

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Октябрьского участкового лесничества Туймазинского лесничества  
Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

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	641670,75	1199240,10	1	37	640537,03	1198163,79	1	73	641328,76	1196971,06	1	109	640663,07	1198064,80	1	145	641618,45	1199047,40
1	2	641641,58	1199219,81	1	38	640571,38	1198022,41	1	74	641294,48	1197028,70	1	110	640649,10	1198119,14	1	146	641647,80	1199058,47
1	3	641623,66	1199197,91	1	39	640582,25	1197977,52	1	75	641258,00	1197075,62	1	111	640642,26	1198189,21	1	147	641664,42	1199071,29
1	4	641614,11	1199178,93	1	40	640627,13	1197802,08	1	76	641231,57	1197095,86	1	112	640639,25	1198217,60	1	148	641678,94	1199093,48
1	5	641604,30	1199159,45	1	41	640644,88	1197740,20	1	77	641146,48	1197112,73	1	113	640639,22	1198222,09	1	149	641712,46	1199101,35
1	6	641593,41	1199141,89	1	42	640622,26	1197732,28	1	78	641086,86	1197119,49	1	114	640638,60	1198283,70	1	150	641736,01	1199110,19
1	7	641579,28	1199130,58	1	43	640715,78	1197533,74	1	79	641028,75	1197125,59	1	115	640639,24	1198305,69	1	151	641759,95	1199133,42
1	8	641536,88	1199101,56	1	44	640714,86	1197465,33	1	80	641014,08	1197127,14	1	116	640642,59	1198325,91	1	152	641741,62	1199157,69
1	9	641517,05	1199089,53	1	45	640714,96	1197450,95	1	81	640973,70	1197145,87	1	117	640656,65	1198410,29	1	153	641706,54	1199204,11
1	10	641510,75	1199089,40	1	46	640710,96	1197326,04	1	82	640947,77	1197164,00	1	118	640658,70	1198415,94	1	1	641670,75	1199240,10
1	11	641501,56	1199096,56	1	47	640709,90	1197288,18	1	83	640946,45	1197164,93	1	119	640659,39	1198417,46	2	154	631865,37	1212095,73
1	12	641497,31	1199099,08	1	48	640707,30	1197140,73	1	84	640930,02	1197182,29	1	120	640702,91	1198512,88	2	155	631844,13	1212095,47
1	13	641493,42	1199109,71	1	49	640708,22	1197136,54	1	85	640916,55	1197197,26	1	121	640724,24	1198546,78	2	156	631844,39	1212091,23
1	14	641486,26	1199129,29	1	50	640709,07	1197132,61	1	86	640906,89	1197213,23	1	122	640753,78	1198593,75	2	157	631822,19	1212086,52
1	15	641443,48	1199208,46	1	51	640716,22	1197131,20	1	87	640905,36	1197220,38	1	123	640755,48	1198596,52	2	158	631806,23	1212083,13
1	16	641439,51	1199223,67	1	52	640756,09	1197097,90	1	88	640905,05	1197221,85	1	124	640770,11	1198620,48	2	159	631823,96	1212062,89
1	17	641441,41	1199225,08	1	53	640758,47	1197093,58	1	89	640904,23	1197225,75	1	125	640848,46	1198721,49	2	160	631824,01	1212062,80
1	18	641356,81	1199225,90	1	54	640776,54	1197060,23	1	90	640902,57	1197233,46	1	126	640880,88	1198746,02	2	161	631824,09	1212062,68
1	19	641285,89	1199211,19	1	55	640877,27	1196978,20	1	91	640895,28	1197269,55	1	127	640944,86	1198794,37	2	162	631827,66	1212047,85
1	20	641191,97	1199179,46	1	56	640962,28	1196941,86	1	92	640891,90	1197305,03	1	128	641016,61	1198819,22	2	163	631827,67	1212047,74
1	21	641112,66	1199133,54	1	57	641147,52	1196912,70	1	93	640888,55	1197340,12	1	129	641028,75	1198823,43	2	164	631827,69	1212047,69
1	22	641063,62	1199096,99	1	58	641211,42	1196801,64	1	94	640893,44	1197403,70	1	130	641088,65	1198848,25	2	165	631826,11	1212027,91
1	23	641016,64	1199025,62	1	59	641168,89	1196653,96	1	95	640905,61	1197489,07	1	131	641125,01	1198886,22	2	166	631827,79	1212016,73
1	24	640912,42	1198984,23	1	60	641182,23	1196594,10	1	96	640906,38	1197494,51	1	132	641158,56	1198916,76	2	167	631832,25	1211997,40
1	25	640862,35	1198964,34	1	61	641196,63	1196589,31	1	97	640906,51	1197503,31	1	133	641187,40	1198957,45	2	168	631832,28	1211997,28
1	26	640748,06	1198883,58	1	62	641254,48	1196563,99	1	98	640906,71	1197520,70	1	134	641205,77	1198971,16	2	169	631832,26	1211997,24
1	27	640675,39	1198806,61	1	63	641272,33	1196556,38	1	99	640907,80	1197534,16	1	135	641218,24	1198980,49	2	170	631830,70	1211977,22
1	28	640618,65	1198727,18	1	64	641283,39	1196551,64	1	100	640896,33	1197599,98	1	136	641246,33	1198994,82	2	171	631830,66	1211977,07
1	29	640547,23	1198625,92	1	65	641307,92	1196541,17	1	101	640889,02	1197628,48	1	137	641287,16	1199013,84	2	172	631822,10	1211956,42
1	30	640610,30	1198586,87	1	66	641337,16	1196595,77	1	102	640867,72	1197678,17	1	138	641370,87	1199039,22	2	173	631816,53	1211935,28
1	31	640600,02	1198580,86	1	67	641357,76	1196660,56	1	103	640844,46	1197722,22	1	139	641423,82	1199041,43	2	174	631816,33	1211910,37
1	32	640572,19	1198484,36	1	68	641366,10	1196686,85	1	104	640817,55	1197789,56	1	140	641506,14	1199014,04	2	175	631816,34	1211910,32
1	33	640551,96	1198414,23	1	69	641377,54	1196734,31	1	105	640772,06	1197855,15	1	141	641529,85	1199007,68	2	176	631815,65	1211903,92
1	34	640546,16	1198332,20	1	70	641383,70	1196797,73	1	106	640765,37	1197864,80	1	142	641553,21	1199030,92	2	177	631815,62	1211903,79
1	35	640532,83	1198191,68	1	71	641375,75	1196852,77	1	107	640725,26	1197918,13	1	143	641562,86	1199036,43	2	178	631803,16	1211869,95
1	36	640532,57	1198182,19	1	72	641354,17	1196914,35	1	108	640672,90	1198026,56	1	144	641571,08	1199041,13	2	179	631803,12	1211869,87

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	180	631803,08	1211869,81	2	221	631428,68	1211285,95	2	262	631325,85	1210936,04	2	303	631215,76	1210502,85	2	344	631112,66	1210105,57
2	181	631784,46	1211846,31	2	222	631417,60	1211265,07	2	263	631314,87	1210917,69	2	304	631215,79	1210502,66	2	345	631112,64	1210105,43
2	182	631774,88	1211823,58	2	223	631417,59	1211265,04	2	264	631307,40	1210899,73	2	305	631215,79	1210502,65	2	346	631111,02	1210100,38
2	183	631771,58	1211794,85	2	224	631417,53	1211264,97	2	265	631302,87	1210880,16	2	306	631215,31	1210485,50	2	347	631107,71	1210090,06
2	184	631771,51	1211794,66	2	225	631402,63	1211248,55	2	266	631299,63	1210835,97	2	307	631218,31	1210468,28	2	348	631105,10	1210068,13
2	185	631757,31	1211770,00	2	226	631393,07	1211226,83	2	267	631299,61	1210835,85	2	308	631223,39	1210453,90	2	349	631107,43	1210044,27
2	186	631757,22	1211769,88	2	227	631392,99	1211226,43	2	268	631291,41	1210810,41	2	309	631223,41	1210453,82	2	350	631107,43	1210044,22
2	187	631732,67	1211747,54	2	228	631392,99	1211226,35	2	269	631291,35	1210810,34	2	310	631226,43	1210436,50	2	351	631107,42	1210044,13
2	188	631720,39	1211717,68	2	229	631392,19	1211222,37	2	270	631281,85	1210792,28	2	311	631226,45	1210436,44	2	352	631103,90	1210025,33
2	189	631713,75	1211676,98	2	230	631389,58	1211209,22	2	271	631281,84	1210792,26	2	312	631227,39	1210417,03	2	353	631103,85	1210025,18
2	190	631713,71	1211676,84	2	231	631389,53	1211209,08	2	272	631281,83	1210792,23	2	313	631230,38	1210399,04	2	354	631096,90	1210012,23
2	191	631697,83	1211644,51	2	232	631382,70	1211196,64	2	273	631270,39	1210775,04	2	314	631237,28	1210378,01	2	355	631093,29	1210005,52
2	192	631697,79	1211644,49	2	233	631382,67	1211196,63	2	274	631267,54	1210761,36	2	315	631237,30	1210377,86	2	356	631093,28	1210005,51
2	193	631697,74	1211644,40	2	234	631382,62	1211196,55	2	275	631268,16	1210747,85	2	316	631237,72	1210357,34	2	357	631093,13	1210005,34
2	194	631679,14	1211623,27	2	235	631371,81	1211184,00	2	276	631268,16	1210747,82	2	317	631237,72	1210357,33	2	358	631074,85	1209993,09
2	195	631679,06	1211623,18	2	236	631362,30	1211162,96	2	277	631268,13	1210747,66	2	318	631237,71	1210357,24	2	359	631060,89	1209975,32
2	196	631652,05	1211603,26	2	237	631359,72	1211142,39	2	278	631263,23	1210733,88	2	319	631234,18	1210338,28	2	360	631060,79	1209975,25
2	197	631635,01	1211581,21	2	238	631363,13	1211122,64	2	279	631263,19	1210733,80	2	320	631234,15	1210338,18	2	361	631059,91	1209974,63
2	198	631627,47	1211566,23	2	239	631377,36	1211095,42	2	280	631263,15	1210733,73	2	321	631226,65	1210319,36	2	362	631039,35	1209959,82
2	199	631622,83	1211557,02	2	240	631377,37	1211095,36	2	281	631255,05	1210723,57	2	322	631221,93	1210293,53	2	363	631039,31	1209959,78
2	200	631622,82	1211556,99	2	241	631382,02	1211082,78	2	282	631254,86	1210723,34	2	323	631221,90	1210293,40	2	364	631039,28	1209959,77
2	201	631622,76	1211556,92	2	242	631382,05	1211082,67	2	283	631254,78	1210723,26	2	324	631220,23	1210289,65	2	365	631012,48	1209947,02
2	202	631606,72	1211537,62	2	243	631383,25	1211072,04	2	284	631242,06	1210713,04	2	325	631220,17	1210289,52	2	366	630995,14	1209931,19
2	203	631606,66	1211537,55	2	244	631383,25	1211071,99	2	285	631234,25	1210700,40	2	326	631218,48	1210285,71	2	367	630983,12	1209909,93
2	204	631583,67	1211518,50	2	245	631383,24	1211071,91	2	286	631230,11	1210693,73	2	327	631211,77	1210270,58	2	368	630977,48	1209886,64
2	205	631566,62	1211496,91	2	246	631381,40	1211059,59	2	287	631224,52	1210672,33	2	328	631211,74	1210270,54	2	369	630977,44	1209886,56
2	206	631554,94	1211471,75	2	247	631381,35	1211059,43	2	288	631224,47	1210672,21	2	329	631211,68	1210270,40	2	370	630969,98	1209870,37
2	207	631554,92	1211471,72	2	248	631373,42	1211044,18	2	289	631224,47	1210672,20	2	330	631204,54	1210263,50	2	371	630969,98	1209870,33
2	208	631554,89	1211471,67	2	249	631373,41	1211044,16	2	290	631212,94	1210652,44	2	331	631193,13	1210252,40	2	372	630969,87	1209870,20
2	209	631536,70	1211447,11	2	250	631373,37	1211044,09	2	291	631209,50	1210635,83	2	332	631193,03	1210252,33	2	373	630958,61	1209859,51
2	210	631536,58	1211446,99	2	251	631359,94	1211027,83	2	292	631210,38	1210613,50	2	333	631169,71	1210238,76	2	374	630951,38	1209849,01
2	211	631512,20	1211430,43	2	252	631353,57	1211012,23	2	293	631210,38	1210613,48	2	334	631149,26	1210219,46	2	375	630942,26	1209825,53
2	212	631498,07	1211404,98	2	253	631351,53	1210992,83	2	294	631210,38	1210613,38	2	335	631136,59	1210194,19	2	376	630942,20	1209825,46
2	213	631490,67	1211372,00	2	254	631351,53	1210992,81	2	295	631205,82	1210593,00	2	336	631136,57	1210194,16	2	377	630942,18	1209825,42
2	214	631490,61	1211371,86	2	255	631349,06	1210975,98	2	296	631205,77	1210592,92	2	337	631136,51	1210194,07	2	378	630932,30	1209811,63
2	215	631490,60	1211371,83	2	256	631349,04	1210975,93	2	297	631196,67	1210570,89	2	338	631121,61	1210177,95	2	379	630932,23	1209811,53
2	216	631475,42	1211348,19	2	257	631345,18	1210962,93	2	298	631194,05	1210548,02	2	339	631113,17	1210160,29	2	380	630914,83	1209797,45
2	217	631475,27	1211348,04	2	258	631345,14	1210962,83	2	299	631198,50	1210530,88	2	340	631110,71	1210143,22	2	381	630901,47	1209782,20
2	218	631452,43	1211333,32	2	259	631339,33	1210952,15	2	300	631210,07	1210518,18	2	341	631113,11	1210121,80	2	382	630887,79	1209757,22
2	219	631437,48	1211313,62	2	260	631339,32	1210952,14	2	301	631210,13	1210518,07	2	342	631113,11	1210121,74	2	383	630887,78	1209757,22
2	220	631428,72	1211286,02	2	261	631339,27	1210952,07	2	302	631210,17	1210518,01	2	343	631113,11	1210121,73	2	384	630887,73	1209757,12

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	630867,06	1209732,86	2	426	630831,98	1209315,44	2	467	630782,72	1209093,16	2	508	630923,88	1208559,96	2	549	630819,33	1209040,23
2	386	630847,76	1209702,09	2	427	630828,57	1209301,49	2	468	630788,80	1209078,97	2	509	630918,35	1208504,93	2	550	630812,71	1209051,77
2	387	630838,98	1209673,24	2	428	630828,51	1209301,36	2	469	630794,95	1209068,97	2	510	630918,28	1208504,73	2	551	630805,98	1209059,42
2	388	630838,14	1209661,85	2	429	630828,51	1209301,34	2	470	630806,62	1209060,19	2	511	630918,10	1208504,52	2	552	630794,27	1209068,22
2	389	630836,56	1209640,41	2	430	630822,23	1209291,19	2	471	630806,70	1209060,12	2	512	630917,85	1208504,47	2	553	630794,14	1209068,36
2	390	630840,30	1209613,31	2	431	630822,16	1209291,09	2	472	630813,48	1209052,40	2	513	630917,60	1208504,54	2	554	630787,92	1209078,47
2	391	630840,30	1209613,24	2	432	630809,34	1209278,99	2	473	630813,53	1209052,30	2	514	630917,42	1208504,73	2	555	630787,94	1209078,49
2	392	630840,33	1209596,34	2	433	630802,62	1209268,95	2	474	630820,23	1209040,71	2	515	630917,36	1208504,97	2	556	630787,89	1209078,54
2	393	630840,34	1209596,22	2	434	630797,28	1209255,76	2	475	630820,24	1209040,67	2	516	630917,35	1208505,02	2	557	630781,78	1209092,80
2	394	630836,92	1209582,12	2	435	630792,37	1209240,87	2	476	630829,19	1209020,60	2	517	630922,89	1208560,09	2	558	630781,75	1209092,89
2	395	630836,91	1209582,10	2	436	630792,32	1209240,78	2	477	630829,21	1209020,55	2	518	630922,90	1208560,18	2	559	630778,67	1209107,25
2	396	630833,60	1209570,63	2	437	630792,30	1209240,74	2	478	630833,78	1209006,11	2	519	630931,76	1208591,18	2	560	630774,00	1209118,20
2	397	630831,30	1209559,54	2	438	630787,09	1209233,08	2	479	630841,89	1208994,93	2	520	630930,65	1208623,04	2	561	630766,85	1209128,03
2	398	630830,44	1209546,77	2	439	630786,94	1209232,93	2	480	630867,67	1208970,32	2	521	630930,66	1208623,05	2	562	630758,62	1209135,25
2	399	630832,00	1209530,76	2	440	630776,30	1209226,57	2	481	630867,75	1208970,21	2	522	630930,66	1208623,17	2	563	630758,50	1209135,38
2	400	630832,00	1209530,72	2	441	630771,24	1209220,96	2	482	630867,76	1208970,19	2	523	630936,92	1208650,34	2	564	630758,49	1209135,40
2	401	630832,00	1209530,70	2	442	630767,57	1209213,12	2	483	630883,91	1208938,97	2	524	630936,95	1208650,42	2	565	630754,69	1209142,70
2	402	630831,48	1209511,76	2	443	630766,46	1209208,62	2	484	630883,96	1208938,85	2	525	630948,69	1208677,35	2	566	630754,65	1209142,78
2	403	630831,46	1209511,68	2	444	630766,44	1209208,56	2	485	630889,66	1208910,87	2	526	630952,86	1208702,18	2	567	630752,35	1209149,85
2	404	630826,86	1209490,24	2	445	630764,84	1209204,28	2	486	630905,22	1208879,21	2	527	630950,56	1208726,64	2	568	630752,34	1209149,91
2	405	630826,55	1209479,51	2	446	630764,81	1209204,27	2	487	630922,06	1208856,00	2	528	630949,31	1208730,19	2	569	630749,30	1209166,22
2	406	630829,65	1209465,41	2	447	630762,68	1209199,51	2	488	630922,08	1208855,95	2	529	630939,47	1208758,18	2	570	630749,29	1209166,30
2	407	630829,66	1209465,33	2	448	630762,65	1209199,47	2	489	630922,15	1208855,85	2	530	630939,45	1208758,24	2	571	630749,31	1209166,31
2	408	630830,30	1209452,34	2	449	630762,62	1209199,42	2	490	630922,42	1208854,93	2	531	630932,35	1208790,35	2	572	630749,29	1209166,36
2	409	630830,30	1209452,31	2	450	630758,48	1209193,76	2	491	630932,24	1208823,64	2	532	630932,36	1208790,44	2	573	630749,72	1209170,42
2	410	630830,30	1209452,26	2	451	630754,32	1209186,52	2	492	630932,26	1208823,51	2	533	630931,26	1208823,41	2	574	630749,73	1209170,53
2	411	630828,26	1209433,18	2	452	630751,64	1209179,10	2	493	630933,34	1208790,52	2	534	630921,62	1208854,13	2	575	630750,65	1209179,26
2	412	630828,54	1209429,65	2	453	630750,74	1209170,57	2	494	630940,42	1208758,48	2	535	630921,20	1208855,47	2	576	630750,68	1209179,39
2	413	630830,12	1209410,00	2	454	630750,73	1209170,44	2	495	630950,08	1208731,02	2	536	630904,38	1208878,65	2	577	630753,39	1209186,91
2	414	630833,19	1209395,45	2	455	630750,31	1209166,45	2	496	630951,52	1208726,91	2	537	630904,36	1208878,70	2	578	630753,43	1209186,98
2	415	630838,37	1209384,75	2	456	630750,32	1209166,33	2	497	630951,55	1208726,80	2	538	630904,34	1208878,72	2	579	630757,63	1209194,28
2	416	630838,41	1209384,62	2	457	630753,32	1209150,13	2	498	630953,88	1208702,20	2	539	630888,73	1208910,47	2	580	630757,66	1209194,33
2	417	630840,57	1209372,39	2	458	630755,59	1209143,13	2	499	630953,86	1208702,15	2	540	630888,69	1208910,61	2	581	630761,81	1209199,98
2	418	630840,58	1209372,30	2	459	630759,35	1209135,95	2	500	630953,85	1208702,08	2	541	630882,99	1208938,59	2	582	630763,91	1209204,66
2	419	630840,57	1209372,21	2	460	630767,55	1209128,75	2	501	630949,66	1208677,13	2	542	630866,91	1208969,66	2	583	630765,49	1209208,89
2	420	630838,21	1209359,60	2	461	630767,62	1209128,67	2	502	630949,63	1208677,01	2	543	630841,16	1208994,24	2	584	630766,61	1209213,41
2	421	630838,17	1209359,47	2	462	630774,84	1209118,75	2	503	630937,89	1208650,06	2	544	630841,12	1208994,31	2	585	630766,65	1209213,50
2	422	630833,42	1209349,66	2	463	630774,87	1209118,70	2	504	630931,65	1208623,01	2	545	630832,92	1209005,60	2	586	630770,37	1209221,44
2	423	630829,96	1209332,49	2	464	630774,90	1209118,65	2	505	630932,76	1208591,14	2	546	630832,90	1209005,63	2	587	630770,41	1209221,48
2	424	630831,98	1209315,63	2	465	630779,61	1209107,61	2	506	630932,76	1208591,12	2	547	630832,85	1209005,75	2	588	630770,45	1209221,58
2	425	630831,98	1209315,57	2	466	630779,64	1209107,52	2	507	630932,74	1208590,98	2	548	630828,26	1209020,22	2	589	630775,61	1209227,31

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	630775,72	1209227,40	2	631	630830,30	1209559,64	2	672	631038,80	1209960,66	2	713	631236,72	1210357,38	2	754	631267,16	1210747,90
2	591	630786,33	1209233,73	2	632	630830,33	1209559,70	2	673	631059,08	1209975,25	2	714	631236,30	1210377,75	2	755	631266,54	1210761,38
2	592	630791,46	1209241,25	2	633	630832,62	1209570,86	2	674	631060,15	1209976,02	2	715	631229,41	1210398,76	2	756	631266,54	1210761,40
2	593	630796,33	1209256,09	2	634	630832,63	1209570,90	2	675	631074,12	1209993,76	2	716	631229,40	1210398,84	2	757	631266,55	1210761,50
2	594	630796,35	1209256,12	2	635	630835,95	1209582,37	2	676	631074,23	1209993,88	2	717	631226,40	1210416,89	2	758	631269,43	1210775,33
2	595	630801,72	1209269,38	2	636	630839,33	1209596,40	2	677	631092,47	1210006,10	2	718	631226,39	1210416,95	2	759	631269,49	1210775,48
2	596	630801,75	1209269,42	2	637	630839,30	1209613,21	2	678	631096,10	1210012,87	2	719	631225,44	1210436,36	2	760	631269,50	1210775,52
2	597	630801,76	1209269,45	2	638	630835,56	1209640,35	2	679	631102,93	1210025,59	2	720	631222,43	1210453,60	2	761	631280,98	1210792,76
2	598	630808,54	1209279,60	2	639	630835,56	1209640,41	2	680	631106,42	1210044,24	2	721	631217,35	1210467,99	2	762	631290,47	1210810,76
2	599	630808,62	1209279,68	2	640	630835,56	1209640,45	2	681	631104,10	1210068,09	2	722	631217,33	1210468,07	2	763	631298,64	1210836,11
2	600	630821,41	1209291,76	2	641	630837,15	1209662,13	2	682	631104,10	1210068,14	2	723	631214,34	1210485,39	2	764	631301,87	1210880,26
2	601	630827,62	1209301,81	2	642	630837,98	1209673,36	2	683	631104,10	1210068,20	2	724	631214,31	1210485,47	2	765	631301,88	1210880,35
2	602	630830,97	1209315,61	2	643	630838,02	1209673,48	2	684	631106,72	1210090,22	2	725	631214,31	1210485,49	2	766	631306,43	1210900,01
2	603	630828,94	1209332,44	2	644	630846,82	1209702,46	2	685	631106,74	1210090,32	2	726	631214,79	1210502,60	2	767	631306,46	1210900,08
2	604	630828,94	1209332,49	2	645	630846,87	1209702,56	2	686	631110,05	1210100,68	2	727	631209,26	1210517,58	2	768	631313,96	1210918,10
2	605	630828,95	1209332,61	2	646	630846,88	1209702,57	2	687	631111,66	1210105,67	2	728	631197,68	1210530,28	2	769	631313,99	1210918,16
2	606	630832,45	1209349,92	2	647	630866,24	1209733,42	2	688	631112,11	1210121,72	2	729	631197,64	1210530,39	2	770	631313,99	1210918,17
2	607	630832,49	1209350,05	2	648	630866,28	1209733,46	2	689	631109,70	1210143,17	2	730	631197,57	1210530,51	2	771	631325,01	1210936,58
2	608	630837,24	1209359,85	2	649	630886,94	1209757,75	2	690	631109,70	1210143,22	2	731	631193,06	1210547,86	2	772	631325,06	1210936,65
2	609	630839,59	1209372,32	2	650	630900,62	1209782,73	2	691	631109,70	1210143,30	2	732	631193,04	1210547,98	2	773	631338,47	1210952,67
2	610	630837,44	1209384,37	2	651	630900,63	1209782,74	2	692	631112,19	1210160,51	2	733	631193,04	1210548,04	2	774	631344,23	1210963,26
2	611	630832,26	1209395,06	2	652	630900,68	1209782,82	2	693	631112,24	1210160,65	2	734	631195,68	1210571,07	2	775	631348,07	1210976,18
2	612	630832,22	1209395,16	2	653	630914,10	1209798,12	2	694	631120,74	1210178,45	2	735	631195,72	1210571,21	2	776	631350,53	1210992,95
2	613	630829,12	1209409,83	2	654	630914,16	1209798,20	2	695	631120,76	1210178,48	2	736	631204,83	1210593,24	2	777	631352,58	1211012,40
2	614	630829,11	1209409,90	2	655	630931,54	1209812,26	2	696	631120,82	1210178,57	2	737	631209,38	1210613,53	2	778	631352,62	1211012,54
2	615	630827,56	1209429,39	2	656	630941,33	1209825,95	2	697	631135,72	1210194,70	2	738	631208,50	1210635,84	2	779	631359,05	1211028,28
2	616	630827,26	1209433,14	2	657	630950,47	1209849,43	2	698	631148,40	1210219,98	2	739	631208,50	1210635,85	2	780	631359,08	1211028,34
2	617	630827,26	1209433,18	2	658	630950,53	1209849,52	2	699	631148,42	1210219,99	2	740	631208,51	1210635,97	2	781	631359,12	1211028,41
2	618	630827,26	1209433,23	2	659	630950,53	1209849,56	2	700	631148,51	1210220,12	2	741	631211,98	1210652,72	2	782	631372,56	1211044,69
2	619	630829,29	1209452,33	2	660	630957,82	1209860,13	2	701	631169,07	1210239,53	2	742	631212,04	1210652,86	2	783	631380,43	1211059,82
2	620	630828,66	1209465,24	2	661	630957,89	1209860,21	2	702	631169,16	1210239,60	2	743	631212,04	1210652,87	2	784	631382,25	1211071,99
2	621	630825,56	1209479,36	2	662	630969,12	1209870,87	2	703	631192,50	1210253,17	2	744	631223,57	1210672,65	2	785	631381,06	1211082,50
2	622	630825,55	1209479,46	2	663	630976,52	1209886,94	2	704	631203,76	1210264,14	2	745	631229,16	1210694,05	2	786	631376,44	1211094,99
2	623	630825,55	1209479,48	2	664	630982,16	1209910,24	2	705	631210,89	1210271,07	2	746	631229,21	1210694,16	2	787	631362,21	1211122,25
2	624	630825,88	1209490,32	2	665	630982,21	1209910,37	2	706	631217,68	1210286,38	2	747	631229,21	1210694,19	2	788	631362,16	1211122,40
2	625	630825,87	1209490,41	2	666	630994,30	1209931,75	2	707	631219,31	1210290,06	2	748	631233,78	1210701,59	2	789	631358,72	1211142,30
2	626	630830,47	1209511,86	2	667	630994,31	1209931,75	2	708	631219,37	1210290,19	2	749	631241,27	1210713,65	2	790	631358,71	1211142,39
2	627	630831,00	1209530,72	2	668	630994,40	1209931,86	2	709	631220,96	1210293,77	2	750	631241,37	1210713,77	2	791	631358,71	1211142,45
2	628	630829,43	1209546,73	2	669	631011,86	1209947,81	2	710	631225,68	1210319,59	2	751	631254,11	1210724,01	2	792	631361,29	1211163,17
2	629	630829,43	1209546,78	2	670	631011,95	1209947,87	2	711	631225,71	1210319,69	2	752	631254,86	1210724,95	2	793	631361,35	1211163,29
2	630	630829,43	1209546,81	2	671	631011,98	1209947,89	2	712	631233,21	1210338,51	2	753	631262,32	1210734,29	2	794	631370,92	1211184,48

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	795	631370,95	1211184,52	2	836	631678,42	1211623,97	2	877	631293,12	1211002,97	2	918	630983,50	1209989,15	2	959	630787,24	1209373,19
2	796	631371,00	1211184,59	2	837	631696,94	1211645,01	2	878	631271,59	1210929,94	2	919	630983,40	1209989,09	2	960	630787,46	1209372,69
2	797	631381,83	1211197,17	2	838	631712,78	1211677,20	2	879	631264,63	1210929,33	2	920	630978,12	1209984,86	2	961	630787,47	1209372,54
2	798	631388,61	1211209,49	2	839	631719,44	1211717,90	2	880	631263,02	1210925,17	2	921	630974,71	1209982,32	2	962	630787,47	1209372,32
2	799	631391,23	1211222,72	2	840	631719,45	1211718,01	2	881	631257,66	1210911,31	2	922	630974,70	1209982,31	2	963	630787,48	1209372,21
2	800	631392,01	1211226,63	2	841	631731,79	1211748,03	2	882	631255,23	1210900,40	2	923	630974,69	1209982,31	2	964	630787,48	1209371,96
2	801	631392,02	1211226,70	2	842	631731,82	1211748,09	2	883	631252,36	1210887,67	2	924	630777,63	1209679,26	2	965	630787,44	1209371,92
2	802	631392,12	1211227,08	2	843	631731,91	1211748,21	2	884	631249,15	1210845,79	2	925	630781,09	1209568,83	2	966	630785,32	1209366,81
2	803	631392,13	1211227,18	2	844	631756,49	1211770,57	2	885	631244,16	1210830,33	2	926	630781,09	1209568,82	2	967	630785,27	1209366,69
2	804	631401,74	1211249,03	2	845	631770,59	1211795,07	2	886	631237,91	1210818,45	2	927	630781,04	1209568,60	2	968	630783,38	1209359,86
2	805	631401,77	1211249,08	2	846	631773,89	1211823,75	2	887	631233,63	1210795,57	2	928	630781,03	1209568,54	2	969	630779,88	1209342,54
2	806	631401,83	1211249,17	2	847	631773,93	1211823,91	2	888	631220,42	1210785,55	2	929	630780,34	1209562,99	2	970	630778,91	1209334,01
2	807	631416,75	1211265,60	2	848	631783,57	1211846,77	2	889	631216,50	1210762,80	2	930	630779,48	1209550,16	2	971	630778,91	1209333,90
2	808	631427,78	1211286,38	2	849	631783,60	1211846,82	2	890	631216,57	1210758,13	2	931	630779,40	1209548,20	2	972	630778,91	1209333,85
2	809	631436,55	1211314,00	2	850	631783,66	1211846,88	2	891	631213,27	1210755,49	2	932	630779,40	1209548,16	2	973	630779,24	1209326,47
2	810	631436,60	1211314,10	2	851	631802,25	1211870,37	2	892	631210,04	1210752,88	2	933	630779,40	1209548,11	2	974	630779,84	1209321,44
2	811	631436,65	1211314,16	2	852	631814,66	1211904,08	2	893	631204,91	1210748,14	2	934	630779,61	1209541,85	2	975	630774,38	1209316,25
2	812	631451,69	1211334,00	2	853	631815,33	1211910,41	2	894	631198,71	1210740,08	2	935	630780,87	1209528,97	2	976	630768,76	1209309,70
2	813	631451,82	1211334,12	2	854	631815,54	1211935,36	2	895	631187,97	1210722,73	2	936	630780,55	1209517,88	2	977	630766,92	1209307,47
2	814	631474,64	1211348,82	2	855	631815,55	1211935,49	2	896	631186,58	1210720,48	2	937	630776,92	1209500,91	2	978	630760,15	1209297,33
2	815	631489,73	1211372,30	2	856	631821,14	1211956,71	2	897	631180,55	1210712,89	2	938	630775,83	1209491,80	2	979	630759,13	1209295,76
2	816	631497,11	1211405,27	2	857	631821,16	1211956,75	2	898	631158,97	1210646,72	2	939	630775,83	1209491,74	2	980	630758,00	1209293,80
2	817	631497,16	1211405,41	2	858	631829,71	1211977,38	2	899	631158,28	1210642,77	2	940	630775,52	1209480,93	2	981	630757,99	1209293,77
2	818	631511,40	1211431,02	2	859	631831,26	1211997,24	2	900	631141,51	1210547,42	2	941	630775,52	1209480,88	2	982	630757,97	1209293,75
2	819	631511,41	1211431,02	2	860	631826,81	1212016,52	2	901	631184,21	1210375,57	2	942	630775,52	1209480,86	2	983	630755,33	1209288,22
2	820	631511,54	1211431,18	2	861	631826,83	1212016,56	2	902	631177,31	1210325,17	2	943	630775,60	1209476,20	2	984	630749,96	1209274,96
2	821	631535,95	1211447,77	2	862	631825,12	1212027,82	2	903	631174,75	1210322,09	2	944	630775,60	1209476,09	2	985	630748,78	1209271,77
2	822	631554,06	1211472,22	2	863	631825,11	1212027,90	2	904	631174,82	1210322,03	2	945	630776,67	1209468,57	2	986	630747,90	1209269,09
2	823	631565,76	1211497,39	2	864	631825,11	1212027,94	2	905	631158,65	1210301,62	2	946	630778,87	1209458,54	2	987	630747,67	1209268,76
2	824	631565,76	1211497,43	2	865	631826,67	1212047,69	2	906	631076,20	1210196,23	2	947	630779,11	1209453,77	2	988	630747,66	1209268,75
2	825	631565,80	1211497,49	2	866	631823,14	1212062,31	2	907	631060,36	1210149,28	2	948	630777,48	1209438,52	2	989	630743,30	1209265,62
2	826	631582,92	1211519,17	2	867	631805,49	1212082,46	2	908	631068,38	1210114,01	2	949	630777,22	1209434,63	2	990	630743,19	1209265,53
2	827	631582,99	1211519,23	2	868	631724,70	1211837,19	2	909	631035,19	1210018,54	2	950	630777,22	1209434,58	2	991	630738,45	1209260,91
2	828	631605,99	1211538,29	2	869	631714,14	1211820,75	2	910	631033,92	1210014,94	2	951	630777,22	1209434,54	2	992	630733,28	1209255,19
2	829	631621,96	1211557,52	2	870	631512,60	1211506,76	2	911	631033,85	1210015,03	2	952	630777,36	1209429,08	2	993	630728,33	1209248,69
2	830	631626,49	1211566,51	2	871	631510,95	1211503,92	2	912	631025,23	1210012,65	2	953	630777,67	1209425,36	2	994	630727,82	1209247,87
2	831	631634,15	1211581,70	2	872	631486,32	1211461,40	2	913	631013,26	1210004,04	2	954	630779,20	1209405,93	2	995	630726,42	1209245,45
2	832	631634,15	1211581,73	2	873	631443,58	1211387,50	2	914	630990,47	1209993,19	2	955	630780,14	1209399,47	2	996	630726,37	1209245,35
2	833	631634,18	1211581,78	2	874	631351,01	1211243,22	2	915	630989,10	1209992,51	2	956	630783,24	1209384,82	2	997	630725,03	1209242,72
2	834	631651,32	1211603,93	2	875	631298,17	1211154,87	2	916	630989,07	1209992,49	2	957	630784,86	1209378,95	2	998	630721,39	1209234,92
2	835	631651,40	1211604,02	2	876	631326,26	1211115,29	2	917	630988,17	1209992,01	2	958	630784,89	1209378,85	2	999	630721,31	1209234,76

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	1000	630718,47	1209226,73	2	1041	631307,59	1210710,64	2	1082	631863,42	1211895,25	3	1122	629099,98	1210154,57	3	1163	629292,40	1210041,68
2	1001	630702,82	1209204,21	2	1042	631308,12	1210711,70	2	1083	631881,93	1212002,67	3	1123	629117,89	1210151,47	3	1164	629298,30	1210040,44
2	1002	630692,16	1209162,18	2	1043	631308,17	1210711,76	2	1084	631877,00	1212041,47	3	1124	629117,99	1210151,44	3	1165	629302,69	1210040,59
2	1003	630694,29	1209158,45	2	1044	631310,38	1210717,05	2	1085	631865,37	1212095,73	3	1125	629131,84	1210145,81	3	1166	629307,11	1210041,71
2	1004	630845,64	1208891,84	2	1045	631315,29	1210730,83	3	1085	629075,17	1210259,70	3	1126	629131,90	1210145,78	3	1167	629313,14	1210045,22
2	1005	630883,35	1208773,52	2	1046	631317,64	1210740,23	3	1086	629029,10	1210258,59	3	1127	629131,96	1210145,74	3	1168	629313,16	1210045,23
2	1006	630903,57	1208710,04	2	1047	631317,68	1210740,40	3	1087	628997,95	1210256,57	3	1128	629147,14	1210133,78	3	1169	629319,25	1210048,33
2	1007	630863,62	1208497,44	2	1048	631317,71	1210740,85	3	1088	628977,77	1210255,22	3	1129	629147,23	1210133,69	3	1170	629319,40	1210048,40
2	1008	630878,89	1208471,88	2	1049	631348,80	1210826,59	3	1089	628969,45	1210254,66	3	1130	629158,28	1210119,10	3	1171	629331,96	1210050,92
2	1009	630904,81	1208450,46	2	1050	631349,55	1210832,30	3	1090	628970,97	1210250,74	3	1131	629167,96	1210110,97	3	1172	629332,06	1210050,93
2	1010	630938,65	1208459,97	2	1051	631352,52	1210872,61	3	1091	628976,57	1210236,26	3	1132	629177,72	1210106,56	3	1173	629332,08	1210050,93
2	1011	630961,57	1208476,95	2	1052	631355,21	1210884,31	3	1092	628984,19	1210228,59	3	1133	629189,11	1210103,99	3	1174	629343,01	1210050,44
2	1012	630997,77	1208662,54	2	1053	631359,67	1210895,01	3	1093	628996,41	1210224,40	3	1134	629189,21	1210103,94	3	1175	629353,48	1210053,18
2	1013	630997,12	1208782,20	2	1054	631366,74	1210906,81	3	1094	629019,30	1210223,26	3	1135	629199,58	1210099,16	3	1176	629365,08	1210057,79
2	1014	630975,24	1208839,94	2	1055	631380,00	1210922,91	3	1095	629019,42	1210223,23	3	1136	629199,62	1210099,15	3	1177	629365,20	1210057,81
2	1015	630928,62	1208961,45	2	1056	631380,04	1210922,95	3	1096	629036,28	1210218,96	3	1137	629199,71	1210099,07	3	1178	629378,25	1210059,50
2	1016	630799,38	1209173,46	2	1057	631395,28	1210951,39	3	1097	629036,41	1210218,91	3	1138	629207,51	1210091,67	3	1179	629378,31	1210059,51
2	1017	630797,11	1209177,18	2	1058	631396,60	1210958,59	3	1098	629036,46	1210218,88	3	1139	629207,60	1210091,55	3	1180	629378,38	1210059,50
2	1018	630866,62	1209266,80	2	1059	631393,78	1210965,31	3	1099	629045,29	1210212,28	3	1140	629207,61	1210091,53	3	1181	629397,26	1210056,71
2	1019	630890,59	1209372,39	2	1060	631393,63	1210982,03	3	1100	629045,42	1210212,12	3	1141	629213,92	1210079,42	3	1182	629403,17	1210057,23
2	1020	630888,39	1209508,05	2	1061	631395,73	1210992,76	3	1101	629045,43	1210212,11	3	1142	629216,91	1210073,69	3	1183	629410,68	1210059,22
2	1021	630885,79	1209648,14	2	1062	631408,02	1211006,73	3	1102	629049,23	1210205,04	3	1143	629218,03	1210071,54	3	1184	629410,81	1210059,24
2	1022	630885,50	1209673,34	2	1063	631433,19	1211031,11	3	1103	629049,26	1210204,96	3	1144	629222,78	1210065,69	3	1185	629410,82	1210059,24
2	1023	631039,24	1209895,11	2	1064	631438,46	1211047,65	3	1104	629051,58	1210199,04	3	1145	629231,01	1210060,28	3	1186	629417,84	1210059,16
2	1024	631098,18	1209945,80	2	1065	631434,67	1211062,66	3	1105	629054,89	1210194,39	3	1146	629237,40	1210057,95	3	1187	629417,96	1210059,13
2	1025	631113,57	1209959,27	2	1066	631425,91	1211071,31	3	1106	629058,66	1210191,25	3	1147	629237,48	1210057,90	3	1188	629427,84	1210055,98
2	1026	631137,64	1209979,88	2	1067	631414,45	1211086,53	3	1107	629063,54	1210189,20	3	1148	629237,54	1210057,88	3	1189	629428,34	1210055,96
2	1027	631159,10	1210085,00	2	1068	631399,55	1211129,35	3	1108	629063,60	1210189,17	3	1149	629241,95	1210054,41	3	1190	629435,17	1210055,63
2	1028	631175,35	1210165,79	2	1069	631397,22	1211152,72	3	1109	629063,66	1210189,13	3	1150	629242,05	1210054,31	3	1191	629444,16	1210058,27
2	1029	631238,80	1210235,04	2	1070	631404,33	1211175,10	3	1110	629068,06	1210185,63	3	1151	629247,31	1210047,01	3	1192	629444,27	1210058,30
2	1030	631256,26	1210254,28	2	1071	631419,23	1211216,82	3	1111	629068,18	1210185,48	3	1152	629253,55	1210041,00	3	1193	629453,29	1210058,89
2	1031	631258,95	1210257,27	2	1072	631420,71	1211221,03	3	1112	629068,19	1210185,47	3	1153	629260,76	1210038,57	3	1194	629453,32	1210058,89
2	1032	631286,43	1210381,60	2	1073	631439,86	1211269,22	3	1113	629070,57	1210181,09	3	1154	629266,60	1210038,85	3	1195	629453,39	1210058,88
2	1033	631269,62	1210460,48	2	1074	631461,13	1211304,02	3	1114	629070,62	1210180,94	3	1155	629273,62	1210041,43	3	1196	629460,28	1210057,93
2	1034	631250,54	1210547,84	2	1075	631490,99	1211320,89	3	1115	629071,48	1210176,11	3	1156	629273,68	1210041,44	3	1197	629462,29	1210057,64
2	1035	631259,27	1210626,76	2	1076	631512,76	1211327,02	3	1116	629072,35	1210171,62	3	1157	629278,69	1210042,56	3	1198	629470,22	1210058,31
2	1036	631270,06	1210648,68	2	1077	631605,94	1211451,73	3	1117	629074,61	1210164,87	3	1158	629278,79	1210042,57	3	1199	629477,18	1210060,76
2	1037	631289,49	1210688,26	2	1078	631678,88	1211550,87	3	1118	629077,45	1210161,93	3	1159	629284,81	1210042,75	3	1200	629484,77	1210064,60
2	1038	631294,16	1210692,27	2	1079	631711,48	1211595,19	3	1119	629082,21	1210157,91	3	1160	629284,82	1210042,75	3	1201	629484,86	1210064,63
2	1039	631302,27	1210702,43	2	1080	631754,61	1211653,21	3	1120	629091,49	1210155,27	3	1161	629284,89	1210042,74	3	1202	629491,41	1210066,55
2	1040	631305,78	1210707,44	2	1081	631813,29	1211783,64	3	1121	629099,93	1210154,56	3	1162	629292,37	1210041,68	3	1203	629491,55	1210066,57

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
3	1204	629491,59	1210066,57	3	1245	629763,64	1209942,63	3	1286	629688,60	1210035,57	3	1327	629427,38	1210055,07	3	1368	629230,61	1210059,35
3	1205	629499,07	1210065,99	3	1246	629771,99	1209919,03	3	1287	629665,30	1210040,42	3	1328	629417,73	1210058,13	3	1369	629230,53	1210059,39
3	1206	629499,21	1210065,96	3	1247	629772,02	1209918,84	3	1288	629665,21	1210040,45	3	1329	629410,87	1210058,23	3	1370	629230,51	1210059,40
3	1207	629506,14	1210063,32	3	1248	629772,02	1209918,84	3	1289	629638,06	1210051,25	3	1330	629403,41	1210056,24	3	1371	629222,17	1210064,89
3	1208	629506,21	1210063,29	3	1249	629771,24	1209890,96	3	1290	629617,75	1210054,41	3	1331	629403,30	1210056,21	3	1372	629222,05	1210065,00
3	1209	629506,26	1210063,26	3	1250	629774,00	1209864,34	3	1291	629596,28	1210052,78	3	1332	629397,28	1210055,70	3	1373	629217,22	1210070,94
3	1210	629511,11	1210059,68	3	1251	629779,28	1209838,92	3	1292	629577,72	1210049,39	3	1333	629397,24	1210055,70	3	1374	629217,18	1210071,01
3	1211	629515,45	1210057,89	3	1252	629779,29	1209838,84	3	1293	629577,63	1210049,38	3	1334	629397,17	1210055,71	3	1375	629217,17	1210071,03
3	1212	629517,02	1210057,61	3	1253	629780,19	1209817,40	3	1294	629577,62	1210049,38	3	1335	629378,31	1210058,50	3	1376	629215,54	1210074,15
3	1213	629521,16	1210056,86	3	1254	629780,21	1209817,38	3	1295	629560,61	1210049,85	3	1336	629365,41	1210056,83	3	1377	629213,16	1210078,75
3	1214	629521,23	1210056,85	3	1255	629780,18	1209817,27	3	1296	629560,47	1210049,88	3	1337	629353,81	1210052,23	3	1378	629206,77	1210091,00
3	1215	629521,29	1210056,84	3	1256	629776,19	1209798,39	3	1297	629544,64	1210054,84	3	1338	629353,76	1210052,21	3	1379	629199,09	1210098,29
3	1216	629532,78	1210057,79	3	1257	629773,28	1209784,75	3	1298	629532,80	1210056,77	3	1339	629343,19	1210049,45	3	1380	629188,84	1210103,03
3	1217	629532,82	1210057,79	3	1258	629770,35	1209733,60	3	1299	629521,32	1210055,81	3	1340	629343,06	1210049,43	3	1381	629177,45	1210105,59
3	1218	629532,90	1210057,79	3	1259	629770,28	1209733,38	3	1300	629521,29	1210055,83	3	1341	629343,04	1210049,43	3	1382	629177,35	1210105,62
3	1219	629544,84	1210055,82	3	1260	629770,10	1209733,17	3	1301	629521,14	1210055,85	3	1342	629332,10	1210049,92	3	1383	629167,48	1210110,09
3	1220	629544,91	1210055,79	3	1261	629769,85	1209733,12	3	1302	629517,15	1210056,57	3	1343	629319,65	1210047,43	3	1384	629167,44	1210110,10
3	1221	629560,70	1210050,86	3	1262	629769,60	1209733,19	3	1303	629515,22	1210056,91	3	1344	629313,63	1210044,35	3	1385	629167,37	1210110,15
3	1222	629577,59	1210050,39	3	1263	629769,42	1209733,38	3	1304	629515,12	1210056,94	3	1345	629307,55	1210040,80	3	1386	629157,60	1210118,34
3	1223	629596,13	1210053,77	3	1264	629769,37	1209733,62	3	1305	629510,67	1210058,77	3	1346	629307,42	1210040,75	3	1387	629157,52	1210118,44
3	1224	629596,18	1210053,78	3	1265	629769,35	1209733,65	3	1306	629510,62	1210058,81	3	1347	629302,88	1210039,60	3	1388	629146,47	1210133,03
3	1225	629617,73	1210055,42	3	1266	629772,28	1209784,84	3	1307	629510,56	1210058,84	3	1348	629302,78	1210039,58	3	1389	629131,40	1210144,91
3	1226	629617,77	1210055,40	3	1267	629772,29	1209784,92	3	1308	629505,72	1210062,41	3	1349	629298,28	1210039,43	3	1390	629117,66	1210150,49
3	1227	629617,85	1210055,41	3	1268	629775,19	1209798,57	3	1309	629498,92	1210065,00	3	1350	629298,26	1210039,43	3	1391	629099,83	1210153,58
3	1228	629638,27	1210052,23	3	1269	629779,19	1209817,40	3	1310	629491,60	1210065,57	3	1351	629298,16	1210039,44	3	1392	629091,36	1210154,25
3	1229	629638,38	1210052,21	3	1270	629778,29	1209838,75	3	1311	629485,18	1210063,68	3	1352	629292,21	1210040,69	3	1393	629091,26	1210154,29
3	1230	629665,54	1210041,40	3	1271	629773,03	1209864,18	3	1312	629477,61	1210059,86	3	1353	629284,79	1210041,74	3	1394	629081,83	1210157,00
3	1231	629688,87	1210036,54	3	1272	629773,00	1209864,23	3	1313	629477,55	1210059,83	3	1354	629278,86	1210041,55	3	1395	629081,72	1210157,04
3	1232	629689,00	1210036,50	3	1273	629770,24	1209890,91	3	1314	629470,47	1210057,35	3	1355	629273,91	1210040,47	3	1396	629081,65	1210157,09
3	1233	629713,65	1210023,64	3	1274	629770,24	1209890,96	3	1315	629470,34	1210057,32	3	1356	629266,87	1210037,88	3	1397	629076,77	1210161,17
3	1234	629713,67	1210023,63	3	1275	629770,24	1209890,98	3	1316	629462,32	1210056,66	3	1357	629266,72	1210037,85	3	1398	629076,75	1210161,22
3	1235	629713,81	1210023,52	3	1276	629771,02	1209918,78	3	1317	629462,28	1210056,64	3	1358	629260,71	1210037,57	3	1399	629073,81	1210164,26
3	1236	629727,35	1210006,98	3	1277	629762,73	1209942,22	3	1318	629462,21	1210056,66	3	1359	629260,69	1210037,57	3	1400	629073,74	1210164,36
3	1237	629727,39	1210006,90	3	1278	629743,94	1209966,36	3	1319	629459,45	1210057,04	3	1360	629260,53	1210037,59	3	1401	629073,70	1210164,45
3	1238	629727,40	1210006,89	3	1279	629743,91	1209966,42	3	1320	629453,32	1210057,89	3	1361	629253,10	1210040,08	3	1402	629071,39	1210171,33
3	1239	629733,10	1209995,98	3	1280	629743,89	1209966,45	3	1321	629444,39	1210057,30	3	1362	629253,01	1210040,12	3	1403	629071,37	1210171,40
3	1240	629733,14	1209995,89	3	1281	629735,86	1209983,21	3	1322	629435,37	1210054,66	3	1363	629252,91	1210040,20	3	1404	629070,50	1210175,92
3	1241	629736,78	1209983,61	3	1282	629735,83	1209983,29	3	1323	629435,23	1210054,64	3	1364	629246,58	1210046,32	3	1405	629069,65	1210180,68
3	1242	629744,77	1209966,93	3	1283	629732,19	1209995,55	3	1324	629435,21	1210054,64	3	1365	629246,52	1210046,39	3	1406	629067,36	1210184,90
3	1243	629763,57	1209942,77	3	1284	629726,56	1210006,37	3	1325	629427,71	1210054,98	3	1366	629241,28	1210053,66	3	1407	629063,09	1210188,30
3	1244	629763,60	1209942,72	3	1285	629713,10	1210022,80	3	1326	629427,58	1210055,01	3	1367	629237,00	1210057,04	3	1408	629058,21	1210190,35

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
3	1409	629058,15	1210190,38	3	1450	628841,17	1210184,34	3	1491	628612,79	1209925,59	3	1532	628405,12	1209798,69	3	1573	628254,07	1209636,16
3	1410	629058,08	1210190,43	3	1451	628830,72	1210184,17	3	1492	628612,74	1209925,52	3	1533	628399,07	1209798,32	3	1574	628249,38	1209629,51
3	1411	629054,18	1210193,66	3	1452	628819,79	1210181,54	3	1493	628599,34	1209910,23	3	1534	628399,04	1209798,32	3	1575	628249,31	1209629,43
3	1412	629054,09	1210193,76	3	1453	628813,88	1210177,69	3	1494	628590,44	1209894,65	3	1535	628398,79	1209798,39	3	1576	628242,70	1209623,45
3	1413	629050,71	1210198,51	3	1454	628807,11	1210173,26	3	1495	628582,95	1209877,35	3	1536	628398,67	1209798,51	3	1577	628238,56	1209617,30
3	1414	629050,69	1210198,55	3	1455	628807,09	1210173,24	3	1496	628582,92	1209877,30	3	1537	628351,82	1209759,00	3	1578	628232,22	1209604,57
3	1415	629050,65	1210198,62	3	1456	628807,00	1210173,20	3	1497	628582,89	1209877,23	3	1538	628351,88	1209758,93	3	1579	628232,20	1209604,55
3	1416	629048,33	1210204,58	3	1457	628788,38	1210167,00	3	1498	628573,54	1209864,76	3	1539	628351,95	1209758,68	3	1580	628232,18	1209604,50
3	1417	629044,62	1210211,54	3	1458	628787,09	1210166,15	3	1499	628573,44	1209864,65	3	1540	628351,95	1209758,63	3	1581	628226,97	1209597,02
3	1418	629035,94	1210218,00	3	1459	628770,64	1210155,46	3	1500	628563,23	1209856,97	3	1541	628351,29	1209753,31	3	1582	628226,89	1209596,92
3	1419	629019,21	1210222,26	3	1460	628756,29	1210141,95	3	1501	628563,18	1209856,96	3	1542	628350,22	1209744,67	3	1583	628218,68	1209590,34
3	1420	628996,29	1210223,40	3	1461	628756,22	1210141,89	3	1502	628563,11	1209856,92	3	1543	628350,18	1209744,54	3	1584	628218,62	1209590,30
3	1421	628996,15	1210223,42	3	1462	628738,91	1210130,93	3	1503	628556,46	1209854,57	3	1544	628346,42	1209735,42	3	1585	628209,51	1209584,95
3	1422	628983,76	1210227,67	3	1463	628738,91	1210130,91	3	1504	628556,34	1209854,52	3	1545	628346,39	1209735,36	3	1586	628200,86	1209577,29
3	1423	628983,67	1210227,71	3	1464	628738,81	1210130,88	3	1505	628552,47	1209853,15	3	1546	628346,37	1209735,33	3	1587	628192,60	1209566,96
3	1424	628983,56	1210227,80	3	1465	628718,08	1210123,18	3	1506	628549,47	1209852,09	3	1547	628341,16	1209727,72	3	1588	628192,49	1209566,88
3	1425	628975,78	1210235,64	3	1466	628717,98	1210123,15	3	1507	628549,35	1209852,06	3	1548	628341,07	1209727,60	3	1589	628183,36	1209560,73
3	1426	628975,71	1210235,75	3	1467	628680,85	1210117,63	3	1508	628536,29	1209850,83	3	1549	628331,34	1209720,33	3	1590	628177,76	1209554,65
3	1427	628975,67	1210235,80	3	1468	628675,15	1210116,79	3	1509	628536,24	1209850,83	3	1550	628331,29	1209720,30	3	1591	628173,07	1209547,01
3	1428	628969,91	1210250,67	3	1469	628675,08	1210116,79	3	1510	628536,19	1209850,83	3	1551	628331,25	1209720,28	3	1592	628173,05	1209546,97
3	1429	628968,45	1210254,44	3	1470	628674,83	1210116,85	3	1511	628516,82	1209852,63	3	1552	628315,60	1209713,01	3	1593	628165,79	1209537,64
3	1430	628968,43	1210254,59	3	1471	628674,75	1210116,93	3	1512	628509,39	1209851,18	3	1553	628308,53	1209706,89	3	1594	628165,70	1209537,55
3	1431	628904,69	1210250,31	3	1472	628640,00	1210079,00	3	1513	628501,39	1209848,44	3	1554	628303,89	1209700,45	3	1595	628158,53	1209531,61
3	1432	628904,70	1210250,28	3	1473	628640,08	1210078,90	3	1514	628492,81	1209844,36	3	1555	628303,77	1209700,36	3	1596	628158,46	1209531,56
3	1433	628904,69	1210250,17	3	1474	628640,17	1210078,65	3	1515	628484,17	1209838,63	3	1556	628297,66	1209695,93	3	1597	628158,40	1209531,53
3	1434	628903,83	1210246,22	3	1475	628640,15	1210078,58	3	1516	628484,14	1209838,61	3	1557	628297,60	1209695,90	3	1598	628149,83	1209528,39
3	1435	628902,75	1210241,23	3	1476	628639,28	1210072,31	3	1517	628484,01	1209838,56	3	1558	628297,49	1209695,86	3	1599	628140,27	1209523,11
3	1436	628898,18	1210220,58	3	1477	628637,01	1210056,05	3	1518	628476,46	1209836,76	3	1559	628288,00	1209693,14	3	1600	628132,09	1209515,23
3	1437	628898,12	1210220,44	3	1478	628637,00	1210056,01	3	1519	628476,39	1209836,76	3	1560	628282,02	1209688,25	3	1601	628132,00	1209515,17
3	1438	628898,11	1210220,40	3	1479	628634,14	1210042,84	3	1520	628466,44	1209835,72	3	1561	628277,86	1209680,15	3	1602	628123,86	1209510,11
3	1439	628891,32	1210210,31	3	1480	628633,29	1210030,58	3	1521	628458,49	1209832,02	3	1562	628276,19	1209673,25	3	1603	628123,85	1209510,10
3	1440	628891,15	1210210,15	3	1481	628633,82	1210013,75	3	1522	628453,46	1209826,93	3	1563	628276,17	1209673,20	3	1604	628123,83	1209510,09
3	1441	628891,14	1210210,14	3	1482	628634,91	1209999,10	3	1523	628448,25	1209817,82	3	1564	628273,46	1209665,90	3	1605	628117,75	1209507,01
3	1442	628878,96	1210203,63	3	1483	628634,91	1209999,06	3	1524	628448,16	1209817,72	3	1565	628273,42	1209665,82	3	1606	628117,63	1209506,97
3	1443	628878,83	1210203,59	3	1484	628634,91	1209999,02	3	1525	628440,42	1209809,52	3	1566	628273,42	1209665,78	3	1607	628105,54	1209504,19
3	1444	628867,82	1210201,20	3	1485	628633,36	1209979,28	3	1526	628440,32	1209809,44	3	1567	628268,20	1209658,32	3	1608	628105,49	1209504,18
3	1445	628859,32	1210196,69	3	1486	628633,35	1209979,21	3	1527	628430,65	1209803,68	3	1568	628268,16	1209658,25	3	1609	628094,98	1209502,84
3	1446	628851,65	1210188,30	3	1487	628628,20	1209956,17	3	1528	628430,64	1209803,66	3	1569	628263,55	1209653,83	3	1610	628087,53	1209500,90
3	1447	628851,55	1210188,22	3	1488	628628,17	1209956,08	3	1529	628430,55	1209803,63	3	1570	628257,33	1209643,72	3	1611	628080,53	1209496,73
3	1448	628851,46	1210188,19	3	1489	628621,76	1209940,85	3	1530	628418,44	1209799,53	3	1571	628254,12	1209636,25	3	1612	628074,91	1209490,27
3	1449	628841,34	1210184,36	3	1490	628621,71	1209940,80	3	1531	628418,31	1209799,51	3	1572	628254,09	1209636,20	3	1613	628074,83	1209490,19



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
3	1614	628067,67	1209484,89	3	1655	627873,40	1209335,88	3	1696	627732,22	1209179,39	3	1737	627798,66	1208790,42	3	1778	628734,23	1210027,23
3	1615	628067,62	1209484,86	3	1656	627873,35	1209335,86	3	1697	627732,06	1209179,19	3	1738	627798,73	1208790,18	3	1779	628761,44	1210034,66
3	1616	628067,56	1209484,83	3	1657	627860,81	1209330,36	3	1698	627731,95	1209179,18	3	1739	627798,72	1208790,13	3	1780	628779,59	1210039,47
3	1617	628055,02	1209479,59	3	1658	627853,17	1209320,80	3	1699	627758,55	1209102,36	3	1740	627806,65	1208789,40	3	1781	628853,38	1210085,02
3	1618	628046,40	1209471,88	3	1659	627847,29	1209306,52	3	1700	627770,92	1209066,60	3	1741	627870,51	1208788,11	3	1782	628865,03	1210089,95
3	1619	628040,17	1209461,64	3	1660	627847,26	1209306,47	3	1701	627780,76	1209038,18	3	1742	627924,95	1208786,29	3	1783	628871,60	1210092,70
3	1620	628040,03	1209461,51	3	1661	627847,18	1209306,36	3	1702	627780,92	1209038,22	3	1743	627932,70	1208786,28	3	1784	628873,12	1210093,40
3	1621	628030,32	1209453,72	3	1662	627837,41	1209296,69	3	1703	627781,17	1209038,16	3	1744	627885,71	1208819,08	3	1785	628899,45	1210104,87
3	1622	628030,25	1209453,68	3	1663	627837,33	1209296,61	3	1704	627781,22	1209038,13	3	1745	627875,74	1208820,37	3	1786	629021,99	1210158,36
3	1623	628030,20	1209453,65	3	1664	627837,31	1209296,60	3	1705	627789,92	1209031,77	3	1746	627847,83	1208824,07	3	1787	629037,30	1210134,01
3	1624	628016,61	1209447,61	3	1665	627825,69	1209290,54	3	1706	627790,03	1209031,67	3	1747	627834,37	1208825,86	3	1788	629148,12	1210055,67
3	1625	628007,47	1209438,08	3	1666	627817,55	1209280,98	3	1707	627794,83	1209025,49	3	1748	627811,40	1208850,19	3	1789	629169,31	1210040,69
3	1626	628002,71	1209427,29	3	1667	627814,82	1209272,02	3	1708	627794,87	1209025,43	3	1749	627797,48	1208864,97	3	1790	629244,29	1209987,68
3	1627	628002,68	1209427,24	3	1668	627814,77	1209271,92	3	1709	627794,96	1209025,24	3	1750	627798,95	1208882,17	3	1791	629276,38	1209990,92
3	1628	628002,64	1209427,17	3	1669	627814,73	1209271,84	3	1710	627796,20	1209016,55	3	1751	627845,22	1208945,09	3	1792	629380,11	1209997,67
3	1629	627995,91	1209419,04	3	1670	627807,49	1209263,73	3	1711	627796,20	1209016,48	3	1752	627850,46	1209007,41	3	1793	629523,42	1210006,93
3	1630	627995,78	1209418,92	3	1671	627807,37	1209263,62	3	1712	627796,19	1209016,38	3	1753	627819,55	1209082,88	3	1794	629527,42	1210007,19
3	1631	627982,63	1209411,01	3	1672	627807,32	1209263,60	3	1713	627793,43	1209002,93	3	1754	627807,86	1209111,78	3	1795	629627,81	1210002,28
3	1632	627974,41	1209400,13	3	1673	627796,29	1209258,85	3	1714	627793,37	1209002,78	3	1755	627823,89	1209130,72	3	1796	629680,70	1209979,86
3	1633	627970,15	1209390,07	3	1674	627790,23	1209252,17	3	1715	627793,19	1209002,59	3	1756	627944,23	1209266,33	3	1797	629720,36	1209913,28
3	1634	627970,12	1209390,02	3	1675	627786,49	1209243,24	3	1716	627793,10	1209002,56	3	1757	627960,39	1209272,22	3	1798	629726,92	1209844,15
3	1635	627970,10	1209389,99	3	1676	627786,46	1209243,18	3	1717	627803,20	1208973,38	3	1758	628015,97	1209292,48	3	1799	629725,58	1209805,99
3	1636	627964,37	1209381,54	3	1677	627786,43	1209243,12	3	1718	627798,23	1208960,22	3	1759	628114,48	1209399,35	3	1800	629722,44	1209716,13
3	1637	627964,26	1209381,44	3	1678	627781,23	1209236,22	3	1719	627793,90	1208951,74	3	1760	628214,31	1209445,45	3	1801	629725,39	1209709,50
3	1638	627955,58	1209374,70	3	1679	627781,14	1209236,13	3	1720	627780,31	1208938,32	3	1761	628268,95	1209503,52	3	1802	629733,60	1209698,40
3	1639	627955,52	1209374,66	3	1680	627773,03	1209229,67	3	1721	627761,37	1208918,75	3	1762	628344,23	1209584,01	3	1803	629733,86	1209698,07
3	1640	627955,41	1209374,62	3	1681	627768,41	1209222,42	3	1722	627748,22	1208898,51	3	1763	628363,30	1209622,22	3	1804	629734,03	1209697,88
3	1641	627946,86	1209372,18	3	1682	627765,68	1209213,85	3	1723	627742,57	1208882,59	3	1764	628401,18	1209653,11	3	1805	629743,36	1209690,45
3	1642	627946,75	1209372,16	3	1683	627765,63	1209213,75	3	1724	627748,88	1208843,19	3	1765	628429,30	1209675,83	3	1806	629756,98	1209684,64
3	1643	627938,30	1209371,33	3	1684	627765,62	1209213,73	3	1725	627748,96	1208843,20	3	1766	628447,85	1209712,46	3	1807	629757,24	1209684,57
3	1644	627928,32	1209367,40	3	1685	627761,45	1209207,38	3	1726	627749,21	1208843,14	3	1767	628467,55	1209719,46	3	1808	629768,45	1209682,97
3	1645	627919,66	1209359,64	3	1686	627761,31	1209207,24	3	1727	627749,35	1208843,02	3	1768	628564,22	1209753,50	3	1809	629774,18	1209683,55
3	1646	627919,58	1209359,58	3	1687	627755,19	1209203,42	3	1728	627758,94	1208831,32	3	1769	628568,06	1209754,86	3	1810	629777,08	1209683,83
3	1647	627919,45	1209359,53	3	1688	627755,17	1209203,41	3	1729	627771,61	1208820,70	3	1770	628579,17	1209758,73	3	1811	629781,26	1209684,27
3	1648	627906,36	1209356,39	3	1689	627755,03	1209203,36	3	1730	627771,66	1208820,66	3	1771	628583,21	1209760,14	3	1812	629781,53	1209684,32
3	1649	627906,26	1209356,37	3	1690	627747,54	1209201,73	3	1731	627778,95	1208812,88	3	1772	628623,10	1209773,52	3	1813	629793,91	1209689,04
3	1650	627893,88	1209355,95	3	1691	627741,61	1209199,06	3	1732	627779,01	1208812,80	3	1773	628662,16	1209810,96	3	1814	629801,70	1209695,15
3	1651	627886,46	1209351,45	3	1692	627737,60	1209194,05	3	1733	627786,61	1208800,27	3	1774	628688,58	1209861,31	3	1815	629807,17	1209699,44
3	1652	627881,28	1209343,62	3	1693	627734,89	1209185,78	3	1734	627796,28	1208791,83	3	1775	628718,18	1209918,53	3	1816	629807,33	1209699,64
3	1653	627881,21	1209343,54	3	1694	627734,87	1209185,75	3	1735	627798,47	1208790,61	3	1776	628728,48	1209982,69	3	1817	629812,91	1209707,08
3	1654	627873,50	1209335,97	3	1695	627732,25	1209179,45	3	1736	627798,48	1208790,61	3	1777	628729,69	1209990,15	3	1818	629817,61	1209717,00

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
3	1819	629817,67	1209717,21	4	1859	635058,29	1211193,61	4	1900	635268,75	1210506,66	4	1941	635405,55	1210572,55	4	1982	635421,49	1212343,18
3	1820	629820,33	1209730,73	4	1860	635067,00	1211165,10	4	1901	635265,57	1210498,86	4	1942	635408,90	1210581,81	4	1983	635414,72	1212333,07
3	1821	629823,04	1209778,06	4	1861	635078,49	1211128,83	4	1902	635265,28	1210497,50	4	1943	635410,98	1210587,58	4	1984	635409,94	1212321,92
3	1822	629824,94	1209787,01	4	1862	635126,74	1211083,12	4	1903	635261,89	1210481,27	4	1944	635412,96	1210594,67	4	1985	635408,13	1212312,65
3	1823	629824,96	1209787,78	4	1863	635156,11	1211078,90	4	1904	635267,88	1210456,00	4	1945	635412,98	1210594,77	4	1986	635406,47	1212304,19
3	1824	629826,99	1209845,70	4	1864	635198,96	1211072,72	4	1905	635280,35	1210442,81	4	1946	635413,66	1210599,10	4	1987	635406,15	1212292,93
3	1825	629824,70	1209870,95	4	1865	635293,55	1210950,04	4	1906	635282,06	1210441,00	4	1947	635413,93	1210604,44	4	1988	635412,37	1212265,58
3	1826	629817,26	1209945,07	4	1866	635369,82	1210851,32	4	1907	635282,73	1210439,18	4	1948	635434,22	1210668,37	4	1989	635412,38	1212265,48
3	1827	629749,93	1210059,27	4	1867	635355,54	1210805,38	4	1908	635285,73	1210432,47	4	1949	635431,82	1210689,71	4	1990	635412,84	1212246,06
3	1828	629650,58	1210101,27	4	1868	635327,01	1210715,25	4	1909	635301,17	1210415,15	4	1950	635427,73	1210722,33	4	1991	635412,84	1212246,05
3	1829	629513,89	1210113,22	4	1869	635328,36	1210716,01	4	1910	635304,55	1210412,81	4	1951	635433,64	1210737,11	4	1992	635412,84	1212246,00
3	1830	629509,89	1210112,88	4	1870	635328,97	1210711,51	4	1911	635311,02	1210412,11	4	1952	635439,00	1210749,97	4	1993	635410,75	1212224,87
3	1831	629481,79	1210110,45	4	1871	635330,96	1210700,78	4	1912	635317,02	1210407,02	4	1953	635470,73	1210829,26	4	1994	635410,73	1212224,80
3	1832	629410,09	1210104,30	4	1872	635333,34	1210688,00	4	1913	635317,03	1210407,02	4	1954	635470,72	1210882,41	4	1995	635405,11	1212202,79
3	1833	629272,21	1210092,38	4	1873	635333,34	1210680,72	4	1914	635327,03	1210403,33	4	1955	635435,52	1210929,50	4	1996	635405,08	1212202,70
3	1834	629260,02	1210102,70	4	1874	635332,02	1210674,88	4	1915	635334,01	1210402,27	4	1956	635409,97	1210963,60	4	1997	635396,59	1212184,63
3	1835	629215,89	1210140,11	4	1875	635324,96	1210661,22	4	1916	635340,24	1210401,70	4	1957	635391,00	1210989,06	4	1998	635392,77	1212175,76
3	1836	629213,60	1210142,06	4	1876	635324,20	1210659,70	4	1917	635358,41	1210404,58	4	1958	635387,87	1210993,25	4	1999	635390,21	1212169,78
3	1837	629185,24	1210166,17	4	1877	635324,16	1210659,60	4	1918	635371,56	1210409,25	4	1959	635296,68	1211115,57	4	2000	635386,72	1212152,22
3	1838	629178,40	1210172,01	4	1878	635321,26	1210651,96	4	1919	635378,61	1210412,37	4	1960	635271,62	1211149,00	4	2001	635387,82	1212138,12
3	1839	629134,43	1210209,08	4	1879	635319,83	1210646,98	4	1920	635391,38	1210422,30	4	1961	635238,64	1211168,16	4	2002	635390,38	1212122,80
3	1840	629079,74	1210255,79	4	1880	635316,83	1210636,55	4	1921	635396,53	1210427,80	4	1962	635168,77	1211173,78	4	2003	635390,39	1212122,71
3	1841	629075,31	1210259,70	4	1881	635316,64	1210635,86	4	1922	635399,12	1210431,23	4	1963	635150,10	1211239,05	4	2004	635390,40	1212122,61
3	1085	629075,17	1210259,70	4	1882	635316,62	1210635,78	4	1923	635402,56	1210435,74	4	1964	635133,19	1211260,56	4	2005	635387,46	1212107,56
4	1842	635364,32	1212434,12	4	1883	635315,17	1210628,19	4	1924	635407,94	1210447,85	4	1965	635056,86	1211356,88	4	2006	635387,40	1212107,41
4	1843	635359,08	1212398,13	4	1884	635313,85	1210616,37	4	1925	635411,26	1210459,11	4	1966	635021,69	1211401,45	4	2007	635387,40	1212107,40
4	1844	635343,84	1212299,40	4	1885	635312,30	1210612,10	4	1926	635413,28	1210471,88	4	1967	635019,18	1211404,64	4	2008	635374,81	1212085,79
4	1845	635323,63	1212168,24	4	1886	635308,84	1210606,57	4	1927	635413,20	1210476,42	4	1968	634997,47	1211432,60	4	2009	635361,85	1212049,95
4	1846	635300,39	1212016,74	4	1887	635308,66	1210606,26	4	1928	635412,34	1210490,22	4	1969	635118,15	1211563,26	4	2010	635355,09	1212005,71
4	1847	635195,92	1211858,74	4	1888	635305,42	1210600,05	4	1929	635412,24	1210491,92	4	1970	635131,04	1211577,25	4	2011	635355,08	1212005,58
4	1848	635161,47	1211806,63	4	1889	635305,39	1210599,98	4	1930	635411,14	1210509,43	4	1971	635265,49	1211770,64	4	2012	635337,97	1211966,18
4	1849	635066,95	1211663,95	4	1890	635304,32	1210597,31	4	1931	635409,74	1210517,44	4	1972	635277,93	1211788,62	4	2013	635337,93	1211966,13
4	1850	635039,27	1211622,11	4	1891	635297,83	1210579,78	4	1932	635409,24	1210520,31	4	1973	635278,54	1211789,51	4	2014	635337,91	1211966,08
4	1851	634915,16	1211494,49	4	1892	635296,81	1210576,77	4	1933	635402,85	1210542,31	4	1974	635284,79	1211798,52	4	2015	635315,50	1211934,00
4	1852	634903,46	1211468,98	4	1893	635296,79	1210576,69	4	1934	635398,81	1210552,16	4	1975	635362,42	1211910,08	4	2016	635294,56	1211898,85
4	1853	634899,28	1211427,46	4	1894	635295,72	1210572,43	4	1935	635397,58	1210553,47	4	1976	635408,60	1212005,31	4	2017	635282,08	1211863,44
4	1854	634907,28	1211391,39	4	1895	635293,00	1210559,32	4	1936	635400,33	1210562,04	4	1977	635469,48	1212284,26	4	2018	635282,04	1211863,37
4	1855	634917,49	1211345,41	4	1896	635289,69	1210556,17	4	1937	635400,87	1210562,91	4	1978	635442,36	1212322,92	4	2019	635282,01	1211863,32
4	1856	634920,29	1211342,41	4	1897	635285,97	1210548,83	4	1938	635401,06	1210563,22	4	1979	635424,32	1212348,64	4	2020	635265,89	1211841,80
4	1857	634933,06	1211328,71	4	1898	635283,70	1210543,26	4	1939	635401,82	1210564,49	4	1980	635421,51	1212343,23	4	2021	635265,79	1211841,69
4	1858	635036,45	1211217,26	4	1899	635268,76	1210506,66	4	1940	635401,86	1210564,56	4	1981	635421,50	1212343,22	4	2022	635240,81	1211822,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	635236,54	1211818,02	4	2064	634957,73	1211463,21	4	2105	635089,62	1211243,23	4	2146	635324,96	1210982,56	4	2187	635381,21	1210709,87
4	2024	635230,57	1211811,11	4	2065	634951,93	1211450,11	4	2106	635089,63	1211243,22	4	2147	635329,64	1210973,51	4	2188	635384,38	1210692,80
4	2025	635219,38	1211786,43	4	2066	634950,42	1211431,27	4	2107	635098,63	1211226,12	4	2148	635334,43	1210967,32	4	2189	635384,39	1210692,71
4	2026	635219,35	1211786,39	4	2067	634951,66	1211428,19	4	2108	635105,85	1211217,68	4	2149	635338,80	1210962,38	4	2190	635384,39	1210675,06
4	2027	635219,33	1211786,34	4	2068	634958,79	1211410,23	4	2109	635105,90	1211217,60	4	2150	635338,82	1210962,39	4	2191	635384,38	1210674,95
4	2028	635204,78	1211766,30	4	2069	634958,82	1211410,03	4	2110	635105,94	1211217,51	4	2151	635345,08	1210954,73	4	2192	635380,41	1210657,26
4	2029	635204,68	1211766,20	4	2070	634958,84	1211392,99	4	2111	635109,19	1211207,84	4	2152	635345,12	1210954,66	4	2193	635380,34	1210657,14
4	2030	635186,83	1211751,89	4	2071	634963,46	1211384,49	4	2112	635109,20	1211207,70	4	2153	635345,15	1210954,61	4	2194	635370,33	1210637,76
4	2031	635168,70	1211727,46	4	2072	634973,43	1211378,41	4	2113	635109,72	1211190,70	4	2154	635347,97	1210948,11	4	2195	635365,91	1210622,44
4	2032	635156,45	1211699,72	4	2073	634973,66	1211378,27	4	2114	635110,42	1211188,50	4	2155	635352,20	1210941,71	4	2196	635363,92	1210604,72
4	2033	635156,42	1211699,67	4	2074	634976,14	1211376,76	4	2115	635114,28	1211176,31	4	2156	635361,90	1210936,27	4	2197	635363,89	1210604,61
4	2034	635156,37	1211699,60	4	2075	634976,25	1211376,67	4	2116	635122,91	1211165,44	4	2157	635376,21	1210930,44	4	2198	635361,82	1210598,87
4	2035	635139,82	1211680,11	4	2076	634977,16	1211375,68	4	2117	635122,95	1211165,38	4	2158	635376,27	1210930,41	4	2199	635358,47	1210589,57
4	2036	635139,71	1211680,02	4	2077	634989,83	1211361,75	4	2118	635122,99	1211165,29	4	2159	635376,35	1210930,35	4	2200	635358,43	1210589,52
4	2037	635115,85	1211664,41	4	2078	634989,89	1211361,66	4	2119	635128,05	1211150,26	4	2160	635384,16	1210924,18	4	2201	635358,42	1210589,50
4	2038	635105,00	1211648,47	4	2079	634989,92	1211361,60	4	2120	635136,64	1211139,25	4	2161	635384,28	1210924,03	4	2202	635352,17	1210579,50
4	2039	635098,87	1211625,38	4	2080	634990,44	1211360,40	4	2121	635146,33	1211132,32	4	2162	635384,30	1210924,00	4	2203	635345,73	1210562,05
4	2040	635098,83	1211625,28	4	2081	634994,16	1211351,46	4	2122	635159,09	1211127,87	4	2163	635391,86	1210909,01	4	2204	635339,41	1210531,53
4	2041	635098,40	1211624,45	4	2082	634994,18	1211351,27	4	2123	635173,44	1211125,60	4	2164	635401,94	1210894,72	4	2205	635345,41	1210532,92
4	2042	635080,33	1211589,91	4	2083	634994,41	1211341,84	4	2124	635198,43	1211126,97	4	2165	635418,92	1210877,80	4	2206	635354,78	1210528,29
4	2043	635080,34	1211589,89	4	2084	634997,12	1211333,34	4	2125	635198,46	1211126,97	4	2166	635419,00	1210877,67	4	2207	635361,17	1210506,29
4	2044	635080,26	1211589,80	4	2085	635003,78	1211326,39	4	2126	635198,55	1211126,96	4	2167	635419,03	1210877,64	4	2208	635362,38	1210487,07
4	2045	635065,30	1211573,41	4	2086	635012,09	1211322,04	4	2127	635219,47	1211123,18	4	2168	635424,67	1210864,74	4	2209	635363,24	1210473,29
4	2046	635065,18	1211573,31	4	2087	635012,11	1211322,03	4	2128	635219,61	1211123,12	4	2169	635424,71	1210864,54	4	2210	635359,93	1210462,03
4	2047	635065,17	1211573,31	4	2088	635012,23	1211321,91	4	2129	635219,62	1211123,12	4	2170	635424,71	1210864,52	4	2211	635354,78	1210456,52
4	2048	635050,51	1211565,16	4	2089	635019,03	1211314,53	4	2130	635233,90	1211114,28	4	2171	635424,25	1210848,03	4	2212	635341,64	1210451,85
4	2049	635034,13	1211548,52	4	2090	635019,09	1211314,46	4	2131	635234,05	1211114,11	4	2172	635424,22	1210847,88	4	2213	635334,66	1210452,93
4	2050	635024,68	1211531,29	4	2091	635019,12	1211314,41	4	2132	635243,57	1211097,79	4	2173	635417,73	1210830,08	4	2214	635329,76	1210456,34
4	2051	635024,67	1211531,28	4	2092	635024,24	1211302,44	4	2133	635257,08	1211082,86	4	2174	635417,68	1210830,01	4	2215	635327,44	1210462,72
4	2052	635024,60	1211531,18	4	2093	635034,34	1211291,72	4	2134	635273,23	1211072,50	4	2175	635417,66	1210829,97	4	2216	635326,33	1210476,73
4	2053	635013,25	1211519,17	4	2094	635046,09	1211284,53	4	2135	635273,34	1211072,41	4	2176	635416,08	1210827,68	4	2217	635324,89	1210478,95
4	2054	635013,14	1211519,10	4	2095	635046,21	1211284,45	4	2136	635284,50	1211059,75	4	2177	635408,31	1210816,42	4	2218	635321,91	1210479,92
4	2055	635013,13	1211519,10	4	2096	635048,93	1211281,52	4	2137	635284,55	1211059,67	4	2178	635400,79	1210796,31	4	2219	635311,91	1210479,89
4	2056	634993,40	1211508,08	4	2097	635053,95	1211276,20	4	2138	635284,59	1211059,59	4	2179	635398,28	1210777,87	4	2220	635315,10	1210487,69
4	2057	634983,68	1211496,53	4	2098	635054,02	1211276,11	4	2139	635290,58	1211042,43	4	2180	635398,25	1210777,78	4	2221	635332,32	1210529,88
4	2058	634978,38	1211484,05	4	2099	635061,15	1211264,33	4	2140	635299,62	1211027,63	4	2181	635394,63	1210767,06	4	2222	635338,40	1210531,30
4	2059	634978,33	1211484,00	4	2100	635068,37	1211257,87	4	2141	635315,14	1211011,70	4	2182	635393,34	1210763,31	4	2223	635338,37	1210531,41
4	2060	634978,29	1211483,92	4	2101	635078,17	1211253,45	4	2142	635315,21	1211011,62	4	2183	635393,31	1210763,23	4	2224	635338,38	1210531,51
4	2061	634970,51	1211474,05	4	2102	635078,21	1211253,41	4	2143	635322,39	1210999,80	4	2184	635385,96	1210750,17	4	2225	635344,74	1210562,29
4	2062	634970,44	1211473,98	4	2103	635078,29	1211253,36	4	2144	635322,39	1210999,78	4	2185	635381,10	1210736,13	4	2226	635344,76	1210562,36
4	2063	634967,82	1211471,77	4	2104	635089,52	1211243,36	4	2145	635322,46	1210999,61	4	2186	635379,18	1210720,79	4	2227	635351,25	1210579,89

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
4	2228	635351,29	1210579,97	4	2269	635361,44	1210935,38	4	2310	635135,92	1211138,58	4	2351	634993,18	1211351,16	4	2392	635097,43	1211624,76
4	2229	635351,30	1210579,98	4	2270	635351,59	1210940,89	4	2311	635127,21	1211149,71	4	2352	634989,63	1211359,70	4	2393	635097,94	1211625,69
4	2230	635357,55	1210589,99	4	2271	635351,58	1210940,89	4	2312	635127,17	1211149,77	4	2353	634989,03	1211361,14	4	2394	635104,06	1211648,82
4	2231	635361,12	1210599,87	4	2272	635351,41	1210941,05	4	2313	635127,13	1211149,86	4	2354	634976,28	1211375,16	4	2395	635104,11	1211648,93
4	2232	635362,93	1210604,90	4	2273	635347,09	1210947,60	4	2314	635122,07	1211164,88	4	2355	634975,56	1211375,95	4	2396	635104,14	1211648,97
4	2233	635364,92	1210622,60	4	2274	635347,08	1210947,63	4	2315	635113,44	1211175,75	4	2356	634972,91	1211377,56	4	2397	635115,08	1211665,05
4	2234	635364,94	1210622,68	4	2275	635347,05	1210947,69	4	2316	635113,40	1211175,82	4	2357	634972,67	1211377,70	4	2398	635115,22	1211665,19
4	2235	635369,38	1210638,09	4	2276	635344,26	1210954,15	4	2317	635113,35	1211175,92	4	2358	634962,83	1211383,70	4	2399	635139,11	1211680,82
4	2236	635369,42	1210638,18	4	2277	635338,03	1210961,73	4	2318	635109,73	1211187,35	4	2359	634962,68	1211383,88	4	2400	635155,56	1211700,19
4	2237	635379,43	1210657,53	4	2278	635333,69	1210966,67	4	2319	635108,74	1211190,49	4	2360	634962,67	1211383,89	4	2401	635167,80	1211727,92
4	2238	635383,39	1210675,13	4	2279	635333,64	1210966,69	4	2320	635108,72	1211190,62	4	2361	634957,90	1211392,62	4	2402	635167,83	1211727,96
4	2239	635383,41	1210692,66	4	2280	635328,82	1210972,93	4	2321	635108,20	1211207,60	4	2362	634957,84	1211392,86	4	2403	635167,86	1211727,99
4	2240	635380,17	1210709,97	4	2281	635328,79	1210972,99	4	2322	635105,05	1211217,10	4	2363	634957,83	1211409,95	4	2404	635186,07	1211752,54
4	2241	635378,18	1210720,68	4	2282	635328,78	1210973,00	4	2323	635097,83	1211225,51	4	2364	634950,61	1211428,07	4	2405	635186,16	1211752,63
4	2242	635378,17	1210720,77	4	2283	635324,04	1210982,17	4	2324	635097,78	1211225,57	4	2365	634949,46	1211431,01	4	2406	635204,02	1211766,93
4	2243	635378,17	1210720,84	4	2284	635323,98	1210982,32	4	2325	635097,77	1211225,60	4	2366	634949,41	1211431,19	4	2407	635218,49	1211786,89
4	2244	635380,11	1210736,31	4	2285	635321,47	1210999,36	4	2326	635088,79	1211242,67	4	2367	634949,41	1211431,23	4	2408	635229,68	1211811,59
4	2245	635380,14	1210736,41	4	2286	635314,38	1211011,04	4	2327	635077,68	1211252,56	4	2368	634950,94	1211450,27	4	2409	635229,71	1211811,63
4	2246	635385,03	1210750,54	4	2287	635298,86	1211026,99	4	2328	635067,88	1211256,97	4	2369	634950,98	1211450,44	4	2410	635229,78	1211811,72
4	2247	635385,06	1210750,62	4	2288	635298,79	1211027,07	4	2329	635067,86	1211257,00	4	2370	634956,85	1211463,72	4	2411	635235,83	1211818,74
4	2248	635392,41	1210763,69	4	2289	635289,70	1211041,95	4	2330	635067,76	1211257,07	4	2371	634956,88	1211463,78	4	2412	635240,09	1211823,69
4	2249	635393,70	1210767,42	4	2290	635289,70	1211041,97	4	2331	635060,43	1211263,64	4	2372	634956,99	1211463,91	4	2413	635240,17	1211823,76
4	2250	635397,29	1210778,06	4	2291	635289,66	1211042,05	4	2332	635060,33	1211263,75	4	2373	634967,24	1211472,56	4	2414	635265,13	1211842,45
4	2251	635399,80	1210796,50	4	2292	635283,68	1211059,17	4	2333	635053,21	1211275,55	4	2374	634969,78	1211474,72	4	2415	635281,16	1211863,86
4	2252	635399,83	1210796,59	4	2293	635272,63	1211071,69	4	2334	635048,69	1211280,32	4	2375	634977,47	1211484,51	4	2416	635293,63	1211899,23
4	2253	635407,39	1210816,84	4	2294	635256,48	1211082,05	4	2335	635045,51	1211283,70	4	2376	634982,79	1211496,99	4	2417	635293,67	1211899,31
4	2254	635407,43	1210816,89	4	2295	635256,38	1211082,13	4	2336	635033,76	1211290,90	4	2377	634982,82	1211497,04	4	2418	635293,67	1211899,32
4	2255	635407,45	1210816,95	4	2296	635242,81	1211097,15	4	2337	635033,66	1211290,98	4	2378	634982,87	1211497,11	4	2419	635314,65	1211934,53
4	2256	635415,17	1210828,15	4	2297	635242,73	1211097,24	4	2338	635023,46	1211301,81	4	2379	634992,70	1211508,80	4	2420	635314,67	1211934,56
4	2257	635416,80	1210830,49	4	2298	635233,25	1211113,47	4	2339	635023,39	1211301,91	4	2380	634992,83	1211508,92	4	2421	635337,06	1211966,62
4	2258	635423,25	1210848,15	4	2299	635219,18	1211122,21	4	2340	635023,36	1211301,96	4	2381	634992,84	1211508,92	4	2422	635354,14	1212005,92
4	2259	635423,71	1210864,44	4	2300	635198,45	1211125,96	4	2341	635018,23	1211313,93	4	2382	635012,58	1211519,94	4	2423	635360,85	1212050,14
4	2260	635418,15	1210877,15	4	2301	635173,44	1211124,59	4	2342	635011,55	1211321,19	4	2383	635023,83	1211531,81	4	2424	635360,87	1212050,24
4	2261	635401,19	1210894,04	4	2302	635173,41	1211124,59	4	2343	635003,25	1211325,54	4	2384	635033,28	1211549,07	4	2425	635373,88	1212086,18
4	2262	635401,13	1210894,11	4	2303	635173,33	1211124,60	4	2344	635003,23	1211325,54	4	2385	635033,29	1211549,08	4	2426	635373,92	1212086,25
4	2263	635391,02	1210908,47	4	2304	635158,91	1211126,87	4	2345	635003,12	1211325,63	4	2386	635033,36	1211549,18	4	2427	635373,92	1212086,26
4	2264	635391,00	1210908,51	4	2305	635158,81	1211126,91	4	2346	634996,32	1211332,73	4	2387	635049,84	1211565,92	4	2428	635386,49	1212107,84
4	2265	635390,98	1210908,53	4	2306	635145,94	1211131,40	4	2347	634996,25	1211332,83	4	2388	635049,95	1211565,98	4	2429	635389,38	1212122,72
4	2266	635383,45	1210923,44	4	2307	635145,85	1211131,43	4	2348	634996,20	1211332,93	4	2389	635049,96	1211565,98	4	2430	635386,83	1212137,98
4	2267	635375,77	1210929,52	4	2308	635145,83	1211131,46	4	2349	634993,43	1211341,61	4	2390	635064,62	1211574,14	4	2431	635386,82	1212138,02
4	2268	635361,49	1210935,35	4	2309	635136,00	1211138,48	4	2350	634993,41	1211341,75	4	2391	635079,48	1211590,43	4	2432	635385,72	1212152,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2433	635385,74	1212152,25	5	2473	636588,26	1207147,70	5	2514	637602,06	1207526,44	5	2555	637126,43	1207360,58	5	2596	636730,50	1207184,63
4	2434	635385,73	1212152,35	5	2474	636552,68	1207079,61	5	2515	637595,59	1207526,03	5	2556	637126,28	1207360,54	5	2597	636730,44	1207184,59
4	2435	635389,22	1212170,02	5	2475	636496,76	1207066,37	5	2516	637577,04	1207520,34	5	2557	637097,74	1207357,57	5	2598	636730,28	1207184,54
4	2436	635389,25	1212170,12	5	2476	636471,04	1207064,81	5	2517	637560,81	1207511,00	5	2558	637079,73	1207351,07	5	2599	636716,19	1207181,91
4	2437	635392,00	1212176,50	5	2477	636439,76	1207062,92	5	2518	637560,72	1207510,96	5	2559	637063,33	1207334,24	5	2600	636716,10	1207181,90
4	2438	635395,67	1212185,04	5	2478	636437,22	1207062,19	5	2519	637543,63	1207505,24	5	2560	637063,22	1207334,15	5	2601	636715,96	1207181,92
4	2439	635395,68	1212185,05	5	2479	636418,98	1207056,98	5	2520	637522,86	1207490,31	5	2561	637063,16	1207334,12	5	2602	636699,18	1207186,93
4	2440	635404,18	1212203,09	5	2480	636414,25	1207054,06	5	2521	637511,34	1207470,66	5	2562	637047,47	1207327,51	5	2603	636685,35	1207186,34
4	2441	635409,76	1212225,01	5	2481	636407,11	1207049,10	5	2522	637511,22	1207470,52	5	2563	637047,35	1207327,46	5	2604	636673,82	1207181,86
4	2442	635411,84	1212246,07	5	2482	636393,00	1207034,17	5	2523	637497,42	1207459,77	5	2564	637024,31	1207324,31	5	2605	636665,29	1207176,06
4	2443	635411,38	1212265,41	5	2483	636385,61	1207009,29	5	2524	637497,36	1207459,73	5	2565	637005,71	1207317,28	5	2606	636660,66	1207168,26
4	2444	635405,16	1212292,77	5	2484	636391,60	1206984,02	5	2525	637497,24	1207459,68	5	2566	636984,88	1207302,67	5	2607	636657,93	1207158,68
4	2445	635405,15	1212292,88	5	2485	636397,39	1206975,51	5	2526	637493,77	1207458,73	5	2567	636984,82	1207302,65	5	2608	636657,86	1207158,58
4	2446	635405,15	1212292,90	5	2486	636403,21	1206968,64	5	2527	637478,18	1207454,43	5	2568	636984,70	1207302,60	5	2609	636657,86	1207158,57
4	2447	635405,49	1212304,26	5	2487	636415,22	1206958,28	5	2528	637459,96	1207442,65	5	2569	636966,91	1207297,69	5	2610	636652,61	1207149,71
4	2448	635405,48	1212304,33	5	2488	636426,73	1206953,05	5	2529	637446,01	1207424,64	5	2570	636965,04	1207297,18	5	2611	636652,51	1207149,57
4	2449	635407,27	1212313,49	5	2489	636454,50	1206944,52	5	2530	637445,87	1207424,52	5	2571	636964,95	1207297,15	5	2612	636645,06	1207143,14
4	2450	635408,98	1212322,16	5	2490	636464,65	1206942,51	5	2531	637429,60	1207414,63	5	2572	636939,96	1207295,16	5	2613	636644,73	1207142,86
4	2451	635409,00	1212322,26	5	2491	636486,78	1206940,48	5	2532	637429,59	1207414,63	5	2573	636922,89	1207288,21	5	2614	636641,08	1207139,67
4	2452	635413,82	1212333,51	5	2492	636488,14	1206940,09	5	2533	637429,47	1207414,59	5	2574	636910,16	1207278,99	5	2615	636638,78	1207137,71
4	2453	635413,85	1212333,56	5	2493	636503,58	1206927,85	5	2534	637404,35	1207408,78	5	2575	636910,12	1207278,96	5	2616	636634,53	1207125,73
4	2454	635413,87	1212333,59	5	2494	636511,76	1206921,37	5	2535	637382,14	1207397,53	5	2576	636910,08	1207278,94	5	2617	636635,11	1207111,50
4	2455	635420,64	1212343,72	5	2495	636516,62	1206917,96	5	2536	637364,69	1207379,60	5	2577	636893,37	1207271,27	5	2618	636635,11	1207111,47
4	2456	635423,55	1212349,34	5	2496	636538,85	1206911,30	5	2537	637364,58	1207379,49	5	2578	636893,28	1207271,24	5	2619	636635,08	1207111,29
4	2457	635423,56	1212349,35	5	2497	636541,46	1206910,55	5	2538	637364,51	1207379,48	5	2579	636875,21	1207266,70	5	2620	636630,23	1207099,08
4	2458	635423,71	1212349,51	5	2498	636566,66	1206916,56	5	2539	637345,81	1207372,41	5	2580	636857,56	1207257,63	5	2621	636630,19	1207099,02
4	1842	635364,32	1212434,12	5	2499	636569,58	1206919,32	5	2540	637345,63	1207372,37	5	2581	636842,71	1207242,38	5	2622	636630,14	1207098,94
5	2459	637662,99	1207593,95	5	2500	636585,50	1206934,40	5	2541	637345,59	1207372,37	5	2582	636842,61	1207242,31	5	2623	636619,82	1207086,54
5	2460	637541,05	1207564,08	5	2501	636627,81	1206976,01	5	2542	637326,13	1207373,98	5	2583	636829,37	1207233,55	5	2624	636612,50	1207073,31
5	2461	637411,31	1207468,30	5	2502	636654,51	1207036,47	5	2543	637325,93	1207374,05	5	2584	636829,34	1207233,52	5	2625	636607,52	1207055,98
5	2462	637354,63	1207426,52	5	2503	636699,47	1207130,83	5	2544	637307,28	1207384,32	5	2585	636829,25	1207233,50	5	2626	636607,47	1207055,89
5	2463	637222,64	1207446,16	5	2504	636708,73	1207133,51	5	2545	637289,01	1207388,05	5	2586	636829,07	1207233,44	5	2627	636607,39	1207055,78
5	2464	637199,23	1207449,61	5	2505	636798,29	1207152,29	5	2546	637257,02	1207386,26	5	2587	636805,58	1207225,59	5	2628	636597,62	1207046,11
5	2465	637036,37	1207384,76	5	2506	636864,52	1207195,91	5	2547	637256,99	1207386,25	5	2588	636790,37	1207214,43	5	2629	636597,52	1207046,00
5	2466	636976,69	1207360,99	5	2507	636913,96	1207228,40	5	2548	637256,84	1207386,29	5	2589	636778,04	1207201,13	5	2630	636597,49	1207046,01
5	2467	636866,92	1207317,26	5	2508	636958,96	1207246,33	5	2549	637220,24	1207397,58	5	2590	636777,94	1207201,03	5	2631	636582,38	1207038,55
5	2468	636791,18	1207273,52	5	2509	637210,85	1207346,64	5	2550	637189,86	1207395,72	5	2591	636777,85	1207200,99	5	2632	636579,48	1207034,77
5	2469	636755,60	1207253,01	5	2510	637351,28	1207324,63	5	2551	637171,30	1207388,14	5	2592	636765,70	1207196,27	5	2633	636574,71	1207028,57
5	2470	636738,31	1207242,99	5	2511	637375,65	1207337,51	5	2552	637149,86	1207370,89	5	2593	636765,52	1207196,22	5	2634	636569,38	1207016,05
5	2471	636646,42	1207230,00	5	2512	637510,87	1207408,55	5	2553	637149,78	1207370,84	5	2594	636752,10	1207196,12	5	2635	636569,35	1207016,00
5	2472	636590,21	1207151,46	5	2513	637505,11	1207419,01	5	2554	637149,73	1207370,81	5	2595	636739,64	1207191,97	5	2636	636569,25	1207015,87

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	2637	636560,01	1207007,75	5	2678	636643,75	1207143,34	5	2719	636922,40	1207289,10	5	2760	637403,93	1207409,70	6	2800	643876,70	1201504,48
5	2638	636559,93	1207007,70	5	2679	636644,09	1207143,62	5	2720	636922,46	1207289,12	5	2761	637404,05	1207409,74	6	2801	643853,18	1201511,04
5	2639	636559,87	1207007,67	5	2680	636651,79	1207150,29	5	2721	636939,65	1207296,12	5	2762	637429,15	1207415,55	6	2802	643799,69	1201507,93
5	2640	636546,22	1207002,11	5	2681	636656,97	1207159,02	5	2722	636939,80	1207296,16	5	2763	637445,27	1207425,33	6	2803	643748,88	1201482,33
5	2641	636542,86	1206960,69	5	2682	636659,72	1207168,60	5	2723	636964,82	1207298,16	5	2764	637459,23	1207443,33	6	2804	643695,37	1201442,66
5	2642	636511,54	1206985,51	5	2683	636659,79	1207168,70	5	2724	636967,08	1207298,78	5	2765	637459,35	1207443,44	6	2805	643634,02	1201404,47
5	2643	636496,17	1206990,00	5	2684	636664,49	1207176,66	5	2725	636984,35	1207303,55	5	2766	637477,70	1207455,31	6	2806	643606,14	1201387,16
5	2644	636488,66	1206990,70	5	2685	636664,64	1207176,83	5	2726	637005,18	1207318,14	5	2767	637477,72	1207455,33	6	2807	643576,52	1201364,90
5	2645	636469,22	1206992,46	5	2686	636673,33	1207182,71	5	2727	637005,22	1207318,17	5	2768	637477,84	1207455,38	6	2808	643536,31	1201317,91
5	2646	636441,45	1207001,02	5	2687	636673,34	1207182,75	5	2728	637005,29	1207318,20	5	2769	637493,77	1207459,77	6	2809	643602,74	1201265,69
5	2647	636435,64	1207007,89	5	2688	636673,41	1207182,78	5	2729	637024,01	1207325,27	5	2770	637496,90	1207460,62	6	2810	643612,65	1201257,90
5	2648	636442,78	1207012,84	5	2689	636685,05	1207187,30	5	2730	637024,12	1207325,29	5	2771	637510,53	1207471,26	6	2811	643614,38	1201256,55
5	2649	636482,81	1207015,26	5	2690	636685,21	1207187,33	5	2731	637047,15	1207328,45	5	2772	637522,05	1207490,92	6	2812	643624,06	1201248,88
5	2650	636516,44	1207017,29	5	2691	636699,22	1207187,92	5	2732	637062,68	1207335,00	5	2773	637522,19	1207491,06	6	2813	643642,68	1201231,95
5	2651	636548,20	1207026,59	5	2692	636699,24	1207187,94	5	2733	637079,09	1207351,84	5	2774	637543,11	1207506,10	6	2814	643704,30	1201243,33
5	2652	636546,31	1207003,23	5	2693	636699,38	1207187,91	5	2734	637079,20	1207351,95	5	2775	637543,15	1207506,14	6	2815	643790,74	1201270,60
5	2653	636559,41	1207008,56	5	2694	636716,13	1207182,91	5	2735	637079,28	1207351,98	5	2776	637543,24	1207506,18	6	2816	643856,98	1201296,73
5	2654	636568,50	1207016,56	5	2695	636729,98	1207185,50	5	2736	637097,48	1207358,53	5	2777	637560,35	1207511,88	6	2817	643895,03	1201312,80
5	2655	636573,81	1207029,02	5	2696	636739,09	1207192,80	5	2737	637097,58	1207358,56	5	2778	637576,59	1207521,24	6	2818	643940,28	1201328,72
5	2656	636573,84	1207029,07	5	2697	636739,15	1207192,85	5	2738	637126,10	1207361,53	5	2779	637576,69	1207521,28	6	2819	643954,28	1201332,66
5	2657	636573,87	1207029,13	5	2698	636739,24	1207192,89	5	2739	637149,27	1207371,70	5	2780	637595,35	1207527,01	6	2820	643974,12	1201338,25
5	2658	636579,65	1207036,65	5	2699	636751,86	1207197,10	5	2740	637170,71	1207388,96	5	2781	637595,47	1207527,03	6	2821	644005,25	1201342,63
5	2659	636581,65	1207039,25	5	2700	636752,02	1207197,13	5	2741	637170,77	1207389,01	5	2782	637602,51	1207527,48	6	2822	644009,16	1201343,18
5	2660	636581,80	1207039,38	5	2701	636765,42	1207197,24	5	2742	637170,83	1207389,04	5	2783	637602,54	1207527,48	6	2823	644022,64	1201339,22
5	2661	636581,83	1207039,40	5	2702	636777,38	1207201,89	5	2743	637189,54	1207396,68	5	2784	637602,79	1207527,41	6	2824	644033,55	1201343,01
5	2662	636596,98	1207046,87	5	2703	636789,67	1207215,15	5	2744	637189,70	1207396,72	5	2785	637602,86	1207527,33	6	2825	644069,89	1201355,68
5	2663	636606,60	1207056,40	5	2704	636789,74	1207215,22	5	2745	637220,27	1207398,59	5	2459	637662,99	1207593,95	6	2826	644071,89	1201356,57
5	2664	636611,55	1207073,63	5	2705	636805,05	1207226,44	5	2746	637220,30	1207398,59	6	2786	644178,78	1201587,61	6	2827	644198,29	1201413,09
5	2665	636611,59	1207073,74	5	2706	636805,10	1207226,48	5	2747	637220,45	1207398,56	6	2787	644125,45	1201575,26	6	2828	644211,03	1201421,92
5	2666	636618,97	1207087,07	5	2707	636805,21	1207226,51	5	2748	637257,05	1207387,27	6	2788	644125,14	1201575,20	6	2829	644227,46	1201440,56
5	2667	636618,98	1207087,08	5	2708	636828,31	1207234,24	5	2749	637289,02	1207389,06	6	2789	644065,03	1201570,98	6	2830	644236,30	1201452,21
5	2668	636619,03	1207087,15	5	2709	636828,87	1207234,43	5	2750	637289,05	1207389,06	6	2790	644019,57	1201572,26	6	2831	644298,47	1201484,03
5	2669	636629,32	1207099,53	5	2710	636842,02	1207243,12	5	2751	637289,15	1207389,05	6	2791	644009,81	1201574,13	6	2832	644314,26	1201505,40
5	2670	636634,11	1207111,54	5	2711	636856,90	1207258,38	5	2752	637307,55	1207385,29	6	2792	643999,29	1201576,14	6	2833	644351,77	1201527,36
5	2671	636633,51	1207125,78	5	2712	636857,01	1207258,48	5	2753	637307,69	1207385,23	6	2793	643980,60	1201569,46	6	2834	644348,74	1201538,64
5	2672	636633,51	1207125,80	5	2713	636857,03	1207258,48	5	2754	637326,32	1207374,98	6	2794	643969,64	1201531,47	6	2835	644345,16	1201551,95
5	2673	636633,54	1207125,97	5	2714	636874,80	1207267,62	5	2755	637345,56	1207373,39	6	2795	643968,90	1201505,20	6	2836	644312,23	1201567,71
5	2674	636637,88	1207138,18	5	2715	636874,91	1207267,66	5	2756	637364,07	1207380,37	6	2796	643964,56	1201501,28	6	2837	644311,42	1201568,09
5	2675	636637,92	1207138,26	5	2716	636892,99	1207272,20	5	2757	637381,48	1207398,28	6	2797	643956,80	1201494,33	6	2838	644261,66	1201579,98
5	2676	636638,02	1207138,39	5	2717	636909,64	1207279,83	5	2758	637381,59	1207398,37	6	2798	643916,58	1201493,46	6	2839	644211,04	1201586,71
5	2677	636639,75	1207139,89	5	2718	636922,36	1207289,06	5	2759	637381,61	1207398,36	6	2799	643886,46	1201501,79	6	2786	644178,78	1201587,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	636876,70	1209686,36	7	2881	635828,07	1209398,51	7	2922	635589,72	1209265,08	7	2963	635070,75	1208807,26	7	3004	635366,59	1209102,57
7	2841	636745,87	1209658,16	7	2882	635826,75	1209397,77	7	2923	635588,29	1209263,64	7	2964	635072,58	1208801,43	7	3005	635385,52	1209117,29
7	2842	636711,15	1209650,68	7	2883	635826,71	1209397,74	7	2924	635567,35	1209241,50	7	2965	635074,36	1208797,21	7	3006	635385,56	1209117,33
7	2843	636656,81	1209638,96	7	2884	635821,09	1209393,93	7	2925	635555,54	1209219,84	7	2966	635075,24	1208798,76	7	3007	635385,62	1209117,35
7	2844	636606,41	1209642,20	7	2885	635821,00	1209393,87	7	2926	635515,08	1209211,53	7	2967	635089,41	1208799,23	7	3008	635398,28	1209122,61
7	2845	636508,03	1209648,51	7	2886	635819,22	1209392,42	7	2927	635497,64	1209207,65	7	2968	635093,74	1208799,37	7	3009	635398,36	1209122,62
7	2846	636486,05	1209649,91	7	2887	635817,28	1209390,76	7	2928	635475,23	1209205,57	7	2969	635098,30	1208799,52	7	3010	635414,42	1209126,09
7	2847	636260,71	1209623,06	7	2888	635798,91	1209376,62	7	2929	635470,26	1209204,84	7	2970	635137,03	1208800,80	7	3011	635440,64	1209137,05
7	2848	636250,41	1209618,78	7	2889	635786,41	1209373,66	7	2930	635470,13	1209204,83	7	2971	635138,02	1208805,03	7	3012	635456,91	1209147,90
7	2849	636237,94	1209611,99	7	2890	635778,97	1209371,88	7	2931	635463,84	1209203,15	7	2972	635136,63	1208809,02	7	3013	635456,94	1209147,93
7	2850	636226,40	1209609,26	7	2891	635774,07	1209370,45	7	2932	635441,13	1209195,54	7	2973	635120,33	1208816,50	7	3014	635457,05	1209147,97
7	2851	636220,07	1209607,33	7	2892	635773,94	1209370,40	7	2933	635437,47	1209194,15	7	2974	635118,49	1208822,33	7	3015	635479,75	1209155,59
7	2852	636219,93	1209607,28	7	2893	635766,62	1209367,16	7	2934	635437,38	1209194,11	7	2975	635125,09	1208825,78	7	3016	635479,86	1209155,61
7	2853	636213,90	1209604,51	7	2894	635760,39	1209363,16	7	2935	635433,14	1209192,07	7	2976	635159,47	1208818,74	7	3017	635505,41	1209157,98
7	2854	636209,66	1209601,93	7	2895	635740,47	1209348,24	7	2936	635429,13	1209189,64	7	2977	635162,89	1208818,03	7	3018	635530,00	1209163,47
7	2855	636200,78	1209595,93	7	2896	635734,39	1209342,86	7	2937	635416,93	1209181,49	7	2978	635169,43	1208819,70	7	3019	635559,26	1209175,34
7	2856	636199,35	1209595,67	7	2897	635734,26	1209342,73	7	2938	635404,50	1209176,30	7	2979	635202,15	1208844,17	7	3020	635599,95	1209203,05
7	2857	636177,11	1209597,24	7	2898	635728,25	1209335,10	7	2939	635374,46	1209154,35	7	2980	635205,96	1208859,24	7	3021	635624,66	1209229,15
7	2858	636175,02	1209597,34	7	2899	635726,62	1209332,56	7	2940	635328,61	1209120,89	7	2981	635211,15	1208879,59	7	3022	635624,74	1209229,25
7	2859	636174,99	1209597,34	7	2900	635723,62	1209332,14	7	2941	635328,20	1209120,59	7	2982	635211,19	1208879,71	7	3023	635644,61	1209242,44
7	2860	636165,10	1209596,63	7	2901	635717,68	1209330,95	7	2942	635318,62	1209113,61	7	2983	635211,23	1208879,76	7	3024	635644,64	1209242,44
7	2861	636159,07	1209595,60	7	2902	635717,52	1209330,91	7	2943	635313,68	1209119,41	7	2984	635222,07	1208893,17	7	3025	635644,73	1209242,50
7	2862	636140,98	1209592,52	7	2903	635709,51	1209328,03	7	2944	635301,37	1209101,83	7	2985	635228,43	1208906,71	7	3026	635668,47	1209250,43
7	2863	636132,59	1209590,32	7	2904	635695,33	1209321,54	7	2945	635292,51	1209088,96	7	2986	635228,45	1208906,74	7	3027	635668,57	1209250,45
7	2864	636132,41	1209590,26	7	2905	635692,28	1209320,04	7	2946	635257,55	1209037,49	7	2987	635228,56	1208906,87	7	3028	635687,05	1209252,65
7	2865	636128,38	1209588,46	7	2906	635682,61	1209313,21	7	2947	635221,54	1208983,94	7	2988	635247,01	1208922,87	7	3029	635704,11	1209260,73
7	2866	636125,41	1209587,13	7	2907	635682,48	1209313,08	7	2948	635221,02	1208982,96	7	2989	635247,09	1208922,95	7	3030	635715,96	1209275,79
7	2867	636121,04	1209584,46	7	2908	635676,64	1209306,81	7	2949	635219,44	1208980,38	7	2990	635273,44	1208937,99	7	3031	635716,10	1209275,91
7	2868	636105,42	1209577,47	7	2909	635672,41	1209301,44	7	2950	635199,44	1208944,42	7	2991	635291,41	1208958,98	7	3032	635716,14	1209275,93
7	2869	636008,01	1209546,16	7	2910	635662,60	1209300,26	7	2951	635185,93	1208926,55	7	2992	635300,73	1208988,93	7	3033	635730,32	1209282,40
7	2870	635947,86	1209469,91	7	2911	635657,91	1209299,47	7	2952	635174,94	1208911,99	7	2993	635300,78	1208989,03	7	3034	635730,46	1209282,44
7	2871	635885,95	1209438,04	7	2912	635657,81	1209299,45	7	2953	635171,98	1208908,10	7	2994	635300,78	1208989,04	7	3035	635746,96	1209284,72
7	2872	635867,67	1209428,18	7	2913	635652,62	1209298,02	7	2954	635160,48	1208892,87	7	2995	635314,36	1209010,94	7	3036	635759,97	1209291,82
7	2873	635867,98	1209427,30	7	2914	635628,88	1209290,09	7	2955	635152,26	1208882,07	7	2996	635322,06	1209036,14	7	3037	635770,35	1209307,95
7	2874	635867,30	1209426,89	7	2915	635621,85	1209287,12	7	2956	635126,49	1208875,94	7	2997	635322,13	1209036,25	7	3038	635770,47	1209308,08
7	2875	635860,90	1209422,17	7	2916	635621,76	1209287,08	7	2957	635101,89	1208870,22	7	2998	635322,15	1209036,32	7	3039	635790,41	1209323,00
7	2876	635860,81	1209422,09	7	2917	635621,73	1209287,06	7	2958	635095,29	1208866,78	7	2999	635342,30	1209061,13	7	3040	635790,44	1209323,03
7	2877	635857,20	1209418,62	7	2918	635620,82	1209286,58	7	2959	635094,69	1208866,47	7	3000	635352,98	1209086,23	7	3041	635790,57	1209323,06
7	2878	635846,48	1209407,27	7	2919	635616,93	1209284,23	7	2960	635075,85	1208848,62	7	3001	635353,01	1209086,28	7	3042	635817,71	1209329,53
7	2879	635844,50	1209405,73	7	2920	635597,05	1209271,04	7	2961	635068,46	1208823,72	7	3002	635353,06	1209086,35	7	3043	635833,86	1209338,98
7	2880	635832,30	1209400,55	7	2921	635589,80	1209265,17	7	2962	635070,62	1208808,14	7	3003	635366,52	1209102,51	7	3044	635851,76	1209354,28

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				
7	3045	635851,86	1209354,35	7	3086	636294,45	1209577,37	7	3127	636713,88	1209606,24	8	3167	628645,32	1208048,18	8	3208	628637,79	1207722,23
7	3046	635851,89	1209354,38	7	3087	636294,54	1209577,36	7	3128	636730,90	1209606,67	8	3168	628640,10	1208040,02	8	3209	628637,81	1207722,20
7	3047	635870,05	1209362,10	7	3088	636323,84	1209572,99	7	3129	636730,91	1209606,67	8	3169	628640,05	1208039,95	8	3210	628636,13	1207698,78
7	3048	635880,19	1209370,00	7	3089	636341,29	1209576,61	7	3130	636731,00	1209606,66	8	3170	628632,84	1208032,15	8	3211	628639,62	1207681,07
7	3049	635893,60	1209384,17	7	3090	636359,50	1209585,63	7	3131	636747,36	1209603,76	8	3171	628627,14	1208024,02	8	3212	628648,17	1207667,43
7	3050	635893,68	1209384,25	7	3091	636359,65	1209585,68	7	3132	636758,26	1209604,67	8	3172	628621,36	1208012,59	8	3213	628648,18	1207667,42
7	3051	635927,78	1209405,39	7	3092	636378,21	1209588,14	7	3133	636768,73	1209608,55	8	3173	628617,47	1207998,16	8	3214	628648,24	1207667,24
7	3052	635927,80	1209405,40	7	3093	636378,28	1209588,15	7	3134	636780,95	1209617,84	8	3174	628617,42	1207998,05	8	3215	628651,26	1207651,17
7	3053	635927,85	1209405,43	7	3094	636396,73	1209588,23	7	3135	636780,99	1209617,88	8	3175	628617,41	1207998,02	8	3216	628657,87	1207640,83
7	3054	635956,64	1209416,52	7	3095	636410,73	1209591,41	7	3136	636781,06	1209617,91	8	3176	628609,58	1207986,25	8	3217	628667,08	1207633,68
7	3055	635959,26	1209418,15	7	3096	636423,35	1209597,01	7	3137	636794,72	1209623,30	8	3177	628609,51	1207986,18	8	3218	628675,56	1207628,51
7	3056	635975,86	1209428,43	7	3097	636423,44	1209597,03	7	3138	636794,90	1209623,33	8	3178	628597,78	1207974,62	8	3219	628677,40	1207627,40
7	3057	635990,26	1209444,66	7	3098	636444,58	1209601,81	7	3139	636794,94	1209623,31	8	3179	628591,89	1207958,90	8	3220	628677,55	1207627,25
7	3058	636006,49	1209471,63	7	3099	636444,69	1209601,82	7	3140	636813,86	1209621,91	8	3180	628591,36	1207940,08	8	3221	628684,27	1207617,46
7	3059	636006,56	1209471,72	7	3100	636444,70	1209601,82	7	3141	636829,28	1209624,18	8	3181	628594,86	1207922,59	8	3222	628684,29	1207617,43
7	3060	636023,05	1209489,13	7	3101	636464,71	1209601,26	7	3142	636844,43	1209631,27	8	3182	628594,87	1207922,49	8	3223	628684,34	1207617,31
7	3061	636023,13	1209489,20	7	3102	636464,84	1209601,24	7	3143	636844,58	1209631,33	8	3183	628594,87	1207922,48	8	3224	628687,52	1207605,69
7	3062	636046,07	1209504,69	7	3103	636489,55	1209592,81	7	3144	636861,14	1209634,17	8	3184	628594,71	1207916,82	8	3225	628687,54	1207605,58
7	3063	636046,10	1209504,71	7	3104	636517,36	1209590,22	7	3145	636861,22	1209634,16	8	3185	628594,70	1207916,70	8	3226	628688,15	1207591,70
7	3064	636046,13	1209504,73	7	3105	636537,90	1209594,49	7	3146	636861,29	1209634,17	8	3186	628592,45	1207907,40	8	3227	628692,73	1207579,48
7	3065	636055,81	1209509,41	7	3106	636538,00	1209594,48	7	3147	636881,22	1209631,53	8	3187	628592,31	1207902,61	8	3228	628702,31	1207569,27
7	3066	636073,01	1209517,71	7	3107	636538,03	1209594,50	7	3148	636881,33	1209631,50	8	3188	628594,39	1207887,70	8	3229	628713,08	1207564,22
7	3067	636073,17	1209517,75	7	3108	636552,52	1209593,49	7	3149	636895,25	1209626,24	8	3189	628594,41	1207887,65	8	3230	628713,12	1207564,20
7	3068	636110,77	1209522,65	7	3109	636552,67	1209593,46	7	3150	636895,32	1209626,21	8	3190	628612,40	1207887,77	8	3231	628713,20	1207564,14
7	3069	636129,85	1209529,83	7	3110	636572,37	1209585,66	7	3151	636895,37	1209626,18	8	3191	628634,04	1207803,20	8	3232	628719,05	1207558,88
7	3070	636149,18	1209542,97	7	3111	636585,70	1209585,28	7	3152	636899,49	1209632,35	8	3192	628627,00	1207802,08	8	3233	628719,15	1207558,76
7	3071	636149,21	1209543,00	7	3112	636603,80	1209592,62	7	3153	636913,28	1209635,37	8	3193	628627,00	1207802,07	8	3234	628723,94	1207550,49
7	3072	636149,38	1209543,06	7	3113	636603,96	1209592,66	7	3154	636929,07	1209638,71	8	3194	628627,62	1207798,09	8	3235	628723,99	1207550,36
7	3073	636173,50	1209547,17	7	3114	636618,48	1209593,44	7	3155	636935,57	1209649,64	8	3195	628628,69	1207791,27	8	3236	628726,69	1207539,07
7	3074	636173,58	1209547,18	7	3115	636618,51	1209593,46	7	3156	636936,66	1209660,47	8	3196	628628,70	1207791,20	8	3237	628726,69	1207538,96
7	3075	636173,61	1209547,18	7	3116	636618,63	1209593,44	7	3157	636951,25	1209669,72	8	3197	628628,70	1207791,15	8	3238	628726,79	1207524,53
7	3076	636188,12	1209546,17	7	3117	636631,04	1209590,38	7	2840	636876,70	1209686,36	8	3198	628628,00	1207784,08	8	3239	628728,44	1207512,62
7	3077	636202,00	1209545,19	7	3118	636631,11	1209590,36	8	3158	628693,75	1208124,03	8	3199	628627,98	1207783,98	8	3240	628733,88	1207493,84
7	3078	636219,94	1209548,38	7	3119	636647,37	1209583,87	8	3159	628651,44	1208080,97	8	3200	628625,77	1207775,86	8	3241	628749,11	1207466,93
7	3079	636237,68	1209560,35	7	3120	636662,68	1209582,84	8	3160	628651,53	1208080,85	8	3201	628625,98	1207765,72	8	3242	628749,16	1207466,89
7	3080	636237,71	1209560,38	7	3121	636680,16	1209586,86	8	3161	628651,60	1208080,62	8	3202	628628,21	1207756,95	8	3243	628758,95	1207442,15
7	3081	636237,85	1209560,43	7	3122	636690,75	1209593,47	8	3162	628651,60	1208080,57	8	3203	628632,46	1207748,78	8	3244	628758,97	1207442,07
7	3082	636255,93	1209564,69	7	3123	636701,47	1209601,91	8	3163	628649,76	1208061,25	8	3204	628632,50	1207748,70	8	3245	628763,75	1207416,34
7	3083	636274,65	1209574,87	7	3124	636701,53	1209601,95	8	3164	628649,73	1208061,14	8	3205	628636,17	1207736,68	8	3246	628763,76	1207416,24
7	3084	636274,83	1209574,91	7	3125	636701,62	1209601,98	8	3165	628645,37	1208048,29	8	3206	628636,19	1207736,59	8	3247	628764,13	1207393,80
7	3085	636294,41	1209577,36	7	3126	636713,73	1209606,20	8	3166	628645,33	1208048,20	8	3207	628637,79	1207722,29	8	3248	628764,13	1207393,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3249	628764,12	1207393,68	8	3290	628590,93	1207012,73	8	3331	628406,37	1206608,14	8	3372	628189,92	1206373,48	9	3412	632374,19	1212140,00
8	3250	628759,99	1207373,95	8	3291	628588,92	1206994,14	8	3332	628405,03	1206606,35	8	3373	628214,57	1206347,94	9	3413	632372,43	1212139,95
8	3251	628759,52	1207371,76	8	3292	628588,91	1206994,08	8	3333	628396,12	1206594,30	8	3374	628223,35	1206338,46	9	3414	632373,46	1212129,99
8	3252	628759,45	1207371,64	8	3293	628580,95	1206959,82	8	3334	628394,72	1206591,71	8	3375	628250,04	1206358,07	9	3415	632373,51	1212129,77
8	3253	628759,45	1207371,63	8	3294	628579,49	1206943,31	8	3335	628394,54	1206591,38	8	3376	628289,87	1206387,64	9	3416	632378,17	1212117,60
8	3254	628749,48	1207354,96	8	3295	628580,10	1206929,30	8	3336	628392,36	1206587,27	8	3377	628387,66	1206504,19	9	3417	632383,97	1212109,09
8	3255	628749,42	1207354,88	8	3296	628583,14	1206913,90	8	3337	628385,06	1206573,50	8	3378	628467,54	1206599,35	9	3418	632384,09	1212108,93
8	3256	628732,46	1207336,50	8	3297	628588,74	1206899,51	8	3338	628385,04	1206573,49	8	3379	628471,48	1206604,04	9	3419	632392,75	1212100,82
8	3257	628723,47	1207317,17	8	3298	628588,76	1206899,41	8	3339	628384,99	1206573,41	8	3380	628479,18	1206619,88	9	3420	632413,67	1212085,49
8	3258	628718,81	1207293,01	8	3299	628591,75	1206881,38	8	3340	628375,68	1206562,16	8	3381	628481,45	1206624,56	9	3421	632414,54	1212084,88
8	3259	628719,38	1207272,21	8	3300	628591,76	1206881,30	8	3341	628375,60	1206562,07	8	3382	628493,24	1206648,77	9	3422	632414,57	1212084,85
8	3260	628719,55	1207265,89	8	3301	628591,76	1206881,28	8	3342	628365,40	1206554,09	8	3383	628562,59	1206714,47	9	3423	632417,07	1212083,19
8	3261	628725,85	1207241,07	8	3302	628590,69	1206860,61	8	3343	628365,33	1206554,06	8	3384	628608,54	1206783,66	9	3424	632424,03	1212079,64
8	3262	628739,14	1207217,77	8	3303	628590,68	1206860,54	8	3344	628351,13	1206545,33	8	3385	628635,17	1206823,81	9	3425	632424,19	1212079,57
8	3263	628739,19	1207217,66	8	3304	628587,17	1206842,39	8	3345	628350,37	1206544,61	8	3386	628642,06	1206891,36	9	3426	632431,95	1212077,18
8	3264	628744,62	1207197,60	8	3305	628587,14	1206842,30	8	3346	628340,40	1206535,07	8	3387	628628,50	1206943,01	9	3427	632434,59	1212074,34
8	3265	628744,64	1207197,46	8	3306	628578,02	1206820,32	8	3347	628328,97	1206518,60	8	3388	628639,71	1207003,95	9	3428	632439,91	1212069,39
8	3266	628744,78	1207184,56	8	3307	628577,99	1206820,27	8	3348	628328,89	1206518,51	8	3389	628730,49	1207084,56	9	3429	632440,03	1212069,30
8	3267	628744,78	1207184,55	8	3308	628577,97	1206820,22	8	3349	628317,14	1206508,24	8	3390	628761,78	1207112,49	9	3430	632445,09	1212065,73
8	3268	628744,77	1207184,44	8	3309	628564,96	1206802,08	8	3350	628307,33	1206495,02	8	3391	628793,92	1207171,07	9	3431	632445,98	1212065,19
8	3269	628741,36	1207169,81	8	3310	628564,89	1206802,00	8	3351	628299,95	1206480,49	8	3392	628778,07	1207280,29	9	3432	632446,01	1212065,17
8	3270	628741,31	1207169,69	8	3311	628549,52	1206787,95	8	3352	628299,93	1206480,47	8	3393	628773,38	1207312,44	9	3433	632449,17	1212063,46
8	3271	628734,46	1207156,93	8	3312	628534,03	1206768,50	8	3353	628299,89	1206480,42	8	3394	628804,30	1207345,78	9	3434	632457,06	1212059,56
8	3272	628734,45	1207156,93	8	3313	628520,25	1206740,04	8	3354	628291,56	1206468,84	8	3395	628809,30	1207381,68	9	3435	632463,77	1212056,82
8	3273	628734,40	1207156,85	8	3314	628520,23	1206740,01	8	3355	628291,50	1206468,78	8	3396	628815,03	1207425,00	9	3436	632463,89	1212056,79
8	3274	628723,01	1207143,36	8	3315	628520,15	1206739,90	8	3356	628277,15	1206454,74	8	3397	628759,13	1207590,33	9	3437	632466,93	1212056,07
8	3275	628722,90	1207143,28	8	3316	628500,61	1206720,66	8	3357	628269,85	1206443,20	8	3398	628686,65	1207698,98	9	3438	632471,75	1212054,90
8	3276	628699,57	1207127,92	8	3317	628500,53	1206720,60	8	3358	628269,79	1206443,12	8	3399	628679,59	1207786,75	9	3439	632478,02	1212053,95
8	3277	628687,66	1207112,26	8	3318	628480,23	1206707,52	8	3359	628256,98	1206430,19	8	3400	628684,07	1207801,80	9	3440	632480,63	1212050,86
8	3278	628687,58	1207112,17	8	3319	628470,41	1206693,87	8	3360	628248,61	1206416,34	8	3401	628683,56	1207806,51	9	3441	632480,73	1212050,76
8	3279	628673,24	1207100,41	8	3320	628470,29	1206693,75	8	3361	628248,53	1206416,22	8	3402	628683,11	1207810,50	9	3442	632487,41	1212044,96
8	3280	628673,17	1207100,36	8	3321	628455,08	1206683,00	8	3362	628237,23	1206406,49	8	3403	628682,54	1207815,63	9	3443	632494,76	1212039,68
8	3281	628673,12	1207100,34	8	3322	628445,20	1206666,37	8	3363	628237,15	1206406,43	8	3404	628660,90	1207900,20	9	3444	632497,83	1212037,62
8	3282	628656,99	1207093,46	8	3323	628441,67	1206647,40	8	3364	628237,09	1206406,41	8	3405	628656,43	1207911,64	9	3445	632503,68	1212034,53
8	3283	628642,75	1207080,51	8	3324	628441,61	1206647,23	8	3365	628221,97	1206400,05	8	3406	628649,63	1207918,85	9	3446	632503,74	1212034,50
8	3284	628630,74	1207061,36	8	3325	628441,61	1206647,21	8	3366	628210,84	1206391,87	8	3407	628642,55	1207946,35	9	3447	632505,36	1212033,81
8	3285	628630,67	1207061,28	8	3326	628440,70	1206645,73	8	3367	628204,14	1206383,54	8	3408	628675,58	1208001,26	9	3448	632510,34	1212031,80
8	3286	628618,84	1207049,88	8	3327	628432,19	1206631,67	8	3368	628204,09	1206383,47	8	3409	628689,22	1208023,56	9	3449	632511,56	1212029,39
8	3287	628618,78	1207049,84	8	3328	628432,04	1206631,53	8	3369	628196,38	1206376,92	8	3410	628701,95	1208067,48	9	3450	632512,30	1212028,07
8	3288	628605,06	1207039,85	8	3329	628413,73	1206618,08	8	3370	628196,31	1206376,86	8	3158	628693,75	1208124,03	9	3451	632518,98	1212016,54
8	3289	628595,83	1207027,65	8	3330	628408,23	1206610,66	8	3371	628196,29	1206376,85	9	3411	632422,15	1212141,69	9	3452	632520,38	1212014,27

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	3453	632520,42	1212014,21	9	3494	632621,14	1211854,97	9	3535	632702,38	1211554,21	9	3576	632776,70	1210362,91	9	3617	632877,32	1210701,33
9	3454	632523,25	1212010,28	9	3495	632625,60	1211849,10	9	3536	632701,09	1211551,78	9	3577	632776,50	1210359,55	9	3618	632877,27	1210701,56
9	3455	632530,01	1212001,83	9	3496	632630,76	1211845,27	9	3537	632699,82	1211543,23	9	3578	632778,24	1210344,94	9	3619	632874,87	1210720,01
9	3456	632534,04	1211997,34	9	3497	632646,64	1211823,05	9	3538	632694,86	1211534,14	9	3579	632778,28	1210344,77	9	3620	632874,87	1210720,07
9	3457	632534,12	1211997,27	9	3498	632649,80	1211818,72	9	3539	632654,49	1211460,09	9	3580	632779,89	1210340,75	9	3621	632874,87	1210720,12
9	3458	632536,78	1211994,95	9	3499	632663,99	1211799,22	9	3540	632651,31	1211402,20	9	3581	632806,19	1210350,45	9	3622	632876,94	1210739,94
9	3459	632536,89	1211994,86	9	3500	632682,83	1211740,89	9	3541	632650,39	1211385,28	9	3582	632826,58	1210357,98	9	3623	632875,88	1210759,18
9	3460	632537,19	1211992,18	9	3501	632685,12	1211738,04	9	3542	632649,59	1211374,07	9	3583	632826,53	1210358,14	9	3624	632872,29	1210769,55
9	3461	632537,22	1211992,05	9	3502	632685,35	1211735,20	9	3543	632647,38	1211331,15	9	3584	632826,55	1210358,29	9	3625	632865,70	1210783,57
9	3462	632537,79	1211989,65	9	3503	632685,39	1211734,98	9	3544	632705,14	1211196,15	9	3585	632829,51	1210367,74	9	3626	632865,68	1210783,62
9	3463	632540,05	1211981,12	9	3504	632689,91	1211721,83	9	3545	632751,20	1211162,23	9	3586	632829,26	1210376,40	9	3627	632861,99	1210794,50
9	3464	632542,49	1211974,05	9	3505	632695,61	1211710,65	9	3546	632764,93	1211152,19	9	3587	632825,53	1210385,07	9	3628	632861,96	1210794,65
9	3465	632542,54	1211973,94	9	3506	632696,19	1211709,56	9	3547	632778,81	1211112,44	9	3588	632825,49	1210385,26	9	3629	632861,81	1210807,16
9	3466	632544,45	1211970,00	9	3507	632700,83	1211702,45	9	3548	632834,31	1210951,03	9	3589	632825,27	1210395,36	9	3630	632861,81	1210807,17
9	3467	632545,31	1211968,47	9	3508	632704,76	1211698,32	9	3549	632826,63	1210890,79	9	3590	632825,27	1210395,37	9	3631	632861,82	1210807,25
9	3468	632550,08	1211960,33	9	3509	632704,56	1211697,16	9	3550	632814,44	1210794,37	9	3591	632825,30	1210395,55	9	3632	632864,22	1210821,06
9	3469	632554,51	1211953,95	9	3510	632703,90	1211690,34	9	3551	632834,60	1210675,25	9	3592	632829,61	1210406,59	9	3633	632864,23	1210821,18
9	3470	632554,61	1211953,83	9	3511	632703,90	1211690,26	9	3552	632834,32	1210670,37	9	3593	632837,05	1210440,54	9	3634	632870,59	1210835,14
9	3471	632559,88	1211948,30	9	3512	632704,06	1211684,75	9	3553	632838,82	1210575,71	9	3594	632839,80	1210467,44	9	3635	632872,00	1210849,86
9	3472	632564,99	1211943,71	9	3513	632704,05	1211684,66	9	3554	632798,00	1210492,71	9	3595	632839,82	1210467,54	9	3636	632868,98	1210866,44
9	3473	632566,46	1211941,25	9	3514	632704,66	1211679,97	9	3555	632794,96	1210491,87	9	3596	632845,87	1210486,97	9	3637	632868,99	1210866,50
9	3474	632569,09	1211931,30	9	3515	632707,31	1211665,06	9	3556	632792,02	1210482,42	9	3597	632845,92	1210487,07	9	3638	632868,65	1210871,56
9	3475	632569,15	1211931,10	9	3516	632712,66	1211648,51	9	3557	632791,05	1210478,84	9	3598	632845,94	1210487,11	9	3639	632867,58	1210888,37
9	3476	632571,60	1211923,99	9	3517	632712,99	1211647,82	9	3558	632791,03	1210478,74	9	3599	632857,36	1210503,38	9	3640	632867,58	1210888,40
9	3477	632571,65	1211923,89	9	3518	632714,51	1211645,17	9	3559	632790,00	1210472,54	9	3600	632865,36	1210522,27	9	3641	632867,59	1210888,48
9	3478	632573,56	1211919,95	9	3519	632714,58	1211645,08	9	3560	632789,72	1210469,81	9	3601	632868,39	1210541,69	9	3642	632870,62	1210907,39
9	3479	632574,76	1211917,85	9	3520	632718,30	1211640,17	9	3561	632787,54	1210448,51	9	3602	632868,41	1210541,78	9	3643	632870,65	1210907,53
9	3480	632582,89	1211904,39	9	3521	632717,46	1211638,32	9	3562	632781,56	1210421,20	9	3603	632870,43	1210547,55	9	3644	632880,75	1210929,64
9	3481	632584,78	1211901,49	9	3522	632714,53	1211630,10	9	3563	632779,27	1210415,34	9	3604	632876,54	1210565,17	9	3645	632883,73	1210947,42
9	3482	632584,86	1211901,39	9	3523	632714,48	1211629,93	9	3564	632778,66	1210413,79	9	3605	632878,45	1210580,15	9	3646	632882,35	1210969,39
9	3483	632591,08	1211894,11	9	3524	632713,00	1211620,78	9	3565	632775,72	1210402,44	9	3606	632875,92	1210596,40	9	3647	632872,96	1210989,63
9	3484	632597,79	1211887,64	9	3525	632712,15	1211608,86	9	3566	632775,69	1210402,26	9	3607	632875,91	1210596,47	9	3648	632872,91	1210989,78
9	3485	632601,40	1211880,23	9	3526	632712,05	1211606,75	9	3567	632775,24	1210396,76	9	3608	632875,92	1210596,53	9	3649	632870,83	1211004,70
9	3486	632602,38	1211878,33	9	3527	632712,05	1211606,72	9	3568	632775,24	1210396,75	9	3609	632877,92	1210614,59	9	3650	632870,83	1211004,77
9	3487	632606,63	1211871,75	9	3528	632713,22	1211595,17	9	3569	632775,23	1210394,28	9	3610	632877,94	1210614,70	9	3651	632870,86	1211004,88
9	3488	632606,63	1211871,72	9	3529	632710,85	1211590,64	9	3570	632775,24	1210393,38	9	3611	632883,43	1210632,63	9	3652	632874,33	1211022,94
9	3489	632607,37	1211870,77	9	3530	632706,58	1211580,97	9	3571	632775,45	1210384,18	9	3612	632887,07	1210655,33	9	3653	632872,29	1211038,21
9	3490	632607,50	1211870,60	9	3531	632704,51	1211574,66	9	3572	632776,25	1210376,27	9	3613	632885,17	1210675,99	9	3654	632866,68	1211048,75
9	3491	632617,63	1211861,05	9	3532	632703,46	1211567,59	9	3573	632776,27	1210376,08	9	3614	632878,48	1210697,33	9	3655	632855,99	1211057,57
9	3492	632620,33	1211859,14	9	3533	632702,40	1211560,53	9	3574	632778,12	1210369,98	9	3615	632877,36	1210700,93	9	3656	632854,07	1211059,17
9	3493	632621,12	1211855,07	9	3534	632702,83	1211554,93	9	3575	632776,72	1210363,06	9	3616	632877,34	1210701,01	9	3657	632853,94	1211059,32

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	3658	632853,92	1211059,35	9	3699	632698,36	1211383,52	9	3740	632753,94	1211688,77	9	3781	632684,11	1211850,53	9	3822	632545,67	1212068,98
9	3659	632853,09	1211061,12	9	3700	632698,37	1211383,65	9	3741	632753,95	1211688,86	9	3782	632683,65	1211850,77	9	3823	632535,46	1212075,75
9	3660	632849,67	1211068,35	9	3701	632702,91	1211402,69	9	3742	632753,94	1211688,94	9	3783	632682,78	1211851,28	9	3824	632524,12	1212080,34
9	3661	632849,62	1211068,52	9	3702	632702,97	1211402,82	9	3743	632756,92	1211706,84	9	3784	632677,79	1211854,11	9	3825	632524,06	1212080,36
9	3662	632848,38	1211077,87	9	3703	632702,99	1211402,86	9	3744	632755,24	1211717,13	9	3785	632677,66	1211854,22	9	3826	632524,02	1212080,39
9	3663	632848,38	1211077,93	9	3704	632713,41	1211418,03	9	3745	632749,61	1211726,43	9	3786	632671,84	1211861,08	9	3827	632516,67	1212085,69
9	3664	632848,38	1211077,95	9	3705	632718,75	1211432,89	9	3746	632740,37	1211733,24	9	3787	632671,79	1211861,15	9	3828	632516,56	1212085,80
9	3665	632848,85	1211094,49	9	3706	632717,31	1211452,56	9	3747	632740,24	1211733,40	9	3788	632671,75	1211861,24	9	3829	632508,90	1212096,18
9	3666	632846,18	1211105,35	9	3707	632717,31	1211452,59	9	3748	632740,22	1211733,41	9	3789	632669,44	1211868,17	9	3830	632499,23	1212101,44
9	3667	632838,59	1211115,95	9	3708	632717,35	1211452,73	9	3749	632734,53	1211744,60	9	3790	632669,41	1211868,28	9	3831	632479,39	1212104,50
9	3668	632827,37	1211123,12	9	3709	632721,22	1211466,53	9	3750	632734,48	1211744,81	9	3791	632668,21	1211878,56	9	3832	632479,25	1212104,54
9	3669	632827,21	1211123,30	9	3710	632721,27	1211466,64	9	3751	632734,48	1211744,87	9	3792	632665,47	1211885,83	9	3833	632471,36	1212108,44
9	3670	632820,05	1211135,65	9	3711	632721,38	1211466,77	9	3752	632735,80	1211756,34	9	3793	632660,24	1211892,30	9	3834	632471,33	1212108,46
9	3671	632820,01	1211135,74	9	3712	632733,10	1211476,72	9	3753	632731,69	1211765,68	9	3794	632646,57	1211902,00	9	3835	632471,21	1212108,56
9	3672	632814,93	1211150,63	9	3713	632739,32	1211488,35	9	3754	632723,46	1211770,10	9	3795	632646,43	1211902,16	9	3836	632466,35	1212113,76
9	3673	632814,90	1211150,74	9	3714	632740,44	1211510,37	9	3755	632723,45	1211770,12	9	3796	632646,41	1211902,19	9	3837	632466,29	1212113,85
9	3674	632812,90	1211168,02	9	3715	632740,44	1211510,47	9	3756	632723,27	1211770,31	9	3797	632638,90	1211917,65	9	3838	632466,28	1212113,86
9	3675	632808,28	1211179,54	9	3716	632744,93	1211527,78	9	3757	632723,24	1211770,35	9	3798	632625,80	1211930,26	9	3839	632463,94	1212118,23
9	3676	632797,25	1211191,69	9	3717	632745,00	1211527,90	9	3758	632719,96	1211777,79	9	3799	632625,72	1211930,37	9	3840	632459,70	1212122,05
9	3677	632780,05	1211199,56	9	3718	632744,99	1211527,93	9	3759	632719,91	1211777,98	9	3800	632617,59	1211943,81	9	3841	632452,39	1212124,05
9	3678	632780,01	1211199,58	9	3719	632751,74	1211538,38	9	3760	632719,94	1211778,12	9	3801	632617,59	1211943,82	9	3842	632443,46	1212125,86
9	3679	632779,95	1211199,62	9	3720	632754,05	1211550,69	9	3761	632722,15	1211787,12	9	3802	632617,54	1211943,92	9	3843	632443,31	1212125,94
9	3680	632756,49	1211217,92	9	3721	632752,35	1211560,44	9	3762	632720,43	1211793,94	9	3803	632613,03	1211960,99	9	3844	632443,26	1212125,97
9	3681	632756,35	1211218,07	9	3722	632752,34	1211560,53	9	3763	632713,70	1211799,23	9	3804	632604,02	1211976,02	9	3845	632422,34	1212141,30
9	3682	632748,69	1211230,83	9	3723	632752,38	1211560,73	9	3764	632713,58	1211799,37	9	3805	632593,35	1211985,61	9	3846	632422,21	1212141,46
9	3683	632748,64	1211230,92	9	3724	632756,65	1211570,41	9	3765	632713,53	1211799,56	9	3806	632593,25	1211985,73	9	3411	632422,15	1212141,69
9	3684	632741,76	1211252,19	9	3725	632756,68	1211570,47	9	3766	632712,71	1211806,91	9	3807	632588,48	1211993,86	10	3847	636861,23	1209633,14
9	3685	632739,85	1211256,34	9	3726	632756,74	1211570,55	9	3767	632712,71	1211806,97	9	3808	632588,48	1211993,87	10	3848	636844,79	1209630,35
9	3686	632732,83	1211271,75	9	3727	632765,96	1211580,90	9	3768	632712,75	1211807,18	9	3809	632588,45	1211993,98	10	3849	636829,64	1209623,24
9	3687	632714,99	1211293,86	9	3728	632767,70	1211591,61	9	3769	632716,46	1211816,17	9	3810	632586,17	1212002,51	10	3850	636829,50	1209623,20
9	3688	632714,96	1211293,92	9	3729	632762,13	1211605,12	9	3770	632716,15	1211822,02	9	3811	632586,15	1212002,64	10	3851	636813,93	1209620,91
9	3689	632714,92	1211293,96	9	3730	632762,09	1211605,33	9	3771	632710,53	1211829,02	9	3812	632585,93	1212012,52	10	3852	636813,86	1209620,90
9	3690	632705,53	1211315,87	9	3731	632762,09	1211605,36	9	3772	632700,75	1211833,00	9	3813	632584,14	1212018,62	10	3853	636813,82	1209620,89
9	3691	632705,50	1211315,98	9	3732	632762,92	1211617,28	9	3773	632700,73	1211833,01	9	3814	632579,91	1212024,79	10	3854	636794,98	1209622,32
9	3692	632703,00	1211329,64	9	3733	632762,97	1211617,45	9	3774	632695,80	1211835,29	9	3815	632569,19	1212033,08	10	3855	636781,49	1209616,99
9	3693	632701,58	1211337,18	9	3734	632769,86	1211632,50	9	3775	632695,76	1211835,33	9	3816	632569,11	1212033,16	10	3856	636769,27	1209607,71
9	3694	632701,57	1211337,27	9	3735	632771,23	1211646,05	9	3776	632695,63	1211835,44	9	3817	632562,35	1212041,61	10	3857	636769,22	1209607,66
9	3695	632701,57	1211337,28	9	3736	632766,24	1211661,59	9	3777	632691,27	1211840,56	9	3818	632562,31	1212041,68	10	3858	636769,14	1209607,63
9	3696	632702,23	1211360,58	9	3737	632757,08	1211671,59	9	3778	632691,22	1211840,63	9	3819	632555,64	1212053,21	10	3859	636758,54	1209603,70
9	3697	632700,02	1211373,65	9	3738	632757,02	1211671,68	9	3779	632691,21	1211840,64	9	3820	632555,60	1212053,25	10	3860	636758,41	1209603,67
9	3698	632698,37	1211383,45	9	3739	632756,96	1211671,83	9	3780	632688,39	1211845,81	9	3821	632550,91	1212063,25	10	3861	636747,38	1209602,76

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				
10	3862	636747,34	1209602,76	10	3903	636323,95	1209571,99	10	3944	635870,52	1209361,20	10	3985	635367,25	1209101,83	10	4026	635434,09	1209078,86
10	3863	636747,25	1209602,75	10	3904	636323,85	1209571,98	10	3945	635852,36	1209353,47	10	3986	635353,87	1209085,77	10	4027	635460,38	1209089,87
10	3864	636730,87	1209605,66	10	3905	636323,78	1209571,97	10	3946	635834,50	1209338,19	10	3987	635343,19	1209060,67	10	4028	635464,02	1209091,55
10	3865	636713,98	1209605,23	10	3906	636294,44	1209576,37	10	3947	635834,40	1209338,13	10	3988	635343,18	1209060,62	10	4029	635464,05	1209091,56
10	3866	636702,02	1209601,06	10	3907	636275,05	1209573,95	10	3948	635818,13	1209328,62	10	3989	635343,12	1209060,57	10	4030	635464,97	1209092,05
10	3867	636691,35	1209592,66	10	3908	636256,33	1209563,78	10	3949	635818,00	1209328,57	10	3990	635322,99	1209035,77	10	4031	635467,19	1209093,39
10	3868	636691,30	1209592,61	10	3909	636256,20	1209563,73	10	3950	635790,91	1209322,13	10	3991	635315,30	1209010,59	10	4032	635502,70	1209106,33
10	3869	636680,61	1209585,96	10	3910	636238,16	1209559,47	10	3951	635771,14	1209307,33	10	3992	635315,27	1209010,49	10	4033	635510,15	1209107,02
10	3870	636680,60	1209585,95	10	3911	636220,41	1209547,49	10	3952	635760,74	1209291,16	10	3993	635315,27	1209010,47	10	4034	635516,50	1209108,03
10	3871	636680,46	1209585,90	10	3912	636220,38	1209547,46	10	3953	635760,57	1209291,00	10	3994	635301,67	1208988,56	10	4035	635541,15	1209113,52
10	3872	636662,83	1209581,85	10	3913	636220,24	1209547,40	10	3954	635760,56	1209291,00	10	3995	635292,34	1208958,60	10	4036	635548,04	1209115,59
10	3873	636662,72	1209581,84	10	3914	636202,12	1209544,18	10	3955	635747,36	1209283,80	10	3996	635292,29	1208958,50	10	4037	635548,12	1209115,63
10	3874	636662,69	1209581,84	10	3915	636202,03	1209544,19	10	3956	635747,19	1209283,74	10	3997	635292,24	1208958,42	10	4038	635549,14	1209116,03
10	3875	636647,23	1209582,87	10	3916	636202,00	1209544,19	10	3957	635730,67	1209281,46	10	3998	635274,14	1208937,26	10	4039	635578,49	1209127,93
10	3876	636647,07	1209582,91	10	3917	636189,55	1209545,06	10	3958	635716,67	1209275,07	10	3999	635274,01	1208937,15	10	4040	635582,57	1209129,81
10	3877	636630,77	1209589,42	10	3918	636173,60	1209546,17	10	3959	635704,82	1209260,01	10	4000	635247,63	1208922,08	10	4041	635582,63	1209129,83
10	3878	636618,46	1209592,45	10	3919	636149,65	1209542,06	10	3960	635704,68	1209259,89	10	4001	635229,30	1208906,18	10	4042	635583,56	1209130,32
10	3879	636604,10	1209591,66	10	3920	636130,36	1209528,97	10	3961	635704,64	1209259,87	10	4002	635222,95	1208892,68	10	4043	635587,94	1209133,01
10	3880	636585,96	1209584,32	10	3921	636130,33	1209528,95	10	3962	635687,40	1209251,73	10	4003	635222,93	1208892,67	10	4044	635628,74	1209160,77
10	3881	636585,77	1209584,28	10	3922	636130,26	1209528,90	10	3963	635687,25	1209251,69	10	4004	635222,89	1208892,60	10	4045	635633,57	1209164,53
10	3882	636585,76	1209584,28	10	3923	636111,05	1209521,69	10	3964	635668,74	1209249,46	10	4005	635212,10	1208879,23	10	4046	635633,65	1209164,60
10	3883	636572,26	1209584,65	10	3924	636110,93	1209521,67	10	3965	635645,11	1209241,57	10	4006	635206,80	1208858,45	10	4047	635637,01	1209167,85
10	3884	636572,09	1209584,68	10	3925	636073,37	1209516,77	10	3966	635625,34	1209228,44	10	4007	635203,02	1208843,54	10	4048	635656,27	1209188,21
10	3885	636552,38	1209592,49	10	3926	636056,70	1209508,72	10	3967	635600,64	1209202,32	10	4008	635214,89	1208835,24	10	4049	635659,69	1209191,07
10	3886	636538,03	1209593,49	10	3927	636046,60	1209503,84	10	3968	635600,56	1209202,25	10	4009	635216,71	1208831,97	10	4050	635665,89	1209195,18
10	3887	636517,49	1209589,23	10	3928	636023,74	1209488,40	10	3969	635559,78	1209174,48	10	4010	635233,08	1208839,95	10	4051	635675,32	1209198,77
10	3888	636517,39	1209589,20	10	3929	636007,32	1209471,07	10	3970	635559,77	1209174,45	10	4011	635244,73	1208845,61	10	4052	635679,74	1209200,25
10	3889	636517,34	1209589,22	10	3930	635991,09	1209444,12	10	3971	635559,69	1209174,43	10	4012	635275,86	1208860,65	10	4053	635693,25	1209201,88
10	3890	636489,39	1209591,81	10	3931	635991,03	1209444,05	10	3972	635530,34	1209162,52	10	4013	635303,18	1208902,33	10	4054	635701,62	1209203,62
10	3891	636489,28	1209591,83	10	3932	635976,56	1209427,73	10	3973	635530,26	1209162,50	10	4014	635372,99	1209008,81	10	4055	635701,76	1209203,66
10	3892	636464,59	1209600,26	10	3933	635976,45	1209427,62	10	3974	635505,60	1209157,00	10	4015	635385,23	1209033,43	10	4056	635708,78	1209206,36
10	3893	636444,76	1209600,82	10	3934	635960,93	1209418,00	10	3975	635505,54	1209156,96	10	4016	635385,74	1209034,37	10	4057	635726,01	1209214,51
10	3894	636423,72	1209596,07	10	3935	635957,12	1209415,64	10	3976	635480,01	1209154,61	10	4017	635389,06	1209040,59	10	4058	635728,48	1209215,74
10	3895	636411,09	1209590,46	10	3936	635957,11	1209415,63	10	3977	635457,41	1209147,04	10	4018	635397,01	1209059,28	10	4059	635737,87	1209222,57
10	3896	636411,00	1209590,44	10	3937	635957,04	1209415,60	10	3978	635441,16	1209136,18	10	4019	635399,84	1209062,65	10	4060	635892,10	1209318,17
10	3897	636396,90	1209587,24	10	3938	635928,25	1209404,51	10	3979	635441,13	1209136,17	10	4020	635402,23	1209065,51	10	4061	636004,61	1209388,79
10	3898	636396,79	1209587,22	10	3939	635894,26	1209383,42	10	3980	635441,07	1209136,14	10	4021	635411,43	1209072,69	10	4062	636071,73	1209463,44
10	3899	636378,31	1209587,14	10	3940	635880,89	1209369,27	10	3981	635414,76	1209125,15	10	4022	635413,56	1209073,57	10	4063	636105,94	1209471,04
10	3900	636359,87	1209584,70	10	3941	635880,84	1209369,24	10	3982	635414,68	1209125,12	10	4023	635425,20	1209076,07	10	4064	636245,17	1209502,09
10	3901	636341,67	1209575,69	10	3942	635870,62	1209361,27	10	3983	635398,62	1209121,67	10	4024	635428,14	1209076,80	10	4065	636291,65	1209512,46
10	3902	636341,55	1209575,64	10	3943	635870,57	1209361,23	10	3984	635386,06	1209116,45	10	4025	635428,22	1209076,82	10	4066	636446,18	1209546,92

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	4067	636648,45	1209536,98	11	4107	632556,49	1212053,69	11	4148	632692,06	1211841,17	11	4189	632767,05	1211662,18	11	4230	632700,84	1211374,81
10	4068	636674,04	1209532,96	11	4108	632563,15	1212042,21	11	4149	632696,32	1211836,17	11	4190	632767,13	1211662,09	11	4231	632703,22	1211360,69
10	4069	636704,41	1209541,82	11	4109	632569,85	1212033,84	11	4150	632701,14	1211833,92	11	4191	632767,16	1211662,00	11	4232	632703,23	1211360,61
10	4070	636722,05	1209553,05	11	4110	632580,59	1212025,54	11	4151	632711,03	1211829,90	11	4192	632772,22	1211646,27	11	4233	632703,23	1211360,60
10	4071	636772,33	1209555,48	11	4111	632580,71	1212025,42	11	4152	632711,09	1211829,87	11	4193	632772,24	1211646,11	11	4234	632702,58	1211337,31
10	4072	636804,22	1209571,31	11	4112	632585,01	1212019,12	11	4153	632711,23	1211829,75	11	4194	632772,24	1211646,06	11	4235	632703,94	1211329,92
10	4073	636842,43	1209574,73	11	4113	632585,03	1212019,09	11	4154	632717,03	1211822,52	11	4195	632770,85	1211632,32	11	4236	632706,47	1211316,21
10	4074	636859,04	1209572,05	11	4114	632585,08	1212018,98	11	4155	632717,08	1211822,44	11	4196	632770,80	1211632,16	11	4237	632715,81	1211294,42
10	4075	636894,78	1209625,34	11	4115	632586,91	1212012,72	11	4156	632717,14	1211822,23	11	4197	632763,91	1211617,12	11	4238	632733,65	1211272,33
10	4076	636881,03	1209630,55	11	4116	632586,93	1212012,60	11	4157	632717,47	1211816,10	11	4198	632763,10	1211605,41	11	4239	632733,69	1211272,26
10	3847	636861,23	1209633,14	11	4117	632587,15	1212002,72	11	4158	632717,47	1211816,08	11	4199	632768,68	1211591,86	11	4240	632733,72	1211272,22
11	4077	632525,62	1212145,32	11	4118	632589,38	1211994,31	11	4159	632717,43	1211815,89	11	4200	632768,74	1211591,67	11	4241	632740,59	1211257,15
11	4078	632467,83	1212143,29	11	4119	632594,07	1211986,30	11	4160	632713,72	1211806,91	11	4201	632768,71	1211591,58	11	4242	632742,69	1211252,58
11	4079	632423,45	1212141,73	11	4120	632604,74	1211976,69	11	4161	632714,48	1211799,89	11	4202	632766,90	1211580,60	11	4243	632742,69	1211252,53
11	4080	632443,79	1212126,85	11	4121	632604,84	1211976,59	11	4162	632721,18	1211794,64	11	4203	632766,84	1211580,43	11	4244	632749,58	1211231,29
11	4081	632452,61	1212125,02	11	4122	632613,93	1211961,43	11	4163	632721,30	1211794,47	11	4204	632766,78	1211580,35	11	4245	632757,16	1211218,67
11	4082	632452,64	1212125,02	11	4123	632613,93	1211961,42	11	4164	632721,36	1211794,37	11	4205	632757,54	1211569,93	11	4246	632780,52	1211200,44
11	4083	632460,08	1212123,00	11	4124	632613,98	1211961,32	11	4165	632723,16	1211787,24	11	4206	632753,36	1211560,46	11	4247	632797,76	1211192,56
11	4084	632460,22	1212122,95	11	4125	632618,49	1211944,27	11	4166	632723,17	1211787,12	11	4207	632755,05	1211550,77	11	4248	632797,80	1211192,54
11	4085	632460,29	1212122,89	11	4126	632626,54	1211930,93	11	4167	632723,16	1211786,99	11	4208	632755,06	1211550,69	11	4249	632797,92	1211192,44
11	4086	632464,68	1212118,92	11	4127	632639,64	1211918,32	11	4168	632720,94	1211778,05	11	4209	632755,05	1211550,60	11	4250	632809,08	1211180,15
11	4087	632464,77	1212118,80	11	4128	632639,72	1211918,21	11	4169	632724,09	1211770,92	11	4210	632752,70	1211538,10	11	4251	632809,14	1211180,04
11	4088	632464,78	1212118,79	11	4129	632639,74	1211918,16	11	4170	632732,32	1211766,47	11	4211	632752,64	1211537,92	11	4252	632809,17	1211180,00
11	4089	632467,15	1212114,40	11	4130	632647,25	1211902,75	11	4171	632732,33	1211766,46	11	4212	632752,63	1211537,91	11	4253	632813,85	1211168,34
11	4090	632471,88	1212109,31	11	4131	632660,88	1211893,09	11	4172	632732,51	1211766,29	11	4213	632745,87	1211527,45	11	4254	632813,89	1211168,19
11	4091	632479,62	1212105,48	11	4132	632660,98	1211892,99	11	4173	632732,54	1211766,24	11	4214	632741,42	1211510,27	11	4255	632815,89	1211150,91
11	4092	632499,47	1212102,42	11	4133	632666,30	1211886,40	11	4174	632736,77	1211756,60	11	4215	632740,31	1211488,19	11	4256	632820,94	1211136,11
11	4093	632499,65	1212102,36	11	4134	632666,34	1211886,33	11	4175	632736,81	1211756,41	11	4216	632740,25	1211487,97	11	4257	632828,01	1211123,90
11	4094	632509,48	1212097,00	11	4135	632666,38	1211886,26	11	4176	632736,81	1211756,35	11	4217	632733,92	1211476,17	11	4258	632839,21	1211116,74
11	4095	632509,49	1212097,00	11	4136	632669,17	1211878,88	11	4177	632735,51	1211744,92	11	4218	632733,91	1211476,16	11	4259	632839,35	1211116,61
11	4096	632509,64	1212096,86	11	4137	632669,20	1211878,76	11	4178	632741,06	1211733,97	11	4219	632733,82	1211476,03	11	4260	632847,05	1211105,86
11	4097	632517,32	1212086,46	11	4138	632670,40	1211868,45	11	4179	632750,29	1211727,18	11	4220	632722,14	1211466,11	11	4261	632847,07	1211105,82
11	4098	632524,55	1212081,24	11	4139	632672,66	1211861,65	11	4180	632750,42	1211727,03	11	4221	632718,32	1211452,54	11	4262	632847,13	1211105,69
11	4099	632535,88	1212076,66	11	4140	632678,36	1211854,94	11	4181	632756,15	1211717,56	11	4222	632719,76	1211432,86	11	4263	632849,84	1211094,67
11	4100	632535,94	1212076,61	11	4141	632682,60	1211852,54	11	4182	632756,15	1211717,55	11	4223	632719,76	1211432,83	11	4264	632849,85	1211094,53
11	4101	632535,97	1212076,62	11	4142	632684,41	1211851,52	11	4183	632756,21	1211717,39	11	4224	632719,73	1211432,65	11	4265	632849,85	1211094,51
11	4102	632546,28	1212069,79	11	4143	632684,68	1211851,36	11	4184	632757,92	1211706,91	11	4225	632714,31	1211417,62	11	4266	632849,38	1211077,96
11	4103	632546,37	1212069,70	11	4144	632684,80	1211851,26	11	4185	632757,93	1211706,84	11	4226	632714,27	1211417,55	11	4267	632850,61	1211068,73
11	4104	632551,70	1212063,87	11	4145	632689,17	1211846,46	11	4186	632757,94	1211706,75	11	4227	632714,25	1211417,52	11	4268	632854,67	1211060,10
11	4105	632551,76	1212063,78	11	4146	632689,23	1211846,37	11	4187	632754,96	1211688,86	11	4228	632703,87	1211402,37	11	4269	632854,77	1211059,88
11	4106	632551,78	1212063,75	11	4147	632689,24	1211846,36	11	4188	632757,92	1211672,15	11	4229	632699,37	1211383,52	11	4270	632855,01	1211059,66

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
11	4271	632867,39	1211049,46	11	4312	632879,36	1210697,88	11	4353	632879,03	1210387,30	11	4394	632933,83	1210624,49	11	4435	632811,66	1211684,97
11	4272	632867,50	1211049,32	11	4313	632886,12	1210676,24	11	4354	632878,05	1210390,52	11	4395	632937,50	1210647,28	11	4436	632811,61	1211685,07
11	4273	632867,51	1211049,31	11	4314	632886,14	1210676,14	11	4355	632878,51	1210391,86	11	4396	632938,11	1210653,83	11	4437	632811,15	1211685,95
11	4274	632873,21	1211038,61	11	4315	632888,07	1210655,35	11	4356	632878,53	1210391,93	11	4397	632938,11	1210653,91	11	4438	632807,86	1211691,18
11	4275	632873,27	1211038,44	11	4316	632888,07	1210655,30	11	4357	632879,49	1210395,60	11	4398	632938,11	1210653,96	11	4439	632786,08	1211682,14
11	4276	632875,34	1211022,99	11	4317	632888,06	1210655,23	11	4358	632886,94	1210429,62	11	4399	632937,92	1210659,99	11	4440	632744,82	1211779,28
11	4277	632875,34	1211022,92	11	4318	632884,01	1210632,43	11	4359	632887,10	1210430,41	11	4400	632935,99	1210680,78	11	4441	632667,05	1211961,50
11	4278	632875,33	1211022,82	11	4319	632884,40	1210632,37	11	4360	632887,11	1210430,47	11	4401	632935,46	1210684,68	11	4442	632663,56	1211969,70
11	4279	632871,84	1211004,77	11	4320	632878,93	1210614,46	11	4361	632887,84	1210435,31	11	4402	632935,45	1210684,78	11	4443	632654,09	1211991,86
11	4280	632873,90	1210989,99	11	4321	632876,91	1210596,50	11	4362	632890,09	1210457,18	11	4403	632933,91	1210691,20	11	4444	632647,76	1212002,41
11	4281	632883,29	1210969,73	11	4322	632879,45	1210580,23	11	4363	632892,26	1210464,17	11	4404	632927,41	1210711,98	11	4445	632642,39	1212009,77
11	4282	632883,36	1210969,53	11	4323	632879,46	1210580,16	11	4364	632899,19	1210474,01	11	4405	632927,07	1210714,56	11	4446	632642,29	1212009,89
11	4283	632884,73	1210947,45	11	4324	632879,46	1210580,09	11	4365	632900,29	1210475,67	11	4406	632926,26	1210720,76	11	4447	632638,21	1212014,00
11	4284	632884,73	1210947,41	11	4325	632877,53	1210564,97	11	4366	632900,84	1210476,55	11	4407	632926,82	1210726,16	11	4448	632636,85	1212015,23
11	4285	632884,72	1210947,33	11	4326	632877,50	1210564,89	11	4367	632902,61	1210479,69	11	4408	632926,92	1210727,06	11	4449	632636,55	1212019,23
11	4286	632881,72	1210929,39	11	4327	632871,45	1210547,49	11	4368	632902,65	1210479,74	11	4409	632926,81	1210726,98	11	4450	632636,53	1212019,35
11	4287	632881,69	1210929,28	11	4328	632869,37	1210541,49	11	4369	632904,36	1210483,38	11	4410	632926,71	1210731,61	11	4451	632634,96	1212026,81
11	4288	632871,59	1210907,17	11	4329	632866,33	1210522,06	11	4370	632904,96	1210484,79	11	4411	632926,75	1210947,64	11	4452	632633,13	1212033,04
11	4289	632868,58	1210888,37	11	4330	632866,30	1210521,93	11	4371	632912,40	1210521,38	11	4412	632926,97	1211027,24	11	4453	632629,44	1212042,25
11	4290	632869,52	1210873,70	11	4331	632858,26	1210502,93	11	4372	632914,61	1210508,74	11	4413	632842,37	1211220,89	11	4454	632629,38	1212042,36
11	4291	632869,97	1210866,60	11	4332	632858,23	1210502,88	11	4373	632914,63	1210508,87	11	4414	632787,09	1211267,04	11	4455	632629,06	1212042,94
11	4292	632872,99	1210849,99	11	4333	632858,21	1210502,84	11	4374	632915,79	1210514,32	11	4415	632755,57	1211354,20	11	4456	632628,55	1212043,89
11	4293	632873,00	1210849,90	11	4334	632846,80	1210486,60	11	4375	632918,12	1210529,26	11	4416	632747,80	1211379,90	11	4457	632628,53	1212043,92
11	4294	632873,00	1210849,85	11	4335	632840,79	1210467,29	11	4376	632918,19	1210534,58	11	4417	632768,38	1211436,77	11	4458	632626,33	1212047,45
11	4295	632871,58	1210834,98	11	4336	632838,04	1210440,41	11	4377	632924,78	1210548,40	11	4418	632814,38	1211564,71	11	4459	632622,01	1212053,76
11	4296	632871,54	1210834,82	11	4337	632838,03	1210440,36	11	4378	632924,98	1210549,00	11	4419	632818,51	1211587,18	11	4460	632616,63	1212060,36
11	4297	632865,17	1210820,83	11	4338	632830,58	1210406,34	11	4379	632925,01	1210549,10	11	4420	632818,76	1211590,27	11	4461	632616,52	1212060,45
11	4298	632862,83	1210807,13	11	4339	632830,56	1210406,26	11	4380	632927,19	1210558,62	11	4421	632817,47	1211603,10	11	4462	632611,21	1212065,21
11	4299	632862,96	1210794,74	11	4340	632826,27	1210395,26	11	4381	632929,12	1210573,72	11	4422	632817,44	1211603,29	11	4463	632605,14	1212069,92
11	4300	632866,61	1210783,98	11	4341	632826,49	1210385,37	11	4382	632929,36	1210576,88	11	4423	632815,47	1211609,43	11	4464	632604,54	1212070,67
11	4301	632873,21	1210769,93	11	4342	632830,22	1210376,70	11	4383	632929,50	1210578,69	11	4424	632816,30	1211611,26	11	4465	632600,89	1212076,99
11	4302	632873,24	1210769,88	11	4343	632830,26	1210376,52	11	4384	632929,23	1210585,46	11	4425	632818,04	1211615,58	11	4466	632597,11	1212085,03
11	4303	632876,45	1210759,42	11	4344	632830,51	1210367,67	11	4385	632929,15	1210586,22	11	4426	632818,09	1211615,74	11	4467	632595,81	1212087,60
11	4304	632876,47	1210759,31	11	4345	632830,51	1210367,65	11	4386	632929,14	1210586,28	11	4427	632820,66	1211627,29	11	4468	632595,30	1212088,55
11	4305	632877,92	1210739,97	11	4346	632830,49	1210367,51	11	4387	632928,91	1210587,96	11	4428	632822,04	1211641,04	11	4469	632595,28	1212088,59
11	4306	632877,92	1210739,93	11	4347	632827,62	1210358,36	11	4388	632927,41	1210597,61	11	4429	632822,27	1211644,66	11	4470	632594,28	1212090,29
11	4307	632877,92	1210739,88	11	4348	632876,09	1210376,23	11	4389	632928,14	1210604,23	11	4430	632822,27	1211644,71	11	4471	632594,22	1212090,38
11	4308	632875,87	1210720,10	11	4349	632880,30	1210377,77	11	4390	632929,32	1210608,10	11	4431	632822,05	1211651,07	11	4472	632588,64	1212097,75
11	4309	632878,24	1210701,92	11	4350	632880,29	1210377,95	11	4391	632932,26	1210617,69	11	4432	632822,04	1211651,23	11	4473	632583,30	1212103,58
11	4310	632878,29	1210701,69	11	4351	632879,44	1210385,95	11	4392	632933,66	1210623,46	11	4433	632819,88	1211661,64	11	4474	632579,29	1212107,50
11	4311	632878,33	1210701,18	11	4352	632879,39	1210386,12	11	4393	632933,67	1210623,53	11	4434	632814,82	1211677,37	11	4475	632579,20	1212107,57

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
11	4476	632573,97	1212111,59	12	4516	627486,57	1208872,55	12	4557	627308,96	1208585,19	12	4598	627144,26	1208418,56	12	4639	626952,44	1208169,53
11	4477	632563,65	1212118,43	12	4517	627482,54	1208853,47	12	4558	627308,93	1208585,16	12	4599	627143,58	1208415,18	12	4640	626935,52	1208165,11
11	4478	632562,21	1212119,36	12	4518	627482,50	1208853,36	12	4559	627308,89	1208585,09	12	4600	627143,52	1208415,01	12	4641	626937,91	1208162,34
11	4479	632556,31	1212122,46	12	4519	627475,05	1208837,35	12	4560	627300,09	1208573,86	12	4601	627143,38	1208414,87	12	4642	626942,89	1208158,69
11	4480	632556,28	1212122,47	12	4520	627475,03	1208837,31	12	4561	627299,98	1208573,77	12	4602	627138,96	1208411,80	12	4643	626948,68	1208157,94
11	4481	632556,25	1212122,48	12	4521	627475,00	1208837,26	12	4562	627287,73	1208564,69	12	4603	627133,91	1208406,13	12	4644	626955,56	1208157,23
11	4482	632554,67	1212123,16	12	4522	627470,30	1208831,11	12	4563	627287,68	1208564,66	12	4604	627132,50	1208403,21	12	4645	626961,26	1208157,09
11	4483	632551,58	1212124,41	12	4523	627465,14	1208824,36	12	4564	627287,62	1208564,63	12	4605	627131,65	1208395,81	12	4646	626967,10	1208158,62
11	4484	632549,95	1212126,62	12	4524	627465,06	1208824,26	12	4565	627273,02	1208558,66	12	4606	627131,63	1208395,71	12	4647	627063,87	1208183,94
11	4485	632543,74	1212133,59	12	4525	627454,38	1208816,22	12	4566	627263,39	1208549,91	12	4607	627126,16	1208378,74	12	4648	627079,92	1208188,14
11	4486	632543,60	1212133,73	12	4526	627445,55	1208801,12	12	4567	627257,14	1208539,70	12	4608	627126,11	1208378,65	12	4649	627084,51	1208188,03
11	4487	632535,74	1212139,73	12	4527	627441,63	1208784,47	12	4568	627257,00	1208539,56	12	4609	627126,10	1208378,61	12	4650	627101,69	1208186,93
11	4488	632533,43	1212141,06	12	4528	627440,68	1208768,35	12	4569	627247,31	1208532,73	12	4610	627114,08	1208360,41	12	4651	627110,15	1208182,22
11	4077	632525,62	1212145,32	12	4529	627440,63	1208768,20	12	4570	627247,27	1208532,70	12	4611	627114,02	1208360,34	12	4652	627115,88	1208179,74
12	4489	627623,47	1209122,39	12	4530	627435,78	1208755,84	12	4571	627247,17	1208532,66	12	4612	627101,21	1208346,80	12	4653	627120,34	1208176,17
12	4490	627621,41	1209120,87	12	4531	627435,74	1208755,75	12	4572	627234,17	1208528,66	12	4613	627093,73	1208327,72	12	4654	627124,17	1208181,76
12	4491	627607,05	1209105,13	12	4532	627435,68	1208755,67	12	4573	627225,61	1208520,32	12	4614	627089,47	1208300,26	12	4655	627171,90	1208272,81
12	4492	627595,43	1209081,79	12	4533	627422,79	1208741,87	12	4574	627221,86	1208508,78	12	4615	627089,45	1208300,15	12	4656	627330,29	1208470,06
12	4493	627590,40	1209062,01	12	4534	627422,67	1208741,78	12	4575	627222,90	1208493,66	12	4616	627083,51	1208284,90	12	4657	627348,77	1208487,19
12	4494	627590,38	1209061,95	12	4535	627422,66	1208741,77	12	4576	627222,90	1208493,63	12	4617	627083,47	1208284,83	12	4658	627408,90	1208543,22
12	4495	627583,39	1209044,30	12	4536	627402,42	1208730,91	12	4577	627222,86	1208493,44	12	4618	627083,45	1208284,80	12	4659	627437,10	1208569,48
12	4496	627583,35	1209044,23	12	4537	627397,65	1208725,15	12	4578	627218,02	1208481,33	12	4619	627076,17	1208274,17	12	4660	627438,68	1208572,43
12	4497	627583,34	1209044,21	12	4538	627388,04	1208713,55	12	4579	627217,99	1208481,27	12	4620	627076,03	1208274,04	12	4661	627513,51	1208693,79
12	4498	627573,93	1209029,85	12	4539	627381,23	1208701,00	12	4580	627217,90	1208481,14	12	4621	627062,29	1208264,17	12	4662	627501,02	1208694,14
12	4499	627573,85	1209029,78	12	4540	627379,38	1208692,34	12	4581	627209,69	1208473,39	12	4622	627051,02	1208252,82	12	4663	627475,87	1208699,66
12	4500	627561,01	1209017,73	12	4541	627377,82	1208685,02	12	4582	627209,60	1208473,34	12	4623	627041,74	1208240,88	12	4664	627464,62	1208708,07
12	4501	627560,92	1209017,66	12	4542	627377,40	1208670,22	12	4583	627209,50	1208473,29	12	4624	627034,32	1208225,72	12	4665	627464,37	1208708,88
12	4502	627560,89	1209017,65	12	4543	627377,40	1208670,18	12	4584	627199,98	1208470,64	12	4625	627034,32	1208225,70	12	4666	627462,42	1208715,33
12	4503	627544,23	1209009,36	12	4544	627376,06	1208658,06	12	4585	627189,98	1208464,62	12	4626	627034,25	1208225,60	12	4667	627461,67	1208722,76
12	4504	627526,83	1208991,10	12	4545	627376,04	1208657,96	12	4586	627184,33	1208456,65	12	4627	627022,88	1208212,24	12	4668	627460,93	1208730,17
12	4505	627519,42	1208974,56	12	4546	627371,68	1208644,62	12	4587	627180,56	1208446,19	12	4628	627022,78	1208212,13	12	4669	627461,86	1208744,86
12	4506	627517,02	1208959,51	12	4547	627371,61	1208644,53	12	4588	627180,52	1208446,12	12	4629	627009,52	1208203,08	12	4670	627462,72	1208758,31
12	4507	627514,46	1208939,34	12	4548	627371,59	1208644,47	12	4589	627180,50	1208446,07	12	4630	627009,51	1208203,06	12	4671	627490,43	1208821,14
12	4508	627514,44	1208939,28	12	4549	627363,77	1208633,54	12	4590	627173,72	1208436,41	12	4631	627009,40	1208203,02	12	4672	627497,94	1208838,22
12	4509	627510,00	1208922,37	12	4550	627363,65	1208633,41	12	4591	627173,56	1208436,26	12	4632	626990,78	1208196,72	12	4673	627548,16	1208927,64
12	4510	627509,96	1208922,21	12	4551	627352,94	1208625,63	12	4592	627173,55	1208436,24	12	4633	626977,22	1208187,28	12	4674	627554,77	1208939,41
12	4511	627509,96	1208922,12	12	4552	627352,92	1208625,60	12	4593	627162,39	1208430,17	12	4634	626977,11	1208187,20	12	4675	627589,42	1208998,75
12	4512	627503,54	1208908,11	12	4553	627352,83	1208625,56	12	4594	627162,26	1208430,12	12	4635	626966,33	1208176,96	12	4676	627603,34	1209013,34
12	4513	627503,51	1208908,07	12	4554	627336,70	1208619,29	12	4595	627149,71	1208426,77	12	4636	626966,24	1208176,88	12	4489	627623,47	1209122,39
12	4514	627503,51	1208908,06	12	4555	627323,57	1208610,61	12	4596	627149,28	1208426,57	12	4637	626966,23	1208176,88	13	4677	635829,22	1208180,03
12	4515	627494,61	1208893,15	12	4556	627314,82	1208598,82	12	4597	627145,62	1208422,97	12	4638	626952,53	1208169,57	13	4678	635811,40	1208150,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4679	635797,75	1208126,74	13	4720	635484,11	1207714,22	13	4761	635839,30	1208083,05	13	4802	635365,90	1207698,21	13	4843	635774,98	1208025,23
13	4680	635776,21	1208089,91	13	4721	635498,12	1207732,42	13	4762	635839,22	1208082,88	13	4803	635342,46	1207679,05	13	4844	635775,02	1208025,27
13	4681	635772,09	1208086,32	13	4722	635526,70	1207770,13	13	4763	635837,52	1208079,20	13	4804	635321,71	1207651,29	13	4845	635789,48	1208041,59
13	4682	635622,42	1207955,75	13	4723	635569,95	1207814,28	13	4764	635835,77	1208075,43	13	4805	635321,56	1207651,15	13	4846	635789,56	1208041,67
13	4683	635567,41	1207920,27	13	4724	635620,41	1207830,54	13	4765	635835,75	1208075,40	13	4806	635321,31	1207651,08	13	4847	635803,84	1208051,56
13	4684	635501,58	1207891,62	13	4725	635756,22	1207929,60	13	4766	635835,72	1208075,32	13	4807	635321,06	1207651,15	13	4848	635803,88	1208051,59
13	4685	635438,24	1207826,57	13	4726	635801,38	1207970,51	13	4767	635821,25	1208058,85	13	4808	635320,88	1207651,32	13	4849	635803,92	1208051,58
13	4686	635400,74	1207773,51	13	4727	635809,65	1207979,94	13	4768	635821,12	1208058,75	13	4809	635320,81	1207651,59	13	4850	635820,56	1208059,59
13	4687	635331,72	1207737,28	13	4728	635853,54	1208029,55	13	4769	635821,09	1208058,73	13	4810	635320,88	1207651,83	13	4851	635834,90	1208075,93
13	4688	635282,17	1207683,73	13	4729	635857,16	1208033,50	13	4770	635804,38	1208050,71	13	4811	635320,91	1207651,88	13	4852	635836,46	1208079,31
13	4689	635280,83	1207681,94	13	4730	635890,07	1208073,82	13	4771	635790,19	1208040,88	13	4812	635341,70	1207679,68	13	4853	635838,25	1208083,16
13	4690	635278,28	1207678,18	13	4731	635891,27	1208077,37	13	4772	635775,78	1208024,63	13	4813	635341,78	1207679,78	13	4854	635838,32	1208083,30
13	4691	635277,18	1207676,25	13	4732	635895,40	1208090,54	13	4773	635758,61	1207999,99	13	4814	635365,32	1207699,03	13	4855	635842,32	1208091,95
13	4692	635277,13	1207676,19	13	4733	635896,21	1208093,42	13	4774	635758,57	1207999,93	13	4815	635365,39	1207699,08	13	4856	635845,26	1208101,30
13	4693	635272,58	1207665,01	13	4734	635896,24	1208093,51	13	4775	635732,85	1207974,80	13	4816	635365,44	1207699,10	13	4857	635845,25	1208101,30
13	4694	635272,51	1207664,76	13	4735	635897,34	1208099,46	13	4776	635732,74	1207974,72	13	4817	635413,99	1207720,25	13	4858	635846,69	1208105,89
13	4695	635270,79	1207652,98	13	4736	635897,87	1208103,71	13	4777	635715,52	1207964,72	13	4818	635437,94	1207739,85	13	4859	635847,98	1208116,12
13	4696	635272,76	1207637,49	13	4737	635898,92	1208104,61	13	4778	635699,55	1207950,65	13	4819	635473,36	1207791,62	13	4860	635847,98	1208116,19
13	4697	635272,83	1207637,24	13	4738	635899,00	1208104,70	13	4779	635696,07	1207947,58	13	4820	635473,43	1207791,71	13	4861	635851,20	1208127,70
13	4698	635276,85	1207627,47	13	4739	635903,22	1208109,38	13	4780	635679,53	1207927,29	13	4821	635509,35	1207824,88	13	4862	635851,26	1208127,83
13	4699	635284,38	1207617,01	13	4740	635905,15	1208111,80	13	4781	635679,45	1207927,20	13	4822	635531,08	1207851,93	13	4863	635851,26	1208127,84
13	4700	635284,55	1207616,82	13	4741	635908,22	1208115,65	13	4782	635663,09	1207914,25	13	4823	635531,22	1207852,05	13	4864	635852,29	1208129,40
13	4701	635291,82	1207610,88	13	4742	635873,45	1208143,99	13	4783	635663,03	1207914,21	13	4824	635531,24	1207852,06	13	4865	635856,59	1208136,00
13	4702	635294,83	1207608,40	13	4743	635868,79	1208147,76	13	4784	635662,92	1207914,16	13	4825	635554,59	1207864,42	13	4866	635856,70	1208136,12
13	4703	635308,43	1207602,59	13	4744	635868,58	1208147,93	13	4785	635633,73	1207905,90	13	4826	635554,73	1207864,47	13	4867	635863,30	1208141,29
13	4704	635308,68	1207602,52	13	4745	635868,19	1208148,24	13	4786	635620,62	1207897,69	13	4827	635586,82	1207870,48	13	4868	635866,34	1208145,57
13	4705	635319,90	1207600,92	13	4746	635867,27	1208145,20	13	4787	635604,17	1207880,01	13	4828	635603,48	1207880,74	13	4869	635867,36	1208148,93
13	4706	635331,39	1207602,26	13	4747	635867,21	1208145,07	13	4788	635604,08	1207879,92	13	4829	635619,93	1207898,41	13	4870	635860,21	1208154,75
13	4707	635334,21	1207602,61	13	4748	635867,20	1208145,04	13	4789	635587,26	1207869,57	13	4830	635620,03	1207898,50	13	4871	635829,22	1208180,03
13	4708	635334,46	1207602,68	13	4749	635864,08	1208140,65	13	4790	635587,25	1207869,57	13	4831	635633,26	1207906,79	14	4871	628626,02	1207801,92
13	4709	635345,37	1207607,02	13	4750	635863,98	1208140,53	13	4791	635587,09	1207869,49	13	4832	635633,28	1207906,80	14	4872	628588,05	1207795,85
13	4710	635349,41	1207609,85	13	4751	635857,38	1208135,38	13	4792	635554,99	1207863,49	13	4833	635633,41	1207906,85	14	4873	628589,37	1207792,00
13	4711	635354,70	1207613,56	13	4752	635853,27	1208129,07	13	4793	635531,80	1207851,22	13	4834	635662,55	1207915,10	14	4874	628605,59	1207744,57
13	4712	635354,86	1207613,70	13	4753	635852,15	1208127,36	13	4794	635510,11	1207824,22	13	4835	635678,79	1207927,96	14	4875	628635,40	1207630,82
13	4713	635361,82	1207621,26	13	4754	635848,95	1208115,96	13	4795	635510,06	1207824,16	13	4836	635695,32	1207948,24	14	4876	628626,88	1207605,14
13	4714	635376,24	1207640,53	13	4755	635847,67	1208105,72	13	4796	635474,15	1207791,01	13	4837	635695,38	1207948,30	14	4877	628665,72	1207523,29
13	4715	635378,85	1207644,05	13	4756	635847,65	1208105,63	13	4797	635438,72	1207739,22	13	4838	635698,49	1207951,04	14	4878	628667,15	1207520,46
13	4716	635380,41	1207645,33	13	4757	635846,06	1208100,57	13	4798	635438,65	1207739,11	13	4839	635714,88	1207965,52	14	4879	628714,78	1207417,50
13	4717	635380,70	1207645,56	13	4758	635846,07	1208100,56	13	4799	635414,57	1207719,44	13	4840	635714,96	1207965,58	14	4880	628711,56	1207391,50
13	4718	635380,67	1207645,62	13	4759	635843,26	1208091,60	13	4800	635414,50	1207719,39	13	4841	635732,19	1207975,56	14	4881	628687,76	1207362,54
13	4719	635444,76	1207684,37	13	4760	635843,24	1208091,56	13	4801	635414,47	1207719,36	13	4842	635757,82	1208000,61	14	4882	628669,95	1207316,37



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				
14	4883	628667,64	1207265,08	14	4924	628316,37	1206508,88	14	4965	628577,12	1206820,76	14	5006	628718,58	1207265,72	14	5047	628666,49	1207632,87
14	4884	628667,30	1207257,39	14	4925	628316,44	1206508,96	14	4966	628586,20	1206842,64	14	5007	628718,55	1207265,83	14	5048	628657,19	1207640,09
14	4885	628693,53	1207193,67	14	4926	628328,18	1206519,22	14	4967	628589,69	1206860,68	14	5008	628718,38	1207272,07	14	5049	628657,08	1207640,21
14	4886	628643,13	1207144,09	14	4927	628339,61	1206535,69	14	4968	628590,76	1206881,28	14	5009	628717,81	1207293,04	14	5050	628650,39	1207650,70
14	4887	628552,60	1207054,79	14	4928	628339,67	1206535,76	14	4969	628587,78	1206899,18	14	5010	628717,81	1207293,06	14	5051	628650,36	1207650,75
14	4888	628530,97	1206978,93	14	4929	628349,68	1206545,33	14	4970	628582,19	1206913,58	14	5011	628717,82	1207293,16	14	5052	628650,30	1207650,90
14	4889	628531,69	1206951,17	14	4930	628350,47	1206546,09	14	4971	628582,17	1206913,66	14	5012	628722,50	1207317,44	14	5053	628647,28	1207666,98
14	4890	628533,71	1206844,46	14	4931	628350,58	1206546,15	14	4972	628579,11	1206929,14	14	5013	628722,54	1207317,56	14	5054	628638,71	1207680,62
14	4891	628484,67	1206789,90	14	4932	628364,78	1206554,90	14	4973	628579,12	1206929,21	14	5014	628731,59	1207336,99	14	5055	628638,70	1207680,64
14	4892	628418,61	1206716,66	14	4933	628374,94	1206562,85	14	4974	628578,49	1206943,29	14	5015	628731,61	1207337,02	14	5056	628638,64	1207680,79
14	4893	628368,50	1206641,49	14	4934	628384,18	1206574,02	14	4975	628578,49	1206943,32	14	5016	628731,67	1207337,10	14	5057	628635,14	1207698,63
14	4894	628338,25	1206604,13	14	4935	628391,12	1206587,06	14	4976	628578,49	1206943,36	14	5017	628748,65	1207355,52	14	5058	628635,13	1207698,73
14	4895	628334,33	1206599,29	14	4936	628393,48	1206591,51	14	4977	628579,95	1206959,94	14	5018	628758,55	1207372,08	14	5059	628635,13	1207698,76
14	4896	628318,25	1206579,42	14	4937	628393,66	1206591,86	14	4978	628579,96	1206960,02	14	5019	628758,91	1207373,78	14	5060	628636,79	1207722,23
14	4897	628315,04	1206575,59	14	4938	628395,24	1206594,83	14	4979	628587,93	1206994,28	14	5020	628763,13	1207393,84	14	5061	628635,20	1207736,43
14	4898	628277,91	1206531,56	14	4939	628395,25	1206594,84	14	4980	628589,94	1207012,89	14	5021	628762,76	1207416,20	14	5062	628631,55	1207748,36
14	4899	628216,35	1206458,82	14	4940	628395,28	1206594,89	14	4981	628589,96	1207012,99	14	5022	628758,00	1207441,84	14	5063	628627,30	1207756,53
14	4900	628181,58	1206431,87	14	4941	628403,70	1206606,23	14	4982	628594,88	1207028,03	14	5023	628748,22	1207466,47	14	5064	628627,25	1207756,64
14	4901	628153,96	1206410,75	14	4942	628405,47	1206608,62	14	4983	628594,93	1207028,14	14	5024	628732,98	1207493,39	14	5065	628624,99	1207765,55
14	4902	628189,22	1206374,20	14	4943	628406,89	1206610,54	14	4984	628594,96	1207028,20	14	5025	628732,94	1207493,50	14	5066	628624,98	1207765,67
14	4903	628189,31	1206374,29	14	4944	628412,97	1206618,74	14	4985	628604,31	1207040,52	14	5026	628727,47	1207512,37	14	5067	628624,77	1207775,90
14	4904	628189,33	1206374,28	14	4945	628413,07	1206618,85	14	4986	628604,42	1207040,62	14	5027	628727,45	1207512,45	14	5068	628624,77	1207775,91
14	4905	628195,80	1206377,72	14	4946	628431,36	1206632,26	14	4987	628618,17	1207050,63	14	5028	628725,79	1207524,43	14	5069	628624,79	1207776,06
14	4906	628203,39	1206384,21	14	4947	628439,50	1206645,65	14	4988	628629,92	1207061,96	14	5029	628725,79	1207524,50	14	5070	628627,01	1207784,22
14	4907	628210,10	1206392,55	14	4948	628440,70	1206647,67	14	4989	628641,94	1207081,11	14	5030	628725,69	1207538,92	14	5071	628627,70	1207791,18
14	4908	628210,19	1206392,64	14	4949	628444,23	1206666,65	14	4990	628642,02	1207081,21	14	5031	628723,03	1207550,05	14	5072	628626,64	1207797,95
14	4909	628221,42	1206400,89	14	4950	628444,29	1206666,80	14	4991	628656,38	1207094,26	14	5032	628718,33	1207558,17	14	4871	628626,02	1207801,92
14	4910	628221,47	1206400,92	14	4951	628444,29	1206666,81	14	4992	628656,47	1207094,32	14	5033	628712,61	1207563,34	15	5073	637910,88	1206697,32
14	4911	628221,53	1206400,95	14	4952	628454,27	1206683,60	14	4993	628656,52	1207094,35	14	5034	628701,80	1207568,40	15	5074	637801,38	1206644,42
14	4912	628236,63	1206407,30	14	4953	628454,41	1206683,76	14	4994	628672,66	1207101,24	14	5035	628701,76	1207568,40	15	5075	637764,15	1206626,41
14	4913	628247,80	1206416,92	14	4954	628469,64	1206694,53	14	4995	628686,90	1207112,92	14	5036	628701,64	1207568,51	15	5076	637663,99	1206577,93
14	4914	628256,13	1206430,78	14	4955	628479,47	1206708,19	14	4996	628698,80	1207128,60	14	5037	628691,93	1207578,86	15	5077	637520,52	1206551,25
14	4915	628256,20	1206430,87	14	4956	628479,61	1206708,31	14	4997	628698,93	1207128,71	14	5038	628691,87	1207578,96	15	5078	637517,50	1206550,68
14	4916	628269,04	1206443,78	14	4957	628499,95	1206721,41	14	4998	628722,29	1207144,08	14	5039	628691,83	1207579,03	15	5079	637490,53	1206545,67
14	4917	628276,36	1206455,33	14	4958	628519,39	1206740,54	14	4999	628733,60	1207157,44	14	5040	628687,18	1207591,42	15	5080	637488,83	1206544,68
14	4918	628276,41	1206455,42	14	4959	628533,15	1206769,00	14	5000	628740,40	1207170,11	14	5041	628687,15	1207591,57	15	5081	637430,03	1206510,58
14	4919	628290,77	1206469,46	14	4960	628533,17	1206769,04	14	5001	628743,78	1207184,61	14	5042	628686,54	1207605,48	15	5082	637401,96	1206496,35
14	4920	628299,05	1206480,98	14	4961	628533,23	1206769,10	14	5002	628743,64	1207197,41	14	5043	628683,40	1207616,96	15	5083	637400,77	1206496,17
14	4921	628306,46	1206495,52	14	4962	628548,76	1206788,61	14	5003	628738,24	1207217,34	14	5044	628676,78	1207626,60	15	5084	637393,90	1206488,38
14	4922	628306,49	1206495,53	14	4963	628548,81	1206788,67	14	5004	628724,93	1207240,63	14	5045	628675,81	1207627,19	15	5085	637392,43	1206487,42
14	4923	628306,50	1206495,58	14	4964	628564,17	1206802,71	14	5005	628724,87	1207240,76	14	5046	628666,54	1207632,84	15	5086	637385,20	1206484,96

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
15	5087	637383,43	1206484,31	15	5128	637346,63	1206337,74	15	5169	637500,33	1206438,16	15	5210	637886,29	1206633,07	15	5251	637594,24	1206509,01
15	5088	637379,00	1206482,33	15	5129	637347,49	1206338,19	15	5170	637500,49	1206438,26	15	5211	637874,20	1206626,56	15	5252	637582,12	1206502,48
15	5089	637378,41	1206482,08	15	5130	637357,36	1206345,21	15	5171	637509,94	1206444,74	15	5212	637862,45	1206615,58	15	5253	637581,98	1206502,42
15	5090	637378,32	1206482,04	15	5131	637357,48	1206345,32	15	5172	637516,09	1206449,00	15	5213	637862,43	1206615,55	15	5254	637571,91	1206499,86
15	5091	637377,37	1206481,54	15	5132	637361,54	1206349,47	15	5173	637519,43	1206453,00	15	5214	637849,64	1206605,79	15	5255	637571,80	1206499,85
15	5092	637374,64	1206479,94	15	5133	637362,08	1206350,11	15	5174	637573,95	1206452,75	15	5215	637849,59	1206605,75	15	5256	637556,78	1206499,46
15	5093	637363,46	1206472,95	15	5134	637364,73	1206351,42	15	5175	637621,40	1206460,52	15	5216	637849,53	1206605,73	15	5257	637556,77	1206499,46
15	5094	637355,80	1206467,04	15	5135	637365,43	1206351,76	15	5176	637681,98	1206470,45	15	5217	637836,39	1206600,41	15	5258	637556,73	1206499,46
15	5095	637355,70	1206466,95	15	5136	637365,46	1206351,78	15	5177	637701,61	1206479,35	15	5218	637836,25	1206600,37	15	5259	637534,82	1206501,27
15	5096	637352,49	1206463,65	15	5137	637366,39	1206352,27	15	5178	637727,40	1206491,02	15	5219	637820,21	1206597,97	15	5260	637516,35	1206499,38
15	5097	637347,29	1206457,80	15	5138	637372,20	1206355,96	15	5179	637755,93	1206503,94	15	5220	637808,21	1206594,28	15	5261	637502,32	1206495,33
15	5098	637345,01	1206456,13	15	5139	637378,25	1206360,40	15	5180	637790,19	1206519,46	15	5221	637794,58	1206585,44	15	5262	637489,22	1206489,22
15	5099	637336,39	1206452,91	15	5140	637386,88	1206363,61	15	5181	637815,71	1206531,02	15	5222	637787,90	1206576,79	15	5263	637476,51	1206482,30
15	5100	637336,12	1206452,81	15	5141	637387,19	1206363,72	15	5182	637854,21	1206530,38	15	5223	637787,80	1206576,70	15	5264	637476,44	1206482,27
15	5101	637336,04	1206452,78	15	5142	637387,26	1206363,75	15	5183	637857,28	1206532,85	15	5224	637776,04	1206567,68	15	5265	637455,78	1206474,74
15	5102	637330,01	1206450,01	15	5143	637393,28	1206366,52	15	5184	637863,91	1206555,21	15	5225	637776,01	1206567,64	15	5266	637441,11	1206464,70
15	5103	637327,44	1206448,51	15	5144	637395,88	1206368,02	15	5185	637884,26	1206567,77	15	5226	637775,98	1206567,62	15	5267	637429,84	1206451,58
15	5104	637327,37	1206448,48	15	5145	637395,92	1206368,06	15	5186	637941,28	1206603,00	15	5227	637763,29	1206561,46	15	5268	637428,22	1206449,69
15	5105	637324,16	1206446,31	15	5146	637399,17	1206370,26	15	5187	637953,56	1206603,54	15	5228	637763,21	1206561,45	15	5269	637428,11	1206449,60
15	5106	637316,02	1206440,33	15	5147	637406,92	1206375,93	15	5188	637953,82	1206603,67	15	5229	637739,54	1206554,43	15	5270	637414,88	1206441,03
15	5107	637308,24	1206436,48	15	5148	637411,42	1206379,26	15	5189	637955,10	1206604,34	15	5230	637730,01	1206549,85	15	5271	637414,86	1206441,01
15	5108	637307,55	1206436,12	15	5149	637417,22	1206384,26	15	5190	637957,68	1206605,84	15	5231	637719,80	1206540,49	15	5272	637414,75	1206440,97
15	5109	637307,52	1206436,12	15	5150	637417,29	1206384,33	15	5191	637957,73	1206605,87	15	5232	637719,71	1206540,43	15	5273	637401,68	1206436,53
15	5110	637306,60	1206435,63	15	5151	637419,25	1206386,42	15	5192	637960,95	1206608,06	15	5233	637708,52	1206533,83	15	5274	637390,60	1206429,60
15	5111	637299,65	1206431,07	15	5152	637423,18	1206390,84	15	5193	637969,37	1206614,21	15	5234	637708,42	1206533,78	15	5275	637381,85	1206419,76
15	5112	637299,52	1206430,97	15	5153	637423,24	1206390,88	15	5194	637988,91	1206623,01	15	5235	637697,83	1206530,43	15	5276	637381,78	1206419,69
15	5113	637292,53	1206424,35	15	5154	637430,86	1206393,46	15	5195	637992,28	1206624,66	15	5236	637697,72	1206530,40	15	5277	637369,52	1206410,69
15	5114	637291,70	1206423,38	15	5155	637437,64	1206396,35	15	5196	638005,50	1206635,05	15	5237	637682,27	1206529,21	15	5278	637369,47	1206410,66
15	5115	637287,55	1206421,23	15	5156	637437,73	1206396,39	15	5197	638005,68	1206635,24	15	5238	637669,75	1206523,57	15	5279	637369,39	1206410,62
15	5116	637286,66	1206420,79	15	5157	637438,66	1206396,88	15	5198	638011,27	1206642,69	15	5239	637657,50	1206513,79	15	5280	637354,31	1206405,00
15	5117	637285,11	1206419,65	15	5158	637442,06	1206398,92	15	5199	638013,32	1206647,11	15	5240	637657,44	1206513,75	15	5281	637342,63	1206396,43
15	5118	637280,92	1206414,66	15	5159	637455,30	1206407,49	15	5200	637968,64	1206669,01	15	5241	637657,35	1206513,71	15	5282	637342,60	1206396,40
15	5119	637247,63	1206375,22	15	5160	637460,69	1206411,51	15	5201	637968,63	1206668,98	15	5242	637647,26	1206510,36	15	5283	637342,57	1206396,38
15	5120	637294,13	1206333,24	15	5161	637460,80	1206411,60	15	5202	637968,45	1206668,79	15	5243	637647,12	1206510,34	15	5284	637330,96	1206390,66
15	5121	637295,53	1206331,99	15	5162	637466,21	1206417,03	15	5203	637968,40	1206668,78	15	5244	637635,13	1206509,87	15	5285	637323,80	1206382,43
15	5122	637296,59	1206331,88	15	5163	637467,78	1206418,87	15	5204	637944,07	1206657,85	15	5245	637635,11	1206509,87	15	5286	637323,67	1206382,31
15	5123	637324,93	1206328,96	15	5164	637474,77	1206426,97	15	5205	637931,34	1206648,51	15	5246	637634,94	1206509,89	15	5287	637323,65	1206382,32
15	5124	637333,76	1206331,49	15	5165	637478,81	1206429,73	15	5206	637931,29	1206648,47	15	5247	637624,12	1206513,38	15	5288	637311,05	1206375,79
15	5125	637337,90	1206332,67	15	5166	637493,57	1206435,12	15	5207	637931,27	1206648,47	15	5248	637616,04	1206513,40	15	5289	637303,36	1206366,80
15	5126	637340,79	1206334,32	15	5167	637496,50	1206436,30	15	5208	637914,54	1206640,03	15	5249	637610,80	1206513,39	15	5290	637303,24	1206366,69
15	5127	637342,71	1206335,71	15	5168	637496,57	1206436,34	15	5209	637914,43	1206639,97	15	5250	637609,24	1206513,41	15	5291	637289,51	1206358,54

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
15	5292	637289,50	1206358,53	15	5333	637534,78	1206502,29	15	5374	637849,09	1206606,63	16	5414	628036,17	1206115,44	16	5455	627614,97	1205725,68
15	5293	637289,25	1206358,46	15	5334	637534,83	1206502,28	15	5375	637861,79	1206616,32	16	5415	628029,13	1206096,24	16	5456	627581,88	1205703,56
15	5294	637289,00	1206358,51	15	5335	637534,87	1206502,30	15	5376	637873,57	1206627,33	16	5416	628029,09	1206096,17	16	5457	627558,78	1205679,32
15	5295	637288,82	1206358,72	15	5336	637556,78	1206500,47	15	5377	637873,66	1206627,41	16	5417	628029,05	1206096,10	16	5458	627541,48	1205648,76
15	5296	637288,75	1206358,97	15	5337	637571,72	1206500,85	15	5378	637873,67	1206627,41	16	5418	628015,05	1206078,50	16	5459	627531,19	1205620,30
15	5297	637288,82	1206359,21	15	5338	637581,68	1206503,39	15	5379	637885,87	1206633,97	16	5419	628014,95	1206078,42	16	5460	627525,00	1205595,11
15	5298	637288,99	1206359,39	15	5339	637593,81	1206509,93	15	5380	637885,99	1206634,03	16	5420	627994,59	1206063,96	16	5461	627524,94	1205594,98
15	5299	637302,65	1206367,51	15	5340	637593,91	1206509,96	15	5381	637914,14	1206640,93	16	5421	627981,28	1206050,29	16	5462	627524,94	1205594,97
15	5300	637310,35	1206376,54	15	5341	637608,12	1206514,13	15	5382	637930,78	1206649,34	16	5422	627971,31	1206032,20	16	5463	627511,83	1205573,06
15	5301	637310,48	1206376,65	15	5342	637609,04	1206514,37	15	5383	637943,52	1206658,69	16	5423	627971,30	1206032,20	16	5464	627511,74	1205572,94
15	5302	637310,50	1206376,66	15	5343	637609,18	1206514,41	15	5384	637943,57	1206658,72	16	5424	627971,24	1206032,15	16	5465	627491,20	1205553,88
15	5303	637323,11	1206383,17	15	5344	637616,83	1206514,40	15	5385	637943,62	1206658,74	16	5425	627956,23	1206013,62	16	5466	627491,11	1205553,82
15	5304	637330,27	1206391,39	15	5345	637624,18	1206514,39	15	5386	637967,62	1206669,52	16	5426	627956,13	1206013,53	16	5467	627491,06	1205553,79
15	5305	637330,40	1206391,50	15	5346	637624,33	1206514,37	15	5387	637919,75	1206692,99	16	5427	627929,63	1205994,38	16	5468	627467,34	1205543,37
15	5306	637330,43	1206391,50	15	5347	637635,16	1206510,88	15	5073	637910,88	1206697,32	16	5428	627912,12	1205974,07	16	5469	627452,04	1205529,30
15	5307	637342,07	1206397,27	15	5348	637647,03	1206511,34	16	5388	628165,02	1206348,90	16	5429	627911,97	1205973,81	16	5470	627441,59	1205511,57
15	5308	637353,77	1206405,85	15	5349	637656,95	1206514,63	16	5389	628164,17	1206347,52	16	5430	627911,65	1205973,29	16	5471	627441,52	1205511,50
15	5309	637353,82	1206405,88	15	5350	637669,17	1206524,40	16	5390	628164,07	1206347,41	16	5431	627908,17	1205967,83	16	5472	627429,14	1205498,38
15	5310	637353,90	1206405,91	15	5351	637669,23	1206524,44	16	5391	628153,29	1206337,64	16	5432	627894,88	1205946,88	16	5473	627429,03	1205498,29
15	5311	637368,98	1206411,54	15	5352	637669,27	1206524,45	16	5392	628153,21	1206337,56	16	5433	627894,79	1205946,78	16	5474	627429,02	1205498,29
15	5312	637381,14	1206420,46	15	5353	637681,93	1206530,16	16	5393	628140,04	1206329,43	16	5434	627875,82	1205929,84	16	5475	627409,31	1205487,34
15	5313	637389,90	1206430,31	15	5354	637682,10	1206530,21	16	5394	628127,20	1206313,96	16	5435	627875,72	1205929,77	16	5476	627394,39	1205469,80
15	5314	637390,00	1206430,41	15	5355	637697,58	1206531,40	16	5395	628117,18	1206294,22	16	5436	627855,93	1205918,43	16	5477	627384,40	1205451,32
15	5315	637401,19	1206437,41	15	5356	637708,06	1206534,72	16	5396	628117,16	1206294,21	16	5437	627842,20	1205907,72	16	5478	627384,39	1205451,31
15	5316	637401,21	1206437,42	15	5357	637719,16	1206541,25	16	5397	628117,05	1206294,07	16	5438	627827,21	1205889,74	16	5479	627384,34	1205451,21
15	5317	637401,30	1206437,46	15	5358	637729,39	1206550,66	16	5398	628103,29	1206282,67	16	5439	627827,16	1205889,68	16	5480	627369,86	1205434,47
15	5318	637414,37	1206441,90	15	5359	637729,48	1206550,73	16	5399	628097,07	1206272,05	16	5440	627813,33	1205877,75	16	5481	627369,78	1205434,39
15	5319	637427,50	1206450,40	15	5360	637729,51	1206550,74	16	5400	628093,19	1206257,77	16	5441	627813,26	1205877,70	16	5482	627348,39	1205418,63
15	5320	637429,14	1206452,30	15	5361	637739,15	1206555,34	16	5401	628093,12	1206257,66	16	5442	627793,93	1205865,96	16	5483	627334,45	1205399,76
15	5321	637440,39	1206465,41	15	5362	637739,22	1206555,38	16	5402	628093,11	1206257,63	16	5443	627793,92	1205865,96	16	5484	627325,74	1205373,96
15	5322	637440,49	1206465,49	15	5363	637762,89	1206562,40	16	5403	628086,31	1206246,87	16	5444	627793,83	1205865,91	16	5485	627325,70	1205373,87
15	5323	637455,27	1206475,61	15	5364	637775,48	1206568,51	16	5404	628086,24	1206246,79	16	5445	627761,08	1205854,93	16	5486	627325,68	1205373,83
15	5324	637455,30	1206475,63	15	5365	637787,14	1206577,46	16	5405	628073,99	1206234,78	16	5446	627737,69	1205840,67	16	5487	627315,26	1205358,95
15	5325	637455,38	1206475,67	15	5366	637793,84	1206586,12	16	5406	628066,56	1206218,03	16	5447	627737,68	1205840,66	16	5488	627315,19	1205358,86
15	5326	637476,06	1206483,20	15	5367	637793,97	1206586,23	16	5407	628064,70	1206204,85	16	5448	627737,62	1205840,64	16	5489	627300,85	1205345,82
15	5327	637488,73	1206490,10	15	5368	637807,73	1206595,16	16	5408	628064,68	1206204,78	16	5449	627706,82	1205827,65	16	5490	627288,99	1205331,04
15	5328	637488,76	1206490,12	15	5369	637807,75	1206595,18	16	5409	628058,58	1206183,09	16	5450	627677,76	1205805,06	16	5491	627275,27	1205304,92
15	5329	637501,93	1206496,25	15	5370	637807,85	1206595,22	16	5410	628058,54	1206183,01	16	5451	627656,66	1205781,16	16	5492	627275,26	1205304,91
15	5330	637502,00	1206496,27	15	5371	637819,95	1206598,94	16	5411	628048,01	1206162,97	16	5452	627636,23	1205747,54	16	5493	627275,13	1205304,76
15	5331	637516,11	1206500,35	15	5372	637820,03	1206598,95	16	5412	628040,85	1206139,20	16	5453	627636,16	1205747,45	16	5494	627255,33	1205289,71
15	5332	637516,20	1206500,37	15	5373	637836,05	1206601,35	16	5413	628036,19	1206115,53	16	5454	627615,05	1205725,74	16	5495	627255,28	1205289,67

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	5496	627255,03	1205289,60	17	5536	636579,98	1209315,17	17	5577	635957,61	1208257,97	17	5618	636094,38	1208427,87	17	5659	636253,96	1208807,81
16	5497	627254,92	1205289,61	17	5537	636579,88	1209315,13	17	5578	635960,14	1208261,22	17	5619	636101,61	1208436,04	17	5660	636261,96	1208825,81
16	5498	627253,97	1205285,60	17	5538	636575,79	1209313,25	17	5579	635960,25	1208261,32	17	5620	636101,73	1208436,13	17	5661	636266,49	1208845,49
16	5499	627252,28	1205277,95	17	5539	636540,85	1209285,98	17	5580	635968,94	1208267,59	17	5621	636120,52	1208447,15	17	5662	636268,79	1208873,96
16	5500	627251,44	1205274,14	17	5540	636522,64	1209262,61	17	5581	635968,98	1208267,62	17	5622	636129,64	1208455,38	17	5663	636268,80	1208874,02
16	5501	627240,19	1205223,29	17	5541	636508,25	1209244,11	17	5582	635969,01	1208267,62	17	5623	636134,33	1208463,79	17	5664	636273,40	1208895,52
16	5502	627249,73	1205230,31	17	5542	636478,22	1209185,08	17	5583	635980,63	1208273,16	17	5624	636134,34	1208463,79	17	5665	636273,43	1208895,61
16	5503	627320,20	1205282,48	17	5543	636472,50	1209183,24	17	5584	635989,74	1208279,98	17	5625	636134,40	1208463,88	17	5666	636280,93	1208913,22
16	5504	627324,79	1205285,13	17	5544	636287,34	1209017,94	17	5585	635996,31	1208287,04	17	5626	636140,62	1208470,83	17	5667	636280,96	1208913,25
16	5505	627330,43	1205290,04	17	5545	636227,44	1208915,63	17	5586	635996,43	1208287,14	17	5627	636140,70	1208470,91	17	5668	636280,99	1208913,32
16	5506	627419,56	1205418,90	17	5546	636199,01	1208757,45	17	5587	635997,04	1208287,89	17	5628	636150,88	1208477,36	17	5669	636290,85	1208926,87
16	5507	627553,19	1205545,07	17	5547	636196,74	1208747,75	17	5588	635997,51	1208288,81	17	5629	636150,90	1208477,37	17	5670	636297,67	1208938,99
16	5508	627567,89	1205569,22	17	5548	636154,05	1208545,20	17	5589	636002,67	1208298,57	17	5630	636150,97	1208477,41	17	5671	636304,67	1208957,23
16	5509	627569,41	1205571,96	17	5549	636033,01	1208437,24	17	5590	636002,68	1208298,59	17	5631	636167,09	1208483,62	17	5672	636304,69	1208957,31
16	5510	627573,62	1205583,15	17	5550	635966,14	1208335,48	17	5591	636002,71	1208298,64	17	5632	636180,28	1208494,29	17	5673	636311,01	1208968,25
16	5511	627579,15	1205605,72	17	5551	635962,29	1208328,20	17	5592	636009,46	1208307,88	17	5633	636193,18	1208511,01	17	5674	636311,05	1208968,33
16	5512	627583,08	1205616,55	17	5552	635960,65	1208325,83	17	5593	636009,53	1208307,94	17	5634	636201,67	1208530,23	17	5675	636319,84	1208978,99
16	5513	627585,95	1205628,10	17	5553	635960,62	1208325,78	17	5594	636011,63	1208309,82	17	5635	636206,28	1208551,86	17	5676	636319,93	1208979,08
16	5514	627734,39	1205785,40	17	5554	635960,61	1208325,77	17	5595	636019,23	1208316,65	17	5636	636206,27	1208551,90	17	5677	636325,22	1208990,35
16	5515	627769,35	1205801,68	17	5555	635960,03	1208324,86	17	5596	636024,41	1208325,40	17	5637	636212,37	1208572,26	17	5678	636347,04	1209004,18
16	5516	627834,71	1205832,08	17	5556	635958,43	1208322,06	17	5597	636026,55	1208332,09	17	5638	636212,39	1208572,35	17	5679	636355,97	1209020,48
16	5517	627915,41	1205896,87	17	5557	635955,90	1208317,26	17	5598	636029,33	1208340,76	17	5639	636220,84	1208588,67	17	5680	636355,98	1209020,49
16	5518	627919,13	1205899,86	17	5558	635954,67	1208316,33	17	5599	636029,37	1208340,86	17	5640	636226,28	1208605,40	17	5681	636356,04	1209020,58
16	5519	628082,37	1206085,45	17	5559	635947,50	1208312,93	17	5600	636035,68	1208352,21	17	5641	636228,27	1208623,36	17	5682	636367,90	1209033,44
16	5520	628103,83	1206173,35	17	5560	635946,13	1208312,24	17	5601	636035,69	1208352,21	17	5642	636228,28	1208623,40	17	5683	636368,02	1209033,54
16	5521	628137,33	1206244,47	17	5561	635946,10	1208312,24	17	5602	636035,77	1208352,33	17	5643	636230,84	1208636,57	17	5684	636388,84	1209045,53
16	5522	628170,89	1206281,88	17	5562	635945,18	1208311,75	17	5603	636044,45	1208360,63	17	5644	636231,20	1208638,43	17	5685	636402,06	1209055,19
16	5523	628199,18	1206313,01	17	5563	635939,69	1208308,29	17	5604	636049,68	1208370,01	17	5645	636231,23	1208638,48	17	5686	636414,39	1209067,81
16	5388	628165,02	1206348,90	17	5564	635931,01	1208302,03	17	5605	636052,95	1208381,23	17	5646	636236,68	1208655,70	17	5687	636414,45	1209067,86
17	5524	636785,64	1209462,71	17	5565	635926,33	1208298,22	17	5606	636053,00	1208381,33	17	5647	636239,70	1208674,45	17	5688	636427,22	1209077,61
17	5525	636654,41	1209374,50	17	5566	635926,22	1208298,12	17	5607	636053,01	1208381,37	17	5648	636240,67	1208691,12	17	5689	636427,27	1209077,65
17	5526	636633,34	1209360,29	17	5567	635920,64	1208292,03	17	5608	636059,80	1208391,64	17	5649	636238,64	1208707,92	17	5690	636445,54	1209088,02
17	5527	636621,55	1209348,93	17	5568	635918,11	1208288,78	17	5609	636059,89	1208391,72	17	5650	636238,64	1208707,98	17	5691	636458,78	1209099,11
17	5528	636616,70	1209343,50	17	5569	635914,97	1208284,27	17	5610	636068,62	1208399,47	17	5651	636238,64	1208708,02	17	5692	636470,67	1209114,49
17	5529	636616,65	1209343,42	17	5570	635913,86	1208282,33	17	5611	636068,70	1208399,52	17	5652	636240,09	1208724,15	17	5693	636470,73	1209114,56
17	5530	636614,97	1209341,12	17	5571	635913,83	1208282,27	17	5612	636073,77	1208402,42	17	5653	636240,11	1208724,27	17	5694	636484,08	1209126,96
17	5531	636606,97	1209329,43	17	5572	635911,29	1208276,26	17	5613	636077,80	1208404,71	17	5654	636246,15	1208742,92	17	5695	636484,19	1209127,03
17	5532	636601,35	1209323,63	17	5573	635921,19	1208272,32	17	5614	636084,40	1208410,96	17	5655	636249,56	1208758,91	17	5696	636501,92	1209137,22
17	5533	636600,56	1209322,81	17	5574	635951,34	1208260,30	17	5615	636090,07	1208418,87	17	5656	636250,31	1208785,09	17	5697	636514,15	1209148,35
17	5534	636595,92	1209320,15	17	5575	635957,56	1208257,82	17	5616	636094,32	1208427,75	17	5657	636250,30	1208785,15	17	5698	636518,29	1209154,24
17	5535	636583,13	1209316,24	17	5576	635957,58	1208257,91	17	5617	636094,32	1208427,79	17	5658	636253,93	1208807,70	17	5699	636524,49	1209163,05

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
17	5700	636532,58	1209184,38	18	5740	627999,34	1206174,45	18	5781	627490,58	1205554,69	18	5822	627980,45	1206050,85	19	5862	635700,34	1204930,33
17	5701	636532,61	1209184,39	18	5741	627980,83	1206121,02	18	5782	627511,01	1205573,63	18	5823	627980,46	1206050,86	19	5863	635693,77	1204921,84
17	5702	636540,07	1209201,37	18	5742	627905,00	1206038,17	18	5783	627524,04	1205595,42	18	5824	627980,51	1206050,96	19	5864	635688,11	1204908,73
17	5703	636540,10	1209201,42	18	5743	627901,35	1206034,50	18	5784	627530,22	1205620,56	18	5825	627993,90	1206064,67	19	5865	635688,05	1204908,49
17	5704	636540,11	1209201,44	18	5744	627801,06	1205933,90	18	5785	627530,26	1205620,61	18	5826	627993,97	1206064,75	19	5866	635686,31	1204896,71
17	5705	636550,03	1209216,48	18	5745	627678,31	1205872,08	18	5786	627540,55	1205649,15	18	5827	628014,31	1206079,21	19	5867	635686,42	1204891,66
17	5706	636550,08	1209216,53	18	5746	627620,21	1205816,41	18	5787	627540,58	1205649,22	18	5828	628028,22	1206096,66	19	5868	635686,42	1204891,56
17	5707	636555,19	1209222,26	18	5747	627528,10	1205723,86	18	5788	627557,94	1205679,87	18	5829	628035,22	1206115,76	19	5869	635687,32	1204885,08
17	5708	636564,00	1209232,08	18	5748	627469,01	1205613,68	18	5789	627557,95	1205679,87	18	5830	628039,87	1206139,41	19	5870	635688,72	1204874,13
17	5709	636570,74	1209241,53	18	5749	627383,97	1205524,02	18	5790	627558,02	1205679,97	18	5831	628039,89	1206139,46	19	5871	635703,34	1204823,88
17	5710	636577,52	1209251,82	18	5750	627383,16	1205523,19	18	5791	627581,20	1205704,29	18	5832	628047,06	1206163,31	19	5872	635729,84	1204734,24
17	5711	636577,57	1209251,89	18	5751	627286,94	1205424,94	18	5792	627581,28	1205704,37	18	5833	628047,10	1206163,39	19	5873	635829,84	1204572,37
17	5712	636586,87	1209261,92	18	5752	627255,22	1205290,87	18	5793	627614,37	1205726,49	18	5834	628057,63	1206183,43	19	5874	635853,51	1204533,95
17	5713	636586,99	1209262,02	18	5753	627274,44	1205305,48	18	5794	627635,42	1205748,11	18	5835	628063,71	1206205,03	19	5875	635903,51	1204452,77
17	5714	636597,66	1209268,22	18	5754	627288,13	1205331,55	18	5795	627655,83	1205781,72	18	5836	628065,57	1206218,24	19	5876	636023,95	1204395,20
17	5715	636597,76	1209268,26	18	5755	627288,14	1205331,57	18	5796	627655,88	1205781,79	18	5837	628065,61	1206218,37	19	5877	636058,01	1204378,93
17	5716	636615,86	1209273,80	18	5756	627288,18	1205331,63	18	5797	627677,04	1205805,76	18	5838	628073,09	1206235,28	19	5878	636068,14	1204365,39
17	5717	636631,51	1209282,74	18	5757	627300,09	1205346,46	18	5798	627677,11	1205805,83	18	5839	628073,12	1206235,31	19	5879	636078,15	1204352,10
17	5718	636637,28	1209288,69	18	5758	627300,14	1205346,54	18	5799	627706,26	1205828,49	18	5840	628073,20	1206235,43	19	5880	636085,04	1204373,25
17	5719	636645,86	1209297,55	18	5759	627314,49	1205359,55	18	5800	627706,32	1205828,53	18	5841	628085,50	1206247,47	19	5881	636113,18	1204390,20
17	5720	636656,27	1209312,78	18	5760	627324,82	1205374,35	18	5801	627706,40	1205828,55	18	5842	628092,23	1206258,11	19	5882	636106,24	1204400,92
17	5721	636656,35	1209312,86	18	5761	627333,53	1205400,16	18	5802	627737,20	1205841,55	18	5843	628096,12	1206272,38	19	5883	636090,84	1204415,06
17	5722	636668,14	1209324,28	18	5762	627333,57	1205400,25	18	5803	627760,59	1205855,82	18	5844	628096,17	1206272,50	19	5884	636083,92	1204421,40
17	5723	636668,25	1209324,34	18	5763	627333,60	1205400,30	18	5804	627760,60	1205855,83	18	5845	628102,47	1206283,28	19	5885	636052,89	1204436,31
17	5724	636682,49	1209332,95	18	5764	627347,63	1205419,29	18	5805	627760,69	1205855,87	18	5846	628102,58	1206283,41	19	5886	636052,86	1204436,31
17	5725	636682,52	1209332,96	18	5765	627347,73	1205419,40	18	5806	627793,47	1205866,85	18	5847	628116,33	1206294,78	19	5887	636052,84	1204436,34
17	5726	636682,58	1209332,97	18	5766	627369,14	1205435,17	18	5807	627812,71	1205878,54	18	5848	628126,33	1206314,47	19	5888	636023,40	1204455,33
17	5727	636687,81	1209335,11	18	5767	627383,55	1205451,85	18	5808	627826,47	1205890,40	18	5849	628126,35	1206314,49	19	5889	636022,94	1204455,51
17	5728	636695,16	1209338,09	18	5768	627393,53	1205470,33	18	5809	627841,47	1205908,41	18	5850	628126,39	1206314,56	19	5890	635995,77	1204466,04
17	5729	636706,44	1209345,49	18	5769	627393,54	1205470,34	18	5810	627841,54	1205908,48	18	5851	628139,32	1206330,14	19	5891	635965,99	1204472,71
17	5730	636706,46	1209345,51	18	5770	627393,59	1205470,41	18	5811	627855,34	1205919,25	18	5852	628139,47	1206330,25	19	5892	635965,85	1204472,76
17	5731	636706,73	1209345,57	18	5771	627408,61	1205488,06	18	5812	627855,40	1205919,29	18	5853	628152,65	1206338,42	19	5893	635965,83	1204472,77
17	5732	636706,96	1209345,51	18	5772	627408,72	1205488,17	18	5813	627875,18	1205930,62	18	5854	628163,34	1206348,11	19	5894	635939,29	1204489,37
17	5733	636706,98	1209345,47	18	5773	627408,73	1205488,17	18	5814	627894,08	1205947,46	18	5855	628164,25	1206349,54	19	5895	635939,15	1204489,50
17	5734	636722,68	1209368,86	18	5774	627428,47	1205499,13	18	5815	627908,00	1205969,43	18	5856	628164,34	1206349,63	19	5896	635925,14	1204510,05
17	5735	636760,82	1209425,73	18	5775	627440,76	1205512,15	18	5816	627911,13	1205974,37	18	5857	628126,14	1206389,74	19	5897	635917,53	1204521,19
17	5524	636785,64	1209462,71	18	5776	627451,22	1205529,88	18	5817	627911,47	1205974,85	19	5857	635738,24	1204945,95	19	5898	635917,51	1204521,22
18	5736	628126,14	1206389,74	18	5777	627451,31	1205529,99	18	5818	627928,91	1205995,08	19	5858	635724,93	1204944,54	19	5899	635917,46	1204521,31
18	5737	628100,97	1206357,23	18	5778	627466,72	1205544,17	18	5819	627929,00	1205995,14	19	5859	635724,69	1204944,48	19	5900	635908,35	1204552,60
18	5738	628043,92	1206284,56	18	5779	627466,81	1205544,23	18	5820	627955,49	1206014,30	19	5860	635712,79	1204939,86	19	5901	635894,14	1204578,05
18	5739	628032,00	1206269,45	18	5780	627466,86	1205544,26	18	5821	627970,43	1206032,72	19	5861	635700,52	1204930,52	19	5902	635869,25	1204596,89

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				
19	5903	635869,12	1204597,04	19	5944	635869,94	1204597,62	19	5985	635783,13	1204915,67	20	6025	636471,44	1209113,85	20	6066	636241,67	1208691,19
19	5904	635869,11	1204597,06	19	5945	635894,83	1204578,80	19	5986	635773,87	1204930,70	20	6026	636459,54	1209098,46	20	6067	636241,67	1208691,14
19	5905	635856,28	1204621,45	19	5946	635894,96	1204578,64	19	5987	635763,34	1204938,47	20	6027	636459,46	1209098,36	20	6068	636241,67	1208691,10
19	5906	635856,24	1204621,54	19	5947	635894,97	1204578,64	19	5988	635749,31	1204944,40	20	6028	636446,15	1209087,22	20	6069	636240,70	1208674,36
19	5907	635846,22	1204655,75	19	5948	635909,27	1204553,04	19	5989	635749,06	1204944,46	20	6029	636446,08	1209087,17	20	6070	636240,69	1208674,31
19	5908	635832,93	1204679,49	19	5949	635909,29	1204552,93	19	5985	635738,24	1204945,95	20	6030	636427,80	1209076,79	20	6071	636237,66	1208655,50
19	5909	635811,62	1204702,90	19	5950	635918,40	1204521,69	20	5990	636705,99	1209344,00	20	6031	636415,08	1209067,07	20	6072	636237,65	1208655,43
19	5910	635811,56	1204702,99	19	5951	635926,54	1204509,76	20	5991	636695,66	1209337,22	20	6032	636402,75	1209054,44	20	6073	636232,18	1208638,21
19	5911	635811,53	1204703,03	19	5952	635939,91	1204490,17	20	5992	636695,64	1209337,20	20	6033	636402,69	1209054,40	20	6074	636231,82	1208636,37
19	5912	635796,03	1204737,41	19	5953	635966,29	1204473,67	20	5993	636695,58	1209337,18	20	6034	636389,41	1209044,71	20	6075	636229,27	1208623,23
19	5913	635773,81	1204763,78	19	5954	635996,03	1204467,01	20	5994	636685,84	1209333,23	20	6035	636389,36	1209044,68	20	6076	636227,27	1208605,24
19	5914	635773,76	1204763,85	19	5955	635996,10	1204466,99	20	5995	636682,97	1209332,06	20	6036	636368,59	1209032,71	20	6077	636227,25	1208605,14
19	5915	635773,73	1204763,90	19	5956	636022,26	1204456,85	20	5996	636668,80	1209323,51	20	6037	636356,82	1209019,94	20	6078	636221,78	1208588,32
19	5916	635759,63	1204796,55	19	5957	636023,81	1204456,24	20	5997	636657,06	1209312,18	20	6038	636347,89	1209003,65	20	6079	636221,74	1208588,24
19	5917	635759,60	1204796,68	19	5958	636023,88	1204456,19	20	5998	636646,66	1209296,96	20	6039	636347,88	1209003,64	20	6080	636213,31	1208571,93
19	5918	635753,24	1204837,24	19	5959	636023,90	1204456,19	20	5999	636646,61	1209296,90	20	6040	636347,83	1209003,54	20	6081	636207,24	1208551,61
19	5919	635743,43	1204860,91	19	5960	636053,35	1204437,20	20	6000	636637,09	1209287,06	20	6041	636335,94	1208989,64	20	6082	636202,64	1208529,96
19	5920	635743,40	1204861,00	19	5961	636084,42	1204422,27	20	6001	636632,18	1209281,99	20	6042	636335,86	1208989,57	20	6083	636202,61	1208529,84
19	5921	635736,35	1204895,20	19	5962	636084,45	1204422,25	20	6002	636632,07	1209281,88	20	6043	636320,58	1208978,30	20	6084	636194,07	1208510,55
19	5922	635736,34	1204895,30	19	5963	636084,54	1204422,19	20	6003	636616,31	1209272,90	20	6044	636311,85	1208967,72	20	6085	636194,04	1208510,51
19	5923	635736,41	1204895,55	19	5964	636092,28	1204415,10	20	6004	636616,21	1209272,86	20	6045	636305,58	1208956,85	20	6086	636194,01	1208510,45
19	5924	635736,59	1204895,74	19	5965	636106,97	1204401,61	20	6005	636598,11	1209267,32	20	6046	636298,58	1208938,61	20	6087	636181,04	1208493,63
19	5925	635736,84	1204895,81	19	5966	636107,05	1204401,53	20	6006	636587,56	1209261,19	20	6047	636298,55	1208938,52	20	6088	636180,95	1208493,53
19	5926	635737,09	1204895,74	19	5967	636114,03	1204390,74	20	6007	636578,33	1209251,24	20	6048	636291,71	1208926,35	20	6089	636167,65	1208482,79
19	5927	635737,27	1204895,55	19	5968	636114,04	1204390,72	20	6008	636571,57	1209240,98	20	6049	636291,70	1208926,35	20	6090	636167,61	1208482,74
19	5928	635737,35	1204895,40	19	5969	636155,41	1204415,64	20	6009	636571,56	1209240,96	20	6050	636291,67	1208926,30	20	6091	636167,52	1208482,71
19	5929	635744,37	1204861,25	19	5970	636122,75	1204458,70	20	6010	636564,80	1209231,48	20	6051	636281,83	1208912,78	20	6092	636151,38	1208476,48
19	5930	635754,19	1204837,57	19	5971	636078,33	1204479,94	20	6011	636564,76	1209231,41	20	6052	636274,37	1208895,26	20	6093	636141,32	1208470,10
19	5931	635754,22	1204837,43	19	5972	635997,88	1204518,48	20	6012	636555,82	1209221,44	20	6053	636269,79	1208873,84	20	6094	636135,18	1208463,25
19	5932	635760,57	1204796,89	19	5973	635973,20	1204530,31	20	6013	636550,85	1209215,91	20	6054	636267,49	1208845,40	20	6095	636130,48	1208454,82
19	5933	635774,62	1204764,36	19	5974	635955,50	1204559,09	20	6014	636540,97	1209200,93	20	6055	636267,48	1208845,32	20	6096	636130,47	1208454,82
19	5934	635796,84	1204738,01	19	5975	635922,02	1204613,65	20	6015	636533,51	1209184,01	20	6056	636262,95	1208825,53	20	6097	636130,39	1208454,70
19	5935	635796,89	1204737,93	19	5976	635912,45	1204628,92	20	6016	636525,41	1209162,63	20	6057	636262,90	1208825,44	20	6098	636121,13	1208446,37
19	5936	635796,92	1204737,89	19	5977	635902,65	1204644,76	20	6017	636525,39	1209162,57	20	6058	636254,90	1208807,47	20	6099	636121,05	1208446,31
19	5937	635812,41	1204703,52	19	5978	635843,54	1204740,35	20	6018	636525,35	1209162,52	20	6059	636251,29	1208785,02	20	6100	636102,30	1208435,31
19	5938	635833,71	1204680,13	19	5979	635822,02	1204775,37	20	6019	636519,10	1209153,62	20	6060	636250,56	1208758,84	20	6101	636095,17	1208427,26
19	5939	635833,77	1204680,04	19	5980	635816,86	1204792,88	20	6020	636514,94	1209147,73	20	6061	636250,55	1208758,75	20	6102	636090,95	1208418,40
19	5940	635833,78	1204680,04	19	5981	635809,31	1204810,36	20	6021	636514,87	1209147,64	20	6062	636247,10	1208742,68	20	6103	636090,93	1208418,37
19	5941	635847,12	1204656,20	19	5982	635800,44	1204856,80	20	6022	636502,56	1209136,45	20	6063	636247,09	1208742,63	20	6104	636090,91	1208418,32
19	5942	635847,16	1204656,09	19	5983	635794,73	1204878,45	20	6023	636502,49	1209136,38	20	6064	636241,08	1208724,01	20	6105	636085,19	1208410,32
19	5943	635857,19	1204621,85	19	5984	635791,35	1204890,29	20	6024	636484,72	1209126,19	20	6065	636239,64	1208707,97	20	6106	636085,12	1208410,26

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	6107	636078,44	1208403,95	20	6148	636033,71	1208252,20	20	6189	636183,93	1208435,28	21	6229	632813,78	1209303,69	21	6270	632802,84	1209163,24
20	6108	636078,35	1208403,87	20	6149	636035,80	1208254,61	20	6190	636185,54	1208435,91	21	6230	632813,75	1209303,60	21	6271	632799,88	1209182,35
20	6109	636074,27	1208401,55	20	6150	636036,37	1208255,30	20	6191	636187,59	1208436,75	21	6231	632809,68	1209282,98	21	6272	632799,89	1209182,42
20	6110	636069,26	1208398,68	20	6151	636038,08	1208257,61	20	6192	636187,66	1208436,77	21	6232	632809,18	1209265,17	21	6273	632799,87	1209182,45
20	6111	636060,60	1208391,03	20	6152	636040,32	1208260,85	20	6193	636191,40	1208438,61	21	6233	632810,65	1209246,40	21	6274	632801,09	1209208,27
20	6112	636053,89	1208380,87	20	6153	636041,04	1208262,06	20	6194	636199,11	1208443,76	21	6234	632810,65	1209246,35	21	6275	632801,11	1209208,36
20	6113	636050,60	1208369,69	20	6154	636041,73	1208263,26	20	6195	636212,42	1208454,53	21	6235	632810,65	1209246,29	21	6276	632807,76	1209232,00
20	6114	636050,56	1208369,57	20	6155	636042,60	1208264,85	20	6196	636215,49	1208457,23	21	6236	632808,75	1209231,84	21	6277	632809,65	1209246,37
20	6115	636045,29	1208360,06	20	6156	636046,07	1208271,35	20	6197	636215,58	1208457,30	21	6237	632808,73	1209231,77	21	6278	632808,18	1209265,11
20	6116	636045,28	1208360,05	20	6157	636047,54	1208273,38	20	6198	636220,68	1208462,99	21	6238	632802,11	1209208,16	21	6279	632808,18	1209265,15
20	6117	636045,20	1208359,95	20	6158	636053,41	1208278,66	20	6199	636233,36	1208479,42	21	6239	632800,87	1209182,45	21	6280	632808,18	1209265,17
20	6118	636036,52	1208351,65	20	6159	636056,85	1208282,08	20	6200	636236,71	1208484,24	21	6240	632803,82	1209163,46	21	6281	632808,68	1209283,07
20	6119	636030,27	1208340,41	20	6160	636056,96	1208282,19	20	6201	636250,42	1208514,98	21	6241	632811,76	1209144,52	21	6282	632808,69	1209283,15
20	6120	636027,51	1208331,78	20	6161	636062,69	1208289,79	20	6202	636255,79	1208539,20	21	6242	632811,80	1209144,40	21	6283	632812,76	1209303,74
20	6121	636025,35	1208325,04	20	6162	636063,13	1208290,54	20	6203	636288,57	1208633,50	21	6243	632814,31	1209126,99	21	6284	632812,48	1209313,49
20	6122	636025,30	1208324,95	20	6163	636068,37	1208299,39	20	6204	636304,61	1208778,18	21	6244	632814,31	1209126,91	21	6285	632812,25	1209321,24
20	6123	636025,30	1208324,94	20	6164	636068,43	1208299,52	20	6205	636322,11	1208885,07	21	6245	632814,31	1209126,86	21	6286	632806,92	1209344,67
20	6124	636020,05	1208316,09	20	6165	636068,48	1208299,61	20	6206	636399,69	1208993,78	21	6246	632812,19	1209104,80	21	6287	632806,91	1209344,75
20	6125	636019,95	1208315,98	20	6166	636073,03	1208309,75	20	6207	636549,06	1209110,18	21	6247	632812,23	1209104,54	21	6288	632805,99	1209365,54
20	6126	636012,27	1208309,08	20	6167	636075,18	1208316,49	20	6208	636558,12	1209123,67	21	6248	632815,52	1209081,22	21	6289	632805,99	1209365,56
20	6127	636010,23	1208307,25	20	6168	636075,23	1208316,61	20	6209	636602,34	1209189,60	21	6249	632823,32	1209056,60	21	6290	632805,99	1209365,62
20	6128	636003,54	1208298,07	20	6169	636076,56	1208320,59	20	6210	636668,75	1209243,77	21	6250	632823,34	1209056,49	21	6291	632808,58	1209386,81
20	6129	635998,39	1208288,37	20	6170	636086,27	1208331,54	20	6211	636665,12	1209262,45	21	6251	632825,25	1209034,83	21	6292	632807,05	1209402,93
20	6130	635998,38	1208288,35	20	6171	636087,27	1208332,74	20	6212	636705,99	1209344,00	21	6252	632825,23	1209034,79	21	6293	632798,20	1209425,83
20	6131	635997,68	1208287,14	20	6172	636087,33	1208332,86	21	6213	632847,46	1209543,56	21	6253	632825,22	1209034,72	21	6294	632798,20	1209425,91
20	6132	635997,11	1208286,45	20	6173	636087,34	1208332,86	21	6214	632846,96	1209543,01	21	6254	632822,04	1209014,20	21	6295	632787,23	1209478,76
20	6133	635997,05	1208286,36	20	6174	636087,92	1208333,76	21	6215	632787,98	1209479,56	21	6255	632821,82	1209014,04	21	6296	632781,80	1209472,90
20	6134	635990,45	1208279,27	20	6175	636094,34	1208345,24	21	6216	632788,08	1209479,45	21	6256	632821,46	1209013,96	21	6297	632751,60	1209440,40
20	6135	635990,38	1208279,20	20	6176	636099,39	1208358,15	21	6217	632788,14	1209479,31	21	6257	632821,21	1209014,16	21	6298	632748,04	1209436,58
20	6136	635981,19	1208272,33	20	6177	636113,11	1208367,76	21	6218	632799,15	1209426,16	21	6258	632821,09	1209014,52	21	6299	632761,63	1209097,67
20	6137	635981,14	1208272,30	20	6178	636119,50	1208373,81	21	6219	632808,01	1209403,21	21	6259	632824,23	1209034,79	21	6300	632764,96	1209074,03
20	6138	635981,11	1208272,28	20	6179	636120,56	1208374,83	21	6220	632808,04	1209403,10	21	6260	632822,35	1209056,35	21	6301	632765,57	1209070,58
20	6139	635969,51	1208266,74	20	6180	636120,63	1208374,91	21	6221	632809,58	1209386,86	21	6261	632814,55	1209080,96	21	6302	632765,59	1209070,50
20	6140	635960,89	1208260,56	20	6181	636125,88	1208381,12	21	6222	632809,58	1209386,81	21	6262	632814,53	1209081,04	21	6303	632766,83	1209065,79
20	6141	635958,50	1208257,47	20	6182	636130,49	1208387,55	21	6223	632809,58	1209386,75	21	6263	632811,24	1209104,52	21	6304	632772,98	1209046,42
20	6142	636014,79	1208235,06	20	6183	636136,29	1208397,12	21	6224	632806,99	1209365,53	21	6264	632811,19	1209104,73	21	6305	632773,84	1209036,49
20	6143	636014,96	1208234,99	20	6184	636154,38	1208408,90	21	6225	632807,91	1209344,84	21	6265	632811,19	1209104,80	21	6306	632771,62	1209022,21
20	6144	636020,33	1208239,01	20	6185	636154,62	1208409,08	21	6226	632813,24	1209321,41	21	6266	632811,19	1209104,85	21	6307	632771,05	1209015,92
20	6145	636023,68	1208241,74	20	6186	636157,84	1208411,99	21	6227	632813,25	1209321,32	21	6267	632813,31	1209126,90	21	6308	632777,07	1208990,65
20	6146	636023,75	1208241,81	20	6187	636170,93	1208425,27	21	6228	632813,48	1209313,46	21	6268	632810,83	1209144,18	21	6309	632794,71	1208971,63
20	6147	636027,11	1208245,11	20	6188	636175,01	1208431,83	21	6229	632813,76	1209303,71	21	6269	632802,89	1209163,12	21	6310	632805,34	1208966,88

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				
21	6311	632806,29	1208966,58	22	6351	627418,16	1208823,85	22	6392	626990,28	1208197,59	22	6433	627149,41	1208427,73	22	6474	627336,29	1208620,21
21	6312	632820,64	1208964,06	22	6352	627368,00	1208731,55	22	6393	626990,31	1208197,61	22	6434	627161,94	1208431,08	22	6475	627352,41	1208626,48
21	6313	632845,85	1208970,07	22	6353	627365,77	1208728,51	22	6394	626990,39	1208197,64	22	6435	627172,97	1208437,08	22	6476	627363,00	1208634,18
21	6314	632864,67	1208987,91	22	6354	627333,23	1208683,13	22	6395	627009,01	1208203,95	22	6436	627179,63	1208446,59	22	6477	627370,73	1208645,01
21	6315	632868,87	1208999,34	22	6355	627283,72	1208636,20	22	6396	627022,16	1208212,94	22	6437	627183,41	1208457,05	22	6478	627375,07	1208658,21
21	6316	632862,78	1209143,02	22	6356	627254,24	1208608,35	22	6397	627033,45	1208226,22	22	6438	627183,45	1208457,13	22	6479	627376,40	1208670,27
21	6317	632862,56	1209153,19	22	6357	627190,28	1208573,74	22	6398	627040,86	1208241,37	22	6439	627183,47	1208457,17	22	6480	627376,84	1208685,09
21	6318	632861,58	1209171,50	22	6358	627152,28	1208548,31	22	6399	627040,88	1208241,39	22	6440	627189,20	1208465,30	22	6481	627376,83	1208685,18
21	6319	632850,13	1209460,04	22	6359	627146,47	1208543,87	22	6400	627040,93	1208241,45	22	6441	627189,35	1208465,44	22	6482	627378,24	1208691,77
21	6212	632847,46	1209543,56	22	6360	627143,40	1208538,25	22	6401	627050,24	1208253,45	22	6442	627199,52	1208471,53	22	6483	627380,27	1208701,28
22	6320	627635,75	1209188,83	22	6361	627142,01	1208531,39	22	6402	627050,28	1208253,50	22	6443	627199,53	1208471,54	22	6484	627380,32	1208701,41
22	6321	627613,71	1209180,76	22	6362	627140,67	1208522,83	22	6403	627061,60	1208264,90	22	6444	627199,65	1208471,57	22	6485	627387,18	1208714,07
22	6322	627580,08	1209130,01	22	6363	627140,49	1208515,93	22	6404	627061,67	1208264,95	22	6445	627209,10	1208474,21	22	6486	627387,19	1208714,08
22	6323	627559,36	1209085,78	22	6364	627142,58	1208508,99	22	6405	627075,38	1208274,80	22	6446	627217,14	1208481,81	22	6487	627387,23	1208714,14
22	6324	627535,62	1209059,45	22	6365	627143,50	1208502,66	22	6406	627082,59	1208285,32	22	6447	627221,89	1208493,71	22	6488	627396,44	1208725,27
22	6325	627513,87	1209039,55	22	6366	627143,89	1208495,15	22	6407	627088,49	1208300,47	22	6448	627220,83	1208508,81	22	6489	627401,71	1208731,63
22	6326	627485,49	1208990,25	22	6367	627145,42	1208488,81	22	6408	627092,75	1208327,95	22	6449	627220,83	1208508,84	22	6490	627401,85	1208731,75
22	6327	627484,10	1208983,38	22	6368	627146,43	1208481,27	22	6409	627097,27	1208328,05	22	6450	627220,85	1208509,00	22	6491	627401,86	1208731,76
22	6328	627481,02	1208977,18	22	6369	627146,83	1208474,96	22	6410	627100,33	1208347,26	22	6451	627224,69	1208520,75	22	6492	627422,11	1208742,62
22	6329	627478,08	1208971,46	22	6370	627146,65	1208468,67	22	6411	627100,35	1208347,32	22	6452	627224,74	1208520,84	22	6493	627434,88	1208756,29
22	6330	627474,42	1208965,26	22	6371	627146,44	1208461,18	22	6412	627100,42	1208347,41	22	6453	627224,84	1208520,95	22	6494	627439,67	1208768,49
22	6331	627471,93	1208959,03	22	6372	627146,27	1208454,90	22	6413	627113,27	1208361,00	22	6454	627233,56	1208529,47	22	6495	627440,61	1208784,58
22	6332	627468,84	1208952,23	22	6373	627143,78	1208448,05	22	6414	627125,22	1208379,12	22	6455	627233,66	1208529,52	22	6496	627440,62	1208784,66
22	6333	627466,33	1208944,80	22	6374	627140,07	1208440,65	22	6415	627130,66	1208395,98	22	6456	627233,78	1208529,58	22	6497	627444,59	1208801,43
22	6334	627464,43	1208937,34	22	6375	627136,48	1208433,86	22	6416	627131,49	1208403,39	22	6457	627246,80	1208533,59	22	6498	627444,65	1208801,56
22	6335	627462,57	1208931,69	22	6376	627068,61	1208337,85	22	6417	627131,56	1208403,57	22	6458	627256,34	1208540,30	22	6499	627444,65	1208801,57
22	6336	627459,50	1208925,49	22	6377	627048,57	1208309,80	22	6418	627133,03	1208406,63	22	6459	627262,57	1208550,49	22	6500	627453,57	1208816,83
22	6337	627457,56	1208917,46	22	6378	627045,30	1208305,22	22	6419	627133,05	1208406,66	22	6460	627262,66	1208550,60	22	6501	627453,70	1208816,98
22	6338	627455,08	1208911,22	22	6379	627001,22	1208257,42	22	6420	627133,11	1208406,74	22	6461	627272,41	1208559,46	22	6502	627464,38	1208825,01
22	6339	627452,59	1208904,39	22	6380	626936,81	1208187,57	22	6421	627138,26	1208412,51	22	6462	627272,50	1208559,53	22	6503	627469,68	1208831,94
22	6340	627450,12	1208898,14	22	6381	626933,84	1208181,35	22	6422	627138,34	1208412,59	22	6463	627272,56	1208559,55	22	6504	627474,17	1208837,82
22	6341	627446,53	1208891,35	22	6382	626931,35	1208174,52	22	6423	627142,64	1208415,56	22	6464	627287,18	1208565,53	22	6505	627481,57	1208853,73
22	6342	627444,04	1208883,92	22	6383	626932,87	1208168,18	22	6424	627143,28	1208418,79	22	6465	627299,33	1208574,54	22	6506	627485,60	1208872,79
22	6343	627441,54	1208877,19	22	6384	626934,83	1208165,90	22	6425	627143,29	1208418,84	22	6466	627308,07	1208585,64	22	6507	627485,62	1208872,87
22	6344	627439,03	1208869,76	22	6385	626934,90	1208165,98	22	6426	627144,70	1208423,39	22	6467	627313,92	1208599,28	22	6508	627493,69	1208893,56
22	6345	627435,94	1208862,95	22	6386	626935,02	1208166,03	22	6427	627144,75	1208423,49	22	6468	627313,95	1208599,35	22	6509	627493,73	1208893,62
22	6346	627431,77	1208856,78	22	6387	626952,11	1208170,48	22	6428	627144,83	1208423,60	22	6469	627313,98	1208599,40	22	6510	627493,73	1208893,63
22	6347	627428,68	1208849,94	22	6388	626965,69	1208177,73	22	6429	627148,64	1208427,34	22	6470	627322,82	1208611,27	22	6511	627502,64	1208908,55
22	6348	627425,64	1208844,81	22	6389	626976,45	1208187,95	22	6430	627148,74	1208427,42	22	6471	627322,94	1208611,40	22	6512	627508,78	1208921,99
22	6349	627423,17	1208838,62	22	6390	626976,50	1208188,00	22	6431	627148,78	1208427,42	22	6472	627336,21	1208620,16	22	6513	627509,01	1208922,50
22	6350	627420,68	1208831,77	22	6391	626976,64	1208188,10	22	6432	627149,33	1208427,70	22	6473	627336,22	1208620,18	22	6514	627513,47	1208939,51



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				
22	6515	627516,02	1208959,65	23	6555	627095,52	1205156,06	23	6596	627046,46	1204997,29	23	6637	627143,99	1205077,75	24	6677	627795,64	1209259,61
22	6516	627516,03	1208959,67	23	6556	627095,43	1205155,99	23	6597	626852,16	1204748,94	23	6638	627155,05	1205098,01	24	6678	627795,74	1209259,71
22	6517	627518,45	1208974,79	23	6557	627080,66	1205144,62	23	6598	626859,22	1204699,52	23	6639	627160,64	1205120,90	24	6679	627795,79	1209259,72
22	6518	627518,48	1208974,91	23	6558	627068,77	1205128,88	23	6599	626892,51	1204736,55	23	6640	627161,87	1205146,96	24	6680	627806,82	1209264,48
22	6519	627525,95	1208991,58	23	6559	627061,93	1205116,26	23	6600	626905,36	1204751,30	23	6641	627161,90	1205147,06	24	6681	627813,89	1209272,42
22	6520	627525,98	1208991,61	23	6560	627061,92	1205116,25	23	6601	626905,49	1204751,40	23	6642	627168,09	1205172,56	24	6682	627816,62	1209281,37
22	6521	627526,05	1208991,72	23	6561	627061,86	1205116,17	23	6602	626905,51	1204751,41	23	6643	627168,14	1205172,69	24	6683	627816,67	1209281,47
22	6522	627543,57	1209010,12	23	6562	627052,06	1205105,16	23	6603	626925,24	1204761,79	23	6644	627177,62	1205190,90	24	6684	627816,72	1209281,55
22	6523	627543,68	1209010,21	23	6563	627051,96	1205105,05	23	6604	626939,02	1204776,02	23	6645	627181,61	1205207,97	24	6685	627824,99	1209291,25
22	6524	627543,71	1209010,22	23	6564	627051,95	1205105,05	23	6605	626950,63	1204798,83	23	6540	627182,26	1205231,71	24	6686	627825,12	1209291,37
22	6525	627560,38	1209018,50	23	6565	627038,21	1205097,47	23	6606	626950,65	1204798,84	24	6646	628350,88	1209758,19	24	6687	627825,14	1209291,36
22	6526	627573,12	1209030,46	23	6566	627038,05	1205097,41	23	6607	626950,69	1204798,91	24	6647	628091,79	1209539,64	24	6688	627836,76	1209297,46
22	6527	627582,47	1209044,71	23	6567	627024,52	1205095,23	23	6608	626964,15	1204815,38	24	6648	628042,77	1209502,84	24	6689	627846,41	1209307,00
22	6528	627589,43	1209062,27	23	6568	627006,95	1205089,35	23	6609	626964,20	1204815,43	24	6649	627872,14	1209376,12	24	6690	627852,27	1209321,24
22	6529	627594,47	1209082,09	23	6569	626989,18	1205078,07	23	6610	626974,95	1204825,61	24	6650	627755,40	1209277,38	24	6691	627852,30	1209321,30
22	6530	627594,51	1209082,19	23	6570	626989,16	1205078,05	23	6611	626982,23	1204837,50	24	6651	627738,80	1209263,33	24	6692	627852,36	1209321,36
22	6531	627606,18	1209105,65	23	6571	626989,04	1205078,00	23	6612	626988,09	1204850,38	24	6652	627710,96	1209239,84	24	6693	627860,12	1209331,06
22	6532	627606,20	1209105,67	23	6572	626972,93	1205073,58	23	6613	626988,10	1204850,43	24	6653	627712,23	1209236,17	24	6694	627860,25	1209331,21
22	6533	627606,26	1209105,76	23	6573	626972,83	1205073,56	23	6614	626988,12	1204850,47	24	6654	627731,55	1209180,35	24	6695	627860,30	1209331,23
22	6534	627620,70	1209121,58	23	6574	626952,84	1205071,51	23	6615	626996,46	1204862,45	24	6655	627733,94	1209186,11	24	6696	627872,87	1209336,74
22	6535	627620,77	1209121,62	23	6575	626936,77	1205065,00	23	6616	626996,54	1204862,55	24	6656	627736,67	1209194,46	24	6697	627880,47	1209344,22
22	6536	627623,30	1209123,52	23	6576	626920,52	1205053,67	23	6617	627008,33	1204872,73	24	6657	627736,72	1209194,53	24	6698	627885,68	1209352,09
22	6537	627623,35	1209123,56	23	6577	626920,46	1205053,63	23	6618	627008,41	1204872,81	24	6658	627736,78	1209194,61	24	6699	627885,86	1209352,25
22	6538	627623,60	1209123,62	23	6578	626920,37	1205053,61	23	6619	627025,65	1204882,83	24	6659	627740,90	1209199,79	24	6700	627893,47	1209356,88
22	6539	627623,69	1209123,58	23	6579	626904,72	1205048,26	23	6620	627039,94	1204896,66	24	6660	627741,04	1209199,91	24	6701	627893,48	1209356,89
22	6320	627635,75	1209188,83	23	6580	626904,62	1205048,24	23	6621	627043,54	1204902,85	24	6661	627741,08	1209199,93	24	6702	627893,73	1209356,95
23	6540	627182,26	1205231,71	23	6581	626882,60	1205046,55	23	6622	627054,09	1204921,05	24	6662	627747,17	1209202,66	24	6703	627906,17	1209357,38
23	6541	627166,76	1205219,76	23	6582	626860,05	1205040,28	23	6623	627054,20	1204921,16	24	6663	627747,27	1209202,69	24	6704	627919,09	1209360,47
23	6542	627156,51	1205208,31	23	6583	626844,27	1205027,81	23	6624	627066,59	1204932,90	24	6664	627754,75	1209204,32	24	6705	627927,72	1209368,20
23	6543	627150,22	1205196,96	23	6584	626844,21	1205027,77	23	6625	627073,16	1204939,13	24	6665	627760,67	1209208,04	24	6706	627927,80	1209368,27
23	6544	627150,21	1205196,96	23	6585	626844,13	1205027,72	23	6626	627084,52	1204954,29	24	6666	627764,74	1209214,22	24	6707	627927,87	1209368,30
23	6545	627150,16	1205196,88	23	6586	626819,18	1205018,81	23	6627	627092,56	1204973,81	24	6667	627767,47	1209222,79	24	6708	627938,00	1209372,30
23	6546	627141,38	1205186,87	23	6587	626819,08	1205018,80	23	6628	627092,59	1204973,89	24	6668	627767,52	1209222,88	24	6709	627938,13	1209372,31
23	6547	627141,26	1205186,78	23	6588	626820,33	1205008,76	23	6629	627092,60	1204973,91	24	6669	627767,53	1209222,91	24	6710	627946,61	1209373,15
23	6548	627132,50	1205181,34	23	6589	626820,56	1205006,97	23	6630	627108,30	1204998,33	24	6670	627772,23	1209230,28	24	6711	627955,04	1209375,55
23	6549	627130,57	1205180,12	23	6590	626821,96	1204991,02	23	6631	627108,31	1204998,37	24	6671	627772,34	1209230,41	24	6712	627965,58	1209382,18
23	6550	627130,56	1205180,11	23	6591	626825,43	1204963,24	23	6632	627123,82	1205017,67	24	6672	627780,47	1209236,88	24	6713	627969,27	1209390,51
23	6551	627130,47	1205180,09	23	6592	626899,54	1204994,47	23	6633	627133,31	1205036,65	24	6673	627785,59	1209243,68	24	6714	627973,51	1209400,58
23	6552	627117,39	1205175,61	23	6593	627064,11	1205062,03	23	6634	627136,92	1205058,82	24	6674	627789,34	1209252,63	24	6715	627973,54	1209400,63
23	6553	627115,31	1205174,28	23	6594	627088,29	1205071,95	23	6635	627136,94	1205058,91	24	6675	627789,37	1209252,69	24	6716	627973,57	1209400,69
23	6554	627106,30	1205168,54	23	6595	627078,75	1205035,75	23	6636	627143,96	1205077,69	24	6676	627789,45	1209252,78	24	6717	627981,91	1209411,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	6718	627982,03	1209411,82	24	6759	628191,87	1209567,66	24	6800	628349,22	1209744,86	25	6840	627079,90	1205145,28	26	6880	627155,94	1205097,59
24	6719	627995,19	1209419,75	24	6760	628200,11	1209577,95	24	6801	628350,16	1209752,35	25	6841	627079,99	1205145,36	26	6881	627144,89	1205077,31
24	6720	628001,82	1209427,76	24	6761	628200,17	1209578,02	24	6646	628350,88	1209758,19	25	6842	627094,77	1205156,75	26	6882	627137,90	1205058,61
24	6721	628006,59	1209438,57	24	6762	628208,90	1209585,74	25	6802	627221,60	1205337,18	25	6843	627105,59	1205169,26	26	6883	627134,28	1205036,43
24	6722	628006,64	1209438,60	24	6763	628208,96	1209585,79	25	6803	627218,56	1205334,38	25	6844	627105,72	1205169,35	26	6884	627134,24	1205036,29
24	6723	628006,69	1209438,71	24	6764	628218,11	1209591,14	25	6804	627158,57	1205279,13	25	6845	627115,69	1205175,70	26	6885	627124,69	1205017,18
24	6724	628015,96	1209448,40	24	6765	628226,19	1209597,66	25	6805	627138,06	1205260,32	25	6846	627116,90	1205176,48	26	6886	627124,67	1205017,15
24	6725	628016,07	1209448,49	24	6766	628231,34	1209605,05	25	6806	627138,04	1205260,25	25	6847	627116,92	1205176,50	26	6887	627124,63	1205017,09
24	6726	628016,12	1209448,51	24	6767	628237,68	1209617,78	25	6807	627137,96	1205260,24	25	6848	627117,01	1205176,52	26	6888	627109,11	1204997,76
24	6727	628029,74	1209454,54	24	6768	628237,70	1209617,80	25	6808	627132,65	1205255,36	25	6849	627130,09	1205181,02	26	6889	627093,47	1204973,41
24	6728	628039,34	1209462,24	24	6769	628237,71	1209617,84	25	6809	627111,54	1205236,15	25	6850	627132,88	1205182,75	26	6890	627085,42	1204953,85
24	6729	628045,58	1209472,47	24	6770	628241,88	1209624,06	25	6810	627008,19	1205142,06	25	6851	627140,67	1205187,59	26	6891	627085,39	1204953,79
24	6730	628045,68	1209472,57	24	6771	628241,98	1209624,15	25	6811	626929,41	1205115,20	25	6852	627149,37	1205197,50	26	6892	627085,36	1204953,74
24	6731	628054,40	1209480,39	24	6772	628248,59	1209630,14	25	6812	626812,13	1205074,53	25	6853	627155,66	1205208,85	26	6893	627073,93	1204938,50
24	6732	628054,48	1209480,45	24	6773	628253,22	1209636,69	25	6813	626818,96	1205019,79	25	6854	627155,67	1205208,85	26	6894	627073,89	1204938,43
24	6733	628054,54	1209480,46	24	6774	628256,42	1209644,15	25	6814	626843,71	1205028,65	25	6855	627155,75	1205208,94	26	6895	627066,10	1204931,07
24	6734	628067,14	1209485,73	24	6775	628256,45	1209644,20	25	6815	626859,51	1205041,13	25	6856	627166,05	1205220,47	26	6896	627054,92	1204920,48
24	6735	628074,19	1209490,97	24	6776	628256,45	1209644,22	25	6816	626859,57	1205041,18	25	6857	627166,11	1205220,50	26	6897	627042,56	1204899,17
24	6736	628079,83	1209497,45	24	6777	628262,73	1209654,41	25	6817	626859,71	1205041,23	25	6858	627182,41	1205233,10	26	6898	627040,77	1204896,09
24	6737	628079,95	1209497,54	24	6778	628262,81	1209654,51	25	6818	626882,38	1205047,53	25	6859	627198,58	1205258,68	26	6899	627040,69	1204895,96
24	6738	628087,08	1209501,82	24	6779	628267,41	1209658,94	25	6819	626882,47	1205047,54	25	6860	627198,69	1205258,79	26	6900	627026,30	1204882,06
24	6739	628087,09	1209501,83	24	6780	628272,54	1209666,30	25	6820	626904,46	1205049,24	25	6861	627202,38	1205261,66	26	6901	627026,20	1204881,99
24	6740	628087,22	1209501,86	24	6781	628275,22	1209673,52	25	6821	626919,98	1205054,54	25	6862	627202,44	1205261,70	26	6902	627008,97	1204871,96
24	6741	628094,77	1209503,82	24	6782	628276,90	1209680,44	25	6822	626936,24	1205065,86	25	6863	627202,69	1205261,77	26	6903	626997,24	1204861,83
24	6742	628094,83	1209503,83	24	6783	628276,94	1209680,56	25	6823	626936,28	1205065,88	25	6864	627202,82	1205261,72	26	6904	626988,97	1204849,93
24	6743	628105,34	1209505,17	24	6784	628281,17	1209688,80	25	6824	626936,36	1205065,90	25	6865	627204,04	1205266,41	26	6905	626983,13	1204837,07
24	6744	628117,35	1209507,94	24	6785	628281,19	1209688,82	25	6825	626952,53	1205072,47	25	6866	627205,16	1205270,65	26	6906	626983,10	1204837,01
24	6745	628123,35	1209510,97	24	6786	628281,30	1209688,96	25	6826	626952,67	1205072,53	25	6867	627207,62	1205279,98	26	6907	626983,10	1204837,01
24	6746	628131,43	1209515,97	24	6787	628287,44	1209693,98	25	6827	626972,69	1205074,56	25	6802	627221,60	1205337,18	26	6908	626975,77	1204825,01
24	6747	628139,62	1209523,88	24	6788	628287,51	1209694,03	25	6828	626988,71	1205078,95	26	6868	627202,48	1205260,47	26	6909	626975,70	1204824,93
24	6748	628139,74	1209523,95	24	6789	628287,62	1209694,08	25	6829	627006,46	1205090,21	26	6869	627199,38	1205258,07	26	6910	626964,91	1204814,70
24	6749	628139,75	1209523,95	24	6790	628297,13	1209696,78	25	6830	627006,48	1205090,24	26	6870	627183,29	1205232,60	26	6911	626951,51	1204798,32
24	6750	628149,38	1209529,27	24	6791	628303,12	1209701,13	25	6831	627006,57	1205090,28	26	6871	627182,59	1205207,89	26	6912	626939,88	1204775,49
24	6751	628149,45	1209529,32	24	6792	628307,75	1209707,52	25	6832	627024,24	1205096,20	26	6872	627182,58	1205207,79	26	6913	626939,86	1204775,47
24	6752	628157,96	1209532,45	24	6793	628307,83	1209707,60	25	6833	627024,32	1205096,21	26	6873	627178,58	1205190,61	26	6914	626939,81	1204775,38
24	6753	628165,02	1209538,30	24	6794	628315,00	1209713,82	25	6834	627037,80	1205098,38	26	6874	627178,53	1205190,50	26	6915	626925,90	1204761,02
24	6754	628172,23	1209547,56	24	6795	628315,10	1209713,87	25	6835	627051,37	1205105,88	26	6875	627169,05	1205172,28	26	6916	626925,79	1204760,95
24	6755	628176,95	1209555,22	24	6796	628315,14	1209713,89	25	6836	627061,08	1205116,79	26	6876	627162,87	1205146,87	26	6917	626925,77	1204760,94
24	6756	628176,99	1209555,29	24	6797	628330,78	1209721,17	25	6837	627067,91	1205129,39	26	6877	627161,64	1205120,82	26	6918	626906,08	1204750,56
24	6757	628182,66	1209561,45	24	6798	628340,38	1209728,34	25	6838	627067,92	1205129,40	26	6878	627161,63	1205120,73	26	6919	626893,21	1204735,83
24	6758	628182,75	1209561,53	24	6799	628345,54	1209735,85	25	6839	627067,96	1205129,44	26	6879	627155,99	1205097,72	26	6920	626893,07	1204735,73

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
26	6921	626859,36	1204698,48	27	6961	628516,85	1209853,63	28	7001	628770,06	1210156,28	29	7041	628590,92	1207959,17
26	6922	626866,45	1204648,62	27	6962	628536,24	1209851,83	28	7002	628786,28	1210166,83	29	7042	628596,86	1207975,07
26	6923	627002,29	1204789,69	27	6963	628549,19	1209853,06	28	7003	628787,89	1210167,87	29	7043	628596,90	1207975,15
26	6924	627017,79	1204805,73	27	6964	628552,35	1209854,18	28	7004	628787,91	1210167,89	29	7044	628596,98	1207975,26
26	6925	627038,95	1204828,77	27	6965	628556,12	1209855,51	28	7005	628788,00	1210167,91	29	7045	628608,77	1207986,85
26	6926	627094,73	1204889,08	27	6966	628556,23	1209855,55	28	7006	628806,62	1210174,13	29	7046	628616,53	1207998,50
26	6927	627094,73	1204889,07	27	6967	628562,69	1209857,84	28	7007	628813,09	1210178,37	29	7047	628620,41	1208012,91
26	6928	627106,79	1204902,09	27	6968	628572,78	1209865,41	28	7008	628819,32	1210182,43	29	7048	628620,44	1208013,00
26	6929	627131,22	1204989,96	27	6969	628582,05	1209877,80	28	7009	628819,34	1210182,45	29	7049	628626,26	1208024,50
26	6868	627202,48	1205260,47	27	6970	628589,53	1209895,07	28	7010	628819,47	1210182,50	29	7050	628626,28	1208024,52
27	6930	628639,05	1210077,99	27	6971	628589,56	1209895,12	28	7011	628830,54	1210185,16	29	7051	628626,30	1208024,56
27	6931	628585,87	1210020,00	27	6972	628598,50	1209910,78	28	7012	628830,65	1210185,18	29	7052	628632,04	1208032,75
27	6932	628585,44	1210019,54	27	6973	628598,55	1209910,86	28	7013	628841,08	1210185,35	29	7053	628632,08	1208032,80
27	6933	628537,75	1209967,52	27	6974	628611,97	1209926,14	28	7014	628850,99	1210189,09	29	7054	628639,30	1208040,60
27	6934	628537,51	1209967,26	27	6975	628620,83	1209941,27	28	7015	628858,64	1210197,43	29	7055	628644,45	1208048,67
27	6935	628534,56	1209963,35	27	6976	628627,23	1209956,44	28	7016	628858,76	1210197,53	29	7056	628648,77	1208061,41
27	6936	628431,88	1209826,53	27	6977	628632,36	1209979,39	28	7017	628858,78	1210197,54	29	7025	628650,54	1208080,05
27	6937	628399,69	1209799,35	27	6978	628633,91	1209999,06	28	7018	628867,42	1210202,12	30	7057	627749,88	1208840,78
27	6938	628406,39	1209799,78	27	6979	628632,82	1210013,67	28	7019	628867,54	1210202,15	30	7058	627767,37	1208804,29
27	6939	628418,20	1209800,51	27	6980	628632,82	1210013,69	28	7020	628878,55	1210204,56	30	7059	627782,10	1208794,69
27	6940	628430,18	1209804,57	27	6981	628632,29	1210030,57	28	7021	628890,55	1210210,98	30	7060	627787,70	1208791,14
27	6941	628439,76	1209810,27	27	6982	628632,29	1210030,59	28	7022	628897,22	1210220,88	30	7061	627797,00	1208790,29
27	6942	628447,40	1209818,38	27	6983	628632,29	1210030,62	28	7023	628901,77	1210241,45	30	7062	627795,75	1208790,98
27	6943	628452,65	1209827,48	27	6984	628633,14	1210042,95	28	7024	628902,79	1210246,16	30	7063	627795,74	1208790,98
27	6944	628452,70	1209827,57	27	6985	628633,15	1210043,02	28	6988	628903,68	1210250,23	30	7064	627795,66	1208791,03
27	6945	628457,84	1209832,80	27	6986	628636,02	1210056,21	29	7025	628650,54	1208080,05	30	7065	627785,89	1208799,56
27	6946	628457,97	1209832,88	27	6987	628638,08	1210071,00	29	7026	628649,31	1208078,80	30	7066	627785,79	1208799,67
27	6947	628458,00	1209832,88	27	6930	628639,05	1210077,99	29	7027	628540,54	1207966,53	30	7067	627778,18	1208812,23
27	6948	628466,10	1209836,66	28	6988	628903,68	1210250,23	29	7028	628562,24	1207887,42	30	7068	627770,95	1208819,95
27	6949	628466,26	1209836,71	28	6989	628895,66	1210249,68	29	7029	628593,40	1207887,64	30	7069	627758,26	1208830,57
27	6950	628476,26	1209837,73	28	6990	628789,98	1210242,59	29	7030	628591,31	1207902,52	30	7070	627758,19	1208830,65
27	6951	628483,69	1209839,52	28	6991	628769,36	1210220,07	29	7031	628591,31	1207902,59	30	7057	627749,88	1208840,78
27	6952	628492,28	1209845,22	28	6992	628748,63	1210197,44	29	7032	628591,31	1207902,60	31	7071	627781,20	1209036,89
27	6953	628492,31	1209845,24	28	6993	628729,57	1210176,66	29	7033	628591,45	1207907,48	31	7072	627792,62	1209003,95
27	6954	628492,34	1209845,25	28	6994	628684,47	1210127,52	29	7034	628591,46	1207907,58	31	7073	627795,19	1209016,50
27	6955	628500,96	1209849,36	28	6995	628675,62	1210117,87	29	7035	628593,71	1207916,90	31	7074	627793,96	1209024,98
27	6956	628501,02	1209849,38	28	6996	628681,92	1210118,81	29	7036	628593,87	1207922,45	31	7075	627789,27	1209031,01
27	6957	628509,10	1209852,15	28	6997	628717,78	1210124,14	29	7037	628590,37	1207939,94	31	7071	627781,20	1209036,89
27	6958	628509,16	1209852,16	28	6998	628738,42	1210131,81	29	7038	628590,36	1207940,04				
27	6959	628516,70	1209853,62	28	6999	628755,64	1210142,69	29	7039	628590,36	1207940,06				
27	6960	628516,80	1209853,63	28	7000	628769,99	1210156,24	29	7040	628590,89	1207959,01				