

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Джиживского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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	983120,70	2239279,83	1	37	982078,64	2239799,01	1	73	982372,40	2239985,25	2	108	982146,81	2240708,07	2	144	980830,86	2239349,47
1	2	983117,82	2239367,56	1	38	982047,14	2239768,08	1	74	982407,53	2239975,84	2	109	982132,47	2240704,27	2	145	980830,61	2239351,65
1	3	983116,46	2239409,12	1	39	982011,59	2239724,07	1	75	982458,85	2239928,74	2	110	981998,37	2240668,77	2	146	980825,41	2239397,41
1	4	983114,25	2239411,16	1	40	982005,51	2239716,54	1	76	982551,17	2239903,82	2	111	981971,80	2240653,64	2	147	980818,16	2239445,95
1	5	983089,85	2239433,73	1	41	981973,08	2239691,33	1	77	982596,76	2239883,09	2	112	981861,99	2240543,83	2	148	980819,66	2239453,85
1	6	983073,02	2239459,31	1	42	981943,89	2239653,16	1	78	982628,58	2239851,26	2	113	981840,23	2240497,36	2	149	980842,76	2239575,49
1	7	983052,14	2239510,95	1	43	981869,68	2239601,67	1	79	982640,14	2239807,79	2	114	981814,13	2240454,82	2	150	980892,89	2239633,13
1	8	983030,41	2239535,87	1	44	981854,26	2239568,72	1	80	982669,25	2239770,78	2	115	981764,35	2240400,87	2	151	980943,61	2239672,73
1	9	982976,24	2239590,29	1	45	981851,62	2239566,05	1	81	982693,14	2239732,28	2	116	981742,27	2240362,52	2	152	980970,36	2239600,36
1	10	982950,52	2239597,18	1	46	981819,94	2239534,10	1	82	982717,89	2239639,90	2	117	981741,23	2240360,71	2	153	981092,51	2239729,28
1	11	982877,70	2239616,69	1	47	981750,96	2239616,86	1	83	982775,73	2239582,06	2	118	981694,78	2240308,53	2	154	981128,15	2239737,93
1	12	982837,38	2239657,01	1	48	981704,71	2239440,44	1	84	982827,70	2239530,09	2	119	981644,47	2240252,03	2	155	981191,80	2239796,16
1	13	982804,49	2239689,90	1	49	981663,77	2239399,49	1	85	982918,62	2239505,73	2	120	981620,87	2240200,40	2	156	981271,36	2239821,90
1	14	982779,74	2239782,28	1	50	981560,75	2239370,75	1	86	982954,38	2239472,19	2	121	981605,84	2240125,73	2	157	981278,36	2239822,45
1	15	982755,86	2239820,78	1	51	981521,88	2239372,23	1	87	982956,59	2239470,12	2	122	981576,32	2240111,65	2	158	981313,60	2239825,19
1	16	982744,18	2239835,60	1	52	981453,29	2239358,76	1	88	982986,42	2239409,31	2	123	981552,12	2240100,08	2	159	981351,77	2239814,96
1	17	982726,93	2239857,48	1	53	981408,51	2239370,76	1	89	983004,99	2239380,83	2	124	981514,56	2240080,92	2	160	981431,71	2239837,65
1	18	982715,32	2239901,13	1	54	981353,80	2239316,05	1	90	983007,41	2239377,12	2	125	981404,75	2239971,11	2	161	981457,46	2239858,42
1	19	982651,27	2239968,15	1	55	981351,78	2239314,03	1	91	983104,73	2239287,12	2	126	981384,72	2239926,68	2	162	981474,94	2239884,69
1	20	982600,92	2239990,67	1	56	981648,92	2239293,81	1	92	983118,52	2239280,82	2	127	981350,33	2239915,35	2	163	981491,35	2239921,11
1	21	982559,80	2240001,69	1	57	981654,87	2239295,56	1	93	983120,70	2239279,83	2	128	981313,60	2239925,19	2	164	981564,56	2239994,32
1	22	982508,85	2240015,34	1	58	981713,77	2239312,89	2	94	982740,38	2240508,17	2	129	981301,35	2239924,56	2	165	981596,06	2240010,25
1	23	982457,53	2240062,44	1	59	981754,71	2239353,84	2	95	982742,37	2240539,89	2	130	981282,94	2239923,62	2	166	981655,83	2240024,08
1	24	982409,45	2240075,32	1	60	981812,16	2239382,78	2	96	982709,34	2240572,05	2	131	981141,80	2239882,76	2	167	981675,03	2240058,69
1	25	982362,49	2240113,70	1	61	981906,54	2239484,10	2	97	982677,04	2240613,36	2	132	981079,77	2239826,01	2	168	981698,42	2240082,08
1	26	982359,63	2240116,04	1	62	981940,86	2239518,72	2	98	982669,97	2240624,74	2	133	980948,02	2239792,19	2	169	981709,46	2240150,67
1	27	982326,30	2240157,42	1	63	981997,96	2239569,02	2	99	982639,41	2240673,88	2	134	980916,69	2239774,90	2	170	981731,07	2240202,03
1	28	982279,81	2240144,97	1	64	982020,43	2239588,81	2	99	982610,83	2240731,99	2	135	980882,07	2239751,55	2	171	981788,36	2240265,01
1	29	982294,44	2240090,38	1	65	982047,14	2239623,43	2	100	982568,10	2240680,56	2	136	980831,35	2239711,95	2	172	981816,13	2240283,68
1	30	982293,76	2240077,31	1	66	982077,12	2239646,74	2	101	982521,38	2240677,90	2	137	980756,16	2239625,49	2	173	981830,94	2240316,54
1	31	982292,78	2240058,30	1	67	982129,91	2239713,03	2	102	982458,35	2240704,11	2	138	980715,97	2239475,49	2	174	981849,60	2240348,60
1	32	982278,77	2240019,60	1	68	982193,63	2239779,16	2	103	982319,89	2240740,71	2	139	980719,26	2239431,17	2	175	981892,74	2240390,61
1	33	982253,16	2239948,90	1	69	982231,25	2239791,30	2	104	982269,17	2240731,83	2	140	980726,51	2239382,63	2	176	981922,74	2240426,83
1	34	982208,04	2239904,35	1	70	982276,32	2239835,80	2	105	982249,05	2240728,05	2	141	980726,99	2239358,70	2	177	981934,09	2240462,85
1	35	982181,25	2239877,90	1	71	982339,12	2239897,80	2	106	982218,00	2240722,88	2	142	980727,03	2239356,54	2	178	981942,42	2240480,64
1	36	982140,56	2239864,77	1	72	982340,04	2239900,21	2	107	982188,09	2240712,08	2	143	980819,98	2239350,22	2	179	981948,59	2240493,83

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				
2	180	982021,80	2240567,04	4	219	982998,36	2240922,75	5	259	981988,53	2256353,46	5	300	981717,23	2256343,53	5	341	980599,58	2255613,41
2	181	982050,28	2240576,39	4	220	983032,74	2240934,92	5	260	982068,43	2256440,35	5	301	981684,21	2256322,41	5	342	980591,94	2255608,44
2	182	982146,81	2240608,07	4	221	983095,87	2240972,69	5	261	982104,70	2256515,39	5	302	981578,74	2256292,34	5	343	980570,42	2255594,44
2	183	982189,47	2240602,61	4	222	983104,91	2240976,85	5	262	982118,02	2256579,54	5	303	981533,77	2256280,52	5	344	980552,88	2255563,11
2	184	982222,06	2240618,02	4	223	983107,06	2240977,83	5	263	982119,72	2256616,04	5	304	981482,02	2256241,95	5	345	980511,81	2255523,11
2	185	982251,97	2240628,82	4	224	983107,60	2241072,57	5	264	982155,47	2256669,87	5	305	981455,88	2256219,76	5	346	980460,98	2255496,32
2	186	982319,89	2240640,71	4	225	983108,55	2241241,34	5	265	982168,01	2256702,96	5	306	981338,32	2256181,56	5	347	980384,68	2255483,16
2	187	982419,89	2240613,92	4	226	983109,11	2241340,85	5	266	982181,70	2256730,68	5	307	981318,98	2256149,36	5	348	980326,19	2255491,79
2	188	982454,44	2240598,83	4	227	983108,21	2241432,80	5	267	982193,07	2256752,29	5	308	981304,22	2256131,49	5	349	980260,79	2255523,07
2	189	982479,66	2240587,82	4	228	983106,10	2241430,21	5	268	982229,66	2256827,80	5	309	981302,41	2256129,30	5	350	980223,60	2255540,89
2	190	982521,38	2240577,90	4	229	983097,34	2241419,52	5	269	982235,53	2256992,68	5	310	981301,74	2256129,28	5	351	980197,22	2255523,47
2	191	982586,81	2240560,37	4	230	983080,38	2241385,86	5	270	982251,45	2257044,92	5	311	981236,71	2256127,48	5	352	980169,68	2255476,31
2	192	982709,02	2240539,53	4	231	983034,45	2241318,32	5	271	982285,66	2257050,65	5	312	981236,06	2256127,46	5	353	980130,07	2255434,22
2	93	982740,38	2240508,17	4	232	983006,02	2241279,35	5	272	982316,20	2257040,51	5	313	981235,59	2256127,43	5	354	980097,95	2255388,47
3	193	983102,61	2240135,05	4	233	982978,96	2241217,15	5	273	982352,03	2257043,59	5	314	981195,35	2256125,43	5	355	980074,64	2255368,64
3	194	983103,49	2240302,78	4	234	982964,11	2241123,74	5	274	982401,22	2257061,94	5	315	981191,01	2256125,21	5	356	980012,56	2255338,21
3	195	983103,56	2240136,73	4	235	982898,37	2241095,96	5	275	982403,71	2257062,74	5	316	981191,42	2256127,38	5	357	979947,16	2255328,81
3	196	983104,84	2240558,32	4	236	982841,93	2241039,53	5	276	982404,12	2257117,51	5	317	981190,90	2256127,35	5	358	979913,10	2255328,38
3	197	983105,36	2240654,84	4	237	982823,65	2241021,25	5	277	982404,49	2257166,18	5	318	981152,48	2256125,45	5	359	979876,59	2255326,35
3	198	983103,20	2240651,20	4	238	982788,55	2240986,15	5	278	982401,75	2257164,96	5	319	981112,51	2256122,83	5	360	979833,71	2255331,45
3	199	983092,47	2240633,10	4	239	982771,36	2240942,76	5	279	982396,68	2257163,07	5	320	981104,23	2256120,14	5	361	979799,99	2255341,18
3	200	983055,87	2240596,50	4	240	982768,03	2240934,35	5	280	982275,35	2257140,79	5	321	980995,26	2256084,73	5	362	979767,05	2255346,77
3	201	983002,13	2240578,86	4	241	982680,65	2240828,33	5	281	982194,80	2257090,34	5	322	980938,45	2256092,97	5	363	979724,99	2255329,20
3	202	982953,90	2240536,65	4	242	982691,22	2240801,22	5	282	982142,90	2257016,13	5	323	980907,90	2256102,02	5	364	979684,72	2255323,43
3	203	982943,97	2240513,35	4	243	982704,62	2240766,87	5	283	982142,48	2257014,22	5	324	980899,54	2256106,76	5	365	979676,68	2255323,71
3	204	982942,73	2240493,65	4	244	982725,71	2240724,44	5	284	982136,30	2256985,85	5	325	980897,27	2256106,62	5	366	979650,58	2255324,60
3	205	982937,28	2240459,85	4	245	982757,97	2240672,16	5	285	982135,32	2256981,33	5	326	980897,76	2256107,76	5	367	979601,64	2255307,73
3	206	982932,62	2240429,69	4	246	982760,37	2240669,02	5	286	982134,55	2256858,71	5	327	980896,06	2256108,72	5	368	979547,19	2255279,69
3	207	982915,11	2240382,13	4	247	982779,30	2240644,30	5	287	982111,46	2256811,92	5	328	980778,26	2256103,04	5	369	979479,55	2255255,66
3	208	982885,62	2240350,01	4	248	982808,94	2240688,07	5	288	982093,43	2256790,75	5	329	980778,00	2256103,02	5	370	979430,87	2255199,75
3	209	982911,48	2240324,15	4	249	982831,39	2240714,22	5	289	982075,96	2256770,22	5	330	980778,36	2256100,90	5	371	979407,26	2255175,52
3	210	982947,13	2240314,60	4	250	982851,59	2240745,15	5	290	982072,55	2256734,91	5	331	980784,42	2256065,41	5	372	979384,25	2255152,41
3	211	982998,68	2240274,78	4	251	982886,77	2240779,37	5	291	982061,56	2256705,44	5	332	980782,10	2256018,70	5	373	979354,24	2255123,35
3	212	983041,22	2240223,37	4	216	982924,55	2240793,07	5	292	982020,19	2256642,43	5	333	980769,62	2255973,75	5	374	979313,35	2255094,57
3	213	983073,81	2240166,97	5	252	981736,94	2256237,44	5	293	982018,79	2256598,88	5	334	980716,51	2255896,30	5	375	979265,90	2255074,79
3	214	983097,93	2240141,34	5	253	981776,01	2256262,62	5	294	982009,59	2256546,30	5	335	980677,49	2255870,07	5	376	979239,40	2255039,01
3	215	983100,48	2240137,90	5	254	981798,06	2256292,98	5	295	981986,86	2256500,11	5	336	980687,15	2255811,98	5	377	979207,34	2255010,80
3	193	983102,61	2240135,05	5	255	981879,58	2256304,28	5	296	981930,21	2256435,32	5	337	980685,69	2255776,60	5	378	979168,52	2254988,59
4	216	982924,55	2240793,07	5	256	981895,09	2256311,39	5	297	981858,37	2256403,19	5	338	980670,62	2255715,50	5	379	979150,16	2254963,63
4	217	982941,94	2240817,64	5	257	981971,32	2256346,31	5	298	981797,97	2256392,97	5	339	980655,97	2255683,56	5	380	979123,51	2254940,52
4	218	982951,01	2240859,02	5	258	981977,20	2256347,05	5	299	981755,58	2256396,32	5	340	980633,92	2255648,77	5	381	979086,65	2254901,71

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				
5	382	979074,12	2254880,27	5	423	979396,32	2255028,88	5	464	981540,75	2256160,15	6	504	981965,21	2257634,97	6	545	981348,21	2256653,29
5	383	979057,17	2254851,26	5	424	979421,37	2255049,23	5	465	981562,52	2256185,53	6	505	981933,85	2257610,04	6	546	981423,15	2256668,39
5	384	979014,50	2254809,15	5	425	979445,98	2255073,00	5	466	981603,96	2256199,53	6	506	981893,27	2257565,75	6	547	981465,95	2256681,28
5	385	978980,12	2254787,68	5	426	979470,54	2255097,60	5	252	981736,94	2256237,44	6	507	981874,68	2257545,46	6	548	981495,18	2256721,51
5	386	978922,15	2254764,90	5	427	979495,67	2255122,71	6	467	981674,18	2256862,51	6	508	981854,51	2257515,67	6	549	981563,44	2256759,47
5	387	978879,62	2254759,68	5	428	979526,84	2255160,00	6	468	981684,17	2256929,14	6	509	981834,03	2257485,17	6	550	981596,59	2256773,07
5	388	978851,86	2254756,27	5	429	979580,93	2255185,55	6	469	981708,02	2256978,35	6	510	981780,89	2257434,49	6	551	981625,95	2256782,14
5	389	978795,95	2254762,56	5	430	979639,66	2255215,86	6	470	981726,02	2257011,76	6	511	981757,75	2257405,61	6	552	981643,66	2256823,37
5	390	978771,43	2254733,28	5	431	979671,28	2255222,98	6	471	981736,00	2257066,98	6	512	981723,47	2257352,04	6	467	981674,18	2256862,51
5	391	978740,93	2254706,88	5	432	979748,95	2255232,11	6	472	981757,92	2257158,44	6	513	981696,77	2257298,57	7	553	976321,86	2234558,67
5	392	978708,85	2254684,11	5	433	979777,42	2255234,77	6	473	981770,78	2257211,59	6	514	981679,85	2257257,26	7	554	976347,30	2234629,82
5	393	978692,26	2254630,57	5	434	979811,24	2255234,01	6	474	981786,24	2257253,90	6	515	981660,74	2257182,04	7	555	976347,65	2234630,71
5	394	978674,08	2254606,16	5	435	979875,56	2255226,36	6	475	981812,94	2257307,37	6	516	981641,34	2257102,46	7	556	976393,21	2234746,04
5	395	978668,56	2254559,06	5	436	979911,59	2255228,26	6	476	981835,79	2257343,08	6	517	981629,71	2257041,16	7	557	976416,40	2234813,85
5	396	978652,45	2254522,36	5	437	979944,83	2255228,84	6	477	981858,93	2257371,96	6	518	981589,06	2256960,05	7	558	976484,12	2234894,41
5	397	978632,25	2254495,51	5	438	980042,93	2255242,93	6	478	981897,45	2257408,70	6	519	981579,33	2256903,41	7	559	976523,85	2234919,20
5	398	978663,34	2254486,25	5	439	980133,42	2255287,73	6	479	981936,91	2257459,00	6	520	981564,54	2256883,48	7	560	976534,25	2234927,18
5	399	978694,98	2254463,34	5	440	980168,38	2255317,48	6	480	981946,40	2257473,02	6	521	981557,07	2256873,41	7	561	976585,98	2234966,88
5	400	978714,19	2254439,16	5	441	980200,01	2255362,52	6	481	981957,49	2257489,39	6	522	981517,35	2256848,22	7	562	976612,20	2234991,86
5	401	978714,56	2254438,88	5	442	980251,32	2255418,58	6	482	981996,93	2257532,44	6	523	981474,47	2256825,95	7	563	976693,48	2235083,59
5	402	978740,37	2254474,72	5	443	980300,11	2255395,25	6	483	982023,99	2257554,06	6	524	981436,40	2256802,42	7	564	976760,78	2235163,60
5	403	978763,67	2254528,15	5	444	980384,68	2255383,16	6	484	982066,47	2257577,63	6	525	981411,31	2256767,88	7	565	976791,76	2235251,13
5	404	978768,35	2254568,10	5	445	980496,27	2255402,76	6	485	982154,24	2257597,40	6	526	981310,09	2256745,74	7	566	976808,28	2235297,80
5	405	978796,72	2254623,25	5	446	980570,59	2255442,20	6	486	982190,29	2257594,12	6	527	981280,37	2256733,48	7	567	976811,44	2235343,51
5	406	978836,37	2254657,80	5	447	980632,20	2255502,21	6	487	982222,21	2257584,08	6	528	981199,56	2256759,74	7	568	976806,77	2235396,26
5	407	978874,24	2254656,80	5	448	980643,29	2255514,29	6	488	982265,28	2257603,36	6	529	981149,46	2256755,53	7	569	976798,55	2235431,51
5	408	978879,06	2254657,57	5	449	980664,30	2255537,19	6	489	982312,88	2257637,12	6	530	981135,64	2256756,84	7	570	976794,03	2235450,87
5	409	978950,55	2254669,02	5	450	980713,59	2255588,34	6	490	982357,13	2257677,73	6	531	981041,50	2256765,79	7	571	976792,10	2235463,88
5	410	979029,83	2254700,91	5	451	980743,91	2255636,15	6	491	982385,08	2257694,73	6	532	980921,58	2256726,98	7	572	976788,67	2235487,02
5	411	979059,38	2254718,73	5	452	980764,66	2255681,48	6	492	982407,42	2257715,52	6	533	980829,61	2256756,86	7	573	976810,13	2235494,20
5	412	979089,85	2254747,16	5	453	980785,30	2255767,70	6	493	982409,60	2257717,55	6	534	980778,92	2256725,96	7	574	976826,81	2235586,30
5	413	979137,29	2254791,42	5	454	980787,23	2255807,61	6	494	982411,31	2257842,98	6	535	980782,93	2256714,09	7	575	976855,91	2235594,12
5	414	979174,11	2254854,91	5	455	980863,04	2255938,07	6	495	982409,14	2257841,86	6	536	980794,27	2256685,54	7	576	976857,47	2235594,54
5	415	979216,22	2254888,34	5	456	980880,90	2256003,24	6	496	982406,42	2257840,44	6	537	980814,10	2256654,05	7	577	976901,07	2235609,90
5	416	979237,25	2254911,35	5	457	980995,26	2255984,73	6	497	982382,74	2257828,16	6	538	980922,62	2256626,64	7	578	976963,10	2235637,86
5	417	979247,34	2254917,83	5	458	981171,60	2256042,02	6	498	982339,56	2257783,69	6	539	981041,50	2256665,79	7	579	977042,20	2235695,27
5	418	979266,12	2254929,89	5	459	981338,35	2256081,51	6	499	982298,35	2257758,64	6	540	981078,62	2256660,39	7	580	977094,39	2235717,04
5	419	979291,54	2254950,58	5	460	981502,31	2256134,84	6	500	982263,39	2257728,89	6	541	981098,44	2256657,51	7	581	977116,74	2235739,39
5	420	979292,18	2254951,20	5	461	981508,00	2256136,69	6	501	982228,33	2257694,03	6	542	981144,25	2256653,22	7	582	977156,75	2235769,68
5	421	979317,17	2254975,65	5	462	981509,54	2256137,18	6	502	982154,24	2257697,40	6	543	981199,55	2256659,74	7	583	977189,65	2235770,32
5	422	979363,15	2255007,86	5	463	981514,66	2256138,85	6	503	982041,61	2257675,46	6	544	981295,51	2256628,56	7	584	977339,65	2235810,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	977449,46	2235920,32	7	626	977710,56	2236404,76	7	667	976416,23	2234990,37	7	708	974909,28	2234098,09	7	749	975903,92	2234280,81
7	586	977466,09	2235953,32	7	627	977661,98	2236354,80	7	668	976397,52	2234944,41	7	709	974903,24	2234071,51	7	750	976015,39	2234312,78
7	587	977467,09	2235955,31	7	628	977656,59	2236299,13	7	669	976357,16	2234894,90	7	710	974894,99	2234035,20	7	751	976062,03	2234353,55
7	588	977499,09	2236003,60	7	629	977629,80	2236199,13	7	670	976333,18	2234876,48	7	711	974891,37	2234019,25	7	752	976083,83	2234362,90
7	589	977596,12	2236029,60	7	630	977582,19	2236142,84	7	671	976303,41	2234785,61	7	712	974905,13	2233988,11	7	753	976129,05	2234382,31
7	590	977650,23	2236069,55	7	631	977546,12	2236116,20	7	672	976297,44	2234770,75	7	713	974911,48	2233968,22	7	754	976166,53	2234407,92
7	591	977716,40	2236149,13	7	632	977501,55	2236104,26	7	673	976259,39	2234676,15	7	714	974916,35	2233952,97	7	755	976192,58	2234435,53
7	592	977756,59	2236299,13	7	633	977449,09	2236090,21	7	674	976238,59	2234617,98	7	715	974925,83	2233892,14	7	756	976293,52	2234517,64
7	593	977797,16	2236354,76	7	634	977383,93	2236030,66	7	675	976235,26	2234608,67	7	716	974919,57	2233868,78	7	757	976321,86	2234558,67
7	594	977845,95	2236407,76	7	635	977376,60	2235997,88	7	676	976214,62	2234579,07	7	717	974899,04	2233792,14	8	757	977225,35	2236475,62
7	595	977888,88	2236499,99	7	636	977362,86	2235970,32	7	677	976210,86	2234576,23	7	718	974892,02	2233781,95	8	758	977222,20	2236514,48
7	596	977901,65	2236587,01	7	637	977289,65	2235897,11	7	678	976133,99	2234518,14	7	719	974881,09	2233766,07	8	759	977229,23	2236567,03
7	597	977899,61	2236621,94	7	638	977178,17	2235873,63	7	679	976104,04	2234485,99	7	720	974865,39	2233735,31	8	760	977253,47	2236630,93
7	598	977882,79	2236695,79	7	639	977161,19	2235870,05	7	680	976079,05	2234468,91	7	721	974849,17	2233693,79	8	761	977305,52	2236682,97
7	599	977890,27	2236707,09	7	640	977120,02	2235869,56	7	681	976016,68	2234445,15	7	722	974847,70	2233690,03	8	762	977298,47	2236714,87
7	600	977900,24	2236722,17	7	641	977067,23	2235826,48	7	682	975965,39	2234399,38	7	723	974870,41	2233601,63	8	763	977301,49	2236751,54
7	601	977951,59	2236724,83	7	642	977044,39	2235803,64	7	683	975861,55	2234371,16	7	724	974870,57	2233594,47	8	764	977306,39	2236766,14
7	602	978022,90	2236741,37	7	643	976992,83	2235789,83	7	684	975809,79	2234355,94	7	725	974870,87	2233594,71	8	765	977326,75	2236826,84
7	603	978034,81	2236733,78	7	644	976971,46	2235765,95	7	685	975780,37	2234352,26	7	726	974896,29	2233615,45	8	766	977372,41	2236872,50
7	604	978055,86	2236720,36	7	645	976970,39	2235765,19	7	686	975791,94	2234328,81	7	727	974951,99	2233685,31	8	767	977361,32	2236902,99
7	605	978063,01	2236717,23	7	646	976913,50	2235724,68	7	687	975726,86	2234268,52	7	728	974974,68	2233723,63	8	768	977356,04	2236950,41
7	606	978116,54	2236693,81	7	647	976861,67	2235701,81	7	688	975686,28	2234234,60	7	729	974985,64	2233742,14	8	769	977382,83	2237050,41
7	607	978188,52	2236676,80	7	648	976848,91	2235697,38	7	689	975685,14	2234202,65	7	730	975018,55	2233864,97	8	770	977410,29	2237088,56
7	608	978194,61	2236776,71	7	649	976827,12	2235689,82	7	690	975647,04	2234096,55	7	731	975019,62	2233868,97	8	771	977461,21	2237134,19
7	609	978146,19	2236789,31	7	650	976787,58	2235683,68	7	691	975595,27	2234047,19	7	732	975039,23	2233863,01	8	772	977506,40	2237180,40
7	610	978097,28	2236812,75	7	651	976743,11	2235643,63	7	692	975588,47	2234032,28	7	733	975050,07	2233859,72	8	773	977552,47	2237219,69
7	611	978039,85	2236853,30	7	652	976723,53	2235594,20	7	693	975580,23	2234014,22	7	734	975165,58	2233809,61	8	774	977565,22	2237230,56
7	612	978006,68	2236839,89	7	653	976668,07	2235531,84	7	694	975507,02	2233941,01	7	735	975232,05	2233802,25	8	775	977647,95	2237256,60
7	613	977993,08	2236836,16	7	654	976690,03	2235470,59	7	695	975447,10	2233917,78	7	736	975293,39	2233809,81	8	776	977682,41	2237258,84
7	614	977961,31	2236827,44	7	655	976690,89	2235464,95	7	696	975363,94	2233912,68	7	737	975304,89	2233811,23	8	777	977742,30	2237245,37
7	615	977906,74	2236821,46	7	656	976695,87	2235432,21	7	697	975323,20	2233922,50	7	738	975349,14	2233813,79	8	778	977750,94	2237243,43
7	616	977858,17	2236818,95	7	657	976708,12	2235379,55	7	698	975314,78	2233919,68	7	739	975393,56	2233810,48	8	779	977864,12	2237277,54
7	617	977823,82	2236810,19	7	658	976708,32	2235378,67	7	699	975280,61	2233908,23	7	740	975473,88	2233821,43	8	780	977916,17	2237270,65
7	618	977818,43	2236790,07	7	659	976711,44	2235343,51	7	700	975232,05	2233902,25	7	741	975557,02	2233854,41	8	781	977968,54	2237251,74
7	619	977810,76	2236761,43	7	660	976708,83	2235308,30	7	701	975185,25	2233907,65	7	742	975622,67	2233920,06	8	782	977971,91	2237254,55
7	620	977788,39	2236739,07	7	661	976675,23	2235216,47	7	702	975124,57	2233930,54	7	743	975666,83	2233964,22	8	783	978019,41	2237290,82
7	621	977786,30	2236672,88	7	662	976674,18	2235213,60	7	703	975097,63	2233950,55	7	744	975681,77	2233995,38	8	784	978072,48	2237318,26
7	622	977798,80	2236623,01	7	663	976606,88	2235133,59	7	704	975097,20	2233950,68	7	745	975686,93	2234000,30	8	785	978149,00	2237329,88
7	623	977801,65	2236587,01	7	664	976548,20	2235068,70	7	705	975039,37	2233968,26	7	746	975731,16	2234042,47	8	786	978227,34	2237313,83
7	624	977792,39	2236526,26	7	665	976515,27	2235037,59	7	706	975004,97	2233988,69	7	747	975782,02	2234186,70	8	787	978232,22	2237393,78
7	625	977762,77	2236463,27	7	666	976473,85	2235005,80	7	707	974946,08	2234045,06	7	748	975874,47	2234272,36	8	788	978233,37	2237414,66

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				
8	789	978149,00	2237429,88	8	830	976577,55	2236173,11	9	870	978057,54	2254163,77	9	911	977735,28	2253979,28	9	952	976376,32	2252700,20
8	790	978121,74	2237428,64	8	831	976543,68	2236166,71	9	871	978078,87	2254152,44	9	912	977718,55	2253969,72	9	953	976351,35	2252692,09
8	791	978113,52	2237427,89	8	832	976572,73	2236135,96	9	872	978108,02	2254136,96	9	913	977701,90	2253938,51	9	954	976313,30	2252679,72
8	792	978045,91	2237413,73	8	833	976594,53	2236112,87	9	873	978238,07	2254107,31	9	914	977654,92	2253871,76	9	955	976384,09	2252582,29
8	793	978034,69	2237409,99	8	834	976619,09	2236081,34	9	874	978315,70	2254132,53	9	915	977634,04	2253842,10	9	956	976392,13	2252494,11
8	794	978002,34	2237395,44	8	835	976716,44	2236110,33	9	875	978343,72	2254141,63	9	916	977597,02	2253821,70	9	957	976387,74	2252461,12
8	795	977979,56	2237385,20	8	836	976729,73	2236125,23	9	876	978345,85	2254142,33	9	917	977574,33	2253787,12	9	958	976379,70	2252425,70
8	796	977952,91	2237367,01	8	837	976750,93	2236149,01	9	877	978414,41	2254164,60	9	918	977543,69	2253740,41	9	959	976307,05	2252325,70
8	797	977950,09	2237365,08	8	838	976774,19	2236166,22	9	878	978448,79	2254191,22	9	919	977504,77	2253662,17	9	960	976268,97	2252299,62
8	798	977864,12	2237377,54	8	839	976788,41	2236176,75	9	879	978511,93	2254209,10	9	920	977508,50	2253550,87	9	961	976246,25	2252270,49
8	799	977738,76	2237346,17	8	840	976798,10	2236212,94	9	880	978524,35	2254216,74	9	921	977498,60	2253503,43	9	962	976242,26	2252238,91
8	800	977682,41	2237358,84	8	841	976878,04	2236295,88	9	881	978552,84	2254217,30	9	922	977470,35	2253464,55	9	963	976190,80	2252160,35
8	801	977649,08	2237356,82	8	842	976907,74	2236312,41	9	882	978563,50	2254217,51	9	923	977468,86	2253393,02	9	964	976189,39	2252158,20
8	802	977639,31	2237356,23	8	843	976972,12	2236334,91	9	883	978581,96	2254217,88	9	924	977443,69	2253352,61	9	965	976169,37	2252127,65
8	803	977515,22	2237317,16	8	844	977018,41	2236339,86	9	884	978576,59	2254248,86	9	925	977418,00	2253311,36	9	966	976145,39	2252108,73
8	804	977459,10	2237271,70	8	845	977100,55	2236393,32	9	885	978579,16	2254290,34	9	926	977413,42	2253306,91	9	967	976021,51	2252065,74
8	805	977442,20	2237258,01	8	846	977112,83	2236401,31	9	886	978498,34	2254313,26	9	927	977381,41	2253275,82	9	968	975963,26	2252062,26
8	806	977411,66	2237221,14	8	847	977149,46	2236418,42	9	887	978419,52	2254288,96	9	928	977278,01	2253230,96	9	969	975963,26	2252026,36
8	807	977331,81	2237150,53	8	848	977180,29	2236426,05	9	888	978387,26	2254270,05	9	929	977207,97	2253129,03	9	970	975888,36	2251921,13
8	808	977296,23	2237100,41	8	849	977195,24	2236429,75	9	889	978361,14	2254249,66	9	930	977129,68	2253090,64	9	971	975877,21	2251870,64
8	809	977256,04	2236950,41	8	757	977225,35	2236475,62	9	890	978343,17	2254243,48	9	931	977099,14	2253079,55	9	972	975871,63	2251845,84
8	810	977260,59	2236898,34	9	850	977418,40	2253176,57	9	891	978343,45	2254213,16	9	932	977097,25	2253078,91	9	973	975886,02	2251820,97
8	811	977202,26	2236763,90	9	851	977451,08	2253204,08	9	892	978341,31	2254213,16	9	933	977057,20	2253065,34	9	974	975891,05	2251818,05
8	812	977198,47	2236714,87	9	852	977487,67	2253239,62	9	893	978254,30	2254212,89	9	934	977016,09	2253053,11	9	975	975894,63	2251815,66
8	813	977166,87	2236680,93	9	853	977492,41	2253247,24	9	894	978214,10	2254212,77	9	935	976988,90	2253031,88	9	976	975969,15	2251765,00
8	814	977137,22	2236609,76	9	854	977532,06	2253310,88	9	895	978204,83	2254214,89	9	936	976950,20	2252994,91	9	977	975969,71	2251764,59
8	815	977122,20	2236514,48	9	855	977563,97	2253362,11	9	896	978151,37	2254227,08	9	937	976914,69	2252971,68	9	978	975975,61	2251833,74
8	816	977062,83	2236487,91	9	856	977565,46	2253433,64	9	897	978122,60	2254240,92	9	938	976864,08	2252948,35	9	979	975975,68	2251875,93
8	817	977044,23	2236469,31	9	857	977593,71	2253472,52	9	898	978091,74	2254259,35	9	939	976817,92	2252934,47	9	980	976046,38	2251964,37
8	818	977014,46	2236439,53	9	858	977604,99	2253520,18	9	899	978023,86	2254254,74	9	940	976780,39	2252886,22	9	981	976084,67	2251979,20
8	819	976969,16	2236435,79	9	859	977599,60	2253630,77	9	900	977958,44	2254276,00	9	941	976774,11	2252877,52	9	982	976197,85	2252023,03
8	820	976965,53	2236434,60	9	860	977609,01	2253647,46	9	901	977951,21	2254278,35	9	942	976773,58	2252867,52	9	983	976211,25	2252033,48
8	821	976917,47	2236418,88	9	861	977638,80	2253700,27	9	902	977912,89	2254273,75	9	943	976766,16	2252836,44	9	984	976231,31	2252049,14
8	822	976859,14	2236399,80	9	862	977663,30	2253743,24	9	903	977873,37	2254285,67	9	944	976693,51	2252736,44	9	985	976311,97	2252158,28
8	823	976832,46	2236384,98	9	863	977695,22	2253763,00	9	904	977871,20	2254244,63	9	945	976667,67	2252728,04	9	986	976313,56	2252160,43
8	824	976790,76	2236347,20	9	864	977787,60	2253894,24	9	905	977871,20	2254211,27	9	946	976575,95	2252698,24	9	987	976325,19	2252176,17
8	825	976731,31	2236293,33	9	865	977827,71	2253915,39	9	906	977871,20	2254209,11	9	947	976541,30	2252699,40	9	988	976341,12	2252218,53
8	826	976711,50	2236262,94	9	866	977873,26	2253952,54	9	907	977871,20	2254121,03	9	948	976536,13	2252701,19	9	989	976365,83	2252244,79
8	827	976696,08	2236233,59	9	867	977966,31	2254090,12	9	908	977856,73	2254099,63	9	949	976431,25	2252737,46	9	990	976461,35	2252376,26
8	828	976659,30	2236195,01	9	868	977966,31	2254173,44	9	909	977809,17	2254029,30	9	950	976424,52	2252733,80	9	991	976475,20	2252396,70
8	829	976598,19	2236178,64	9	869	978023,86	2254154,74	9	910	977779,55	2254004,57	9	951	976400,18	2252720,58	9	992	976483,26	2252432,03

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				
9	993	976486,87	2252447,93	10	1033	980403,22	2256515,73	10	1074	978917,05	2255497,41	10	1115	978090,54	2254735,45	10	1156	979321,58	2255710,30
9	994	976491,26	2252480,92	10	1034	980524,88	2256559,93	10	1075	978894,19	2255461,33	10	1116	978145,53	2254707,36	10	1157	979391,39	2255730,52
9	995	976490,90	2252484,85	10	1035	980529,71	2256559,16	10	1076	978878,88	2255435,04	10	1117	978156,54	2254701,74	10	1158	979440,43	2255730,52
9	996	976483,03	2252571,15	10	1036	980558,35	2256354,60	10	1077	978859,70	2255396,60	10	1118	978175,86	2254699,32	10	1159	979472,48	2255738,61
9	997	976483,35	2252577,51	10	1037	980585,54	2256578,29	10	1078	978835,63	2255382,72	10	1119	978196,06	2254696,79	10	1160	979523,13	2255745,03
9	998	976483,35	2252584,64	10	1038	980614,13	2256595,65	10	1079	978833,11	2255381,27	10	1120	978224,33	2254736,77	10	1161	979535,97	2255742,85
9	999	976480,80	2252605,53	10	1039	980591,90	2256631,38	10	1080	978772,43	2255347,39	10	1121	978260,66	2254770,53	10	1162	979572,20	2255736,71
9	1000	976537,54	2252599,47	10	1040	980579,30	2256676,30	10	1081	978727,08	2255323,73	10	1122	978265,15	2254804,48	10	1163	979594,44	2255764,48
9	1001	976575,95	2252598,24	10	1041	980529,67	2256660,30	10	1082	978675,29	2255292,98	10	1123	978269,26	2254835,49	10	1164	979626,17	2255793,19
9	1002	976579,92	2252599,53	10	1042	980527,32	2256659,54	10	1083	978639,49	2255264,29	10	1124	978326,79	2254935,31	10	1165	979672,35	2255818,22
9	1003	976722,51	2252645,85	10	1043	980509,17	2256653,79	10	1084	978598,51	2255246,16	10	1125	978334,71	2254946,37	10	1166	979699,42	2255823,80
9	1004	976752,29	2252655,53	10	1044	980349,10	2256603,04	10	1085	978532,84	2255210,00	10	1126	978336,84	2254949,34	10	1167	979746,34	2255833,46
9	1005	976861,27	2252805,53	10	1045	980227,03	2256443,58	10	1086	978520,99	2255198,89	10	1127	978348,08	2254965,03	10	1168	979792,49	2255830,12
9	1006	976870,92	2252845,99	10	1046	980221,46	2256334,40	10	1087	978479,68	2255160,17	10	1128	978401,43	2255022,89	10	1169	979828,16	2255820,74
9	1007	976968,80	2252887,58	10	1047	980177,17	2256285,29	10	1088	978377,78	2255125,86	10	1129	978482,74	2255059,90	10	1015	979864,67	2255802,89
9	1008	976994,96	2252904,41	10	1048	980145,52	2256217,40	10	1089	978342,65	2255103,80	10	1130	978529,82	2255065,51	11	1170	975263,89	2234363,98
9	1009	977058,54	2252961,35	10	1049	980136,85	2256183,72	10	1090	978335,80	2255096,50	10	1131	978547,14	2255084,66	11	1171	975270,29	2234393,31
9	1010	977089,18	2252970,59	10	1050	980117,10	2256157,02	10	1091	978336,03	2255064,11	10	1132	978575,18	2255115,66	11	1172	975280,87	2234484,22
9	1011	977126,83	2252983,30	10	1051	980106,65	2256120,88	10	1092	978333,88	2255064,31	10	1133	978576,47	2255117,08	11	1173	975298,11	2234522,29
9	1012	977163,82	2252996,65	10	1052	979971,93	2256097,14	10	1093	978307,86	2255066,75	10	1134	978629,78	2255150,23	11	1174	975371,32	2234595,50
9	1013	977253,47	2253038,17	10	1053	979933,69	2256069,12	10	1094	978265,70	2255021,85	10	1135	978632,88	2255152,16	11	1175	975438,62	2234652,33
9	1014	977341,19	2253151,49	10	1054	979930,51	2256066,79	10	1095	978211,09	2254934,29	10	1136	978661,37	2255162,60	11	1176	975486,10	2234672,10
9	850	977418,40	2253176,57	10	1055	979926,60	2256063,93	10	1096	978178,95	2254882,76	10	1137	978688,95	2255177,15	11	1177	975528,17	2234678,86
10	1015	979864,67	2255802,89	10	1056	979870,91	2256020,76	10	1097	978176,05	2254868,81	10	1138	978715,68	2255198,06	11	1178	975568,36	2234719,98
10	1016	979873,35	2255843,28	10	1057	979832,78	2255977,89	10	1098	978165,67	2254818,98	10	1139	978758,54	2255227,29	11	1179	975596,35	2234739,91
10	1017	979891,66	2255885,60	10	1058	979808,65	2255941,87	10	1099	978129,98	2254827,35	10	1140	978807,21	2255248,30	11	1180	975604,62	2234745,80
10	1018	979907,74	2255911,03	10	1059	979755,50	2255933,57	10	1100	978094,77	2254834,58	10	1141	978857,21	2255279,91	11	1181	975654,21	2234766,13
10	1019	979933,61	2255942,11	10	1060	979683,78	2255921,01	10	1101	978011,67	2254851,66	10	1142	978864,50	2255284,52	11	1182	975708,75	2234775,40
10	1020	979964,51	2255969,46	10	1061	979642,12	2255913,72	10	1102	978000,13	2254847,91	10	1143	978871,41	2255288,89	11	1183	975732,87	2234783,89
10	1021	979992,06	2255988,40	10	1062	979567,39	2255874,10	10	1103	977959,05	2254834,56	10	1144	978906,01	2255308,19	11	1184	975757,87	2234792,68
10	1022	980016,58	2256006,97	10	1063	979534,59	2255844,41	10	1104	977928,90	2254824,77	10	1145	978935,47	2255325,94	11	1185	975810,25	2234829,54
10	1023	980051,82	2256027,04	10	1064	979456,27	2255837,48	10	1105	977891,31	2254832,90	10	1146	978960,91	2255377,71	11	1186	975845,94	2234845,93
10	1024	980140,06	2256047,44	10	1065	979416,12	2255832,00	10	1106	977873,94	2254836,65	10	1147	978977,27	2255404,77	11	1187	975856,07	2234850,58
10	1025	980178,57	2256079,42	10	1066	979381,42	2255830,02	10	1107	977839,08	2254838,68	10	1148	978993,67	2255432,44	11	1188	975896,09	2234899,67
10	1026	980181,31	2256081,69	10	1067	979282,21	2255802,31	10	1108	977790,89	2254823,03	10	1149	979014,06	2255459,22	11	1189	975894,40	2234930,11
10	1027	980192,59	2256091,06	10	1068	979231,32	2255772,48	10	1109	977829,78	2254786,88	10	1150	979050,31	2255493,00	11	1190	975892,13	2234971,01
10	1028	980229,08	2256128,26	10	1069	979148,91	2255736,47	10	1110	977869,10	2254736,53	10	1151	979107,54	2255517,25	11	1191	975892,43	2234972,47
10	1029	980234,44	2256162,48	10	1070	979059,51	2255651,79	10	1111	977899,95	2254728,86	10	1152	979138,28	2255589,88	11	1192	975918,00	2235097,30
10	1030	980257,79	2256224,96	10	1071	979030,43	2255595,06	10	1112	977923,50	2254723,01	10	1153	979188,54	2255642,72	11	1193	975949,79	2235138,72
10	1031	980314,83	2256291,85	10	1072	978991,53	2255573,91	10	1113	978011,67	2254751,66	10	1154	979261,29	2255677,04	11	1194	976004,67	2235183,97
10	1032	980322,56	2256412,76	10	1073	978943,94	2255530,84	10	1114	978035,40	2254746,78	10	1155	979288,39	2255690,31	11	1195	976061,14	2235199,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	976091,67	2235286,59	11	1237	975695,14	2234874,80	11	1278	973834,53	2233874,70	11	1319	973851,07	2233272,27	11	1360	974624,03	2234539,34
11	1197	976175,15	2235378,39	11	1238	975689,99	2234872,99	11	1279	973829,56	2233840,95	11	1320	973853,99	2233283,03	11	1361	974655,27	2234545,88
11	1198	976212,61	2235397,12	11	1239	975646,20	2234867,38	11	1280	973816,56	2233808,66	11	1321	973868,68	2233337,04	11	1362	974714,81	2234582,79
11	1199	976194,61	2235447,00	11	1240	975568,19	2234837,58	11	1281	973772,10	2233680,38	11	1322	973869,58	2233340,35	11	1363	974814,81	2234609,58
11	1200	976190,86	2235469,77	11	1241	975554,62	2234832,40	11	1282	973767,86	2233634,58	11	1323	973892,40	2233378,73	11	1364	974890,30	2234594,78
11	1201	976183,57	2235514,00	11	1242	975520,43	2234809,39	11	1283	973766,83	2233603,30	11	1324	973952,82	2233438,37	11	1365	974935,00	2234574,56
11	1202	976186,36	2235569,02	11	1243	975479,62	2234772,37	11	1284	973789,38	2233519,14	11	1325	973893,62	2233503,30	11	1366	974956,85	2234557,02
11	1203	976212,61	2235654,38	11	1244	975388,62	2234738,93	11	1285	973789,96	2233516,96	11	1326	973890,97	2233513,18	11	1367	974962,92	2234552,15
11	1204	976288,06	2235732,12	11	1245	975337,75	2234688,05	11	1286	973807,02	2233453,30	11	1327	973890,38	2233515,37	11	1368	974999,30	2234542,41
11	1205	976285,64	2235779,09	11	1246	975211,51	2234572,29	11	1287	973784,97	2233393,74	11	1328	973866,83	2233603,30	11	1369	975028,81	2234522,24
11	1206	976300,37	2235845,99	11	1247	975198,34	2234544,66	11	1288	973766,97	2233334,73	11	1329	973868,73	2233643,36	11	1370	975055,79	2234492,14
11	1207	976308,31	2235882,71	11	1248	975148,83	2234562,99	11	1289	973753,24	2233289,73	11	1330	973897,21	2233748,70	11	1371	975093,34	2234479,34
11	1208	976335,99	2235960,20	11	1249	975108,77	2234579,65	11	1290	973717,78	2233254,60	11	1331	973914,25	2233786,46	11	1372	975175,02	2234448,19
11	1209	976409,20	2236033,41	11	1250	975089,05	2234601,66	11	1291	973694,52	2233219,91	11	1332	973926,59	2233815,41	11	1373	975211,08	2234423,12
11	1210	976505,49	2236061,29	11	1251	975087,96	2234602,87	11	1292	973659,26	2233180,70	11	1333	973931,74	2233857,50	11	1170	975263,89	2234363,98
11	1211	976505,28	2236061,73	11	1252	975049,30	2234629,01	11	1293	973618,95	2233134,50	11	1334	973941,77	2233884,83	12	1374	974173,03	2249426,83
11	1212	976472,72	2236096,20	11	1253	975012,92	2234638,75	11	1294	973581,25	2233091,31	11	1335	973955,96	2233923,47	12	1375	974195,40	2249486,33
11	1213	976420,59	2236141,23	11	1254	974985,00	2234661,16	11	1295	973562,98	2233053,88	11	1336	973984,33	2233951,84	12	1376	974212,94	2249560,47
11	1214	976382,36	2236132,20	11	1255	974948,24	2234679,16	11	1296	973557,26	2233028,28	11	1337	974029,17	2233996,68	12	1377	974222,70	2249653,09
11	1215	976249,39	2236010,20	11	1256	974814,81	2234709,58	11	1297	973533,85	2232923,50	11	1338	974064,30	2234013,25	12	1378	974287,38	2249743,97
11	1216	976219,09	2235936,58	11	1257	974664,81	2234669,39	11	1298	973559,73	2232826,92	11	1339	974134,13	2234067,18	12	1379	974304,20	2249767,61
11	1217	976204,74	2235874,24	11	1258	974629,47	2234642,27	11	1299	973546,09	2232792,70	11	1340	974164,73	2234081,54	12	1380	974346,29	2249781,29
11	1218	976189,57	2235814,44	11	1259	974560,57	2234626,04	11	1300	973548,65	2232761,72	11	1341	974165,67	2234082,26	12	1381	974386,59	2249794,38
11	1219	976184,84	2235767,34	11	1260	974519,00	2234605,83	11	1301	973559,41	2232730,97	11	1342	974193,02	2234103,17	12	1382	974445,70	2249851,18
11	1220	976135,21	2235719,44	11	1261	974409,19	2234496,02	11	1302	973562,42	2232624,45	11	1343	974233,60	2234114,09	12	1383	974501,62	2249948,93
11	1221	976086,62	2235576,34	11	1262	974400,90	2234465,07	11	1303	973603,49	2232665,52	11	1344	974288,21	2234128,79	12	1384	974507,72	2249956,13
11	1222	976084,37	2235545,68	11	1263	974395,24	2234443,93	11	1304	973621,05	2232731,06	11	1345	974290,35	2234129,37	12	1385	974547,00	2250002,48
11	1223	976083,57	2235514,00	11	1264	974335,49	2234304,05	11	1305	973636,79	2232757,61	11	1346	974295,26	2234130,69	12	1386	974573,00	2250061,92
11	1224	976089,36	2235471,52	11	1265	974332,36	2234258,54	11	1306	973642,43	2232767,13	11	1347	974395,26	2234103,90	12	1387	974573,00	2250111,37
11	1225	976094,44	2235434,28	11	1266	974338,97	2234223,19	11	1307	973662,67	2232817,92	11	1348	974423,24	2234086,61	12	1388	974593,63	2250133,40
11	1226	976015,34	2235355,18	11	1267	974295,26	2234230,69	11	1308	973644,76	2232883,54	11	1349	974460,53	2234073,83	12	1389	974686,24	2250156,66
11	1227	975983,64	2235278,33	11	1268	974289,37	2234229,30	11	1309	973632,87	2232929,85	11	1350	974448,03	2234116,38	12	1390	974741,77	2250189,57
11	1228	975892,54	2235222,89	11	1269	974287,23	2234228,80	11	1310	973644,45	2232977,94	11	1351	974431,61	2234195,73	12	1391	974816,13	2250267,51
11	1229	975831,40	2235147,30	11	1270	974239,04	2234217,40	11	1311	973648,46	2232998,55	11	1352	974432,36	2234258,54	12	1392	974836,34	2250295,92
11	1230	975798,51	2235024,53	11	1271	974160,93	2234198,93	11	1312	973667,85	2233041,31	11	1353	974434,94	2234293,61	12	1393	974900,78	2250315,45
11	1231	975791,21	2234997,30	11	1272	974132,58	2234184,15	11	1313	973674,91	2233049,85	11	1354	974460,64	2234372,74	12	1394	974946,65	2250343,60
11	1232	975792,22	2234966,83	11	1273	974084,13	2234153,78	11	1314	973710,29	2233092,63	11	1355	974484,40	2234422,26	12	1395	974982,81	2250393,38
11	1233	975791,73	2234933,00	11	1274	974033,74	2234106,99	11	1315	973755,42	2233126,93	11	1356	974495,79	2234446,02	12	1396	975117,60	2250551,76
11	1234	975791,71	2234931,90	11	1275	973979,17	2234083,28	11	1316	973781,12	2233169,91	11	1357	974538,76	2234488,99	12	1397	975124,75	2250639,96
11	1235	975760,25	2234916,14	11	1276	973869,36	2233973,47	11	1317	973798,24	2233195,21	11	1358	974569,00	2234519,23	12	1398	975227,54	2250673,35
11	1236	975731,83	2234887,71	11	1277	973837,04	2233891,73	11	1318	973810,27	2233207,14	11	1359	974600,70	2234534,45	12	1399	975255,35	2250691,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1400	975282,64	2250729,36	12	1441	975029,19	2250677,78	12	1482	973616,77	2249092,49	13	1522	976594,19	2253292,03	13	1563	977643,83	2254759,56
12	1401	975423,67	2250775,18	12	1442	975029,52	2250628,50	12	1483	973576,47	2249073,15	13	1523	976616,85	2253339,44	13	1564	977615,57	2254738,79
12	1402	975470,81	2250817,75	12	1443	975029,67	2250605,72	12	1484	973524,54	2249052,41	13	1524	976672,91	2253406,90	13	1565	977592,64	2254713,18
12	1403	975511,77	2250867,02	12	1444	974949,84	2250482,67	12	1485	973509,89	2249046,56	13	1525	976703,83	2253434,37	13	1566	977553,45	2254707,19
12	1404	975529,93	2250893,29	12	1445	974887,82	2250424,48	12	1486	973437,18	2249032,87	13	1526	976817,86	2253471,42	13	1567	977451,82	2254658,93
12	1405	975568,47	2250971,17	12	1446	974851,56	2250402,49	12	1487	973387,72	2249036,04	13	1527	976821,62	2253501,84	13	1568	977374,73	2254576,76
12	1406	975583,05	2251056,30	12	1447	974780,58	2250380,99	12	1488	973350,95	2249049,54	13	1528	976866,81	2253566,51	13	1569	977329,60	2254488,03
12	1407	975663,23	2251099,81	12	1448	974738,32	2250322,82	12	1489	973306,89	2248972,81	13	1529	976895,20	2253640,26	13	1570	977329,60	2254414,21
12	1408	975696,07	2251127,48	12	1449	974682,99	2250270,48	12	1490	973282,42	2248907,18	13	1530	976912,63	2253667,67	13	1571	977284,56	2254390,06
12	1409	975786,16	2251263,38	12	1450	974638,99	2250244,79	12	1491	973280,26	2248901,14	13	1531	976954,45	2253712,16	13	1572	977281,79	2254387,48
12	1410	975786,16	2251436,23	12	1451	974544,50	2250221,06	12	1492	973278,98	2248893,29	13	1532	976963,84	2253722,15	13	1573	977231,81	2254341,05
12	1411	975809,38	2251468,18	12	1452	974504,11	2250219,77	12	1493	973271,35	2248847,39	13	1533	977047,01	2253753,21	13	1574	977207,95	2254312,83
12	1412	975820,00	2251511,68	12	1453	974477,89	2250190,24	12	1494	973247,26	2248788,74	13	1534	977062,61	2253780,74	13	1575	977151,72	2254211,84
12	1413	975851,67	2251544,51	12	1454	974477,89	2250092,83	12	1495	973231,81	2248710,46	13	1535	977114,20	2253835,83	13	1576	977151,72	2254205,89
12	1414	975855,05	2251548,01	12	1455	974466,39	2250064,83	12	1496	973216,63	2248670,13	13	1536	977134,68	2253902,90	13	1577	977151,72	2254203,73
12	1415	975935,13	2251658,23	12	1456	974411,68	2249993,07	12	1497	973221,52	2248648,36	13	1537	977166,09	2253962,23	13	1578	977151,72	2254157,65
12	1416	975902,81	2251690,19	12	1457	974393,45	2249957,03	12	1498	973227,70	2248575,16	13	1538	977166,84	2253963,65	13	1579	977113,37	2254104,87
12	1417	975860,97	2251717,98	12	1458	974350,27	2249957,35	12	1499	973314,18	2248696,70	13	1539	977194,95	2253998,66	13	1580	977112,50	2254093,12
12	1418	975796,27	2251628,92	12	1459	974348,91	2249896,99	12	1500	973339,30	2248773,28	13	1540	977208,48	2254073,96	13	1581	977109,47	2254052,32
12	1419	975759,96	2251606,41	12	1460	974327,81	2249875,29	12	1501	973361,49	2248832,93	13	1541	977246,83	2254126,75	13	1582	977087,81	2254024,93
12	1420	975740,14	2251594,12	12	1461	974231,56	2249844,01	12	1502	973376,35	2248872,86	13	1542	977246,83	2254180,93	13	1583	977039,57	2253933,81
12	1421	975724,28	2251545,70	12	1462	974206,65	2249804,43	12	1503	973397,06	2248928,40	13	1543	977248,79	2254184,44	13	1584	977036,34	2253904,54
12	1422	975714,27	2251499,09	12	1463	974189,56	2249777,28	12	1504	973437,18	2248932,87	13	1544	977259,61	2254203,89	13	1585	977035,31	2253895,26
12	1423	975684,13	2251457,60	12	1464	974155,75	2249723,56	12	1505	973546,25	2248953,40	13	1545	977282,16	2254203,94	13	1586	977002,52	2253860,25
12	1424	975691,05	2251417,89	12	1465	974129,37	2249705,01	12	1506	973599,01	2248973,99	13	1546	977282,14	2254206,09	13	1587	976978,03	2253834,10
12	1425	975691,05	2251294,29	12	1466	974113,49	2249570,95	12	1507	973660,04	2249002,33	13	1547	977281,79	2254243,73	13	1588	976905,06	2253803,06
12	1426	975640,30	2251212,73	12	1467	974090,02	2249504,70	12	1508	973706,58	2249030,09	13	1548	977284,31	2254248,26	13	1589	976828,25	2253721,33
12	1427	975604,45	2251180,72	12	1468	974077,80	2249457,68	12	1509	973740,69	2249053,47	13	1549	977308,17	2254276,48	13	1590	976810,82	2253693,92
12	1428	975527,58	2251146,70	12	1469	974034,53	2249400,92	12	1510	973748,39	2249057,97	13	1550	977343,34	2254309,15	13	1591	976778,65	2253625,65
12	1429	975492,98	2251139,51	12	1470	974008,15	2249366,26	12	1511	973799,36	2249087,70	13	1551	977391,18	2254334,80	13	1592	976734,00	2253544,18
12	1430	975483,49	2251102,19	12	1471	973969,99	2249338,56	12	1512	973864,16	2249167,28	13	1552	977419,84	2254345,47	13	1593	976645,05	2253515,28
12	1431	975483,09	2251058,83	12	1472	973934,10	2249317,81	12	1513	973876,71	2249177,68	13	1553	977424,71	2254457,12	13	1594	976610,53	2253485,06
12	1432	975473,36	2251002,08	12	1473	973890,69	2249298,41	12	1514	973901,08	2249197,88	13	1554	977445,97	2254502,35	13	1595	976583,13	2253455,25
12	1433	975447,67	2250950,15	12	1474	973852,06	2249290,17	12	1515	973931,49	2249207,12	13	1555	977510,60	2254578,02	13	1596	976546,34	2253414,40
12	1434	975429,51	2250923,88	12	1475	973841,86	2249280,02	12	1516	973974,90	2249226,52	13	1556	977568,42	2254607,09	13	1597	976519,16	2253364,93
12	1435	975396,32	2250884,46	12	1476	973830,54	2249268,76	12	1517	974028,74	2249257,63	13	1557	977643,05	2254620,88	13	1598	976467,25	2253346,04
12	1436	975364,89	2250856,09	12	1477	973807,01	2249248,71	12	1518	974066,83	2249285,28	13	1558	977690,08	2254672,09	13	1599	976422,58	2253325,36
12	1437	975247,33	2250817,89	12	1478	973740,58	2249168,61	12	1519	974089,72	2249313,94	13	1559	977700,73	2254681,70	13	1600	976377,22	2253298,73
12	1438	975196,57	2250772,70	12	1479	973708,44	2249150,16	12	1520	974146,71	2249385,92	13	1560	977721,52	2254700,48	13	1601	976307,25	2253286,00
12	1439	975119,28	2250744,14	12	1480	973694,59	2249142,21	12	1521	974142,81	2249391,92	13	1561	977758,57	2254716,54	13	1602	976280,24	2253281,09
12	1440	975069,61	2250725,79	12	1481	973647,80	2249111,00	12	1374	974173,03	2249426,83	13	1562	977682,05	2254787,66	13	1603	976248,90	2253268,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1604	976210,03	2253254,14	13	1645	975723,70	2252516,18	14	1685	973513,89	2231769,27	14	1726	974771,92	2233532,11	14	1767	973614,64	2232028,21
13	1605	976151,29	2253232,13	13	1646	975769,60	2252510,84	14	1686	973551,98	2231911,42	14	1727	974770,57	2233593,24	14	1768	973514,64	2232001,42
13	1606	976118,40	2253236,26	13	1647	975803,12	2252523,05	14	1687	973664,64	2231941,61	14	1728	974754,80	2233642,43	14	1769	973497,09	2232005,22
13	1607	976052,46	2253214,83	13	1648	975797,64	2252612,67	14	1688	973764,23	2232034,97	14	1729	974703,24	2233595,72	14	1770	973429,82	2232019,78
13	1608	976013,83	2253223,90	13	1649	975779,28	2252665,83	14	1689	973784,66	2232066,73	14	1730	974672,08	2233577,99	14	1771	973454,08	2231919,27
13	1609	975938,25	2253199,46	13	1650	975779,28	2252789,43	14	1690	973827,28	2232109,07	14	1731	974602,06	2233553,35	14	1772	973427,29	2231819,27
13	1610	975837,28	2253166,66	13	1651	975788,38	2252826,00	14	1691	973868,41	2232122,09	14	1732	974530,54	2233549,36	14	1773	973367,98	2231735,67
13	1611	975768,85	2253097,41	13	1652	975789,75	2252865,56	14	1692	973887,38	2232128,10	14	1733	974482,69	2233555,34	14	1774	973368,48	2231701,16
13	1612	975747,88	2253067,82	13	1653	975793,36	2252911,20	14	1693	973909,04	2232149,76	14	1734	974449,94	2233566,05	14	1775	973355,00	2231648,31
13	1613	975707,33	2252987,07	13	1654	975795,70	2252922,78	14	1694	973922,78	2232163,50	14	1735	974467,76	2233497,15	14	1776	973398,29	2231596,72
13	1614	975697,14	2252936,60	13	1655	975802,44	2252956,16	14	1695	973997,19	2232237,91	14	1736	974476,69	2233462,65	14	1777	973410,59	2231568,71
13	1615	975693,71	2252919,61	13	1656	975829,47	2253010,00	14	1696	974013,64	2232270,51	14	1737	974491,92	2233405,80	14	1778	973417,58	2231552,81
13	1616	975690,69	2252883,86	13	1657	975850,44	2253039,59	14	1697	974093,42	2232350,29	14	1738	974500,26	2233374,69	14	1779	973422,73	2231524,04
13	1617	975689,84	2252863,47	13	1658	975894,80	2253084,47	14	1698	974129,14	2232448,71	14	1739	974464,73	2233263,12	14	1780	973423,11	2231521,90
13	1618	975688,53	2252832,16	13	1659	975896,06	2253085,75	14	1699	974136,50	2232516,85	14	1740	974452,92	2233221,55	14	1781	973430,00	2231483,42
13	1619	975684,17	2252634,92	13	1660	975989,90	2253116,24	14	1700	974132,34	2232535,54	14	1741	974379,71	2233148,34	14	1782	973395,50	2231378,53
13	1620	975700,88	2252608,77	13	1661	976013,62	2253123,95	14	1701	974126,30	2232562,70	14	1742	974305,01	2233114,35	14	1783	973390,45	2231363,18
13	1621	975547,36	2252558,89	13	1662	976052,44	2253114,83	14	1702	974126,92	2232564,39	14	1743	974303,73	2233113,77	14	1784	973359,28	2231323,83
13	1622	975504,05	2252507,64	13	1663	976118,40	2253136,26	14	1703	974140,46	2232601,16	14	1744	974302,89	2233112,51	14	1785	973327,14	2231213,92
13	1623	975507,72	2252496,33	13	1664	976167,27	2253130,13	14	1704	974145,43	2232644,90	14	1745	974267,96	2233059,81	14	1786	973254,93	2231141,30
13	1624	975494,48	2252496,33	13	1665	976272,19	2253174,51	14	1705	974146,95	2232658,32	14	1746	974264,65	2233022,87	14	1787	973220,79	2231121,32
13	1625	975455,01	2252449,62	13	1666	976296,98	2253181,95	14	1706	974173,29	2232684,65	14	1747	974240,10	2232952,72	14	1788	973211,38	2231115,26
13	1626	975427,30	2252386,58	13	1667	976315,46	2253187,50	14	1707	974201,03	2232788,18	14	1748	974166,89	2232879,51	14	1789	973205,02	2231111,15
13	1627	975427,30	2252307,63	13	1668	976385,90	2253200,31	14	1708	974307,40	2232885,12	14	1749	974113,48	2232834,65	14	1790	973187,28	2231099,70
13	1628	975426,56	2252254,43	13	1669	976420,75	2253200,75	14	1709	974309,50	2232887,04	14	1750	974094,42	2232763,50	14	1791	973114,07	2231026,49
13	1629	975425,35	2252168,14	13	1670	976464,59	2253234,61	14	1710	974326,70	2232902,72	14	1751	974086,69	2232734,65	14	1792	973068,81	2231013,05
13	1630	975418,26	2252159,92	13	1671	976509,26	2253255,29	14	1711	974363,53	2233007,95	14	1752	974047,95	2232669,24	14	1793	973042,64	2230978,50
13	1631	975416,39	2252157,76	13	1672	976567,51	2253275,26	14	1712	974366,69	2233010,52	14	1753	974042,11	2232619,25	14	1794	973042,62	2230977,14
13	1632	975397,58	2252157,75	13	1673	976594,19	2253292,03	14	1713	974418,62	2233052,73	14	1754	974024,41	2232571,18	14	1795	973003,73	2230920,69
13	1633	975401,27	2252145,37	14	1674	973413,74	2231163,92	14	1714	974429,71	2233061,74	14	1755	974036,50	2232516,85	14	1796	973029,63	2230828,83
13	1634	975460,50	2252063,58	14	1675	973448,82	2231282,44	14	1715	974498,62	2233130,65	14	1756	974035,21	2232505,62	14	1797	973031,02	2230795,15
13	1635	975467,31	2252054,79	14	1676	973474,51	2231309,02	14	1716	974539,52	2233171,55	14	1757	974030,63	2232465,91	14	1798	973003,50	2230692,72
13	1636	975488,61	2252089,61	14	1677	973488,75	2231353,76	14	1717	974545,17	2233189,57	14	1758	974006,82	2232400,29	14	1799	972981,09	2230663,45
13	1637	975521,48	2252127,68	14	1678	973530,00	2231483,42	14	1718	974553,41	2233215,88	14	1759	973924,06	2232315,04	14	1800	972967,38	2230614,80
13	1638	975521,62	2252157,82	14	1679	973523,18	2231521,53	14	1719	974600,26	2233374,69	14	1760	973910,59	2232287,91	14	1801	972894,80	2230541,40
13	1639	975521,63	2252159,97	14	1680	973522,79	2231523,68	14	1720	974593,79	2233398,83	14	1761	973843,48	2232220,80	14	1802	972842,89	2230520,15
13	1640	975522,19	2252276,42	14	1681	973511,37	2231587,50	14	1721	974579,89	2233450,73	14	1762	973837,38	2232214,70	14	1803	972807,00	2230514,45
13	1641	975522,41	2252355,67	14	1682	973484,89	2231646,72	14	1722	974625,42	2233456,12	14	1763	973777,28	2232195,67	14	1804	972794,34	2230467,19
13	1642	975544,57	2252405,14	14	1683	973461,66	2231674,41	14	1723	974633,00	2233458,87	14	1764	973726,52	2232152,78	14	1805	972734,41	2230398,44
13	1643	975570,70	2252436,05	14	1684	973468,45	2231705,74	14	1724	974718,45	2233489,87	14	1765	973698,06	2232116,73	14	1806	972699,46	2230374,51
13	1644	975606,14	2252477,98	14	1685	973503,46	2231754,69	14	1725	974781,95	2233489,00	14	1766	973681,03	2232090,45	14	1807	972663,81	2230361,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1808	972660,32	2230359,15	14	1849	971492,16	2231467,07	14	1890	970512,25	2231203,46	14	1931	971556,91	2231262,63	14	1972	972800,80	2230321,54
14	1809	972658,20	2230357,50	14	1850	971473,39	2231518,26	14	1891	970478,61	2231080,44	14	1932	971575,38	2231198,11	14	1973	972880,05	2230416,72
14	1810	972589,24	2230304,02	14	1851	971471,14	2231518,26	14	1892	970465,32	2230993,58	14	1933	971696,01	2231078,91	14	1974	972945,62	2230455,03
14	1811	972502,14	2230219,59	14	1852	971471,01	2231518,59	14	1893	970492,85	2230977,23	14	1934	971733,00	2230972,59	14	1975	973033,46	2230544,11
14	1812	972415,39	2230193,34	14	1853	971469,97	2231520,40	14	1894	970561,80	2230936,27	14	1935	971784,00	2230918,60	14	1976	973040,39	2230544,33
14	1813	972375,21	2230190,21	14	1854	971448,42	2231558,21	14	1895	970572,91	2230929,91	14	1936	971799,92	2230904,66	14	1977	973040,29	2230551,29
14	1814	972275,87	2230222,12	14	1855	971417,11	2231599,16	14	1896	970570,75	2231050,44	14	1937	971818,12	2230888,71	14	1978	973053,92	2230564,92
14	1815	972273,75	2230222,81	14	1856	971414,39	2231610,86	14	1897	970579,14	2231079,88	14	1938	971840,49	2230865,10	14	1979	973068,61	2230613,23
14	1816	972268,56	2230224,48	14	1857	971391,49	2231709,30	14	1898	970598,85	2231153,46	14	1939	971846,38	2230858,87	14	1980	973089,68	2230642,12
14	1817	972270,06	2230225,63	14	1858	971364,93	2231707,48	14	1899	970624,69	2231225,36	14	1940	971859,72	2230844,81	14	1981	973095,44	2230663,27
14	1818	972254,33	2230230,87	14	1859	971361,22	2231707,23	14	1900	970625,65	2231231,26	14	1941	971862,35	2230836,21	14	1982	973131,06	2230794,15
14	1819	972236,37	2230244,33	14	1860	971305,66	2231699,36	14	1901	970631,61	2231267,95	14	1942	971872,22	2230803,97	14	1983	973129,56	2230834,33
14	1820	972130,89	2230323,36	14	1861	971220,97	2231718,18	14	1902	970632,98	2231325,64	14	1943	971894,40	2230756,36	14	1984	973109,37	2230903,41
14	1821	972077,61	2230383,42	14	1862	971174,65	2231741,37	14	1903	970645,00	2231351,54	14	1944	971923,76	2230727,00	14	1985	973123,16	2230912,61
14	1822	972046,45	2230473,43	14	1863	971138,56	2231727,31	14	1904	970648,05	2231358,10	14	1945	971924,50	2230684,12	14	1986	973164,07	2230939,89
14	1823	972019,66	2230573,43	14	1864	971103,26	2231681,08	14	1905	970658,40	2231392,05	14	1946	971924,42	2230673,46	14	1987	973254,55	2231030,37
14	1824	972026,03	2230627,42	14	1865	971052,21	2231638,96	14	1906	970675,24	2231413,63	14	1947	971924,05	2230624,59	14	1988	973305,43	2231054,98
14	1825	972023,57	2230670,57	14	1866	971031,61	2231630,76	14	1907	970677,54	2231416,57	14	1948	971922,49	2230606,40	14	1989	973385,28	2231135,30
14	1826	972025,08	2230686,63	14	1867	970998,59	2231617,62	14	1908	970677,81	2231416,91	14	1949	971919,66	2230573,43	14	1990	973389,72	2231139,77
14	1827	972025,40	2230690,05	14	1868	970963,31	2231609,21	14	1909	970681,77	2231421,99	14	1950	971928,32	2230545,67	14	1673	973413,74	2231163,92
14	1828	972026,81	2230705,14	14	1869	970927,96	2231604,06	14	1910	970728,09	2231478,52	14	1951	971952,79	2230467,22	15	1991	972873,57	2231434,82
14	1829	972024,35	2230728,15	14	1870	970877,63	2231601,59	14	1911	970739,74	2231507,85	14	1952	971969,66	2230413,12	15	1992	972917,83	2231482,24
14	1830	972023,52	2230735,87	14	1871	970847,58	2231599,81	14	1912	970803,80	2231494,96	14	1953	971991,01	2230333,42	15	1993	972910,73	2231515,82
14	1831	972020,17	2230767,20	14	1872	970803,80	2231594,96	14	1913	970894,17	2231502,05	14	1954	972070,93	2230243,34	15	1994	972911,38	2231519,06
14	1832	971981,00	2230806,36	14	1873	970699,78	2231622,78	14	1914	970933,47	2231504,22	14	1955	972118,92	2230207,38	15	1995	972911,81	2231521,22
14	1833	971964,18	2230846,11	14	1874	970670,99	2231584,14	14	1915	970986,49	2231511,94	14	1956	972185,06	2230160,93	15	1996	972917,76	2231550,82
14	1834	971958,05	2230860,60	14	1875	970669,53	2231581,48	14	1916	971013,99	2231518,50	14	1957	972245,97	2230125,31	15	1997	972890,97	2231650,82
14	1835	971944,51	2230927,12	14	1876	970647,52	2231541,29	14	1917	971021,77	2231520,35	14	1958	972253,44	2230116,58	15	1998	972913,09	2231733,38
14	1836	971910,32	2230936,28	14	1877	970637,14	2231520,86	14	1918	971022,52	2231520,64	14	1959	972287,93	2230108,05	15	1999	972904,35	2231780,04
14	1837	971873,00	2230962,45	14	1878	970636,04	2231518,69	14	1919	971102,21	2231552,36	14	1960	972265,09	2230120,19	15	2000	972938,74	2231890,93
14	1838	971819,60	2231022,59	14	1879	970632,11	2231510,95	14	1920	971184,28	2231622,83	14	1961	972374,26	2230090,93	15	2001	972919,30	2231946,12
14	1839	971794,94	2231093,47	14	1880	970593,82	2231468,29	14	1921	971208,73	2231621,55	14	1962	972423,70	2230093,68	15	2002	972914,11	2231991,40
14	1840	971790,55	2231123,30	14	1881	970585,01	2231456,75	14	1922	971316,64	2231600,92	14	1963	972552,54	2230133,12	15	2003	972921,90	2232020,48
14	1841	971766,57	2231159,40	14	1882	970570,61	2231437,89	14	1923	971330,51	2231549,16	14	1964	972612,15	2230192,73	15	2004	972919,86	2232066,48
14	1842	971735,19	2231174,90	14	1883	970566,86	2231432,97	14	1924	971349,57	2231520,46	14	1965	972643,46	2230221,04	15	2005	972907,84	2232136,79
14	1843	971661,98	2231248,11	14	1884	970565,93	2231431,76	14	1925	971350,99	2231518,32	14	1966	972713,29	2230275,01	15	2006	972911,29	2232169,10
14	1844	971635,29	2231341,63	14	1885	970553,96	2231391,97	14	1926	971380,33	2231474,15	14	1967	972749,21	2230287,74	15	2007	972936,95	2232247,87
14	1845	971590,48	2231353,63	14	1886	970530,29	2231351,02	14	1927	971397,49	2231432,53	14	1968	972752,45	2230290,09	15	2008	972968,60	2232300,21
14	1846	971533,21	2231403,28	14	1887	970532,61	2231282,05	14	1928	971417,84	2231393,17	14	1969	972752,57	2230288,06	15	2009	972987,39	2232344,22
14	1847	971519,40	2231422,42	14	1888	970531,22	2231274,10	14	1929	971454,58	2231341,50	14	1970	972752,61	2230287,48	15	2010	973060,60	2232417,43
14	1848	971504,44	2231443,17	14	1889	970524,34	2231234,65	14	1930	971520,42	2231290,75	14	1971	972756,24	2230290,04	15	2011	973084,76	2232423,90

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	2012	973160,60	2232444,22	15	2053	972734,26	2231466,81	15	2094	971056,80	2232276,11	15	2135	970360,10	2231942,90	15	2176	972038,13	2231589,77
15	2013	973200,57	2232456,42	15	2054	972708,61	2231441,15	15	2095	971025,99	2232277,70	15	2136	970469,42	2231982,44	15	2177	972050,55	2231573,83
15	2014	973228,13	2232480,06	15	2055	972689,26	2231421,80	15	2096	970983,15	2232266,22	15	2137	970511,56	2232013,76	15	2178	972065,26	2231554,97
15	2015	973258,34	2232501,47	15	2056	972638,91	2231387,64	15	2097	970892,80	2232242,01	15	2138	970521,75	2232042,38	15	2179	972093,59	2231521,77
15	2016	973279,28	2232507,08	15	2057	972634,50	2231384,65	15	2098	970875,99	2232237,51	15	2139	970534,71	2232057,85	15	2180	972095,41	2231519,64
15	2017	973358,34	2232528,26	15	2058	972608,79	2231366,23	15	2099	970727,65	2232265,29	15	2140	970549,41	2232075,40	15	2181	972149,66	2231456,08
15	2018	973453,50	2232522,53	15	2059	972592,05	2231349,79	15	2100	970652,73	2232255,76	15	2141	970583,53	2232109,03	15	2182	972176,99	2231429,18
15	2019	973491,62	2232539,26	15	2060	972494,16	2231253,70	15	2101	970564,73	2232221,76	15	2142	970614,73	2232135,16	15	2183	972198,64	2231402,77
15	2020	973459,95	2232618,55	15	2061	972461,24	2231143,59	15	2102	970522,37	2232188,15	15	2143	970650,79	2232148,79	15	2184	972217,18	2231375,98
15	2021	973421,65	2232617,10	15	2062	972420,77	2231233,46	15	2103	970492,72	2232158,93	15	2144	970654,27	2232150,11	15	2185	972251,19	2231283,29
15	2022	973358,34	2232628,26	15	2063	972331,42	2231322,80	15	2104	970471,19	2232137,71	15	2145	970677,59	2232158,92	15	2186	972288,86	2231247,51
15	2023	973321,38	2232618,36	15	2064	972323,64	2231351,85	15	2105	970435,15	2232092,38	15	2146	970727,65	2232165,29	15	2187	972290,64	2231226,99
15	2024	973208,34	2232588,07	15	2065	972303,78	2231425,98	15	2106	970403,31	2232053,05	15	2147	970827,65	2232138,50	15	2188	972334,17	2231183,46
15	2025	973163,02	2232555,97	15	2066	972275,98	2231466,17	15	2107	970315,59	2232032,46	15	2148	970886,42	2232114,63	15	2189	972371,16	2231097,08
15	2026	973072,03	2232524,96	15	2067	972254,33	2231492,58	15	2108	970279,67	2232014,61	15	2149	970925,99	2232150,91	15	2190	972444,37	2231023,87
15	2027	973010,60	2232504,03	15	2068	972232,85	2231521,34	15	2109	970237,80	2231975,28	15	2150	970972,97	2232160,94	15	2191	972463,68	2230983,62
15	2028	972900,79	2232394,22	15	2069	972231,24	2231523,48	15	2110	970153,37	2231895,95	15	2151	970984,07	2232160,45	15	2192	972464,55	2230981,79
15	2029	972873,50	2232330,32	15	2070	972225,07	2231531,76	15	2111	970116,17	2231788,18	15	2152	970984,05	2232163,30	15	2193	972478,09	2230882,22
15	2030	972850,35	2232297,87	15	2071	972132,47	2231624,36	15	2112	970093,60	2231756,04	15	2153	971046,53	2232176,64	15	2194	972494,95	2230815,56
15	2031	972811,86	2232179,72	15	2072	972117,81	2231652,85	15	2113	970090,24	2231751,25	15	2154	971166,10	2232164,32	15	2195	972517,29	2230852,93
15	2032	972808,41	2232147,41	15	2073	972102,89	2231691,94	15	2114	970089,52	2231750,23	15	2155	971187,89	2232157,27	15	2196	972561,87	2230896,82
15	2033	972806,94	2232119,82	15	2074	972100,20	2231698,98	15	2115	970059,29	2231657,95	15	2156	971215,76	2232148,26	15	2197	972556,61	2230920,62
15	2034	972806,71	2232115,56	15	2075	972077,28	2231733,05	15	2116	970035,32	2231627,56	15	2157	971262,11	2232164,99	15	2198	972545,90	2230969,12
15	2035	972819,86	2232066,48	15	2076	972051,60	2231766,10	15	2117	970056,68	2231594,71	15	2158	971310,86	2232171,02	15	2199	972547,11	2230990,23
15	2036	972821,90	2232020,48	15	2077	971989,29	2231834,12	15	2118	970101,15	2231526,30	15	2159	971331,16	2232166,89	15	2200	972547,56	2230998,06
15	2037	972814,11	2231991,40	15	2078	971944,89	2231869,21	15	2119	970102,56	2231526,29	15	2160	971368,46	2232159,31	15	2201	972551,50	2231066,53
15	2038	972821,90	2231923,49	15	2079	971925,18	2231931,33	15	2120	970103,06	2231526,29	15	2161	971401,64	2232150,42	15	2202	972552,85	2231089,98
15	2039	972825,51	2231912,48	15	2080	971901,63	2231979,75	15	2121	970104,18	2231531,08	15	2162	971488,37	2232173,66	15	2203	972554,30	2231115,18
15	2040	972831,53	2231912,86	15	2081	971858,35	2232023,03	15	2122	970108,43	2231541,98	15	2163	971585,75	2232148,03	15	2204	972580,76	2231203,70
15	2041	972832,01	2231892,62	15	2082	971791,82	2232089,56	15	2123	970115,67	2231560,58	15	2164	971587,49	2232151,71	15	2205	972679,06	2231287,82
15	2042	972832,21	2231884,02	15	2083	971763,36	2232123,17	15	2124	970117,95	2231566,44	15	2165	971603,55	2232146,38	15	2206	972700,91	2231309,89
15	2043	972804,35	2231780,04	15	2084	971653,55	2232232,98	15	2125	970122,14	2231577,19	15	2166	971676,76	2232073,17	15	2207	972741,17	2231337,11
15	2044	972813,09	2231733,38	15	2085	971633,54	2232239,62	15	2126	970150,53	2231622,11	15	2167	971697,43	2232020,38	15	2208	972752,63	2231348,57
15	2045	972807,06	2231710,87	15	2086	971538,59	2232271,12	15	2127	970152,30	2231627,51	15	2168	971741,82	2232002,96	15	2209	972769,02	2231348,44
15	2046	972790,97	2231650,82	15	2087	971491,73	2232274,56	15	2128	970176,12	2231700,23	15	2169	971786,61	2231958,17	15	2210	972770,27	2231356,25
15	2047	972818,94	2231546,45	15	2088	971401,64	2232250,42	15	2129	970211,89	2231742,80	15	2170	971815,03	2231929,75	15	2211	972767,77	2231363,71
15	2048	972808,46	2231521,55	15	2089	971368,46	2232259,31	15	2130	970215,17	2231774,10	15	2171	971838,58	2231881,33	15	2212	972811,62	2231407,56
15	2049	972807,55	2231519,39	15	2090	971348,63	2232263,34	15	2131	970239,97	2231845,95	15	2172	971871,15	2231801,38	15	2213	972814,38	2231410,32
15	2050	972806,57	2231517,07	15	2091	971310,86	2232271,02	15	2132	970251,56	2231856,84	15	2173	971916,58	2231765,47	15	2214	972814,55	2231410,40
15	2051	972764,38	2231496,92	15	2092	971237,74	2232261,97	15	2133	970324,18	2231925,05	15	2174	971972,64	2231704,74	15	2215	972842,50	2231423,75
15	2052	972737,11	2231469,66	15	2093	971175,81	2232263,85	15	2134	970342,74	2231934,27	15	2175	972013,60	2231648,98	15	1991	972873,57	2231434,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2216	973060,92	2248153,35	17	2256	974046,30	2250477,18	17	2297	975263,06	2251643,28	17	2338	974199,61	2250714,38	17	2379	972789,91	2249014,89
16	2217	973109,06	2248244,88	17	2257	974048,75	2250480,25	17	2298	975237,37	2251678,65	17	2339	974100,47	2250665,66	17	2380	972786,69	2249008,01
16	2218	973115,12	2248299,20	17	2258	974092,68	2250494,53	17	2299	975230,60	2251775,10	17	2340	974033,90	2250575,43	17	2381	972770,24	2248972,88
16	2219	973144,37	2248308,56	17	2259	974115,76	2250525,81	17	2300	975237,74	2251815,69	17	2341	973989,97	2250561,16	17	2382	972807,64	2248942,16
16	2220	973159,16	2248313,29	17	2260	974200,39	2250528,66	17	2301	975256,06	2251855,82	17	2342	973979,51	2250548,07	17	2383	972848,89	2248912,88
16	2221	973204,48	2248340,46	17	2261	974230,84	2250529,68	17	2302	975279,49	2251907,15	17	2343	973890,68	2250436,89	17	2384	972882,47	2248976,76
16	2222	973287,86	2248455,22	17	2262	974324,81	2250498,13	17	2303	975303,01	2251936,10	17	2344	973875,12	2250397,50	17	2385	972906,26	2249043,21
16	2223	973210,39	2248510,42	17	2263	974326,98	2250497,40	17	2304	975340,68	2251971,79	17	2345	973875,12	2250302,26	17	2386	972939,10	2249131,37
16	2224	973145,70	2248421,37	17	2264	974327,75	2250479,51	17	2305	975380,03	2252004,33	17	2346	973804,20	2250225,27	17	2387	972956,95	2249167,62
16	2225	973115,49	2248403,25	17	2265	974375,08	2250475,71	17	2306	975330,36	2252072,82	17	2347	973767,65	2250185,58	17	2388	972987,22	2249216,07
16	2226	973107,99	2248401,21	17	2266	974374,21	2250512,91	17	2307	975281,90	2252052,70	17	2348	973748,22	2250146,17	17	2389	973001,64	2249258,77
16	2227	973038,05	2248382,20	17	2267	974374,54	2250545,45	17	2308	975225,40	2251999,16	17	2349	973729,92	2250103,50	17	2390	973041,18	2249344,42
16	2228	973020,90	2248377,54	17	2268	974379,93	2250571,49	17	2309	975201,88	2251970,21	17	2350	973709,62	2250075,18	17	2391	973065,99	2249393,77
16	2229	973013,95	2248275,79	17	2269	974391,98	2250604,88	17	2310	975197,67	2251962,48	17	2351	973708,52	2250064,97	17	2392	973107,94	2249446,53
16	2230	972987,29	2248222,48	17	2270	974400,22	2250625,06	17	2311	975149,40	2251873,75	17	2352	973708,29	2250062,82	17	2393	973136,34	2249495,63
16	2231	972933,15	2248164,21	17	2271	974437,76	2250623,46	17	2312	975139,26	2251833,01	17	2353	973698,64	2249973,15	17	2394	973158,67	2249523,04
16	2232	972902,18	2248152,69	17	2272	974469,20	2250642,11	17	2313	975132,12	2251792,42	17	2354	973676,93	2249941,03	17	2395	973196,17	2249558,52
16	2233	972864,84	2248138,79	17	2273	974470,83	2250715,57	17	2314	975142,26	2251647,74	17	2355	973676,34	2249940,16	17	2396	973202,19	2249561,97
16	2234	972904,69	2248112,92	17	2274	974499,08	2250777,25	17	2315	975140,95	2251569,57	17	2356	973661,37	2249900,51	17	2397	973252,55	2249590,84
16	2235	972960,00	2248071,24	17	2275	974551,65	2250843,11	17	2316	975108,79	2251552,89	17	2357	973641,98	2249818,82	17	2398	973347,02	2249614,56
16	2236	972990,25	2248082,67	17	2276	974565,61	2250924,31	17	2317	975056,08	2251525,55	17	2358	973636,46	2249788,92	17	2399	973396,56	2249612,89
16	2237	972991,93	2248083,30	17	2277	974606,74	2250995,83	17	2318	974947,10	2251375,55	17	2359	973605,33	2249772,92	17	2400	973481,11	2249623,99
16	2216	973060,92	2248153,35	17	2278	974655,94	2251044,08	17	2319	974935,03	2251366,24	17	2360	973481,48	2249730,04	17	2401	973533,14	2249644,42
17	2238	973726,41	2249714,63	17	2279	974706,99	2251062,85	17	2320	974897,79	2251337,51	17	2361	973424,09	2249705,70	17	2402	973597,04	2249669,26
17	2239	973738,02	2249789,13	17	2280	974748,27	2251078,02	17	2321	974848,99	2251307,68	17	2362	973357,95	2249714,36	17	2403	973656,91	2249678,06
17	2240	973751,33	2249850,65	17	2281	974799,02	2251137,43	17	2322	974805,16	2251247,34	17	2363	973205,32	2249678,98	17	2404	973688,04	2249703,66
17	2241	973753,74	2249858,60	17	2282	974863,94	2251166,44	17	2323	974740,24	2251218,34	17	2364	973172,03	2249661,14	17	2238	973726,41	2249714,63
17	2242	973760,45	2249880,70	17	2283	974907,77	2251226,77	17	2324	974708,12	2251180,73	17	2365	973137,39	2249639,43	18	2405	968206,53	2234307,50
17	2243	973793,67	2249939,53	17	2284	974947,08	2251250,50	17	2325	974689,49	2251158,92	17	2366	973105,78	2249609,52	18	2406	968205,35	2234322,77
17	2244	973794,57	2249996,91	17	2285	975017,08	2251268,95	17	2326	974597,16	2251124,99	17	2367	973081,14	2249586,20	18	2407	968204,56	2234332,90
17	2245	973820,70	2250061,68	17	2286	975034,80	2251273,62	17	2327	974561,50	2251092,76	17	2368	973058,81	2249558,79	18	2408	968203,87	2234341,76
17	2246	973859,85	2250061,26	17	2287	975033,25	2251309,26	17	2328	974549,88	2251082,26	17	2369	973023,26	2249497,35	18	2409	968190,09	2234411,23
17	2247	973859,14	2250063,43	17	2288	975040,95	2251339,66	17	2329	974470,50	2250955,22	17	2370	972976,67	2249438,74	18	2410	968179,82	2234448,30
17	2248	973843,08	2250112,50	17	2289	975042,21	2251344,64	17	2330	974457,62	2250882,00	17	2371	972953,44	2249392,60	18	2411	968178,77	2234452,09
17	2249	973857,30	2250141,28	17	2290	975114,86	2251444,64	17	2331	974424,39	2250840,37	17	2372	972920,80	2249324,88	18	2412	968168,10	2234495,88
17	2250	973886,32	2250175,69	17	2291	975181,63	2251466,34	17	2332	974409,54	2250821,77	17	2373	972906,90	2249290,76	18	2413	968141,97	2234531,84
17	2251	973913,57	2250207,99	17	2292	975208,03	2251494,25	17	2333	974392,42	2250787,34	17	2374	972896,22	2249259,14	18	2414	968141,97	2234617,58
17	2252	973919,05	2250214,49	17	2293	975236,06	2251511,67	17	2334	974375,72	2250746,48	17	2375	972872,14	2249220,61	18	2415	968114,34	2234678,49
17	2253	973964,67	2250235,59	17	2294	975236,06	2251595,29	17	2335	974328,41	2250732,45	17	2376	972856,67	2249189,19	18	2416	968129,55	2234803,66
17	2254	973970,23	2250366,59	17	2295	975255,95	2251630,64	17	2336	974316,96	2250730,84	17	2377	972845,47	2249166,45	18	2417	968130,54	2234825,98
17	2255	973982,56	2250397,41	17	2296	975256,10	2251630,91	17	2337	974314,83	2250730,54	17	2378	972813,47	2249080,63	18	2418	968136,40	2234957,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2419	968123,09	2235013,59	18	2460	967454,92	2237324,25	18	2501	967292,92	2239331,24	18	2542	967603,29	2240586,83	18	2583	968323,17	2241969,53
18	2420	968019,25	2235156,51	18	2461	967383,03	2237423,24	18	2502	967292,42	2239332,55	18	2543	967601,17	2240629,01	18	2584	968365,90	2242024,23
18	2421	968017,44	2235199,78	18	2462	967383,03	2237491,68	18	2503	967190,61	2239462,86	18	2544	967688,85	2240720,23	18	2585	968439,37	2242047,01
18	2422	967999,52	2235250,38	18	2463	967383,03	2237497,38	18	2504	967157,46	2239482,97	18	2545	967722,72	2240789,72	18	2586	968441,01	2242051,45
18	2423	967983,55	2235315,11	18	2464	967320,66	2237583,61	18	2505	967148,61	2239514,96	18	2546	967814,82	2240819,64	18	2587	968450,22	2242051,91
18	2424	967951,59	2235374,12	18	2465	967234,44	2237726,49	18	2506	967150,37	2239546,49	18	2547	967887,87	2240920,19	18	2588	968478,43	2242063,85
18	2425	967950,44	2235376,23	18	2466	967244,45	2237750,40	18	2507	967148,68	2239567,79	18	2548	967898,18	2240944,99	18	2589	968498,23	2242070,65
18	2426	967931,80	2235410,67	18	2467	967252,39	2237769,37	18	2508	967145,89	2239602,83	18	2549	967907,76	2240966,34	18	2590	968519,56	2242072,81
18	2427	967895,84	2235450,14	18	2468	967265,80	2237826,70	18	2509	967139,84	2239633,63	18	2550	967913,28	2240984,53	18	2591	968521,59	2242073,48
18	2428	967787,52	2235601,68	18	2469	967273,57	2237903,09	18	2510	967124,37	2239699,58	18	2551	967919,63	2241008,02	18	2592	968604,27	2242115,78
18	2429	967785,71	2235611,66	18	2470	967299,30	2237930,92	18	2511	967111,07	2239735,55	18	2552	967923,80	2241011,42	18	2593	968666,88	2242201,96
18	2430	967776,00	2235665,40	18	2471	967346,71	2237996,18	18	2512	967104,09	2239750,26	18	2553	967923,80	2241097,66	18	2594	968713,25	2242265,78
18	2431	967766,70	2235757,63	18	2472	967373,13	2238032,55	18	2513	967093,41	2239772,77	18	2554	967936,92	2241132,25	18	2595	968718,29	2242297,66
18	2432	967763,58	2235766,04	18	2473	967484,54	2238184,19	18	2514	967081,39	2239807,69	18	2555	967956,73	2241163,90	18	2596	968721,83	2242301,98
18	2433	967692,60	2235858,96	18	2474	967497,40	2238255,36	18	2515	967072,11	2239843,95	18	2556	967977,51	2241192,51	18	2597	968728,65	2242315,55
18	2434	967659,40	2235902,41	18	2475	967498,93	2238263,83	18	2516	967063,09	2239875,56	18	2557	968021,10	2241252,50	18	2598	968745,06	2242328,51
18	2435	967637,30	2235928,09	18	2476	967490,96	2238333,78	18	2517	967054,88	2239894,12	18	2558	968039,69	2241278,09	18	2599	968793,43	2242366,03
18	2436	967640,37	2235960,98	18	2477	967487,72	2238362,23	18	2518	967029,78	2239950,87	18	2559	968065,71	2241313,90	18	2600	968826,57	2242397,65
18	2437	967626,99	2236081,57	18	2478	967512,14	2238440,70	18	2519	967006,93	2239985,75	18	2560	968086,44	2241371,31	18	2601	968904,79	2242521,99
18	2438	967600,32	2236140,85	18	2479	967529,78	2238449,07	18	2520	967040,72	2240031,54	18	2561	968092,16	2241385,23	18	2602	968907,91	2242534,07
18	2439	967603,96	2236183,19	18	2480	967536,23	2238508,03	18	2521	967086,33	2240090,58	18	2562	968100,34	2241405,12	18	2603	968917,25	2242570,26
18	2440	967604,84	2236204,35	18	2481	967537,64	2238520,97	18	2522	967096,74	2240104,06	18	2563	968104,93	2241432,74	18	2604	968923,05	2242602,46
18	2441	967612,59	2236390,82	18	2482	967543,07	2238570,63	18	2523	967156,40	2240121,84	18	2564	968111,02	2241469,36	18	2605	968926,63	2242631,24
18	2442	967612,15	2236392,65	18	2483	967541,29	2238580,75	18	2524	967240,89	2240127,38	18	2565	968114,98	2241493,20	18	2606	968927,91	2242641,56
18	2443	967609,77	2236395,93	18	2484	967529,08	2238650,31	18	2525	967348,64	2240170,96	18	2566	968115,62	2241534,13	18	2607	968966,90	2242648,49
18	2444	967503,53	223642,09	18	2485	967527,23	2238660,88	18	2526	967379,13	2240184,78	18	2567	968116,35	2241565,31	18	2608	969057,88	2242690,88
18	2445	967477,91	2236564,85	18	2486	967526,39	2238662,04	18	2527	967444,40	2240220,75	18	2568	968120,17	2241689,31	18	2609	969082,75	2242707,78
18	2446	967436,26	2236622,17	18	2487	967446,82	2238771,55	18	2528	967470,08	2240241,60	18	2569	968120,27	2241692,50	18	2610	969191,73	2242857,78
18	2447	967381,44	2236706,09	18	2488	967443,39	2238776,26	18	2529	967516,51	2240292,76	18	2570	968141,78	2241716,46	18	2611	969205,99	2242934,65
18	2448	967385,26	2236757,60	18	2489	967430,64	2238793,81	18	2530	967521,76	2240301,26	18	2571	968168,22	2241745,90	18	2612	969206,12	2242937,14
18	2449	967411,76	2236811,84	18	2490	967413,59	2238825,67	18	2531	967544,52	2240338,09	18	2572	968173,58	2241751,87	18	2613	969208,04	2242973,42
18	2450	967431,44	2236852,14	18	2491	967400,11	2238850,84	18	2532	967558,90	2240369,77	18	2573	968183,91	2241766,67	18	2614	969213,24	2243020,76
18	2451	967431,44	2236901,55	18	2492	967377,20	2238879,84	18	2533	967559,11	2240369,79	18	2574	968182,35	2241774,14	18	2615	969239,59	2243057,02
18	2452	967456,08	2236932,28	18	2493	967355,59	2238909,25	18	2534	967563,37	2240372,25	18	2575	968179,51	2241787,54	18	2616	969265,11	2243117,53
18	2453	967469,19	2236962,47	18	2494	967345,75	2238950,16	18	2535	967568,00	2240377,02	18	2576	968206,97	2241799,71	18	2617	969296,13	2243134,66
18	2454	967490,70	2237126,48	18	2495	967330,72	2239046,33	18	2536	967572,00	2240383,68	18	2577	968211,22	2241805,80	18	2618	969322,59	2243149,27
18	2455	967485,14	2237163,53	18	2496	967307,36	2239099,83	18	2537	967575,59	2240390,74	18	2578	968242,57	2241873,96	18	2619	969373,13	2243179,74
18	2456	967477,44	2237196,20	18	2497	967306,83	2239140,20	18	2538	967583,37	2240411,76	18	2579	968243,04	2241928,21	18	2620	969428,71	2243230,97
18	2457	967473,78	2237211,72	18	2498	967305,75	2239222,64	18	2539	967575,88	2240424,14	18	2580	968256,78	2241933,69	18	2621	969477,28	2243307,74
18	2458	967468,28	2237244,53	18	2499	967304,73	2239300,14	18	2540	967578,33	2240433,81	18	2581	968274,39	2241940,71	18	2622	969488,51	2243336,31
18	2459	967467,92	2237246,68	18	2500	967299,06	2239315,06	18	2541	967590,20	2240491,84	18	2582	968283,05	2241945,83	18	2623	969489,65	2243339,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2624	969525,64	2243360,88	18	2665	970996,05	2244751,24	18	2706	972095,99	2246455,65	18	2747	972851,13	2247951,43	18	2788	972489,27	2247074,35
18	2625	969602,37	2243401,65	18	2666	971014,53	2244789,88	18	2707	972129,38	2246484,36	18	2748	972880,99	2247986,90	18	2789	972449,97	2247017,27
18	2626	969626,17	2243420,04	18	2667	971050,83	2244847,39	18	2708	972218,83	2246592,76	18	2749	972890,82	2247998,16	18	2790	972443,74	2246974,37
18	2627	969678,22	2243473,99	18	2668	971087,21	2244868,56	18	2709	972238,62	2246639,85	18	2750	972845,97	2248031,96	18	2791	972423,55	2246931,38
18	2628	969698,56	2243502,99	18	2669	971109,21	2244893,44	18	2710	972248,37	2246672,17	18	2751	972807,68	2248056,65	18	2792	972412,66	2246914,84
18	2629	969702,72	2243510,97	18	2670	971113,47	2244898,26	18	2711	972293,17	2246696,17	18	2752	972800,58	2248047,83	18	2793	972400,93	2246898,49
18	2630	969713,17	2243531,04	18	2671	971167,22	2244959,06	18	2712	972331,96	2246717,89	18	2753	972778,69	2248020,65	18	2794	972381,96	2246879,67
18	2631	969744,75	2243544,27	18	2672	971204,35	2244984,00	18	2713	972361,73	2246736,94	18	2754	972776,66	2248018,23	18	2795	972348,61	2246850,31
18	2632	969793,67	2243573,37	18	2673	971308,65	2245099,58	18	2714	972402,24	2246765,12	18	2755	972773,97	2248015,14	18	2796	972325,36	2246835,43
18	2633	969844,94	2243618,09	18	2674	971327,13	2245123,56	18	2715	972403,41	2246766,16	18	2756	972744,32	2247981,64	18	2797	972283,10	2246805,14
18	2634	969899,49	2243696,67	18	2675	971346,44	2245168,57	18	2716	972474,49	2246829,77	18	2757	972727,14	2247964,20	18	2798	972278,26	2246802,43
18	2635	969933,13	2243756,35	18	2676	971361,07	2245309,83	18	2717	972504,21	2246871,67	18	2758	972706,69	2247943,43	18	2799	972244,31	2246783,42
18	2636	969956,24	2243809,60	18	2677	971348,08	2245369,99	18	2718	972508,39	2246877,57	18	2759	972689,92	2247893,41	18	2800	972209,52	2246768,80
18	2637	969972,65	2243890,79	18	2678	971335,23	2245400,20	18	2719	972530,47	2246925,34	18	2760	972679,12	2247849,23	18	2801	972202,11	2246763,01
18	2638	969973,76	2243942,20	18	2679	971329,34	2245414,04	18	2720	972533,57	2246932,03	18	2761	972673,78	2247839,66	18	2802	972146,48	2246681,54
18	2639	969967,98	2243974,68	18	2680	971314,65	2245508,11	18	2721	972538,85	2246943,46	18	2762	972641,43	2247781,66	18	2803	972063,89	2246560,58
18	2640	969959,20	2244024,06	18	2681	971314,26	2245569,58	18	2722	972546,77	2246972,84	18	2763	972619,97	2247566,36	18	2804	972052,44	2246509,92
18	2641	969989,42	2244064,86	18	2682	971371,06	2245606,13	18	2723	972568,89	2247009,69	18	2764	972592,51	2247727,42	18	2805	972019,70	2246522,81
18	2642	970017,08	2244081,26	18	2683	971399,98	2245630,80	18	2724	972588,34	2247049,27	18	2765	972566,55	2247704,91	18	2806	971989,56	2246505,26
18	2643	970091,10	2244110,39	18	2684	971469,22	2245663,01	18	2725	972601,56	2247082,90	18	2766	972532,96	2247685,19	18	2807	971944,83	2246491,70
18	2644	970125,59	2244132,07	18	2685	971530,53	2245714,66	18	2726	972612,07	2247124,10	18	2767	972503,53	2247674,21	18	2808	971953,53	2246439,38
18	2645	970188,55	2244193,86	18	2686	971542,34	2245731,45	18	2727	972618,83	2247199,11	18	2768	972483,35	2247643,14	18	2809	971950,18	2246396,03
18	2646	970208,86	2244223,09	18	2687	971578,79	2245783,26	18	2728	972605,81	2247281,93	18	2769	972445,60	2247607,35	18	2810	971943,11	2246348,08
18	2647	970227,33	2244256,59	18	2688	971594,11	2245811,95	18	2729	972602,27	2247440,23	18	2770	972419,75	2247585,03	18	2811	971942,36	2246343,01
18	2648	970243,65	2244296,81	18	2689	971615,41	2245857,33	18	2730	972578,14	2247495,11	18	2771	972383,48	2247543,48	18	2812	971937,47	2246328,77
18	2649	970300,66	2244333,32	18	2690	971632,72	2245863,41	18	2731	972553,31	2247528,00	18	2772	972420,83	2247527,20	18	2813	971933,29	2246318,45
18	2650	970341,71	2244342,57	18	2691	971680,62	2245880,24	18	2732	972550,02	2247532,36	18	2773	972445,00	2247506,86	18	2814	971900,11	2246260,12
18	2651	970347,12	2244343,72	18	2692	971729,01	2245908,94	18	2733	972533,59	2247554,14	18	2774	972488,23	2247449,66	18	2815	971895,77	2246245,78
18	2652	970476,14	2244371,08	18	2693	971762,33	2245922,04	18	2734	972558,03	2247577,33	18	2775	972501,08	2247422,28	18	2816	971880,97	2246196,92
18	2653	970510,19	2244388,96	18	2694	971767,01	2245923,87	18	2735	972561,00	2247580,13	18	2776	972507,16	2247409,32	18	2817	971876,35	2246185,10
18	2654	970562,17	2244441,36	18	2695	971798,41	2245939,24	18	2736	972565,56	2247583,24	18	2777	972509,74	2247294,30	18	2818	971873,35	2246177,43
18	2655	970609,91	2244490,70	18	2696	971836,48	2245962,92	18	2737	972625,33	2247624,00	18	2778	972508,81	2247261,75	18	2819	971863,69	2246156,31
18	2656	970626,09	2244521,98	18	2697	971900,14	2246025,63	18	2738	972664,27	2247657,77	18	2779	972514,50	2247224,36	18	2820	971851,85	2246133,68
18	2657	970660,00	2244538,60	18	2698	971920,86	2246054,66	18	2739	972696,23	2247691,67	18	2780	972515,01	2247207,77	18	2821	971843,22	2246119,23
18	2658	970707,36	2244562,94	18	2699	971945,15	2246094,90	18	2740	972717,69	2247716,97	18	2781	972515,49	2247192,27	18	2822	971832,03	2246102,31
18	2659	970737,59	2244582,94	18	2700	971961,68	2246128,78	18	2741	972774,23	2247818,32	18	2782	972516,12	2247171,66	18	2823	971827,61	2246096,11
18	2660	970794,75	2244598,47	18	2701	971976,08	2246166,01	18	2742	972774,78	2247820,52	18	2783	972511,96	2247135,78	18	2824	971804,90	2246072,32
18	2661	970896,71	2244646,55	18	2702	971986,13	2246210,89	18	2743	972775,80	2247824,61	18	2784	972510,06	2247128,20	18	2825	971759,27	2246032,48
18	2662	970910,34	2244657,30	18	2703	972020,11	2246266,52	18	2744	972779,33	2247838,77	18	2785	972500,84	2247100,86	18	2826	971753,46	2246028,90
18	2663	970918,59	2244663,80	18	2704	972036,96	2246308,66	18	2745	972787,50	2247871,55	18	2786	972500,21	2247099,01	18	2827	971745,79	2246025,04
18	2664	970920,33	2244665,17	18	2705	972053,72	2246426,80	18	2746	972810,15	2247905,44	18	2787	972493,12	2247082,17	18	2828	971708,07	2246010,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	2829	971688,07	2246002,15	18	2870	971260,91	2245301,56	18	2911	970310,48	2244445,02	18	2952	969685,22	2243627,78	18	2993	968816,11	2242578,21
18	2830	971651,24	2245978,68	18	2871	971259,29	2245272,37	18	2912	970276,08	2244437,73	18	2953	969663,77	2243619,33	18	2994	968813,32	2242567,24
18	2831	971638,90	2245971,42	18	2872	971251,86	2245204,35	18	2913	970247,72	2244418,16	18	2954	969640,38	2243612,69	18	2995	968798,05	2242540,63
18	2832	971618,73	2245963,41	18	2873	971242,56	2245179,09	18	2914	970206,25	2244398,76	18	2955	969624,48	2243577,52	18	2996	968757,53	2242470,00
18	2833	971598,16	2245955,85	18	2874	971238,43	2245169,50	18	2915	970169,88	2244388,34	18	2956	969617,37	2243561,80	18	2997	968718,37	2242434,43
18	2834	971574,15	2245951,34	18	2875	971213,64	2245137,53	18	2916	970169,44	2244387,10	18	2957	969598,21	2243533,97	18	2998	968712,92	2242429,48
18	2835	971540,23	2245944,98	18	2876	971209,58	2245133,08	18	2917	970151,18	2244336,31	18	2958	969554,86	2243493,17	18	2999	968695,07	2242415,64
18	2836	971538,52	2245940,00	18	2877	971154,74	2245072,96	18	2918	970149,14	2244330,83	18	2959	969516,11	2243468,25	18	3000	968692,15	2242413,37
18	2837	971537,80	2245937,89	18	2878	971125,46	2245057,23	18	2919	970142,43	2244312,80	18	2960	969494,38	2243456,93	18	3001	968645,23	2242373,43
18	2838	971528,24	2245910,00	18	2879	971114,60	2245051,40	18	2920	970137,94	2244301,84	18	2961	969472,99	2243449,95	18	3002	968633,75	2242365,23
18	2839	971526,43	2245905,34	18	2880	971106,74	2245047,18	18	2921	970134,47	2244295,35	18	2962	969445,61	2243441,02	18	3003	968610,32	2242285,93
18	2840	971518,17	2245884,06	18	2881	971085,27	2245017,14	18	2922	970119,35	2244271,09	18	2963	969413,86	2243427,88	18	3004	968545,49	2242196,69
18	2841	971509,49	2245864,38	18	2882	971083,86	2245015,43	18	2923	970088,26	2244236,70	18	2964	969406,92	2243425,00	18	3005	968467,73	2242160,80
18	2842	971492,31	2245833,47	18	2883	971062,68	2244989,72	18	2924	970052,37	2244206,19	18	2965	969397,72	2243380,39	18	3006	968357,59	2242122,74
18	2843	971458,87	2245785,27	18	2884	971023,45	2244947,49	18	2925	970004,13	2244183,53	18	2966	969397,06	2243377,81	18	3007	968322,17	2242124,39
18	2844	971445,02	2245772,34	18	2885	970977,90	2244921,11	18	2926	969987,62	2244177,39	18	2967	969385,66	2243347,81	18	3008	968314,94	2242115,13
18	2845	971418,11	2245749,92	18	2886	970949,02	2244872,05	18	2927	969962,32	2244172,96	18	2968	969380,00	2243338,91	18	3009	968264,39	2242050,44
18	2846	971396,02	2245736,70	18	2887	970934,57	2244847,52	18	2928	969934,46	2244154,25	18	2969	969353,17	2243296,72	18	3010	968256,78	2242046,32
18	2847	971381,34	2245728,87	18	2888	970914,53	2244809,90	18	2929	969906,48	2244122,94	18	2970	969349,45	2243292,93	18	3011	968225,51	2242029,38
18	2848	971348,71	2245719,69	18	2889	970912,41	2244807,30	18	2930	969906,34	2244122,79	18	2971	969327,78	2243273,00	18	3012	968167,49	2242012,60
18	2849	971336,92	2245708,50	18	2890	970864,93	2244749,12	18	2931	969899,82	2244116,04	18	2972	969324,00	2243269,52	18	3013	968148,35	2242007,07
18	2850	971319,59	2245693,40	18	2891	970837,93	2244727,46	18	2932	969864,75	2244084,69	18	2973	969286,32	2243245,05	18	3014	968148,33	2242004,84
18	2851	971293,78	2245675,82	18	2892	970770,75	2244696,30	18	2933	969828,95	2244063,64	18	2974	969278,18	2243239,76	18	3015	968147,46	2241904,87
18	2852	971286,49	2245671,41	18	2893	970738,84	2244691,11	18	2934	969837,65	2244049,33	18	2975	969241,11	2243215,91	18	3016	968128,07	2241863,56
18	2853	971256,22	2245660,43	18	2894	970711,32	2244686,64	18	2935	969846,95	2244034,02	18	2976	969208,86	2243201,91	18	3017	968126,53	2241861,19
18	2854	971220,76	2245648,76	18	2895	970684,05	2244667,56	18	2936	969861,66	2243998,95	18	2977	969169,53	2243147,78	18	3018	968098,35	2241817,75
18	2855	971194,16	2245645,77	18	2896	970681,31	2244665,73	18	2937	969869,35	2243962,76	18	2978	969144,48	2243087,93	18	3019	968058,98	2241773,23
18	2856	971201,66	2245617,96	18	2897	970653,95	2244647,48	18	2938	969873,57	2243938,40	18	2979	969118,13	2243051,66	18	3020	968025,16	2241738,31
18	2857	971210,48	2245585,25	18	2898	970611,61	2244626,88	18	2939	969873,67	2243926,51	18	2980	969104,86	2243003,95	18	3021	968025,16	2241674,55
18	2858	971213,78	2245566,26	18	2899	970608,81	2244625,45	18	2940	969873,11	2243905,79	18	2981	969106,13	2242939,93	18	3022	968025,16	2241619,45
18	2859	971214,10	2245549,44	18	2900	970589,84	2244617,33	18	2941	969870,01	2243883,66	18	2982	969096,62	2242888,69	18	3023	968016,37	2241567,66
18	2860	971212,88	2245516,63	18	2901	970550,97	2244593,74	18	2942	969863,34	2243851,26	18	2983	969096,23	2242888,22	18	3024	968015,63	2241536,07
18	2861	971212,62	2245514,55	18	2902	970527,47	2244547,38	18	2943	969850,96	2243817,36	18	2984	969005,99	2242778,52	18	3025	968015,00	2241494,74
18	2862	971210,56	2245497,83	18	2903	970503,39	2244522,26	18	2944	969846,17	2243806,44	18	2985	968980,86	2242764,30	18	3026	968005,23	2241436,03
18	2863	971213,57	2245484,82	18	2904	970464,26	2244479,06	18	2945	969824,77	2243772,11	18	2986	968949,23	2242749,97	18	3027	967989,61	2241401,49
18	2864	971225,97	2245431,14	18	2905	970444,53	2244467,40	18	2946	969809,35	2243739,96	18	2987	968919,00	2242742,95	18	3028	967979,68	2241385,71
18	2865	971229,33	2245416,61	18	2906	970437,55	2244463,67	18	2947	969772,96	2243688,13	18	2988	968864,73	2242730,34	18	3029	967970,60	2241371,28
18	2866	971233,11	2245393,32	18	2907	970416,34	2244458,07	18	2948	969757,63	2243673,93	18	2989	968850,08	2242703,89	18	3030	967912,72	2241265,13
18	2867	971235,55	2245378,29	18	2908	970351,73	2244444,65	18	2949	969738,00	2243656,96	18	2990	968830,56	2242678,39	18	3031	967915,17	2241245,37
18	2868	971252,97	2245339,08	18	2909	970347,34	2244443,74	18	2950	969721,99	2243646,70	18	2991	968826,26	2242637,92	18	3032	967916,01	2241224,54
18	2869	971258,72	2245311,90	18	2910	970314,68	2244444,87	18	2951	969703,77	2243635,99	18	2992	968821,30	2242602,88	18	3033	967911,92	2241184,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3034	967908,83	2241164,11	18	3075	967247,96	2240236,40	18	3116	967042,68	2239493,11	18	3157	967144,89	2237682,18	18	3198	967505,48	2235862,06
18	3035	967904,52	2241147,55	18	3076	967222,25	2240226,17	18	3117	967063,83	2239446,49	18	3158	967165,71	2237655,01	18	3199	967509,83	2235860,20
18	3036	967898,80	2241132,81	18	3077	967212,16	2240224,89	18	3118	967070,73	2239413,94	18	3159	967225,55	2237576,91	18	3200	967600,62	2235821,50
18	3037	967890,55	2241118,01	18	3078	967200,36	2240223,40	18	3119	967117,61	2239389,40	18	3160	967287,92	2237466,47	18	3201	967670,07	2235730,59
18	3038	967880,04	2241104,44	18	3079	967171,61	2240220,93	18	3120	967161,46	2239339,01	18	3161	967287,92	2237465,48	18	3202	967682,73	2235696,67
18	3039	967865,48	2241091,86	18	3080	967140,00	2240224,62	18	3121	967176,32	2239317,48	18	3162	967287,92	2237392,33	18	3203	967685,92	2235564,53
18	3040	967855,18	2241084,76	18	3081	967099,89	2240209,72	18	3122	967200,64	2239282,25	18	3163	967359,81	2237293,34	18	3204	967697,40	2235552,60
18	3041	967847,66	2241081,58	18	3082	967062,81	2240200,33	18	3123	967206,65	2239199,70	18	3164	967367,33	2237244,47	18	3205	967723,56	2235525,39
18	3042	967828,69	2241000,55	18	3083	967060,26	2240199,97	18	3124	967203,91	2239135,60	18	3165	967367,66	2237242,32	18	3206	967737,39	2235506,82
18	3043	967756,04	2240900,55	18	3084	967045,64	2240197,89	18	3125	967185,55	2239100,20	18	3166	967369,59	2237229,76	18	3207	967799,93	2235422,81
18	3044	967639,00	2240862,52	18	3085	967044,38	2240196,38	18	3126	967220,04	2239051,09	18	3167	967368,42	2237194,92	18	3208	967818,63	2235395,50
18	3045	967635,10	2240845,14	18	3086	967012,78	2240158,48	18	3127	967235,61	2239015,42	18	3168	967386,25	2237148,69	18	3209	967822,40	2235370,48
18	3046	967631,48	2240831,02	18	3087	967011,45	2240156,68	18	3128	967235,61	2238939,94	18	3169	967391,81	2237111,64	18	3210	967822,72	2235368,34
18	3047	967617,94	2240801,15	18	3088	966974,59	2240106,75	18	3129	967254,75	2238904,76	18	3170	967377,76	2237004,52	18	3211	967836,68	2235368,97
18	3048	967606,47	2240777,83	18	3089	966948,39	2240084,09	18	3130	967257,98	2238873,52	18	3171	967364,36	2236972,11	18	3212	967841,46	2235361,14
18	3049	967589,46	2240759,27	18	3090	966921,33	2240067,43	18	3131	967284,51	2238837,85	18	3172	967336,33	2236937,17	18	3213	967888,44	2235284,20
18	3050	967543,37	2240713,91	18	3091	966896,18	2240027,92	18	3132	967319,80	2238791,28	18	3173	967336,33	2236886,76	18	3214	967890,72	2235244,67
18	3051	967523,13	2240701,15	18	3092	966887,78	2239995,34	18	3133	967321,66	2238788,83	18	3174	967336,33	2236883,05	18	3215	967909,54	2235188,65
18	3052	967517,90	2240698,05	18	3093	966893,58	2239963,46	18	3134	967301,95	2238734,11	18	3175	967285,97	2236801,87	18	3216	967924,99	2235105,41
18	3053	967483,33	2240682,93	18	3094	966924,87	2239928,08	18	3135	967417,59	2238648,61	18	3176	967285,81	2236795,68	18	3217	967955,33	2235082,68
18	3054	967488,56	2240665,36	18	3095	966932,52	2239917,17	18	3136	967432,12	2238629,97	18	3177	967284,67	2236752,81	18	3218	968027,98	2234982,68
18	3055	967499,53	2240628,52	18	3096	966940,01	2239905,62	18	3137	967434,16	2238617,62	18	3178	967284,58	2236750,30	18	3219	968038,40	2234937,85
18	3056	967501,38	2240619,56	18	3097	966951,12	2239883,81	18	3138	967440,50	2238579,31	18	3179	967282,18	2236680,91	18	3220	968032,60	2234836,30
18	3057	967503,29	2240586,69	18	3098	966963,64	2239856,12	18	3139	967434,67	2238479,98	18	3180	967341,15	2236591,27	18	3221	968030,28	2234808,76
18	3058	967498,54	2240556,24	18	3099	966967,34	2239845,45	18	3140	967420,16	2238443,93	18	3181	967386,38	2236520,10	18	3222	968029,59	2234800,56
18	3059	967492,88	2240519,99	18	3100	966973,29	2239825,64	18	3141	967396,56	2238402,88	18	3182	967392,32	2236497,08	18	3223	968019,91	2234732,56
18	3060	967488,72	2240492,60	18	3101	966981,13	2239795,77	18	3142	967375,56	2238374,70	18	3183	967410,45	2236484,65	18	3224	968007,48	2234712,62
18	3061	967484,73	2240472,23	18	3102	966984,36	2239783,45	18	3143	967396,28	2238293,21	18	3184	967444,88	2236461,06	18	3225	968005,30	2234657,19
18	3062	967482,65	2240463,39	18	3103	966984,52	2239782,86	18	3144	967398,47	2238273,30	18	3185	967493,30	2236394,41	18	3226	968022,34	2234635,17
18	3063	967478,82	2240447,57	18	3104	966991,95	2239751,36	18	3145	967389,43	2238215,10	18	3186	967517,53	2236361,06	18	3227	968046,86	2234586,67
18	3064	967471,26	2240422,10	18	3105	967001,04	2239733,71	18	3146	967313,17	2238111,83	18	3187	967513,79	2236270,93	18	3228	968046,86	2234500,94
18	3065	967467,51	2240410,65	18	3106	967004,59	2239726,82	18	3147	967232,80	2238003,05	18	3188	967511,80	2236223,14	18	3229	968072,99	2234464,97
18	3066	967464,73	2240404,41	18	3107	967014,19	2239706,80	18	3148	967180,54	2237943,62	18	3189	967510,21	2236219,16	18	3230	968076,85	2234446,29
18	3067	967442,13	2240362,09	18	3108	967020,57	2239692,08	18	3149	967173,56	2237935,68	18	3190	967502,10	2236198,88	18	3231	968084,47	2234409,36
18	3068	967437,39	2240354,49	18	3109	967023,70	2239683,64	18	3150	967173,56	2237933,74	18	3191	967495,62	2236147,21	18	3232	968084,94	2234408,06
18	3069	967427,93	2240343,75	18	3110	967026,38	2239672,69	18	3151	967173,61	2237900,40	18	3192	967498,71	2236116,38	18	3233	968088,14	2234389,74
18	3070	967395,12	2240311,11	18	3111	967036,77	2239630,30	18	3152	967168,42	2237849,48	18	3193	967514,10	2236090,19	18	3234	968104,17	2234334,02
18	3071	967349,79	2240282,52	18	3112	967041,23	2239612,57	18	3153	967153,98	2237790,24	18	3194	967531,88	2236050,66	18	3235	968106,83	2234299,79
18	3072	967337,42	2240275,91	18	3113	967046,45	2239589,73	18	3154	967136,16	2237757,33	18	3195	967540,80	2235970,27	18	3236	968097,64	2234222,49
18	3073	967310,56	2240265,82	18	3114	967047,62	2239577,33	18	3155	967108,34	2237705,96	18	3196	967537,73	2235937,38	18	3237	968024,99	2234122,49
18	3074	967295,30	2240258,65	18	3115	967048,70	2239536,05	18	3156	967127,92	2237693,36	18	3197	967528,81	2235894,17	18	3238	967990,11	2234108,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3239	967990,11	2234102,57	19	3279	970953,61	2246043,80	19	3320	971966,05	2247236,26	19	3361	971387,87	2246841,35	19	3402	970639,02	2245357,97
18	3240	968026,89	2234083,66	19	3280	970990,91	2246111,22	19	3321	971997,92	2247255,87	19	3362	971325,97	2246780,97	19	3403	970605,37	2245330,58
18	3241	968033,42	2234080,86	19	3281	970992,32	2246113,30	19	3322	972026,83	2247271,63	19	3363	971302,16	2246740,02	19	3404	970535,20	2245246,30
18	3242	968037,12	2234079,26	19	3282	971015,26	2246147,05	19	3323	972001,07	2247300,41	19	3364	971300,14	2246736,54	19	3405	970503,40	2245180,27
18	3243	968105,87	2234049,69	19	3283	971046,78	2246201,90	19	3324	971976,89	2247319,69	19	3365	971288,72	2246716,92	19	3406	970453,69	2245139,26
18	3244	968192,75	2234191,58	19	3284	971069,48	2246227,10	19	3325	971944,27	2247349,66	19	3366	971278,59	2246699,50	19	3407	970394,81	2245087,72
18	3245	968205,61	2234299,80	19	3285	971084,22	2246239,70	19	3326	971919,20	2247369,73	19	3367	971254,15	2246591,25	19	3408	970380,74	2245078,37
18	2405	968206,53	2234307,50	19	3286	971095,32	2246249,19	19	3327	971855,54	2247462,80	19	3368	971257,59	2246555,45	19	3409	970356,80	2245062,45
19	3246	970444,40	2244992,83	19	3287	971118,87	2246263,14	19	3328	971854,15	2247522,53	19	3369	971263,64	2246492,41	19	3410	970321,53	2245039,73
19	3247	970469,73	2245021,48	19	3288	971128,51	2246268,85	19	3329	971852,83	2247579,44	19	3370	971225,48	2246458,31	19	3411	970288,87	2245019,62
19	3248	970512,21	2245058,17	19	3289	971163,28	2246278,46	19	3330	971868,54	2247627,40	19	3371	971197,06	2246441,96	19	3412	970259,10	2245001,91
19	3249	970534,15	2245070,99	19	3290	971199,95	2246318,83	19	3331	971890,40	2247669,35	19	3372	971170,81	2246424,06	19	3413	970189,63	2244998,20
19	3250	970566,89	2245090,12	19	3291	971242,43	2246352,19	19	3332	971906,03	2247699,34	19	3373	971130,22	2246390,52	19	3414	970141,44	2244987,42
19	3251	970589,17	2245116,81	19	3292	971271,92	2246369,75	19	3333	971881,02	2247727,09	19	3374	971104,94	2246364,03	19	3415	970091,15	2244969,12
19	3252	970597,89	2245147,54	19	3293	971322,71	2246387,91	19	3334	971861,04	2247766,25	19	3375	971036,54	2246330,10	19	3416	970076,64	2244961,64
19	3253	970622,02	2245196,68	19	3294	971324,34	2246388,49	19	3335	971836,41	2247793,86	19	3376	971011,45	2246309,36	19	3417	970050,04	2244947,92
19	3254	970657,15	2245241,66	19	3295	971356,34	2246393,22	19	3336	971808,76	2247738,27	19	3377	971007,76	2246306,31	19	3418	970019,70	2244928,27
19	3255	970695,29	2245275,70	19	3296	971382,90	2246417,50	19	3337	971806,63	2247704,27	19	3378	970967,07	2246262,27	19	3419	969973,68	2244886,95
19	3256	970753,08	2245305,26	19	3297	971396,54	2246445,72	19	3338	971775,56	2247664,21	19	3379	970966,31	2246260,94	19	3420	969884,66	2244842,19
19	3257	970777,07	2245324,09	19	3298	971360,27	2246518,14	19	3339	971763,44	2247632,00	19	3380	970921,83	2246182,72	19	3421	969857,97	2244824,60
19	3258	970740,93	2245373,62	19	3299	971354,08	2246587,43	19	3340	971754,87	2247599,51	19	3381	970904,60	2246154,64	19	3422	969833,78	2244805,02
19	3259	970718,16	2245432,64	19	3300	971371,80	2246663,26	19	3341	971756,41	2247553,21	19	3382	970876,79	2246109,33	19	3423	969809,80	2244782,32
19	3260	970711,81	2245473,57	19	3301	971404,16	2246718,13	19	3342	971760,43	2247431,89	19	3383	970840,70	2246083,77	19	3424	969785,04	2244754,62
19	3261	970712,01	2245486,44	19	3302	971406,73	2246721,51	19	3343	971786,70	2247393,49	19	3384	970813,08	2246066,89	19	3425	969708,09	2244677,50
19	3262	970712,51	2245519,12	19	3303	971430,67	2246744,85	19	3344	971855,92	2247292,30	19	3385	970774,39	2246037,64	19	3426	969665,37	2244607,40
19	3263	970718,10	2245545,70	19	3304	971446,65	2246760,44	19	3345	971798,29	2247167,17	19	3386	970740,25	2246006,02	19	3427	969634,25	2244574,42
19	3264	970721,30	2245560,92	19	3305	971480,94	2246780,87	19	3346	971797,39	2247164,70	19	3387	970734,45	2245996,87	19	3428	969592,90	2244539,35
19	3265	970743,20	2245629,50	19	3306	971515,34	2246800,98	19	3347	971786,51	2247134,87	19	3388	970733,12	2245994,79	19	3429	969584,02	2244536,26
19	3266	970748,47	2245695,65	19	3307	971551,26	2246834,55	19	3348	971724,80	2247100,34	19	3389	970713,55	2245963,96	19	3430	969532,53	2244518,33
19	3267	970742,37	2245729,57	19	3308	971579,08	2246851,64	19	3349	971695,13	2247075,72	19	3390	970658,59	2245877,36	19	3431	969480,17	2244487,82
19	3268	970745,24	2245807,70	19	3309	971623,46	2246863,02	19	3350	971694,28	2247074,73	19	3391	970650,02	2245838,08	19	3432	969453,68	2244465,88
19	3269	970753,70	2245846,45	19	3310	971674,12	2246913,00	19	3351	971693,10	2247073,34	19	3392	970645,91	2245819,22	19	3433	969392,03	2244433,96
19	3270	970798,10	2245921,54	19	3311	971704,76	2246927,01	19	3352	971641,96	2247013,32	19	3393	970643,58	2245728,73	19	3434	969308,34	2244352,52
19	3271	970808,64	2245932,10	19	3312	971726,13	2246959,32	19	3353	971617,57	2246995,47	19	3394	970643,26	2245716,29	19	3435	969290,66	2244321,93
19	3272	970830,27	2245953,77	19	3313	971734,90	2246969,90	19	3354	971574,84	2246954,48	19	3395	970649,71	2245680,61	19	3436	969280,37	2244304,11
19	3273	970832,96	2245956,00	19	3314	971757,12	2246996,71	19	3355	971570,63	2246952,45	19	3396	970645,25	2245624,59	19	3437	969265,46	2244266,81
19	3274	970856,46	2245975,51	19	3315	971783,58	2247019,43	19	3356	971560,55	2246946,89	19	3397	970626,19	2245591,83	19	3438	969251,45	2244186,80
19	3275	970871,14	2245985,02	19	3316	971837,03	2247047,54	19	3357	971537,30	2246940,93	19	3398	970625,08	2245586,54	19	3439	969239,96	2244148,81
19	3276	970874,16	2245986,97	19	3317	971883,64	2247078,03	19	3358	971530,98	2246939,31	19	3399	970613,01	2245529,11	19	3440	969232,88	2244104,83
19	3277	970882,04	2245992,08	19	3318	971891,70	2247126,12	19	3359	971492,48	2246915,46	19	3400	970612,28	2245463,93	19	3441	969233,72	2244040,73
19	3278	970914,71	2246009,91	19	3319	971893,40	2247136,26	19	3360	971448,28	2246874,15	19	3401	970621,13	2245408,49	19	3442	969207,45	2244019,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3443	969179,84	2244001,62	19	3484	967763,24	2242537,81	19	3525	968760,15	2243405,47	19	3566	969845,02	2244664,64	20	3606	971939,99	2247953,94
19	3444	969096,88	2243990,46	19	3485	967751,10	2242532,66	19	3526	968799,10	2243440,00	19	3567	969875,28	2244706,10	20	3607	971909,25	2247928,30
19	3445	969046,48	2243972,37	19	3486	967661,23	2242494,51	19	3527	968853,89	2243469,07	19	3568	969882,85	2244713,43	20	3608	971908,90	2247884,32
19	3446	969006,53	2243951,03	19	3487	967642,38	2242486,51	19	3528	968854,11	2243523,13	19	3569	969892,94	2244716,85	20	3609	971932,21	2247843,61
19	3447	968981,45	2243934,39	19	3488	967633,92	2242482,92	19	3529	968870,84	2243590,04	19	3570	969909,38	2244727,60	20	3610	971937,17	2247843,59
19	3448	968951,21	2243910,28	19	3489	967572,63	2242413,47	19	3530	968884,70	2243634,08	19	3571	969941,20	2244753,08	20	3611	971946,51	2247843,54
19	3449	968901,47	2243854,55	19	3490	967636,64	2242341,49	19	3531	968902,44	2243671,65	19	3572	969953,93	2244764,57	20	3612	971966,51	2247843,45
19	3450	968882,30	2243822,76	19	3491	967663,46	2242370,44	19	3532	968924,25	2243705,40	19	3573	969992,93	2244781,63	20	3613	971999,62	2247872,83
19	3451	968875,71	2243811,84	19	3492	967680,66	2242389,01	19	3533	968946,40	2243734,15	19	3574	970023,11	2244787,87	20	3614	972019,94	2247879,91
19	3452	968850,96	2243774,39	19	3493	967692,70	2242402,01	19	3534	968965,27	2243767,36	19	3575	970047,80	2244819,82	20	3615	972066,52	2247895,04
19	3453	968814,01	2243718,34	19	3494	967760,94	2242434,03	19	3535	968983,75	2243797,72	19	3576	970066,09	2244834,21	20	3616	972109,04	2247945,90
19	3454	968790,75	2243668,33	19	3495	967767,37	2242435,63	19	3536	969034,26	2243849,11	19	3577	970095,78	2244857,56	20	3617	972190,35	2247991,29
19	3455	968778,61	2243631,95	19	3496	967796,84	2242442,95	19	3537	969060,05	2243866,56	19	3578	970102,18	2244862,59	20	3618	972260,65	2248030,56
19	3456	968767,47	2243592,88	19	3497	967826,57	2242448,76	19	3538	969088,48	2243881,61	19	3579	970133,09	2244878,34	21	3619	972562,05	2248445,58
19	3457	968754,77	2243534,62	19	3498	967834,74	2242450,35	19	3539	969123,60	2243894,10	19	3580	970170,83	2244891,84	21	3620	972558,08	2248481,07
19	3458	968710,64	2243496,28	19	3499	967890,51	2242467,79	19	3540	969179,84	2243901,62	19	3581	970206,58	2244899,64	21	3621	972560,74	2248511,29
19	3459	968703,52	2243485,91	19	3500	967987,09	2242521,80	19	3541	969231,26	2243895,53	19	3582	970263,76	2244901,42	21	3622	972569,76	2248555,55
19	3460	968665,77	2243430,90	19	3501	968028,55	2242593,69	19	3542	969257,04	2243929,83	19	3583	970307,48	2244914,19	21	3623	972593,85	2248609,79
19	3461	968615,19	2243357,20	19	3502	968062,83	2242632,27	19	3543	969291,07	2243959,01	19	3584	970323,65	2244923,89	21	3624	972616,45	2248646,19
19	3462	968612,17	2243352,80	19	3503	968095,77	2242662,36	19	3544	969341,91	2244004,31	19	3585	970337,33	2244932,10	21	3625	972633,14	2248667,57
19	3463	968598,28	2243281,91	19	3504	968213,33	2242700,56	19	3545	969333,01	2244046,09	19	3586	970375,14	2244955,44	21	3626	972646,05	2248684,10
19	3464	968595,93	2243249,68	19	3505	968267,84	2242695,11	19	3546	969332,50	2244096,09	19	3587	970377,98	2244957,19	21	3627	972678,49	2248716,98
19	3465	968581,44	2243221,26	19	3506	968370,73	2242666,60	19	3547	969343,11	2244147,83	19	3588	970408,10	2244976,61	21	3628	972715,50	2248746,69
19	3466	968555,71	2243193,02	19	3507	968399,85	2242696,08	19	3548	969350,89	2244180,61	19	3589	970444,40	2244992,83	21	3629	972744,12	2248766,44
19	3467	968479,64	2243112,45	19	3508	968430,39	2242732,00	19	3549	969365,60	2244239,76	20	3590	972260,65	2248030,56	21	3630	972777,33	2248819,01
19	3468	968444,83	2243058,26	19	3509	968440,15	2242797,37	19	3550	969371,21	2244262,32	20	3591	972299,13	2248049,47	21	3631	972697,70	2248875,75
19	3469	968411,92	2242988,83	19	3510	968452,65	2242831,93	19	3551	969390,68	2244295,77	20	3592	972308,53	2248079,12	21	3632	972673,53	2248839,72
19	3470	968401,34	2242950,32	19	3511	968487,61	2242892,17	19	3552	969447,79	2244350,95	20	3593	972336,23	2248133,90	21	3633	972656,95	2248826,85
19	3471	968359,54	2242867,86	19	3512	968498,10	2242925,08	19	3553	969485,84	2244371,05	20	3594	972356,61	2248162,31	21	3634	972615,89	2248794,97
19	3472	968358,74	2242866,29	19	3513	968501,17	2242936,37	19	3554	969514,95	2244386,53	20	3595	972351,35	2248170,57	21	3635	972567,23	2248745,65
19	3473	968345,04	2242828,28	19	3514	968507,03	2242957,92	19	3555	969538,95	2244406,91	20	3596	972340,19	2248188,08	21	3636	972552,62	2248726,94
19	3474	968336,85	2242773,35	19	3515	968528,97	2243004,21	19	3556	969575,25	2244427,92	20	3597	972307,51	2248244,04	21	3637	972537,63	2248707,74
19	3475	968280,90	2242794,25	19	3516	968563,78	2243058,40	19	3557	969638,52	2244445,85	20	3598	972282,74	2248225,99	21	3638	972503,73	2248653,13
19	3476	968213,33	2242800,56	19	3517	968614,49	2243112,11	19	3558	969687,87	2244489,77	20	3599	972275,35	2248220,60	21	3639	972489,61	2248623,77
19	3477	968043,88	2242745,51	19	3518	968676,55	2243159,85	19	3559	969703,62	2244481,25	20	3600	972254,97	2248192,19	21	3640	972474,65	2248586,46
19	3478	968036,99	2242743,27	19	3519	968676,55	2243190,35	19	3560	969712,07	2244491,08	20	3601	972248,53	2248179,46	21	3641	972461,13	2248520,05
19	3479	967987,57	2242698,13	19	3520	968695,67	2243242,40	19	3561	969720,25	2244505,30	20	3602	972217,14	2248117,37	21	3642	972458,47	2248489,83
19	3480	967954,17	2242660,54	19	3521	968698,02	2243274,63	19	3562	969729,13	2244520,64	20	3603	972177,61	2248096,50	21	3643	972425,14	2248442,49
19	3481	967903,03	2242571,86	19	3522	968707,28	2243321,89	19	3563	969743,68	2244531,48	20	3604	972131,57	2248072,20	21	3644	972404,69	2248413,44
19	3482	967843,82	2242552,62	19	3523	968713,62	2243331,91	19	3564	969757,06	2244567,48	20	3605	972050,26	2248026,81	21	3645	972374,95	2248348,31
19	3483	967802,07	2242546,13	19	3524	968728,13	2243354,85	19	3565	969786,68	2244615,67	20	3606	972005,12	2247975,09	21	3646	972373,23	2248344,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3646	972392,50	2248296,74	22	3686	969402,08	2260005,72	22	3727	969498,55	2259823,57	23	3767	970638,39	2261088,58	24	3807	970690,60	2261565,94
21	3647	972435,24	2248237,65	22	3687	969280,59	2259989,76	22	3728	969624,22	2259857,03	23	3768	970637,16	2261086,15	24	3808	970757,88	2261675,05
21	3648	972451,09	2248254,53	22	3688	969253,29	2259986,17	22	3729	969629,19	2259858,43	23	3769	970619,86	2261051,91	24	3809	970759,17	2261677,15
21	3649	972464,56	2248268,87	22	3689	969132,05	2259939,44	22	3730	969699,38	2259878,17	23	3770	970596,44	2260982,28	24	3810	970783,78	2261717,05
21	3650	972468,34	2248313,63	22	3690	969112,83	2259919,66	22	3731	969764,27	2259891,50	23	3771	970589,52	2260921,87	24	3811	970810,54	2261757,56
21	3651	972481,89	2248345,59	22	3691	969055,63	2259860,81	22	3732	969811,21	2259905,94	23	3772	970585,46	2260901,60	24	3812	970833,72	2261779,25
21	3652	972529,88	2248415,83	22	3692	969014,95	2259830,35	22	3733	970043,34	2259980,25	23	3773	970577,07	2260859,71	24	3813	970816,71	2261823,23
21	3653	972559,10	2248442,86	22	3693	968900,79	2259744,88	22	3734	970096,08	2260002,90	23	3774	970575,57	2260852,24	24	3814	970807,05	2261858,98
21	3618	972562,05	2248445,58	22	3694	968841,03	2259687,37	22	3735	970147,77	2260031,24	23	3775	970564,51	2260817,03	24	3815	970803,59	2261892,53
22	3654	970179,88	2260051,59	22	3695	968825,37	2259672,30	22	3736	970167,93	2260044,02	23	3776	970563,38	2260813,43	24	3816	970807,95	2261933,69
22	3655	970231,91	2260094,21	22	3696	968805,83	2259569,92	22	3654	970179,88	2260051,59	23	3777	970545,66	2260781,28	24	3817	970828,39	2261969,31
22	3656	970260,59	2260122,83	22	3697	968790,14	2259527,70	23	3737	970766,38	2260792,30	23	3778	970545,18	2260780,42	24	3818	970852,35	2261995,60
22	3657	970269,00	2260131,20	22	3698	968769,02	2259490,62	23	3738	970774,87	2260826,07	23	3779	970537,91	2260772,60	24	3819	970874,71	2262016,13
22	3658	970325,95	2260198,90	22	3699	968765,54	2259474,48	23	3739	970783,15	2260869,54	23	3780	970499,55	2260731,36	24	3820	970875,90	2262048,11
22	3659	970352,10	2260235,15	22	3700	968765,08	2259472,32	23	3740	970785,99	2260884,44	23	3781	970498,35	2260730,07	24	3821	970883,47	2262082,90
22	3660	970407,07	2260324,76	22	3701	968758,91	2259443,62	23	3741	970792,91	2260939,05	23	3782	970501,43	2260729,54	24	3822	970887,02	2262091,11
22	3661	970502,61	2260448,84	22	3702	968764,16	2259440,53	23	3742	970804,85	2260974,55	23	3783	970501,86	2260729,47	24	3823	970889,38	2262096,59
22	3662	970536,33	2260486,70	22	3703	968881,90	2259371,20	23	3743	970828,01	2261020,38	23	3784	970529,85	2260724,67	24	3824	970896,32	2262112,65
22	3663	970587,80	2260542,68	22	3704	968925,90	2259348,14	23	3744	970830,48	2261025,27	23	3785	970533,64	2260723,50	24	3825	970916,23	2262142,56
22	3664	970633,91	2260582,61	22	3705	968947,88	2259383,67	23	3745	970836,99	2261038,16	23	3786	970551,18	2260718,07	24	3826	970937,35	2262171,92
22	3665	970595,77	2260599,96	22	3706	968950,99	2259395,14	23	3746	970882,62	2261099,94	23	3787	970631,92	2260693,10	24	3827	970944,77	2262203,08
22	3666	970504,04	2260627,99	22	3707	968956,72	2259416,32	23	3747	970957,51	2261211,65	23	3788	970633,58	2260692,59	24	3828	970963,52	2262241,23
22	3667	970461,26	2260634,63	22	3708	968977,61	2259458,03	23	3748	970975,79	2261243,04	23	3789	970703,85	2260661,39	24	3829	970978,91	2262272,89
22	3668	970424,22	2260640,38	22	3709	968981,34	2259468,06	23	3749	971041,86	2261374,14	23	3790	970728,80	2260706,66	24	3830	970979,64	2262311,40
22	3669	970395,82	2260629,65	22	3710	968982,14	2259470,21	23	3750	971111,12	2261485,90	23	3791	970730,74	2260710,17	24	3831	970986,56	2262343,15
22	3670	970348,51	2260576,53	22	3711	968993,30	2259500,25	23	3751	971151,98	2261556,49	23	3792	970730,90	2260710,46	24	3832	971004,15	2262378,08
22	3671	970259,43	2260460,84	22	3712	969007,64	2259553,24	23	3752	971114,57	2261574,45	23	3793	970753,59	2260751,62	24	3833	971000,69	2262408,80
22	3672	970242,14	2260438,38	22	3713	969021,76	2259577,24	23	3753	971112,83	2261575,35	23	3737	970766,38	2260792,30	24	3834	971007,08	2262450,10
22	3673	970172,90	2260327,65	22	3714	969030,56	2259592,19	23	3754	971044,60	2261611,53	24	3794	970274,43	2260792,29	24	3835	971022,98	2262486,40
22	3674	970103,59	2260247,62	22	3715	969083,35	2259631,72	23	3755	971038,42	2261615,45	24	3795	970274,92	2260792,83	24	3836	971037,75	2262517,03
22	3675	970067,33	2260219,01	22	3716	969113,80	2259654,51	23	3756	971015,53	2261632,27	24	3796	970315,60	2260837,91	24	3837	971044,35	2262557,02
22	3676	970051,62	2260206,61	22	3717	969117,76	2259657,48	23	3757	970986,45	2261641,82	24	3797	970338,69	2260857,38	24	3838	971043,85	2262601,63
22	3677	969982,35	2260170,72	22	3718	969175,50	2259700,72	23	3758	970957,15	2261617,12	24	3798	970357,56	2260885,44	24	3839	971043,08	2262609,05
22	3678	969752,40	2260097,10	22	3719	969213,54	2259734,61	23	3759	970867,22	2261472,01	24	3799	970386,38	2260928,10	24	3840	971042,85	2262611,22
22	3679	969691,80	2260079,49	22	3720	969246,19	2259769,09	23	3760	970858,40	2261454,69	24	3800	970392,31	2260955,39	24	3841	971040,33	2262635,58
22	3680	969656,39	2260073,84	22	3721	969302,98	2259790,98	23	3761	970855,95	2261449,88	24	3801	970398,80	2261014,76	24	3842	971042,43	2262674,58
22	3681	969655,34	2260073,54	22	3722	969306,38	2259791,43	23	3762	970853,10	2261444,29	24	3802	970432,58	2261122,46	24	3843	971049,91	2262710,05
22	3682	969572,76	2260050,30	22	3723	969400,86	2259803,85	23	3763	970791,10	2261322,58	24	3803	970491,38	2261241,14	24	3844	971060,54	2262740,85
22	3683	969485,66	2260027,55	22	3724	969428,13	2259807,43	23	3764	970721,76	2261218,78	24	3804	970559,46	2261335,68	24	3845	971077,03	2262776,66
22	3684	969471,13	2260012,22	22	3725	969466,25	2259814,97	23	3765	970666,09	2261143,42	24	3805	970571,42	2261353,62	24	3846	971077,47	2262777,61
22	3685	969431,38	2260013,37	22	3726	969494,35	2259822,45	23	3766	970641,23	2261094,17	24	3806	970621,32	2261428,47	24	3847	971078,67	2262779,68

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	3848	971094,73	2262807,44	24	3889	969641,40	2263210,73	24	3930	969567,57	2263403,49	24	3971	971218,76	2263040,36	24	4012	971058,09	2261783,10
24	3849	971113,34	2262835,64	24	3890	969603,59	2263205,90	24	3931	969598,26	2263406,22	24	3972	971224,33	2263010,74	24	4013	971050,20	2261735,97
24	3850	971085,13	2262860,92	24	3891	969504,02	2263157,50	24	3932	969633,63	2263415,63	24	3973	971249,28	2262984,17	24	4014	971053,73	2261732,12
24	3851	971074,54	2262870,03	24	3892	969427,88	2263118,50	24	3933	969694,04	2263436,20	24	3974	971278,71	2262954,29	24	4015	971057,51	2261729,05
24	3852	971055,38	2262886,51	24	3893	969355,76	2263098,81	24	3934	969774,71	2263475,21	24	3975	971300,94	2262918,26	24	4016	971067,00	2261720,51
24	3853	971032,57	2262919,65	24	3894	969351,16	2263097,55	24	3935	969846,28	2263528,24	24	3976	971312,62	2262888,52	24	4017	971076,80	2261711,69
24	3854	971024,29	2262992,58	24	3895	969267,13	2263093,94	24	3936	969852,08	2263532,54	24	3977	971318,21	2262849,01	24	4018	971078,02	2261710,79
24	3855	971011,93	2263028,91	24	3896	969234,66	2263098,82	24	3937	969860,45	2263538,74	24	3978	971315,01	2262817,50	24	4019	971156,27	2261665,84
24	3856	971003,11	2263039,41	24	3897	969164,93	2263121,46	24	3938	969910,80	2263565,88	24	3979	971312,62	2262793,91	24	4020	971158,89	2261664,45
24	3857	970989,81	2263055,25	24	3898	969125,19	2263162,39	24	3939	969972,02	2263586,56	24	3980	971302,57	2262767,53	24	4021	971171,41	2261658,46
24	3858	970967,02	2263081,96	24	3899	969106,17	2263146,05	24	3940	970017,03	2263593,98	24	3981	971299,23	2262758,76	24	4022	971197,35	2261645,99
24	3859	970953,45	2263097,85	24	3900	968998,06	2263192,96	24	3941	970052,91	2263599,90	24	3982	971282,09	2262728,21	24	4023	971201,08	2261643,96
24	3860	970940,85	2263122,00	24	3901	968885,95	2263228,20	24	3942	970158,19	2263591,81	24	3983	971253,27	2262682,09	24	4024	971237,46	2261662,87
24	3861	970938,92	2263125,70	24	3902	968879,14	2263230,34	24	3943	970273,59	2263568,95	24	3984	971240,55	2262646,00	24	4025	971246,32	2261696,76
24	3862	970934,42	2263134,33	24	3903	968854,10	2263238,21	24	3944	970293,03	2263565,10	24	3985	971246,66	2262614,46	24	4026	971250,13	2261715,81
24	3863	970906,80	2263168,31	24	3904	968783,38	2263266,44	24	3945	970396,15	2263547,23	24	3986	971250,31	2262599,41	24	4027	971252,30	2261726,67
24	3864	970875,72	2263191,67	24	3905	968776,75	2263270,16	24	3946	970490,51	2263524,90	24	3987	971250,84	2262597,23	24	4028	971258,03	2261778,33
24	3865	970869,95	2263194,54	24	3906	968770,80	2263273,51	24	3947	970514,91	2263526,56	24	3988	971256,14	2262575,33	24	4029	971258,78	2261809,73
24	3866	970836,10	2263211,35	24	3907	968721,05	2263301,44	24	3948	970558,48	2263529,52	24	3989	971253,71	2262537,70	24	4030	971251,10	2261873,82
24	3867	970799,48	2263240,97	24	3908	968676,13	2263357,03	24	3949	970614,42	2263536,30	24	3990	971242,61	2262504,69	24	4031	971262,16	2261903,12
24	3868	970759,92	2263278,91	24	3909	968676,13	2263379,76	24	3950	970621,21	2263537,12	24	3991	971233,78	2262453,78	24	4032	971267,75	2261938,31
24	3869	970735,85	2263304,64	24	3910	968676,13	2263418,83	24	3951	970715,86	2263527,31	24	3992	971220,94	2262420,62	24	4033	971301,13	2261985,37
24	3870	970678,61	2263330,57	24	3911	968692,20	2263440,95	24	3952	970784,74	2263505,48	24	3993	971214,04	2262372,05	24	4034	971320,88	2262032,36
24	3871	970632,36	2263337,01	24	3912	968712,46	2263468,83	24	3953	970849,46	2263469,90	24	3994	971209,39	2262334,80	24	4035	971330,10	2262064,47
24	3872	970580,96	2263330,78	24	3913	968771,24	2263487,93	24	3954	970901,21	2263420,49	24	3995	971197,08	2262305,09	24	4036	971349,85	2262105,54
24	3873	970510,16	2263324,44	24	3914	968821,43	2263474,42	24	3955	970929,17	2263393,28	24	3996	971183,84	2262258,35	24	4037	971367,46	2262142,16
24	3874	970469,61	2263325,81	24	3915	968864,86	2263449,22	24	3956	970954,15	2263377,91	24	3997	971182,12	2262225,40	24	4038	971369,29	2262149,33
24	3875	970358,90	2263350,70	24	3916	968907,35	2263432,06	24	3957	970956,22	2263376,64	24	3998	971179,17	2262216,60	24	4039	971376,92	2262179,15
24	3876	970339,76	2263354,02	24	3917	968911,08	2263430,56	24	3958	970966,26	2263370,47	24	3999	971172,05	2262195,35	24	4040	971382,85	2262233,57
24	3877	970257,55	2263368,27	24	3918	968917,86	2263427,82	24	3959	971010,58	2263340,17	24	4000	971168,26	2262184,04	24	4041	971396,77	2262264,03
24	3878	970153,58	2263389,16	24	3919	969063,18	2263382,14	24	3960	971040,36	2263317,75	24	4001	971150,03	2262154,03	24	4042	971414,02	2262365,20
24	3879	970132,20	2263393,46	24	3920	969105,91	2263363,62	24	3961	971069,31	2263293,52	24	4002	971136,04	2262126,53	24	4043	971425,83	2262397,96
24	3880	970069,78	2263400,20	24	3921	969112,08	2263360,95	24	3962	971071,44	2263290,70	24	4003	971130,67	2262094,17	24	4044	971433,40	2262443,17
24	3881	970024,56	2263393,43	24	3922	969120,39	2263357,35	24	3963	971092,87	2263262,33	24	4004	971096,88	2262042,45	24	4045	971445,54	2262480,42
24	3882	969993,96	2263383,81	24	3923	969223,08	2263312,85	24	3964	971112,29	2263225,78	24	4005	971074,71	2262019,50	24	4046	971453,91	2262557,06
24	3883	969886,24	2263308,93	24	3924	969280,59	2263294,18	24	3965	971130,09	2263201,08	24	4006	971074,26	2261984,63	24	4047	971456,26	2262578,56
24	3884	969807,55	2263269,50	24	3925	969316,13	2263294,75	24	3966	971135,71	2263193,27	24	4007	971067,21	2261949,07	24	4048	971455,12	2262585,59
24	3885	969801,27	2263266,35	24	3926	969347,62	2263302,09	24	3967	971160,18	2263165,80	24	4008	971051,93	2261918,13	24	4049	971454,77	2262587,78
24	3886	969775,59	2263253,48	24	3927	969413,77	2263335,98	24	3968	971186,95	2263126,78	24	4009	971033,00	2261892,26	24	4050	971449,69	2262619,26
24	3887	969694,88	2263225,21	24	3928	969430,26	2263344,00	24	3969	971204,49	2263085,19	24	4010	971050,21	2261862,31	24	4051	971454,58	2262627,76
24	3888	969657,87	2263215,19	24	3929	969532,70	2263393,82	24	3970	971206,65	2263078,40	24	4011	971058,84	2261814,50	24	4052	971474,74	2262662,85

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	4053	971496,10	2262711,89	24	4094	970329,84	2263761,70	24	4135	968485,92	2263295,22	24	4176	970767,57	2263021,71	24	4217	970182,78	2260986,84
24	4054	971517,16	2262810,31	24	4095	970280,65	2263771,60	24	4136	968531,94	2263231,87	24	4177	970788,05	2262992,19	24	4218	970169,02	2260973,98
24	4055	971517,85	2262861,02	24	4096	970231,82	2263781,42	24	4137	968534,65	2263228,16	24	4178	970822,98	2262941,85	24	4219	970157,27	2260961,32
24	4056	971502,83	2262950,33	24	4097	970206,64	2263786,49	24	4138	968594,90	2263145,22	24	4179	970829,39	2262932,61	24	4220	970136,15	2260938,57
24	4057	971477,27	2263012,63	24	4098	970099,91	2263799,27	24	4139	968620,67	2263128,45	24	4180	970834,08	2262878,34	24	4221	970101,55	2260900,66
24	4058	971451,60	2263056,06	24	4099	970067,71	2263801,00	24	4140	968670,25	2263099,68	24	4181	970845,57	2262848,90	24	4222	970089,30	2260886,91
24	4059	971426,81	2263085,55	24	4100	970050,03	2263799,69	24	4141	968708,49	2263080,99	24	4182	970848,38	2262841,71	24	4223	970047,44	2260839,91
24	4060	971406,92	2263109,21	24	4101	970023,31	2263797,70	24	4142	968720,50	2263076,14	24	4183	970872,08	2262807,27	24	4224	970011,38	2260793,45
24	4061	971395,73	2263144,18	24	4102	969957,62	2263787,87	24	4143	968771,76	2263055,44	24	4184	970859,96	2262772,64	24	4225	969921,97	2260678,22
24	4062	971384,62	2263174,23	24	4103	969912,02	2263777,35	24	4144	968927,81	2263005,39	24	4185	970850,14	2262734,35	24	4226	969903,95	2260652,06
24	4063	971368,08	2263211,58	24	4104	969866,07	2263762,90	24	4145	968958,81	2262991,84	24	4186	970840,77	2262661,66	24	4227	969893,08	2260634,34
24	4064	971349,48	2263242,62	24	4105	969838,48	2263751,64	24	4146	969067,33	2262944,39	24	4187	970843,16	2262592,53	24	4228	969852,38	2260567,99
24	4065	971336,63	2263264,05	24	4106	969820,25	2263744,21	24	4147	969104,88	2262931,66	24	4188	970818,78	2262518,57	24	4229	969830,64	2260542,15
24	4066	971313,70	2263293,99	24	4107	969784,17	2263725,89	24	4148	969172,90	2262908,59	24	4189	970809,58	2262484,72	24	4230	969633,15	2260478,91
24	4067	971286,90	2263323,84	24	4108	969743,65	2263701,11	24	4149	969265,54	2262893,93	24	4190	970802,56	2262418,95	24	4231	969587,68	2260467,94
24	4068	971260,50	2263370,26	24	4109	969714,04	2263679,18	24	4150	969333,20	2262894,97	24	4191	970787,18	2262369,46	24	4232	969560,08	2260461,87
24	4069	971256,43	2263377,42	24	4110	969711,17	2263677,05	24	4151	969396,61	2262902,78	24	4192	970781,72	2262323,70	24	4233	969553,55	2260460,44
24	4070	971232,28	2263410,25	24	4111	969670,73	2263647,09	24	4152	969427,09	2262909,89	24	4193	970764,48	2262291,16	24	4234	969467,76	2260436,28
24	4071	971168,48	2263472,63	24	4112	969617,99	2263621,58	24	4153	969450,47	2262915,35	24	4194	970751,95	2262256,42	24	4235	969330,68	2260399,78
24	4072	971143,88	2263490,49	24	4113	969598,22	2263614,85	24	4154	969519,07	2262940,49	24	4195	970732,19	2262228,08	24	4236	969278,68	2260392,95
24	4073	971110,91	2263515,48	24	4114	969575,60	2263607,15	24	4155	969534,70	2262948,49	24	4196	970703,33	2262171,79	24	4237	969189,37	2260381,21
24	4074	971058,12	2263546,86	24	4115	969445,27	2263573,69	24	4156	969539,45	2262950,93	24	4197	970687,41	2262124,25	24	4238	969141,53	2260369,03
24	4075	971037,64	2263568,17	24	4116	969403,04	2263553,17	24	4157	969593,34	2262978,54	24	4198	970617,74	2261995,50	24	4239	969120,53	2260363,69
24	4076	971018,87	2263587,69	24	4117	969328,21	2263516,79	24	4158	969662,37	2263012,09	24	4199	970604,64	2261872,01	24	4240	968967,07	2260304,53
24	4077	970982,51	2263619,93	24	4118	969294,91	2263499,81	24	4159	969671,87	2263013,76	24	4200	970608,10	2261838,46	24	4241	968898,64	2260267,32
24	4078	970970,75	2263617,46	24	4119	969200,79	2263539,88	24	4160	969692,85	2263017,46	24	4201	970572,48	2261770,18	24	4242	968857,13	2260230,86
24	4079	970971,43	2263628,66	24	4120	969188,94	2263544,92	24	4161	969739,81	2263029,96	24	4202	970543,77	2261715,14	24	4243	968795,41	2260165,68
24	4080	970972,34	2263643,73	24	4121	969123,16	2263572,93	24	4162	969828,77	2263059,52	24	4203	970541,71	2261711,20	24	4244	968729,70	2260116,48
24	4081	970970,19	2263643,77	24	4122	969085,46	2263584,78	24	4163	969862,65	2263073,42	24	4204	970530,32	2261689,36	24	4245	968656,10	2260061,36
24	4082	970945,71	2263644,28	24	4123	969067,85	2263590,32	24	4164	969957,29	2263119,18	24	4205	970529,21	2261687,23	24	4246	968627,90	2260037,40
24	4083	970942,03	2263646,51	24	4124	969022,82	2263604,48	24	4165	970003,04	2263146,56	24	4206	970524,90	2261678,97	24	4247	968524,46	2259937,87
24	4084	970903,27	2263670,07	24	4125	969018,99	2263605,69	24	4166	970073,10	2263198,47	24	4207	970504,47	2261639,11	24	4248	968459,33	2259833,86
24	4085	970850,14	2263694,49	24	4126	969005,39	2263609,96	24	4167	970215,45	2263172,70	24	4208	970448,18	2261529,31	24	4249	968451,30	2259821,04
24	4086	970800,17	2263711,78	24	4127	968985,40	2263616,24	24	4168	970318,56	2263154,71	24	4209	970395,73	2261450,63	24	4250	968479,30	2259790,10
24	4087	970743,43	2263725,40	24	4128	968952,94	2263629,35	24	4169	970406,06	2263133,82	24	4210	970339,35	2261374,31	24	4251	968514,58	2259737,97
24	4088	970674,61	2263734,98	24	4129	968921,81	2263647,41	24	4170	970457,36	2263126,18	24	4211	970312,87	2261331,33	24	4252	968580,11	2259625,81
24	4089	970633,25	2263737,85	24	4130	968771,24	2263687,93	24	4171	970498,32	2263124,20	24	4212	970259,59	2261225,87	24	4253	968598,31	2259599,99
24	4090	970597,14	2263735,67	24	4131	968594,90	2263630,64	24	4172	970501,32	2263124,05	24	4213	970243,01	2261186,21	24	4254	968606,46	2259607,58
24	4091	970537,60	2263728,45	24	4132	968488,21	2263483,79	24	4173	970595,44	2263131,22	24	4214	970213,86	2261099,52	24	4255	968618,73	2259666,18
24	4092	970480,33	2263736,22	24	4133	968485,92	2263480,64	24	4174	970653,40	2263103,50	24	4215	970199,99	2261036,49	24	4256	968633,95	2259738,86
24	4093	970448,74	2263740,50	24	4134	968485,92	2263298,22	24	4175	970705,48	2263059,59	24	4216	970195,90	2260999,11	24	4257	968663,13	2259793,75

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	4258	968766,57	2259893,28	25	4298	968211,84	2259222,60	26	4338	968424,89	2259680,45	26	4379	966353,91	2259175,06	26	4420	966316,40	2258979,59
24	4259	968912,19	2260003,17	25	4299	968172,59	2259215,38	26	4339	968402,69	2259648,93	26	4380	966290,95	2259182,87	26	4421	966345,48	2258967,76
24	4260	968928,93	2260015,80	25	4300	968144,20	2259186,70	26	4340	968386,76	2259636,77	26	4381	966254,25	2259180,71	26	4422	966361,61	2258964,92
24	4261	968956,68	2260045,11	25	4301	968122,75	2259143,62	26	4341	968367,76	2259622,27	26	4382	966218,44	2259183,37	26	4423	966375,93	2258962,39
24	4262	968975,23	2260059,96	25	4302	968098,97	2259103,20	26	4342	968304,58	2259631,74	26	4383	966190,00	2259181,46	26	4424	966441,33	2258954,12
24	4263	968976,05	2260065,57	25	4303	968071,87	2259073,53	26	4343	968259,96	2259635,08	26	4384	966169,39	2259180,07	26	4425	966549,17	2258927,93
24	4264	969002,36	2260093,36	25	4304	968036,71	2259051,80	26	4344	968233,33	2259634,73	26	4385	966128,01	2259184,88	26	4426	966594,82	2258919,40
24	4265	969039,01	2260117,92	25	4305	967958,45	2259022,28	26	4345	968225,36	2259634,63	26	4386	966097,17	2259181,12	26	4427	966625,62	2258908,18
24	4266	969192,47	2260177,08	25	4306	967946,22	2259017,62	26	4346	968125,14	2259614,37	26	4387	966039,72	2259177,89	26	4428	966661,03	2258888,20
24	4267	969215,02	2260180,40	25	4307	967849,17	2258980,65	26	4347	968094,41	2259607,98	26	4388	966008,78	2259176,21	26	4429	966734,47	2258846,74
24	4268	969369,60	2260203,17	25	4308	967794,57	2258949,48	26	4348	968010,59	2259581,66	26	4389	965968,71	2259166,54	26	4430	966777,99	2258826,17
24	4269	969434,19	2260220,37	25	4309	967706,28	2258899,07	26	4349	967983,27	2259568,42	26	4390	965932,85	2259157,89	26	4431	966815,15	2258821,24
24	4270	969438,19	2260221,44	25	4310	967688,63	2258892,01	26	4350	967937,76	2259541,16	26	4391	965874,81	2259180,35	26	4432	966869,24	2258814,06
24	4271	969520,61	2260243,38	25	4311	967623,38	2258865,92	26	4351	967900,86	2259509,47	26	4392	965834,70	2259183,12	26	4433	966874,53	2258813,84
24	4272	969607,78	2260267,93	25	4312	967679,22	2258835,01	26	4352	967873,54	2259481,86	26	4393	965834,61	2259182,60	26	4434	966925,55	2258824,03
24	4273	969653,38	2260275,89	25	4313	967688,08	2258828,76	26	4353	967871,42	2259479,72	26	4394	965830,25	2259156,67	26	4435	967027,85	2258849,42
24	4274	969693,05	2260288,09	25	4314	967715,29	2258804,77	26	4354	967848,59	2259456,65	26	4395	965829,51	2259152,22	26	4436	967122,75	2258883,95
24	4275	969781,75	2260316,49	25	4315	967805,28	2258725,40	26	4355	967801,20	2259390,42	26	4396	965829,47	2259119,31	26	4437	967138,81	2258889,57
24	4276	969912,20	2260358,27	25	4316	967811,88	2258729,16	26	4356	967699,21	2259351,56	26	4397	965829,47	2259118,32	26	4438	967259,39	2258931,79
24	4277	969946,89	2260377,28	25	4317	967935,46	2258799,50	26	4357	967655,62	2259330,80	26	4398	965830,63	2259085,83	26	4439	967335,25	2258966,00
24	4278	970015,05	2260450,68	25	4318	968012,14	2258828,72	26	4358	967537,57	2259262,40	26	4399	965834,14	2259070,83	26	4440	967393,43	2258996,04
24	4279	970074,43	2260547,48	25	4319	968026,87	2258834,33	26	4359	967460,99	2259231,78	26	4400	965836,35	2259065,37	26	4441	967450,27	2259019,36
24	4280	970093,04	2260571,79	25	4320	968083,27	2258853,91	26	4360	967426,05	2259221,10	26	4401	965838,64	2259059,30	26	4442	967527,48	2259042,97
24	4281	970192,23	2260701,38	25	4321	968140,42	2258880,79	26	4361	967391,79	2259210,62	26	4402	965840,82	2259047,43	26	4443	967625,29	2259082,08
24	4282	970250,90	2260767,63	25	4322	968168,65	2258897,91	26	4362	967363,33	2259200,32	26	4403	965841,44	2259039,44	26	4444	967766,41	2259162,39
24	3794	970274,43	2260792,29	25	4323	968270,73	2259000,73	26	4363	967315,98	2259180,43	26	4404	965840,76	2259031,43	26	4445	967770,42	2259164,67
25	4283	968646,86	2259086,54	25	4324	968286,81	2259027,68	26	4364	967247,71	2259145,92	26	4405	965837,30	2259030,79	26	4446	967882,33	2259207,26
25	4284	968686,63	2259110,94	25	4325	968366,95	2259019,74	26	4365	967185,10	2259117,68	26	4406	965836,51	2259018,03	26	4447	967891,44	2259210,73
25	4285	968789,47	2259189,36	25	4326	968410,95	2259018,87	26	4366	967056,67	2259072,72	26	4407	965845,14	2258982,56	26	4448	967945,41	2259236,16
25	4286	968841,92	2259232,54	25	4327	968463,01	2259021,67	26	4367	966969,40	2259040,98	26	4408	965901,06	2258957,49	26	4449	967962,47	2259270,44
25	4287	968849,08	2259239,43	25	4328	968583,47	2259054,13	26	4368	966903,48	2259024,62	26	4409	965933,79	2258955,24	26	4450	967972,31	2259290,20
25	4288	968871,82	2259263,46	25	4329	968646,06	2259086,13	26	4369	966881,85	2259019,25	26	4410	965971,86	2258952,24	26	4451	967976,76	2259296,41
25	4289	968705,30	2259359,13	25	4283	968646,86	2259086,54	26	4370	966840,22	2259017,97	26	4411	966004,18	2258971,14	26	4452	967990,75	2259315,97
25	4290	968696,53	2259356,99	26	4330	968420,30	2259419,95	26	4371	966723,94	2259082,35	26	4412	966039,09	2258977,26	26	4453	967994,95	2259320,21
25	4291	968671,27	2259350,84	26	4331	968456,76	2259438,59	26	4372	966676,26	2259099,71	26	4413	966042,79	2258977,91	26	4454	968043,02	2259368,79
25	4292	968570,97	2259274,17	26	4332	968494,64	2259468,36	26	4373	966631,54	2259116,00	26	4414	966076,48	2258986,81	26	4455	968070,49	2259388,44
25	4293	968492,42	2259232,20	26	4333	968497,24	2259470,41	26	4374	966591,16	2259123,54	26	4415	966124,68	2258984,91	26	4456	968125,75	2259410,45
25	4294	968452,27	2259221,38	26	4334	968542,32	2259505,83	26	4375	966488,54	2259148,47	26	4416	966166,21	2258974,33	26	4457	968160,01	2259415,89
25	4295	968400,21	2259218,58	26	4335	968494,84	2259573,53	26	4376	966451,86	2259155,00	26	4417	966197,09	2258982,00	26	4458	968189,87	2259426,47
25	4296	968321,60	2259224,84	26	4336	968493,51	2259575,80	26	4377	966399,78	2259160,97	26	4418	966232,61	2258982,58	26	4459	968203,13	2259429,31
25	4297	968253,17	2259234,98	26	4337	968428,98	2259686,26	26	4378	966364,30	2259173,77	26	4419	966277,42	2258982,11	26	4460	968228,12	2259434,65

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				
26	4461	968274,83	2259433,97	27	4501	967116,59	2235616,29	27	4542	966684,43	2237484,71	27	4583	966678,05	2239194,76	27	4624	966455,68	2240204,86
26	4462	968280,60	2259433,10	27	4502	967090,72	2235642,10	27	4543	966623,22	2237558,43	27	4584	966667,14	2239225,71	27	4625	966460,00	2240222,84
26	4463	968342,99	2259423,72	27	4503	967038,95	2235732,37	27	4544	966622,67	2237559,09	27	4585	966658,32	2239258,50	27	4626	966467,76	2240293,71
26	4330	968420,30	2259419,95	27	4504	967030,10	2235765,27	27	4545	966601,51	2237602,41	27	4586	966609,02	2239283,27	27	4627	966471,85	2240318,02
27	4464	967621,68	2234310,66	27	4505	967033,10	2235866,27	27	4546	966594,55	2237697,73	27	4587	966583,02	2239306,78	27	4628	966478,61	2240334,18
27	4465	967634,52	2234338,46	27	4506	967029,69	2235900,58	27	4547	966605,20	2237751,67	27	4588	966561,87	2239328,52	27	4629	966485,35	2240350,30
27	4466	967594,54	2234401,99	27	4507	967028,55	2235915,70	27	4548	966667,78	2237864,17	27	4589	966558,81	2239331,66	27	4630	966502,05	2240380,11
27	4467	967593,96	2234404,91	27	4508	967031,54	2235964,73	27	4549	966698,69	2237890,58	27	4590	966542,03	2239359,10	27	4631	966536,13	2240433,07
27	4468	967586,57	2234442,28	27	4509	967017,42	2235994,60	27	4550	966774,37	2237969,84	27	4591	966519,39	2239403,40	27	4632	966569,60	2240464,01
27	4469	967586,15	2234444,38	27	4510	967017,42	2236032,57	27	4551	966784,00	2238032,96	27	4592	966512,43	2239425,36	27	4633	966612,62	2240484,52
27	4470	967564,88	2234473,66	27	4511	967017,42	2236067,20	27	4552	966794,89	2238125,59	27	4593	966510,87	2239431,78	27	4634	966630,78	2240520,66
27	4471	967550,19	2234500,57	27	4512	966965,07	2236139,26	27	4553	966851,77	2238215,36	27	4594	966510,05	2239435,16	27	4635	966683,28	2240578,05
27	4472	967542,79	2234531,56	27	4513	966963,32	2236153,96	27	4554	966874,46	2238249,69	27	4595	966506,52	2239463,22	27	4636	966711,92	2240595,58
27	4473	967523,43	2234600,02	27	4514	966956,40	2236211,90	27	4555	966875,41	2238259,71	27	4596	966504,68	2239485,19	27	4637	966761,85	2240614,41
27	4474	967523,30	2234613,09	27	4515	966915,62	2236273,50	27	4556	966875,53	2238261,10	27	4597	966507,76	2239511,77	27	4638	966780,01	2240617,35
27	4475	967539,51	2234751,12	27	4516	966901,56	2236339,95	27	4557	966876,09	2238267,65	27	4598	966515,51	2239556,70	27	4639	966808,45	2240621,95
27	4476	967536,71	2234781,92	27	4517	966901,27	2236371,82	27	4558	966878,23	2238292,65	27	4599	966524,72	2239581,34	27	4640	966877,19	2240643,65
27	4477	967519,59	2234816,49	27	4518	966906,42	2236405,33	27	4559	966875,40	2238339,75	27	4600	966532,80	2239599,42	27	4641	966879,44	2240643,79
27	4478	967518,21	2234854,79	27	4519	966900,45	2236413,65	27	4560	966872,62	2238385,88	27	4601	966552,63	2239632,99	27	4642	966885,41	2240644,16
27	4479	967495,60	2234893,83	27	4520	966900,32	2236420,55	27	4561	966869,75	2238433,69	27	4602	966580,51	2239666,18	27	4643	966908,40	2240645,59
27	4480	967486,85	2234959,70	27	4521	966834,70	2236516,49	27	4562	966878,71	2238454,19	27	4603	966540,29	2239687,46	27	4644	966908,15	2240678,59
27	4481	967469,19	2235026,01	27	4522	966826,35	2236616,64	27	4563	966885,37	2238469,45	27	4604	966497,96	2239723,86	27	4645	966908,26	2240679,77
27	4482	967461,28	2235059,35	27	4523	966785,93	2236654,94	27	4564	966901,98	2238517,64	27	4605	966490,17	2239731,45	27	4646	966908,70	2240684,45
27	4483	967448,35	2235093,29	27	4524	966746,26	2236704,67	27	4565	966908,19	2238535,67	27	4606	966481,84	2239746,48	27	4647	966916,76	2240736,38
27	4484	967448,35	2235130,42	27	4525	966712,40	2236767,59	27	4566	966912,38	2238586,15	27	4607	966451,63	2239808,50	27	4648	966937,24	2240788,81
27	4485	967426,23	2235155,14	27	4526	966712,23	2236780,67	27	4567	966922,52	2238638,90	27	4608	966445,18	2239840,61	27	4649	966938,83	2240792,89
27	4486	967422,64	2235159,15	27	4527	966710,87	2236886,28	27	4568	966917,40	2238645,94	27	4609	966443,38	2239852,49	27	4650	966951,08	2240823,09
27	4487	967357,04	2235187,12	27	4528	966725,24	2236934,50	27	4569	966901,00	2238668,51	27	4610	966443,79	2239868,02	27	4651	966962,64	2240861,54
27	4488	967305,35	2235249,03	27	4529	966789,68	2237025,63	27	4570	966853,27	2238697,74	27	4611	966444,12	2239880,79	27	4652	966973,15	2240882,97
27	4489	967271,08	2235279,69	27	4530	966799,31	2237039,25	27	4571	966782,38	2238796,45	27	4612	966435,63	2239896,59	27	4653	966983,03	2240901,86
27	4490	967245,60	2235307,61	27	4531	966829,68	2237068,01	27	4572	966777,20	2238827,61	27	4613	966427,08	2239913,74	27	4654	966989,46	2240910,21
27	4491	967234,08	2235328,26	27	4532	966862,04	2237103,73	27	4573	966744,82	2238869,98	27	4614	966417,99	2239940,40	27	4655	967027,19	2240953,15
27	4492	967233,59	2235329,14	27	4533	966848,98	2237160,88	27	4574	966724,75	2238900,86	27	4615	966411,27	2239962,60	27	4656	967033,20	2240958,91
27	4493	967232,43	2235331,23	27	4534	966841,07	2237233,43	27	4575	966702,24	2238948,04	27	4616	966409,03	2239976,27	27	4657	967035,80	2240961,41
27	4494	967210,64	2235370,29	27	4535	966844,73	2237233,49	27	4576	966700,44	2239065,79	27	4617	966407,07	2239990,86	27	4658	967052,81	2240975,75
27	4495	967189,72	2235431,38	27	4536	966844,61	2237235,65	27	4577	966700,45	2239067,08	27	4618	966407,04	2240020,15	27	4659	967084,65	2241002,59
27	4496	967189,06	2235433,50	27	4537	966842,02	2237280,45	27	4578	966701,79	2239088,87	27	4619	966407,65	2240041,44	27	4660	967110,76	2241018,72
27	4497	967179,26	2235464,81	27	4538	966850,98	2237324,96	27	4579	966700,57	2239089,55	27	4620	966410,19	2240053,67	27	4661	967142,45	2241031,57
27	4498	967179,60	2235524,55	27	4539	966829,63	2237354,36	27	4580	966700,91	2239152,94	27	4621	966419,55	2240089,52	27	4662	967168,36	2241053,38
27	4499	967131,80	2235587,18	27	4540	966744,91	2237457,30	27	4581	966683,07	2239185,59	27	4622	966432,41	2240117,96	27	4663	967178,81	2241059,41
27	4500	967126,87	2235596,61	27	4541	966692,86	2237480,89	27	4582	966682,13	2239187,30	27	4623	966437,54	2240129,32	27	4664	967211,03	2241078,02

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	4665	967247,82	2241121,85	27	4706	967579,67	2242182,62	27	4747	966823,71	2240780,57	27	4788	966816,04	2238570,65	27	4829	966715,94	2236562,19
27	4666	967250,19	2241124,52	27	4707	967556,85	2242225,65	27	4748	966815,78	2240751,14	27	4789	966806,30	2238532,57	27	4830	966731,24	2236535,60
27	4667	967267,06	2241143,50	27	4708	967534,39	2242269,06	27	4749	966804,99	2240721,89	27	4790	966774,64	2238464,60	27	4831	966731,24	2236497,78
27	4668	967289,26	2241166,81	27	4709	967520,44	2242296,35	27	4750	966740,09	2240712,48	27	4791	966774,64	2238455,59	27	4832	966742,76	2236467,08
27	4669	967305,52	2241178,86	27	4710	967512,53	2242311,73	27	4751	966663,89	2240683,29	27	4792	966774,64	2238279,18	27	4833	966788,78	2236407,71
27	4670	967325,45	2241192,52	27	4711	967505,92	2242262,33	27	4752	966624,50	2240658,96	27	4793	966757,20	2238250,13	27	4834	966795,62	2236390,29
27	4671	967338,85	2241199,82	27	4712	967489,83	2242230,61	27	4753	966548,87	2240579,08	27	4794	966701,47	2238170,54	27	4835	966803,28	2236374,51
27	4672	967353,79	2241207,43	27	4713	967479,52	2242188,90	27	4754	966510,82	2240544,92	27	4795	966687,69	2238054,04	27	4836	966801,56	2236339,04
27	4673	967381,06	2241219,07	27	4714	967482,96	2242102,30	27	4755	966461,53	2240499,92	27	4796	966680,94	2238023,85	27	4837	966816,23	2236249,06
27	4674	967412,06	2241263,75	27	4715	967485,16	2242046,91	27	4756	966445,61	2240475,10	27	4797	966639,91	2237971,48	27	4838	966861,70	2236177,63
27	4675	967421,01	2241275,39	27	4716	967486,09	2242023,51	27	4757	966417,05	2240430,58	27	4798	966613,80	2237949,44	27	4839	966865,24	2236147,91
27	4676	967447,51	2241298,86	27	4717	967507,48	2241985,57	27	4758	966400,12	2240402,93	27	4799	966601,55	2237939,10	27	4840	966869,96	2236108,35
27	4677	967446,29	2241303,25	27	4718	967463,65	2241917,34	27	4759	966377,60	2240352,56	27	4800	966546,12	2237854,60	27	4841	966922,31	2236036,30
27	4678	967444,80	2241309,72	27	4719	967449,79	2241846,85	27	4760	966360,17	2240246,86	27	4801	966543,32	2237850,33	27	4842	966922,31	2236030,92
27	4679	967445,41	2241315,63	27	4720	967453,93	2241778,63	27	4761	966355,71	2240187,19	27	4802	966514,92	2237807,03	27	4843	966922,31	2235963,69
27	4680	967447,21	2241322,06	27	4721	967435,19	2241755,17	27	4762	966334,11	2240144,32	27	4803	966510,24	2237788,01	27	4844	966927,45	2235926,91
27	4681	967451,75	2241332,63	27	4722	967416,76	2241709,08	27	4763	966333,23	2240059,37	27	4804	966504,48	2237764,61	27	4845	966932,11	2235864,59
27	4682	967456,80	2241342,41	27	4723	967416,76	2241523,66	27	4764	966332,24	2239964,17	27	4805	966501,32	2237746,02	27	4846	966933,33	2235740,06
27	4683	967460,88	2241350,57	27	4724	967418,80	2241492,59	27	4765	966331,34	2239883,67	27	4806	966495,96	2237714,50	27	4847	966941,67	2235708,05
27	4684	967465,54	2241359,64	27	4725	967396,65	2241451,49	27	4766	966330,32	2239791,64	27	4807	966503,70	2237608,43	27	4848	967020,09	2235571,31
27	4685	967469,72	2241367,51	27	4726	967382,11	2241414,82	27	4767	966349,37	2239804,47	27	4808	966506,40	2237571,50	27	4849	967042,90	2235542,96
27	4686	967471,92	2241373,94	27	4727	967376,05	2241388,49	27	4768	966352,58	2239787,94	27	4809	966532,24	2237513,65	27	4850	967084,13	2235491,71
27	4687	967473,94	2241379,17	27	4728	967370,38	2241363,86	27	4769	966410,27	2239670,71	27	4810	966551,33	2237491,20	27	4851	967083,81	2235434,98
27	4688	967474,91	2241387,99	27	4729	967347,04	2241343,08	27	4770	966441,04	2239640,55	27	4811	966574,26	2237469,13	27	4852	967093,58	2235403,71
27	4689	967479,75	2241387,97	27	4730	967314,35	2241299,55	27	4771	966421,53	2239594,16	27	4812	966574,34	2237464,15	27	4853	967114,81	2235370,19
27	4690	967486,55	2241406,81	27	4731	967277,30	2241280,48	27	4772	966404,19	2239490,55	27	4813	966625,65	2237403,80	27	4854	967115,53	2235339,38
27	4691	967507,78	2241445,37	27	4732	967245,20	2241259,96	27	4773	966410,26	2239422,60	27	4814	966645,03	2237395,02	27	4855	967123,20	2235324,18
27	4692	967544,53	2241503,84	27	4733	967220,02	2241239,67	27	4774	966421,19	2239378,53	27	4815	966686,14	2237376,40	27	4856	967124,27	2235322,07
27	4693	967511,87	2241554,57	27	4734	967170,52	2241185,69	27	4775	966445,73	2239331,11	27	4816	966744,20	2237296,48	27	4857	967156,83	2235257,58
27	4694	967511,87	2241678,17	27	4735	967111,88	2241136,22	27	4776	966474,23	2239276,02	27	4817	966747,80	2237234,18	27	4858	967237,64	2235171,02
27	4695	967527,08	2241715,73	27	4736	967083,92	2241112,93	27	4777	966544,12	2239205,44	27	4818	966747,92	2237232,03	27	4859	967241,11	2235166,80
27	4696	967555,98	2241751,91	27	4737	967074,83	2241108,32	27	4778	966573,86	2239188,66	27	4819	966752,76	2237148,25	27	4860	967286,38	2235111,66
27	4697	967550,08	2241831,82	27	4738	967025,87	2241083,50	27	4779	966585,31	2239157,35	27	4820	966740,53	2237120,16	27	4861	967353,24	2235081,70
27	4698	967558,76	2241886,43	27	4739	966999,22	2241059,78	27	4780	966605,80	2239118,47	27	4821	966686,49	2237045,78	27	4862	967359,27	2235045,56
27	4699	967613,66	2241971,91	27	4740	966996,00	2241057,24	27	4781	966605,99	2239089,28	27	4822	966631,55	2236970,16	27	4863	967383,61	2234943,59
27	4700	967612,88	2241973,88	27	4741	966969,96	2241036,68	27	4782	966606,46	2239017,81	27	4823	966615,00	2236914,73	27	4864	967391,74	2234878,03
27	4701	967581,20	2242054,42	27	4742	966946,35	2241014,69	27	4783	966607,13	2238917,13	27	4824	966617,29	2236736,68	27	4865	967404,30	2234844,80
27	4702	967574,32	2242150,22	27	4743	966900,06	2240958,18	27	4784	966640,90	2238846,37	27	4825	966628,15	2236716,51	27	4866	967423,10	2234820,62
27	4703	967578,11	2242169,27	27	4744	966870,41	2240900,98	27	4785	966660,70	2238815,89	27	4826	966668,09	2236642,31	27	4867	967423,10	2234788,36
27	4704	967578,71	2242169,58	27	4745	966869,79	2240898,91	27	4786	966684,39	2238782,92	27	4827	966679,43	2236628,10	27	4868	967427,09	2234758,20
27	4705	967578,26	2242170,02	27	4746	966853,82	2240845,56	27	4787	966793,61	2238617,49	27	4828	966695,21	2236603,20	27	4869	967427,09	2234572,78



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	4870	967441,79	2234530,18	28	4910	965681,69	2258605,15	28	4951	964522,17	2257957,42	28	4992	965895,75	2258513,94	29	5032	967256,66	2258507,03
27	4871	967452,52	2234481,31	28	4911	965685,47	2258575,27	28	4952	964510,39	2257927,74	28	4993	965910,47	2258530,56	29	5033	967395,66	2258555,69
27	4872	967455,08	2234469,66	28	4912	965690,74	2258544,08	28	4953	964531,18	2257898,30	28	4994	965961,28	2258550,03	29	5034	967502,36	2258602,57
27	4873	967469,77	2234442,75	28	4913	965687,24	2258511,70	28	4954	964551,18	2257874,59	28	4995	966014,01	2258552,33	29	5035	967560,01	2258632,15
27	4874	967491,05	2234413,48	28	4914	965676,10	2258483,65	28	4955	964564,64	2257845,00	28	4996	966071,08	2258554,96	29	5010	967641,43	2258659,33
27	4875	967499,21	2234372,17	28	4915	965661,49	2258457,19	28	4956	964570,43	2257810,39	28	4997	966117,89	2258540,97	30	5036	965455,53	2258590,11
27	4876	967612,44	2234299,09	28	4916	965651,25	2258446,98	28	4957	964579,57	2257765,79	28	4998	966151,01	2258539,14	30	5037	965468,84	2258630,86
27	4464	967621,68	2234310,66	28	4917	965632,42	2258428,22	28	4958	964608,78	2257775,91	28	4999	966237,48	2258553,87	30	5038	965471,48	2258638,94
28	4877	966824,12	2258414,37	28	4918	965594,88	2258405,79	28	4959	964658,32	2257777,37	28	5000	966250,36	2258556,07	30	5039	965475,52	2258682,50
28	4878	966825,04	2258434,19	28	4919	965584,54	2258403,50	28	4960	964761,25	2257782,66	28	5001	966286,14	2258560,54	30	5040	965507,98	2258731,30
28	4879	966769,49	2258559,32	28	4920	965539,40	2258392,03	28	4961	964795,86	2257784,03	28	5002	966365,19	2258547,50	30	5041	965529,12	2258760,23
28	4880	966737,29	2258630,32	28	4921	965511,77	2258382,03	28	4962	964835,28	2257790,03	28	5003	966377,16	2258546,34	30	5042	965538,09	2258789,76
28	4881	966726,20	2258633,51	28	4922	965451,80	2258369,16	28	4963	964858,98	2257791,14	28	5004	966457,35	2258538,60	30	5043	965555,69	2258823,77
28	4882	966704,16	2258639,86	28	4923	965424,48	2258349,85	28	4964	964901,26	2257793,12	28	5005	966540,99	2258496,62	30	5044	965582,27	2258847,77
28	4883	966639,31	2258670,79	28	4924	965355,38	2258338,14	28	4965	965041,95	2257848,34	28	5006	966618,71	2258459,03	30	5045	965605,81	2258867,96
28	4884	966541,77	2258725,85	28	4925	965332,46	2258306,19	28	4966	965042,28	2257848,63	28	5007	966691,40	2258435,45	30	5046	965628,81	2258891,39
28	4885	966504,56	2258732,95	28	4926	965298,53	2258285,43	28	4967	965080,80	2257882,03	28	5008	966758,01	2258422,91	30	5047	965659,79	2258911,21
28	4886	966398,90	2258758,45	28	4927	965263,99	2258267,33	28	4968	965110,83	2257896,06	28	5009	966783,06	2258418,20	30	5048	965708,90	2258940,01
28	4887	966369,41	2258748,87	28	4928	965234,51	2258246,68	28	4969	965142,01	2257908,97	28	4877	966824,12	2258414,37	30	5049	965718,13	2258963,99
28	4888	966365,19	2258747,50	28	4929	965212,36	2258220,05	28	4970	965175,56	2257925,84	29	5010	967641,43	2258659,33	30	5050	965725,11	2258968,57
28	4889	966333,07	2258752,80	28	4930	965205,76	2258183,38	28	4971	965250,78	2257949,00	29	5011	967648,44	2258661,67	30	5051	965727,91	2258982,21
28	4890	966305,19	2258764,64	28	4931	965190,17	2258165,19	28	4972	965285,65	2257970,73	29	5012	967702,93	2258682,33	30	5052	965732,59	2259003,29
28	4891	966247,09	2258761,41	28	4932	965155,71	2258124,96	28	4973	965319,61	2258016,47	29	5013	967626,03	2258750,15	30	5053	965734,66	2259015,71
28	4892	966217,06	2258759,81	28	4933	965146,46	2258123,14	28	4974	965338,11	2258041,94	29	5014	967564,61	2258784,14	30	5054	965735,97	2259023,61
28	4893	966184,13	2258744,78	28	4934	965098,59	2258113,71	28	4975	965383,45	2258104,35	29	5015	967474,78	2258813,28	30	5055	965733,98	2259053,06
28	4894	966138,83	2258739,87	28	4935	965070,02	2258096,20	28	4976	965441,48	2258137,43	29	5016	967420,13	2258784,88	30	5056	965728,86	2259076,65
28	4895	966075,39	2258763,95	28	4936	965033,54	2258080,83	28	4977	965467,10	2258158,30	29	5017	967329,58	2258744,46	30	5057	965728,38	2259078,85
28	4896	966045,17	2258753,87	28	4937	965001,60	2258072,29	28	4978	965499,56	2258167,88	29	5018	967189,41	2258695,39	30	5058	965727,53	2259084,96
28	4897	966042,13	2258752,86	28	4938	964965,47	2258063,74	28	4979	965519,09	2258173,64	29	5019	967081,17	2258656,58	30	5059	965727,54	2259101,72
28	4898	966011,33	2258751,98	28	4939	964931,14	2258018,95	28	4980	965584,44	2258198,60	29	5020	966966,99	2258628,36	30	5060	965727,55	2259119,24
28	4899	965961,43	2258750,48	28	4940	964924,39	2258010,15	28	4981	965675,30	2258222,67	29	5021	966903,32	2258615,64	30	5061	965727,55	2259120,51
28	4900	965957,21	2258750,03	28	4941	964873,71	2257991,21	28	4982	965702,93	2258238,40	29	5022	966859,94	2258601,99	30	5062	965727,55	2259124,35
28	4901	965945,99	2258747,62	28	4942	964831,35	2257992,94	28	4983	965726,40	2258259,85	29	5023	966919,16	2258483,50	30	5063	965726,54	2259132,45
28	4902	965929,90	2258746,37	28	4943	964800,45	2257987,14	28	4984	965731,51	2258254,68	29	5024	966925,15	2258434,15	30	5064	965723,46	2259157,07
28	4903	965927,62	2258746,08	28	4944	964763,64	2257982,29	28	4985	965732,90	2258255,47	29	5025	966924,38	2258417,58	30	5065	965723,40	2259157,54
28	4904	965868,77	2258727,65	28	4945	964711,83	2257976,14	28	4986	965787,24	2258297,71	29	5026	966938,58	2258420,12	30	5066	965684,91	2259148,97
28	4905	965804,54	2258751,02	28	4946	964680,30	2257972,85	28	4987	965793,51	2258305,14	29	5027	967006,17	2258432,23	30	5067	965645,53	2259133,24
28	4906	965766,68	2258734,64	28	4947	964645,18	2257979,20	28	4988	965826,60	2258344,32	29	5028	967075,74	2258449,31	30	5068	965604,61	2259109,51
28	4907	965741,06	2258717,08	28	4948	964603,50	2257998,75	28	4989	965845,09	2258377,16	29	5029	967129,34	2258462,47	30	5069	965591,34	2259101,82
28	4908	965730,51	2258688,49	28	4949	964562,73	2258012,66	28	4990	965875,04	2258441,38	29	5030	967159,69	2258471,73	30	5070	965564,02	2259086,96
28	4909	965700,07	2258631,01	28	4950	964547,97	2257984,47	28	4991	965888,96	2258506,27	29	5031	967188,58	2258482,25	30	5071	965521,06	2259060,95

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	5072	965475,62	2259021,99	30	5113	963728,76	2258384,96	30	5154	964476,58	2258226,25	31	5194	964349,35	2257920,89	31	5235	963073,48	2257360,06
30	5073	965452,08	2259000,43	30	5114	963728,63	2258384,79	30	5155	964511,89	2258230,52	31	5195	964319,75	2257926,80	31	5236	963040,31	2257318,46
30	5074	965400,04	2258949,38	30	5115	963709,34	2258359,84	30	5156	964562,37	2258245,65	31	5196	964285,59	2257916,97	31	5237	963017,70	2257307,48
30	5075	965394,14	2258938,47	30	5116	963708,93	2258359,31	30	5157	964596,30	2258249,28	31	5197	964242,85	2257907,37	31	5238	963008,77	2257303,14
30	5076	965348,96	2258854,87	30	5117	963691,45	2258332,47	30	5158	964603,15	2258247,37	31	5198	964202,98	2257918,31	31	5239	962968,28	2257295,22
30	5077	965308,50	2258792,67	30	5118	963690,98	2258331,17	30	5159	964644,13	2258235,92	31	5199	964168,01	2257909,63	31	5240	962946,55	2257296,40
30	5078	965297,24	2258775,37	30	5119	963681,00	2258303,47	30	5160	964674,79	2258212,37	31	5200	964137,90	2257914,27	31	5241	962905,88	2257298,62
30	5079	965240,13	2258754,26	30	5120	963680,66	2258302,52	30	5161	964705,18	2258199,84	31	5201	964108,36	2257906,11	31	5242	962851,92	2257314,52
30	5080	965208,00	2258742,39	30	5121	963668,48	2258274,73	30	5162	964752,57	2258191,92	31	5202	964078,04	2257895,99	31	5243	962786,43	2257340,42
30	5081	965128,61	2258701,06	30	5122	963668,37	2258274,54	30	5163	964787,26	2258198,33	31	5203	964034,56	2257897,21	31	5244	962738,76	2257362,12
30	5082	965059,04	2258633,15	30	5123	963665,52	2258269,74	30	5164	964818,99	2258222,55	31	5204	964001,90	2257900,56	31	5245	962697,45	2257364,52
30	5083	965006,92	2258614,11	30	5124	963649,78	2258243,16	30	5165	964858,85	2258250,30	31	5205	963964,12	2257895,33	31	5246	962667,30	2257361,60
30	5084	964962,23	2258587,22	30	5125	963622,57	2258220,79	30	5166	964911,21	2258263,84	31	5206	963927,29	2257902,93	31	5247	962618,72	2257348,16
30	5085	964877,67	2258495,02	30	5126	963601,28	2258175,66	30	5167	964953,07	2258266,69	31	5207	963877,48	2257900,01	31	5248	962600,39	2257321,04
30	5086	964855,76	2258452,60	30	5127	963633,70	2258183,39	30	5168	964979,24	2258285,81	31	5208	963833,16	2257919,23	31	5249	962772,21	2257123,89
30	5087	964794,35	2258440,14	30	5128	963664,11	2258182,36	30	5169	965005,34	2258310,57	31	5209	963800,13	2257939,23	31	5250	962779,67	2257128,03
30	5088	964778,74	2258431,87	30	5129	963708,22	2258192,94	30	5170	965020,43	2258339,02	31	5210	963735,52	2257958,12	31	5251	962850,73	2257106,37
30	5089	964738,94	2258410,78	30	5130	963740,38	2258187,87	30	5171	965035,87	2258367,24	31	5211	963705,75	2257944,51	31	5252	962933,46	2257094,74
30	5090	964701,09	2258422,10	30	5131	963748,35	2258189,28	30	5172	965076,36	2258422,86	31	5212	963651,30	2257942,56	31	5253	962917,09	2257095,24
30	5091	964612,28	2258448,68	30	5132	963770,52	2258193,19	30	5173	965121,09	2258444,11	31	5213	963619,95	2257945,36	31	5254	963048,58	2257106,55
30	5092	964523,23	2258441,87	30	5133	963804,65	2258187,41	30	5174	965160,22	2258463,24	31	5214	963607,65	2257901,84	31	5255	963093,79	2257127,27
30	5093	964491,53	2258428,70	30	5134	963829,95	2258175,01	30	5175	965198,11	2258477,51	31	5215	963587,54	2257869,55	31	5256	963157,87	2257156,65
30	5094	964426,62	2258419,94	30	5135	963835,53	2258172,28	30	5176	965214,95	2258507,62	31	5216	963555,41	2257841,79	31	5257	963205,32	2257216,15
30	5095	964385,53	2258402,71	30	5136	963858,03	2258151,54	30	5177	965238,66	2258533,47	31	5217	963524,31	2257827,74	31	5258	963212,21	2257226,05
30	5096	964349,85	2258387,74	30	5137	963888,80	2258149,16	30	5178	965269,85	2258551,99	31	5218	963521,85	2257827,36	31	5259	963242,71	2257238,02
30	5097	964323,30	2258370,29	30	5138	963919,62	2258137,49	30	5179	965308,31	2258560,67	31	5219	963478,63	2257820,74	31	5260	963272,30	2257257,62
30	5098	964286,66	2258337,94	30	5139	963944,60	2258118,71	30	5180	965311,87	2258561,47	31	5220	963452,46	2257803,05	31	5261	963335,92	2257320,28
30	5099	964253,04	2258338,78	30	5140	963975,44	2258104,37	30	5181	965357,73	2258552,94	31	5221	963426,56	2257785,89	31	5262	963365,79	2257360,09
30	5100	964222,85	2258335,45	30	5141	964008,24	2258117,31	30	5182	965390,75	2258570,29	31	5222	963390,31	2257773,15	31	5263	963394,95	2257407,57
30	5101	964185,21	2258340,53	30	5142	964064,19	2258138,39	30	5183	965416,87	2258575,37	31	5223	963387,33	2257738,10	31	5264	963403,29	2257424,50
30	5102	964155,44	2258334,65	30	5143	964099,20	2258138,14	30	5184	965425,50	2258577,05	31	5224	963376,44	2257717,03	31	5265	963414,94	2257448,15
30	5103	964120,66	2258336,99	30	5144	964108,90	2258137,54	30	5036	965455,53	2258590,11	31	5225	963372,39	2257709,19	31	5266	963451,35	2257504,83
30	5104	964113,86	2258337,42	30	5145	964131,07	2258136,17	31	5185	964438,10	2257728,24	31	5226	963352,35	2257682,50	31	5267	963501,22	2257548,93
30	5105	964081,15	2258339,51	30	5146	964189,10	2258140,53	31	5186	964444,04	2257746,32	31	5227	963321,79	2257659,42	31	5268	963528,26	2257584,74
30	5106	964046,24	2258337,58	30	5147	964233,82	2258133,16	31	5187	964480,64	2257747,37	31	5228	963308,83	2257632,27	31	5269	963554,17	2257629,80
30	5107	964021,84	2258331,17	30	5148	964267,39	2258139,29	31	5188	964472,82	2257788,64	31	5229	963247,45	2257570,12	31	5270	963591,52	2257639,37
30	5108	963988,38	2258322,39	30	5149	964300,76	2258136,06	31	5189	964462,34	2257825,76	31	5230	963235,53	2257536,53	31	5271	963664,91	2257674,43
30	5109	963938,03	2258341,46	30	5150	964348,00	2258132,64	31	5190	964440,47	2257848,17	31	5231	963205,82	2257480,12	31	5272	963721,86	2257725,56
30	5110	963915,85	2258352,33	30	5151	964379,18	2258128,58	31	5191	964423,37	2257873,54	31	5232	963175,95	2257440,31	31	5273	963719,41	2257725,49
30	5111	963860,45	2258379,47	30	5152	964406,92	2258177,79	31	5192	964413,16	2257904,17	31	5233	963134,50	2257406,22	31	5274	963731,44	2257734,16
30	5112	963770,52	2258393,19	30	5153	964429,19	2258200,10	31	5193	964385,84	2257925,74	31	5234	963084,36	2257389,10	31	5275	963741,00	2257742,74

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	5276	963742,53	2257742,15	32	5316	963432,77	2258243,17	32	5357	962822,44	2257546,41	34	5396	961564,12	2255058,30	34	5437	959619,06	2253476,14
31	5277	963780,90	2257727,26	32	5317	963403,48	2258267,86	32	5358	962872,43	2257521,06	34	5397	961606,56	2255142,18	34	5438	959530,91	2253439,23
31	5278	963843,71	2257702,88	32	5318	963374,64	2258297,54	32	5359	962882,61	2257518,67	34	5398	961619,60	2255171,83	34	5439	959492,05	2253431,47
31	5279	963897,58	2257698,02	32	5319	963362,93	2258292,20	32	5360	962921,32	2257509,58	34	5399	961659,96	2255278,93	34	5440	959368,30	2253431,90
31	5280	963964,12	2257695,33	32	5320	963344,26	2258283,69	32	5361	962959,05	2257549,64	34	5400	961675,61	2255320,46	34	5441	959253,65	2253438,05
31	5281	964014,16	2257699,75	32	5321	963275,73	2258212,89	32	5362	962984,37	2257566,05	34	5401	961693,06	2255459,24	34	5442	959223,73	2253435,96
31	5282	964059,04	2257694,17	32	5322	963272,32	2258209,37	32	5363	963032,76	2257582,72	34	5402	961680,85	2255569,60	34	5443	959218,31	2253435,58
31	5283	964116,05	2257699,64	32	5323	963237,37	2258200,89	32	5364	963052,87	2257618,32	34	5403	961681,74	2255602,21	34	5444	959144,65	2253430,44
31	5284	964154,07	2257711,78	32	5324	963171,70	2258170,82	33	5364	963569,12	2258305,46	34	5404	961695,82	2255644,30	34	5445	959072,07	2253425,96
31	5285	964196,55	2257711,51	32	5325	963122,60	2258133,79	33	5365	963582,48	2258336,31	34	5405	961668,41	2255624,37	34	5446	959018,15	2253403,43
31	5286	964242,85	2257707,37	32	5326	963114,09	2258123,31	33	5366	963583,69	2258339,71	34	5406	961665,53	2255621,76	34	5447	958950,67	2253370,12
31	5287	964316,08	2257723,81	32	5327	963068,06	2258066,59	33	5367	963575,42	2258348,94	34	5407	961631,87	2255576,06	34	5448	958871,66	2253300,03
31	5288	964349,35	2257720,89	32	5328	963037,09	2258021,12	33	5368	963556,98	2258367,83	34	5408	961569,01	2255493,87	34	5449	958754,81	2253217,54
31	5289	964386,25	2257723,03	32	5329	963016,22	2257976,23	33	5369	963523,13	2258359,76	34	5409	961492,93	2255424,14	34	5450	958736,71	2253199,72
31	5185	964438,10	2257728,24	32	5330	963002,79	2257928,25	33	5370	963476,01	2258337,70	34	5410	961488,46	2255390,99	34	5451	958663,23	2253127,37
32	5290	963052,87	2257618,32	32	5331	962975,95	2257877,72	33	5371	963518,68	2258305,53	34	5411	961428,10	2255232,47	34	5452	958570,72	2253044,39
32	5291	963070,90	2257674,42	32	5332	962952,83	2257844,37	33	5372	963544,97	2258284,70	34	5412	961376,68	2255134,07	34	5453	958516,42	2253025,39
32	5292	963096,47	2257710,37	32	5333	962880,69	2257736,23	33	5364	963569,12	2258305,46	34	5413	961290,04	2255023,91	34	5454	958505,28	2253024,89
32	5293	963105,61	2257723,22	32	5334	962824,89	2257753,41	33	5373	960038,22	2253572,54	34	5414	961211,69	2254963,72	34	5455	958450,54	2253022,44
32	5294	963131,74	2257754,97	32	5335	962767,01	2257761,16	34	5374	960050,04	2253588,16	34	5415	961202,17	2254956,41	34	5456	958310,40	2253003,49
32	5295	963161,71	2257796,28	32	5336	962712,89	2257764,30	34	5375	960130,83	2253694,89	34	5416	961084,17	2254863,04	34	5457	958295,64	2253001,20
32	5296	963182,71	2257821,18	32	5337	962666,56	2257763,40	34	5376	960228,73	2253799,63	34	5417	960948,03	2254764,41	34	5458	958291,63	2253000,59
32	5297	963198,69	2257877,18	32	5338	962618,50	2257758,74	34	5377	960275,23	2253851,64	34	5418	960817,66	2254660,94	34	5459	958272,68	2252997,64
32	5298	963203,91	2257907,14	32	5339	962558,56	2257746,67	34	5378	960327,76	2253910,41	34	5419	960697,84	2254557,61	34	5460	958221,02	2252993,81
32	5299	963218,54	2257934,25	32	5340	962524,95	2257737,81	34	5379	960373,45	2253961,52	34	5420	960555,61	2254407,62	34	5461	958164,99	2252991,82
32	5300	963239,91	2257964,27	32	5341	962491,87	2257725,40	34	5380	960469,58	2254062,63	34	5421	960467,05	2254333,40	34	5462	958190,49	2252956,73
32	5301	963259,42	2257983,63	32	5342	962421,80	2257699,11	34	5381	960478,49	2254071,82	34	5422	960395,15	2254273,14	34	5463	958195,43	2252881,35
32	5302	963276,23	2258000,31	32	5343	962417,02	2257696,04	34	5382	960531,52	2254126,48	34	5423	960325,33	2254201,16	34	5464	958211,46	2252828,55
32	5303	963280,07	2258001,52	32	5344	962388,97	2257678,02	34	5383	960577,41	2254164,94	34	5424	960226,36	2254097,07	34	5465	958212,08	2252787,85
32	5304	963324,22	2258015,42	32	5345	962336,06	2257626,28	34	5384	960688,07	2254254,33	34	5425	960187,92	2254054,05	34	5466	958212,12	2252784,88
32	5305	963353,84	2258021,64	32	5346	962461,15	2257472,17	34	5385	960709,77	2254278,57	34	5426	960082,62	2253936,20	34	5467	958205,03	2252746,37
32	5306	963368,88	2258058,13	32	5347	962465,92	2257479,23	34	5386	960836,31	2254412,93	34	5427	960067,54	2253920,07	34	5468	958194,00	2252707,60
32	5307	963368,83	2258058,94	32	5348	962478,65	2257492,43	34	5387	960945,19	2254506,82	34	5428	959977,63	2253823,88	34	5469	958204,03	2252652,66
32	5308	963366,94	2258089,47	32	5349	962489,77	2257503,97	34	5388	961068,92	2254605,02	34	5429	959871,70	2253684,93	34	5470	958204,72	2252621,00
32	5309	963375,59	2258127,16	32	5350	962525,24	2257527,94	34	5389	961083,64	2254615,69	34	5430	959792,80	2253601,44	34	5471	958195,52	2252565,85
32	5310	963376,26	2258128,69	32	5351	962583,77	2257545,09	34	5390	961201,51	2254701,08	34	5431	959782,47	2253601,97	34	5472	958173,23	2252531,80
32	5311	963376,14	2258129,55	32	5352	962637,80	2257559,67	34	5391	961325,20	2254798,72	34	5432	959746,84	2253557,98	34	5473	958207,43	2252466,99
32	5312	963376,23	2258129,95	32	5353	962701,30	2257564,63	34	5392	961356,42	2254822,70	34	5433	959730,87	2253546,55	34	5474	958207,49	2252466,39
32	5313	963394,25	2258158,32	32	5354	962721,96	2257563,43	34	5393	961411,87	2254865,30	34	5434	959683,29	2253524,80	34	5475	958210,83	2252432,10
32	5314	963421,31	2258179,59	32	5355	962755,42	2257561,49	34	5394	961469,87	2254924,21	34	5435	959667,91	2253511,63	34	5476	958204,39	2252402,28
32	5315	963445,53	2258197,93	32	5356	962793,10	2257555,95	34	5395	961537,18	2255014,74	34	5436	959645,49	2253492,43	34	5477	958182,50	2252354,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5478	958180,10	2252308,47	35	5518	959824,85	2253952,56	35	5559	962180,73	2256518,74	35	5600	960637,79	2255028,67	35	5641	958299,65	2253463,72
34	5479	958180,63	2252308,63	35	5519	959935,74	2254071,95	35	5560	962187,68	2256549,52	35	5601	960567,40	2254972,98	35	5642	958297,06	2253464,56
34	5480	958212,76	2252318,63	35	5520	960079,46	2254232,75	35	5561	962202,18	2256585,76	35	5602	960432,68	2254857,14	35	5643	958295,65	2253464,10
34	5481	958235,97	2252325,85	35	5521	960177,43	2254335,86	35	5562	962188,60	2256598,44	35	5603	960410,21	2254835,64	35	5644	958244,72	2253447,55
34	5482	958270,57	2252349,68	35	5522	960180,73	2254339,33	35	5563	962135,64	2256636,91	35	5604	960314,51	2254734,03	35	5645	958173,07	2253424,27
34	5483	958285,99	2252370,36	35	5523	960183,31	2254342,00	35	5564	962102,64	2256654,41	35	5605	960285,13	2254702,83	35	5646	958131,63	2253426,53
34	5484	958290,04	2252375,77	35	5524	960259,09	2254419,40	35	5565	962063,22	2256663,63	35	5606	960134,27	2254576,40	35	5647	958093,80	2253423,02
34	5485	958385,73	2252504,04	35	5525	960422,63	2254557,12	35	5566	962016,34	2256659,67	35	5607	960111,62	2254555,35	35	5648	957945,18	2253367,01
34	5486	958397,58	2252555,64	35	5526	960559,73	2254701,92	35	5567	962001,99	2256623,80	35	5608	960037,86	2254479,31	35	5649	957884,45	2253287,76
34	5487	958402,83	2252593,59	35	5527	960671,62	2254799,01	35	5568	961984,49	2256548,99	35	5609	960028,19	2254469,14	35	5650	957770,45	2253134,47
34	5488	958400,78	2252688,59	35	5528	960690,16	2254814,98	35	5569	961844,48	2256490,32	35	5610	959985,11	2254423,84	35	5651	957764,04	2253091,81
34	5489	958412,10	2252787,90	35	5529	960752,96	2254864,87	35	5570	961740,83	2256448,02	35	5611	959935,40	2254371,56	35	5652	957754,41	2253071,59
34	5490	958469,16	2252823,07	35	5530	960827,26	2254923,77	35	5571	961630,63	2256426,54	35	5612	959797,72	2254217,64	35	5653	957728,54	2253017,30
34	5491	958525,38	2252825,59	35	5531	960965,09	2255023,74	35	5572	961609,37	2256421,05	35	5613	959788,09	2254206,87	35	5654	957718,11	2252924,02
34	5492	958688,28	2252882,58	35	5532	961079,18	2255114,12	35	5573	961595,46	2256417,45	35	5614	959681,87	2254093,23	35	5655	957715,11	2252897,20
34	5493	958713,28	2252902,89	35	5533	961157,17	2255174,04	35	5574	961514,68	2256391,25	35	5615	959661,83	2254069,44	35	5656	957717,29	2252873,44
34	5494	958729,65	2252917,71	35	5534	961211,07	2255246,53	35	5575	961475,31	2256375,32	35	5616	959611,28	2254002,65	35	5657	957718,58	2252859,35
34	5495	958797,46	2252979,10	35	5535	961247,20	2255317,94	35	5576	961440,20	2256358,13	35	5617	959569,72	2253947,74	35	5658	957674,00	2252796,74
34	5496	958883,55	2253063,61	35	5536	961292,85	2255439,08	35	5577	961395,78	2256331,40	35	5618	959511,41	2253886,04	35	5659	957664,24	2252786,07
34	5497	958893,20	2253070,42	35	5537	961281,14	2255553,06	35	5578	961352,57	2256293,14	35	5619	959452,58	2253852,61	35	5660	957633,22	2252752,15
34	5498	958987,01	2253136,64	35	5538	961281,63	2255579,32	35	5579	961303,42	2256240,36	35	5620	959450,78	2253851,16	35	5661	957518,16	2252713,88
34	5499	959014,54	2253158,60	35	5539	961287,28	2255671,20	35	5580	961237,65	2256128,62	35	5621	959426,62	2253831,63	35	5662	957479,02	2252679,90
34	5500	959063,90	2253202,97	35	5540	961320,76	2255779,37	35	5581	961232,87	2256109,46	35	5622	959382,07	2253831,74	35	5663	957389,10	2252543,15
34	5501	959101,05	2253221,31	35	5541	961346,27	2255852,03	35	5582	961227,58	2256088,28	35	5623	959268,91	2253837,81	35	5664	957374,46	2252445,60
34	5502	959156,98	2253230,82	35	5542	961406,81	2255953,54	35	5583	961216,66	2256026,70	35	5624	959267,24	2253837,80	35	5665	957376,33	2252391,99
34	5503	959255,27	2253237,68	35	5543	961425,87	2256056,09	35	5584	961180,51	2255968,93	35	5625	959231,93	2253837,51	35	5666	957381,98	2252334,48
34	5504	959357,59	2253232,19	35	5544	961449,79	2256104,06	35	5585	961165,91	2255937,98	35	5626	959118,79	2253829,61	35	5667	957382,61	2252294,52
34	5505	959359,39	2253232,18	35	5545	961454,39	2256109,00	35	5586	961150,32	2255904,94	35	5627	959030,59	2253824,16	35	5668	957377,55	2252227,29
34	5506	959491,56	2253231,47	35	5546	961498,94	2256156,84	35	5587	961098,56	2255750,15	35	5628	958933,43	2253801,54	35	5669	957377,42	2252225,52
34	5507	959608,16	2253254,75	35	5547	961528,15	2256178,50	35	5588	961093,19	2255719,79	35	5629	958923,48	2253797,38	35	5670	957375,49	2252186,57
34	5508	959696,31	2253291,66	35	5548	961563,06	2256194,79	35	5589	961083,18	2255663,19	35	5630	958915,53	2253800,94	35	5671	957375,96	2252156,06
34	5509	959754,69	2253324,49	35	5549	961569,45	2256197,77	35	5590	961080,51	2255565,32	35	5631	958915,39	2253794,00	35	5672	957370,87	2252118,91
34	5510	959756,78	2253325,67	35	5550	961622,74	2256215,65	35	5591	961082,22	2255524,15	35	5632	958861,05	2253771,30	35	5673	957374,73	2252077,38
34	5511	959792,02	2253354,60	35	5551	961662,97	2256228,36	35	5592	961088,79	2255464,74	35	5633	958761,25	2253722,69	35	5674	957371,03	2252072,28
34	5512	959865,64	2253394,79	35	5552	961798,30	2256255,45	35	5593	961063,86	2255398,59	35	5634	958717,72	2253696,40	35	5675	957344,41	2252035,66
34	5513	959907,35	2253431,45	35	5553	961921,11	2256305,58	35	5594	961040,35	2255352,11	35	5635	958704,51	2253685,71	35	5676	957331,54	2251975,84
34	5514	960017,07	2253547,56	35	5554	962038,94	2256355,23	35	5595	961013,27	2255315,70	35	5636	958693,51	2253676,81	35	5677	957328,58	2251944,38
34	5373	960038,22	2253572,54	35	5555	962041,18	2256356,14	35	5596	960957,91	2255273,17	35	5637	958626,56	2253616,63	35	5678	957265,78	2251857,96
35	5515	959630,00	2253720,35	35	5556	962146,35	2256398,89	35	5597	960945,52	2255263,36	35	5638	958517,42	2253539,58	35	5679	957255,12	2251814,23
35	5516	959722,59	2253818,32	35	5557	962176,66	2256415,20	35	5598	960844,26	2255183,17	35	5639	958479,81	2253508,12	35	5680	957244,92	2251752,59
35	5517	959728,32	2253825,85	35	5558	962176,25	2256448,46	35	5599	960711,57	2255087,04	35	5640	958401,28	2253430,70	35	5681	957248,13	2251709,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	5682	957248,43	2251705,92	35	5723	957579,31	2252481,34	35	5764	958297,78	2253247,56	36	5804	962552,42	2257159,71	36	5845	961482,63	2255637,41
35	5683	957255,58	2251610,90	35	5724	957602,59	2252520,02	35	5765	958297,92	2253264,28	36	5805	962550,22	2257148,96	36	5846	961481,88	2255549,26
35	5684	957230,97	2251587,34	35	5725	957627,55	2252544,17	35	5766	958355,84	2253245,46	36	5806	962549,09	2257118,35	36	5847	961551,84	2255636,02
35	5685	957292,56	2251348,19	35	5726	957635,72	2252552,07	35	5767	958378,55	2253214,20	36	5807	962538,53	2257068,29	36	5848	961567,13	2255655,56
35	5686	957314,91	2251391,92	35	5727	957693,10	2252571,16	35	5768	958432,10	2253221,40	36	5808	962526,67	2257040,63	36	5849	961601,29	2255699,22
35	5687	957343,30	2251423,81	35	5728	957708,77	2252571,38	35	5769	958471,51	2253223,58	36	5809	962515,81	2257024,32	36	5850	961674,16	2255747,67
35	5688	957392,52	2251440,22	35	5729	957735,95	2252584,37	35	5770	958527,43	2253274,20	36	5810	962515,12	2257020,91	36	5851	961745,78	2255764,60
35	5689	957400,69	2251460,44	35	5730	957750,22	2252591,18	35	5771	958626,88	2253370,49	36	5811	962509,09	2257004,55	36	5852	961757,70	2255781,77
35	5690	957405,88	2251470,60	35	5731	957759,36	2252598,39	35	5772	958751,51	2253460,02	36	5812	962506,71	2256976,24	36	5853	961787,20	2255824,25
35	5691	957433,30	2251501,51	35	5732	957781,95	2252618,44	35	5773	958839,43	2253534,58	36	5813	962510,11	2256945,85	36	5854	961884,41	2255864,71
35	5692	957472,20	2251516,43	35	5733	957811,81	2252649,26	35	5774	958927,44	2253581,50	36	5814	962508,87	2256915,54	36	5855	961940,40	2255881,42
35	5693	957469,97	2251531,35	35	5734	957820,75	2252658,49	35	5775	958935,39	2253585,41	36	5815	962508,27	2256912,48	36	5856	962072,79	2255935,46
35	5694	957466,57	2251554,06	35	5735	957857,77	2252701,08	35	5776	959010,53	2253617,00	36	5816	962498,84	2256864,25	36	5857	962192,02	2255985,68
35	5695	957464,91	2251568,55	35	5736	957917,09	2252721,59	35	5777	959042,92	2253624,54	36	5817	962494,73	2256831,50	36	5858	962282,25	2256022,35
35	5696	957461,82	2251595,53	35	5737	957917,83	2252721,85	35	5778	959131,92	2253630,04	36	5818	962505,14	2256784,11	36	5859	962301,95	2256030,36
35	5697	957459,19	2251618,44	35	5738	957935,04	2252724,86	35	5779	959261,04	2253640,07	36	5819	962507,81	2256740,63	36	5860	962331,12	2256044,08
35	5698	957445,79	2251672,71	35	5739	957949,07	2252725,77	35	5780	959342,86	2253633,36	36	5820	962497,34	2256689,42	36	5861	962386,85	2256074,06
35	5699	957443,39	2251704,61	35	5740	957956,18	2252724,91	35	5781	959418,81	2253627,13	36	5821	962458,83	2256637,88	37	5862	962274,86	2256763,42
35	5700	957443,09	2251708,60	35	5741	957957,88	2252726,13	35	5782	959472,32	2253631,52	36	5822	962426,85	2256609,82	37	5863	962296,38	2256805,24
35	5701	957442,24	2251719,94	35	5742	957997,37	2252747,91	35	5783	959527,33	2253654,55	36	5823	962412,83	2256571,70	37	5864	962292,92	2256838,56
35	5702	957453,74	2251783,69	35	5743	957998,79	2252759,88	35	5784	959539,12	2253663,64	36	5824	962399,85	2256541,41	37	5865	962295,16	2256872,28
35	5703	957489,66	2251841,85	35	5744	957981,15	2252790,20	35	5785	959576,34	2253692,35	36	5825	962379,31	2256490,07	37	5866	962302,97	2256904,74
35	5704	957493,27	2251846,74	35	5745	957974,05	2252798,11	35	5786	959630,00	2253720,35	36	5826	962376,13	2256440,09	37	5867	962308,36	2256950,30
35	5705	957525,14	2251866,66	35	5746	957943,77	2252831,83	35	5787	962386,85	2256074,06	36	5827	962377,23	2256393,07	37	5868	962296,65	2257023,87
35	5706	957525,43	2251870,91	35	5747	957919,80	2252874,00	36	5788	962421,06	2256095,55	36	5828	962368,61	2256350,04	37	5869	962301,89	2257072,16
35	5707	957527,42	2251900,62	35	5748	957914,28	2252915,46	36	5789	962478,04	2256149,68	36	5829	962342,93	2256300,69	37	5870	962314,49	2257092,63
35	5708	957528,48	2251920,05	35	5749	957926,14	2252969,25	36	5790	962498,48	2256174,97	36	5830	962322,49	2256275,40	37	5871	962326,59	2257112,27
35	5709	957529,74	2251943,05	35	5750	957950,96	2253015,48	36	5791	962539,21	2256241,50	36	5831	962292,10	2256250,19	37	5872	962349,63	2257136,61
35	5710	957531,88	2251956,58	35	5751	957954,75	2253037,83	36	5792	962562,58	2256298,01	36	5832	962279,26	2256243,41	37	5873	962352,01	2257176,49
35	5711	957570,95	2252023,85	35	5752	957960,66	2253072,66	36	5793	962577,18	2256397,78	36	5833	962226,64	2256215,64	37	5874	962354,99	2257191,60
35	5712	957570,45	2252044,00	35	5753	958004,90	2253127,86	36	5794	962576,99	2256405,91	36	5834	962115,53	2256170,48	37	5875	962364,65	2257240,61
35	5713	957569,22	2252093,26	35	5754	958019,83	2253148,54	36	5795	962576,28	2256436,08	36	5835	961997,21	2256120,63	37	5876	962370,03	2257297,14
35	5714	957572,17	2252114,15	35	5755	958028,12	2253160,03	36	5796	962596,66	2256492,92	36	5836	961965,06	2256107,94	37	5877	962386,99	2257346,96
35	5715	957576,18	2252142,60	35	5756	958062,74	2253205,20	36	5797	962687,55	2256627,61	36	5837	961846,16	2256061,02	37	5878	962398,12	2257368,12
35	5716	957575,91	2252160,58	35	5757	958112,28	2253223,87	36	5798	962698,93	2256692,89	36	5838	961798,18	2256051,67	37	5879	962261,84	2257526,93
35	5717	957576,08	2252195,61	35	5758	958151,28	2253227,13	36	5799	962707,79	2256743,68	36	5839	961713,09	2256035,09	37	5880	962261,84	2257526,75
35	5718	957583,09	2252263,35	35	5759	958193,26	2253218,36	36	5800	962700,49	2256826,98	36	5840	961644,83	2256012,95	37	5881	962258,93	2257530,17
35	5719	957582,58	2252297,58	35	5760	958207,72	2253215,33	36	5801	962705,15	2256877,15	36	5841	961616,28	2255989,37	37	5882	962257,96	2257528,73
35	5720	957581,83	2252345,84	35	5761	958235,85	2253243,07	36	5802	962708,58	2256960,96	36	5842	961600,34	2255899,50	37	5883	962239,66	2257497,83
35	5721	957575,37	2252411,55	35	5762	958255,72	2253243,37	36	5803	962721,12	2256987,93	36	5843	961586,65	2255863,92	37	5884	962209,11	2257438,39
35	5722	957574,43	2252448,83	35	5763	958293,78	2253247,16	36	5804	962554,46	2257169,62	36	5844	961525,90	2255766,82	37	5885	962190,61	2257393,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	5885	962187,24	2257383,04	38	5925	961634,27	2268693,30	38	5966	960759,95	2269815,31	38	6007	961806,62	2268030,31	38	6048	961760,75	2267811,38
37	5886	962178,88	2257355,97	38	5926	961628,30	2268695,28	38	5967	960756,64	2269769,56	38	6008	961802,79	2268025,04	38	6049	961799,18	2267823,86
37	5887	962165,78	2257277,76	38	5927	961584,71	2268698,18	38	5968	960768,24	2269675,36	38	6009	961754,72	2268009,42	38	6050	961803,23	2267825,18
37	5888	962162,10	2257252,74	38	5928	961532,72	2268695,74	38	5969	960785,56	2269647,99	38	6010	961744,01	2268005,94	38	5903	961920,35	2267863,23
37	5889	962161,27	2257247,11	38	5929	961493,18	2268691,20	38	5970	960792,65	2269636,77	38	6011	961685,23	2268025,04	39	6051	961282,03	2268111,80
37	5890	962154,95	2257210,67	38	5930	961444,25	2268683,88	38	5971	960823,10	2269589,52	38	6012	961657,00	2268053,14	39	6052	961288,41	2268138,31
37	5891	962111,68	2257133,97	38	5931	961384,37	2268747,79	38	5972	960842,40	2269546,23	38	6013	961636,77	2268078,61	39	6053	961289,54	2268143,02
37	5892	962097,06	2257047,01	38	5932	961319,37	2268840,64	38	5973	960848,97	2269516,83	38	6014	961621,06	2268104,30	39	6054	961295,45	2268161,89
37	5893	962101,96	2256965,69	38	5933	961270,16	2268910,88	38	5974	960853,73	2269447,39	38	6015	961620,39	2268105,39	39	6055	961300,92	2268179,35
37	5894	962100,71	2256919,05	38	5934	961250,29	2268962,45	38	5975	960848,56	2269396,14	38	6016	961619,99	2268106,46	39	6056	961305,31	2268193,39
37	5895	962096,32	2256852,97	38	5935	961213,92	2269121,07	38	5976	960861,72	2269357,13	38	6017	961609,22	2268135,24	39	6057	961306,12	2268195,91
37	5896	962056,53	2256780,07	38	5936	961175,44	2269249,15	38	5977	960908,46	2269291,18	38	6018	961604,40	2268166,50	39	6058	961314,07	2268220,48
37	5897	962096,56	2256768,92	38	5937	961115,68	2269357,23	38	5978	960964,32	2269226,50	38	6019	961589,54	2268193,20	39	6059	961317,77	2268231,93
37	5898	962149,19	2256746,68	38	5938	961106,09	2269414,65	38	5979	960983,75	2269192,04	38	6020	961575,94	2268222,83	39	6060	961318,07	2268233,12
37	5899	962170,50	2256737,67	38	5939	961053,26	2269461,07	38	5980	961017,11	2269083,36	38	6021	961569,16	2268262,05	39	6061	961318,30	2268233,97
37	5900	962198,29	2256725,93	38	5940	961048,50	2269530,51	38	5981	961058,54	2268903,85	38	6022	961565,36	2268291,96	39	6062	961319,30	2268237,73
37	5901	962243,93	2256707,64	38	5941	961034,52	2269602,70	38	5982	961092,33	2268816,15	38	6023	961492,46	2268286,65	39	6063	961327,33	2268270,01
37	5902	962272,12	2256758,48	38	5942	961019,37	2269642,97	38	5983	961155,51	2268725,96	38	6024	961461,67	2268276,78	39	6064	961328,05	2268273,27
37	5861	962274,86	2256763,42	38	5943	961015,11	2269651,19	38	5984	961228,70	2268621,42	38	6025	961428,23	2268268,74	39	6065	961244,14	2268327,98
38	5903	961920,35	2267863,23	38	5944	960989,76	2269700,08	38	5985	961312,27	2268532,24	38	6026	961427,51	2268260,90	39	6066	961212,26	2268355,00
38	5904	961965,39	2267925,22	38	5945	960962,05	2269743,08	38	5986	961354,59	2268494,97	38	6027	961426,50	2268254,62	39	6067	961176,49	2268385,31
38	5905	962029,33	2268013,23	38	5946	960958,35	2269768,88	38	5987	961400,88	2268467,33	38	6028	961422,13	2268234,78	39	6068	961160,51	2268402,26
38	5906	962029,33	2268150,95	38	5947	960957,59	2269774,16	38	5988	961439,17	2268479,59	38	6029	961421,62	2268232,69	39	6069	961077,89	2268489,86
38	5907	962029,33	2268153,66	38	5948	960959,94	2269812,84	38	5989	961522,76	2268493,40	38	6030	961418,53	2268221,15	39	6070	961023,68	2268566,19
38	5908	962029,33	2268198,65	38	5949	960960,31	2269843,10	38	5990	961556,43	2268497,15	38	6031	961412,30	2268197,00	39	6071	960991,70	2268611,22
38	5909	962000,78	2268248,10	38	5950	960960,89	2269889,61	38	5991	961594,92	2268497,66	38	6032	961409,47	2268186,04	39	6072	960921,51	2268711,41
38	5910	961993,09	2268261,42	38	5951	960959,14	2269925,87	38	5992	961648,82	2268482,78	38	6033	961405,66	2268175,02	39	6073	960869,35	2268838,60
38	5911	961983,65	2268295,95	38	5952	960953,45	2269978,00	38	5993	961684,39	2268458,34	38	6034	961393,99	2268141,25	39	6074	960867,73	2268845,50
38	5912	961978,07	2268310,12	38	5953	960940,57	2270038,05	38	5994	961707,28	2268435,31	38	6035	961393,54	2268139,81	39	6075	960862,65	2268867,15
38	5913	961965,08	2268343,12	38	5954	960927,48	2270078,40	38	5995	961728,42	2268408,56	38	6036	961393,31	2268138,99	39	6076	960824,85	2269028,14
38	5914	961956,12	2268377,73	38	5955	960905,90	2270134,54	38	5996	961751,67	2268365,64	38	6037	961385,99	2268106,85	39	6077	960799,21	2269111,70
38	5915	961947,54	2268410,24	38	5956	960905,63	2270134,12	38	5997	961766,56	2268306,50	38	6038	961385,50	2268104,70	39	6078	960753,97	2269164,08
38	5916	961911,95	2268492,00	38	5957	960900,30	2270125,36	38	5998	961777,17	2268271,23	38	6039	961378,94	2268075,88	39	6079	960690,06	2269253,44
38	5917	961879,35	2268539,66	38	5958	960891,74	2270111,29	38	5999	961791,33	2268240,93	38	6040	961378,85	2268075,08	39	6080	960677,09	2269287,48
38	5918	961875,55	2268545,22	38	5959	960884,84	2270099,94	38	6000	961801,36	2268202,03	38	6041	961412,59	2268066,45	39	6081	960651,40	2269354,89
38	5919	961872,66	2268549,44	38	5960	960824,20	2270044,26	38	6001	961818,34	2268172,83	38	6042	961446,66	2268006,32	39	6082	960647,20	2269401,22
38	5920	961840,60	2268585,32	38	5961	960823,93	2270043,99	38	6002	961839,12	2268136,84	38	6043	961468,72	2267970,16	39	6083	960653,46	2269444,36
38	5921	961790,81	2268629,56	38	5962	960790,98	2270006,81	38	6003	961839,12	2268105,84	38	6044	961489,20	2267942,13	39	6084	960652,78	2269454,31
38	5922	961751,12	2268654,64	38	5963	960762,69	2269990,61	38	6004	961839,12	2268103,72	38	6045	961521,01	2267905,26	39	6085	960650,48	2269487,95
38	5923	961678,97	2268678,51	38	5964	960754,63	2269956,30	38	6005	961813,27	2268103,94	38	6046	961567,67	2267863,23	39	6086	960627,47	2269523,73
38	5924	961639,21	2268691,67	38	5965	960760,32	2269904,17	38	6006	961810,83	2268036,11	38	6047	961744,01	2267805,94	39	6087	960606,27	2269552,34

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
39	6088	960580,88	2269603,49	39	6129	959701,20	2270775,90	39	6170	960005,53	2270277,88	39	6211	961097,15	2268188,69	40	6251	960059,53	2271067,87
39	6089	960571,75	2269634,61	39	6130	959676,47	2270795,41	39	6171	960011,13	2270208,77	39	6212	961131,65	2268163,52	40	6252	960031,72	2271083,91
39	6090	960571,32	2269638,12	39	6131	959646,90	2270836,38	39	6172	960021,40	2270167,77	39	6213	961141,59	2268156,27	40	6253	959999,62	2271099,69
39	6091	960570,48	2269644,94	39	6132	959625,49	2270886,44	39	6173	960032,10	2270139,53	39	6214	961220,71	2268109,02	40	6254	959990,73	2271133,83
39	6092	960556,92	2269755,04	39	6133	959613,74	2270915,76	39	6174	960044,93	2270104,80	39	6215	961227,71	2268107,07	40	6255	959995,82	2271167,85
39	6093	960560,01	2269821,01	39	6134	959599,99	2270957,43	39	6175	960056,73	2270073,24	39	6216	961235,51	2268104,91	40	6256	959981,80	2271280,43
39	6094	960560,84	2269888,50	39	6135	959586,09	2270986,72	39	6176	960079,20	2270030,19	39	6217	961281,01	2268104,84	40	6257	959980,77	2271337,25
39	6095	960556,93	2269924,37	39	6136	959578,34	2271017,62	39	6177	960099,12	2269998,60	39	6218	961281,20	2268106,99	40	6258	959976,10	2271368,11
39	6096	960526,90	2269949,11	39	6137	959574,65	2271048,37	39	6178	960138,30	2269950,30	39	6219	961281,38	2268109,08	40	6259	959971,75	2271396,88
39	6097	960496,93	2269964,60	39	6138	959573,34	2271085,93	39	6179	960169,32	2269922,35	39	6220	961281,90	2268111,23	40	6260	959962,27	2271430,55
39	6098	960473,46	2269984,79	39	6139	959580,05	2271120,36	39	6180	960235,97	2269882,23	39	6051	961282,03	2268111,80	40	6261	959955,85	2271443,31
39	6099	960447,18	2270006,05	39	6140	959590,69	2271169,75	39	6181	960261,64	2269866,78	40	6221	960803,46	2270158,58	40	6262	959943,42	2271468,04
39	6100	960399,49	2270024,53	39	6141	959584,42	2271202,72	39	6182	960307,70	2269852,74	40	6222	960813,09	2270174,39	40	6263	959941,86	2271506,69
39	6101	960350,17	2270046,79	39	6142	959582,18	2271240,79	39	6183	960308,04	2269852,56	40	6223	960821,05	2270187,47	40	6264	959943,06	2271525,24
39	6102	960338,81	2270052,23	39	6143	959576,48	2271287,87	39	6184	960339,47	2269836,31	40	6224	960821,21	2270187,73	40	6265	959945,64	2271565,33
39	6103	960336,97	2270059,19	39	6144	959546,85	2271340,59	39	6185	960357,05	2269790,26	40	6225	960848,06	2270229,41	40	6266	959939,15	2271631,49
39	6104	960324,72	2270061,37	39	6145	959501,71	2271279,26	39	6186	960358,42	2269730,59	40	6226	960793,62	2270279,73	40	6267	959928,16	2271675,47
39	6105	960297,23	2270085,13	39	6146	959457,93	2271124,94	39	6187	960369,32	2269642,11	40	6227	960721,42	2270307,87	40	6268	959895,66	2271762,77
39	6106	960257,03	2270144,41	39	6147	959447,42	2271087,49	39	6188	960373,25	2269610,16	40	6228	960695,02	2270332,78	40	6269	959848,44	2271825,58
39	6107	960222,43	2270225,19	39	6148	959399,93	2270915,42	39	6189	960385,68	2269554,12	40	6229	960622,00	2270373,39	40	6270	959822,85	2271852,31
39	6108	960207,98	2270245,52	39	6149	959416,47	2270876,59	39	6190	960400,64	2269516,80	40	6230	960624,91	2270449,78	40	6271	959822,29	2271852,90
39	6109	960207,28	2270247,83	39	6150	959427,95	2270841,73	39	6191	960414,39	2269488,21	40	6231	960622,84	2270459,72	40	6272	959798,39	2271875,08
39	6110	960206,29	2270295,96	39	6151	959436,60	2270820,30	39	6192	960428,69	2269460,33	40	6232	960611,53	2270513,94	40	6273	959773,89	2271894,11
39	6111	960207,52	2270327,48	39	6152	959442,36	2270806,05	39	6193	960449,30	2269430,11	40	6233	960600,78	2270542,30	40	6274	959735,06	2271925,43
39	6112	960208,93	2270384,73	39	6153	959462,37	2270759,24	39	6194	960460,84	2269294,14	40	6234	960577,80	2270590,38	40	6275	959700,90	2271954,39
39	6113	960168,15	2270448,93	39	6154	959518,58	2270671,62	39	6195	960487,38	2269215,40	40	6235	960557,56	2270617,32	40	6276	959671,43	2271974,60
39	6114	960132,81	2270467,54	39	6155	959573,66	2270620,48	39	6196	960526,89	2269137,79	40	6236	960538,98	2270647,34	40	6277	959634,32	2272024,55
39	6115	960103,65	2270491,89	39	6156	959603,60	2270601,33	39	6197	960584,89	2269055,96	40	6237	960491,18	2270697,18	40	6278	959552,36	2272116,39
39	6116	960073,31	2270512,58	39	6157	959647,75	2270579,08	39	6198	960620,35	2269012,81	40	6238	960450,51	2270739,37	40	6279	959528,30	2272143,87
39	6117	960049,20	2270532,70	39	6158	959684,71	2270565,01	39	6199	960631,52	2268976,39	40	6239	960425,57	2270761,57	40	6280	959517,08	2272163,90
39	6118	960028,49	2270558,24	39	6159	959719,46	2270556,01	39	6200	960670,25	2268807,50	40	6240	960398,25	2270783,96	40	6281	959495,49	2272202,43
39	6119	960008,85	2270584,35	39	6160	959758,84	2270533,18	39	6201	960682,72	2268766,69	40	6241	960370,65	2270801,82	40	6282	959486,80	2272235,81
39	6120	959985,14	2270609,54	39	6161	959790,61	2270518,94	39	6202	960698,51	2268725,72	40	6242	960339,57	2270827,92	40	6283	959435,55	2272329,61
39	6121	959967,49	2270636,47	39	6162	959824,58	2270490,08	39	6203	960723,47	2268660,93	40	6243	960313,54	2270849,22	40	6284	959442,65	2272396,31
39	6122	959945,93	2270676,23	39	6163	959847,58	2270464,57	39	6204	960757,70	2268596,66	40	6244	960297,57	2270883,66	40	6285	959427,84	2272484,09
39	6123	959919,24	2270694,49	39	6164	959858,72	2270452,21	39	6205	960769,19	2268580,26	40	6245	960280,49	2270914,05	40	6286	959417,02	2272512,42
39	6124	959866,38	2270704,03	39	6165	959884,79	2270416,55	39	6206	960787,88	2268496,49	40	6246	960262,25	2270940,35	40	6287	959389,81	2272567,15
39	6125	959835,28	2270719,19	39	6166	959910,74	2270388,38	39	6207	960853,07	2268460,51	40	6247	960241,24	2270961,29	40	6288	959379,61	2272671,96
39	6126	959811,00	2270737,10	39	6167	959940,86	2270362,28	39	6208	960905,10	2268386,18	40	6248	960225,27	2270968,25	40	6289	959373,31	2272702,61
39	6127	959771,90	2270748,52	39	6168	959975,24	2270340,32	39	6209	960931,95	2268353,11	40	6249	960138,46	2271039,07	40	6290	959359,03	2272810,06
39	6128	959737,16	2270758,56	39	6169	960004,60	2270312,64	39	6210	961023,67	2268255,23	40	6250	960099,25	2271053,70	40	6291	959347,39	2272841,35

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				
40	6292	959334,28	2272869,65	40	6333	958774,74	2274935,40	40	6374	958419,78	2275347,85	40	6415	958771,13	2273827,49	40	6456	959225,92	2272450,10
40	6293	959302,52	2272937,27	40	6334	958774,13	2274938,08	40	6375	958424,91	2275292,57	40	6416	958761,96	2273779,99	40	6457	959237,63	2272422,28
40	6294	959215,55	2273035,07	40	6335	958745,21	2275001,13	40	6376	958425,84	2275289,70	40	6417	958763,62	2273749,01	40	6458	959242,90	2272386,34
40	6295	959153,82	2273067,20	40	6336	958738,48	2275008,80	40	6377	958436,50	2275256,69	40	6418	958786,00	2273725,01	40	6459	959239,61	2272355,46
40	6296	959137,04	2273103,12	40	6337	958673,58	2275082,72	40	6378	958442,09	2275217,23	40	6419	958813,25	2273696,82	40	6460	959226,57	2272319,55
40	6297	959116,98	2273131,30	40	6338	958646,42	2275121,66	40	6379	958439,09	2275185,81	40	6420	958839,90	2273678,57	40	6461	959226,87	2272282,81
40	6298	959124,04	2273167,92	40	6339	958641,69	2275229,84	40	6380	958427,03	2275158,17	40	6421	958863,79	2273644,22	40	6462	959248,00	2272238,98
40	6299	959126,28	2273201,37	40	6340	958626,82	2275318,16	40	6381	958429,09	2275124,28	40	6422	958880,49	2273620,22	40	6463	959278,87	2272206,44
40	6300	959124,94	2273256,08	40	6341	958624,14	2275332,73	40	6382	958418,88	2275088,96	40	6423	958892,03	2273589,78	40	6464	959301,12	2272156,80
40	6301	959117,43	2273295,94	40	6342	958609,99	2275409,66	40	6383	958423,04	2275051,78	40	6424	958895,60	2273557,76	40	6465	959303,92	2272126,45
40	6302	959111,68	2273419,68	40	6343	958595,84	2275445,63	40	6384	958454,66	2275035,97	40	6425	958896,50	2273549,70	40	6466	959323,63	2272102,47
40	6303	959096,17	2273487,87	40	6344	958543,47	2275511,58	40	6385	958487,85	2274999,79	40	6426	958891,26	2273519,63	40	6467	959325,52	2272100,17
40	6304	959094,88	2273522,98	40	6345	958502,20	2275595,95	40	6386	958512,02	2274965,58	40	6427	958872,09	2273479,13	40	6468	959348,61	2272054,42
40	6305	959083,14	2273642,39	40	6346	958499,23	2275599,82	40	6387	958450,78	2274937,48	40	6428	958899,09	2273442,20	40	6469	959349,41	2272050,57
40	6306	959082,24	2273651,59	40	6347	958500,80	2275636,74	40	6388	958567,47	2274908,50	40	6429	958910,39	2273404,69	40	6470	959356,87	2272014,38
40	6307	959070,70	2273682,03	40	6348	958470,79	2275636,92	40	6389	958583,92	2274876,27	40	6430	958918,11	2273369,37	40	6471	959389,92	2271976,42
40	6308	959052,61	2273725,66	40	6349	958445,01	2275670,55	40	6390	958587,68	2274832,24	40	6431	958920,19	2273329,24	40	6472	959434,80	2271954,58
40	6309	958998,04	2273792,60	40	6350	958430,96	2275781,49	40	6391	958611,42	2274797,11	40	6432	958912,18	2273298,69	40	6473	959473,87	2271902,54
40	6310	958993,77	2273800,53	40	6351	958418,47	2275809,02	40	6392	958628,17	2274765,56	40	6433	958920,70	2273264,00	40	6474	959507,76	2271862,57
40	6311	959015,37	2273874,08	40	6352	958402,43	2275876,62	40	6393	958640,73	2274732,86	40	6434	958926,73	2273214,73	40	6475	959527,01	2271824,15
40	6312	959012,22	2274002,09	40	6353	958380,20	2275911,13	40	6394	958656,07	2274701,12	40	6435	958924,49	2273181,28	40	6476	959558,94	2271809,23
40	6313	959004,59	2274030,95	40	6354	958336,10	2275979,58	40	6395	958681,35	2274655,21	40	6436	958907,42	2273129,89	40	6477	959594,73	2271782,93
40	6314	959001,60	2274042,25	40	6355	958271,01	2275987,29	40	6396	958684,92	2274648,74	40	6437	958901,27	2273089,58	40	6478	959621,58	2271756,48
40	6315	958942,95	2274146,06	40	6356	958245,92	2275967,54	40	6397	958686,81	2274589,84	40	6438	958906,01	2273051,66	40	6479	959678,73	2271713,65
40	6316	958928,78	2274177,31	40	6357	958246,50	2275936,67	40	6398	958679,68	2274556,78	40	6439	958942,91	2273029,17	40	6480	959703,32	2271688,10
40	6317	958927,47	2274188,54	40	6358	958237,53	2275906,83	40	6399	958673,49	2274504,53	40	6440	958967,55	2272996,94	40	6481	959731,88	2271642,09
40	6318	958924,33	2274215,57	40	6359	958214,09	2275882,50	40	6400	958670,98	2274474,05	40	6441	958982,69	2272951,13	40	6482	959743,40	2271590,45
40	6319	958919,21	2274289,38	40	6360	958183,84	2275871,73	40	6401	958684,79	2274415,53	40	6442	959006,84	2272907,38	40	6483	959745,31	2271551,95
40	6320	958908,27	2274365,76	40	6361	958210,36	2275831,17	40	6402	958693,37	2274380,01	40	6443	959041,94	2272901,70	40	6484	959742,00	2271516,64
40	6321	958897,30	2274411,46	40	6362	958214,90	2275790,03	40	6403	958710,74	2274334,42	40	6444	959045,05	2272901,20	40	6485	959744,34	2271484,71
40	6322	958884,00	2274444,39	40	6363	958223,17	2275754,62	40	6404	958719,69	2274275,55	40	6445	959097,99	2272873,26	40	6486	959741,70	2271451,90
40	6323	958881,68	2274450,13	40	6364	958240,75	2275719,68	40	6405	958727,22	2274199,01	40	6446	959133,48	2272830,38	40	6487	959740,93	2271443,88
40	6324	958871,64	2274485,42	40	6365	958240,50	2275653,86	40	6406	958733,89	2274147,53	40	6447	959151,17	2272787,89	40	6488	959738,44	2271418,13
40	6325	958877,95	2274519,29	40	6366	958238,09	2275638,32	40	6407	958738,87	2274088,97	40	6448	959168,82	2272748,25	40	6489	959758,47	2271395,75
40	6326	958884,78	2274561,41	40	6367	958235,56	2275622,01	40	6408	958747,19	2274057,23	40	6449	959173,80	2272706,84	40	6490	959776,22	2271354,30
40	6327	958875,13	2274710,55	40	6368	958248,74	2275576,43	40	6409	958771,45	2274037,52	40	6450	959174,56	2272672,58	40	6491	959781,40	2271321,41
40	6328	958863,01	2274741,79	40	6369	958283,83	2275559,74	40	6410	958791,84	2274015,05	40	6451	959182,34	2272639,00	40	6492	959778,44	2271284,43
40	6329	958830,95	2274794,62	40	6370	958327,50	2275498,03	40	6411	958802,14	2273991,28	40	6452	959181,32	2272600,79	40	6493	959782,06	2271249,98
40	6330	958820,62	2274823,50	40	6371	958343,53	2275466,86	40	6412	958817,82	2273955,09	40	6453	959173,26	2272562,24	40	6494	959791,59	2271218,62
40	6331	958806,97	2274855,18	40	6372	958357,06	2275434,79	40	6413	958817,54	2273903,50	40	6454	959186,27	2272508,61	40	6495	959796,26	2271181,10
40	6332	958783,12	2274898,85	40	6373	958380,56	2275405,93	40	6414	958808,49	2273873,42	40	6455	959208,53	2272480,10	40	6496	959791,17	2271147,08



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				
40	6497	959790,04	2271096,98	40	6538	960734,24	2270091,90	41	6578	958959,45	2272489,68	41	6619	958564,79	2273962,75	41	6660	958020,40	2275639,63
40	6498	959778,40	2271065,93	40	6539	960734,73	2270092,51	41	6579	958961,49	2272547,08	41	6620	958553,55	2273997,03	41	6661	958014,22	2275672,98
40	6499	959785,51	2271032,49	40	6540	960755,09	2270116,67	41	6580	958970,38	2272577,60	41	6621	958541,98	2274037,65	41	6662	958023,13	2275707,94
40	6500	959799,25	2270993,56	40	6541	960775,54	2270134,39	41	6581	958971,60	2272608,36	41	6622	958537,09	2274067,70	41	6663	958019,75	2275743,89
40	6501	959809,32	2270965,25	40	6542	960803,46	2270158,58	41	6582	958972,76	2272653,84	41	6623	958537,86	2274097,86	41	6664	957983,95	2275765,63
40	6502	959841,02	2270951,45	41	6542	959382,56	2271225,68	41	6583	958971,14	2272695,22	41	6624	958531,57	2274126,05	41	6665	957958,41	2275785,74
40	6503	959874,88	2270940,22	41	6543	959406,37	2271309,60	41	6584	958926,09	2272716,71	41	6625	958530,88	2274129,15	41	6666	957904,60	2275813,32
40	6504	959906,09	2270928,30	41	6544	959438,82	2271386,80	41	6585	958867,75	2272754,25	41	6626	958530,29	2274160,90	41	6667	957890,21	2275827,75
40	6505	959932,12	2270902,64	41	6545	959461,35	2271437,13	41	6586	958837,04	2272789,27	41	6627	958520,47	2274257,33	41	6668	957874,63	2275843,37
40	6506	959960,87	2270890,12	41	6546	959465,64	2271444,61	41	6587	958822,51	2272823,15	41	6628	958507,26	2274299,01	41	6669	957858,79	2275871,57
40	6507	959993,01	2270883,15	41	6547	959480,05	2271469,75	41	6588	958802,83	2272847,08	41	6629	958492,08	2274355,68	41	6670	957835,70	2275904,12
40	6508	960043,34	2270861,67	41	6548	959522,48	2271542,55	41	6589	958783,77	2272882,40	41	6630	958477,96	2274400,43	41	6671	957777,08	2275929,43
40	6509	960078,27	2270844,74	41	6549	959535,56	2271572,65	41	6590	958757,75	2272912,07	41	6631	958472,08	2274452,97	41	6672	957730,25	2275934,04
40	6510	960113,21	2270804,29	41	6550	959500,27	2271597,25	41	6591	958723,25	2272961,15	41	6632	958466,94	2274492,25	41	6673	957632,35	2275938,86
40	6511	960128,45	2270773,45	41	6551	959460,84	2271634,08	41	6592	958708,86	2272989,28	41	6633	958470,96	2274536,06	41	6674	957627,36	2275939,14
40	6512	960137,67	2270743,10	41	6552	959419,40	2271652,13	41	6593	958703,19	2273021,92	41	6634	958479,30	2274577,48	41	6675	957625,36	2275939,07
40	6513	960158,39	2270717,48	41	6553	959385,59	2271675,57	41	6594	958693,97	2273049,63	41	6635	958459,65	2274630,04	41	6676	957532,72	2275935,85
40	6514	960181,56	2270689,28	41	6554	959364,34	2271699,64	41	6595	958686,42	2273072,33	41	6636	958447,82	2274671,51	41	6677	957551,95	2275890,65
40	6515	960208,37	2270674,44	41	6555	959342,83	2271739,52	41	6596	958684,84	2273138,10	41	6637	958408,86	2274739,65	41	6678	957594,93	2275818,06
40	6516	960237,84	2270652,17	41	6556	959326,62	2271767,06	41	6597	958684,65	2273145,82	41	6638	958393,21	2274770,49	41	6679	957638,65	2275779,26
40	6517	960262,98	2270633,01	41	6557	959320,71	2271774,54	41	6598	958701,64	2273180,36	41	6639	958376,67	2274805,09	41	6680	957700,39	2275744,85
40	6518	960288,66	2270615,71	41	6558	959307,13	2271791,73	41	6599	958722,79	2273212,41	41	6640	958349,16	2274842,70	41	6681	957703,86	2275740,86
40	6519	960311,46	2270594,93	41	6559	959265,50	2271804,47	41	6600	958712,88	2273253,05	41	6641	958335,26	2274870,12	41	6682	957770,40	2275664,42
40	6520	960334,08	2270573,40	41	6560	959224,15	2271824,74	41	6601	958703,37	2273307,62	41	6642	958307,14	2274881,01	41	6683	957814,67	2275640,72
40	6521	960356,79	2270551,07	41	6561	959181,07	2271881,17	41	6602	958708,93	2273340,32	41	6643	958272,82	2274909,52	41	6684	957821,64	2275636,99
40	6522	960378,27	2270528,29	41	6562	959179,60	2271895,46	41	6603	958693,54	2273367,29	41	6644	958244,98	2274954,43	41	6685	957827,98	2275567,86
40	6523	960398,01	2270501,46	41	6563	959176,47	2271925,78	41	6604	958678,66	2273397,03	41	6645	958222,69	2275019,48	41	6686	957824,90	2275531,78
40	6524	960417,95	2270461,04	41	6564	959163,73	2271953,75	41	6605	958673,56	2273433,16	41	6646	958211,89	2275052,69	41	6687	957837,82	2275472,79
40	6525	960426,26	2270426,58	41	6565	959157,52	2271988,71	41	6606	958658,82	2273494,88	41	6647	958206,66	2275086,68	41	6688	957875,21	2275396,60
40	6526	960424,10	2270373,24	41	6566	959131,83	2272015,37	41	6607	958664,30	2273526,00	41	6648	958210,87	2275119,23	41	6689	957882,64	2275388,41
40	6527	960418,93	2270341,40	41	6567	959110,50	2272046,22	41	6608	958655,97	2273566,59	41	6649	958199,77	2275157,79	41	6690	957922,07	2275344,96
40	6528	960407,10	2270299,47	41	6568	959097,41	2272099,16	41	6609	958622,15	2273601,41	41	6650	958204,03	2275203,50	41	6691	957939,26	2275294,59
40	6529	960429,62	2270254,12	41	6569	959071,45	2272133,61	41	6610	958592,04	2273646,47	41	6651	958230,15	2275244,22	41	6692	958005,31	2275200,76
40	6530	960457,56	2270228,03	41	6570	959056,88	2272173,03	41	6611	958590,77	2273648,37	41	6652	958221,51	2275276,10	41	6693	957999,54	2275157,03
40	6531	960497,41	2270209,26	41	6571	959042,00	2272206,28	41	6612	958572,60	2273677,06	41	6653	958177,50	2275295,70	41	6694	958009,62	2275095,68
40	6532	960526,97	2270196,85	41	6572	959030,70	2272239,71	41	6613	958555,50	2273707,69	41	6654	958131,22	2275351,25	41	6695	958010,51	2275087,97
40	6533	960531,82	2270194,82	41	6573	959025,99	2272271,23	41	6614	958542,23	2273749,29	41	6655	958124,76	2275381,34	41	6696	958018,28	2275020,44
40	6534	960563,95	2270180,06	41	6574	959026,72	2272333,50	41	6615	958544,92	2273801,07	41	6656	958080,17	2275450,95	41	6697	958021,68	2274990,88
40	6535	960596,01	2270153,47	41	6575	959031,93	2272369,95	41	6616	958560,85	2273834,97	41	6657	958048,13	2275498,00	41	6698	958031,97	2274959,19
40	6536	960628,76	2270136,36	41	6576	958991,47	2272414,65	41	6617	958574,77	2273865,80	41	6658	958028,03	2275534,60	41	6699	958055,78	2274889,60
40	6537	960696,39	2270098,77	41	6577	958967,98	2272458,18	41	6618	958580,71	2273919,58	41	6659	958026,70	2275605,60	41	6700	958101,24	2274804,65

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				
41	6701	958175,93	2274727,54	41	6742	958483,14	2273070,01	42	6782	958136,45	2276012,24	42	6823	957187,26	2277350,67	42	6864	956749,48	2279101,96
41	6702	958204,62	2274704,56	41	6743	958496,21	2273010,52	42	6783	958138,26	2276044,70	42	6824	957152,00	2277387,29	42	6865	956761,33	2279117,32
41	6703	958219,18	2274670,25	41	6744	958506,10	2272973,90	42	6784	958154,42	2276070,28	42	6825	957101,79	2277441,53	42	6866	956777,46	2279138,23
41	6704	958228,75	2274653,25	41	6745	958518,65	2272927,47	42	6785	958189,98	2276094,96	42	6826	957063,43	2277495,49	42	6867	956793,33	2279163,74
41	6705	958243,15	2274627,68	41	6746	958561,81	2272843,09	42	6786	958204,00	2276095,79	42	6827	957044,20	2277526,69	42	6868	956810,43	2279197,88
41	6706	958248,96	2274615,28	41	6747	958566,74	2272836,11	42	6787	958228,06	2276097,21	42	6828	957031,75	2277636,88	42	6869	956821,49	2279226,85
41	6707	958262,15	2274587,14	41	6748	958584,58	2272810,82	42	6788	958233,69	2276095,88	42	6829	957018,53	2277666,87	42	6870	956822,28	2279229,26
41	6708	958273,75	2274556,28	41	6749	958608,60	2272778,12	42	6789	958233,27	2276096,40	42	6830	957007,31	2277692,31	42	6871	956832,42	2279260,39
41	6709	958272,53	2274534,92	41	6750	958629,09	2272747,16	42	6790	958213,34	2276120,93	42	6831	956966,05	2277749,31	42	6872	956840,75	2279291,60
41	6710	958268,63	2274466,27	41	6751	958643,25	2272724,66	42	6791	958183,85	2276184,90	42	6832	956920,37	2277790,25	42	6873	956847,74	2279361,45
41	6711	958272,33	2274438,04	41	6752	958654,15	2272707,34	42	6792	958136,30	2276237,03	42	6833	956885,57	2277810,01	42	6874	956847,78	2279361,85
41	6712	958273,35	2274430,25	41	6753	958749,18	2272593,16	42	6793	958102,29	2276274,31	42	6834	956892,22	2277842,07	42	6875	956845,49	2279395,68
41	6713	958276,56	2274397,34	41	6754	958759,91	2272471,76	42	6794	958032,17	2276312,16	42	6835	956905,75	2277915,57	42	6876	956832,76	2279454,12
41	6714	958276,99	2274392,99	41	6755	958771,61	2272416,29	42	6795	957994,40	2276322,00	42	6836	956903,03	2277987,52	42	6877	956787,32	2279541,57
41	6715	958282,74	2274356,96	41	6756	958807,54	2272331,93	42	6796	957960,70	2276351,33	42	6837	956893,34	2278030,76	42	6878	956765,48	2279572,11
41	6716	958294,16	2274311,89	41	6757	958826,36	2272304,12	42	6797	957927,21	2276392,56	42	6838	956881,02	2278067,95	42	6879	956733,77	2279605,60
41	6717	958306,72	2274260,14	41	6758	958826,00	2272273,58	42	6798	957918,75	2276401,25	42	6839	956872,73	2278101,35	42	6880	956713,54	2279649,67
41	6718	958317,70	2274233,70	41	6759	958840,13	2272179,01	42	6799	957867,76	2276453,61	42	6840	956867,25	2278133,56	42	6881	956695,38	2279678,38
41	6719	958322,42	2274222,33	41	6760	958842,33	2272172,82	42	6800	957846,21	2276474,92	42	6841	956871,86	2278168,29	42	6882	956672,47	2279709,17
41	6720	958325,89	2274172,29	41	6761	958859,43	2272124,63	42	6801	957841,36	2276474,82	42	6842	956870,22	2278242,86	42	6883	956651,15	2279734,14
41	6721	958333,15	2274099,12	41	6762	958871,46	2272094,40	42	6802	957814,40	2276492,62	42	6843	956859,63	2278290,81	42	6884	956643,75	2279741,49
41	6722	958337,10	2274066,00	41	6763	958885,47	2272059,09	42	6803	957785,92	2276515,12	42	6844	956856,08	2278324,46	42	6885	956643,89	2279755,11
41	6723	958340,09	2274047,64	41	6764	958909,29	2272014,94	42	6804	957717,53	2276550,05	42	6845	956856,04	2278324,86	42	6886	956629,78	2279755,36
41	6724	958351,77	2273975,84	41	6765	958920,77	2271980,74	42	6805	957681,99	2276569,63	42	6846	956846,37	2278362,83	42	6887	956627,56	2279757,57
41	6725	958360,89	2273941,81	41	6766	958971,22	2271902,23	42	6806	957641,32	2276587,04	42	6847	956809,70	2278437,97	42	6888	956624,04	2279761,07
41	6726	958367,31	2273917,83	41	6767	958990,86	2271819,36	42	6807	957623,91	2276627,94	42	6848	956745,98	2278505,00	42	6889	956595,04	2279784,87
41	6727	958354,71	2273862,88	41	6768	959069,26	2271694,85	42	6808	957593,82	2276674,67	42	6849	956709,59	2278557,28	42	6890	956582,54	2279792,61
41	6728	958346,64	2273707,52	41	6769	959106,59	2271662,93	42	6809	957551,04	2276716,64	42	6850	956637,37	2278589,02	42	6891	956540,17	2279819,31
41	6729	958357,74	2273663,27	41	6770	959157,61	2271635,11	42	6810	957538,04	2276753,08	42	6851	956617,57	2278615,23	42	6892	956456,51	2279838,39
41	6730	958364,22	2273648,33	41	6771	959184,10	2271610,53	42	6811	957505,45	2276813,74	42	6852	956581,90	2278648,82	42	6893	956353,91	2279886,04
41	6731	958380,37	2273611,10	41	6772	959216,94	2271571,14	42	6812	957483,11	2276842,55	42	6853	956557,53	2278683,45	42	6894	956362,61	2280024,27
41	6732	958403,63	2273570,05	41	6773	959258,87	2271520,84	42	6813	957451,11	2276884,56	42	6854	956524,43	2278715,40	42	6895	956227,28	2280218,56
41	6733	958430,32	2273525,80	41	6774	959282,72	2271501,95	42	6814	957423,59	2276920,68	42	6855	956537,92	2278788,59	42	6896	956167,35	2280239,83
41	6734	958463,38	2273483,21	41	6775	959309,83	2271484,41	42	6815	957376,41	2276964,69	42	6856	956546,13	2278822,07	42	6897	956037,29	2280421,73
41	6735	958472,93	2273391,51	41	6776	959327,84	2271444,97	42	6816	957341,13	2276987,20	42	6857	956548,41	2278831,34	42	6898	956004,97	2280426,71
41	6736	958488,45	2273335,22	41	6777	959333,81	2271431,89	42	6817	957331,23	2277079,14	42	6858	956555,79	2278878,85	42	6899	955992,44	2280428,64
41	6737	958496,04	2273318,55	41	6778	959335,38	2271394,39	42	6818	957329,09	2277092,61	42	6859	956556,32	2278917,93	42	6900	955948,61	2280447,39
41	6738	958508,18	2273291,91	41	6779	959342,34	2271336,08	42	6819	957316,52	2277171,52	42	6860	956571,14	2278950,68	42	6901	955933,14	2280457,15
41	6739	958512,73	2273249,82	41	6780	959352,85	2271291,10	42	6820	957267,44	2277263,72	42	6861	956581,13	2278979,77	42	6902	955916,45	2280467,68
41	6740	958496,62	2273212,65	41	6542	959382,56	2271225,68	42	6821	957251,45	2277279,69	42	6862	956586,85	2278996,42	42	6903	955847,04	2280562,11
41	6741	958494,44	2273207,63	42	6781	958128,85	2275975,86	42	6822	957229,06	2277304,46	42	6863	956691,04	2279050,31	42	6904	955815,85	2280620,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6905	955770,21	2280655,12	42	6946	956609,08	2279247,80	42	6987	956661,23	2278150,22	42	7028	957196,71	2276851,98	43	7068	957598,39	2250273,47
42	6906	955722,49	2280677,56	42	6947	956599,11	2279233,83	42	6988	956659,55	2278144,49	42	7029	957211,72	2276824,65	43	7069	957613,03	2250371,18
42	6907	955710,66	2280652,86	42	6948	956575,61	2279213,64	42	6989	956669,07	2278101,35	42	7030	957242,99	2276813,20	43	7070	957612,50	2250402,95
42	6908	955699,43	2280629,43	42	6949	956546,32	2279199,43	42	6990	956675,11	2278066,79	42	7031	957268,06	2276795,02	43	7071	957602,43	2250463,26
42	6909	955703,30	2280621,68	42	6950	956514,25	2279194,15	42	6991	956688,33	2278013,01	42	7032	957269,36	2276794,08	43	7072	957601,44	2250480,98
42	6910	955723,05	2280582,09	42	6951	956482,26	2279197,83	42	6992	956700,33	2277978,00	42	7033	957303,53	2276753,37	43	7073	957599,23	2250520,62
42	6911	955769,08	2280419,45	42	6952	956446,71	2279198,59	42	6993	956706,53	2277934,22	42	7034	957319,88	2276726,78	43	7074	957582,50	2250555,76
42	6912	955776,01	2280412,59	42	6953	956420,68	2279181,64	42	6994	956701,46	2277903,66	42	7035	957339,51	2276702,06	43	7075	957586,16	2250641,22
42	6913	955894,40	2280295,33	42	6954	956412,17	2279168,50	42	6995	956693,56	2277865,57	42	7036	957355,35	2276670,72	43	7076	957607,28	2250675,70
42	6914	955912,92	2280261,23	42	6955	956410,04	2279131,09	42	6996	956669,80	2277812,03	42	7037	957367,82	2276636,78	43	7077	957634,27	2250714,37
42	6915	955912,92	2280230,04	42	6956	956402,81	2279113,97	42	6997	956648,27	2277769,92	42	7038	957375,28	2276606,97	43	7078	957662,53	2250754,85
42	6916	955961,64	2280192,05	42	6957	956398,98	2279085,60	42	6998	956624,32	2277744,34	42	7039	957411,51	2276575,05	43	7079	957687,70	2250813,42
42	6917	956022,05	2280094,60	42	6958	956394,01	2279049,58	42	6999	956681,83	2277721,75	42	7040	957434,78	2276553,37	43	7080	957692,18	2250843,19
42	6918	956112,67	2280041,01	42	6959	956378,57	2279012,41	42	7000	956705,76	2277702,16	42	7041	957454,45	2276517,40	43	7081	957698,02	2250882,32
42	6919	956151,65	2280003,01	42	6960	956365,24	2278981,60	42	7001	956733,59	2277674,90	42	7042	957460,18	2276486,49	43	7082	957702,34	2250910,78
42	6920	956162,36	2279886,08	42	6961	956360,71	2278966,03	42	7002	956736,44	2277671,23	42	7043	957474,75	2276457,42	43	7083	957694,35	2250972,29
42	6921	956144,83	2279833,46	42	6962	956353,46	2278941,13	42	7003	956753,81	2277648,86	42	7044	957498,47	2276428,10	43	7084	957711,07	2251004,47
42	6922	956161,20	2279765,92	42	6963	956356,86	2278900,12	42	7004	956802,81	2277628,44	42	7045	957536,65	2276409,98	43	7085	957714,50	2251013,04
42	6923	956161,73	2279763,75	42	6964	956351,20	2278864,65	42	7005	956832,26	2277595,54	42	7046	957583,75	2276395,37	43	7086	957718,30	2251022,51
42	6924	956167,35	2279763,65	42	6965	956339,39	2278831,63	42	7006	956846,42	2277545,53	42	7047	957609,96	2276377,80	43	7087	957726,00	2251041,72
42	6925	956170,60	2279718,94	42	6966	956310,47	2278798,81	42	7007	956842,93	2277515,53	42	7048	957646,73	2276362,97	43	7088	957739,85	2251112,11
42	6926	956213,23	2279717,99	42	6967	956286,07	2278777,13	42	7008	956830,47	2277486,28	42	7049	957674,85	2276348,79	43	7089	957742,16	2251143,07
42	6927	956264,17	2279712,35	42	6968	956273,38	2278748,43	42	7009	956849,06	2277454,85	42	7050	957706,31	2276324,25	43	7090	957734,72	2251204,86
42	6928	956293,79	2279696,44	42	6969	956283,51	2278716,78	42	7010	956870,37	2277428,26	42	7051	957732,42	2276305,91	43	7091	957802,11	2251289,37
42	6929	956324,35	2279669,28	42	6970	956309,50	2278677,85	42	7011	956893,44	2277390,70	42	7052	957764,52	2276276,13	43	7092	957837,03	2251351,62
42	6930	956354,34	2279656,93	42	6971	956331,83	2278638,20	42	7012	956912,33	2277361,46	42	7053	957781,56	2276246,13	43	7093	957852,93	2251379,95
42	6931	956389,31	2279654,09	42	6972	956354,22	2278610,28	42	7013	956925,98	2277312,26	42	7054	957808,45	2276212,24	43	7094	957861,37	2251411,79
42	6932	956422,54	2279649,10	42	6973	956370,93	2278583,96	42	7014	956968,23	2277292,18	42	7055	957825,77	2276200,90	43	7095	957869,30	2251450,06
42	6933	956456,95	2279636,14	42	6974	956400,22	2278559,84	42	7015	956995,69	2277263,56	42	7056	957843,14	2276189,52	43	7096	957875,50	2251515,52
42	6934	956484,82	2279617,18	42	6975	956418,21	2278533,87	42	7016	957019,66	2277236,43	42	7057	957870,85	2276161,72	43	7097	957875,45	2251518,86
42	6935	956509,79	2279592,17	42	6976	956442,61	2278504,19	42	7017	957058,38	2277200,38	42	7058	957891,54	2276132,43	43	7098	957874,69	2251568,49
42	6936	956532,51	2279562,30	42	6977	956467,77	2278482,72	42	7018	957076,94	2277169,68	42	7059	957905,40	2276133,15	43	7099	957862,54	2251641,62
42	6937	956548,02	2279532,90	42	6978	956486,64	2278455,55	42	7019	957106,42	2277144,96	42	7060	957923,13	2276134,07	43	7100	957888,55	2251695,82
42	6938	956557,56	2279496,98	42	6979	956511,68	2278430,89	42	7020	957126,31	2277109,71	42	7061	957955,47	2276127,35	43	7101	957891,89	2251700,41
42	6939	956599,00	2279460,95	42	6980	956578,89	2278405,55	42	7021	957131,19	2277080,08	42	7062	957984,73	2276112,50	43	7102	957894,78	2251704,39
42	6940	956617,50	2279434,11	42	6981	956617,53	2278354,48	42	7022	957126,47	2277044,03	42	7063	958011,23	2276083,83	43	7103	957931,07	2251754,33
42	6941	956642,55	2279392,31	42	6982	956641,52	2278329,64	42	7023	957108,65	2277013,50	42	7064	958027,49	2276017,97	43	7104	957942,62	2251796,98
42	6942	956647,77	2279360,42	42	6983	956656,16	2278301,02	42	7024	957119,02	2276963,17	42	7065	958035,63	2275983,70	43	7105	957999,15	2251874,78
42	6943	956642,21	2279322,20	42	6984	956661,72	2278268,19	42	7025	957131,71	2276931,84	42	7066	958063,62	2275969,79	43	7106	958013,08	2251988,67
42	6944	956632,38	2279292,29	42	6985	956666,84	2278237,41	42	7026	957140,63	2276902,82	42	7067	958095,90	2275975,72	43	7107	958009,37	2252041,08
42	6945	956618,85	2279261,51	42	6986	956673,03	2278190,38	42	7027	957168,15	2276878,01	42	7068	958128,85	2275975,86	43	7108	958001,35	2252091,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	7109	957992,02	2252129,65	43	7150	957684,10	2251733,93	43	7191	957383,41	2250666,85	44	7231	957081,95	2276623,71	44	7272	956376,30	2277724,82
43	7110	957975,90	2252164,38	43	7151	957658,82	2251707,20	43	7192	957375,99	2250641,32	44	7232	957073,42	2276630,06	44	7273	956374,57	2277727,61
43	7111	957981,21	2252224,05	43	7152	957658,85	2251706,72	43	7193	957369,77	2250622,73	44	7233	957057,89	2276641,63	44	7274	956373,90	2277728,90
43	7112	957982,74	2252254,64	43	7153	957659,09	2251702,73	43	7194	957347,62	2250572,67	44	7234	957028,79	2276679,49	44	7275	956366,86	2277760,04
43	7113	958007,51	2252277,85	43	7154	957661,45	2251663,78	43	7195	957347,24	2250571,81	44	7235	957015,57	2276715,87	44	7276	956371,29	2277800,53
43	7114	958040,28	2252274,01	43	7155	957663,55	2251628,99	43	7196	957360,07	2250533,87	44	7236	956989,46	2276742,34	44	7277	956381,61	2277837,64
43	7115	958078,37	2252277,49	43	7156	957669,84	2251594,80	43	7197	957360,48	2250533,35	44	7237	956967,25	2276763,66	44	7278	956418,23	2277884,22
43	7116	958083,74	2252368,65	43	7157	957670,98	2251578,28	43	7198	957377,43	2250511,78	44	7238	956949,79	2276789,74	44	7279	956447,56	2277899,68
43	7117	958085,96	2252379,61	43	7158	957674,16	2251532,27	43	7199	957403,96	2250469,00	44	7239	956936,93	2276819,14	44	7280	956479,15	2277905,41
43	7118	958093,39	2252406,17	43	7159	957673,64	2251501,08	43	7200	957410,36	2250415,99	44	7240	956884,36	2276867,72	44	7281	956499,38	2277931,70
43	7119	958099,34	2252417,87	43	7160	957667,02	2251461,35	43	7201	957445,23	2250286,94	44	7241	956874,94	2276903,23	44	7282	956477,80	2277974,15
43	7120	958109,75	2252438,34	43	7161	957664,74	2251450,94	43	7202	957489,15	2250124,45	44	7242	956873,43	2276934,04	44	7283	956471,08	2278004,73
43	7121	958107,66	2252442,41	43	7162	957646,40	2251417,88	43	7203	957490,09	2250124,41	44	7243	956875,20	2276944,12	44	7284	956469,52	2278035,16
43	7122	958104,53	2252448,50	43	7163	957618,87	2251374,86	43	7204	957559,36	2250219,75	44	7244	956878,89	2276965,15	44	7285	956460,92	2278065,66
43	7123	958091,52	2252473,79	43	7164	957599,56	2251344,70	43	7068	957598,39	2250273,47	44	7245	956882,27	2277000,16	44	7286	956447,38	2278092,91
43	7124	958060,44	2252473,33	43	7165	957564,68	2251300,18	44	7205	957695,24	2276035,52	44	7246	956877,92	2277041,41	44	7287	956441,49	2278129,14
43	7125	958055,82	2252473,68	43	7166	957541,72	2251276,48	44	7206	957659,06	2276062,32	44	7247	956887,82	2277077,43	44	7288	956444,64	2278167,78
43	7126	958007,00	2252486,73	43	7167	957510,77	2251258,27	44	7207	957636,84	2276097,26	44	7248	956860,20	2277096,68	44	7289	956440,72	2278197,93
43	7127	957977,88	2252494,51	43	7168	957516,00	2251247,20	44	7208	957618,00	2276121,47	44	7249	956835,13	2277126,67	44	7290	956434,68	2278236,20
43	7128	957935,56	2252484,69	43	7169	957529,37	2251218,95	44	7209	957602,99	2276149,23	44	7250	956810,82	2277145,89	44	7291	956389,71	2278254,05
43	7129	957903,43	2252458,84	43	7170	957531,90	2251207,38	44	7210	957574,81	2276163,17	44	7251	956783,55	2277158,60	44	7292	956361,79	2278282,10
43	7130	957878,87	2252429,27	43	7171	957542,71	2251157,95	44	7211	957545,49	2276174,75	44	7252	956760,32	2277178,48	44	7293	956340,99	2278307,09
43	7131	957836,38	2252399,28	43	7172	957540,40	2251126,99	44	7212	957514,31	2276188,52	44	7253	956733,84	2277215,11	44	7294	956322,35	2278331,99
43	7132	957779,58	2252378,46	43	7173	957532,17	2251096,18	44	7213	957486,62	2276210,14	44	7254	956720,74	2277245,87	44	7295	956298,10	2278352,99
43	7133	957782,56	2252300,61	43	7174	957530,81	2251091,11	44	7214	957456,29	2276215,79	44	7255	956715,73	2277283,50	44	7296	956274,62	2278374,72
43	7134	957782,53	2252253,64	43	7175	957528,71	2251086,74	44	7215	957431,10	2276219,04	44	7256	956705,69	2277312,51	44	7297	956241,16	2278394,08
43	7135	957775,54	2252186,24	43	7176	957517,04	2251062,46	44	7216	957420,16	2276220,45	44	7257	956682,82	2277335,61	44	7298	956238,75	2278393,05
43	7136	957775,89	2252163,42	43	7177	957485,69	2251024,88	44	7217	957358,08	2276238,81	44	7258	956657,10	2277368,09	44	7299	956234,97	2278390,72
43	7137	957776,28	2252137,36	43	7178	957485,49	2251023,28	44	7218	957334,71	2276260,12	44	7259	956642,31	2277398,00	44	7300	956218,81	2278380,76
43	7138	957795,90	2252088,53	43	7179	957482,34	2250997,51	44	7219	957316,75	2276288,35	44	7260	956623,38	2277435,90	44	7301	956218,22	2278380,39
43	7139	957797,50	2252082,22	43	7180	957479,71	2250976,01	44	7220	957299,91	2276319,49	44	7261	956614,74	2277474,02	44	7302	956193,33	2278373,31
43	7140	957799,33	2252074,98	43	7181	957499,31	2250929,26	44	7221	957292,57	2276354,89	44	7262	956584,80	2277466,29	44	7303	956192,51	2278373,33
43	7141	957807,96	2252035,67	43	7182	957496,91	2250907,36	44	7222	957282,81	2276388,99	44	7263	956544,04	2277474,37	44	7304	956146,02	2278382,86
43	7142	957812,22	2251989,37	43	7183	957499,05	2250891,05	44	7223	957261,02	2276413,79	44	7264	956498,52	2277507,11	44	7305	956141,74	2278385,89
43	7143	957813,58	2251974,55	43	7184	957497,49	2250875,23	44	7224	957238,22	2276435,25	44	7265	956479,61	2277533,89	44	7306	956137,28	2278389,83
43	7144	957808,94	2251936,59	43	7185	957482,25	2250841,45	44	7225	957215,60	2276455,99	44	7266	956441,08	2277558,92	44	7307	956135,96	2278390,01
43	7145	957772,61	2251886,59	43	7186	957463,83	2250815,07	44	7226	957186,61	2276490,61	44	7267	956412,68	2277604,21	44	7308	956133,61	2278389,78
43	7146	957750,87	2251854,39	43	7187	957426,45	2250782,09	44	7227	957172,53	2276523,95	44	7268	956406,42	2277634,37	44	7309	956131,13	2278389,50
43	7147	957742,34	2251821,80	43	7188	957401,58	2250767,44	44	7228	957169,41	2276564,16	44	7269	956410,63	2277676,25	44	7310	956107,24	2278362,11
43	7148	957717,76	2251785,61	43	7189	957398,73	2250750,79	44	7229	957167,12	2276595,45	44	7270	956409,32	2277676,27	44	7311	956049,84	2278313,98
43	7149	957704,53	2251766,14	43	7190	957385,72	2250744,82	44	7230	957110,03	2276609,81	44	7271	956401,77	2277687,38	44	7312	956073,59	2278266,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7313	956098,68	2278246,20	44	7354	956832,16	2276614,99	45	7394	956157,66	2279079,63	45	7435	955608,65	2280247,77	45	7476	954766,21	2281653,30
44	7314	956153,99	2278214,24	44	7355	956841,09	2276601,54	45	7395	956195,63	2279142,50	45	7436	955599,11	2280263,69	45	7477	954762,25	2281689,96
44	7315	956180,02	2278187,67	44	7356	956886,36	2276533,33	45	7396	956201,10	2279180,80	45	7437	955586,38	2280279,59	45	7478	954756,68	2281710,99
44	7316	956205,61	2278160,64	44	7357	956915,33	2276501,42	45	7397	956205,68	2279212,64	45	7438	955578,43	2280295,49	45	7479	954756,10	2281713,16
44	7317	956241,66	2278122,99	44	7358	956916,99	2276499,59	45	7398	956216,60	2279242,74	45	7439	955578,43	2280311,41	45	7480	954751,16	2281731,81
44	7318	956256,53	2278033,00	44	7359	956942,83	2276477,50	45	7399	956231,07	2279269,88	45	7440	955578,43	2280327,31	45	7481	954737,91	2281763,62
44	7319	956228,61	2277971,54	44	7360	956973,93	2276455,41	45	7400	956257,56	2279304,63	45	7441	955578,43	2280343,23	45	7482	954717,37	2281809,11
44	7320	956203,00	2277927,71	44	7361	956996,75	2276423,05	45	7401	956285,13	2279330,73	45	7442	955578,43	2280370,27	45	7483	954711,54	2281842,71
44	7321	956191,77	2277900,17	44	7362	957010,73	2276395,31	45	7402	956323,52	2279357,41	45	7443	955537,07	2280503,90	45	7484	954714,96	2281890,71
44	7322	956186,35	2277886,89	44	7363	957048,92	2276342,29	45	7403	956354,82	2279379,31	45	7444	955506,84	2280573,89	45	7485	954714,96	2281933,43
44	7323	956177,66	2277853,81	44	7364	957076,51	2276312,27	45	7404	956376,84	2279404,15	45	7445	955505,25	2280678,88	45	7486	954639,26	2281915,77
44	7324	956171,28	2277801,86	44	7365	957101,23	2276289,63	45	7405	956365,26	2279439,15	45	7446	955513,53	2280787,28	45	7487	954622,43	2281918,66
44	7325	956167,78	2277740,87	44	7366	957109,70	2276257,68	45	7406	956337,32	2279452,22	45	7447	955530,48	2280855,08	45	7488	954596,61	2281923,09
44	7326	956180,07	2277679,81	44	7367	957140,98	2276193,62	45	7407	956306,28	2279454,69	45	7448	955559,62	2280910,14	45	7489	954554,75	2281940,75
44	7327	956181,47	2277672,87	44	7368	957183,86	2276128,79	45	7408	956275,69	2279447,11	45	7449	955521,73	2280975,36	45	7490	954526,72	2281972,01
44	7328	956192,49	2277644,09	44	7369	957236,75	2276079,67	45	7409	956244,27	2279448,49	45	7450	955503,16	2280975,14	45	7491	954511,61	2282001,22
44	7329	956207,23	2277616,87	44	7370	957295,70	2276058,62	45	7410	956195,55	2279463,72	45	7451	955488,35	2280974,96	45	7492	954504,38	2282055,38
44	7330	956221,31	2277545,89	44	7371	957425,75	2276012,18	45	7411	956164,97	2279463,90	45	7452	955438,05	2280988,53	45	7493	954504,70	2282079,59
44	7331	956261,04	2277464,94	44	7372	957513,58	2276034,15	45	7412	956143,00	2279461,31	45	7453	955370,50	2281027,84	45	7494	954496,35	2282109,37
44	7332	956290,93	2277426,73	44	7373	957523,99	2276035,60	45	7413	956134,54	2279460,31	45	7454	955336,24	2281031,09	45	7495	954475,35	2282133,81
44	7333	956338,31	2277383,94	44	7374	957586,08	2276037,74	45	7414	956097,37	2279463,77	45	7455	955318,32	2281063,59	45	7496	954449,21	2282154,42
44	7334	956400,61	2277326,44	44	7375	957586,25	2276037,36	45	7415	956067,18	2279467,01	45	7456	955301,28	2281094,50	45	7497	954437,41	2282157,28
44	7335	956441,36	2277302,67	44	7376	957626,16	2276039,13	45	7416	956030,58	2279482,90	45	7457	955300,06	2281096,22	45	7498	954414,41	2282162,86
44	7336	956452,38	2277296,24	44	7205	957695,24	2276035,52	45	7417	956005,99	2279502,67	45	7458	955285,97	2281115,98	45	7499	954379,20	2282179,14
44	7337	956480,47	2277274,26	45	7377	956158,39	2278492,82	45	7418	955985,19	2279534,19	45	7459	955269,42	2281154,03	45	7500	954374,30	2282184,24
44	7338	956509,13	2277230,15	45	7378	956149,54	2278546,43	45	7419	955977,20	2279563,29	45	7460	955258,81	2281206,01	45	7501	954346,97	2282212,65
44	7339	956530,53	2277184,06	45	7379	956132,80	2278571,54	45	7420	955963,90	2279590,54	45	7461	955259,26	2281228,67	45	7502	954310,54	2282218,51
44	7340	956546,22	2277144,13	45	7380	956105,14	2278611,43	45	7421	955948,51	2279636,46	45	7462	955259,69	2281249,91	45	7503	954301,34	2282172,53
44	7341	956588,21	2277072,51	45	7381	956092,65	2278641,80	45	7422	955931,62	2279668,14	45	7463	955259,79	2281303,55	45	7504	954266,32	2282098,75
44	7342	956611,99	2277044,33	45	7382	956079,50	2278677,47	45	7423	955926,90	2279709,50	45	7464	955194,01	2281351,41	45	7505	954250,45	2282035,71
44	7343	956660,06	2277000,84	45	7383	956056,97	2278705,79	45	7424	955934,08	2279744,20	45	7465	955166,50	2281371,43	45	7506	954305,51	2281998,75
44	7344	956673,48	2276938,67	45	7384	956044,40	2278743,65	45	7425	955923,83	2279768,01	45	7466	955125,71	2281390,51	45	7507	954313,64	2281993,29
44	7345	956674,12	2276906,44	45	7385	956045,14	2278779,79	45	7426	955922,34	2279768,04	45	7467	955042,90	2281374,34	45	7508	954313,64	2281954,42
44	7346	956675,54	2276896,49	45	7386	956058,93	2278817,61	45	7427	955922,10	2279770,21	45	7468	954986,53	2281391,43	45	7509	954338,53	2281898,21
44	7347	956679,89	2276866,00	45	7387	956089,25	2278849,93	45	7428	955914,09	2279843,71	45	7469	954871,33	2281468,44	45	7510	954378,14	2281850,32
44	7348	956689,34	2276818,05	45	7388	956114,69	2278890,95	45	7429	955926,81	2279883,48	45	7470	954871,33	2281481,20	45	7511	954410,00	2281811,81
44	7349	956700,83	2276788,22	45	7389	956132,97	2278915,35	45	7430	955906,14	2279934,38	45	7471	954869,39	2281483,43	45	7512	954437,19	2281778,94
44	7350	956770,00	2276701,98	45	7390	956151,37	2278942,49	45	7431	955861,60	2279983,70	45	7472	954851,36	2281513,76	45	7513	954528,91	2281740,26
44	7351	956785,77	2276673,83	45	7391	956153,01	2278974,32	45	7432	955739,10	2280144,37	45	7473	954830,46	2281549,40	45	7514	954542,82	2281711,07
44	7352	956792,59	2276664,37	45	7392	956147,70	2279005,35	45	7433	955662,26	2280233,53	45	7474	954808,65	2281570,79	45	7515	954543,86	2281708,91
44	7353	956811,14	2276638,63	45	7393	956146,18	2279039,41	45	7434	955626,16	2280243,00	45	7475	954787,58	2281598,99	45	7516	954566,21	2281645,13

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				
45	7517	954578,40	2281581,24	45	7558	955956,73	2279295,35	46	7598	955895,24	2281130,03	46	7639	954657,73	2283033,70	46	7680	954432,34	2283577,14
45	7518	954582,37	2281566,13	45	7559	956015,51	2279274,60	46	7599	955868,24	2281173,80	46	7640	954652,14	2283069,51	46	7681	954424,87	2283541,43
45	7519	954601,65	2281528,81	45	7560	956005,99	2279233,23	46	7600	955817,95	2281240,86	46	7641	954626,44	2283104,87	46	7682	954372,38	2283493,41
45	7520	954700,79	2281386,80	45	7561	955999,74	2279194,39	46	7601	955759,27	2281300,46	46	7642	954596,29	2283146,37	46	7683	954360,11	2283482,19
45	7521	954797,27	2281264,73	45	7562	955979,16	2279167,64	46	7602	955725,75	2281317,23	46	7643	954592,08	2283152,16	46	7684	954331,41	2283463,77
45	7522	954939,28	2281195,95	45	7563	955976,27	2279163,88	46	7603	955657,77	2281345,17	46	7644	954603,84	2283185,95	46	7685	954314,67	2283437,72
45	7523	954952,67	2281190,64	45	7564	955960,61	2279125,00	46	7604	955654,97	2281396,39	46	7645	954604,29	2283229,21	46	7686	954287,80	2283387,55
45	7524	954994,84	2281180,20	45	7565	955958,47	2279114,06	46	7605	955600,96	2281522,11	46	7646	954605,81	2283377,22	46	7687	954320,49	2283384,51
45	7525	955009,66	2281178,39	45	7566	955946,69	2279053,66	46	7606	955534,84	2281590,10	46	7647	954573,24	2283422,04	46	7688	954379,27	2283365,41
45	7526	955062,97	2281171,89	45	7567	955946,10	2279012,26	46	7607	955498,52	2281622,69	46	7648	954615,08	2283479,62	46	7689	954401,33	2283335,05
45	7527	955073,46	2281114,03	45	7568	955934,74	2278976,16	46	7608	955449,16	2281658,08	46	7649	954624,76	2283517,80	46	7690	954415,60	2283315,41
45	7528	955082,08	2281081,32	45	7569	955933,04	2278970,77	46	7609	955407,45	2281711,16	46	7650	954622,65	2283583,81	46	7691	954414,94	2283251,66
45	7529	955123,12	2280999,88	45	7570	955886,26	2278918,54	46	7610	955405,64	2281713,27	46	7651	954620,14	2283662,73	46	7692	954388,03	2283184,42
45	7530	955154,26	2280956,20	45	7571	955858,73	2278857,79	46	7611	955348,47	2281785,28	46	7652	954620,07	2283664,90	46	7693	954349,12	2283118,83
45	7531	955213,60	2280895,13	45	7572	955847,31	2278809,21	46	7612	955318,27	2281806,69	46	7653	954619,33	2283688,03	46	7694	954366,82	2283076,80
45	7532	955224,50	2280900,84	45	7573	955843,65	2278771,62	46	7613	955148,94	2281860,57	46	7654	954589,63	2283752,34	46	7695	954418,69	2283059,94
45	7533	955224,50	2280898,76	45	7574	955846,47	2278714,92	46	7614	955152,73	2281912,82	46	7655	954548,36	2283813,08	46	7696	954425,60	2283057,70
45	7534	955224,50	2280890,89	45	7575	955858,40	2278662,83	46	7615	955137,64	2282030,26	46	7656	954527,34	2283837,98	46	7697	954461,93	2283007,70
45	7535	955309,92	2280830,15	45	7576	955883,48	2278606,30	46	7616	955095,98	2282099,44	46	7657	954474,44	2283887,17	46	7698	954465,08	2282953,13
45	7536	955297,46	2280676,41	45	7577	955893,64	2278592,20	46	7617	955081,10	2282127,19	46	7658	954441,16	2283897,98	46	7699	954465,52	2282945,49
45	7537	955300,22	2280650,15	45	7578	955902,44	2278579,99	46	7618	955037,23	2282217,38	46	7659	954422,72	2283923,37	46	7700	954477,07	2282908,43
45	7538	955318,23	2280479,03	45	7579	955916,39	2278543,16	46	7619	955033,23	2282225,60	46	7660	954372,89	2283939,56	46	7701	954476,72	2282847,76
45	7539	955326,13	2280464,02	45	7580	955931,77	2278511,53	46	7620	955013,32	2282252,77	46	7661	954369,71	2283940,59	46	7702	954427,09	2282775,89
45	7540	955380,55	2280360,61	45	7581	955954,18	2278474,83	46	7621	954947,68	2282318,16	46	7662	954356,88	2284011,52	46	7703	954427,27	2282722,20
45	7541	955422,11	2280169,47	45	7582	955968,18	2278431,01	46	7622	954872,75	2282342,50	46	7663	954339,36	2284035,62	46	7704	954422,38	2282690,96
45	7542	955721,29	2279830,82	45	7583	955984,96	2278390,46	46	7623	954804,31	2282364,74	46	7664	954299,91	2283971,99	46	7705	954385,17	2282638,12
45	7543	955718,49	2279773,83	45	7584	955989,85	2278394,01	46	7624	954773,57	2282400,51	46	7665	954246,33	2283862,31	46	7706	954405,86	2282580,40
45	7544	955718,38	2279771,67	45	7585	956010,41	2278410,98	46	7625	954740,11	2282433,75	46	7666	954213,61	2283794,43	46	7707	954425,47	2282554,85
45	7545	955721,93	2279747,95	45	7586	956034,57	2278430,93	46	7626	954711,38	2282458,12	46	7667	954214,53	2283773,56	46	7708	954432,41	2282535,82
45	7546	955726,99	2279715,90	45	7587	956084,63	2278478,99	46	7627	954681,78	2282480,24	46	7668	954218,33	2283771,55	46	7709	954450,25	2282486,88
45	7547	955741,41	2279606,33	45	7588	956084,88	2278479,08	46	7628	954654,03	2282498,43	46	7669	954225,37	2283767,83	46	7710	954460,54	2282438,41
45	7548	955753,36	2279575,48	45	7589	956114,35	2278488,30	46	7629	954645,89	2282528,41	46	7670	954265,63	2283771,41	46	7711	954460,75	2282437,41
45	7549	955764,57	2279549,54	45	7590	956118,55	2278488,73	46	7630	954637,75	2282558,83	46	7671	954267,18	2283773,90	46	7712	954475,27	2282370,43
45	7550	955765,67	2279546,98	45	7591	956132,63	2278490,18	46	7631	954627,63	2282585,62	46	7672	954305,16	2283761,56	46	7713	954510,71	2282346,36
45	7551	955787,98	2279496,21	45	7592	956158,39	2278492,82	46	7632	954612,17	2282626,57	46	7673	954323,60	2283736,17	46	7714	954513,14	2282344,71
45	7552	955799,50	2279459,85	46	7592	955983,87	2280772,15	46	7633	954627,27	2282722,87	46	7674	954374,51	2283708,97	46	7715	954541,70	2282332,32
45	7553	955806,75	2279448,76	46	7593	955987,44	2280776,15	46	7634	954657,18	2282770,45	46	7675	954402,07	2283674,69	46	7716	954544,39	2282331,16
45	7554	955862,90	2279362,94	46	7594	955997,69	2280944,71	46	7635	954666,97	2282792,11	46	7676	954403,91	2283672,42	46	7717	954582,01	2282305,60
45	7555	955888,85	2279338,88	46	7595	955990,23	2280986,62	46	7636	954667,16	2282824,52	46	7677	954404,33	2283671,90	46	7718	954621,89	2282270,15
45	7556	955923,01	2279314,29	46	7596	955934,35	2281080,51	46	7637	954668,00	2282967,98	46	7678	954429,12	2283626,22	46	7719	954659,91	2282225,91
45	7557	955955,84	2279295,85	46	7597	955926,91	2281093,72	46	7638	954663,93	2282994,03	46	7679	954432,10	2283580,76	46	7720	954662,49	2282222,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	7721	954682,94	2282184,73	46	7762	955596,20	2281163,74	47	7802	951761,70	2263252,26	47	7843	952029,75	2265323,22	47	7884	953129,28	2268276,44
46	7722	954712,56	2282156,35	46	7763	955629,39	2281145,13	47	7803	951749,94	2263337,57	47	7844	952068,87	2265371,95	47	7885	953133,79	2268323,58
46	7723	954767,12	2282174,08	46	7764	955635,20	2281141,36	47	7804	951747,26	2263356,98	47	7845	952102,56	2265424,22	47	7886	953135,13	2268356,74
46	7724	954771,34	2282175,45	46	7765	955675,05	2281107,56	47	7805	951737,97	2263379,92	47	7846	952121,62	2265461,86	47	7887	953134,25	2268414,68
46	7725	954830,12	2282156,35	46	7766	955699,59	2281076,46	47	7806	951726,88	2263407,31	47	7847	952139,30	2265504,68	47	7888	953130,85	2268463,59
46	7726	954852,00	2282134,56	46	7767	955730,81	2281014,79	47	7807	951694,15	2263464,46	47	7848	952162,12	2265575,67	47	7889	953068,53	2268474,65
46	7727	954871,91	2282107,39	46	7768	955746,85	2280998,80	47	7808	951669,78	2263502,13	47	7849	952172,88	2265620,96	47	7890	952963,91	2268508,76
46	7728	954886,27	2282079,46	46	7769	955757,37	2280988,31	47	7809	951708,66	2263577,84	47	7850	952223,73	2265701,65	47	7891	952925,14	2268526,65
46	7729	954896,55	2282048,13	46	7770	955776,36	2280966,64	47	7810	951720,54	2263629,69	47	7851	952245,67	2265735,14	47	7892	952929,18	2268475,18
46	7730	954921,93	2282009,34	46	7771	955785,14	2280947,27	47	7811	951735,19	2263661,55	47	7852	952258,91	2265758,64	47	7893	952933,99	2268415,09
46	7731	954952,31	2281939,05	46	7772	955791,66	2280932,89	47	7812	951753,71	2263703,32	47	7853	952273,64	2265784,79	47	7894	952934,37	2268394,86
46	7732	954951,50	2281892,52	46	7773	955799,81	2280870,93	47	7813	951754,68	2263705,50	47	7854	952274,86	2265786,96	47	7895	952934,67	2268348,09
46	7733	954943,40	2281841,88	46	7774	955795,45	2280832,77	47	7814	951758,00	2263713,00	47	7855	952285,87	2265806,50	47	7896	952932,97	2268328,47
46	7734	954944,38	2281798,93	46	7775	955778,30	2280793,92	47	7815	951769,06	2263741,88	47	7856	952302,81	2265841,78	47	7897	952927,22	2268281,23
46	7735	954949,65	2281759,88	46	7776	955766,57	2280767,34	47	7816	951785,90	2263799,50	47	7857	952335,01	2265921,82	47	7898	952905,60	2268206,47
46	7736	954960,75	2281718,01	46	7777	955815,04	2280744,51	47	7817	951791,97	2263844,69	47	7858	952346,22	2265955,22	47	7899	952864,58	2268064,69
46	7737	954963,65	2281713,28	46	7778	955862,34	2280717,04	47	7818	951797,71	2263887,40	47	7859	952377,63	2266070,98	47	7900	952862,86	2268058,91
46	7738	954964,99	2281711,12	46	7779	955898,27	2280676,44	47	7819	951797,61	2263888,41	47	7860	952425,45	2266180,12	47	7901	952834,73	2267973,61
46	7739	954978,35	2281689,43	46	7780	955983,87	2280772,15	47	7820	951787,99	2263982,86	47	7861	952488,73	2266284,97	47	7902	952826,45	2267897,42
46	7740	955008,25	2281654,75	47	7780	951714,85	2261961,50	47	7821	951777,64	2264021,48	47	7862	952544,95	2266378,14	47	7903	952833,35	2267790,94
46	7741	955026,55	2281616,16	47	7781	951714,85	2261989,39	47	7822	951777,94	2264088,90	47	7863	952776,38	2266733,06	47	7904	952830,90	2267648,66
46	7742	955045,90	2281640,40	47	7782	951714,85	2261993,65	47	7823	951785,66	2264135,68	47	7864	952791,94	2266759,84	47	7905	952832,01	2267527,43
46	7743	955098,82	2281659,33	47	7783	951714,85	2262125,88	47	7824	951801,40	2264232,85	47	7865	952831,13	2266836,13	47	7906	952826,55	2267476,04
46	7744	955144,89	2281661,86	47	7784	951700,73	2262154,75	47	7825	951813,78	2264314,56	47	7866	952848,52	2266877,25	47	7907	952802,35	2267278,73
46	7745	955202,68	2281643,47	47	7785	951698,71	2262188,92	47	7826	951816,77	2264372,57	47	7867	952882,31	2266977,34	47	7908	952785,45	2267228,42
46	7746	955230,91	2281623,47	47	7786	951697,05	2262217,01	47	7827	951815,25	2264405,92	47	7868	952954,42	2267114,91	47	7909	952779,58	2267213,58
46	7747	955262,91	2281584,52	47	7787	951672,64	2262256,16	47	7828	951811,89	2264445,15	47	7869	952968,83	2267146,80	47	7910	952697,86	2267056,24
46	7748	955281,12	2281545,10	47	7788	951670,26	2262333,23	47	7829	951818,66	2264503,89	47	7870	952987,76	2267196,18	47	7911	952655,60	2266934,37
46	7749	955309,83	2281511,55	47	7789	951682,07	2262464,78	47	7830	951889,37	2264601,71	47	7871	953004,17	2267263,94	47	7912	952626,99	2266877,14
46	7750	955392,68	2281454,94	47	7790	951685,25	2262528,59	47	7831	951907,46	2264628,85	47	7872	953005,85	2267270,89	47	7913	952611,33	2266847,07
46	7751	955419,21	2281426,22	47	7791	951688,75	2262599,01	47	7832	951946,74	2264695,31	47	7873	953030,88	2267499,31	47	7914	952375,52	2266484,46
46	7752	955440,72	2281389,61	47	7792	951688,92	2262602,15	47	7833	951973,80	2264755,24	47	7874	953032,47	2267533,27	47	7915	952247,49	2266272,31
46	7753	955452,32	2281369,87	47	7793	951687,23	2262683,25	47	7834	952002,54	2264849,17	47	7875	953032,63	2267536,58	47	7916	952207,00	2266179,88
46	7754	955467,46	2281332,84	47	7794	951683,08	2262724,14	47	7835	952029,97	2264971,00	47	7876	953030,93	2267648,20	47	7917	952188,50	2266137,67
46	7755	955470,99	2281306,52	47	7795	951667,96	2262812,36	47	7836	952032,88	2264998,34	47	7877	953032,12	2267707,86	47	7918	952155,62	2266018,74
46	7756	955472,24	2281297,24	47	7796	951640,72	2262921,35	47	7837	952036,75	2265034,66	47	7878	953033,60	2267782,55	47	7919	952150,98	2266001,97
46	7757	955468,71	2281262,31	47	7797	951641,55	2262957,76	47	7838	952036,70	2265104,41	47	7879	953027,19	2267893,40	47	7920	952134,62	2265960,48
46	7758	955470,14	2281234,72	47	7798	951665,73	2262983,67	47	7839	952027,71	2265177,07	47	7880	953031,28	2267930,97	47	7921	952114,12	2265910,74
46	7759	955471,94	2281200,21	47	7799	951729,67	2263089,57	47	7840	952016,18	2265223,11	47	7881	953052,30	2267994,62	47	7922	952091,58	2265869,87
46	7760	955514,77	2281175,29	47	7800	951743,79	2263130,06	47	7841	952004,46	2265259,19	47	7882	953117,59	2268213,40	47	7923	952067,45	2265827,96
46	7761	955552,70	2281175,74	47	7801	951760,28	2263216,83	47	7842	952013,48	2265288,88	47	7883	953128,70	2268270,43	47	7924	952036,55	2265786,30

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				
47	7925	952034,94	2265784,13	47	7966	951604,96	2264270,72	47	8007	951459,70	2263069,98	47	8048	951593,04	2261635,34	48	8088	952935,47	2268697,95
47	7926	952014,00	2265755,92	47	7967	951590,86	2264193,60	47	8008	951424,42	2263055,45	47	8049	951594,85	2261649,90	48	8089	952925,16	2268668,21
47	7927	952007,51	2265747,17	47	7968	951586,31	2264154,46	47	8009	951418,11	2263043,32	47	8050	951595,18	2261652,08	48	8090	952925,10	2268637,25
47	7928	951985,20	2265715,01	47	7969	951578,28	2264108,64	47	8010	951406,52	2263021,06	47	8051	951603,15	2261698,99	48	8091	952997,70	2268602,99
47	7929	951973,42	2265646,78	47	7970	951576,86	2264034,30	47	8011	951404,53	2263017,23	47	8052	951604,36	2261704,36	48	8092	953000,98	2268601,44
47	7930	951973,05	2265644,62	47	7971	951579,03	2263986,09	47	8012	951410,75	2262985,86	47	8053	951611,44	2261729,14	48	8093	953089,47	2268572,50
47	7931	951960,14	2265602,52	47	7972	951587,08	2263958,13	47	8013	951414,98	2262964,51	47	8054	951611,86	2261730,53	48	8066	953122,72	2268566,60
47	7932	951945,56	2265559,24	47	7973	951589,65	2263949,19	47	8014	951437,59	2262894,75	47	8055	951614,29	2261738,18	49	8094	953278,39	2269138,97
47	7933	951935,35	2265537,95	47	7974	951595,08	2263921,56	47	8015	951440,92	2262883,33	47	8056	951625,05	2261772,05	49	8095	953274,39	2269159,28
47	7934	951918,30	2265506,96	47	7975	951596,50	2263901,62	47	8016	951466,23	2262796,52	47	8057	951625,75	2261774,24	49	8096	953283,17	2269194,56
47	7935	951865,79	2265438,46	47	7976	951596,66	2263899,37	47	8017	951469,79	2262782,62	47	8058	951629,67	2261786,61	49	8097	953290,98	2269226,25
47	7936	951843,65	2265402,26	47	7977	951594,90	2263872,16	47	8018	951474,92	2262753,33	47	8059	951630,55	2261789,11	49	8098	953293,58	2269236,82
47	7937	951824,75	2265355,69	47	7978	951582,13	2263816,91	47	8019	951486,28	2262683,29	47	8060	951639,40	2261812,12	49	8099	953301,60	2269283,86
47	7938	951820,65	2265342,19	47	7979	951577,17	2263800,66	47	8020	951488,49	2262635,16	47	8061	951640,83	2261815,42	49	8100	953303,10	2269302,00
47	7939	951807,59	2265299,20	47	7980	951564,66	2263771,41	47	8021	951489,02	2262615,90	47	8062	951641,08	2261815,99	49	8101	953316,25	2269461,45
47	7940	951803,07	2265254,74	47	7981	951547,97	2263735,37	47	8022	951484,43	2262514,74	47	8063	951655,25	2261845,20	49	8102	953294,48	2269548,69
47	7941	951802,44	2265246,15	47	7982	951529,95	2263705,61	47	8023	951482,97	2262484,67	47	8064	951657,67	2261849,61	49	8103	953297,90	2269578,85
47	7942	951805,20	2265235,60	47	7983	951528,96	2263699,21	47	8024	951469,98	2262339,10	47	8065	951695,08	2261910,30	49	8104	953312,67	2269712,59
47	7943	951817,44	2265188,78	47	7984	951528,62	2263697,04	47	8025	951474,19	2262303,03	47	7780	951714,85	2261961,50	49	8105	953314,48	2269746,02
47	7944	951819,30	2265181,88	47	7985	951526,38	2263682,55	47	8026	951506,84	2262155,20	48	8066	953122,72	2268566,60	49	8106	953314,36	2269818,74
47	7945	951825,08	2265160,44	47	7986	951525,70	2263680,86	47	8027	951509,82	2262104,84	48	8067	953124,82	2268616,57	49	8107	953309,61	2269871,43
47	7946	951834,07	2265116,96	47	7987	951520,45	2263650,99	47	8028	951524,64	2262064,07	48	8068	953127,18	2268621,58	49	8108	953284,20	2270012,47
47	7947	951835,75	2265065,25	47	7988	951512,91	2263628,23	47	8029	951524,22	2262058,79	48	8069	953150,38	2268670,87	49	8109	953272,62	2270104,76
47	7948	951834,76	2265024,39	47	7989	951508,61	2263619,37	47	8030	951523,88	2262054,68	48	8070	953203,15	2268771,50	49	8110	953251,37	2270348,37
47	7949	951819,97	2264949,23	47	7990	951486,70	2263591,35	47	8031	951518,67	2261989,86	48	8071	953221,29	2268806,26	49	8111	953234,59	2270312,01
47	7950	951816,17	2264929,91	47	7991	951467,32	2263571,42	47	8032	951503,44	2261958,20	48	8072	953237,11	2268836,56	49	8112	953220,63	2270281,75
47	7951	951812,17	2264911,68	47	7992	951447,83	2263559,67	47	8033	951494,81	2261906,18	48	8073	953256,47	2268882,65	49	8113	953154,05	2270119,75
47	7952	951807,60	2264896,55	47	7993	951440,10	2263538,52	47	8034	951488,45	2261867,82	48	8074	953272,98	2268940,40	49	8114	953153,12	2270117,53
47	7953	951778,24	2264808,11	47	7994	951443,80	2263493,94	47	8035	951483,29	2261850,23	48	8075	953282,09	2268986,14	49	8115	953102,62	2269940,73
47	7954	951742,52	2264743,67	47	7995	951464,80	2263458,39	47	8036	951482,16	2261846,37	48	8076	953283,72	2268999,81	49	8116	953112,78	2269835,97
47	7955	951732,15	2264726,37	47	7996	951511,91	2263374,93	47	8037	951477,77	2261812,74	48	8077	953086,67	2269077,48	49	8117	953114,48	2269745,69
47	7956	951658,09	2264626,49	47	7997	951537,77	2263336,12	47	8038	951505,94	2261767,83	48	8078	953087,85	2269046,28	49	8118	953099,20	2269601,62
47	7957	951628,21	2264573,12	47	7998	951551,33	2263308,82	47	8039	951507,25	2261765,74	48	8079	953083,50	2269009,87	49	8119	953092,64	2269543,71
47	7958	951622,18	2264535,42	47	7999	951553,94	2263302,58	47	8040	951521,68	2261742,72	48	8080	953078,67	2268991,38	49	8120	953122,20	2269413,02
47	7959	951615,72	2264500,47	47	8000	951561,86	2263260,27	47	8041	951522,64	2261736,28	48	8081	953067,41	2268948,25	49	8121	953120,33	2269359,09
47	7960	951597,81	2264470,38	47	8001	951558,03	2263224,71	47	8042	951526,55	2261710,02	48	8082	953061,07	2268935,41	49	8122	953120,29	2269357,91
47	7961	951610,33	2264433,47	47	8002	951556,58	2263211,19	47	8043	951525,29	2261640,13	48	8083	953058,70	2268905,86	49	8123	953100,58	2269285,64
47	7962	951614,10	2264406,54	47	8003	951540,82	2263155,42	47	8044	951563,79	2261539,57	48	8084	953051,06	2268875,14	49	8124	953096,43	2269270,45
47	7963	951615,58	2264384,35	47	8004	951519,51	2263120,12	47	8045	951572,92	2261567,66	48	8085	953033,94	2268880,43	49	8125	953090,09	2269254,24
47	7964	951615,87	2264354,87	47	8005	951488,81	2263089,36	47	8046	951584,23	2261604,24	48	8086	953025,85	2268864,04	49	8126	953068,34	2269198,66
47	7965	951605,52	2264274,51	47	8006	951470,96	2263076,10	47	8047	951592,72	2261632,75	48	8087	952978,62	2268773,55	49	8094	953278,39	2269138,97



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				
50	8127	953101,48	2270252,98	50	8168	953004,60	2273256,14	50	8209	953026,65	2275632,89	50	8250	951871,74	2277211,94	50	8291	951878,30	2277012,05
50	8128	953121,67	2270301,17	50	8169	952971,05	2273314,83	50	8210	953041,21	2275675,65	50	8251	951705,24	2277154,81	50	8292	952095,91	2277019,18
50	8129	953168,82	2270405,09	50	8170	952929,80	2273371,14	50	8211	953061,85	2275736,29	50	8252	951597,70	2277006,80	50	8293	95219,12	2277031,63
50	8130	953176,53	2270415,05	50	8171	952930,05	2273376,33	50	8212	953106,73	2275868,14	50	8253	951610,82	2276980,30	50	8294	952383,37	2277035,45
50	8131	953247,34	2270506,51	50	8172	952931,89	2273414,43	50	8213	953127,54	2275922,37	50	8254	951612,34	2276977,24	50	8295	952466,68	2277029,46
50	8132	953241,49	2270689,65	50	8173	952931,15	2273503,05	50	8214	953166,11	2276022,87	50	8255	951596,26	2276951,09	50	8296	952531,79	2277014,65
50	8133	953240,84	2270710,17	50	8174	952930,17	2273620,89	50	8215	953200,17	2276128,70	50	8256	951596,26	2276872,47	50	8297	952603,41	2276988,83
50	8134	953226,23	2270832,73	50	8175	952930,11	2273627,60	50	8216	953212,84	2276191,12	50	8257	951596,26	2276819,39	50	8298	952677,99	2276944,01
50	8135	953199,41	2270968,24	50	8176	952931,91	2273711,30	50	8217	953219,60	2276262,94	50	8258	951619,36	2276787,60	50	8299	952682,87	2276941,08
50	8136	953156,35	2271114,72	50	8177	952932,90	2273757,27	50	8218	953220,27	2276292,25	50	8259	951704,12	2276670,93	50	8300	952694,04	2276929,28
50	8137	953143,22	2271201,21	50	8178	952932,26	2273787,44	50	8219	953220,57	2276305,62	50	8260	951738,15	2276659,59	50	8301	952865,62	2276748,08
50	8138	953114,03	2271330,45	50	8179	952924,80	2273891,50	50	8220	953214,84	2276423,46	50	8261	951742,13	2276657,41	50	8302	952938,84	2276644,31
50	8139	953102,12	2271383,18	50	8180	952915,42	2273947,44	50	8221	953207,03	2276478,40	50	8262	951881,58	2276612,10	50	8303	952940,55	2276632,35
50	8140	953093,67	2271412,78	50	8181	952905,96	2273982,01	50	8222	953183,94	2276575,35	50	8263	952112,42	2276619,51	50	8304	952950,14	2276624,97
50	8141	953053,46	2271530,40	50	8182	952911,22	2274044,40	50	8223	953171,40	2276615,35	50	8264	952247,50	2276632,46	50	8305	952985,20	2276542,34
50	8142	953045,88	2271552,58	50	8183	952933,31	2274272,69	50	8224	953161,85	2276639,70	50	8265	952375,30	2276635,21	50	8306	953012,47	2276432,06
50	8143	953039,17	2271572,20	50	8184	952934,33	2274290,84	50	8225	953143,80	2276685,74	50	8266	952411,13	2276632,51	50	8307	953020,80	2276295,91
50	8144	953019,85	2271616,62	50	8185	952940,41	2274399,58	50	8226	953110,78	2276747,53	50	8267	952557,68	2276491,96	50	8308	953013,72	2276209,86
50	8145	952990,62	2271671,29	50	8186	952940,11	2274482,63	50	8227	953104,83	2276756,09	50	8268	952590,82	2276445,11	50	8309	952981,37	2276100,18
50	8146	952976,14	2271698,37	50	8187	952939,98	2274516,12	50	8228	953038,43	2276851,55	50	8269	952691,99	2276447,69	50	8310	952918,62	2275936,19
50	8147	952964,46	2271727,61	50	8188	952939,88	2274544,73	50	8229	953012,57	2276883,75	50	8270	952692,50	2276447,70	50	8311	952839,28	2275702,92
50	8148	952931,09	2271830,00	50	8189	952937,31	2274568,43	50	8230	952993,30	2276904,62	50	8271	952704,98	2276446,29	50	8312	952830,87	2275679,67
50	8149	952929,64	2271860,31	50	8190	952933,41	2274604,49	50	8231	952972,43	2276927,23	50	8272	952746,77	2276436,21	50	8313	952819,35	2275647,86
50	8150	952960,76	2271941,31	50	8191	952915,42	2274689,65	50	8232	952860,09	2277048,91	50	8273	952747,40	2276436,06	50	8314	952774,47	2275500,25
50	8151	952970,52	2271971,33	50	8192	952903,96	2274733,44	50	8233	952849,73	2277060,13	50	8274	952747,63	2276435,99	50	8315	952775,35	2275442,71
50	8152	952997,47	2272071,98	50	8193	952889,84	2274773,57	50	8234	952805,65	2277099,34	50	8275	952805,98	2276411,55	50	8316	952775,02	2275400,10
50	8153	953010,01	2272139,16	50	8194	952910,82	2274873,63	50	8235	952729,46	2277148,36	50	8276	952796,44	2276475,86	50	8317	952758,74	2275317,14
50	8154	953013,82	2272198,35	50	8195	952932,22	2274989,26	50	8236	952697,45	2277164,20	50	8277	952775,69	2276528,78	50	8318	952755,54	2275260,02
50	8155	953007,16	2272389,85	50	8196	952933,76	2275000,45	50	8237	952672,67	2277176,46	50	8278	952713,99	2276617,49	50	8319	952756,62	2275188,91
50	8156	953009,76	2272473,43	50	8197	952939,34	2275041,06	50	8238	952611,39	2277199,08	50	8279	952564,71	2276779,19	50	8320	952743,42	2275085,87
50	8157	953020,44	2272565,12	50	8198	952940,57	2275075,87	50	8239	952582,11	2277208,12	50	8280	952524,19	2276804,88	50	8321	952736,29	2275030,23
50	8158	953033,10	2272705,19	50	8199	952945,25	2275084,13	50	8240	952580,36	2277208,66	50	8281	952477,96	2276821,95	50	8322	952715,55	2274917,10
50	8159	953033,87	2272713,76	50	8200	952953,92	2275147,20	50	8241	952532,03	2277220,76	50	8282	952443,16	2276830,66	50	8323	952683,53	2274764,28
50	8160	953034,81	2272753,01	50	8201	952956,60	2275191,94	50	8242	952481,71	2277228,89	50	8283	952380,68	2276835,37	50	8324	952706,37	2274693,94
50	8161	953029,48	2272881,21	50	8202	952955,63	2275255,93	50	8243	952405,91	2277234,60	50	8284	952235,28	2276832,25	50	8325	952718,34	2274654,08
50	8162	953052,63	2272991,35	50	8203	952957,51	2275289,53	50	8244	952222,73	2277232,07	50	8285	952112,63	2276819,86	50	8326	952737,73	2274563,15
50	8163	953053,92	2273034,60	50	8204	952967,78	2275335,44	50	8245	952207,76	2277230,66	50	8286	951884,86	2276812,15	50	8327	952739,47	2274481,11
50	8164	953052,08	2273077,89	50	8205	952975,01	2275398,41	50	8246	952082,56	2277218,85	50	8287	951822,80	2276831,20	50	8328	952740,84	2274416,45
50	8165	953046,53	2273126,07	50	8206	952975,35	2275438,65	50	8247	952070,78	2277218,46	50	8288	951786,47	2276881,20	50	8329	952735,18	2274308,08
50	8166	953046,43	2273126,91	50	8207	952974,91	2275472,97	50	8248	952035,45	2277217,31	50	8289	951786,47	2276943,00	50	8330	952749,96	2274303,25
50	8167	953033,72	2273185,27	50	8208	953001,55	2275563,62	50	8249	951926,45	2277213,73	50	8290	951822,80	2276993,00	50	8331	952750,86	2274298,69

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
50	8332	952753,89	2274283,53	50	8373	952843,48	2271522,31	51	8413	954096,50	2283273,39	51	8454	953545,80	2284409,39	51	8495	952684,72	2284268,21
50	8333	952750,36	2274266,83	50	8374	952858,54	2271479,26	51	8414	954092,57	2283276,27	51	8455	953501,53	2284418,66	51	8496	952694,63	2284282,07
50	8334	952729,68	2274245,56	50	8375	952904,42	2271348,08	51	8415	954083,78	2283282,72	51	8456	953460,19	2284424,02	51	8497	952717,69	2284278,60
50	8335	952712,15	2274063,66	50	8376	952944,06	2271178,64	51	8416	954045,37	2283341,39	51	8457	953443,37	2284428,95	51	8498	952835,49	2284302,69
50	8336	952710,43	2274055,49	50	8377	952960,78	2271070,45	51	8417	954036,82	2283379,37	51	8458	953438,81	2284430,28	51	8499	952910,73	2284343,02
50	8337	952695,96	2273986,87	50	8378	953001,13	2270937,44	51	8418	954039,27	2283432,23	51	8459	953427,94	2284433,47	51	8500	952991,47	2284454,16
50	8338	952714,85	2273923,05	50	8379	953026,77	2270813,67	51	8419	954074,41	2283482,47	51	8460	953397,28	2284448,53	51	8501	953063,93	2284430,62
50	8339	952725,31	2273877,20	50	8380	953040,14	2270713,61	51	8420	954098,21	2283534,64	51	8461	953364,30	2284481,64	51	8502	953100,64	2284436,24
50	8340	952732,77	2273773,14	50	8381	953052,14	2270352,59	51	8421	954102,30	2283543,62	51	8462	953349,08	2284507,80	51	8503	953152,77	2284419,33
50	8341	952729,82	2273654,00	50	8382	953066,75	2270170,11	51	8422	954103,75	2283674,55	51	8463	953318,17	2284523,77	51	8504	953200,61	2284361,96
50	8342	952730,16	2273622,82	50	8127	953101,48	2270252,98	51	8423	954099,74	2283673,25	51	8464	953286,81	2284561,38	51	8505	953234,43	2284327,25
50	8343	952732,23	2273430,00	51	8383	954155,40	2282067,77	51	8424	954047,45	2283656,26	51	8465	953272,37	2284593,49	51	8506	953279,72	2284286,72
50	8344	952727,21	2273322,42	51	8384	954170,55	2282127,95	51	8425	954013,15	2283662,33	51	8466	953272,37	2284640,22	51	8507	953371,70	2284241,54
50	8345	952809,71	2273196,64	51	8385	954207,86	2282208,80	51	8426	953958,38	2283686,42	51	8467	953239,87	2284636,21	51	8508	953474,94	2284115,41
50	8346	952840,25	2273132,09	51	8386	954214,79	2282253,80	51	8427	953955,81	2283691,36	51	8468	953199,09	2284618,74	51	8509	953505,52	2284105,48
50	8347	952847,07	2273092,06	51	8387	954213,44	2282289,21	51	8428	953954,66	2283693,56	51	8469	953192,96	2284617,94	51	8510	953621,28	2284067,87
50	8348	952843,92	2273055,10	51	8388	954214,53	2282354,16	51	8429	953929,91	2283741,04	51	8470	953167,37	2284614,60	51	8511	953646,03	2284024,10
50	8349	952834,67	2273023,36	51	8389	954233,25	2282405,85	51	8430	953928,00	2283744,72	51	8471	953145,73	2284620,67	51	8512	953695,91	2283959,39
50	8350	952852,98	2273019,82	51	8390	954247,46	2282450,10	51	8431	953922,05	2283756,13	51	8472	953099,15	2284633,72	51	8513	953696,27	2283912,51
50	8351	952852,72	2272997,31	51	8391	954239,68	2282457,95	51	8432	953901,82	2283783,98	51	8473	953084,72	2284633,80	51	8514	953707,23	2283863,58
50	8352	952829,73	2272913,75	51	8392	954224,82	2282472,93	51	8433	953901,82	2283845,78	51	8474	953053,59	2284633,98	51	8515	953709,63	2283852,86
50	8353	952834,98	2272744,70	51	8393	954198,78	2282509,45	51	8434	953919,54	2283877,36	51	8475	953034,22	2284640,27	51	8516	953711,61	2283722,17
50	8354	952828,37	2272666,06	51	8394	954162,79	2282559,11	51	8435	953921,85	2283881,48	51	8476	953005,15	2284649,72	51	8517	953725,95	2283702,44
50	8355	952824,02	2272614,25	51	8395	954148,66	2282586,89	51	8436	953899,84	2283914,67	51	8477	952975,35	2284685,44	51	8518	953727,55	2283700,23
50	8356	952822,06	2272590,91	51	8396	954148,66	2282648,69	51	8437	953897,37	2283926,79	51	8478	952945,95	2284701,84	51	8519	953731,84	2283694,33
50	8357	952810,12	2272488,14	51	8397	954188,96	2282705,67	51	8438	953893,44	2283946,04	51	8479	952925,90	2284674,24	51	8520	953840,82	2283524,61
50	8358	952807,05	2272389,48	51	8398	954189,85	2282711,58	51	8439	953896,23	2284006,57	51	8480	952920,36	2284671,54	51	8521	953849,06	2283494,04
50	8359	952813,51	2272203,78	51	8399	954195,04	2282745,99	51	8440	953885,85	2284022,59	51	8481	952891,52	2284657,50	51	8522	953841,70	2283335,44
50	8360	952813,94	2272191,40	51	8400	954227,02	2282795,95	51	8441	953866,85	2284051,94	51	8482	952850,11	2284640,28	51	8523	953850,25	2283297,46
50	8361	952808,82	2272152,25	51	8401	954235,13	2282835,74	51	8442	953838,28	2284089,00	51	8483	952833,83	2284633,51	51	8524	953894,76	2283228,91
50	8362	952806,35	2272133,31	51	8402	954254,18	2282880,11	51	8443	953832,43	2284096,59	51	8484	952829,50	2284554,83	51	8525	953894,88	2283225,49
50	8363	952777,33	2272023,06	51	8403	954221,19	2282895,47	51	8444	953817,03	2284126,20	51	8485	952793,17	2284504,83	51	8526	953938,94	2283168,96
50	8364	952735,33	2271912,22	51	8404	954207,14	2282912,66	51	8445	953795,62	2284167,36	51	8486	952759,00	2284487,65	51	8527	953937,26	2283163,44
50	8365	952728,91	2271871,22	51	8405	954189,01	2282934,83	51	8446	953772,47	2284194,01	51	8487	952756,96	2284486,63	51	8528	953955,96	2283134,63
50	8366	952727,43	2271835,18	51	8406	954161,95	2282995,64	51	8447	953741,55	2284245,83	51	8488	952717,69	2284478,60	51	8529	953952,63	2283057,99
50	8367	952736,31	2271782,22	51	8407	954157,88	2283058,13	51	8448	953706,16	2284262,02	51	8489	952684,20	2284484,28	51	8530	953971,74	2282933,83
50	8368	952776,32	2271659,45	51	8408	954147,48	2283103,07	51	8449	953651,28	2284258,12	51	8490	952674,31	2284437,00	51	8531	953984,17	2282901,92
50	8369	952794,53	2271613,88	51	8409	954149,72	2283137,44	51	8450	953592,50	2284277,22	51	8491	952666,74	2284400,77	51	8532	954007,08	2282851,75
50	8370	952814,24	2271577,00	51	8410	954151,23	2283160,59	51	8451	953562,52	2284322,74	51	8492	952651,51	2284321,29	51	8533	954004,83	2282807,80
50	8371	952839,02	2271530,65	51	8411	954174,27	2283221,03	51	8452	953556,00	2284332,62	51	8493	952647,56	2284295,98	51	8534	953969,98	2282734,69
50	8372	952839,28	2271530,16	51	8412	954146,52	2283236,70	51	8453	953549,06	2284343,16	51	8494	952659,00	2284287,43	51	8535	953958,45	2282710,50

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				
51	8536	953958,45	2282525,08	52	8576	953639,84	2285087,18	52	8617	951624,58	2285539,68	52	8658	950033,13	2287088,80	52	8699	949111,23	2289070,00
51	8537	954000,84	2282441,76	52	8577	953627,35	2285092,96	52	8618	951620,57	2285541,82	52	8659	950032,13	2287091,47	52	8700	949077,05	2289085,52
51	8538	954007,81	2282432,13	52	8578	953623,15	2285094,89	52	8619	951588,41	2285558,97	52	8660	950019,63	2287124,66	52	8701	949058,18	2289111,50
51	8539	954023,23	2282410,86	52	8579	953534,01	2285136,07	52	8620	951550,07	2285579,41	52	8661	949982,56	2287204,25	52	8702	948993,38	2289147,28
51	8540	954023,23	2282296,30	52	8580	953504,67	2285140,47	52	8621	951518,93	2285590,73	52	8662	949975,56	2287219,28	52	8703	948861,94	2289176,76
51	8541	954023,23	2282227,40	52	8581	953439,72	2285150,22	52	8622	951420,68	2285608,75	52	8663	949971,82	2287227,31	52	8704	948795,36	2289196,10
51	8542	954083,53	2282154,58	52	8582	953368,43	2285127,06	52	8623	951278,27	2285575,76	52	8664	949960,74	2287242,07	52	8705	948788,46	2289198,10
51	8543	954087,56	2282149,70	52	8583	953263,38	2285092,93	52	8624	951265,54	2285593,29	52	8665	949939,74	2287270,05	52	8706	948723,50	2289216,98
51	8383	954155,40	2282067,77	52	8584	953190,27	2285062,22	52	8625	951241,78	2285626,00	52	8666	949910,35	2287306,95	52	8707	948714,78	2289283,54
52	8544	954224,02	2284044,38	52	8585	953158,43	2285077,57	52	8626	951194,23	2285647,41	52	8667	949871,21	2287356,08	52	8708	948670,96	2289350,91
52	8545	954255,61	2284100,31	52	8586	953150,26	2285080,22	52	8627	951168,42	2285659,03	52	8668	949862,10	2287367,52	52	8709	948629,82	2289414,15
52	8546	954281,52	2284127,19	52	8587	953088,00	2285100,45	52	8628	951158,94	2285669,43	52	8669	949836,65	2287387,49	52	8710	948602,93	2289438,28
52	8547	954281,50	2284171,25	52	8588	952996,31	2285130,24	52	8629	951107,21	2285726,15	52	8670	949787,01	2287410,22	52	8711	948578,91	2289457,71
52	8548	954281,50	2284174,18	52	8589	952982,09	2285134,86	52	8630	951100,73	2285741,25	52	8671	949784,84	2287420,70	52	8712	948575,38	2289459,29
52	8549	954267,10	2284242,01	52	8590	952921,85	2285128,75	52	8631	950873,90	2285808,77	52	8672	949771,48	2287485,34	52	8713	948489,90	2289497,67
52	8550	954225,54	2284324,17	52	8591	952881,95	2285116,63	52	8632	950730,98	2285772,54	52	8673	949768,95	2287537,19	52	8714	948462,66	2289535,18
52	8551	954141,01	2284415,86	52	8592	952876,05	2285114,83	52	8633	950660,78	2285776,35	52	8674	949768,12	2287554,14	52	8715	948423,00	2289556,44
52	8552	954116,01	2284423,98	52	8593	952866,48	2285111,93	52	8634	950566,64	2285905,92	52	8675	949766,19	2287593,75	52	8716	948390,89	2289573,66
52	8553	954111,24	2284423,54	52	8594	952836,55	2285108,82	52	8635	950567,66	2285908,19	52	8676	949757,70	2287639,14	52	8717	948357,60	2289586,04
52	8554	954111,27	2284425,51	52	8595	952823,51	2285103,61	52	8636	950591,25	2285960,70	52	8677	949744,95	2287689,82	52	8718	948274,98	2289626,60
52	8555	954107,29	2284426,81	52	8596	952791,07	2285090,68	52	8637	950591,25	2286146,12	52	8678	949686,88	2287805,78	52	8719	948159,47	2289648,49
52	8556	954098,78	2284429,57	52	8597	952694,53	2285052,18	52	8638	950578,24	2286180,21	52	8679	949656,65	2287842,99	52	8720	947983,13	2289591,20
52	8557	954082,79	2284474,86	52	8598	952586,06	2284997,79	52	8639	950510,67	2286266,62	52	8680	949654,78	2287845,29	52	8721	947972,00	2289588,71
52	8558	954074,69	2284509,89	52	8599	952545,30	2284989,68	52	8640	950489,96	2286301,20	52	8681	949651,61	2287849,20	52	8722	947947,48	2289583,21
52	8559	954070,64	2284527,42	52	8600	952532,77	2284985,61	52	8641	950464,72	2286327,48	52	8682	949619,15	2287883,30	52	8723	947848,85	2289723,83
52	8560	953988,85	2284640,00	52	8601	952515,15	2284979,88	52	8642	950445,60	2286352,07	52	8683	949541,52	2287952,99	52	8724	947825,11	2289742,32
52	8561	953961,66	2284677,42	52	8602	952421,44	2285007,48	52	8643	950448,57	2286355,44	52	8684	949529,10	2288021,17	52	8725	947813,05	2289804,96
52	8562	953930,02	2284691,06	52	8603	952285,02	2284968,18	52	8644	950383,57	2286624,02	52	8685	949506,04	2288074,13	52	8726	947799,98	2289838,26
52	8563	953874,33	2284715,06	52	8604	952192,23	2284957,08	52	8645	950379,65	2286629,43	52	8686	949486,66	2288109,02	52	8727	947779,06	2289883,46
52	8564	953838,91	2284763,82	52	8605	952166,95	2285025,09	52	8646	950335,09	2286690,75	52	8687	949481,53	2288155,19	52	8728	947762,94	2289913,65
52	8565	953830,75	2284769,02	52	8606	952115,97	2285107,97	52	8647	950303,80	2286712,14	52	8688	949372,55	2288305,19	52	8729	947740,87	2289949,84
52	8566	953809,53	2284782,55	52	8607	952084,83	2285160,27	52	8648	950135,52	2286763,78	52	8689	949356,63	2288336,49	52	8730	947720,00	2289981,07
52	8567	953803,42	2284827,48	52	8608	952081,67	2285165,59	52	8649	950133,78	2286763,23	52	8690	949354,19	2288394,20	52	8731	947648,75	2290054,37
52	8568	953792,62	2284872,11	52	8609	951996,06	2285262,08	52	8650	950084,42	2286747,72	52	8691	949344,90	2288460,74	52	8732	947528,72	2290093,36
52	8569	953785,50	2284890,29	52	8610	951963,61	2285275,08	52	8651	950068,25	2286742,64	52	8692	949333,10	2288511,97	52	8733	947489,73	2290106,03
52	8570	953779,66	2284905,18	52	8611	951906,73	2285316,76	52	8652	950025,12	2286779,37	52	8693	949263,98	2288627,25	52	8734	947513,58	2290163,09
52	8571	953767,02	2284932,55	52	8612	951811,79	2285346,02	52	8653	949937,16	2286790,70	52	8694	949246,15	2288726,33	52	8735	947528,23	2290260,24
52	8572	953749,87	2284965,31	52	8613	951780,48	2285397,61	52	8654	950003,78	2286846,90	52	8695	949232,36	2288758,55	52	8736	947513,33	2290365,40
52	8573	953719,23	2285006,23	52	8614	951732,51	2285455,95	52	8655	950021,89	2286871,83	52	8696	949236,47	2288840,13	52	8737	947471,04	2290448,58
52	8574	953699,15	2285033,03	52	8615	951685,00	2285497,42	52	8656	950033,96	2286888,43	52	8697	949231,36	2288873,16	52	8738	947395,05	2290528,25
52	8575	953675,86	2285056,37	52	8616	951651,53	2285519,99	52	8657	950048,18	2286997,77	52	8698	949220,21	2288920,00	52	8739	947264,22	2290570,75

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				
52	8740	947232,64	2290610,70	52	8781	947531,19	2289892,56	52	8822	948333,43	2289373,43	52	8863	949155,80	2288356,86	52	8904	949788,99	2287138,62
52	8741	947190,63	2290697,08	52	8782	947566,16	2289850,47	52	8823	948381,43	2289323,37	52	8864	949154,68	2288322,67	52	8905	949808,38	2287112,04
52	8742	947183,72	2290726,88	52	8783	947583,15	2289823,75	52	8824	948393,28	2289320,39	52	8865	949150,30	2288274,37	52	8906	949824,47	2287067,25
52	8743	947187,38	2290814,86	52	8784	947594,63	2289804,39	52	8825	948423,99	2289312,68	52	8866	949148,93	2288271,36	52	8907	949841,42	2287030,27
52	8744	947189,46	2290864,91	52	8785	947618,48	2289754,25	52	8826	948439,92	2289304,51	52	8867	949129,15	2288227,81	52	8908	949844,28	2287017,12
52	8745	947200,98	2290911,62	52	8786	947627,69	2289715,12	52	8827	948467,84	2289290,21	52	8868	949169,56	2288200,84	52	8909	949847,22	2286995,86
52	8746	947147,66	2290846,96	52	8787	947628,68	2289680,64	52	8828	948496,25	2289265,30	52	8869	949189,93	2288176,78	52	8910	949843,75	2286950,24
52	8747	946994,43	2290661,11	52	8788	947644,56	2289640,82	52	8829	948524,57	2289221,73	52	8870	949196,06	2288173,56	52	8911	949811,48	2286905,83
52	8748	946999,02	2290625,95	52	8789	947675,23	2289595,82	52	8830	948524,57	2289192,47	52	8871	949225,55	2288158,08	52	8912	949807,95	2286874,21
52	8749	947018,37	2290602,92	52	8790	947725,96	2289566,04	52	8831	948524,57	2289190,30	52	8872	949254,99	2288143,38	52	8913	949805,52	2286859,92
52	8750	947036,93	2290569,48	52	8791	947759,62	2289518,05	52	8832	948524,57	2289166,61	52	8873	949291,32	2288093,38	52	8914	949794,91	2286815,40
52	8751	947043,89	2290539,23	52	8792	947764,94	2289459,71	52	8833	948528,58	2289161,15	52	8874	949291,32	2288035,06	52	8915	949785,36	2286796,92
52	8752	947041,96	2290502,83	52	8793	947751,35	2289411,07	52	8834	948564,18	2289106,75	52	8875	949311,82	2288011,91	52	8916	949778,15	2286782,99
52	8753	947077,15	2290480,97	52	8794	947748,98	2289406,66	52	8835	948566,56	2289098,37	52	8876	949332,93	2287970,94	52	8917	949752,15	2286755,12
52	8754	947123,01	2290434,59	52	8795	947738,89	2289387,87	52	8836	948573,56	2289073,77	52	8877	949341,26	2287941,58	52	8918	949753,23	2286748,73
52	8755	947140,79	2290408,61	52	8796	947752,28	2289373,03	52	8837	948600,80	2289039,02	52	8878	949343,18	2287927,12	52	8919	949760,38	2286706,65
52	8756	947142,12	2290407,18	52	8797	947772,97	2289350,39	52	8838	948619,51	2289014,91	52	8879	949339,57	2287882,85	52	8920	949764,98	2286668,21
52	8757	947154,29	2290379,66	52	8798	947808,11	2289317,46	52	8839	948656,21	2289016,61	52	8880	949331,88	2287868,24	52	8921	949778,67	2286637,35
52	8758	947166,26	2290381,12	52	8799	947826,13	2289288,90	52	8840	948688,95	2289017,37	52	8881	949330,78	2287866,13	52	8922	949812,16	2286631,34
52	8759	947193,83	2290384,47	52	8800	947826,96	2289288,78	52	8841	948717,93	2289018,02	52	8882	949324,42	2287854,02	52	8923	949854,12	2286636,52
52	8760	947199,25	2290383,30	52	8801	947829,85	2289288,37	52	8842	948778,92	2288998,97	52	8883	949387,11	2287818,77	52	8924	949907,56	2286617,56
52	8761	947277,49	2290366,44	52	8802	947857,18	2289284,46	52	8843	948805,31	2288965,68	52	8884	949460,34	2287756,06	52	8925	949931,99	2286596,34
52	8762	947303,74	2290337,21	52	8803	947866,23	2289283,17	52	8844	948822,29	2288969,00	52	8885	949490,92	2287728,08	52	8926	949945,80	2286582,19
52	8763	947323,12	2290303,59	52	8804	947867,00	2289283,44	52	8845	948861,94	2288976,76	52	8886	949531,64	2287679,68	52	8927	949955,43	2286572,32
52	8764	947328,25	2290257,28	52	8805	947869,08	2289284,16	52	8846	948899,12	2288969,59	52	8887	949550,58	2287641,88	52	8928	949978,30	2286540,15
52	8765	947323,37	2290224,90	52	8806	947899,64	2289294,81	52	8847	948940,62	2288949,69	52	8888	949555,89	2287621,08	52	8929	949980,60	2286539,77
52	8766	947297,41	2290189,17	52	8807	947902,93	2289302,01	52	8848	948959,54	2288923,65	52	8889	949563,97	2287588,16	52	8930	950023,62	2286532,68
52	8767	947295,63	2290127,05	52	8808	947907,37	2289311,71	52	8849	948993,67	2288908,19	52	8890	949568,04	2287547,10	52	8931	950031,94	2286532,16
52	8768	947273,29	2290086,99	52	8809	947923,90	2289339,37	52	8850	949032,46	2288844,63	52	8891	949569,36	2287533,74	52	8932	950059,51	2286530,44
52	8769	947265,96	2290079,39	52	8810	947953,45	2289373,81	52	8851	949038,82	2288809,55	52	8892	949562,52	2287492,55	52	8933	950086,33	2286542,21
52	8770	947249,13	2290061,95	52	8811	947987,73	2289390,54	52	8852	949036,79	2288769,11	52	8893	949568,58	2287453,88	52	8934	950127,54	2286560,28
52	8771	947255,39	2289987,36	52	8812	948023,00	2289396,97	52	8853	949028,15	2288736,57	52	8894	949581,27	2287423,53	52	8935	950135,52	2286563,78
52	8772	947256,56	2289973,39	52	8813	948055,75	2289386,33	52	8854	949031,43	2288727,78	52	8895	949586,14	2287390,44	52	8936	950171,57	2286552,72
52	8773	947253,59	2289941,30	52	8814	948096,50	2289426,06	52	8855	949048,86	2288681,07	52	8896	949593,78	2287358,93	52	8937	950191,61	2286546,57
52	8774	947284,19	2289926,51	52	8815	948097,39	2289426,77	52	8856	949049,13	2288678,04	52	8897	949601,00	2287323,14	52	8938	950217,53	2286528,94
52	8775	947329,38	2289899,88	52	8816	948159,47	2289448,49	52	8857	949055,94	2288602,72	52	8898	949604,10	2287320,12	52	8939	950253,86	2286478,94
52	8776	947341,02	2289893,94	52	8817	948201,36	2289438,95	52	8858	949057,80	2288570,87	52	8899	949646,07	2287279,29	52	8940	950253,86	2286425,88
52	8777	947352,99	2289887,83	52	8818	948221,92	2289430,37	52	8859	949070,65	2288534,55	52	8900	949668,12	2287248,95	52	8941	950246,45	2286329,19
52	8778	947365,08	2289881,66	52	8819	948243,20	2289421,49	52	8860	949119,85	2288488,59	52	8901	949712,98	2287230,24	52	8942	950263,17	2286265,61
52	8779	947401,70	2289891,77	52	8820	948287,89	2289398,58	52	8861	949145,00	2288436,84	52	8902	949738,64	2287210,18	52	8943	950264,90	2286255,52
52	8780	947462,03	2289908,74	52	8821	948324,98	2289382,24	52	8862	949150,41	2288402,60	52	8903	949767,47	2287173,92	52	8944	950267,26	2286241,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	8945	950297,22	2286217,44	52	8986	951038,65	2285497,84	52	9027	952011,70	2284782,94	52	9068	953297,86	2284890,32	52	9109	954083,85	2284143,59
52	8946	950324,66	2286187,19	52	8987	951042,41	2285496,53	52	9028	952015,29	2284747,96	52	9069	953363,02	2284916,95	52	9110	954083,87	2284113,09
52	8947	950345,71	2286162,66	52	8988	951087,07	2285480,92	52	9029	952055,05	2284752,50	52	9070	953439,72	2284950,22	52	9111	954086,83	2284072,57
52	8948	950346,96	2286161,14	52	8989	951124,22	2285464,19	52	9030	952085,69	2284751,27	52	9071	953487,00	2284941,67	52	9112	954089,12	2284060,66
52	8949	950365,52	2286138,49	52	8990	951138,30	2285444,81	52	9031	952098,33	2284748,63	52	9072	953527,70	2284918,80	52	9113	954093,58	2284037,53
52	8950	950375,38	2286123,45	52	8991	951160,55	2285414,19	52	9032	952156,80	2284737,29	52	9073	953531,30	2284916,78	52	9114	954095,97	2284025,10
52	8951	950379,38	2286117,35	52	8992	951168,20	2285385,03	52	9033	952175,38	2284743,35	52	9074	953557,58	2284891,76	52	9115	954102,26	2284020,45
52	8952	950379,38	2286074,82	52	8993	951223,66	2285355,12	52	9034	952206,41	2284753,46	52	9075	953584,65	2284849,94	52	9116	954106,24	2284017,51
52	8953	950379,10	2285982,98	52	8994	951256,98	2285356,96	52	9035	952206,92	2284753,64	52	9076	953586,46	2284846,08	52	9117	954130,34	2283999,71
52	8954	950375,08	2285978,55	52	8995	951287,91	2285349,51	52	9036	952240,77	2284765,76	52	9077	953594,82	2284824,42	52	9118	954166,67	2283949,71
52	8955	950355,74	2285957,20	52	8996	951316,99	2285374,82	52	9037	952274,46	2284771,61	52	9078	953597,66	2284817,05	52	8544	954224,02	2284044,38
52	8956	950318,19	2285931,12	52	8997	951347,45	2285394,86	52	9038	952326,64	2284754,66	52	9079	953601,29	2284807,66	53	9119	951073,54	2255211,06
52	8957	950300,37	2285899,30	52	8998	951350,99	2285395,56	52	9039	952346,66	2284778,38	52	9080	953608,90	2284775,15	53	9120	951063,05	2255241,59
52	8958	950316,45	2285871,88	52	8999	951464,79	2285396,53	52	9040	952347,87	2284779,15	52	9081	953610,55	2284763,58	53	9121	951062,06	2255247,43
52	8959	950322,52	2285866,43	52	9000	951493,27	2285384,04	52	9041	952421,44	2284807,48	52	9082	953612,69	2284724,66	53	9122	951060,65	2255262,74
52	8960	950345,45	2285845,85	52	9001	951537,08	2285355,92	52	9042	952424,99	2284806,43	52	9083	953609,08	2284661,46	53	9123	951060,81	2255275,69
52	8961	950374,55	2285803,33	52	9002	951542,65	2285351,98	52	9043	952475,64	2284791,52	52	9084	953592,62	2284638,81	53	9124	951061,20	2255281,12
52	8962	950377,32	2285799,29	52	9003	951570,73	2285332,09	52	9044	952545,30	2284789,68	52	9085	953597,97	2284633,92	53	9125	951063,54	2255296,91
52	8963	950378,54	2285798,53	52	9004	951583,20	2285321,10	52	9045	952590,07	2284783,11	52	9086	953605,64	2284634,18	53	9126	951065,51	2255309,69
52	8964	950387,92	2285792,71	52	9005	951601,54	2285301,44	52	9046	952630,73	2284765,67	52	9087	953637,13	2284635,24	53	9127	951065,65	2255319,77
52	8965	950419,53	2285773,10	52	9006	951634,89	2285253,47	52	9047	952634,76	2284769,96	52	9088	953685,69	2284622,66	53	9128	951065,55	2255326,11
52	8966	950421,27	2285771,10	52	9007	951654,62	2285224,82	52	9048	952676,58	2284814,53	52	9089	953721,35	2284602,01	53	9129	951066,55	2255333,42
52	8967	950441,48	2285747,88	52	9008	951690,95	2285174,82	52	9049	952703,62	2284835,98	52	9090	953757,68	2284552,01	53	9130	951069,55	2255355,65
52	8968	950470,92	2285714,07	52	9009	951722,59	2285158,94	52	9050	952732,35	2284850,46	52	9091	953758,44	2284551,60	53	9131	951071,27	2255361,53
52	8969	950470,92	2285652,27	52	9010	951726,84	2285158,44	52	9051	952775,71	2284864,12	52	9092	953773,19	2284543,62	53	9132	951074,97	2255371,13
52	8970	950475,87	2285644,27	52	9011	951772,83	2285153,04	52	9052	952812,09	2284890,37	52	9093	953787,01	2284536,14	53	9133	951077,85	2255384,30
52	8971	950512,90	2285584,42	52	9012	951811,39	2285140,19	52	9053	952813,80	2284891,13	52	9094	953790,77	2284534,79	53	9134	951078,36	2255396,29
52	8972	950513,35	2285582,97	52	9013	951817,36	2285136,90	52	9054	952850,29	2284907,33	52	9095	953844,10	2284515,61	53	9135	951085,69	2255421,40
52	8973	950522,28	2285553,96	52	9014	951818,29	2285136,39	52	9055	952898,30	2284915,24	52	9096	953880,43	2284465,61	53	9136	951073,76	2255448,57
52	8974	950525,15	2285553,97	52	9015	951828,35	2285130,85	52	9056	952933,81	2284927,04	52	9097	953884,04	2284447,16	53	9137	951072,45	2255455,05
52	8975	950769,29	2285554,73	52	9016	951878,50	2285100,27	52	9057	952966,33	2284932,31	52	9098	953884,27	2284445,96	53	9138	951069,62	2255468,89
52	8976	950770,86	2285558,93	52	9017	951907,04	2285068,11	52	9058	952982,09	2284934,86	52	9099	953888,47	2284424,50	53	9139	951068,44	2255481,62
52	8977	950787,74	2285572,86	52	9018	951908,35	2285065,76	52	9059	953010,60	2284925,60	52	9100	953918,40	2284339,76	53	9140	951067,99	2255493,85
52	8978	950826,26	2285596,69	52	9019	951925,77	2285034,56	52	9060	953040,87	2284915,76	52	9101	953935,02	2284311,89	53	9141	951069,11	2255510,39
52	8979	950827,18	2285596,92	52	9020	951937,27	2285013,95	52	9061	953065,01	2284890,76	52	9102	953973,75	2284270,20	53	9142	951072,79	2255526,90
52	8980	950873,90	2285608,77	52	9021	951961,17	2284986,95	52	9062	953142,47	2284869,91	52	9103	953994,65	2284263,41	53	9143	951068,49	2255545,88
52	8981	950943,17	2285579,44	52	9022	951988,27	2284944,54	52	9063	953167,70	2284842,51	52	9104	953995,72	2284261,66	53	9144	951067,81	2255552,61
52	8982	950989,65	2285564,34	52	9023	951993,77	2284913,96	52	9064	953221,89	2284854,98	52	9105	954024,63	2284238,40	53	9145	951066,89	2255566,16
52	8983	951012,61	2285539,18	52	9024	951999,80	2284839,49	52	9065	953233,72	2284853,74	52	9106	954042,62	2284231,55	53	9146	951067,55	2255580,36
52	8984	951014,58	2285537,03	52	9025	952011,28	2284787,09	52	9066	953240,13	2284853,06	52	9107	954053,75	2284218,48	53	9147	951077,84	2255614,46
52	8985	951016,83	2285534,55	52	9026	952011,49	2284785,01	52	9067	953287,60	2284886,13	52	9108	954076,89	2284180,20	53	9148	951086,62	2255629,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9149	951089,69	2255635,06	53	9190	951234,19	2256531,39	53	9231	951698,80	2257970,08	53	9272	951684,07	2260597,00	53	9313	951296,71	2261933,72
53	9150	951093,42	2255639,71	53	9191	951263,24	2256594,11	53	9232	951712,68	2258008,76	53	9273	951685,99	2260605,47	53	9314	951308,70	2262006,36
53	9151	951095,48	2255642,28	53	9192	951266,99	2256624,63	53	9233	951715,44	2258016,46	53	9274	951684,47	2260611,45	53	9315	951306,67	2262043,26
53	9152	951103,39	2255650,87	53	9193	951266,99	2256642,54	53	9234	951716,23	2258018,66	53	9275	951670,52	2260666,34	53	9316	951303,85	2262090,90
53	9153	951105,94	2255665,91	53	9194	951266,99	2256647,92	53	9235	951725,95	2258045,73	53	9276	951654,06	2260694,19	53	9317	951286,96	2262129,95
53	9154	951108,11	2255671,83	53	9195	951266,99	2256686,43	53	9236	951735,87	2258118,77	53	9277	951620,28	2260719,09	53	9318	951286,51	2262135,00
53	9155	951114,65	2255686,05	53	9196	951278,96	2256702,90	53	9237	951758,98	2258327,37	53	9278	951584,51	2260768,68	53	9319	951286,13	2262139,35
53	9156	951104,42	2255716,54	53	9197	951283,66	2256709,36	53	9238	951771,83	2258443,35	53	9279	951584,51	2260830,48	53	9320	951273,36	2262283,57
53	9157	951102,14	2255731,40	53	9198	951289,56	2256717,49	53	9239	951782,64	2258597,69	53	9280	951584,46	2260831,07	53	9321	951272,42	2262288,23
53	9158	951101,24	2255744,77	53	9199	951298,00	2256729,10	53	9240	951776,29	2258809,00	53	9281	951583,30	2260843,54	53	9322	951271,38	2262309,00
53	9159	951101,88	2255758,78	53	9200	951316,83	2256800,24	53	9241	951773,70	2258895,16	53	9282	951580,13	2260877,69	53	9323	951270,40	2262344,98
53	9160	951114,26	2255799,96	53	9201	951333,91	2256864,78	53	9242	951770,86	2258989,53	53	9283	951546,42	2260925,90	53	9324	951283,48	2262498,48
53	9161	951126,02	2255815,79	53	9202	951353,12	2256937,35	53	9243	951774,17	2259008,26	53	9284	951542,82	2260972,83	53	9325	951289,17	2262617,26
53	9162	951133,04	2255843,65	53	9203	951353,60	2256939,15	53	9244	951777,77	2259028,65	53	9285	951548,05	2261005,04	53	9326	951287,67	2262663,33
53	9163	951142,17	2255857,43	53	9204	951366,98	2256989,70	53	9245	951821,03	2259137,43	53	9286	951540,08	2261031,87	53	9327	951274,42	2262740,61
53	9164	951171,73	2255884,43	53	9205	951358,42	2257007,22	53	9246	951834,82	2259187,87	53	9287	951539,08	2261035,25	53	9328	951256,85	2262808,15
53	9165	951179,09	2255891,60	53	9206	951358,18	2257007,71	53	9247	951793,98	2259444,54	53	9288	951531,83	2261050,64	53	9329	951240,52	2262837,26
53	9166	951177,95	2255904,18	53	9207	951357,99	2257035,67	53	9248	951771,17	2259589,28	53	9289	951502,35	2261075,25	53	9330	951228,18	2262856,98
53	9167	951178,60	2255918,19	53	9208	951357,77	2257068,20	53	9249	951755,25	2259690,28	53	9290	951471,34	2261121,11	53	9331	951216,56	2262881,06
53	9168	951185,73	2255947,46	53	9209	951362,66	2257084,00	53	9250	951758,23	2259727,94	53	9291	951444,32	2261160,69	53	9332	951208,29	2262913,13
53	9169	951222,30	2255947,89	53	9210	951378,62	2257135,50	53	9251	951755,51	2259741,21	53	9292	951439,80	2261200,17	53	9333	951206,51	2262927,21
53	9170	951234,35	2255948,42	53	9211	951399,46	2257202,77	53	9252	951746,43	2259785,53	53	9293	951424,41	2261262,28	53	9334	951210,66	2262965,54
53	9171	951237,44	2255950,72	53	9212	951426,18	2257289,02	53	9253	951745,05	2259811,64	53	9294	951424,34	2261263,61	53	9335	951204,79	2262998,84
53	9172	951238,14	2255951,24	53	9213	951482,58	2257470,65	53	9254	951744,94	2259813,80	53	9295	951421,25	2261320,22	53	9336	951204,29	2263033,80
53	9173	951246,44	2255980,43	53	9214	951544,49	2257615,52	53	9255	951742,88	2259852,53	53	9296	951420,49	2261334,22	53	9337	951204,32	2263036,28
53	9174	951282,12	2256029,53	53	9215	951545,65	2257618,24	53	9256	951769,62	2259889,33	53	9297	951420,46	2261340,98	53	9338	951206,31	2263080,50
53	9175	951273,06	2256077,85	53	9216	951546,76	2257620,80	53	9257	951759,39	2259919,41	53	9298	951420,33	2261366,40	53	9339	951210,06	2263104,21
53	9176	951270,73	2256129,93	53	9217	951552,37	2257633,81	53	9258	951730,41	2259961,12	53	9299	951416,22	2261379,73	53	9340	951212,40	2263114,80
53	9177	951259,75	2256160,76	53	9218	951558,14	2257646,12	53	9259	951722,46	2259976,09	53	9300	951333,61	2261581,76	53	9341	951225,32	2263150,68
53	9178	951260,69	2256185,53	53	9219	951563,36	2257657,26	53	9260	951707,94	2260003,45	53	9301	951331,46	2261587,41	53	9342	951253,60	2263190,15
53	9179	951262,36	2256229,67	53	9220	951568,17	2257667,53	53	9261	951683,19	2260054,02	53	9302	951324,98	2261624,31	53	9343	951266,97	2263204,37
53	9180	951265,74	2256258,13	53	9221	951580,77	2257694,42	53	9262	951680,33	2260104,96	53	9303	951325,77	2261668,25	53	9344	951295,27	2263223,84
53	9181	951267,03	2256265,80	53	9222	951582,94	2257699,04	53	9263	951679,30	2260184,31	53	9304	951315,50	2261681,32	53	9345	951320,46	2263234,78
53	9182	951264,16	2256296,36	53	9223	951593,73	2257722,07	53	9264	951704,42	2260218,89	53	9305	951285,55	2261728,45	53	9346	951330,68	2263239,22
53	9183	951259,13	2256312,98	53	9224	951604,46	2257744,95	53	9265	951704,42	2260257,09	53	9306	951282,70	2261732,37	53	9347	951340,59	2263271,58
53	9184	951246,06	2256356,23	53	9225	951651,57	2257845,51	53	9266	951691,22	2260363,91	53	9307	951267,78	2261752,89	53	9348	951291,59	2263358,42
53	9185	951245,73	2256385,00	53	9226	951662,27	2257868,34	53	9267	951686,80	2260392,17	53	9308	951266,27	2261754,98	53	9349	951265,18	2263404,90
53	9186	951245,33	2256420,12	53	9227	951673,39	2257899,31	53	9268	951691,65	2260425,96	53	9309	951256,58	2261768,32	53	9350	951235,90	2263474,04
53	9187	951233,86	2256448,40	53	9228	951678,43	2257913,35	53	9269	951691,66	2260428,41	53	9310	951256,58	2261798,38	53	9351	951228,66	2263506,02
53	9188	951233,77	2256449,83	53	9229	951684,24	2257929,56	53	9270	951691,85	2260491,65	53	9311	951256,12	2261860,81	53	9352	951228,74	2263510,38
53	9189	951231,43	2256489,04	53	9230	951693,00	2257953,92	53	9271	951681,53	2260522,34	53	9312	951284,38	2261904,29	53	9353	951229,55	2263557,31

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
53	9354	951242,51	2263613,24	53	9395	951602,98	2265243,97	53	9436	952632,59	2267536,69	53	9477	952523,11	2268536,78	53	9518	951527,88	2265652,60
53	9355	951257,95	2263654,35	53	9396	951604,88	2265277,32	53	9437	952630,93	2267649,17	53	9478	952530,43	2268443,60	53	9519	951498,14	2265603,97
53	9356	951269,22	2263667,86	53	9397	951610,17	2265329,84	53	9438	952632,55	2267732,78	53	9479	952534,47	2268395,31	53	9520	951476,08	2265560,25
53	9357	951277,64	2263690,91	53	9398	951622,24	2265373,27	53	9439	952633,59	2267786,10	53	9480	952534,94	2268364,24	53	9521	951452,40	2265501,89
53	9358	951288,66	2263691,17	53	9399	951631,26	2265405,73	53	9440	952627,16	2267901,52	53	9481	952481,17	2268178,58	53	9522	951419,95	2265399,30
53	9359	951290,51	2263693,38	53	9400	951636,41	2265422,43	53	9441	952631,78	2267950,23	53	9482	952451,59	2268089,01	53	9523	951407,79	2265333,95
53	9360	951296,16	2263700,16	53	9401	951643,95	2265441,32	53	9442	952640,16	2268015,77	53	9483	952438,22	2268027,35	53	9524	951402,90	2265267,05
53	9361	951329,82	2263721,93	53	9402	951665,59	2265492,18	53	9443	952672,01	2268118,66	53	9484	952427,84	2267931,85	53	9525	951403,38	2265217,55
53	9362	951338,35	2263766,01	53	9403	951687,23	2265529,05	53	9444	952731,45	2268318,25	53	9485	952426,78	2267878,97	53	9526	951408,10	2265166,52
53	9363	951351,89	2263798,51	53	9404	951702,37	2265555,17	53	9445	952735,09	2268356,20	53	9486	952433,46	2267781,26	53	9527	951421,50	2265101,44
53	9364	951372,65	2263830,75	53	9405	951750,41	2265614,22	53	9446	952734,34	2268405,18	53	9487	952430,94	2267654,86	53	9528	951436,16	2265063,78
53	9365	951389,57	2263868,92	53	9406	951755,30	2265627,34	53	9447	952729,82	2268459,26	53	9488	952432,42	2267546,09	53	9529	951425,06	2265012,50
53	9366	951394,98	2263905,18	53	9407	951778,93	2265690,67	53	9448	952722,70	2268558,59	53	9489	952413,76	2267375,85	53	9530	951412,02	2264969,80
53	9367	951383,57	2263949,26	53	9408	951788,51	2265751,74	53	9449	952724,58	2268616,01	53	9490	952339,92	2267234,97	53	9531	951333,89	2264860,89
53	9368	951377,30	2264023,96	53	9409	951790,08	2265761,73	53	9450	952725,08	2268631,35	53	9491	952321,39	2267191,65	53	9532	951312,27	2264827,63
53	9369	951376,97	2264031,72	53	9410	951791,17	2265768,67	53	9451	952725,20	2268685,36	53	9492	952287,20	2267090,38	53	9533	951274,01	2264759,27
53	9370	951377,24	2264047,77	53	9411	951797,16	2265783,47	53	9452	952730,69	2268717,79	53	9493	952265,33	2267047,79	53	9534	951250,48	2264705,46
53	9371	951379,79	2264128,72	53	9412	951798,04	2265785,64	53	9453	952730,95	2268718,54	53	9494	952234,75	2267000,89	53	9535	951236,07	2264658,98
53	9372	951388,47	2264183,12	53	9413	951808,20	2265810,76	53	9454	952753,84	2268780,04	53	9495	952226,23	2266987,82	53	9536	951208,94	2264593,75
53	9373	951393,06	2264222,46	53	9414	951845,58	2265864,49	53	9455	952795,83	2268856,23	53	9496	952108,83	2266807,79	53	9537	951194,56	2264514,35
53	9374	951407,67	2264303,42	53	9415	951900,45	2265937,30	53	9456	952802,21	2268867,80	53	9497	952039,51	2266701,48	53	9538	951193,12	2264481,92
53	9375	951416,74	2264364,07	53	9416	951931,78	2265992,92	53	9457	952838,80	2268937,90	53	9498	951927,48	2266516,13	53	9539	951203,36	2264389,77
53	9376	951411,53	2264385,04	53	9417	951934,16	2265997,14	53	9458	952848,55	2268956,58	53	9499	951901,65	2266473,40	53	9540	951211,64	2264359,37
53	9377	951405,99	2264407,31	53	9418	951935,17	2265999,65	53	9459	952877,70	2269012,44	53	9500	951890,18	2266451,25	53	9541	951196,79	2264262,30
53	9378	951396,33	2264442,33	53	9419	951961,72	2266065,66	53	9460	952885,84	2269041,33	53	9501	951883,73	2266438,80	53	9542	951190,44	2264211,89
53	9379	951392,92	2264473,05	53	9420	951982,01	2266138,30	53	9461	952882,38	2269079,71	53	9502	951819,15	2266291,41	53	9543	951183,19	2264171,65
53	9380	951397,13	2264512,81	53	9421	951992,75	2266176,80	53	9462	952870,85	2269126,93	53	9503	951806,84	2266256,50	53	9544	951179,15	2264130,79
53	9381	951416,33	2264563,70	53	9422	952000,34	2266203,98	53	9463	952869,28	2269133,36	53	9504	951804,40	2266249,58	53	9545	951178,50	2264124,23
53	9382	951427,14	2264599,87	53	9423	952039,08	2266293,91	53	9464	952668,36	2269178,50	53	9505	951771,78	2266129,39	53	9546	951176,87	2264038,72
53	9383	951444,84	2264650,92	53	9424	952070,19	2266363,99	53	9465	952669,21	2269166,32	53	9506	951753,49	2266083,91	53	9547	951180,04	2263954,69
53	9384	951475,81	2264709,24	53	9425	952125,65	2266456,56	53	9466	952674,99	2269085,93	53	9507	951732,76	2266047,12	53	9548	951187,60	2263912,78
53	9385	951490,60	2264735,09	53	9426	952195,07	2266572,42	53	9467	952671,24	2269049,12	53	9508	951687,05	2265986,56	53	9549	951183,39	2263904,16
53	9386	951530,16	2264788,68	53	9427	952206,25	2266590,93	53	9468	952635,46	2268980,57	53	9509	951685,38	2265984,16	53	9550	951150,66	2263837,09
53	9387	951565,88	2264837,06	53	9428	952211,81	2266599,46	53	9469	952626,69	2268963,75	53	9510	951643,88	2265924,77	53	9551	951072,94	2263730,32
53	9388	951596,33	2264888,57	53	9429	952251,68	2266660,62	53	9470	952583,62	2268888,45	53	9511	951605,04	2265846,46	53	9552	951056,09	2263687,30
53	9389	951618,77	2264962,05	53	9430	952438,50	2266947,21	53	9471	952560,48	2268837,48	53	9512	951593,59	2265799,68	53	9553	951055,23	2263685,11
53	9390	951636,74	2265045,10	53	9431	952471,92	2267012,27	53	9472	952541,73	2268783,36	53	9513	951591,30	2265785,07	53	9554	951053,77	2263681,39
53	9391	951636,71	2265091,82	53	9432	952514,44	2267134,57	53	9473	952525,20	2268685,79	53	9514	951590,96	2265782,90	53	9555	951037,55	2263614,18
53	9392	951630,93	2265108,45	53	9433	952530,35	2267165,42	53	9474	952525,09	2268635,76	53	9515	951585,77	2265749,86	53	9556	951034,41	2263601,14
53	9393	951614,55	2265155,60	53	9434	952597,43	2267295,44	53	9475	952522,45	2268572,85	53	9516	951583,76	2265737,06	53	9557	951027,63	2263517,97
53	9394	951607,25	2265184,94	53	9435	952609,64	2267327,30	53	9476	952522,53	2268568,67	53	9517	951549,86	2265683,88	53	9558	951043,17	2263419,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9559	951076,23	2263335,99	53	9600	951254,11	2261098,88	53	9641	951574,62	2258861,45	53	9682	951065,35	2256267,07	53	9119	951073,54	2255211,06
53	9560	951090,12	2263308,02	53	9601	951256,83	2261095,13	53	9642	951579,47	2258700,24	53	9683	951069,54	2256232,03	54	9723	951480,06	2255077,07
53	9561	951040,33	2263226,71	53	9602	951280,03	2261063,21	53	9643	951581,63	2258628,40	53	9684	951069,54	2256098,95	54	9724	951484,02	2255169,00
53	9562	951023,95	2263184,60	53	9603	951348,92	2260959,06	53	9644	951582,43	2258601,68	53	9685	950975,47	2255947,15	54	9725	951480,41	2255186,18
53	9563	951015,12	2263150,82	53	9604	951356,21	2260864,09	53	9645	951573,67	2258476,69	53	9686	950974,13	2255944,98	54	9726	951478,99	2255193,00
53	9564	951008,18	2263098,84	53	9605	951385,12	2260820,54	53	9646	951572,60	2258461,36	53	9687	950956,38	2255944,77	54	9727	951477,40	2255200,59
53	9565	951004,77	2263073,34	53	9606	951394,30	2260775,42	53	9647	951568,57	2258424,97	53	9688	950957,78	2255937,13	54	9728	951469,46	2255238,74
53	9566	951004,29	2263037,87	53	9607	951394,30	2260706,87	53	9648	951547,01	2258230,34	53	9689	950945,29	2255911,43	54	9729	951498,09	2255502,79
53	9567	951004,82	2262995,73	53	9608	951427,36	2260661,04	53	9649	951539,09	2258158,87	53	9690	950935,03	2255891,91	54	9730	951588,16	2255785,70
53	9568	951010,55	2262961,27	53	9609	951447,90	2260632,57	53	9650	951537,36	2258143,25	53	9691	950906,02	2255794,68	54	9731	951637,81	2255954,41
53	9569	951005,81	2262929,65	53	9610	951486,00	2260579,74	53	9651	951530,60	2258093,50	53	9692	950902,67	2255767,17	54	9732	951643,48	2255954,57
53	9570	951020,63	2262831,10	53	9611	951486,19	2260575,49	53	9652	951502,50	2258015,21	53	9693	950901,85	2255760,39	54	9733	951645,07	2255956,76
53	9571	951032,79	2262798,64	53	9612	951491,32	2260460,53	53	9653	951501,71	2258013,03	53	9694	950901,02	2255753,63	54	9734	951657,79	2255974,26
53	9572	951062,48	2262745,85	53	9613	951488,51	2260413,58	53	9654	951477,20	2257944,74	53	9695	950897,21	2255722,26	54	9735	951670,69	2256034,33
53	9573	951078,73	2262698,46	53	9614	951486,88	2260386,40	53	9655	951403,53	2257787,61	53	9696	950882,87	2255667,20	54	9736	951675,70	2256080,11
53	9574	951088,22	2262643,08	53	9615	951487,91	2260350,72	53	9656	951401,77	2257783,85	53	9697	950869,83	2255629,59	54	9737	951669,54	2256181,32
53	9575	951083,91	2262512,21	53	9616	951493,61	2260317,81	53	9657	951371,81	2257719,94	53	9698	950862,13	2255604,08	54	9738	951669,57	2256264,89
53	9576	951071,04	2262368,87	53	9617	951501,01	2260275,10	53	9658	951300,56	2257555,08	53	9699	950861,37	2255492,55	54	9739	951664,88	2256307,26
53	9577	951069,98	2262332,76	53	9618	951489,09	2260246,12	53	9659	951289,27	2257524,39	53	9700	950860,10	2255453,67	54	9740	951661,72	2256341,09
53	9578	951073,63	2262214,61	53	9619	951489,09	2260060,70	53	9660	951279,11	2257491,32	53	9701	950877,43	2255390,43	54	9741	951654,16	2256385,54
53	9579	951073,76	2262210,36	53	9620	951492,98	2259992,21	53	9661	951235,07	2257347,98	53	9702	950869,56	2255331,63	54	9742	951645,56	2256458,48
53	9580	951074,37	2262190,79	53	9621	951512,11	2259965,88	53	9662	951166,73	2257127,39	53	9703	950865,35	2255300,20	54	9743	951700,13	2256517,40
53	9581	951075,63	2262150,17	53	9622	951528,97	2259914,19	53	9663	951167,09	2257075,07	53	9704	950857,73	2255256,24	54	9744	951739,71	2256597,78
53	9582	951090,17	2262066,74	53	9623	951546,64	2259878,76	53	9664	951167,55	2257007,86	53	9705	950858,10	2255236,55	54	9745	951753,62	2256711,93
53	9583	951110,56	2262034,04	53	9624	951546,90	2259872,25	53	9665	951162,91	2256953,03	53	9706	950820,35	2255175,77	54	9746	951752,62	2256717,71
53	9584	951106,04	2262006,82	53	9625	951549,71	2259802,56	53	9666	951129,55	2256907,11	53	9707	950784,23	2255043,37	54	9747	951740,94	2256785,01
53	9585	951101,03	2261976,64	53	9626	951549,80	2259800,39	53	9667	951128,03	2256885,33	53	9708	950785,30	2255035,56	54	9748	951748,28	2256821,94
53	9586	951065,91	2261922,62	53	9627	951552,15	2259741,81	53	9668	951124,21	2256822,78	53	9709	950773,93	2254992,23	54	9749	951766,38	2256861,70
53	9587	951062,75	2261804,59	53	9628	951552,67	2259728,92	53	9669	951120,24	2256808,05	53	9710	950770,30	2254949,34	54	9750	951777,15	2256904,00
53	9588	951064,31	2261771,40	53	9629	951556,22	2259684,00	53	9670	951076,78	2256748,24	53	9711	950781,73	2254850,28	54	9751	951772,27	2257054,47
53	9589	951065,17	2261744,20	53	9630	951570,10	2259590,55	53	9671	951076,78	2256669,64	53	9712	950974,12	2254893,14	54	9752	951808,30	2257170,76
53	9590	951065,24	2261742,04	53	9631	951588,50	2259466,64	53	9672	951056,85	2256626,12	53	9713	950969,59	2254932,47	54	9753	951821,20	2257212,74
53	9591	951065,67	2261728,61	53	9632	951596,42	2259413,40	53	9673	951053,73	2256619,30	53	9714	950973,22	2254975,36	54	9754	951858,00	2257332,54
53	9592	951066,37	2261706,51	53	9633	951610,06	2259327,67	53	9674	951039,30	2256583,09	53	9715	950985,70	2255012,59	54	9755	951892,22	2257411,90
53	9593	951095,34	2261666,65	53	9634	951630,45	2259199,48	53	9675	951039,30	2256580,25	53	9716	950986,79	2255060,81	54	9756	951917,06	2257469,49
53	9594	951128,92	2261601,68	53	9635	951626,13	2259188,67	53	9676	951039,30	2256573,01	53	9717	950994,20	2255077,17	54	9757	951932,41	2257502,23
53	9595	951139,64	2261529,80	53	9636	951592,24	2259103,89	53	9677	951039,30	2256397,67	53	9718	951001,63	2255089,51	54	9758	952026,44	2257702,79
53	9596	951222,23	2261312,97	53	9637	951591,24	2259098,26	53	9678	951050,85	2256368,22	53	9719	951033,83	2255132,84	54	9759	952105,98	2257920,49
53	9597	951230,28	2261210,61	53	9638	951590,38	2259093,36	53	9679	951052,33	2256364,44	53	9720	951064,00	2255160,38	54	9760	952108,06	2257929,00
53	9598	951242,02	2261180,21	53	9639	951570,95	2258983,52	53	9680	951055,12	2256296,51	53	9721	951063,48	2255165,58	54	9761	952120,89	2257981,44
53	9599	951252,64	2261108,79	53	9640	951573,74	2258890,70	53	9681	951059,83	2256282,94	53	9722	951071,84	2255207,10	54	9762	952127,34	2258028,93



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9763	952127.63	2258031.10	54	9804	951952.78	2261128.45	54	9845	951762.57	2261004.84	54	9886	951991.53	2259475.75	54	9927	951436.89	2256484.89
54	9764	952132.40	2258066.13	54	9805	951910.99	2261185.96	54	9846	951770.45	2260958.47	54	9887	952018.91	2259303.70	54	9928	951449.44	2256452.88
54	9765	952169.62	2258401.32	54	9806	951901.44	2261209.28	54	9847	951774.67	2260932.04	54	9888	952020.43	2259294.11	54	9929	951451.35	2256435.01
54	9766	952182.02	2258574.71	54	9807	951896.16	2261222.19	54	9848	951782.69	2260909.43	54	9889	952034.90	2259203.16	54	9930	951455.08	2256400.18
54	9767	952182.61	2258604.71	54	9808	951831.67	2261310.28	54	9849	951809.07	2260873.12	54	9890	952035.61	2259198.69	54	9931	951460.07	2256337.29
54	9768	952172.55	2258939.16	54	9809	951823.68	2261347.40	54	9850	951852.85	2260811.67	54	9891	952035.72	2259198.01	54	9932	951460.95	2256329.70
54	9769	952194.57	2258994.24	54	9810	951823.68	2261448.50	54	9851	951858.16	2260778.51	54	9892	952033.42	2259155.94	54	9933	951461.77	2256322.64
54	9770	952205.39	2259026.52	54	9811	951814.27	2261504.05	54	9852	951871.66	2260748.41	54	9893	952010.43	2259074.08	54	9934	951465.91	2256286.95
54	9771	952226.35	2259103.23	54	9812	951766.24	2261570.15	54	9853	951871.66	2260716.81	54	9894	951971.39	2258974.75	54	9935	951470.78	2256242.89
54	9772	952231.03	2259189.16	54	9813	951725.96	2261675.36	54	9854	951892.57	2260688.03	54	9895	951982.37	2258937.72	54	9936	951466.50	2256200.99
54	9773	952231.25	2259193.18	54	9814	951726.52	2261706.41	54	9855	951892.57	2260626.23	54	9896	951972.84	2258451.84	54	9937	951474.83	2256135.61
54	9774	952233.23	2259229.44	54	9815	951721.45	2261740.40	54	9856	951905.50	2260570.73	54	9897	951970.96	2258425.20	54	9938	951476.89	2256101.87
54	9775	952217.69	2259327.12	54	9816	951719.90	2261740.37	54	9857	951908.94	2260561.58	54	9898	951944.26	2258183.61	54	9939	951469.94	2256052.73
54	9776	952201.47	2259429.11	54	9817	951707.40	2261700.97	54	9858	951922.95	2260524.37	54	9899	951934.37	2258094.41	54	9940	951431.90	2255986.97
54	9777	952191.89	2259489.30	54	9818	951701.27	2261679.53	54	9859	951924.57	2260514.69	54	9900	951933.98	2258091.50	54	9941	951435.05	2255952.51
54	9778	952189.07	2259507.03	54	9819	951693.95	2261636.43	54	9860	951925.85	2260509.03	54	9901	951923.93	2258027.53	54	9942	951435.25	2255950.35
54	9779	952175.84	2259590.96	54	9820	951691.44	2261616.27	54	9861	951928.45	2260490.79	54	9902	951923.59	2258025.37	54	9943	951445.47	2255950.56
54	9780	952173.73	2259604.35	54	9821	951689.74	2261608.20	54	9862	951934.03	2260425.46	54	9903	951919.46	2257999.04	54	9944	951437.91	2255921.09
54	9781	952164.44	2259663.33	54	9822	951680.00	2261575.46	54	9863	951925.48	2260392.67	54	9904	951860.66	2257830.07	54	9945	951432.64	2255907.93
54	9782	952158.93	2259698.27	54	9823	951679.85	2261574.95	54	9864	951898.31	2260355.27	54	9905	951846.95	2257792.12	54	9946	951428.01	2255892.77
54	9783	952180.87	2259747.65	54	9824	951668.35	2261537.77	54	9865	951902.21	2260346.37	54	9906	951772.20	2257632.00	54	9947	951421.60	2255882.78
54	9784	952180.87	2259749.26	54	9825	951668.13	2261537.08	54	9866	951921.27	2260302.90	54	9907	951734.65	2257551.56	54	9948	951418.97	2255879.09
54	9785	952180.87	2259836.77	54	9826	951656.62	2261501.68	54	9867	951931.92	2260259.51	54	9908	951670.03	2257401.71	54	9949	951411.03	2255869.34
54	9786	952180.87	2259838.94	54	9827	951652.49	2261492.34	54	9868	951931.92	2260197.71	54	9909	951658.32	2257363.58	54	9950	951392.03	2255852.97
54	9787	952180.87	2259933.07	54	9828	951641.87	2261473.75	54	9869	951898.51	2260144.04	54	9910	951617.26	2257229.95	54	9951	951389.15	2255844.13
54	9788	952168.08	2259965.77	54	9829	951636.13	2261465.68	54	9870	951886.39	2260127.20	54	9911	951561.34	2257049.45	54	9952	951379.70	2255815.27
54	9789	952133.19	2260062.63	54	9830	951620.02	2261447.22	54	9871	951897.38	2260079.20	54	9912	951581.54	2257008.92	54	9953	951376.63	2255809.81
54	9790	952107.97	2260111.13	54	9831	951624.06	2261442.24	54	9872	951901.46	2260063.97	54	9913	951583.34	2256953.35	54	9954	951370.90	2255800.13
54	9791	952122.13	2260321.32	54	9832	951625.72	2261397.35	54	9873	951929.87	2260025.10	54	9914	951572.21	2256910.39	54	9955	951363.82	2255789.15
54	9792	952127.87	2260376.19	54	9833	951630.22	2261355.28	54	9874	951943.83	2259998.26	54	9915	951555.30	2256879.15	54	9956	951344.00	2255768.76
54	9793	952123.14	2260520.93	54	9834	951633.47	2261324.89	54	9875	951974.53	2259907.94	54	9916	951538.71	2256803.81	54	9957	951337.90	2255753.99
54	9794	952109.67	2260607.05	54	9835	951634.87	2261281.96	54	9876	951990.66	2259871.26	54	9917	951541.59	2256771.97	54	9958	951332.15	2255744.95
54	9795	952082.78	2260650.33	54	9836	951635.16	2261280.26	54	9877	951990.66	2259827.96	54	9918	951548.58	2256734.23	54	9959	951344.72	2255711.49
54	9796	952082.78	2260749.84	54	9837	951643.11	2261233.49	54	9878	951990.66	2259825.79	54	9919	951554.13	2256697.64	54	9960	951345.70	2255706.09
54	9797	952061.87	2260778.62	54	9838	951643.31	2261232.34	54	9879	951990.66	2259809.46	54	9920	951549.50	2256659.59	54	9961	951347.29	2255689.75
54	9798	952061.87	2260810.22	54	9839	951658.06	2261205.80	54	9880	951971.78	2259783.47	54	9921	951529.80	2256622.22	54	9962	951345.66	2255670.19
54	9799	952049.28	2260841.57	54	9840	951682.60	2261185.31	54	9881	951983.20	2259743.06	54	9922	951495.72	2256589.12	54	9963	951344.42	2255663.39
54	9800	952043.06	2260873.48	54	9841	951711.07	2261146.42	54	9882	951962.69	2259742.93	54	9923	951490.85	2256586.21	54	9964	951335.00	2255635.69
54	9801	951999.28	2260933.73	54	9842	951716.95	2261132.05	54	9883	951962.39	2259741.15	54	9924	951475.41	2256576.96	54	9965	951328.62	2255621.40
54	9802	951970.41	2260974.65	54	9843	951722.62	2261118.21	54	9884	951961.26	2259708.12	54	9925	951453.16	2256531.01	54	9966	951322.14	2255611.23
54	9803	951960.66	2261020.28	54	9844	951762.57	2261066.64	54	9885	951971.47	2259629.77	54	9926	951435.00	2256489.62	54	9967	951318.14	2255605.75

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				
54	9968	951309,06	2255594,94	54	10009	951246,95	2255057,40	55	10049	952726,54	2271231,82	55	10090	952530,17	2273292,18	55	10131	952296,20	2274006,67
54	9969	951298,52	2255584,64	54	10010	951228,91	2255037,09	55	10050	952713,52	2271288,24	55	10091	952528,41	2273304,89	55	10132	952301,34	2273947,15
54	9970	951291,30	2255578,47	54	10011	951217,67	2255024,45	55	10051	952663,30	2271435,14	55	10092	952527,58	2273318,34	55	10133	952304,96	2273905,19
54	9971	951283,42	2255560,58	54	10012	951188,56	2255003,58	55	10052	952637,86	2271482,71	55	10093	952528,47	2273339,95	55	10134	952305,52	2273898,64
54	9972	951280,06	2255554,63	54	10013	951187,59	2254960,60	55	10053	952613,46	2271529,54	55	10094	952532,21	2273430,80	55	10135	952314,90	2273863,36
54	9973	951277,50	2255550,19	54	10014	951189,13	2254921,04	55	10054	952613,23	2271530,11	55	10095	952530,14	2273623,28	55	10136	952328,50	2273818,51
54	9974	951276,89	2255549,13	54	10015	951201,89	2254922,26	55	10055	952595,27	2271573,93	55	10096	952530,12	2273625,55	55	10137	952332,72	2273759,61
54	9975	951274,18	2255545,08	54	10016	951405,25	2254941,75	55	10056	952588,42	2271591,23	55	10097	952529,86	2273655,58	55	10138	952329,93	2273663,63
54	9976	951274,85	2255538,27	54	10017	951457,41	2255024,85	55	10057	952579,99	2271616,96	55	10098	952532,93	2273763,86	55	10139	952330,12	2273627,53
54	9977	951275,04	2255536,30	54	9723	951480,06	2255077,07	55	10058	952543,91	2271730,44	55	10099	952526,51	2273853,43	55	10140	952330,15	2273621,12
54	9978	951274,47	2255522,62	55	10018	952873,70	2269251,54	55	10059	952542,45	2271735,04	55	10100	952523,36	2273863,95	55	10141	952332,16	2273434,55
54	9979	951273,33	2255512,89	55	10019	952901,27	2269315,79	55	10060	952536,67	2271767,00	55	10101	952517,79	2273882,54	55	10142	952327,36	2273335,24
54	9980	951271,64	2255503,45	55	10020	952903,08	2269326,38	55	10061	952535,20	2271777,19	55	10102	952509,27	2273910,96	55	10143	952328,57	2273322,48
54	9981	951270,85	2255498,65	55	10021	952906,46	2269346,21	55	10062	952528,59	2271823,11	55	10103	952508,70	2273913,08	55	10144	952328,01	2273296,27
54	9982	951273,26	2255494,68	55	10022	952910,73	2269371,25	55	10063	952528,97	2271856,27	55	10104	952508,00	2273915,70	55	10145	952336,35	2273245,67
54	9983	951281,67	2255476,72	55	10023	952915,30	2269405,41	55	10064	952529,15	2271871,65	55	10105	952506,11	2273925,17	55	10146	952341,70	2273213,19
54	9984	951286,14	2255465,15	55	10024	952911,25	2269424,39	55	10065	952530,14	2271890,75	55	10106	952497,96	2273966,09	55	10147	952344,10	2273198,60
54	9985	951291,63	2255447,59	55	10025	952899,54	2269479,29	55	10066	952533,05	2271910,61	55	10107	952496,53	2273993,24	55	10148	952354,55	2273167,85
54	9986	951292,61	2255443,11	55	10026	952896,65	2269486,16	55	10067	952537,68	2271935,51	55	10108	952497,63	2274008,64	55	10149	952356,76	2273161,36
54	9987	951294,85	2255423,61	55	10027	952896,36	2269503,81	55	10068	952542,77	2271962,92	55	10109	952513,66	2274088,93	55	10150	952398,73	2273080,78
54	9988	951295,00	2255413,67	55	10028	952893,52	2269542,75	55	10069	952585,50	2272079,87	55	10110	952534,96	2274309,09	55	10151	952444,04	2273018,93
54	9989	951293,09	2255392,62	55	10029	952900,42	2269623,71	55	10070	952609,81	2272170,68	55	10111	952540,82	2274418,01	55	10152	952430,37	2272940,51
54	9990	951291,80	2255386,26	55	10030	952914,47	2269750,94	55	10071	952609,71	2272178,13	55	10112	952539,97	2274531,66	55	10153	952429,05	2272898,20
54	9991	951281,08	2255357,13	55	10031	952914,37	2269809,22	55	10072	952607,06	2272385,83	55	10113	952524,67	2274604,06	55	10154	952432,55	2272801,88
54	9992	951273,25	2255331,47	55	10032	952897,79	2269901,80	55	10073	952607,16	2272389,20	55	10114	952522,73	2274608,94	55	10155	952434,51	2272747,73
54	9993	951270,63	2255325,13	55	10033	952888,76	2269952,21	55	10074	952608,43	2272432,67	55	10115	952495,39	2274677,70	55	10156	952424,01	2272630,60
54	9994	951268,12	2255319,91	55	10034	952880,65	2270016,17	55	10075	952610,82	2272502,78	55	10116	952481,81	2274710,05	55	10157	952412,32	2272530,21
54	9995	951265,71	2255311,29	55	10035	952876,64	2270048,33	55	10076	952622,98	2272610,09	55	10117	952453,27	2274728,92	55	10158	952410,74	2272490,04
54	9996	951265,35	2255301,62	55	10036	952874,71	2270063,84	55	10077	952634,88	2272742,94	55	10118	952419,77	2274730,43	55	10159	952407,14	2272398,62
54	9997	951271,20	2255293,77	55	10037	952864,12	2270195,64	55	10078	952629,09	2272888,50	55	10119	952396,14	2274722,97	55	10160	952408,22	2272364,04
54	9998	951281,08	2255271,46	55	10038	952861,67	2270226,39	55	10079	952629,27	2272895,62	55	10120	952367,76	2274714,03	55	10161	952413,08	2272209,20
54	9999	951283,00	2255265,14	55	10039	952852,51	2270341,37	55	10080	952633,83	2272947,20	55	10121	952290,72	2274670,20	55	10162	952395,03	2272141,78
54	10000	951287,26	2255237,70	55	10040	952852,33	2270346,87	55	10081	952653,23	2273017,63	55	10122	952301,86	2274621,19	55	10163	952362,79	2272057,89
54	10001	951287,20	2255236,49	55	10041	952841,20	2270692,50	55	10082	952652,43	2273033,31	55	10123	952330,63	2274554,99	55	10164	952358,14	2272045,78
54	10002	951287,00	2255233,04	55	10042	952838,81	2270710,73	55	10083	952651,69	2273047,96	55	10124	952340,12	2274510,03	55	10165	952341,78	2271984,54
54	10003	951288,93	2255226,21	55	10043	952832,37	2270759,86	55	10084	952650,74	2273066,52	55	10125	952340,78	2274422,64	55	10166	952332,84	2271927,40
54	10004	951294,51	2255206,60	55	10044	952830,09	2270777,24	55	10085	952644,80	2273075,19	55	10126	952338,35	2274377,45	55	10167	952329,48	2271893,34
54	10005	951294,01	2255193,20	55	10045	952818,50	2270834,15	55	10086	952650,07	2273198,97	55	10127	952335,48	2274324,10	55	10168	952327,34	2271841,21
54	10006	951279,93	2255147,93	55	10046	952808,38	2270883,87	55	10087	952550,25	2273217,82	55	10128	952319,90	2274163,12	55	10169	952331,22	2271779,30
54	10007	951283,65	2255129,50	55	10047	952766,16	2271026,43	55	10088	952540,83	2273257,31	55	10129	952315,75	2274120,20	55	10170	952343,05	2271708,73
54	10008	951283,06	2255125,99	55	10048	952748,33	2271137,38	55	10089	952530,57	2273291,12	55	10130	952303,11	2274062,90	55	10171	952353,60	2271665,62

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
55	10172	952367,96	2271621,57	56	10212	952555,51	2275260,55	56	10253	952321,03	2274802,53	57	10293	951753,16	2284933,44	57	10334	952326,17	2284288,32
55	10173	952397,01	2271532,42	56	10213	952559,52	2275336,54	56	10254	952322,94	2274803,60	57	10294	951719,60	2284953,22	57	10335	952420,85	2284305,06
55	10174	952398,03	2271529,79	56	10214	952575,11	2275412,41	56	10255	952332,64	2274807,79	57	10295	951683,23	2284947,88	57	10336	952429,00	2284306,50
55	10175	952419,32	2271475,21	56	10215	952574,26	2275512,36	56	10256	952395,82	2274827,71	57	10296	951646,47	2284954,88	57	10337	952463,97	2284319,26
55	10176	952425,13	2271460,33	56	10216	952578,31	2275542,09	56	10257	952398,34	2274828,48	57	10297	951641,35	2284956,90	57	10338	952496,01	2284336,31
55	10177	952439,14	2271430,22	56	10217	952620,03	2275684,04	56	10258	952464,40	2274828,51	57	10298	951611,10	2284968,86	57	10260	952550,04	2284319,47
55	10178	952461,47	2271388,44	56	10218	952620,39	2275685,28	56	10259	952464,63	2274828,51	57	10299	951567,76	2285009,84	58	10339	951207,63	2285046,02
55	10179	952479,29	2271355,11	56	10219	952631,31	2275715,98	56	10209	952519,09	2274954,55	57	10300	951557,98	2285019,09	58	10340	951290,71	2285135,81
55	10180	952520,95	2271233,26	56	10220	952650,26	2275768,26	57	10260	952550,04	2284319,47	57	10301	951521,94	2285058,11	58	10341	951235,76	2285155,49
55	10181	952549,37	2271110,09	56	10221	952729,90	2276002,42	57	10261	952552,81	2284337,43	57	10302	951503,19	2285086,11	58	10342	951201,28	2285153,58
55	10182	952551,74	2271099,83	56	10222	952791,60	2276163,39	57	10262	952568,60	2284420,00	57	10303	951477,47	2285119,83	58	10343	951153,82	2285165,56
55	10183	952566,40	2271003,26	56	10223	952815,60	2276239,23	57	10263	952586,98	2284507,95	57	10304	951462,34	2285152,17	58	10344	951056,31	2285218,14
55	10184	952575,92	2270961,22	56	10224	952818,65	2276271,68	57	10264	952545,53	2284526,72	57	10305	951443,68	2285177,84	58	10345	951030,69	2285238,02
55	10185	952614,27	2270834,79	56	10225	952759,29	2276322,81	57	10265	952516,49	2284560,70	57	10306	951408,48	2285118,06	58	10346	950994,12	2285278,92
55	10186	952632,70	2270744,25	56	10226	952729,66	2276335,60	57	10266	952482,97	2284559,81	57	10307	951354,59	2285057,47	58	10347	950967,36	2285305,34
55	10187	952636,06	2270718,64	56	10227	952719,78	2276339,86	57	10267	952422,34	2284521,99	57	10308	951250,25	2284945,56	58	10348	950952,21	2285314,09
55	10188	952641,61	2270676,27	56	10228	952703,86	2276343,71	57	10268	952395,42	2284507,14	57	10309	951300,48	2284933,46	58	10349	950922,70	2285330,11
55	10189	952642,92	2270635,26	56	10229	952687,95	2276347,55	57	10269	952360,45	2284494,38	57	10310	951305,07	2284932,35	58	10350	950876,67	2285361,13
55	10190	952646,99	2270507,78	56	10230	952617,91	2276345,75	57	10270	952326,17	2284488,32	57	10311	951357,92	2284949,52	58	10351	950839,69	2285340,06
55	10191	952649,55	2270427,30	56	10231	952620,23	2276297,86	57	10271	952282,83	2284498,20	57	10312	951388,47	2284906,41	58	10352	950787,02	2285328,03
55	10192	952652,42	2270337,44	56	10232	952602,73	2276229,46	57	10272	952241,21	2284520,01	57	10313	951409,93	2284883,91	58	10353	950728,95	2285332,68
55	10193	952667,25	2270149,34	56	10233	952544,49	2276077,71	57	10273	952201,92	2284527,23	57	10314	951411,43	2284882,34	58	10354	950603,18	2285350,01
55	10194	952675,07	2270050,17	56	10234	952507,90	2275970,44	57	10274	952195,00	2284528,50	57	10315	951434,69	2284860,52	58	10355	950568,01	2285338,58
55	10195	952685,13	2269968,28	56	10235	952465,02	2275844,72	57	10275	952151,24	2284531,77	57	10316	951471,52	2284819,15	58	10356	950544,40	2285330,91
55	10196	952689,86	2269929,81	56	10236	952461,55	2275834,55	57	10276	952145,40	2284533,36	57	10317	951537,59	2284782,86	58	10357	950486,57	2285345,08
55	10197	952714,40	2269791,19	56	10237	952443,29	2275784,16	57	10277	952114,68	2284541,74	57	10318	951556,53	2284648,40	58	10358	950455,14	2285346,64
55	10198	952701,66	2269645,94	56	10238	952431,01	2275749,79	57	10278	952062,34	2284552,03	57	10319	951564,45	2284608,12	58	10359	950401,33	2285365,62
55	10199	952693,90	2269577,45	56	10239	952412,81	2275688,02	57	10279	951990,21	2284543,79	57	10320	951591,40	2284563,03	58	10360	950392,03	2285377,03
55	10200	952693,91	2269509,89	56	10240	952386,42	2275598,48	57	10280	951942,53	2284533,70	57	10321	951586,57	2284555,16	58	10361	950372,22	2285381,83
55	10201	952695,98	2269491,64	56	10241	952374,28	2275509,31	57	10281	951909,19	2284537,60	57	10322	951623,28	2284509,70	58	10362	950372,36	2285401,15
55	10202	952698,47	2269469,69	56	10242	952375,34	2275440,16	57	10282	951875,17	2284551,56	57	10323	951633,63	2284496,88	58	10363	950369,02	2285405,25
55	10203	952705,49	2269430,86	56	10243	952366,60	2275396,45	57	10283	951825,03	2284570,27	57	10324	951664,88	2284442,64	58	10364	950368,40	2285406,65
55	10204	952711,43	2269407,05	56	10244	952359,83	2275347,73	57	10284	951759,42	2284649,85	57	10325	951687,35	2284423,50	58	10365	950335,26	2285481,70
55	10205	952712,93	2269401,05	56	10245	952355,97	2275278,84	57	10285	951753,85	2284672,03	57	10326	951830,59	2284356,31	58	10366	950322,21	2285524,10
55	10206	952697,35	2269353,24	56	10246	952356,32	2275205,33	57	10286	951752,50	2284692,46	57	10327	951879,28	2284339,85	58	10367	950317,23	2285550,86
55	10207	952689,91	2269330,41	56	10247	952340,86	2275090,94	57	10287	951749,27	2284741,44	57	10328	951942,53	2284333,70	58	10368	950316,83	2285553,02
55	10208	952683,87	2269302,28	56	10248	952322,85	2274993,21	57	10288	951780,53	2284795,07	57	10329	952031,46	2284347,18	58	10369	950309,07	2285594,76
55	10018	952873,70	2269251,54	56	10249	952298,00	2274874,76	57	10289	951782,92	2284813,50	57	10330	952069,02	2284346,89	58	10370	950243,58	2285619,19
56	10209	952519,09	2274954,55	56	10250	952291,54	2274843,98	57	10290	951785,23	2284831,27	57	10331	952098,61	2284338,82	58	10371	950233,69	2285627,76
56	10210	952538,41	2275059,40	56	10251	952285,66	2274812,84	57	10291	951796,69	2284861,73	57	10332	952173,67	2284328,77	58	10372	950219,25	2285640,28
56	10211	952556,53	2275193,38	56	10252	952286,22	2274782,72	57	10292	951771,48	2284901,94	57	10333	952186,85	2284325,27	58	10373	950171,25	2285652,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	10374	950139,70	2285672,69	58	10415	949504,64	2286842,75	58	10456	949348,94	2286614,90	58	10497	950927,43	2285063,45	59	10537	948801,74	2288743,03
58	10375	950123,14	2285690,30	58	10416	949517,47	2286857,25	58	10457	949368,39	2286582,68	58	10498	950961,38	2285042,10	59	10538	948770,10	2288737,89
58	10376	950094,75	2285735,31	58	10417	949561,25	2286906,75	58	10458	949375,46	2286523,70	58	10499	951057,25	2284990,40	59	10539	948737,64	2288743,31
58	10377	950086,23	2285748,82	58	10418	949595,33	2286918,36	58	10459	949405,62	2286478,63	58	10500	951058,89	2284989,52	59	10540	948682,71	2288766,81
58	10378	950073,83	2285785,80	58	10419	949591,45	2286963,24	58	10460	949427,29	2286409,26	58	10501	951141,77	2284968,60	59	10541	948655,33	2288792,24
58	10379	950071,55	2285792,71	58	10420	949593,39	2287014,35	58	10461	949526,47	2286286,94	58	10502	951157,74	2284992,11	59	10542	948617,48	2288808,36
58	10380	950043,96	2285835,57	58	10421	949540,56	2287033,27	58	10462	949554,98	2286272,55	58	10503	951191,63	2285028,73	59	10543	948582,88	2288802,18
58	10381	950034,23	2285901,18	58	10422	949507,06	2287075,64	58	10463	949612,29	2286243,63	58	10504	951207,63	2285046,02	59	10544	948534,85	2288814,47
58	10382	950034,23	2285962,98	58	10423	949494,64	2287105,39	58	10464	949642,73	2286226,50	59	10504	949088,16	2287630,19	59	10545	948493,04	2288838,29
58	10383	950038,48	2285968,37	58	10424	949474,42	2287131,64	58	10465	949745,33	2286193,17	59	10505	949122,62	2287708,80	59	10546	948471,42	2288868,04
58	10384	950054,44	2285988,58	58	10425	949441,57	2287172,50	58	10466	949777,35	2286166,23	59	10506	949076,00	2287758,69	59	10547	948418,26	2288885,72
58	10385	950081,45	2286022,81	58	10426	949425,13	2287210,11	58	10467	949788,60	2286162,57	59	10507	949075,16	2287759,59	59	10548	948384,40	2288924,85
58	10386	950145,55	2286053,62	58	10427	949416,55	2287225,53	58	10468	949813,37	2286137,89	59	10508	949036,18	2287797,43	59	10549	948361,09	2288965,19
58	10387	950115,34	2286075,05	58	10428	949391,96	2287301,96	58	10469	949836,08	2286108,12	59	10509	948999,85	2287847,43	59	10550	948303,53	2289018,07
58	10388	950073,85	2286088,53	58	10429	949382,57	2287331,15	58	10470	949836,08	2286088,96	59	10510	949000,39	2287871,05	59	10551	948303,86	2289031,32
58	10389	950047,71	2286114,06	58	10430	949339,93	2287345,00	58	10471	949859,56	2286048,74	59	10511	949008,46	2287883,77	59	10552	948275,72	2289056,34
58	10390	950026,29	2286150,77	58	10431	949303,60	2287395,00	58	10472	949844,02	2285839,37	59	10512	949000,69	2287884,43	59	10553	948266,65	2289070,48
58	10391	950026,29	2286211,24	58	10432	949300,33	2287430,73	58	10473	949853,75	2285773,76	59	10513	949000,74	2287886,59	59	10554	948248,40	2289098,96
58	10392	950002,34	2286244,21	58	10433	949299,57	2287438,98	58	10474	949888,56	2285719,69	59	10514	949001,24	2287908,81	59	10555	948227,17	2289169,68
58	10393	949997,29	2286285,29	58	10434	949307,10	2287483,33	58	10475	949895,05	2285689,32	59	10515	949001,35	2287913,50	59	10556	948181,99	2289206,17
58	10394	949994,27	2286286,93	58	10435	949330,50	2287522,12	58	10476	949927,32	2285620,89	59	10516	949014,07	2287953,41	59	10557	948146,05	2289183,75
58	10395	949953,69	2286308,94	58	10436	949366,45	2287554,85	58	10477	949945,43	2285592,45	59	10517	949025,73	2287982,09	59	10558	948125,90	2289160,89
58	10396	949874,34	2286346,59	58	10437	949346,09	2287590,89	58	10478	949997,54	2285537,04	59	10518	949042,56	2288027,40	59	10559	948093,74	2289114,09
58	10397	949850,23	2286371,41	58	10438	949275,29	2287654,45	58	10479	949999,48	2285534,98	59	10519	948998,45	2288033,44	59	10560	948084,20	2289106,42
58	10398	949819,07	2286369,21	58	10439	949225,22	2287680,13	58	10480	950022,14	2285510,88	59	10520	948958,04	2288050,43	59	10561	948064,13	2289090,28
58	10399	949795,01	2286378,47	58	10440	949222,94	2287672,96	58	10481	950092,93	2285468,90	59	10521	948956,35	2288051,14	59	10562	948014,98	2289055,96
58	10400	949754,84	2286393,93	58	10441	949214,84	2287647,44	58	10482	950122,79	2285459,95	59	10522	948922,73	2288087,61	59	10563	948005,54	2289050,91
58	10401	949752,02	2286395,02	58	10442	949166,24	2287567,54	58	10483	950144,11	2285422,87	59	10523	948905,95	2288145,44	59	10564	947985,33	2289040,42
58	10402	949717,25	2286425,08	58	10443	949106,67	2287500,00	58	10484	950157,58	2285387,31	59	10524	948889,39	2288165,31	59	10565	947943,88	2289031,15
58	10403	949672,64	2286434,31	58	10444	949101,29	2287465,14	58	10485	950186,85	2285322,71	59	10525	948853,91	2288207,90	59	10566	947885,10	2289050,25
58	10404	949644,03	2286448,75	58	10445	949109,30	2287377,79	58	10486	950283,77	2285203,81	59	10526	948829,58	2288257,73	59	10567	947859,67	2289079,66
58	10405	949615,00	2286487,71	58	10446	949113,39	2287333,19	58	10487	950359,18	2285177,21	59	10527	948829,58	2288319,53	59	10568	947856,78	2289083,01
58	10406	949604,80	2286501,40	58	10447	949203,38	2287209,34	58	10488	950363,12	2285175,83	59	10528	948865,41	2288369,16	59	10569	947818,91	2289087,16
58	10407	949595,84	2286540,44	58	10448	949233,25	2287140,33	58	10489	950445,21	2285146,89	59	10529	948887,26	2288397,27	59	10570	947774,68	2289092,47
58	10408	949565,67	2286585,51	58	10449	949258,30	2287092,42	58	10490	950544,40	2285130,91	59	10530	948878,45	2288446,44	59	10571	947722,74	2289114,81
58	10409	949562,17	2286638,57	58	10450	949310,35	2287027,68	58	10491	950616,29	2285154,27	59	10531	948871,46	2288485,49	59	10572	947714,37	2289121,76
58	10410	949539,15	2286676,71	58	10451	949322,50	2286998,59	58	10492	950681,64	2285138,36	59	10532	948866,84	2288511,31	59	10573	947686,18	2289145,15
58	10411	949539,15	2286709,54	58	10452	949352,13	2286961,12	58	10493	950737,90	2285130,20	59	10533	948849,29	2288564,30	59	10574	947657,11	2289181,98
58	10412	949518,98	2286742,86	58	10453	949314,43	2286904,56	58	10494	950777,21	2285128,27	59	10534	948838,74	2288628,60	59	10575	947624,15	2289192,69
58	10413	949517,56	2286746,63	58	10454	949314,43	2286719,14	58	10495	950850,00	2285142,68	59	10535	948818,97	2288673,49	59	10576	947599,72	2289211,39
58	10414	949504,64	2286780,95	58	10455	949344,91	2286653,56	58	10496	950883,36	2285102,65	59	10536	948807,39	2288699,77	59	10577	947591,61	2289221,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	10578	947590,00	2289223,96	59	10619	946757,04	2290362,21	59	10660	948375,48	2288676,48				
59	10579	947568,48	2289251,79	59	10620	946622,29	2290177,44	59	10661	948407,72	2288656,06				
59	10580	947534,48	2289313,20	59	10621	946700,21	2290094,01	59	10662	948438,78	2288639,05				
59	10581	947507,75	2289338,70	59	10622	946778,06	2290068,72	59	10663	948487,12	2288626,68				
59	10582	947483,47	2289381,55	59	10623	946769,33	2290021,58	59	10664	948523,74	2288617,31				
59	10583	947478,75	2289384,33	59	10624	946751,25	2289889,62	59	10665	948562,27	2288607,45				
59	10584	947451,76	2289400,23	59	10625	946764,89	2289808,73	59	10666	948644,10	2288563,96				
59	10585	947413,18	2289458,29	59	10626	946797,67	2289749,74	59	10667	948659,08	2288502,49				
59	10586	947406,30	2289487,62	59	10627	946805,05	2289739,18	59	10668	948678,40	2288444,14				
59	10587	947413,90	2289531,98	59	10628	946872,98	2289641,93	59	10669	948639,37	2288381,34				
59	10588	947419,32	2289563,62	59	10629	946912,30	2289585,65	59	10670	948639,37	2288247,66				
59	10589	947407,37	2289603,52	59	10630	946955,61	2289559,47	59	10671	948639,37	2288195,92				
59	10590	947363,23	2289613,79	59	10631	946984,73	2289542,29	59	10672	948649,39	2288171,98				
59	10591	947317,01	2289618,71	59	10632	947100,76	2289509,67	59	10673	948658,39	2288150,49				
59	10592	947240,12	2289649,48	59	10633	947122,56	2289487,67	59	10674	948676,38	2288115,81				
59	10593	947203,86	2289691,42	59	10634	947154,51	2289466,53	59	10675	948715,74	2288059,09				
59	10594	947178,81	2289710,08	59	10635	947211,91	2289449,64	59	10676	948766,06	2287963,28				
59	10595	947141,06	2289698,34	59	10636	947218,47	2289412,62	59	10677	948809,64	2287917,27				
59	10596	947088,95	2289712,99	59	10637	947243,71	2289374,63	59	10678	948809,64	2287902,54				
59	10597	947057,46	2289732,22	59	10638	947334,20	2289238,42	59	10679	948809,64	2287900,37				
59	10598	947029,86	2289747,46	59	10639	947355,06	2289211,24	59	10680	948809,64	2287785,62				
59	10599	947003,06	2289788,42	59	10640	947356,66	2289209,16	59	10681	948881,24	2287687,07				
59	10600	946988,36	2289810,88	59	10641	947363,84	2289199,81	59	10682	948917,35	2287637,38				
59	10601	946956,65	2289865,54	59	10642	947384,26	2289173,92	59	10683	948918,62	2287635,62				
59	10602	946950,10	2289911,09	59	10643	947477,98	2289052,71	59	10684	948957,60	2287597,78				
59	10603	946962,79	2289964,25	59	10644	947506,59	2289030,88	59	10685	948966,07	2287589,24				
59	10604	946968,50	2290008,15	59	10645	947558,46	2288991,24	59	10686	949010,55	2287544,45				
59	10605	946985,55	2290039,75	59	10646	947595,02	2288960,90	59	10504	949088,16	2287630,19				
59	10606	947002,85	2290061,35	59	10647	947612,92	2288953,20								
59	10607	947009,77	2290070,00	59	10648	947750,84	2288893,90								
59	10608	947042,19	2290092,67	59	10649	947886,69	2288849,74								
59	10609	947043,19	2290126,91	59	10650	947943,88	2288831,15								
59	10610	947043,85	2290149,61	59	10651	948070,03	2288858,96								
59	10611	947002,32	2290189,90	59	10652	948131,91	2288893,80								
59	10612	946940,51	2290242,73	59	10653	948132,54	2288894,15								
59	10613	946910,02	2290237,35	59	10654	948174,62	2288874,86								
59	10614	946876,55	2290236,72	59	10655	948186,30	2288869,51								
59	10615	946817,77	2290255,82	59	10656	948213,48	2288817,13								
59	10616	946792,61	2290282,38	59	10657	948232,26	2288791,21								
59	10617	946790,63	2290285,86	59	10658	948298,86	2288724,52								
59	10618	946763,87	2290332,96	59	10659	948353,87	2288706,24								