

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Краснотурьинского участкового
лесничества Карпинского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	707822,26	1516475,94	1	37	707574,56	1516509,58	3	71	703144,00	1505465,78	3	107	702962,45	1505489,72	4	142	703898,95	1507290,16
1	2	707827,78	1516476,73	1	38	707573,48	1516494,58	3	72	703112,85	1505533,69	3	108	702958,60	1505487,93	4	143	703906,95	1507287,73
1	3	707829,45	1516476,96	1	39	707628,19	1516501,15	3	73	703133,64	1505604,23	3	109	702954,98	1505485,13	4	144	703917,22	1507284,68
1	4	707831,74	1516477,28	1	40	707672,93	1516487,25	3	74	703166,33	1505683,51	3	110	702953,24	1505482,41	4	145	703944,99	1507273,42
1	5	707839,65	1516547,61	1	41	707722,47	1516461,85	3	75	703192,91	1505750,74	3	111	702950,97	1505480,22	4	146	703949,65	1507271,00
1	6	707768,99	1516607,87	1	42	707816,37	1516475,11	3	76	703205,94	1505801,48	3	112	702948,09	1505476,45	4	147	703952,67	1507268,58
1	7	707649,75	1516605,67	1	43	707820,32	1516475,67	3	77	703271,00	1505833,12	3	113	702948,69	1505471,46	4	148	703954,48	1507264,64
1	8	707508,71	1516601,37	1	1	707822,26	1516475,94	3	78	703315,78	1505850,38	3	114	702946,57	1505466,60	4	149	703956,29	1507261,46
1	9	707246,09	1516598,05	2	44	705026,87	1504603,07	3	79	703316,21	1505857,84	3	115	702943,70	1505461,96	4	150	703959,15	1507259,33
1	10	707191,28	1516584,89	2	45	705033,50	1504630,45	3	80	703315,04	1505879,39	3	116	702935,91	1505450,31	4	151	703963,08	1507258,12
1	11	707068,94	1516555,52	2	46	705005,03	1504676,66	3	81	703312,68	1505891,68	3	117	702922,91	1505427,06	4	152	703968,66	1507255,39
1	12	707068,10	1516555,29	2	47	704957,55	1504752,93	3	82	703334,54	1505906,67	3	118	702919,62	1505421,51	4	153	703976,35	1507251,61
1	13	707067,55	1516554,88	2	48	704915,17	1504800,96	3	83	703328,69	1505949,95	3	119	703007,44	1505438,56	4	154	703999,27	1507244,90
1	14	707028,94	1516513,14	2	49	704870,12	1504847,36	3	84	703339,79	1505972,27	3	120	703144,00	1505465,78	4	155	704011,35	1507239,88
1	15	706993,32	1516474,63	2	50	704805,24	1504886,88	3	85	703338,09	1506009,38	4	121	704465,37	1506774,26	4	156	704024,47	1507233,34
1	16	706993,74	1516469,20	2	51	704811,40	1504857,89	3	86	703303,82	1506007,80	4	122	704461,07	1506793,03	4	157	704033,28	1507227,33
1	17	707000,42	1516359,85	2	52	704814,36	1504853,93	3	87	703257,81	1505953,56	4	123	704454,07	1506822,96	4	158	704037,13	1507223,67
1	18	707028,35	1516363,79	2	53	704836,02	1504841,45	3	88	703212,16	1505938,67	4	124	704443,56	1506867,88	4	159	704041,57	1507220,26
1	19	707039,12	1516382,79	2	54	704859,86	1504821,88	3	89	703204,18	1505906,30	4	125	704441,97	1506874,74	4	160	704047,91	1507217,06
1	20	707054,57	1516421,79	2	55	704872,62	1504808,25	3	90	703183,67	1505851,62	4	126	704422,09	1506896,17	4	161	704048,68	1507216,67
1	21	707064,17	1516444,53	2	56	704887,04	1504790,45	3	91	703171,51	1505836,59	4	127	704391,47	1506909,53	4	162	704054,45	1507210,54
1	22	707060,58	1516450,96	2	57	704898,90	1504770,25	3	92	703149,29	1505809,10	4	128	704319,33	1506936,73	4	163	704056,48	1507206,37
1	23	707037,77	1516423,30	2	58	704905,91	1504758,95	3	93	703130,54	1505771,92	4	129	704258,28	1506999,72	4	164	704057,76	1507203,12
1	24	707021,24	1516424,30	2	59	704914,73	1504748,00	3	94	703120,54	1505744,85	4	130	704213,31	1507077,67	4	165	704060,55	1507200,83
1	25	707013,02	1516437,63	2	60	704927,93	1504739,07	3	95	703096,82	1505726,37	4	131	704205,81	1507115,91	4	166	704063,26	1507196,91
1	26	707035,59	1516476,17	2	61	704937,68	1504730,44	3	96	703078,82	1505706,09	4	132	704183,63	1507116,00	4	167	704065,43	1507192,29
1	27	707050,17	1516487,81	2	62	704948,05	1504718,52	3	97	703057,35	1505661,11	4	133	704169,29	1507128,77	4	168	704069,50	1507184,64
1	28	707075,69	1516508,19	2	63	704956,86	1504703,98	3	98	703033,26	1505584,27	4	134	704139,96	1507175,92	4	169	704075,75	1507176,14
1	29	707119,82	1516524,42	2	64	704965,29	1504682,50	3	99	703039,71	1505554,16	4	135	704117,42	1507206,03	4	170	704076,82	1507174,68
1	30	707184,87	1516532,23	2	65	704971,26	1504654,87	3	100	703042,38	1505541,71	4	136	704098,76	1507233,74	4	171	704081,80	1507169,44
1	31	707263,96	1516526,74	2	66	704982,91	1504631,91	3	101	703028,08	1505496,54	4	137	704065,83	1507267,13	4	172	704090,01	1507160,81
1	32	707338,10	1516529,89	2	67	704988,72	1504623,61	3	102	703010,65	1505488,71	4	138	704029,33	1507288,00	4	173	704112,27	1507141,50
1	33	707432,17	1516529,65	2	68	704996,57	1504611,52	3	103	703006,52	1505486,85	4	139	704002,52	1507298,10	4	174	704118,81	1507133,39
1	34	707505,17	1516535,30	2	69	705001,41	1504601,49	3	104	702976,74	1505503,90	4	140	703970,65	1507306,50	4	175	704123,56	1507126,50
1	35	707574,89	1516535,46	2	70	705025,59	1504602,96	3	105	702971,77	1505506,75	4	141	703944,81	1507308,75	4	176	704126,57	1507120,75
1	36	707584,99	1516525,27	2	44	705026,87	1504603,07	3	106	702967,68	1505499,71	4	142	703894,53	1507292,55	4	177	704134,12	1507111,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	704141,80	1507103,34	5	218	702650,55	1507509,63	6	258	703934,75	1507394,14	7	299	703845,54	1507310,41	7	339	701711,52	1504477,02
4	179	704155,94	1507077,76	5	219	702596,00	1507579,78	6	259	703922,03	1507394,62	7	300	703890,68	1507347,51	7	340	701685,65	1504455,04
4	180	704167,24	1507060,96	5	220	702581,56	1507596,90	6	260	703905,76	1507397,50	7	301	703909,07	1507355,17	7	341	701657,68	1504457,27
4	181	704180,84	1507038,48	5	221	702560,72	1507592,86	6	261	703891,76	1507413,18	7	302	703961,73	1507377,11	7	342	701637,64	1504465,25
4	182	704190,20	1507024,63	5	222	702560,47	1507525,39	6	262	703878,77	1507429,78	7	303	704011,20	1507389,48	7	343	701618,17	1504478,25
4	183	704193,95	1507012,59	5	223	702567,58	1507460,96	6	263	703864,95	1507429,19	7	304	704027,69	1507390,23	7	344	701617,25	1504462,28
4	184	704195,30	1507006,16	5	224	702629,57	1507433,08	6	264	703845,10	1507420,15	7	241	704079,36	1507405,92	7	345	701608,19	1504441,58
4	185	704197,48	1507000,27	5	225	702670,12	1507417,37	6	265	703823,68	1507403,00	7	305	701689,70	1504054,72	7	346	701598,16	1504431,10
4	186	704200,26	1506996,17	5	226	702697,49	1507407,17	6	266	703796,46	1507385,39	7	306	701717,23	1504078,00	7	347	701591,90	1504430,94
4	187	704202,97	1506992,98	5	227	702722,74	1507378,92	6	267	703791,58	1507384,50	7	307	701752,01	1504115,79	7	348	701581,47	1504430,67
4	188	704206,74	1506990,26	5	228	702753,59	1507330,63	6	268	703779,99	1507383,91	7	308	701790,53	1504157,65	7	349	701567,43	1504438,47
4	189	704209,07	1506987,37	5	229	702773,36	1507302,61	6	269	703685,76	1507398,35	7	309	701799,33	1504167,21	7	350	701562,78	1504459,59
4	190	704210,73	1506982,70	5	230	702789,06	1507289,88	6	270	703675,00	1507398,98	7	310	701813,30	1504183,82	7	351	701564,12	1504479,56
4	191	704211,02	1506977,84	5	231	702797,74	1507283,61	6	271	703620,60	1507402,15	7	311	701822,28	1504194,50	7	352	701567,06	1504518,54
4	192	704320,01	1506883,67	5	232	702825,19	1507257,38	6	272	703580,70	1507399,80	7	312	701834,77	1504214,29	7	353	701557,84	1504534,85
4	193	704374,52	1506826,05	5	233	702856,13	1507237,08	6	273	703553,49	1507402,88	7	313	701835,15	1504214,90	7	354	701536,68	1504537,93
4	120	704465,37	1506774,26	5	234	702881,14	1507204,76	6	274	703478,30	1507394,42	7	314	701839,47	1504227,62	7	355	701514,38	1504526,78
5	194	703126,76	1507220,13	5	235	702895,62	1507195,20	6	275	703430,15	1507384,58	7	315	701847,67	1504256,51	7	356	701502,92	1504515,18
5	195	703152,88	1507257,08	5	236	702923,21	1507193,06	6	276	703388,46	1507369,44	7	316	701849,07	1504266,64	7	357	701502,11	1504497,24
5	196	703146,11	1507256,16	5	237	702923,77	1507194,97	6	277	703368,97	1507323,77	7	317	701848,94	1504271,78	7	358	701494,06	1504475,57
5	197	703112,89	1507252,88	5	238	702974,27	1507203,73	6	278	703413,04	1507325,30	7	318	701848,78	1504278,14	7	359	701485,01	1504462,04
5	198	703068,25	1507243,96	5	239	702997,96	1507202,17	6	279	703460,73	1507326,71	7	319	701846,82	1504292,36	7	360	701460,83	1504456,20
5	199	703036,97	1507234,34	5	240	703005,43	1507201,66	6	280	703493,59	1507328,42	7	320	701842,31	1504308,88	7	361	701430,33	1504463,58
5	200	703024,29	1507231,19	5	194	703126,76	1507220,13	6	281	703516,13	1507329,59	7	321	701839,15	1504318,85	7	362	701409,38	1504467,21
5	201	703010,99	1507228,63	6	241	704079,36	1507405,92	6	282	703568,14	1507330,57	7	322	701836,43	1504327,49	7	363	701405,58	1504467,66
5	202	703001,62	1507228,81	6	242	704105,44	1507416,45	6	283	703590,19	1507330,22	7	323	701835,99	1504333,99	7	364	701385,65	1504467,46
5	203	702992,11	1507231,25	6	243	704100,57	1507418,88	6	284	703623,76	1507330,28	7	324	701836,30	1504343,37	7	365	701380,06	1504451,78
5	204	702968,12	1507242,65	6	244	704088,09	1507424,58	6	285	703678,21	1507330,58	7	325	701837,97	1504347,32	7	366	701377,55	1504413,92
5	205	702934,51	1507265,29	6	245	704076,01	1507429,59	6	286	703689,33	1507330,38	7	326	701840,39	1504352,15	7	367	701371,86	1504399,94
5	206	702896,84	1507289,99	6	246	704071,14	1507431,32	6	287	703708,48	1507330,03	7	327	701839,68	1504356,31	7	368	701346,57	1504387,04
5	207	702861,30	1507316,51	6	247	704065,76	1507433,22	6	288	703738,96	1507330,46	7	328	701834,86	1504360,70	7	369	701335,85	1504369,61
5	208	702827,78	1507342,54	6	248	704054,29	1507441,03	6	289	703751,58	1507329,24	7	329	701826,25	1504368,43	7	370	701339,16	1504350,48
5	209	702814,21	1507353,91	6	249	704049,65	1507444,20	6	290	703773,31	1507323,90	7	330	701818,27	1504380,24	7	371	701350,64	1504339,01
5	210	702790,18	1507378,64	6	250	704040,95	1507448,89	6	291	703795,04	1507320,06	7	331	701798,82	1504416,20	7	372	701365,99	1504331,27
5	211	702787,51	1507381,46	6	251	704037,32	1507450,84	6	292	703800,63	1507320,21	7	332	701791,74	1504439,50	7	373	701392,28	1504332,08
5	212	702770,44	1507399,41	6	252	704020,14	1507458,77	6	293	703806,82	1507321,25	7	333	701791,32	1504446,14	7	374	701411,79	1504343,23
5	213	702745,83	1507423,83	6	253	703992,37	1507470,04	6	294	703812,11	1507322,61	7	334	701790,27	1504462,96	7	375	701428,10	1504371,43
5	214	702720,33	1507437,08	6	254	703982,89	1507473,35	6	295	703818,00	1507322,14	7	335	701788,89	1504514,44	7	376	701429,21	1504380,46
5	215	702718,66	1507437,96	6	255	703981,64	1507452,13	6	296	703822,38	1507321,39	7	336	701788,04	1504534,91	7	377	701430,12	1504393,44
5	216	702699,74	1507449,88	6	256	703987,04	1507425,85	6	297	703829,01	1507317,89	7	337	701763,96	1504526,72	7	378	701438,59	1504399,18
5	217	702674,95	1507481,89	6	257	703981,13	1507419,03	6	298	703835,95	1507314,40	7	338	701742,21	1504509,64	7	379	701517,79	1504392,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	701549,10	1504391,15	7	421	701030,16	1504544,43	7	462	700947,27	1504363,44	7	503	701541,91	1503973,19	8	543	700914,54	1504935,70
7	381	701580,52	1504374,75	7	422	701030,37	1504549,31	7	463	700951,20	1504358,43	7	504	701560,36	1503988,61	8	544	700927,64	1504911,14
7	382	701596,31	1504356,22	7	423	701002,74	1504558,32	7	464	700953,01	1504355,86	7	505	701583,23	1504006,88	8	545	700932,20	1504885,90
7	383	701607,25	1504358,76	7	424	700987,94	1504571,32	7	465	700955,57	1504352,23	7	506	701596,22	1504013,23	8	546	700937,37	1504850,62
7	384	701607,46	1504358,05	7	425	700989,30	1504598,29	7	466	700960,10	1504346,62	7	507	701610,12	1504017,15	8	547	700938,07	1504791,59
7	385	701622,91	1504321,05	7	426	700996,47	1504620,74	7	467	700961,02	1504345,53	7	508	701636,42	1504024,38	8	548	700937,77	1504787,52
7	386	701640,01	1504289,43	7	427	701012,19	1504633,27	7	468	700962,52	1504343,76	7	509	701653,05	1504030,73	8	549	700887,71	1504718,15
7	387	701604,87	1504251,25	7	428	701030,49	1504648,36	7	469	700966,29	1504339,36	7	305	701689,70	1504054,72	8	550	700860,23	1504721,99
7	388	701578,52	1504222,63	7	429	701049,29	1504647,43	7	470	700998,95	1504346,01	8	510	700847,81	1504348,28	8	551	700830,04	1504724,34
7	389	701569,88	1504215,32	7	430	701080,73	1504653,04	7	471	701030,38	1504241,01	8	511	700855,79	1504353,67	8	552	700785,04	1504726,32
7	390	701557,13	1504210,00	7	431	701099,02	1504659,45	7	472	701059,02	1504196,70	8	512	700846,29	1504379,71	8	553	700749,72	1504723,82
7	391	701541,97	1504205,74	7	432	701111,72	1504665,69	7	473	701083,71	1504156,00	8	513	700835,81	1504408,79	8	554	700716,95	1504718,27
7	392	701508,43	1504192,94	7	433	701113,11	1504697,75	7	474	701108,74	1504107,73	8	514	700822,74	1504445,09	8	555	700702,11	1504690,07
7	393	701495,43	1504186,59	7	434	701099,11	1504744,27	7	475	701125,65	1504070,49	8	515	700810,16	1504519,73	8	556	700700,73	1504661,85
7	394	701483,22	1504180,09	7	435	701086,91	1504778,93	7	476	701165,14	1503997,21	8	516	700810,18	1504520,45	8	557	700703,26	1504636,90
7	395	701458,33	1504163,10	7	436	701068,58	1504820,89	7	477	701205,39	1503949,63	8	517	700816,15	1504550,93	8	558	700719,42	1504620,29
7	396	701435,47	1504144,82	7	437	701043,54	1504853,94	7	478	701249,00	1503909,82	8	518	700820,47	1504572,91	8	559	700748,25	1504618,68
7	397	701421,37	1504133,10	7	438	701033,31	1504867,31	7	479	701247,77	1503899,90	8	519	700820,75	1504573,60	8	560	700769,63	1504618,03
7	398	701376,00	1504126,74	7	439	700996,51	1504820,34	7	480	701252,13	1503898,38	8	520	700832,51	1504586,43	8	561	700780,32	1504599,56
7	399	701330,75	1504118,93	7	440	700971,04	1504781,85	7	481	701256,36	1503898,38	8	521	700865,43	1504622,17	8	562	700779,28	1504564,46
7	400	701320,17	1504123,84	7	441	700940,02	1504735,85	7	482	701260,61	1503898,38	8	522	700911,72	1504657,01	8	563	700773,22	1504538,61
7	401	701305,00	1504143,13	7	442	700915,36	1504655,21	7	483	701264,82	1503896,56	8	523	700936,29	1504737,30	8	564	700772,17	1504534,21
7	402	701285,27	1504163,02	7	443	700914,65	1504654,20	7	484	701268,59	1503894,43	8	524	700936,54	1504737,83	8	565	700757,41	1504527,97
7	403	701280,33	1504175,14	7	444	700868,25	1504619,33	7	485	701272,67	1503892,61	8	525	700967,71	1504784,07	8	566	700745,45	1504520,49
7	404	701277,89	1504180,18	7	445	700832,48	1504580,50	7	486	701276,45	1503892,00	8	526	700993,21	1504822,62	8	567	700732,90	1504512,01
7	405	701267,50	1504201,62	7	446	700824,28	1504571,59	7	487	701284,31	1503892,90	8	527	701030,79	1504870,59	8	568	700697,12	1504481,09
7	406	701243,08	1504236,27	7	447	700820,39	1504551,73	7	488	701293,09	1503894,71	8	528	701029,97	1504871,66	8	569	700680,47	1504462,84
7	407	701236,20	1504246,00	7	448	700814,17	1504520,04	7	489	701309,35	1503900,46	8	529	701009,93	1504874,46	8	570	700668,65	1504463,45
7	408	701210,74	1504276,91	7	449	700826,65	1504445,93	7	490	701318,42	1503904,23	8	530	700994,34	1504883,05	8	571	700601,92	1504456,20
7	409	701202,03	1504290,19	7	450	700837,00	1504417,27	7	491	701321,89	1503906,34	8	531	700987,49	1504909,54	8	572	700571,35	1504445,61
7	410	701191,54	1504306,27	7	451	700850,11	1504380,91	7	492	701324,92	1503908,16	8	532	700986,72	1504931,49	8	573	700566,22	1504433,88
7	411	701185,12	1504319,58	7	452	700859,31	1504355,31	7	493	701328,10	1503910,88	8	533	700987,67	1504962,47	8	574	700559,07	1504415,04
7	412	701178,73	1504335,12	7	453	700871,78	1504358,83	7	494	701331,26	1503913,29	8	534	700989,02	1504988,55	8	575	700565,72	1504396,74
7	413	701165,01	1504386,37	7	454	700895,52	1504359,51	7	495	701336,42	1503915,26	8	535	700988,64	1505031,38	8	576	700582,30	1504383,24
7	414	701158,82	1504401,14	7	455	700914,04	1504358,33	7	496	701365,27	1503921,93	8	536	700983,98	1505057,63	8	577	700591,84	1504380,43
7	415	701144,68	1504431,10	7	456	700923,55	1504359,69	7	497	701403,78	1503928,68	8	537	700968,62	1505064,42	8	578	700572,14	1504363,03
7	416	701133,38	1504449,36	7	457	700927,63	1504360,59	7	498	701465,89	1503937,39	8	538	700939,64	1505053,57	8	579	700562,16	1504355,03
7	417	701118,10	1504469,56	7	458	700930,80	1504361,04	7	499	701486,46	1503940,24	8	539	700909,42	1505034,13	8	580	700539,59	1504343,74
7	418	701108,52	1504481,93	7	459	700935,03	1504362,84	7	500	701501,57	1503945,83	8	540	700882,22	1505021,18	8	581	700515,81	1504327,63
7	419	701047,27	1504536,65	7	460	700940,18	1504365,27	7	501	701523,48	1503960,04	8	541	700890,87	1504993,80	8	582	700501,49	1504318,75
7	420	701034,65	1504543,35	7	461	700943,50	1504365,27	7	502	701531,77	1503965,97	8	542	700910,63	1504943,78	8	583	700485,80	1504309,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	700480,80	1504306,46	8	625	700188,60	1504006,68	8	666	700773,89	1504338,72	9	706	701534,09	1505388,41	10	746	701717,81	1505590,49
8	585	700459,66	1504301,51	8	626	700208,56	1504013,76	8	667	700783,69	1504343,18	9	707	701524,47	1505389,57	10	747	701695,67	1505560,44
8	586	700432,75	1504292,93	8	627	700226,68	1504021,87	8	668	700787,81	1504346,43	9	708	701518,54	1505390,89	10	748	701648,52	1505537,43
8	587	700406,84	1504282,59	8	628	700244,51	1504031,24	8	669	700792,08	1504346,63	9	709	701512,59	1505393,27	10	749	701584,67	1505525,44
8	588	700386,71	1504280,29	8	629	700260,25	1504036,84	8	670	700800,66	1504347,02	9	710	701506,58	1505396,72	10	750	701517,92	1505516,29
8	589	700368,34	1504279,80	8	630	700274,46	1504039,54	8	671	700809,94	1504347,45	9	711	701502,62	1505401,85	10	751	701502,66	1505513,85
8	590	700332,11	1504275,50	8	631	700287,65	1504044,59	8	672	700820,66	1504347,94	9	712	701500,26	1505407,07	10	752	701495,72	1505504,04
8	591	700298,87	1504268,44	8	632	700301,25	1504053,35	8	673	700829,24	1504348,34	9	713	701496,73	1505414,36	10	753	701485,20	1505480,04
8	592	700266,05	1504258,43	8	633	700316,84	1504063,33	8	674	700841,38	1504348,90	9	714	701495,93	1505417,03	10	754	701474,70	1505459,68
8	593	700264,70	1504257,88	8	634	700340,46	1504072,81	8	675	700847,81	1504348,28	9	715	701473,52	1505411,57	10	755	701467,61	1505441,99
8	594	700242,42	1504248,97	8	635	700373,71	1504079,87	9	675	701599,84	1505141,39	9	716	701487,65	1505377,52	10	756	701460,71	1505424,72
8	595	700216,84	1504236,55	8	636	700392,65	1504080,38	9	676	701621,15	1505161,41	9	717	701492,63	1505359,39	10	757	701456,87	1505411,65
8	596	700203,00	1504227,93	8	637	700415,79	1504107,31	9	677	701639,78	1505173,40	9	718	701502,73	1505333,77	10	758	701474,74	1505483,07
8	597	700193,25	1504225,28	8	638	700439,20	1504126,30	9	678	701638,29	1505183,81	9	719	701515,88	1505337,14	10	759	701750,15	1505488,49
8	598	700177,52	1504219,69	8	639	700478,79	1504142,62	9	679	701634,02	1505232,49	9	720	701539,85	1505348,22	10	760	701770,77	1505506,80
8	599	700151,49	1504208,29	8	640	700519,58	1504171,88	9	680	701633,45	1505256,11	9	721	701566,15	1505348,92	10	761	701780,90	1505516,31
8	600	700139,22	1504201,84	8	641	700538,69	1504190,38	9	681	701631,05	1505274,42	9	722	701575,41	1505340,49	10	762	701790,58	1505523,57
8	601	700107,43	1504197,18	8	642	700547,06	1504195,06	9	682	701633,19	1505292,43	9	723	701578,02	1505321,42	10	763	701800,53	1505528,59
8	602	700085,18	1504193,80	8	643	700554,86	1504196,85	9	683	701642,27	1505333,20	9	724	701570,67	1505296,89	10	764	701807,52	1505535,38
8	603	700070,72	1504191,40	8	644	700564,80	1504198,74	9	684	701652,59	1505368,31	9	725	701560,16	1505277,37	10	765	701816,58	1505540,96
8	604	700028,23	1504179,07	8	645	700571,87	1504200,49	9	685	701659,05	1505380,87	9	726	701539,14	1505241,17	10	766	701826,95	1505550,43
8	605	699998,70	1504164,97	8	646	700578,91	1504202,97	9	686	701657,83	1505380,81	9	727	701517,36	1505201,09	10	767	701836,33	1505559,33
8	606	699996,90	1504164,00	8	647	700585,93	1504206,15	9	687	701651,99	1505380,54	9	728	701516,09	1505166,05	10	768	701846,17	1505570,37
8	607	700038,44	1503950,86	8	648	700594,41	1504208,68	9	688	701645,52	1505382,37	9	729	701529,60	1505086,42	10	769	701855,26	1505579,43
8	608	700042,10	1503953,22	8	649	700602,84	1504211,94	9	689	701640,22	1505382,12	9	730	701535,16	1505088,32	10	770	701873,54	1505590,33
8	609	700061,75	1503967,58	8	650	700612,64	1504216,69	9	690	701634,82	1505384,00	9	731	701552,21	1505096,48	10	771	701875,78	1505591,68
8	610	700081,44	1503980,73	8	651	700623,23	1504220,04	9	691	701628,93	1505384,79	9	732	701564,48	1505105,95	10	772	701893,32	1505599,67
8	611	700087,34	1503985,58	8	652	700630,20	1504223,94	9	692	701623,07	1505385,06	9	733	701578,99	1505124,44	10	734	701924,45	1505607,40
8	612	700092,19	1503988,00	8	653	700637,94	1504227,15	9	693	701617,64	1505387,47	9	734	701599,84	1505141,39	11	773	700349,31	1507926,83
8	613	700098,69	1503991,77	8	654	700645,57	1504232,52	9	694	701611,65	1505390,39	10	734	701924,45	1505607,40	11	774	700365,13	1507974,14
8	614	700104,89	1503994,34	8	655	700652,41	1504239,27	9	695	701605,73	1505391,71	10	735	701947,45	1505618,12	11	775	700406,87	1508010,36
8	615	700110,93	1503995,39	8	656	700660,73	1504245,39	9	696	701598,83	1505391,38	10	736	701980,02	1505626,52	11	776	700436,68	1508038,08
8	616	700116,21	1503996,00	8	657	700669,48	1504250,85	9	697	701593,53	1505391,14	10	737	701995,04	1505632,77	11	777	700438,99	1508041,15
8	617	700121,37	1503997,06	8	658	700673,47	1504254,22	9	698	701588,23	1505390,90	10	738	702000,19	1505636,70	11	778	700477,12	1508092,16
8	618	700125,75	1503997,96	8	659	700686,24	1504264,56	9	699	701581,33	1505390,58	10	739	702001,74	1505637,71	11	779	700502,25	1508125,29
8	619	700130,74	1503998,54	8	660	700700,73	1504280,02	9	700	701573,90	1505390,24	10	740	701954,17	1505656,99	11	780	700508,73	1508127,88
8	620	700134,67	1503998,24	8	661	700714,80	1504290,31	9	701	701566,99	1505389,92	10	741	701916,86	1505659,64	11	781	700503,23	1508165,14
8	621	700139,05	1503997,47	8	662	700719,41	1504295,10	9	702	701561,16	1505389,65	10	742	701883,20	1505654,95	11	782	700485,04	1508194,87
8	622	700144,63	1503995,97	8	663	700744,58	1504312,00	9	703	701553,73	1505389,31	10	743	701849,22	1505648,68	11	783	700463,78	1508209,93
8	623	700147,96	1503996,41	8	664	700754,75	1504322,56	9	704	701546,83	1505389,00	10	744	701793,16	1505640,02	11	784	700444,73	1508213,93
8	624	700169,42	1504000,17	8	665	700767,92	1504335,08	9	705	701539,93	1505388,68	10	745	701746,69	1505628,30	11	785	700401,23	1508187,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	786	700372,26	1508135,86	12	826	698690,06	1502282,92	12	867	698120,36	1501715,49	12	908	698668,28	1502083,31	13	948	700022,76	1502739,89
11	787	700347,60	1508104,13	12	827	698668,90	1502284,70	12	868	698114,09	1501734,13	12	909	698682,24	1502080,39	13	949	699991,73	1502757,12
11	788	700325,81	1508087,97	12	828	698657,24	1502284,98	12	869	698113,18	1501742,78	12	910	698691,91	1502080,70	13	950	699989,88	1502756,08
11	789	700323,81	1508083,38	12	829	698630,63	1502281,69	12	870	698113,19	1501758,23	12	911	698701,59	1502080,69	13	951	699984,43	1502753,67
11	790	700305,33	1508040,88	12	830	698608,56	1502278,96	12	871	698115,17	1501771,54	12	912	698711,27	1502082,19	13	952	699977,33	1502750,50
11	791	700277,16	1507996,97	12	831	698604,35	1502277,64	12	872	698120,31	1501778,52	12	913	698723,97	1502085,52	13	953	699970,97	1502748,09
11	792	700249,49	1507972,30	12	832	698616,70	1502247,79	12	873	698127,27	1501788,21	12	914	698734,56	1502087,93	13	954	699965,23	1502747,02
11	793	700225,76	1507969,37	12	833	698635,28	1502202,93	12	874	698132,41	1501795,03	12	915	698749,37	1502087,93	13	955	699956,76	1502747,93
11	794	700208,69	1507968,10	12	834	698534,39	1502175,39	12	875	698138,16	1501800,77	12	916	698760,57	1502087,31	13	956	699949,77	1502749,10
11	795	700185,63	1507915,09	12	835	698444,40	1502179,18	12	876	698146,02	1501806,07	12	917	698764,58	1502086,26	13	957	699944,63	1502750,30
11	796	700160,04	1507879,24	12	836	698447,86	1502220,58	12	877	698165,99	1501811,16	12	918	698767,53	1502085,49	13	958	699937,38	1502753,34
11	797	700164,23	1507849,99	12	837	698436,60	1502215,16	12	878	698183,48	1501815,63	12	919	698779,02	1502083,69	13	959	699928,30	1502759,25
11	798	700168,09	1507833,84	12	838	698424,12	1502208,53	12	879	698204,65	1501823,36	12	920	698803,92	1502084,48	13	960	699923,33	1502763,44
11	799	700187,14	1507830,98	12	839	698386,38	1502184,98	12	880	698212,40	1501825,25	12	921	698809,07	1502084,78	13	961	699921,81	1502764,71
11	800	700211,88	1507837,81	12	840	698369,58	1502173,17	12	881	698218,87	1501826,84	12	922	698813,61	1502085,39	13	962	699916,52	1502770,77
11	801	700226,72	1507849,24	12	841	698316,66	1502131,77	12	882	698226,19	1501831,88	12	923	698818,14	1502086,89	13	963	699913,66	1502773,80
11	802	700255,73	1507865,96	12	842	698295,70	1502116,04	12	883	698232,41	1501839,91	12	924	698823,88	1502088,72	13	964	699909,59	1502777,89
11	803	700274,80	1507879,00	12	843	698284,44	1502107,81	12	884	698240,11	1501847,33	12	925	698827,82	1502092,05	13	965	699889,86	1502786,29
11	773	700349,31	1507926,83	12	844	698246,68	1502080,61	12	885	698254,64	1501855,21	12	926	698830,85	1502096,58	13	966	699884,58	1502790,68
12	804	699320,98	1502362,50	12	845	698224,68	1502060,16	12	886	698284,12	1501867,31	12	927	698832,36	1502099,91	13	967	699877,78	1502798,12
12	805	699396,90	1502407,89	12	846	698204,69	1502052,09	12	887	698299,70	1501876,06	12	928	698834,35	1502103,05	13	968	699874,42	1502803,95
12	806	699498,45	1502478,12	12	847	698203,43	1502051,52	12	888	698312,00	1501882,97	12	929	698834,48	1502103,25	13	969	699755,31	1502778,32
12	807	699553,87	1502515,96	12	848	698178,70	1502040,23	12	889	698334,53	1501899,03	12	930	698837,80	1502106,58	13	970	699755,55	1502699,49
12	808	699576,60	1502557,90	12	849	698159,27	1502031,01	12	890	698360,10	1501915,83	12	931	698843,84	1502108,38	13	971	699791,11	1502706,17
12	809	699610,61	1502610,46	12	850	698144,76	1502023,13	12	891	698401,87	1501945,91	12	932	698849,60	1502108,69	13	972	699864,09	1502678,71
12	810	699620,95	1502634,04	12	851	698120,87	1502006,07	12	892	698414,72	1501955,30	12	933	698864,35	1502110,69	13	973	699859,40	1502658,88
12	811	699634,95	1502665,93	12	852	698096,56	1501999,86	12	893	698438,33	1501973,02	12	934	698865,24	1502110,81	13	974	699825,56	1502663,49
12	812	699649,41	1502717,02	12	853	698090,47	1501997,38	12	894	698482,24	1502007,37	12	935	698877,54	1502113,56	13	975	699771,24	1502687,32
12	813	699657,81	1502757,09	12	854	698046,02	1501979,28	12	895	698492,81	1502015,65	12	936	698890,45	1502116,43	13	976	699747,74	1502662,15
12	814	699627,87	1502750,38	12	855	698034,17	1501971,87	12	896	698504,99	1502023,30	12	937	698899,50	1502126,11	13	977	699750,00	1502612,94
12	815	699535,28	1502729,57	12	856	697996,76	1501942,21	12	897	698524,12	1502035,33	12	938	698929,45	1502131,66	13	978	699739,13	1502544,65
12	816	699443,05	1502709,86	12	857	697979,96	1501923,51	12	898	698554,87	1502050,29	12	939	698964,67	1502138,28	13	979	699685,00	1502454,76
12	817	699272,06	1502672,23	12	858	698014,18	1501867,32	12	899	698592,85	1502066,72	12	940	699004,15	1502192,78	13	980	699642,07	1502449,97
12	818	698842,59	1502580,18	12	859	698033,61	1501836,99	12	900	698627,30	1502074,39	12	941	699077,11	1502232,73	13	981	699605,33	1502458,88
12	819	698880,02	1502460,17	12	860	698080,06	1501718,59	12	901	698631,69	1502075,60	12	942	699145,92	1502276,48	13	982	699574,07	1502466,46
12	820	698795,85	1502301,72	12	861	698112,22	1501675,37	12	902	698655,62	1502076,20	12	943	699226,92	1502314,42	13	983	699528,56	1502457,08
12	821	698786,54	1502300,00	12	862	698144,15	1501664,58	12	903	698641,97	1502079,21	12	944	699320,98	1502362,50	13	984	699415,85	1502385,78
12	822	698756,25	1502287,74	12	863	698138,99	1501687,89	12	904	698647,56	1502081,80	13	944	700001,98	1502534,29	13	985	699392,53	1502369,02
12	823	698734,67	1502287,93	12	864	698137,75	1501693,48	12	905	698652,41	1502083,77	13	945	700024,23	1502610,05	13	986	699394,25	1502331,59
12	824	698724,98	1502286,84	12	865	698137,89	1501707,45	12	906	698657,25	1502084,98	13	946	700037,21	1502657,42	13	987	699402,85	1502339,96
12	825	698718,49	1502286,12	12	866	698125,19	1501711,24	12	907	698662,09	1502084,82	13	947	700033,76	1502696,37	13	988	699406,48	1502342,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	699409,66	1502344,95	13	1030	699652,00	1502371,18	13	1071	699905,70	1502519,77	14	1111	700180,66	1502663,92	15	1151	699278,46	1502734,04
13	990	699413,13	1502347,06	13	1031	699654,27	1502369,21	13	1072	699911,90	1502520,82	14	1112	700176,72	1502659,22	15	1152	699181,63	1502728,24
13	991	699416,62	1502349,17	13	1032	699658,81	1502364,36	13	1073	699919,76	1502522,18	14	1113	700172,79	1502654,83	15	1153	699130,25	1502699,45
13	992	699422,23	1502352,97	13	1033	699661,52	1502362,38	13	1074	699928,37	1502523,54	14	1114	700165,39	1502645,45	15	1154	699106,52	1502687,64
13	993	699428,86	1502357,50	13	1034	699665,60	1502358,90	13	1075	699934,43	1502524,90	14	1115	700160,83	1502637,43	15	1155	699081,68	1502692,57
13	994	699435,23	1502361,44	13	1035	699670,74	1502353,90	13	1076	699940,32	1502526,86	14	1116	700148,93	1502617,95	15	1156	699051,98	1502741,89
13	995	699440,81	1502365,38	13	1036	699676,19	1502348,22	13	1077	699950,00	1502530,05	14	1117	700137,89	1502600,54	15	1157	699038,39	1502765,60
13	996	699444,59	1502369,16	13	1037	699681,03	1502347,00	13	1078	699966,78	1502535,04	14	1118	700127,29	1502586,02	15	1158	699004,09	1502775,07
13	997	699448,67	1502374,90	13	1038	699687,97	1502347,91	13	1079	699980,42	1502536,47	14	1119	700109,06	1502561,30	15	1159	698955,98	1502795,43
13	998	699450,95	1502378,54	13	1039	699694,63	1502349,88	13	1080	699983,72	1502536,39	14	1120	700094,69	1502539,95	15	1160	698929,83	1502822,62
13	999	699452,76	1502383,54	13	1040	699699,32	1502351,99	13	1081	699986,61	1502536,32	14	1121	700078,50	1502517,87	15	1161	698893,19	1502864,14
13	1000	699458,67	1502388,68	13	1041	699705,52	1502356,08	13	1082	699992,20	1502535,71	14	1122	700066,65	1502505,42	15	1162	698882,96	1502888,54
13	1001	699480,45	1502402,81	13	1042	699709,75	1502357,88	13	1083	699999,16	1502534,65	14	1123	700059,44	1502486,86	15	1163	698884,21	1502916,60
13	1002	699491,02	1502408,25	13	1043	699713,69	1502358,49	13	944	700001,98	1502534,29	14	1124	700016,86	1502462,35	15	1164	698897,94	1502953,99
13	1003	699499,39	1502410,69	13	1044	699719,89	1502358,79	14	1084	700192,54	1502546,59	14	1125	699947,90	1502432,56	15	1165	698925,94	1503006,81
13	1004	699513,32	1502416,87	13	1045	699723,96	1502360,00	14	1085	700224,98	1502620,94	14	1126	699982,00	1502432,75	15	1166	698950,83	1503058,61
13	1005	699522,08	1502423,85	13	1046	699727,43	1502362,42	14	1086	700275,49	1502686,50	14	1127	700010,24	1502416,15	15	1167	698966,00	1503076,96
13	1006	699530,71	1502431,86	13	1047	699731,98	1502365,45	14	1087	700262,82	1502721,21	14	1128	700043,78	1502441,53	15	1168	698968,68	1503098,08
13	1007	699541,14	1502438,67	13	1048	699735,60	1502368,02	14	1088	700303,55	1502776,56	14	1129	700099,59	1502469,73	15	1169	698960,57	1503116,31
13	1008	699556,68	1502441,22	13	1049	699736,57	1502369,14	14	1089	700202,65	1502831,96	14	1084	700192,54	1502546,59	15	1170	698951,11	1503122,82
13	1009	699568,46	1502440,75	13	1050	699740,59	1502373,77	14	1090	700174,91	1502866,23	15	1130	699632,15	1502755,46	15	1171	698923,47	1503110,98
13	1010	699579,80	1502438,33	13	1051	699745,29	1502380,58	14	1091	700123,59	1502902,40	15	1131	699663,11	1502762,63	15	1172	698894,59	1503096,15
13	1011	699596,35	1502432,15	13	1052	699753,80	1502396,70	14	1092	700035,61	1502932,44	15	1132	699675,90	1502775,97	15	1173	698852,26	1503093,19
13	1012	699599,33	1502430,24	13	1053	699754,10	1502397,53	14	1093	700037,26	1502923,37	15	1133	699675,23	1502780,92	15	1174	698834,16	1502941,40
13	1013	699606,47	1502425,64	13	1054	699754,31	1502398,12	14	1094	700027,62	1502841,84	15	1134	699652,61	1502784,57	15	1175	698779,40	1502839,82
13	1014	699616,51	1502415,72	13	1055	699756,56	1502405,54	14	1095	700032,41	1502841,20	15	1135	699650,70	1502785,16	15	1176	698755,11	1502800,32
13	1015	699621,19	1502409,80	13	1056	699758,23	1502414,63	14	1096	700037,96	1502840,04	15	1136	699642,79	1502787,60	15	1177	698740,69	1502776,63
13	1016	699621,94	1502405,58	13	1057	699760,50	1502420,53	14	1097	700045,41	1502838,47	15	1137	699620,99	1502795,77	15	1178	698810,62	1502677,80
13	1017	699621,50	1502401,79	13	1058	699763,99	1502427,80	14	1098	700055,68	1502832,71	15	1138	699607,85	1502801,64	15	1179	698754,88	1502663,97
13	1018	699619,97	1502397,41	13	1059	699767,46	1502432,04	14	1099	700067,99	1502824,27	15	1139	699559,71	1502824,36	15	1180	698757,81	1502635,32
13	1019	699619,68	1502394,37	13	1060	699773,36	1502436,58	14	1100	700080,24	1502815,17	15	1140	699558,21	1502825,07	15	1181	698763,76	1502604,57
13	1020	699620,27	1502390,27	13	1061	699778,81	1502440,81	14	1101	700091,57	1502804,88	15	1141	699543,61	1502832,72	15	1182	698777,57	1502569,92
13	1021	699622,38	1502387,25	13	1062	699780,59	1502442,08	14	1102	700102,78	1502792,30	15	1142	699510,13	1502856,97	15	1183	698778,22	1502570,05
13	1022	699626,77	1502385,43	13	1063	699784,55	1502444,90	14	1103	700114,25	1502781,24	15	1143	699491,87	1502873,35	15	1184	698841,75	1502584,10
13	1023	699631,15	1502385,26	13	1064	699794,08	1502453,67	14	1104	700150,18	1502745,24	15	1144	699487,89	1502877,34	15	1185	698845,71	1502584,95
13	1024	699634,32	1502384,97	13	1065	699813,17	1502468,53	14	1105	700164,68	1502729,32	15	1145	699486,10	1502874,93	15	1186	699271,23	1502676,17
13	1025	699637,50	1502384,68	13	1066	699827,07	1502479,36	14	1106	700173,44	1502715,70	15	1146	699477,62	1502844,16	15	1187	699442,20	1502713,77
13	1026	699642,33	1502382,70	13	1067	699855,66	1502498,65	14	1107	700178,87	1502706,14	15	1147	699458,76	1502821,99	15	1188	699534,44	1502733,50
13	1027	699645,35	1502380,27	13	1068	699861,36	1502501,27	14	1108	700182,64	1502692,52	15	1148	699427,00	1502798,30	15	1189	699536,88	1502734,04
13	1028	699647,63	1502376,47	13	1069	699894,06	1502516,30	14	1109	700184,14	1502683,14	15	1149	699389,99	1502773,94	15	1190	699626,99	1502754,29
13	1029	699649,44	1502373,75	13	1070	699900,56	1502518,72	14	1110	700183,69	1502671,64	15	1150	699346,20	1502758,06	15	1130	699632,15	1502755,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1191	699872,49	1502807,87	17	1231	699777,51	1503750,53	18	1271	700004,54	1508651,63	19	1311	698544,12	1510507,89	19	1352	698917,51	1510837,57
16	1192	699870,83	1502814,00	17	1232	699736,67	1503684,29	18	1272	700019,70	1508608,08	19	1312	698529,52	1510542,93	19	1353	698956,11	1510816,75
16	1193	699871,14	1502824,75	17	1233	699687,74	1503626,38	18	1273	700051,46	1508561,48	19	1313	698521,54	1510562,91	19	1354	699001,33	1510810,79
16	1194	699873,56	1502831,89	17	1234	699659,28	1503591,51	18	1274	700087,35	1508555,82	19	1314	698510,75	1510619,43	19	1281	699014,79	1510804,08
16	1195	699875,15	1502835,82	17	1235	699620,15	1503566,30	18	1275	700104,12	1508546,07	19	1315	698508,38	1510638,36	20	1355	700073,64	1510707,42
16	1196	699864,68	1502834,83	17	1236	699561,41	1503532,82	18	1276	700105,09	1508530,10	19	1316	698509,34	1510654,29	20	1356	700052,88	1510734,96
16	1197	699762,52	1502829,54	17	1237	699517,29	1503492,84	18	1277	700100,70	1508499,17	19	1317	698512,86	1510668,37	20	1357	700018,06	1510751,37
16	1198	699756,10	1502783,87	17	1238	699494,68	1503427,70	18	1278	700132,05	1508477,76	19	1318	698517,91	1510691,67	20	1358	699876,30	1510773,99
16	1191	699872,49	1502807,87	17	1239	699494,65	1503390,66	18	1279	700195,70	1508442,90	19	1319	698525,49	1510726,85	20	1359	699854,04	1510794,30
17	1199	699596,40	1503174,65	17	1240	699510,35	1503366,14	18	1280	700230,99	1508437,46	19	1320	698534,77	1510740,92	20	1360	699829,01	1510814,49
17	1200	699599,17	1503232,49	17	1241	699519,25	1503368,79	18	1253	700264,66	1508449,05	19	1321	698547,50	1510753,00	20	1361	699801,21	1510805,63
17	1201	699600,11	1503258,83	17	1242	699533,28	1503351,06	19	1281	699014,79	1510804,08	19	1322	698564,22	1510759,52	20	1362	699760,54	1510792,06
17	1202	699598,89	1503279,75	17	1243	699531,47	1503320,11	19	1282	699050,56	1510845,54	19	1323	698578,76	1510765,68	20	1363	699719,77	1510780,56
17	1203	699597,59	1503313,93	17	1244	699522,09	1503299,40	19	1283	699051,59	1510853,52	19	1324	698594,21	1510777,15	20	1364	699712,05	1510749,22
17	1204	699596,25	1503333,00	17	1245	699508,13	1503260,17	19	1284	699053,19	1510873,53	19	1325	698606,03	1510786,05	20	1365	699652,06	1510734,86
17	1205	699602,63	1503353,90	17	1246	699506,76	1503225,12	19	1285	699038,56	1510898,09	19	1326	698619,52	1510794,75	20	1366	699610,82	1510730,71
17	1206	699612,28	1503377,21	17	1247	699525,45	1503182,28	19	1286	699007,38	1510900,61	19	1327	698649,55	1510803,74	20	1367	699611,72	1510733,45
17	1207	699618,14	1503391,37	17	1248	699546,71	1503162,41	19	1287	698975,08	1510905,27	19	1328	698674,83	1510812,00	20	1368	699464,25	1510742,11
17	1208	699625,72	1503414,67	17	1249	699577,23	1503158,05	19	1288	698977,46	1510910,70	19	1329	698682,07	1510814,30	20	1369	699463,90	1510794,34
17	1209	699638,14	1503451,47	17	1250	699588,14	1503162,57	19	1289	698843,00	1510921,93	19	1330	698714,54	1510824,53	20	1370	699461,41	1510792,32
17	1210	699661,05	1503510,48	17	1251	699593,61	1503164,85	19	1290	698772,45	1510910,95	19	1331	698736,91	1510830,67	20	1371	699460,48	1510791,65
17	1211	699662,17	1503513,38	17	1252	699595,31	1503168,02	19	1291	698711,55	1510886,61	19	1332	698761,41	1510838,40	20	1372	699460,34	1510791,56
17	1212	699666,25	1503522,02	17	1199	699596,40	1503174,65	19	1292	698688,14	1510879,56	19	1333	698783,26	1510842,06	20	1373	699441,73	1510780,07
17	1213	699679,73	1503550,59	18	1253	700264,66	1508449,05	19	1293	698661,81	1510868,80	19	1334	698789,45	1510842,80	20	1374	699426,27	1510770,52
17	1214	699706,99	1503594,79	18	1254	700274,24	1508453,44	19	1294	698644,09	1510864,61	19	1335	698796,57	1510844,44	20	1375	699406,58	1510758,37
17	1215	699728,77	1503626,05	18	1255	700265,22	1508460,55	19	1295	698628,30	1510864,44	19	1336	698803,39	1510847,46	20	1376	699406,31	1510758,21
17	1216	699761,60	1503667,01	18	1256	700260,11	1508467,23	19	1296	698618,02	1510866,78	19	1337	698810,80	1510850,82	20	1377	699356,63	1510729,69
17	1217	699777,27	1503686,56	18	1257	700254,38	1508474,50	19	1297	698600,99	1510871,40	19	1338	698812,01	1510851,37	20	1378	699356,23	1510729,46
17	1218	699815,41	1503732,86	18	1258	700246,52	1508481,48	19	1298	698578,97	1510880,53	19	1339	698821,24	1510853,62	20	1379	699337,81	1510718,89
17	1219	699869,67	1503809,86	18	1259	700234,16	1508492,42	19	1299	698532,59	1510832,35	19	1340	698838,78	1510856,21	20	1380	699336,09	1510718,11
17	1220	699898,44	1503846,61	18	1260	700225,12	1508503,95	19	1300	698476,55	1510754,98	19	1341	698854,06	1510856,31	20	1381	699278,98	1510698,41
17	1221	699901,46	1503850,24	18	1261	700219,78	1508512,12	19	1301	698450,66	1510696,08	19	1342	698863,17	1510854,83	20	1382	699276,63	1510697,91
17	1222	699904,65	1503853,88	18	1262	700218,65	1508511,94	19	1302	698440,07	1510616,60	19	1343	698875,67	1510854,29	20	1383	699246,72	1510695,17
17	1223	699908,28	1503858,73	18	1263	700191,16	1508510,09	19	1303	698459,76	1510525,57	19	1344	698883,83	1510854,73	20	1384	699246,27	1510695,14
17	1224	699912,21	1503864,18	18	1264	700150,40	1508519,10	19	1304	698467,81	1510497,22	19	1345	698887,64	1510854,61	20	1385	699195,18	1510692,78
17	1225	699916,60	1503868,71	18	1265	700123,35	1508567,31	19	1305	698492,47	1510509,10	19	1346	698890,02	1510854,54	20	1386	699194,13	1510692,79
17	1226	699920,65	1503872,63	18	1266	700098,82	1508613,55	19	1306	698513,75	1510514,07	19	1347	698894,26	1510853,94	20	1387	699130,20	1510696,57
17	1227	699918,10	1503872,28	18	1267	700067,91	1508693,88	19	1307	698525,65	1510502,62	19	1348	698898,04	1510852,10	20	1388	699098,54	1510691,51
17	1228	699900,37	1503867,99	18	1268	700048,57	1508756,75	19	1308	698538,74	1510484,00	19	1349	698904,39	1510849,05	20	1389	699084,86	1510689,34
17	1229	699836,20	1503853,35	18	1269	700002,48	1508672,75	19	1309	698559,20	1510472,09	19	1350	698907,40	1510846,63	20	1390	699082,52	1510688,07
17	1230	699812,43	1503803,95	18	1270	700002,47	1508666,65	19	1310	698567,44	1510475,09	19	1351	698909,36	1510842,53	20	1391	699087,40	1510685,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1392	699096,63	1510680,70	20	1433	699970,65	1510726,73	21	1473	697853,36	1510754,60	21	1514	697633,55	1510962,47	22	1554	698505,93	1511377,58
20	1393	699174,32	1510689,01	20	1434	699974,28	1510726,33	21	1474	697856,95	1510737,06	21	1515	697607,77	1510957,64	22	1555	698487,79	1511368,77
20	1394	699183,51	1510690,05	20	1435	699977,38	1510724,59	21	1475	697857,38	1510735,24	21	1516	697473,70	1510931,63	22	1556	698451,92	1511350,72
20	1395	699211,82	1510687,46	20	1436	699982,81	1510717,67	21	1476	697912,11	1510780,63	21	1517	697426,11	1510919,66	22	1557	698430,30	1511339,12
20	1396	699267,28	1510686,99	20	1437	699984,70	1510714,94	21	1477	697914,31	1510782,46	21	1518	697443,27	1510768,67	22	1558	698451,27	1511307,54
20	1397	699300,42	1510688,52	20	1438	699986,81	1510712,74	21	1478	697970,57	1510830,59	21	1519	697458,16	1510659,08	22	1559	698447,11	1511258,55
20	1398	699328,51	1510687,11	20	1439	699991,86	1510713,78	21	1479	697974,24	1510834,49	21	1520	697472,88	1510586,09	22	1560	698434,73	1511206,62
20	1399	699345,56	1510691,38	20	1440	699993,24	1510719,92	21	1480	697995,31	1510856,88	21	1521	697490,88	1510492,57	22	1561	698373,80	1511205,11
20	1400	699372,85	1510688,00	20	1441	699993,94	1510723,78	21	1481	698012,69	1510875,33	21	1522	697532,00	1510498,78	22	1562	698363,02	1511230,30
20	1401	699375,70	1510671,00	20	1442	699995,16	1510728,08	21	1482	698013,62	1510876,12	21	1523	697591,59	1510491,21	22	1563	698310,35	1511231,93
20	1402	699355,60	1510652,92	20	1443	699997,50	1510730,43	21	1483	698060,79	1510906,62	21	1524	697631,02	1510488,22	22	1564	698308,31	1511231,99
20	1403	699346,76	1510641,15	20	1444	700001,74	1510730,48	21	1484	698063,58	1510910,78	21	1525	697641,96	1510456,75	22	1565	698200,26	1511114,69
20	1404	699363,80	1510642,40	20	1445	700006,04	1510724,72	21	1485	698067,00	1510915,89	21	1526	697645,31	1510417,57	22	1566	698163,94	1511115,04
20	1405	699406,32	1510657,53	20	1446	700002,39	1510719,59	21	1486	698068,38	1510919,88	21	1527	697642,96	1510937,84	22	1567	698160,30	1511111,17
20	1406	699432,68	1510649,55	20	1447	700001,70	1510715,20	21	1487	698073,15	1510933,74	21	1528	697648,97	1510327,53	22	1568	698123,58	1511087,90
20	1407	699446,57	1510639,80	20	1448	700006,44	1510712,24	21	1488	698073,31	1510936,02	21	1529	697597,27	1510289,71	22	1569	698115,43	1511060,47
20	1408	699449,42	1510622,58	20	1449	700011,96	1510711,15	21	1489	698073,62	1510940,42	21	1530	697535,59	1510262,31	22	1570	698444,43	1511124,54
20	1409	699455,36	1510625,32	20	1450	700015,13	1510709,47	21	1490	698075,62	1510946,91	21	1531	697542,30	1510227,10	22	1571	698445,03	1511122,96
20	1410	699490,75	1510635,34	20	1451	700018,60	1510705,98	21	1491	698078,65	1510950,99	21	1532	697556,72	1510156,40	22	1572	698470,32	1511137,57
20	1411	699510,94	1510648,38	20	1452	700020,62	1510703,40	21	1492	698080,28	1510952,79	21	1533	697558,48	1510145,89	22	1573	698477,40	1511140,67
20	1412	699553,63	1510670,52	20	1453	700021,66	1510700,36	21	1493	698085,92	1510954,91	21	1534	697558,83	1510143,80	22	1550	698510,37	1511155,07
20	1413	699575,12	1510679,26	20	1355	700073,64	1510707,42	21	1494	698091,98	1510958,98	21	1535	697570,50	1510137,50	23	1574	695339,85	1498429,94
20	1414	699606,69	1510686,22	21	1454	697808,19	1510180,35	21	1495	698099,46	1510964,16	21	1536	697573,27	1510137,31	23	1575	695336,20	1498438,07
20	1415	699607,74	1510686,42	21	1455	697809,12	1510193,22	21	1496	698121,23	1510983,03	21	1537	697598,56	1510135,55	23	1576	695329,60	1498450,11
20	1416	699645,28	1510693,61	21	1456	697807,67	1510223,44	21	1497	698146,09	1511002,80	21	1538	697616,03	1510134,34	23	1577	695328,62	1498451,90
20	1417	699674,18	1510699,44	21	1457	697797,88	1510273,69	21	1498	698185,79	1511027,98	21	1539	697652,37	1510141,24	23	1578	695327,42	1498453,73
20	1418	699712,03	1510706,89	21	1458	697798,45	1510279,67	21	1499	698199,88	1511036,14	21	1540	697672,23	1510145,02	23	1579	695322,26	1498461,60
20	1419	699736,91	1510711,30	21	1459	697806,94	1510333,31	21	1500	698210,93	1511040,63	21	1541	697672,96	1510145,10	23	1580	695312,64	1498471,90
20	1420	699751,64	1510713,13	21	1460	697809,18	1510339,35	21	1501	698253,05	1511051,61	21	1542	697673,43	1510145,10	23	1581	695299,08	1498486,43
20	1421	699766,50	1510716,49	21	1461	697821,55	1510380,61	21	1502	698274,24	1511057,61	21	1543	697706,21	1510143,40	23	1582	695289,08	1498494,01
20	1422	699781,94	1510719,48	21	1462	697823,30	1510406,75	21	1503	698301,34	1511064,51	21	1544	697771,27	1510140,03	23	1583	695278,64	1498500,95
20	1423	699806,02	1510719,31	21	1463	697808,58	1510482,36	21	1504	698344,92	1511075,88	21	1545	697771,48	1510140,03	23	1584	695261,50	1498509,10
20	1424	699832,54	1510719,56	21	1464	697809,16	1510531,56	21	1505	698370,05	1511085,34	21	1546	697800,97	1510137,24	23	1585	695246,09	1498514,54
20	1425	699855,34	1510722,88	21	1465	697804,67	1510559,76	21	1506	698401,63	1511098,87	21	1547	697803,50	1510142,83	23	1586	695225,06	1498519,14
20	1426	699874,53	1510725,53	21	1466	697799,65	1510597,95	21	1507	698422,37	1511109,88	21	1548	697804,45	1510145,09	23	1587	695205,40	1498520,69
20	1427	699897,43	1510729,11	21	1467	697799,24	1510601,75	21	1508	698438,78	1511119,36	21	1549	697797,55	1510152,70	23	1588	695189,28	1498520,36
20	1428	699918,42	1510732,69	21	1468	697793,79	1510651,13	21	1509	698114,14	1511105,12	21	1544	697808,19	1510180,35	23	1589	695159,90	1498515,80
20	1429	699930,37	1510735,29	21	1469	697798,80	1510675,56	21	1510	698074,15	1511048,52	22	1550	698510,37	1511155,07	23	1590	695138,55	1498508,36
20	1430	699937,68	1510734,81	21	1470	697804,97	1510705,65	21	1511	698004,48	1511034,87	22	1551	698541,88	1511172,10	23	1591	695124,39	1498501,21
20	1431	699953,36	1510731,09	21	1471	697806,78	1510712,82	21	1512	697887,34	1511012,33	22	1552	698545,87	1511174,11	23	1592	695104,98	1498486,71
20	1432	699962,87	1510728,33	21	1472	697828,03	1510743,66	21	1513	697864,08	1511007,86	22	1553	698542,29	1511190,19	23	1593	695082,99	1498458,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1594	695073,55	1498453,57	23	1635	694705,49	1498765,05	23	1676	694887,30	1498152,26	23	1717	695198,05	1498420,52	24	1757	696299,43	1499122,87
23	1595	695060,48	1498444,58	23	1636	694709,39	1498764,35	23	1677	694890,94	1498505,92	23	1718	695202,20	1498420,60	24	1758	696283,69	1499113,70
23	1596	695044,49	1498431,58	23	1637	694722,02	1498759,73	23	1678	694895,18	1498501,95	23	1719	695207,45	1498420,71	24	1759	696273,74	1499109,20
23	1597	695044,05	1498442,81	23	1638	694724,13	1498758,96	23	1679	694900,65	1498500,75	23	1720	695215,93	1498419,19	24	1760	696271,48	1499108,17
23	1598	695042,83	1498455,85	23	1639	694726,59	1498757,74	23	1680	694904,56	1498501,65	23	1721	695221,67	1498417,38	24	1761	696239,41	1499066,48
23	1599	695041,08	1498467,34	23	1640	694733,15	1498754,51	23	1681	694907,64	1498503,50	23	1722	695228,64	1498414,35	24	1762	696228,38	1499038,93
23	1600	695037,43	1498483,60	23	1641	694745,03	1498751,75	23	1682	694909,90	1498505,62	23	1723	695238,63	1498406,77	24	1763	696227,74	1499032,66
23	1601	695034,69	1498493,28	23	1642	694758,59	1498753,63	23	1683	694912,34	1498507,28	23	1724	695239,07	1498406,10	24	1764	696224,60	1499003,16
23	1602	695029,10	1498508,70	23	1643	694786,66	1498749,22	23	1684	694915,35	1498507,17	23	1725	695239,85	1498429,94	24	1765	696234,91	1498977,34
23	1603	695024,25	1498524,94	23	1644	694798,79	1498743,77	23	1685	694919,62	1498505,17	24	1726	695238,45	1498733,94	24	1766	696243,98	1498984,03
23	1604	695020,32	1498534,93	23	1645	694816,61	1498732,59	23	1686	694923,08	1498502,90	24	1727	695238,45	1498733,94	24	1767	696253,36	1498989,78
23	1605	695013,87	1498548,32	23	1646	694826,48	1498723,61	23	1687	694927,31	1498498,32	24	1728	695238,24	1498734,19	24	1768	696260,02	1498993,12
23	1606	694996,84	1498570,42	23	1647	694827,11	1498723,03	23	1688	694931,20	1498488,33	24	1729	695238,24	1498734,19	24	1769	696269,70	1498997,97
23	1607	694987,86	1498578,06	23	1648	694836,85	1498710,51	23	1689	694934,23	1498473,76	24	1730	695238,24	1498734,19	24	1770	696276,65	1499001,61
23	1608	694985,66	1498588,03	23	1649	694843,21	1498700,21	23	1690	694938,42	1498466,28	24	1731	695238,24	1498734,19	24	1771	696286,04	1499005,25
23	1609	694980,39	1498615,85	23	1650	694848,67	1498687,95	23	1691	694941,14	1498456,55	24	1732	695238,24	1498734,19	24	1772	696293,90	1499007,98
23	1610	694977,03	1498626,25	23	1651	694862,51	1498682,05	23	1692	694943,28	1498446,54	24	1733	695238,24	1498734,19	24	1773	696302,67	1499012,52
23	1611	694973,48	1498637,46	23	1652	694864,44	1498681,62	23	1693	694944,49	1498433,49	24	1734	695238,24	1498734,19	24	1774	696309,63	1499015,86
23	1612	694969,23	1498649,58	23	1653	694875,57	1498679,13	23	1694	694945,50	1498421,06	24	1735	695238,24	1498734,19	24	1775	696317,50	1499018,89
23	1613	694965,23	1498659,84	23	1654	694883,79	1498675,83	23	1695	694944,50	1498412,88	24	1736	695238,24	1498734,19	24	1776	696325,06	1499021,92
23	1614	694955,46	1498678,60	23	1655	694871,51	1498668,07	23	1696	694944,19	1498404,11	24	1737	695238,24	1498734,19	24	1777	696332,33	1499025,57
23	1615	694919,69	1498713,77	23	1656	694819,51	1498643,58	23	1697	694942,68	1498395,00	24	1738	695238,24	1498734,19	24	1778	696341,70	1499032,24
23	1616	694910,52	1498718,69	23	1657	694825,91	1498638,60	23	1698	694940,87	1498386,48	24	1739	695238,24	1498734,19	24	1779	696350,19	1499036,20
23	1617	694897,50	1498724,40	23	1658	694835,01	1498632,81	23	1699	694939,66	1498380,72	24	1740	695238,24	1498734,19	24	1780	696357,07	1499038,78
23	1618	694894,50	1498725,29	23	1659	694840,35	1498631,16	23	1700	694939,66	1498369,83	24	1741	695238,24	1498734,19	24	1781	696361,00	1499037,86
23	1619	694884,72	1498728,17	23	1660	694854,86	1498632,64	23	1701	694939,00	1498366,63	24	1742	695238,24	1498734,19	24	1782	696366,44	1499034,22
23	1620	694879,39	1498736,79	23	1661	694858,80	1498632,03	23	1702	694938,40	1498363,72	24	1743	695238,24	1498734,19	24	1783	696368,67	1499031,75
23	1621	694865,67	1498754,86	23	1662	694863,94	1498630,20	23	1703	694937,76	1498360,64	24	1744	695238,24	1498734,19	24	1784	696369,17	1499031,20
23	1622	694846,30	1498772,48	23	1663	694869,69	1498627,17	23	1704	694937,65	1498359,42	24	1745	695238,24	1498734,19	24	1785	696371,29	1499027,24
23	1623	694844,67	1498773,97	23	1664	694872,41	1498622,63	23	1705	694936,71	1498348,82	24	1746	695238,24	1498734,19	24	1786	696373,10	1499023,32
23	1624	694828,27	1498784,78	23	1665	694874,84	1498616,57	23	1706	694934,45	1498340,02	24	1747	695238,24	1498734,19	24	1787	696376,14	1499019,68
23	1625	694819,30	1498789,37	23	1666	694879,09	1498604,44	23	1707	694935,17	1498334,22	24	1748	695238,24	1498734,19	24	1788	696381,36	1499013,82
23	1626	694807,17	1498794,82	23	1667	694881,82	1498595,65	23	1708	695157,00	1498386,69	24	1749	695238,24	1498734,19	24	1789	696387,56	1499006,56
23	1627	694766,15	1498803,63	23	1668	694884,24	1498588,37	23	1709	695160,17	1498390,35	24	1750	695238,24	1498734,19	24	1790	696392,41	1498999,44
23	1628	694749,21	1498802,33	23	1669	694886,06	1498582,00	23	1710	695162,88	1498395,80	24	1751	695238,24	1498734,19	24	1791	696395,58	1498994,59
23	1629	694735,38	1498808,25	23	1670	694886,38	1498574,43	23	1711	695166,52	1498401,87	24	1752	695238,24	1498734,19	24	1792	696398,91	1498985,80
23	1630	694725,29	1498811,76	23	1671	694888,18	1498565,61	23	1712	695169,23	1498407,63	24	1753	695238,24	1498734,19	24	1793	696402,44	1498976,87
23	1631	694713,65	1498813,85	23	1672	694891,52	1498550,46	23	1713	695171,66	1498412,19	24	1754	695238,24	1498734,19	24	1794	696409,66	1498957,77
23	1632	694709,37	1498814,62	23	1673	694892,74	1498533,80	23	1714	695174,37	1498414,61	24	1755	695238,24	1498734,19	24	1795	696416,06	1498943,51
23	1633	694696,69	1498816,90	23	1674	694889,71	1498523,17	23	1715	695181,94	1498418,26	24	1756	695238,24	1498734,19	24	1796	696421,93	1498933,98
23	1634	694693,97	1498816,97	23	1675	694887,30	1498516,19	23	1716	695191,32	1498420,38	24	1757	695238,24	1498734,19	24	1797	696428,82	1498927,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1798	696435,77	1498923,91	25	1838	696052,86	1502074,16	26	1878	697620,66	1509783,42	27	1918	697770,65	1510130,06	29	1957	695111,19	1502114,56
24	1799	696437,26	1498922,79	25	1839	696064,49	1502052,20	26	1879	697596,78	1509767,37	27	1919	697710,51	1510133,17	29	1958	695137,91	1502087,31
24	1800	696440,62	1498920,29	25	1840	696090,45	1502035,49	26	1880	697593,18	1509703,61	27	1920	697673,51	1510135,08	29	1943	695176,24	1502085,81
24	1801	696442,43	1498916,94	25	1841	696090,94	1502035,11	26	1881	697583,73	1509675,80	27	1921	697617,26	1510124,40				
24	1802	696445,02	1498906,14	25	1842	696116,14	1502011,68	26	1882	697567,54	1509663,58	27	1922	697616,56	1510124,32				
24	1803	696445,81	1498903,00	25	1843	696128,73	1501999,97	26	1883	697527,66	1509661,39	27	1923	697615,98	1510124,33				
24	1804	696445,88	1498898,91	25	1844	696129,12	1501999,55	26	1884	697505,55	1509639,45	27	1924	697568,73	1510127,61				
24	1805	696446,08	1498891,78	25	1845	696150,68	1501971,50	26	1885	697498,03	1509622,17	27	1925	697566,76	1510128,16				
24	1806	696446,12	1498885,13	25	1846	696150,91	1501971,21	26	1886	697494,00	1509612,92	27	1926	697560,92	1510131,31				
24	1807	696445,77	1498878,45	25	1847	696151,08	1501970,95	26	1887	697498,62	1509589,58	27	1927	697561,06	1510130,51				
24	1808	696453,35	1498837,83	25	1848	696151,41	1501970,30	26	1888	697512,53	1509577,96	27	1928	697561,26	1510129,27				
24	1809	696458,51	1498817,84	25	1849	696152,01	1501968,69	26	1889	697535,97	1509580,47	27	1929	697606,14	1509899,33				
24	1810	696474,84	1498769,41	25	1818	696155,89	1501958,36	26	1890	697544,84	1509581,56	27	1930	697700,23	1509921,41				
24	1811	696484,84	1498745,47	26	1850	697585,06	1509167,56	26	1891	697571,99	1509569,46	27	1931	697774,37	1509938,88				
24	1812	696493,35	1498734,88	26	1851	697690,60	1509409,06	26	1892	697573,73	1509555,16	27	1932	697775,97	1509939,26				
24	1813	696503,44	1498726,19	26	1852	697692,38	1509434,66	26	1893	697573,90	1509537,98	27	1908	697811,70	1509947,53				
24	1814	696507,20	1498722,95	26	1853	697698,46	1509521,96	26	1894	697574,08	1509520,31	28	1933	695228,05	1498403,50				
24	1815	696514,49	1498716,70	26	1854	697809,02	1509539,98	26	1895	697564,59	1509466,61	28	1934	695224,07	1498406,51				
24	1816	696524,81	1498707,74	26	1855	697831,04	1509542,81	26	1896	697552,58	1509425,13	28	1935	695218,53	1498408,94				
24	1817	696539,05	1498695,38	26	1856	697834,38	1509543,25	26	1897	697518,04	1509382,73	28	1936	695213,77	1498410,44				
24	1725	696647,57	1498725,70	26	1857	697816,36	1509593,69	26	1898	697519,68	1509367,42	28	1937	695206,75	1498411,68				
25	1818	696155,89	1501958,36	26	1858	697816,07	1509595,04	26	1899	697521,77	1509358,34	28	1938	695192,42	1498411,40				
25	1819	696155,01	1501962,39	26	1859	697812,65	1509646,87	26	1900	697536,70	1509353,76	28	1939	695188,39	1498409,27				
25	1820	696146,95	1502001,72	26	1860	697811,59	1509663,12	26	1901	697570,67	1509357,13	28	1940	695175,68	1498396,38				
25	1821	696119,77	1502124,10	26	1861	697811,61	1509663,98	26	1902	697512,15	1509253,56	28	1941	695171,14	1498390,62				
25	1822	696115,32	1502143,99	26	1862	697817,89	1509720,24	26	1903	697505,29	1509224,14	28	1942	695170,70	1498389,93				
25	1823	696113,22	1502152,41	26	1863	697817,93	1509720,48	26	1904	697501,02	1509206,25	28	1933	695228,05	1498403,50				
25	1824	696109,92	1502167,61	26	1864	697825,28	1509765,87	26	1905	697523,81	1509145,32	29	1943	695176,24	1502085,81				
25	1825	696105,07	1502155,47	26	1865	697830,12	1509795,75	26	1906	697530,58	1509137,89	29	1944	695193,63	1502139,10				
25	1826	696103,40	1502151,31	26	1866	697832,17	1509808,44	26	1907	697549,69	1509114,85	29	1945	695191,23	1502213,04				
25	1827	696098,60	1502137,50	26	1867	697825,28	1509855,81	26	1850	697585,06	1509167,56	29	1946	695164,45	1502316,32				
25	1828	696098,40	1502137,05	26	1868	697821,88	1509879,39	27	1908	697811,70	1509947,53	29	1947	695158,41	1502347,98				
25	1829	696098,21	1502136,71	26	1869	697815,24	1509925,64	27	1909	697810,46	1509955,43	29	1948	695114,07	1502328,19				
25	1830	696093,65	1502129,87	26	1870	697812,34	1509943,54	27	1910	697804,52	1509995,47	29	1949	695079,60	1502318,53				
25	1831	696083,20	1502114,18	26	1871	697775,28	1509934,98	27	1911	697804,48	1509995,98	29	1950	695086,67	1502305,86				
25	1832	696082,70	1502113,58	26	1872	697701,15	1509917,51	27	1912	697804,47	1509996,30	29	1951	695093,45	1502284,42				
25	1833	696068,14	1502099,75	26	1873	697607,06	1509895,41	27	1913	697805,20	1510036,27	29	1952	695094,78	1502264,48				
25	1834	696059,85	1502089,53	26	1874	697603,39	1509894,55	27	1914	697805,82	1510070,76	29	1953	695091,19	1502220,61				
25	1835	696055,52	1502084,21	26	1875	697609,61	1509885,00	27	1915	697805,95	1510071,79	29	1954	695085,38	1502189,81				
25	1836	696055,47	1502084,01	26	1876	697612,27	1509880,96	27	1916	697816,71	1510118,54	29	1955	695091,28	1502168,45				
25	1837	696053,42	1502076,29	26	1877	697623,72	1509849,21	27	1917	697818,33	1510125,56	29	1956	695106,96	1502147,96				