

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:  
"ВЛ-10 кВ «209-23»", расположенного по адресу:  
Архангельская область, Виноградовский район

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших  
соглашение о перераспределении земельных участков)

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

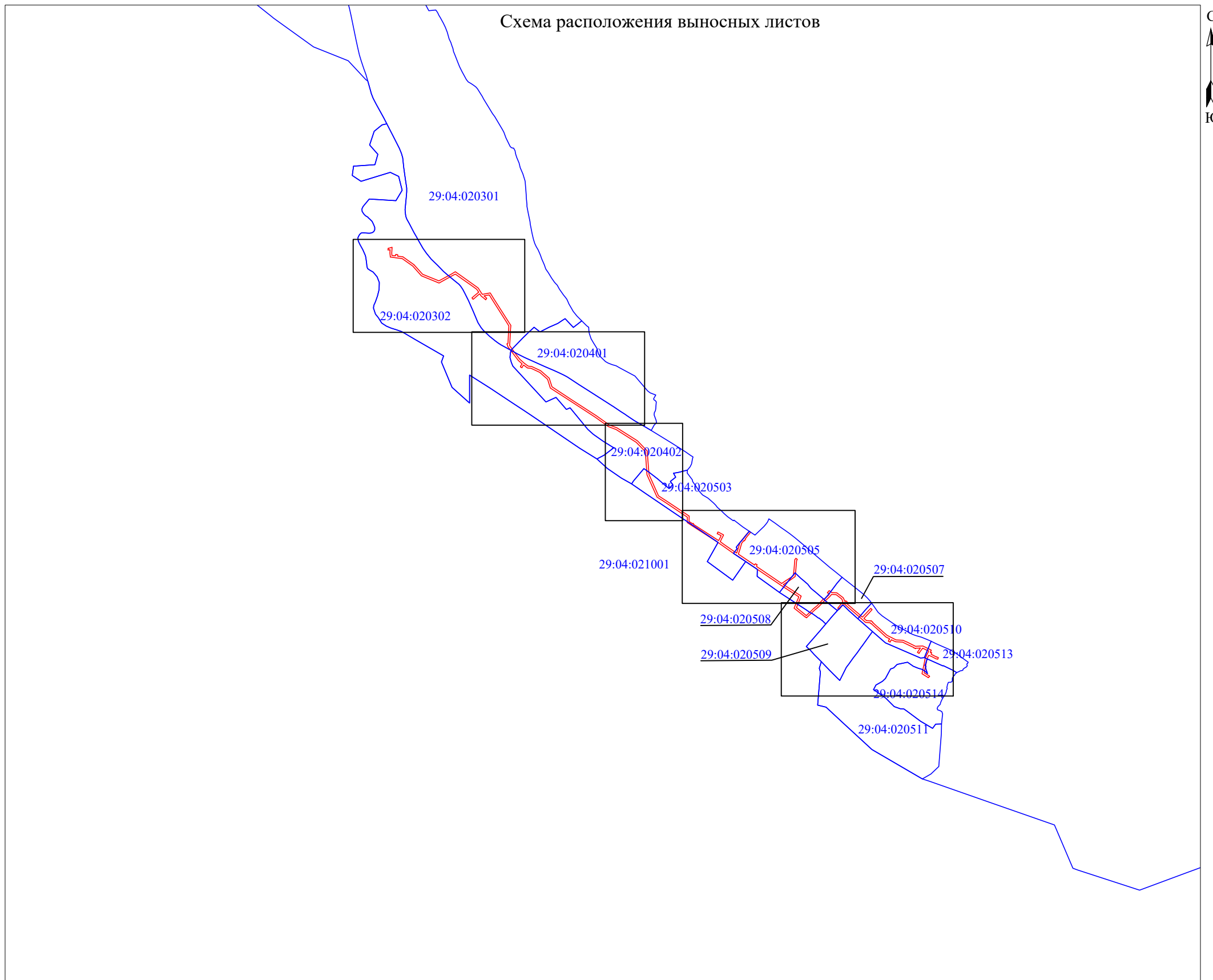
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 235 328 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 6 листах

Система координат: МСК-29, зона 3

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 29:04:000000:1(входящие в ЕЗП:29:04:020301:33, 29:04:020302:22, 29:04:020401:1, 29:04:020402:45), 29:04:000000:72(входящий в ЕЗП:29:04:020503:44), 29:04:000000:8(входящие в ЕЗП:29:04:020508:6, 29:04:021001:56), 29:04:020301:53(входящий в ЕЗП:29:04:020301:55), 29:04:020301:67(входящий в ЕЗП:29:04:020301:69), 29:04:020301:70(входящий в ЕЗП:29:04:020301:72), 29:04:020301:2, 29:04:020301:44, 29:04:020301:49, 29:04:020301:56, 29:04:020301:109, 29:04:020301:208, 29:04:020301:236, 29:04:020301:359, 29:04:020301:360, 29:04:020301:361, 29:04:020301:377, 29:04:020301:378, 29:04:020301:379, 29:04:020301:380, 29:04:020301:381, 29:04:020301:608, 29:04:020301:613, 29:04:020302:20, 29:04:020302:46, 29:04:020302:103, 29:04:020302:111, 29:04:020302:194, 29:04:020302:197, 29:04:020302:223, 29:04:020302:224, 29:04:020302:225, 29:04:020302:246, 29:04:020302:255, 29:04:020302:256, 29:04:020402:121, 29:04:020402:129, 29:04:020402:228, 29:04:020402:232, 29:04:000000:608, 29:04:020302:226, 29:04:020510:3, 29:04:020510:4, 29:04:020510:9, 29:04:020510:24, 29:04:020510:25, 29:04:020510:26, 29:04:020510:27, 29:04:020510:28, 29:04:020510:31, 29:04:020510:32, 29:04:020510:34, 29:04:020510:37, 29:04:020510:50, 29:04:020510:51, 29:04:020510:87, 29:04:020510:92, 29:04:020510:348, 29:04:020510:442, 29:04:020510:443, 29:04:020510:450, 29:04:020510:456, 29:04:020510:458, 29:04:020510:466, 29:04:020510:467, 29:04:020510:701, 29:04:020510:702, 29:04:020511:279, 29:04:020513:4, 29:04:020513:6, 29:04:020513:13, 29:04:020513:17, 29:04:020513:42, 29:04:020513:44, 29:04:020513:45, 29:04:020513:67, 29:04:020513:197, 29:04:020514:25, 29:04:020514:357, 29:04:020402:44, 29:04:020402:409, 29:04:020503:64, 29:04:020503:83, 29:04:020503:103, 29:04:020503:107, 29:04:020503:108, 29:04:020503:114, 29:04:020503:115, 29:04:020503:119, 29:04:020503:121, 29:04:020503:528, 29:04:020505:26, 29:04:020505:48, 29:04:020505:76, 29:04:020505:87, 29:04:020505:107, 29:04:020505:110, 29:04:020505:120, 29:04:020505:419, 29:04:020505:726, 29:04:020507:11, 29:04:020507:14, 29:04:020507:16, 29:04:020507:39, 29:04:020507:40, 29:04:020507:42, 29:04:020507:64, 29:04:020507:307, 29:04:020507:433, 29:04:020507:436, 29:04:020508:28, 29:04:020508:85, 29:04:020508:89, 29:04:020510:1, 29:04:020510:14, 29:04:020510:36, 29:04:020503:98, 29:04:020505:734;земли кадастровых кварталов: 29:04:020301, 29:04:020302, 29:04:020401, 29:04:020402, 29:04:020503, 29:04:020505, 29:04:020507, 29:04:020508, 29:04:020509, 29:04:020510, 29:04:020511, 29:04:020513, 29:04:020514, 29:04:021001.

Схема расположения выносных листов



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута;
- номер и граница кадастрового квартала;



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства  
"ВЛ-10 кВ «209-23»"



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:


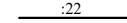
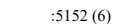



- проектные границы публичного сервитута;
- границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- обозначение контура многоконтурного земельного участка;
- номер и граница кадастрового квартала;
- обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
- граница объекта электросетевого хозяйства.



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства  
"ВЛ-10 кВ «209-23»"



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута;
  -  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  -  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
  -  - номер и граница кадастрового квартала;
  -  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  -  - граница объекта электросетевого хозяйства.





Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
  - номер и граница кадастрового квартала;
  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  - граница объекта электросетевого хозяйства.



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства  
"ВЛ-10 кВ «209-23»"



Масштаб 1:5 000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
  - номер и граница кадастрового квартала;
  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  - граница объекта электросетевого хозяйства.



Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства  
"ВЛ-10 кВ «209-23»"



- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута;
  - границы и кадастровый номер земельного участка сведения о котором содержатся в ЕГРН;
  - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
  - номер и граница кадастрового квартала;
  - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута;
  - граница объекта электросетевого хозяйства.

Масштаб 1:5 000



**Каталог координат границ публичного сервитута  
объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ-10 кВ «209-23»"**

<b>Площадь публичного сервитута: 235 328 кв.м.</b>		
<b>Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</b>		
<b>Система координат: МСК - 29, зона 3</b>		
<b>Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м</b>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	466 094,52	3 327 075,18
2	466 094,31	3 327 076,88
3	466 105,96	3 327 119,87
4	466 040,62	3 327 114,97
5	466 011,82	3 327 118,87
6	466 006,61	3 327 159,14
7	466 022,97	3 327 161,57
8	466 019,48	3 327 184,84
9	466 003,59	3 327 182,49
10	465 995,99	3 327 241,35
11	465 995,64	3 327 244,00
12	465 994,12	3 327 246,18
13	465 905,90	3 327 372,32
14	465 905,18	3 327 373,36
15	465 904,22	3 327 374,21
16	465 793,52	3 327 472,80
17	465 716,45	3 327 662,19
18	465 738,80	3 327 702,71
19	465 791,64	3 327 798,49
20	465 821,80	3 327 853,15
21	465 771,71	3 327 923,79
22	465 682,02	3 328 050,24
23	465 635,06	3 328 116,47
24	465 588,77	3 328 146,79
25	465 561,14	3 328 164,90
26	465 577,35	3 328 255,72
27	465 510,98	3 328 297,95
28	465 341,44	3 328 405,82
29	465 248,86	3 328 464,71
30	465 200,96	3 328 495,19
31	465 153,86	3 328 492,49
32	465 021,60	3 328 484,89
33	464 966,65	3 328 481,73
34	464 869,26	3 328 553,56
35	464 807,93	3 328 598,80
36	464 764,10	3 328 648,84
37	464 729,03	3 328 697,61
38	464 723,93	3 328 736,60
39	464 674,77	3 328 841,96
40	464 589,43	3 328 939,80
41	464 488,61	3 328 972,39
42	464 337,86	3 329 203,82
43	464 155,64	3 329 483,59
44	464 047,37	3 329 637,37
45	464 013,36	3 329 725,25
46	463 862,24	3 329 961,97
47	463 746,93	3 330 074,82
48	463 474,09	3 330 095,19
49	463 226,51	3 330 206,87
50	463 160,42	3 330 307,03
51	462 990,42	3 330 562,22



52	462 928,49	3 330 559,92
53	462 904,57	3 330 596,98
54	462 906,07	3 330 610,85
55	462 896,16	3 330 611,37
56	462 895,16	3 330 611,58
57	462 736,74	3 330 857,12
58	462 707,20	3 330 902,91
59	462 735,66	3 330 917,01
60	462 764,24	3 330 931,56
61	462 778,97	3 330 903,28
62	462 782,51	3 330 896,31
63	462 785,36	3 330 886,73
64	462 806,61	3 330 893,77
65	462 801,90	3 330 906,17
66	462 798,28	3 330 913,28
67	462 782,27	3 330 944,05
68	462 773,60	3 330 960,72
69	462 762,47	3 330 955,07
70	462 725,88	3 330 936,44
71	462 694,95	3 330 921,11
72	462 659,56	3 330 970,91
73	462 577,60	3 331 086,26
74	462 562,37	3 331 112,39
75	462 614,99	3 331 128,56
76	462 685,12	3 331 150,12
77	462 728,46	3 331 184,54
78	462 773,85	3 331 220,62
79	462 816,04	3 331 256,23
80	462 802,00	3 331 272,85
81	462 760,32	3 331 237,64
82	462 724,61	3 331 209,27
83	462 719,70	3 331 214,21
84	462 702,48	3 331 199,04
85	462 706,56	3 331 194,93
86	462 674,79	3 331 169,69
87	462 608,60	3 331 149,35
88	462 550,55	3 331 131,52
89	462 422,67	3 331 319,81
90	462 438,58	3 331 328,96
91	462 428,31	3 331 348,32
92	462 417,99	3 331 343,06
93	462 407,51	3 331 342,13
94	462 377,02	3 331 387,03
95	462 210,07	3 331 632,83
96	462 245,39	3 331 685,56
97	462 282,80	3 331 742,18
98	462 301,49	3 331 768,47
99	462 323,09	3 331 770,44
100	462 379,40	3 331 776,16
101	462 431,32	3 331 780,36
102	462 487,38	3 331 785,49
103	462 493,17	3 331 791,46
104	462 502,40	3 331 798,74
105	462 488,79	3 331 816,00
106	462 476,56	3 331 806,34
107	462 429,40	3 331 802,03
108	462 377,08	3 331 797,77
109	462 320,98	3 331 792,10
110	462 289,55	3 331 789,22
111	462 264,89	3 331 754,52
112	462 227,30	3 331 697,63
113	462 197,11	3 331 652,55
114	462 169,01	3 331 695,98



115	462 103,32	3 331 797,52
116	462 063,83	3 331 858,55
117	461 930,28	3 331 804,10
118	461 859,88	3 331 891,31
119	461 838,16	3 331 917,95
120	461 916,59	3 331 999,72
121	461 956,69	3 332 047,69
122	462 002,36	3 332 090,83
123	462 013,65	3 332 100,70
124	462 031,78	3 332 115,54
125	462 028,25	3 332 120,94
126	462 037,70	3 332 135,60
127	462 072,30	3 332 174,19
128	462 090,39	3 332 188,50
129	462 101,13	3 332 163,02
130	462 128,18	3 332 183,93
131	462 115,14	3 332 202,13
132	462 114,04	3 332 201,28
133	462 105,11	3 332 216,12
134	462 104,09	3 332 232,12
135	462 102,37	3 332 272,32
136	462 072,53	3 332 310,35
137	462 043,91	3 332 346,07
138	462 004,38	3 332 365,53
139	462 000,18	3 332 367,50
140	462 009,79	3 332 375,91
141	461 995,14	3 332 393,96
142	461 981,62	3 332 381,77
143	461 943,46	3 332 426,12
144	461 907,34	3 332 467,93
145	461 866,10	3 332 515,64
146	461 827,85	3 332 560,19
147	461 819,91	3 332 569,13
148	461 830,73	3 332 579,35
149	461 876,47	3 332 622,53
150	461 900,88	3 332 645,50
151	461 922,24	3 332 665,43
152	461 907,41	3 332 681,33
153	461 886,00	3 332 661,36
154	461 861,55	3 332 638,35
155	461 815,80	3 332 595,17
156	461 805,46	3 332 585,41
157	461 779,96	3 332 614,19
158	461 776,83	3 332 664,35
159	461 776,74	3 332 665,24
160	461 780,39	3 332 669,06
161	461 762,95	3 332 686,83
162	461 761,04	3 332 684,92
163	461 725,84	3 332 723,80
164	461 696,63	3 332 755,99
165	461 654,57	3 332 802,24
166	461 607,98	3 332 854,79
167	461 582,51	3 332 904,16
168	461 555,47	3 332 958,76
169	461 553,62	3 332 997,82
170	461 552,57	3 333 038,98
171	461 527,40	3 333 090,87
172	461 504,52	3 333 138,32
173	461 481,50	3 333 185,08
174	461 483,07	3 333 214,11
175	461 485,67	3 333 266,48
176	461 462,36	3 333 315,56
177	461 438,39	3 333 366,13



178	461 415,12	3 333 355,01
179	461 414,18	3 333 354,56
180	461 411,69	3 333 356,78
181	461 409,19	3 333 371,66
182	461 390,31	3 333 364,09
183	461 380,21	3 333 383,96
184	461 357,77	3 333 427,90
185	461 359,86	3 333 428,76
186	461 351,48	3 333 448,24
187	461 331,75	3 333 440,38
188	461 335,11	3 333 432,12
189	461 335,59	3 333 423,48
190	461 360,81	3 333 374,14
191	461 379,04	3 333 337,88
192	461 333,86	3 333 316,38
193	461 277,34	3 333 304,93
194	461 218,43	3 333 292,63
195	461 174,02	3 333 283,89
196	461 136,36	3 333 344,58
197	461 134,52	3 333 345,99
198	461 132,96	3 333 347,18
199	461 132,01	3 333 347,91
200	461 118,51	3 333 330,85
201	461 120,03	3 333 329,65
202	461 163,48	3 333 259,65
203	461 222,81	3 333 271,33
204	461 281,73	3 333 283,62
205	461 340,79	3 333 295,59
206	461 398,42	3 333 323,02
207	461 417,00	3 333 331,81
208	461 428,08	3 333 337,10
209	461 442,70	3 333 306,24
210	461 461,03	3 333 267,63
211	461 436,04	3 333 248,86
212	461 418,43	3 333 235,79
213	461 418,28	3 333 236,03
214	461 400,11	3 333 224,86
215	461 411,77	3 333 205,82
216	461 422,31	3 333 212,48
217	461 425,36	3 333 213,86
218	461 430,12	3 333 217,39
219	461 430,90	3 333 217,97
220	461 449,08	3 333 231,45
221	461 462,66	3 333 241,65
222	461 461,35	3 333 215,26
223	461 459,83	3 333 187,07
224	461 454,79	3 333 184,34
225	461 464,93	3 333 164,44
226	461 466,89	3 333 165,51
227	461 484,97	3 333 128,78
228	461 507,81	3 333 081,39
229	461 530,95	3 333 033,71
230	461 531,88	3 332 997,14
231	461 533,98	3 332 953,16
232	461 558,48	3 332 903,67
233	461 548,52	3 332 898,07
234	461 543,37	3 332 894,90
235	461 530,84	3 332 889,63
236	461 540,15	3 332 869,57
237	461 561,59	3 332 878,52
238	461 560,87	3 332 880,07
239	461 568,31	3 332 884,25
240	461 589,86	3 332 842,46



241	461 638,40	3 332 787,70
242	461 680,53	3 332 741,36
243	461 709,73	3 332 709,19
244	461 745,65	3 332 669,53
245	461 745,05	3 332 668,93
246	461 755,40	3 332 658,50
247	461 758,71	3 332 605,39
248	461 796,63	3 332 562,58
249	461 811,40	3 332 545,95
250	461 849,64	3 332 501,42
251	461 890,89	3 332 453,71
252	461 926,99	3 332 411,92
253	461 976,25	3 332 354,67
254	461 978,34	3 332 353,70
255	461 955,11	3 332 335,84
256	461 909,47	3 332 298,84
257	461 923,17	3 332 281,94
258	461 968,57	3 332 318,75
259	462 000,79	3 332 343,06
260	462 029,97	3 332 328,69
261	462 055,45	3 332 296,87
262	462 080,93	3 332 264,40
263	462 082,37	3 332 230,92
264	462 083,65	3 332 210,90
265	462 057,36	3 332 190,12
266	462 020,38	3 332 148,88
267	462 001,85	3 332 120,10
268	461 987,48	3 332 106,69
269	461 940,83	3 332 062,62
270	461 900,32	3 332 014,18
271	461 815,44	3 331 925,66
272	461 811,41	3 331 920,54
273	461 824,91	3 331 905,58
274	461 822,23	3 331 903,08
275	461 842,98	3 331 877,63
276	461 923,52	3 331 777,85
277	462 055,36	3 331 831,61
278	462 085,06	3 331 785,71
279	462 187,91	3 331 626,74
280	462 359,02	3 331 374,80
281	462 536,87	3 331 112,97
282	462 559,33	3 331 074,42
283	462 641,83	3 330 958,31
284	462 682,45	3 330 901,14
285	462 718,47	3 330 845,33
286	462 879,50	3 330 595,73
287	462 916,93	3 330 537,72
288	462 979,06	3 330 540,03
289	463 142,30	3 330 294,98
290	463 211,81	3 330 189,64
291	463 468,63	3 330 073,79
292	463 737,38	3 330 053,71
293	463 845,25	3 329 948,16
294	463 993,85	3 329 715,40
295	464 028,05	3 329 627,04
296	464 137,67	3 329 471,33
297	464 319,65	3 329 191,96
298	464 474,61	3 328 954,06
299	464 577,02	3 328 920,95
300	464 656,35	3 328 829,99
301	464 702,82	3 328 730,41
302	464 708,18	3 328 689,36
303	464 740,66	3 328 644,19



304	464 722,37	3 328 629,84
305	464 710,36	3 328 625,93
306	464 719,75	3 328 606,30
307	464 732,60	3 328 610,21
308	464 754,18	3 328 627,16
309	464 793,09	3 328 582,72
310	464 856,35	3 328 536,06
311	464 958,13	3 328 460,99
312	464 968,90	3 328 457,00
313	464 987,69	3 328 450,05
314	464 991,56	3 328 461,38
315	465 022,85	3 328 463,18
316	465 155,10	3 328 470,78
317	465 195,20	3 328 473,08
318	465 237,18	3 328 446,37
319	465 329,75	3 328 387,47
320	465 499,30	3 328 279,61
321	465 553,37	3 328 245,20
322	465 542,53	3 328 184,48
323	465 525,27	3 328 204,97
324	465 522,17	3 328 208,95
325	465 515,13	3 328 217,22
326	465 497,65	3 328 203,99
327	465 505,01	3 328 195,57
328	465 508,50	3 328 191,11
329	465 541,86	3 328 151,53
330	465 566,67	3 328 135,27
331	465 555,05	3 328 121,27
332	465 518,02	3 328 076,63
333	465 510,92	3 328 069,62
334	465 503,64	3 328 058,82
335	465 520,68	3 328 045,95
336	465 526,22	3 328 054,16
337	465 534,02	3 328 061,86
338	465 584,98	3 328 123,28
339	465 619,69	3 328 100,53
340	465 664,28	3 328 037,66
341	465 753,96	3 327 911,21
342	465 796,16	3 327 851,71
343	465 772,60	3 327 809,00
344	465 692,38	3 327 663,61
345	465 774,33	3 327 462,26
346	465 775,29	3 327 459,90
347	465 777,16	3 327 458,24
348	465 888,81	3 327 358,82
349	465 974,77	3 327 235,91
350	465 983,65	3 327 167,19
351	465 991,30	3 327 107,99
352	465 992,35	3 327 099,88
353	466 000,40	3 327 098,63
354	466 040,96	3 327 094,93
355	466 079,14	3 327 097,38
356	466 073,98	3 327 078,33
357	466 074,79	3 327 071,75
1	466 094,52	3 327 075,18