519553,16	290286,23	—	—	—
2029	519512,74	290109,83	—	—	—
2030	519503,40	290070,18	—	—	—
2031	519502,13	290062,93	—	—	—
2032	519499,13	290044,01	—	—	—
2033	519497,60	290024,70	—	—	—
2034	519497,57	290012,53	—	—	—
2035	519499,36	289988,67	—	—	—
2036	519501,69	289968,27	—	—	—
2037	519508,57	289926,17	—	—	—
2038	519516,60	289880,38	—	—	—
2039	519526,61	289826,25	—	—	—
2040	519530,33	289804,27	—	—	—
2041	519533,51	289782,11	—	—	—
2042	519536,30	289760,61	—	—	—
2043	519538,80	289739,49	—	—	—
2044	519540,40	289723,73	—	—	—
2045	519542,31	289703,42	—	—	—
2046	519545,70	289658,25	—	—	—
2047	519547,77	289628,80	—	—	—
2048	519551,76	289542,46	—	—	—
2049	519555,27	289468,00	—	—	—
2050	519559,74	289468,23	—	—	—
2051	519572,73	289167,19	—	—	—
2052	519574,87	289117,81	—	—	—
2053	519581,37	289022,22	—	—	—
2054	519583,19	289003,99	—	—	—
2055	519585,38	288985,01	—	—	—
2056	519588,03	288965,03	—	—	—
2057	519590,40	288947,90	—	—	—
2058	519593,48	288925,29	—	—	—
2059	519595,58	288909,27	—	—	—
2060	519597,96	288891,88	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2061	519599,68	288878,91	—	—	—
2062	519602,10	288860,31	—	—	—
2063	519603,75	288845,73	—	—	—
2064	519604,37	288839,61	—	—	—
2065	519604,85	288833,89	—	—	—
2066	519605,24	288829,50	—	—	—
2067	519605,97	288819,91	—	—	—
2068	519606,27	288814,02	—	—	—
2069	519606,29	288809,39	—	—	—
2070	519606,18	288802,06	—	—	—
2071	519618,28	288797,80	—	—	—
2072	519651,87	288801,12	—	—	—
2073	519667,79	288803,20	—	—	—
2074	519696,51	288807,04	—	—	—
2075	519750,15	288813,28	—	—	—
2076	519782,51	288807,72	—	—	—
2077	519823,72	288788,97	—	—	—
2078	519841,26	288773,33	—	—	—
2079	519887,40	288740,53	—	—	—
2080	519921,73	288721,27	—	—	—
2081	519987,73	288679,63	—	—	—
2082	520031,20	288667,53	—	—	—
2083	520054,94	288659,41	—	—	—
2084	520103,68	288647,43	—	—	—
2085	520142,92	288635,53	—	—	—
2086	520175,28	288626,19	—	—	—
2087	520233,59	288609,35	—	—	—
2088	520244,27	288603,26	—	—	—
2089	520263,37	288582,87	—	—	—
2090	520342,86	288472,25	—	—	—
2091	520360,39	288448,39	—	—	—
2092	520409,82	288386,42	—	—	—
2093	520399,90	288378,23	—	—	—
2094	520397,12	288372,33	—	—	—
2095	520389,12	288384,44	—	—	—
2096	520374,79	288403,68	—	—	—
2097	520360,46	288422,94	—	—	—
2098	520265,42	288551,83	—	—	—
2099	520235,43	288593,73	—	—	—
2100	520106,28	288633,84	—	—	—
2101	520000,52	288660,14	—	—	—
2102	519914,47	288710,13	—	—	—
2103	519900,36	288718,87	—	—	—
2104	519886,30	288728,61	—	—	—
2105	519866,41	288742,55	—	—	—
2106	519832,00	288766,85	—	—	—
2107	519823,00	288773,14	—	—	—
2108	519795,76	288792,44	—	—	—
2109	519770,67	288799,30	—	—	—
2110	519761,83	288801,92	—	—	—
2111	519617,65	288792,67	—	—	—
2112	519605,78	288792,84	—	—	—
2113	519606,18	288802,06	—	—	—
2114	519605,49	288789,61	—	—	—
2115	519604,62	288782,43	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2116	519603,63	288775,74	—	—	—
2117	519602,38	288768,54	—	—	—
2118	519600,74	288760,80	—	—	—
2119	519598,88	288752,94	—	—	—
2120	519596,94	288746,65	—	—	—
2121	519595,02	288740,44	—	—	—
2122	519591,83	288731,32	—	—	—
2123	519590,05	288726,19	—	—	—
2124	519589,18	288724,41	—	—	—
2125	519589,18	288724,01	—	—	—
2126	519588,57	288722,34	—	—	—
2127	519586,39	288717,00	—	—	—
2128	519584,47	288712,76	—	—	—
2129	519582,21	288708,16	—	—	—
2130	519579,12	288702,14	—	—	—
2131	519576,67	288697,45	—	—	—
2132	519572,78	288690,27	—	—	—
2133	519569,94	288685,67	—	—	—
2134	519566,78	288680,74	—	—	—
2135	519563,69	288676,23	—	—	—
2136	519559,41	288670,16	—	—	—
2137	519553,85	288662,73	—	—	—
2138	519546,50	288653,54	—	—	—
2139	519543,17	288649,50	—	—	—
2140	519538,43	288643,77	—	—	—
2141	519529,46	288633,06	—	—	—
2142	519523,72	288626,15	—	—	—
2143	519516,35	288617,25	—	—	—
2144	519504,35	288602,81	—	—	—
2145	519490,03	288585,27	—	—	—
2146	519483,31	288576,97	—	—	—
2147	519470,78	288561,55	—	—	—
2148	519462,33	288551,12	—	—	—
2149	519455,58	288542,69	—	—	—
2150	519448,87	288534,24	—	—	—
2151	519442,29	288525,87	—	—	—
2152	519438,77	288521,34	—	—	—
2153	519435,95	288517,45	—	—	—
2154	519432,65	288512,97	—	—	—
2155	519429,65	288508,93	—	—	—
2156	519426,22	288504,22	—	—	—
2157	519425,40	288504,80	—	—	—
2158	519423,18	288501,64	—	—	—
2159	519423,95	288501,09	—	—	—
2160	519421,85	288498,20	—	—	—
2161	519418,75	288493,73	—	—	—
2162	519414,33	288487,32	—	—	—
2163	519409,45	288480,27	—	—	—
2164	519405,32	288474,33	—	—	—
2165	519396,92	288462,21	—	—	—
2166	519378,60	288435,78	—	—	—
2167	519350,81	288395,58	—	—	—
2168	519315,50	288344,99	—	—	—
2169	519299,25	288322,14	—	—	—
2170	519279,94	288295,15	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2171	519261,45	288269,46	—	—	—
2172	519239,41	288238,96	—	—	—
2173	519202,25	288187,61	—	—	—
2174	519183,71	288161,99	—	—	—
2175	519149,41	288114,78	—	—	—
2176	519118,00	288071,91	—	—	—
2177	519133,28	288059,60	—	—	—
2178	519160,53	288043,40	—	—	—
2179	519246,04	287993,86	—	—	—
2180	519266,20	287981,43	—	—	—
2181	519280,71	287972,93	—	—	—
2182	519302,99	287959,41	—	—	—
2183	519366,86	287921,39	—	—	—
2184	519388,60	287908,39	—	—	—
2185	519411,56	287894,20	—	—	—
2186	519473,43	287857,64	—	—	—
2187	519533,43	287819,26	—	—	—
2188	519616,32	287769,87	—	—	—
2189	519634,23	287758,19	—	—	—
2190	519689,08	287723,24	—	—	—
2191	519713,70	287706,51	—	—	—
2192	519720,37	287701,63	—	—	—
2193	519734,42	287693,53	—	—	—
2194	519765,38	287682,27	—	—	—
2195	519775,24	287678,68	—	—	—
2196	519807,27	287665,20	—	—	—
2197	519838,80	287654,09	—	—	—
2198	519868,96	287643,88	—	—	—
2199	519900,57	287633,62	—	—	—
2200	519932,21	287621,86	—	—	—
2201	519978,82	287605,33	—	—	—
2202	520046,52	287585,17	—	—	—
2203	520079,13	287656,97	—	—	—
2204	520138,74	287785,05	—	—	—
2205	520140,39	287788,56	—	—	—
2206	520161,76	287834,49	—	—	—
2207	520181,39	287883,78	—	—	—
2208	520206,61	287934,63	—	—	—
2209	520261,75	288049,24	—	—	—
2210	520296,91	288125,65	—	—	—
2211	520339,89	288221,60	—	—	—
2212	520377,23	288298,88	—	—	—
2213	520408,94	288373,97	—	—	—
2214	520446,26	288447,79	—	—	—
2215	520482,73	288525,07	—	—	—
2216	520508,34	288581,50	—	—	—
2217	520517,89	288594,53	—	—	—
2218	520530,05	288603,65	—	—	—
2219	520560,87	288609,29	—	—	—
2220	520614,71	288615,80	—	—	—
2221	520727,08	288628,62	—	—	—
2222	520784,60	288635,84	—	—	—
2223	520838,22	288642,79	—	—	—
2224	520884,07	288648,62	—	—	—
2225	520899,40	288650,69	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2226	520915,90	288648,08	—	—	—
2227	520938,47	288644,18	—	—	—
2228	520985,36	288639,40	—	—	—
2229	521016,62	288644,61	—	—	—
2230	521055,26	288656,33	—	—	—
2231	521083,91	288667,19	—	—	—
2232	521104,32	288672,40	—	—	—
2233	521129,50	288675,87	—	—	—
2234	521160,32	288679,34	—	—	—
2235	521224,58	288684,99	—	—	—
2236	521302,29	288691,06	—	—	—
2237	521358,61	288695,72	—	—	—
2238	521387,22	288699,61	—	—	—
2239	521407,19	288701,60	—	—	—
2240	521410,85	288695,95	—	—	—
2241	521415,33	288694,71	—	—	—
2242	521434,81	288702,69	—	—	—
2243	521480,64	288708,43	—	—	—
2244	521520,56	288713,18	—	—	—
2245	521536,33	288715,88	—	—	—
2246	521548,19	288724,10	—	—	—
2247	521560,52	288737,60	—	—	—
2248	521567,97	288749,00	—	—	—
2249	521572,37	288773,17	—	—	—
2250	521573,13	288783,51	—	—	—
2251	521573,53	288793,72	—	—	—
2252	521573,62	288809,87	—	—	—
2253	521575,84	288824,05	—	—	—
2254	521579,34	288834,84	—	—	—
2255	521588,89	288851,77	—	—	—
2256	521599,75	288863,06	—	—	—
2257	521627,53	288885,20	—	—	—
2258	521674,85	288918,63	—	—	—
2259	521729,47	288958,57	—	—	—
2260	521765,24	288986,01	—	—	—
2261	521783,30	288993,65	—	—	—
2262	521795,81	288994,69	—	—	—
2263	521805,53	288995,73	—	—	—
2264	521818,38	288994,69	—	—	—
2265	521843,39	288993,65	—	—	—
2266	521887,15	288990,17	—	—	—
2267	521931,95	288988,09	—	—	—
2268	521943,41	288995,73	—	—	—
2269	521959,39	288992,95	—	—	—
2270	521976,41	289004,76	—	—	—
2271	522003,85	289021,43	—	—	—
2272	522020,52	289028,38	—	—	—
2273	522033,91	289034,96	—	—	—
2274	522046,96	289045,52	—	—	—
2275	522069,19	289059,41	—	—	—
2276	522088,09	289071,91	—	—	—
2277	522103,09	289076,64	—	—	—
2278	522118,93	289079,14	—	—	—
2279	522137,82	289079,14	—	—	—
2280	522149,77	289080,53	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2281	522162,00	289082,19	—	—	—
2282	522179,78	289084,42	—	—	—
2283	522202,01	289085,81	—	—	—
2284	522220,07	289086,64	—	—	—
2285	522244,80	289087,75	—	—	—
2286	522266,43	289088,35	—	—	—
2287	522317,64	289087,63	—	—	—
2288	522352,68	289088,17	—	—	—
2289	522351,25	289084,79	—	—	—
2290	522295,62	289084,80	—	—	—
2291	522251,83	289084,36	—	—	—
2292	522224,27	289083,03	—	—	—
2293	522200,04	289081,91	—	—	—
2294	522180,70	289080,80	—	—	—
2295	522158,06	289078,27	—	—	—
2296	522144,50	289076,27	—	—	—
2297	522124,49	289075,82	—	—	—
2298	522106,04	289073,15	—	—	—
2299	522095,82	289069,82	—	—	—
2300	522082,70	289064,49	—	—	—
2301	522067,59	289055,37	—	—	—
2302	522049,36	289042,48	—	—	—
2303	522034,25	289030,75	—	—	—
2304	522022,58	289024,36	—	—	—
2305	522008,13	289019,64	—	—	—
2306	521988,12	289007,97	—	—	—
2307	521968,12	288992,69	—	—	—
2308	521958,39	288985,74	—	—	—
2309	521942,43	288990,03	—	—	—
2310	521937,78	288982,66	—	—	—
2311	521853,20	288989,46	—	—	—
2312	521807,63	288991,91	—	—	—
2313	521785,18	288989,24	—	—	—
2314	521766,95	288981,24	—	—	—
2315	521680,55	288916,34	—	—	—
2316	521620,64	288872,93	—	—	—
2317	521593,29	288848,61	—	—	—
2318	521581,54	288828,24	—	—	—
2319	521578,57	288809,10	—	—	—
2320	521578,54	288793,71	—	—	—
2321	521578,14	288783,31	—	—	—
2322	521577,37	288772,81	—	—	—
2323	521572,89	288748,12	—	—	—
2324	521564,77	288734,98	—	—	—
2325	521551,90	288720,75	—	—	—
2326	521539,21	288711,79	—	—	—
2327	521521,54	288708,28	—	—	—
2328	521481,03	288703,67	—	—	—
2329	521435,46	288697,72	—	—	—
2330	521411,49	288689,16	—	—	—
2331	521405,91	288696,77	—	—	—
2332	521393,92	288691,28	—	—	—
2333	521144,05	288672,76	—	—	—
2334	521091,05	288662,72	—	—	—
2335	521055,06	288651,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2336	521015,02	288637,53	—	—	—
2337	520983,29	288633,04	—	—	—
2338	520937,95	288639,00	—	—	—
2339	520916,95	288642,21	—	—	—
2340	520897,39	288642,87	—	—	—
2341	520861,02	288640,05	—	—	—
2342	520784,06	288629,77	—	—	—
2343	520727,38	288623,10	—	—	—
2344	520665,69	288616,16	—	—	—
2345	520613,74	288610,32	—	—	—
2346	520561,50	288603,65	—	—	—
2347	520530,38	288597,26	—	—	—
2348	520518,43	288586,15	—	—	—
2349	520507,87	288565,86	—	—	—
2350	520494,54	288534,47	—	—	—
2351	520472,03	288487,23	—	—	—
2352	520445,63	288433,88	—	—	—
2353	520423,96	288388,59	—	—	—
2354	520403,77	288348,60	—	—	—
2355	520393,99	288319,93	—	—	—
2356	520382,43	288293,48	—	—	—
2357	520368,43	288263,03	—	—	—
2358	520354,20	288233,68	—	—	—
2359	520327,97	288178,78	—	—	—
2360	520313,75	288146,55	—	—	—
2361	520282,63	288079,64	—	—	—
2362	520262,84	288034,74	—	—	—
2363	520241,73	287989,40	—	—	—
2364	520219,94	287943,83	—	—	—
2365	520205,72	287914,49	—	—	—
2366	520195,72	287893,37	—	—	—
2367	520183,05	287863,14	—	—	—
2368	520173,26	287838,24	—	—	—
2369	520161,58	287808,48	—	—	—
2370	520150,77	287784,01	—	—	—
2371	520140,64	287760,45	—	—	—
2372	520126,14	287730,88	—	—	—
2373	520116,79	287712,41	—	—	—
2374	520098,73	287673,85	—	—	—
2375	520085,53	287641,90	—	—	—
2376	520073,03	287612,73	—	—	—
2377	520060,88	287580,89	—	—	—
2378	520258,13	287551,66	—	—	—
2379	520602,30	287500,68	—	—	—
2380	520837,26	287459,23	—	—	—
2381	520850,87	287455,45	—	—	—
2382	521815,09	287297,95	—	—	—
2383	521844,90	287290,69	—	—	—
2384	521887,09	287288,88	—	—	—
2385	521916,80	287289,56	—	—	—
2386	521915,91	287285,85	—	—	—
2387	521891,41	287286,20	—	—	—
2388	521874,69	287285,74	—	—	—
2389	521846,63	287286,29	—	—	—
2390	521819,46	287291,24	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2391	520872,35	287446,04	—	—	—
2392	520827,54	287452,37	—	—	—
2393	520739,29	287467,08	—	—	—
2394	520558,47	287494,76	—	—	—
2395	520259,12	287539,75	—	—	—
2396	520048,12	287570,70	—	—	—
2397	520019,47	287578,25	—	—	—
2398	519974,78	287593,38	—	—	—
2399	519773,89	287661,22	—	—	—
2400	519762,64	287638,66	—	—	—
2401	519747,40	287605,34	—	—	—
2402	519731,45	287582,66	—	—	—
2403	519716,22	287577,70	—	—	—
2404	519707,36	287576,99	—	—	—
2405	519681,49	287582,66	—	—	—
2406	519657,04	287593,65	—	—	—
2407	519626,91	287604,99	—	—	—
2408	519579,78	287619,52	—	—	—
2409	519535,18	287633,80	—	—	—
2410	519488,20	287656,71	—	—	—
2411	519447,93	287678,47	—	—	—
2412	519436,82	287681,24	—	—	—
2413	519429,42	287676,62	—	—	—
2414	519398,41	287633,11	—	—	—
2415	519349,12	287558,36	—	—	—
2416	519288,49	287472,51	—	—	—
2417	519238,50	287398,69	—	—	—
2418	519177,64	287308,44	—	—	—
2419	519107,99	287211,71	—	—	—
2420	519082,72	287172,12	—	—	—
2421	519092,48	287159,10	—	—	—
2422	519101,16	287140,66	—	—	—
2423	519148,16	287108,48	—	—	—
2424	519181,12	287089,10	—	—	—
2425	519209,25	287072,05	—	—	—
2426	519206,11	287066,14	—	—	—
2427	519143,84	287103,88	—	—	—
2428	519060,96	287164,50	—	—	—
2429	519069,13	287175,48	—	—	—
2430	519002,16	287252,48	—	—	—
2431	518923,25	287312,43	—	—	—
2432	518678,31	287474,99	—	—	—
2433	518660,26	287450,09	—	—	—
2434	518559,94	287312,35	—	—	—
2435	518546,28	287299,06	—	—	—
2436	518542,19	287291,55	—	—	—
2437	518416,59	287127,43	—	—	—
2438	518397,88	287104,02	—	—	—
2439	518371,30	287068,26	—	—	—
2440	518288,73	286960,36	—	—	—
2441	518287,43	286961,94	—	—	—
2442	518230,69	286885,17	—	—	—
2443	518193,28	286830,79	—	—	—
2444	518178,80	286806,55	—	—	—
2445	518170,04	286790,27	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2446	518140,71	286735,75	—	—	—
2447	518049,98	286585,37	—	—	—
2448	517994,06	286474,87	—	—	—
2449	517824,84	286165,69	—	—	—
2450	517804,55	286177,14	—	—	—
2451	517974,75	286485,19	—	—	—
2452	518032,39	286594,88	—	—	—
2453	518117,94	286749,81	—	—	—
2454	518149,70	286803,47	—	—	—
2455	518169,94	286837,67	—	—	—
2456	518181,97	286863,80	—	—	—
2457	518178,18	286896,97	—	—	—
2458	518171,16	286918,73	—	—	—
2459	518148,10	286950,18	—	—	—
2460	517996,64	287101,52	—	—	—
2461	517939,53	287160,07	—	—	—
2462	517900,71	287200,92	—	—	—
2463	517861,77	287244,88	—	—	—
2464	517826,26	287293,80	—	—	—
2465	517795,64	287344,60	—	—	—
2466	517767,07	287408,91	—	—	—
2467	517743,74	287474,43	—	—	—
2468	517729,67	287546,41	—	—	—
2469	517723,51	287601,75	—	—	—
2470	517722,05	287614,92	—	—	—
2471	517722,66	287667,52	—	—	—
2472	517727,55	287722,01	—	—	—
2473	517741,78	287780,41	—	—	—
2474	517762,02	287841,09	—	—	—
2475	517786,96	287895,78	—	—	—
2476	517816,50	287949,81	—	—	—
2477	518318,87	288749,37	—	—	—
2478	518327,29	288771,32	—	—	—
2479	518331,43	288790,77	—	—	—
2480	518330,74	288808,62	—	—	—
2481	518325,17	288824,19	—	—	—
2482	518315,20	288835,22	—	—	—
2483	518301,76	288847,71	—	—	—
2484	518228,40	288893,46	—	—	—
2485	518101,63	288979,53	—	—	—
2486	518076,57	288996,46	—	—	—
2487	518077,79	288997,36	—	—	—
2488	518090,30	289013,73	—	—	—
2489	518113,97	288997,74	—	—	—
2490	518240,70	288911,70	—	—	—
2491	518313,84	288863,49	—	—	—
2492	518333,43	288856,56	—	—	—
2493	518348,86	288854,26	—	—	—
2494	518366,59	288857,58	—	—	—
2495	518378,96	288865,89	—	—	—
2496	518389,28	288875,66	—	—	—
2497	518405,03	288898,82	—	—	—
2498	518457,85	288983,49	—	—	—
2499	518646,62	289295,30	—	—	—
2500	518701,25	289377,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2501	518799,84	289498,43	—	—	—
2502	519435,18	290257,11	—	—	—
2503	519495,79	290329,43	—	—	—
2504	519601,45	290457,04	—	—	—
2019	519644,72	290510,91	—	—	—
2505	519501,12	290292,84	—	—	—
2506	519509,44	290291,13	—	—	—
2507	519519,77	290286,66	—	—	—
2508	519531,72	290278,57	—	—	—
2509	519534,13	290270,61	—	—	—
2510	519525,03	290228,05	—	—	—
2511	519516,53	290186,68	—	—	—
2512	519503,00	290114,22	—	—	—
2513	519494,02	290074,27	—	—	—
2514	519489,39	290049,91	—	—	—
2515	519487,21	290022,12	—	—	—
2516	519487,18	290012,03	—	—	—
2517	519488,99	289987,85	—	—	—
2518	519491,27	289967,51	—	—	—
2519	519498,09	289927,32	—	—	—
2520	519516,60	289825,66	—	—	—
2521	519523,40	289781,00	—	—	—
2522	519526,19	289759,49	—	—	—
2523	519528,69	289738,41	—	—	—
2524	519530,28	289722,68	—	—	—
2525	519532,20	289702,23	—	—	—
2526	519535,58	289657,25	—	—	—
2527	519537,64	289627,84	—	—	—
2528	519540,85	289558,72	—	—	—
2529	519543,34	289500,33	—	—	—
2530	519545,25	289467,47	—	—	—
2531	519540,77	289467,23	—	—	—
2532	519554,47	289169,37	—	—	—
2533	519556,80	289118,93	—	—	—
2534	519552,07	289118,58	—	—	—
2535	519530,35	289108,65	—	—	—
2536	519500,45	289102,64	—	—	—
2537	519503,36	289049,65	—	—	—
2538	519543,73	289033,42	—	—	—
2539	519559,17	289021,71	—	—	—
2540	519563,98	289018,55	—	—	—
2541	519563,90	289022,80	—	—	—
2542	519564,30	289001,96	—	—	—
2543	519566,52	288982,67	—	—	—
2544	519569,20	288962,48	—	—	—
2545	519571,57	288945,32	—	—	—
2546	519574,64	288922,77	—	—	—
2547	519576,75	288906,74	—	—	—
2548	519579,13	288889,34	—	—	—
2549	519580,84	288876,43	—	—	—
2550	519583,23	288858,02	—	—	—
2551	519584,85	288843,70	—	—	—
2552	519585,45	288837,85	—	—	—
2553	519585,92	288832,25	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2554	519586,30	288827,94	—	—	—
2555	519587,01	288818,70	—	—	—
2556	519587,27	288813,49	—	—	—
2557	519587,29	288809,50	—	—	—
2558	519587,18	288802,73	—	—	—
2559	519586,55	288791,27	—	—	—
2560	519585,78	288784,96	—	—	—
2561	519584,87	288778,75	—	—	—
2562	519583,72	288772,14	—	—	—
2563	519582,20	288764,96	—	—	—
2564	519580,53	288757,94	—	—	—
2565	519578,79	288752,25	—	—	—
2566	519576,97	288746,39	—	—	—
2567	519573,89	288737,57	—	—	—
2568	519572,20	288732,71	—	—	—
2569	519570,91	288729,33	—	—	—
2570	519568,94	288724,53	—	—	—
2571	519567,28	288720,88	—	—	—
2572	519565,22	288716,67	—	—	—
2573	519562,24	288710,87	—	—	—
2574	519559,90	288706,38	—	—	—
2575	519556,33	288699,80	—	—	—
2576	519553,85	288695,78	—	—	—
2577	519550,94	288691,24	—	—	—
2578	519548,09	288687,07	—	—	—
2579	519544,27	288681,26	—	—	—
2580	519538,82	288674,35	—	—	—
2581	519531,76	288665,52	—	—	—
2582	519528,52	288661,60	—	—	—
2583	519523,83	288655,92	—	—	—
2584	519514,87	288645,24	—	—	—
2585	519509,09	288638,28	—	—	—
2586	519501,72	288629,38	—	—	—
2587	519489,68	288614,89	—	—	—
2588	519475,29	288597,25	—	—	—
2589	519468,55	288588,94	—	—	—
2590	519461,60	288580,17	—	—	—
2591	519461,60	288579,77	—	—	—
2592	519461,20	288579,77	—	—	—
2593	519456,03	288573,52	—	—	—
2594	519447,53	288563,04	—	—	—
2595	519440,73	288554,53	—	—	—
2596	519433,96	288546,02	—	—	—
2597	519427,32	288537,57	—	—	—
2598	519423,58	288532,76	—	—	—
2599	519420,61	288528,66	—	—	—
2600	519417,38	288524,27	—	—	—
2601	519414,34	288520,19	—	—	—
2602	519409,85	288514,01	—	—	—
2603	519406,34	288509,19	—	—	—
2604	519403,12	288504,53	—	—	—
2605	519400,45	288500,67	—	—	—
2606	519401,57	288499,48	—	—	—
2607	519397,86	288496,91	—	—	—
2608	519393,84	288491,09	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2609	519389,71	288485,16	—	—	—
2610	519383,54	288475,64	—	—	—
2611	519383,54	288475,24	—	—	—
2612	519383,14	288475,24	—	—	—
2613	519381,30	288473,04	—	—	—
2614	519364,23	288448,43	—	—	—
2615	519364,23	288448,03	—	—	—
2616	519362,97	288446,59	—	—	—
2617	519335,20	288406,42	—	—	—
2618	519299,96	288355,93	—	—	—
2619	519283,78	288333,17	—	—	—
2620	519264,50	288306,22	—	—	—
2621	519246,04	288280,57	—	—	—
2622	519230,43	288260,89	—	—	—
2623	519170,60	288307,70	—	—	—
2624	518989,19	288443,22	—	—	—
2625	518983,20	288448,81	—	—	—
2626	518979,87	288455,07	—	—	—
2627	518984,40	288470,12	—	—	—
2628	519015,14	288519,93	—	—	—
2629	519029,29	288546,30	—	—	—
2630	519033,09	288546,30	—	—	—
2631	519046,91	288545,10	—	—	—
2632	519188,90	288477,89	—	—	—
2633	519197,93	288468,60	—	—	—
2634	519214,25	288460,16	—	—	—
2635	519219,85	288469,21	—	—	—
2636	519286,00	288428,65	—	—	—
2637	519298,35	288450,54	—	—	—
2638	519250,50	288470,57	—	—	—
2639	519254,23	288483,86	—	—	—
2640	519253,33	288490,78	—	—	—
2641	519233,19	288501,69	—	—	—
2642	519216,00	288470,74	—	—	—
2643	519212,09	288472,78	—	—	—
2644	519202,64	288477,71	—	—	—
2645	519200,96	288478,58	—	—	—
2646	519199,81	288493,39	—	—	—
2647	519190,59	288497,15	—	—	—
2648	519193,10	288500,69	—	—	—
2649	519197,16	288506,41	—	—	—
2650	519206,08	288519,50	—	—	—
2651	519202,59	288522,00	—	—	—
2652	519193,40	288509,13	—	—	—
2653	519186,13	288498,97	—	—	—
2654	519180,68	288501,20	—	—	—
2655	519171,09	288505,11	—	—	—
2656	519167,38	288506,61	—	—	—
2657	519149,00	288514,05	—	—	—
2658	519094,53	288533,78	—	—	—
2659	519096,47	288538,78	—	—	—
2660	519096,45	288538,79	—	—	—
2661	519096,55	288538,99	—	—	—
2662	519111,11	288576,61	—	—	—
2663	519111,66	288577,76	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2664	519111,57	288577,79	—	—	—
2665	519125,08	288612,22	—	—	—
2666	519127,57	288611,23	—	—	—
2667	519133,99	288624,73	—	—	—
2668	519130,74	288625,78	—	—	—
2669	519130,56	288625,37	—	—	—
2670	519128,17	288620,10	—	—	—
2671	519105,48	288628,90	—	—	—
2672	519059,45	288646,76	—	—	—
2673	519057,36	288642,49	—	—	—
2674	519023,32	288569,86	—	—	—
2675	519019,67	288571,89	—	—	—
2676	519017,03	288561,13	—	—	—
2677	519027,78	288551,02	—	—	—
2678	519022,69	288544,64	—	—	—
2679	519001,42	288506,26	—	—	—
2680	518981,23	288472,27	—	—	—
2681	518975,15	288462,17	—	—	—
2682	518968,97	288459,02	—	—	—
2683	518951,84	288471,16	—	—	—
2684	518904,39	288506,81	—	—	—
2685	518809,93	288576,19	—	—	—
2686	518760,35	288612,02	—	—	—
2687	518723,25	288635,47	—	—	—
2688	518678,74	288663,85	—	—	—
2689	518610,86	288710,23	—	—	—
2690	518592,72	288722,62	—	—	—
2691	518585,06	288728,80	—	—	—
2692	518580,88	288733,84	—	—	—
2693	518616,06	288804,16	—	—	—
2694	518611,42	288806,48	—	—	—
2695	518574,95	288729,12	—	—	—
2696	518520,85	288643,86	—	—	—
2697	518519,80	288642,43	—	—	—
2698	518506,20	288663,35	—	—	—
2699	518463,06	288726,58	—	—	—
2700	518459,58	288731,68	—	—	—
2701	518414,51	288797,36	—	—	—
2702	518407,30	288810,44	—	—	—
2703	518404,67	288822,46	—	—	—
2704	518406,48	288837,07	—	—	—
2705	518409,62	288849,18	—	—	—
2706	518413,69	288866,94	—	—	—
2707	518425,42	288883,93	—	—	—
2708	518479,29	288970,62	—	—	—
2709	518665,91	289283,07	—	—	—
2710	518719,69	289363,88	—	—	—
2711	518816,08	289485,12	—	—	—
2712	519452,87	290242,35	—	—	—
2713	519490,42	290287,98	—	—	—
2505	519501,12	290292,84	—	—	—
2714	518385,60	288769,94	—	—	—
2715	518404,26	288764,01	—	—	—
2716	518430,57	288740,10	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2717	518443,39	288721,91	—	—	—
2718	518451,57	288708,90	—	—	—
2719	518487,92	288651,11	—	—	—
2720	518562,45	288537,79	—	—	—
2721	518550,02	288521,75	—	—	—
2722	518459,65	288416,70	—	—	—
2723	518496,96	288372,70	—	—	—
2724	518503,59	288364,51	—	—	—
2725	518569,42	288271,50	—	—	—
2726	518554,15	288260,71	—	—	—
2727	518458,31	288192,97	—	—	—
2728	518434,02	288170,43	—	—	—
2729	518403,66	288142,21	—	—	—
2730	518378,65	288121,67	—	—	—
2731	518305,54	288063,49	—	—	—
2732	518278,64	288048,29	—	—	—
2733	518223,82	288000,69	—	—	—
2734	518135,45	287929,82	—	—	—
2735	518101,02	287895,58	—	—	—
2736	518092,29	287886,90	—	—	—
2737	518087,58	287880,93	—	—	—
2738	518111,52	287868,89	—	—	—
2739	518443,27	287612,98	—	—	—
2740	518499,30	287562,64	—	—	—
2741	518523,50	287544,62	—	—	—
2742	518638,16	287463,83	—	—	—
2743	518644,92	287461,19	—	—	—
2744	518535,70	287311,34	—	—	—
2745	518523,25	287293,31	—	—	—
2746	518506,19	287270,64	—	—	—
2747	518465,60	287219,12	—	—	—
2748	518412,42	287152,88	—	—	—
2749	518382,81	287115,59	—	—	—
2750	518355,34	287078,62	—	—	—
2751	518277,57	286973,97	—	—	—
2752	518275,49	286976,50	—	—	—
2753	518248,53	286942,31	—	—	—
2754	518232,62	286924,34	—	—	—
2755	518213,68	286920,98	—	—	—
2756	518198,56	286931,12	—	—	—
2757	518166,37	286966,19	—	—	—
2758	518013,71	287118,39	—	—	—
2759	517956,88	287176,77	—	—	—
2760	517918,60	287217,06	—	—	—
2761	517881,48	287260,41	—	—	—
2762	517847,20	287307,67	—	—	—
2763	517818,57	287356,55	—	—	—
2764	517791,09	287418,50	—	—	—
2765	517768,63	287481,25	—	—	—
2766	517754,20	287550,16	—	—	—
2767	517746,83	287616,15	—	—	—
2768	517747,13	287641,06	—	—	—
2769	517747,43	287666,05	—	—	—
2770	517752,18	287717,70	—	—	—
2771	517765,90	287773,86	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2772	517784,73	287832,56	—	—	—
2773	517808,73	287885,11	—	—	—
2774	517836,74	287938,15	—	—	—
2775	518323,80	288714,44	—	—	—
2776	518340,33	288740,68	—	—	—
2777	518350,51	288756,60	—	—	—
2778	518366,83	288769,25	—	—	—
2714	518385,60	288769,94	—	—	—
2779	518579,57	288724,44	—	—	—
2780	518583,87	288723,26	—	—	—
2781	518606,32	288707,32	—	—	—
2782	518810,94	288567,88	—	—	—
2783	518966,10	288453,46	—	—	—
2784	519070,18	288375,16	—	—	—
2785	519216,52	288266,48	—	—	—
2786	519227,97	288257,13	—	—	—
2787	519186,86	288198,75	—	—	—
2788	519170,63	288179,74	—	—	—
2789	519139,81	288202,44	—	—	—
2790	519060,64	288260,88	—	—	—
2791	518957,10	288338,39	—	—	—
2792	518870,88	288399,59	—	—	—
2793	518869,63	288397,74	—	—	—
2794	519052,62	288262,54	—	—	—
2795	519158,58	288185,73	—	—	—
2796	519169,62	288178,34	—	—	—
2797	519168,33	288173,14	—	—	—
2798	519134,06	288125,98	—	—	—
2799	519126,46	288114,90	—	—	—
2800	519091,50	288067,74	—	—	—
2801	519091,50	288067,34	—	—	—
2802	519091,10	288067,34	—	—	—
2803	519080,38	288052,63	—	—	—
2804	519040,10	287997,45	—	—	—
2805	519028,51	287984,88	—	—	—
2806	519001,80	287953,28	—	—	—
2807	518995,81	287953,82	—	—	—
2808	518990,90	287954,52	—	—	—
2809	518987,55	287958,04	—	—	—
2810	518948,27	288014,79	—	—	—
2811	518833,50	288175,56	—	—	—
2812	518800,53	288221,41	—	—	—
2813	518792,26	288234,43	—	—	—
2814	518790,54	288237,15	—	—	—
2815	518785,10	288245,72	—	—	—
2816	518770,01	288263,95	—	—	—
2817	518687,39	288384,96	—	—	—
2818	518639,09	288460,60	—	—	—
2819	518604,91	288511,53	—	—	—
2820	518523,09	288637,37	—	—	—
2821	518524,79	288640,29	—	—	—
2779	518579,57	288724,44	—	—	—
2822	519364,95	287905,05	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2823	519399,69	287881,73	—	—	—
2824	519439,52	287857,94	—	—	—
2825	519492,76	287825,90	—	—	—
2826	519548,08	287793,36	—	—	—
2827	519609,19	287756,47	—	—	—
2828	519678,97	287710,55	—	—	—
2829	519732,49	287678,01	—	—	—
2830	519757,01	287670,10	—	—	—
2831	519766,90	287666,50	—	—	—
2832	519744,78	287611,48	—	—	—
2833	519726,85	287585,45	—	—	—
2834	519713,34	287582,86	—	—	—
2835	519704,45	287583,78	—	—	—
2836	519687,05	287588,58	—	—	—
2837	519661,95	287597,34	—	—	—
2838	519632,52	287607,89	—	—	—
2839	519596,15	287618,96	—	—	—
2840	519568,60	287628,56	—	—	—
2841	519542,80	287637,28	—	—	—
2842	519514,14	287649,32	—	—	—
2843	519471,59	287671,89	—	—	—
2844	519449,69	287683,92	—	—	—
2845	519441,93	287686,16	—	—	—
2846	519432,49	287685,24	—	—	—
2847	519421,57	287676,91	—	—	—
2848	519399,72	287646,17	—	—	—
2849	519368,81	287599,89	—	—	—
2850	519331,97	287546,39	—	—	—
2851	519277,91	287466,78	—	—	—
2852	519225,15	287389,77	—	—	—
2853	519184,05	287329,41	—	—	—
2854	519115,85	287233,13	—	—	—
2855	519097,96	287207,04	—	—	—
2856	519079,14	287185,10	—	—	—
2857	519016,47	287248,81	—	—	—
2858	518952,63	287299,98	—	—	—
2859	518940,33	287307,77	—	—	—
2860	518952,93	287325,07	—	—	—
2861	519101,36	287533,14	—	—	—
2862	519189,82	287657,42	—	—	—
2863	519261,53	287759,18	—	—	—
2822	519364,95	287905,05	—	—	—
2864	518567,69	288529,82	—	—	—
2865	518567,75	288529,73	—	—	—
2866	518620,72	288448,50	—	—	—
2867	518751,82	288251,57	—	—	—
2868	518774,37	288219,17	—	—	—
2869	518815,71	288162,63	—	—	—
2870	518923,92	288012,94	—	—	—
2871	518966,95	287952,54	—	—	—
2872	518981,27	287918,26	—	—	—
2873	518959,00	287888,88	—	—	—
2874	518926,25	287845,79	—	—	—
2875	518873,70	287774,95	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2876	518724,56	287571,14	—	—	—
2877	518669,09	287494,66	—	—	—
2878	518662,92	287486,15	—	—	—
2879	518650,77	287470,30	—	—	—
2880	518534,49	287547,87	—	—	—
2881	518522,99	287560,58	—	—	—
2882	518537,78	287582,98	—	—	—
2883	518577,20	287634,73	—	—	—
2884	518627,27	287700,46	—	—	—
2885	518706,56	287809,43	—	—	—
2886	518781,38	287906,09	—	—	—
2887	518815,70	287950,85	—	—	—
2888	518816,66	287959,51	—	—	—
2889	518800,86	287977,33	—	—	—
2890	518784,81	287996,92	—	—	—
2891	518733,56	288051,71	—	—	—
2892	518721,46	288068,60	—	—	—
2893	518679,01	288130,34	—	—	—
2894	518648,79	288175,02	—	—	—
2895	518570,07	288280,72	—	—	—
2896	518530,31	288345,65	—	—	—
2897	518507,89	288377,49	—	—	—
2898	518504,35	288382,52	—	—	—
2899	518502,32	288381,49	—	—	—
2900	518496,02	288386,60	—	—	—
2901	518475,32	288411,04	—	—	—
2902	518505,30	288455,03	—	—	—
2864	518567,69	288529,82	—	—	—
2903	519231,56	287985,57	—	—	—
2904	519243,52	287976,91	—	—	—
2905	519281,80	287953,75	—	—	—
2906	519311,59	287936,60	—	—	—
2907	519360,29	287908,55	—	—	—
2908	519053,77	287477,40	—	—	—
2909	518968,91	287356,60	—	—	—
2910	518936,41	287310,91	—	—	—
2911	518925,41	287320,67	—	—	—
2912	518809,69	287396,94	—	—	—
2913	518812,17	287400,60	—	—	—
2914	518855,68	287460,72	—	—	—
2915	518951,75	287594,85	—	—	—
2916	519047,53	287729,67	—	—	—
2917	519125,42	287837,67	—	—	—
2918	519175,61	287907,69	—	—	—
2903	519231,56	287985,57	—	—	—
2919	519109,74	288060,54	—	—	—
2920	519226,75	287989,72	—	—	—
2921	519076,50	287780,13	—	—	—
2922	518886,83	287512,55	—	—	—
2923	518806,80	287399,11	—	—	—
2924	518686,18	287485,84	—	—	—
2925	518739,92	287559,95	—	—	—
2926	518888,99	287763,68	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2927	518941,44	287834,38	—	—	—
2928	518974,13	287877,39	—	—	—
2929	518996,46	287906,85	—	—	—
2930	519055,39	287986,19	—	—	—
2931	519095,72	288041,43	—	—	—
2932	519105,72	288055,13	—	—	—
2919	519109,74	288060,54	—	—	—
2933	518571,38	288268,58	—	—	—
2934	518573,98	288263,49	—	—	—
2935	518588,48	288243,45	—	—	—
2936	518634,58	288178,26	—	—	—
2937	518636,82	288173,54	—	—	—
2938	518565,40	288112,35	—	—	—
2939	518556,30	288105,53	—	—	—
2940	518543,94	288092,45	—	—	—
2941	518505,57	288043,54	—	—	—
2942	518453,95	287976,58	—	—	—
2943	518405,13	287913,92	—	—	—
2944	518287,96	287762,40	—	—	—
2945	518278,39	287750,02	—	—	—
2946	518101,29	287886,53	—	—	—
2947	518103,46	287892,25	—	—	—
2948	518104,47	287893,21	—	—	—
2949	518139,28	287926,18	—	—	—
2950	518281,25	288045,07	—	—	—
2951	518313,65	288064,96	—	—	—
2952	518383,28	288120,59	—	—	—
2953	518434,62	288165,90	—	—	—
2954	518461,36	288189,75	—	—	—
2955	518556,27	288257,75	—	—	—
2933	518571,38	288268,58	—	—	—
2956	518639,88	288167,26	—	—	—
2957	518690,58	288091,49	—	—	—
2958	518703,02	288074,71	—	—	—
2959	518705,70	288071,14	—	—	—
2960	518697,36	288060,38	—	—	—
2961	518399,73	287676,55	—	—	—
2962	518392,10	287666,71	—	—	—
2963	518385,57	287669,43	—	—	—
2964	518280,54	287748,25	—	—	—
2965	518290,29	287760,69	—	—	—
2966	518417,30	287922,74	—	—	—
2967	518535,07	288075,41	—	—	—
2968	518554,59	288099,16	—	—	—
2969	518627,80	288157,71	—	—	—
2970	518627,85	288157,65	—	—	—
2956	518639,88	288167,26	—	—	—
2971	518708,70	288066,82	—	—	—
2972	518801,83	287960,16	—	—	—
2973	518802,29	287952,22	—	—	—
2974	518699,77	287814,32	—	—	—
2975	518610,58	287696,70	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2976	518598,18	287680,85	—	—	—
2977	518581,53	287660,16	—	—	—
2978	518568,54	287642,05	—	—	—
2979	518560,32	287630,59	—	—	—
2980	518516,15	287658,03	—	—	—
2981	518511,62	287655,35	—	—	—
2982	518501,22	287645,83	—	—	—
2983	518483,38	287629,77	—	—	—
2984	518469,70	287607,05	—	—	—
2985	518460,69	287613,17	—	—	—
2986	518414,20	287648,13	—	—	—
2987	518401,69	287659,19	—	—	—
2988	518395,93	287663,88	—	—	—
2989	518403,42	287673,58	—	—	—
2990	518625,64	287961,47	—	—	—
2991	518700,34	288056,21	—	—	—
2971	518708,70	288066,82	—	—	—
2992	518513,65	287654,96	—	—	—
2993	518559,55	287623,85	—	—	—
2994	518540,21	287599,01	—	—	—
2995	518521,39	287561,54	—	—	—
2996	518477,04	287601,95	—	—	—
2997	518477,14	287604,23	—	—	—
2998	518493,75	287629,16	—	—	—
2992	518513,65	287654,96	—	—	—
2999	519094,68	288612,97	—	—	—
3000	519111,18	288608,30	—	—	—
3001	519092,44	288554,23	—	—	—
3002	519075,37	288562,06	—	—	—
2999	519094,68	288612,97	—	—	—
3003	519244,99	288492,43	—	—	—
3004	519251,10	288488,25	—	—	—
3005	519250,07	288486,70	—	—	—
3006	519254,19	288483,86	—	—	—
3007	519246,09	288472,09	—	—	—
3008	519241,98	288474,92	—	—	—
3009	519239,24	288470,92	—	—	—
3010	519233,13	288475,11	—	—	—
3003	519244,99	288492,43	—	—	—
3011	519441,88	288554,34	—	—	—
3012	519441,88	288553,94	—	—	—
3013	519441,48	288553,94	—	—	—
3014	519441,48	288554,34	—	—	—
3011	519441,88	288554,34	—	—	—
3015	519491,01	288609,76	—	—	—
3016	519491,01	288609,36	—	—	—
3017	519490,61	288609,36	—	—	—
3018	519490,61	288609,76	—	—	—
3015	519491,01	288609,76	—	—	—

1	2	3	4	5	6
3019	519502,50	288628,28	—	—	—
3020	519502,50	288627,88	—	—	—
3021	519502,10	288627,88	—	—	—
3022	519502,10	288628,28	—	—	—
3019	519502,50	288628,28	—	—	—
3023	519235,40	288265,08	—	—	—
3024	519235,40	288264,68	—	—	—
3025	519235,00	288264,68	—	—	—
3026	519235,00	288265,08	—	—	—
3023	519235,40	288265,08	—	—	—
3027	519547,21	288680,25	—	—	—
3028	519547,21	288679,85	—	—	—
3029	519546,81	288679,85	—	—	—
3030	519546,81	288680,25	—	—	—
3027	519547,21	288680,25	—	—	—
3031	519564,63	288709,80	—	—	—
3032	519564,63	288709,40	—	—	—
3033	519564,23	288709,40	—	—	—
3034	519564,23	288709,80	—	—	—
3031	519564,63	288709,80	—	—	—
3035	519482,42	288604,83	—	—	—
3036	519482,42	288604,43	—	—	—
3037	519482,02	288604,43	—	—	—
3038	519482,02	288604,83	—	—	—
3035	519482,42	288604,83	—	—	—
3039	519326,52	288392,80	—	—	—
3040	519326,52	288392,40	—	—	—
3041	519326,12	288392,40	—	—	—
3042	519326,12	288392,80	—	—	—
3039	519326,52	288392,80	—	—	—
3043	519272,49	288316,50	—	—	—
3044	519272,49	288316,10	—	—	—
3045	519272,09	288316,10	—	—	—
3046	519272,09	288316,50	—	—	—
3043	519272,49	288316,50	—	—	—
3047	519290,37	288341,48	—	—	—
3048	519290,37	288341,08	—	—	—
3049	519289,97	288341,08	—	—	—
3050	519289,97	288341,48	—	—	—
3047	519290,37	288341,48	—	—	—
3051	519425,17	288534,11	—	—	—
3052	519425,17	288533,71	—	—	—
3053	519424,77	288533,71	—	—	—
3054	519424,77	288534,11	—	—	—
3051	519425,17	288534,11	—	—	—
(90)					
3055	522217,57	290468,32	—	—	—

1	2	3	4	5	6
3056	522514,96	290443,35	—	—	—
3057	522717,71	290409,84	—	—	—
3058	522719,85	290395,49	—	—	—
3059	522510,70	290428,06	—	—	—
3060	522240,73	290449,14	—	—	—
3061	522210,80	290446,97	—	—	—
3062	522184,93	290445,10	—	—	—
3063	522159,02	290443,22	—	—	—
3064	522133,08	290441,35	—	—	—
3065	522098,97	290438,88	—	—	—
3066	522052,84	290435,54	—	—	—
3067	522003,92	290431,99	—	—	—
3068	521954,14	290428,39	—	—	—
3069	521688,06	290423,51	—	—	—
3070	521385,25	290408,81	—	—	—
3071	521027,70	290391,90	—	—	—
3072	521027,10	290409,50	—	—	—
3073	521218,70	290416,65	—	—	—
3074	521504,01	290429,59	—	—	—
3075	521986,98	290453,20	—	—	—
3055	522217,57	290468,32	—	—	—
(91)					
3076	518468,78	288928,62	—	—	—
3077	518502,88	288907,71	—	—	—
3078	518463,67	288843,77	—	—	—
3079	518429,57	288864,68	—	—	—
3076	518468,78	288928,62	—	—	—