

**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. Герменчик		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-07, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Терзонал(1)					
1	516641,26	283411,98	—	—	—
2	516674,14	283391,82	—	—	—
3	516717,20	283365,34	—	—	—
4	516686,87	283311,35	—	—	—
5	516609,61	283356,00	—	—	—
1	516641,26	283411,98	—	—	—
Терзонал(2)					
6	517088,12	283072,08	—	—	—
7	517110,87	283107,29	—	—	—
8	517058,76	283140,14	—	—	—
9	517057,68	283138,67	—	—	—
10	517038,85	283110,14	—	—	—
11	517034,22	283104,31	—	—	—
12	517085,59	283072,08	—	—	—
6	517088,12	283072,08	—	—	—
Терзонал(3)					
13	515716,57	281393,48	—	—	—
14	516181,54	281270,19	—	—	—
15	516179,89	281264,30	—	—	—
16	516150,50	281159,70	—	—	—
17	516034,98	281192,16	—	—	—
18	516063,89	281295,06	—	—	—
19	515868,62	281345,58	—	—	—
20	515691,60	281391,01	—	—	—
13	515716,57	281393,48	—	—	—
Терзонал(4)					
21	516453,23	281287,31	—	—	—
22	516517,83	281279,30	—	—	—
23	516519,08	281215,58	—	—	—
24	516513,86	281171,83	—	—	—
25	516493,40	281182,89	—	—	—
26	516428,46	281205,33	—	—	—

1	2	3	4	5	6
21	516453,23	281287,31	—	—	—
Терзонал(5)					
27	516558,53	281724,56	—	—	—
28	516590,32	281708,48	—	—	—
29	516573,64	281679,69	—	—	—
30	516541,85	281696,74	—	—	—
27	516558,53	281724,56	—	—	—
Терзонал(6)					
31	516574,74	283441,86	—	—	—
32	516591,30	283432,51	—	—	—
33	516583,04	283417,88	—	—	—
34	516571,64	283424,33	—	—	—
35	516568,22	283426,25	—	—	—
36	516567,24	283424,49	—	—	—
37	516565,50	283425,48	—	—	—
31	516574,74	283441,86	—	—	—
Терзонал(7)					
38	517319,32	282773,12	—	—	—
39	517329,54	282767,71	—	—	—
40	517328,71	282766,15	—	—	—
41	517332,99	282763,69	—	—	—
42	517326,52	282751,72	—	—	—
43	517314,71	282758,42	—	—	—
44	517315,17	282759,29	—	—	—
45	517313,17	282760,34	—	—	—
38	517319,32	282773,12	—	—	—
Терзонал(8)					
46	517474,30	282811,54	—	—	—
47	517486,07	282805,17	—	—	—
48	517480,62	282794,70	—	—	—
49	517468,67	282800,89	—	—	—
46	517474,30	282811,54	—	—	—
Терзонал(9)					
50	517181,20	283417,52	—	—	—
51	517185,91	283413,94	—	—	—
52	517184,07	283411,47	—	—	—
53	517179,29	283415,08	—	—	—
50	517181,20	283417,52	—	—	—
Терзонал(10)					
54	517060,90	283018,67	—	—	—
55	517058,29	283020,25	—	—	—
56	517002,77	283053,91	—	—	—
57	517023,62	283088,82	—	—	—
58	517019,95	283091,14	—	—	—
59	517006,94	283067,79	—	—	—
60	516995,30	283074,70	—	—	—
61	517009,34	283099,95	—	—	—
62	516947,12	283138,11	—	—	—
63	516931,12	283111,77	—	—	—
64	516914,82	283083,97	—	—	—
65	516899,16	283058,38	—	—	—
66	516891,43	283041,24	—	—	—
67	516889,15	283036,19	—	—	—
68	516886,17	283029,55	—	—	—
69	516870,34	283003,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
70	516851,40	282975,72	—	—	—
71	516835,29	282951,99	—	—	—
72	516899,03	282916,41	—	—	—
73	516898,39	282915,07	—	—	—
74	516904,97	282911,57	—	—	—
75	516918,26	282903,18	—	—	—
76	516919,74	282905,52	—	—	—
77	516933,02	282896,26	—	—	—
78	516970,79	282869,77	—	—	—
79	516985,02	282894,04	—	—	—
80	516986,47	282895,01	—	—	—
81	517001,83	282921,13	—	—	—
82	517018,30	282949,41	—	—	—
83	517039,85	282981,26	—	—	—
84	517057,16	283008,63	—	—	—
54	517060,90	283018,67	—	—	—
85	516901,52	283013,42	—	—	—
86	516884,85	283023,35	—	—	—
87	516839,29	282949,76	—	—	—
88	516899,03	282916,41	—	—	—
89	516908,19	282911,54	—	—	—
90	516960,80	282994,23	—	—	—
91	516908,48	283024,94	—	—	—
85	516901,52	283013,42	—	—	—
92	517045,22	282999,08	—	—	—
93	517009,71	283019,86	—	—	—
94	516996,71	282998,50	—	—	—
95	517031,55	282978,10	—	—	—
92	517045,22	282999,08	—	—	—
Терзонал(11)					
96	517023,88	283089,26	—	—	—
97	517071,81	283060,22	—	—	—
98	517080,63	283056,36	—	—	—
99	517058,29	283020,25	—	—	—
100	517002,77	283053,91	—	—	—
96	517023,88	283089,26	—	—	—
Терзонал(12)					
101	516664,06	281623,25	—	—	—
102	516677,83	281620,06	—	—	—
103	516674,28	281605,29	—	—	—
104	516660,50	281608,39	—	—	—
101	516664,06	281623,25	—	—	—
Терзонал(13)					
105	517267,26	282949,34	—	—	—
106	517253,71	282928,20	—	—	—
107	517250,87	282922,87	—	—	—
108	517250,45	282923,11	—	—	—
109	517250,44	282923,09	—	—	—
110	517234,42	282897,05	—	—	—
111	517235,52	282896,39	—	—	—
112	517235,06	282895,56	—	—	—
113	517252,80	282884,75	—	—	—
114	517284,95	282939,31	—	—	—

1	2	3	4	5	6
105	517267,26	282949,34	—	—	—
Терзонал(14)					
115	516970,62	283206,39	—	—	—
116	517011,05	283180,78	—	—	—
117	516982,72	283135,07	—	—	—
118	516934,57	283163,60	—	—	—
119	516944,38	283179,21	—	—	—
120	516944,64	283179,05	—	—	—
121	516951,73	283173,98	—	—	—
122	516955,26	283178,77	—	—	—
123	516951,82	283181,28	—	—	—
115	516970,62	283206,39	—	—	—
Терзонал(15)					
124	517009,34	283099,95	—	—	—
125	517018,81	283094,14	—	—	—
126	517018,50	283092,06	—	—	—
127	517019,95	283091,14	—	—	—
128	517006,94	283067,79	—	—	—
129	516995,30	283074,70	—	—	—
124	517009,34	283099,95	—	—	—
Терзонал(16)					
130	516227,34	283195,96	—	—	—
131	516317,18	283146,37	—	—	—
132	516245,30	283018,24	—	—	—
133	516173,12	282893,74	—	—	—
134	516164,51	282895,97	—	—	—
135	516181,44	282987,74	—	—	—
136	516205,98	283121,02	—	—	—
137	516211,49	283143,71	—	—	—
130	516227,34	283195,96	—	—	—
Терзонал(17)					
138	516303,99	283498,06	—	—	—
139	516367,99	283462,19	—	—	—
140	516242,60	283240,34	—	—	—
141	516228,26	283242,68	—	—	—
142	516246,54	283344,80	—	—	—
143	516272,70	283430,70	—	—	—
138	516303,99	283498,06	—	—	—
Терзонал(18)					
144	516191,45	282902,38	—	—	—
145	516234,37	282876,74	—	—	—
146	516220,74	282853,89	—	—	—
147	516217,75	282847,26	—	—	—
148	516207,63	282831,51	—	—	—
149	516243,56	282817,01	—	—	—
150	516221,29	282776,96	—	—	—
151	516205,15	282751,40	—	—	—
152	516186,20	282720,00	—	—	—
153	516170,56	282695,95	—	—	—
154	516127,36	282718,39	—	—	—
155	516131,21	282745,59	—	—	—
156	516162,85	282849,51	—	—	—
157	516165,63	282867,66	—	—	—
158	516174,95	282886,05	—	—	—
144	516191,45	282902,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6
Терзонал(19)					
159	516037,80	282256,21	—	—	—
160	516071,40	282242,77	—	—	—
161	516034,52	282159,23	—	—	—
162	516006,21	282082,57	—	—	—
163	515968,14	282096,03	—	—	—
159	516037,80	282256,21	—	—	—
Терзонал(20)					
164	516129,27	282703,70	—	—	—
165	516168,70	282682,51	—	—	—
166	516131,15	282595,95	—	—	—
167	516146,50	282594,02	—	—	—
168	516148,08	282593,46	—	—	—
169	516135,55	282532,94	—	—	—
170	516101,47	282544,89	—	—	—
171	516112,15	282603,35	—	—	—
164	516129,27	282703,70	—	—	—
Терзонал(21)					
172	516100,28	282530,17	—	—	—
173	516133,80	282518,30	—	—	—
174	516114,80	282455,15	—	—	—
175	516127,52	282450,36	—	—	—
176	516107,51	282394,12	—	—	—
177	516071,08	282406,59	—	—	—
172	516100,28	282530,17	—	—	—
Терзонал(22)					
178	516070,61	282391,23	—	—	—
179	516098,50	282380,52	—	—	—
180	516075,04	282321,48	—	—	—
181	516101,53	282311,78	—	—	—
182	516080,51	282254,72	—	—	—
183	516037,60	282270,92	—	—	—
184	516045,53	282296,38	—	—	—
185	516062,38	282369,13	—	—	—
178	516070,61	282391,23	—	—	—
Терзонал(23)					
186	515930,30	281990,98	—	—	—
187	515942,62	281985,84	—	—	—
188	515934,38	281970,63	—	—	—
189	515910,92	281906,58	—	—	—
190	515940,07	281899,66	—	—	—
191	515928,21	281868,96	—	—	—
192	515898,50	281876,23	—	—	—
193	515892,97	281862,24	—	—	—
194	515881,06	281859,73	—	—	—
195	515877,76	281861,01	—	—	—
186	515930,30	281990,98	—	—	—
Терзонал(24)					
196	517032,01	283175,80	—	—	—
197	517055,05	283161,99	—	—	—
198	517027,26	283110,05	—	—	—
199	517004,20	283122,37	—	—	—
196	517032,01	283175,80	—	—	—
Терзонал(25)					
200	516914,13	283202,15	—	—	—

1	2	3	4	5	6
201	516945,20	283180,52	—	—	—
202	516949,21	283177,95	—	—	—
203	516951,82	283181,28	—	—	—
204	516955,26	283178,77	—	—	—
205	516951,73	283173,98	—	—	—
206	516944,64	283179,05	—	—	—
207	516944,38	283179,21	—	—	—
208	516945,20	283180,52	—	—	—
209	516934,57	283163,60	—	—	—
210	516933,54	283162,06	—	—	—
211	516901,20	283182,09	—	—	—
212	516903,67	283186,50	—	—	—
200	516914,13	283202,15	—	—	—
Терзонал(26)					
213	517240,49	283745,22	—	—	—
214	517285,51	283720,80	—	—	—
215	517276,83	283705,86	—	—	—
216	517232,18	283730,18	—	—	—
213	517240,49	283745,22	—	—	—
Терзонал(27)					
217	516626,17	281632,48	—	—	—
218	516655,41	281626,60	—	—	—
219	516651,69	281610,31	—	—	—
220	516623,02	281617,17	—	—	—
217	516626,17	281632,48	—	—	—
Терзонал(28)					
221	516809,25	281560,90	—	—	—
222	516833,46	281546,88	—	—	—
223	516832,99	281545,98	—	—	—
224	516827,45	281535,66	—	—	—
225	516826,71	281534,29	—	—	—
226	516801,91	281547,89	—	—	—
221	516809,25	281560,90	—	—	—
Терзонал(29)					
227	517205,98	283763,95	—	—	—
228	517222,24	283755,13	—	—	—
229	517219,94	283751,03	—	—	—
230	517203,68	283759,85	—	—	—
227	517205,98	283763,95	—	—	—
Терзонал(30)					
231	516656,30	281744,84	—	—	—
232	516727,08	281718,00	—	—	—
233	516691,17	281622,82	—	—	—
234	516684,02	281603,86	—	—	—
235	516674,28	281605,29	—	—	—
236	516677,83	281620,06	—	—	—
237	516664,06	281623,25	—	—	—
238	516660,50	281608,39	—	—	—
239	516651,69	281610,31	—	—	—
240	516655,41	281626,60	—	—	—
241	516626,17	281632,48	—	—	—
242	516623,02	281617,17	—	—	—
243	516614,42	281618,90	—	—	—
244	516619,72	281638,36	—	—	—
245	516612,94	281639,54	—	—	—

1	2	3	4	5	6
231	516656,30	281744,84	—	—	—
Терзонал(31)					
246	516908,48	283024,94	—	—	—
247	516960,80	282994,23	—	—	—
248	516908,19	282911,54	—	—	—
249	516899,03	282916,41	—	—	—
250	516839,29	282949,76	—	—	—
251	516884,85	283023,35	—	—	—
252	516901,52	283013,42	—	—	—
246	516908,48	283024,94	—	—	—
Терзонал(32)					
253	516975,07	283209,26	—	—	—
254	517008,05	283189,89	—	—	—
255	517032,01	283175,80	—	—	—
256	517004,20	283122,37	—	—	—
257	516982,82	283135,00	—	—	—
258	517011,05	283180,78	—	—	—
259	516972,82	283205,02	—	—	—
253	516975,07	283209,26	—	—	—
Терзонал(33)					
260	517009,71	283019,86	—	—	—
261	517045,22	282999,08	—	—	—
262	517031,55	282978,10	—	—	—
263	516996,71	282998,50	—	—	—
260	517009,71	283019,86	—	—	—
Терзонал(34)					
264	517294,68	282995,47	—	—	—
265	517316,49	282983,08	—	—	—
266	517296,52	282948,95	—	—	—
267	517275,34	282961,04	—	—	—
268	517293,52	282993,32	—	—	—
264	517294,68	282995,47	—	—	—
Терзонал(35)					
269	517741,93	282521,13	—	—	—
270	517811,58	282483,79	—	—	—
271	517825,94	282447,18	—	—	—
272	517694,05	282402,86	—	—	—
273	517645,18	282382,58	—	—	—
274	517600,94	282367,51	—	—	—
275	517563,05	282356,71	—	—	—
276	517543,06	282343,56	—	—	—
277	517526,31	282345,62	—	—	—
278	517511,13	282353,23	—	—	—
279	517540,88	282388,87	—	—	—
280	517546,41	282389,87	—	—	—
281	517560,38	282414,27	—	—	—
282	517584,30	282404,20	—	—	—
283	517592,56	282411,61	—	—	—
284	517616,29	282441,26	—	—	—
285	517687,08	282408,04	—	—	—
269	517741,93	282521,13	—	—	—
Терзонал(36)					
286	518029,03	282586,02	—	—	—
287	518037,10	282580,17	—	—	—
288	518014,67	282553,07	—	—	—

1	2	3	4	5	6
289	517990,22	282512,26	—	—	—
290	517982,74	282488,61	—	—	—
291	517967,50	282464,90	—	—	—
292	517944,59	282447,34	—	—	—
293	517899,17	282416,96	—	—	—
294	517884,09	282384,01	—	—	—
295	517881,24	282376,69	—	—	—
296	517866,57	282342,31	—	—	—
297	517862,85	282331,86	—	—	—
298	517863,54	282354,95	—	—	—
299	517870,93	282368,69	—	—	—
300	517877,21	282385,62	—	—	—
301	517871,38	282393,40	—	—	—
302	517829,16	282414,96	—	—	—
303	517818,18	282416,67	—	—	—
304	517881,15	282451,90	—	—	—
305	517992,49	282557,06	—	—	—
286	518029,03	282586,02	—	—	—
Терзонал(37)					
306	517227,21	282676,18	—	—	—
307	517269,68	282656,08	—	—	—
308	517243,39	282610,24	—	—	—
309	517234,69	282610,39	—	—	—
310	517202,74	282629,18	—	—	—
306	517227,21	282676,18	—	—	—
Терзонал(38)					
311	517702,83	282374,78	—	—	—
312	517694,34	282355,67	—	—	—
313	517699,45	282341,22	—	—	—
314	517704,98	282324,87	—	—	—
315	517703,60	282308,83	—	—	—
316	517716,91	282296,69	—	—	—
317	517724,52	282291,95	—	—	—
318	517723,84	282291,11	—	—	—
319	517691,00	282301,77	—	—	—
320	517648,42	282284,54	—	—	—
321	517606,54	282223,16	—	—	—
322	517539,84	282182,95	—	—	—
323	517535,35	282180,55	—	—	—
324	517514,05	282136,40	—	—	—
325	517485,25	282048,73	—	—	—
326	517416,00	282089,89	—	—	—
327	517404,26	282099,36	—	—	—
328	517413,57	282163,80	—	—	—
329	517429,93	282277,10	—	—	—
330	517474,61	282300,62	—	—	—
331	517694,82	282374,42	—	—	—
311	517702,83	282374,78	—	—	—
Терзонал(39)					
332	517598,54	282738,10	—	—	—
333	517616,78	282732,16	—	—	—
334	517579,83	282663,64	—	—	—
335	517568,23	282648,21	—	—	—
336	517545,56	282576,45	—	—	—
337	517535,69	282576,46	—	—	—

1	2	3	4	5	6
338	517453,41	282577,01	—	—	—
339	517409,11	282577,30	—	—	—
340	517413,33	282358,55	—	—	—
341	517478,54	282361,02	—	—	—
342	517477,42	282368,68	—	—	—
343	517494,64	282361,57	—	—	—
344	517591,35	282475,07	—	—	—
345	517592,23	282469,81	—	—	—
346	517589,81	282462,22	—	—	—
347	517579,71	282444,48	—	—	—
348	517565,04	282422,41	—	—	—
349	517560,38	282414,27	—	—	—
350	517546,41	282389,87	—	—	—
351	517540,88	282388,87	—	—	—
352	517511,13	282353,23	—	—	—
353	517526,31	282345,62	—	—	—
354	517543,06	282343,56	—	—	—
355	517534,11	282338,40	—	—	—
356	517475,83	282315,42	—	—	—
357	517384,70	282283,37	—	—	—
358	517381,29	282318,07	—	—	—
359	517367,95	282312,66	—	—	—
360	517242,87	282233,12	—	—	—
361	517229,97	282067,63	—	—	—
362	517216,84	282075,05	—	—	—
363	517100,28	282100,93	—	—	—
364	517122,13	282127,85	—	—	—
365	517127,34	282137,03	—	—	—
366	517133,48	282152,30	—	—	—
367	517159,53	282179,53	—	—	—
368	517170,04	282207,91	—	—	—
369	517170,14	282226,86	—	—	—
370	517187,03	282256,67	—	—	—
371	517203,91	282273,42	—	—	—
372	517217,42	282297,05	—	—	—
373	517228,75	282317,57	—	—	—
374	517330,54	282503,06	—	—	—
375	517356,13	282570,10	—	—	—
376	517355,83	282570,96	—	—	—
377	517293,71	282595,91	—	—	—
378	517271,07	282604,94	—	—	—
379	517296,61	282648,68	—	—	—
380	517310,40	282645,47	—	—	—
381	517294,89	282616,85	—	—	—
382	517408,70	282594,15	—	—	—
383	517523,90	282584,97	—	—	—
384	517526,71	282595,13	—	—	—
385	517526,72	282595,13	—	—	—
332	517598,54	282738,10	—	—	—
386	517266,46	282271,45	—	—	—
387	517268,63	282270,14	—	—	—
388	517267,95	282269,63	—	—	—
386	517266,46	282271,45	—	—	—
Терсонал(40)					

1	2	3	4	5	6
389	517587,77	283475,51	—	—	—
390	517591,97	283471,74	—	—	—
391	517549,36	283383,19	—	—	—
392	517613,12	283389,52	—	—	—
393	517587,00	283347,00	—	—	—
394	517538,00	283242,00	—	—	—
395	517648,00	283219,00	—	—	—
396	517689,05	283222,66	—	—	—
397	517627,00	283202,00	—	—	—
398	517555,00	283222,00	—	—	—
399	517492,88	283122,17	—	—	—
400	517414,43	283002,72	—	—	—
401	517366,60	282917,07	—	—	—
402	517344,47	282930,39	—	—	—
403	517299,17	282953,34	—	—	—
404	517316,49	282983,08	—	—	—
405	517330,39	283006,58	—	—	—
406	517348,40	283036,96	—	—	—
407	517343,08	283040,19	—	—	—
408	517372,47	283091,79	—	—	—
409	517370,70	283093,27	—	—	—
410	517379,55	283110,67	—	—	—
411	517390,76	283104,48	—	—	—
412	517419,35	283155,98	—	—	—
413	517409,13	283162,17	—	—	—
414	517423,69	283201,84	—	—	—
415	517434,00	283223,12	—	—	—
416	517451,57	283211,85	—	—	—
417	517463,52	283232,80	—	—	—
418	517442,01	283239,04	—	—	—
419	517446,06	283251,13	—	—	—
420	517464,73	283277,65	—	—	—
421	517484,59	283304,94	—	—	—
422	517501,02	283329,66	—	—	—
423	517510,74	283346,09	—	—	—
424	517518,45	283361,52	—	—	—
425	517528,57	283355,29	—	—	—
426	517538,88	283373,28	—	—	—
427	517522,45	283381,95	—	—	—
428	517530,74	283395,38	—	—	—
429	517550,90	283419,23	—	—	—
430	517567,49	283450,17	—	—	—
389	517587,77	283475,51	—	—	—
Персонал(41)					
431	516544,49	281850,57	—	—	—
432	516594,84	281837,29	—	—	—
433	516624,58	281829,36	—	—	—
434	516627,93	281825,17	—	—	—
435	516634,91	281827,01	—	—	—
436	516640,42	281838,67	—	—	—
437	516698,33	281805,52	—	—	—
438	516671,49	281739,16	—	—	—
439	516656,30	281744,84	—	—	—
440	516612,94	281639,54	—	—	—
441	516619,72	281638,36	—	—	—

1	2	3	4	5	6
442	516614,42	281618,90	—	—	—
443	516579,77	281624,09	—	—	—
444	516480,05	281646,28	—	—	—
445	516548,86	281835,86	—	—	—
431	516544,49	281850,57	—	—	—
446	516591,90	281805,44	—	—	—
447	516626,99	281800,43	—	—	—
448	516615,49	281756,48	—	—	—
449	516593,37	281744,39	—	—	—
450	516581,28	281746,16	—	—	—
446	516591,90	281805,44	—	—	—
451	516535,18	281787,05	—	—	—
452	516566,74	281774,97	—	—	—
453	516546,37	281736,28	—	—	—
454	516527,16	281737,44	—	—	—
455	516520,19	281744,56	—	—	—
451	516535,18	281787,05	—	—	—
456	516558,53	281724,56	—	—	—
457	516590,32	281708,48	—	—	—
458	516573,64	281679,69	—	—	—
459	516541,85	281696,74	—	—	—
456	516558,53	281724,56	—	—	—
Терзонал(42)					
460	517915,71	282628,92	—	—	—
461	517927,71	282627,81	—	—	—
462	517957,01	282621,67	—	—	—
463	518006,30	282603,81	—	—	—
464	518016,11	282590,23	—	—	—
465	518005,30	282579,35	—	—	—
466	517954,71	282537,23	—	—	—
467	517921,90	282500,38	—	—	—
468	517890,91	282471,43	—	—	—
469	517864,78	282461,60	—	—	—
470	517861,41	282459,25	—	—	—
471	517844,95	282440,74	—	—	—
472	517825,94	282447,18	—	—	—
473	517811,58	282483,79	—	—	—
474	517881,45	282610,79	—	—	—
460	517915,71	282628,92	—	—	—
Терзонал(43)					
475	517643,96	283080,52	—	—	—
476	517777,92	283024,55	—	—	—
477	517749,55	282950,71	—	—	—
478	517714,44	282968,96	—	—	—
479	517629,01	282788,44	—	—	—
480	517688,78	282758,06	—	—	—
481	517683,14	282735,27	—	—	—
482	517563,07	282804,53	—	—	—
483	517568,54	282818,51	—	—	—
484	517613,46	282796,56	—	—	—
485	517701,27	282976,25	—	—	—
486	517656,36	282998,23	—	—	—

1	2	3	4	5	6
487	517635,34	282956,11	—	—	—
488	517606,90	282970,39	—	—	—
489	517647,40	283044,72	—	—	—
490	517632,51	283052,74	—	—	—
475	517643,96	283080,52	—	—	—
Терзонал(44)					
491	517431,11	282284,86	—	—	—
492	517429,93	282277,10	—	—	—
493	517413,57	282163,80	—	—	—
494	517404,26	282099,36	—	—	—
495	517415,92	282089,89	—	—	—
496	517405,04	282081,39	—	—	—
497	517381,09	282037,47	—	—	—
498	517340,97	282045,23	—	—	—
499	517390,80	282221,28	—	—	—
500	517385,71	282273,12	—	—	—
491	517431,11	282284,86	—	—	—
Терзонал(45)					
501	518169,21	283675,71	—	—	—
502	518194,75	283655,29	—	—	—
503	518159,29	283503,26	—	—	—
504	518125,82	283438,72	—	—	—
505	517987,76	283213,36	—	—	—
506	517957,21	283248,03	—	—	—
507	517991,54	283250,57	—	—	—
508	518135,88	283475,41	—	—	—
509	518151,30	283510,70	—	—	—
510	518173,20	283650,96	—	—	—
501	518169,21	283675,71	—	—	—
Терзонал(46)					
511	517419,05	282861,62	—	—	—
512	517468,96	282830,51	—	—	—
513	517461,62	282818,22	—	—	—
514	517474,30	282811,54	—	—	—
515	517468,67	282800,89	—	—	—
516	517480,62	282794,70	—	—	—
517	517486,42	282790,36	—	—	—
518	517479,84	282780,10	—	—	—
519	517426,92	282788,89	—	—	—
520	517382,56	282778,68	—	—	—
521	517381,38	282797,43	—	—	—
511	517419,05	282861,62	—	—	—
Терзонал(47)					
522	517083,66	282088,66	—	—	—
523	517097,67	282081,66	—	—	—
524	517071,13	282029,95	—	—	—
525	517117,16	282004,29	—	—	—
526	517138,33	281976,24	—	—	—
527	517170,61	281957,72	—	—	—
528	517137,06	281887,35	—	—	—
529	517101,38	281819,64	—	—	—
530	517120,37	281807,66	—	—	—
531	517116,02	281795,71	—	—	—
532	517112,81	281786,88	—	—	—
533	517107,02	281775,95	—	—	—

1	2	3	4	5	6
534	517103,89	281764,79	—	—	—
535	517105,08	281755,51	—	—	—
536	517100,77	281747,22	—	—	—
537	517097,63	281767,77	—	—	—
538	517098,38	281772,95	—	—	—
539	517116,69	281806,48	—	—	—
540	517096,01	281818,34	—	—	—
541	517159,17	281940,92	—	—	—
542	517150,64	281946,08	—	—	—
543	517155,50	281955,37	—	—	—
544	517063,52	282002,39	—	—	—
545	517055,93	281999,58	—	—	—
546	517050,62	282003,42	—	—	—
547	517061,84	282024,74	—	—	—
548	517056,29	282028,42	—	—	—
549	517071,54	282056,50	—	—	—
522	517083,66	282088,66	—	—	—
Терзонал(48)					
550	516786,55	281462,48	—	—	—
551	516794,40	281455,10	—	—	—
552	516800,59	281446,29	—	—	—
553	516805,11	281439,39	—	—	—
554	516811,06	281434,39	—	—	—
555	516818,70	281430,43	—	—	—
556	516802,18	281429,55	—	—	—
557	516789,50	281408,61	—	—	—
558	516776,67	281411,85	—	—	—
559	516768,19	281416,09	—	—	—
560	516756,58	281425,02	—	—	—
561	516746,98	281438,41	—	—	—
562	516742,75	281451,29	—	—	—
550	516786,55	281462,48	—	—	—
Терзонал(49)					
563	516755,13	281493,70	—	—	—
564	516780,13	281471,14	—	—	—
565	516742,75	281454,38	—	—	—
566	516742,33	281478,25	—	—	—
563	516755,13	281493,70	—	—	—
Терзонал(50)					
567	515720,98	281483,34	—	—	—
568	515736,22	281477,38	—	—	—
569	515744,21	281473,85	—	—	—
570	515793,88	281450,27	—	—	—
571	515795,18	281446,49	—	—	—
572	515776,36	281398,02	—	—	—
573	515770,99	281384,29	—	—	—
574	515691,06	281403,44	—	—	—
567	515720,98	281483,34	—	—	—
Терзонал(51)					
575	516840,33	281370,84	—	—	—
576	516843,05	281368,15	—	—	—
577	516819,60	281197,44	—	—	—
578	516793,71	280999,45	—	—	—
579	516786,26	280980,33	—	—	—
580	516775,02	280922,91	—	—	—

1	2	3	4	5	6
581	516772,88	280922,59	—	—	—
582	516775,18	280936,60	—	—	—
583	516782,01	280979,75	—	—	—
584	516786,72	280992,30	—	—	—
585	516790,03	281003,74	—	—	—
586	516819,98	281231,04	—	—	—
575	516840,33	281370,84	—	—	—
Терзонал(52)					
587	517014,95	281584,62	—	—	—
588	517000,58	281551,77	—	—	—
589	516991,50	281513,58	—	—	—
590	516899,76	281348,54	—	—	—
591	516895,41	281352,30	—	—	—
592	516987,25	281513,49	—	—	—
593	516995,64	281551,82	—	—	—
594	517007,55	281582,05	—	—	—
587	517014,95	281584,62	—	—	—
Терзонал(53)					
595	517175,19	281922,09	—	—	—
596	517185,52	281920,28	—	—	—
597	517191,54	281917,86	—	—	—
598	517207,56	281907,94	—	—	—
599	517217,37	281892,97	—	—	—
600	517218,27	281887,06	—	—	—
601	517220,51	281875,26	—	—	—
602	517223,80	281861,25	—	—	—
603	517225,48	281848,81	—	—	—
604	517226,03	281798,01	—	—	—
605	517225,89	281796,05	—	—	—
606	517223,32	281761,92	—	—	—
607	517222,29	281730,58	—	—	—
608	517221,40	281693,73	—	—	—
609	517221,21	281685,84	—	—	—
610	517220,52	281666,40	—	—	—
611	517219,32	281632,67	—	—	—
612	517217,27	281598,38	—	—	—
613	517214,28	281594,95	—	—	—
614	517210,39	281593,80	—	—	—
615	517121,27	281620,80	—	—	—
616	517115,68	281624,05	—	—	—
617	517112,31	281623,92	—	—	—
618	517109,13	281623,81	—	—	—
619	517083,76	281631,35	—	—	—
620	517117,55	281691,34	—	—	—
621	517121,95	281702,56	—	—	—
622	517123,67	281708,50	—	—	—
623	517121,21	281724,81	—	—	—
624	517105,18	281757,04	—	—	—
625	517103,89	281764,79	—	—	—
626	517107,02	281775,95	—	—	—
627	517112,81	281786,88	—	—	—
628	517120,37	281807,66	—	—	—
629	517114,45	281830,61	—	—	—
630	517132,32	281874,23	—	—	—
631	517145,60	281895,52	—	—	—

1	2	3	4	5	6
632	517160,93	281913,82	—	—	—
595	517175,19	281922,09	—	—	—
Терзонал(54)					
633	517381,29	282318,07	—	—	—
634	517390,80	282221,28	—	—	—
635	517340,97	282045,23	—	—	—
636	517229,97	282067,63	—	—	—
637	517242,87	282233,12	—	—	—
638	517367,95	282312,66	—	—	—
633	517381,29	282318,07	—	—	—
Терзонал(55)					
639	517818,18	282416,67	—	—	—
640	517829,16	282414,96	—	—	—
641	517871,38	282393,40	—	—	—
642	517877,21	282385,62	—	—	—
643	517870,93	282368,69	—	—	—
644	517863,54	282354,95	—	—	—
645	517862,85	282331,86	—	—	—
646	517859,84	282310,20	—	—	—
647	517855,39	282306,42	—	—	—
648	517830,06	282302,66	—	—	—
649	517806,64	282301,36	—	—	—
650	517782,93	282304,61	—	—	—
651	517755,62	282292,97	—	—	—
652	517731,52	282289,22	—	—	—
653	517724,52	282291,95	—	—	—
654	517716,91	282296,69	—	—	—
655	517703,60	282308,83	—	—	—
656	517704,98	282324,87	—	—	—
657	517699,45	282341,22	—	—	—
658	517694,34	282355,67	—	—	—
659	517702,83	282374,78	—	—	—
660	517712,82	282380,82	—	—	—
661	517807,60	282414,96	—	—	—
639	517818,18	282416,67	—	—	—
Терзонал(56)					
662	515360,39	281571,24	—	—	—
663	515424,26	281542,90	—	—	—
664	515360,39	281394,01	—	—	—
665	515274,92	281424,14	—	—	—
666	515278,97	281435,39	—	—	—
667	515293,37	281469,13	—	—	—
668	515316,76	281506,46	—	—	—
662	515360,39	281571,24	—	—	—
Терзонал(57)					
669	517426,92	282788,89	—	—	—
670	517507,97	282770,49	—	—	—
671	517598,54	282738,10	—	—	—
672	517526,72	282595,13	—	—	—
673	517526,71	282595,13	—	—	—
674	517523,90	282584,97	—	—	—
675	517408,70	282594,15	—	—	—
676	517294,89	282616,85	—	—	—
677	517310,40	282645,47	—	—	—
678	517382,56	282778,68	—	—	—

1	2	3	4	5	6
669	517426,92	282788,89	—	—	—
Терсонал(58)					
679	517766,61	283392,64	—	—	—
680	517821,97	283354,54	—	—	—
681	517890,95	283355,53	—	—	—
682	517913,87	283351,57	—	—	—
683	517920,17	283344,42	—	—	—
684	517934,28	283254,78	—	—	—
685	517914,69	283122,05	—	—	—
686	517762,02	283122,46	—	—	—
679	517766,61	283392,64	—	—	—
Терсонал(59)					
687	517163,58	281571,51	—	—	—
688	517146,08	281503,46	—	—	—
689	517157,57	281491,88	—	—	—
690	517150,53	281477,59	—	—	—
691	517075,74	281315,69	—	—	—
692	517040,73	281318,97	—	—	—
693	517073,16	281494,35	—	—	—
694	517101,02	281488,47	—	—	—
695	517103,46	281496,17	—	—	—
696	517097,98	281539,72	—	—	—
697	517105,06	281565,00	—	—	—
687	517163,58	281571,51	—	—	—
Терсонал(60)					
698	516875,94	281011,81	—	—	—
699	516922,74	281004,49	—	—	—
700	516938,44	281002,92	—	—	—
701	516944,89	281002,00	—	—	—
702	516938,45	280926,61	—	—	—
703	516885,02	280919,54	—	—	—
704	516862,69	280921,33	—	—	—
705	516870,33	280952,15	—	—	—
706	516871,79	280960,54	—	—	—
707	516875,16	280980,79	—	—	—
698	516875,94	281011,81	—	—	—
Терсонал(61)					
708	517616,50	283503,80	—	—	—
709	517627,49	283491,43	—	—	—
710	517766,61	283392,64	—	—	—
711	517762,02	283122,46	—	—	—
712	517914,69	283122,05	—	—	—
713	517934,28	283254,78	—	—	—
714	517939,52	283255,38	—	—	—
715	517957,21	283248,03	—	—	—
716	517987,76	283213,36	—	—	—
717	518027,56	283204,45	—	—	—
718	518068,25	283192,19	—	—	—
719	518095,08	283207,41	—	—	—
720	518117,31	283224,11	—	—	—
721	518151,38	283233,21	—	—	—
722	518186,15	283225,89	—	—	—
723	518203,89	283215,04	—	—	—
724	518271,20	283189,12	—	—	—
725	518229,62	282999,48	—	—	—

1	2	3	4	5	6
726	518220,18	282946,39	—	—	—
727	518204,84	282863,89	—	—	—
728	518196,91	282829,87	—	—	—
729	518190,64	282796,88	—	—	—
730	518186,42	282780,47	—	—	—
731	518183,56	282773,75	—	—	—
732	518180,34	282768,08	—	—	—
733	518175,26	282760,59	—	—	—
734	518127,62	282712,14	—	—	—
735	518095,04	282679,02	—	—	—
736	518009,15	282610,06	—	—	—
737	517920,89	282637,77	—	—	—
738	517899,96	282639,17	—	—	—
739	517899,02	282649,38	—	—	—
740	517941,31	282740,51	—	—	—
741	517990,35	282847,66	—	—	—
742	517999,15	282866,89	—	—	—
743	518006,51	282881,16	—	—	—
744	518030,26	282926,26	—	—	—
745	518050,76	282971,17	—	—	—
746	518053,97	282979,53	—	—	—
747	518062,97	283003,00	—	—	—
748	518058,61	283006,06	—	—	—
749	518019,01	282919,63	—	—	—
750	517989,21	282858,51	—	—	—
751	517954,84	282792,07	—	—	—
752	517904,70	282680,00	—	—	—
753	517894,96	282667,61	—	—	—
754	517882,28	282641,28	—	—	—
755	517843,36	282659,27	—	—	—
756	517773,61	282695,86	—	—	—
757	517746,25	282710,22	—	—	—
758	517683,14	282735,27	—	—	—
759	517688,78	282758,06	—	—	—
760	517629,01	282788,44	—	—	—
761	517714,44	282968,96	—	—	—
762	517749,55	282950,71	—	—	—
763	517777,92	283024,55	—	—	—
764	517706,02	283055,27	—	—	—
765	517643,96	283080,52	—	—	—
766	517632,51	283052,74	—	—	—
767	517647,40	283044,72	—	—	—
768	517606,90	282970,39	—	—	—
769	517635,34	282956,11	—	—	—
770	517656,36	282998,23	—	—	—
771	517701,27	282976,25	—	—	—
772	517613,46	282796,56	—	—	—
773	517568,54	282818,51	—	—	—
774	517563,07	282804,53	—	—	—
775	517478,82	282851,91	—	—	—
776	517471,32	282857,23	—	—	—
777	517374,47	282911,23	—	—	—
778	517366,60	282917,07	—	—	—
779	517414,43	283002,72	—	—	—
780	517492,88	283122,17	—	—	—

1	2	3	4	5	6
781	517555,00	283222,00	—	—	—
782	517627,00	283202,00	—	—	—
783	517689,05	283222,66	—	—	—
784	517648,00	283219,00	—	—	—
785	517538,00	283242,00	—	—	—
786	517587,00	283347,00	—	—	—
787	517613,12	283389,52	—	—	—
788	517549,36	283383,19	—	—	—
789	517591,97	283471,74	—	—	—
790	517608,42	283499,61	—	—	—
791	517611,05	283503,73	—	—	—
708	517616,50	283503,80	—	—	—
Персонал(62)					
792	519860,28	281849,27	—	—	—
793	519870,58	281833,58	—	—	—
794	519952,62	281807,00	—	—	—
795	519992,81	281780,34	—	—	—
796	520008,60	281764,90	—	—	—
797	520017,02	281741,41	—	—	—
798	520017,25	281708,66	—	—	—
799	520014,76	281659,22	—	—	—
800	520020,67	281642,09	—	—	—
801	520050,80	281630,86	—	—	—
802	520067,35	281611,95	—	—	—
803	520093,35	281601,31	—	—	—
804	520129,69	281576,49	—	—	—
805	520076,08	281446,11	—	—	—
806	520075,17	281440,52	—	—	—
807	520076,94	281437,05	—	—	—
808	520087,27	281431,92	—	—	—
809	520080,77	281421,64	—	—	—
810	520057,25	281430,30	—	—	—
811	520057,38	281436,07	—	—	—
812	520056,72	281407,05	—	—	—
813	520074,28	281409,24	—	—	—
814	519925,13	281206,88	—	—	—
815	519924,97	281206,66	—	—	—
816	519916,76	281208,51	—	—	—
817	519895,74	281185,86	—	—	—
818	519880,73	281179,14	—	—	—
819	519862,49	281174,56	—	—	—
820	519848,36	281174,77	—	—	—
821	519832,07	281178,06	—	—	—
822	519687,78	281238,05	—	—	—
823	519676,35	281228,46	—	—	—
824	519582,33	281261,54	—	—	—
825	519617,72	281350,96	—	—	—
826	519639,82	281372,09	—	—	—
827	519686,93	281408,04	—	—	—
828	519732,61	281456,03	—	—	—
829	519772,14	281497,33	—	—	—
830	519813,13	281543,54	—	—	—
831	519825,05	281511,43	—	—	—
832	519828,29	281516,00	—	—	—
833	519776,92	281685,71	—	—	—

1	2	3	4	5	6
792	519860,28	281849,27	—	—	—
Терсонал(63)					
834	517468,96	282830,51	—	—	—
835	517627,27	282751,65	—	—	—
836	517627,28	282751,67	—	—	—
837	517715,31	282704,20	—	—	—
838	517732,91	282694,71	—	—	—
839	517750,92	282684,89	—	—	—
840	517820,21	282647,10	—	—	—
841	517823,04	282644,27	—	—	—
842	517881,45	282610,79	—	—	—
843	517811,58	282483,79	—	—	—
844	517741,93	282521,13	—	—	—
845	517687,08	282408,04	—	—	—
846	517616,29	282441,26	—	—	—
847	517592,56	282411,61	—	—	—
848	517584,30	282404,20	—	—	—
849	517560,38	282414,27	—	—	—
850	517565,04	282422,41	—	—	—
851	517579,71	282444,48	—	—	—
852	517589,81	282462,22	—	—	—
853	517592,23	282469,81	—	—	—
854	517591,35	282475,07	—	—	—
855	517494,64	282361,57	—	—	—
856	517477,42	282368,68	—	—	—
857	517478,54	282361,02	—	—	—
858	517413,33	282358,55	—	—	—
859	517409,11	282577,30	—	—	—
860	517453,41	282577,01	—	—	—
861	517535,69	282576,46	—	—	—
862	517545,56	282576,45	—	—	—
863	517568,23	282648,21	—	—	—
864	517579,83	282663,64	—	—	—
865	517616,78	282732,16	—	—	—
866	517619,93	282738,00	—	—	—
867	517616,77	282732,15	—	—	—
868	517509,04	282773,08	—	—	—
869	517489,60	282776,56	—	—	—
870	517479,84	282780,10	—	—	—
871	517486,42	282790,36	—	—	—
872	517494,06	282804,12	—	—	—
873	517461,62	282818,22	—	—	—
834	517468,96	282830,51	—	—	—
Терсонал(64)					
874	519361,06	281707,87	—	—	—
875	519503,14	281659,77	—	—	—
876	519395,87	281342,94	—	—	—
877	519253,79	281391,04	—	—	—
874	519361,06	281707,87	—	—	—
Терсонал(65)					
878	519412,12	282221,36	—	—	—
879	519441,49	282112,12	—	—	—
880	518972,58	281986,13	—	—	—
881	518988,30	282075,28	—	—	—
882	519248,23	282187,30	—	—	—

1	2	3	4	5	6
878	519412,12	282221,36	—	—	—
Терзонал(66)					
883	516274,14	281897,76	—	—	—
884	516419,86	281866,33	—	—	—
885	516410,36	281846,19	—	—	—
886	516407,59	281846,80	—	—	—
887	516399,34	281826,08	—	—	—
888	516391,22	281805,63	—	—	—
889	516353,03	281703,02	—	—	—
890	516352,24	281703,21	—	—	—
891	516345,85	281683,73	—	—	—
892	516344,71	281680,25	—	—	—
893	516219,97	281710,82	—	—	—
894	516219,68	281713,41	—	—	—
895	516274,39	281895,56	—	—	—
883	516274,14	281897,76	—	—	—
Терзонал(67)					
896	516371,96	281346,70	—	—	—
897	516462,14	281317,68	—	—	—
898	516428,46	281205,33	—	—	—
899	516345,39	281229,02	—	—	—
900	516344,35	281261,22	—	—	—
901	516348,05	281285,75	—	—	—
896	516371,96	281346,70	—	—	—
Терзонал(68)					
902	517415,92	282089,89	—	—	—
903	517485,25	282048,73	—	—	—
904	517485,25	282042,92	—	—	—
905	517537,51	282009,17	—	—	—
906	517600,83	281985,03	—	—	—
907	517593,35	281950,59	—	—	—
908	517459,84	282004,45	—	—	—
909	517381,09	282037,47	—	—	—
910	517405,04	282081,39	—	—	—
902	517415,92	282089,89	—	—	—
Терзонал(69)					
911	516591,90	281805,44	—	—	—
912	516626,99	281800,43	—	—	—
913	516615,49	281756,48	—	—	—
914	516593,37	281744,39	—	—	—
915	516581,28	281746,16	—	—	—
911	516591,90	281805,44	—	—	—
Терзонал(70)					
916	516535,18	281787,05	—	—	—
917	516566,74	281774,97	—	—	—
918	516546,37	281736,28	—	—	—
919	516527,16	281737,44	—	—	—
920	516520,19	281744,56	—	—	—
916	516535,18	281787,05	—	—	—
Терзонал(71)					
921	515847,65	281783,47	—	—	—
922	515859,46	281778,43	—	—	—
923	515925,24	281761,22	—	—	—
924	516148,58	281708,88	—	—	—
925	516331,18	281661,01	—	—	—

1	2	3	4	5	6
926	516166,93	281289,47	—	—	—
927	516043,53	281322,93	—	—	—
928	515776,36	281398,02	—	—	—
929	515795,18	281446,49	—	—	—
930	515793,88	281450,27	—	—	—
931	515744,21	281473,85	—	—	—
932	515736,22	281477,38	—	—	—
933	515729,69	281480,24	—	—	—
934	515715,00	281485,83	—	—	—
935	515732,97	281528,76	—	—	—
936	515752,49	281574,11	—	—	—
937	515772,09	281618,66	—	—	—
938	515792,42	281663,64	—	—	—
939	515812,35	281709,35	—	—	—
940	515841,48	281780,63	—	—	—
921	515847,65	281783,47	—	—	—
Терсонал(72)					
941	517063,52	282002,39	—	—	—
942	517155,50	281955,37	—	—	—
943	517150,64	281946,08	—	—	—
944	517159,17	281940,92	—	—	—
945	517096,01	281818,34	—	—	—
946	517116,69	281806,48	—	—	—
947	517098,38	281772,95	—	—	—
948	517097,63	281767,77	—	—	—
949	517101,24	281744,15	—	—	—
950	517083,73	281709,89	—	—	—
951	517057,34	281722,07	—	—	—
952	517024,86	281736,16	—	—	—
953	517010,34	281742,30	—	—	—
954	516994,32	281748,36	—	—	—
955	516969,22	281760,84	—	—	—
956	516946,53	281772,99	—	—	—
957	516996,60	281872,76	—	—	—
941	517063,52	282002,39	—	—	—
Терсонал(73)					
958	517235,61	284237,52	—	—	—
959	517307,34	284200,39	—	—	—
960	517395,99	284148,42	—	—	—
961	517018,72	283492,18	—	—	—
962	516863,95	283574,78	—	—	—
963	517040,69	283888,37	—	—	—
958	517235,61	284237,52	—	—	—
Терсонал(74)					
964	516569,83	283351,38	—	—	—
965	516710,09	283272,15	—	—	—
966	516327,36	282615,26	—	—	—
967	516183,24	282690,45	—	—	—
968	516476,70	283192,51	—	—	—
964	516569,83	283351,38	—	—	—
Терсонал(75)					
969	516723,52	283265,24	—	—	—
970	516847,75	283197,52	—	—	—
971	516692,58	282924,59	—	—	—
972	516551,11	282680,48	—	—	—

1	2	3	4	5	6
973	516534,95	282652,68	—	—	—
974	516471,30	282544,23	—	—	—
975	516380,57	282590,85	—	—	—
976	516338,10	282612,38	—	—	—
977	516487,05	282866,32	—	—	—
978	516557,20	282989,92	—	—	—
979	516602,36	283059,50	—	—	—
980	516666,07	283166,86	—	—	—
969	516723,52	283265,24	—	—	—
Терсонал(76)					
981	516667,25	282453,90	—	—	—
982	516804,36	282378,27	—	—	—
983	516743,45	282264,55	—	—	—
984	516621,26	282047,38	—	—	—
985	516586,52	281986,31	—	—	—
986	516512,97	281857,68	—	—	—
987	516406,49	281878,66	—	—	—
988	516336,89	281894,59	—	—	—
989	516341,90	281905,50	—	—	—
990	516357,07	281932,46	—	—	—
991	516370,27	281955,20	—	—	—
992	516494,09	282166,98	—	—	—
993	516514,73	282201,16	—	—	—
994	516533,92	282234,62	—	—	—
995	516541,27	282246,94	—	—	—
996	516550,74	282262,59	—	—	—
997	516561,97	282281,16	—	—	—
998	516569,73	282293,99	—	—	—
999	516646,31	282420,17	—	—	—
981	516667,25	282453,90	—	—	—
Терсонал(77)					
1000	516499,36	282545,67	—	—	—
1001	516641,67	282465,56	—	—	—
1002	516475,81	282178,30	—	—	—
1003	516442,62	282122,78	—	—	—
1004	516425,88	282094,26	—	—	—
1005	516313,97	281900,44	—	—	—
1006	516253,64	281914,94	—	—	—
1007	516171,65	281934,41	—	—	—
1008	516223,26	282030,84	—	—	—
1009	516340,99	282252,09	—	—	—
1010	516357,42	282283,01	—	—	—
1011	516418,60	282396,59	—	—	—
1012	516434,23	282425,36	—	—	—
1000	516499,36	282545,67	—	—	—
Терсонал(78)					
1013	516377,07	282581,48	—	—	—
1014	516378,43	282580,90	—	—	—
1015	516446,74	282544,03	—	—	—
1016	516468,08	282535,12	—	—	—
1017	516450,83	282504,34	—	—	—
1018	516433,96	282473,33	—	—	—
1019	516418,48	282446,46	—	—	—
1020	516402,58	282417,79	—	—	—
1021	516387,54	282391,78	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1022	516359,63	282333,82	—	—	—
1023	516344,88	282304,64	—	—	—
1024	516307,91	282237,79	—	—	—
1025	516298,85	282220,52	—	—	—
1026	516289,52	282202,83	—	—	—
1027	516235,80	282095,73	—	—	—
1028	516222,04	282064,54	—	—	—
1029	516213,06	282046,70	—	—	—
1030	516213,51	282046,47	—	—	—
1031	516190,67	282001,33	—	—	—
1032	516189,66	281999,86	—	—	—
1033	516181,25	281986,99	—	—	—
1034	516172,18	281969,04	—	—	—
1035	516156,02	281937,06	—	—	—
1036	516072,71	281956,06	—	—	—
1037	516003,47	281971,47	—	—	—
1038	515978,59	281980,09	—	—	—
1039	515959,11	281985,45	—	—	—
1040	515931,13	281994,86	—	—	—
1041	515938,99	282015,31	—	—	—
1042	515954,61	282052,22	—	—	—
1043	515967,46	282082,75	—	—	—
1044	516040,76	282057,20	—	—	—
1045	516061,55	282050,02	—	—	—
1046	516083,94	282041,62	—	—	—
1047	516105,64	282033,71	—	—	—
1048	516145,27	282120,15	—	—	—
1049	516164,14	282159,48	—	—	—
1050	516181,03	282192,27	—	—	—
1051	516189,06	282208,91	—	—	—
1052	516239,93	282316,93	—	—	—
1053	516268,34	282375,33	—	—	—
1054	516284,20	282408,72	—	—	—
1055	516299,05	282439,86	—	—	—
1056	516373,23	282580,89	—	—	—
1013	516377,07	282581,48	—	—	—
1057	516064,61	282047,18	—	—	—
1058	516064,85	282046,93	—	—	—
1059	516064,60	282046,68	—	—	—
1060	516064,35	282046,93	—	—	—
1057	516064,61	282047,18	—	—	—
Терсонал(79)					
1061	517408,07	284140,63	—	—	—
1062	517558,28	284056,89	—	—	—
1063	517355,47	283696,66	—	—	—
1064	517331,18	283709,17	—	—	—
1065	517209,67	283772,58	—	—	—
1066	517370,93	284058,38	—	—	—
1067	517401,38	284109,09	—	—	—
1068	517406,39	284117,94	—	—	—
1069	517405,51	284140,35	—	—	—
1061	517408,07	284140,63	—	—	—
Терсонал(80)					
1070	517109,16	282656,05	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1071	517157,59	282629,23	—	—	—
1072	517231,93	282587,35	—	—	—
1073	517215,23	282556,65	—	—	—
1074	517212,70	282551,85	—	—	—
1075	517200,62	282529,66	—	—	—
1076	517137,62	282417,89	—	—	—
1077	517041,69	282249,00	—	—	—
1078	517025,70	282220,43	—	—	—
1079	517009,65	282192,85	—	—	—
1080	516994,80	282167,46	—	—	—
1081	516925,07	282213,57	—	—	—
1082	516876,77	282247,62	—	—	—
1083	516935,77	282348,90	—	—	—
1084	516941,09	282358,72	—	—	—
1085	516950,44	282375,40	—	—	—
1086	516965,54	282401,49	—	—	—
1087	516981,81	282429,94	—	—	—
1088	516996,47	282456,10	—	—	—
1089	517007,67	282475,79	—	—	—
1090	517026,78	282509,66	—	—	—
1091	517060,15	282569,81	—	—	—
1092	517075,87	282597,83	—	—	—
1093	517093,14	282626,79	—	—	—
1070	517109,16	282656,05	—	—	—
Терзонал(81)					
1094	516872,38	282240,35	—	—	—
1095	516921,00	282209,14	—	—	—
1096	516993,70	282162,68	—	—	—
1097	516868,79	281936,64	—	—	—
1098	516824,53	281860,61	—	—	—
1099	516788,34	281798,64	—	—	—
1100	516774,28	281774,55	—	—	—
1101	516714,99	281805,22	—	—	—
1102	516706,14	281815,55	—	—	—
1103	516695,89	281820,56	—	—	—
1104	516644,72	281844,40	—	—	—
1105	516660,25	281872,10	—	—	—
1106	516677,89	281903,48	—	—	—
1107	516695,33	281934,05	—	—	—
1108	516712,92	281964,92	—	—	—
1109	516731,28	281997,15	—	—	—
1110	516748,83	282028,66	—	—	—
1111	516766,73	282060,53	—	—	—
1112	516783,74	282089,75	—	—	—
1113	516784,25	282090,62	—	—	—
1114	516805,88	282127,50	—	—	—
1115	516822,92	282156,42	—	—	—
1116	516859,50	282219,16	—	—	—
1094	516872,38	282240,35	—	—	—
Терзонал(82)					
1117	517581,56	284043,48	—	—	—
1118	517720,90	283962,20	—	—	—
1119	517516,14	283607,90	—	—	—
1120	517374,54	283686,68	—	—	—
1117	517581,56	284043,48	—	—	—

1	2	3	4	5	6
Терзонал(83)					
1121	516725,97	281483,85	—	—	—
1122	516730,32	281479,61	—	—	—
1123	516727,96	281443,92	—	—	—
1124	516750,34	281411,84	—	—	—
1125	516764,41	281402,61	—	—	—
1126	516757,32	281378,85	—	—	—
1127	516752,39	281363,09	—	—	—
1128	516746,85	281349,25	—	—	—
1129	516756,58	281347,78	—	—	—
1130	516763,07	281373,73	—	—	—
1131	516771,92	281396,44	—	—	—
1132	516804,27	281386,20	—	—	—
1133	516830,66	281376,74	—	—	—
1134	516830,95	281373,42	—	—	—
1135	516805,99	281190,25	—	—	—
1136	516799,70	281145,97	—	—	—
1137	516797,46	281130,43	—	—	—
1138	516778,79	281044,14	—	—	—
1139	516730,34	281051,72	—	—	—
1140	516695,85	281061,64	—	—	—
1141	516661,90	281078,21	—	—	—
1142	516607,04	281110,06	—	—	—
1143	516602,91	281113,01	—	—	—
1144	516620,91	281184,98	—	—	—
1145	516625,62	281214,17	—	—	—
1146	516632,11	281262,25	—	—	—
1147	516639,55	281336,28	—	—	—
1148	516644,44	281363,08	—	—	—
1149	516653,94	281395,56	—	—	—
1150	516666,32	281417,68	—	—	—
1151	516704,71	281470,70	—	—	—
1121	516725,97	281483,85	—	—	—
Терзонал(84)					
1152	516702,85	282895,12	—	—	—
1153	516778,15	282849,47	—	—	—
1154	516819,28	282824,66	—	—	—
1155	516840,21	282811,11	—	—	—
1156	516767,32	282682,20	—	—	—
1157	516749,67	282651,29	—	—	—
1158	516693,97	282558,23	—	—	—
1159	516672,64	282522,53	—	—	—
1160	516652,91	282489,49	—	—	—
1161	516646,07	282477,89	—	—	—
1162	516645,40	282476,92	—	—	—
1163	516505,22	282554,06	—	—	—
1164	516590,14	282700,44	—	—	—
1152	516702,85	282895,12	—	—	—
Терзонал(85)					
1165	517193,14	282994,42	—	—	—
1166	517265,82	282950,89	—	—	—
1167	517267,26	282949,34	—	—	—
1168	517253,71	282928,20	—	—	—
1169	517250,87	282922,87	—	—	—
1170	517250,45	282923,11	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1171	517234,42	282897,05	—	—	—
1172	517235,52	282896,39	—	—	—
1173	517235,06	282895,56	—	—	—
1174	517252,80	282884,75	—	—	—
1175	517284,95	282939,31	—	—	—
1176	517337,56	282911,44	—	—	—
1177	517370,88	282893,36	—	—	—
1178	517405,56	282874,23	—	—	—
1179	517378,76	282826,37	—	—	—
1180	517372,04	282814,40	—	—	—
1181	517365,84	282813,98	—	—	—
1182	517341,42	282766,90	—	—	—
1183	517320,93	282776,47	—	—	—
1184	517287,02	282792,15	—	—	—
1185	517274,20	282801,62	—	—	—
1186	517274,17	282802,40	—	—	—
1187	517257,71	282772,84	—	—	—
1188	517178,05	282638,09	—	—	—
1189	517122,27	282666,36	—	—	—
1190	517029,46	282715,59	—	—	—
1165	517193,14	282994,42	—	—	—
Терзонал(86)					
1191	516859,67	282790,70	—	—	—
1192	516874,28	282781,78	—	—	—
1193	516878,14	282788,44	—	—	—
1194	516928,86	282758,03	—	—	—
1195	517000,75	282720,61	—	—	—
1196	516984,23	282688,55	—	—	—
1197	516811,18	282385,49	—	—	—
1198	516735,91	282427,78	—	—	—
1199	516671,78	282464,40	—	—	—
1200	516771,92	282639,31	—	—	—
1201	516791,25	282671,48	—	—	—
1202	516807,52	282701,53	—	—	—
1203	516825,10	282732,86	—	—	—
1204	516826,11	282732,31	—	—	—
1191	516859,67	282790,70	—	—	—
1205	516711,24	282528,70	—	—	—
1206	516711,24	282528,40	—	—	—
1207	516710,94	282528,40	—	—	—
1208	516710,94	282528,70	—	—	—
1205	516711,24	282528,70	—	—	—
Терзонал(87)					
1209	516602,69	281608,02	—	—	—
1210	516609,94	281606,17	—	—	—
1211	516738,74	281577,34	—	—	—
1212	516761,08	281569,37	—	—	—
1213	516782,31	281562,66	—	—	—
1214	516783,30	281560,55	—	—	—
1215	516769,24	281539,04	—	—	—
1216	516766,15	281534,34	—	—	—
1217	516753,66	281519,73	—	—	—
1218	516743,64	281505,85	—	—	—
1219	516741,05	281502,37	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1220	516734,03	281498,73	—	—	—
1221	516724,96	281495,19	—	—	—
1222	516712,39	281487,23	—	—	—
1223	516710,16	281485,82	—	—	—
1224	516700,98	281478,48	—	—	—
1225	516680,47	281449,85	—	—	—
1226	516670,83	281434,52	—	—	—
1227	516660,43	281417,44	—	—	—
1228	516650,89	281402,70	—	—	—
1229	516645,94	281391,51	—	—	—
1230	516642,71	281382,11	—	—	—
1231	516638,67	281372,78	—	—	—
1232	516638,41	281372,87	—	—	—
1233	516634,90	281356,83	—	—	—
1234	516630,57	281323,01	—	—	—
1235	516628,98	281312,42	—	—	—
1236	516620,70	281262,91	—	—	—
1237	516619,12	281250,44	—	—	—
1238	516617,33	281233,50	—	—	—
1239	516615,98	281221,57	—	—	—
1240	516613,42	281200,62	—	—	—
1241	516611,71	281187,96	—	—	—
1242	516605,92	281153,67	—	—	—
1243	516595,07	281120,47	—	—	—
1244	516570,75	281133,91	—	—	—
1245	516550,48	281146,72	—	—	—
1246	516513,38	281168,01	—	—	—
1247	516513,86	281171,83	—	—	—
1248	516519,03	281215,07	—	—	—
1249	516519,08	281215,58	—	—	—
1250	516518,51	281337,60	—	—	—
1251	516544,52	281404,11	—	—	—
1252	516570,06	281491,18	—	—	—
1253	516573,55	281504,42	—	—	—
1209	516602,69	281608,02	—	—	—
Терзонал(88)					
1254	516850,70	281369,14	—	—	—
1255	516868,31	281363,15	—	—	—
1256	516867,01	281358,33	—	—	—
1257	516911,71	281336,28	—	—	—
1258	516935,09	281327,87	—	—	—
1259	517000,45	281315,49	—	—	—
1260	517000,87	281315,92	—	—	—
1261	517030,69	281312,64	—	—	—
1262	517027,79	281253,19	—	—	—
1263	517016,54	281254,34	—	—	—
1264	516965,36	281255,58	—	—	—
1265	516951,22	281153,63	—	—	—
1266	516933,05	281051,73	—	—	—
1267	516922,74	281004,49	—	—	—
1268	516875,94	281011,81	—	—	—
1269	516875,16	280980,79	—	—	—
1270	516871,75	280960,24	—	—	—
1271	516870,33	280952,15	—	—	—
1272	516862,69	280921,33	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1273	516775,49	280922,36	—	—	—
1274	516784,60	280957,59	—	—	—
1275	516794,04	280996,81	—	—	—
1276	516798,32	281028,96	—	—	—
1277	516815,86	281146,93	—	—	—
1278	516847,42	281349,64	—	—	—
1254	516850,70	281369,14	—	—	—
Терзонал(89)					
1279	517368,59	283678,13	—	—	—
1280	517510,77	283597,76	—	—	—
1281	517342,83	283310,04	—	—	—
1282	517275,59	283349,86	—	—	—
1283	517203,03	283392,63	—	—	—
1284	517316,14	283587,73	—	—	—
1279	517368,59	283678,13	—	—	—
Терзонал(90)					
1285	517203,68	283759,85	—	—	—
1286	517219,94	283751,03	—	—	—
1287	517222,24	283755,13	—	—	—
1288	517240,49	283745,22	—	—	—
1289	517232,18	283730,18	—	—	—
1290	517276,83	283705,86	—	—	—
1291	517285,51	283720,79	—	—	—
1292	517286,16	283720,44	—	—	—
1293	517352,03	283684,95	—	—	—
1294	517195,44	283410,98	—	—	—
1295	517184,19	283417,93	—	—	—
1296	517189,01	283425,81	—	—	—
1297	517184,16	283428,61	—	—	—
1298	517174,06	283411,02	—	—	—
1299	517172,94	283409,03	—	—	—
1300	517042,48	283481,33	—	—	—
1301	517073,90	283538,20	—	—	—
1302	517074,07	283538,53	—	—	—
1303	517074,61	283540,15	—	—	—
1304	517090,26	283568,99	—	—	—
1305	517091,28	283568,91	—	—	—
1306	517108,95	283597,21	—	—	—
1307	517142,05	283654,28	—	—	—
1308	517157,44	283681,94	—	—	—
1309	517172,45	283706,45	—	—	—
1310	517170,49	283707,58	—	—	—
1311	517186,25	283733,23	—	—	—
1312	517188,05	283731,93	—	—	—
1285	517203,68	283759,85	—	—	—
Терзонал(91)					
1313	516477,01	283399,26	—	—	—
1314	516560,49	283355,46	—	—	—
1315	516466,40	283195,76	—	—	—
1316	516361,40	283019,98	—	—	—
1317	516324,72	282954,15	—	—	—
1318	516242,91	282817,27	—	—	—
1319	516207,63	282831,51	—	—	—
1320	516217,75	282847,26	—	—	—
1321	516220,74	282853,89	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1322	516234,37	282876,74	—	—	—
1323	516191,45	282902,38	—	—	—
1324	516239,89	282986,06	—	—	—
1325	516339,87	283156,83	—	—	—
1326	516429,24	283312,26	—	—	—
1313	516477,01	283399,26	—	—	—
Терзонал(92)					
1327	517271,07	282604,94	—	—	—
1328	517293,71	282595,91	—	—	—
1329	517355,83	282570,96	—	—	—
1330	517341,35	282532,77	—	—	—
1331	517330,54	282503,06	—	—	—
1332	517297,04	282441,98	—	—	—
1333	517233,64	282328,73	—	—	—
1334	517217,42	282297,05	—	—	—
1335	517203,91	282273,42	—	—	—
1336	517187,03	282256,67	—	—	—
1337	517170,14	282226,86	—	—	—
1338	517170,04	282207,91	—	—	—
1339	517159,53	282179,53	—	—	—
1340	517133,48	282152,30	—	—	—
1341	517127,34	282137,03	—	—	—
1342	517122,13	282127,85	—	—	—
1343	517099,20	282100,79	—	—	—
1344	517018,28	282151,86	—	—	—
1345	517095,60	282290,09	—	—	—
1346	517161,96	282405,41	—	—	—
1347	517239,58	282548,70	—	—	—
1327	517271,07	282604,94	—	—	—
Терзонал(93)					
1348	516855,36	283559,54	—	—	—
1349	516898,92	283534,99	—	—	—
1350	517008,51	283477,18	—	—	—
1351	516853,87	283208,44	—	—	—
1352	516775,73	283251,62	—	—	—
1353	516727,38	283279,08	—	—	—
1354	516729,28	283286,84	—	—	—
1355	516708,44	283298,88	—	—	—
1348	516855,36	283559,54	—	—	—
Терзонал(94)					
1356	517195,76	283379,08	—	—	—
1357	517338,38	283301,28	—	—	—
1358	517317,64	283265,91	—	—	—
1359	517215,60	283085,31	—	—	—
1360	517178,66	283020,52	—	—	—
1361	517088,12	283072,08	—	—	—
1362	517110,87	283107,29	—	—	—
1363	517058,76	283140,14	—	—	—
1364	517094,66	283205,19	—	—	—
1365	517112,17	283235,61	—	—	—
1366	517130,79	283267,80	—	—	—
1367	517163,90	283324,84	—	—	—
1368	517179,13	283350,99	—	—	—
1356	517195,76	283379,08	—	—	—
Терзонал(95)					

1	2	3	4	5	6
1369	517037,28	283472,85	—	—	—
1370	517184,77	283390,71	—	—	—
1371	517073,00	283192,00	—	—	—
1372	517055,05	283161,99	—	—	—
1373	516975,07	283209,26	—	—	—
1374	516972,82	283205,02	—	—	—
1375	516970,62	283206,39	—	—	—
1376	516949,21	283177,95	—	—	—
1377	516889,25	283219,17	—	—	—
1378	516894,82	283228,38	—	—	—
1379	516925,94	283280,39	—	—	—
1380	516983,95	283381,19	—	—	—
1369	517037,28	283472,85	—	—	—
Терзонал(96)					
1381	516786,95	282298,06	—	—	—
1382	516805,54	282287,73	—	—	—
1383	516865,96	282246,92	—	—	—
1384	516783,71	282106,05	—	—	—
1385	516763,87	282072,33	—	—	—
1386	516744,22	282039,20	—	—	—
1387	516726,62	282010,11	—	—	—
1388	516627,16	281834,31	—	—	—
1389	516597,61	281842,38	—	—	—
1390	516543,38	281857,50	—	—	—
1391	516555,55	281889,61	—	—	—
1392	516571,48	281908,52	—	—	—
1393	516582,97	281930,65	—	—	—
1394	516595,42	281952,91	—	—	—
1395	516649,52	282050,90	—	—	—
1396	516703,10	282145,52	—	—	—
1397	516753,34	282240,25	—	—	—
1381	516786,95	282298,06	—	—	—
Терзонал(97)					
1398	517024,60	282705,97	—	—	—
1399	517099,14	282662,89	—	—	—
1400	517082,24	282630,65	—	—	—
1401	517067,95	282603,18	—	—	—
1402	517036,22	282546,44	—	—	—
1403	517020,97	282518,42	—	—	—
1404	517005,42	282492,79	—	—	—
1405	516956,69	282408,36	—	—	—
1406	516928,05	282355,46	—	—	—
1407	516869,93	282252,08	—	—	—
1408	516827,51	282281,84	—	—	—
1409	516791,23	282303,66	—	—	—
1410	516879,52	282455,57	—	—	—
1411	516895,46	282483,00	—	—	—
1412	516974,27	282619,39	—	—	—
1398	517024,60	282705,97	—	—	—
1413	517016,16	282683,72	—	—	—
1414	517016,17	282683,71	—	—	—
1415	517016,19	282683,71	—	—	—
1416	517016,20	282683,70	—	—	—
1417	517016,22	282683,68	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1418	517016,23	282683,67	—	—	—
1419	517016,23	282683,65	—	—	—
1420	517016,24	282683,64	—	—	—
1421	517016,24	282683,62	—	—	—
1422	517016,24	282683,60	—	—	—
1423	517016,23	282683,59	—	—	—
1424	517016,23	282683,57	—	—	—
1425	517016,22	282683,56	—	—	—
1426	517016,20	282683,54	—	—	—
1427	517016,19	282683,53	—	—	—
1428	517016,17	282683,53	—	—	—
1429	517016,16	282683,52	—	—	—
1430	517016,14	282683,52	—	—	—
1431	517016,12	282683,52	—	—	—
1432	517016,11	282683,53	—	—	—
1433	517016,09	282683,53	—	—	—
1434	517016,08	282683,54	—	—	—
1435	517016,06	282683,56	—	—	—
1436	517016,05	282683,57	—	—	—
1437	517016,05	282683,59	—	—	—
1438	517016,04	282683,60	—	—	—
1439	517016,04	282683,62	—	—	—
1440	517016,04	282683,64	—	—	—
1441	517016,05	282683,65	—	—	—
1442	517016,05	282683,67	—	—	—
1443	517016,06	282683,68	—	—	—
1444	517016,08	282683,70	—	—	—
1445	517016,09	282683,71	—	—	—
1446	517016,11	282683,71	—	—	—
1447	517016,12	282683,72	—	—	—
1448	517016,14	282683,72	—	—	—
1413	517016,16	282683,72	—	—	—
1449	517005,39	282669,08	—	—	—
1450	517005,49	282668,98	—	—	—
1451	517005,39	282668,88	—	—	—
1452	517005,29	282668,98	—	—	—
1449	517005,39	282669,08	—	—	—
1453	516883,25	282458,19	—	—	—
1454	516883,35	282458,09	—	—	—
1455	516883,25	282457,99	—	—	—
1456	516883,15	282458,09	—	—	—
1453	516883,25	282458,19	—	—	—
Терзонал(98)					
1457	517008,45	282137,62	—	—	—
1458	517039,71	282120,51	—	—	—
1459	517066,55	282103,40	—	—	—
1460	517083,66	282088,66	—	—	—
1461	517071,54	282056,50	—	—	—
1462	517056,29	282028,42	—	—	—
1463	517061,84	282024,74	—	—	—
1464	517050,62	282003,42	—	—	—
1465	517055,93	281999,58	—	—	—
1466	517000,78	281900,78	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1467	516983,68	281888,10	—	—	—
1468	516967,75	281868,64	—	—	—
1469	516965,21	281869,81	—	—	—
1470	516943,86	281829,13	—	—	—
1471	516933,36	281808,61	—	—	—
1472	516922,47	281787,90	—	—	—
1473	516911,25	281768,07	—	—	—
1474	516901,42	281751,30	—	—	—
1475	516888,41	281728,54	—	—	—
1476	516807,16	281772,51	—	—	—
1477	516818,58	281794,39	—	—	—
1478	516829,86	281814,09	—	—	—
1479	516877,79	281899,60	—	—	—
1480	516903,15	281944,90	—	—	—
1481	516905,33	281948,98	—	—	—
1482	516905,41	281948,94	—	—	—
1483	516917,69	281970,87	—	—	—
1484	516928,16	281989,88	—	—	—
1485	516949,04	282027,66	—	—	—
1486	516973,25	282075,11	—	—	—
1487	516988,12	282103,72	—	—	—
1457	517008,45	282137,62	—	—	—
Терсонал(99)					
1488	517080,63	283056,36	—	—	—
1489	517097,37	283051,32	—	—	—
1490	517170,51	283010,08	—	—	—
1491	517012,04	282726,60	—	—	—
1492	516929,78	282777,91	—	—	—
1493	516869,02	282813,89	—	—	—
1494	516890,25	282850,32	—	—	—
1495	516921,42	282901,07	—	—	—
1496	516922,91	282903,23	—	—	—
1497	516970,79	282869,77	—	—	—
1498	516985,02	282894,04	—	—	—
1499	516986,47	282895,01	—	—	—
1500	517001,83	282921,13	—	—	—
1501	517018,30	282949,41	—	—	—
1502	517039,85	282981,26	—	—	—
1503	517057,16	283008,63	—	—	—
1504	517060,90	283018,67	—	—	—
1505	517058,29	283020,25	—	—	—
1488	517080,63	283056,36	—	—	—
Терсонал(100)					
1506	517738,34	283950,35	—	—	—
1507	517821,80	283901,09	—	—	—
1508	517742,47	283768,67	—	—	—
1509	517709,14	283715,88	—	—	—
1510	517675,51	283662,79	—	—	—
1511	517608,62	283546,62	—	—	—
1512	517533,19	283590,51	—	—	—
1513	517629,44	283758,26	—	—	—
1514	517660,52	283813,98	—	—	—
1515	517707,47	283896,26	—	—	—
1516	517707,67	283896,66	—	—	—
1517	517707,69	283896,65	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1506	517738,34	283950,35	—	—	—
Терзонал(101)					
1518	517122,85	284289,13	—	—	—
1519	517167,09	284265,98	—	—	—
1520	517170,23	284271,55	—	—	—
1521	517213,99	284246,74	—	—	—
1522	517027,51	283915,89	—	—	—
1523	516940,23	283965,07	—	—	—
1524	516999,04	284069,66	—	—	—
1518	517122,85	284289,13	—	—	—
Терзонал(102)					
1525	517014,21	284346,58	—	—	—
1526	517102,93	284299,78	—	—	—
1527	516920,98	283977,12	—	—	—
1528	516833,70	284026,30	—	—	—
1525	517014,21	284346,58	—	—	—
Терзонал(103)					
1529	516905,52	284403,81	—	—	—
1530	516994,16	284357,02	—	—	—
1531	516814,43	284038,27	—	—	—
1532	516727,15	284087,45	—	—	—
1529	516905,52	284403,81	—	—	—
Терзонал(104)					
1533	516869,08	283184,51	—	—	—
1534	516947,12	283138,11	—	—	—
1535	516931,12	283111,77	—	—	—
1536	516914,82	283083,97	—	—	—
1537	516899,16	283058,38	—	—	—
1538	516891,43	283041,24	—	—	—
1539	516889,15	283036,19	—	—	—
1540	516888,40	283034,53	—	—	—
1541	516885,17	283028,68	—	—	—
1542	516885,12	283027,83	—	—	—
1543	516870,34	283003,62	—	—	—
1544	516851,40	282975,72	—	—	—
1545	516835,29	282951,99	—	—	—
1546	516899,03	282916,41	—	—	—
1547	516898,39	282915,07	—	—	—
1548	516902,36	282912,96	—	—	—
1549	516850,44	282824,81	—	—	—
1550	516785,85	282861,67	—	—	—
1551	516707,39	282901,78	—	—	—
1552	516789,78	283045,56	—	—	—
1553	516835,25	283125,26	—	—	—
1533	516869,08	283184,51	—	—	—
Терзонал(105)					
1554	517361,62	283287,79	—	—	—
1555	517442,01	283239,04	—	—	—
1556	517463,52	283232,80	—	—	—
1557	517451,57	283211,85	—	—	—
1558	517434,00	283223,12	—	—	—
1559	517423,69	283201,84	—	—	—
1560	517409,13	283162,17	—	—	—
1561	517419,35	283155,98	—	—	—
1562	517390,76	283104,48	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1563	517379,55	283110,67	—	—	—
1564	517370,70	283093,27	—	—	—
1565	517372,47	283091,79	—	—	—
1566	517343,08	283040,19	—	—	—
1567	517348,40	283036,96	—	—	—
1568	517330,39	283006,58	—	—	—
1569	517316,49	282983,08	—	—	—
1570	517294,68	282995,47	—	—	—
1571	517275,34	282961,04	—	—	—
1572	517239,88	282982,38	—	—	—
1573	517241,30	282984,98	—	—	—
1574	517199,49	283008,44	—	—	—
1575	517197,58	283009,42	—	—	—
1576	517214,17	283037,82	—	—	—
1554	517361,62	283287,79	—	—	—
Терзонал(106)					
1577	517530,15	283582,87	—	—	—
1578	517595,43	283545,02	—	—	—
1579	517600,16	283535,97	—	—	—
1580	517589,54	283513,26	—	—	—
1581	517603,99	283505,29	—	—	—
1582	517587,77	283475,51	—	—	—
1583	517567,49	283450,17	—	—	—
1584	517550,90	283419,23	—	—	—
1585	517530,74	283395,38	—	—	—
1586	517522,45	283381,95	—	—	—
1587	517538,88	283373,28	—	—	—
1588	517528,57	283355,29	—	—	—
1589	517518,45	283361,52	—	—	—
1590	517510,74	283346,09	—	—	—
1591	517501,02	283329,66	—	—	—
1592	517484,59	283304,94	—	—	—
1593	517464,73	283277,65	—	—	—
1594	517446,06	283251,13	—	—	—
1595	517417,59	283266,11	—	—	—
1596	517392,23	283278,79	—	—	—
1597	517365,10	283295,01	—	—	—
1598	517439,78	283429,03	—	—	—
1599	517448,55	283444,24	—	—	—
1600	517482,23	283498,00	—	—	—
1577	517530,15	283582,87	—	—	—
Терзонал(107)					
1601	516380,15	283456,68	—	—	—
1602	516468,95	283405,26	—	—	—
1603	516459,40	283387,74	—	—	—
1604	516378,77	283248,43	—	—	—
1605	516348,54	283196,56	—	—	—
1606	516327,80	283162,08	—	—	—
1607	516317,18	283146,37	—	—	—
1608	516227,34	283195,96	—	—	—
1609	516257,24	283246,59	—	—	—
1601	516380,15	283456,68	—	—	—
Терзонал(108)					
1610	516168,70	282682,51	—	—	—
1611	516183,29	282676,11	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1612	516224,88	282654,97	—	—	—
1613	516366,17	282585,44	—	—	—
1614	516306,69	282470,74	—	—	—
1615	516135,55	282532,94	—	—	—
1616	516148,08	282593,46	—	—	—
1617	516146,50	282594,02	—	—	—
1618	516131,15	282595,95	—	—	—
1610	516168,70	282682,51	—	—	—
Терзонал(109)					
1619	516419,86	281866,33	—	—	—
1620	516548,86	281835,86	—	—	—
1621	516480,05	281646,28	—	—	—
1622	516414,66	281661,59	—	—	—
1623	516344,71	281680,25	—	—	—
1624	516345,85	281683,73	—	—	—
1625	516352,24	281703,21	—	—	—
1626	516353,03	281703,02	—	—	—
1627	516391,22	281805,63	—	—	—
1628	516399,34	281826,08	—	—	—
1629	516407,59	281846,80	—	—	—
1630	516410,36	281846,19	—	—	—
1619	516419,86	281866,33	—	—	—
Терзонал(110)					
1631	517064,14	281599,56	—	—	—
1632	517090,98	281590,75	—	—	—
1633	517097,12	281539,67	—	—	—
1634	517103,46	281496,17	—	—	—
1635	517101,02	281488,47	—	—	—
1636	517073,16	281494,35	—	—	—
1637	517044,17	281343,75	—	—	—
1638	517043,41	281336,89	—	—	—
1639	517039,67	281316,84	—	—	—
1640	516965,94	281332,96	—	—	—
1641	516935,56	281339,16	—	—	—
1642	516905,77	281347,71	—	—	—
1643	516975,08	281470,70	—	—	—
1644	516998,68	281519,95	—	—	—
1645	517018,92	281576,68	—	—	—
1646	517030,25	281575,11	—	—	—
1631	517064,14	281599,56	—	—	—
Терзонал(111)					
1647	516893,76	281707,23	—	—	—
1648	516978,71	281673,06	—	—	—
1649	516996,26	281666,19	—	—	—
1650	517061,53	281634,85	—	—	—
1651	517072,90	281623,85	—	—	—
1652	517054,36	281603,86	—	—	—
1653	517033,18	281591,58	—	—	—
1654	517004,82	281581,27	—	—	—
1655	516990,50	281568,31	—	—	—
1656	516981,95	281569,06	—	—	—
1657	516961,15	281585,28	—	—	—
1658	516962,78	281587,93	—	—	—
1659	516953,18	281594,07	—	—	—
1660	516941,32	281598,63	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1661	516928,33	281592,72	—	—	—
1662	516912,71	281579,82	—	—	—
1663	516884,97	281548,76	—	—	—
1664	516852,63	281513,51	—	—	—
1665	516832,48	281497,24	—	—	—
1666	516818,03	281495,17	—	—	—
1667	516780,13	281471,14	—	—	—
1668	516755,13	281493,70	—	—	—
1669	516793,77	281540,59	—	—	—
1670	516801,91	281547,89	—	—	—
1671	516826,71	281534,29	—	—	—
1672	516832,99	281545,98	—	—	—
1673	516833,46	281546,88	—	—	—
1674	516809,25	281560,90	—	—	—
1675	516822,72	281587,57	—	—	—
1647	516893,76	281707,23	—	—	—
Терзонал(112)					
1676	516698,33	281805,52	—	—	—
1677	516748,76	281780,45	—	—	—
1678	516752,89	281776,02	—	—	—
1679	516787,40	281757,15	—	—	—
1680	516791,82	281765,70	—	—	—
1681	516880,85	281718,85	—	—	—
1682	516882,07	281709,07	—	—	—
1683	516803,03	281584,32	—	—	—
1684	516780,35	281580,36	—	—	—
1685	516771,57	281580,46	—	—	—
1686	516694,79	281599,07	—	—	—
1687	516727,96	281688,57	—	—	—
1688	516750,33	281744,36	—	—	—
1689	516740,31	281748,32	—	—	—
1690	516730,09	281719,55	—	—	—
1691	516729,11	281717,36	—	—	—
1692	516671,49	281739,16	—	—	—
1676	516698,33	281805,52	—	—	—
Терзонал(113)					
1693	516133,80	282518,30	—	—	—
1694	516301,72	282461,16	—	—	—
1695	516244,25	282340,77	—	—	—
1696	516107,51	282394,12	—	—	—
1697	516127,52	282450,36	—	—	—
1698	516114,80	282455,15	—	—	—
1693	516133,80	282518,30	—	—	—
Терзонал(114)					
1699	516012,50	281958,81	—	—	—
1700	516112,78	281933,45	—	—	—
1701	516084,47	281853,13	—	—	—
1702	516048,19	281751,17	—	—	—
1703	515950,71	281776,54	—	—	—
1704	515977,84	281855,88	—	—	—
1699	516012,50	281958,81	—	—	—
Терзонал(115)					
1705	516071,44	282242,86	—	—	—
1706	516155,78	282211,64	—	—	—
1707	516179,02	282201,91	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1708	516102,63	282050,31	—	—	—
1709	516029,97	282074,29	—	—	—
1710	516006,21	282082,57	—	—	—
1711	516034,52	282159,23	—	—	—
1705	516071,44	282242,86	—	—	—
Терзонал(116)					
1712	516117,52	281928,52	—	—	—
1713	516214,49	281907,69	—	—	—
1714	516206,85	281883,96	—	—	—
1715	516198,41	281859,62	—	—	—
1716	516189,28	281834,39	—	—	—
1717	516170,66	281785,76	—	—	—
1718	516147,91	281727,06	—	—	—
1719	516058,54	281748,30	—	—	—
1720	516070,48	281787,12	—	—	—
1721	516078,33	281810,25	—	—	—
1712	516117,52	281928,52	—	—	—
Терзонал(117)					
1722	516976,97	281242,43	—	—	—
1723	517036,06	281236,70	—	—	—
1724	517034,29	281180,26	—	—	—
1725	517034,73	281161,21	—	—	—
1726	517031,07	281095,78	—	—	—
1727	517018,62	281095,96	—	—	—
1728	517019,26	281074,65	—	—	—
1729	517015,69	281052,03	—	—	—
1730	517012,61	281013,65	—	—	—
1731	517010,52	280982,09	—	—	—
1732	516990,59	280992,27	—	—	—
1733	516944,89	281002,00	—	—	—
1734	516943,09	281002,18	—	—	—
1735	516938,44	281002,92	—	—	—
1736	516941,70	281027,35	—	—	—
1722	516976,97	281242,43	—	—	—
Терзонал(118)					
1737	516098,50	282380,52	—	—	—
1738	516240,54	282331,92	—	—	—
1739	516183,59	282213,70	—	—	—
1740	516101,98	282246,11	—	—	—
1741	516080,51	282254,72	—	—	—
1742	516101,53	282311,78	—	—	—
1743	516075,04	282321,48	—	—	—
1737	516098,50	282380,52	—	—	—
Терзонал(119)					
1744	516569,17	281621,72	—	—	—
1745	516595,20	281610,07	—	—	—
1746	516591,50	281597,22	—	—	—
1747	516539,42	281403,34	—	—	—
1748	516512,79	281340,60	—	—	—
1749	516439,78	281366,05	—	—	—
1750	516473,70	281430,72	—	—	—
1751	516561,05	281605,40	—	—	—
1744	516569,17	281621,72	—	—	—
Терзонал(120)					
1752	516933,50	281780,38	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1753	516943,42	281776,98	—	—	—
1754	516947,60	281775,12	—	—	—
1755	516946,53	281772,99	—	—	—
1756	516969,22	281760,84	—	—	—
1757	516994,32	281748,36	—	—	—
1758	517010,34	281742,30	—	—	—
1759	517024,86	281736,16	—	—	—
1760	517057,34	281722,07	—	—	—
1761	517083,73	281709,89	—	—	—
1762	517101,24	281744,15	—	—	—
1763	517100,74	281747,43	—	—	—
1764	517105,08	281755,51	—	—	—
1765	517108,42	281735,70	—	—	—
1766	517106,51	281717,01	—	—	—
1767	517100,79	281702,14	—	—	—
1768	517112,98	281694,13	—	—	—
1769	517110,16	281688,65	—	—	—
1770	517097,78	281674,79	—	—	—
1771	517067,62	281642,14	—	—	—
1772	516897,81	281717,85	—	—	—
1752	516933,50	281780,38	—	—	—
Терзонал(121)					
1773	516974,42	281561,45	—	—	—
1774	516992,21	281546,52	—	—	—
1775	516981,64	281513,22	—	—	—
1776	516982,02	281511,13	—	—	—
1777	516971,64	281494,45	—	—	—
1778	516969,35	281490,87	—	—	—
1779	516898,03	281369,39	—	—	—
1780	516789,50	281408,61	—	—	—
1781	516802,18	281429,55	—	—	—
1782	516818,70	281430,43	—	—	—
1783	516841,11	281458,45	—	—	—
1784	516867,66	281456,98	—	—	—
1785	516874,44	281460,22	—	—	—
1786	516890,66	281459,63	—	—	—
1787	516896,85	281471,72	—	—	—
1788	516910,72	281498,27	—	—	—
1789	516925,68	281514,59	—	—	—
1790	516931,32	281518,64	—	—	—
1791	516940,46	281523,28	—	—	—
1792	516950,71	281529,36	—	—	—
1793	516968,98	281545,01	—	—	—
1773	516974,42	281561,45	—	—	—
Терзонал(122)					
1794	515939,03	281979,71	—	—	—
1795	516007,54	281960,77	—	—	—
1796	515970,07	281858,62	—	—	—
1797	515952,53	281813,23	—	—	—
1798	515891,97	281827,25	—	—	—
1799	515887,27	281828,23	—	—	—
1800	515878,27	281829,85	—	—	—
1801	515886,23	281850,71	—	—	—
1802	515891,72	281861,97	—	—	—
1803	515892,97	281862,24	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1804	515898,50	281876,23	—	—	—
1805	515928,21	281868,96	—	—	—
1806	515940,07	281899,66	—	—	—
1807	515910,92	281906,58	—	—	—
1808	515934,38	281970,63	—	—	—
1794	515939,03	281979,71	—	—	—
Терзонал(123)					
1809	516229,34	281905,45	—	—	—
1810	516274,38	281895,64	—	—	—
1811	516274,39	281895,56	—	—	—
1812	516219,68	281713,41	—	—	—
1813	516219,83	281712,09	—	—	—
1814	516164,92	281725,28	—	—	—
1809	516229,34	281905,45	—	—	—
Терзонал(124)					
1815	516914,13	283202,15	—	—	—
1816	516889,25	283219,17	—	—	—
1817	516875,69	283197,67	—	—	—
1818	516901,20	283182,09	—	—	—
1819	516903,67	283186,50	—	—	—
1815	516914,13	283202,15	—	—	—
Терзонал(125)					
1820	517269,68	282656,08	—	—	—
1821	517326,52	282751,72	—	—	—
1822	517314,71	282758,42	—	—	—
1823	517315,17	282759,29	—	—	—
1824	517313,17	282760,34	—	—	—
1825	517319,32	282773,12	—	—	—
1826	517320,93	282776,47	—	—	—
1827	517287,02	282792,15	—	—	—
1828	517274,20	282801,62	—	—	—
1829	517178,05	282638,09	—	—	—
1830	517200,61	282626,84	—	—	—
1831	517202,74	282629,18	—	—	—
1832	517227,21	282676,18	—	—	—
1820	517269,68	282656,08	—	—	—
Терзонал(126)					
1833	516476,18	283829,35	—	—	—
1834	516536,70	283797,46	—	—	—
1835	516884,55	284414,97	—	—	—
1836	516810,49	284454,03	—	—	—
1837	516706,34	284286,94	—	—	—
1833	516476,18	283829,35	—	—	—
Терзонал(127)					
1838	516931,89	283949,69	—	—	—
1839	516863,01	283827,83	—	—	—
1840	516775,14	283671,81	—	—	—
1841	516818,99	283648,70	—	—	—
1842	516798,21	283611,84	—	—	—
1843	516798,62	283611,61	—	—	—
1844	516842,17	283587,06	—	—	—
1845	517018,92	283900,64	—	—	—
1838	516931,89	283949,69	—	—	—
Терзонал(128)					
1846	516754,91	283682,47	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1847	516912,39	283961,87	—	—	—
1848	516825,36	284010,92	—	—	—
1849	516666,42	283729,10	—	—	—
1846	516754,91	283682,47	—	—	—
Терзонал(129)					
1850	516789,61	283596,60	—	—	—
1851	516758,19	283540,88	—	—	—
1852	516739,81	283508,29	—	—	—
1853	516722,32	283477,27	—	—	—
1854	516702,26	283441,69	—	—	—
1855	516689,27	283418,65	—	—	—
1856	516674,14	283391,82	—	—	—
1857	516717,19	283365,32	—	—	—
1858	516833,58	283571,81	—	—	—
1859	516790,08	283596,33	—	—	—
1860	516790,08	283596,34	—	—	—
1850	516789,61	283596,60	—	—	—
Терзонал(130)					
1861	516646,18	283739,76	—	—	—
1862	516805,84	284023,02	—	—	—
1863	516718,81	284072,07	—	—	—
1864	516557,70	283786,39	—	—	—
1861	516646,18	283739,76	—	—	—
Терзонал(131)					
1865	516541,66	283794,84	—	—	—
1866	516552,28	283789,25	—	—	—
1867	516560,42	283803,61	—	—	—
1868	516715,63	284080,81	—	—	—
1869	516812,65	284023,92	—	—	—
1870	516698,44	283820,27	—	—	—
1871	516651,60	283736,91	—	—	—
1872	516662,22	283731,32	—	—	—
1873	516708,91	283814,40	—	—	—
1874	516823,01	284017,86	—	—	—
1875	516918,71	283962,11	—	—	—
1876	516777,17	283713,44	—	—	—
1877	516758,72	283680,46	—	—	—
1878	516769,51	283674,77	—	—	—
1879	516787,79	283707,45	—	—	—
1880	516929,32	283956,08	—	—	—
1881	517029,28	283901,27	—	—	—
1882	517004,64	283857,49	—	—	—
1883	516848,90	283581,52	—	—	—
1884	516809,99	283603,90	—	—	—
1885	516797,64	283610,84	—	—	—
1886	516795,34	283606,76	—	—	—
1887	516791,75	283600,39	—	—	—
1888	516804,06	283593,47	—	—	—
1889	516842,97	283571,08	—	—	—
1890	516688,22	283300,81	—	—	—
1891	516610,11	283344,15	—	—	—
1892	516525,08	283390,37	—	—	—
1893	516482,32	283414,64	—	—	—
1894	516471,89	283420,56	—	—	—
1895	516398,87	283462,01	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1896	516312,92	283511,96	—	—	—
1897	516308,17	283516,70	—	—	—
1898	516308,16	283524,42	—	—	—
1899	516564,42	284024,35	—	—	—
1900	516650,45	284191,58	—	—	—
1901	516709,95	284302,33	—	—	—
1902	516763,34	284389,72	—	—	—
1903	517621,15	285832,98	—	—	—
1904	517729,51	286004,16	—	—	—
1905	517796,82	286117,64	—	—	—
1906	517824,84	286165,69	—	—	—
1907	517994,06	286474,87	—	—	—
1908	518049,98	286585,37	—	—	—
1909	518140,71	286735,75	—	—	—
1910	518178,80	286806,55	—	—	—
1911	518193,28	286830,79	—	—	—
1912	518232,64	286883,72	—	—	—
1913	518230,69	286885,17	—	—	—
1914	518287,43	286961,94	—	—	—
1915	518275,49	286976,50	—	—	—
1916	518248,53	286942,31	—	—	—
1917	518232,62	286924,34	—	—	—
1918	518213,68	286920,98	—	—	—
1919	518198,56	286931,12	—	—	—
1920	518166,37	286966,19	—	—	—
1921	518013,71	287118,39	—	—	—
1922	517956,88	287176,77	—	—	—
1923	517918,60	287217,06	—	—	—
1924	517881,48	287260,41	—	—	—
1925	517847,20	287307,67	—	—	—
1926	517818,57	287356,55	—	—	—
1927	517791,09	287418,50	—	—	—
1928	517768,63	287481,25	—	—	—
1929	517754,20	287550,16	—	—	—
1930	517746,83	287616,15	—	—	—
1931	517747,43	287666,05	—	—	—
1932	517752,18	287717,70	—	—	—
1933	517765,90	287773,86	—	—	—
1934	517784,73	287832,56	—	—	—
1935	517762,02	287841,09	—	—	—
1936	517741,78	287780,41	—	—	—
1937	517727,55	287722,01	—	—	—
1938	517722,66	287667,52	—	—	—
1939	517722,05	287614,92	—	—	—
1940	517729,67	287546,41	—	—	—
1941	517743,74	287474,43	—	—	—
1942	517767,07	287408,91	—	—	—
1943	517795,64	287344,60	—	—	—
1944	517826,26	287293,80	—	—	—
1945	517861,77	287244,88	—	—	—
1946	517900,71	287200,92	—	—	—
1947	517939,53	287160,07	—	—	—
1948	517996,64	287101,52	—	—	—
1949	518148,10	286950,18	—	—	—
1950	518171,16	286918,73	—	—	—

1	2	3	4	5	6
1951	518178,18	286896,97	—	—	—
1952	518181,97	286863,80	—	—	—
1953	518169,94	286837,67	—	—	—
1954	518149,70	286803,47	—	—	—
1955	518137,88	286788,91	—	—	—
1956	518032,00	286806,36	—	—	—
1957	518018,06	286776,48	—	—	—
1958	517996,41	286778,33	—	—	—
1959	517982,26	286740,68	—	—	—
1960	518000,65	286729,59	—	—	—
1961	518083,56	286687,55	—	—	—
1962	518078,49	286678,37	—	—	—
1963	518013,65	286698,27	—	—	—
1964	517975,24	286629,13	—	—	—
1965	518034,47	286598,65	—	—	—
1966	518032,39	286594,88	—	—	—
1967	517974,75	286485,19	—	—	—
1968	517804,55	286177,14	—	—	—
1969	517776,96	286129,23	—	—	—
1970	517709,20	286016,63	—	—	—
1971	517600,56	285845,66	—	—	—
1972	516740,72	284402,95	—	—	—
1973	516690,29	284313,23	—	—	—
1974	516629,81	284202,38	—	—	—
1975	516543,03	284035,24	—	—	—
1976	516291,40	283532,94	—	—	—
1977	516260,36	283476,43	—	—	—
1978	516236,87	283420,61	—	—	—
1979	516219,97	283350,19	—	—	—
1980	516049,34	282426,72	—	—	—
1981	516031,30	282336,20	—	—	—
1982	516008,73	282259,58	—	—	—
1983	515988,85	282209,48	—	—	—
1984	515819,21	281802,72	—	—	—
1985	515816,52	281796,55	—	—	—
1986	515229,65	280382,01	—	—	—
1987	515083,88	279963,58	—	—	—
1988	515103,78	279959,85	—	—	—
1989	515252,42	280374,76	—	—	—
1990	515837,87	281787,48	—	—	—
1991	515837,81	281794,83	—	—	—
1992	515871,21	281786,83	—	—	—
1993	515934,16	281769,86	—	—	—
1994	516014,31	281749,10	—	—	—
1995	516483,33	281638,28	—	—	—
1996	516474,54	281615,37	—	—	—
1997	516434,14	281521,22	—	—	—
1998	516395,39	281432,99	—	—	—
1999	516360,92	281350,48	—	—	—
2000	516365,49	281348,56	—	—	—
2001	516410,40	281453,65	—	—	—
2002	516464,47	281578,79	—	—	—
2003	516489,69	281636,78	—	—	—
2004	516567,72	281618,34	—	—	—
2005	516595,58	281611,66	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2006	516595,20	281610,07	—	—	—
2007	516539,42	281403,34	—	—	—
2008	516512,79	281340,60	—	—	—
2009	516512,57	281340,68	—	—	—
2010	516512,22	281339,87	—	—	—
2011	516518,51	281337,60	—	—	—
2012	516544,52	281404,11	—	—	—
2013	516568,74	281486,67	—	—	—
2014	516571,05	281494,95	—	—	—
2015	516573,55	281504,42	—	—	—
2016	516602,69	281608,02	—	—	—
2017	516603,27	281609,82	—	—	—
2018	516738,74	281577,34	—	—	—
2019	516786,72	281563,81	—	—	—
2020	516782,42	281558,60	—	—	—
2021	516766,74	281534,30	—	—	—
2022	516743,29	281501,59	—	—	—
2023	516698,93	281469,75	—	—	—
2024	516681,04	281448,73	—	—	—
2025	516664,61	281423,88	—	—	—
2026	516647,23	281390,90	—	—	—
2027	516637,63	281354,52	—	—	—
2028	516625,38	281255,54	—	—	—
2029	516612,76	281174,00	—	—	—
2030	516607,71	281146,65	—	—	—
2031	516597,48	281114,10	—	—	—
2032	516602,25	281111,80	—	—	—
2033	516611,54	281145,92	—	—	—
2034	516617,21	281172,73	—	—	—
2035	516629,40	281255,59	—	—	—
2036	516641,08	281353,07	—	—	—
2037	516650,57	281388,96	—	—	—
2038	516653,96	281396,93	—	—	—
2039	516675,20	281434,29	—	—	—
2040	516699,81	281464,25	—	—	—
2041	516704,71	281470,70	—	—	—
2042	516730,38	281487,02	—	—	—
2043	516737,86	281492,87	—	—	—
2044	516734,19	281480,71	—	—	—
2045	516732,15	281452,84	—	—	—
2046	516733,48	281445,89	—	—	—
2047	516741,39	281428,29	—	—	—
2048	516751,64	281413,83	—	—	—
2049	516765,76	281403,01	—	—	—
2050	516764,69	281398,62	—	—	—
2051	516759,20	281380,60	—	—	—
2052	516753,99	281363,78	—	—	—
2053	516749,23	281349,79	—	—	—
2054	516755,27	281348,96	—	—	—
2055	516760,02	281369,17	—	—	—
2056	516769,26	281396,61	—	—	—
2057	516772,26	281398,03	—	—	—
2058	516833,20	281377,51	—	—	—
2059	516844,06	281367,89	—	—	—
2060	516849,63	281365,53	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2061	516850,26	281369,76	—	—	—
2062	516868,72	281363,25	—	—	—
2063	516867,01	281358,33	—	—	—
2064	516897,42	281345,78	—	—	—
2065	516950,22	281330,18	—	—	—
2066	517000,45	281315,49	—	—	—
2067	517000,87	281315,92	—	—	—
2068	517030,69	281312,64	—	—	—
2069	517027,17	281252,82	—	—	—
2070	517022,39	281253,73	—	—	—
2071	517016,54	281254,34	—	—	—
2072	517015,15	281249,72	—	—	—
2073	517013,30	281248,64	—	—	—
2074	517010,14	281248,54	—	—	—
2075	516993,07	281247,89	—	—	—
2076	516976,23	281249,48	—	—	—
2077	516971,00	281245,67	—	—	—
2078	516968,13	281222,82	—	—	—
2079	516929,00	281016,47	—	—	—
2080	516925,89	281006,61	—	—	—
2081	516931,89	281005,25	—	—	—
2082	516935,23	281014,20	—	—	—
2083	516976,97	281242,43	—	—	—
2084	517011,29	281241,45	—	—	—
2085	517015,34	281242,37	—	—	—
2086	517018,07	281242,94	—	—	—
2087	517037,42	281250,34	—	—	—
2088	517042,56	281307,54	—	—	—
2089	517046,13	281306,01	—	—	—
2090	517068,42	281301,86	—	—	—
2091	517102,57	281305,86	—	—	—
2092	517148,43	281312,62	—	—	—
2093	517158,03	281318,64	—	—	—
2094	517175,89	281329,36	—	—	—
2095	517197,32	281345,21	—	—	—
2096	517193,52	281347,89	—	—	—
2097	517176,56	281334,72	—	—	—
2098	517155,57	281321,32	—	—	—
2099	517145,30	281315,96	—	—	—
2100	517136,15	281314,40	—	—	—
2101	517120,30	281313,06	—	—	—
2102	517092,84	281309,27	—	—	—
2103	517075,42	281307,48	—	—	—
2104	517068,28	281306,81	—	—	—
2105	517056,67	281309,04	—	—	—
2106	517043,79	281314,95	—	—	—
2107	517039,67	281316,84	—	—	—
2108	517001,24	281319,45	—	—	—
2109	516958,22	281331,78	—	—	—
2110	516901,22	281348,07	—	—	—
2111	516899,74	281348,49	—	—	—
2112	516895,36	281352,25	—	—	—
2113	516882,52	281359,92	—	—	—
2114	516842,20	281378,86	—	—	—
2115	516778,76	281401,72	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2116	516746,32	281432,21	—	—	—
2117	516735,15	281458,84	—	—	—
2118	516743,97	281486,20	—	—	—
2119	516748,44	281501,15	—	—	—
2120	516750,80	281502,99	—	—	—
2121	516751,73	281503,73	—	—	—
2122	516784,22	281549,55	—	—	—
2123	516788,85	281554,53	—	—	—
2124	516805,36	281567,83	—	—	—
2125	516818,62	281589,45	—	—	—
2126	516851,76	281639,34	—	—	—
2127	516893,12	281712,16	—	—	—
2128	516894,52	281714,63	—	—	—
2129	516913,14	281706,82	—	—	—
2130	516938,75	281695,73	—	—	—
2131	516984,70	281674,70	—	—	—
2132	517049,08	281644,20	—	—	—
2133	517061,53	281634,85	—	—	—
2134	517067,62	281642,14	—	—	—
2135	516897,81	281717,85	—	—	—
2136	516896,74	281718,56	—	—	—
2137	516901,13	281726,33	—	—	—
2138	516982,54	281873,27	—	—	—
2139	516994,60	281886,36	—	—	—
2140	517011,54	281905,48	—	—	—
2141	517027,73	281935,00	—	—	—
2142	517025,30	281936,92	—	—	—
2143	517009,19	281907,41	—	—	—
2144	516979,25	281876,04	—	—	—
2145	516932,60	281789,56	—	—	—
2146	516896,99	281727,39	—	—	—
2147	516888,41	281728,54	—	—	—
2148	516807,16	281772,51	—	—	—
2149	516804,31	281777,63	—	—	—
2150	516803,41	281786,34	—	—	—
2151	516805,87	281797,50	—	—	—
2152	516814,80	281817,81	—	—	—
2153	516827,52	281839,69	—	—	—
2154	516839,58	281859,79	—	—	—
2155	516858,33	281894,17	—	—	—
2156	516896,96	281959,36	—	—	—
2157	516925,53	282011,82	—	—	—
2158	516974,20	282096,66	—	—	—
2159	516995,63	282134,61	—	—	—
2160	517006,12	282153,50	—	—	—
2161	517011,30	282149,68	—	—	—
2162	517047,23	282123,87	—	—	—
2163	517090,83	282093,17	—	—	—
2164	517101,43	282088,98	—	—	—
2165	517107,40	282086,63	—	—	—
2166	517170,08	282074,09	—	—	—
2167	517249,66	282056,11	—	—	—
2168	517281,81	282052,29	—	—	—
2169	517292,17	282043,02	—	—	—
2170	517292,72	282022,31	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2171	517296,94	282021,34	—	—	—
2172	517298,95	282039,43	—	—	—
2173	517296,72	282045,23	—	—	—
2174	517286,23	282055,05	—	—	—
2175	517281,76	282057,06	—	—	—
2176	517229,97	282067,63	—	—	—
2177	517173,49	282079,39	—	—	—
2178	517104,31	282094,01	—	—	—
2179	517104,06	282094,11	—	—	—
2180	517092,53	282098,81	—	—	—
2181	517018,28	282151,86	—	—	—
2182	517008,73	282158,21	—	—	—
2183	517021,53	282181,27	—	—	—
2184	517032,02	282198,68	—	—	—
2185	517046,98	282224,58	—	—	—
2186	517073,77	282270,12	—	—	—
2187	517105,92	282327,05	—	—	—
2188	517127,80	282363,44	—	—	—
2189	517150,35	282406,98	—	—	—
2190	517195,44	282488,24	—	—	—
2191	517220,67	282534,01	—	—	—
2192	517260,19	282601,88	—	—	—
2193	517303,50	282676,66	—	—	—
2194	517353,28	282763,96	—	—	—
2195	517387,84	282826,34	—	—	—
2196	517410,13	282863,49	—	—	—
2197	517412,99	282869,78	—	—	—
2198	517419,54	282870,59	—	—	—
2199	517499,63	282828,73	—	—	—
2200	517553,49	282799,43	—	—	—
2201	517605,67	282770,13	—	—	—
2202	517680,74	282730,22	—	—	—
2203	517700,00	282720,18	—	—	—
2204	517732,93	282703,16	—	—	—
2205	517813,85	282657,67	—	—	—
2206	517853,48	282638,97	—	—	—
2207	517878,04	282632,83	—	—	—
2208	517891,99	282631,44	—	—	—
2209	517915,71	282628,92	—	—	—
2210	517927,71	282627,81	—	—	—
2211	517957,01	282621,67	—	—	—
2212	518006,30	282603,81	—	—	—
2213	518022,16	282596,31	—	—	—
2214	518026,61	282594,21	—	—	—
2215	518051,84	282576,79	—	—	—
2216	518071,04	282562,51	—	—	—
2217	518230,87	282478,57	—	—	—
2218	518243,62	282480,18	—	—	—
2219	518261,10	282484,84	—	—	—
2220	518268,90	282490,25	—	—	—
2221	518267,16	282499,41	—	—	—
2222	518245,79	282492,87	—	—	—
2223	518226,17	282492,43	—	—	—
2224	518203,93	282498,97	—	—	—
2225	518179,95	282513,36	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2226	518129,81	282540,39	—	—	—
2227	518076,61	282566,99	—	—	—
2228	518036,40	282596,47	—	—	—
2229	518026,98	282601,17	—	—	—
2230	518009,15	282610,06	—	—	—
2231	517920,89	282637,77	—	—	—
2232	517899,96	282639,17	—	—	—
2233	517899,02	282649,38	—	—	—
2234	517941,31	282740,51	—	—	—
2235	518000,18	282869,14	—	—	—
2236	518030,26	282926,26	—	—	—
2237	518050,76	282971,17	—	—	—
2238	518062,97	283003,00	—	—	—
2239	518058,61	283006,06	—	—	—
2240	518032,88	282948,50	—	—	—
2241	517995,38	282870,45	—	—	—
2242	517954,84	282792,07	—	—	—
2243	517904,70	282680,00	—	—	—
2244	517891,60	282651,56	—	—	—
2245	517887,73	282640,63	—	—	—
2246	517862,57	282643,63	—	—	—
2247	517790,29	282682,98	—	—	—
2248	517745,92	282705,58	—	—	—
2249	517683,14	282735,27	—	—	—
2250	517598,57	282781,77	—	—	—
2251	517540,25	282812,74	—	—	—
2252	517432,63	282870,91	—	—	—
2253	517376,81	282903,18	—	—	—
2254	517354,57	282918,01	—	—	—
2255	517296,52	282948,95	—	—	—
2256	517275,34	282961,04	—	—	—
2257	517196,44	283005,73	—	—	—
2258	517191,29	283011,22	—	—	—
2259	517188,37	283016,88	—	—	—
2260	517349,45	283295,84	—	—	—
2261	517351,00	283298,47	—	—	—
2262	517360,58	283292,89	—	—	—
2263	517407,73	283264,31	—	—	—
2264	517440,24	283246,28	—	—	—
2265	517452,02	283241,81	—	—	—
2266	517465,78	283240,03	—	—	—
2267	517486,85	283240,03	—	—	—
2268	517519,54	283237,88	—	—	—
2269	517540,07	283234,85	—	—	—
2270	517568,47	283228,59	—	—	—
2271	517599,55	283216,99	—	—	—
2272	517619,20	283210,73	—	—	—
2273	517631,88	283209,66	—	—	—
2274	517644,74	283211,63	—	—	—
2275	517657,42	283217,52	—	—	—
2276	517655,09	283219,13	—	—	—
2277	517644,74	283214,31	—	—	—
2278	517631,34	283212,52	—	—	—
2279	517619,37	283213,95	—	—	—
2280	517600,44	283219,66	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2281	517568,83	283231,63	—	—	—
2282	517539,90	283237,88	—	—	—
2283	517519,54	283241,10	—	—	—
2284	517486,85	283243,06	—	—	—
2285	517465,60	283243,78	—	—	—
2286	517452,92	283245,38	—	—	—
2287	517441,67	283249,85	—	—	—
2288	517423,80	283260,03	—	—	—
2289	517392,23	283278,79	—	—	—
2290	517365,10	283295,01	—	—	—
2291	517353,07	283302,02	—	—	—
2292	517521,35	283589,37	—	—	—
2293	517531,00	283587,52	—	—	—
2294	517562,08	283568,77	—	—	—
2295	517596,73	283548,23	—	—	—
2296	517600,66	283541,98	—	—	—
2297	517604,23	283530,55	—	—	—
2298	517605,12	283519,30	—	—	—
2299	517603,99	283505,29	—	—	—
2300	517587,77	283475,51	—	—	—
2301	517591,97	283471,74	—	—	—
2302	517608,42	283499,61	—	—	—
2303	517611,05	283503,73	—	—	—
2304	517613,02	283515,00	—	—	—
2305	517611,50	283539,23	—	—	—
2306	517608,62	283546,62	—	—	—
2307	517533,19	283590,51	—	—	—
2308	517525,21	283597,15	—	—	—
2309	517533,87	283613,45	—	—	—
2310	517547,47	283640,31	—	—	—
2311	517606,08	283738,33	—	—	—
2312	517649,68	283814,03	—	—	—
2313	517686,31	283877,16	—	—	—
2314	517705,14	283911,35	—	—	—
2315	517724,68	283945,19	—	—	—
2316	517728,99	283957,47	—	—	—
2317	517729,21	283958,09	—	—	—
2318	517725,38	283971,35	—	—	—
2319	517695,03	283994,37	—	—	—
2320	517694,00	284008,45	—	—	—
2321	517840,84	284264,48	—	—	—
2322	518435,16	285287,50	—	—	—
2323	518460,89	285319,52	—	—	—
2324	518526,33	285284,59	—	—	—
2325	518832,01	285658,50	—	—	—
2326	519143,77	286116,55	—	—	—
2327	519306,30	286369,77	—	—	—
2328	519300,05	286372,86	—	—	—
2329	519145,50	286140,29	—	—	—
2330	518944,82	285848,70	—	—	—
2331	518876,37	285745,36	—	—	—
2332	518783,93	285612,80	—	—	—
2333	518753,84	285578,36	—	—	—
2334	518682,77	285493,77	—	—	—
2335	518534,51	285306,70	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2336	518521,43	285298,86	—	—	—
2337	518456,90	285329,81	—	—	—
2338	518437,28	285307,14	—	—	—
2339	518393,24	285233,89	—	—	—
2340	518238,01	284971,83	—	—	—
2341	518158,65	284832,29	—	—	—
2342	518060,97	284660,49	—	—	—
2343	518017,37	284583,32	—	—	—
2344	517982,92	284524,01	—	—	—
2345	517878,71	284350,47	—	—	—
2346	517832,49	284270,24	—	—	—
2347	517728,30	284079,11	—	—	—
2348	517684,67	284003,38	—	—	—
2349	517696,44	283986,38	—	—	—
2350	517719,99	283967,63	—	—	—
2351	517722,97	283960,99	—	—	—
2352	517724,08	283958,53	—	—	—
2353	517716,71	283941,56	—	—	—
2354	517680,10	283878,83	—	—	—
2355	517624,75	283783,97	—	—	—
2356	517578,35	283706,88	—	—	—
2357	517539,28	283639,56	—	—	—
2358	517522,70	283606,95	—	—	—
2359	517521,09	283600,45	—	—	—
2360	517363,87	283686,49	—	—	—
2361	517394,97	283740,75	—	—	—
2362	517449,04	283833,54	—	—	—
2363	517483,58	283894,94	—	—	—
2364	517521,25	283958,77	—	—	—
2365	517572,88	284048,07	—	—	—
2366	517566,25	284051,91	—	—	—
2367	517529,27	283985,98	—	—	—
2368	517491,25	283923,19	—	—	—
2369	517459,51	283866,68	—	—	—
2370	517420,09	283797,26	—	—	—
2371	517376,49	283722,61	—	—	—
2372	517360,09	283692,27	—	—	—
2373	517348,33	283695,04	—	—	—
2374	517195,90	283777,74	—	—	—
2375	517208,38	283802,68	—	—	—
2376	517248,39	283872,51	—	—	—
2377	517291,61	283946,63	—	—	—
2378	517306,61	283971,46	—	—	—
2379	517350,37	284048,26	—	—	—
2380	517370,19	284084,51	—	—	—
2381	517404,66	284143,99	—	—	—
2382	517400,81	284146,75	—	—	—
2383	517368,77	284090,94	—	—	—
2384	517339,65	284037,36	—	—	—
2385	517308,76	283982,71	—	—	—
2386	517283,22	283940,56	—	—	—
2387	517239,82	283867,69	—	—	—
2388	517191,14	283779,84	—	—	—
2389	517188,04	283776,87	—	—	—
2390	517086,85	283589,88	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2391	517024,24	283487,06	—	—	—
2392	517021,62	283483,00	—	—	—
2393	517024,40	283488,32	—	—	—
2394	516991,65	283505,45	—	—	—
2395	516855,76	283577,57	—	—	—
2396	517011,54	283853,60	—	—	—
2397	517230,43	284242,55	—	—	—
2398	517223,53	284246,43	—	—	—
2399	517034,18	283909,98	—	—	—
2400	516934,27	283964,77	—	—	—
2401	516937,70	283970,81	—	—	—
2402	517117,70	284291,05	—	—	—
2403	517107,07	284297,03	—	—	—
2404	516927,08	283976,81	—	—	—
2405	516923,66	283970,80	—	—	—
2406	516827,91	284026,58	—	—	—
2407	516973,99	284286,66	—	—	—
2408	517010,23	284347,99	—	—	—
2409	516999,90	284354,10	—	—	—
2410	516963,59	284292,65	—	—	—
2411	516817,55	284032,64	—	—	—
2412	516720,56	284089,50	—	—	—
2413	516900,38	284405,18	—	—	—
2414	516889,95	284411,12	—	—	—
2415	516705,99	284088,16	—	—	—
2416	516549,97	283809,50	—	—	—
1865	516541,66	283794,84	—	—	—
2417	516229,46	281912,86	—	—	—
2418	516158,19	281723,35	—	—	—
2419	516212,52	281710,49	—	—	—
2420	516344,71	281680,25	—	—	—
2421	516414,66	281661,59	—	—	—
2422	516480,05	281646,28	—	—	—
2423	516541,37	281633,24	—	—	—
2424	516579,77	281624,09	—	—	—
2425	516617,94	281616,05	—	—	—
2426	516670,85	281603,10	—	—	—
2427	516684,68	281598,91	—	—	—
2428	516696,14	281628,87	—	—	—
2429	516729,11	281717,36	—	—	—
2430	516740,31	281748,32	—	—	—
2431	516746,45	281746,00	—	—	—
2432	516735,29	281713,91	—	—	—
2433	516699,57	281624,61	—	—	—
2434	516689,58	281597,43	—	—	—
2435	516692,96	281596,40	—	—	—
2436	516746,31	281583,23	—	—	—
2437	516767,97	281578,54	—	—	—
2438	516781,81	281577,65	—	—	—
2439	516794,09	281577,43	—	—	—
2440	516801,10	281576,57	—	—	—
2441	516807,46	281585,27	—	—	—
2442	516832,22	281619,80	—	—	—
2443	516870,95	281683,29	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2444	516889,76	281714,46	—	—	—
2445	516885,74	281721,20	—	—	—
2446	516880,60	281727,06	—	—	—
2447	516858,17	281738,92	—	—	—
2448	516829,73	281752,06	—	—	—
2449	516817,87	281757,92	—	—	—
2450	516806,44	281765,21	—	—	—
2451	516799,30	281771,92	—	—	—
2452	516782,72	281764,11	—	—	—
2453	516752,89	281776,02	—	—	—
2454	516748,76	281780,45	—	—	—
2455	516698,33	281805,52	—	—	—
2456	516640,78	281838,48	—	—	—
2457	516634,91	281827,01	—	—	—
2458	516627,93	281825,17	—	—	—
2459	516624,58	281829,36	—	—	—
2460	516586,35	281839,69	—	—	—
2461	516544,49	281850,57	—	—	—
2462	516536,39	281857,27	—	—	—
2463	516526,21	281848,58	—	—	—
2464	516516,89	281847,34	—	—	—
2465	516468,44	281856,97	—	—	—
2466	516389,25	281874,67	—	—	—
2467	516338,01	281886,47	—	—	—
2468	516322,25	281894,37	—	—	—
2469	516280,39	281902,40	—	—	—
2417	516229,46	281912,86	—	—	—
2470	516569,73	283355,30	—	—	—
2471	516557,15	283335,69	—	—	—
2472	516541,08	283308,68	—	—	—
2473	516485,27	283213,35	—	—	—
2474	516469,64	283186,56	—	—	—
2475	516423,87	283110,43	—	—	—
2476	516388,25	283050,43	—	—	—
2477	516365,10	283011,99	—	—	—
2478	516326,53	282945,41	—	—	—
2479	516304,24	282904,55	—	—	—
2480	516273,95	282853,68	—	—	—
2481	516242,08	282798,96	—	—	—
2482	516205,18	282737,24	—	—	—
2483	516182,21	282699,28	—	—	—
2484	516177,89	282688,82	—	—	—
2485	516184,32	282686,44	—	—	—
2486	516191,64	282683,29	—	—	—
2487	516210,63	282674,34	—	—	—
2488	516244,97	282656,79	—	—	—
2489	516330,55	282613,13	—	—	—
2490	516327,36	282615,26	—	—	—
2491	516339,10	282632,58	—	—	—
2492	516394,02	282728,57	—	—	—
2493	516547,17	282990,23	—	—	—
2494	516581,55	283045,59	—	—	—
2495	516626,43	283121,72	—	—	—
2496	516659,24	283178,87	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2497	516683,13	283219,51	—	—	—
2498	516707,24	283258,58	—	—	—
2499	516716,26	283273,60	—	—	—
2500	516697,54	283283,84	—	—	—
2470	516569,73	283355,30	—	—	—
2501	516864,02	283192,40	—	—	—
2502	516860,48	283192,06	—	—	—
2503	516858,46	283188,53	—	—	—
2504	516695,61	282906,51	—	—	—
2505	516707,39	282901,78	—	—	—
2506	516768,48	282867,16	—	—	—
2507	516804,51	282845,68	—	—	—
2508	516838,62	282824,07	—	—	—
2509	516852,68	282817,47	—	—	—
2510	516878,63	282861,58	—	—	—
2511	516907,16	282910,32	—	—	—
2512	516913,87	282905,98	—	—	—
2513	516891,20	282867,26	—	—	—
2514	516858,73	282814,63	—	—	—
2515	516862,20	282813,00	—	—	—
2516	516871,31	282808,36	—	—	—
2517	516888,27	282795,14	—	—	—
2518	516911,31	282782,10	—	—	—
2519	516933,64	282767,63	—	—	—
2520	516951,32	282759,06	—	—	—
2521	516975,43	282746,20	—	—	—
2522	516999,90	282731,20	—	—	—
2523	517015,25	282723,05	—	—	—
2524	517175,98	283006,56	—	—	—
2525	517170,85	283012,47	—	—	—
2526	517124,19	283040,15	—	—	—
2527	517079,39	283067,15	—	—	—
2528	517006,13	283109,71	—	—	—
2529	516924,51	283158,20	—	—	—
2530	516874,62	283186,10	—	—	—
2531	516867,11	283190,92	—	—	—
2501	516864,02	283192,40	—	—	—
2532	516721,85	283270,53	—	—	—
2533	516692,51	283225,53	—	—	—
2534	516669,51	283188,03	—	—	—
2535	516609,68	283084,44	—	—	—
2536	516574,63	283027,06	—	—	—
2537	516550,97	282988,44	—	—	—
2538	516512,57	282921,24	—	—	—
2539	516487,34	282877,93	—	—	—
2540	516463,45	282837,52	—	—	—
2541	516436,44	282791,98	—	—	—
2542	516399,16	282729,02	—	—	—
2543	516375,49	282685,26	—	—	—
2544	516343,57	282631,01	—	—	—
2545	516334,16	282611,57	—	—	—
2546	516374,96	282593,94	—	—	—
2547	516470,63	282542,42	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2548	516475,92	282539,13	—	—	—
2549	516487,70	282561,15	—	—	—
2550	516851,68	283192,16	—	—	—
2551	516853,85	283195,72	—	—	—
2552	516851,22	283199,38	—	—	—
2553	516844,02	283203,26	—	—	—
2554	516762,07	283248,52	—	—	—
2532	516721,85	283270,53	—	—	—
2555	516655,72	282462,82	—	—	—
2556	516631,67	282421,81	—	—	—
2557	516572,36	282317,51	—	—	—
2558	516498,06	282192,62	—	—	—
2559	516449,58	282107,16	—	—	—
2560	516389,58	282009,84	—	—	—
2561	516337,25	281915,65	—	—	—
2562	516328,53	281897,51	—	—	—
2563	516338,94	281891,13	—	—	—
2564	516514,09	281853,86	—	—	—
2565	516525,27	281854,17	—	—	—
2566	516533,57	281861,61	—	—	—
2567	516529,69	281867,59	—	—	—
2568	516538,63	281887,41	—	—	—
2569	516601,69	282000,43	—	—	—
2570	516656,67	282096,15	—	—	—
2571	516697,97	282170,38	—	—	—
2572	516749,60	282265,82	—	—	—
2573	516775,83	282315,21	—	—	—
2574	516794,81	282346,75	—	—	—
2575	516802,90	282361,54	—	—	—
2576	516809,32	282372,70	—	—	—
2577	516807,92	282380,79	—	—	—
2578	516762,44	282405,63	—	—	—
2579	516675,37	282453,07	—	—	—
2580	516660,02	282460,88	—	—	—
2555	516655,72	282462,82	—	—	—
2581	516489,35	282551,33	—	—	—
2582	516480,29	282530,47	—	—	—
2583	516458,70	282496,94	—	—	—
2584	516442,45	282466,40	—	—	—
2585	516412,98	282416,57	—	—	—
2586	516383,33	282359,77	—	—	—
2587	516356,90	282309,05	—	—	—
2588	516326,72	282250,47	—	—	—
2589	516305,28	282209,39	—	—	—
2590	516263,67	282126,88	—	—	—
2591	516232,24	282064,72	—	—	—
2592	516200,74	282000,59	—	—	—
2593	516175,36	281952,47	—	—	—
2594	516169,65	281940,13	—	—	—
2595	516171,65	281934,41	—	—	—
2596	516253,64	281914,94	—	—	—
2597	516313,97	281900,44	—	—	—
2598	516320,05	281899,57	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2599	516324,96	281903,59	—	—	—
2600	516340,81	281936,18	—	—	—
2601	516387,47	282014,77	—	—	—
2602	516418,28	282066,56	—	—	—
2603	516477,44	282167,25	—	—	—
2604	516531,69	282261,46	—	—	—
2605	516604,25	282385,59	—	—	—
2606	516644,44	282454,80	—	—	—
2607	516650,72	282465,62	—	—	—
2608	516636,30	282474,28	—	—	—
2609	516566,81	282510,84	—	—	—
2610	516523,00	282535,40	—	—	—
2611	516500,67	282550,19	—	—	—
2581	516489,35	282551,33	—	—	—
2612	516375,75	282585,05	—	—	—
2613	516369,77	282580,61	—	—	—
2614	516335,17	282514,08	—	—	—
2615	516310,38	282467,64	—	—	—
2616	516276,23	282396,65	—	—	—
2617	516246,53	282334,36	—	—	—
2618	516211,26	282260,69	—	—	—
2619	516183,13	282200,85	—	—	—
2620	516155,45	282145,93	—	—	—
2621	516105,89	282039,89	—	—	—
2622	516094,95	282043,24	—	—	—
2623	516064,14	282053,51	—	—	—
2624	515981,09	282081,19	—	—	—
2625	515959,35	282088,51	—	—	—
2626	515921,99	281998,25	—	—	—
2627	515931,13	281994,86	—	—	—
2628	515964,63	281980,16	—	—	—
2629	516003,47	281971,47	—	—	—
2630	516072,71	281956,06	—	—	—
2631	516156,02	281937,06	—	—	—
2632	516164,50	281942,11	—	—	—
2633	516191,74	281995,25	—	—	—
2634	516212,28	282038,34	—	—	—
2635	516258,49	282129,02	—	—	—
2636	516289,39	282191,35	—	—	—
2637	516321,89	282253,51	—	—	—
2638	516352,26	282311,37	—	—	—
2639	516378,33	282361,74	—	—	—
2640	516397,44	282398,89	—	—	—
2641	516429,23	282456,93	—	—	—
2642	516454,95	282501,94	—	—	—
2643	516475,55	282534,08	—	—	—
2612	516375,75	282585,05	—	—	—
2644	517181,01	283003,35	—	—	—
2645	517021,31	282721,70	—	—	—
2646	517029,46	282715,59	—	—	—
2647	517088,73	282679,80	—	—	—
2648	517126,41	282658,52	—	—	—
2649	517228,96	282604,10	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2650	517242,92	282597,82	—	—	—
2651	517248,83	282599,23	—	—	—
2652	517268,68	282634,73	—	—	—
2653	517330,64	282741,06	—	—	—
2654	517378,76	282826,37	—	—	—
2655	517405,56	282874,23	—	—	—
2656	517395,44	282883,21	—	—	—
2657	517318,87	282926,29	—	—	—
2658	517253,45	282962,68	—	—	—
2659	517193,62	282999,97	—	—	—
2644	517181,01	283003,35	—	—	—
2660	517109,29	282660,60	—	—	—
2661	517065,53	282583,27	—	—	—
2662	517025,88	282515,22	—	—	—
2663	516981,23	282436,28	—	—	—
2664	516951,94	282385,73	—	—	—
2665	516876,77	282247,62	—	—	—
2666	516925,07	282213,57	—	—	—
2667	516994,80	282167,46	—	—	—
2668	517002,70	282162,21	—	—	—
2669	517020,04	282194,37	—	—	—
2670	517072,50	282288,69	—	—	—
2671	517113,24	282357,07	—	—	—
2672	517154,55	282429,62	—	—	—
2673	517179,66	282476,51	—	—	—
2674	517215,10	282538,74	—	—	—
2675	517239,66	282582,83	—	—	—
2676	517237,68	282592,94	—	—	—
2677	517215,36	282603,05	—	—	—
2678	517128,50	282651,54	—	—	—
2660	517109,29	282660,60	—	—	—
2679	516476,47	283405,49	—	—	—
2680	516444,60	283347,90	—	—	—
2681	516419,60	283305,48	—	—	—
2682	516384,77	283243,64	—	—	—
2683	516343,24	283172,64	—	—	—
2684	516293,46	283086,47	—	—	—
2685	516238,54	282991,81	—	—	—
2686	516190,99	282905,63	—	—	—
2687	516174,95	282886,05	—	—	—
2688	516166,43	282877,73	—	—	—
2689	516151,50	282871,48	—	—	—
2690	516122,69	282714,64	—	—	—
2691	516132,34	282711,36	—	—	—
2692	516137,27	282708,62	—	—	—
2693	516171,61	282691,14	—	—	—
2694	516177,16	282698,74	—	—	—
2695	516181,05	282705,21	—	—	—
2696	516197,50	282734,92	—	—	—
2697	516221,29	282776,96	—	—	—
2698	516242,82	282810,60	—	—	—
2699	516317,61	282939,64	—	—	—
2700	516354,00	283004,16	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2701	516399,76	283079,40	—	—	—
2702	516427,45	283126,50	—	—	—
2703	516491,30	283235,90	—	—	—
2704	516544,21	283324,97	—	—	—
2705	516563,24	283358,93	—	—	—
2706	516561,06	283360,15	—	—	—
2679	516476,47	283405,49	—	—	—
2707	516693,19	282902,35	—	—	—
2708	516494,39	282560,72	—	—	—
2709	516496,77	282556,33	—	—	—
2710	516554,25	282524,79	—	—	—
2711	516653,78	282470,88	—	—	—
2712	516693,33	282538,96	—	—	—
2713	516717,44	282584,06	—	—	—
2714	516756,51	282652,15	—	—	—
2715	516800,93	282729,62	—	—	—
2716	516844,47	282803,52	—	—	—
2717	516850,06	282813,02	—	—	—
2718	516842,60	282816,93	—	—	—
2719	516802,86	282841,04	—	—	—
2720	516738,12	282877,21	—	—	—
2721	516701,06	282900,43	—	—	—
2707	516693,19	282902,35	—	—	—
2722	516310,13	283499,40	—	—	—
2723	516303,99	283498,06	—	—	—
2724	516292,93	283494,32	—	—	—
2725	516279,33	283467,43	—	—	—
2726	516255,88	283414,05	—	—	—
2727	516238,71	283346,08	—	—	—
2728	516153,55	282882,59	—	—	—
2729	516158,61	282881,74	—	—	—
2730	516164,64	282882,64	—	—	—
2731	516171,56	282888,67	—	—	—
2732	516182,95	282904,29	—	—	—
2733	516245,30	283018,24	—	—	—
2734	516327,80	283162,08	—	—	—
2735	516348,54	283196,56	—	—	—
2736	516378,77	283248,43	—	—	—
2737	516459,40	283387,74	—	—	—
2738	516468,95	283405,26	—	—	—
2739	516470,44	283408,94	—	—	—
2740	516458,15	283415,96	—	—	—
2741	516378,70	283460,75	—	—	—
2742	516365,14	283438,28	—	—	—
2743	516339,91	283396,98	—	—	—
2744	516287,89	283306,56	—	—	—
2745	516253,73	283246,28	—	—	—
2746	516249,49	283248,52	—	—	—
2747	516280,75	283302,54	—	—	—
2748	516316,02	283363,72	—	—	—
2749	516360,45	283440,51	—	—	—
2750	516373,27	283463,81	—	—	—
2722	516310,13	283499,40	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2751	516872,38	282240,35	—	—	—
2752	516822,92	282156,42	—	—	—
2753	516805,88	282127,50	—	—	—
2754	516750,37	282039,10	—	—	—
2755	516695,95	281946,31	—	—	—
2756	516643,98	281844,73	—	—	—
2757	516644,72	281844,40	—	—	—
2758	516714,99	281805,22	—	—	—
2759	516774,28	281774,55	—	—	—
2760	516783,11	281771,76	—	—	—
2761	516797,03	281778,16	—	—	—
2762	516796,44	281779,78	—	—	—
2763	516796,15	281786,64	—	—	—
2764	516798,16	281798,64	—	—	—
2765	516806,44	281819,22	—	—	—
2766	516844,73	281885,51	—	—	—
2767	516909,25	281997,63	—	—	—
2768	516989,34	282137,44	—	—	—
2769	517000,31	282157,79	—	—	—
2770	516993,70	282162,68	—	—	—
2771	516921,00	282209,14	—	—	—
2751	516872,38	282240,35	—	—	—
2772	516855,88	282809,96	—	—	—
2773	516829,80	282767,15	—	—	—
2774	516761,08	282647,50	—	—	—
2775	516709,80	282556,11	—	—	—
2776	516664,80	282478,32	—	—	—
2777	516658,87	282468,20	—	—	—
2778	516688,26	282452,79	—	—	—
2779	516811,18	282385,49	—	—	—
2780	516819,76	282388,94	—	—	—
2781	516831,59	282410,15	—	—	—
2782	516873,34	282485,39	—	—	—
2783	516899,90	282531,15	—	—	—
2784	516915,31	282556,83	—	—	—
2785	516946,56	282615,32	—	—	—
2786	516973,35	282658,41	—	—	—
2787	516996,57	282698,82	—	—	—
2788	517009,72	282715,49	—	—	—
2789	517007,36	282721,38	—	—	—
2790	516973,20	282742,81	—	—	—
2791	516933,01	282762,68	—	—	—
2792	516902,65	282781,43	—	—	—
2793	516884,79	282791,03	—	—	—
2794	516867,38	282804,65	—	—	—
2795	516856,22	282809,78	—	—	—
2772	516855,88	282809,96	—	—	—
2796	517029,33	283484,31	—	—	—
2797	517027,41	283479,49	—	—	—
2798	516866,79	283204,77	—	—	—
2799	516867,36	283201,23	—	—	—
2800	516871,70	283198,03	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2801	516933,54	283162,06	—	—	—
2802	517026,61	283108,67	—	—	—
2803	517027,26	283110,05	—	—	—
2804	517054,02	283154,68	—	—	—
2805	517091,92	283217,34	—	—	—
2806	517113,17	283257,88	—	—	—
2807	517170,14	283356,11	—	—	—
2808	517190,86	283392,73	—	—	—
2809	517188,72	283396,12	—	—	—
2810	517158,89	283412,02	—	—	—
2811	517095,24	283447,24	—	—	—
2812	517042,09	283477,10	—	—	—
2796	517029,33	283484,31	—	—	—
2813	517191,49	283774,82	—	—	—
2814	517090,46	283588,05	—	—	—
2815	517030,93	283487,03	—	—	—
2816	517042,48	283481,33	—	—	—
2817	517172,94	283409,03	—	—	—
2818	517187,65	283399,89	—	—	—
2819	517192,77	283398,52	—	—	—
2820	517219,56	283446,24	—	—	—
2821	517260,58	283517,12	—	—	—
2822	517284,86	283559,82	—	—	—
2823	517342,61	283660,50	—	—	—
2824	517354,61	283683,22	—	—	—
2825	517354,61	283686,36	—	—	—
2826	517346,33	283691,28	—	—	—
2827	517193,14	283773,84	—	—	—
2813	517191,49	283774,82	—	—	—
2828	517361,64	283682,89	—	—	—
2829	517352,41	283666,72	—	—	—
2830	517323,81	283615,80	—	—	—
2831	517282,64	283546,38	—	—	—
2832	517219,50	283434,75	—	—	—
2833	517196,83	283395,68	—	—	—
2834	517212,88	283383,80	—	—	—
2835	517259,13	283356,29	—	—	—
2836	517296,46	283334,51	—	—	—
2837	517335,93	283312,00	—	—	—
2838	517348,38	283304,75	—	—	—
2839	517518,42	283596,12	—	—	—
2828	517361,64	283682,89	—	—	—
2840	516849,83	283567,14	—	—	—
2841	516695,15	283296,97	—	—	—
2842	516727,38	283279,08	—	—	—
2843	516775,73	283251,62	—	—	—
2844	516853,87	283208,44	—	—	—
2845	516861,49	283207,72	—	—	—
2846	517018,60	283477,81	—	—	—
2847	516986,06	283494,83	—	—	—
2848	516849,91	283567,09	—	—	—
2840	516849,83	283567,14	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2849	515921,93	281998,08	—	—	—
2850	515842,05	281805,09	—	—	—
2851	515852,65	281800,06	—	—	—
2852	515873,26	281855,99	—	—	—
2853	515886,23	281850,71	—	—	—
2854	515878,27	281829,85	—	—	—
2855	515887,27	281828,23	—	—	—
2856	515891,97	281827,25	—	—	—
2857	515891,91	281827,09	—	—	—
2858	515949,83	281813,84	—	—	—
2859	515936,87	281778,00	—	—	—
2860	515941,21	281776,95	—	—	—
2861	515952,53	281813,23	—	—	—
2862	515970,07	281858,62	—	—	—
2863	516007,54	281960,77	—	—	—
2864	516012,50	281958,81	—	—	—
2865	515986,59	281887,30	—	—	—
2866	515961,94	281813,36	—	—	—
2867	515948,27	281775,25	—	—	—
2868	516048,19	281751,17	—	—	—
2869	516084,47	281853,13	—	—	—
2870	516112,78	281933,45	—	—	—
2871	516117,52	281928,52	—	—	—
2872	516078,33	281810,25	—	—	—
2873	516070,48	281787,12	—	—	—
2874	516058,54	281748,30	—	—	—
2875	516146,33	281726,16	—	—	—
2876	516151,07	281725,03	—	—	—
2877	516177,10	281791,52	—	—	—
2878	516213,66	281884,44	—	—	—
2879	516223,43	281915,42	—	—	—
2880	516220,91	281918,77	—	—	—
2881	516183,24	281927,42	—	—	—
2882	516111,76	281944,00	—	—	—
2883	516075,59	281951,59	—	—	—
2884	516012,63	281965,65	—	—	—
2885	515964,19	281976,59	—	—	—
2886	515942,62	281985,84	—	—	—
2887	515930,30	281990,98	—	—	—
2888	515920,43	281994,23	—	—	—
2849	515921,93	281998,08	—	—	—
2889	517194,35	283391,27	—	—	—
2890	517150,44	283313,01	—	—	—
2891	517088,40	283199,65	—	—	—
2892	517049,10	283131,78	—	—	—
2893	517031,44	283105,90	—	—	—
2894	517034,22	283104,31	—	—	—
2895	517085,59	283072,08	—	—	—
2896	517178,66	283020,52	—	—	—
2897	517183,68	283019,88	—	—	—
2898	517345,07	283299,00	—	—	—
2899	517346,33	283301,19	—	—	—
2900	517344,33	283302,36	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2901	517256,81	283353,26	—	—	—
2902	517202,34	283386,48	—	—	—
2889	517194,35	283391,27	—	—	—
2903	517020,36	282712,24	—	—	—
2904	517014,69	282710,47	—	—	—
2905	516995,68	282683,63	—	—	—
2906	516959,06	282623,36	—	—	—
2907	516916,42	282545,44	—	—	—
2908	516882,71	282489,18	—	—	—
2909	516846,10	282424,89	—	—	—
2910	516815,96	282371,08	—	—	—
2911	516792,30	282330,45	—	—	—
2912	516781,58	282308,57	—	—	—
2913	516791,23	282303,66	—	—	—
2914	516827,51	282281,84	—	—	—
2915	516869,93	282252,08	—	—	—
2916	516898,45	282298,92	—	—	—
2917	516935,60	282364,51	—	—	—
2918	516959,75	282407,80	—	—	—
2919	516996,33	282472,81	—	—	—
2920	517019,48	282512,82	—	—	—
2921	517039,90	282549,68	—	—	—
2922	517067,80	282598,87	—	—	—
2923	517104,43	282664,80	—	—	—
2924	517046,87	282697,93	—	—	—
2903	517020,36	282712,24	—	—	—
2925	516781,13	282303,44	—	—	—
2926	516774,43	282296,74	—	—	—
2927	516753,45	282263,25	—	—	—
2928	516710,58	282183,77	—	—	—
2929	516685,36	282135,10	—	—	—
2930	516654,10	282080,63	—	—	—
2931	516615,48	282010,98	—	—	—
2932	516586,68	281961,19	—	—	—
2933	516546,49	281888,19	—	—	—
2934	516539,35	281874,35	—	—	—
2935	516538,68	281866,09	—	—	—
2936	516543,38	281857,50	—	—	—
2937	516597,61	281842,38	—	—	—
2938	516627,16	281834,31	—	—	—
2939	516726,62	282010,11	—	—	—
2940	516744,22	282039,20	—	—	—
2941	516763,87	282072,33	—	—	—
2942	516842,16	282204,19	—	—	—
2943	516861,59	282236,20	—	—	—
2944	516867,07	282246,64	—	—	—
2945	516865,96	282246,92	—	—	—
2946	516803,01	282292,72	—	—	—
2947	516786,71	282302,54	—	—	—
2925	516781,13	282303,44	—	—	—
2948	516121,44	282707,85	—	—	—
2949	516091,63	282545,62	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2950	516157,37	282521,62	—	—	—
2951	516251,81	282488,14	—	—	—
2952	516305,51	282468,45	—	—	—
2953	516306,69	282470,74	—	—	—
2954	516366,17	282585,44	—	—	—
2955	516367,92	282589,48	—	—	—
2956	516336,66	282604,57	—	—	—
2957	516327,78	282609,13	—	—	—
2958	516238,84	282655,09	—	—	—
2959	516199,70	282676,09	—	—	—
2960	516180,61	282681,83	—	—	—
2961	516132,96	282704,16	—	—	—
2948	516121,44	282707,85	—	—	—
2962	516244,25	282340,77	—	—	—
2963	516301,72	282461,16	—	—	—
2964	516302,59	282462,83	—	—	—
2965	516262,63	282476,53	—	—	—
2966	516144,42	282518,50	—	—	—
2967	516090,21	282537,90	—	—	—
2968	516069,07	282422,84	—	—	—
2969	516065,56	282406,00	—	—	—
2962	516244,25	282340,77	—	—	—
2970	516031,21	282267,05	—	—	—
2971	516027,18	282253,23	—	—	—
2972	516006,46	282202,35	—	—	—
2973	515962,03	282094,98	—	—	—
2974	515966,35	282093,47	—	—	—
2975	516029,97	282074,29	—	—	—
2976	516102,63	282050,31	—	—	—
2977	516179,02	282201,91	—	—	—
2978	516180,98	282206,98	—	—	—
2979	516102,97	282238,93	—	—	—
2980	516043,86	282262,15	—	—	—
2981	516030,28	282263,76	—	—	—
2970	516031,21	282267,05	—	—	—
2982	516183,59	282213,70	—	—	—
2983	516240,54	282331,92	—	—	—
2984	516244,25	282340,77	—	—	—
2985	516241,47	282334,34	—	—	—
2986	516192,13	282353,31	—	—	—
2987	516110,20	282383,90	—	—	—
2988	516063,79	282397,51	—	—	—
2989	516050,01	282331,48	—	—	—
2990	516033,01	282273,20	—	—	—
2991	516037,60	282270,92	—	—	—
2992	516080,51	282254,72	—	—	—
2993	516101,98	282246,11	—	—	—
2982	516183,59	282213,70	—	—	—
2994	516193,76	282678,58	—	—	—
2995	516193,58	282678,23	—	—	—
2996	516193,93	282678,04	—	—	—

1	2	3	4	5	6
2997	516194,12	282678,41	—	—	—
2994	516193,76	282678,58	—	—	—
2998	516138,88	282707,30	—	—	—
2999	516138,70	282706,93	—	—	—
3000	516139,05	282706,76	—	—	—
3001	516139,24	282707,11	—	—	—
2998	516138,88	282707,30	—	—	—
3002	516163,33	282694,50	—	—	—
3003	516163,14	282694,15	—	—	—
3004	516163,49	282693,96	—	—	—
3005	516163,68	282694,33	—	—	—
3002	516163,33	282694,50	—	—	—
3006	516144,83	282704,17	—	—	—
3007	516144,65	282703,81	—	—	—
3008	516145,01	282703,63	—	—	—
3009	516145,18	282703,99	—	—	—
3006	516144,83	282704,17	—	—	—
3010	516132,69	282710,53	—	—	—
3011	516132,53	282710,17	—	—	—
3012	516132,87	282709,99	—	—	—
3013	516133,06	282710,34	—	—	—
3010	516132,69	282710,53	—	—	—
3014	516187,80	282681,71	—	—	—
3015	516187,62	282681,35	—	—	—
3016	516187,96	282681,17	—	—	—
3017	516188,15	282681,52	—	—	—
3014	516187,80	282681,71	—	—	—
3018	516181,62	282684,93	—	—	—
3019	516181,44	282684,58	—	—	—
3020	516181,79	282684,40	—	—	—
3021	516181,97	282684,77	—	—	—
3018	516181,62	282684,93	—	—	—
3022	516157,15	282697,73	—	—	—
3023	516156,96	282697,37	—	—	—
3024	516157,32	282697,21	—	—	—
3025	516157,50	282697,56	—	—	—
3022	516157,15	282697,73	—	—	—
3026	516151,03	282700,94	—	—	—
3027	516150,84	282700,60	—	—	—
3028	516151,20	282700,41	—	—	—
3029	516151,37	282700,77	—	—	—
3026	516151,03	282700,94	—	—	—
3030	516175,46	282688,16	—	—	—
3031	516175,29	282687,82	—	—	—
3032	516175,63	282687,62	—	—	—
3033	516175,81	282687,98	—	—	—

1	2	3	4	5	6
3030	516175,46	282688,16	—	—	—
3034	516169,28	282691,37	—	—	—
3035	516169,10	282691,04	—	—	—
3036	516169,45	282690,85	—	—	—
3037	516169,63	282691,20	—	—	—
3034	516169,28	282691,37	—	—	—
Персонал(132)					
3038	516347,28	283592,68	—	—	—
3039	516357,54	283611,60	—	—	—
3040	516371,11	283637,72	—	—	—
3041	516385,32	283667,91	—	—	—
3042	516400,64	283700,07	—	—	—
3043	516418,69	283732,85	—	—	—
3044	516438,16	283768,23	—	—	—
3045	516456,71	283798,22	—	—	—
3046	516476,18	283829,35	—	—	—
3047	516536,70	283797,46	—	—	—
3048	516541,66	283794,84	—	—	—
3049	516552,28	283789,25	—	—	—
3050	516557,70	283786,39	—	—	—
3051	516646,18	283739,76	—	—	—
3052	516651,60	283736,91	—	—	—
3053	516662,22	283731,32	—	—	—
3054	516666,42	283729,10	—	—	—
3055	516754,91	283682,47	—	—	—
3056	516758,72	283680,46	—	—	—
3057	516769,51	283674,77	—	—	—
3058	516775,14	283671,81	—	—	—
3059	516818,99	283648,70	—	—	—
3060	516798,21	283611,84	—	—	—
3061	516797,64	283610,84	—	—	—
3062	516791,75	283600,39	—	—	—
3063	516789,61	283596,60	—	—	—
3064	516758,19	283540,88	—	—	—
3065	516739,81	283508,29	—	—	—
3066	516722,32	283477,27	—	—	—
3067	516702,26	283441,69	—	—	—
3068	516689,27	283418,65	—	—	—
3069	516674,14	283391,82	—	—	—
3070	516641,23	283412,04	—	—	—
3071	516641,26	283411,98	—	—	—
3072	516609,61	283356,00	—	—	—
3073	516555,35	283387,36	—	—	—
3074	516571,64	283424,33	—	—	—
3075	516583,04	283417,88	—	—	—
3076	516591,30	283432,51	—	—	—
3077	516574,74	283441,86	—	—	—
3078	516565,50	283425,48	—	—	—
3079	516567,24	283424,49	—	—	—
3080	516550,95	283389,84	—	—	—
3081	516318,31	283523,07	—	—	—
3038	516347,28	283592,68	—	—	—