

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (перестрохранные полосы лесов), на территории Мадашенского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-169 Зона-6

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	104242,26	1121520,03	1	37	105673,47	1122286,98	1	73	107439,87	1123215,12	1	109	108791,82	1124170,59	1	145	109016,43	1123074,27
1	2	104299,26	1121531,13	1	38	105736,89	1122300,51	1	74	107495,97	1123272,19	1	110	108810,54	1124186,53	1	146	108998,34	1123065,94
1	3	104326,74	1121543,26	1	39	105740,88	1122301,35	1	75	107552,94	1123298,61	1	111	108847,80	1124229,16	1	147	108676,44	1122917,83
1	4	104394,78	1121584,75	1	40	105750,84	1122303,48	1	76	107591,16	1123321,95	1	112	108859,80	1124238,54	1	148	108527,43	1122866,04
1	5	104398,47	1121587,02	1	41	105802,05	1122319,36	1	77	107621,85	1123351,53	1	113	108894,33	1124240,10	1	149	108513,99	1122861,36
1	6	104432,49	1121585,71	1	42	105870,27	1122351,97	1	78	107644,41	1123379,07	1	114	109000,47	1124256,63	1	150	108438,60	1122835,15
1	7	104476,50	1121594,01	1	43	105923,49	1122354,46	1	79	107761,44	1123398,48	1	115	109057,47	1124274,69	1	151	108295,29	1122754,83
1	8	104512,92	1121609,29	1	44	105966,48	1122367,02	1	80	107768,19	1123402,45	1	116	109083,09	1124289,73	1	152	107994,21	1122643,53
1	9	104549,67	1121634,88	1	45	106072,68	1122412,93	1	81	107801,61	1123408,68	1	117	109097,94	1124301,58	1	153	107956,41	1122619,41
1	10	104579,79	1121668,02	1	46	106141,14	1122455,95	1	82	107869,86	1123424,77	1	118	109135,83	1124331,76	1	154	107838,66	1122544,30
1	11	104601,81	1121707,02	1	47	106182,51	1122476,52	1	83	107909,28	1123446,01	1	119	109168,98	1124365,95	1	155	107617,83	1122403,44
1	12	104624,76	1121765,17	1	48	106219,20	1122502,23	1	84	107928,57	1123462,81	1	120	109190,76	1124401,81	1	156	107376,27	1122151,45
1	13	104635,98	1121805,96	1	49	106251,90	1122539,20	1	85	107959,98	1123470,22	1	121	109205,22	1124444,20	1	157	107170,47	1122037,00
1	14	104636,79	1121859,97	1	50	106322,76	1122532,56	1	86	108000,21	1123489,93	1	122	109209,87	1124488,74	1	158	106994,19	1121938,95
1	15	104660,55	1121890,48	1	51	106366,89	1122540,24	1	87	108021,33	1123505,44	1	123	109204,50	1124533,20	1	159	106969,71	1121929,15
1	16	104707,98	1121893,27	1	52	106395,75	1122552,34	1	88	108068,37	1123550,56	1	124	109190,04	1124590,41	1	160	106963,95	1121926,86
1	17	104750,82	1121906,32	1	53	106428,99	1122558,51	1	89	108116,10	1123550,61	1	125	109175,64	1124627,32	1	161	106703,46	1121822,55
1	18	104789,67	1121928,60	1	54	106485,66	1122585,16	1	90	108157,71	1123560,21	1	126	109166,01	1124642,25	1	162	106182,27	1121613,87
1	19	104822,88	1121959,35	1	55	106538,61	1122596,19	1	91	108210,90	1123578,64	1	127	109183,95	1124667,67	1	163	106136,07	1121597,40
1	20	104842,17	1121968,27	1	56	106573,74	1122612,43	1	92	108255,93	1123600,93	1	128	109196,31	1124696,07	1	164	105955,68	1121533,15
1	21	104869,89	1121987,80	1	57	106632,03	1122647,11	1	93	108293,61	1123633,24	1	129	109218,90	1124696,92	1	165	105766,17	1121465,64
1	22	104891,79	1122007,92	1	58	106676,01	1122686,94	1	94	108332,97	1123645,99	1	130	109276,32	1124710,27	1	166	105762,21	1121464,23
1	23	104973,78	1122029,82	1	59	106740,12	1122712,42	1	95	108367,83	1123644,58	1	131	109346,97	1124716,69	1	167	105451,11	1121353,41
1	24	105014,85	1122047,70	1	60	106794,27	1122745,72	1	96	108391,20	1123648,93	1	132	109363,05	1124722,60	1	168	105305,85	1121301,66
1	25	105054,09	1122077,10	1	61	106857,60	1122769,63	1	97	108411,87	1123652,77	1	133	109382,94	1124718,75	1	169	105298,38	1121297,38
1	26	105114,54	1122073,42	1	62	106893,96	1122795,76	1	98	108478,89	1123685,26	1	134	109425,00	1124719,74	1	170	105135,42	1121204,01
1	27	105158,49	1122082,02	1	63	106941,36	1122841,59	1	99	108537,96	1123705,27	1	135	109466,00	1124729,83	1	171	104968,95	1121015,62
1	28	105227,28	1122108,21	1	64	106967,55	1122872,77	1	100	108575,67	1123729,41	1	136	109429,40	1123664,52	1	172	104941,17	1120861,09
1	29	105256,44	1122124,33	1	65	107019,63	1122949,32	1	101	108621,21	1123766,31	1	137	109424,91	1123533,71	1	173	104892,12	1120730,62
1	30	105286,74	1122146,74	1	66	107076,87	1123012,21	1	102	108651,18	1123797,07	1	138	109424,08	1123509,54	1	174	104776,65	1120538,76
1	31	105382,68	1122169,69	1	67	107101,26	1123029,58	1	103	108691,44	1123851,01	1	139	109423,91	1123504,60	1	175	104768,73	1120528,45
1	32	105424,98	1122184,41	1	68	107144,61	1123072,65	1	104	108726,78	1123880,05	1	140	109420,10	1123393,78	1	176	104619,63	1120333,89
1	33	105462,96	1122208,17	1	69	107211,57	1123105,81	1	105	108746,10	1123903,44	1	141	109419,96	1123389,67	1	177	104476,83	1120183,05
1	34	105507,72	1122249,69	1	70	107267,19	1123117,12	1	106	108767,64	1123942,71	1	142	109364,52	1123344,15	1	178	104298,36	1120061,85
1	35	105577,26	1122267,15	1	71	107329,08	1123139,64	1	107	108781,77	1124000,17	1	143	109273,89	1123276,92	1	179	104281,08	1120039,53
1	36	105620,52	1122282,46	1	72	107361,06	1123156,30	1	108	108793,23	1124135,28	1	144	109195,71	1123208,47	1	180	104278,92	1120036,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	104125,17	1119838,29	1	222	100745,61	1116711,48	1	263	101075,43	1117431,75	1	304	102646,05	1118331,87	1	345	103306,59	1119962,58
1	182	104121,33	1119833,32	1	223	100723,80	1116732,85	1	264	101118,87	1117442,58	1	305	102664,02	1118372,89	1	346	103308,12	1119968,10
1	183	104083,68	1119784,74	1	224	100704,24	1116743,79	1	265	101157,78	1117462,12	1	306	102672,42	1118416,74	1	347	103312,23	1120012,69
1	184	104007,69	1119550,30	1	225	100690,80	1116748,33	1	266	101191,95	1117490,14	1	307	102680,76	1118560,63	1	348	103309,80	1120039,95
1	185	104006,43	1119546,40	1	226	100664,52	1116753,27	1	267	101247,51	1117485,19	1	308	102702,27	1118603,86	1	349	103301,34	1120070,52
1	186	103968,93	1119430,69	1	227	100622,04	1116766,53	1	268	101291,70	1117492,57	1	309	102755,34	1118660,31	1	350	103313,37	1120101,12
1	187	103931,97	1119316,68	1	228	100609,89	1116819,31	1	269	101322,06	1117503,96	1	310	102778,41	1118691,97	1	351	103320,51	1120158,24
1	188	103914,48	1119079,63	1	229	100601,64	1116840,13	1	270	101339,25	1117513,29	1	311	102797,55	1118735,74	1	352	103336,71	1120180,75
1	189	103793,94	1118667,04	1	230	100588,98	1116858,58	1	271	101383,14	1117537,09	1	312	102843,06	1118753,25	1	353	103387,08	1120215,61
1	190	103740,12	1118564,25	1	231	100572,69	1116873,64	1	272	101397,27	1117547,34	1	313	102879,78	1118778,91	1	354	103414,74	1120239,66
1	191	103690,05	1118468,68	1	232	100553,28	1116884,82	1	273	101419,38	1117563,40	1	314	102909,84	1118812,11	1	355	103493,37	1120324,47
1	192	103603,50	1118358,31	1	233	100531,89	1116891,40	1	274	101452,59	1117604,05	1	315	102923,82	1118836,99	1	356	103519,35	1120360,95
1	193	103445,37	1118218,65	1	234	100506,30	1116896,16	1	275	101506,59	1117619,35	1	316	102987,96	1118879,44	1	357	103537,86	1120406,56
1	194	103323,69	1117849,36	1	235	100512,21	1116912,16	1	276	101544,66	1117634,91	1	317	103021,14	1118908,71	1	358	103565,70	1120444,11
1	195	103240,08	1117683,21	1	236	100522,26	1116955,36	1	277	101581,56	1117660,32	1	318	103061,34	1118952,96	1	359	103595,07	1120462,59
1	196	103223,01	1117649,34	1	237	100522,68	1116977,76	1	278	101590,74	1117670,04	1	319	103087,56	1118989,27	1	360	103623,84	1120491,10
1	197	103148,04	1117548,91	1	238	100518,09	1116999,67	1	279	101610,60	1117674,15	1	320	103105,02	1119030,51	1	361	103664,37	1120517,53
1	198	102984,93	1117395,51	1	239	100513,98	1117010,10	1	280	101614,56	1117674,99	1	321	103112,88	1119074,61	1	362	103694,97	1120550,25
1	199	102771,63	1117235,91	1	240	100502,43	1117029,27	1	281	101695,71	1117691,85	1	322	103110,75	1119119,34	1	363	103727,97	1120597,39
1	200	102613,53	1117143,81	1	241	100495,08	1117037,77	1	282	101742,96	1117689,18	1	323	103099,62	1119159,12	1	364	103762,71	1120665,54
1	201	102582,93	1117125,99	1	242	100478,46	1117051,54	1	283	101787,54	1117693,57	1	324	103123,77	1119189,76	1	365	103800,42	1120688,07
1	202	102323,52	1117013,38	1	243	100470,87	1117074,45	1	284	101829,99	1117707,78	1	325	103146,63	1119228,28	1	366	103837,77	1120722,24
1	203	102307,35	1117006,36	1	244	100458,78	1117099,60	1	285	101882,55	1117742,16	1	326	103159,44	1119266,74	1	367	103853,46	1120736,59
1	204	101907,99	1116913,20	1	245	100448,16	1117116,88	1	286	101931,84	1117735,47	1	327	103164,24	1119311,28	1	368	103906,83	1120744,29
1	205	101889,51	1116903,30	1	246	100432,68	1117133,07	1	287	101988,96	1117735,47	1	328	103162,23	1119377,86	1	369	103948,32	1120761,18
1	206	101638,23	1116768,42	1	247	100413,99	1117145,38	1	288	102033,45	1117740,48	1	329	103156,71	1119410,55	1	370	103976,88	1120779,79
1	207	101634,30	1116766,29	1	248	100421,85	1117168,54	1	289	102075,72	1117755,27	1	330	103147,74	1119434,64	1	371	104028,18	1120795,92
1	208	101577,00	1116735,54	1	249	100422,87	1117171,51	1	290	102141,75	1117796,92	1	331	103155,27	1119471,13	1	372	104066,43	1120819,24
1	209	101271,24	1116682,80	1	250	100436,01	1117169,25	1	291	102177,18	1117827,30	1	332	103154,31	1119515,91	1	373	104090,31	1120842,75
1	210	100999,68	1116559,66	1	251	100480,74	1117171,65	1	292	102219,00	1117841,40	1	333	103139,46	1119567,12	1	374	104094,21	1120846,56
1	211	100989,51	1116569,62	1	252	100523,79	1117183,93	1	293	102292,11	1117877,82	1	334	103191,06	1119589,93	1	375	104099,76	1120852,02
1	212	100970,22	1116580,99	1	253	100563,06	1117205,50	1	294	102326,61	1117906,38	1	335	103222,80	1119615,18	1	376	104122,83	1120888,08
1	213	100952,25	1116586,87	1	254	100688,67	1117286,92	1	295	102361,71	1117954,89	1	336	103268,58	1119659,88	1	377	104138,19	1120930,15
1	214	100879,62	1116605,89	1	255	100720,92	1117313,08	1	296	102390,00	1117960,09	1	337	103296,90	1119694,56	1	378	104153,64	1120998,72
1	215	100861,59	1116619,15	1	256	100756,68	1117320,90	1	297	102431,16	1117977,78	1	338	103307,97	1119714,06	1	379	104155,98	1121032,32
1	216	100841,04	1116628,08	1	257	100846,32	1117361,76	1	298	102513,57	1118042,31	1	339	103323,27	1119756,15	1	380	104178,03	1121051,83
1	217	100812,63	1116634,27	1	258	100881,75	1117389,18	1	299	102542,97	1118072,53	1	340	103327,80	1119823,00	1	381	104204,28	1121088,13
1	218	100797,12	1116654,31	1	259	100925,52	1117432,77	1	300	102566,55	1118110,62	1	341	103323,72	1119843,67	1	382	104236,86	1121165,44
1	219	100785,27	1116666,00	1	260	100931,85	1117434,90	1	301	102601,56	1118189,22	1	342	103313,67	1119894,46	1	383	104257,68	1121230,29
1	220	100760,88	1116680,98	1	261	100979,91	1117424,11	1	302	102609,99	1118233,20	1	343	103299,48	1119936,64	1	384	104266,17	1121274,27
1	221	100753,29	1116699,52	1	262	101022,42	1117424,71	1	303	102608,70	1118269,81	1	344	103305,51	1119958,59	1	385	104266,14	1121274,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	104264,64	1121319,03	2	426	90433,86	1117202,04	2	467	92435,01	1117381,45	2	508	94029,60	1117340,97	2	549	95591,04	1117597,18
1	387	104253,21	1121362,33	2	427	90476,70	1117215,10	2	468	92476,26	1117380,40	2	509	94057,44	1117343,95	2	550	95622,36	1117573,51
1	388	104225,55	1121412,70	2	428	90509,37	1117233,03	2	469	92520,24	1117388,86	2	510	94101,63	1117326,48	2	551	95671,05	1117499,14
1	389	104226,96	1121449,86	2	429	90548,97	1117268,46	2	470	92564,28	1117408,72	2	511	94130,46	1117321,29	2	552	95657,91	1117438,47
1	390	104219,04	1121491,84	2	430	90578,37	1117255,35	2	471	92605,68	1117443,24	2	512	94175,25	1117321,63	2	553	95660,37	1117393,75
1	1	104242,26	1121520,03	2	431	90617,70	1117247,10	2	472	92650,74	1117411,15	2	513	94218,84	1117331,94	2	554	95672,73	1117350,70
2	391	88784,79	1116530,14	2	432	90685,38	1117240,53	2	473	92695,11	1117390,03	2	514	94255,77	1117350,07	2	555	95684,79	1117326,36
2	392	88792,20	1116522,39	2	433	90729,99	1117244,41	2	474	92712,39	1117346,43	2	515	94339,98	1117352,98	2	556	95711,55	1117290,43
2	393	88830,69	1116497,11	2	434	90757,65	1117252,08	2	475	92705,28	1117300,81	2	516	94383,84	1117361,91	2	557	95745,60	1117261,36
2	394	88872,69	1116481,60	2	435	90808,35	1117274,22	2	476	92708,73	1117256,16	2	517	94424,67	1117380,36	2	558	95802,63	1117222,99
2	395	88915,83	1116475,86	2	436	90870,42	1117235,19	2	477	92720,91	1117215,93	2	518	94447,56	1117397,04	2	559	95831,07	1117208,77
2	396	88974,99	1116474,49	2	437	90956,07	1117209,45	2	478	92736,84	1117187,56	2	519	94451,34	1117399,78	2	560	95836,17	1117206,21
2	397	89018,55	1116478,26	2	438	90998,88	1117202,70	2	479	92742,36	1117154,41	2	520	94454,43	1117402,05	2	561	95886,75	1117193,88
2	398	89098,32	1116494,07	2	439	91110,60	1117198,02	2	480	92759,37	1117112,98	2	521	94484,55	1117435,21	2	562	95924,25	1117193,31
2	399	89194,35	1116528,46	2	440	91164,39	1117165,63	2	481	92785,17	1117076,37	2	522	94506,51	1117474,24	2	563	95955,99	1117199,46
2	400	89224,62	1116545,35	2	441	91276,98	1117136,53	2	482	92818,47	1117046,41	2	523	94521,75	1117534,20	2	564	95976,48	1117187,23
2	401	89260,50	1116572,11	2	442	91321,74	1117135,86	2	483	92930,34	1116987,73	2	524	94546,53	1117584,79	2	565	95978,01	1117153,44
2	402	89362,44	1116578,01	2	443	91378,14	1117141,36	2	484	92973,84	1116977,08	2	525	94555,29	1117626,15	2	566	95989,95	1117110,28
2	403	89447,55	1116599,52	2	444	91429,95	1117153,53	2	485	93066,24	1116966,52	2	526	94569,06	1117655,11	2	567	96011,19	1117070,85
2	404	89487,60	1116619,59	2	445	91469,76	1117174,06	2	486	93130,17	1116965,98	2	527	94602,69	1117630,87	2	568	96047,67	1117018,86
2	405	89571,96	1116674,73	2	446	91498,02	1117196,89	2	487	93163,77	1116970,26	2	528	94642,29	1117609,98	2	569	96070,26	1116994,50
2	406	89575,92	1116677,32	2	447	91540,44	1117241,46	2	488	93212,07	1116983,13	2	529	94680,00	1117599,33	2	570	96206,10	1116885,36
2	407	89622,39	1116707,70	2	448	91567,38	1117277,22	2	489	93265,71	1116972,42	2	530	94724,70	1117596,42	2	571	96243,81	1116869,70
2	408	89722,32	1116801,01	2	449	91585,17	1117315,86	2	490	93414,36	1116971,26	2	531	94774,32	1117605,12	2	572	96247,50	1116868,17
2	409	89765,19	1116836,92	2	450	91640,22	1117344,99	2	491	93475,74	1116988,59	2	532	94810,44	1117620,28	2	573	96260,55	1116862,75
2	410	89853,93	1116900,00	2	451	91738,86	1117339,29	2	492	93545,07	1117030,47	2	533	94854,78	1117645,83	2	574	96308,82	1116857,14
2	411	89884,68	1116929,23	2	452	91783,02	1117346,65	2	493	93579,99	1117058,50	2	534	94907,64	1117644,39	2	575	96340,68	1116820,11
2	412	89909,67	1116966,39	2	453	91824,45	1117363,66	2	494	93606,99	1117092,21	2	535	94951,23	1117654,69	2	576	96375,63	1116792,09
2	413	89925,75	1117008,18	2	454	91861,05	1117389,46	2	495	93694,20	1117137,43	2	536	95001,03	1117680,55	2	577	96399,63	1116779,13
2	414	89932,17	1117052,50	2	455	91882,53	1117412,97	2	496	93699,81	1117142,68	2	537	95064,45	1117644,93	2	578	96474,39	1116751,92
2	415	89950,67	1117071,36	2	456	91909,95	1117423,53	2	497	93703,71	1117146,36	2	538	95106,93	1117630,71	2	579	96517,11	1116741,94
2	416	89949,78	1117098,51	2	457	91949,82	1117451,04	2	498	93726,87	1117168,08	2	539	95245,77	1117620,84	2	580	96585,90	1116733,69
2	417	90016,14	1117138,56	2	458	91974,72	1117455,54	2	499	93741,48	1117187,70	2	540	95290,35	1117624,93	2	581	96630,54	1116733,35
2	418	90051,54	1117165,96	2	459	92053,20	1117487,58	2	500	93780,99	1117189,98	2	541	95314,26	1117631,44	2	582	96689,70	1116739,54
2	419	90079,98	1117200,57	2	460	92090,85	1117485,67	2	501	93816,27	1117199,41	2	542	95351,31	1117648,89	2	583	96733,44	1116749,16
2	420	90120,27	1117293,16	2	461	92161,71	1117489,81	2	502	93856,32	1117219,50	2	543	95379,75	1117643,88	2	584	96773,37	1116768,01
2	421	90150,81	1117257,34	2	462	92201,31	1117496,28	2	503	93890,88	1117247,98	2	544	95419,62	1117645,36	2	585	96821,22	1116765,75
2	422	90187,02	1117230,99	2	463	92238,78	1117460,31	2	504	93930,21	1117291,89	2	545	95482,17	1117656,40	2	586	96882,99	1116770,95
2	423	90228,21	1117213,35	2	464	92293,05	1117419,79	2	505	93944,49	1117309,89	2	546	95543,82	1117667,28	2	587	96916,77	1116778,42
2	424	90272,25	1117205,32	2	465	92319,90	1117405,09	2	506	93962,55	1117342,89	2	547	95565,24	1117629,72	2	588	96948,96	1116792,67
2	425	90389,19	1117198,84	2	466	92362,53	1117391,34	2	507	94004,25	1117338,25	2	548	95571,72	1117618,35	2	589	96954,57	1116795,15

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	96957,72	1116796,54	2	631	97466,85	1116874,12	2	672	94897,14	1116729,94	2	713	88779,24	1115876,61	3	753	88154,79	1116183,36
2	591	96958,71	1116797,29	2	632	97402,62	1116811,12	2	673	94699,14	1116625,36	2	714	88777,44	1115885,95	3	754	88159,08	1116191,11
2	592	96993,63	1116823,32	2	633	97396,08	1116803,26	2	674	94620,84	1116604,41	2	715	88763,85	1115932,17	3	755	88160,46	1116193,57
2	593	97044,63	1116876,42	2	634	97370,40	1116764,92	2	675	94482,81	1116567,46	2	716	88763,28	1115939,11	3	756	88176,51	1116222,52
2	594	97123,62	1116972,34	2	635	97365,42	1116755,44	2	676	94472,79	1116567,00	2	717	88762,77	1115945,47	3	757	88185,30	1116252,79
2	595	97194,27	1117104,12	2	636	97344,87	1116703,36	2	677	94193,37	1116554,17	2	718	88760,82	1115969,19	3	758	88188,99	1116265,53
2	596	97195,20	1117106,55	2	637	97248,81	1116537,06	2	678	94107,21	1116459,69	2	719	88770,15	1116015,81	3	759	88189,50	1116274,45
2	597	97207,35	1117138,75	2	638	97215,54	1116468,07	2	679	93958,92	1116351,82	2	720	88786,14	1116074,91	3	760	88191,57	1116310,24
2	598	97240,20	1117168,20	2	639	97156,47	1116407,74	2	680	93754,92	1116259,51	2	721	88796,19	1116118,86	3	761	88188,57	1116335,59
2	599	97262,25	1117198,11	2	640	97092,03	1116365,05	2	681	93728,13	1116254,08	2	722	88796,22	1116130,06	3	762	88175,58	1116378,46
2	600	97283,16	1117246,15	2	641	97030,74	1116309,69	2	682	93724,17	1116253,27	2	723	88792,08	1116163,45	3	763	88141,77	1116450,87
2	601	97284,69	1117255,65	2	642	97023,63	1116301,02	2	683	93535,47	1116214,93	2	724	88788,24	1116173,97	3	764	88216,65	1116516,03
2	602	97295,97	1117326,43	2	643	96986,85	1116244,17	2	684	93280,77	1116192,40	2	725	88774,86	1116200,74	3	765	88242,69	1116552,48
2	603	97323,36	1117373,53	2	644	96984,63	1116240,78	2	685	93152,49	1116200,73	2	726	88769,19	1116296,07	3	766	88257,15	1116587,08
2	604	97339,86	1117426,62	2	645	96975,42	1116226,50	2	686	92829,48	1116221,71	2	727	88776,06	1116361,42	3	767	88259,97	1116593,79
2	605	97362,54	1117452,27	2	646	96971,19	1116218,46	2	687	92808,81	1116226,32	2	728	88776,06	1116421,45	3	768	88268,31	1116622,42
2	606	97430,22	1117410,49	2	647	96932,34	1116124,59	2	688	92688,63	1116253,08	2	729	88780,59	1116520,45	3	769	88274,40	1116643,32
2	607	97471,47	1117393,05	2	648	96929,49	1116115,11	2	689	92672,04	1116256,77	2	391	88784,79	1116530,14	3	770	88281,99	1116686,55
2	608	97515,57	1117385,22	2	649	96914,52	1116038,98	2	690	92610,90	1116270,37	2	730	87125,43	1115749,29	3	771	88279,83	1116731,28
2	609	97560,30	1117387,39	2	650	96897,39	1116001,17	2	691	92408,64	1116366,45	3	731	87191,73	1115747,20	3	772	88267,77	1116774,42
2	610	97619,19	1117406,80	2	651	96880,65	1115964,21	2	692	92232,81	1116505,12	3	732	87277,80	1115756,20	3	773	88246,41	1116813,78
2	611	97671,90	1117374,73	2	652	96860,10	1115958,81	2	693	92102,64	1116666,58	3	733	87324,54	1115765,26	3	774	88228,92	1116833,65
2	612	97676,31	1117373,40	2	653	96832,44	1115955,43	2	694	92049,72	1116677,07	3	734	87329,34	1115766,19	3	775	88269,33	1116846,31
2	613	97680,36	1117372,17	2	654	96637,83	1115931,63	2	695	91949,10	1116606,60	3	735	87359,58	1115772,04	3	776	88304,73	1116862,47
2	614	97695,60	1117367,52	2	655	96550,38	1115940,63	2	696	91656,78	1116460,86	3	736	87407,25	1115731,39	3	777	88340,70	1116889,14
2	615	97700,28	1117327,47	2	656	96546,15	1115941,06	2	697	91445,91	1116385,53	3	737	87432,48	1115718,33	3	778	88354,65	1116905,23
2	616	97719,60	1117252,15	2	657	96415,08	1115954,58	2	698	91223,55	1116359,01	3	738	87475,35	1115705,32	3	779	88366,20	1116893,74
2	617	97735,56	1117223,43	2	658	96203,01	1116026,52	2	699	91049,25	1116384,82	3	739	87520,02	1115702,19	3	780	88401,93	1116870,85
2	618	97687,35	1117188,54	2	659	95983,44	1116172,12	2	700	90493,86	1116467,11	3	740	87610,38	1115713,27	3	781	88449,06	1116847,29
2	619	97686,00	1117187,56	2	660	95941,98	1116182,14	2	701	90438,42	1116387,85	3	741	87653,10	1115726,70	3	782	88491,12	1116831,96
2	620	97683,42	1117186,53	2	661	95938,02	1116183,10	2	702	90282,75	1116226,89	3	742	87680,58	1115741,53	3	783	88535,16	1116826,38
2	621	97633,86	1117166,70	2	662	95874,27	1116198,49	2	703	90264,21	1116211,60	3	743	87741,96	1115786,79	3	784	88599,12	1116825,81
2	622	97623,99	1117161,40	2	663	95672,58	1116295,78	2	704	90259,26	1116207,51	3	744	87774,36	1115817,70	3	785	88643,40	1116832,45
2	623	97619,43	1117157,83	2	664	95535,63	1116399,34	2	705	90155,49	1116121,89	3	745	87800,49	1115858,85	3	786	88685,10	1116848,79
2	624	97611,90	1117149,55	2	665	95417,52	1116532,65	2	706	90071,16	1116052,30	3	746	87826,68	1115865,88	3	787	88719,45	1116872,16
2	625	97576,47	1117100,52	2	666	95272,17	1116616,03	2	707	89883,42	1115930,23	3	747	87904,17	1115898,30	3	788	88736,82	1116857,07
2	626	97530,15	1117055,41	2	667	95129,61	1116743,29	2	708	89674,38	1115853,28	3	748	87943,29	1115920,14	3	789	88715,10	1116775,14
2	627	97523,73	1117046,23	2	668	95083,47	1116805,41	2	709	89319,00	1115771,52	3	749	87959,46	1115933,05	3	790	88709,52	1116730,71
2	628	97495,98	1116995,08	2	669	95062,20	1116834,07	2	710	89095,17	1115765,37	3	750	87989,46	1115966,32	3	791	88712,94	1116695,59
2	629	97492,47	1116987,04	2	670	95056,29	1116834,42	2	711	88836,57	1115821,62	3	751	88101,12	1116128,85	3	792	88713,78	1116686,88
2	630	97477,38	1116939,72	2	671	95020,95	1116836,44	2	712	88791,99	1115743,47	3	752	88142,82	1116168,18	3	793	88724,07	1116638,01

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	794	88685,19	1116551,76	3	835	86878,62	1113899,82	3	876	86065,32	1114105,87	3	917	86981,34	1115514,48	4	957	98686,86	1116721,60
3	795	88681,92	1116541,05	3	836	86882,16	1113771,81	3	877	86048,25	1114113,94	3	918	87025,71	1115538,63	4	958	98734,80	1116743,91
3	796	88676,10	1116424,89	3	837	86883,18	1113735,70	3	878	86036,40	1114119,36	3	919	87058,86	1115568,73	4	959	98770,32	1116738,73
3	797	88676,04	1116364,15	3	838	86882,55	1113731,77	3	879	86105,58	1114133,59	3	920	87084,51	1115605,47	4	960	98815,02	1116741,37
3	798	88669,14	1116294,15	3	839	86859,48	1113588,21	3	880	86139,72	1114150,80	3	921	87101,31	1115646,97	4	961	98884,83	1116754,02
3	799	88675,53	1116185,08	3	840	86830,83	1113486,51	3	881	86174,22	1114179,36	3	922	87119,19	1115710,93	4	962	98913,36	1116763,48
3	800	88676,88	1116175,86	3	841	86787,33	1113527,14	3	882	86203,47	1114216,42	3	923	87125,43	1115749,29	4	963	98952,51	1116785,28
3	801	88680,75	1116165,34	3	842	86743,41	1113594,46	3	883	86214,48	1114230,39	4	923	97585,95	1116951,24	4	964	98996,31	1116828,09
3	802	88694,82	1116137,22	3	843	86695,59	1113662,31	3	884	86217,63	1114234,39	4	924	97607,97	1116991,80	4	965	99023,73	1116842,11
3	803	88695,87	1116127,63	3	844	86613,42	1113765,43	3	885	86227,02	1114246,30	4	925	97649,22	1117031,76	4	966	99065,70	1116773,85
3	804	88672,44	1116037,08	3	845	86605,11	1113772,90	3	886	86244,96	1114274,31	4	926	97654,98	1117038,40	4	967	99096,81	1116741,64
3	805	88661,40	1115981,92	3	846	86517,27	1113835,42	3	887	86261,31	1114316,01	4	927	97684,47	1117079,25	4	968	99134,31	1116717,16
3	806	88660,44	1115970,76	3	847	86509,17	1113841,81	3	888	86274,36	1114364,85	4	928	97687,47	1117080,45	4	969	99198,18	1116697,51
3	807	88664,61	1115918,91	3	848	86505,93	1113844,44	3	889	86281,29	1114416,37	4	929	97691,40	1117082,02	4	970	99265,32	1116700,09
3	808	88666,47	1115908,87	3	849	86495,46	1113852,91	3	890	86316,99	1114466,70	4	930	97729,44	1117097,23	4	971	99313,23	1116717,40
3	809	88680,15	1115862,31	3	850	86428,95	1113906,31	3	891	86321,70	1114475,32	4	931	97739,31	1117102,53	4	972	99369,87	1116710,94
3	810	88683,39	1115828,41	3	851	86421,93	1113910,63	3	892	86323,59	1114478,86	4	932	97774,38	1117129,17	4	973	99414,09	1116718,06
3	811	88683,99	1115822,16	3	852	86419,41	1113912,19	3	893	86334,78	1114499,47	4	933	97786,92	1117109,34	4	974	99469,62	1116734,52
3	812	88693,11	1115727,00	3	853	86408,82	1113915,81	3	894	86371,83	1114598,40	4	934	97801,62	1117062,25	4	975	99518,34	1116755,82
3	813	88698,42	1115662,24	3	854	86398,26	1113916,98	3	895	86379,69	1114661,38	4	935	97831,35	1117014,78	4	976	99548,58	1116742,27
3	814	88698,51	1115653,36	3	855	86382,09	1113916,86	3	896	86409,39	1114700,65	4	936	97866,75	1116910,59	4	977	99592,41	1116733,02
3	815	88653,15	1115558,25	3	856	86356,26	1113919,89	3	897	86428,29	1114732,63	4	937	97893,36	1116858,10	4	978	99637,20	1116733,75
3	816	88640,67	1115523,27	3	857	86341,68	1113925,83	3	898	86459,13	1114804,66	4	938	97914,33	1116827,34	4	979	99680,67	1116744,43
3	817	88468,62	1115380,08	3	858	86327,88	1113929,28	3	899	86477,97	1114848,66	4	939	97952,67	1116791,73	4	980	99734,91	1116764,41
3	818	88316,40	1115279,91	3	859	86291,13	1113933,75	3	900	86488,74	1114886,19	4	940	97984,89	1116773,11	4	981	99774,90	1116784,57
3	819	88307,67	1115274,16	3	860	86269,74	1113941,07	3	901	86491,32	1114923,03	4	941	98041,53	1116749,49	4	982	99809,19	1116812,89
3	820	88248,33	1115235,13	3	861	86264,82	1113943,96	3	902	86502,66	1114944,04	4	942	98103,24	1116734,80	4	983	99830,16	1116834,63
3	821	88062,15	1115138,91	3	862	86252,01	1113955,87	3	903	86514,42	1114986,30	4	943	98148,00	1116736,50	4	984	99891,00	1116877,47
3	822	87793,11	1115034,52	3	863	86236,05	1113969,10	3	904	86516,64	1115031,03	4	944	98193,06	1116748,83	4	985	99920,73	1116914,58
3	823	87626,67	1114993,93	3	864	86226,69	1113975,22	3	905	86508,60	1115076,03	4	945	98215,77	1116739,92	4	986	99943,26	1116919,47
3	824	87622,92	1114993,02	3	865	86170,41	1113996,48	3	906	86480,97	1115134,90	4	946	98258,22	1116733,32	4	987	99981,33	1116936,97
3	825	87604,02	1114988,40	3	866	86139,00	1114003,87	3	907	86499,33	1115184,04	4	947	98302,92	1116736,26	4	988	100017,06	1116964,02
3	826	87411,51	1114843,38	3	867	86122,23	1114009,47	3	908	86545,86	1115218,63	4	948	98345,82	1116749,07	4	989	100047,42	1117000,74
3	827	87253,41	1114764,67	3	868	86119,83	1114011,46	3	909	86577,15	1115257,71	4	949	98359,59	1116756,78	4	990	100069,98	1117052,08
3	828	87175,08	1114444,62	3	869	86113,32	1114021,00	3	910	86594,40	1115293,24	4	950	98419,86	1116705,69	4	991	100107,45	1117066,51
3	829	87091,38	1114236,57	3	870	86110,41	1114027,18	3	911	86624,43	1115375,52	4	951	98453,61	1116683,68	4	992	100116,60	1117056,79
3	830	87089,76	1114232,56	3	871	86103,93	1114053,37	3	912	86667,03	1115384,25	4	952	98495,46	1116667,71	4	993	100132,98	1117042,92
3	831	87078,57	1114204,75	3	872	86100,69	1114061,62	3	913	86710,17	1115404,57	4	953	98544,30	1116661,38	4	994	100152,03	1116992,08
3	832	87056,85	1114163,74	3	873	86087,49	1114085,17	3	914	86770,53	1115417,17	4	954	98584,44	1116665,22	4	995	100165,11	1116973,90
3	833	87054,99	1114160,19	3	874	86080,95	1114094,26	3	915	86813,07	1115431,18	4	955	98627,10	1116678,82	4	996	100188,33	1116954,85
3	834	86981,01	1114020,48	3	875	86074,83	1114099,98	3	916	86929,41	1115501,71	4	956	98665,68	1116701,58	4	997	100206,48	1116931,15

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	998	100240,35	1116902,92	4	1039	97726,77	1116048,99	5	1079	100370,31	1116254,92	6	1119	85945,41	1112985,33	6	1160	86707,38	1113466,72
4	999	100260,15	1116892,47	4	1040	97665,63	1116076,75	5	1080	100374,33	1116265,74	6	1120	85955,61	1113028,93	6	1161	86714,01	1113458,80
4	1000	100285,17	1116886,54	4	1041	97491,21	1116202,41	5	1081	100433,37	1116363,37	6	1121	85955,82	1113073,72	6	1162	86780,82	1113393,64
4	1001	100281,99	1116867,87	4	1042	97310,25	1116098,59	5	1067	100524,12	1116486,87	6	1122	85936,14	1113164,25	6	1163	86799,69	1113376,02
4	1002	100283,19	1116845,83	4	1043	97305,96	1116096,13	6	1082	84782,76	1111759,50	6	1123	85922,01	1113202,77	6	1164	86734,92	1113146,16
4	1003	100289,31	1116809,85	4	1044	97240,38	1116058,51	6	1083	84897,39	1111774,23	6	1124	85900,20	1113237,07	6	1165	86727,36	1112943,10
4	1004	100295,49	1116788,82	4	1045	97005,24	1115996,86	6	1084	84972,87	1111796,62	6	1125	85942,92	1113351,28	6	1166	86727,09	1112935,56
4	1005	100306,32	1116768,72	4	1046	97008,15	1116003,33	6	1085	85002,72	1111810,17	6	1126	86015,55	1113497,25	6	1167	86722,38	1112808,57
4	1006	100321,23	1116752,02	4	1047	97011,45	1116013,65	6	1086	85039,17	1111836,21	6	1127	86029,83	1113525,93	6	1168	86689,77	1112689,86
4	1007	100339,50	1116739,06	4	1048	97026,66	1116090,94	6	1087	85044,60	1111842,70	6	1128	86042,91	1113564,22	6	1169	86545,53	1112363,91
4	1008	100364,91	1116726,49	4	1049	97061,85	1116176,01	6	1088	85075,56	1111879,77	6	1129	86087,61	1113755,64	6	1170	86429,79	1112172,21
4	1009	100395,75	1116704,73	4	1050	97077,15	1116199,65	6	1089	85090,44	1111908,97	6	1130	86086,68	1113825,31	6	1171	86279,22	1112015,14
4	1010	100417,08	1116695,43	4	1051	97079,34	1116203,04	6	1090	85116,12	1111986,79	6	1131	86081,19	1113866,79	6	1172	86131,35	1111891,26
4	1011	100424,88	1116679,35	4	1052	97104,00	1116241,17	6	1091	85140,90	1112001,52	6	1132	86066,40	1113923,29	6	1173	86032,68	1111686,81
4	1012	100435,98	1116665,01	4	1053	97156,11	1116288,18	6	1092	85170,81	1112029,56	6	1133	86073,81	1113918,69	6	1174	85892,34	1111512,30
4	1013	100439,01	1116643,72	4	1054	97215,63	1116326,94	6	1093	85245,03	1112042,76	6	1134	86116,20	1113900,33	6	1175	85716,72	1111373,38
4	1014	100447,02	1116622,83	4	1055	97224,09	1116333,87	6	1094	85279,26	1112053,47	6	1135	86127,27	1113898,65	6	1176	85644,81	1111339,12
4	1015	100459,50	1116604,23	4	1056	97292,76	1116404,01	6	1095	85325,64	1112080,45	6	1136	86142,63	1113898,05	6	1177	85637,67	1111335,72
4	1016	100468,11	1116596,10	4	1057	97299,66	1116412,83	6	1096	85351,86	1112104,96	6	1137	86164,23	1113889,84	6	1178	85552,65	1111210,30
4	1017	100441,20	1116542,89	4	1058	97336,35	1116488,70	6	1097	85377,78	1112141,49	6	1138	86183,13	1113880,39	6	1179	85552,50	1111208,86
4	1018	100351,47	1116420,78	4	1059	97433,31	1116656,55	6	1098	85393,83	1112182,75	6	1139	86199,81	1113865,09	6	1180	85553,85	1111204,96
4	1019	100286,34	1116313,48	4	1060	97456,47	1116713,71	6	1099	85397,22	1112191,51	6	1140	86207,04	1113859,77	6	1181	85588,89	1111104,04
4	1020	100282,26	1116305,05	4	1061	97476,30	1116743,32	6	1100	85402,44	1112227,02	6	1141	86208,09	1113858,99	6	1182	85596,51	1111039,59
4	1021	100257,96	1116239,85	4	1062	97548,63	1116814,24	6	1101	85399,92	1112271,73	6	1142	86222,73	1113850,38	6	1183	85615,17	1110881,67
4	1022	100250,58	1116202,53	4	1063	97555,68	1116822,94	6	1102	85384,02	1112356,00	6	1143	86232,27	1113846,04	6	1184	85591,35	1110659,01
4	1023	100241,97	1116153,31	4	1064	97559,97	1116831,22	6	1103	85431,00	1112372,91	6	1144	86264,31	1113835,08	6	1185	85547,49	1110531,39
4	1024	100053,60	1116053,01	4	1065	97562,97	1116842,01	6	1104	85517,04	1112425,48	6	1145	86275,23	1113832,59	6	1186	85518,57	1110447,24
4	1025	99900,93	1116011,59	4	1066	97575,48	1116919,83	6	1105	85547,76	1112450,35	6	1146	86292,81	1113830,89	6	1187	85382,76	1110244,32
4	1026	99858,54	1116000,10	4	923	97585,95	1116951,24	6	1106	85606,98	1112511,93	6	1147	86305,95	1113829,62	6	1188	85380,12	1110240,34
4	1027	99516,00	1115956,42	5	1067	100524,12	1116486,87	6	1107	85649,16	1112546,26	6	1148	86313,63	1113827,70	6	1189	85263,75	1110066,45
4	1028	99430,05	1115953,54	5	1068	100565,16	1116557,11	6	1108	85734,90	1112607,63	6	1149	86336,22	1113818,88	6	1190	85220,22	1110018,61
4	1029	99389,34	1115952,18	5	1069	100585,26	1116559,98	6	1109	85767,48	1112617,14	6	1150	86342,82	1113817,38	6	1191	85217,43	1110015,54
4	1030	99205,86	1115946,01	5	1070	100599,84	1116544,47	6	1110	85806,60	1112638,95	6	1151	86380,50	1113814,84	6	1192	85171,95	1109965,56
4	1031	99081,69	1115941,83	5	1071	100634,34	1116520,03	6	1111	85839,90	1112668,90	6	1152	86453,67	1113755,62	6	1193	85113,03	1109900,83
4	1032	99008,46	1115939,37	5	1072	100638,30	1116504,61	6	1112	85865,67	1112705,52	6	1153	86456,25	1113753,97	6	1194	84933,57	1109775,24
4	1033	98792,40	1115932,09	5	1073	100648,53	1116484,69	6	1113	85882,68	1112746,95	6	1154	86466,21	1113749,13	6	1195	84754,50	1109701,93
4	1034	98556,21	1115924,16	5	1074	100658,16	1116472,45	6	1114	85888,20	1112772,69	6	1155	86469,57	1113746,74	6	1196	84749,34	1109699,82
4	1035	98343,96	1115965,92	5	1075	100674,45	1116458,29	6	1115	85896,18	1112827,36	6	1156	86517,60	1113712,47	6	1197	84726,33	1109690,40
4	1036	98039,85	1115955,18	5	1076	100549,65	1116440,53	6	1116	85897,02	1112858,58	6	1157	86541,51	1113695,43	6	1198	84509,16	1109640,13
4	1037	97821,72	1116005,85	5	1077	100522,80	1116410,85	6	1117	85897,44	1112875,68	6	1158	86614,62	1113603,61	6	1199	84471,00	1109496,73
4	1038	97730,82	1116047,14	5	1078	100423,29	1116300,81	6	1118	85924,08	1112925,31	6	1159	86661,12	1113557,60	6	1200	84451,26	1109323,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	84374,13	1108774,08	6	1242	83564,34	1107004,90	6	1283	82858,17	1107873,22	6	1324	83601,93	1109800,21	6	1365	84844,26	1110975,16
6	1202	84178,05	1108290,24	6	1243	83547,81	1107006,82	6	1284	82834,44	1107905,34	6	1325	83573,79	1109951,11	6	1366	84852,12	1111019,25
6	1203	84165,18	1108258,54	6	1244	83509,20	1107003,40	6	1285	82828,92	1107969,45	6	1326	83518,56	1110161,46	6	1367	84849,99	1111063,98
6	1204	84101,73	1108108,95	6	1245	83468,85	1106991,69	6	1286	82808,64	1108024,83	6	1327	83516,85	1110220,21	6	1368	84848,55	1111069,14
6	1205	84090,63	1108082,71	6	1246	83388,00	1106982,49	6	1287	82782,96	1108061,50	6	1328	83521,65	1110260,95	6	1369	84837,96	1111107,12
6	1206	84095,04	1108099,30	6	1247	83366,91	1106974,95	6	1288	82761,06	1108082,80	6	1329	83522,07	1110262,66	6	1370	84826,74	1111130,38
6	1207	83856,99	1107876,03	6	1248	83343,81	1106963,64	6	1289	82710,24	1108124,53	6	1330	83523,06	1110266,64	6	1371	84785,94	1111190,50
6	1208	83909,58	1107781,69	6	1249	83327,28	1106966,85	6	1290	82673,82	1108146,61	6	1331	83539,17	1110331,08	6	1372	84755,79	1111224,57
6	1209	83932,83	1107710,71	6	1250	83324,61	1106986,32	6	1291	82685,01	1108175,28	6	1332	83544,66	1110394,84	6	1373	84753,84	1111262,23
6	1210	83934,51	1107705,58	6	1251	83317,74	1107005,16	6	1292	82691,13	1108190,94	6	1333	83563,08	1110407,50	6	1374	84742,86	1111300,84
6	1211	83955,18	1107620,65	6	1252	83304,06	1107031,96	6	1293	82699,92	1108213,48	6	1334	83602,11	1110404,79	6	1375	84759,66	1111326,07
6	1212	83959,38	1107589,45	6	1253	83291,67	1107050,62	6	1294	82709,19	1108249,06	6	1335	83646,51	1110410,65	6	1376	84775,77	1111367,85
6	1213	83956,68	1107579,22	6	1254	83275,47	1107066,06	6	1295	82756,56	1108218,45	6	1336	83704,11	1110435,03	6	1377	84777,39	1111379,04
6	1214	83955,45	1107574,62	6	1255	83229,66	1107095,07	6	1296	82798,98	1108204,09	6	1337	83780,64	1110496,14	6	1378	84782,19	1111412,17
6	1215	83959,08	1107572,74	6	1256	83198,58	1107104,26	6	1297	82857,63	1108200,19	6	1338	83811,24	1110527,83	6	1379	84778,17	1111494,99
6	1216	83959,71	1107540,75	6	1257	83176,17	1107104,55	6	1298	82901,58	1108208,79	6	1339	83828,73	1110556,65	6	1380	84795,63	1111550,14
6	1217	83962,53	1107399,31	6	1258	83164,05	1107102,57	6	1299	82942,50	1108226,95	6	1340	83943,06	1110544,23	6	1381	84804,27	1111594,05
6	1218	83953,38	1107227,47	6	1259	83142,90	1107095,20	6	1300	82967,79	1108244,49	6	1341	84023,22	1110529,20	6	1382	84802,95	1111638,81
6	1219	83949,99	1107211,87	6	1260	83132,31	1107097,80	6	1301	83026,74	1108299,31	6	1342	84086,97	1110524,05	6	1383	84802,76	1111759,50
6	1220	83948,19	1107183,94	6	1261	83128,98	1107115,60	6	1302	83054,70	1108334,31	6	1343	84146,43	1110502,95	7	1383	78875,25	1105422,66
6	1221	83950,20	1107075,97	6	1262	83124,87	1107137,62	6	1303	83074,83	1108377,54	6	1344	84232,08	1110489,46	7	1384	78910,89	1105445,55
6	1222	83947,59	1107058,11	6	1263	83115,96	1107158,16	6	1304	83162,76	1108390,05	6	1345	84265,65	1110488,07	7	1385	78942,24	1105470,84
6	1223	83920,74	1106996,38	6	1264	83102,70	1107176,22	6	1305	83189,46	1108403,20	6	1346	84275,43	1110487,66	7	1386	78988,89	1105487,95
6	1224	83909,55	1107000,79	6	1265	83095,32	1107195,79	6	1306	83226,90	1108421,65	6	1347	84276,84	1110487,60	7	1387	79025,10	1105511,85
6	1225	83905,29	1107001,36	6	1266	83127,51	1107234,90	6	1307	83298,72	1108438,30	6	1348	84312,03	1110493,83	7	1388	79050,24	1105537,96
6	1226	83887,38	1107003,79	6	1267	83153,64	1107265,83	6	1308	83342,67	1108462,20	6	1349	84379,83	1110466,47	7	1389	79102,32	1105510,77
6	1227	83861,70	1107001,03	6	1268	83176,20	1107309,42	6	1309	83372,34	1108488,34	6	1350	84423,06	1110454,75	7	1390	79145,94	1105500,55
6	1228	83815,65	1106982,04	6	1269	83186,91	1107352,90	6	1310	83425,68	1108545,69	6	1351	84458,25	1110452,49	7	1391	79211,55	1105498,21
6	1229	83799,18	1106971,83	6	1270	83184,06	1107448,05	6	1311	83450,73	1108579,00	6	1352	84502,62	1110458,58	7	1392	79309,83	1105476,31
6	1230	83796,63	1106970,24	6	1271	83175,81	1107492,06	6	1312	83487,00	1108641,42	6	1353	84544,53	1110474,39	7	1393	79348,59	1105467,67
6	1231	83794,26	1106968,84	6	1272	83173,23	1107498,00	6	1313	83506,17	1108674,40	6	1354	84601,86	1110503,73	7	1394	79379,16	1105464,55
6	1232	83747,88	1106941,56	6	1273	83157,99	1107533,14	6	1314	83562,60	1108802,10	6	1355	84639,21	1110528,46	7	1395	79390,26	1105465,92
6	1233	83743,26	1106955,13	6	1274	83140,29	1107559,00	6	1315	83589,66	1108886,04	6	1356	84662,49	1110551,47	7	1396	79437,48	1105471,74
6	1234	83731,50	1106974,20	6	1275	83108,43	1107590,50	6	1316	83607,33	1108970,40	6	1357	84687,69	1110588,51	7	1397	79466,40	1105482,19
6	1235	83715,78	1106990,16	6	1276	83070,39	1107614,11	6	1317	83616,99	1109057,61	6	1358	84704,01	1110630,21	7	1398	79504,92	1105505,07
6	1236	83692,71	1107008,74	6	1277	83028,03	1107628,68	6	1318	83624,31	1109233,26	6	1359	84707,64	1110651,90	7	1399	79579,86	1105569,97
6	1237	83673,33	1107019,93	6	1278	82974,93	1107632,71	6	1319	83638,14	1109339,37	6	1360	84750,57	1110688,53	7	1400	79597,89	1105587,93
6	1238	83651,91	1107026,53	6	1279	82954,44	1107663,01	6	1320	83661,18	1109417,70	6	1361	84776,49	1110725,05	7	1401	79619,28	1105618,36
6	1239	83629,59	1107028,20	6	1280	82913,88	1107702,51	6	1321	83665,41	1109462,28	6	1362	84795,33	1110772,69	7	1402	79659,12	1105601,02
6	1240	83607,45	1107024,85	6	1281	82911,48	1107744,30	6	1322	83660,31	1109570,71	6	1363	84813,57	1110850,63	7	1403	79706,85	1105591,02
6	1241	83590,68	1107018,72	6	1282	82899,00	1107787,32	6	1323	83640,30	1109672,05	6	1364	84822,27	1110918,40	7	1404	79727,10	1105557,30

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	1405	79758,12	1105525,00	7	1446	81764,25	1104632,85	7	1487	80916,54	1104165,90	7	1528	78649,26	1103279,83	7	1569	78443,46	1103466,01
7	1406	79795,56	1105500,42	7	1447	81851,07	1104622,15	7	1488	80899,17	1104178,39	7	1529	78639,03	1103284,38	7	1570	78454,95	1103471,08
7	1407	79829,58	1105486,80	7	1448	81957,72	1104619,12	7	1489	80481,24	1104298,96	7	1530	78628,41	1103286,48	7	1571	78537,60	1103507,58
7	1408	79871,19	1105455,01	7	1449	82001,37	1104629,08	7	1490	80260,17	1104396,40	7	1531	78616,86	1103286,22	7	1572	78586,11	1103537,01
7	1409	79912,23	1105437,09	7	1450	82051,32	1104654,93	7	1491	80286,69	1104194,11	7	1532	78566,73	1103278,12	7	1573	78686,97	1103577,13
7	1410	80019,45	1105421,44	7	1451	82101,09	1104701,55	7	1492	80284,80	1104174,00	7	1533	78553,05	1103282,29	7	1574	78740,73	1103607,49
7	1411	80064,21	1105421,41	7	1452	82110,24	1104661,99	7	1493	80284,41	1104170,01	7	1534	78541,86	1103282,95	7	1575	78772,41	1103629,66
7	1412	80107,89	1105431,36	7	1453	82101,51	1104622,66	7	1494	80265,66	1103971,18	7	1535	78485,25	1103277,97	7	1576	78802,95	1103662,41
7	1413	80142,00	1105447,00	7	1454	82097,76	1104605,89	7	1495	80245,20	1103909,19	7	1536	78474,39	1103275,26	7	1577	78825,45	1103701,12
7	1414	80194,14	1105488,58	7	1455	82096,59	1104594,76	7	1496	80195,52	1103758,51	7	1537	78464,40	1103270,19	7	1578	78852,12	1103805,10
7	1415	80312,76	1105466,68	7	1456	82101,36	1104526,56	7	1497	80079,84	1103566,78	7	1538	78455,79	1103263,03	7	1579	78886,20	1103849,16
7	1416	80320,08	1105427,97	7	1457	82103,10	1104516,49	7	1498	79952,43	1103429,70	7	1539	78450,12	1103256,12	7	1580	78938,16	1103844,54
7	1417	80341,20	1105361,71	7	1458	82107,36	1104506,14	7	1499	79848,24	1103355,93	7	1540	78428,64	1103260,30	7	1581	78992,13	1103854,26
7	1418	80388,96	1105263,58	7	1459	82139,04	1104448,18	7	1500	79844,07	1103352,96	7	1541	78421,83	1103261,64	7	1582	79059,21	1103845,86
7	1419	80404,17	1105238,88	7	1460	82138,32	1104407,61	7	1501	79769,67	1103300,31	7	1542	78410,64	1103261,25	7	1583	79086,72	1103848,98
7	1420	80434,26	1105205,71	7	1461	82139,31	1104396,79	7	1502	79431,21	1103121,00	7	1543	78395,55	1103256,46	7	1584	79156,77	1103867,49
7	1421	80458,62	1105188,69	7	1462	82142,76	1104386,14	7	1503	79288,29	1103078,04	7	1544	78372,63	1103241,42	7	1585	79194,45	1103882,08
7	1422	80470,98	1105180,08	7	1463	82148,49	1104376,51	7	1504	79160,94	1102976,05	7	1545	78368,01	1103240,55	7	1586	79285,56	1103928,43
7	1423	80518,17	1105154,44	7	1464	82181,52	1104333,01	7	1505	79159,98	1102978,45	7	1546	78344,10	1103240,55	7	1587	79379,04	1103990,97
7	1424	80599,77	1105126,68	7	1465	82204,89	1104270,19	7	1506	79154,73	1102988,08	7	1547	78320,52	1103243,14	7	1588	79412,61	1104020,62
7	1425	80655,75	1105095,94	7	1466	82214,40	1104232,08	7	1507	79147,32	1102996,50	7	1548	78310,74	1103242,99	7	1589	79452,84	1104065,23
7	1426	80700,99	1105071,09	7	1467	82218,33	1104221,59	7	1508	79119,45	1103021,58	7	1549	78286,20	1103239,36	7	1590	79476,06	1104098,35
7	1427	80742,45	1105054,11	7	1468	82269,06	1104148,56	7	1509	79021,71	1103100,61	7	1550	78279,12	1103237,23	7	1591	79494,60	1104143,83
7	1428	80780,04	1105049,49	7	1469	82271,88	1104144,52	7	1510	78980,79	1103125,99	7	1551	78255,75	1103225,98	7	1592	79500,60	1104166,75
7	1429	80803,41	1105046,61	7	1470	82289,88	1104118,63	7	1511	78970,71	1103130,64	7	1552	78251,31	1103228,64	7	1593	79511,13	1104206,88
7	1430	80831,34	1105049,46	7	1471	82304,13	1104092,22	7	1512	78954,00	1103136,22	7	1553	78240,66	1103232,12	7	1594	79514,70	1104237,45
7	1431	80888,10	1105063,60	7	1472	82306,50	1104087,88	7	1513	78936,42	1103144,37	7	1554	78230,52	1103233,15	7	1595	79511,46	1104282,12
7	1432	80912,82	1105015,60	7	1473	82329,12	1104046,00	7	1514	78922,92	1103155,42	7	1555	78208,38	1103233,15	7	1596	79510,23	1104286,81
7	1433	80942,97	1104982,50	7	1474	82343,82	1103980,72	7	1515	78915,81	1103162,55	7	1556	78197,25	1103231,91	7	1597	79490,10	1104365,23
7	1434	81016,35	1104926,73	7	1475	82344,57	1103976,28	7	1516	78908,52	1103176,35	7	1557	78170,97	1103222,76	7	1598	79472,28	1104406,32
7	1435	81056,85	1104907,60	7	1476	82344,39	1103972,50	7	1517	78900,96	1103184,61	7	1558	78160,92	1103217,78	7	1599	79392,30	1104537,70
7	1436	81100,59	1104897,96	7	1477	82313,40	1103959,24	7	1518	78891,75	1103190,97	7	1559	78153,27	1103211,70	7	1600	79336,68	1104611,80
7	1437	81175,56	1104891,55	7	1478	82234,74	1103938,39	7	1519	78875,67	1103199,03	7	1560	78128,67	1103187,90	7	1601	79312,26	1104638,49
7	1438	81210,39	1104896,07	7	1479	82229,67	1103937,04	7	1520	78859,65	1103203,90	7	1561	78127,44	1103187,15	7	1602	79249,83	1104695,41
7	1439	81219,96	1104897,31	7	1480	81985,68	1103872,35	7	1521	78848,46	1103204,07	7	1562	78127,08	1103204,02	7	1603	79169,97	1104798,54
7	1440	81267,72	1104916,54	7	1481	81811,77	1103854,06	7	1522	78837,51	1103201,74	7	1563	78138,96	1103273,94	7	1604	79135,20	1104826,77
7	1441	81285,36	1104886,42	7	1482	81702,54	1103842,59	7	1523	78824,22	1103197,30	7	1564	78190,86	1103368,57	7	1605	79098,00	1104850,62
7	1442	81316,02	1104853,78	7	1483	81481,14	1103876,11	7	1524	78804,21	1103193,63	7	1565	78201,57	1103412,06	7	1606	79072,08	1104874,54
7	1443	81491,94	1104733,54	7	1484	81327,75	1103931,09	7	1525	78772,14	1103202,94	7	1566	78202,20	1103437,33	7	1607	79077,81	1104930,06
7	1444	81585,84	1104683,65	7	1485	81014,07	1104095,77	7	1526	78737,55	1103221,39	7	1567	78296,52	1103436,57	7	1608	79080,00	1105028,65
7	1445	81680,97	1104650,97	7	1486	80922,21	1104161,83	7	1527	78673,29	1103265,13	7	1568	78355,20	1103443,23	7	1609	79069,95	1105166,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1610	79046,49	1105271,26	8	1650	83113,50	1105231,98	8	1691	82319,76	1105120,23	9	1731	78255,81	1103119,48	9	1772	79077,84	1102909,51
7	1611	79026,69	1105311,43	8	1651	83114,58	1105018,56	8	1692	82300,38	1105239,93	9	1732	78267,03	1103119,80	9	1773	79043,43	1102881,96
7	1612	78998,46	1105346,19	8	1652	83098,71	1104947,46	8	1693	82279,02	1105304,29	9	1733	78277,86	1103122,57	9	1774	79078,68	1102580,01
7	1613	78963,18	1105373,77	8	1653	83073,78	1104835,60	8	1694	82263,96	1105349,68	9	1734	78285,81	1103126,44	9	1775	79216,35	1102370,32
7	1614	78896,16	1105414,15	8	1654	83063,55	1104789,75	8	1695	82229,04	1105417,95	9	1735	78304,17	1103138,61	9	1776	79279,68	1102273,84
7	1383	78875,25	1105422,66	8	1655	82971,93	1104597,00	8	1696	82282,44	1105557,16	9	1736	78311,58	1103142,12	9	1777	79310,88	1102176,16
8	1615	82390,47	1106857,21	8	1656	82908,99	1104496,81	8	1697	82287,75	1105601,62	9	1737	78317,19	1103142,93	9	1778	79312,17	1102172,17
8	1616	82439,22	1106881,96	8	1657	82829,94	1104370,98	8	1698	82287,72	1105682,68	9	1738	78341,34	1103140,54	9	1779	79438,95	1101775,27
8	1617	82470,21	1106906,53	8	1658	82631,64	1104143,92	8	1699	82279,74	1105726,75	9	1739	78372,75	1103140,54	9	1780	79445,40	1101552,84
8	1618	82569,18	1106899,45	8	1659	82628,19	1104139,96	8	1700	82263,48	1105780,92	9	1740	78382,11	1103141,43	9	1781	79445,64	1101544,57
8	1619	82649,19	1106906,13	8	1660	82624,74	1104136,02	8	1701	82246,14	1105821,27	9	1741	78410,31	1103147,65	9	1782	79448,82	1101434,73
8	1620	82659,42	1106906,43	8	1661	82440,24	1104014,04	8	1702	82219,83	1105857,51	9	1742	78420,21	1103152,87	9	1783	79406,46	1101256,60
8	1621	82670,43	1106903,94	8	1662	82424,25	1104077,64	8	1703	82167,93	1105916,02	9	1743	78428,49	1103158,48	9	1784	79404,21	1101247,12
8	1622	82689,12	1106901,01	8	1663	82420,08	1104088,02	8	1704	82155,84	1106031,10	9	1744	78446,73	1103154,81	9	1785	79362,81	1101073,00
8	1623	82711,26	1106897,67	8	1664	82390,38	1104143,01	8	1705	82149,60	1106058,66	9	1745	78453,93	1103154,40	9	1786	79296,87	1100890,11
8	1624	82733,58	1106899,33	8	1665	82388,19	1104147,04	8	1706	82114,17	1106145,28	9	1746	78465,03	1103155,84	9	1787	79178,79	1100699,85
8	1625	82737,81	1106900,91	8	1666	82376,49	1104168,72	8	1707	82087,68	1106235,03	9	1747	78473,07	1103158,50	9	1788	79066,98	1100593,57
8	1626	83119,71	1106808,03	8	1667	82358,01	1104195,22	8	1708	82086,51	1106239,03	9	1748	78501,03	1103167,71	9	1789	78888,09	1100461,90
8	1627	83122,26	1106807,43	8	1668	82355,37	1104198,99	8	1709	82076,01	1106274,66	9	1749	78511,02	1103172,78	9	1790	78884,16	1100463,03
8	1628	83347,62	1106753,35	8	1669	82309,17	1104265,32	8	1710	82107,87	1106316,94	9	1750	78519,75	1103180,08	9	1791	78882,30	1100459,40
8	1629	83449,47	1106728,92	8	1670	82299,57	1104302,44	8	1711	82125,48	1106358,12	9	1751	78536,85	1103182,56	9	1792	78843,66	1100410,03
8	1630	83481,39	1106708,62	8	1671	82271,37	1104377,98	8	1712	82133,49	1106402,19	9	1752	78555,63	1103176,98	9	1793	78699,00	1100225,16
8	1631	83502,66	1106691,97	8	1672	82265,64	1104387,60	8	1713	82134,72	1106437,18	9	1753	78566,82	1103176,80	9	1794	78657,18	1100175,60
8	1632	83520,72	1106680,86	8	1673	82238,61	1104423,19	8	1714	82209,69	1106448,33	9	1754	78613,23	1103184,69	9	1795	78426,42	1099760,89
8	1633	83539,14	1106668,12	8	1674	82239,18	1104463,12	8	1715	82249,56	1106459,17	9	1755	78683,52	1103137,21	9	1796	78312,78	1099591,08
8	1634	83597,16	1106639,11	8	1675	82237,35	1104474,18	8	1716	82289,28	1106479,89	9	1756	78729,66	1103112,27	9	1797	78272,46	1099552,29
8	1635	83618,37	1106631,97	8	1676	82233,12	1104484,53	8	1717	82323,36	1106508,93	9	1757	78739,26	1103108,37	9	1798	78151,44	1099435,78
8	1636	83649,21	1106630,07	8	1677	82200,33	1104544,54	8	1718	82363,38	1106551,60	9	1758	78788,43	1103094,07	9	1799	78005,88	1099324,14
8	1637	83659,20	1106629,44	8	1678	82196,97	1104591,33	8	1719	82391,76	1106590,30	9	1759	78798,69	1103092,39	9	1800	78007,83	1099177,42
8	1638	83518,26	1106492,77	8	1679	82210,23	1104650,98	8	1720	82409,22	1106631,55	9	1760	78809,88	1103092,99	9	1801	78038,49	1099138,65
8	1639	83406,69	1106391,57	8	1680	82211,43	1104662,13	8	1721	82416,84	1106672,41	9	1761	78838,65	1103098,29	9	1802	78184,95	1099027,60
8	1640	83218,35	1106284,71	8	1681	82210,29	1104672,37	8	1722	82421,07	1106738,32	9	1762	78857,67	1103079,60	9	1803	78288,99	1098924,97
8	1641	83108,91	1106237,44	8	1682	82200,09	1104719,68	8	1723	82418,88	1106783,05	9	1763	78879,03	1103062,15	9	1804	78310,74	1098903,55
8	1642	83099,70	1106233,45	8	1683	82191,93	1104752,53	8	1724	82408,86	1106820,99	9	1764	78887,40	1103056,90	9	1805	78456,51	1098875,01
8	1643	83005,65	1106192,85	8	1684	82233,60	1104784,99	8	1615	82390,47	1106857,21	9	1765	78914,46	1103044,32	9	1806	78526,89	1098462,43
8	1644	82956,24	1106108,71	8	1685	82264,41	1104817,53	9	1725	78135,00	1103073,60	9	1766	78933,78	1103037,54	9	1807	78565,26	1098284,56
8	1645	83067,24	1105804,44	8	1686	82287,18	1104856,09	9	1726	78185,37	1103105,34	9	1767	78961,02	1103021,05	9	1808	78566,10	1098280,57
8	1646	83071,05	1105768,95	8	1687	82298,97	1104890,56	9	1727	78194,19	1103112,13	9	1768	79009,95	1102980,87	9	1809	78645,51	1097912,29
8	1647	83071,95	1105760,53	8	1688	82305,39	1104922,32	9	1728	78214,89	1103132,17	9	1769	79053,72	1102946,19	9	1810	78647,49	1097903,19
8	1648	83087,67	1105614,39	8	1689	82315,89	1104974,44	9	1729	78225,45	1103125,68	9	1770	79066,98	1102930,77	9	1811	78648,66	1097897,64
8	1649	83068,83	1105427,83	8	1690	82319,76	1105013,56	9	1730	78236,10	1103122,20	9	1771	79072,26	1102923,33	9	1812	78662,58	1097728,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1813	78652,23	1097544,15	9	1854	77677,89	1094842,17	9	1895	77047,29	1096538,23	9	1936	77475,96	1098560,23	9	1977	77898,45	1100460,04
9	1814	78641,37	1097350,56	9	1855	77623,80	1094872,60	9	1896	77073,39	1096546,06	9	1937	77433,81	1098659,53	9	1978	77959,44	1100578,33
9	1815	78607,17	1097174,65	9	1856	77562,39	1094918,61	9	1897	77189,58	1096600,98	9	1938	77410,98	1098698,05	9	1979	78000,75	1100638,74
9	1816	78606,72	1097173,44	9	1857	77552,52	1094923,87	9	1898	77219,64	1096619,41	9	1939	77368,59	1098749,34	9	1980	78047,01	1100697,76
9	1817	78558,75	1097044,06	9	1858	77543,76	1094926,44	9	1899	77315,70	1096678,35	9	1940	77340,30	1098775,32	9	1981	78049,68	1100701,15
9	1818	78437,46	1096717,05	9	1859	77537,13	1094926,99	9	1900	77385,99	1096730,29	9	1941	77314,89	1098819,90	9	1982	78072,36	1100730,09
9	1819	78437,34	1096716,73	9	1860	77530,50	1094927,26	9	1901	77399,04	1096739,95	9	1942	77259,03	1098887,02	9	1983	78126,42	1100795,16
9	1820	78435,12	1096713,55	9	1861	77469,03	1094922,39	9	1902	77511,48	1096841,10	9	1943	77214,12	1098917,73	9	1984	78181,74	1100849,08
9	1821	78333,00	1096567,93	9	1862	77372,82	1094902,87	9	1903	77561,52	1096895,86	9	1944	77123,61	1098947,68	9	1985	78303,84	1100918,50
9	1822	78326,82	1096559,13	9	1863	77371,50	1094902,60	9	1904	77613,18	1096944,00	9	1945	77103,06	1099024,26	9	1986	78361,20	1100963,85
9	1823	78308,76	1096533,40	9	1864	77371,62	1094903,62	9	1905	77614,32	1096945,41	9	1946	77069,73	1099108,27	9	1987	78418,98	1101018,42
9	1824	78126,09	1096326,72	9	1865	77374,50	1094932,12	9	1906	77617,05	1096948,78	9	1947	77051,34	1099143,76	9	1988	78485,46	1101095,11
9	1825	78111,12	1096313,23	9	1866	77372,91	1094976,88	9	1907	77779,83	1097148,97	9	1948	77011,62	1099189,14	9	1989	78533,49	1101157,23
9	1826	78091,02	1096295,10	9	1867	77361,42	1095020,16	9	1908	77799,63	1097189,14	9	1949	77003,34	1099208,35	9	1990	78563,01	1101211,15
9	1827	77954,52	1096172,05	9	1868	77359,65	1095023,86	9	1909	77814,57	1097230,59	9	1950	76987,32	1099264,81	9	1991	78633,93	1101408,82
9	1828	77979,00	1096030,08	9	1869	77330,94	1095084,30	9	1910	77828,97	1097270,47	9	1951	76988,70	1099397,37	9	1992	78655,38	1101492,52
9	1829	77999,70	1095910,08	9	1870	77322,90	1095096,96	9	1911	77839,35	1097314,05	9	1952	76958,37	1099504,75	9	1993	78658,98	1101558,87
9	1830	78006,54	1095703,42	9	1871	77306,97	1095122,11	9	1912	77843,28	1097423,94	9	1953	76946,97	1099528,86	9	1994	78644,94	1101667,60
9	1831	78013,20	1095501,36	9	1872	77275,17	1095153,66	9	1913	77837,58	1097543,79	9	1954	76908,78	1099586,26	9	1995	78608,82	1101803,70
9	1832	78056,40	1095411,03	9	1873	77191,38	1095202,77	9	1914	77843,10	1097641,08	9	1955	76900,29	1099604,07	9	1996	78546,78	1101952,47
9	1833	78059,16	1095405,27	9	1874	77208,54	1095318,91	9	1915	77879,10	1097727,04	9	1956	76887,42	1099631,02	9	1997	78522,06	1101989,82
9	1834	78112,89	1095292,84	9	1875	77212,71	1095406,15	9	1916	77886,63	1097751,31	9	1957	76824,48	1099737,85	9	1998	78417,93	1102114,05
9	1835	78126,27	1095264,85	9	1876	77199,90	1095595,54	9	1917	77892,36	1097769,81	9	1958	76797,42	1099807,60	9	1999	78384,54	1102163,80
9	1836	78162,72	1095073,63	9	1877	77211,18	1095690,27	9	1918	77895,90	1097810,76	9	1959	76768,11	1099903,12	9	2000	78381,90	1102167,78
9	1837	78164,04	1095066,70	9	1878	77229,15	1095734,92	9	1919	77894,10	1097899,96	9	1960	76880,19	1099866,84	9	2001	78351,06	1102213,78
9	1838	78168,21	1095044,89	9	1879	77250,69	1095810,28	9	1920	77888,79	1097933,85	9	1961	76960,59	1099845,96	9	2002	78302,58	1102309,87
9	1839	78160,56	1094833,15	9	1880	77257,92	1095854,47	9	1921	77873,28	1097975,86	9	1962	77041,56	1099838,29	9	2003	78280,23	1102454,46
9	1840	78160,14	1094821,11	9	1881	77255,16	1095899,17	9	1922	77823,12	1098062,71	9	1963	77131,32	1099829,80	9	2004	78278,64	1102614,13
9	1841	78132,96	1094719,18	9	1882	77242,80	1095941,47	9	1923	77790,69	1098098,44	9	1964	77175,66	1099831,57	9	2005	78270,66	1102690,14
9	1842	78054,63	1094751,06	9	1883	77220,78	1095993,75	9	1924	77796,18	1098152,79	9	1965	77298,33	1099850,23	9	2006	78254,28	1102808,08
9	1843	78031,11	1094764,29	9	1884	77199,30	1096031,88	9	1925	77789,31	1098197,04	9	1966	77375,13	1099868,86	9	2007	78238,20	1102888,66
9	1844	78027,60	1094766,25	9	1885	77152,44	1096096,39	9	1926	77767,92	1098274,74	9	1967	77415,00	1099883,74	9	2008	78224,22	1102931,20
9	1845	77996,19	1094783,92	9	1886	77109,63	1096142,82	9	1927	77766,81	1098278,73	9	1968	77465,67	1099909,08	9	2009	78191,25	1102990,62
9	1846	77923,68	1094830,08	9	1887	77095,74	1096157,89	9	1928	77748,36	1098319,78	9	1969	77531,19	1099950,88	9	2010	78151,68	1103041,51
9	1847	77920,11	1094832,34	9	1888	77067,81	1096181,91	9	1929	77727,36	1098348,88	9	1970	77598,63	1100007,36	9	2011	78142,47	1103053,36
9	1848	77911,62	1094837,74	9	1889	77059,86	1096185,93	9	1930	77670,69	1098408,84	9	1971	77617,32	1100023,00	9	2012	78135,96	1103067,55
9	1849	77901,57	1094842,66	9	1890	77017,29	1096207,48	9	1931	77638,02	1098436,56	9	1972	77682,63	1100086,20	9	1725	78135,00	1103073,60
9	1850	77890,65	1094845,21	9	1891	77023,77	1096291,14	9	1932	77598,39	1098457,41	9	1973	77748,66	1100169,85	10	2013	73602,63	1091358,58
9	1851	77879,79	1094845,32	9	1892	77015,94	1096384,90	9	1933	77529,72	1098485,28	9	1974	77754,90	1100180,47	10	2014	73683,54	1091477,44
9	1852	77803,44	1094837,67	9	1893	76996,92	1096461,94	9	1934	77516,43	1098497,52	9	1975	77770,65	1100207,28	10	2015	73721,85	1091525,77
9	1853	77707,41	1094834,11	9	1894	76967,49	1096526,62	9	1935	77490,48	1098533,40	9	1976	77857,14	1100394,19	10	2016	73723,74	1091528,50

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	2017	73726,11	1091531,92	10	2058	74979,09	1092374,13	10	2099	75601,38	1093720,29	10	2140	77344,11	1094795,11	10	2181	76598,46	1093170,52
10	2018	73792,20	1091627,94	10	2059	75033,00	1092364,14	10	2100	75558,21	1093712,80	10	2141	77346,30	1094800,72	10	2182	76547,58	1092952,45
10	2019	73823,34	1091667,45	10	2060	75077,70	1092366,90	10	2101	75587,64	1093765,32	10	2142	77353,26	1094800,35	10	2183	76469,97	1092784,96
10	2020	73846,86	1091705,43	10	2061	75172,20	1092394,92	10	2102	75604,23	1093805,16	10	2143	77364,39	1094798,95	10	2184	76441,26	1092746,26
10	2021	73912,86	1091851,51	10	2062	75178,53	1092396,79	10	2103	75635,13	1093924,35	10	2144	77375,52	1094800,05	10	2185	76336,53	1092605,16
10	2022	73935,21	1091918,10	10	2063	75218,01	1092417,94	10	2104	75672,18	1093951,00	10	2145	77486,58	1094823,87	10	2186	76194,42	1092488,89
10	2023	73938,33	1091849,34	10	2064	75251,79	1092447,34	10	2105	75696,00	1093973,53	10	2146	77519,01	1094826,19	10	2187	76129,08	1092435,43
10	2024	73950,15	1091806,14	10	2065	75302,88	1092503,04	10	2106	75721,98	1094010,03	10	2147	77571,90	1094787,06	10	2188	76126,89	1092426,67
10	2025	73963,56	1091778,76	10	2066	75329,28	1092539,22	10	2107	75761,28	1094092,11	10	2148	77635,20	1094751,46	10	2189	76092,63	1092289,23
10	2026	73998,36	1091720,73	10	2067	75373,95	1092644,10	10	2108	75771,51	1094124,39	10	2149	77644,56	1094747,62	10	2190	76060,83	1092226,39
10	2027	74017,11	1091697,61	10	2068	75380,13	1092678,88	10	2109	75774,60	1094152,62	10	2150	77688,48	1094735,64	10	2191	75991,47	1092089,46
10	2028	74077,59	1091641,83	10	2069	75381,78	1092688,20	10	2110	75828,42	1094169,03	10	2151	77703,48	1094733,90	10	2192	75856,98	1091925,52
10	2029	74109,48	1091619,43	10	2070	75374,91	1092754,44	10	2111	75885,54	1094198,14	10	2152	77808,69	1094737,80	10	2193	75680,79	1091787,31
10	2030	74228,49	1091559,66	10	2071	75333,24	1092853,90	10	2112	76068,84	1094305,69	10	2153	77872,53	1094744,08	10	2194	75576,78	1091742,84
10	2031	74323,08	1091530,92	10	2072	75305,88	1092889,36	10	2113	76132,86	1094338,42	10	2154	77895,84	1094729,26	10	2195	75388,08	1091662,14
10	2032	74355,21	1091525,95	10	2073	75285,15	1092905,55	10	2114	76193,73	1094377,96	10	2155	77899,41	1094727,00	10	2196	75341,70	1091539,63
10	2033	74365,50	1091524,36	10	2074	75309,69	1092936,33	10	2115	76235,88	1094405,35	10	2156	77943,66	1094698,83	10	2197	75225,84	1091333,04
10	2034	74412,03	1091527,69	10	2075	75336,24	1092942,03	10	2116	76288,71	1094446,75	10	2157	77987,19	1094674,29	10	2198	75127,41	1091157,61
10	2035	74454,81	1091540,94	10	2076	75420,39	1092953,46	10	2117	76333,59	1094489,23	10	2158	77990,70	1094672,31	10	2199	75112,95	1091141,59
10	2036	74493,57	1091563,38	10	2077	75454,74	1092962,88	10	2118	76337,82	1094493,24	10	2159	78008,34	1094662,36	10	2200	75109,95	1091138,26
10	2037	74520,18	1091587,89	10	2078	75517,26	1092989,31	10	2119	76351,53	1094506,20	10	2160	78096,39	1094624,16	10	2201	75025,20	1091044,33
10	2038	74525,13	1091592,46	10	2079	75554,70	1093010,71	10	2120	76392,03	1094526,15	10	2161	78106,26	1094619,01	10	2202	74977,41	1090991,35
10	2039	74590,98	1091671,65	10	2080	75585,42	1093038,73	10	2121	76456,65	1094579,62	10	2162	78102,48	1094604,73	10	2203	74902,98	1090931,55
10	2040	74610,30	1091712,06	10	2081	75619,44	1093049,64	10	2122	76474,05	1094598,06	10	2163	78079,44	1094556,21	10	2204	74794,17	1090862,65
10	2041	74618,73	1091749,57	10	2082	75660,06	1093068,51	10	2123	76528,41	1094563,36	10	2164	78043,71	1094480,88	10	2205	74663,88	1090809,40
10	2042	74620,11	1091755,75	10	2083	75693,54	1093094,13	10	2124	76552,86	1094552,34	10	2165	78042,18	1094477,64	10	2206	74586,90	1090777,93
10	2043	74650,41	1092000,45	10	2084	75744,78	1093143,96	10	2125	76643,34	1094526,81	10	2166	78041,61	1094476,87	10	2207	74274,39	1090741,41
10	2044	74651,22	1092007,05	10	2085	75796,50	1093201,95	10	2126	76719,18	1094510,64	10	2167	77911,05	1094296,12	10	2208	74276,16	1090480,18
10	2045	74650,80	1092045,78	10	2086	75819,81	1093236,01	10	2127	76805,04	1094502,90	10	2168	77770,47	1094162,58	10	2209	74260,44	1090352,98
10	2046	74635,17	1092165,34	10	2087	75857,49	1093308,48	10	2128	76849,05	1094504,76	10	2169	77763,15	1094155,62	10	2210	74237,94	1090171,05
10	2047	74632,17	1092188,44	10	2088	75876,75	1093364,86	10	2129	76937,58	1094519,35	10	2170	77669,16	1094066,31	10	2211	74304,57	1090053,90
10	2048	74623,23	1092222,31	10	2089	75889,02	1093433,97	10	2130	76979,46	1094535,24	10	2171	77508,72	1093944,72	10	2212	74372,22	1089840,43
10	2049	74610,81	1092252,57	10	2090	75889,71	1093478,74	10	2131	77036,46	1094564,94	10	2172	77436,66	1093911,18	10	2213	74373,96	1089816,97
10	2050	74606,22	1092263,74	10	2091	75883,44	1093512,45	10	2132	77063,40	1094584,05	10	2173	77429,31	1093907,77	10	2214	74408,01	1089361,78
10	2051	74629,68	1092376,62	10	2092	75864,39	1093570,56	10	2133	77093,67	1094615,94	10	2174	77313,90	1093854,06	10	2215	74391,54	1088894,55
10	2052	74655,96	1092391,92	10	2093	75845,55	1093611,19	10	2134	77125,62	1094622,00	10	2175	77305,71	1093850,25	10	2216	74307,90	1088637,67
10	2053	74705,67	1092429,94	10	2094	75829,71	1093633,62	10	2135	77150,22	1094631,39	10	2176	77051,04	1093764,91	10	2217	74043,03	1088246,38
10	2054	74752,17	1092406,09	10	2095	75815,70	1093647,33	10	2136	77183,85	1094651,71	10	2177	76832,07	1093717,99	10	2218	73888,95	1088083,89
10	2055	74798,31	1092382,44	10	2096	75797,73	1093664,95	10	2137	77188,56	1094654,55	10	2178	76641,96	1093720,51	10	2219	73681,14	1087951,60
10	2056	74841,24	1092369,67	10	2097	75743,49	1093695,09	10	2138	77297,07	1094740,11	10	2179	76535,04	1093654,14	10	2220	73563,66	1087544,44
10	2057	74873,43	1092366,58	10	2098	75646,11	1093717,93	10	2139	77317,44	1094759,14	10	2180	76599,54	1093394,46	10	2221	73533,93	1087441,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	2222	73453,62	1087304,14	10	2263	70620,51	1082996,97	10	2304	68977,23	1078525,02	10	2345	69147,21	1079964,31	10	2386	68448,99	1081358,35
10	2223	73385,61	1087226,76	10	2264	70619,76	1082996,44	10	2305	68951,88	1078489,56	10	2346	69166,02	1080004,95	10	2387	68425,41	1081301,37
10	2224	73381,68	1087222,29	10	2265	70222,11	1082848,05	10	2306	68937,03	1078454,40	10	2347	69175,35	1080048,75	10	2388	68421,15	1081243,39
10	2225	73305,78	1087135,96	10	2266	70020,33	1082571,28	10	2307	68901,51	1078431,55	10	2348	69186,33	1080201,42	10	2389	68339,49	1081179,42
10	2226	73213,38	1087052,08	10	2267	69908,70	1082492,10	10	2308	68878,80	1078409,88	10	2349	69169,92	1080295,15	10	2390	68275,26	1081087,41
10	2227	73385,19	1086977,46	10	2268	69908,70	1082488,09	10	2309	68827,38	1078351,42	10	2350	69152,85	1080336,57	10	2391	68261,31	1081067,41
10	2228	73385,25	1086973,08	10	2269	69908,64	1082450,67	10	2310	68780,31	1078289,47	10	2351	69129,66	1080378,78	10	2392	68238,99	1081028,58
10	2229	73383,60	1086973,80	10	2270	69908,64	1082433,99	10	2311	68557,53	1078378,83	10	2352	69126,48	1080428,22	10	2393	68226,30	1080988,03
10	2230	73210,14	1087049,14	10	2271	69908,61	1082396,17	10	2312	68538,42	1078447,24	10	2353	69147,15	1080476,76	10	2394	68223,81	1080933,16
10	2231	73088,91	1086939,13	10	2272	69908,61	1082391,60	10	2313	68527,35	1078472,19	10	2354	69220,38	1080563,07	10	2395	68205,09	1080933,54
10	2232	72920,22	1086819,54	10	2273	69867,57	1082351,89	10	2314	68489,13	1078532,67	10	2355	69240,15	1080591,12	10	2396	68111,31	1080954,76
10	2233	72715,14	1086732,61	10	2274	69612,96	1082179,83	10	2315	68486,43	1078536,04	10	2356	69277,47	1080655,12	10	2397	68053,77	1080977,29
10	2234	72714,03	1086732,16	10	2275	69534,39	1082132,58	10	2316	68458,71	1078570,66	10	2357	69295,17	1080694,86	10	2398	68053,47	1081041,15
10	2235	72476,37	1086691,89	10	2276	69649,32	1082047,42	10	2317	68446,05	1078663,36	10	2358	69329,37	1080801,63	10	2399	68074,32	1081108,30
10	2236	72430,14	1086696,06	10	2277	69795,06	1081877,43	10	2318	68411,91	1078770,99	10	2359	69337,32	1080842,77	10	2400	68101,38	1081195,51
10	2237	72190,02	1086717,73	10	2278	69845,31	1081788,22	10	2319	68392,92	1078811,44	10	2360	69337,77	1080849,39	10	2401	68149,44	1081379,46
10	2238	72189,81	1086716,85	10	2279	69877,14	1081731,67	10	2320	68372,04	1078845,36	10	2361	69341,97	1080909,79	10	2402	68174,91	1081535,58
10	2239	72104,58	1086338,67	10	2280	69907,98	1081653,84	10	2321	68342,67	1078928,62	10	2362	69339,72	1080946,41	10	2403	68195,22	1081735,32
10	2240	72058,38	1086239,52	10	2281	69911,97	1081643,76	10	2322	68312,19	1078996,71	10	2363	69327,96	1080989,62	10	2404	68195,55	1081779,73
10	2241	71931,36	1086055,11	10	2282	69996,69	1081429,92	10	2323	68311,92	1078999,02	10	2364	69283,59	1081087,36	10	2405	68186,16	1081868,11
10	2242	71851,14	1085972,85	10	2283	70099,86	1081001,83	10	2324	68300,91	1079087,49	10	2365	69242,40	1081159,20	10	2406	68165,85	1081983,58
10	2243	71670,00	1085841,22	10	2284	70117,56	1080877,93	10	2325	68302,77	1079168,56	10	2366	69208,56	1081227,97	10	2407	68153,01	1082026,48
10	2244	71607,51	1085813,05	10	2285	70110,24	1080654,13	10	2326	68266,74	1079314,60	10	2367	69193,95	1081249,09	10	2408	68114,16	1082089,92
10	2245	71348,13	1085696,08	10	2286	70053,27	1080437,56	10	2327	68241,45	1079389,47	10	2368	69170,94	1081272,27	10	2409	68252,61	1082127,93
10	2246	71377,32	1085473,08	10	2287	69952,98	1080245,61	10	2328	68319,87	1079417,58	10	2369	69169,98	1081313,26	10	2410	68334,21	1082158,47
10	2247	71415,84	1085179,11	10	2288	69954,63	1080201,37	10	2329	68391,90	1079454,91	10	2370	69156,63	1081377,88	10	2411	68364,27	1082173,21
10	2248	71420,97	1085139,84	10	2289	69968,19	1079841,87	10	2330	68546,28	1079561,29	10	2371	69143,25	1081418,28	10	2412	68431,41	1082206,14
10	2249	71413,44	1084916,04	10	2290	69946,14	1079700,06	10	2331	68560,50	1079573,41	10	2372	69120,30	1081456,72	10	2413	68516,01	1082264,17
10	2250	71356,26	1084699,53	10	2291	69770,16	1079445,81	10	2332	68580,36	1079590,32	10	2373	69089,37	1081489,11	10	2414	68547,21	1082296,30
10	2251	71303,40	1084585,27	10	2292	69620,46	1079279,26	10	2333	68637,87	1079667,00	10	2374	69051,99	1081513,80	10	2415	68644,35	1082426,01
10	2252	71237,34	1084498,83	10	2293	69444,24	1079155,00	10	2334	68704,35	1079699,80	10	2375	69010,05	1081529,55	10	2416	68658,81	1082451,15
10	2253	71126,88	1084354,27	10	2294	69440,70	1079152,50	10	2335	68738,55	1079721,21	10	2376	68965,68	1081535,56	10	2417	68661,15	1082455,21
10	2254	71217,06	1084091,11	10	2295	69437,46	1079150,22	10	2336	68756,85	1079735,44	10	2377	68885,16	1081536,19	10	2418	68729,34	1082573,62
10	2255	71223,57	1083985,15	10	2296	69149,19	1079039,97	10	2337	68801,64	1079770,24	10	2378	68724,72	1081524,48	10	2419	68787,93	1082689,42
10	2256	71230,80	1083867,60	10	2297	69233,91	1078790,26	10	2338	68871,57	1079832,57	10	2379	68681,43	1081516,65	10	2420	68801,94	1082724,12
10	2257	71194,47	1083646,65	10	2298	69260,19	1078686,88	10	2339	68912,85	1079823,79	10	2380	68635,20	1081502,70	10	2421	68873,85	1082728,99
10	2258	71109,90	1083439,30	10	2299	69167,28	1078670,79	10	2340	68955,15	1079824,15	10	2381	68619,39	1081497,91	10	2422	68955,21	1082743,66
10	2259	70981,29	1083255,99	10	2300	69152,25	1078665,90	10	2341	69001,14	1079835,07	10	2382	68610,00	1081495,08	10	2423	68992,47	1082754,19
10	2260	70962,87	1083239,76	10	2301	69138,69	1078661,47	10	2342	69039,09	1079853,75	10	2383	68559,09	1081471,48	10	2424	69077,82	1082787,52
10	2261	70894,89	1083191,55	10	2302	69099,42	1078639,89	10	2343	69074,04	1079881,77	10	2384	68524,44	1081443,09	10	2425	69111,48	1082804,49
10	2262	70893,39	1083190,50	10	2303	69020,88	1078573,20	10	2344	69129,48	1079939,61	10	2385	68465,10	1081381,05	10	2426	69162,21	1082836,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2427	69165,99	1082839,06	10	2468	70190,94	1084317,72	10	2509	70405,98	1085828,62	10	2550	70642,35	1086482,98	10	2591	71482,29	1088095,15
10	2428	69166,65	1082839,47	10	2469	70116,75	1084365,46	10	2510	70369,05	1085875,92	10	2551	70682,19	1086464,89	10	2592	71513,94	1088097,06
10	2429	69229,32	1082883,48	10	2470	69904,23	1084477,15	10	2511	70385,25	1085936,71	10	2552	70744,59	1086444,45	10	2593	71555,82	1088107,80
10	2430	69261,66	1082911,83	10	2471	69839,43	1084519,29	10	2512	70406,31	1086015,72	10	2553	70795,95	1086418,54	10	2594	71560,32	1088061,06
10	2431	69366,12	1083018,69	10	2472	69802,14	1084550,35	10	2513	70414,29	1086086,38	10	2554	70820,61	1086410,05	10	2595	71581,65	1087965,06
10	2432	69457,62	1083130,38	10	2473	69754,89	1084591,44	10	2514	70414,02	1086110,76	10	2555	70827,18	1086407,79	10	2596	71596,20	1087922,70
10	2433	69553,50	1083278,80	10	2474	69689,67	1084674,30	10	2515	70413,39	1086166,68	10	2556	70871,55	1086401,68	10	2597	71679,72	1087795,63
10	2434	69565,17	1083302,47	10	2475	69690,66	1084676,13	10	2516	70450,98	1086228,24	10	2557	70971,75	1086405,09	10	2598	71708,97	1087761,72
10	2435	69571,11	1083314,56	10	2476	69718,32	1084728,48	10	2517	70463,40	1086271,27	10	2558	70991,01	1086408,48	10	2599	71785,20	1087699,84
10	2436	69608,43	1083414,57	10	2477	69750,63	1084711,06	10	2518	70465,92	1086315,97	10	2559	71004,99	1086410,95	10	2600	71855,10	1087642,02
10	2437	69618,12	1083450,31	10	2478	69764,61	1084705,72	10	2519	70464,57	1086330,34	10	2560	71085,93	1086437,79	10	2601	72024,24	1087568,55
10	2438	69620,79	1083495,03	10	2479	69808,92	1084688,83	10	2520	70457,13	1086408,93	10	2561	71197,92	1086485,79	10	2602	72135,48	1087520,25
10	2439	69612,60	1083586,29	10	2480	69850,89	1084678,32	10	2521	70443,60	1086451,62	10	2562	71236,11	1086507,39	10	2603	72191,46	1087495,93
10	2440	69638,55	1083595,54	10	2481	69962,07	1084664,59	10	2522	70420,92	1086490,23	10	2563	71307,09	1086559,48	10	2604	72242,49	1087491,76
10	2441	69671,91	1083614,08	10	2482	70075,50	1084660,59	10	2523	70388,91	1086532,90	10	2564	71369,64	1086613,90	10	2605	72275,46	1087494,01
10	2442	69697,83	1083636,51	10	2483	70176,84	1084664,59	10	2524	70362,51	1086561,73	10	2565	71398,05	1086648,52	10	2606	72429,33	1087490,77
10	2443	69735,36	1083681,96	10	2484	70216,44	1084670,16	10	2525	70320,81	1086590,62	10	2566	71413,62	1086677,50	10	2607	72473,85	1087495,78
10	2444	69747,90	1083677,01	10	2485	70290,57	1084688,95	10	2526	70274,31	1086668,11	10	2567	71438,07	1086743,26	10	2608	72554,82	1087521,42
10	2445	69785,55	1083652,77	10	2486	70292,19	1084689,36	10	2527	70280,28	1086707,14	10	2568	71448,57	1086786,12	10	2609	72589,35	1087537,81
10	2446	69827,67	1083637,50	10	2487	70387,17	1084721,19	10	2528	70277,31	1086750,10	10	2569	71452,41	1086818,68	10	2610	72680,82	1087596,81
10	2447	69892,11	1083629,95	10	2488	70426,98	1084741,71	10	2529	70264,98	1086815,82	10	2570	71458,14	1086866,98	10	2611	72714,27	1087626,60
10	2448	69945,06	1083616,81	10	2489	70479,00	1084776,37	10	2530	70251,87	1086858,64	10	2571	71457,36	1086892,23	10	2612	72761,46	1087680,73
10	2449	70050,06	1083598,87	10	2490	70508,67	1084800,55	10	2531	70234,26	1086890,77	10	2572	71443,86	1086966,30	10	2613	72766,35	1087688,40
10	2450	70111,35	1083605,44	10	2491	70536,78	1084835,41	10	2532	70218,75	1086909,13	10	2573	71430,42	1087009,02	10	2614	72774,90	1087701,75
10	2451	70219,80	1083649,33	10	2492	70564,80	1084879,41	10	2533	70219,50	1086924,76	10	2574	71395,29	1087068,82	10	2615	72825,51	1087820,61
10	2452	70258,41	1083672,03	10	2493	70583,31	1084916,56	10	2534	70274,40	1086969,93	10	2575	71335,62	1087199,86	10	2616	72863,37	1087958,58
10	2453	70309,50	1083710,38	10	2494	70641,87	1085063,11	10	2535	70325,43	1087011,93	10	2576	71266,41	1087382,05	10	2617	72886,59	1088082,16
10	2454	70338,90	1083737,47	10	2495	70649,13	1085107,30	10	2536	70356,15	1087043,14	10	2577	71179,17	1087545,93	10	2618	72899,31	1088149,96
10	2455	70391,31	1083797,29	10	2496	70653,15	1085185,98	10	2537	70419,12	1087124,80	10	2578	71140,32	1087665,07	10	2619	72914,04	1088208,85
10	2456	70413,45	1083834,42	10	2497	70650,39	1085230,68	10	2538	70449,78	1087144,45	10	2579	71126,16	1087731,19	10	2620	72977,70	1088389,51
10	2457	70414,26	1083835,75	10	2498	70637,76	1085273,65	10	2539	70456,74	1087131,46	10	2580	71121,21	1087862,16	10	2621	73034,13	1088569,56
10	2458	70427,67	1083877,14	10	2499	70630,68	1085289,36	10	2540	70367,73	1087011,64	10	2581	71124,18	1087899,19	10	2622	73049,94	1088637,01
10	2459	70428,06	1083878,35	10	2500	70605,03	1085346,36	10	2541	70346,16	1086972,39	10	2582	71142,39	1087941,04	10	2623	73056,69	1088647,72
10	2460	70444,14	1083960,91	10	2501	70569,12	1085405,67	10	2542	70335,45	1086937,81	10	2583	71145,75	1087945,74	10	2624	73064,73	1088652,28
10	2461	70445,37	1083988,29	10	2502	70577,67	1085457,63	10	2543	70331,13	1086893,23	10	2584	71148,15	1087949,07	10	2625	73098,87	1088634,28
10	2462	70439,34	1084032,67	10	2503	70580,34	1085528,29	10	2544	70336,83	1086848,80	10	2585	71180,28	1087993,71	10	2626	73141,98	1088622,15
10	2463	70413,00	1084110,72	10	2504	70577,01	1085572,95	10	2545	70351,50	1086788,80	10	2586	71216,28	1088036,73	10	2627	73193,67	1088620,48
10	2464	70393,65	1084151,11	10	2505	70563,81	1085615,76	10	2546	70366,95	1086746,77	10	2587	71263,35	1088092,99	10	2628	73230,84	1088627,71
10	2465	70365,78	1084186,17	10	2506	70541,16	1085667,76	10	2547	70440,90	1086634,36	10	2588	71278,08	1088104,05	10	2629	73293,48	1088648,47
10	2466	70349,04	1084201,18	10	2507	70525,53	1085694,85	10	2548	70463,43	1086609,25	10	2589	71358,60	1088106,57	10	2630	73343,67	1088673,48
10	2467	70242,81	1084284,33	10	2508	70518,78	1085706,55	10	2549	70530,39	1086552,55	10	2590	71414,28	1088096,49	10	2631	73360,59	1088687,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2632	73364,52	1088690,58	11	2672	67997,49	1084872,48	12	2712	66582,87	1079071,27	12	2753	68182,47	1078023,00	12	2794	68086,86	1077273,27
10	2633	73369,56	1088694,70	11	2673	68048,13	1084798,36	12	2713	66620,34	1079105,40	12	2754	68224,41	1078026,96	12	2795	68079,45	1077273,25
10	2634	73453,47	1088785,51	11	2674	68170,59	1084591,24	12	2714	66663,51	1079134,60	12	2755	68357,82	1078058,67	12	2796	67961,37	1077273,01
10	2635	73538,64	1088911,50	11	2675	68260,89	1084478,64	12	2715	66704,88	1078971,39	12	2756	68373,87	1078065,31	12	2797	67802,67	1077157,12
10	2636	73641,66	1089039,24	11	2676	68290,68	1084446,60	12	2716	66713,76	1078910,01	12	2757	68457,21	1077993,67	12	2798	67653,39	1077051,46
10	2637	73664,67	1089077,65	11	2677	68327,64	1084421,31	12	2717	66671,97	1078725,93	12	2758	68601,90	1077888,82	12	2799	67453,80	1076950,83
10	2638	73677,51	1089115,42	11	2678	68405,16	1084377,88	12	2718	66668,16	1078709,23	12	2759	68641,29	1077867,49	12	2800	67243,47	1076873,04
10	2639	73682,64	1089164,83	11	2679	68428,56	1084341,21	12	2719	66658,92	1078637,67	12	2760	68734,05	1077842,91	12	2801	67026,63	1076874,09
10	2640	73681,29	1089227,50	11	2680	68449,41	1084316,58	12	2720	66641,01	1078557,24	12	2761	68766,39	1077837,87	12	2802	66922,86	1076605,03
10	2641	73675,35	1089271,89	11	2681	68659,35	1084133,95	12	2721	66634,35	1078495,90	12	2762	68811,15	1077839,64	12	2803	66811,92	1076455,21
10	2642	73659,66	1089313,84	11	2682	68702,70	1084076,79	12	2722	66618,54	1078308,13	12	2763	68913,66	1077858,85	12	2804	66805,17	1076446,09
10	2643	73614,87	1089381,87	11	2683	68729,04	1084049,97	12	2723	66618,30	1078192,02	12	2764	68953,95	1077878,37	12	2805	66789,60	1076425,08
10	2644	73631,82	1089460,18	11	2684	68842,32	1083959,56	12	2724	66628,17	1078089,40	12	2765	68966,22	1077886,15	12	2806	66702,33	1076341,99
10	2645	73634,67	1089495,66	11	2685	68879,82	1083935,05	12	2725	66649,14	1077995,01	12	2766	68969,97	1077888,52	12	2807	66501,90	1076172,96
10	2646	73627,02	1089599,11	11	2686	69022,65	1083849,37	12	2726	66685,14	1077893,67	12	2767	69018,78	1077919,44	12	2808	66386,52	1076094,45
10	2647	73613,19	1089641,71	11	2687	68882,82	1083848,05	12	2727	66701,34	1077859,02	12	2768	69048,12	1077943,78	12	2809	66331,62	1076057,11
10	2648	73561,77	1089751,24	11	2688	68726,16	1083868,23	12	2728	66777,93	1077730,77	12	2769	69094,86	1077993,79	12	2810	66296,25	1076022,30
10	2649	73481,07	1089876,24	11	2689	68668,38	1083879,13	12	2729	66810,09	1077699,61	12	2770	69152,79	1078077,46	12	2811	66147,75	1075896,79
10	2650	73475,55	1089884,80	11	2690	68541,00	1083918,19	12	2730	66848,40	1077676,39	12	2771	69218,55	1078133,34	12	2812	66049,68	1075813,92
10	2651	73360,86	1090013,23	11	2691	68480,82	1083936,64	12	2731	66890,88	1077662,28	12	2772	69244,32	1078159,66	12	2813	65671,08	1075414,65
10	2652	73302,33	1090060,95	11	2692	68380,41	1083976,33	12	2732	66995,73	1077643,36	12	2773	69301,08	1078254,39	12	2814	65667,03	1075410,25
10	2653	73381,08	1090153,18	11	2693	68253,27	1084041,15	12	2733	67013,34	1077643,09	12	2774	69303,66	1078254,46	12	2815	65339,76	1075053,94
10	2654	73432,68	1090238,56	11	2694	68166,60	1084091,16	12	2734	67111,47	1077641,53	12	2775	69336,69	1078255,51	12	2816	65289,57	1074771,42
10	2655	73464,99	1090324,78	11	2695	67923,51	1084241,98	12	2735	67173,72	1077657,94	12	2776	69361,11	1078256,29	12	2817	65283,75	1074687,36
10	2656	73478,67	1090398,87	11	2696	67888,44	1084271,20	12	2736	67239,96	1077696,24	12	2777	69371,34	1078256,62	12	2818	65271,36	1074508,56
10	2657	73490,91	1090530,88	11	2697	67862,40	1084298,82	12	2737	67305,60	1077743,61	12	2778	69370,68	1078172,62	12	2819	65260,50	1074518,71
10	2658	73483,35	1090617,03	11	2698	67848,60	1084318,38	12	2738	67335,12	1077770,25	12	2779	69350,73	1078093,71	12	2820	65255,64	1074537,03
10	2659	73480,86	1090708,81	11	2699	67770,36	1084496,49	12	2739	67342,68	1077778,60	12	2780	69349,29	1078088,01	12	2821	65238,24	1074579,25
10	2660	73462,20	1090848,82	11	2700	67748,28	1084533,55	12	2740	67383,84	1077823,98	12	2781	69332,40	1078021,30	12	2822	65218,74	1074604,26
10	2661	73449,09	1090911,19	11	2701	67668,21	1084647,27	12	2741	67464,06	1077904,21	12	2782	69313,11	1077985,32	12	2823	65208,63	1074612,51
10	2662	73427,22	1091015,35	11	2702	67645,77	1084674,93	12	2742	67547,40	1077968,95	12	2783	69312,81	1077982,98	12	2824	65189,07	1074623,37
10	2663	73430,79	1091034,84	11	2703	67584,66	1084735,93	12	2743	67691,82	1078102,81	12	2784	69224,19	1077777,33	12	2825	65151,63	1074638,97
10	2664	73452,60	1091082,00	11	2704	67487,10	1084810,77	12	2744	67713,81	1078114,35	12	2785	69202,95	1077744,88	12	2826	65137,38	1074643,69
10	2665	73498,17	1091180,50	11	2666	67475,22	1084823,79	12	2745	67719,72	1078116,30	12	2786	69200,76	1077741,54	12	2827	65122,62	1074645,66
10	2013	73602,63	1091358,58	12	2705	66315,72	1078659,72	12	2746	67808,01	1078145,41	12	2787	69157,83	1077675,94	12	2828	65107,77	1074646,51
11	2666	67475,22	1084823,79	12	2706	66341,55	1078769,83	12	2747	67869,93	1078154,16	12	2788	69092,04	1077596,55	12	2829	65092,89	1074644,58
11	2667	67519,29	1084837,05	12	2707	66349,17	1078785,85	12	2748	67901,88	1078148,68	12	2789	68922,99	1077449,70	12	2830	65071,59	1074637,62
11	2668	67613,01	1084892,79	12	2708	66372,09	1078813,95	12	2749	68022,42	1078062,55	12	2790	68745,15	1077354,67	12	2831	65025,18	1074615,69
11	2669	67702,02	1084883,92	12	2709	66464,19	1078910,97	12	2750	68062,11	1078047,84	12	2791	68725,50	1077344,16	12	2832	65016,00	1074609,45
11	2670	67899,93	1084891,21	12	2710	66518,85	1078978,98	12	2751	68132,46	1078029,94	12	2792	68509,47	1077285,21	12	2833	65001,27	1074595,27
11	2671	67971,21	1084881,24	12	2711	66559,02	1079041,24	12	2752	68138,04	1078028,52	12	2793	68388,81	1077273,88	12	2834	64977,12	1074596,41

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
12	2835	64935,27	1074592,05	12	2876	65291,97	1076325,93	13	2916	62605,47	1075027,75	13	2957	64082,37	1073830,09	13	2998	65149,59	1074237,34
12	2836	64914,21	1074587,49	12	2877	65294,10	1076356,00	13	2917	62625,48	1075063,30	13	2958	64171,47	1073858,73	13	2999	65173,74	1074227,88
12	2837	64893,90	1074578,08	12	2878	65287,05	1076482,84	13	2918	62638,65	1075106,10	13	2959	64211,04	1073879,71	13	3000	65192,37	1074225,07
12	2838	64875,57	1074563,82	12	2879	65294,70	1076506,77	13	2919	62641,26	1075141,14	13	2960	64235,16	1073899,11	13	3001	65232,51	1074227,79
12	2839	64861,47	1074546,42	12	2880	65379,51	1076604,66	13	2920	62740,38	1075165,81	13	2961	64337,13	1074008,41	13	3002	65240,55	1074222,04
12	2840	64851,60	1074526,30	12	2881	65399,94	1076635,66	13	2921	62824,11	1075165,81	13	2962	64400,25	1074095,82	13	3003	65246,73	1074219,45
12	2841	64846,56	1074505,35	12	2882	65416,44	1076677,29	13	2922	62900,49	1075149,82	13	2963	64450,80	1074192,39	13	3004	65227,32	1074032,25
12	2842	64846,26	1074486,31	12	2883	65433,24	1076752,03	13	2923	62916,87	1075143,09	13	2964	64460,76	1074219,55	13	3005	65196,69	1073936,19
12	2843	64828,35	1074494,31	12	2884	65435,43	1076781,25	13	2924	62930,73	1075127,97	13	2965	64499,40	1074221,20	13	3006	65157,96	1073814,73
12	2844	64815,66	1074497,44	12	2885	65425,23	1076844,96	13	2925	62956,62	1075083,42	13	2966	64530,09	1074232,84	13	3007	65051,76	1073633,19
12	2845	64768,95	1074501,78	12	2886	65436,66	1076842,78	13	2926	62998,89	1074944,46	13	2967	64534,05	1074231,84	13	3008	65027,52	1073596,63
12	2846	64750,14	1074501,57	12	2887	65470,74	1076820,97	13	2927	63039,18	1074840,18	13	2968	64557,78	1074232,47	13	3009	64890,54	1073461,99
12	2847	64728,27	1074496,74	12	2888	65510,94	1076801,20	13	2928	63083,25	1074754,39	13	2969	64578,18	1074237,69	13	3010	64671,81	1073285,02
12	2848	64650,93	1074471,73	12	2889	65554,50	1076790,88	13	2929	63105,90	1074720,69	13	2970	64598,16	1074247,78	13	3011	64481,31	1073167,30
12	2849	64637,22	1074477,21	12	2890	65654,01	1076793,60	13	2930	63090,75	1074709,00	13	2971	64618,11	1074265,48	13	3012	64290,15	1073112,12
12	2850	64615,17	1074481,12	12	2891	65738,58	1076751,36	13	2931	63062,22	1074674,49	13	2972	64657,47	1074255,39	13	3013	64104,93	1073058,66
12	2851	64578,84	1074480,21	12	2892	65781,81	1076739,70	13	2932	63042,57	1074635,82	13	2973	64690,14	1074255,90	13	3014	64118,04	1072995,31
12	2852	64534,35	1074475,26	12	2893	65826,57	1076737,96	13	2933	63019,41	1074573,13	13	2974	64701,87	1074258,76	13	3015	64142,25	1072878,54
12	2853	64513,98	1074470,35	12	2894	65936,01	1076746,90	13	2934	63080,70	1074529,65	13	2975	64722,36	1074267,75	13	3016	64143,21	1072873,99
12	2854	64493,85	1074460,53	12	2895	65979,03	1076759,29	13	2935	63007,26	1074494,07	13	2976	64740,36	1074281,07	13	3017	64153,41	1072824,69
12	2855	64478,58	1074448,21	12	2896	66056,37	1076791,29	13	2936	63010,47	1074431,32	13	2977	64752,24	1074293,71	13	3018	64126,95	1072505,89
12	2856	64478,58	1074448,93	12	2897	66095,58	1076812,95	13	2937	63017,10	1074395,19	13	2978	64798,38	1074266,26	13	3019	64111,26	1072463,64
12	2857	64469,58	1074590,02	12	2898	66180,69	1076892,21	13	2938	63045,93	1074312,12	13	2979	64819,50	1074258,87	13	3020	64108,41	1072455,94
12	2858	64468,35	1074714,94	12	2899	66207,18	1076928,31	13	2939	63089,13	1074229,56	13	2980	64841,76	1074256,36	13	3021	64070,67	1072354,32
12	2859	64492,35	1074853,74	12	2900	66221,10	1076958,03	13	2940	63141,66	1074156,70	13	2981	64886,49	1074256,36	13	3022	64048,98	1072295,98
12	2860	64498,20	1074935,61	12	2901	66244,98	1077037,60	13	2941	63206,70	1074080,31	13	2982	64908,72	1074258,87	13	3023	63926,25	1072108,68
12	2861	64533,18	1075108,65	12	2902	66253,59	1077066,30	13	2942	63234,27	1074055,35	13	2983	64951,86	1074269,89	13	3024	63838,83	1072015,95
12	2862	64555,65	1075194,78	12	2903	66257,16	1077092,13	13	2943	63306,45	1074005,77	13	2984	64972,80	1074277,86	13	3025	63576,18	1071836,32
12	2863	64566,51	1075287,52	12	2904	66256,29	1077170,91	13	2944	63409,59	1073947,21	13	2985	65029,95	1074313,17	13	3026	63357,18	1071684,00
12	2864	64587,15	1075363,56	12	2905	66235,20	1077307,92	13	2945	63413,46	1073945,01	13	2986	65039,67	1074320,08	13	3027	63296,94	1071631,41
12	2865	64605,93	1075406,01	12	2906	66186,18	1077540,18	13	2946	63476,19	1073909,40	13	2987	65055,45	1074336,00	13	3028	63293,01	1071627,97
12	2866	64684,17	1075526,16	12	2907	66174,78	1077616,60	13	2947	63538,95	1073866,15	13	2988	65074,80	1074360,85	13	3029	63270,18	1071625,62
12	2867	64819,32	1075675,15	12	2908	66147,39	1077800,41	13	2948	63580,71	1073850,01	13	2989	65083,86	1074377,73	13	3030	62854,62	1071582,76
12	2868	64863,09	1075713,91	12	2909	66136,44	1077903,72	13	2949	63662,07	1073828,68	13	2990	65088,33	1074379,15	13	3031	62662,53	1071562,96
12	2869	64987,47	1075835,02	12	2910	66134,16	1077980,71	13	2950	63701,40	1073822,46	13	2991	65089,68	1074377,82	13	3032	62566,20	1071553,03
12	2870	65067,27	1075928,17	12	2911	66135,15	1078037,13	13	2951	63820,65	1073817,33	13	2992	65086,56	1074343,96	13	3033	62567,31	1071558,19
12	2871	65142,39	1076035,08	12	2912	66143,01	1078088,11	13	2952	63893,97	1073822,67	13	2993	65088,51	1074329,49	13	3034	62569,11	1071566,67
12	2872	65211,54	1076116,56	12	2913	66179,01	1078267,74	13	2953	63940,08	1073830,66	13	2994	65095,50	1074308,22	13	3035	62575,62	1071597,00
12	2873	65228,37	1076142,00	12	2914	66256,44	1078458,64	13	2954	63953,85	1073833,05	13	2995	65106,93	1074283,26	13	3036	62576,70	1071608,08
12	2874	65262,90	1076214,78	12	2915	66305,76	1078617,19	13	2955	63999,30	1073822,11	13	2996	65118,48	1074264,07	13	3037	62573,82	1071802,98
12	2875	65276,88	1076255,79	12	2705	66315,72	1078659,72	13	2956	64044,09	1073822,01	13	2997	65131,32	1074250,27	13	3038	62557,11	1072059,40

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	3039	62555,43	1072069,30	13	3080	62645,46	1074423,90	14	3120	62423,79	1072180,87	15	3160	56785,98	1070841,19	15	3201	58993,86	1070580,61
13	3040	62525,58	1072178,79	13	3081	62656,53	1074466,14	14	3121	62425,53	1072165,63	15	3161	56860,50	1070802,97	15	3202	58964,73	1070614,62
13	3041	62553,99	1072282,92	13	3082	62667,99	1074541,33	14	3122	62457,63	1072047,85	15	3162	56888,28	1070792,34	15	3203	58910,88	1070664,81
13	3042	62599,35	1072368,03	13	3083	62668,11	1074592,53	14	3123	62473,95	1071797,74	15	3163	56932,35	1070784,37	15	3204	58913,97	1070685,10
13	3043	62621,70	1072361,11	13	3084	62659,68	1074629,95	14	3124	62476,65	1071612,36	15	3164	57005,31	1070779,93	15	3205	58911,30	1070726,89
13	3044	62666,37	1072357,72	13	3085	62632,20	1074705,39	14	3125	62469,69	1071579,91	15	3165	57037,11	1070782,42	15	3206	58902,51	1070757,39
13	3045	62799,15	1072378,45	13	3086	62651,19	1074854,32	14	3126	62469,51	1071579,15	15	3166	57134,49	1070805,03	15	3207	58951,35	1070721,78
13	3046	62838,09	1072390,06	13	3087	62535,99	1074921,07	14	3127	62464,65	1071557,73	15	3167	57135,66	1070803,51	15	3208	59025,99	1070683,50
13	3047	62918,25	1072425,09	13	3088	62541,00	1074934,83	14	3128	62263,14	1071615,36	15	3168	57218,07	1070696,19	15	3209	59095,32	1070654,17
13	3048	63051,39	1072463,52	13	2916	62605,47	1075027,75	14	3129	61959,36	1071515,53	15	3169	57321,99	1070574,88	15	3210	59171,82	1070625,36
13	3049	63102,06	1072487,52	14	3089	60543,15	1072451,55	14	3130	61874,28	1071491,70	15	3170	57407,58	1070420,32	15	3211	59360,37	1070554,33
13	3050	63249,63	1072566,82	14	3090	60583,80	1072444,44	14	3131	61825,62	1071478,06	15	3171	57411,96	1070412,42	15	3212	59438,85	1070536,51
13	3051	63282,27	1072597,51	14	3091	60609,57	1072435,02	14	3132	61743,72	1071455,13	15	3172	57412,23	1070411,89	15	3213	59482,11	1070532,76
13	3052	63318,63	1072640,62	14	3092	60678,12	1072397,91	14	3133	61451,73	1071440,86	15	3173	57438,42	1070375,56	15	3214	59575,50	1070535,46
13	3053	63340,32	1072673,10	14	3093	60758,13	1072364,58	14	3134	61447,74	1071440,67	15	3174	57589,38	1070222,98	15	3215	59619,84	1070541,76
13	3054	63342,54	1072714,26	14	3094	60942,66	1072303,00	14	3135	61323,27	1071434,59	15	3175	57666,84	1070152,50	15	3216	59694,21	1070567,38
13	3055	63350,94	1072868,23	14	3095	61032,39	1072266,99	14	3136	61165,41	1071447,94	15	3176	57747,72	1070089,17	15	3217	59725,65	1070583,51
13	3056	63345,18	1072890,42	14	3096	61038,30	1072264,60	14	3137	61125,21	1071330,54	15	3177	57763,92	1070083,27	15	3218	59760,63	1070611,47
13	3057	63325,74	1072930,75	14	3097	61075,38	1072253,74	14	3138	61004,97	1071412,09	15	3178	58479,84	1069822,75	15	3219	59819,19	1070675,68
13	3058	63273,72	1073013,43	14	3098	61148,52	1072240,57	14	3139	60695,85	1071574,99	15	3179	58601,13	1069778,62	15	3220	59845,35	1070712,01
13	3059	63245,79	1073048,43	14	3099	61238,49	1072232,92	14	3140	60685,20	1071578,49	15	3180	58607,52	1069776,30	15	3221	59897,88	1070826,22
13	3060	63142,83	1073136,48	14	3100	61442,64	1072238,43	14	3141	60462,78	1071624,60	15	3181	58639,56	1069782,16	15	3222	59905,50	1070842,84
13	3061	63003,09	1073240,13	14	3101	61446,63	1072238,53	14	3142	60397,92	1071654,31	15	3182	58703,82	1069801,72	15	3223	60042,12	1070984,16
13	3062	62920,32	1073291,46	14	3102	61594,65	1072242,52	14	3143	60412,17	1071708,21	15	3183	58738,05	1069817,19	15	3224	60129,45	1071085,12
13	3063	62825,94	1073350,00	14	3103	61638,81	1072250,01	14	3144	60421,50	1071758,88	15	3184	58819,08	1069870,33	15	3225	60156,15	1071124,35
13	3064	62751,69	1073396,04	14	3104	61814,88	1072299,70	14	3145	60426,75	1071838,15	15	3185	58866,90	1069860,73	15	3226	60225,57	1071226,32
13	3065	62638,65	1073460,82	14	3105	61888,71	1072335,40	14	3146	60460,68	1071977,70	15	3186	58911,63	1069862,74	15	3227	60262,89	1071290,32
13	3066	62531,25	1073545,75	14	3106	61899,96	1072340,85	14	3147	60475,98	1072064,38	15	3187	58954,80	1069874,65	15	3228	60298,95	1071369,30
13	3067	62448,57	1073604,42	14	3107	61974,93	1072386,27	14	3148	60486,54	1072173,49	15	3188	58994,25	1069895,86	15	3229	60372,15	1071557,56
13	3068	62309,79	1073681,34	14	3108	62038,05	1072416,40	14	3149	60485,34	1072235,83	15	3189	59049,42	1069936,75	15	3230	60425,70	1071531,43
13	3069	62336,76	1073787,87	14	3109	62160,18	1072448,77	14	3150	60484,29	1072289,32	15	3190	59081,55	1069967,94	15	3231	60435,12	1071528,22
13	3070	62361,21	1073855,91	14	3110	62200,32	1072455,60	14	3151	60505,71	1072365,04	15	3191	59104,17	1070002,05	15	3232	60657,99	1071482,01
13	3071	62397,45	1073934,66	14	3111	62338,95	1072453,26	14	3089	60543,15	1072451,55	15	3192	59140,59	1070074,84	15	3233	60955,83	1071324,96
13	3072	62449,89	1074006,82	14	3112	62341,32	1072453,59	15	3152	56465,01	1071236,64	15	3193	59143,65	1070084,89	15	3234	61080,30	1071240,18
13	3073	62489,34	1074046,29	14	3113	62421,63	1072465,18	15	3153	56500,80	1071220,48	15	3194	59160,09	1070138,95	15	3235	61091,64	1071232,44
13	3074	62512,86	1074074,61	14	3114	62436,42	1072449,52	15	3154	56588,58	1071168,18	15	3195	59168,10	1070201,62	15	3236	61069,53	1071167,85
13	3075	62544,87	1074121,27	14	3115	62472,21	1072422,61	15	3155	56609,79	1071067,42	15	3196	59168,76	1070246,41	15	3237	61032,96	1071060,99
13	3076	62600,82	1074226,51	14	3116	62506,56	1072407,07	15	3156	56623,74	1071024,85	15	3197	59152,02	1070309,23	15	3238	60915,60	1070835,73
13	3077	62635,35	1074326,91	14	3117	62463,00	1072324,81	15	3157	56642,10	1070992,84	15	3198	59129,13	1070347,72	15	3239	60903,03	1070811,60
13	3078	62640,36	1074404,35	14	3118	62458,98	1072314,57	15	3158	56708,31	1070901,42	15	3199	59128,77	1070348,19	15	3240	60778,14	1070626,21
13	3079	62644,11	1074418,72	14	3119	62425,53	1072191,94	15	3159	56741,97	1070871,85	15	3200	59068,44	1070426,02	15	3241	60738,24	1070579,31



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3242	60630,27	1070452,50	15	3283	56940,78	1069387,35	16	3323	100055,30	1069708,20	16	3364	102761,10	1068514,00	16	3405	103361,10	1068079,30
15	3243	60603,00	1070410,75	15	3284	56930,19	1069376,23	16	3324	100122,30	1069742,30	16	3365	102791,50	1068496,90	16	3406	103324,70	1068082,60
15	3244	60477,72	1070219,07	15	3285	56923,11	1069368,81	16	3325	100194,70	1069779,20	16	3366	102801,20	1068492,90	16	3407	103270,70	1068084,00
15	3245	60325,98	1070054,38	15	3286	56718,57	1069153,87	16	3326	100351,70	1069803,00	16	3367	102819,70	1068491,20	16	3408	103263,10	1068086,90
15	3246	60248,76	1069997,85	15	3287	56698,92	1069133,20	16	3327	100414,10	1069800,90	16	3368	102925,10	1068503,50	16	3409	103256,50	1068091,60
15	3247	60240,33	1069991,68	15	3288	56611,65	1069204,17	16	3328	100544,00	1069796,70	16	3369	102955,20	1068503,20	16	3410	103235,50	1068113,10
15	3248	60193,32	1069957,27	15	3289	56446,26	1069349,22	16	3329	100638,90	1069789,60	16	3370	103056,00	1068490,50	16	3411	103216,70	1068127,60
15	3249	60164,91	1069945,53	15	3290	56118,99	1069677,03	16	3330	100658,10	1069786,90	16	3371	103102,20	1068478,90	16	3412	103190,80	1068143,20
15	3250	59900,25	1069836,07	15	3291	56139,60	1069695,31	16	3331	100771,90	1069753,10	16	3372	103219,60	1068449,50	16	3413	103172,30	1068151,80
15	3251	59847,81	1069700,76	15	3292	56186,52	1069749,75	16	3332	101089,60	1069634,00	16	3373	103219,40	1068419,20	16	3414	103169,40	1068153,30
15	3252	59722,44	1069515,21	15	3293	56207,58	1069781,59	16	3333	101362,10	1069502,60	16	3374	103223,00	1068393,70	16	3415	103148,90	1068160,10
15	3253	59615,70	1069409,43	15	3294	56222,16	1069811,13	16	3334	101450,50	1069444,30	16	3375	103236,00	1068361,70	16	3416	103132,10	1068163,70
15	3254	59612,55	1069406,32	15	3295	56226,60	1069820,14	16	3335	101463,70	1069433,30	16	3376	103247,60	1068343,80	16	3417	103071,60	1068166,40
15	3255	59603,88	1069397,71	15	3296	56226,96	1069820,89	16	3336	101478,50	1069417,60	16	3377	103260,60	1068332,50	16	3418	103056,80	1068168,40
15	3256	59562,09	1069370,04	15	3297	56237,52	1069830,99	16	3337	101486,70	1069409,00	16	3378	103275,60	1068323,80	16	3419	103042,70	1068173,30
15	3257	59558,10	1069367,40	15	3298	56247,18	1069840,21	16	3338	101494,90	1069400,26	16	3379	103291,70	1068317,90	16	3420	103006,00	1068191,60
15	3258	59417,19	1069274,04	15	3299	56304,99	1069875,73	16	3339	101497,30	1069397,70	16	3380	103313,10	1068313,60	16	3421	102985,40	1068197,80
15	3259	59187,84	1069156,69	15	3300	56340,30	1069903,29	16	3340	101526,30	1069366,80	16	3381	103325,10	1068306,50	16	3422	102981,30	1068198,60
15	3260	59138,55	1069138,11	15	3301	56407,41	1069990,02	16	3341	101544,90	1069352,40	16	3382	103332,90	1068294,40	16	3423	102964,30	1068202,20
15	3261	58978,32	1069077,67	15	3302	56426,73	1070024,49	16	3342	101682,60	1069276,80	16	3383	103340,70	1068269,30	16	3424	102927,60	1068203,60
15	3262	58962,45	1069075,44	15	3303	56470,71	1070136,96	16	3343	101781,70	1069222,50	16	3384	103348,30	1068251,50	16	3425	102904,10	1068201,40
15	3263	58597,92	1069024,39	15	3304	56494,23	1070241,30	16	3344	101823,50	1069199,50	16	3385	103358,00	1068237,10	16	3426	102883,00	1068196,60
15	3264	58374,00	1069023,43	15	3305	56499,45	1070333,86	16	3345	101885,90	1069161,90	16	3386	103368,80	1068226,90	16	3427	102868,90	1068191,20
15	3265	58208,82	1069060,38	15	3306	56496,90	1070476,38	16	3346	101892,00	1069158,20	16	3387	103372,60	1068224,80	16	3428	102850,80	1068184,30
15	3266	58155,45	1069072,32	15	3307	56483,25	1070560,86	16	3347	102054,70	1069029,40	16	3388	103376,61	1068222,54	16	3429	102836,20	1068181,40
15	3267	57914,01	1069190,10	15	3308	56478,15	1070578,80	16	3348	102075,40	1069010,50	16	3389	103378,10	1068221,70	16	3430	102786,30	1068180,00
15	3268	57676,59	1069250,07	15	3309	56473,89	1070593,87	16	3349	102139,20	1068942,80	16	3390	103390,40	1068217,80	16	3431	102773,90	1068181,40
15	3269	57653,61	1069255,87	15	3310	56472,48	1070598,78	16	3350	102194,90	1068865,90	16	3391	103427,00	1068213,50	16	3432	102763,00	1068186,70
15	3270	57649,23	1069256,98	15	3311	56471,52	1070602,18	16	3351	102244,30	1068820,80	16	3392	103433,70	1068210,40	16	3433	102745,40	1068202,70
15	3271	57647,16	1069257,49	15	3312	56449,59	1070655,03	16	3352	102328,40	1068724,60	16	3393	103438,60	1068205,00	16	3434	102729,60	1068213,90
15	3272	57643,89	1069258,32	15	3313	56423,22	1070776,74	16	3353	102341,10	1068714,30	16	3394	103442,70	1068193,40	16	3435	102710,90	1068224,70
15	3273	57575,97	1069275,48	15	3314	56407,56	1070818,71	16	3354	102352,60	1068711,20	16	3395	103453,20	1068120,00	16	3436	102697,20	1068231,00
15	3274	57463,50	1069306,77	15	3315	56387,28	1070850,75	16	3355	102356,90	1068709,90	16	3396	103459,90	1068103,40	16	3437	102662,30	1068242,20
15	3275	57459,54	1069305,76	15	3316	56351,13	1070897,46	16	3356	102437,00	1068704,30	16	3397	103461,90	1068096,50	16	3438	102577,50	1068260,20
15	3276	57459,36	1069309,87	15	3317	56373,06	1070974,81	16	3357	102456,10	1068701,60	16	3398	103459,80	1068091,30	16	3439	102563,80	1068265,10
15	3277	57459,18	1069313,80	15	3318	56400,69	1071028,33	16	3358	102489,90	1068691,10	16	3399	103454,30	1068088,30	16	3440	102557,50	1068270,00
15	3278	57459,00	1069317,79	15	3319	56411,94	1071060,03	16	3359	102544,90	1068674,00	16	3400	103446,50	1068088,00	16	3441	102552,40	1068276,50
15	3279	57457,86	1069341,70	15	3320	56427,84	1071136,26	16	3360	102562,90	1068666,90	16	3401	103435,80	1068088,80	16	3442	102539,70	1068301,80
15	3280	57382,26	1069384,11	15	3321	56435,85	1071198,43	16	3361	102657,70	1068610,70	16	3402	103420,80	1068088,40	16	3443	102530,40	1068316,20
15	3281	57100,20	1069594,38	15	3152	56465,01	1071236,64	16	3362	102705,20	1068569,90	16	3403	103377,40	1068080,98	16	3444	102516,20	1068332,50
15	3282	56946,69	1069393,59	16	3322	99944,70	1069597,60	16	3363	102747,00	1068523,50	16	3404	103373,40	1068080,30	16	3445	102500,70	1068347,40

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
16	3446	102485,10	1068359,00	16	3487	101272,30	1069201,60	16	3528	100912,20	1068945,20	16	3569	102090,50	1068019,60	16	3610	103406,10	1067666,60
16	3447	102461,30	1068373,90	16	3488	101260,30	1069212,00	16	3529	100987,20	1068906,70	16	3570	102115,00	1068013,20	16	3611	103449,60	1067679,30
16	3448	102397,20	1068405,10	16	3489	101256,10	1069215,60	16	3530	101000,00	1068895,60	16	3571	102130,20	1068009,30	16	3612	103468,70	1067682,70
16	3449	102380,90	1068410,40	16	3490	101217,80	1069239,90	16	3531	101039,40	1068846,90	16	3572	102203,10	1067999,10	16	3613	103485,60	1067681,60
16	3450	102359,70	1068415,00	16	3491	101090,90	1069305,10	16	3532	101047,80	1068838,40	16	3573	102217,20	1067995,30	16	3614	103500,60	1067674,40
16	3451	102325,40	1068417,50	16	3492	100964,50	1069361,10	16	3533	101072,70	1068813,00	16	3574	102229,10	1067987,20	16	3615	103520,20	1067657,40
16	3452	102295,40	1068414,70	16	3493	100958,80	1069362,70	16	3534	101100,40	1068789,00	16	3575	102248,70	1067963,90	16	3616	103548,90	1067638,40
16	3453	102247,10	1068401,90	16	3494	100868,80	1069388,00	16	3535	101128,90	1068769,50	16	3576	102264,80	1067949,80	16	3617	103560,00	1067625,60
16	3454	102241,10	1068400,40	16	3495	100850,50	1069394,40	16	3536	101181,00	1068738,70	16	3577	102360,40	1067886,70	16	3618	103565,40	1067613,90
16	3455	102228,60	1068401,00	16	3496	100686,90	1069467,70	16	3537	101198,40	1068730,30	16	3578	102379,00	1067875,90	16	3619	103575,80	1067581,00
16	3456	102216,70	1068405,00	16	3497	100635,40	1069484,20	16	3538	101235,30	1068718,00	16	3579	102400,90	1067866,70	16	3620	103594,70	1067539,80
16	3457	102203,60	1068412,40	16	3498	100601,80	1069491,90	16	3539	101283,60	1068706,70	16	3580	102419,50	1067861,40	16	3621	103596,10	1067535,20
16	3458	102188,20	1068421,10	16	3499	100567,50	1069496,30	16	3540	101307,40	1068696,70	16	3581	102486,30	1067854,90	16	3622	103616,70	1067469,90
16	3459	102175,50	1068431,50	16	3500	100539,10	1069498,00	16	3541	101364,40	1068665,80	16	3582	102498,60	1067852,30	16	3623	103663,00	1067355,80
16	3460	102173,40	1068433,30	16	3501	100416,50	1069505,30	16	3542	101416,90	1068628,00	16	3583	102509,50	1067846,60	16	3624	103693,50	1067311,30
16	3461	102145,00	1068471,30	16	3502	100341,40	1069503,50	16	3543	101468,90	1068596,20	16	3584	102536,50	1067825,30	16	3625	103717,50	1067281,20
16	3462	102102,40	1068520,00	16	3503	100287,40	1069493,90	16	3544	101494,30	1068580,70	16	3585	102562,80	1067810,60	16	3626	103722,10	1067271,90
16	3463	102066,60	1068573,80	16	3504	100231,60	1069465,50	16	3545	101508,40	1068570,80	16	3586	102663,80	1067779,10	16	3627	103733,20	1067241,40
16	3464	102021,20	1068616,70	16	3505	100187,40	1069421,20	16	3546	101512,30	1068567,30	16	3587	102695,50	1067772,60	16	3628	103747,80	1067215,10
16	3465	102013,00	1068629,10	16	3506	100159,00	1069365,50	16	3547	101516,42	1068563,55	16	3588	102719,10	1067770,30	16	3629	103748,23	1067214,53
16	3466	102000,20	1068656,70	16	3507	100149,20	1069300,70	16	3548	101517,80	1068562,30	16	3589	102798,60	1067778,60	16	3630	103749,44	1067212,93
16	3467	101986,70	1068681,20	16	3508	100159,00	1069239,90	16	3549	101565,70	1068518,30	16	3590	102813,50	1067778,70	16	3631	103750,65	1067211,34
16	3468	101975,90	1068697,30	16	3509	100187,40	1069184,10	16	3550	101616,20	1068477,90	16	3591	102828,00	1067775,90	16	3632	103767,40	1067189,30
16	3469	101963,20	1068712,10	16	3510	100231,70	1069139,90	16	3551	101626,00	1068464,00	16	3592	102867,00	1067762,80	16	3633	103795,60	1067156,60
16	3470	101935,20	1068738,90	16	3511	100283,00	1069112,40	16	3552	101648,00	1068421,80	16	3593	102903,30	1067758,50	16	3634	103830,30	1067107,00
16	3471	101817,60	1068834,80	16	3512	100349,20	1069101,70	16	3553	101666,10	1068397,80	16	3594	102931,20	1067759,90	16	3635	103845,20	1067088,60
16	3472	101814,60	1068837,20	16	3513	100414,00	1069103,60	16	3554	101709,20	1068352,30	16	3595	102969,30	1067767,50	16	3636	103888,70	1067043,60
16	3473	101770,90	1068875,80	16	3514	100505,10	1069096,80	16	3555	101758,00	1068310,10	16	3596	102984,10	1067768,20	16	3637	103902,10	1067032,70
16	3474	101662,30	1068954,40	16	3515	100528,10	1069095,40	16	3556	101767,10	1068298,00	16	3597	102994,40	1067765,80	16	3638	103918,40	1067022,20
16	3475	101561,20	1069016,70	16	3516	100540,70	1069092,60	16	3557	101769,00	1068294,90	16	3598	103004,20	1067761,30	16	3639	103937,50	1067012,10
16	3476	101506,00	1069045,60	16	3517	100554,90	1069087,50	16	3558	101788,40	1068263,00	16	3599	103044,20	1067735,80	16	3640	103953,40	1067005,50
16	3477	101500,57	1069048,40	16	3518	100621,20	1069055,60	16	3559	101804,90	1068240,40	16	3600	103084,80	1067715,60	16	3641	103982,60	1066997,60
16	3478	101496,50	1069050,50	16	3519	100627,80	1069052,40	16	3560	101820,30	1068222,20	16	3601	103123,00	1067700,50	16	3642	103996,10	1066995,50
16	3479	101448,30	1069075,70	16	3520	100632,80	1069050,00	16	3561	101853,50	1068188,30	16	3602	103145,80	1067694,30	16	3643	104008,30	1066993,70
16	3480	101355,50	1069104,70	16	3521	100710,30	1069017,00	16	3562	101863,20	1068175,10	16	3603	103229,40	1067683,90	16	3644	104015,60	1066990,60
16	3481	101339,70	1069115,00	16	3522	100730,80	1069010,30	16	3563	101879,10	1068153,50	16	3604	103278,90	1067680,90	16	3645	104020,10	1066987,10
16	3482	101333,40	1069122,76	16	3523	100801,34	1068991,54	16	3564	101912,70	1068114,10	16	3605	103322,70	1067669,70	16	3646	104036,70	1066960,00
16	3483	101331,50	1069125,10	16	3524	100806,00	1068990,30	16	3565	101935,40	1068094,30	16	3606	103361,00	1067663,70	16	3647	104064,80	1066924,30
16	3484	101329,73	1069127,57	16	3525	100810,67	1068989,06	16	3566	101962,80	1068077,30	16	3607	103375,60	1067663,90	16	3648	104072,70	1066911,60
16	3485	101328,00	1069130,00	16	3526	100815,40	1068987,80	16	3567	102018,90	1068054,80	16	3608	103379,60	1067663,90	16	3649	104077,80	1066897,70
16	3486	101295,00	1069175,50	16	3527	100817,60	1068987,10	16	3568	102070,50	1068027,60	16	3609	103382,60	1067663,90	16	3650	104088,90	1066851,50

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
16	3651	104096,60	1066833,70	16	3692	104965,00	1066147,80	16	3733	103022,60	1067428,00	16	3774	101050,70	1068478,10	17	3814	52929,78	1068495,64
16	3652	104106,90	1066814,80	16	3693	104972,00	1066144,20	16	3734	102942,60	1067471,00	16	3775	101041,80	1068481,50	17	3815	52964,79	1068523,57
16	3653	104116,60	1066800,50	16	3694	104975,90	1066140,30	16	3735	102926,60	1067476,10	16	3776	101021,80	1068489,30	17	3816	53006,58	1068565,62
16	3654	104127,80	1066787,30	16	3695	104979,50	1066131,90	16	3736	102914,00	1067476,80	16	3777	100933,50	1068539,60	17	3817	53028,72	1068594,58
16	3655	104155,10	1066762,80	16	3696	104980,30	1066118,90	16	3737	102749,80	1067470,10	16	3778	100911,20	1068556,40	17	3818	53048,85	1068629,47
16	3656	104176,50	1066748,50	16	3697	104978,70	1066088,40	16	3738	102652,80	1067475,90	16	3779	100858,90	1068602,60	17	3819	53074,02	1068657,21
16	3657	104207,90	1066734,20	16	3698	104972,50	1066045,58	16	3739	102629,40	1067479,40	16	3780	100793,00	1068663,90	17	3820	53149,20	1068718,03
16	3658	104226,60	1066729,50	16	3699	104564,10	1066055,10	16	3740	102532,30	1067508,80	16	3781	100773,40	1068676,70	17	3821	53190,60	1068762,69
16	3659	104273,80	1066722,10	16	3700	104488,30	1066154,90	16	3741	102516,80	1067516,40	16	3782	100693,30	1068709,30	17	3822	53298,30	1068878,88
16	3660	104287,40	1066716,90	16	3701	104407,40	1066250,50	16	3742	102464,20	1067546,40	16	3783	100688,44	1068711,12	17	3823	53302,02	1068882,88
16	3661	104296,90	1066709,10	16	3702	104389,90	1066262,20	16	3743	102450,50	1067552,20	16	3784	100682,73	1068713,27	17	3824	53320,92	1068903,28
16	3662	104314,10	1066686,60	16	3703	104316,90	1066295,00	16	3744	102435,90	1067555,60	16	3785	100677,01	1068715,42	17	3825	53353,08	1068950,71
16	3663	104329,00	1066671,00	16	3704	104303,60	1066302,20	16	3745	102408,20	1067560,00	16	3786	100464,80	1068795,20	17	3826	53397,09	1069041,37
16	3664	104385,90	1066628,10	16	3705	104228,90	1066357,20	16	3746	102331,40	1067572,00	16	3787	100454,30	1068799,20	17	3827	53409,39	1069078,53
16	3665	104447,70	1066571,00	16	3706	104081,80	1066495,50	16	3747	102315,10	1067577,40	16	3788	100441,80	1068799,20	17	3828	53416,32	1069099,39
16	3666	104471,70	1066552,70	16	3707	104047,90	1066527,30	16	3748	102231,20	1067612,00	16	3789	100386,80	1068797,60	17	3829	53433,06	1069121,56
16	3667	104495,70	1066538,20	16	3708	103930,20	1066621,70	16	3749	102214,50	1067621,80	16	3790	100381,30	1068797,40	17	3830	53490,87	1069178,49
16	3668	104521,70	1066527,60	16	3709	103897,90	1066647,50	16	3750	102143,80	1067671,50	16	3791	100373,64	1068797,25	17	3831	53556,24	1069249,39
16	3669	104546,70	1066521,40	16	3710	103885,30	1066662,10	16	3751	102128,80	1067683,80	16	3792	100366,10	1068797,10	17	3832	53570,58	1069258,29
16	3670	104579,30	1066518,60	16	3711	103824,30	1066748,80	16	3752	102107,10	1067704,90	16	3793	100360,84	1068797,99	17	3833	53634,78	1069264,59
16	3671	104585,10	1066517,00	16	3712	103813,20	1066761,70	16	3753	102096,70	1067712,10	16	3794	100194,70	1068826,20	17	3834	53851,83	1069285,92
16	3672	104591,40	1066512,90	16	3713	103799,30	1066771,20	16	3754	102083,10	1067718,30	16	3795	100055,30	1068897,20	17	3835	54029,76	1069293,25
16	3673	104597,80	1066503,00	16	3714	103712,80	1066815,80	16	3755	101862,50	1067800,90	16	3796	99944,70	1069007,80	17	3836	54083,85	1069289,52
16	3674	104603,40	1066483,90	16	3715	103699,90	1066823,70	16	3756	101844,00	1067811,60	16	3797	99887,60	1069119,90	17	3837	54146,58	1069279,24
16	3675	104610,20	1066468,20	16	3716	103617,80	1066893,60	16	3757	101827,20	1067824,00	16	3798	99873,70	1069147,20	17	3838	54293,88	1069234,24
16	3676	104621,00	1066449,40	16	3717	103604,40	1066910,30	16	3758	101770,70	1067865,10	16	3799	99849,20	1069303,70	17	3839	54339,51	1069210,53
16	3677	104633,20	1066431,80	16	3718	103516,42	1067038,04	16	3759	101658,90	1067966,80	16	3800	99873,70	1069458,20	17	3840	54371,97	1069198,81
16	3678	104658,40	1066405,00	16	3719	103515,28	1067039,69	16	3760	101611,50	1068023,10	16	3801	99899,60	1069509,20	17	3841	54520,86	1069168,66
16	3679	104692,40	1066375,10	16	3720	103514,14	1067041,34	16	3761	101549,00	1068097,40	16	3822	99944,70	1069597,60	17	3842	54593,43	1069122,16
16	3680	104709,60	1066362,00	16	3721	103399,70	1067207,50	16	3762	101531,12	1068113,49	17	3802	51786,15	1068538,05	17	3843	54594,42	1069121,55
16	3681	104735,30	1066346,10	16	3722	103389,50	1067228,70	16	3763	101527,00	1068117,20	17	3803	51789,09	1068537,46	17	3844	54597,87	1069119,33
16	3682	104751,20	1066331,70	16	3723	103381,84	1067249,90	16	3764	101476,80	1068162,40	17	3804	51892,56	1068516,87	17	3845	54599,31	1069118,40
16	3683	104766,30	1066310,80	16	3724	103377,80	1067261,10	16	3765	101423,30	1068221,80	17	3805	52084,92	1068460,14	17	3846	54664,29	1069032,37
16	3684	104780,10	1066281,70	16	3725	103372,60	1067275,50	16	3766	101408,30	1068240,20	17	3806	52218,42	1068430,62	17	3847	54699,21	1069004,35
16	3685	104795,20	1066255,40	16	3726	103350,50	1067336,70	16	3767	101377,80	1068284,80	17	3807	52302,63	1068421,86	17	3848	54739,53	1068984,81
16	3686	104806,90	1066240,00	16	3727	103345,40	1067345,50	16	3768	101366,80	1068297,90	17	3808	52530,36	1068434,07	17	3849	54830,19	1068952,81
16	3687	104821,60	1066224,20	16	3728	103338,20	1067352,30	16	3769	101355,30	1068307,50	17	3809	52670,01	1068428,98	17	3850	54873,84	1068942,73
16	3688	104839,80	1066209,10	16	3729	103327,10	1067357,80	16	3770	101210,60	1068409,70	17	3810	52760,46	1068436,51	17	3851	54918,60	1068942,60
16	3689	104851,90	1066201,40	16	3730	103291,90	1067369,20	16	3771	101191,70	1068420,00	17	3811	52764,90	1068437,43	17	3852	55006,38	1068955,33
16	3690	104909,20	1066165,20	16	3731	103142,60	1067393,20	16	3772	101140,50	1068443,00	17	3812	52804,32	1068445,60	17	3853	55118,76	1068931,38
16	3691	104928,90	1066157,00	16	3732	103046,50	1067418,30	16	3773	101091,00	1068462,50	17	3813	52891,23	1068476,85	17	3854	55181,79	1068905,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3855	55302,57	1068895,77	17	3896	54097,56	1068465,30	17	3937	52429,95	1066456,35	18	3977	103651,10	1068433,30	18	4018	105154,40	1066962,90
17	3856	55337,88	1068898,68	17	3897	53985,93	1068486,84	17	3938	52522,38	1066633,66	18	3978	103678,80	1068430,00	18	4019	105160,50	1066951,50
17	3857	55380,87	1068911,19	17	3898	53778,57	1068219,31	17	3939	52535,25	1066664,82	18	3979	103773,30	1068407,30	18	4020	105194,80	1066886,60
17	3858	55491,78	1068966,00	17	3899	53743,26	1068181,65	17	3940	52536,18	1066667,04	18	3980	103859,20	1068366,80	18	4021	105200,80	1066875,50
17	3859	55550,43	1069005,72	17	3900	53588,82	1068016,95	17	3941	52579,53	1066812,69	18	3981	103884,80	1068351,00	18	4022	105207,70	1066869,60
17	3860	55579,17	1069031,05	17	3901	53482,65	1067924,74	17	3942	52602,30	1066875,51	18	3982	103957,20	1068292,70	18	4023	105251,90	1066831,60
17	3861	55586,73	1069039,63	17	3902	53491,86	1067890,23	17	3943	52657,11	1066984,36	18	3983	103971,80	1068276,90	18	4024	105255,40	1066828,90
17	3862	55620,66	1069078,24	17	3903	53528,55	1067752,42	17	3944	52674,63	1067019,16	18	3984	104027,90	1068205,60	18	4025	105274,20	1066804,40
17	3863	55623,45	1069081,41	17	3904	53528,70	1067751,91	17	3945	52676,37	1067022,60	18	3985	104037,40	1068188,80	18	4026	105277,90	1066800,00
17	3864	55650,24	1069111,87	17	3905	53529,09	1067748,45	17	3946	52752,09	1067201,89	18	3986	104082,40	1068088,10	18	4027	105288,80	1066789,80
17	3865	55702,92	1069188,43	17	3906	53546,10	1067596,60	17	3947	52753,65	1067205,58	18	3987	104090,50	1068072,90	18	4028	105383,50	1066733,60
17	3866	55758,27	1069285,69	17	3907	53577,48	1067316,64	17	3948	52769,58	1067243,32	18	3988	104167,30	1067974,00	18	4029	105401,00	1066721,10
17	3867	55818,99	1069370,94	17	3908	53572,35	1067196,75	17	3949	52782,78	1067294,97	18	3989	104177,90	1067957,90	18	4030	105479,40	1066640,70
17	3868	55882,47	1069435,96	17	3909	53524,53	1066977,99	17	3950	52792,53	1067333,08	18	3990	104287,30	1067691,20	18	4031	105560,40	1066536,70
17	3869	55946,61	1069507,86	17	3910	53494,71	1066906,20	17	3951	52802,79	1067433,27	18	3991	104302,70	1067653,80	18	4032	105581,80	1066501,50
17	3870	56012,19	1069567,48	17	3911	53493,18	1066902,49	17	3952	52801,56	1067465,88	18	3992	104311,00	1067639,50	18	4033	105586,03	1066494,96
17	3871	56045,01	1069606,08	17	3912	53392,05	1066659,19	17	3953	52786,41	1067551,29	18	3993	104322,20	1067630,80	18	4034	105603,10	1066466,60
17	3872	56377,74	1069273,65	17	3913	53388,06	1066649,55	17	3954	52773,51	1067594,19	18	3994	104326,97	1067628,76	18	4035	105615,20	1066441,50
17	3873	56546,55	1069125,64	17	3914	53384,04	1066639,92	17	3955	52754,55	1067628,69	18	3995	104329,12	1067627,84	18	4036	105637,00	1066373,60
17	3874	56628,42	1069059,13	17	3915	53339,28	1066532,14	17	3956	52702,65	1067703,94	18	3996	104331,27	1067626,92	18	4037	105615,80	1066331,40
17	3875	56505,00	1068929,44	17	3916	53274,60	1066376,55	17	3957	52671,87	1067736,46	18	3997	104352,10	1067618,00	18	4038	105600,30	1066310,60
17	3876	56445,90	1068867,34	17	3917	53263,44	1066349,65	17	3958	52605,75	1067790,60	18	3998	104370,80	1067607,40	18	4039	105592,57	1066302,60
17	3877	56406,63	1068809,04	17	3918	53128,74	1066072,30	17	3959	52603,11	1067792,76	18	3999	104442,80	1067555,80	18	4040	105588,70	1066298,60
17	3878	56310,39	1068666,25	17	3919	53047,20	1065911,55	17	3960	52536,39	1067847,45	18	4000	104449,90	1067549,90	18	4041	105586,90	1066296,70
17	3879	56205,24	1068548,62	17	3920	53044,08	1065912,16	17	3961	52512,66	1067870,35	18	4001	104459,30	1067542,00	18	4042	105573,20	1066286,40
17	3880	55933,86	1068319,15	17	3921	53028,45	1065913,84	17	3962	52464,36	1067927,47	18	4002	104509,40	1067488,40	18	4043	105556,60	1066276,20
17	3881	55910,64	1068304,05	17	3922	52966,26	1065920,50	17	3963	52440,93	1067955,18	18	4003	104619,50	1067344,00	18	4044	105515,30	1066257,40
17	3882	55902,39	1068298,69	17	3923	52826,07	1065930,27	17	3964	52374,39	1068023,07	18	4004	104628,00	1067334,20	18	4045	105502,20	1066249,80
17	3883	55758,15	1068204,91	17	3924	52785,24	1065936,72	17	3965	52342,20	1068048,79	18	4005	104637,70	1067326,00	18	4046	105492,80	1066241,30
17	3884	55548,54	1068126,15	17	3925	52758,84	1065952,56	17	3966	52303,02	1068073,03	18	4006	104729,50	1067269,20	18	4047	105480,60	1066223,60
17	3885	55526,19	1068123,28	17	3926	52748,91	1065957,12	17	3967	52242,99	1068119,35	18	4007	104745,70	1067263,70	18	4048	105473,50	1066216,10
17	3886	55522,20	1068122,77	17	3927	52680,72	1065979,83	17	3968	52172,16	1068166,90	18	4008	104794,20	1067252,60	18	4049	105464,70	1066210,50
17	3887	55312,23	1068095,79	17	3928	52592,64	1066006,06	17	3969	52050,93	1068231,57	18	4009	104810,70	1067247,70	18	4050	105436,00	1066200,20
17	3888	55082,31	1068129,97	17	3929	52570,77	1066012,57	17	3970	51958,41	1068273,13	18	4010	104892,80	1067209,30	18	4051	105424,80	1066194,20
17	3889	55071,87	1068131,52	17	3930	52337,37	1066066,75	17	3971	51906,84	1068321,22	18	4011	104914,30	1067195,00	18	4052	105412,30	1066182,40
17	3890	54531,42	1068211,87	17	3931	52240,74	1066078,59	17	3972	51843,00	1068367,26	18	4012	104956,00	1067162,70	18	4053	105394,80	1066158,30
17	3891	54499,53	1068225,75	17	3932	52231,65	1066080,37	17	3973	51822,57	1068386,76	18	4013	104965,00	1067155,80	18	4054	105390,40	1066154,80
17	3892	54306,84	1068309,67	17	3933	52276,20	1066174,45	17	3802	51786,15	1068538,05	18	4014	104979,30	1067144,70	18	4055	105385,90	1066154,40
17	3893	54301,32	1068312,09	17	3934	52317,66	1066274,11	18	3974	103434,30	1068404,30	18	4015	104998,80	1067127,70	18	4056	105381,10	1066158,10
17	3894	54297,63	1068313,69	17	3935	52356,21	1066345,14	18	3975	103465,20	1068413,70	18	4016	105087,20	1067041,90	18	4057	105379,70	1066163,70
17	3895	54289,17	1068317,38	17	3936	52401,96	1066408,33	18	3976	103553,90	1068432,70	18	4017	105146,20	1066972,90	18	4058	105379,20	1066193,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4059	105376,30	1066221,50	18	4100	104353,90	1067244,10	18	4141	103714,80	1068110,40	19	4181	47980,20	1062985,53	19	4222	49823,58	1062664,65
18	4060	105369,20	1066253,00	18	4101	104332,20	1067273,70	18	4142	103697,40	1068118,80	19	4182	47979,00	1062978,28	19	4223	49875,42	1062730,66
18	4061	105320,00	1066386,90	18	4102	104313,90	1067292,10	18	4143	103672,90	1068127,50	19	4183	47974,32	1062950,16	19	4224	49898,58	1062769,00
18	4062	105304,60	1066415,30	18	4103	104289,40	1067309,80	18	4144	103654,10	1068131,90	19	4184	47970,90	1062885,51	19	4225	49912,53	1062811,06
18	4063	105288,10	1066437,90	18	4104	104235,10	1067341,00	18	4145	103626,20	1068135,10	19	4185	47970,48	1062877,63	19	4226	49916,88	1062855,64
18	4064	105271,50	1066454,90	18	4105	104170,30	1067370,70	18	4146	103611,20	1068135,20	19	4186	47966,82	1062808,12	19	4227	49916,28	1062879,96
18	4065	105258,30	1066466,00	18	4106	104135,50	1067382,40	18	4147	103587,50	1068132,70	19	4187	47984,40	1062679,05	19	4228	49913,76	1062985,62
18	4066	105195,20	1066507,60	18	4107	104128,30	1067386,40	18	4148	103581,80	1068133,70	19	4188	47984,79	1062676,14	19	4229	49916,73	1063015,95
18	4067	105173,70	1066517,40	18	4108	104120,40	1067393,20	18	4149	103575,00	1068137,20	19	4189	47985,24	1062674,37	19	4230	49946,34	1063101,63
18	4068	105133,90	1066527,70	18	4109	104113,60	1067401,70	18	4150	103561,00	1068149,90	19	4190	47992,98	1062643,41	19	4231	49955,91	1063143,15
18	4069	105121,10	1066534,70	18	4110	104108,40	1067411,10	18	4151	103549,60	1068166,90	19	4191	48012,15	1062602,92	19	4232	49963,89	1063209,82
18	4070	105115,00	1066540,40	18	4111	104095,40	1067449,70	18	4152	103547,40	1068174,80	19	4192	48039,84	1062567,72	19	4233	49971,99	1063304,32
18	4071	105093,30	1066567,20	18	4112	104092,33	1067456,15	18	4153	103541,00	1068219,30	19	4193	48099,69	1062505,92	19	4234	49971,99	1063396,32
18	4072	105050,60	1066603,50	18	4113	104091,46	1067457,98	18	4154	103526,40	1068265,70	19	4194	48236,28	1062364,87	19	4235	49959,54	1063626,01
18	4073	105018,50	1066641,30	18	4114	104090,59	1067459,81	18	4155	103521,90	1068275,60	19	4195	48237,39	1062363,73	19	4236	49970,94	1063831,15
18	4074	104995,20	1066660,50	18	4115	104082,40	1067477,00	18	4156	103515,80	1068284,30	19	4196	48244,17	1062358,39	19	4237	49962,09	1063917,84
18	4075	104965,10	1066681,10	18	4116	104059,90	1067508,60	18	4157	103507,90	1068291,50	19	4197	48271,71	1062336,66	19	4238	49965,69	1064015,10
18	4076	104955,50	1066694,70	18	4117	104034,10	1067537,70	18	4158	103494,90	1068299,50	19	4198	48319,17	1062307,33	19	4239	49962,24	1064057,31
18	4077	104925,50	1066761,90	18	4118	104026,50	1067548,10	18	4159	103479,00	1068306,90	19	4199	48358,47	1062288,96	19	4240	49918,17	1064326,66
18	4078	104912,60	1066784,40	18	4119	104018,40	1067563,10	18	4160	103452,90	1068316,20	19	4200	48479,25	1062249,75	19	4241	49922,28	1064458,26
18	4079	104899,20	1066801,30	18	4120	103998,30	1067608,60	18	4161	103444,00	1068323,80	19	4201	48505,20	1062244,12	19	4242	49926,66	1064475,72
18	4080	104872,10	1066828,90	18	4121	103989,90	1067635,50	18	4162	103437,60	1068332,50	19	4202	48559,38	1062232,35	19	4243	49927,65	1064479,69
18	4081	104851,50	1066861,80	18	4122	103987,60	1067652,30	18	4163	103434,00	1068340,60	19	4203	48563,67	1062231,72	19	4244	49931,76	1064496,03
18	4082	104842,50	1066873,90	18	4123	103995,50	1067701,10	18	4164	103431,70	1068350,10	19	4204	48659,40	1062217,68	19	4245	49986,48	1064518,69
18	4083	104814,80	1066901,20	18	4124	103995,30	1067727,00	18	4165	103436,30	1068380,50	19	4205	48776,88	1062216,93	19	4246	50129,67	1064562,36
18	4084	104801,00	1066911,30	18	4125	103993,40	1067748,40	18	4166	103436,30	1068393,90	19	4206	48888,48	1062231,15	19	4247	50200,35	1064579,52
18	4085	104751,70	1066942,60	18	4126	103988,60	1067769,40	18	3974	103434,30	1068404,30	19	4207	48971,13	1062249,81	19	4248	50295,72	1064585,13
18	4086	104726,80	1066955,50	18	4127	103981,00	1067792,00	19	4167	47605,74	1063635,28	19	4208	48997,77	1062258,93	19	4249	50470,14	1064603,47
18	4087	104707,00	1066964,00	18	4128	103971,80	1067811,40	19	4168	47739,39	1063639,87	19	4209	49003,50	1062260,88	19	4250	50724,09	1064596,98
18	4088	104684,20	1066970,30	18	4129	103960,50	1067829,80	19	4169	47776,74	1063633,27	19	4210	49061,49	1062280,72	19	4251	50820,24	1064599,71
18	4089	104662,90	1066973,80	18	4130	103927,40	1067872,50	19	4170	47817,87	1063620,09	19	4211	49153,02	1062327,70	19	4252	50847,99	1064602,51
18	4090	104615,50	1066973,10	18	4131	103911,40	1067890,00	19	4171	47848,92	1063603,74	19	4212	49228,98	1062374,94	19	4253	50891,01	1064614,99
18	4091	104607,80	1066975,40	18	4132	103885,30	1067912,60	19	4172	47885,31	1063582,35	19	4213	49276,23	1062398,07	19	4254	50987,10	1064655,04
18	4092	104600,60	1066979,30	18	4133	103852,90	1067933,70	19	4173	48088,68	1063386,31	19	4214	49280,04	1062399,67	19	4255	51026,16	1064676,75
18	4093	104563,30	1067015,40	18	4134	103818,70	1067966,30	19	4174	48113,52	1063355,40	19	4215	49358,31	1062432,37	19	4256	51089,34	1064721,84
18	4094	104528,40	1067044,40	18	4135	103810,50	1067980,90	19	4175	48113,28	1063327,06	19	4216	49361,64	1062434,04	19	4257	51127,05	1064752,99
18	4095	104478,10	1067078,00	18	4136	103801,60	1068012,20	19	4176	48071,73	1063263,66	19	4217	49448,67	1062477,55	19	4258	51131,01	1064756,26
18	4096	104437,80	1067098,80	18	4137	103792,80	1068031,80	19	4177	48055,77	1063230,58	19	4218	49571,55	1062528,52	19	4259	51148,77	1064770,92
18	4097	104426,50	1067108,20	18	4138	103773,70	1068060,50	19	4178	48048,72	1063209,13	19	4219	49666,05	1062557,13	19	4260	51257,31	1064824,42
18	4098	104383,30	1067172,40	18	4139	103751,50	1068084,10	19	4179	48024,48	1063135,38	19	4220	49705,62	1062578,08	19	4261	51289,62	1064844,64
18	4099	104362,60	1067227,00	18	4140	103738,40	1068095,30	19	4180	48000,99	1063064,01	19	4221	49789,65	1062635,41	19	4262	51342,63	1064886,45

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	4263	51363,84	1064903,17	19	4304	51608,73	1064106,34	19	4345	47991,84	1061597,67	20	4385	52779,60	1065421,11	21	4425	105380,40	1066036,08
19	4264	51379,20	1064919,72	19	4305	51600,72	1064101,98	19	4346	47732,04	1061723,56	20	4386	52722,06	1065326,55	21	4426	105428,50	1066055,70
19	4265	51389,04	1064934,73	19	4306	51309,24	1063942,80	19	4347	47642,10	1061701,05	20	4387	52696,47	1065324,63	21	4427	105451,50	1066067,70
19	4266	51403,74	1064957,19	19	4307	51268,14	1063929,30	19	4348	47578,95	1061650,38	20	4388	52685,55	1065322,11	21	4428	105462,70	1066077,50
19	4267	51419,31	1064999,19	19	4308	51262,29	1063927,38	19	4349	47467,41	1061560,92	20	4389	52677,15	1065318,25	21	4429	105477,80	1066098,70
19	4268	51424,35	1065065,83	19	4309	51139,08	1063886,92	19	4350	47432,22	1061543,83	20	4390	52663,05	1065309,40	21	4407	105486,60	1066107,60
19	4269	51415,86	1065124,38	19	4310	51135,09	1063885,60	19	4351	47428,23	1061541,90	20	4391	52613,25	1065278,01	22	4430	81529,86	1062823,68
19	4270	51484,92	1065147,54	19	4311	50925,36	1063816,74	19	4352	47427,57	1061700,72	20	4392	52527,72	1065234,57	22	4431	81532,53	1062830,97
19	4271	51524,85	1065160,93	19	4312	50760,69	1063802,37	19	4353	47427,50	1061718,72	20	4393	52497,18	1065223,57	22	4432	81534,00	1062834,97
19	4272	51568,86	1065169,32	19	4313	50767,62	1063503,58	19	4354	47426,76	1061899,83	20	4394	52374,21	1065188,08	22	4433	81567,96	1062927,70
19	4273	51629,16	1065196,84	19	4314	50771,88	1063319,85	19	4355	47426,73	1061903,43	20	4395	52368,60	1065186,46	22	4434	81628,80	1063021,71
19	4274	51701,64	1065212,95	19	4315	50755,08	1063121,14	19	4356	47426,73	1061907,43	20	4396	52368,12	1065186,43	22	4435	81722,91	1063120,33
19	4275	51741,21	1065233,92	19	4316	50727,21	1062976,26	19	4357	47426,25	1062019,81	20	4397	52245,81	1065177,78	22	4436	81942,03	1063262,92
19	4276	51769,41	1065257,26	19	4317	50698,53	1062827,05	19	4358	47424,87	1062347,38	20	4398	52193,73	1065195,13	22	4437	81961,89	1063301,28
19	4277	51797,40	1065292,21	19	4318	50696,70	1062817,51	19	4359	47424,80	1062366,17	20	4399	52051,20	1065282,25	22	4438	81979,59	1063498,87
19	4278	51828,96	1065342,25	19	4319	50646,24	1062554,95	19	4360	47423,81	1062605,86	20	4400	51922,23	1065389,71	22	4439	82051,17	1063701,19
19	4279	51852,30	1065318,19	19	4320	50567,28	1062345,40	19	4361	47419,86	1063553,96	20	4401	51886,05	1065429,90	22	4440	82107,75	1063797,81
19	4280	51989,97	1065203,08	19	4321	50507,64	1062246,66	19	4362	47422,98	1063558,05	20	4402	51902,46	1065452,59	22	4441	82248,72	1063975,05
19	4281	51995,91	1065198,84	19	4322	50494,20	1062224,40	19	4363	47423,85	1063558,90	20	4403	51924,15	1065490,90	22	4442	82337,70	1064043,01
19	4282	52027,26	1065179,68	19	4323	50345,49	1062056,97	19	4364	47443,83	1063579,42	20	4404	51960,72	1065581,55	22	4443	82452,72	1064111,97
19	4283	52146,54	1065106,78	19	4324	50169,72	1061931,48	19	4365	47504,85	1063606,50	20	4405	51975,78	1065618,84	22	4444	82548,18	1064156,28
19	4284	52156,59	1065102,12	19	4325	50164,05	1061927,43	19	4366	47580,30	1063628,02	20	4406	52003,83	1065688,33	22	4445	82647,03	1064178,07
19	4285	52223,61	1065079,77	19	4326	50163,24	1061926,84	19	4367	47584,23	1063629,15	20	4368	52120,74	1065872,04	22	4446	82657,53	1064180,38
19	4286	52234,56	1065077,44	19	4327	50001,09	1061848,62	19	4167	47605,74	1063635,28	21	4407	105486,60	1066107,60	22	4447	82716,87	1064179,95
19	4287	52293,78	1065081,34	19	4328	49996,26	1061846,28	20	4368	52120,74	1065872,04	21	4408	105542,40	1066140,30	22	4448	82776,21	1064178,70
19	4288	52298,91	1065081,69	19	4329	49873,77	1061787,18	20	4369	52123,17	1065875,86	21	4409	105550,80	1066147,00	22	4449	82884,81	1064151,49
19	4289	52380,93	1065087,09	19	4330	49575,48	1061643,25	20	4370	52168,59	1065947,25	21	4410	105568,60	1066168,10	22	4450	82952,55	1064117,11
19	4290	52391,28	1065088,92	19	4331	49509,90	1061611,62	20	4371	52185,78	1065983,53	21	4411	105574,90	1066173,40	22	4451	82984,65	1064100,81
19	4291	52526,46	1065127,95	19	4332	49506,99	1061610,63	20	4372	52226,67	1065977,55	21	4412	105592,70	1066182,00	22	4452	83070,69	1064029,18
19	4292	52569,81	1065143,82	19	4333	49435,65	1061586,36	20	4373	52317,06	1065966,75	21	4413	105596,64	1066183,93	22	4453	83138,64	1063940,20
19	4293	52651,83	1065185,46	19	4334	49329,99	1061550,40	20	4374	52546,11	1065913,59	21	4414	105607,80	1066189,40	22	4454	83185,11	1063838,32
19	4294	52592,76	1065058,15	19	4335	49326,00	1061549,04	20	4375	52589,58	1065900,60	21	4415	105630,20	1066202,40	22	4455	83207,73	1063728,67
19	4295	52482,27	1064874,55	19	4336	49201,62	1061506,71	20	4376	52650,75	1065882,33	21	4416	105653,30	1066218,40	22	4456	83205,39	1063616,73
19	4296	52320,33	1064706,24	19	4337	49080,36	1061465,46	20	4377	52711,32	1065862,14	21	4417	105669,10	1066233,20	22	4457	83178,18	1063508,13
19	4297	52242,72	1064657,88	19	4338	49065,63	1061460,45	20	4378	52741,95	1065843,91	21	4418	105675,70	1066192,50	22	4458	83138,13	1063429,24
19	4298	52089,15	1064562,19	19	4339	49054,53	1061458,38	20	4379	52752,15	1065839,29	21	4419	105682,30	1066097,40	22	4459	83127,48	1063408,29
19	4299	52019,34	1064439,24	19	4340	48845,49	1061419,47	20	4380	52768,74	1065829,33	21	4420	105681,60	1066075,80	22	4460	83055,87	1063322,23
19	4300	52012,92	1064431,89	19	4341	48412,05	1061451,07	20	4381	52820,43	1065825,61	21	4421	105675,81	1066026,31	22	4461	82962,96	1063251,79
19	4301	51903,54	1064306,38	19	4342	48272,55	1061482,78	20	4382	52996,23	1065812,94	21	4422	105601,91	1066030,87	22	4462	82945,11	1063049,26
19	4302	51762,60	1064198,46	19	4343	48193,71	1061500,69	20	4383	52994,31	1065809,07	21	4423	105600,76	1066030,94	22	4463	82854,24	1062835,14
19	4303	51725,73	1064170,24	19	4344	48004,11	1061591,77	20	4384	52892,49	1065606,64	21	4424	105597,90	1066031,01	22	4464	82852,53	1062831,13

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	4465	82843,56	1062810,03	22	4506	82452,72	1058502,67	22	4547	84248,34	1056159,21	22	4588	83658,63	1053583,38	22	4629	83283,57	1053988,83
22	4466	82788,51	1062718,35	22	4507	82492,65	1058314,33	22	4548	84227,46	1056101,83	22	4589	83688,63	1053532,08	22	4630	83282,85	1053992,80
22	4467	82682,97	1062576,33	22	4508	82496,40	1058228,73	22	4549	84225,99	1056097,83	22	4590	83718,72	1053441,91	22	4631	83274,39	1054039,11
22	4468	82670,58	1062559,66	22	4509	82484,76	1058153,85	22	4550	84210,03	1056054,00	22	4591	83784,93	1053153,12	22	4632	83262,66	1054080,31
22	4469	82591,56	1062480,33	22	4510	82533,99	1058081,16	22	4551	84117,69	1055924,92	22	4592	83800,50	1053037,66	22	4633	83254,86	1054099,62
22	4470	82509,45	1062428,34	22	4511	82536,63	1058077,23	22	4552	84012,33	1055841,09	22	4593	83791,05	1053035,35	22	4634	83238,36	1054140,36
22	4471	82492,02	1062315,52	22	4512	82537,59	1058075,83	22	4553	83983,68	1055827,93	22	4594	83781,54	1053031,99	22	4635	83220,42	1054263,90
22	4472	82457,10	1062228,57	22	4513	82704,03	1057949,65	22	4554	83958,42	1055816,32	22	4595	83749,59	1053016,90	22	4636	83203,71	1054305,46
22	4473	82461,33	1062189,70	22	4514	82706,22	1057947,70	22	4555	83916,09	1055759,98	22	4596	83740,08	1053011,01	22	4637	83178,18	1054342,26
22	4474	82461,81	1062185,38	22	4515	82710,21	1057944,12	22	4556	83912,07	1055754,63	22	4597	83730,48	1053000,88	22	4638	83139,72	1054386,19
22	4475	82504,80	1062137,32	22	4516	82839,96	1057827,84	22	4557	83906,70	1055747,47	22	4598	83717,61	1053002,77	22	4639	83108,19	1054416,73
22	4476	82499,49	1061913,45	22	4517	82903,32	1057771,05	22	4558	83903,73	1055691,03	22	4599	83706,45	1053001,72	22	4640	83104,17	1054420,60
22	4477	82486,17	1061318,23	22	4518	83040,09	1057665,07	22	4559	83876,10	1055582,53	22	4600	83695,83	1052998,21	22	4641	83057,97	1054465,33
22	4478	82459,92	1061275,17	22	4519	83106,75	1057583,07	22	4560	83847,39	1055526,01	22	4601	83652,09	1052976,57	22	4642	83049,60	1054497,52
22	4479	82451,10	1061260,71	22	4520	83110,74	1057578,15	22	4561	83843,70	1055518,71	22	4602	83621,73	1052974,18	22	4643	83030,91	1054538,22
22	4480	82397,85	1061137,81	22	4521	83160,69	1057475,20	22	4562	83731,59	1055297,98	22	4603	83614,05	1052973,58	22	4644	83003,61	1054573,72
22	4481	82295,43	1061009,56	22	4522	83252,76	1057413,13	22	4563	83725,02	1055287,62	22	4604	83524,50	1052957,56	22	4645	82956,66	1054609,30
22	4482	82198,56	1060860,30	22	4523	83282,85	1057381,27	22	4564	83671,62	1055203,42	22	4605	83520,24	1052993,01	22	4646	82900,65	1054664,91
22	4483	82197,99	1060840,17	22	4524	83384,07	1057337,86	22	4565	83555,82	1055082,90	22	4606	83515,98	1053028,47	22	4647	82884,48	1054675,98
22	4484	82195,65	1060757,91	22	4525	83502,15	1057339,32	22	4566	83538,36	1054967,40	22	4607	83515,62	1053031,47	22	4648	82917,03	1054732,99
22	4485	82159,71	1060614,64	22	4526	83506,14	1057339,36	22	4567	83511,96	1054903,78	22	4608	83512,02	1053045,87	22	4649	82948,11	1054752,25
22	4486	82113,63	1060519,18	22	4527	83544,48	1057339,83	22	4568	83507,97	1054899,81	22	4609	83504,76	1053074,91	22	4650	82996,35	1054782,13
22	4487	82069,35	1060427,49	22	4528	83663,91	1057320,58	22	4569	83487,03	1054822,54	22	4610	83497,86	1053089,76	22	4651	83049,18	1054829,44
22	4488	82065,27	1060422,66	22	4529	83770,02	1057298,17	22	4570	83425,11	1054729,24	22	4611	83493,93	1053098,25	22	4652	83103,96	1054902,39
22	4489	82011,72	1060359,31	22	4530	83770,20	1057294,18	22	4571	83367,21	1054670,77	22	4612	83466,96	1053143,71	22	4653	83107,95	1054906,36
22	4490	82075,35	1060251,18	22	4531	83771,82	1057254,70	22	4572	83317,44	1054636,29	22	4613	83467,26	1053245,26	22	4654	83165,22	1054918,23
22	4491	82096,80	1060198,98	22	4532	83775,93	1057252,72	22	4573	83437,83	1054492,02	22	4614	83457,12	1053337,87	22	4655	83191,50	1054933,87
22	4492	82098,99	1060193,62	22	4533	83829,90	1057226,65	22	4574	83441,43	1054487,70	22	4615	83444,10	1053380,73	22	4656	83216,52	1054951,83
22	4493	82144,32	1060008,79	22	4534	83903,94	1057169,88	22	4575	83493,00	1054388,31	22	4616	83434,59	1053397,36	22	4657	83227,26	1054974,96
22	4494	82167,87	1059864,36	22	4535	83907,93	1057166,80	22	4576	83510,55	1054311,00	22	4617	83421,87	1053419,62	22	4658	83251,56	1055031,15
22	4495	82242,93	1059763,65	22	4536	83940,09	1057142,14	22	4577	83514,63	1054293,04	22	4618	83391,57	1053452,58	22	4659	83264,64	1055073,97
22	4496	82285,65	1059660,15	22	4537	83993,22	1057078,05	22	4578	83527,11	1054238,04	22	4619	83328,57	1053503,67	22	4660	83266,92	1055131,44
22	4497	82300,53	1059589,18	22	4538	83994,33	1057076,71	22	4579	83583,36	1054098,22	22	4620	83349,45	1053575,14	22	4661	83248,89	1055199,78
22	4498	82308,81	1059476,94	22	4539	84047,52	1056978,18	22	4580	83595,03	1053999,21	22	4621	83357,01	1053618,87	22	4662	83268,24	1055223,10
22	4499	82317,84	1059354,04	22	4540	84102,06	1056846,88	22	4581	83595,48	1053995,25	22	4622	83358,60	1053645,72	22	4663	83314,08	1055263,51
22	4500	82331,37	1059298,75	22	4541	84140,22	1056755,10	22	4582	83603,31	1053928,72	22	4623	83360,46	1053676,92	22	4664	83328,81	1055280,97
22	4501	82362,78	1059170,43	22	4542	84165,93	1056693,19	22	4583	83654,67	1053766,92	22	4624	83359,11	1053702,72	22	4665	83360,64	1055332,51
22	4502	82398,54	1059081,15	22	4543	84217,05	1056552,46	22	4584	83657,40	1053705,87	22	4625	83358,90	1053706,71	22	4666	83409,03	1055362,32
22	4503	82435,68	1058879,53	22	4544	84238,23	1056458,58	22	4585	83657,58	1053701,86	22	4626	83358,09	1053721,65	22	4667	83440,23	1055394,45
22	4504	82435,47	1058583,87	22	4545	84258,90	1056335,19	22	4586	83659,68	1053655,08	22	4627	83345,85	1053764,73	22	4668	83482,05	1055454,28
22	4505	82451,85	1058506,66	22	4546	84259,47	1056223,21	22	4587	83651,91	1053594,84	22	4628	83314,50	1053819,63	22	4669	83492,31	1055473,38

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	4670	83503,26	1055493,72	22	4711	83813,88	1056753,85	22	4752	82694,10	1057552,87	22	4793	82105,14	1059032,52	22	4834	82131,09	1061279,68
22	4671	83505,33	1055501,26	22	4712	83801,40	1056783,75	22	4753	82671,60	1057554,43	22	4794	82071,60	1059074,67	22	4835	82136,04	1061285,88
22	4672	83509,26	1055515,75	22	4713	83794,95	1056792,88	22	4754	82651,50	1057565,83	22	4795	82060,92	1059085,12	22	4836	82139,04	1061289,64
22	4673	83515,17	1055537,46	22	4714	83790,69	1056798,96	22	4755	82630,44	1057611,72	22	4796	82064,88	1059118,27	22	4837	82154,52	1061321,71
22	4674	83519,85	1055554,30	22	4715	83780,73	1056813,12	22	4756	82602,27	1057646,53	22	4797	82060,14	1059162,81	22	4838	82158,51	1061329,98
22	4675	83532,72	1055602,42	22	4716	83765,10	1056871,89	22	4757	82567,05	1057674,19	22	4798	82037,76	1059243,01	22	4839	82166,13	1061357,98
22	4676	83570,16	1055641,77	22	4717	83742,24	1056910,41	22	4758	82538,01	1057688,38	22	4799	82044,96	1059324,21	22	4840	82181,10	1061503,98
22	4677	83594,16	1055685,22	22	4718	83711,37	1056942,87	22	4759	82491,33	1057744,39	22	4800	82024,29	1059424,71	22	4841	82192,23	1061572,80
22	4678	83605,20	1055723,59	22	4719	83674,08	1056967,65	22	4760	82461,48	1057770,85	22	4801	82013,94	1059457,32	22	4842	82193,76	1061613,18
22	4679	83618,49	1055807,82	22	4720	83549,49	1057029,88	22	4761	82422,48	1057792,86	22	4802	82015,98	1059502,32	22	4843	82187,25	1061689,83
22	4680	83618,67	1055862,27	22	4721	83508,36	1057044,15	22	4762	82385,94	1057807,38	22	4803	82007,94	1059546,37	22	4844	82205,58	1061760,58
22	4681	83639,94	1055897,26	22	4722	83506,59	1057044,34	22	4763	82328,76	1057845,99	22	4804	81990,33	1059587,55	22	4845	82208,16	1061785,17
22	4682	83655,21	1055943,04	22	4723	83502,60	1057044,79	22	4764	82309,32	1057877,35	22	4805	81961,32	1059638,08	22	4846	82205,07	1061829,84
22	4683	83695,98	1055966,86	22	4724	83485,47	1057046,73	22	4765	82305,30	1057883,86	22	4806	81928,11	1059680,62	22	4847	82185,48	1061901,09
22	4684	83756,55	1056015,22	22	4725	83462,58	1057049,17	22	4766	82294,29	1057901,61	22	4807	81916,32	1059735,46	22	4848	82173,81	1061985,85
22	4685	83784,60	1056050,13	22	4726	83419,35	1057044,19	22	4767	82201,53	1058028,84	22	4808	81900,96	1059767,62	22	4849	82174,71	1062022,33
22	4686	83795,37	1056072,28	22	4727	83347,56	1057026,99	22	4768	82165,77	1058087,25	22	4809	81877,05	1059804,42	22	4850	82174,83	1062027,00
22	4687	83817,33	1056079,50	22	4728	83317,17	1057015,09	22	4769	82174,26	1058107,17	22	4810	81870,54	1059859,14	22	4851	82175,61	1062059,52
22	4688	83820,42	1056080,92	22	4729	83300,22	1057005,67	22	4770	82176,63	1058112,69	22	4811	81856,53	1059920,46	22	4852	82169,22	1062140,02
22	4689	83824,35	1056082,75	22	4730	83231,22	1057072,90	22	4771	82178,76	1058117,64	22	4812	81854,76	1059986,58	22	4853	82157,52	1062183,25
22	4690	83856,24	1056097,53	22	4731	83225,76	1057076,22	22	4772	82179,66	1058119,75	22	4813	81841,77	1060054,44	22	4854	82124,19	1062240,57
22	4691	83857,98	1056098,34	22	4732	83192,97	1057096,24	22	4773	82181,22	1058123,44	22	4814	81831,21	1060085,55	22	4855	82164,63	1062339,48
22	4692	83862,36	1056101,53	22	4733	83137,05	1057112,11	22	4774	82185,90	1058134,35	22	4815	81787,35	1060172,89	22	4856	82168,05	1062347,85
22	4693	83885,28	1056118,27	22	4734	83110,53	1057130,47	22	4775	82192,65	1058177,70	22	4816	81764,70	1060206,61	22	4857	82195,26	1062431,04
22	4694	83910,45	1056145,68	22	4735	83106,51	1057133,25	22	4776	82195,59	1058246,70	22	4817	81710,31	1060269,46	22	4858	82197,30	1062441,58
22	4695	83914,44	1056150,00	22	4736	83092,53	1057142,92	22	4777	82190,91	1058291,23	22	4818	81668,07	1060325,52	22	4859	82203,81	1062475,00
22	4696	83915,58	1056151,26	22	4737	83059,92	1057183,92	22	4778	82189,29	1058296,29	22	4819	81673,77	1060397,64	22	4860	82203,51	1062510,45
22	4697	83937,78	1056190,15	22	4738	83022,27	1057220,65	22	4779	82179,51	1058326,80	22	4820	81665,40	1060456,14	22	4861	82188,45	1062571,47
22	4698	83952,48	1056243,90	22	4739	82986,93	1057248,13	22	4780	82158,09	1058364,54	22	4821	81668,07	1060496,64	22	4862	82188,96	1062599,58
22	4699	83951,16	1056342,88	22	4740	82946,34	1057267,06	22	4781	82163,10	1058426,80	22	4822	81741,48	1060527,73	22	4863	82205,16	1062613,08
22	4700	83943,03	1056405,04	22	4741	82900,08	1057276,47	22	4782	82152,39	1058472,81	22	4823	81768,21	1060543,80	22	4864	82220,79	1062620,38
22	4701	83944,59	1056481,60	22	4742	82896,03	1057296,45	22	4783	82136,43	1058541,19	22	4824	81801,54	1060573,72	22	4865	82316,52	1062650,17
22	4702	83930,76	1056535,53	22	4743	82895,22	1057300,45	22	4784	82148,58	1058597,32	22	4825	81827,40	1060610,29	22	4866	82357,29	1062668,13
22	4703	83928,81	1056539,31	22	4744	82884,96	1057351,42	22	4785	82146,96	1058642,08	22	4826	81880,23	1060726,33	22	4867	82393,44	1062694,96
22	4704	83915,25	1056565,63	22	4745	82870,50	1057393,81	22	4786	82135,29	1058686,71	22	4827	81893,34	1060769,16	22	4868	82422,39	1062728,83
22	4705	83911,74	1056570,94	22	4746	82828,83	1057467,12	22	4787	82142,16	1058736,34	22	4828	81899,40	1060886,16	22	4869	82446,93	1062765,09
22	4706	83907,72	1056577,08	22	4747	82810,50	1057490,37	22	4788	82140,51	1058796,10	22	4829	81892,20	1060945,32	22	4870	82469,76	1062783,06
22	4707	83877,33	1056623,23	22	4748	82776,75	1057519,81	22	4789	82148,61	1058907,76	22	4830	81946,80	1061025,10	22	4871	82500,33	1062815,79
22	4708	83874,15	1056650,55	22	4749	82737,27	1057540,99	22	4790	82147,14	1058932,21	22	4831	81996,87	1061121,63	22	4872	82509,75	1062831,09
22	4709	83859,36	1056692,82	22	4750	82709,64	1057548,60	22	4791	82136,79	1058975,79	22	4832	82074,72	1061222,89	22	4873	82512,21	1062835,09
22	4710	83843,25	1056720,42	22	4751	82705,65	1057549,69	22	4792	82125,45	1058996,08	22	4833	82111,08	1061254,66	22	4874	82518,63	1062845,52



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	4875	82542,12	1062898,32	22	4916	81924,84	1062900,85	22	4957	81475,14	1060866,58	22	4998	81692,31	1058807,47	22	5039	82506,93	1057178,76
22	4876	82597,38	1062990,31	22	4917	81899,13	1062876,00	22	4958	81452,34	1060861,63	22	4999	81718,68	1058795,01	22	5040	82509,45	1057101,52
22	4877	82642,23	1063093,84	22	4918	81886,41	1062860,91	22	4959	81411,63	1060842,96	22	5000	81741,09	1058771,19	22	5041	82522,86	1057058,80
22	4878	82655,34	1063136,67	22	4919	81864,51	1062835,02	22	4960	81383,10	1060822,12	22	5001	81727,50	1058681,11	22	5042	82571,91	1056965,43
22	4879	82665,21	1063246,69	22	4920	81861,12	1062831,01	22	4961	81357,30	1060797,39	22	5002	81731,94	1058636,55	22	5043	82598,91	1056929,70
22	4880	82664,46	1063347,63	22	4921	81853,38	1062821,86	22	4962	81325,44	1060766,86	22	5003	81739,23	1058610,73	22	5044	82633,17	1056900,87
22	4881	82671,81	1063372,54	22	4922	81838,83	1062798,49	22	4963	81296,88	1060732,36	22	5004	81728,97	1058544,04	22	5045	82673,01	1056880,39
22	4882	82750,71	1063488,37	22	4923	81805,59	1062722,04	22	4964	81284,01	1060709,62	22	5005	81734,73	1058499,63	22	5046	82704,63	1056872,31
22	4883	82782,12	1063496,65	22	4924	81792,84	1062679,11	22	4965	81265,92	1060648,92	22	5006	81754,71	1058419,63	22	5047	82708,62	1056871,29
22	4884	82821,45	1063517,19	22	4925	81791,64	1062646,39	22	4966	81264,21	1060569,42	22	5007	81745,56	1058383,86	22	5048	82716,39	1056869,29
22	4885	82855,86	1063546,51	22	4926	81787,89	1062544,33	22	4967	81268,23	1060508,04	22	5008	81744,39	1058339,08	22	5049	82795,11	1056871,06
22	4886	82882,62	1063582,44	22	4927	81794,67	1062492,01	22	4968	81264,75	1060463,28	22	5009	81759,36	1058257,24	22	5050	82814,07	1056848,62
22	4887	82916,70	1063640,94	22	4928	81758,13	1062403,29	22	4969	81272,07	1060382,05	22	5010	81770,85	1058222,44	22	5051	82863,96	1056813,36
22	4888	82934,76	1063681,90	22	4929	81749,31	1062384,18	22	4970	81265,71	1060305,45	22	5011	81758,49	1058191,18	22	5052	82882,14	1056787,33
22	4889	82936,35	1063690,02	22	4930	81728,91	1062321,39	22	4971	81284,01	1060197,49	22	5012	81751,95	1058152,02	22	5053	82914,21	1056756,07
22	4890	82951,61	1063757,79	22	4931	81723,06	1062288,79	22	4972	81302,70	1060156,80	22	5013	81747,72	1058065,93	22	5054	82952,43	1056732,75
22	4891	82900,47	1063840,89	22	4932	81722,70	1062276,97	22	4973	81306,57	1060150,39	22	5014	81747,51	1058062,00	22	5055	82972,35	1056724,92
22	4892	82848,51	1063913,59	22	4933	81720,60	1062208,15	22	4974	81337,71	1060098,76	22	5015	81747,39	1058059,39	22	5056	82993,95	1056691,90
22	4893	82788,27	1063922,30	22	4934	81723,84	1062181,77	22	4975	81398,61	1060018,72	22	5016	81747,30	1058057,20	22	5057	83025,81	1056661,12
22	4894	82702,68	1063936,27	22	4935	81745,17	1062104,34	22	4976	81443,55	1059966,49	22	5017	81748,47	1058050,30	22	5058	83077,62	1056621,33
22	4895	82698,93	1063936,45	22	4936	81762,27	1062062,94	22	4977	81456,33	1059941,25	22	5018	81749,76	1058042,85	22	5059	83106,24	1056605,83
22	4896	82591,77	1063896,01	22	4937	81775,80	1062041,56	22	4978	81458,13	1059860,64	22	5019	81754,95	1058013,07	22	5060	83110,23	1056603,67
22	4897	82588,83	1063894,90	22	4938	81774,57	1061956,84	22	4979	81473,76	1059804,33	22	5020	81772,23	1057971,76	22	5061	83133,12	1056591,27
22	4898	82518,84	1063828,17	22	4939	81782,28	1061889,42	22	4980	81484,71	1059721,12	22	5021	81865,74	1057811,34	22	5062	83184,39	1056573,25
22	4899	82487,22	1063799,22	22	4940	81796,86	1061811,94	22	4981	81510,75	1059640,50	22	5022	81904,53	1057757,77	22	5063	83265,39	1056564,67
22	4900	82431,90	1063730,25	22	4941	81797,64	1061807,77	22	4982	81509,40	1059594,97	22	5023	81908,58	1057752,21	22	5064	83301,18	1056568,42
22	4901	82372,47	1063646,86	22	4942	81800,58	1061792,25	22	4983	81518,22	1059551,07	22	5024	81965,82	1057673,22	22	5065	83347,68	1056580,59
22	4902	82313,55	1063553,95	22	4943	81785,13	1061716,92	22	4984	81536,61	1059510,24	22	5025	82018,14	1057580,49	22	5066	83406,60	1056607,20
22	4903	82299,42	1063522,84	22	4944	81792,78	1061608,17	22	4985	81568,53	1059459,54	22	5026	82046,01	1057545,42	22	5067	83440,83	1056568,21
22	4904	82272,18	1063431,61	22	4945	81779,43	1061493,07	22	4986	81594,15	1059428,20	22	5027	82080,99	1057517,44	22	5068	83453,19	1056538,54
22	4905	82264,38	1063387,51	22	4946	81662,91	1061342,22	22	4987	81609,84	1059415,60	22	5028	82141,32	1057490,89	22	5069	83464,59	1056520,14
22	4906	82265,70	1063268,88	22	4947	81635,28	1061297,07	22	4988	81616,62	1059378,64	22	5029	82173,75	1057466,56	22	5070	83488,83	1056492,57
22	4907	82262,01	1063222,39	22	4948	81604,41	1061232,52	22	4989	81642,09	1059301,69	22	5030	82218,42	1057443,49	22	5071	83500,83	1056460,42
22	4908	82236,48	1063163,53	22	4949	81581,73	1061198,31	22	4990	81633,81	1059219,79	22	5031	82240,98	1057401,94	22	5072	83503,50	1056456,67
22	4909	82195,89	1063099,18	22	4950	81542,97	1061162,80	22	4991	81644,85	1059162,49	22	5032	82257,30	1057379,85	22	5073	83503,62	1056383,26
22	4910	82177,20	1063062,18	22	4951	81536,55	1061156,94	22	4992	81605,73	1059061,38	22	5033	82290,00	1057349,23	22	5074	83482,20	1056369,72
22	4911	82144,80	1063030,80	22	4952	81509,28	1061125,21	22	4993	81598,20	1058976,82	22	5034	82307,01	1057302,34	22	5075	83450,34	1056338,26
22	4912	82130,49	1063011,21	22	4953	81488,07	1061085,76	22	4994	81599,79	1058947,33	22	5035	82311,03	1057298,32	22	5076	83428,56	1056304,27
22	4913	82063,71	1062988,51	22	4954	81476,16	1061042,58	22	4995	81609,18	1058910,16	22	5036	82351,71	1057276,02	22	5077	83354,70	1056279,70
22	4914	82010,52	1062963,61	22	4955	81464,67	1060962,28	22	4996	81628,92	1058869,95	22	5037	82396,53	1057250,31	22	5078	83329,02	1056266,80
22	4915	81975,54	1062941,76	22	4956	81463,35	1060917,52	22	4997	81661,77	1058830,68	22	5038	82461,48	1057213,63	22	5079	83293,35	1056239,71

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	5080	83264,61	1056205,36	22	5121	82436,64	1054756,21	22	5162	83087,67	1053009,85	22	5203	82974,33	1051308,21	22	5244	82389,09	1049625,13
22	5081	83226,87	1056138,33	22	5122	82436,97	1054694,37	22	5163	83103,96	1052968,15	22	5204	82972,68	1051304,20	22	5245	82345,89	1049595,19
22	5082	83211,48	1056101,10	22	5123	82426,20	1054654,92	22	5164	83104,83	1052966,85	22	5205	82947,48	1051242,94	22	5246	82316,22	1049561,64
22	5083	83209,83	1056097,09	22	5124	82422,78	1054610,26	22	5165	83104,86	1052909,44	22	5206	82914,54	1051147,02	22	5247	82309,71	1049550,90
22	5084	83202,81	1056059,59	22	5125	82425,06	1054586,31	22	5166	83066,85	1052862,54	22	5207	82907,40	1051102,80	22	5248	82305,75	1049544,33
22	5085	83203,41	1056033,16	22	5126	82436,94	1054543,12	22	5167	83041,14	1052803,32	22	5208	82909,89	1051064,23	22	5249	82302,09	1049538,33
22	5086	83177,91	1055976,36	22	5127	82458,12	1054503,66	22	5168	83028,54	1052714,04	22	5209	82895,82	1051015,20	22	5250	82186,38	1049503,38
22	5087	83167,38	1055932,83	22	5128	82487,55	1054469,89	22	5169	83010,81	1052636,52	22	5210	82890,12	1050951,42	22	5251	82138,83	1049471,04
22	5088	83166,78	1055888,05	22	5129	82533,48	1054439,32	22	5170	83013,75	1052587,27	22	5211	82889,07	1050939,69	22	5252	82085,88	1049408,17
22	5089	83172,48	1055857,77	22	5130	82551,93	1054413,10	22	5171	83028,42	1052541,63	22	5212	82890,84	1050904,12	22	5253	82054,62	1049381,94
22	5090	83155,32	1055834,29	22	5131	82580,61	1054386,49	22	5172	82966,68	1052507,44	22	5213	82901,94	1050860,73	22	5254	82024,35	1049348,92
22	5091	83140,41	1055801,58	22	5132	82649,01	1054335,63	22	5173	82961,94	1052504,80	22	5214	82922,43	1050820,90	22	5255	82002,21	1049309,98
22	5092	83125,44	1055714,95	22	5133	82682,19	1054319,88	22	5174	82960,38	1052503,45	22	5215	82948,77	1050784,63	22	5256	81990,06	1049271,04
22	5093	83112,72	1055677,39	22	5134	82696,32	1054277,94	22	5175	82928,37	1052475,15	22	5216	82938,96	1050759,36	22	5257	81988,08	1049249,19
22	5094	83107,62	1055672,82	22	5135	82709,97	1054256,55	22	5176	82902,24	1052438,77	22	5217	82932,45	1050715,05	22	5258	81942,18	1049221,47
22	5095	83103,60	1055669,25	22	5136	82713,99	1054250,26	22	5177	82876,68	1052393,13	22	5218	82935,96	1050670,39	22	5259	81912,18	1049194,60
22	5096	83052,27	1055623,41	22	5137	82720,41	1054240,18	22	5178	82854,72	1052332,90	22	5219	82946,01	1050635,64	22	5260	81910,98	1049194,05
22	5097	83003,28	1055574,22	22	5138	82782,99	1054174,26	22	5179	82851,33	1052288,25	22	5220	82966,86	1050596,01	22	5261	81906,99	1049192,22
22	5098	82982,97	1055547,72	22	5139	82835,25	1054124,74	22	5180	82857,93	1052243,95	22	5221	82990,50	1050562,56	22	5262	81843,84	1049163,33
22	5099	82954,86	1055532,21	22	5140	82850,88	1054039,56	22	5181	82868,37	1052215,57	22	5222	83017,50	1050524,38	22	5263	81809,55	1049134,50
22	5100	82920,48	1055503,48	22	5141	82871,19	1053984,39	22	5182	82859,91	1052135,16	22	5223	83050,80	1050494,44	22	5264	81782,55	1049098,78
22	5101	82893,39	1055467,84	22	5142	82872,66	1053980,41	22	5183	82841,46	1052118,73	22	5224	83061,39	1050488,86	22	5265	81740,79	1049024,43
22	5102	82874,88	1055427,06	22	5143	82883,82	1053950,14	22	5184	82822,95	1052094,67	22	5225	83050,83	1050472,26	22	5266	81733,17	1049004,10
22	5103	82847,10	1055341,42	22	5144	82915,12	1053770,01	22	5185	82802,79	1052054,68	22	5226	82993,32	1050354,51	22	5267	81679,50	1048986,82
22	5104	82831,23	1055311,27	22	5145	82930,74	1053707,92	22	5186	82787,97	1052004,90	22	5227	82916,37	1050119,43	22	5268	81604,68	1048945,47
22	5105	82817,97	1055286,10	22	5146	82931,73	1053703,92	22	5187	82786,80	1052001,06	22	5228	82893,00	1050106,53	22	5269	81567,99	1048927,86
22	5106	82801,68	1055244,39	22	5147	82939,65	1053672,31	22	5188	82780,26	1051979,02	22	5229	82891,59	1050105,76	22	5270	81506,34	1048907,53
22	5107	82795,08	1055200,09	22	5148	82952,82	1053644,91	22	5189	82772,64	1051934,88	22	5230	82885,74	1050102,54	22	5271	81502,35	1048903,53
22	5108	82798,95	1055153,97	22	5149	82924,65	1053599,47	22	5190	82775,07	1051890,16	22	5231	82884,00	1050101,56	22	5272	81441,45	1048853,28
22	5109	82759,32	1055117,38	22	5150	82906,20	1053539,14	22	5191	82787,85	1051845,94	22	5232	82849,95	1050082,77	22	5273	81392,19	1048821,13
22	5110	82713,12	1055085,85	22	5151	82904,13	1053431,65	22	5192	82809,66	1051806,82	22	5233	82812,18	1050037,98	22	5274	81365,31	1048810,99
22	5111	82709,13	1055083,14	22	5152	82903,50	1053399,76	22	5193	82838,70	1051774,39	22	5234	82793,04	1049997,48	22	5275	81327,00	1048787,77
22	5112	82629,45	1055028,78	22	5153	82908,24	1053355,23	22	5194	82879,80	1051737,96	22	5235	82775,52	1049907,00	22	5276	81294,81	1048756,63
22	5113	82595,01	1055000,14	22	5154	82922,10	1053314,20	22	5195	82906,26	1051718,16	22	5236	82725,75	1049878,14	22	5277	81270,39	1048719,10
22	5114	82567,80	1054964,56	22	5155	82945,38	1053275,95	22	5196	82931,61	1051705,98	22	5237	82707,69	1049859,87	22	5278	81251,70	1048661,29
22	5115	82545,78	1054921,36	22	5156	82976,61	1053243,84	22	5197	82950,54	1051678,44	22	5238	82703,70	1049855,82	22	5279	81249,75	1048613,58
22	5116	82532,67	1054908,30	22	5157	83014,17	1053219,48	22	5198	82948,44	1051638,54	22	5239	82695,15	1049847,19	22	5280	81234,96	1048596,42
22	5117	82528,68	1054904,32	22	5158	83067,72	1053192,75	22	5199	82954,02	1051602,22	22	5240	82592,19	1049795,31	22	5281	81208,65	1048580,80
22	5118	82494,21	1054870,02	22	5159	83066,61	1053108,30	22	5200	82980,75	1051514,40	22	5241	82515,51	1049772,48	22	5282	81164,19	1048541,85
22	5119	82468,68	1054839,25	22	5160	83070,78	1053074,29	22	5201	82975,68	1051459,72	22	5242	82477,62	1049748,57	22	5283	81113,79	1048542,25
22	5120	82447,98	1054799,55	22	5161	83083,38	1053026,17	22	5202	82983,12	1051329,57	22	5243	82446,03	1049716,83	22	5284	81109,77	1048542,28

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				
22	5285	81107,70	1048542,30	22	5326	79587,48	1048210,02	22	5367	78286,29	1048489,42	22	5408	76890,54	1048395,96	22	5449	76343,28	1048821,78
22	5286	81103,71	1048542,33	22	5327	79543,05	1048215,69	22	5368	78227,22	1048491,82	22	5409	76869,21	1048435,35	22	5450	76353,66	1048822,87
22	5287	81095,73	1048542,39	22	5328	79510,26	1048212,48	22	5369	78202,56	1048500,85	22	5410	76810,11	1048499,28	22	5451	76364,31	1048826,41
22	5288	81060,15	1048537,42	22	5329	79506,27	1048212,09	22	5370	78158,40	1048508,23	22	5411	76775,22	1048527,37	22	5452	76373,88	1048832,22
22	5289	81017,94	1048522,47	22	5330	79498,50	1048211,32	22	5371	78113,67	1048505,59	22	5412	76734,99	1048547,02	22	5453	76429,41	1048875,16
22	5290	80980,11	1048498,47	22	5331	79470,99	1048202,25	22	5372	78055,83	1048490,46	22	5413	76708,68	1048552,02	22	5454	76437,21	1048883,17
22	5291	80894,58	1048422,61	22	5332	79437,54	1048205,76	22	5373	78009,21	1048483,56	22	5414	76704,69	1048552,78	22	5455	76443,03	1048892,74
22	5292	80867,85	1048393,17	22	5333	79393,08	1048200,40	22	5374	77966,46	1048470,25	22	5415	76681,14	1048557,27	22	5456	76443,33	1048893,57
22	5293	80845,38	1048354,42	22	5334	79350,93	1048185,28	22	5375	77927,73	1048447,75	22	5416	76611,81	1048599,31	22	5457	76524,87	1048893,52
22	5294	80838,03	1048330,72	22	5335	79284,48	1048139,83	22	5376	77908,44	1048429,75	22	5417	76584,06	1048611,03	22	5458	76704,75	1048862,56
22	5295	80796,69	1048318,35	22	5336	79260,57	1048129,05	22	5377	77904,45	1048426,02	22	5418	76540,29	1048620,46	22	5459	76708,74	1048861,87
22	5296	80742,27	1048319,94	22	5337	79215,06	1048188,63	22	5378	77895,00	1048417,21	22	5419	76495,50	1048619,92	22	5460	76732,14	1048857,85
22	5297	80706,90	1048330,29	22	5338	79183,59	1048220,49	22	5379	77874,48	1048388,46	22	5420	76451,97	1048609,42	22	5461	76918,29	1048775,64
22	5298	80705,07	1048330,81	22	5339	79145,82	1048244,55	22	5380	77850,03	1048324,98	22	5421	76411,05	1048591,62	22	5462	77015,01	1048719,21
22	5299	80702,91	1048331,01	22	5340	79108,47	1048258,20	22	5381	77810,49	1048311,58	22	5422	76338,48	1048572,04	22	5463	77050,65	1048686,84
22	5300	80671,74	1048333,78	22	5341	79104,48	1048259,67	22	5382	77765,72	1048312,78	22	5423	76309,41	1048576,66	22	5464	77054,73	1048683,13
22	5301	80627,22	1048328,98	22	5342	79051,68	1048278,97	22	5383	77693,34	1048329,16	22	5424	76305,42	1048577,31	22	5465	77086,83	1048653,97
22	5302	80574,60	1048317,25	22	5343	79030,38	1048308,09	22	5384	77628,90	1048326,79	22	5425	76270,74	1048582,83	22	5466	77104,83	1048632,97
22	5303	80510,49	1048293,84	22	5344	79002,03	1048333,53	22	5385	77604,78	1048320,36	22	5426	76226,10	1048579,26	22	5467	77108,82	1048628,31
22	5304	80460,81	1048284,76	22	5345	78997,05	1048336,99	22	5386	77564,19	1048301,46	22	5427	76183,38	1048565,86	22	5468	77145,60	1048585,41
22	5305	80424,12	1048269,79	22	5346	78992,94	1048339,83	22	5387	77522,04	1048267,00	22	5428	76115,67	1048535,64	22	5469	77229,51	1048621,23
22	5306	80400,78	1048276,69	22	5347	78971,97	1048354,35	22	5388	77509,32	1048280,11	22	5429	76070,91	1048546,69	22	5470	77339,67	1048641,18
22	5307	80316,45	1048280,68	22	5348	78944,31	1048387,53	22	5389	77505,33	1048284,22	22	5430	76026,15	1048548,64	22	5471	77437,74	1048638,10
22	5308	80310,15	1048280,07	22	5349	78918,15	1048411,30	22	5390	77487,84	1048302,25	22	5431	75982,11	1048540,59	22	5472	77505,81	1048621,30
22	5309	80306,13	1048279,66	22	5350	78887,01	1048430,38	22	5391	77449,80	1048325,89	22	5432	75967,44	1048534,30	22	5473	77509,83	1048620,33
22	5310	80271,87	1048276,26	22	5351	78866,88	1048456,66	22	5392	77396,04	1048342,68	22	5433	75971,37	1048559,56	22	5474	77542,86	1048612,17
22	5311	80244,39	1048268,29	22	5352	78833,07	1048486,02	22	5393	77351,31	1048344,87	22	5434	75995,19	1048621,47	22	5475	77622,18	1048628,77
22	5312	80141,79	1048273,02	22	5353	78793,53	1048507,09	22	5394	77307,21	1048337,05	22	5435	76042,95	1048647,19	22	5476	77726,46	1048627,68
22	5313	80067,21	1048254,96	22	5354	78710,49	1048533,27	22	5395	77276,25	1048325,04	22	5436	76048,44	1048650,66	22	5477	77778,90	1048680,06
22	5314	79973,70	1048269,91	22	5355	78708,69	1048533,55	22	5396	77238,45	1048301,02	22	5437	76089,75	1048676,80	22	5478	77869,08	1048746,42
22	5315	79935,42	1048271,85	22	5356	78704,70	1048534,17	22	5397	77214,03	1048276,36	22	5438	76114,11	1048678,42	22	5479	77904,69	1048761,90
22	5316	79909,20	1048269,93	22	5357	78681,63	1048537,78	22	5398	77170,56	1048279,41	22	5439	76125,12	1048680,42	22	5480	77908,71	1048763,64
22	5317	79905,21	1048269,64	22	5358	78528,87	1048544,04	22	5399	77129,85	1048273,06	22	5440	76173,42	1048699,03	22	5481	77971,77	1048791,04
22	5318	79854,78	1048265,94	22	5359	78497,25	1048537,77	22	5400	77109,06	1048275,84	22	5441	76183,14	1048704,09	22	5482	78059,31	1048809,52
22	5319	79812,12	1048252,38	22	5360	78455,79	1048520,80	22	5401	77105,07	1048276,38	22	5442	76191,69	1048711,32	22	5483	78171,27	1048810,24
22	5320	79794,33	1048242,70	22	5361	78410,31	1048495,90	22	5402	77060,91	1048282,27	22	5443	76198,41	1048720,27	22	5484	78305,49	1048787,23
22	5321	79765,05	1048241,38	22	5362	78375,45	1048471,38	22	5403	77056,89	1048282,81	22	5444	76243,08	1048796,25	22	5485	78309,48	1048786,56
22	5322	79721,88	1048229,43	22	5363	78350,34	1048464,19	22	5404	77015,40	1048288,35	22	5445	76263,45	1048812,25	22	5486	78355,41	1048778,68
22	5323	79693,50	1048215,33	22	5364	78328,86	1048475,56	22	5405	76963,92	1048319,64	22	5446	76292,04	1048821,78	22	5487	78441,81	1048818,40
22	5324	79647,18	1048183,71	22	5365	78309,30	1048481,94	22	5406	76928,25	1048331,82	22	5447	76305,18	1048821,78	22	5488	78512,10	1048836,06
22	5325	79615,32	1048201,02	22	5366	78305,31	1048483,23	22	5407	76896,84	1048374,33	22	5448	76309,20	1048821,78	22	5489	78623,85	1048842,94

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	5490	78704,37	1048829,70	22	5531	81250,77	1049065,11	22	5572	82496,94	1051861,90	22	5613	82134,84	1054711,35	22	5654	81910,56	1057299,61
22	5491	78708,39	1048829,04	22	5532	81325,20	1049105,34	22	5573	82480,08	1051972,60	22	5614	82136,64	1054760,44	22	5655	81906,54	1057303,62
22	5492	78734,34	1048824,78	22	5533	81423,33	1049188,21	22	5574	82488,27	1052084,26	22	5615	82137,36	1054780,09	22	5656	81779,97	1057410,33
22	5493	78860,04	1048789,29	22	5534	81502,62	1049240,20	22	5575	82495,80	1052110,45	22	5616	82161,51	1054889,41	22	5657	81731,31	1057469,56
22	5494	78963,69	1048747,00	22	5535	81506,64	1049242,83	22	5576	82496,91	1052114,31	22	5617	82169,07	1054905,42	22	5658	81656,43	1057592,01
22	5495	78972,39	1048740,91	22	5536	81533,19	1049260,24	22	5577	82514,22	1052174,61	22	5618	82170,96	1054909,42	22	5659	81577,74	1057690,11
22	5496	78976,44	1048738,05	22	5537	81609,51	1049356,23	22	5578	82564,74	1052270,26	22	5619	82209,39	1054990,63	22	5660	81533,73	1057795,47
22	5497	79055,37	1048682,70	22	5538	81741,84	1049450,67	22	5579	82603,38	1052502,07	22	5620	82304,94	1055120,88	22	5661	81507,81	1057931,13
22	5498	79104,36	1048638,99	22	5539	81811,41	1049564,79	22	5580	82604,22	1052503,87	22	5621	82308,96	1055126,34	22	5662	81507,78	1057934,76
22	5499	79108,35	1048635,42	22	5540	81907,02	1049657,14	22	5581	82606,11	1052507,88	22	5622	82325,94	1055149,47	22	5663	81507,78	1057938,87
22	5500	79159,50	1048589,80	22	5541	81911,01	1049661,01	22	5582	82651,08	1052603,37	22	5623	82391,16	1055216,53	22	5664	81503,79	1057939,84
22	5501	79205,85	1048538,58	22	5542	81988,14	1049735,52	22	5583	82708,68	1052677,09	22	5624	82513,68	1055313,76	22	5665	81468,21	1057948,39
22	5502	79312,95	1048488,91	22	5543	82084,65	1049792,25	22	5584	82712,67	1052682,22	22	5625	82544,52	1055417,91	22	5666	81451,56	1058053,57
22	5503	79399,14	1048509,06	22	5544	82152,42	1049814,46	22	5585	82718,91	1052690,19	22	5626	82605,60	1055481,06	22	5667	81457,14	1058228,38
22	5504	79467,21	1048512,40	22	5545	82208,43	1049894,23	22	5586	82756,77	1052900,17	22	5627	82660,77	1055541,04	22	5668	81458,16	1058260,14
22	5505	79506,33	1048505,74	22	5546	82252,62	1049941,78	22	5587	82789,14	1052982,73	22	5628	82708,62	1055552,94	22	5669	81443,07	1058345,65
22	5506	79510,32	1048505,07	22	5547	82304,73	1049980,99	22	5588	82783,23	1053012,55	22	5629	82712,64	1055554,75	22	5670	81430,59	1058602,26
22	5507	79600,68	1048489,68	22	5548	82308,72	1049983,99	22	5589	82717,56	1053076,95	22	5630	82773,87	1055734,80	22	5671	81428,01	1058655,19
22	5508	79674,84	1048518,45	22	5549	82342,08	1050009,10	22	5590	82713,12	1053083,71	22	5631	82836,00	1055816,52	22	5672	81427,65	1058662,96
22	5509	79904,85	1048579,77	22	5550	82507,53	1050088,33	22	5591	82709,10	1053089,77	22	5632	82885,86	1055950,48	22	5673	81354,27	1058763,87
22	5510	79908,84	1048580,83	22	5551	82508,58	1050091,81	22	5592	82655,94	1053170,41	22	5633	82899,21	1056068,98	22	5674	81352,71	1058767,77
22	5511	79917,06	1048583,02	22	5552	82509,78	1050095,85	22	5593	82626,21	1053249,66	22	5634	82905,96	1056096,88	22	5675	81312,66	1058867,80
22	5512	79986,27	1048586,79	22	5553	82511,88	1050102,76	22	5594	82616,64	1053275,25	22	5635	82906,95	1056100,89	22	5676	81299,67	1058930,41
22	5513	80097,12	1048572,60	22	5554	82513,08	1050106,77	22	5595	82601,79	1053413,02	22	5636	82930,80	1056199,17	22	5677	81296,46	1059042,33
22	5514	80182,20	1048581,63	22	5555	82523,88	1050142,57	22	5596	82602,99	1053420,13	22	5637	82984,50	1056328,60	22	5678	81330,54	1059182,28
22	5515	80306,22	1048581,64	22	5556	82576,59	1050236,20	22	5597	82640,91	1053639,93	22	5638	82888,86	1056388,11	22	5679	81316,20	1059302,44
22	5516	80310,24	1048581,64	22	5557	82669,62	1050332,64	22	5598	82627,56	1053704,13	22	5639	82810,98	1056465,52	22	5680	81240,06	1059437,76
22	5517	80431,80	1048581,64	22	5558	82697,58	1050484,87	22	5599	82626,72	1053708,13	22	5640	82741,71	1056499,87	22	5681	81188,82	1059645,73
22	5518	80575,17	1048631,11	22	5559	82666,26	1050564,94	22	5600	82617,63	1053751,74	22	5641	82708,95	1056527,28	22	5682	81180,93	1059690,72
22	5519	80676,90	1048643,98	22	5560	82665,72	1050570,19	22	5601	82593,96	1053865,54	22	5642	82704,93	1056530,64	22	5683	81154,80	1059839,98
22	5520	80703,18	1048666,29	22	5561	82647,00	1050752,95	22	5602	82557,15	1053973,95	22	5643	82650,63	1056576,06	22	5684	81038,91	1060013,67
22	5521	80707,20	1048669,69	22	5562	82606,59	1050870,84	22	5603	82556,85	1053974,85	22	5644	82525,98	1056610,26	22	5685	80994,99	1060116,66
22	5522	80750,61	1048706,53	22	5563	82593,48	1050982,03	22	5604	82554,27	1053977,89	22	5645	82443,54	1056654,45	22	5686	80974,32	1060200,24
22	5523	80868,27	1048771,29	22	5564	82605,45	1051093,36	22	5605	82427,94	1054127,50	22	5646	82357,77	1056726,39	22	5687	80970,81	1060267,74
22	5524	80959,08	1048810,44	22	5565	82658,61	1051303,77	22	5606	82309,29	1054232,17	22	5647	82312,20	1056788,89	22	5688	80965,62	1060366,65
22	5525	81014,07	1048822,32	22	5566	82659,63	1051307,77	22	5607	82305,30	1054235,70	22	5648	82308,18	1056794,40	22	5689	80964,78	1060382,77
22	5526	81053,91	1048873,41	22	5567	82679,70	1051387,23	22	5608	82299,12	1054241,16	22	5649	82280,97	1056831,72	22	5690	80976,09	1060602,99
22	5527	81109,47	1048904,41	22	5568	82659,48	1051602,09	22	5609	82228,71	1054328,20	22	5650	82244,07	1056917,67	22	5691	81005,94	1060783,08
22	5528	81109,47	1048908,40	22	5569	82601,22	1051665,33	22	5610	82189,92	1054401,85	22	5651	82227,72	1056998,40	22	5692	81045,96	1060887,66
22	5529	81113,49	1048908,40	22	5570	82538,01	1051757,74	22	5611	82153,74	1054537,72	22	5652	82144,47	1057060,78	22	5693	81108,21	1060980,70
22	5530	81169,35	1049002,75	22	5571	82532,49	1051771,69	22	5612	82148,46	1054586,34	22	5653	82035,39	1057186,21	22	5694	81177,66	1061046,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	5695	81192,27	1061138,62	23	5735	54852,75	1057758,63	23	5776	56159,46	1057620,06	23	5817	55210,29	1057653,60	23	5858	53990,46	1057637,20
22	5696	81232,89	1061242,95	23	5736	54901,77	1057709,74	23	5777	56169,12	1057682,13	23	5818	55154,37	1057589,89	23	5859	53944,32	1057575,91
22	5697	81355,35	1061416,06	23	5737	54922,08	1057764,03	23	5778	56167,86	1057706,74	23	5819	55134,36	1057549,83	23	5860	53932,80	1057554,58
22	5698	81483,18	1061596,83	23	5738	54944,04	1057896,36	23	5779	56157,84	1057750,41	23	5820	55124,07	1057508,70	23	5861	53919,63	1057515,13
22	5699	81484,38	1061625,37	23	5739	54990,36	1057998,30	23	5780	56126,76	1057807,26	23	5821	55114,65	1057435,15	23	5862	53895,45	1057506,88
22	5700	81484,56	1061630,11	23	5740	54999,09	1058009,77	23	5781	56073,45	1057862,61	23	5822	55115,13	1057408,41	23	5863	53862,87	1057519,66
22	5701	81491,85	1061805,96	23	5741	55002,15	1058013,79	23	5782	56070,96	1057907,83	23	5823	55130,01	1057326,55	23	5864	53829,48	1057524,69
22	5702	81474,90	1061960,08	23	5742	55058,19	1058087,37	23	5783	56054,64	1058019,13	23	5824	55123,71	1057306,06	23	5865	53821,29	1057598,31
22	5703	81424,59	1062182,41	23	5743	55114,29	1058136,28	23	5784	56054,07	1058023,14	23	5825	55106,10	1057248,64	23	5866	53804,67	1057639,90
22	5704	81423,09	1062262,12	23	5744	55145,07	1058217,64	23	5785	56044,02	1058091,60	23	5826	55080,72	1057227,30	23	5867	53779,23	1057676,76
22	5705	81422,49	1062294,36	23	5745	55206,99	1058310,93	23	5786	56030,01	1058134,14	23	5827	55023,51	1057164,12	23	5868	53724,78	1057731,54
22	5706	81459,12	1062453,84	23	5746	55288,11	1058388,10	23	5787	56015,28	1058160,66	23	5828	54933,42	1057175,05	23	5869	53707,77	1057771,20
22	5707	81485,25	1062521,25	23	5747	55384,35	1058445,30	23	5788	55986,63	1058195,07	23	5829	54889,20	1057167,88	23	5870	53675,73	1057828,98
22	5708	81486,06	1062531,07	23	5748	55466,28	1058473,99	23	5789	55951,02	1058222,23	23	5830	54843,93	1057148,43	23	5871	53568,51	1057956,97
22	5709	81499,89	1062700,12	23	5749	55526,88	1058482,39	23	5790	55886,07	1058255,58	23	5831	54837,90	1057170,25	23	5872	53531,85	1057982,71
22	4430	81529,86	1062823,68	23	5750	55530,87	1058482,95	23	5791	55859,76	1058265,15	23	5832	54817,35	1057210,05	23	5873	53519,52	1057987,74
23	5710	52861,29	1058109,30	23	5751	55552,32	1058485,92	23	5792	55843,98	1058270,89	23	5833	54797,16	1057235,50	23	5874	53515,53	1057989,37
23	5711	53221,02	1058279,83	23	5752	55637,13	1058525,80	23	5793	55799,55	1058276,47	23	5834	54776,97	1057252,89	23	5875	53515,51	1057996,98
23	5712	53224,08	1058281,27	23	5753	55716,54	1058545,90	23	5794	55756,08	1058272,24	23	5835	54763,38	1057291,68	23	5876	53515,50	1058000,83
23	5713	53330,70	1058315,44	23	5754	55781,40	1058538,64	23	5795	55713,54	1058258,23	23	5836	54754,98	1057309,47	23	5877	53485,02	1058000,53
23	5714	53404,05	1058324,58	23	5755	55816,11	1058515,50	23	5796	55675,20	1058235,09	23	5837	54694,83	1057322,88	23	5878	53402,79	1057999,71
23	5715	53478,45	1058319,94	23	5756	56012,34	1058382,01	23	5797	55659,75	1058220,19	23	5838	54677,58	1057339,32	23	5879	53398,68	1057999,66
23	5716	53482,53	1058319,69	23	5757	56255,55	1058214,16	23	5798	55600,53	1058218,51	23	5839	54658,62	1057357,36	23	5880	53324,66	1057998,93
23	5717	53509,74	1058317,99	23	5758	56342,73	1058135,38	23	5799	55568,82	1058213,20	23	5840	54615,78	1057478,08	23	5881	53204,34	1057997,71
23	5718	53513,73	1058317,74	23	5759	56362,29	1058117,73	23	5800	55532,76	1058198,38	23	5841	54609,06	1057508,47	23	5882	53084,13	1057996,51
23	5719	53515,80	1058317,60	23	5760	56395,95	1058087,31	23	5801	55528,77	1058196,75	23	5842	54613,20	1057548,78	23	5883	52712,25	1057992,78
23	5720	53657,82	1058269,77	23	5761	56406,51	1058056,41	23	5802	55515,75	1058191,39	23	5843	54610,80	1057577,98	23	5884	52767,72	1058047,83
23	5721	53751,00	1058207,71	23	5762	56404,38	1058055,61	23	5803	55489,47	1058172,85	23	5844	54608,49	1057592,40	23	5710	52861,29	1058109,30
23	5722	53803,86	1058156,05	23	5763	56369,97	1058033,35	23	5804	55458,51	1058140,50	23	5845	54600,78	1057641,06	24	5885	53517,96	1057063,26
23	5723	53913,90	1058004,13	23	5764	56361,12	1058025,85	23	5805	55413,75	1058073,45	23	5846	54589,92	1057678,38	24	5886	53521,95	1057061,88
23	5724	53977,53	1058004,70	23	5765	56356,35	1058021,82	23	5806	55395,69	1058032,48	23	5847	54565,29	1057722,67	24	5887	53595,18	1057036,56
23	5725	54007,08	1058023,60	23	5766	56297,94	1057972,42	23	5807	55393,53	1058017,27	23	5848	54534,87	1057755,54	24	5888	53688,21	1057020,58
23	5726	54061,83	1058046,58	23	5767	56271,63	1057936,18	23	5808	55392,96	1058013,27	23	5849	54503,10	1057777,95	24	5889	53755,05	1057022,41
23	5727	54270,51	1058111,76	23	5768	56254,02	1057894,99	23	5809	55387,59	1057975,62	23	5850	54456,21	1057797,22	24	5890	53776,92	1057028,04
23	5728	54382,35	1058117,37	23	5769	56246,04	1057850,94	23	5810	55346,49	1057960,93	23	5851	54403,35	1057811,46	24	5891	53817,81	1057046,32
23	5729	54515,91	1058090,47	23	5770	56241,72	1057778,49	23	5811	55308,72	1057936,87	23	5852	54359,07	1057818,18	24	5892	53836,32	1057058,70
23	5730	54616,86	1058042,02	23	5771	56247,03	1057734,03	23	5812	55277,25	1057905,00	23	5853	54314,43	1057814,89	24	5893	53861,40	1057082,35
23	5731	54656,19	1058010,73	23	5772	56260,74	1057675,92	23	5813	55253,67	1057866,93	23	5854	54148,74	1057757,25	24	5894	53912,94	1057079,59
23	5732	54661,17	1058006,77	23	5773	56273,34	1057641,16	23	5814	55219,89	1057766,94	23	5855	54099,30	1057731,13	24	5895	53957,52	1057083,88
23	5733	54704,49	1057972,32	23	5774	56189,49	1057618,03	23	5815	55214,88	1057722,43	23	5856	54064,41	1057707,07	24	5896	53992,65	1057094,76
23	5734	54803,49	1057848,87	23	5775	56160,96	1057601,65	23	5816	55214,88	1057658,80	23	5857	54016,41	1057664,83	24	5897	54030,03	1057111,83

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	5898	54112,95	1057135,32	24	5939	53627,70	1056730,62	25	5979	55786,98	1056686,58	26	6019	56525,82	1058408,47	26	6060	58134,15	1058113,21
24	5899	54158,58	1057163,49	24	5940	53617,23	1056659,58	25	5980	55769,37	1056692,56	26	6020	56612,97	1058411,20	26	6061	58142,49	1058105,77
24	5900	54191,07	1057198,89	24	5941	53594,22	1056593,88	25	5981	55668,27	1056758,97	26	6021	56701,23	1058482,83	26	6062	58206,78	1058061,45
24	5901	54215,10	1057225,09	24	5942	53592,90	1056590,10	25	5982	55630,11	1056671,61	26	6022	56762,94	1058512,93	26	6063	58214,82	1058057,10
24	5902	54303,03	1057231,59	24	5943	53580,24	1056553,90	25	5983	55593,48	1056622,00	26	6023	56801,85	1058531,92	26	6064	58237,71	1058047,29
24	5903	54297,84	1057198,84	24	5944	53523,51	1056469,18	25	5984	55589,76	1056616,99	26	6024	56878,77	1058549,89	26	6065	58242,93	1058042,58
24	5904	54302,22	1057107,58	24	5945	53519,52	1056463,24	25	5985	55563,60	1056581,55	26	6025	56939,13	1058601,97	26	6066	58244,16	1058041,48
24	5905	54314,07	1057064,40	24	5946	53519,13	1056618,58	25	5986	55478,67	1056508,56	26	6026	56948,61	1058610,18	26	6067	58245,21	1058038,60
24	5906	54335,25	1057024,93	24	5947	53519,10	1056623,98	25	5987	55379,67	1056456,28	26	6027	57044,97	1058667,22	26	6068	58249,71	1058021,64
24	5907	54367,98	1056977,59	24	5885	53517,96	1057063,26	25	5988	55271,52	1056427,36	26	6028	57183,84	1058707,87	26	6069	58252,92	1057986,55
24	5908	54397,38	1056943,83	25	5948	55583,01	1057460,97	25	5989	55101,09	1056404,43	26	6029	57414,33	1058847,73	26	6070	58242,96	1057970,31
24	5909	54433,59	1056917,46	25	5949	55603,20	1057505,50	25	5990	54985,32	1056402,57	26	6030	57462,42	1058868,43	26	6071	58239,45	1057962,28
24	5910	54473,31	1056900,24	25	5950	55617,00	1057548,10	25	5991	55011,69	1056433,05	26	6031	57466,44	1058870,17	26	6072	58236,24	1057951,32
24	5911	54492,27	1056896,59	25	5951	55620,51	1057572,76	25	5992	55065,12	1056494,86	26	6032	57508,53	1058888,29	26	6073	58214,04	1057915,23
24	5912	54542,07	1056834,39	25	5952	55666,95	1057600,83	25	5993	55070,13	1056501,76	26	6033	57618,42	1058909,64	26	6074	58211,94	1057917,03
24	5913	54574,26	1056804,18	25	5953	55707,09	1057634,46	25	5994	55123,44	1056590,26	26	6034	57739,68	1058904,52	26	6075	58172,37	1057937,97
24	5914	54647,88	1056753,43	25	5954	55715,76	1057625,68	25	5995	55143,69	1056623,88	26	6035	57964,32	1058828,88	26	6076	58112,10	1057961,64
24	5915	54690,09	1056738,42	25	5955	55701,12	1057590,48	25	5996	55160,85	1056652,38	26	6036	57966,57	1058827,71	26	6077	58068,84	1057973,25
24	5916	54782,25	1056719,79	25	5956	55693,53	1057546,33	25	5997	55165,44	1056662,40	26	6037	57984,81	1058795,80	26	6078	58028,97	1057975,23
24	5917	54935,85	1056709,03	25	5957	55707,66	1057396,81	25	5998	55187,97	1056726,78	26	6038	57991,74	1058774,34	26	6079	57991,20	1057969,06
24	5918	54980,10	1056715,98	25	5958	55717,68	1057353,16	25	5999	55234,68	1056728,41	26	6039	58004,70	1058734,21	26	6080	57989,07	1058024,56
24	5919	55000,38	1056723,21	25	5959	55770,51	1057254,60	25	6000	55277,16	1056734,89	26	6040	58025,91	1058653,57	26	6081	57994,62	1058036,37
24	5920	55036,71	1056717,00	25	5960	55769,97	1057217,37	25	6001	55318,89	1056751,15	26	6041	58037,13	1058617,32	26	6082	57996,51	1058040,39
24	5921	55077,96	1056716,77	25	5961	55778,61	1057139,29	25	6002	55355,97	1056776,28	26	6042	58045,50	1058583,87	26	6083	58009,08	1058067,06
24	5922	55072,14	1056698,92	25	5962	55791,93	1057073,43	25	6003	55387,59	1056810,49	26	6043	58053,39	1058562,90	26	6084	58018,23	1058110,90
24	5923	55037,79	1056641,86	25	5963	55805,70	1057030,81	25	6004	55409,01	1056847,75	26	6044	58057,68	1058497,47	26	6085	58027,08	1058205,70
24	5924	55023,33	1056617,86	25	5964	55826,46	1056995,16	25	6005	55422,33	1056890,50	26	6045	58052,13	1058478,27	26	6086	58027,95	1058278,98
24	5925	54986,67	1056557,02	25	5965	55856,76	1056962,19	25	6006	55423,47	1056951,24	26	6046	58047,78	1058447,76	26	6087	58022,94	1058323,48
24	5926	54864,54	1056415,77	25	5966	55893,66	1056936,78	25	6007	55462,08	1057004,31	26	6047	58047,45	1058436,57	26	6088	57985,95	1058420,37
24	5927	54789,48	1056420,16	25	5967	55935,27	1056920,22	25	6008	55480,74	1057038,46	26	6048	58049,04	1058427,54	26	6089	57961,77	1058463,15
24	5928	54610,77	1056456,18	25	5968	55983,06	1056913,20	25	6009	55493,73	1057083,45	26	6049	58058,13	1058396,38	26	6090	57934,53	1058493,03
24	5929	54489,54	1056498,27	25	5969	56010,09	1056915,34	25	6010	55539,96	1057131,61	26	6050	58063,80	1058386,74	26	6091	57877,74	1058541,07
24	5930	54395,58	1056559,15	25	5970	55988,88	1056814,59	25	6011	55565,40	1057168,47	26	6051	58071,54	1058376,42	26	6092	57852,00	1058557,24
24	5931	54327,84	1056626,55	25	5971	55981,29	1056778,56	25	6012	55566,15	1057170,31	26	6052	58073,40	1058370,18	26	6093	57787,77	1058585,88
24	5932	54305,01	1056659,97	25	5972	55980,81	1056756,18	25	6013	55569,66	1057179,13	26	6053	58073,40	1058323,06	26	6094	57745,77	1058598,94
24	5933	54201,93	1056723,09	25	5973	55985,85	1056700,74	25	6014	55582,02	1057210,06	26	6054	58077,90	1058279,77	26	6095	57723,06	1058600,76
24	5934	54106,98	1056824,65	25	5974	55986,27	1056696,34	25	6015	55588,95	1057254,31	26	6055	58080,03	1058239,84	26	6096	57635,28	1058600,35
24	5935	54010,65	1056804,79	25	5975	55990,77	1056674,41	25	6016	55587,48	1057288,51	26	6056	58089,99	1058193,99	26	6097	57590,97	1058593,89
24	5936	53957,10	1056771,81	25	5976	56009,40	1056632,46	25	6017	55576,71	1057406,79	26	6057	58092,84	1058185,39	26	6098	57500,91	1058555,26
24	5937	53851,74	1056733,93	25	5977	56002,80	1056632,71	25	5948	55583,01	1057460,97	26	6058	58108,11	1058150,53	26	6099	57459,15	1058530,39
24	5938	53740,59	1056720,46	25	5978	55886,55	1056652,71	26	6018	56452,71	1058392,26	26	6059	58113,48	1058141,17	26	6100	57455,10	1058527,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6101	57440,94	1058519,56	27	6141	57256,32	1057830,81	27	6182	58752,69	1057461,88	27	6223	58671,39	1055735,56	27	6264	60308,55	1055373,88
26	6102	57348,21	1058480,17	27	6142	57293,07	1057856,44	27	6183	58809,78	1057471,83	27	6224	58686,48	1055674,75	27	6265	60296,13	1055317,11
26	6103	57310,02	1058456,80	27	6143	57323,16	1057889,61	27	6184	58852,77	1057484,41	27	6225	58696,08	1055635,95	27	6266	60295,77	1055315,35
26	6104	57282,63	1058430,94	27	6144	57374,28	1057982,56	27	6185	58875,57	1057495,72	27	6226	58725,63	1055561,37	27	6267	60295,53	1055311,65
26	6105	57219,54	1058424,36	27	6145	57387,27	1058022,55	27	6186	58887,12	1057501,71	27	6227	58747,71	1055522,41	27	6268	60291,09	1055240,73
26	6106	57177,66	1058408,53	27	6146	57426,33	1058024,74	27	6187	58908,06	1057497,79	27	6228	58777,92	1055489,34	27	6269	60293,58	1055204,53
26	6107	57140,34	1058383,77	27	6147	57444,57	1058030,31	27	6188	58914,60	1057483,39	27	6229	58809,93	1055466,49	27	6270	60308,97	1055153,53
26	6108	57082,56	1058326,23	27	6148	57448,53	1058031,51	27	6189	58901,52	1057454,59	27	6230	58898,97	1055420,61	27	6271	60331,95	1055115,10
26	6109	57034,41	1058288,97	27	6149	57453,33	1058031,55	27	6190	58891,29	1057433,17	27	6231	58904,61	1055411,91	27	6272	60362,91	1055082,73
26	6110	57008,37	1058264,47	27	6150	57519,33	1058032,14	27	6191	58856,67	1057303,24	27	6232	58910,07	1055403,48	27	6273	60392,79	1055062,12
26	6111	56971,02	1058266,21	27	6151	57539,28	1058025,60	27	6192	58834,08	1057251,48	27	6233	58918,29	1055390,80	27	6274	60462,06	1055026,63
26	6112	56926,95	1058258,28	27	6152	57571,59	1057944,99	27	6193	58823,37	1057207,99	27	6234	58922,58	1055384,14	27	6275	60499,59	1054987,66
26	6113	56894,70	1058245,51	27	6153	57567,30	1057898,55	27	6194	58821,78	1057176,28	27	6235	58986,09	1055306,05	27	6276	60525,27	1054970,10
26	6114	56857,14	1058221,11	27	6154	57573,60	1057854,21	27	6195	58828,11	1057131,96	27	6236	59012,28	1055279,38	27	6277	60523,83	1054931,35
26	6115	56825,94	1058188,98	27	6155	57600,30	1057770,04	27	6196	58844,13	1057090,14	27	6237	59056,23	1055251,21	27	6278	60532,20	1054887,34
26	6116	56789,22	1058136,55	27	6156	57613,68	1057738,15	27	6197	58854,33	1057073,79	27	6238	59098,62	1055236,83	27	6279	60550,14	1054846,32
26	6117	56769,87	1058102,65	27	6157	57628,47	1057716,30	27	6198	58842,75	1057051,08	27	6239	59246,64	1055225,43	27	6280	60576,75	1054810,30
26	6118	56713,95	1058076,93	27	6158	57631,08	1057693,21	27	6199	58830,96	1057007,86	27	6240	59283,06	1055225,26	27	6281	60610,32	1054781,38
26	6119	56688,69	1058091,51	27	6159	57641,46	1057660,05	27	6200	58828,59	1056980,59	27	6241	59326,95	1055234,11	27	6282	60649,86	1054760,38
26	6120	56646,81	1058107,38	27	6160	57669,06	1057612,71	27	6201	58832,82	1056936,01	27	6242	59396,97	1055256,63	27	6283	60729,33	1054743,28
26	6121	56614,77	1058112,85	27	6161	57700,47	1057580,79	27	6202	58862,46	1056840,33	27	6243	59437,80	1055275,03	27	6284	60742,98	1054676,64
26	6122	56569,98	1058111,74	27	6162	57738,18	1057556,65	27	6203	58872,03	1056821,29	27	6244	59473,50	1055302,05	27	6285	60770,67	1054625,68
26	6123	56526,57	1058100,70	27	6163	57831,27	1057526,44	27	6204	58895,52	1056789,12	27	6245	59506,23	1055342,71	27	6286	60791,52	1054602,03
26	6124	56501,76	1058087,11	27	6164	57870,33	1057519,18	27	6205	58865,67	1056728,86	27	6246	59508,57	1055345,61	27	6287	60826,98	1054574,67
26	6125	56486,37	1058131,92	27	6165	57915,09	1057520,44	27	6206	58809,18	1056589,71	27	6247	59542,38	1055367,28	27	6288	60867,63	1054555,89
26	6126	56480,01	1058144,44	27	6166	57993,75	1057531,77	27	6207	58800,06	1056562,36	27	6248	59588,37	1055365,03	27	6289	60894,57	1054550,08
26	6127	56472,57	1058152,83	27	6167	58020,39	1057511,59	27	6208	58795,68	1056530,55	27	6249	59652,33	1055369,26	27	6290	60894,57	1054509,07
26	6128	56457,99	1058166,01	27	6168	58088,76	1057470,90	27	6209	58693,86	1056476,40	27	6250	59672,25	1055362,83	27	6291	60903,00	1054469,95
26	6129	56440,32	1058181,99	27	6169	58110,45	1057461,84	27	6210	58660,68	1056446,32	27	6251	59676,24	1055361,54	27	6292	60921,45	1054429,15
26	6130	56429,31	1058191,92	27	6170	58117,47	1057458,90	27	6211	58635,00	1056409,62	27	6252	59794,65	1055323,27	27	6293	60932,10	1054415,13
26	6131	56320,14	1058290,56	27	6171	58206,24	1057435,78	27	6212	58618,17	1056368,13	27	6253	59838,60	1055314,63	27	6294	60935,70	1054410,37
26	6132	56273,91	1058322,57	27	6172	58249,32	1057429,69	27	6213	58604,43	1056319,21	27	6254	59950,71	1055320,87	27	6295	60948,54	1054393,47
26	6018	56452,71	1058392,26	27	6173	58435,74	1057420,60	27	6214	58599,33	1056295,81	27	6255	59993,82	1055332,99	27	6296	60983,16	1054364,52
27	6133	56784,36	1057668,12	27	6174	58465,50	1057420,74	27	6215	58597,47	1056251,07	27	6256	60075,54	1055369,43	27	6297	60991,74	1054336,62
27	6134	56943,81	1057705,44	27	6175	58505,31	1057428,43	27	6216	58599,00	1056242,85	27	6257	60117,87	1055404,84	27	6298	61020,27	1054275,07
27	6135	56982,06	1057719,42	27	6176	58587,30	1057413,34	27	6217	58605,63	1056207,03	27	6258	60145,11	1055443,77	27	6299	61043,67	1054236,90
27	6136	57023,07	1057745,95	27	6177	58623,15	1057411,84	27	6218	58638,87	1056107,58	27	6259	60205,80	1055467,95	27	6300	61060,41	1054218,01
27	6137	57059,13	1057784,80	27	6178	58675,92	1057421,58	27	6219	58663,32	1056070,06	27	6260	60223,80	1055453,04	27	6301	61095,48	1054190,19
27	6138	57097,92	1057784,35	27	6179	58708,89	1057435,78	27	6220	58712,88	1056010,02	27	6261	60235,95	1055442,96	27	6302	61154,73	1054165,35
27	6139	57131,76	1057790,74	27	6180	58718,55	1057441,53	27	6221	58668,12	1055886,52	27	6262	60275,94	1055422,78	27	6303	61243,23	1054154,04
27	6140	57214,83	1057813,98	27	6181	58748,49	1057459,36	27	6222	58664,52	1055841,87	27	6263	60324,72	1055404,66	27	6304	61281,03	1054154,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6305	61304,49	1054130,68	27	6346	62325,27	1054759,32	27	6387	64110,45	1054159,42	27	6428	63907,71	1053119,89	27	6469	65461,44	1052753,17
27	6306	61344,81	1054098,07	27	6347	62328,00	1054755,16	27	6388	64150,59	1054139,53	27	6429	63921,03	1053056,32	27	6470	65487,09	1052789,86
27	6307	61382,58	1054074,00	27	6348	62363,61	1054701,00	27	6389	64197,39	1054128,67	27	6430	63945,69	1053012,04	27	6471	65542,32	1052891,50
27	6308	61424,76	1054058,92	27	6349	62384,85	1054674,04	27	6390	64238,91	1054128,54	27	6431	63948,45	1052958,19	27	6472	65557,17	1052929,20
27	6309	61469,22	1054053,60	27	6350	62427,81	1054639,36	27	6391	64286,76	1054134,15	27	6432	63962,25	1052915,59	27	6473	65564,37	1052973,40
27	6310	61513,77	1054058,32	27	6351	62535,63	1054595,17	27	6392	64341,66	1054111,95	27	6433	63985,17	1052877,12	27	6474	65562,06	1053010,27
27	6311	61547,70	1054069,06	27	6352	62577,63	1054553,88	27	6393	64386,18	1054106,94	27	6434	64059,96	1052801,85	27	6475	65688,90	1053015,51
27	6312	61586,82	1054090,86	27	6353	62599,38	1054507,74	27	6394	64480,59	1054111,23	27	6435	64098,12	1052778,40	27	6476	65729,49	1053024,61
27	6313	61640,88	1054129,47	27	6354	62627,49	1054472,88	27	6395	64523,10	1054125,30	27	6436	64140,12	1052764,20	27	6477	65720,49	1052990,79
27	6314	61674,18	1054159,42	27	6355	62662,68	1054445,14	27	6396	64540,98	1054136,05	27	6437	64161,36	1052722,98	27	6478	65718,90	1052946,03
27	6315	61676,43	1054162,59	27	6356	62693,79	1054430,37	27	6397	64627,02	1054105,05	27	6438	64196,49	1052683,59	27	6479	65727,33	1052902,03
27	6316	61680,39	1054168,24	27	6357	62703,12	1054425,94	27	6398	64637,22	1054101,39	27	6439	64226,46	1052662,27	27	6480	65744,58	1052858,92
27	6317	61724,85	1054231,32	27	6358	62728,29	1054419,09	27	6399	64673,13	1054088,44	27	6440	64267,68	1052640,48	27	6481	65705,79	1052843,40
27	6318	61748,16	1054255,74	27	6359	62772,90	1054415,13	27	6400	64650,84	1054033,59	27	6441	64375,20	1052583,61	27	6482	65668,95	1052817,93
27	6319	61751,46	1054259,19	27	6360	62817,27	1054421,20	27	6401	64635,03	1053968,31	27	6442	64417,20	1052568,10	27	6483	65633,16	1052776,92
27	6320	61794,99	1054304,76	27	6361	62839,53	1054427,17	27	6402	64628,22	1053957,63	27	6443	64465,35	1052562,67	27	6484	65607,87	1052722,56
27	6321	61814,73	1054329,48	27	6362	62898,63	1054443,01	27	6403	64591,47	1053924,90	27	6444	64495,80	1052541,06	27	6485	65592,93	1052690,41
27	6322	61858,98	1054394,91	27	6363	62960,28	1054466,10	27	6404	64536,75	1053923,95	27	6445	64557,72	1052471,58	27	6486	65581,74	1052647,05
27	6323	61905,39	1054477,36	27	6364	62991,93	1054483,02	27	6405	64493,55	1053912,18	27	6446	64594,77	1052446,44	27	6487	65581,44	1052635,84
27	6324	61921,35	1054514,94	27	6365	63040,05	1054475,76	27	6406	64459,50	1053894,72	27	6447	64624,14	1052434,98	27	6488	65581,29	1052631,19
27	6325	61944,75	1054591,18	27	6366	63084,63	1054448,13	27	6407	64420,20	1053861,73	27	6448	64649,88	1052402,83	27	6489	65580,48	1052602,27
27	6326	61951,56	1054635,45	27	6367	63183,84	1054408,56	27	6408	64360,92	1053796,92	27	6449	64683,75	1052373,52	27	6490	65589,24	1052558,35
27	6327	61952,22	1054736,49	27	6368	63273,27	1054388,62	27	6409	64343,76	1053772,20	27	6450	64723,29	1052352,51	27	6491	65603,58	1052524,53
27	6328	61940,88	1054779,81	27	6369	63363,51	1054377,30	27	6410	64341,27	1053768,60	27	6451	64826,13	1052314,33	27	6492	65652,90	1052443,87
27	6329	61924,02	1054812,12	27	6370	63395,79	1054377,78	27	6411	64341,06	1053768,28	27	6452	64870,65	1052309,32	27	6493	65675,37	1052420,88
27	6330	61930,53	1054841,76	27	6371	63467,46	1054388,80	27	6412	64323,33	1053727,15	27	6453	64939,59	1052309,52	27	6494	65667,48	1052386,99
27	6331	61931,37	1054872,54	27	6372	63541,89	1054409,79	27	6413	64303,50	1053648,87	27	6454	64983,84	1052316,49	27	6495	65667,24	1052342,20
27	6332	61926,51	1054902,09	27	6373	63622,44	1054424,83	27	6414	64298,34	1053595,99	27	6455	65031,42	1052327,80	27	6496	65684,22	1052280,40
27	6333	61977,00	1054919,53	27	6374	63662,13	1054444,47	27	6415	64284,57	1053562,44	27	6456	65062,23	1052358,64	27	6497	65723,61	1052214,46
27	6334	62014,11	1054944,58	27	6375	63734,43	1054430,73	27	6416	64277,85	1053526,95	27	6457	65089,14	1052387,91	27	6498	65731,41	1052201,40
27	6335	62044,74	1054977,27	27	6376	63736,56	1054430,34	27	6417	64272,12	1053440,61	27	6458	65114,37	1052400,04	27	6499	65747,88	1052180,53
27	6336	62062,65	1055007,99	27	6377	63738,48	1054428,97	27	6418	64261,50	1053415,08	27	6459	65146,35	1052424,99	27	6500	65750,85	1052165,37
27	6337	62098,35	1054992,12	27	6378	63757,77	1054415,32	27	6419	64199,88	1053423,79	27	6460	65203,65	1052483,58	27	6501	65768,64	1052125,00
27	6338	62129,25	1054985,86	27	6379	63787,32	1054401,84	27	6420	64161,45	1053419,67	27	6461	65218,50	1052504,17	27	6502	65773,50	1052104,23
27	6339	62134,29	1054984,84	27	6380	63830,88	1054391,44	27	6421	64118,88	1053405,75	27	6462	65242,35	1052549,79	27	6503	65770,11	1052075,43
27	6340	62140,05	1054983,67	27	6381	63887,94	1054392,63	27	6422	64013,64	1053351,81	27	6463	65293,92	1052590,69	27	6504	65759,73	1052047,90
27	6341	62202,48	1054977,85	27	6382	63931,17	1054404,90	27	6423	63979,56	1053322,75	27	6464	65327,19	1052636,13	27	6505	65751,60	1051988,37
27	6342	62211,27	1054940,08	27	6383	63978,36	1054337,20	27	6424	63952,80	1053286,83	27	6465	65366,19	1052670,51	27	6506	65757,27	1051943,95
27	6343	62229,75	1054899,28	27	6384	63988,83	1054320,13	27	6425	63934,71	1053245,86	27	6466	65388,33	1052700,91	27	6507	65775,54	1051893,28
27	6344	62272,35	1054847,41	27	6385	64050,00	1054220,29	27	6426	63916,68	1053188,37	27	6467	65428,26	1052723,10	27	6508	65786,82	1051820,92
27	6345	62294,97	1054805,38	27	6386	64075,77	1054187,76	27	6427	63908,16	1053144,40	27	6468	65453,76	1052746,21	27	6509	65786,91	1051820,23



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				
27	6510	65797,77	1051728,58	27	6551	65211,24	1052097,37	27	6592	63782,49	1054097,53	27	6633	61024,92	1053986,97	27	6674	58396,29	1055961,67
27	6511	65805,21	1051664,70	27	6552	65077,26	1052038,83	27	6593	63745,86	1054108,11	27	6634	60890,19	1054066,35	27	6675	58319,40	1056117,12
27	6512	65808,48	1051655,47	27	6553	64966,59	1052021,74	27	6594	63741,84	1054109,28	27	6635	60803,19	1054136,80	27	6676	58298,43	1056227,11
27	6513	65812,68	1051643,58	27	6554	64812,63	1052037,64	27	6595	63675,78	1054128,36	27	6636	60734,04	1054224,87	27	6677	58298,79	1056241,45
27	6514	65813,58	1051641,00	27	6555	64687,77	1052050,53	27	6596	63449,79	1054079,43	27	6637	60695,10	1054307,31	27	6678	58301,04	1056328,80
27	6515	65835,66	1051602,03	27	6556	64599,93	1052080,83	27	6597	63337,89	1054082,74	27	6638	60624,39	1054350,48	27	6679	58327,65	1056437,56
27	6516	65865,87	1051568,95	27	6557	64594,86	1052082,57	27	6598	63158,85	1054108,29	27	6639	60581,67	1054387,65	27	6680	58377,78	1056537,67
27	6517	65902,65	1051543,41	27	6558	64581,93	1052087,04	27	6599	63050,49	1054136,41	27	6640	60502,71	1054492,24	27	6681	58448,94	1056624,13
27	6518	65912,73	1051486,99	27	6559	64529,88	1052115,73	27	6600	62990,52	1054167,51	27	6641	60500,10	1054495,68	27	6682	58477,05	1056650,34
27	6519	65912,79	1051471,71	27	6560	64330,83	1052284,44	27	6601	62858,13	1054123,24	27	6642	60497,91	1054497,22	27	6683	58478,46	1056651,66
27	6520	65913,99	1051462,68	27	6561	64221,27	1052320,95	27	6602	62776,26	1054115,14	27	6643	60397,86	1054567,74	27	6684	58530,30	1056699,99
27	6521	65924,70	1051425,25	27	6562	64069,83	1052406,37	27	6603	62664,81	1054125,87	27	6644	60325,02	1054652,76	27	6685	58575,48	1056811,57
27	6522	65932,74	1051397,16	27	6563	64032,48	1052433,33	27	6604	62558,55	1054161,12	27	6645	60266,13	1054777,23	27	6686	58538,55	1056963,03
27	6523	65932,89	1051391,55	27	6564	64000,89	1052456,13	27	6605	62544,06	1054169,89	27	6646	60193,68	1054835,14	27	6687	58544,64	1057117,41
27	6524	65925,90	1051370,68	27	6565	63938,13	1052523,72	27	6606	62537,67	1054173,78	27	6647	60150,99	1054883,89	27	6688	58274,04	1057129,90
27	6525	65925,30	1051321,53	27	6566	63848,01	1052588,34	27	6607	62462,79	1054219,14	27	6648	60056,55	1055059,71	27	6689	58106,28	1057154,32
27	6526	65905,38	1051313,58	27	6567	63783,33	1052659,11	27	6608	62382,33	1054297,02	27	6649	60009,27	1055038,38	27	6690	57998,10	1057183,14
27	6527	65896,53	1051306,72	27	6568	63779,13	1052666,26	27	6609	62344,53	1054347,39	27	6650	59902,14	1055016,48	27	6691	57970,65	1057197,60
27	6528	65890,38	1051299,52	27	6569	63774,93	1052673,37	27	6610	62310,30	1054359,60	27	6651	59899,59	1055015,97	27	6692	57919,23	1057224,64
27	6529	65884,41	1051288,06	27	6570	63726,51	1052755,59	27	6611	62212,20	1054440,19	27	6652	59894,91	1055016,07	27	6693	57793,83	1057238,70
27	6530	65879,58	1051263,40	27	6571	63711,24	1052808,45	27	6612	62195,43	1054394,62	27	6653	59787,66	1055018,52	27	6694	57720,90	1057262,79
27	6531	65870,94	1051260,16	27	6572	63689,40	1052883,96	27	6613	62187,78	1054373,79	27	6654	59670,75	1055051,55	27	6695	57621,33	1057313,95
27	6532	65854,14	1051258,03	27	6573	63662,31	1052924,82	27	6614	62176,17	1054353,79	27	6655	59666,76	1055052,67	27	6696	57566,85	1057355,86
27	6533	65843,85	1051253,62	27	6574	63620,16	1053028,54	27	6615	62084,34	1054195,68	27	6656	59643,99	1055059,11	27	6697	57456,99	1057467,10
27	6534	65834,79	1051247,02	27	6575	63602,13	1053139,06	27	6616	62082,21	1054192,02	27	6657	59353,50	1054936,24	27	6698	57452,94	1057471,18
27	6535	65831,46	1051243,98	27	6576	63609,15	1053250,80	27	6617	62075,31	1054180,17	27	6658	59242,65	1054920,43	27	6699	57422,22	1057502,28
27	6536	65819,97	1051233,43	27	6577	63630,57	1053331,63	27	6618	62010,57	1054096,12	27	6659	59109,78	1054934,38	27	6700	57374,19	1057583,19
27	6537	65816,04	1051229,82	27	6578	63679,71	1053432,22	27	6619	61934,76	1054016,79	27	6660	58982,76	1054965,28	27	6701	57256,92	1057516,50
27	6538	65780,01	1051277,88	27	6579	63750,03	1053519,34	27	6620	61930,83	1054012,66	27	6661	58877,61	1055003,76	27	6702	57138,72	1057488,07
27	6539	65694,00	1051349,56	27	6580	63755,34	1053523,29	27	6621	61899,87	1053980,26	27	6662	58783,68	1055064,67	27	6703	57036,06	1057436,40
27	6540	65626,08	1051438,57	27	6581	63759,30	1053526,23	27	6622	61834,74	1053923,01	27	6663	58759,17	1055089,83	27	6704	57032,25	1057360,32
27	6541	65584,17	1051527,28	27	6582	63862,62	1053602,97	27	6623	61720,53	1053847,32	27	6664	58750,77	1055098,42	27	6705	57021,33	1057321,51
27	6542	65555,13	1051665,06	27	6583	63996,69	1053659,43	27	6624	61688,10	1053832,71	27	6665	58745,19	1055104,17	27	6706	57001,92	1057252,54
27	6543	65511,36	1051754,28	27	6584	64017,30	1053739,54	27	6625	61684,17	1053830,94	27	6666	58706,37	1055144,01	27	6707	56948,37	1057154,22
27	6544	65495,43	1051786,72	27	6585	64054,74	1053823,56	27	6626	61618,44	1053801,31	27	6667	58669,11	1055204,91	27	6708	56874,30	1057070,26
27	6545	65469,72	1051895,70	27	6586	64056,42	1053827,31	27	6627	61508,70	1053779,17	27	6668	58608,93	1055240,40	27	6709	56783,40	1057004,91
27	6546	65468,91	1052007,66	27	6587	64076,07	1053871,33	27	6628	61366,29	1053787,20	27	6669	58527,57	1055317,30	27	6710	56707,17	1056970,72
27	6547	65497,29	1052125,96	27	6588	63905,25	1053967,86	27	6629	61259,70	1053821,52	27	6670	58465,35	1055410,39	27	6711	56615,25	1056861,87
27	6548	65453,37	1052207,85	27	6589	63839,91	1054023,99	27	6630	61188,66	1053860,80	27	6671	58400,49	1055605,39	27	6712	56602,11	1056851,80
27	6549	65407,95	1052266,03	27	6590	63800,91	1054073,97	27	6631	61089,87	1053948,69	27	6672	58377,96	1055673,12	27	6713	56526,33	1056793,83
27	6550	65273,64	1052143,48	27	6591	63797,85	1054077,87	27	6632	61031,34	1053983,17	27	6673	58366,68	1055784,52	27	6714	56228,64	1056657,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6715	56225,43	1056660,90	28	6755	58806,12	1058321,80	28	6796	59672,01	1057831,18	28	6837	58331,73	1057914,40	29	6877	59417,79	1057312,98
27	6716	56207,64	1056678,93	28	6756	59071,05	1058442,43	28	6797	59682,33	1057895,74	28	6838	58334,88	1057925,29	29	6878	59442,57	1057350,30
27	6717	56185,86	1056732,06	28	6757	59176,44	1058475,91	28	6798	59684,40	1057940,49	28	6839	58349,07	1057948,83	29	6879	59468,61	1057411,17
27	6718	56183,37	1056759,21	28	6758	59344,41	1058488,15	28	6799	59676,66	1057983,99	28	6840	58353,03	1057957,02	29	6880	59489,97	1057424,14
27	6719	56204,67	1056860,37	28	6759	59486,49	1058462,44	28	6800	59659,23	1058025,24	28	6841	58355,76	1057967,88	29	6881	59523,66	1057453,65
27	6720	56226,78	1056965,52	28	6760	59595,48	1058407,90	28	6801	59640,45	1058051,28	28	6842	58356,00	1057979,07	29	6882	59538,21	1057471,57
27	6721	56227,20	1056981,97	28	6761	59599,47	1058405,89	28	6802	59637,60	1058055,24	28	6843	58350,60	1058039,55	29	6883	59545,56	1057484,67
27	6722	56232,51	1056984,51	28	6762	59732,73	1058339,19	28	6803	59600,67	1058054,70	28	6844	58350,24	1058043,54	29	6884	59611,59	1057428,22
27	6723	56283,72	1057015,89	28	6763	59796,54	1058292,84	28	6804	59596,68	1058054,64	28	6845	58348,02	1058054,52	29	6885	59618,34	1057423,36
27	6724	56354,46	1057037,50	28	6764	59872,95	1058211,01	28	6805	59596,53	1058092,90	28	6846	58347,21	1058056,30	29	6886	59624,40	1057420,59
27	6725	56411,97	1057069,02	28	6765	59918,64	1058126,11	28	6806	59560,17	1058112,63	28	6847	58334,31	1058091,00	29	6887	59628,51	1057418,71
27	6726	56448,45	1057094,95	28	6766	59924,73	1058114,76	28	6807	59477,70	1058142,43	28	6848	58328,91	1058100,79	29	6888	59639,49	1057416,45
27	6727	56478,27	1057128,37	28	6767	59930,64	1058103,78	28	6808	59435,25	1058176,77	28	6849	58322,61	1058108,05	29	6889	59643,72	1057416,06
27	6728	56487,51	1057145,10	28	6768	59922,30	1058084,44	28	6809	59397,51	1058200,87	28	6850	58295,22	1058132,25	29	6890	59651,85	1057415,31
27	6729	56499,93	1057167,58	28	6769	59909,31	1058059,21	28	6810	59355,33	1058215,95	28	6851	58285,50	1058137,78	29	6891	59660,19	1057414,54
27	6730	56510,73	1057205,16	28	6770	59913,06	1058059,26	28	6811	59310,87	1058221,29	28	6852	58259,37	1058148,97	29	6892	59664,06	1057414,18
27	6731	56561,61	1057218,13	28	6771	59948,13	1058059,78	28	6812	59285,88	1058219,89	28	6853	58208,34	1058184,15	29	6893	59771,64	1057404,24
27	6732	56618,46	1057242,19	28	6772	59949,24	1058055,79	28	6813	59223,96	1058202,09	28	6854	58199,28	1058196,60	29	6894	59848,89	1057400,91
27	6733	56657,49	1057264,14	28	6773	59962,59	1058007,34	28	6814	59185,86	1058178,52	28	6855	58188,21	1058221,95	29	6895	59790,21	1057307,11
27	6734	56690,67	1057294,24	28	6774	59971,32	1057895,73	28	6815	59152,41	1058146,89	28	6856	58181,64	1058249,85	29	6896	59680,47	1057204,63
27	6735	56716,29	1057330,96	28	6775	59945,43	1057753,11	28	6816	59137,41	1058138,67	28	6857	58179,69	1058286,58	29	6897	59669,13	1057194,06
27	6736	56733,12	1057372,47	28	6776	59942,37	1057746,61	28	6817	59004,81	1058087,62	28	6858	58175,40	1058325,96	29	6898	59662,14	1057184,91
27	6737	56738,25	1057396,23	28	6777	59940,66	1057743,00	28	6818	58930,47	1058048,70	28	6859	58175,37	1058378,01	29	6899	59613,84	1057120,98
27	6738	56739,99	1057440,99	28	6778	59895,42	1057647,43	28	6819	58924,38	1058045,50	28	6860	58174,11	1058389,14	29	6900	59610,75	1056986,25
27	6739	56727,39	1057499,22	28	6779	59886,36	1057507,78	28	6820	58923,12	1058044,63	28	6861	58164,15	1058420,85	29	6901	59642,19	1056866,92
27	6740	56758,98	1057540,47	28	6780	59886,06	1057506,93	28	6821	58887,69	1058019,82	28	6862	58158,48	1058430,51	29	6902	59643,00	1056749,68
27	6741	56776,98	1057581,48	28	6781	59865,09	1057500,30	28	6822	58869,84	1058001,91	28	6863	58151,37	1058439,99	29	6903	59623,44	1056661,30
27	6742	56784,75	1057622,10	28	6782	59779,59	1057503,93	28	6823	58844,22	1057965,18	28	6864	58150,26	1058443,99	29	6904	59619,96	1056645,51
27	6743	56785,38	1057625,47	28	6783	59664,72	1057514,53	28	6824	58823,52	1057927,03	28	6865	58152,45	1058459,25	29	6905	59573,94	1056515,08
27	6133	56784,36	1057668,12	28	6784	59657,22	1057515,22	28	6825	58749,15	1057907,89	28	6866	58157,64	1058474,91	29	6906	59576,79	1056466,47
28	6744	58109,10	1058738,22	28	6785	59655,33	1057515,40	28	6826	58721,25	1057896,30	28	6867	58159,92	1058485,86	29	6907	59577,48	1056454,60
28	6745	58148,76	1058704,41	28	6786	59653,20	1057515,60	28	6827	58680,15	1057872,15	28	6868	58157,91	1058530,87	29	6908	59578,29	1056440,79
28	6746	58215,69	1058614,63	28	6787	59652,87	1057515,63	28	6828	58640,91	1057858,54	28	6869	58153,98	1058582,73	29	6909	59580,57	1056401,40
28	6747	58294,05	1058443,48	28	6788	59642,91	1057523,62	28	6829	58597,02	1057850,97	28	6870	58151,01	1058593,53	29	6910	59561,64	1056291,04
28	6748	58326,99	1058336,47	28	6789	59634,63	1057530,28	28	6830	58553,19	1057863,91	28	6871	58143,60	1058612,04	29	6911	59464,38	1056082,09
28	6749	58335,39	1058260,83	28	6790	59579,94	1057574,14	28	6831	58508,46	1057866,52	28	6872	58134,96	1058646,24	29	6912	59679,54	1056090,79
28	6750	58329,15	1058180,65	28	6791	59589,87	1057606,02	28	6832	58416,72	1057854,33	28	6873	58124,49	1058679,78	29	6913	59683,50	1056090,96
28	6751	58383,24	1058138,86	28	6792	59597,25	1057643,31	28	6833	58375,41	1057863,58	28	6744	58109,10	1058738,22	29	6914	59703,78	1056091,77
28	6752	58535,94	1058142,49	28	6793	59595,54	1057695,57	28	6834	58330,62	1057865,42	29	6874	59268,72	1057224,31	29	6915	59805,81	1056080,76
28	6753	58630,32	1058182,81	28	6794	59638,74	1057748,62	28	6835	58303,23	1057865,58	29	6875	59360,94	1057266,27	29	6916	60006,27	1056158,73
28	6754	58710,93	1058262,87	28	6795	59652,84	1057772,23	28	6836	58328,16	1057906,32	29	6876	59397,51	1057292,10	29	6917	60179,04	1056196,47

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
29	6918	60291,00	1056197,97	29	6959	59133,33	1055897,95	30	6999	61205,04	1055419,18	30	7040	63921,48	1055184,84	30	7081	66265,89	1053623,71
29	6919	60437,76	1056161,82	29	6960	59171,25	1055976,88	30	7000	61241,79	1055396,55	30	7041	64033,08	1055175,85	30	7082	66330,66	1053532,38
29	6920	60488,73	1056140,16	29	6961	59179,44	1056020,91	30	7001	61300,68	1055360,23	30	7042	64135,41	1055143,68	30	7083	66372,33	1053431,62
29	6921	60665,76	1056064,93	29	6962	59175,63	1056073,44	30	7002	61371,48	1055482,00	30	7043	64139,88	1055142,27	30	7084	66406,38	1053375,45
29	6922	60635,67	1056040,83	29	6963	59175,27	1056078,15	30	7003	61406,49	1055517,49	30	7044	64260,42	1055088,90	30	7085	66409,17	1053370,87
29	6923	60620,28	1056025,48	29	6964	59172,39	1056086,62	30	7004	61450,11	1055561,71	30	7045	64353,18	1055035,24	30	7086	66441,18	1053279,07
29	6924	60579,15	1055974,36	29	6965	59169,60	1056094,83	30	7005	61544,49	1055621,94	30	7046	64435,59	1054959,43	30	7087	66452,70	1053123,12
29	6925	60525,09	1055919,09	29	6966	59160,84	1056120,54	30	7006	61649,91	1055659,63	30	7047	64460,58	1054923,34	30	7088	66453,03	1053118,71
29	6926	60521,01	1055915,23	29	6967	59139,00	1056155,89	30	7007	61672,74	1055662,68	30	7048	64479,96	1054916,64	30	7089	66456,57	1053070,83
29	6927	60421,83	1055838,64	29	6968	59152,05	1056165,85	30	7008	61676,70	1055663,22	30	7049	64485,00	1054914,90	30	7090	66485,97	1053027,45
29	6928	60381,06	1055875,03	29	6969	59177,61	1056194,56	30	7009	61747,26	1055672,65	30	7050	64511,10	1054905,87	30	7091	66530,28	1052924,62
29	6929	60347,49	1055897,31	29	6970	59227,98	1056263,43	30	7010	61770,15	1055670,87	30	7051	64580,91	1054918,17	30	7092	66565,32	1052727,43
29	6930	60305,79	1055913,63	29	6971	59250,18	1056302,32	30	7011	61774,86	1055670,49	30	7052	64692,78	1054913,32	30	7093	66566,43	1052585,86
29	6931	60261,48	1055920,24	29	6972	59259,96	1056300,60	30	7012	61815,30	1055667,34	30	7053	64761,90	1054897,39	30	7094	66539,10	1052477,29
29	6932	60216,84	1055916,84	29	6973	59278,98	1056403,30	30	7013	61902,84	1055702,20	30	7054	64864,62	1054852,78	30	7095	66491,22	1052383,21
29	6933	60151,23	1055893,05	29	6974	59283,99	1056447,81	30	7014	61992,18	1055725,11	30	7055	64940,37	1054808,28	30	7096	66500,52	1052358,96
29	6934	60102,03	1055886,40	29	6975	59279,01	1056492,31	30	7015	62059,11	1055728,21	30	7056	65010,72	1054746,66	30	7097	66606,00	1052374,44
29	6935	60059,82	1055871,49	29	6976	59257,02	1056549,58	30	7016	62141,73	1055772,73	30	7057	65052,39	1054699,66	30	7098	66636,69	1052375,46
29	6936	60008,85	1055837,07	29	6977	59318,37	1056654,82	30	7017	62172,57	1055791,24	30	7058	65061,84	1054689,00	30	7099	66645,18	1052375,74
29	6937	59938,20	1055813,26	29	6978	59330,76	1056697,87	30	7018	62379,27	1055784,30	30	7059	65190,00	1054609,93	30	7100	66757,26	1052379,49
29	6938	59878,23	1055782,11	29	6979	59343,24	1056771,48	30	7019	62420,82	1055769,66	30	7060	65267,52	1054529,16	30	7101	66868,86	1052370,69
29	6939	59837,16	1055750,29	29	6980	59345,73	1056816,19	30	7020	62491,17	1055736,49	30	7061	65288,01	1054495,05	30	7102	66920,64	1052354,50
29	6940	59793,15	1055771,85	29	6981	59334,63	1056893,76	30	7021	62587,17	1055678,89	30	7062	65325,15	1054433,16	30	7103	66932,76	1052350,71
29	6941	59751,96	1055786,46	29	6982	59322,84	1056936,97	30	7022	62620,29	1055651,23	30	7063	65354,28	1054351,09	30	7104	66975,72	1052337,27
29	6942	59707,50	1055791,77	29	6983	59299,38	1056979,15	30	7023	62640,36	1055628,34	30	7064	65383,41	1054199,77	30	7105	67038,63	1052305,81
29	6943	59683,77	1055787,94	29	6984	59314,98	1057060,14	30	7024	62643,39	1055624,89	30	7065	65385,78	1054129,92	30	7106	67177,53	1052290,50
29	6944	59679,75	1055787,28	29	6985	59317,68	1057096,48	30	7025	62694,09	1055567,02	30	7066	65385,90	1054125,93	30	7107	67303,29	1052242,96
29	6945	59620,17	1055777,64	29	6986	59311,92	1057140,90	30	7026	62747,31	1055468,52	30	7067	65387,22	1054087,87	30	7108	67435,08	1052281,63
29	6946	59556,36	1055790,72	29	6987	59296,41	1057182,91	30	7027	62771,40	1055391,78	30	7068	65357,46	1053910,60	30	7109	67629,00	1052296,99
29	6947	59448,54	1055781,06	29	6874	59268,72	1057224,31	30	7028	62871,93	1055349,28	30	7069	65291,25	1053706,69	30	7110	67659,72	1052292,54
29	6948	59410,50	1055772,79	30	6988	60726,96	1055836,59	30	7029	63048,78	1055227,57	30	7070	65422,11	1053730,27	30	7111	67665,57	1052291,68
29	6949	59380,80	1055759,40	30	6989	60770,64	1055890,12	30	7030	63131,67	1055235,76	30	7071	65565,45	1053824,55	30	7112	67669,23	1052202,96
29	6950	59369,67	1055754,39	30	6990	60833,85	1055940,75	30	7031	63242,97	1055223,67	30	7072	65668,89	1053867,36	30	7113	67674,06	1052175,03
29	6951	59300,82	1055713,50	30	6991	60892,98	1055875,03	30	7032	63333,84	1055197,14	30	7073	65768,91	1053884,29	30	7114	67682,16	1052154,15
29	6952	59236,50	1055670,04	30	6992	60953,85	1055808,55	30	7033	63392,85	1055166,55	30	7074	65772,90	1053884,98	30	7115	67693,44	1052137,15
29	6953	59212,47	1055706,88	30	6993	60956,49	1055805,52	30	7034	63489,15	1055202,52	30	7075	65779,29	1053886,06	30	7116	67709,49	1052121,54
29	6954	59194,59	1055725,87	30	6994	60995,40	1055747,41	30	7035	63600,15	1055217,37	30	7076	65891,07	1053879,73	30	7117	67764,96	1052080,32
29	6955	59158,65	1055752,56	30	6995	61044,60	1055570,31	30	7036	63711,63	1055207,16	30	7077	65933,52	1053867,48	30	7118	67772,16	1052076,09
29	6956	59097,96	1055787,79	30	6996	61054,23	1055535,61	30	7037	63716,58	1055205,52	30	7078	65998,65	1053848,68	30	7119	67773,06	1052036,77
29	6957	59091,30	1055797,12	30	6997	61062,12	1055507,23	30	7038	63720,60	1055204,19	30	7079	66096,63	1053794,49	30	7120	67773,15	1052033,64
29	6958	59104,83	1055838,64	30	6998	61149,72	1055438,43	30	7039	63822,54	1055170,59	30	7080	66180,06	1053719,83	30	7121	67727,37	1051986,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	7122	67685,31	1052002,05	30	7163	66181,29	1052341,45	30	7204	65664,57	1053557,74	30	7245	64651,56	1053183,94	30	7286	64294,02	1054727,88
30	7123	67640,88	1052007,66	30	7164	66169,14	1052384,56	30	7205	65631,45	1053527,58	30	7246	64668,57	1053264,99	30	7287	64266,51	1054763,23
30	7124	67556,79	1051994,77	30	7165	66150,72	1052419,45	30	7206	65629,14	1053524,88	30	7247	64672,95	1053348,00	30	7288	64231,83	1054791,58
30	7125	67484,49	1051991,88	30	7166	66128,49	1052446,00	30	7207	65626,14	1053521,38	30	7248	64694,19	1053432,13	30	7289	64179,00	1054815,66
30	7126	67442,70	1051978,74	30	7167	66130,53	1052461,68	30	7208	65588,97	1053477,97	30	7249	64718,40	1053480,01	30	7290	64106,19	1054827,25
30	7127	67379,61	1051950,99	30	7168	66185,67	1052488,99	30	7209	65557,11	1053425,76	30	7250	64728,66	1053518,26	30	7291	64049,76	1054847,74
30	7128	67343,52	1051930,30	30	7169	66219,27	1052518,63	30	7210	65529,00	1053422,77	30	7251	64763,34	1053528,30	30	7292	64036,65	1054852,50
30	7129	67287,24	1051913,16	30	7170	66241,35	1052548,14	30	7211	65486,52	1053434,76	30	7252	64789,35	1053541,39	30	7293	64010,40	1054857,88
30	7130	67255,50	1051944,85	30	7171	66260,37	1052588,68	30	7212	65446,62	1053437,28	30	7253	64824,96	1053568,56	30	7294	63905,28	1054863,13
30	7131	67226,13	1051964,26	30	7172	66270,54	1052640,39	30	7213	65385,84	1053433,59	30	7254	64884,27	1053627,97	30	7295	63860,82	1054857,87
30	7132	67184,61	1051981,03	30	7173	66275,10	1052751,03	30	7214	65320,32	1053418,23	30	7255	64910,28	1053659,47	30	7296	63825,99	1054846,02
30	7133	67086,39	1052001,16	30	7174	66266,07	1052794,90	30	7215	65281,29	1053396,30	30	7256	64913,16	1053662,98	30	7297	63793,32	1054849,33
30	7134	67041,66	1051999,23	30	7175	66247,53	1052835,66	30	7216	65248,08	1053366,22	30	7257	64976,97	1053740,31	30	7298	63760,92	1054878,04
30	7135	66991,41	1051991,35	30	7176	66214,83	1052890,33	30	7217	65234,40	1053348,82	30	7258	65001,87	1053777,55	30	7299	63727,71	1054896,22
30	7136	66928,77	1052020,20	30	7177	66174,30	1052949,03	30	7218	65191,53	1053270,12	30	7259	65016,90	1053815,89	30	7300	63723,66	1054898,44
30	7137	66859,05	1052060,79	30	7178	66166,11	1052958,25	30	7219	65130,81	1053205,60	30	7260	65089,29	1054055,31	30	7301	63721,65	1054899,55
30	7138	66846,51	1052065,03	30	7179	66163,41	1052961,31	30	7220	65109,48	1053174,55	30	7261	65102,55	1054116,64	30	7302	63678,57	1054911,78
30	7139	66816,63	1052075,17	30	7180	66155,04	1052970,73	30	7221	65090,37	1053126,30	30	7262	65103,42	1054120,66	30	7303	63633,84	1054914,10
30	7140	66772,08	1052079,76	30	7181	66186,90	1053030,97	30	7222	65084,64	1053089,08	30	7263	65106,45	1054134,73	30	7304	63521,91	1054890,48
30	7141	66613,53	1052074,44	30	7182	66196,83	1053074,65	30	7223	65086,20	1053060,24	30	7264	65110,26	1054179,36	30	7305	63479,79	1054875,27
30	7142	66610,62	1052074,35	30	7183	66196,80	1053119,43	30	7224	65064,63	1053029,50	30	7265	65104,02	1054223,70	30	7306	63436,80	1054846,57
30	7143	66605,43	1052073,43	30	7184	66186,81	1053163,09	30	7225	65036,22	1052977,42	30	7266	65088,06	1054265,55	30	7307	63410,76	1054819,08
30	7144	66566,49	1052066,65	30	7185	66167,34	1053203,43	30	7226	65019,33	1052935,95	30	7267	65068,41	1054296,37	30	7308	63401,40	1054804,39
30	7145	66525,21	1052049,33	30	7186	66145,71	1053235,99	30	7227	65014,74	1052910,76	30	7268	65018,82	1054359,46	30	7309	63371,88	1054793,35
30	7146	66491,91	1052026,02	30	7187	66130,77	1053311,58	30	7228	65002,68	1052892,72	30	7269	64997,16	1054380,13	30	7310	63352,56	1054793,44
30	7147	66461,52	1051993,12	30	7188	66116,73	1053354,10	30	7229	64950,45	1052858,86	30	7270	64959,57	1054404,48	30	7311	63327,03	1054841,31
30	7148	66438,30	1051952,14	30	7189	66084,54	1053403,33	30	7230	64929,69	1052837,95	30	7271	64894,11	1054431,84	30	7312	63296,37	1054873,95
30	7149	66407,73	1051953,39	30	7190	66051,21	1053433,26	30	7231	64904,97	1052833,78	30	7272	64837,02	1054465,20	30	7313	63259,20	1054898,95
30	7150	66363,66	1051945,32	30	7191	66034,29	1053442,51	30	7232	64857,00	1052812,90	30	7273	64815,75	1054511,19	30	7314	63217,41	1054915,06
30	7151	66338,82	1051935,96	30	7192	66022,74	1053448,81	30	7233	64802,52	1052843,52	30	7274	64787,46	1054545,90	30	7315	63151,62	1054920,97
30	7152	66308,70	1051917,97	30	7193	66009,06	1053456,30	30	7234	64757,25	1052854,32	30	7275	64764,15	1054565,47	30	7316	63084,66	1054915,21
30	7153	66263,82	1051928,80	30	7194	65991,63	1053487,14	30	7235	64746,33	1052864,98	30	7276	64695,90	1054611,64	30	7317	63045,39	1054904,35
30	7154	66240,69	1051929,24	30	7195	65961,48	1053520,26	30	7236	64744,02	1052881,74	30	7277	64653,99	1054627,42	30	7318	62992,11	1054906,72
30	7155	66248,55	1051968,90	30	7196	65931,42	1053542,02	30	7237	64728,39	1052923,71	30	7278	64594,77	1054633,26	30	7319	62907,18	1054921,65
30	7156	66252,90	1052053,41	30	7197	65876,91	1053571,65	30	7238	64705,56	1052959,03	30	7279	64550,58	1054625,98	30	7320	62878,41	1055004,93
30	7157	66244,20	1052097,36	30	7198	65833,05	1053589,03	30	7239	64673,73	1052990,52	30	7280	64473,21	1054593,37	30	7321	62852,64	1055041,57
30	7158	66230,46	1052128,21	30	7199	65788,77	1053595,59	30	7240	64635,66	1053014,11	30	7281	64448,16	1054610,58	30	7322	62819,40	1055071,57
30	7159	66236,07	1052167,12	30	7200	65777,97	1053594,75	30	7241	64551,00	1053049,30	30	7282	64406,67	1054627,45	30	7323	62780,31	1055093,41
30	7160	66232,47	1052211,76	30	7201	65773,95	1053594,45	30	7242	64584,39	1053075,67	30	7283	64333,35	1054636,11	30	7324	62737,32	1055106,01
30	7161	66219,00	1052254,48	30	7202	65744,10	1053592,12	30	7243	64612,41	1053104,01	30	7284	64311,78	1054686,43	30	7325	62638,56	1055113,08
30	7162	66182,67	1052313,70	30	7203	65703,57	1053579,76	30	7244	64638,63	1053146,26	30	7285	64309,02	1054692,85	30	7326	62607,66	1055111,40

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				
30	7327	62596,89	1055175,33	30	7368	61495,23	1054739,53	31	7408	68248,65	1052335,69	31	7449	71905,17	1051291,60	31	7490	73550,13	1050291,31
30	7328	62580,45	1055216,98	30	7369	61506,66	1054696,23	31	7409	68360,10	1052325,03	31	7450	71909,16	1051287,61	31	7491	73539,15	1050289,18
30	7329	62555,13	1055253,93	30	7370	61526,91	1054657,54	31	7410	68668,32	1052208,78	31	7451	71929,38	1051282,56	31	7492	73528,89	1050284,67
30	7330	62531,97	1055275,32	30	7371	61511,16	1054630,44	31	7411	68672,04	1052207,37	31	7452	72061,35	1051216,32	31	7493	73519,92	1050277,99
30	7331	62524,29	1055295,51	30	7372	61463,85	1054640,20	31	7412	68717,55	1052190,21	31	7453	72196,71	1051175,94	31	7494	73512,63	1050269,47
30	7332	62522,13	1055301,25	30	7373	61415,43	1054638,34	31	7413	68817,63	1052140,03	31	7454	72294,57	1051121,50	31	7495	73509,00	1050264,34
30	7333	62512,86	1055325,61	30	7374	61404,39	1054667,37	31	7414	68904,06	1052068,86	31	7455	72306,12	1051111,72	31	7496	73505,01	1050258,75
30	7334	62465,76	1055402,59	30	7375	61380,03	1054704,94	31	7415	68914,38	1052056,09	31	7456	72310,14	1051108,32	31	7497	73503,03	1050256,00
30	7335	62433,45	1055433,61	30	7376	61338,42	1054743,54	31	7416	68917,26	1052052,54	31	7457	72411,48	1051022,53	31	7498	73487,82	1050230,49
30	7336	62395,08	1055456,67	30	7377	61345,65	1054797,01	31	7417	68960,79	1051998,61	31	7458	72526,26	1050860,74	31	7499	73477,53	1050189,88
30	7337	62352,51	1055470,60	30	7378	61340,79	1054841,53	31	7418	69012,15	1051899,13	31	7459	72567,42	1050760,56	31	7500	73462,29	1050174,79
30	7338	62307,90	1055474,71	30	7379	61321,62	1054892,73	31	7419	69037,71	1051799,92	31	7460	72641,43	1050762,54	31	7501	73450,14	1050188,58
30	7339	62234,64	1055472,69	30	7380	61296,06	1054929,49	31	7420	69147,00	1051800,27	31	7461	72704,64	1050752,59	31	7502	73429,74	1050204,76
30	7340	62204,79	1055467,60	30	7381	61262,94	1054959,66	31	7421	69274,71	1051838,80	31	7462	72708,66	1050751,96	31	7503	73365,69	1050241,69
30	7341	62162,82	1055451,96	30	7382	61221,87	1054982,58	31	7422	69476,40	1051841,86	31	7463	72803,58	1050737,02	31	7504	73327,41	1050257,46
30	7342	62122,62	1055424,49	30	7383	61215,30	1055001,55	31	7423	69640,35	1051811,59	31	7464	72808,23	1050736,29	31	7505	73327,05	1050257,52
30	7343	62079,75	1055431,20	30	7384	61196,82	1055033,43	31	7424	69645,06	1051809,78	31	7465	72813,48	1050735,46	31	7506	73323,06	1050258,07
30	7344	62035,08	1055428,09	30	7385	61160,88	1055071,98	31	7425	69649,14	1051808,20	31	7466	72918,51	1050696,63	31	7507	73320,73	1050272,26
30	7345	61935,33	1055403,21	30	7386	61107,96	1055115,51	31	7426	69771,96	1051760,88	31	7467	72959,94	1050670,42	31	7508	73184,19	1050298,50
30	7346	61919,34	1055394,49	30	7387	61102,17	1055120,29	31	7427	69832,71	1051749,10	31	7468	73100,64	1050651,06	31	7509	73144,86	1050315,24
30	7347	61915,83	1055392,57	30	7388	61066,68	1055143,65	31	7428	70060,59	1051795,18	31	7469	73104,96	1050649,42	31	7510	73126,32	1050318,72
30	7348	61901,82	1055384,91	30	7389	61024,80	1055159,56	31	7429	70183,26	1051819,98	31	7470	73108,95	1050647,91	31	7511	73108,83	1050331,95
30	7349	61854,99	1055376,33	30	7390	60981,15	1055165,67	31	7430	70294,56	1051832,14	31	7471	73307,52	1050572,55	31	7512	73104,81	1050334,98
30	7350	61802,28	1055382,30	30	7391	60966,36	1055194,23	31	7431	70393,17	1051821,97	31	7472	73317,93	1050570,22	31	7513	73099,20	1050339,24
30	7351	61757,97	1055375,73	30	7392	60922,71	1055259,76	31	7432	70511,34	1051781,89	31	7473	73321,95	1050569,32	31	7514	73058,40	1050357,69
30	7352	61716,24	1055359,47	30	7393	60894,60	1055293,32	31	7433	70704,00	1051648,47	31	7474	73431,99	1050544,72	31	7515	73001,49	1050375,85
30	7353	61677,51	1055339,10	30	7394	60858,09	1055321,01	31	7434	70707,99	1051645,69	31	7475	73504,77	1050507,55	31	7516	72966,51	1050382,12
30	7354	61673,52	1055337,01	30	7395	60805,53	1055341,69	31	7435	70717,08	1051639,39	31	7476	73508,76	1050505,51	31	7517	72902,22	1050385,03
30	7355	61665,45	1055332,77	30	7396	60783,63	1055426,16	31	7436	70936,71	1051569,13	31	7477	73531,71	1050493,81	31	7518	72866,04	1050383,26
30	7356	61628,40	1055307,64	30	7397	60757,44	1055473,23	31	7437	71046,42	1051513,90	31	7478	73618,23	1050427,81	31	7519	72843,93	1050377,74
30	7357	61600,86	1055278,83	30	7398	60757,59	1055505,42	31	7438	71093,73	1051519,29	31	7479	73693,23	1050358,50	31	7520	72813,96	1050417,84
30	7358	61577,43	1055240,67	30	7399	60748,08	1055548,36	31	7439	71097,75	1051519,74	31	7480	73691,73	1050357,31	31	7521	72779,13	1050446,01
30	7359	61570,08	1055214,94	30	7400	60719,10	1055629,48	31	7440	71105,40	1051520,62	31	7481	73670,85	1050338,34	31	7522	72738,90	1050465,70
30	7360	61561,35	1055184,30	30	7401	60717,69	1055633,43	31	7441	71109,42	1051521,07	31	7482	73655,70	1050332,13	31	7523	72708,87	1050472,77
30	7361	61518,30	1055107,51	30	7402	60693,99	1055671,42	31	7442	71166,36	1051527,55	31	7483	73646,19	1050324,90	31	7524	72704,88	1050473,71
30	7362	61503,06	1055066,22	30	7403	60631,56	1055749,90	31	7443	71371,35	1051491,25	31	7484	73639,08	1050316,24	31	7525	72695,31	1050475,96
30	7363	61478,40	1054961,76	30	7404	60694,53	1055803,84	31	7444	71466,12	1051462,65	31	7485	73634,34	1050306,93	31	7526	72650,52	1050476,26
30	7364	61476,63	1054917,01	30	6988	60726,96	1055836,59	31	7445	71502,12	1051423,09	31	7486	73630,50	1050288,90	31	7527	72555,27	1050454,69
30	7365	61480,47	1054889,94	31	7405	67876,77	1052254,17	31	7446	71506,02	1051404,58	31	7487	73624,41	1050279,66	31	7528	72512,73	1050460,84
30	7366	61490,88	1054858,77	31	7406	67960,26	1052275,65	31	7447	71608,41	1051399,57	31	7488	73600,86	1050280,74	31	7529	72480,78	1050459,28
30	7367	61486,38	1054803,27	31	7407	68137,65	1052321,29	31	7448	71726,31	1051324,98	31	7489	73566,96	1050289,78	31	7530	72436,68	1050448,29

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				
31	7531	72409,11	1050446,80	31	7572	71033,25	1051192,95	31	7613	69275,64	1051534,11	31	7654	68007,03	1052124,54	32	7694	75678,57	1047706,75
31	7532	72324,96	1050466,92	31	7573	70973,94	1051204,11	31	7614	69229,38	1051494,10	31	7655	67950,93	1052212,54	32	7695	75717,57	1047728,22
31	7533	72311,73	1050467,26	31	7574	70933,83	1051200,51	31	7615	69170,10	1051502,35	31	7656	67947,63	1052217,75	32	7696	75741,24	1047749,31
31	7534	72307,74	1050467,37	31	7575	70908,30	1051243,89	31	7616	69095,04	1051503,16	31	7657	67945,71	1052219,56	32	7697	75768,81	1047756,58
31	7535	72285,30	1050467,95	31	7576	70877,16	1051276,06	31	7617	69052,68	1051499,10	31	7658	67931,37	1052233,15	32	7698	75804,90	1047774,96
31	7536	72289,41	1050505,77	31	7577	70850,31	1051293,55	31	7618	68968,50	1051481,80	31	7659	67912,11	1052244,55	32	7699	75861,84	1047811,66
31	7537	72279,93	1050562,35	31	7578	70844,13	1051297,59	31	7619	68929,80	1051468,78	31	7660	67890,78	1052251,36	32	7700	75895,53	1047815,26
31	7538	72280,89	1050616,62	31	7579	70839,63	1051300,51	31	7620	68856,48	1051433,73	31	7405	67876,77	1052254,17	32	7701	75904,71	1047818,32
31	7539	72271,65	1050686,07	31	7580	70797,60	1051315,99	31	7621	68760,63	1051403,85	32	7661	74538,30	1048031,73	32	7702	75908,73	1047819,66
31	7540	72257,46	1050728,55	31	7581	70734,15	1051322,25	31	7622	68756,97	1051418,02	32	7662	74547,99	1048025,76	32	7703	75934,26	1047828,15
31	7541	72244,50	1050752,13	31	7582	70708,11	1051328,19	31	7623	68759,19	1051488,45	32	7663	74590,38	1048011,34	32	7704	75972,78	1047850,99
31	7542	72198,33	1050813,04	31	7583	70704,09	1051329,10	31	7624	68754,03	1051547,92	32	7664	74634,93	1048006,72	32	7705	76005,27	1047881,83
31	7543	72167,10	1050845,16	31	7584	70646,04	1051342,36	31	7625	68745,18	1051591,83	32	7665	74677,83	1048011,76	32	7706	76041,33	1047926,46
31	7544	72099,27	1050897,66	31	7585	70601,73	1051357,87	31	7626	68738,16	1051608,84	32	7666	74702,82	1048018,24	32	7707	76057,29	1047949,36
31	7545	72043,83	1050930,15	31	7586	70491,21	1051426,39	31	7627	68735,97	1051614,12	32	7667	74706,81	1048019,28	32	7708	76071,54	1047980,64
31	7546	72002,25	1050946,72	31	7587	70464,78	1051438,30	31	7628	68731,50	1051624,96	32	7668	74742,39	1048028,52	32	7709	76110,24	1048015,86
31	7547	71966,22	1050953,11	31	7588	70443,63	1051460,64	31	7629	68744,76	1051711,17	32	7669	74773,59	1048009,78	32	7710	76135,23	1048055,16
31	7548	71916,09	1050950,73	31	7589	70406,37	1051485,49	31	7630	68741,91	1051755,87	32	7670	74816,16	1047995,85	32	7711	76168,98	1048092,04
31	7549	71908,56	1050956,16	31	7590	70389,21	1051491,67	31	7631	68722,44	1051812,15	32	7671	74860,74	1047991,75	32	7712	76190,19	1048130,85
31	7550	71904,57	1050959,04	31	7591	70326,42	1051514,23	31	7632	68721,39	1051815,15	32	7672	74882,52	1047993,73	32	7713	76284,00	1048167,43
31	7551	71886,81	1050971,85	31	7592	70304,52	1051518,72	31	7633	68696,01	1051852,05	32	7673	74907,36	1047989,08	32	7714	76305,78	1048163,97
31	7552	71837,61	1050999,52	31	7593	70300,50	1051519,53	31	7634	68617,83	1051923,27	32	7674	74946,90	1047957,66	32	7715	76309,77	1048163,34
31	7553	71796,03	1051016,16	31	7594	70282,53	1051523,20	31	7635	68581,08	1051948,89	32	7675	74990,58	1047938,46	32	7716	76366,56	1048154,32
31	7554	71717,91	1051024,62	31	7595	70217,49	1051518,37	31	7636	68575,35	1051951,21	32	7676	74996,52	1047937,36	32	7717	76410,78	1048153,08
31	7555	71626,20	1051045,62	31	7596	70194,33	1051511,25	31	7637	68571,63	1051952,71	32	7677	75000,51	1047936,63	32	7718	76455,24	1048161,93
31	7556	71574,45	1051050,45	31	7597	70162,35	1051494,94	31	7638	68539,74	1051965,63	32	7678	75034,62	1047930,33	32	7719	76501,74	1048184,53
31	7557	71534,82	1051095,10	31	7598	70062,21	1051504,00	31	7639	68495,34	1051972,81	32	7679	75101,91	1047935,35	32	7720	76557,12	1048148,13
31	7558	71507,31	1051113,60	31	7599	70017,72	1051498,83	31	7640	68387,40	1051962,16	32	7680	75107,40	1047928,09	32	7721	76570,26	1048143,63
31	7559	71503,29	1051116,31	31	7600	69940,11	1051480,45	31	7641	68372,16	1051977,39	32	7681	75111,39	1047922,80	32	7722	76589,31	1048123,15
31	7560	71497,65	1051120,09	31	7601	69909,18	1051468,47	31	7642	68334,78	1052002,05	32	7682	75139,11	1047886,12	32	7723	76600,50	1048082,05
31	7561	71385,45	1051171,17	31	7602	69862,17	1051442,49	31	7643	68190,81	1052054,83	32	7683	75170,52	1047854,19	32	7724	76621,62	1048042,54
31	7562	71374,50	1051176,15	31	7603	69849,18	1051440,87	31	7644	68146,26	1052059,59	32	7684	75208,23	1047830,04	32	7725	76646,82	1048012,65
31	7563	71304,84	1051207,86	31	7604	69726,18	1051463,22	31	7645	68082,06	1052048,61	32	7685	75294,30	1047795,57	32	7726	76682,22	1047985,20
31	7564	71265,87	1051220,88	31	7605	69663,96	1051491,27	31	7646	68041,65	1052029,33	32	7686	75336,63	1047765,49	32	7727	76704,54	1047973,24
31	7565	71221,32	1051225,68	31	7606	69659,88	1051493,11	31	7647	68021,82	1052015,23	32	7687	75360,42	1047753,24	32	7728	76708,56	1047971,11
31	7566	71109,57	1051221,63	31	7607	69643,62	1051500,43	31	7648	67991,49	1051984,12	32	7688	75459,24	1047720,75	32	7729	76768,23	1047939,18
31	7567	71108,88	1051221,45	31	7608	69609,81	1051511,68	31	7649	68000,22	1052004,00	32	7689	75506,22	1047716,16	32	7730	76835,22	1047925,59
31	7568	71104,89	1051220,40	31	7609	69439,95	1051557,75	31	7650	68013,87	1052056,59	32	7690	75506,70	1047715,98	32	7731	76886,22	1047901,20
31	7569	71087,67	1051215,85	31	7610	69404,16	1051564,77	31	7651	68017,02	1052078,76	32	7691	75510,69	1047714,52	32	7732	76936,20	1047891,73
31	7570	71083,62	1051214,79	31	7611	69359,37	1051564,33	31	7652	68015,16	1052101,08	32	7692	75510,69	1047706,87	32	7733	76974,84	1047857,14
31	7571	71066,25	1051210,21	31	7612	69315,81	1051553,94	31	7653	68008,38	1052122,42	32	7693	75531,57	1047706,86	32	7734	77014,68	1047836,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7735	77058,06	1047825,54	32	7776	78463,26	1048074,42	32	7817	79896,15	1047841,26	32	7858	81346,53	1048142,19	32	7899	82630,44	1049300,20
32	7736	77063,94	1047825,37	32	7777	78534,45	1048088,86	32	7818	79905,69	1047845,35	32	7859	81403,02	1048180,62	32	7900	82667,28	1049323,18
32	7737	77067,96	1047825,25	32	7778	78574,44	1048109,05	32	7819	79909,68	1047847,06	32	7860	81424,26	1048200,03	32	7901	82696,02	1049351,04
32	7738	77102,28	1047824,31	32	7779	78601,65	1048130,01	32	7820	79935,90	1047858,28	32	7861	81449,55	1048233,57	32	7902	82702,38	1049360,61
32	7739	77105,40	1047825,04	32	7780	78618,75	1048108,05	32	7821	79966,86	1047860,97	32	7862	81502,74	1048268,46	32	7903	82706,40	1049366,62
32	7740	77109,39	1047826,00	32	7781	78653,25	1048079,85	32	7822	80004,60	1047849,52	32	7863	81506,76	1048271,07	32	7904	82720,86	1049388,28
32	7741	77155,26	1047837,00	32	7782	78693,72	1048059,78	32	7823	80049,27	1047846,31	32	7864	81512,40	1048274,77	32	7905	82735,92	1049419,18
32	7742	77211,24	1047837,51	32	7783	78705,21	1048044,52	32	7824	80126,37	1047853,30	32	7865	81544,32	1048306,17	32	7906	82796,28	1049448,67
32	7743	77253,24	1047849,54	32	7784	78709,23	1048039,20	32	7825	80177,28	1047867,48	32	7866	81568,47	1048343,88	32	7907	82876,71	1049479,83
32	7744	77304,90	1047855,27	32	7785	78754,08	1047979,59	32	7826	80291,37	1047868,72	32	7867	81580,14	1048374,72	32	7908	82933,89	1049509,60
32	7745	77336,31	1047867,33	32	7786	78786,54	1047948,75	32	7827	80306,01	1047859,26	32	7868	81605,82	1048403,02	32	7909	82955,67	1049525,14
32	7746	77358,57	1047852,55	32	7787	78825,06	1047925,89	32	7828	80310,00	1047856,66	32	7869	81627,48	1048441,35	32	7910	82996,08	1049536,99
32	7747	77392,74	1047838,86	32	7788	78877,41	1047910,21	32	7829	80310,45	1047856,39	32	7870	81632,19	1048456,98	32	7911	83019,60	1049548,74
32	7748	77436,84	1047830,97	32	7789	78923,10	1047882,69	32	7830	80341,95	1047843,49	32	7871	81672,45	1048481,67	32	7912	83086,32	1049595,49
32	7749	77481,57	1047833,10	32	7790	78954,36	1047847,09	32	7831	80396,70	1047834,45	32	7872	81730,41	1048499,49	32	7913	83103,45	1049610,04
32	7750	77504,70	1047836,95	32	7791	79008,63	1047811,66	32	7832	80441,31	1047838,36	32	7873	81768,54	1048522,96	32	7914	83106,39	1049612,55
32	7751	77508,69	1047837,63	32	7792	79020,72	1047798,64	32	7833	80474,01	1047847,93	32	7874	81800,49	1048554,34	32	7915	83107,41	1049613,42
32	7752	77558,10	1047845,86	32	7793	79024,92	1047794,16	32	7834	80513,67	1047868,71	32	7875	81823,89	1048584,93	32	7916	83110,38	1049615,94
32	7753	77588,43	1047855,39	32	7794	79047,87	1047769,47	32	7835	80531,19	1047833,32	32	7876	81858,36	1048588,86	32	7917	83111,49	1049616,90
32	7754	77638,95	1047879,28	32	7795	79085,55	1047745,24	32	7836	80579,82	1047887,68	32	7877	81896,40	1048601,71	32	7918	83133,03	1049643,99
32	7755	77665,53	1047876,00	32	7796	79104,66	1047704,80	32	7837	80654,79	1047902,89	32	7878	81906,93	1048606,78	32	7919	83137,05	1049649,07
32	7756	77710,14	1047880,27	32	7797	79108,65	1047700,80	32	7838	80702,52	1047886,66	32	7879	81910,95	1048608,72	32	7920	83139,36	1049651,95
32	7757	77752,65	1047894,34	32	7798	79202,79	1047700,83	32	7839	80706,51	1047885,30	32	7880	81950,07	1048627,56	32	7921	83158,71	1049692,35
32	7758	77779,95	1047909,64	32	7799	79259,16	1047700,84	32	7840	80713,14	1047883,05	32	7881	82018,50	1048669,26	32	7922	83185,86	1049775,13
32	7759	77882,79	1047912,84	32	7800	79300,23	1047700,86	32	7841	80757,69	1047878,53	32	7882	82053,45	1048697,26	32	7923	83189,85	1049815,81
32	7760	77904,03	1047919,56	32	7801	79313,58	1047704,86	32	7842	80802,12	1047884,04	32	7883	82081,29	1048732,33	32	7924	83260,65	1049889,51
32	7761	77908,05	1047920,82	32	7802	79322,94	1047707,67	32	7843	80886,63	1047907,06	32	7884	82093,47	1048754,91	32	7925	83282,91	1049928,36
32	7762	77943,48	1047932,01	32	7803	79348,95	1047714,39	32	7844	80938,56	1047938,25	32	7885	82132,14	1048838,26	32	7926	83295,99	1049971,18
32	7763	77983,59	1047933,25	32	7804	79392,81	1047735,61	32	7845	81031,17	1047962,22	32	7886	82195,11	1048876,24	32	7927	83305,26	1050020,95
32	7764	78027,51	1047942,10	32	7805	79423,83	1047738,75	32	7846	81072,21	1047980,13	32	7887	82307,22	1048903,53	32	7928	83330,88	1050102,25
32	7765	78068,34	1047960,49	32	7806	79466,43	1047752,58	32	7847	81103,89	1048002,87	32	7888	82311,21	1048907,53	32	7929	83332,14	1050106,26
32	7766	78104,04	1047987,52	32	7807	79506,15	1047778,42	32	7848	81104,40	1048003,24	32	7889	82340,79	1048999,23	32	7930	83345,70	1050149,23
32	7767	78125,13	1048010,98	32	7808	79510,14	1047781,02	32	7849	81107,88	1048006,47	32	7890	82353,42	1049043,13	32	7931	83359,32	1050192,43
32	7768	78175,68	1048082,50	32	7809	79511,61	1047781,96	32	7850	81110,22	1048008,63	32	7891	82370,31	1049084,61	32	7932	83392,74	1050260,85
32	7769	78197,85	1048065,09	32	7810	79550,25	1047765,07	32	7851	81114,21	1048012,33	32	7892	82378,47	1049128,02	32	7933	83417,04	1050282,49
32	7770	78237,63	1048044,57	32	7811	79636,86	1047741,49	32	7852	81149,73	1048045,20	32	7893	82396,11	1049144,70	32	7934	83426,64	1050288,66
32	7771	78281,01	1048033,41	32	7812	79681,65	1047740,89	32	7853	81178,92	1048079,14	32	7894	82431,03	1049147,70	32	7935	83435,76	1050296,05
32	7772	78305,04	1048032,76	32	7813	79763,28	1047749,76	32	7854	81197,88	1048113,06	32	7895	82474,50	1049158,57	32	7936	83440,65	1050300,04
32	7773	78309,06	1048032,64	32	7814	79790,01	1047756,70	32	7855	81232,71	1048108,62	32	7896	82514,43	1049178,84	32	7937	83480,01	1050332,01
32	7774	78325,80	1048032,19	32	7815	79830,60	1047775,60	32	7856	81263,34	1048110,54	32	7897	82540,86	1049199,60	32	7938	83506,08	1050358,54
32	7775	78369,72	1048040,97	32	7816	79866,00	1047803,05	32	7857	81306,72	1048121,68	32	7898	82602,21	1049263,09	32	7939	83510,10	1050362,61

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				
32	7940	83511,39	1050363,96	32	7981	83284,32	1052124,69	32	8022	83715,93	1052328,40	32	8063	83358,36	1049451,87	32	8104	80926,77	1047605,44
32	7941	83534,88	1050402,09	32	7982	83297,25	1052171,05	32	8023	83703,99	1052246,32	32	8064	83284,05	1049368,14	32	8105	80878,41	1047597,60
32	7942	83550,57	1050450,81	32	7983	83306,67	1052179,11	32	8024	83667,81	1052140,35	32	8065	83240,79	1049337,24	32	8106	80850,48	1047593,07
32	7943	83553,75	1050495,48	32	7984	83333,28	1052201,88	32	8025	83617,47	1052047,69	32	8066	83192,94	1049303,05	32	8107	80738,55	1047596,32
32	7944	83546,91	1050539,74	32	7985	83388,51	1052266,44	32	8026	83616,00	1052044,99	32	8067	83106,81	1049261,01	32	8108	80706,27	1047603,88
32	7945	83530,41	1050581,37	32	7986	83410,83	1052305,26	32	8027	83661,33	1051959,64	32	8068	83102,82	1049259,07	32	8109	80702,25	1047604,83
32	7946	83510,61	1050615,85	32	7987	83423,94	1052348,08	32	8028	83680,62	1051891,44	32	8069	82940,55	1049179,87	32	8110	80684,97	1047608,88
32	7947	83506,62	1050622,77	32	7988	83427,18	1052376,54	32	8029	83688,66	1051862,94	32	8070	82804,50	1049031,88	32	8111	80504,58	1047569,61
32	7948	83464,32	1050696,42	32	7989	83425,41	1052437,68	32	8030	83695,65	1051751,19	32	8071	82742,28	1048965,64	32	8112	80309,94	1047578,28
32	7949	83444,67	1050720,37	32	7990	83443,41	1052502,87	32	8031	83683,02	1051673,71	32	8072	82706,22	1048907,04	32	8113	80305,92	1047578,46
32	7950	83421,96	1050741,24	32	7991	83444,52	1052506,86	32	8032	83682,36	1051669,65	32	8073	82702,23	1048903,05	32	8114	80281,20	1047579,57
32	7951	83394,69	1050766,29	32	7992	83446,20	1052512,98	32	8033	83680,05	1051655,76	32	8074	82645,74	1048874,98	32	8115	80106,69	1047555,34
32	7952	83390,10	1050799,95	32	7993	83453,04	1052557,23	32	8034	83697,93	1051531,08	32	8075	82571,85	1048814,70	32	8116	80027,61	1047555,51
32	7953	83378,58	1050832,87	32	7994	83449,83	1052601,90	32	8035	83694,18	1051309,21	32	8076	82501,77	1048747,48	32	8117	79989,39	1047523,42
32	7954	83347,20	1050902,59	32	7995	83451,87	1052680,72	32	8036	83694,15	1051308,18	32	8077	82377,93	1048661,70	32	8118	79910,10	1047482,67
32	7955	83312,16	1050957,99	32	7996	83478,93	1052748,97	32	8037	83693,79	1051305,21	32	8078	82359,39	1048618,39	32	8119	79906,08	1047480,61
32	7956	83332,62	1051036,51	32	7997	83504,91	1052832,61	32	8038	83661,06	1051036,72	32	8079	82312,02	1048549,45	32	8120	79890,30	1047472,51
32	7957	83349,66	1051062,27	32	7998	83509,11	1052852,68	32	8039	83641,14	1050961,65	32	8080	82308,06	1048543,65	32	8121	79781,85	1047444,72
32	7958	83367,69	1051103,25	32	7999	83511,57	1052853,15	32	8040	83648,25	1050937,78	32	8081	82304,88	1048539,04	32	8122	79669,92	1047441,76
32	7959	83385,63	1051161,30	32	8000	83515,56	1052853,90	32	8041	83657,52	1050925,68	32	8082	82257,45	1048484,80	32	8123	79518,78	1047456,69
32	7960	83391,84	1051197,55	32	8001	83613,33	1052872,29	32	8042	83760,51	1050790,92	32	8083	82246,44	1048472,22	32	8124	79510,08	1047454,59
32	7961	83394,45	1051304,80	32	8002	83621,82	1052873,88	32	8043	83798,40	1050725,43	32	8084	82158,30	1048403,20	32	8125	79506,06	1047453,63
32	7962	83394,54	1051308,79	32	8003	83675,52	1052878,56	32	8044	83826,18	1050646,03	32	8085	82029,51	1048334,88	32	8126	79379,25	1047423,00
32	7963	83396,70	1051398,06	32	8004	83686,11	1052882,11	32	8045	83835,39	1050619,74	32	8086	82004,73	1048321,75	32	8127	79299,27	1047403,68
32	7964	83391,69	1051452,78	32	8005	83722,98	1052899,72	32	8046	83846,61	1050472,06	32	8087	81925,95	1048294,98	32	8128	79187,34	1047400,65
32	7965	83396,07	1051500,60	32	8006	83731,56	1052897,89	32	8047	83835,39	1050397,23	32	8088	81910,92	1048284,51	32	8129	79108,74	1047416,35
32	7966	83398,02	1051521,88	32	8007	83742,75	1052897,62	32	8048	83804,25	1050299,23	32	8089	81906,93	1048281,73	32	8130	79104,75	1047417,16
32	7967	83378,88	1051623,66	32	8008	83766,54	1052899,75	32	8049	83802,96	1050295,23	32	8090	81872,94	1048258,09	32	8131	79077,54	1047422,59
32	7968	83389,44	1051661,05	32	8009	83777,49	1052901,99	32	8050	83801,52	1050290,68	32	8091	81861,06	1048238,80	32	8132	79043,19	1047438,00
32	7969	83385,21	1051685,61	32	8010	83787,69	1052906,61	32	8051	83747,37	1050192,69	32	8092	81802,89	1048144,36	32	8133	79039,14	1047439,81
32	7970	83379,78	1051717,14	32	8011	83796,60	1052913,37	32	8052	83702,76	1050138,33	32	8093	81747,09	1048081,15	32	8134	78975,39	1047468,42
32	7971	83333,91	1051802,31	32	8012	83803,80	1052921,97	32	8053	83668,53	1050106,42	32	8094	81583,08	1047943,87	32	8135	78848,97	1047551,55
32	7972	83331,09	1051807,53	32	8013	83810,07	1052934,87	32	8054	83664,24	1050102,42	32	8095	81507,00	1047889,15	32	8136	78752,73	1047630,76
32	7973	83327,91	1051813,42	32	8014	83811,27	1052935,44	32	8055	83640,78	1050080,56	32	8096	81502,98	1047886,29	32	8137	78709,62	1047648,63
32	7974	83329,41	1051854,94	32	8015	83814,54	1052855,80	32	8056	83582,10	1049877,51	32	8097	81492,18	1047878,50	32	8138	78705,63	1047650,29
32	7975	83320,98	1051898,92	32	8016	83794,14	1052745,70	32	8057	83541,00	1049773,36	32	8098	81357,33	1047829,41	32	8139	78684,03	1047659,23
32	7976	83300,31	1051963,63	32	8017	83745,72	1052635,92	32	8058	83508,81	1049729,29	32	8099	81264,42	1047767,95	32	8140	78617,91	1047700,66
32	7977	83287,41	1051990,21	32	8018	83743,89	1052560,21	32	8059	83504,79	1049723,80	32	8100	81114,48	1047706,24	32	8141	78615,45	1047702,18
32	7978	83264,10	1052020,15	32	8019	83742,75	1052512,44	32	8060	83464,65	1049668,84	32	8101	81110,46	1047706,24	32	8142	78612,72	1047704,65
32	7979	83265,69	1052025,13	32	8020	83741,97	1052507,25	32	8061	83450,31	1049620,99	32	8102	81110,46	1047702,24	32	8143	78536,01	1047774,06
32	7980	83268,75	1052096,98	32	8021	83741,40	1052503,24	32	8062	83389,35	1049508,87	32	8103	81074,01	1047681,27	32	8144	78389,10	1047748,03



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				
32	8145	78308,88	1047752,67	32	8186	75630,45	1047417,94	33	8226	66206,31	1051431,25	33	8267	67949,58	1051530,15	33	8308	67795,92	1051218,90
32	8146	78304,89	1047752,89	32	8187	75510,78	1047415,83	33	8227	66250,53	1051438,21	33	8268	67974,03	1051539,54	33	8309	67791,96	1051218,16
32	8147	78270,09	1047754,90	32	8188	75506,79	1047415,75	33	8228	66296,55	1051457,91	33	8269	68001,30	1051556,05	33	8310	67649,76	1051191,90
32	8148	78204,27	1047704,88	32	8189	75490,23	1047415,47	33	8229	66386,40	1051464,03	33	8270	68051,37	1051545,60	33	8311	67526,19	1051204,98
32	8149	78199,02	1047700,89	32	8190	75378,75	1047426,03	33	8230	66429,09	1051477,56	33	8271	68096,10	1051547,68	33	8312	67441,26	1051163,97
32	8150	78195,00	1047697,84	32	8191	75272,43	1047461,13	33	8231	66467,70	1051500,24	33	8272	68139,24	1051559,68	33	8313	67242,81	1051108,59
32	8151	78093,03	1047651,61	32	8192	75111,39	1047564,39	33	8232	66518,58	1051540,23	33	8273	68192,70	1051581,25	33	8314	67211,58	1051103,37
32	8152	78008,40	1047632,11	32	8193	75107,37	1047566,95	33	8233	66555,78	1051544,41	33	8274	68205,78	1051579,53	33	8315	67203,12	1051101,96
32	8153	77907,81	1047623,10	32	8194	74999,76	1047635,95	33	8234	66631,38	1051569,79	33	8275	68256,39	1051553,13	33	8316	67132,38	1051090,14
32	8154	77903,79	1047622,74	32	8195	74995,77	1047638,52	33	8235	66668,79	1051587,63	33	8276	68300,19	1051543,77	33	8317	67020,60	1051096,71
32	8155	77847,78	1047617,71	32	8196	74905,05	1047696,69	33	8236	66700,20	1051606,83	33	8277	68327,64	1051543,41	33	8318	66913,11	1051127,98
32	8156	77559,54	1047542,94	32	8197	74832,96	1047695,37	33	8237	66707,16	1051611,09	33	8278	68356,65	1051491,40	33	8319	66815,25	1051182,40
32	8157	77508,27	1047538,33	32	8198	74797,99	1047702,39	33	8238	66715,11	1051615,95	33	8279	68346,96	1051419,49	33	8320	66705,33	1051285,42
32	8158	77504,28	1047537,97	32	8199	74777,76	1047706,32	33	8239	66748,89	1051642,21	33	8280	68350,47	1051366,98	33	8321	66692,76	1051282,32
32	8159	77451,48	1047533,23	32	8200	74707,02	1047706,05	33	8240	66834,60	1051602,45	33	8281	68351,13	1051357,35	33	8322	66612,87	1051262,52
32	8160	77308,08	1047552,09	32	8201	74703,00	1047706,03	33	8241	66846,63	1051571,10	33	8282	68353,47	1051322,31	33	8323	66584,01	1051255,38
32	8161	77109,60	1047543,70	32	8202	74700,66	1047706,03	33	8242	66871,56	1051533,91	33	8283	68367,99	1051279,95	33	8324	66521,61	1051216,24
32	8162	77105,58	1047543,52	32	8203	74586,03	1047705,61	33	8243	66904,17	1051503,19	33	8284	68415,18	1051180,45	33	8325	66417,48	1051175,05
32	8163	77092,38	1047542,97	32	8204	74463,54	1047734,20	33	8244	66948,21	1051478,80	33	8285	68439,30	1051142,71	33	8326	66208,50	1051126,26
32	8164	77072,25	1047547,53	32	8205	74401,71	1047767,83	33	8245	66981,93	1051432,96	33	8286	68506,95	1051059,21	33	8327	66071,55	1051132,66
32	8165	77068,20	1047548,44	32	8206	74404,65	1047772,57	33	8246	67007,10	1051406,68	33	8287	68509,71	1051056,54	33	8328	65964,48	1051165,38
32	8166	76983,18	1047567,70	32	8207	74423,37	1047810,57	33	8247	67044,00	1051381,29	33	8288	68483,43	1050993,27	33	8329	65938,11	1051179,63
32	8167	76708,50	1047667,06	32	8208	74427,15	1047821,10	33	8248	67093,77	1051362,67	33	8289	68477,37	1050978,66	33	8330	65960,16	1051192,77
32	8168	76704,48	1047668,50	32	8209	74432,13	1047864,43	33	8249	67129,86	1051357,84	33	8290	68464,44	1050947,47	33	8331	65969,07	1051199,55
32	8169	76689,21	1047674,04	32	8210	74432,40	1047901,17	33	8250	67200,93	1051357,66	33	8291	68434,80	1050921,64	33	8332	65976,24	1051208,16
32	8170	76638,00	1047702,04	32	8211	74458,35	1047913,11	33	8251	67259,55	1051366,44	33	8292	68405,19	1050899,59	33	8333	65981,31	1051218,13
32	8171	76630,68	1047706,05	32	8212	74466,30	1047917,70	33	8252	67300,62	1051384,29	33	8293	68397,03	1050891,94	33	8334	65984,04	1051228,99
32	8172	76590,99	1047727,77	32	8213	74486,07	1047931,75	33	8253	67325,64	1051401,30	33	8294	68390,76	1050882,67	33	8335	65984,31	1051236,42
32	8173	76439,34	1047868,96	32	8214	74494,44	1047939,21	33	8254	67357,26	1051432,92	33	8295	68386,83	1050872,65	33	8336	65991,36	1051241,02
32	8174	76368,06	1047863,29	32	8215	74500,92	1047948,34	33	8255	67390,38	1051442,61	33	8296	68381,52	1050853,27	33	8337	66009,03	1051256,22
32	8175	76339,92	1047835,86	32	8216	74508,84	1047964,81	33	8256	67429,59	1051464,27	33	8297	68378,70	1050849,87	33	8338	66017,82	1051269,37
32	8176	76310,10	1047792,70	32	8217	74512,29	1047972,58	33	8257	67444,14	1051475,64	33	8298	68338,05	1050818,80	33	8339	66024,99	1051291,11
32	8177	76306,11	1047786,93	32	8218	74512,95	1047974,73	33	8258	67473,69	1051507,41	33	8299	68331,75	1050814,56	33	8340	66027,06	1051302,12
32	8178	76250,43	1047706,33	32	8219	74518,23	1048008,66	33	8259	67584,15	1051492,92	33	8300	68301,06	1050839,86	33	8341	66027,27	1051352,86
32	8179	76247,67	1047702,33	32	8220	74523,03	1048017,18	33	8260	67628,94	1051493,11	33	8301	68202,96	1050968,56	33	8342	66031,98	1051364,61
32	8180	76225,62	1047670,42	32	8221	74538,30	1048031,73	33	8261	67731,75	1051518,00	33	8302	68200,14	1050972,28	33	8343	66034,92	1051375,41
32	8181	76149,33	1047604,41	33	8222	66013,86	1051500,24	33	8262	67776,09	1051535,10	33	8303	68164,89	1051018,54	33	8344	66035,25	1051382,91
32	8182	76051,08	1047550,72	33	8223	66019,02	1051498,71	33	8263	67784,67	1051533,90	33	8304	68097,90	1051149,37	33	8345	66031,74	1051421,83
32	8183	75908,76	1047496,35	33	8224	66039,30	1051483,50	33	8264	67788,69	1051533,34	33	8305	68064,24	1051246,06	33	8346	66014,73	1051480,77
32	8184	75904,74	1047494,82	33	8225	66118,74	1051447,23	33	8265	67860,84	1051523,31	33	8306	67951,20	1051227,01	33	8347	66014,25	1051497,55
32	8185	75741,48	1047432,45	33	8225	66161,61	1051434,31	33	8266	67905,60	1051521,73	33	8307	67835,34	1051226,17	33	8347	66013,86	1051500,24

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				
34	8348	68611,14	1050994,47	34	8389	70530,72	1050956,85	34	8430	71858,31	1050382,26	34	8471	72492,45	1049724,03	34	8512	70050,18	1050759,52
34	8349	68617,17	1050992,41	34	8390	70601,37	1050937,99	34	8431	71903,73	1050258,48	34	8472	72379,44	1049723,38	34	8513	69908,70	1050745,18
34	8350	68661,72	1050987,73	34	8391	70626,72	1050893,88	34	8432	71907,75	1050247,57	34	8473	72309,42	1049740,23	34	8514	69904,65	1050744,78
34	8351	68766,57	1050992,88	34	8392	70658,01	1050861,84	34	8433	71917,11	1050222,03	34	8474	72305,40	1049741,19	34	8515	69840,06	1050738,24
34	8352	68844,18	1051008,81	34	8393	70665,15	1050856,00	34	8434	71941,98	1050184,78	34	8475	72253,32	1049753,73	34	8516	69698,76	1050746,91
34	8353	68990,07	1051054,29	34	8394	70697,79	1050829,32	34	8435	71974,50	1050153,99	34	8476	72093,54	1049763,10	34	8517	69694,74	1050747,15
34	8354	69077,58	1051093,89	34	8395	70705,14	1050824,46	34	8436	72014,37	1050125,95	34	8477	71907,78	1049816,64	34	8518	69677,85	1050748,18
34	8355	69112,32	1051100,98	34	8396	70709,13	1050821,80	34	8437	72030,66	1050106,08	34	8478	71907,78	1049820,63	34	8519	69515,04	1050777,37
34	8356	69147,24	1051100,58	34	8397	70731,12	1050807,25	34	8438	72031,20	1050102,09	34	8479	71903,79	1049820,52	34	8520	69509,97	1050778,90
34	8357	69199,50	1051090,33	34	8398	70772,82	1050790,93	34	8439	72051,75	1050060,96	34	8480	71832,12	1049889,25	34	8521	69505,95	1050780,12
34	8358	69239,04	1051087,57	34	8399	70817,10	1050784,32	34	8440	72103,44	1050002,88	34	8481	71793,69	1049923,00	34	8522	69413,25	1050808,09
34	8359	69323,67	1051092,93	34	8400	70896,93	1050781,42	34	8441	72179,22	1049978,08	34	8482	71731,92	1049977,21	34	8523	69365,10	1050795,81
34	8360	69367,05	1051104,15	34	8401	70965,15	1050788,86	34	8442	72246,51	1049973,84	34	8483	71659,14	1050062,28	34	8524	69152,61	1050794,98
34	8361	69421,29	1051134,43	34	8402	71012,67	1050775,74	34	8443	72306,18	1049975,94	34	8484	71603,79	1050100,71	34	8525	68942,25	1050725,23
34	8362	69492,72	1051108,30	34	8403	71057,40	1050774,19	34	8444	72310,17	1049976,90	34	8485	71604,27	1050104,71	34	8526	68798,37	1050696,21
34	8363	69503,82	1051100,95	34	8404	71069,07	1050775,68	34	8445	72355,41	1049987,50	34	8486	71595,33	1050168,49	34	8527	68603,64	1050690,94
34	8364	69507,84	1051098,30	34	8405	71073,06	1050776,19	34	8446	72400,05	1049998,12	34	8487	71563,92	1050325,83	34	8528	68494,50	1050715,98
34	8365	69531,78	1051082,46	34	8406	71104,26	1050780,18	34	8447	72443,25	1049998,83	34	8488	71539,02	1050337,08	34	8529	68489,82	1050718,29
34	8366	69570,30	1051062,58	34	8407	71108,10	1050780,67	34	8448	72477,24	1050010,87	34	8489	71512,29	1050340,38	34	8530	68419,65	1050752,82
34	8367	69658,89	1051029,07	34	8408	71160,27	1050787,33	34	8449	72502,02	1050022,69	34	8490	71508,30	1050340,87	34	8531	68445,45	1050772,53
34	8368	69681,75	1051024,90	34	8409	71163,96	1050787,81	34	8450	72533,70	1050030,82	34	8491	71344,95	1050361,06	34	8532	68453,37	1050780,15
34	8369	69685,80	1051024,17	34	8410	71176,68	1050792,06	34	8451	72566,40	1049989,27	34	8492	71241,60	1050404,19	34	8533	68467,14	1050796,66
34	8370	69702,96	1051021,03	34	8411	71199,15	1050799,54	34	8452	72602,16	1049962,35	34	8493	71137,62	1050483,69	34	8534	68472,81	1050805,12
34	8371	69747,69	1051023,00	34	8412	71277,06	1050766,35	34	8453	72643,05	1049944,05	34	8494	71107,80	1050472,00	34	8535	68476,95	1050815,52
34	8372	69797,28	1051037,44	34	8413	71305,02	1050722,19	34	8454	72685,11	1049935,69	34	8495	71095,80	1050470,49	34	8536	68480,61	1050828,85
34	8373	69820,32	1051036,90	34	8414	71333,04	1050687,27	34	8455	72677,13	1049928,45	34	8496	71063,13	1050476,46	34	8537	68499,81	1050843,03
34	8374	69861,48	1051035,94	34	8415	71366,94	1050660,22	34	8456	72669,75	1049920,03	34	8497	71059,14	1050476,07	34	8538	68519,07	1050859,54
34	8375	69904,38	1051040,62	34	8416	71407,20	1050640,63	34	8457	72664,41	1049910,19	34	8498	71034,21	1050473,65	34	8539	68545,44	1050882,99
34	8376	69908,40	1051041,06	34	8417	71452,26	1050630,34	34	8458	72661,41	1049899,41	34	8499	70863,96	1050475,66	34	8540	68552,73	1050891,49
34	8377	69955,80	1051046,23	34	8418	71495,61	1050630,33	34	8459	72660,87	1049888,22	34	8500	70752,81	1050489,06	34	8541	68557,92	1050901,41
34	8378	69992,46	1051055,11	34	8419	71507,10	1050631,56	34	8460	72662,64	1049877,87	34	8501	70709,37	1050503,37	34	8542	68565,24	1050920,28
34	8379	70038,60	1051072,72	34	8420	71511,09	1050631,98	34	8461	72666,87	1049867,50	34	8502	70705,35	1050504,69	34	8543	68574,81	1050944,83
34	8380	70097,70	1051084,20	34	8421	71567,67	1050638,04	34	8462	72668,52	1049864,56	34	8503	70671,09	1050515,98	34	8544	68611,14	1050994,47
34	8381	70191,33	1051073,92	34	8422	71656,59	1050622,17	34	8463	72678,45	1049846,71	34	8504	70589,91	1050562,11	35	8545	72799,62	1049931,18
34	8382	70247,94	1051076,55	34	8423	71718,99	1050572,62	34	8464	72705,42	1049841,34	34	8505	70580,49	1050567,46	35	8546	72829,29	1049930,98
34	8383	70284,27	1051062,31	34	8424	71757,21	1050549,30	34	8465	72709,41	1049841,45	34	8506	70573,74	1050571,29	35	8547	72873,12	1049940,13
34	8384	70302,81	1051059,39	34	8425	71799,66	1050535,06	34	8466	72709,41	1049837,44	34	8507	70484,46	1050656,52	35	8548	72923,79	1049957,04
34	8385	70306,80	1051058,76	34	8426	71858,28	1050531,43	34	8467	72709,50	1049748,90	34	8508	70307,19	1050722,95	35	8549	72938,82	1049951,74
34	8386	70326,33	1051055,67	34	8427	71863,50	1050490,41	34	8468	72709,56	1049652,12	34	8509	70303,17	1050724,45	35	8550	72960,51	1049929,17
34	8387	70408,62	1051004,62	34	8428	71854,14	1050446,47	34	8469	72705,57	1049652,81	34	8510	70277,49	1050734,10	35	8551	72984,39	1049912,16
34	8388	70447,74	1050985,93	34	8429	71855,73	1050421,96	34	8470	72626,85	1049666,43	34	8511	70184,25	1050790,99	35	8552	73025,04	1049893,35

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8552	73104,60	1049851,71	35	8593	73905,09	1048422,22	35	8634	74318,37	1047828,19	35	8675	72836,88	1049716,41	36	8715	74241,21	1049448,55
35	8553	73108,62	1049851,80	35	8594	73909,11	1048418,22	35	8635	74315,34	1047822,10	35	8676	72836,85	1049735,17	36	8716	74304,18	1049402,68
35	8554	73108,62	1049847,81	35	8595	73938,06	1048389,22	35	8636	74308,32	1047812,95	35	8677	72837,72	1049745,94	36	8717	74308,17	1049399,77
35	8555	73174,62	1049821,95	35	8596	73962,87	1048370,41	35	8637	74304,33	1047807,76	35	8678	72837,36	1049757,13	36	8718	74331,72	1049382,63
35	8556	73205,88	1049782,84	35	8597	74016,09	1048346,40	35	8638	74241,27	1047894,90	35	8679	72832,74	1049783,26	36	8719	74405,04	1049298,54
35	8557	73183,08	1049715,34	35	8598	74027,79	1048344,03	35	8639	74192,82	1047914,97	35	8680	72825,69	1049808,46	36	8720	74458,20	1049199,57
35	8558	73180,44	1049670,63	35	8599	74046,63	1048340,23	35	8640	74144,43	1047951,40	35	8681	72820,71	1049840,32	36	8721	74535,36	1048991,07
35	8559	73187,76	1049626,45	35	8600	74076,66	1048339,95	35	8641	74058,69	1047968,58	35	8682	72820,08	1049844,31	36	8722	74585,76	1048921,48
35	8560	73226,70	1049528,58	35	8601	74094,36	1048326,40	35	8642	73964,46	1048012,84	35	8683	72819,87	1049845,60	36	8723	74702,25	1048898,40
35	8561	73217,94	1049505,76	35	8602	74153,43	1048294,12	35	8643	73909,17	1048055,80	35	8684	72819,48	1049847,21	36	8724	74706,24	1048894,41
35	8562	73201,47	1049430,37	35	8603	74195,01	1048277,47	35	8644	73905,18	1048058,91	35	8685	72816,78	1049862,15	36	8725	74776,32	1048821,52
35	8563	73197,24	1049385,79	35	8604	74248,71	1048270,57	35	8645	73874,22	1048082,94	35	8686	72812,49	1049872,47	36	8726	74831,61	1048791,34
35	8564	73203,03	1049341,38	35	8605	74287,50	1048246,59	35	8646	73767,39	1048135,03	35	8687	72805,98	1049881,59	36	8727	74892,75	1048742,71
35	8565	73218,57	1049299,38	35	8606	74302,50	1048224,82	35	8647	73681,14	1048206,40	35	8688	72797,61	1049889,01	36	8728	74979,30	1048711,83
35	8566	73243,08	1049261,89	35	8607	74303,58	1048223,82	35	8648	73612,92	1048295,19	35	8689	72782,79	1049896,15	36	8729	74998,41	1048712,37
35	8567	73275,30	1049230,78	35	8608	74307,57	1048220,02	35	8649	73542,30	1048352,85	35	8690	72781,14	1049896,47	36	8730	75002,40	1048712,47
35	8568	73340,58	1049187,36	35	8609	74334,99	1048194,00	35	8650	73510,62	1048378,72	35	8544	72799,62	1049931,18	36	8731	75059,16	1048714,08
35	8569	73343,43	1049185,47	35	8610	74357,55	1048179,24	35	8651	73510,62	1048460,02	36	8691	73578,87	1050180,15	36	8732	75107,43	1048704,97
35	8570	73344,66	1049184,84	35	8611	74387,88	1048166,41	35	8652	73510,59	1048480,83	36	8692	73588,68	1050179,55	36	8733	75111,42	1048704,21
35	8571	73381,26	1049166,36	35	8612	74402,10	1048142,23	35	8653	73506,60	1048489,36	36	8693	73591,35	1050179,07	36	8734	75159,99	1048695,04
35	8572	73400,43	1049125,77	35	8613	74432,67	1048109,52	35	8654	73500,54	1048502,26	36	8694	73656,99	1050177,55	36	8735	75263,04	1048651,26
35	8573	73447,71	1049064,28	35	8614	74455,65	1048095,07	35	8655	73453,98	1048635,84	36	8695	73672,62	1050181,66	36	8736	75394,32	1048577,16
35	8574	73455,09	1049032,09	35	8615	74449,29	1048090,09	35	8656	73352,58	1048701,15	36	8696	73682,25	1050187,35	36	8737	75505,74	1048502,23
35	8575	73474,14	1048991,56	35	8616	74440,74	1048078,92	35	8657	73348,50	1048703,76	36	8697	73690,41	1050195,04	36	8738	75509,76	1048499,53
35	8576	73492,68	1048946,92	35	8617	74423,22	1048047,78	35	8658	73326,57	1048717,90	36	8698	73694,10	1050200,01	36	8739	75532,11	1048484,50
35	8577	73506,21	1048898,62	35	8618	74418,93	1048037,43	35	8659	73272,24	1048774,69	36	8699	73722,27	1050243,16	36	8740	75570,30	1048559,38
35	8578	73510,23	1048894,62	35	8619	74417,10	1048026,79	35	8660	73108,47	1048893,97	36	8700	73726,92	1050252,27	36	8741	75642,06	1048645,32
35	8579	73601,10	1048881,13	35	8620	74416,95	1048024,36	35	8661	73104,48	1048897,96	36	8701	73731,66	1050255,76	36	8742	75810,12	1048768,95
35	8580	73641,81	1048869,27	35	8621	74412,21	1048004,35	35	8662	73065,12	1049002,17	36	8702	73758,90	1050280,53	36	8743	75904,62	1048809,21
35	8581	73708,20	1048868,14	35	8622	74411,19	1048003,63	35	8663	72996,12	1049090,34	36	8703	73759,26	1050280,81	36	8744	75908,64	1048810,92
35	8582	73724,34	1048857,42	35	8623	74396,01	1047996,63	35	8664	72948,48	1049191,66	36	8704	73822,62	1050204,34	36	8745	75913,11	1048812,84
35	8583	73718,55	1048805,17	35	8624	74381,07	1047993,91	35	8665	72948,06	1049193,51	36	8705	73904,76	1050104,98	36	8746	76139,34	1048860,40
35	8584	73725,12	1048760,88	35	8625	74370,36	1047990,69	35	8666	72924,57	1049301,04	36	8706	73908,75	1050100,96	36	8747	76166,34	1048861,62
35	8585	73741,41	1048719,16	35	8626	74360,61	1047985,17	35	8667	72925,59	1049413,00	36	8707	73952,22	1049986,60	36	8748	76165,92	1048861,18
35	8586	73772,19	1048663,57	35	8627	74352,36	1047977,61	35	8668	72939,66	1049475,76	36	8708	73979,91	1049878,12	36	8749	76121,01	1048785,94
35	8587	73772,58	1048583,13	35	8628	74345,97	1047968,40	35	8669	72905,01	1049618,52	36	8709	73980,00	1049874,42	36	8750	76099,80	1048777,69
35	8588	73787,49	1048534,17	35	8629	74341,86	1047958,11	35	8670	72852,18	1049644,78	36	8710	73980,12	1049870,43	36	8751	76067,79	1048775,49
35	8589	73806,57	1048500,85	35	8630	74331,66	1047921,21	35	8671	72835,41	1049645,16	36	8711	73982,76	1049766,19	36	8752	76056,90	1048772,94
35	8590	73836,36	1048467,42	35	8631	74330,46	1047912,40	35	8672	72838,38	1049670,48	36	8712	73954,44	1049640,99	36	8753	76049,04	1048769,35
35	8591	73872,87	1048441,47	35	8632	74330,40	1047872,29	35	8673	72838,08	1049679,75	36	8713	73985,40	1049581,93	36	8754	75993,96	1048734,37
35	8592	73899,78	1048427,53	35	8633	74327,76	1047847,23	35	8674	72834,69	1049700,55	36	8714	74115,48	1049496,87	36	8755	75931,23	1048700,61

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
36	8756	75922,05	1048694,23	36	8797	74910,48	1048448,61	36	8838	73908,93	1049289,84				
36	8757	75914,49	1048685,95	36	8798	74870,67	1048457,80	36	8839	73904,91	1049291,83				
36	8758	75908,64	1048675,17	36	8799	74825,88	1048458,36	36	8840	73870,98	1049308,84				
36	8759	75908,25	1048674,43	36	8800	74795,25	1048451,77	36	8841	73821,48	1049319,57				
36	8760	75904,65	1048665,01	36	8801	74776,14	1048458,03	36	8842	73818,57	1049341,99				
36	8761	75901,71	1048657,33	36	8802	74731,35	1048463,29	36	8843	73806,12	1049377,96				
36	8762	75886,80	1048618,38	36	8803	74706,51	1048496,46	36	8844	73778,91	1049421,67				
36	8763	75876,09	1048590,34	36	8804	74702,49	1048501,81	36	8845	73746,81	1049452,93				
36	8764	75873,39	1048580,17	36	8805	74697,75	1048508,16	36	8846	73686,87	1049487,27				
36	8765	75856,86	1048451,65	36	8806	74649,66	1048546,14	36	8847	73692,78	1049553,13				
36	8766	75838,35	1048428,93	36	8807	74608,44	1048563,67	36	8848	73685,13	1049597,26				
36	8767	75801,72	1048368,48	36	8808	74560,11	1048572,94	36	8849	73667,88	1049638,59				
36	8768	75784,11	1048330,41	36	8809	74523,90	1048594,18	36	8850	73637,28	1049679,07				
36	8769	75778,80	1048306,21	36	8810	74499,60	1048602,81	36	8851	73654,11	1049703,28				
36	8770	75723,69	1048264,89	36	8811	74437,71	1048653,55	36	8852	73673,49	1049743,65				
36	8771	75706,77	1048247,73	36	8812	74402,79	1048675,11	36	8853	73683,42	1049787,33				
36	8772	75681,27	1048210,92	36	8813	74360,55	1048689,97	36	8854	73683,36	1049832,12				
36	8773	75668,37	1048178,82	36	8814	74341,44	1048692,24	36	8855	73677,33	1049862,57				
36	8774	75640,59	1048153,20	36	8815	74334,33	1048702,92	36	8856	73676,94	1049864,46				
36	8775	75590,28	1048148,17	36	8816	74306,79	1048730,31	36	8857	73676,10	1049866,54				
36	8776	75543,03	1048130,40	36	8817	74302,80	1048734,28	36	8858	73659,90	1049905,87				
36	8777	75527,61	1048129,59	36	8818	74265,90	1048770,99	36	8859	73650,06	1049921,64				
36	8778	75510,18	1048140,15	36	8819	74248,80	1048785,42	36	8860	73605,12	1049993,52				
36	8779	75506,19	1048142,58	36	8820	74213,79	1048806,06	36	8861	73583,94	1050021,42				
36	8780	75461,64	1048169,58	36	8821	74224,80	1048822,24	36	8862	73537,59	1050058,56				
36	8781	75424,86	1048187,22	36	8822	74240,37	1048860,67	36	8863	73514,07	1050088,14				
36	8782	75386,94	1048250,74	36	8823	74245,86	1048894,62	36	8864	73533,54	1050099,40				
36	8783	75357,09	1048284,12	36	8824	74246,52	1048898,62	36	8865	73535,49	1050100,33				
36	8784	75336,36	1048300,32	36	8825	74248,05	1048908,15	36	8866	73538,49	1050102,19				
36	8785	75296,76	1048321,21	36	8826	74245,41	1048949,53	36	8867	73544,88	1050106,18				
36	8786	75228,90	1048341,64	36	8827	74229,93	1049025,24	36	8868	73551,12	1050110,05				
36	8787	75184,74	1048349,13	36	8828	74211,87	1049066,23	36	8869	73559,37	1050116,46				
36	8788	75167,91	1048348,53	36	8829	74200,23	1049084,05	36	8870	73566,54	1050125,07				
36	8789	75162,24	1048354,00	36	8830	74140,14	1049150,44	36	8871	73571,85	1050135,76				
36	8790	75131,10	1048373,74	36	8831	74106,09	1049179,56	36	8872	73574,31	1050145,92				
36	8791	75111,42	1048382,14	36	8832	74049,27	1049206,17	36	8691	73578,87	1050180,15				
36	8792	75107,43	1048383,85	36	8833	74023,14	1049211,82								
36	8793	75001,71	1048429,05	36	8834	73978,38	1049213,37								
36	8794	74997,72	1048430,76	36	8835	73973,01	1049224,92								
36	8795	74997,09	1048431,03	36	8836	73945,86	1049260,11								
36	8796	74932,68	1048438,11	36	8837	73911,33	1049288,62								