

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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	720002,84	1516387,54	1	37	720118,93	1517089,39	1	73	720077,62	1517474,33	1	109	719580,34	1517837,37	1	145	719060,44	1518383,49
1	2	720002,08	1516391,47	1	38	720120,57	1517093,32	1	74	720045,89	1517495,19	1	110	719577,37	1517842,19	1	146	719051,78	1518390,93
1	3	719984,83	1516479,67	1	39	720122,40	1517097,67	1	75	720023,77	1517507,52	1	111	719570,67	1517852,75	1	147	719047,68	1518394,45
1	4	719983,98	1516490,53	1	40	720125,74	1517105,47	1	76	720017,08	1517511,31	1	112	719565,46	1517860,97	1	148	719046,44	1518395,51
1	5	719983,41	1516505,26	1	41	720127,82	1517109,83	1	77	719992,27	1517526,62	1	113	719561,94	1517867,18	1	149	719043,69	1518398,16
1	6	719982,47	1516529,56	1	42	720134,79	1517134,97	1	78	719980,69	1517534,24	1	114	719559,25	1517871,99	1	150	719039,42	1518402,25
1	7	719982,47	1516531,72	1	43	720138,15	1517144,28	1	79	719980,13	1517534,61	1	115	719524,26	1517979,97	1	151	719031,62	1518409,33
1	8	719982,53	1516547,88	1	44	720140,42	1517150,19	1	80	719974,03	1517536,67	1	116	719510,91	1518021,17	1	152	719025,33	1518415,55
1	9	719982,58	1516560,44	1	45	720142,28	1517155,03	1	81	719970,18	1517537,97	1	117	719503,26	1518044,81	1	153	719020,24	1518420,65
1	10	719982,59	1516561,08	1	46	720145,05	1517162,19	1	82	719944,59	1517547,43	1	118	719485,77	1518052,48	1	154	719015,32	1518425,65
1	11	719982,64	1516572,47	1	47	720149,44	1517185,02	1	83	719933,17	1517552,01	1	119	719474,68	1518057,67	1	155	719014,70	1518426,37
1	12	719982,72	1516588,64	1	48	720151,28	1517193,46	1	84	719903,81	1517564,88	1	120	719436,53	1518077,56	1	156	718972,11	1518446,64
1	13	719986,41	1516646,74	1	49	720159,44	1517223,50	1	85	719883,42	1517574,62	1	121	719427,68	1518082,79	1	157	718967,47	1518449,20
1	14	719987,66	1516656,98	1	50	720164,54	1517242,28	1	86	719868,36	1517585,29	1	122	719420,17	1518087,33	1	158	718959,37	1518453,78
1	15	719996,21	1516706,40	1	51	720167,29	1517250,69	1	87	719852,27	1517589,54	1	123	719397,27	1518102,47	1	159	718864,40	1518530,61
1	16	719998,65	1516717,23	1	52	720182,94	1517292,21	1	88	719825,09	1517603,18	1	124	719392,60	1518104,27	1	160	718848,84	1518545,47
1	17	720008,64	1516754,66	1	53	720184,09	1517294,95	1	89	719818,74	1517607,03	1	125	719385,82	1518106,81	1	161	718843,71	1518550,79
1	18	720012,91	1516768,50	1	54	720186,92	1517301,84	1	90	719814,59	1517609,54	1	126	719380,57	1518108,81	1	162	718831,13	1518494,79
1	19	720028,70	1516812,34	1	55	720189,11	1517308,49	1	91	719811,29	1517611,40	1	127	719370,39	1518112,75	1	163	718710,54	1518364,96
1	20	720032,25	1516820,90	1	56	720190,12	1517311,51	1	92	719794,16	1517621,76	1	128	719320,35	1518136,70	1	164	718701,27	1518350,81
1	21	720035,58	1516829,43	1	57	720197,14	1517332,28	1	93	719786,97	1517626,31	1	129	719300,94	1518145,99	1	165	718698,39	1518346,41
1	22	720037,54	1516834,26	1	58	720201,72	1517345,24	1	94	719784,78	1517627,76	1	130	719291,54	1518151,56	1	166	718699,31	1518346,52
1	23	720038,87	1516843,46	1	59	720206,33	1517357,73	1	95	719768,52	1517638,54	1	131	719287,44	1518154,05	1	167	718834,38	1518237,28
1	24	720039,61	1516848,40	1	60	720208,65	1517363,92	1	96	719759,83	1517644,59	1	132	719283,44	1518156,36	1	168	718846,53	1518230,41
1	25	720041,47	1516860,44	1	61	720209,10	1517365,10	1	97	719743,54	1517656,90	1	133	719282,95	1518156,64	1	169	718851,17	1518227,84
1	26	720046,28	1516886,90	1	62	720210,24	1517368,07	1	98	719728,71	1517668,10	1	134	719201,00	1518215,74	1	170	718868,90	1518219,40
1	27	720048,43	1516897,14	1	63	720211,60	1517375,21	1	99	719719,43	1517675,69	1	135	719197,32	1518219,02	1	171	718869,91	1518218,43
1	28	720048,84	1516899,06	1	64	720212,11	1517377,80	1	100	719697,88	1517694,38	1	136	719184,12	1518230,73	1	172	718911,13	1518159,33
1	29	720052,52	1516916,19	1	65	720212,62	1517380,43	1	101	719691,29	1517700,43	1	137	719146,97	1518267,35	1	173	718913,66	1518156,12
1	30	720075,55	1516993,03	1	66	720203,29	1517384,90	1	102	719646,76	1517746,99	1	138	719139,78	1518275,22	1	174	718919,21	1518149,07
1	31	720080,12	1517004,76	1	67	720182,33	1517397,69	1	103	719641,67	1517753,04	1	139	719115,77	1518303,55	1	175	718955,23	1518106,57
1	32	720083,13	1517012,28	1	68	720175,73	1517401,96	1	104	719620,57	1517779,96	1	140	719107,69	1518313,82	1	176	718962,42	1518098,70
1	33	720089,50	1517027,90	1	69	720130,14	1517435,13	1	105	719615,49	1517786,92	1	141	719075,08	1518360,58	1	177	718991,07	1518070,46
1	34	720092,97	1517035,28	1	70	720125,35	1517439,05	1	106	719601,78	1517806,69	1	142	719070,61	1518367,83	1	178	719018,14	1518043,77
1	35	720111,62	1517074,91	1	71	720111,07	1517452,81	1	107	719601,41	1517807,24	1	143	719067,26	1518373,35	1	179	719035,03	1518028,78
1	36	720116,74	1517084,48	1	72	720082,01	1517471,48	1	108	719594,70	1517815,97	1	144	719066,02	1518375,41	1	180	719106,26	1517977,10

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				
1	181	719152,82	1517943,32	1	222	719700,10	1517386,68	1	263	719732,54	1516548,91	2	303	721482,78	1517159,76	2	344	721387,80	1518055,36
1	182	719157,95	1517940,13	1	223	719736,06	1517368,19	1	264	719732,47	1516532,80	2	304	721483,00	1517160,64	2	345	721352,95	1518149,13
1	183	719158,68	1517939,71	1	224	719744,15	1517363,95	1	265	719732,46	1516529,56	2	305	721500,70	1517232,09	2	346	721333,38	1518201,82
1	184	719160,19	1517938,85	1	225	719775,75	1517349,00	1	266	719733,21	1516510,24	2	306	721502,25	1517239,90	2	347	721330,42	1518207,25
1	185	719161,84	1517937,85	1	226	719796,14	1517339,26	1	267	719734,75	1516471,01	2	307	721505,67	1517274,38	2	348	721322,01	1518222,18
1	186	719175,95	1517929,49	1	227	719840,15	1517319,96	1	268	719735,60	1516460,15	2	308	721508,70	1517304,92	2	349	721298,39	1518257,89
1	187	719214,15	1517911,20	1	228	719842,46	1517319,04	1	269	719750,96	1516381,54	2	309	721516,19	1517380,49	2	350	721274,33	1518295,69
1	188	719242,97	1517897,39	1	229	719851,57	1517315,38	1	270	719758,91	1516340,95	2	310	721516,23	1517389,22	2	351	721268,37	1518304,45
1	189	719264,88	1517886,91	1	230	719869,42	1517308,79	1	271	719759,68	1516337,02	2	311	721516,26	1517396,84	2	352	721236,63	1518347,69
1	190	719280,10	1517879,62	1	231	719892,08	1517294,81	1	272	719810,01	1516347,24	2	312	721516,29	1517402,49	2	353	721231,84	1518353,74
1	191	719283,12	1517878,45	1	232	719902,10	1517289,12	1	273	719906,55	1516366,96	2	313	721516,30	1517406,22	2	354	721124,44	1518447,15
1	192	719290,74	1517873,45	1	233	719916,22	1517281,26	1	274	720001,86	1516387,34	2	314	721510,56	1517498,83	2	355	721123,45	1518448,02
1	193	719298,25	1517868,91	1	234	719907,01	1517246,72	1	275	720002,84	1516387,54	2	315	721509,71	1517505,74	2	356	721094,73	1518473,00
1	194	719303,49	1517865,82	1	235	719905,17	1517238,28	2	276	721808,54	1516753,69	2	316	721507,52	1517518,83	2	357	721038,17	1518522,21
1	195	719340,98	1517750,09	1	236	719903,83	1517231,31	2	277	721812,78	1516754,54	2	317	721505,07	1517547,86	2	358	721022,71	1518535,65
1	196	719343,67	1517745,28	1	237	719902,90	1517228,91	2	278	721816,91	1516755,37	2	318	721499,73	1517586,98	2	359	721017,01	1518538,99
1	197	719348,96	1517735,97	1	238	719899,55	1517219,60	2	279	721817,92	1516755,57	2	319	721498,04	1517599,43	2	360	721012,83	1518541,43
1	198	719364,58	1517710,98	1	239	719893,57	1517198,37	2	280	721815,99	1516759,27	2	320	721497,16	1517604,27	2	361	720964,05	1518567,24
1	199	719365,79	1517709,01	1	240	719892,53	1517195,96	2	281	721808,42	1516773,90	2	321	721494,16	1517617,73	2	362	720957,75	1518570,29
1	200	719367,55	1517706,16	1	241	719891,37	1517193,20	2	282	721793,05	1516798,78	2	322	721487,07	1517649,56	2	363	720885,88	1518588,32
1	201	719390,56	1517671,64	1	242	719858,06	1517122,42	2	283	721785,13	1516811,61	2	323	721485,04	1517658,72	2	364	720871,55	1518591,92
1	202	719397,49	1517662,69	1	243	719851,69	1517106,80	2	284	721781,29	1516817,43	2	324	721484,33	1517661,90	2	365	720794,02	1518611,37
1	203	719413,55	1517639,54	1	244	719847,18	1517095,53	2	285	721778,05	1516822,36	2	325	721482,98	1517667,00	2	366	720783,46	1518639,33
1	204	719418,63	1517632,58	1	245	719842,61	1517083,80	2	286	721738,85	1516876,64	2	326	721480,14	1517681,54	2	367	720780,79	1518645,69
1	205	719450,27	1517592,20	1	246	719815,71	1516994,10	2	287	721735,26	1516881,17	2	327	721478,98	1517686,91	2	368	720758,77	1518690,85
1	206	719455,35	1517586,16	1	247	719808,05	1516968,53	2	288	721732,59	1516883,86	2	328	721478,87	1517687,41	2	369	720756,94	1518694,59
1	207	719502,18	1517537,22	1	248	719804,38	1516951,40	2	289	721707,71	1516908,98	2	329	721477,79	1517692,39	2	370	720744,18	1518720,75
1	208	719522,16	1517516,33	1	249	719803,78	1516948,53	2	290	721691,76	1516925,08	2	330	721468,48	1517729,08	2	371	720740,31	1518727,68
1	209	719528,76	1517510,27	1	250	719801,63	1516938,29	2	291	721618,99	1516998,52	2	331	721465,92	1517746,73	2	372	720735,06	1518736,93
1	210	719560,38	1517482,84	1	251	719794,47	1516898,92	2	292	721614,50	1517002,15	2	332	721457,76	1517802,84	2	373	720715,99	1518768,17
1	211	719561,08	1517482,23	1	252	719774,02	1516842,20	2	293	721579,14	1517029,04	2	333	721457,26	1517807,28	2	374	720710,92	1518776,04
1	212	719570,35	1517474,65	1	253	719769,74	1516828,36	2	294	721571,94	1517034,18	2	334	721454,01	1517829,31	2	375	720670,28	1518833,09
1	213	719608,35	1517445,94	1	254	719754,78	1516772,22	2	295	721510,87	1517073,50	2	335	721453,42	1517833,28	2	376	720663,40	1518841,85
1	214	719610,59	1517444,25	1	255	719752,34	1516761,39	2	296	721469,62	1517092,53	2	336	721450,10	1517855,91	2	377	720605,46	1518903,87
1	215	719614,70	1517441,15	1	256	719747,60	1516734,07	2	297	721474,90	1517130,07	2	337	721448,62	1517864,03	2	378	720597,45	1518918,61
1	216	719617,03	1517439,39	1	257	719739,49	1516687,27	2	298	721475,23	1517135,79	2	338	721439,26	1517908,15	2	379	720593,04	1518926,15
1	217	719625,73	1517433,33	1	258	719738,24	1516677,02	2	299	721475,35	1517139,41	2	339	721437,79	1517914,18	2	380	720589,46	1518932,18
1	218	719653,41	1517414,98	1	259	719732,73	1516589,87	2	300	721478,58	1517147,32	2	340	721427,41	1517947,23	2	381	720576,89	1518950,36
1	219	719660,59	1517410,43	1	260	719732,65	1516573,74	2	301	721479,90	1517150,55	2	341	721408,54	1518007,32	2	382	720574,09	1518954,41
1	220	719686,30	1517394,90	1	261	719732,59	1516562,39	2	302	721480,33	1517151,63	2	342	721405,26	1518015,76	2	383	720529,60	1519018,68
1	221	719689,59	1517393,03	1	262	719732,59	1516561,42	2	303	721482,05	1517157,35	2	343	721394,77	1518041,45	2	384	720525,72	1519023,52

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				
2	385	720473,50	1519082,11	2	426	719931,70	1519836,25	2	467	719387,33	1520484,11	2	508	719543,58	1519923,15	2	549	719820,71	1519220,18
2	386	720468,24	1519087,41	2	427	719917,66	1519850,21	2	468	719379,45	1520476,07	2	509	719548,90	1519917,32	2	550	719819,62	1519216,33
2	387	720461,78	1519093,94	2	428	719915,30	1519855,02	2	469	719351,48	1520456,63	2	510	719616,23	1519843,67	2	551	719811,94	1519188,93
2	388	720436,52	1519117,84	2	429	719903,97	1519873,99	2	470	719316,59	1520440,73	2	511	719619,46	1519840,13	2	552	719820,22	1519177,23
2	389	720425,56	1519128,22	2	430	719901,74	1519877,60	2	471	719285,30	1520435,11	2	512	719645,51	1519811,66	2	553	719824,10	1519171,20
2	390	720420,76	1519132,46	2	431	719896,72	1519885,29	2	472	719273,94	1520432,02	2	513	719646,97	1519809,41	2	554	719836,66	1519150,62
2	391	720371,72	1519172,31	2	432	719894,32	1519888,97	2	473	719262,06	1520431,22	2	514	719647,29	1519808,92	2	555	719859,33	1519106,39
2	392	720362,75	1519179,00	2	433	719880,58	1519909,98	2	474	719249,29	1520429,09	2	515	719648,60	1519806,85	2	556	719862,60	1519099,15
2	393	720345,40	1519191,53	2	434	719877,44	1519914,52	2	475	719234,89	1520429,60	2	516	719658,50	1519790,70	2	557	719867,03	1519088,94
2	394	720340,72	1519194,82	2	435	719866,85	1519929,17	2	476	719224,23	1520432,49	2	517	719671,76	1519772,41	2	558	719879,72	1519091,18
2	395	720298,84	1519222,15	2	436	719866,41	1519929,79	2	477	719223,05	1520432,81	2	518	719674,90	1519767,86	2	559	719898,76	1519090,82
2	396	720292,84	1519225,79	2	437	719859,40	1519941,25	2	478	719199,04	1520395,18	2	519	719689,01	1519746,27	2	560	719908,06	1519090,46
2	397	720279,04	1519233,95	2	438	719857,77	1519943,81	2	479	719196,73	1520391,89	2	520	719691,24	1519742,66	2	561	720049,42	1519064,40
2	398	720268,86	1519239,73	2	439	719854,75	1519948,45	2	480	719197,67	1520387,88	2	521	719698,79	1519730,02	2	562	720058,44	1519061,35
2	399	720262,85	1519243,07	2	440	719686,45	1520132,15	2	481	719208,96	1520313,24	2	522	719707,86	1519711,36	2	563	720141,25	1519024,64
2	400	720138,63	1519298,14	2	441	719683,17	1520134,71	2	482	719209,53	1520306,44	2	523	719727,91	1519691,43	2	564	720147,25	1519021,30
2	401	720129,62	1519301,19	2	442	719597,08	1520192,70	2	483	719209,62	1520304,59	2	524	719731,79	1519685,97	2	565	720154,05	1519017,45
2	402	720086,33	1519309,18	2	443	719484,70	1520244,42	2	484	719210,15	1520291,85	2	525	719757,23	1519646,34	2	566	720163,24	1519012,01
2	403	720086,99	1519322,68	2	444	719478,98	1520247,05	2	485	719211,28	1520264,65	2	526	719763,56	1519635,03	2	567	720169,24	1519008,37
2	404	720087,28	1519328,59	2	445	719474,44	1520249,15	2	486	719211,27	1520261,45	2	527	719766,84	1519628,99	2	568	720197,16	1518990,14
2	405	720088,10	1519345,51	2	446	719471,55	1520250,48	2	487	719211,22	1520253,63	2	528	719769,91	1519623,27	2	569	720201,84	1518986,86
2	406	720088,13	1519348,84	2	447	719463,74	1520253,23	2	488	719180,79	1520085,03	2	529	719772,29	1519618,75	2	570	720213,40	1518978,50
2	407	720088,16	1519355,61	2	448	719461,23	1520253,91	2	489	719179,42	1520081,28	2	530	719783,70	1519595,65	2	571	720222,39	1518971,81
2	408	720077,09	1519484,01	2	449	719461,26	1520259,86	2	490	719175,73	1520071,52	2	531	719786,09	1519590,50	2	572	720255,08	1518945,25
2	409	720076,20	1519489,13	2	450	719461,28	1520264,65	2	491	719174,20	1520067,60	2	532	719805,65	1519539,26	2	573	720259,88	1518941,01
2	410	720072,34	1519509,70	2	451	719459,06	1520321,16	2	492	719161,50	1520041,15	2	533	719810,49	1519526,55	2	574	720284,02	1518918,16
2	411	720071,17	1519515,42	2	452	719458,97	1520322,55	2	493	719196,82	1520046,93	2	534	719813,16	1519517,80	2	575	720290,53	1518911,58
2	412	720068,94	1519526,04	2	453	719458,93	1520323,12	2	494	719198,78	1520046,93	2	535	719823,49	1519478,27	2	576	720295,82	1518906,23
2	413	720067,76	1519531,46	2	454	719458,66	1520327,34	2	495	719207,20	1520046,90	2	536	719824,67	1519472,85	2	577	720330,64	1518867,17
2	414	720063,47	1519547,92	2	455	719458,09	1520334,13	2	496	719235,52	1520045,99	2	537	719826,15	1519465,77	2	578	720334,52	1518862,33
2	415	720052,29	1519590,76	2	456	719457,14	1520340,40	2	497	719241,23	1520045,64	2	538	719827,31	1519460,05	2	579	720361,88	1518822,79
2	416	720049,61	1519599,52	2	457	719458,62	1520343,23	2	498	719302,82	1520038,05	2	539	719828,53	1519453,58	2	580	720374,42	1518804,67
2	417	720046,66	1519607,23	2	458	719469,07	1520363,29	2	499	719306,13	1520037,43	2	540	719829,90	1519446,34	2	581	720378,00	1518798,63
2	418	720013,00	1519695,44	2	459	719469,86	1520364,94	2	500	719380,58	1520017,47	2	541	719830,78	1519441,21	2	582	720380,95	1518793,60
2	419	720010,62	1519700,59	2	460	719476,27	1520392,53	2	501	719388,39	1520014,71	2	542	719838,16	1519355,61	2	583	720393,05	1518771,36
2	420	719993,49	1519735,23	2	461	719460,14	1520406,77	2	502	719451,30	1519985,77	2	543	719838,14	1519351,10	2	584	720397,05	1518763,51
2	421	719991,11	1519739,76	2	462	719452,39	1520414,62	2	503	719467,26	1519978,42	2	544	719838,12	1519347,77	2	585	720400,18	1518759,91
2	422	719986,52	1519748,34	2	463	719440,40	1520426,29	2	504	719472,08	1519976,20	2	545	719836,18	1519308,17	2	586	720407,58	1518750,65
2	423	719983,24	1519754,39	2	464	719435,21	1520431,28	2	505	719499,28	1519957,87	2	546	719835,86	1519304,56	2	587	720408,59	1518749,74
2	424	719973,74	1519771,34	2	465	719415,92	1520449,84	2	506	719529,48	1519937,53	2	547	719825,87	1519240,06	2	588	720466,79	1518687,41
2	425	719935,57	1519830,79	2	466	719395,03	1520473,08	2	507	719532,75	1519934,97	2	548	719824,33	1519233,13	2	589	720473,69	1518678,65

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				
2	590	720486,33	1518660,91	2	631	721111,11	1518087,23	2	672	721266,29	1517403,73	2	713	721539,34	1516725,86	3	753	719321,43	1520963,38
2	591	720489,12	1518656,98	2	632	721114,07	1518081,80	2	673	721266,26	1517397,96	2	714	721542,93	1516721,33	3	754	719325,49	1520963,52
2	592	720498,79	1518643,40	2	633	721142,19	1518005,37	2	674	721266,23	1517390,37	2	715	721554,03	1516705,98	3	755	719327,77	1520963,60
2	593	720500,77	1518640,63	2	634	721164,02	1517946,05	2	675	721266,19	1517381,64	2	716	721556,62	1516702,39	3	756	719334,97	1520963,73
2	594	720501,30	1518639,80	2	635	721164,34	1517944,50	2	676	721256,89	1517287,91	2	717	721557,98	1516702,66	3	757	719371,50	1520960,37
2	595	720505,84	1518632,77	2	636	721165,13	1517942,62	2	677	721255,37	1517280,09	2	718	721578,92	1516706,77	3	758	719399,69	1520954,10
2	596	720518,55	1518611,93	2	637	721172,13	1517925,50	2	678	721243,41	1517231,87	2	275	721808,54	1516753,69	3	759	719426,14	1520945,18
2	597	720522,06	1518605,77	2	638	721175,42	1517917,05	2	679	721240,96	1517223,75	3	719	719524,38	1520918,96	3	760	719436,10	1520941,25
2	598	720525,93	1518598,84	2	639	721194,91	1517854,96	2	680	721226,53	1517188,66	3	720	719529,13	1520935,28	3	761	719449,20	1520940,30
2	599	720546,35	1518556,94	2	640	721196,38	1517848,93	2	681	721226,52	1517186,17	3	721	719530,23	1520940,86	3	762	719455,18	1520939,86
2	600	720550,33	1518548,78	2	641	721202,61	1517819,52	2	682	721226,52	1517185,46	3	722	719532,80	1520961,09	3	763	719477,94	1520936,07
2	601	720553,00	1518542,43	2	642	721204,09	1517811,39	2	683	721226,48	1517176,73	3	723	719537,38	1521003,50	3	719	719524,38	1520918,96
2	602	720556,94	1518531,90	2	643	721206,76	1517793,22	2	684	721226,24	1517168,94	3	724	719538,46	1521006,75	4	764	718442,69	1518681,59
2	603	720567,22	1518504,37	2	644	721207,35	1517789,23	2	685	721226,23	1517168,03	3	725	719539,08	1521011,42	4	765	718452,42	1518712,18
2	604	720567,98	1518502,09	2	645	721208,86	1517778,98	2	686	721226,19	1517167,62	3	726	719543,32	1521055,66	4	766	718442,85	1518703,18
2	605	720570,48	1518494,42	2	646	721208,96	1517778,12	2	687	721225,65	1517150,20	3	727	719544,42	1521079,97	4	767	718441,38	1518701,84
2	606	720570,91	1518491,89	2	647	721210,24	1517772,29	2	688	721225,32	1517144,48	3	728	719546,20	1521093,02	4	768	718435,67	1518696,88
2	607	720584,46	1518439,37	2	648	721220,72	1517700,20	2	689	721217,02	1517084,33	3	729	719427,65	1521068,65	4	764	718442,69	1518681,59
2	608	720591,91	1518410,52	2	649	721221,31	1517691,90	2	690	721216,04	1517070,30	3	730	719316,17	1521045,72	5	769	718557,70	1518985,80
2	609	720592,22	1518409,30	2	650	721221,56	1517688,46	2	691	721213,79	1517057,01	3	731	719277,98	1521268,87	5	770	718569,55	1518996,83
2	610	720593,39	1518402,98	2	651	721221,74	1517683,83	2	692	721211,64	1517044,34	3	732	719275,20	1521261,39	5	771	718600,73	1519025,90
2	611	720594,38	1518393,69	2	652	721222,49	1517681,48	2	693	721210,40	1517038,02	3	733	719274,57	1521259,69	5	772	718601,65	1519026,75
2	612	720623,42	1518395,29	2	653	721224,86	1517673,34	2	694	721207,85	1517025,81	3	734	719285,50	1521201,23	5	773	718600,18	1519048,99
2	613	720644,24	1518394,86	2	654	721233,47	1517639,41	2	695	721206,54	1517019,90	3	735	719293,68	1521157,46	5	774	718595,20	1519051,38
2	614	720652,35	1518394,53	2	655	721234,42	1517635,03	2	696	721205,71	1517016,18	3	736	719294,13	1521151,60	5	775	718591,20	1519053,55
2	615	720752,58	1518369,38	2	656	721234,97	1517632,48	2	697	721189,20	1516958,50	3	737	719294,17	1521150,54	5	776	718588,76	1519054,97
2	616	720836,10	1518348,41	2	657	721235,54	1517630,03	2	698	721186,77	1516951,61	3	738	719295,40	1521118,56	5	777	718583,24	1519058,10
2	617	720849,01	1518345,17	2	658	721239,94	1517607,76	2	699	721180,63	1516935,94	3	739	719295,60	1521113,29	5	778	718581,50	1519059,28
2	618	720855,31	1518342,13	2	659	721240,57	1517605,81	2	700	721176,11	1516924,43	3	740	719295,59	1521110,27	5	779	718514,79	1519109,77
2	619	720887,82	1518324,92	2	660	721242,64	1517597,99	2	701	721249,28	1516911,87	3	741	719295,57	1521106,97	5	780	718481,34	1519122,89
2	620	720890,61	1518323,30	2	661	721251,19	1517559,56	2	702	721255,22	1516910,85	3	742	719295,11	1521097,56	5	781	718478,04	1519124,54
2	621	720896,32	1518319,95	2	662	721252,08	1517554,72	2	703	721265,42	1516907,79	3	743	719293,87	1521072,21	5	782	718451,59	1519138,77
2	622	720923,73	1518296,11	2	663	721252,54	1517551,06	2	704	721283,00	1516902,16	3	744	719291,25	1521044,28	5	783	718403,74	1519170,18
2	623	720948,90	1518274,21	2	664	721252,84	1517548,85	2	705	721291,12	1516899,40	3	745	719291,13	1521043,39	5	784	718401,06	1519172,17
2	624	721035,74	1518198,68	2	665	721254,08	1517539,29	2	706	721296,99	1516897,35	3	746	719290,10	1521034,33	5	785	718364,17	1519203,03
2	625	721040,52	1518192,64	2	666	721255,04	1517531,83	2	707	721303,00	1516895,22	3	747	719289,63	1521030,22	5	786	718357,17	1519200,29
2	626	721061,68	1518163,80	2	667	721256,80	1517518,28	2	708	721385,87	1516856,99	3	748	719284,96	1520989,25	5	787	718324,86	1519187,61
2	627	721067,64	1518155,04	2	668	721259,54	1517487,26	2	709	721426,59	1516830,78	3	749	719283,86	1520983,67	5	788	718324,00	1519187,28
2	628	721078,39	1518138,15	2	669	721261,62	1517474,87	2	710	721433,77	1516825,64	3	750	719275,15	1520953,69	5	789	718236,94	1519154,94
2	629	721105,50	1518097,18	2	670	721262,47	1517467,96	2	711	721457,36	1516807,71	3	751	719276,28	1520953,93	5	790	718214,82	1519146,72
2	630	721108,87	1518091,19	2	671	721266,29	1517406,22	2	712	721461,86	1516804,08	3	752	719319,99	1520963,33	5	791	718166,78	1519128,88

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				
5	792	718114,10	1519105,41	6	832	718071,82	1519572,77	6	873	718074,36	1520286,39	6	914	718043,46	1520992,51	6	955	717438,52	1521796,85
5	793	718151,65	1519063,94	6	833	718042,95	1519617,18	6	874	718073,39	1520291,21	6	915	718043,46	1520995,34	6	956	717427,35	1521812,63
5	794	718182,53	1519029,85	6	834	718037,80	1519627,25	6	875	718072,42	1520295,75	6	916	718043,49	1521000,62	6	957	717426,97	1521813,18
5	795	718184,79	1519027,72	6	835	718035,91	1519630,96	6	876	718070,82	1520303,66	6	917	718055,34	1521106,03	6	958	717422,65	1521819,55
5	796	718252,14	1518971,38	6	836	718019,46	1519663,21	6	877	718070,69	1520304,32	6	918	718056,11	1521109,51	6	959	717403,56	1521850,03
5	797	718254,83	1518969,38	6	837	718016,62	1519669,55	6	878	718069,38	1520311,09	6	919	718060,21	1521121,82	6	960	717394,22	1521866,96
5	798	718326,60	1518922,27	6	838	717996,71	1519721,79	6	879	718068,15	1520322,34	6	920	718061,14	1521124,63	6	961	717391,83	1521871,49
5	799	718366,27	1518900,92	6	839	717996,47	1519722,52	6	880	718064,96	1520336,70	6	921	718069,70	1521179,20	6	962	717383,20	1521890,61
5	800	718367,40	1518900,36	6	840	717994,79	1519727,82	6	881	718064,08	1520341,55	6	922	718070,78	1521183,39	6	963	717376,39	1521905,71
5	801	718370,35	1518882,92	6	841	717971,21	1519879,54	6	882	718060,16	1520368,68	6	923	718083,12	1521216,71	6	964	717373,09	1521911,07
5	802	718371,53	1518877,47	6	842	717971,21	1519882,11	6	883	718058,95	1520377,06	6	924	718078,99	1521256,26	6	965	717365,69	1521914,46
5	803	718388,99	1518820,24	6	843	717971,24	1519888,15	6	884	718058,39	1520382,33	6	925	718078,87	1521262,15	6	966	717358,53	1521917,73
5	804	718405,25	1518835,48	6	844	717971,28	1519895,40	6	885	718056,15	1520423,76	6	926	718078,77	1521272,34	6	967	717340,37	1521926,04
5	805	718420,11	1518850,05	6	845	717973,66	1519925,76	6	886	718055,48	1520436,09	6	927	718078,93	1521277,06	6	968	717337,82	1521927,40
5	806	718424,50	1518888,47	6	846	717973,40	1519926,73	6	887	718055,48	1520438,53	6	928	718007,35	1521283,62	6	969	717324,32	1521934,91
5	807	718434,96	1518912,65	6	847	717972,53	1519930,01	6	888	718055,51	1520444,70	6	929	718002,85	1521284,42	6	970	717281,36	1521968,23
5	808	718549,45	1518995,80	6	848	717972,53	1519932,31	6	889	718055,52	1520445,50	6	930	717988,20	1521287,89	6	971	717263,21	1521982,32
5	769	718557,70	1518985,80	6	849	717972,54	1519933,33	6	890	718055,55	1520449,91	6	931	717964,88	1521293,42	6	972	717217,04	1522018,13
6	809	718257,57	1519270,75	6	850	717972,59	1519940,86	6	891	718055,58	1520455,12	6	932	717904,66	1521312,27	6	973	717214,65	1522020,57
6	810	718280,24	1519279,16	6	851	717978,44	1519997,12	6	892	718055,69	1520461,87	6	933	717899,27	1521314,41	6	974	717213,18	1522022,25
6	811	718288,39	1519282,19	6	852	717982,25	1520033,83	6	893	718055,77	1520466,18	6	934	717890,17	1521318,61	6	975	717194,59	1522040,49
6	812	718291,08	1519283,25	6	853	717982,59	1520037,09	6	894	718055,94	1520472,68	6	935	717860,81	1521328,79	6	976	717188,61	1522046,83
6	813	718287,82	1519287,45	6	854	717983,52	1520041,62	6	895	718065,49	1520556,44	6	936	717857,20	1521330,47	6	977	717184,15	1522051,88
6	814	718279,37	1519298,36	6	855	717997,38	1520094,74	6	896	718066,48	1520561,91	6	937	717818,91	1521350,43	6	978	717155,72	1522084,13
6	815	718277,05	1519301,35	6	856	717998,41	1520097,90	6	897	718067,88	1520568,51	6	938	717796,25	1521364,32	6	979	717153,58	1522086,56
6	816	718274,36	1519304,99	6	857	717999,30	1520100,79	6	898	718089,27	1520644,75	6	939	717792,51	1521366,76	6	980	717150,29	1522090,78
6	817	718266,77	1519315,57	6	858	718001,34	1520107,59	6	899	718091,10	1520649,70	6	940	717716,23	1521427,76	6	981	717111,71	1522148,08
6	818	718264,36	1519319,02	6	859	718014,65	1520146,18	6	900	718094,40	1520658,38	6	941	717712,04	1521431,84	6	982	717100,88	1522167,82
6	819	718261,81	1519322,64	6	860	718018,18	1520155,20	6	901	718096,69	1520664,24	6	942	717654,10	1521499,34	6	983	717098,21	1522172,97
6	820	718237,85	1519360,18	6	861	718034,73	1520192,83	6	902	718121,32	1520716,33	6	943	717650,53	1521504,33	6	984	717076,59	1522220,59
6	821	718219,46	1519395,88	6	862	718037,76	1520199,02	6	903	718117,70	1520722,45	6	944	717632,62	1521532,13	6	985	717074,81	1522225,13
6	822	718215,75	1519403,11	6	863	718053,78	1520229,07	6	904	718100,20	1520755,57	6	945	717624,39	1521544,96	6	986	717060,01	1522268,64
6	823	718213,96	1519407,05	6	864	718056,41	1520233,46	6	905	718097,52	1520761,15	6	946	717621,37	1521550,41	6	987	717058,39	1522274,23
6	824	718197,79	1519448,61	6	865	718062,52	1520243,64	6	906	718081,69	1520797,67	6	947	717617,98	1521556,00	6	988	717045,78	1522363,04
6	825	718177,53	1519462,63	6	866	718064,29	1520246,47	6	907	718079,48	1520803,41	6	948	717612,76	1521566,17	6	989	717040,82	1522398,01
6	826	718158,21	1519478,55	6	867	718064,97	1520247,62	6	908	718066,58	1520841,15	6	949	717576,90	1521647,13	6	990	717039,81	1522398,16
6	827	718153,48	1519482,78	6	868	718066,53	1520250,25	6	909	718065,10	1520846,12	6	950	717574,83	1521653,31	6	991	717027,87	1522399,88
6	828	718108,04	1519530,32	6	869	718067,18	1520251,33	6	910	718062,95	1520854,25	6	951	717570,49	1521669,96	6	992	717004,99	1522409,63
6	829	718088,24	1519551,05	6	870	718068,19	1520253,08	6	911	718061,91	1520858,16	6	952	717465,25	1521759,82	6	993	716994,92	1522416,70
6	830	718085,38	1519554,69	6	871	718074,97	1520264,47	6	912	718057,48	1520874,82	6	953	717462,57	1521763,14	6	994	716984,21	1522418,32
6	831	718074,80	1519568,68	6	872	718078,11	1520269,59	6	913	718056,60	1520878,59	6	954	717444,64	1521788,55	6	995	716974,63	1522421,81

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
6	996	716956,60	1522418,12	6	1037	717215,69	1521679,30	6	1078	717819,66	1520601,95	6	1119	717788,36	1519567,57	7	1159	718959,77	1522380,28
6	997	716939,07	1522406,34	6	1038	717220,01	1521672,92	6	1079	717806,04	1520479,60	6	1120	717791,19	1519561,23	7	1160	718883,08	1522453,86
6	998	716926,41	1522397,79	6	1039	717237,32	1521648,44	6	1080	717805,86	1520473,10	6	1121	717826,44	1519492,17	7	1161	718877,66	1522458,10
6	999	716914,40	1522391,72	6	1040	717243,45	1521640,14	6	1081	717805,58	1520456,49	6	1122	717834,28	1519480,11	7	1162	718813,29	1522503,47
6	1000	716899,06	1522387,52	6	1041	717268,33	1521605,73	6	1082	717805,55	1520451,42	6	1123	717844,20	1519464,86	7	1163	718806,55	1522507,72
6	1001	716880,45	1522382,42	6	1042	717269,78	1521603,95	6	1083	717805,54	1520447,10	6	1124	717869,75	1519425,58	7	1164	718801,90	1522510,61
6	1002	716866,59	1522381,58	6	1043	717271,01	1521602,43	6	1084	717805,52	1520445,91	6	1125	717872,73	1519421,48	7	1165	718786,69	1522521,87
6	1003	716848,70	1522383,20	6	1044	717356,72	1521529,26	6	1085	717805,49	1520439,74	6	1126	717888,59	1519400,50	7	1166	718715,32	1522568,68
6	1004	716812,25	1522395,77	6	1045	717392,01	1521448,84	6	1086	717805,48	1520436,09	6	1127	717891,44	1519396,87	7	1167	718702,00	1522576,20
6	1005	716799,79	1522399,88	6	1046	717401,47	1521430,99	6	1087	717809,83	1520355,46	6	1128	717945,23	1519340,24	7	1168	718680,40	1522588,09
6	1006	716795,67	1522401,24	6	1047	717404,86	1521425,42	6	1088	717810,40	1520350,18	6	1129	717986,99	1519296,27	7	1169	718677,17	1522589,05
6	1007	716778,02	1522405,42	6	1048	717407,89	1521419,95	6	1089	717815,69	1520313,56	6	1130	717991,73	1519292,04	7	1170	718646,17	1522612,16
6	1008	716756,80	1522411,50	6	1049	717421,80	1521397,75	6	1090	717813,26	1520309,00	6	1131	717992,34	1519291,55	7	1171	718642,57	1522614,84
6	1009	716733,64	1522401,51	6	1050	717447,10	1521359,03	6	1091	717810,24	1520302,81	6	1132	718020,22	1519237,36	7	1172	718641,58	1522615,37
6	1010	716736,59	1522396,91	6	1051	717450,67	1521354,03	6	1092	717796,49	1520271,59	6	1133	718021,34	1519235,18	7	1173	718608,26	1522633,20
6	1011	716738,54	1522394,18	6	1052	717537,58	1521252,78	6	1093	717786,15	1520248,08	6	1134	718051,23	1519188,37	7	1174	718599,45	1522637,91
6	1012	716757,46	1522371,28	6	1053	717541,77	1521248,71	6	1094	717785,39	1520246,35	6	1135	718104,12	1519211,93	7	1175	718593,61	1522640,79
6	1013	716802,33	1522316,95	6	1054	717570,25	1521225,93	6	1095	717781,86	1520237,34	6	1136	718127,07	1519222,15	7	1176	718546,25	1522662,15
6	1014	716808,29	1522274,95	6	1055	717656,18	1521157,20	6	1096	717761,89	1520179,45	6	1137	718127,70	1519222,29	7	1177	718541,00	1522664,31
6	1015	716818,26	1522204,67	6	1056	717659,92	1521154,76	6	1097	717760,20	1520173,84	6	1138	718130,08	1519223,39	7	1178	718435,36	1522698,72
6	1016	716819,88	1522199,07	6	1057	717693,90	1521133,93	6	1098	717760,00	1520173,19	6	809	718257,57	1519270,75	7	1179	718430,39	1522699,94
6	1017	716821,27	1522194,97	6	1058	717751,35	1521103,98	6	1099	717759,33	1520171,09	7	1139	719207,13	1521426,94	7	1180	718406,18	1522704,49
6	1018	716842,09	1522133,80	6	1059	717754,95	1521102,30	6	1100	717759,02	1520170,01	7	1140	719210,61	1521434,27	7	1181	718403,09	1522748,37
6	1019	716843,07	1522131,31	6	1060	717789,41	1521090,29	6	1101	717738,52	1520091,40	7	1141	719226,42	1521477,65	7	1182	718402,66	1522751,41
6	1020	716843,87	1522129,27	6	1061	717802,71	1521084,06	6	1102	717737,60	1520086,87	7	1142	719229,56	1521486,25	7	1183	718389,23	1522821,32
6	1021	716876,30	1522057,84	6	1062	717793,49	1521002,04	6	1103	717722,60	1519942,51	7	1143	719209,35	1521595,13	7	1184	718388,72	1522824,00
6	1022	716878,97	1522052,70	6	1063	717793,46	1520996,76	6	1104	717722,56	1519934,99	7	1144	719176,87	1521776,78	7	1185	718387,84	1522827,61
6	1023	716895,19	1522023,08	6	1064	717793,45	1520992,50	6	1105	717722,54	1519933,44	7	1145	719118,86	1522104,51	7	1186	718361,89	1522898,75
6	1024	716926,32	1521976,88	6	1065	717809,04	1520857,52	6	1106	717722,53	1519930,01	7	1146	719118,17	1522108,50	7	1187	718362,82	1522899,28
6	1025	716953,09	1521937,14	6	1066	717813,08	1520822,47	6	1107	717723,52	1519926,32	7	1147	719093,00	1522252,94	7	1188	718366,59	1522901,44
6	1026	716956,37	1521932,92	6	1067	717813,18	1520821,62	6	1108	717721,29	1519896,80	7	1148	719083,36	1522307,94	7	1189	718501,71	1523001,17
6	1027	716961,43	1521927,13	6	1068	717813,91	1520818,53	6	1109	717721,26	1519889,54	7	1149	719078,70	1522311,45	7	1190	718508,84	1523007,77
6	1028	716981,88	1521903,74	6	1069	717814,06	1520817,86	6	1110	717721,22	1519883,38	7	1150	719057,23	1522327,65	7	1191	718534,26	1523034,77
6	1029	716999,53	1521883,54	6	1070	717825,49	1520774,82	6	1111	717721,22	1519879,54	7	1151	719049,30	1522332,83	7	1192	718558,16	1523060,14
6	1030	717002,79	1521879,81	6	1071	717826,97	1520769,84	6	1112	717724,27	1519859,90	7	1152	719045,81	1522335,45	7	1193	718561,53	1523063,71
6	1031	717006,61	1521875,44	6	1072	717846,31	1520713,24	6	1113	717741,84	1519746,74	7	1153	719037,22	1522340,71	7	1194	718578,03	1523081,24
6	1032	717032,80	1521849,33	6	1073	717848,23	1520708,28	6	1114	717752,37	1519678,93	7	1154	719033,74	1522342,70	7	1195	718586,75	1523091,88
6	1033	717036,01	1521845,69	6	1074	717846,99	1520703,92	6	1115	717756,57	1519651,95	7	1155	719024,77	1522348,01	7	1196	718593,21	1523100,29
6	1034	717038,41	1521843,25	6	1075	717830,65	1520646,20	6	1116	717758,51	1519645,92	7	1156	718974,93	1522374,34	7	1197	718506,98	1523087,45
6	1035	717184,25	1521730,09	6	1076	717823,25	1520620,04	6	1117	717783,75	1519579,67	7	1157	718969,53	1522376,94	7	1198	718429,36	1523071,57
6	1036	717187,05	1521725,02	6	1077	717821,86	1520613,44	6	1118	717785,19	1519575,87	7	1158	718962,20	1522379,45	7	1199	718180,56	1523020,63

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
7	1200	718026,38	1522989,07	7	1241	718517,59	1522398,34	7	1282	719165,41	1521786,67	8	1322	697922,52	1499319,67	8	1363	697404,69	1498913,39
7	1201	718046,13	1522960,41	7	1242	718532,12	1522387,45	7	1283	719166,28	1521782,90	8	1323	697909,33	1499316,28	8	1364	697390,74	1498914,13
7	1202	718068,66	1522938,11	7	1243	718558,88	1522369,40	7	1284	719166,87	1521777,80	8	1324	697877,64	1499311,13	8	1365	697382,61	1498916,45
7	1203	718070,57	1522935,26	7	1244	718559,85	1522369,07	7	1285	719178,16	1521678,53	8	1325	697858,87	1499312,35	8	1366	697377,41	1498917,93
7	1204	718077,01	1522925,43	7	1245	718581,44	1522357,19	7	1286	719187,80	1521642,30	8	1326	697830,85	1499318,85	8	1367	697374,38	1498918,79
7	1205	718079,24	1522921,93	7	1246	718590,32	1522352,18	7	1287	719188,53	1521637,63	8	1327	697816,78	1499324,54	8	1368	697355,11	1498924,28
7	1206	718090,68	1522903,10	7	1247	718637,91	1522320,97	7	1288	719192,25	1521589,69	8	1328	697807,38	1499328,89	8	1369	697351,35	1498925,35
7	1207	718105,54	1522875,38	7	1248	718661,25	1522303,68	7	1289	719194,53	1521560,38	8	1329	697781,45	1499346,27	8	1370	697342,21	1498930,24
7	1208	718107,03	1522872,38	7	1249	718662,82	1522302,53	7	1290	719192,79	1521518,66	8	1330	697771,10	1499355,84	8	1371	697321,45	1498946,19
7	1209	718109,21	1522866,39	7	1250	718669,48	1522298,57	7	1291	719192,34	1521512,92	8	1331	697759,45	1499370,46	8	1372	697318,18	1498950,25
7	1210	718138,61	1522875,82	7	1251	718673,45	1522296,09	7	1292	719180,19	1521448,16	8	1332	697713,65	1499391,57	8	1373	697300,92	1498971,56
7	1211	718144,95	1522768,44	7	1252	718680,19	1522291,85	7	1293	719203,16	1521416,43	8	1333	697701,10	1499396,58	8	1374	697295,85	1498980,45
7	1212	718145,83	1522764,82	7	1253	718697,13	1522279,92	7	1294	719203,67	1521417,81	8	1334	697696,64	1499387,48	8	1375	697258,12	1498950,78
7	1213	718155,12	1522716,43	7	1254	718701,71	1522276,68	7	1139	719207,13	1521426,94	8	1335	697690,95	1499370,49	8	1376	697241,28	1498942,67
7	1214	718155,55	1522713,40	7	1255	718723,10	1522261,61	8	1295	698096,00	1499059,10	8	1336	697693,29	1499339,65	8	1377	697229,49	1498933,21
7	1215	718160,46	1522643,44	7	1256	718728,51	1522257,35	8	1296	698150,83	1499071,39	8	1337	697691,99	1499320,55	8	1378	697221,17	1498927,21
7	1216	718160,45	1522640,25	7	1257	718783,42	1522204,67	8	1297	698147,23	1499074,63	8	1338	697690,34	1499309,27	8	1379	697212,70	1498921,73
7	1217	718160,43	1522637,11	7	1258	718799,19	1522189,55	8	1298	698144,51	1499077,08	8	1339	697691,26	1499285,22	8	1380	697192,79	1498911,20
7	1218	718154,42	1522577,20	7	1259	718802,17	1522186,07	8	1299	698141,27	1499076,09	8	1340	697692,35	1499241,42	8	1381	697156,09	1498887,38
7	1219	718161,41	1522569,73	7	1260	718814,78	1522170,74	8	1300	698122,84	1499072,17	8	1341	697694,18	1499192,11	8	1382	697125,85	1498865,81
7	1220	718167,39	1522562,48	7	1261	718817,17	1522167,70	8	1301	698111,04	1499070,66	8	1342	697694,82	1499164,78	8	1383	697114,82	1498859,36
7	1221	718178,48	1522546,76	7	1262	718818,05	1522166,41	8	1302	698100,73	1499069,73	8	1343	697691,06	1499135,14	8	1384	697110,39	1498856,77
7	1222	718180,10	1522544,45	7	1263	718861,13	1522151,66	8	1303	698096,41	1499069,34	8	1344	697685,31	1499114,84	8	1385	697099,30	1498851,56
7	1223	718188,19	1522535,07	7	1264	718866,53	1522149,06	8	1304	698084,80	1499070,40	8	1345	697677,25	1499094,90	8	1386	697084,05	1498845,86
7	1224	718232,07	1522514,67	7	1265	718899,77	1522131,50	8	1305	698075,76	1499071,24	8	1346	697670,60	1499082,48	8	1387	697071,06	1498842,17
7	1225	718238,07	1522511,47	7	1266	718908,73	1522126,19	8	1306	698060,32	1499072,66	8	1347	697665,05	1499073,32	8	1388	697056,29	1498837,48
7	1226	718246,43	1522506,90	7	1267	718912,22	1522124,21	8	1307	698050,42	1499075,44	8	1348	697649,33	1499050,27	8	1389	697029,77	1498824,05
7	1227	718249,43	1522505,24	7	1268	718916,04	1522121,76	8	1308	698034,62	1499081,36	8	1349	697633,77	1499032,42	8	1390	697020,82	1498819,52
7	1228	718255,77	1522501,63	7	1269	718917,93	1522120,35	8	1309	698018,72	1499089,27	8	1350	697621,35	1499021,22	8	1391	697019,97	1498819,16
7	1229	718275,01	1522489,94	7	1270	718926,70	1522114,43	8	1310	697984,30	1499122,24	8	1351	697605,94	1499007,72	8	1392	697013,40	1498816,34
7	1230	718280,25	1522486,59	7	1271	718958,98	1522090,15	8	1311	697977,89	1499132,33	8	1352	697590,84	1498996,82	8	1393	697196,83	1498857,47
7	1231	718305,60	1522468,49	7	1272	718963,65	1522086,63	8	1312	697965,26	1499161,75	8	1353	697581,93	1498991,57	8	1394	697833,84	1499000,30
7	1232	718311,31	1522468,02	7	1273	719003,30	1522056,80	8	1313	697961,27	1499177,75	8	1354	697564,75	1498983,54	8	1395	697854,72	1499004,98
7	1233	718316,47	1522467,35	7	1274	719006,73	1522053,60	8	1314	697956,14	1499199,20	8	1355	697547,05	1498978,14	8	1396	697858,64	1499005,83
7	1234	718370,76	1522457,16	7	1275	719055,02	1522004,23	8	1315	697953,18	1499213,36	8	1356	697500,93	1498964,97	8	1397	698080,47	1499055,60
7	1235	718375,73	1522455,95	7	1276	719058,16	1522000,44	8	1316	697951,42	1499225,98	8	1357	697491,08	1498953,93	8	1295	698096,00	1499059,10
7	1236	718446,15	1522432,99	7	1277	719070,38	1521985,09	8	1317	697949,06	1499241,88	8	1358	697481,75	1498944,91	9	1398	697486,54	1499179,05
7	1237	718451,40	1522430,84	7	1278	719073,51	1521980,99	8	1318	697947,74	1499253,62	8	1359	697475,73	1498940,41	9	1399	697488,43	1499190,09
7	1238	718468,70	1522423,04	7	1279	719098,51	1521945,08	8	1319	697942,01	1499271,20	8	1360	697468,01	1498934,67	9	1400	697488,25	1499202,03
7	1239	718482,98	1522416,60	7	1280	719100,61	1521941,76	8	1320	697938,36	1499282,12	8	1361	697463,98	1498931,65	9	1401	697487,64	1499214,00
7	1240	718488,82	1522413,71	7	1281	719111,22	1521924,22	8	1321	697933,20	1499313,82	8	1362	697452,66	1498925,47	9	1402	697487,63	1499230,93

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				
9	1403	697487,20	1499241,88	9	1444	697670,54	1499822,59	9	1485	696971,73	1499302,65	9	1526	696223,05	1499309,03	9	1567	695490,28	1498890,75
9	1404	697486,72	1499256,96	9	1445	697539,91	1499792,65	9	1486	696960,22	1499280,60	9	1527	696214,55	1499305,07	9	1568	695476,93	1498885,12
9	1405	697485,30	1499277,19	9	1446	697532,21	1499788,94	9	1487	696954,79	1499269,10	9	1528	696191,42	1499293,00	9	1569	695437,46	1498856,47
9	1406	697482,78	1499305,45	9	1447	697523,89	1499784,91	9	1488	696946,92	1499250,86	9	1529	696188,70	1499291,25	9	1570	695414,46	1498837,05
9	1407	697485,99	1499332,41	9	1448	697504,54	1499774,65	9	1489	696943,58	1499242,37	9	1530	696179,58	1499287,31	9	1571	695407,81	1498830,38
9	1408	697480,31	1499350,46	9	1449	697481,49	1499758,90	9	1490	696941,98	1499237,12	9	1531	696174,40	1499284,83	9	1572	695381,99	1498797,72
9	1409	697479,63	1499353,81	9	1450	697480,52	1499758,24	9	1491	696931,00	1499230,00	9	1532	696167,77	1499282,25	9	1573	695372,76	1498791,36
9	1410	697477,35	1499365,06	9	1451	697472,96	1499753,09	9	1492	696925,32	1499226,14	9	1533	696137,28	1499268,37	9	1574	695342,23	1498767,35
9	1411	697475,51	1499385,90	9	1452	697450,91	1499736,10	9	1493	696923,93	1499225,68	9	1534	696132,88	1499266,07	9	1575	695328,00	1498754,60
9	1412	697485,56	1499429,58	9	1453	697445,57	1499732,01	9	1494	696878,97	1499207,26	9	1535	696125,39	1499262,32	9	1576	695291,48	1498710,01
9	1413	697491,93	1499442,12	9	1454	697434,70	1499722,63	9	1495	696873,23	1499204,35	9	1536	696118,63	1499258,92	9	1577	695268,88	1498715,57
9	1414	697497,44	1499451,63	9	1455	697405,10	1499693,14	9	1496	696834,83	1499203,67	9	1537	696103,08	1499250,53	9	1578	695260,40	1498717,09
9	1415	697501,86	1499464,00	9	1456	697399,73	1499687,00	9	1497	696833,24	1499203,67	9	1538	696096,31	1499246,49	9	1579	695219,93	1498720,69
9	1416	697506,60	1499475,15	9	1457	697387,88	1499672,59	9	1498	696832,18	1499203,63	9	1539	696086,92	1499240,74	9	1580	695207,45	1498721,80
9	1417	697512,91	1499487,90	9	1458	697383,21	1499666,51	9	1499	696779,80	1499195,08	9	1540	696079,87	1499235,98	9	1581	695201,31	1498721,75
9	1418	697519,60	1499500,86	9	1459	697360,86	1499633,12	9	1500	696775,82	1499194,43	9	1541	696054,09	1499229,57	9	1582	695185,17	1498721,41
9	1419	697524,38	1499511,82	9	1460	697358,11	1499628,04	9	1501	696771,95	1499193,80	9	1542	696044,12	1499226,24	9	1583	695157,79	1498718,06
9	1420	697532,05	1499527,95	9	1461	697353,31	1499619,20	9	1502	696768,00	1499193,15	9	1543	695989,01	1499201,40	9	1584	695153,83	1498728,60
9	1421	697542,07	1499543,76	9	1462	697349,69	1499612,09	9	1503	696738,61	1499188,36	9	1544	695953,79	1499177,55	9	1585	695151,40	1498734,67
9	1422	697547,08	1499550,06	9	1463	697339,08	1499588,33	9	1504	696735,00	1499187,16	9	1545	695946,85	1499172,09	9	1586	695132,72	1498773,18
9	1423	697550,47	1499554,34	9	1464	697332,61	1499576,00	9	1505	696679,33	1499162,13	9	1546	695919,48	1499147,78	9	1587	695130,20	1498777,47
9	1424	697565,87	1499570,49	9	1465	697329,92	1499570,48	9	1506	696665,63	1499143,57	9	1547	695916,17	1499144,43	9	1588	695127,48	1498782,01
9	1425	697576,75	1499579,88	9	1466	697327,34	1499565,32	9	1507	696655,89	1499145,14	9	1548	695868,71	1499082,40	9	1589	695109,99	1498799,26
9	1426	697585,83	1499586,86	9	1467	697315,45	1499537,41	9	1508	696647,04	1499159,53	9	1549	695830,84	1498969,78	9	1590	695107,11	1498802,07
9	1427	697604,81	1499600,52	9	1468	697308,15	1499523,65	9	1509	696643,87	1499164,37	9	1550	695830,53	1498967,34	9	1591	695086,58	1498822,30
9	1428	697618,92	1499607,61	9	1469	697305,13	1499517,45	9	1510	696640,89	1499168,85	9	1551	695829,29	1498947,81	9	1592	695020,00	1498887,92
9	1429	697657,26	1499617,91	9	1470	697295,45	1499475,26	9	1511	696636,04	1499175,98	9	1552	695828,15	1498929,41	9	1593	695009,70	1498893,61
9	1430	697670,56	1499621,48	9	1471	697270,11	1499477,30	9	1512	696615,94	1499202,31	9	1553	695843,44	1498872,18	9	1594	695007,06	1498894,99
9	1431	697682,58	1499621,18	9	1472	697269,45	1499477,32	9	1513	696609,73	1499209,57	9	1554	695843,45	1498871,56	9	1595	694957,22	1498940,42
9	1432	697703,88	1499618,25	9	1473	697265,66	1499477,30	9	1514	696607,00	1499212,70	9	1555	695843,61	1498867,33	9	1596	694946,96	1498947,39
9	1433	697721,69	1499613,32	9	1474	697227,56	1499471,01	9	1515	696592,37	1499232,86	9	1556	695843,62	1498864,50	9	1597	694928,56	1498958,92
9	1434	697732,19	1499609,58	9	1475	697170,52	1499461,59	9	1516	696589,64	1499235,89	9	1557	695823,47	1498874,62	9	1598	694901,73	1498972,69
9	1435	697794,45	1499584,35	9	1476	697166,88	1499460,37	9	1517	696533,51	1499284,52	9	1558	695787,32	1498893,00	9	1599	694889,63	1498978,15
9	1436	697819,90	1499572,66	9	1477	697145,55	1499451,89	9	1518	696528,07	1499288,16	9	1559	695782,53	1498894,51	9	1600	694827,18	1498991,59
9	1437	697793,78	1499651,43	9	1478	697137,14	1499448,40	9	1519	696511,28	1499298,61	9	1560	695691,68	1498922,92	9	1601	694807,72	1498995,80
9	1438	697773,14	1499713,63	9	1479	697102,02	1499431,04	9	1520	696429,20	1499331,10	9	1561	695681,99	1498924,24	9	1602	694794,52	1499000,58
9	1439	697743,30	1499803,63	9	1480	697085,34	1499420,65	9	1521	696425,27	1499332,01	9	1562	695641,43	1498927,00	9	1603	694789,06	1499002,41
9	1440	697742,95	1499814,67	9	1481	697073,56	1499412,77	9	1522	696357,07	1499339,87	9	1563	695632,41	1498926,99	9	1604	694736,34	1499011,90
9	1441	697717,82	1499818,13	9	1482	697014,11	1499358,85	9	1523	696317,55	1499332,72	9	1564	695551,23	1498915,73	9	1605	694703,11	1499017,89
9	1442	697688,36	1499822,19	9	1483	697008,27	1499353,55	9	1524	696251,91	1499320,84	9	1565	695545,78	1498914,20	9	1606	694694,31	1499018,17
9	1443	697679,21	1499822,45	9	1484	696999,80	1499343,23	9	1525	696245,02	1499318,26	9	1566	695511,73	1498899,82	9	1607	694684,71	1499018,32

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				
9	1608	694676,24	1499018,32	9	1649	694205,70	1498545,32	9	1690	694405,05	1498674,48	9	1731	694910,52	1498718,69	9	1772	695336,20	1498438,07
9	1609	694669,89	1499018,32	9	1650	694206,94	1498541,76	9	1691	694411,89	1498689,84	9	1732	694919,69	1498713,77	9	1773	695339,85	1498429,94
9	1610	694667,15	1499017,95	9	1651	694217,43	1498535,04	9	1692	694419,87	1498702,03	9	1733	694955,46	1498678,60	9	1774	695341,65	1498425,94
9	1611	694663,97	1499017,51	9	1652	694268,02	1498501,87	9	1693	694439,02	1498720,44	9	1734	694965,23	1498659,84	9	1775	695347,41	1498411,78
9	1612	694663,17	1499017,40	9	1653	694329,65	1498475,33	9	1694	694449,31	1498730,33	9	1735	694969,23	1498649,58	9	1776	695354,99	1498395,00
9	1613	694649,93	1499015,60	9	1654	694341,83	1498467,74	9	1695	694460,06	1498736,95	9	1736	694973,48	1498637,46	9	1777	695373,03	1498404,10
9	1614	694645,96	1499015,06	9	1655	694349,84	1498462,75	9	1696	694462,73	1498738,26	9	1737	694977,03	1498626,25	9	1778	695382,38	1498410,19
9	1615	694589,67	1499007,40	9	1656	694358,18	1498456,95	9	1697	694476,14	1498744,81	9	1738	694980,39	1498615,85	9	1779	695392,73	1498416,51
9	1616	694584,22	1499005,89	9	1657	694382,80	1498439,94	9	1698	694486,48	1498748,66	9	1739	694985,66	1498588,03	9	1780	695409,52	1498421,77
9	1617	694564,33	1498999,62	9	1658	694407,10	1498418,80	9	1699	694516,06	1498756,02	9	1740	694987,86	1498578,06	9	1781	695402,43	1498444,74
9	1618	694553,39	1498995,76	9	1659	694432,62	1498398,58	9	1700	694542,77	1498764,70	9	1741	694996,84	1498570,42	9	1782	695401,36	1498448,16
9	1619	694548,94	1498994,50	9	1660	694475,08	1498364,73	9	1701	694552,69	1498773,85	9	1742	695013,87	1498548,32	9	1783	695400,47	1498463,63
9	1620	694500,01	1498976,12	9	1661	694497,42	1498344,95	9	1702	694569,86	1498786,39	9	1743	695020,32	1498534,93	9	1784	695400,65	1498466,55
9	1621	694490,20	1498971,41	9	1662	694503,25	1498357,83	9	1703	694586,55	1498794,71	9	1744	695024,25	1498524,94	9	1785	695400,90	1498470,72
9	1622	694469,58	1498960,54	9	1663	694507,03	1498365,20	9	1704	694602,82	1498800,81	9	1745	695029,10	1498508,70	9	1786	695401,22	1498475,87
9	1623	694450,09	1498946,51	9	1664	694509,88	1498370,74	9	1705	694613,67	1498803,84	9	1746	695034,69	1498493,28	9	1787	695413,59	1498516,95
9	1624	694431,08	1498942,12	9	1665	694515,28	1498383,17	9	1706	694631,13	1498810,01	9	1747	695037,43	1498483,60	9	1788	695422,77	1498529,40
9	1625	694422,91	1498939,39	9	1666	694519,36	1498392,48	9	1707	694633,70	1498810,77	9	1748	695041,08	1498467,34	9	1789	695436,24	1498570,65
9	1626	694410,95	1498935,10	9	1667	694522,21	1498398,57	9	1708	694638,85	1498812,30	9	1749	695042,83	1498455,85	9	1790	695442,51	1498581,26
9	1627	694404,61	1498932,67	9	1668	694524,95	1498404,42	9	1709	694643,20	1498813,60	9	1750	695044,05	1498442,81	9	1791	695451,95	1498592,75
9	1628	694361,54	1498912,14	9	1669	694529,79	1498413,41	9	1710	694669,89	1498817,23	9	1751	695044,49	1498431,58	9	1792	695461,85	1498604,83
9	1629	694356,24	1498909,02	9	1670	694523,69	1498426,61	9	1711	694684,71	1498817,23	9	1752	695060,48	1498444,58	9	1793	695476,07	1498617,58
9	1630	694351,70	1498906,27	9	1671	694516,24	1498445,93	9	1712	694689,87	1498817,09	9	1753	695073,55	1498453,57	9	1794	695486,22	1498625,55
9	1631	694347,61	1498903,73	9	1672	694513,21	1498456,53	9	1713	694693,97	1498816,97	9	1754	695082,99	1498458,44	9	1795	695502,55	1498636,76
9	1632	694342,75	1498900,69	9	1673	694509,58	1498471,48	9	1714	694696,69	1498816,90	9	1755	695104,98	1498486,71	9	1796	695523,17	1498646,90
9	1633	694301,93	1498861,39	9	1674	694508,06	1498481,69	9	1715	694709,37	1498814,62	9	1756	695124,39	1498501,21	9	1797	695528,21	1498661,39
9	1634	694279,19	1498839,48	9	1675	694507,26	1498486,83	9	1716	694713,65	1498813,85	9	1757	695138,55	1498508,36	9	1798	695540,27	1498676,45
9	1635	694254,28	1498815,50	9	1676	694495,87	1498489,22	9	1717	694725,29	1498811,76	9	1758	695159,90	1498515,80	9	1799	695549,76	1498688,29
9	1636	694250,34	1498809,74	9	1677	694487,63	1498492,23	9	1718	694735,38	1498808,25	9	1759	695189,28	1498520,36	9	1800	695577,22	1498710,98
9	1637	694248,74	1498807,18	9	1678	694475,75	1498496,58	9	1719	694749,21	1498802,33	9	1760	695205,40	1498520,69	9	1801	695600,21	1498720,66
9	1638	694238,19	1498790,39	9	1679	694469,49	1498499,78	9	1720	694766,15	1498803,63	9	1761	695225,06	1498519,14	9	1802	695632,58	1498725,90
9	1639	694230,58	1498774,31	9	1680	694462,14	1498503,53	9	1721	694807,17	1498794,82	9	1762	695246,09	1498514,54	9	1803	695654,92	1498724,99
9	1640	694217,38	1498746,43	9	1681	694433,20	1498528,74	9	1722	694819,30	1498789,37	9	1763	695261,50	1498509,10	9	1804	695696,46	1498713,72
9	1641	694214,97	1498740,05	9	1682	694416,45	1498551,04	9	1723	694828,27	1498784,78	9	1764	695278,64	1498500,95	9	1805	695721,90	1498700,79
9	1642	694195,71	1498644,50	9	1683	694409,71	1498563,83	9	1724	694844,67	1498773,97	9	1765	695289,08	1498494,01	9	1806	695733,15	1498695,06
9	1643	694195,41	1498636,32	9	1684	694400,43	1498590,27	9	1725	694846,30	1498772,48	9	1766	695299,08	1498486,43	9	1807	695760,50	1498681,33
9	1644	694195,21	1498625,31	9	1685	694397,06	1498609,34	9	1726	694865,67	1498754,86	9	1767	695312,64	1498471,90	9	1808	695781,21	1498667,46
9	1645	694199,01	1498577,54	9	1686	694396,20	1498619,99	9	1727	694879,39	1498736,79	9	1768	695322,26	1498461,60	9	1809	695791,81	1498662,35
9	1646	694200,52	1498568,14	9	1687	694395,77	1498625,29	9	1728	694884,72	1498728,17	9	1769	695327,42	1498453,73	9	1810	695830,89	1498654,82
9	1647	694202,54	1498556,94	9	1688	694396,16	1498637,26	9	1729	694894,50	1498725,29	9	1770	695328,62	1498451,90	9	1811	695844,51	1498649,37
9	1648	694203,75	1498550,88	9	1689	694402,56	1498668,87	9	1730	694897,50	1498724,40	9	1771	695329,60	1498450,11	9	1812	695857,35	1498643,14

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				
9	1813	695883,91	1498627,03	9	1854	696058,09	1499002,35	9	1895	696554,43	1498846,33	9	1936	697113,99	1499108,61	10	1976	694832,78	1498402,12
9	1814	695911,96	1498609,10	9	1855	696070,67	1499013,92	9	1896	696568,47	1498804,70	9	1937	697121,47	1499118,78	10	1977	694822,87	1498420,36
9	1815	695932,08	1498593,82	9	1856	696089,30	1499027,25	9	1897	696579,65	1498792,57	9	1938	697123,81	1499145,49	10	1978	694797,19	1498450,23
9	1816	695936,24	1498590,66	9	1857	696107,58	1499035,47	9	1898	696609,71	1498766,47	9	1939	697130,19	1499168,66	10	1979	694796,86	1498450,84
9	1817	695952,14	1498578,60	9	1858	696117,54	1499038,81	9	1899	696621,04	1498754,89	9	1940	697136,18	1499183,30	10	1980	694791,47	1498460,24
9	1818	695956,55	1498574,64	9	1859	696132,95	1499042,64	9	1900	696622,04	1498753,68	9	1941	697141,62	1499194,82	10	1981	694784,50	1498486,62
9	1819	695963,08	1498568,78	9	1860	696148,54	1499045,46	9	1901	696624,92	1498750,23	9	1942	697154,77	1499215,58	10	1982	694778,30	1498509,86
9	1820	695979,04	1498576,49	9	1861	696161,34	1499048,10	9	1902	696628,61	1498745,81	9	1943	697163,24	1499225,89	10	1983	694778,58	1498512,14
9	1821	695988,81	1498580,94	9	1862	696177,15	1499059,41	9	1903	696638,24	1498734,19	9	1944	697184,96	1499245,56	10	1984	694779,99	1498523,85
9	1822	695995,88	1498583,85	9	1863	696191,67	1499069,26	9	1904	696638,45	1498733,94	9	1945	697196,75	1499253,44	10	1985	694781,69	1498537,79
9	1823	696001,05	1498585,98	9	1864	696201,05	1499075,01	9	1905	696647,57	1498725,70	9	1946	697213,91	1499262,62	10	1986	694771,37	1498543,38
9	1824	696018,23	1498593,97	9	1865	696215,25	1499082,54	9	1906	696663,91	1498727,03	9	1947	697230,81	1499269,77	10	1987	694770,62	1498543,79
9	1825	696037,78	1498599,23	9	1866	696230,31	1499090,21	9	1907	696666,49	1498726,86	9	1948	697266,34	1499276,20	10	1988	694755,58	1498554,43
9	1826	696042,65	1498615,33	9	1867	696240,43	1499094,82	9	1908	696708,28	1498738,54	9	1949	697285,86	1499274,95	10	1989	694751,41	1498558,00
9	1827	696043,05	1498616,63	9	1868	696249,81	1499098,46	9	1909	696709,59	1498743,04	9	1950	697295,96	1499272,29	10	1990	694746,38	1498562,32
9	1828	696043,92	1498619,74	9	1869	696259,40	1499102,67	9	1910	696709,70	1498743,41	9	1951	697306,38	1499273,33	10	1991	694740,41	1498567,42
9	1829	696048,25	1498635,18	9	1870	696271,48	1499108,17	9	1911	696710,13	1498750,19	9	1952	697319,05	1499269,88	10	1992	694731,69	1498577,31
9	1830	696052,86	1498649,35	9	1871	696273,74	1499109,20	9	1912	696711,41	1498770,27	9	1953	697322,46	1499268,96	10	1993	694721,91	1498588,41
9	1831	696059,62	1498665,04	9	1872	696283,69	1499113,70	9	1913	696711,70	1498774,46	9	1954	697338,63	1499264,58	10	1994	694710,97	1498592,91
9	1832	696065,39	1498675,70	9	1873	696299,43	1499122,87	9	1914	696713,54	1498803,71	9	1955	697351,43	1499261,11	10	1995	694697,97	1498596,18
9	1833	696070,82	1498684,23	9	1874	696315,13	1499129,86	9	1915	696715,33	1498831,88	9	1956	697381,58	1499238,88	10	1996	694703,13	1498584,37
9	1834	696069,66	1498693,80	9	1875	696357,07	1499138,78	9	1916	696723,14	1498895,62	9	1957	697387,55	1499232,49	10	1997	694706,91	1498573,48
9	1835	696069,02	1498699,21	9	1876	696360,31	1499138,41	9	1917	696725,35	1498907,45	9	1958	697399,13	1499220,10	10	1998	694708,27	1498569,53
9	1836	696068,77	1498704,46	9	1877	696379,76	1499136,17	9	1918	696727,81	1498917,25	9	1959	697409,39	1499207,13	10	1999	694713,80	1498535,51
9	1837	696068,52	1498710,13	9	1878	696411,02	1499124,46	9	1919	696739,08	1498946,21	9	1960	697437,83	1499164,26	10	2000	694714,70	1498519,48
9	1838	696068,41	1498726,04	9	1879	696422,02	1499117,35	9	1920	696752,46	1498965,10	9	1961	697475,82	1499175,52	10	2001	694713,98	1498507,53
9	1839	696069,07	1498737,53	9	1880	696440,70	1499101,20	9	1921	696779,61	1498987,98	9	1962	697486,54	1499179,05	10	2002	694717,17	1498496,73
9	1840	696061,22	1498764,30	9	1881	696455,78	1499081,20	9	1922	696798,13	1498996,29	10	1962	694827,89	1498213,12	10	2003	694723,49	1498487,74
9	1841	696058,20	1498774,61	9	1882	696463,54	1499071,58	9	1923	696818,29	1498999,91	10	1963	694845,18	1498217,95	10	2004	694727,12	1498482,60
9	1842	696054,43	1498791,22	9	1883	696470,20	1499062,87	9	1924	696822,21	1499000,61	10	1964	694843,30	1498221,48	10	2005	694734,03	1498472,19
9	1843	696052,68	1498803,39	9	1884	696476,16	1499054,09	9	1925	696828,31	1499001,70	10	1965	694841,50	1498224,82	10	2006	694748,59	1498434,29
9	1844	696050,86	1498817,22	9	1885	696482,18	1499044,59	9	1926	696833,26	1499002,58	10	1966	694830,41	1498261,42	10	2007	694751,09	1498417,04
9	1845	696048,32	1498829,66	9	1886	696489,09	1499030,04	9	1927	696907,38	1499003,83	10	1967	694828,31	1498284,88	10	2008	694751,83	1498403,53
9	1846	696045,73	1498843,90	9	1887	696495,57	1499013,18	9	1928	696921,61	1499004,37	10	1968	694827,98	1498304,86	10	2009	694750,72	1498386,24
9	1847	696044,17	1498861,44	9	1888	696500,43	1499000,41	9	1929	696969,70	1499027,90	10	1969	694827,98	1498308,87	10	2010	694743,95	1498357,67
9	1848	696043,98	1498876,25	9	1889	696527,22	1498970,27	9	1930	696984,61	1499034,01	10	1970	694827,97	1498329,75	10	2011	694737,45	1498342,86
9	1849	696029,62	1498926,29	9	1890	696539,69	1498940,19	9	1931	697009,42	1499041,88	10	1971	694828,21	1498333,98	10	2012	694730,35	1498329,36
9	1850	696028,70	1498929,41	9	1891	696543,02	1498926,25	9	1932	697036,67	1499058,91	10	1972	694828,45	1498338,18	10	2013	694721,41	1498314,28
9	1851	696029,50	1498942,00	9	1892	696545,72	1498905,85	9	1933	697083,21	1499089,26	10	1973	694829,18	1498350,50	10	2014	694720,61	1498313,19
9	1852	696042,41	1498981,85	9	1893	696546,04	1498894,62	9	1934	697104,87	1499101,09	10	1974	694830,58	1498361,45	10	2015	694716,99	1498308,23
9	1853	696054,71	1498997,89	9	1894	696551,03	1498859,50	9	1935	697105,73	1499101,79	10	1975	694830,67	1498381,66	10	2016	694711,50	1498300,70

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
10	2017	694697,98	1498278,76	12	2056	696260,86	1498830,09	13	2096	691808,59	1503843,45	13	2137	691721,18	1503499,78	14	2177	691870,84	1504637,03
10	2018	694696,07	1498275,67	12	2057	696267,64	1498816,91	13	2097	691795,93	1503856,37	13	2138	691727,06	1503504,08	14	2178	691854,39	1504677,81
10	2019	694693,76	1498261,77	12	2058	696281,89	1498779,76	13	2098	691790,77	1503863,67	13	2139	691740,36	1503518,91	14	2179	691852,26	1504683,11
10	2020	694689,08	1498238,88	12	2059	696284,26	1498757,51	13	2099	691789,58	1503861,03	13	2140	691745,17	1503520,95	14	2180	691849,90	1504699,76
10	2021	694688,12	1498222,82	12	2060	696283,30	1498741,90	13	2100	691781,48	1503848,69	13	2141	691761,06	1503531,81	14	2181	691848,34	1504705,16
10	2022	694687,48	1498201,77	12	2061	696275,88	1498711,67	13	2101	691765,53	1503830,59	13	2142	691782,76	1503546,65	14	2182	691846,08	1504710,59
10	2023	694685,33	1498175,89	12	2062	696278,59	1498698,11	13	2102	691744,50	1503814,64	13	2143	691790,87	1503553,15	14	2183	691845,91	1504714,96
10	2024	694691,81	1498166,75	12	2063	696280,68	1498686,11	13	2103	691730,87	1503808,09	13	2072	691840,82	1503604,04	14	2184	691845,32	1504729,64
10	2025	694692,60	1498165,66	12	2064	696281,65	1498674,83	13	2104	691717,16	1503796,02	14	2144	692011,52	1503867,22	14	2185	691844,79	1504736,23
10	2026	694694,33	1498163,48	12	2065	696282,01	1498670,77	13	2105	691707,31	1503770,08	14	2145	692015,44	1503893,21	14	2186	691839,33	1504753,74
10	1962	694827,89	1498213,12	12	2066	696282,15	1498669,00	13	2106	691697,69	1503748,57	14	2146	692028,36	1503919,23	14	2187	691817,79	1504862,65
11	2027	695706,03	1498458,50	12	2067	696280,94	1498653,46	13	2107	691686,75	1503731,76	14	2147	692030,54	1503924,42	14	2188	691815,94	1504867,14
11	2028	695703,59	1498459,31	12	2068	696280,35	1498650,48	13	2108	691665,80	1503709,22	14	2148	692052,37	1504009,77	14	2189	691798,34	1504902,96
11	2029	695699,86	1498460,86	12	2069	696277,06	1498634,17	13	2109	691657,70	1503702,73	14	2149	692053,08	1504016,63	14	2190	691791,69	1504913,92
11	2030	695692,21	1498464,05	12	2070	696271,81	1498620,70	13	2110	691645,17	1503694,16	14	2150	692054,68	1504047,51	14	2191	691789,43	1504917,48
11	2031	695680,58	1498469,78	12	2071	696270,02	1498616,08	13	2111	691628,62	1503687,37	14	2151	692022,12	1504169,05	14	2192	691786,75	1504921,24
11	2032	695669,20	1498467,77	12	2035	696417,30	1498657,24	13	2112	691618,02	1503675,55	14	2152	692013,65	1504236,24	14	2193	691771,52	1504952,25
11	2033	695672,89	1498453,32	13	2072	691840,82	1503604,04	13	2113	691620,44	1503665,76	14	2153	692012,30	1504241,52	14	2194	691748,29	1504986,37
11	2034	695673,85	1498449,50	13	2073	691845,13	1503609,61	13	2114	691622,91	1503653,94	14	2154	691989,56	1504297,34	14	2195	691746,46	1504989,05
11	2027	695706,03	1498458,50	13	2074	691863,31	1503636,00	13	2115	691623,97	1503643,71	14	2155	691988,03	1504301,08	14	2196	691743,31	1504993,00
12	2035	696417,30	1498657,24	13	2075	691866,84	1503641,74	13	2116	691623,64	1503640,52	14	2156	691981,48	1504317,18	14	2197	691703,67	1505027,15
12	2036	696414,17	1498660,48	13	2076	691870,90	1503648,57	13	2117	691622,89	1503633,38	14	2157	691981,00	1504317,98	14	2198	691700,21	1505047,22
12	2037	696408,67	1498666,18	13	2077	691879,14	1503666,46	13	2118	691620,41	1503621,63	14	2158	691957,92	1504419,13	14	2199	691698,33	1505052,50
12	2038	696399,01	1498678,28	13	2078	691893,96	1503677,16	13	2119	691616,04	1503605,31	14	2159	691956,70	1504421,66	14	2200	691687,33	1505076,27
12	2039	696398,88	1498678,44	13	2079	691898,51	1503681,20	13	2120	691612,41	1503595,74	14	2160	691955,32	1504424,70	14	2201	691681,72	1505116,58
12	2040	696390,40	1498690,85	13	2080	691930,71	1503717,76	13	2121	691611,36	1503585,62	14	2161	691954,45	1504426,38	14	2202	691679,78	1505123,41
12	2041	696388,16	1498695,33	13	2081	691946,49	1503735,68	13	2122	691611,76	1503572,33	14	2162	691948,99	1504457,04	14	2203	691671,46	1505148,47
12	2042	696386,35	1498699,03	13	2082	691950,44	1503741,43	13	2123	691613,60	1503560,30	14	2163	691946,85	1504464,20	14	2204	691668,20	1505157,01
12	2043	696384,73	1498702,31	13	2083	691961,84	1503759,54	13	2124	691613,50	1503535,28	14	2164	691944,35	1504472,47	14	2205	691647,75	1505199,97
12	2044	696374,13	1498727,70	13	2084	691957,43	1503760,10	13	2125	691611,94	1503524,84	14	2165	691916,86	1504536,07	14	2206	691604,72	1505247,48
12	2045	696355,11	1498783,32	13	2085	691938,70	1503766,41	13	2126	691608,16	1503510,21	14	2166	691908,50	1504549,74	14	2207	691600,26	1505257,42
12	2046	696347,75	1498810,93	13	2086	691928,33	1503773,24	13	2127	691608,48	1503495,69	14	2167	691906,20	1504553,24	14	2208	691593,58	1505278,06
12	2047	696338,43	1498859,48	13	2087	691918,27	1503781,52	13	2128	691609,05	1503493,92	14	2168	691903,80	1504558,92	14	2209	691592,33	1505281,91
12	2048	696331,36	1498873,35	13	2088	691908,52	1503791,85	13	2129	691611,53	1503486,14	14	2169	691898,63	1504580,24	14	2210	691578,36	1505325,15
12	2049	696324,79	1498883,15	13	2089	691898,00	1503807,18	13	2130	691621,57	1503465,24	14	2170	691896,83	1504587,69	14	2211	691571,21	1505335,64
12	2050	696314,99	1498878,13	13	2090	691891,12	1503815,71	13	2131	691626,94	1503455,09	14	2171	691896,46	1504589,21	14	2212	691568,65	1505342,80
12	2051	696295,42	1498870,55	13	2091	691880,34	1503816,87	13	2132	691634,11	1503440,14	14	2172	691894,93	1504592,17	14	2213	691557,48	1505359,43
12	2052	696284,25	1498867,52	13	2092	691867,38	1503818,68	13	2133	691635,79	1503436,94	14	2173	691893,92	1504594,14	14	2214	691553,88	1505371,35
12	2053	696272,10	1498864,16	13	2093	691846,32	1503825,87	13	2134	691658,51	1503448,62	14	2174	691891,61	1504598,37	14	2215	691521,30	1505413,53
12	2054	696259,65	1498859,54	13	2094	691834,98	1503829,20	13	2135	691705,51	1503482,17	14	2175	691881,71	1504621,78	14	2216	691494,07	1505451,52
12	2055	696255,43	1498842,30	13	2095	691824,36	1503833,50	13	2136	691709,64	1503485,77	14	2176	691872,17	1504632,10	14	2217	691492,20	1505453,63

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				
14	2218	691483,34	1505460,91	14	2259	691250,75	1505720,26	14	2300	691516,15	1504954,98	14	2341	691786,36	1504275,19	15	2381	691547,87	1503385,00
14	2219	691471,88	1505485,86	14	2260	691254,88	1505691,76	14	2301	691519,69	1504945,63	14	2342	691791,82	1504256,34	15	2382	691543,37	1503393,55
14	2220	691470,49	1505487,25	14	2261	691254,01	1505676,12	14	2302	691524,16	1504933,85	14	2343	691792,76	1504251,44	15	2383	691536,25	1503408,39
14	2221	691472,00	1505504,37	14	2262	691249,46	1505658,18	14	2303	691534,79	1504922,06	14	2344	691793,51	1504247,50	15	2384	691531,28	1503417,81
14	2222	691468,69	1505548,77	14	2263	691250,17	1505638,00	14	2304	691544,11	1504903,92	14	2345	691793,96	1504245,14	15	2385	691523,87	1503432,08
14	2223	691467,80	1505554,73	14	2264	691248,41	1505627,48	14	2305	691547,04	1504898,21	14	2346	691798,95	1504231,96	15	2386	691516,78	1503448,29
14	2224	691469,22	1505567,06	14	2265	691261,11	1505606,71	14	2306	691558,56	1504892,83	14	2347	691807,09	1504219,16	15	2387	691509,65	1503469,88
14	2225	691453,99	1505649,50	14	2266	691269,21	1505567,06	14	2307	691586,81	1504868,48	14	2348	691818,55	1504191,96	15	2388	691507,53	1503480,17
14	2226	691474,36	1505671,60	14	2267	691266,99	1505548,56	14	2308	691598,31	1504852,26	14	2349	691823,01	1504161,90	15	2389	691505,70	1503498,57
14	2227	691479,12	1505680,16	14	2268	691267,07	1505533,51	14	2309	691604,22	1504840,21	14	2350	691822,80	1504151,78	15	2390	691506,87	1503522,88
14	2228	691481,88	1505685,32	14	2269	691270,89	1505519,22	14	2310	691607,66	1504826,94	14	2351	691820,64	1504138,31	15	2391	691511,81	1503544,99
14	2229	691502,90	1505735,82	14	2270	691271,99	1505504,37	14	2311	691614,78	1504818,45	14	2352	691827,51	1504128,19	15	2392	691510,33	1503560,86
14	2230	691504,60	1505740,71	14	2271	691270,48	1505486,96	14	2312	691620,71	1504810,08	14	2353	691834,11	1504107,85	15	2393	691509,76	1503576,03
14	2231	691505,57	1505741,63	14	2272	691268,08	1505474,89	14	2313	691630,97	1504791,08	14	2354	691840,75	1504098,42	15	2394	691509,17	1503587,31
14	2232	691510,08	1505745,91	14	2273	691275,29	1505460,57	14	2314	691639,66	1504751,70	14	2355	691854,68	1504047,51	15	2395	691510,57	1503601,62
14	2233	691509,41	1505748,53	14	2274	691288,69	1505410,57	14	2315	691640,37	1504748,47	14	2356	691854,15	1504037,22	15	2396	691511,19	1503605,12
14	2234	691508,92	1505750,46	14	2275	691289,72	1505395,39	14	2316	691640,49	1504747,77	14	2357	691846,16	1504001,91	15	2397	691499,87	1503597,33
14	2235	691503,86	1505760,20	14	2276	691298,66	1505385,87	14	2317	691645,43	1504720,17	14	2358	691838,39	1503985,46	15	2398	691489,78	1503591,60
14	2236	691497,94	1505768,69	14	2277	691306,41	1505369,00	14	2318	691646,29	1504705,56	14	2359	691832,73	1503976,74	15	2399	691470,20	1503583,12
14	2237	691492,33	1505779,93	14	2278	691311,56	1505344,34	14	2319	691646,61	1504693,15	14	2360	691830,75	1503974,23	15	2400	691447,08	1503568,67
14	2238	691480,94	1505789,13	14	2279	691341,88	1505321,72	14	2320	691651,55	1504667,01	14	2361	691839,64	1503968,83	15	2401	691443,96	1503564,77
14	2239	691468,06	1505800,68	14	2280	691355,18	1505303,64	14	2321	691656,19	1504649,67	14	2362	691854,06	1503953,56	15	2402	691445,45	1503557,87
14	2240	691455,29	1505814,57	14	2281	691363,68	1505291,62	14	2322	691656,91	1504645,69	14	2363	691863,17	1503939,17	15	2403	691492,93	150337,92
14	2241	691444,80	1505822,99	14	2282	691380,67	1505271,37	14	2323	691659,87	1504629,30	14	2364	691869,01	1503930,34	15	2404	691513,97	1503353,67
14	2242	691435,98	1505829,72	14	2283	691384,62	1505258,27	14	2324	691668,01	1504618,46	14	2365	691886,34	1503920,56	15	2377	691520,98	1503360,00
14	2243	691425,04	1505839,09	14	2284	691395,45	1505242,81	14	2325	691675,47	1504590,73	14	2366	691899,69	1503918,23	16	2405	691523,46	1503867,28
14	2244	691415,01	1505848,42	14	2285	691397,53	1505239,03	14	2326	691679,60	1504578,07	14	2367	691918,19	1503914,75	16	2406	691528,41	1503883,83
14	2245	691405,85	1505859,95	14	2286	691399,54	1505235,36	14	2327	691681,37	1504564,86	14	2368	691927,77	1503911,33	16	2407	691536,21	1503900,86
14	2246	691398,73	1505874,32	14	2287	691405,17	1505225,15	14	2328	691684,66	1504552,69	14	2369	691942,78	1503903,68	16	2408	691544,80	1503913,83
14	2247	691382,36	1505889,14	14	2288	691418,04	1505185,29	14	2329	691708,50	1504521,78	14	2370	691952,76	1503897,34	16	2409	691554,58	1503925,78
14	2248	691372,28	1505901,36	14	2289	691419,15	1505170,35	14	2330	691718,08	1504499,14	14	2371	691961,11	1503890,60	16	2410	691561,56	1503933,08
14	2249	691370,60	1505898,64	14	2290	691421,73	1505154,41	14	2331	691728,41	1504457,38	14	2372	691968,22	1503883,48	16	2411	691576,01	1503944,43
14	2250	691365,62	1505886,93	14	2291	691438,28	1505136,75	14	2332	691738,10	1504444,89	14	2373	691982,37	1503864,51	16	2412	691583,14	1503953,97
14	2251	691358,79	1505875,93	14	2292	691474,54	1505099,97	14	2333	691743,66	1504436,08	14	2374	692005,71	1503854,40	16	2413	691598,58	1503969,99
14	2252	691351,05	1505862,91	14	2293	691481,36	1505085,65	14	2334	691752,82	1504414,87	14	2375	692007,23	1503853,68	16	2414	691618,52	1503984,80
14	2253	691320,96	1505834,27	14	2294	691487,40	1505068,76	14	2335	691757,48	1504399,38	14	2376	692008,77	1503858,30	16	2415	691619,70	1503999,42
14	2254	691316,79	1505809,59	14	2295	691493,14	1505034,60	14	2336	691761,55	1504376,57	14	2144	692011,52	1503867,22	16	2416	691623,89	1504019,63
14	2255	691313,30	1505798,73	14	2296	691492,58	1505023,99	14	2337	691762,07	1504365,07	15	2377	691520,98	1503360,00	16	2417	691634,35	1504046,36
14	2256	691305,54	1505779,68	14	2297	691502,33	1505001,84	14	2338	691769,01	1504350,14	15	2378	691528,67	1503369,50	16	2418	691623,03	1504068,36
14	2257	691271,40	1505739,32	14	2298	691509,93	1504985,39	14	2339	691775,60	1504336,77	15	2379	691541,26	1503379,23	16	2419	691618,30	1504082,47
14	2258	691259,93	1505731,80	14	2299	691515,14	1504959,86	14	2340	691787,59	1504289,05	15	2380	691542,21	1503380,06	16	2420	691612,80	1504107,04

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	2421	691611,43	1504122,25	16	2462	691354,08	1504813,74	16	2503	691262,27	1504565,09	16	2544	691356,65	1503987,01	18	2583	691238,75	1506160,55
16	2422	691611,12	1504132,69	16	2463	691344,49	1504826,51	16	2504	691263,21	1504562,77	16	2545	691353,27	1503984,87	18	2584	691259,01	1506175,76
16	2423	691607,70	1504148,47	16	2464	691335,96	1504845,70	16	2505	691274,17	1504494,17	16	2546	691359,32	1503956,84	18	2585	691274,84	1506182,79
16	2424	691601,09	1504167,23	16	2465	691330,31	1504867,67	16	2506	691275,83	1504489,13	16	2547	691369,99	1503907,47	18	2586	691285,79	1506188,99
16	2425	691598,80	1504177,97	16	2466	691324,35	1504880,35	16	2507	691284,92	1504468,77	16	2548	691381,43	1503854,47	18	2587	691281,52	1506214,03
16	2426	691595,23	1504188,81	16	2467	691318,33	1504899,52	16	2508	691286,69	1504464,79	16	2549	691387,08	1503828,25	18	2588	691287,79	1506255,40
16	2427	691594,05	1504197,33	16	2468	691303,89	1504916,96	16	2509	691292,48	1504451,81	16	2550	691398,10	1503777,23	18	2589	691277,46	1506271,79
16	2428	691593,50	1504201,33	16	2469	691298,22	1504926,49	16	2510	691304,56	1504398,81	16	2551	691409,17	1503785,14	18	2590	691269,64	1506288,84
16	2429	691592,20	1504210,69	16	2470	691287,65	1504957,96	16	2511	691307,38	1504392,94	16	2552	691419,11	1503791,24	18	2591	691261,88	1506327,55
16	2430	691587,47	1504222,76	16	2471	691284,48	1504968,56	16	2512	691317,93	1504372,96	16	2553	691443,61	1503800,70	18	2592	691261,67	1506328,61
16	2431	691580,10	1504248,53	16	2472	691279,77	1504991,40	16	2513	691323,15	1504367,33	16	2554	691459,44	1503815,17	18	2593	691260,92	1506331,45
16	2432	691572,41	1504255,51	16	2473	691272,80	1505004,12	16	2514	691331,16	1504346,03	16	2555	691501,25	1503855,80	18	2594	691259,04	1506338,65
16	2433	691564,47	1504267,43	16	2474	691266,03	1505017,67	16	2515	691334,19	1504341,28	16	2405	691523,46	1503867,28	18	2595	691257,69	1506346,37
16	2434	691557,91	1504291,94	16	2475	691243,40	1505042,60	16	2516	691335,25	1504335,41	17	2556	691004,59	1505549,11	18	2596	691257,01	1506350,33
16	2435	691548,58	1504327,36	16	2476	691237,52	1505051,77	16	2517	691338,23	1504325,44	17	2557	691009,44	1505567,19	18	2597	691255,72	1506357,78
16	2436	691547,78	1504341,46	16	2477	691222,55	1505092,77	16	2518	691355,87	1504282,23	17	2558	690994,15	1505591,92	18	2598	691249,45	1506371,35
16	2437	691543,52	1504352,89	16	2478	691220,46	1505104,81	16	2519	691366,83	1504234,24	17	2556	691004,59	1505549,11	18	2599	691235,82	1506421,18
16	2438	691537,18	1504364,76	16	2479	691218,31	1505125,43	16	2520	691368,42	1504227,24	18	2559	690989,11	1505612,50	18	2600	691229,66	1506433,49
16	2439	691529,87	1504382,69	16	2480	691215,60	1505140,42	16	2521	691370,37	1504222,22	18	2560	690987,58	1505622,08	18	2601	691226,72	1506440,51
16	2440	691526,88	1504392,65	16	2481	691202,69	1505156,19	16	2522	691374,36	1504212,70	18	2561	690986,33	1505637,85	18	2602	691223,90	1506447,25
16	2441	691522,92	1504414,55	16	2482	691190,20	1505161,10	16	2523	691377,25	1504205,83	18	2562	690987,09	1505655,09	18	2603	691218,39	1506461,95
16	2442	691513,22	1504432,73	16	2483	691171,77	1505174,77	16	2524	691378,10	1504203,97	18	2563	690990,50	1505676,22	18	2604	691217,34	1506465,03
16	2443	691504,36	1504446,03	16	2484	691163,79	1505184,34	16	2525	691383,47	1504192,88	18	2564	690994,04	1505687,01	18	2605	691213,56	1506476,05
16	2444	691496,13	1504467,89	16	2485	691160,91	1505187,80	16	2526	691386,93	1504183,66	18	2565	690995,91	1505706,69	18	2606	691190,48	1506507,02
16	2445	691487,62	1504479,62	16	2486	691149,36	1505201,67	16	2527	691391,27	1504167,43	18	2566	691008,59	1505743,52	18	2607	691184,63	1506516,45
16	2446	691474,92	1504528,83	16	2487	691134,89	1505216,36	16	2528	691399,46	1504154,70	18	2567	691012,32	1505779,02	18	2608	691178,57	1506528,88
16	2447	691465,88	1504551,37	16	2488	691127,48	1505227,79	16	2529	691400,28	1504152,30	18	2568	691020,79	1505802,01	18	2609	691171,98	1506539,77
16	2448	691463,49	1504564,45	16	2489	691110,18	1505251,36	16	2530	691400,84	1504148,30	18	2569	691027,25	1505814,48	18	2610	691165,91	1506549,80
16	2449	691462,26	1504571,17	16	2490	691100,26	1505262,84	16	2531	691402,73	1504134,53	18	2570	691063,85	1505851,08	18	2611	691158,81	1506563,62
16	2450	691459,27	1504587,52	16	2491	691068,18	1505288,48	16	2532	691404,24	1504129,21	18	2571	691083,44	1505858,28	18	2612	691152,33	1506583,48
16	2451	691455,83	1504600,76	16	2492	691096,39	1505172,89	16	2533	691405,10	1504126,90	18	2572	691100,21	1505877,76	18	2613	691127,72	1506611,98
16	2452	691455,59	1504611,03	16	2493	691097,35	1505168,98	16	2534	691405,19	1504126,37	18	2573	691105,14	1505891,86	18	2614	691122,06	1506624,63
16	2453	691451,55	1504626,68	16	2494	691099,63	1505159,63	16	2535	691406,78	1504119,81	18	2574	691118,69	1505946,40	18	2615	691119,37	1506630,60
16	2454	691448,66	1504636,66	16	2495	691100,09	1505157,75	16	2536	691412,39	1504103,90	18	2575	691128,72	1505959,50	18	2616	691116,56	1506642,03
16	2455	691435,27	1504686,66	16	2496	691146,84	1504941,19	16	2537	691413,25	1504091,89	18	2576	691136,43	1505976,24	18	2617	691107,72	1506678,12
16	2456	691437,54	1504703,47	16	2497	691209,79	1504649,53	16	2538	691414,04	1504084,82	18	2577	691153,57	1505998,18	18	2618	691101,92	1506691,56
16	2457	691434,90	1504716,88	16	2498	691211,70	1504647,27	16	2539	691416,72	1504071,00	18	2578	691175,84	1506024,61	18	2619	691096,43	1506701,46
16	2458	691408,79	1504727,39	16	2499	691254,66	1504596,06	16	2540	691410,03	1504064,00	18	2579	691203,69	1506047,57	18	2620	691088,79	1506715,19
16	2459	691395,00	1504737,04	16	2500	691258,37	1504577,06	16	2541	691380,72	1504028,17	18	2580	691202,32	1506076,66	18	2621	691080,51	1506737,17
16	2460	691367,71	1504767,75	16	2501	691259,98	1504571,75	16	2542	691376,67	1504022,37	18	2581	691212,28	1506124,08	18	2622	691075,48	1506750,53
16	2461	691357,20	1504793,89	16	2502	691261,24	1504567,63	16	2543	691363,00	1504000,86	18	2582	691218,00	1506135,30	18	2623	691072,68	1506775,37

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				
18	2624	691068,61	1506796,52	18	2665	690825,33	1507307,82	18	2706	690627,26	1507943,79	18	2747	690587,03	1507518,91	18	2788	690773,82	1506960,40
18	2625	691062,53	1506805,77	18	2666	690814,44	1507353,88	18	2707	690613,51	1507946,69	18	2748	690601,44	1507481,78	18	2789	690781,24	1506948,20
18	2626	691055,15	1506823,19	18	2667	690815,14	1507358,62	18	2708	690591,40	1507956,12	18	2749	690604,01	1507476,29	18	2790	690789,00	1506936,13
18	2627	691051,78	1506831,14	18	2668	690818,49	1507381,06	18	2709	690578,10	1507965,31	18	2750	690604,60	1507475,15	18	2791	690794,23	1506928,26
18	2628	691050,47	1506834,25	18	2669	690818,18	1507398,55	18	2710	690569,93	1507971,99	18	2751	690616,04	1507453,18	18	2792	690798,10	1506922,62
18	2629	691047,42	1506846,72	18	2670	690820,19	1507418,27	18	2711	690557,73	1507983,24	18	2752	690622,66	1507446,23	18	2793	690798,70	1506921,01
18	2630	691041,80	1506871,59	18	2671	690832,92	1507454,86	18	2712	690549,85	1507991,14	18	2753	690620,28	1507428,13	18	2794	690804,14	1506907,24
18	2631	691033,48	1506895,15	18	2672	690835,90	1507458,61	18	2713	690534,23	1508011,57	18	2754	690619,10	1507411,50	18	2795	690804,64	1506906,08
18	2632	691027,48	1506909,38	18	2673	690838,80	1507462,26	18	2714	690526,25	1508026,76	18	2755	690618,16	1507398,10	18	2796	690806,80	1506900,98
18	2633	691023,78	1506918,53	18	2674	690839,31	1507462,90	18	2715	690522,03	1508036,18	18	2756	690617,52	1507387,10	18	2797	690816,55	1506881,44
18	2634	691018,01	1506932,78	18	2675	690842,05	1507466,36	18	2716	690504,54	1508045,33	18	2757	690618,50	1507381,06	18	2798	690823,20	1506868,07
18	2635	691014,36	1506942,33	18	2676	690856,03	1507483,95	18	2717	690501,25	1508047,05	18	2758	690614,42	1507353,88	18	2799	690827,62	1506860,65
18	2636	691002,73	1506957,72	18	2677	690856,35	1507499,49	18	2718	690489,70	1508052,21	18	2759	690620,85	1507322,22	18	2800	690832,47	1506852,77
18	2637	690996,41	1506968,06	18	2678	690832,74	1507512,40	18	2719	690469,31	1508066,17	18	2760	690638,07	1507237,16	18	2801	690838,67	1506844,38
18	2638	690993,45	1506973,99	18	2679	690830,10	1507513,84	18	2720	690459,38	1508073,54	18	2761	690641,09	1507230,01	18	2802	690843,22	1506832,41
18	2639	690990,93	1506979,03	18	2680	690828,41	1507514,91	18	2721	690425,86	1508099,07	18	2762	690657,64	1507196,73	18	2803	690843,96	1506830,90
18	2640	690986,47	1506989,88	18	2681	690821,61	1507519,18	18	2722	690415,86	1508110,64	18	2763	690659,25	1507194,81	18	2804	690845,09	1506828,19
18	2641	690980,78	1507005,40	18	2682	690813,12	1507528,10	18	2723	690409,50	1508119,60	18	2764	690659,66	1507193,78	18	2805	690851,11	1506815,44
18	2642	690976,22	1507015,74	18	2683	690806,67	1507534,89	18	2724	690404,99	1508125,95	18	2765	690667,97	1507173,30	18	2806	690855,23	1506797,23
18	2643	690974,98	1507018,55	18	2684	690789,25	1507553,18	18	2725	690397,12	1508141,06	18	2766	690669,71	1507167,41	18	2807	690858,10	1506784,53
18	2644	690958,99	1507041,65	18	2685	690784,53	1507562,64	18	2726	690391,46	1508164,55	18	2767	690671,08	1507165,61	18	2808	690859,54	1506778,16
18	2645	690950,41	1507054,90	18	2686	690782,68	1507566,37	18	2727	690384,52	1508174,44	18	2768	690671,54	1507164,49	18	2809	690861,37	1506773,16
18	2646	690949,51	1507056,29	18	2687	690777,87	1507578,75	18	2728	690443,55	1507907,40	18	2769	690673,06	1507160,73	18	2810	690862,57	1506770,56
18	2647	690941,94	1507069,48	18	2688	690770,59	1507615,57	18	2729	690464,30	1507813,50	18	2770	690678,72	1507146,75	18	2811	690875,90	1506737,62
18	2648	690935,22	1507083,08	18	2689	690770,89	1507634,06	18	2730	690467,40	1507799,51	18	2771	690680,98	1507142,66	18	2812	690877,01	1506724,58
18	2649	690928,25	1507102,64	18	2690	690763,20	1507662,77	18	2731	690489,90	1507783,96	18	2772	690683,89	1507137,50	18	2813	690878,37	1506716,66
18	2650	690925,52	1507114,16	18	2691	690758,74	1507679,42	18	2732	690495,43	1507773,12	18	2773	690705,70	1507115,69	18	2814	690885,67	1506696,42
18	2651	690920,79	1507127,78	18	2692	690760,86	1507699,92	18	2733	690510,21	1507755,43	18	2774	690721,75	1507099,64	18	2815	690913,07	1506620,54
18	2652	690913,53	1507148,71	18	2693	690735,86	1507724,13	18	2734	690510,69	1507753,69	18	2775	690722,31	1507098,33	18	2816	690914,24	1506617,46
18	2653	690910,52	1507157,38	18	2694	690717,97	1507746,83	18	2735	690520,94	1507716,96	18	2776	690726,41	1507089,22	18	2817	690917,82	1506611,43
18	2654	690907,72	1507165,44	18	2695	690714,58	1507759,50	18	2736	690525,06	1507706,07	18	2777	690726,96	1507088,01	18	2818	690919,08	1506609,02
18	2655	690906,19	1507176,99	18	2696	690704,57	1507796,83	18	2737	690530,65	1507691,27	18	2778	690728,60	1507084,55	18	2819	690921,65	1506604,24
18	2656	690898,68	1507199,56	18	2697	690702,67	1507821,12	18	2738	690531,98	1507688,32	18	2779	690729,19	1507082,59	18	2820	690921,84	1506603,26
18	2657	690892,50	1507205,19	18	2698	690705,13	1507835,51	18	2739	690535,19	1507680,29	18	2780	690730,68	1507068,99	18	2821	690924,87	1506587,22
18	2658	690888,78	1507208,59	18	2699	690690,66	1507846,76	18	2740	690537,06	1507675,62	18	2781	690732,04	1507063,13	18	2822	690927,25	1506574,58
18	2659	690885,87	1507211,24	18	2700	690677,44	1507862,57	18	2741	690544,77	1507646,84	18	2782	690733,90	1507055,46	18	2823	690935,71	1506551,59
18	2660	690882,28	1507214,51	18	2701	690668,62	1507873,12	18	2742	690567,22	1507617,57	18	2783	690754,80	1506996,78	18	2824	690940,08	1506542,20
18	2661	690861,65	1507233,34	18	2702	690663,90	1507882,38	18	2743	690570,60	1507613,16	18	2784	690758,70	1506988,64	18	2825	690954,52	1506511,98
18	2662	690857,09	1507237,50	18	2703	690655,12	1507910,98	18	2744	690570,62	1507612,10	18	2785	690759,04	1506987,99	18	2826	690965,88	1506497,48
18	2663	690847,36	1507262,53	18	2704	690633,02	1507935,07	18	2745	690584,32	1507527,57	18	2786	690767,23	1506972,14	18	2827	690976,27	1506484,21
18	2664	690835,66	1507291,90	18	2705	690629,85	1507939,87	18	2746	690586,83	1507519,53	18	2787	690771,52	1506964,43	18	2828	690979,76	1506474,51

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				
18	2829	690983,93	1506466,14	19	2869	691687,18	1505992,90	19	2910	691461,94	1506526,78	19	2951	691455,96	1505962,48	20	2991	691498,49	1506798,55
18	2830	690992,72	1506449,79	19	2870	691687,81	1505996,05	19	2911	691449,55	1506524,62	19	2952	691457,94	1505959,61	20	2992	691483,96	1506831,85
18	2831	691001,49	1506436,82	19	2871	691696,54	1506067,21	19	2912	691438,74	1506523,44	19	2953	691465,75	1505953,23	20	2993	691480,64	1506839,45
18	2832	691011,43	1506416,46	19	2872	691690,94	1506103,14	19	2913	691427,92	1506521,33	19	2954	691467,27	1505951,72	20	2994	691475,48	1506875,92
18	2833	691017,16	1506406,94	19	2873	691693,18	1506114,53	19	2914	691420,32	1506517,67	19	2955	691473,78	1505945,17	20	2995	691473,90	1506882,26
18	2834	691021,09	1506400,68	19	2874	691698,83	1506172,43	19	2915	691427,75	1506506,22	19	2956	691478,88	1505938,51	20	2996	691469,18	1506899,11
18	2835	691022,49	1506399,20	19	2875	691695,09	1506219,68	19	2916	691436,08	1506487,61	19	2957	691481,69	1505934,85	20	2997	691467,18	1506905,55
18	2836	691032,10	1506389,08	19	2876	691693,49	1506229,59	19	2917	691436,35	1506486,16	19	2958	691488,36	1505923,04	20	2998	691463,58	1506913,76
18	2837	691034,62	1506382,20	19	2877	691691,83	1506236,85	19	2918	691442,94	1506450,77	19	2959	691499,57	1505909,50	20	2999	691440,59	1506966,18
18	2838	691037,40	1506375,13	19	2878	691692,87	1506249,80	19	2919	691455,08	1506413,98	19	2960	691510,49	1505901,59	20	3000	691435,13	1506972,44
18	2839	691039,37	1506370,12	19	2879	691692,06	1506271,76	19	2920	691456,92	1506403,73	19	2961	691511,76	1505900,68	20	3001	691433,96	1506978,36
18	2840	691045,13	1506356,36	19	2880	691691,88	1506274,28	19	2921	691457,90	1506395,15	19	2962	691525,95	1505888,15	20	3002	691427,96	1507008,85
18	2841	691058,67	1506328,99	19	2881	691692,63	1506281,63	19	2922	691458,36	1506391,13	19	2963	691536,10	1505877,70	20	3003	691426,07	1507013,76
18	2842	691062,49	1506306,94	19	2882	691690,71	1506315,44	19	2923	691456,42	1506390,63	19	2964	691546,15	1505867,59	20	3004	691425,65	1507014,87
18	2843	691063,19	1506302,99	19	2883	691689,75	1506323,92	19	2924	691461,27	1506376,82	19	2965	691554,75	1505860,60	20	3005	691415,82	1507035,48
18	2844	691066,22	1506285,50	19	2884	691676,49	1506384,31	19	2925	691461,52	1506375,57	19	2966	691575,46	1505843,07	20	3006	691405,41	1507057,27
18	2845	691069,31	1506274,29	19	2885	691673,62	1506392,99	19	2926	691462,23	1506372,92	19	2967	691581,06	1505834,61	20	3007	691400,10	1507065,75
18	2846	691071,45	1506267,75	19	2886	691654,80	1506434,96	19	2927	691464,37	1506364,99	19	2968	691582,40	1505830,82	20	3008	691397,13	1507073,30
18	2847	691044,80	1506235,29	19	2887	691654,02	1506436,70	19	2928	691475,40	1506348,77	19	2969	691585,72	1505821,47	20	3009	691396,29	1507075,18
18	2848	691034,35	1506215,57	19	2888	691653,78	1506438,84	19	2929	691483,75	1506330,15	19	2970	691586,27	1505820,74	20	3010	691391,47	1507089,95
18	2849	691032,08	1506210,86	19	2889	691653,72	1506439,38	19	2930	691491,04	1506301,37	19	2971	691600,32	1505834,78	20	3011	691388,47	1507096,96
18	2850	691016,75	1506144,08	19	2890	691653,14	1506442,56	19	2931	691492,63	1506281,63	19	2972	691622,44	1505856,90	20	3012	691376,89	1507120,72
18	2851	691014,65	1506142,05	19	2891	691651,94	1506449,28	19	2932	691491,45	1506271,17	19	2973	691627,01	1505862,90	20	3013	691374,83	1507124,83
18	2852	690963,23	1506076,24	19	2892	691634,82	1506501,19	19	2933	691492,60	1506257,12	20	2974	691502,44	1506665,31	20	3014	691374,49	1507125,42
18	2853	690941,48	1506029,83	19	2893	691629,19	1506536,14	19	2934	691491,56	1506233,67	20	2975	691509,63	1506673,49	20	3015	691371,12	1507132,03
18	2854	690939,89	1506025,51	19	2894	691627,78	1506544,96	19	2935	691489,62	1506222,28	20	2976	691514,45	1506683,87	20	3016	691367,48	1507138,74
18	2855	690932,32	1506002,00	19	2895	691625,97	1506550,41	19	2936	691492,93	1506211,37	20	2977	691515,48	1506687,59	20	3017	691363,70	1507145,67
18	2856	690931,05	1505997,41	19	2896	691600,95	1506606,21	19	2937	691495,99	1506198,09	20	2978	691518,03	1506696,78	20	3018	691357,88	1507155,09
18	2857	690929,54	1505991,73	19	2897	691596,35	1506612,21	19	2938	691497,57	1506188,19	20	2979	691521,97	1506709,40	20	3019	691355,59	1507158,81
18	2858	690928,94	1505989,38	19	2898	691594,71	1506616,98	19	2939	691498,82	1506172,43	20	2980	691527,42	1506721,21	20	3020	691353,88	1507163,80
18	2859	690903,40	1505963,83	19	2899	691586,62	1506606,09	19	2940	691496,95	1506153,14	20	2981	691533,16	1506729,80	20	3021	691351,04	1507171,11
18	2559	690989,11	1505612,50	19	2900	691575,57	1506594,01	19	2941	691494,70	1506141,74	20	2982	691528,62	1506734,83	20	3022	691331,35	1507212,10
19	2860	691627,01	1505862,90	19	2901	691565,10	1506584,66	19	2942	691491,02	1506128,17	20	2983	691527,23	1506736,36	20	3023	691327,73	1507217,66
19	2861	691647,02	1505892,78	19	2902	691549,86	1506574,91	19	2943	691488,58	1506117,04	20	2984	691525,24	1506739,70	20	3024	691319,84	1507229,78
19	2862	691650,04	1505897,96	19	2903	691544,66	1506572,67	19	2944	691489,99	1506103,10	20	2985	691521,82	1506745,20	20	3025	691318,82	1507231,32
19	2863	691651,01	1505899,62	19	2904	691534,74	1506568,40	19	2945	691496,53	1506067,21	20	2986	691521,45	1506746,16	20	3026	691315,96	1507235,70
19	2864	691662,39	1505921,34	19	2905	691521,69	1506555,69	19	2946	691493,42	1506042,44	20	2987	691518,06	1506754,96	20	3027	691309,83	1507244,72
19	2865	691664,68	1505926,18	19	2906	691507,52	1506543,84	19	2947	691483,89	1506011,70	20	2988	691517,60	1506755,94	20	3028	691305,37	1507251,04
19	2866	691685,52	1505986,36	19	2907	691497,74	1506537,80	19	2948	691477,80	1505999,62	20	2989	691514,85	1506761,89	20	3029	691304,95	1507251,63
19	2867	691686,44	1505989,84	19	2908	691487,81	1506533,14	19	2949	691470,93	1505988,32	20	2990	691500,44	1506791,70	20	3030	691294,90	1507279,92
19	2868	691686,75	1505991,19	19	2909	691475,42	1506529,20	19	2950	691452,78	1505967,08	20	2991	691500,29	1506792,67	20	3031	691293,33	1507283,28

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	3032	691292,59	1507289,67	20	3073	691170,24	1507879,78	20	3114	690703,14	1508478,41	20	3155	690324,69	1508614,33	20	3196	690922,01	1507937,44
20	3033	691291,49	1507295,93	20	3074	691154,87	1507902,65	20	3115	690694,08	1508494,94	20	3156	690337,13	1508606,67	20	3197	690923,94	1507932,36
20	3034	691288,39	1507306,78	20	3075	691151,89	1507907,64	20	3116	690690,76	1508500,83	20	3157	690347,83	1508598,98	20	3198	690926,24	1507926,33
20	3035	691287,28	1507310,63	20	3076	691151,30	1507908,54	20	3117	690679,49	1508518,85	20	3158	690364,38	1508586,68	20	3199	690931,10	1507913,56
20	3036	691284,81	1507319,27	20	3077	691145,55	1507920,98	20	3118	690660,16	1508547,44	20	3159	690380,90	1508573,35	20	3200	690933,83	1507906,80
20	3037	691281,69	1507330,16	20	3078	691139,55	1507930,10	20	3119	690654,66	1508555,31	20	3160	690404,33	1508545,82	20	3201	690937,85	1507896,87
20	3038	691281,21	1507334,82	20	3079	691134,16	1507946,72	20	3120	690645,51	1508567,95	20	3161	690414,41	1508534,23	20	3202	690941,19	1507886,65
20	3039	691279,47	1507343,16	20	3080	691130,28	1507953,16	20	3121	690619,00	1508604,58	20	3162	690422,39	1508524,75	20	3203	690945,49	1507870,61
20	3040	691266,51	1507387,69	20	3081	691128,71	1507955,77	20	3122	690592,73	1508636,08	20	3163	690442,24	1508504,05	20	3204	690952,65	1507859,90
20	3041	691263,11	1507396,73	20	3082	691124,35	1507969,10	20	3123	690570,85	1508658,95	20	3164	690448,23	1508497,81	20	3205	690959,12	1507849,77
20	3042	691260,89	1507401,82	20	3083	691120,52	1507978,99	20	3124	690567,45	1508662,98	20	3165	690456,98	1508487,31	20	3206	690966,35	1507830,09
20	3043	691269,06	1507431,76	20	3084	691115,74	1507990,10	20	3125	690561,78	1508668,22	20	3166	690478,75	1508457,25	20	3207	690972,28	1507821,07
20	3044	691269,45	1507435,47	20	3085	691110,63	1508004,14	20	3126	690556,41	1508672,78	20	3167	690492,64	1508438,05	20	3208	690978,50	1507807,65
20	3045	691269,83	1507439,03	20	3086	691107,82	1508012,77	20	3127	690507,21	1508728,41	20	3168	690513,80	1508406,84	20	3209	690985,57	1507796,07
20	3046	691271,50	1507470,64	20	3087	691097,61	1508045,71	20	3128	690494,15	1508739,05	20	3169	690529,82	1508378,42	20	3210	690997,04	1507779,78
20	3047	691268,64	1507511,98	20	3088	691093,96	1508055,14	20	3129	690483,80	1508747,11	20	3170	690531,34	1508375,72	20	3211	691016,33	1507744,95
20	3048	691267,90	1507517,30	20	3089	691082,58	1508084,45	20	3130	690481,67	1508748,68	20	3171	690531,94	1508374,79	20	3212	691027,02	1507722,53
20	3049	691265,26	1507528,24	20	3090	691069,31	1508112,71	20	3131	690468,61	1508758,42	20	3172	690548,98	1508348,58	20	3213	691035,21	1507710,43
20	3050	691261,40	1507544,28	20	3091	691060,12	1508130,68	20	3132	690464,51	1508761,41	20	3173	690565,25	1508325,19	20	3214	691041,50	1507701,14
20	3051	691260,01	1507553,20	20	3092	691045,63	1508156,81	20	3133	690454,66	1508768,49	20	3174	690574,66	1508315,03	20	3215	691049,58	1507683,29
20	3052	691259,80	1507554,54	20	3093	691043,51	1508160,55	20	3134	690424,56	1508796,79	20	3175	690603,66	1508287,97	20	3216	691056,64	1507651,74
20	3053	691260,61	1507561,88	20	3094	691043,10	1508161,27	20	3135	690417,81	1508805,00	20	3176	690619,07	1508274,81	20	3217	691057,44	1507636,12
20	3054	691261,50	1507571,64	20	3095	691026,96	1508186,28	20	3136	690404,91	1508818,94	20	3177	690629,85	1508265,60	20	3218	691063,45	1507612,73
20	3055	691262,14	1507580,00	20	3096	691008,84	1508211,52	20	3137	690393,32	1508835,33	20	3178	690661,29	1508239,13	20	3219	691062,87	1507597,94
20	3056	691262,67	1507588,71	20	3097	690985,73	1508234,14	20	3138	690376,07	1508861,88	20	3179	690685,79	1508220,17	20	3220	691062,07	1507586,69
20	3057	691263,13	1507598,88	20	3098	690935,02	1508283,79	20	3139	690364,79	1508875,52	20	3180	690705,28	1508205,23	20	3221	691060,85	1507574,94
20	3058	691263,45	1507612,73	20	3099	690924,61	1508290,94	20	3140	690333,06	1508913,84	20	3181	690735,36	1508184,26	20	3222	691059,91	1507570,61
20	3059	691257,43	1507635,20	20	3100	690890,66	1508319,16	20	3141	690317,05	1508938,77	20	3182	690737,05	1508183,07	20	3223	691057,53	1507559,52
20	3060	691257,44	1507636,12	20	3101	690888,14	1508321,25	20	3142	690307,42	1508935,18	20	3183	690772,88	1508157,80	20	3224	691064,94	1507520,61
20	3061	691257,14	1507645,37	20	3102	690852,75	1508346,22	20	3143	690299,34	1508929,04	20	3184	690784,99	1508147,74	20	3225	691064,87	1507519,06
20	3062	691256,83	1507655,23	20	3103	690851,48	1508347,10	20	3144	690277,93	1508913,33	20	3185	690797,33	1508135,73	20	3226	691064,45	1507510,19
20	3063	691256,25	1507664,48	20	3104	690823,39	1508366,69	20	3145	690264,41	1508906,28	20	3186	690821,79	1508118,94	20	3227	691069,81	1507489,74
20	3064	691240,92	1507741,81	20	3105	690807,85	1508378,61	20	3146	690241,15	1508898,39	20	3187	690834,27	1508106,72	20	3228	691071,50	1507470,64
20	3065	691238,96	1507747,58	20	3106	690786,97	1508394,77	20	3147	690227,51	1508894,98	20	3188	690846,39	1508094,84	20	3229	691070,95	1507460,10
20	3066	691229,43	1507768,63	20	3107	690759,18	1508418,17	20	3148	690229,19	1508887,26	20	3189	690864,52	1508069,61	20	3230	691061,76	1507421,97
20	3067	691214,69	1507801,14	20	3108	690749,02	1508426,84	20	3149	690237,41	1508849,43	20	3190	690870,74	1508059,78	20	3231	691057,35	1507412,66
20	3068	691205,13	1507813,82	20	3109	690745,25	1508430,06	20	3150	690277,50	1508664,98	20	3191	690885,23	1508033,66	20	3232	691060,47	1507401,46
20	3069	691200,99	1507822,78	20	3110	690740,65	1508433,99	20	3151	690295,55	1508648,45	20	3192	690897,24	1508008,46	20	3233	691061,21	1507394,86
20	3070	691191,33	1507841,78	20	3111	690736,88	1508437,20	20	3152	690307,09	1508632,92	20	3193	690901,57	1507999,40	20	3234	691062,96	1507379,27
20	3071	691178,78	1507864,44	20	3112	690720,02	1508452,95	20	3153	690312,96	1508624,22	20	3194	690906,57	1507986,49	20	3235	691064,83	1507367,85
20	3072	691172,93	1507875,02	20	3113	690714,97	1508460,21	20	3154	690314,05	1508622,60	20	3195	690917,21	1507952,22	20	3236	691074,06	1507330,56

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	3237	691079,37	1507317,15	20	3278	691284,32	1506807,11								
20	3238	691083,69	1507302,31	20	3279	691284,68	1506795,33								
20	3239	691086,04	1507288,02	20	3280	691283,42	1506784,91								
20	3240	691089,49	1507277,14	20	3281	691284,17	1506783,45								
20	3241	691093,46	1507264,63	20	3282	691293,11	1506765,98								
20	3242	691094,50	1507261,34	20	3283	691307,36	1506739,64								
20	3243	691094,74	1507260,81	20	3284	691312,28	1506713,07								
20	3244	691098,37	1507252,36	20	3285	691320,48	1506704,08								
20	3245	691099,97	1507248,60	20	3286	691322,62	1506699,93								
20	3246	691102,18	1507243,46	20	3287	691331,69	1506682,38								
20	3247	691114,73	1507199,11	20	3288	691333,24	1506678,98								
20	3248	691118,79	1507182,89	20	3289	691337,10	1506670,47								
20	3249	691120,32	1507176,75	20	3290	691345,54	1506669,53								
20	3250	691123,14	1507165,31	20	3291	691355,25	1506634,31								
20	3251	691125,19	1507161,32	20	3292	691376,02	1506610,41								
20	3252	691127,95	1507155,95	20	3293	691381,74	1506613,32								
20	3253	691137,39	1507142,26	20	3294	691401,89	1506619,99								
20	3254	691146,47	1507129,35	20	3295	691421,74	1506624,05								
20	3255	691158,14	1507112,10	20	3296	691434,07	1506625,46								
20	3256	691159,47	1507109,33	20	3297	691444,05	1506627,19								
20	3257	691164,72	1507098,41	20	3298	691458,81	1506638,30								
20	3258	691169,59	1507085,06	20	3299	691467,82	1506646,57								
20	3259	691170,27	1507083,20	20	3300	691476,48	1506652,74								
20	3260	691173,42	1507072,58	20	3301	691491,85	1506660,92								
20	3261	691181,38	1507059,84	20	2973	691502,44	1506665,31								
20	3262	691187,41	1507050,68	21	3302	690238,01	1509010,55								
20	3263	691192,97	1507041,12	21	3303	690250,54	1509020,05								
20	3264	691197,94	1507031,38	21	3304	690255,29	1509022,87								
20	3265	691204,52	1507018,45	21	3305	690205,16	1509080,84								
20	3266	691211,54	1506998,20	21	3306	690182,98	1509099,90								
20	3267	691217,59	1506983,90	21	3307	690205,86	1508994,62								
20	3268	691223,08	1506971,09	21	3308	690210,74	1508995,77								
20	3269	691232,21	1506957,27	21	3309	690224,03	1509000,29								
20	3270	691238,96	1506943,15	21	3302	690238,01	1509010,55								
20	3271	691245,87	1506912,39												
20	3272	691247,89	1506903,43												
20	3273	691255,00	1506880,17												
20	3274	691267,39	1506866,18												
20	3275	691268,68	1506863,24												
20	3276	691276,24	1506846,00												
20	3277	691279,83	1506833,92												