

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29.3 зона

Порядковый номер контура	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				
1	1	542502,13	3313688,18	1	37	543985,42	3315819,98	1	73	543678,37	3316102,06	1	109	542553,48	3315629,12	1	145	542210,14	3314424,39
1	2	542508,34	3313750,52	1	38	544022,40	3315846,27	1	74	543667,91	3316078,24	1	110	542524,37	3315625,06	1	146	542201,57	3314317,37
1	3	542526,23	3313930,01	1	39	544042,43	3315865,92	1	75	543666,42	3316019,95	1	111	542497,34	3315606,47	1	147	542161,33	3314218,69
1	4	542531,03	3313978,20	1	40	544055,06	3315894,11	1	76	543666,03	3316004,90	1	112	542482,12	3315569,29	1	148	542159,56	3314214,34
1	5	542562,37	3314281,30	1	41	544061,42	3315925,49	1	77	543666,03	3315933,44	1	113	542466,28	3315459,49	1	149	542148,95	3314196,76
1	6	542561,71	3314285,25	1	42	544063,64	3315936,48	1	78	543660,38	3315878,90	1	114	542465,43	3315435,67	1	150	542135,03	3314168,90
1	7	542522,24	3314522,59	1	43	544067,93	3315957,66	1	79	543660,38	3315835,65	1	115	542465,21	3315429,46	1	151	542126,91	3314160,78
1	8	542517,62	3314550,40	1	44	544081,18	3315984,58	1	80	543650,98	3315784,87	1	116	542464,26	3315403,12	1	152	542119,93	3314152,66
1	9	542512,95	3314578,47	1	45	544089,04	3315995,58	1	81	543646,33	3315775,87	1	117	542435,73	3315336,56	1	153	542109,49	3314127,12
1	10	542473,45	3314816,01	1	46	544126,90	3316061,75	1	82	543644,83	3315772,96	1	118	542428,77	3315320,31	1	154	542104,85	3314095,78
1	11	542437,29	3315033,44	1	47	544151,97	3316101,34	1	83	543641,79	3315767,09	1	119	542388,65	3315284,54	1	155	542103,69	3314065,62
1	12	542575,42	3315120,74	1	48	544156,43	3316126,82	1	84	543638,99	3315761,69	1	120	542342,58	3315253,56	1	156	542110,70	3314035,21
1	13	542679,94	3315186,81	1	49	544162,53	3316173,88	1	85	543622,78	3315730,33	1	121	542232,47	3315219,58	1	157	542132,71	3313973,93
1	14	542739,49	3315224,44	1	50	544169,50	3316243,91	1	86	543560,71	3315690,84	1	122	542192,89	3315207,38	1	158	542150,24	3313903,23
1	15	542862,42	3315302,49	1	51	544172,56	3316285,19	1	87	543517,46	3315681,44	1	123	542148,95	3315204,83	1	159	542154,25	3313887,05
1	16	542866,09	3315304,82	1	52	544185,74	3316320,08	1	88	543474,21	3315677,68	1	124	542124,17	3315210,79	1	160	542159,17	3313854,39
1	17	542868,13	3315305,76	1	53	544210,47	3316358,66	1	89	543413,89	3315679,11	1	125	542066,86	3315224,57	1	161	542161,71	3313817,26
1	18	542962,42	3315348,73	1	54	544243,89	3316407,29	1	90	543391,32	3315685,30	1	126	541956,90	3315272,17	1	162	542157,65	3313793,01
1	19	543003,03	3315367,24	1	55	544265,86	3316432,18	1	91	543293,37	3315712,14	1	127	541906,20	3315279,78	1	163	542148,95	3313758,08
1	20	543033,01	3315389,21	1	56	544326,77	3316509,29	1	92	543246,97	3315736,79	1	128	541856,34	3315270,48	1	164	542140,13	3313743,07
1	21	543088,57	3315429,95	1	57	544361,13	3316551,84	1	93	543240,22	3315740,37	1	129	541746,38	3315229,37	1	165	542125,75	3313718,61
1	22	543120,90	3315453,64	1	58	544400,10	3316623,35	1	94	543233,18	3315744,11	1	130	541712,57	3315215,86	1	166	542095,57	3313671,03
1	23	543145,72	3315459,16	1	59	544422,65	3316646,86	1	95	543180,53	3315768,56	1	131	541687,22	3315196,42	1	167	542080,18	3313646,85
1	24	543162,59	3315456,81	1	60	544492,99	3316732,80	1	96	543166,75	3315769,61	1	132	541674,55	3315169,38	1	168	542054,95	3313607,20
1	25	543193,76	3315452,47	1	61	544491,94	3316732,63	1	97	543131,63	3315772,32	1	133	541672,86	3315131,35	1	169	542021,29	3313573,55
1	26	543271,21	3315436,90	1	62	544459,79	3316727,30	1	98	543086,50	3315772,32	1	134	541673,70	3315089,11	1	170	541998,50	3313561,20
1	27	543425,67	3315405,86	1	63	544416,61	3316692,33	1	99	543056,42	3315764,80	1	135	541683,84	3315062,91	1	171	541993,44	3313558,46
1	28	543544,39	3315416,45	1	64	544277,53	3316579,74	1	100	543001,87	3315738,46	1	136	541704,13	3315044,32	1	172	541970,23	3313551,50
1	29	543649,18	3315450,14	1	65	544147,77	3316474,43	1	101	542952,67	3315690,18	1	137	541748,91	3315024,04	1	173	541947,02	3313534,09
1	30	543699,72	3315473,65	1	66	544126,04	3316463,20	1	102	542905,65	3315660,10	1	138	541829,18	3315001,23	1	174	541928,45	3313500,43
1	31	543706,70	3315478,16	1	67	544038,69	3316418,02	1	103	542880,21	3315653,50	1	139	541879,88	3314982,63	1	175	541906,40	3313464,46
1	32	543813,91	3315547,32	1	68	543893,94	3316324,44	1	104	542810,78	3315635,51	1	140	541922,97	3314958,97	1	176	541894,80	3313429,64
1	33	543944,05	3315716,67	1	69	543824,01	3316279,24	1	105	542806,80	3315635,10	1	141	541967,09	3314901,01	1	177	541894,80	3313397,15
1	34	543941,36	3315740,61	1	70	543754,41	3316230,57	1	106	542739,79	3315628,30	1	142	541997,33	3314843,21	1	178	541905,24	3313375,09
1	35	543943,17	3315757,57	1	71	543728,09	3316192,95	1	107	542694,60	3315626,83	1	143	542185,64	3314534,23	1	179	541937,93	3313369,35
1	36	543956,10	3315787,62	1	72	543701,76	3316155,34	1	108	542640,14	3315625,06	1	144	542201,70	3314478,47	1	180	541991,12	3313360,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	542121,10	3313394,83	2	221	543954,29	3317264,89	2	262	542013,07	3316315,96	2	303	543160,45	3316319,54	3	343	544589,83	3317625,12
1	182	542125,56	3313396,64	2	222	543980,02	3317308,23	2	263	541797,29	3316195,39	2	190	543219,71	3316380,36	3	344	544581,70	3317572,53
1	183	542177,97	3313418,03	2	223	543985,18	3317316,93	2	264	541724,52	3316154,74	3	304	544900,69	3316810,66	3	345	544583,97	3317512,18
1	184	542231,35	3313443,56	2	224	544019,34	3317394,46	2	265	541271,88	3315901,83	3	305	544912,47	3317006,63	3	346	544589,39	3317482,35
1	185	542242,10	3313447,03	2	225	544019,78	3317436,86	2	266	541283,94	3315884,37	3	306	544912,85	3317012,96	3	347	544602,40	3317412,42
1	186	542259,80	3313452,73	2	226	544021,07	3317562,39	2	267	541335,18	3315847,37	3	307	544926,83	3317245,77	3	348	544602,40	3317382,60
1	187	542280,09	3313457,49	2	227	544025,94	3317624,70	2	268	541483,18	3315807,52	3	308	544937,26	3317419,19	3	349	544599,79	3317316,73
1	188	542309,68	3313459,33	2	228	544036,24	3317656,14	2	269	541555,76	3315801,83	3	309	544937,64	3317425,52	3	350	544598,02	3317271,89
1	189	542386,80	3313464,10	2	229	544059,01	3317700,05	2	270	541615,03	3315755,71	3	310	544960,72	3317809,64	3	351	544581,89	3317175,87
1	1	542502,13	3313688,18	2	230	544074,19	3317719,03	2	271	541653,73	3315719,70	3	311	544942,74	3317974,65	3	352	544586,31	3317121,17
2	190	543219,71	3316380,36	2	231	544089,38	3317760,23	2	272	541696,07	3315743,82	3	312	544941,00	3317990,69	3	353	544593,95	3317026,73
2	191	543251,69	3316431,13	2	232	544088,84	3317777,59	2	273	541766,45	3315776,97	3	313	545103,64	3318429,83	3	354	544598,15	3316974,73
2	192	543261,09	3316470,62	2	233	544082,32	3317790,05	2	274	541796,60	3315791,17	3	314	545085,98	3318468,50	3	355	544591,10	3316931,36
2	193	543266,81	3316528,43	2	234	544066,70	3317807,77	2	275	541876,24	3315828,70	3	315	545058,79	3318494,85	3	356	544590,36	3316927,94
2	194	543268,16	3316532,67	2	235	544061,82	3317808,31	2	276	541927,56	3315852,87	3	316	545018,68	3318510,43	3	357	544575,93	3316861,42
2	195	543282,54	3316577,96	2	236	544051,52	3317806,14	2	277	541960,28	3315876,00	3	317	545005,20	3318515,67	3	358	544574,71	3316859,31
2	196	543324,92	3316640,67	2	237	544039,05	3317795,84	2	278	542005,41	3315918,87	3	318	544960,83	3318530,13	3	359	544578,18	3316843,49
2	197	543341,74	3316657,48	2	238	544022,24	3317773,61	2	279	542147,98	3316004,81	3	319	544934,82	3318530,13	3	360	544590,86	3316830,46
2	198	543375,34	3316682,96	2	239	543989,17	3317744,88	2	280	542187,25	3316028,48	3	320	544913,67	3318525,79	3	361	544592,82	3316828,45
2	199	543465,98	3316725,07	2	240	543955,56	3317732,41	2	281	542285,97	3316090,54	3	321	544890,90	3318516,57	3	362	544595,77	3316826,90
2	200	543523,44	3316763,02	2	241	543912,73	3317709,09	2	282	542336,27	3316099,37	3	322	544871,92	3318504,65	3	363	544617,63	3316815,43
2	201	543569,08	3316817,06	2	242	543894,70	3317691,05	2	283	542354,46	3316102,83	3	323	544854,58	3318484,58	3	364	544646,08	3316796,73
2	202	543597,56	3316861,26	2	243	543881,92	3317666,09	2	284	542416,38	3316114,60	3	324	544837,77	3318446,09	3	365	544659,51	3316791,44
2	203	543600,52	3316865,85	2	244	543858,07	3317633,56	2	285	542455,13	3316126,78	3	325	544798,66	3318395,05	3	366	544691,62	3316787,38
2	204	543690,07	3316929,11	2	245	543837,46	3317617,30	2	286	542475,61	3316133,22	3	326	544765,76	3318362,97	3	367	544716,43	3316791,86
2	205	543766,37	3316960,28	2	246	543801,13	3317592,90	2	287	542505,04	3316148,26	3	327	544750,08	3318324,42	3	368	544747,09	3316803,41
2	206	543767,10	3316961,33	2	247	543727,50	3317577,00	2	288	542527,35	3316171,47	3	328	544732,68	3318281,64	3	369	544785,19	3316810,19
2	207	543806,85	3316972,01	2	248	543674,45	3317569,49	2	289	542574,99	3316221,02	3	329	544698,63	3318203,94	3	370	544831,55	3316813,45
2	208	543847,85	3316973,23	2	249	543664,33	3317492,43	2	290	542579,22	3316223,50	3	330	544650,92	3318133,46	3	371	544855,95	3316813,45
2	209	543904,29	3316964,12	2	250	543630,61	3317235,57	2	291	542691,45	3316289,13	3	331	544635,19	3318102,02	3	372	544877,52	3316812,11
2	210	543920,86	3316982,99	2	251	543255,80	3316991,21	2	292	542693,90	3316290,56	3	332	544622,62	3318072,38	3	373	544896,76	3316810,14
2	211	543940,70	3316991,55	2	252	543174,89	3316938,46	2	293	542695,33	3316290,14	3	333	544612,42	3318048,35	3	374	544900,69	3316810,66
2	212	543959,29	3316989,10	2	253	543076,01	3316875,97	2	294	542755,45	3316302,86	3	334	544616,69	3318025,46	4	375	543912,33	3317855,92
2	213	543961,24	3316992,91	2	254	543013,80	3316836,63	2	295	542792,82	3316310,77	3	335	544628,24	3317963,59	4	376	543926,42	3317869,48
2	214	543958,10	3317019,30	2	255	542762,11	3316677,55	2	296	542839,89	3316314,31	3	336	544637,11	3317937,50	4	377	543935,64	3317891,16
2	215	543948,78	3317035,19	2	256	542637,96	3316599,08	2	297	542868,04	3316316,42	3	337	544646,12	3317911,00	4	378	543951,37	3317924,24
2	216	543941,18	3317048,75	2	257	542634,20	3316597,38	2	298	542897,58	3316312,55	3	338	544648,84	3317866,55	4	379	543958,13	3317931,70
2	217	543935,76	3317063,93	2	258	542630,31	3316595,62	2	299	542971,37	3316302,88	3	339	544645,18	3317830,80	4	380	544011,64	3317990,74
2	218	543929,79	3317089,95	2	259	542506,52	3316539,53	2	300	542990,24	3316300,99	3	340	544631,04	3317750,89	4	381	544053,38	3318021,11
2	219	543923,29	3317128,44	2	260	542401,16	3316491,79	2	301	543099,35	3316290,09	3	341	544619,66	3317714,03	4	382	544065,85	3318063,39
2	220	543925,46	3317202,72	2	261	542027,54	3316322,51	2	302	543148,25	3316307,01	3	342	544617,92	3317708,85	4	383	544063,68	3318099,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	544061,67	3318116,68	4	424	543707,78	3317699,43	5	464	545135,58	3320064,39	5	505	545192,59	3318804,95	6	545	545298,02	3321191,35
4	384	544055,04	3318174,46	4	425	543731,00	3317711,85	5	465	545073,74	3320034,90	5	432	545342,69	3319123,62	6	546	545341,20	3321221,25
4	385	544039,38	3318310,98	4	426	543767,61	3317731,44	5	466	545059,81	3320028,26	6	506	544474,04	3319388,74	6	547	545351,63	3321240,11
4	386	544011,19	3318385,79	4	427	543784,29	3317753,63	5	467	545034,27	3319988,62	6	507	544484,61	3319414,68	6	548	545365,93	3321274,24
4	387	543993,30	3318456,27	4	428	543811,94	3317807,85	5	468	545033,39	3319956,03	6	508	544486,48	3319419,27	6	549	545366,69	3321278,46
4	388	543998,18	3318528,38	4	429	543834,26	3317839,12	5	469	545036,18	3319916,97	6	509	544493,26	3319448,68	6	550	545372,80	3321312,36
4	389	544025,92	3318592,18	4	430	543849,93	3317847,71	5	470	545044,11	3319872,05	6	510	544476,30	3319467,90	6	551	545370,58	3321316,06
4	390	544027,57	3318596,92	4	431	543881,44	3317849,63	5	471	545045,87	3319818,30	6	511	544463,37	3319478,43	6	552	545362,64	3321329,28
4	391	544048,42	3318656,52	4	374	543912,33	3317855,92	5	472	545037,06	3319777,77	6	512	544445,10	3319490,11	6	553	545350,79	3321339,45
4	392	544049,23	3318658,86	5	432	545342,69	3319123,62	5	473	544983,32	3319678,22	6	513	544412,57	3319524,05	6	554	545330,47	3321339,45
4	393	544054,65	3318695,72	5	433	545343,13	3319124,56	5	474	544983,09	3319676,11	6	514	544388,47	3319563,46	6	555	545324,48	3321338,70
4	394	544053,80	3318717,26	5	434	545343,07	3319128,59	5	475	544976,95	3319619,24	6	515	544369,90	3319617,43	6	556	545303,39	3321336,06
4	395	544053,03	3318736,93	5	435	545338,71	3319399,87	5	476	544976,28	3319613,04	6	516	544366,82	3319712,78	6	557	545277,98	3321336,06
4	396	544044,35	3318761,32	5	436	545335,37	3319631,51	5	477	544981,56	3319545,19	6	517	544364,55	3319841,36	6	558	545248,62	3321354,81
4	397	544031,88	3318777,05	5	437	545398,59	3319752,38	5	478	545000,06	3319443,00	6	518	544367,02	3320105,82	6	559	545158,06	3321412,67
4	398	544008,97	3318839,88	5	438	545468,66	3319886,35	5	479	545011,20	3319309,05	6	519	544375,67	3320158,70	6	560	545141,07	3321423,52
4	399	543989,08	3318882,24	5	439	545798,21	3320258,52	5	480	545007,98	3319244,78	6	520	544398,84	3320211,64	6	561	545005,63	3321533,58
4	400	543987,33	3318885,99	5	440	545882,06	3320353,21	5	481	544979,80	3319146,99	6	521	544419,30	3320248,26	6	562	544719,74	3321661,70
4	401	543978,57	3318904,65	5	441	545898,64	3320371,95	5	482	544931,11	3319054,85	6	522	544454,90	3320311,97	6	563	544808,09	3321693,64
4	402	543972,20	3318918,24	5	442	545993,84	3320490,01	5	483	544928,74	3319050,37	6	523	544535,87	3320420,98	6	564	544658,78	3321710,80
4	403	543969,61	3318930,74	5	443	545997,17	3320494,14	5	484	544927,66	3319048,35	6	524	544589,54	3320481,20	6	565	544618,15	3321788,69
4	404	543969,34	3318957,09	5	444	545863,51	3321254,21	5	485	544907,92	3318951,82	6	525	544601,93	3320486,55	6	566	544606,67	3321825,43
4	405	543969,14	3318975,79	5	445	545860,72	3321247,02	5	486	544885,69	3318808,15	6	526	544650,93	3320507,73	6	567	544569,90	3321943,06
4	406	543961,10	3319012,13	5	446	545773,12	3321021,72	5	487	544882,79	3318782,37	6	527	544729,90	3320514,66	6	568	544567,35	3321951,23
4	407	543950,84	3319023,21	5	447	545758,13	3320983,84	5	488	544882,11	3318776,29	6	528	544753,32	3320516,22	6	569	544558,89	3321990,17
4	408	543936,11	3319024,22	5	448	545751,09	3320955,64	5	489	544875,38	3318716,53	6	529	544777,24	3320521,42	6	570	544567,35	3322098,54
4	409	543924,46	3319025,01	5	449	545752,09	3320951,90	5	490	544879,18	3318691,59	6	530	544794,93	3320531,31	6	571	544592,75	3322259,38
4	410	543905,43	3319027,11	5	450	545760,78	3320919,52	5	491	544889,49	3318675,87	6	531	544814,49	3320552,65	6	572	544582,44	3322299,13
4	411	543883,44	3319039,76	5	451	545783,69	3320862,26	5	492	544908,46	3318659,06	6	532	544825,03	3320624,46	6	573	544580,90	3322305,10
4	412	543869,97	3319059,11	5	452	545788,97	3320806,76	5	493	544930,96	3318659,27	6	533	544840,10	3320727,06	6	574	544563,97	3322311,87
4	413	543856,30	3319078,75	5	453	545780,16	3320731,87	5	494	544948,67	3318659,43	6	534	544850,71	3320777,64	6	575	544552,11	3322311,87
4	414	543851,66	3319067,85	5	454	545758,13	3320692,22	5	495	544981,20	3318653,46	6	535	544869,72	3320825,22	6	576	544528,41	3322310,18
4	415	543756,45	3318844,50	5	455	545690,30	3320626,16	5	496	545006,14	3318653,46	6	536	544896,19	3320864,06	6	577	544511,62	3322306,58
4	416	543754,57	3318840,10	5	456	545641,14	3320580,26	5	497	545036,50	3318658,35	6	537	544954,03	3320916,11	6	578	544489,83	3322294,34
4	417	543676,46	3318591,50	5	457	545577,68	3320521,03	5	498	545070,21	3318686,91	6	538	544972,66	3320932,87	6	579	544452,21	3322286,47
4	418	543672,69	3318544,80	5	458	545492,23	3320481,38	5	499	545085,93	3318706,96	6	539	545016,47	3320962,77	6	580	544432,24	3322290,49
4	419	543666,23	3318464,90	5	459	545434,08	3320446,14	5	500	545116,84	3318740,58	6	540	545078,68	3320983,61	6	581	544416,66	3322294,94
4	420	543663,44	3318430,49	5	460	545405,89	3320419,72	5	501	545133,80	3318748,92	6	541	545153,60	3321020,26	6	582	544379,41	3322327,11
4	421	543670,36	3318316,65	5	461	545376,82	3320342,18	5	502	545155,32	3318752,58	6	542	545180,05	3321043,31	6	583	544313,62	3322338,39
4	422	543675,76	3318227,48	5	462	545297,68	3320190,37	5	503	545168,94	3318754,73	6	543	545226,86	3321130,19	6	584	544220,43	3322354,26
4	423	543686,22	3318054,94	5	463	545237,77	3320122,53	5	504	545189,66	3318798,74	6	544	545262,92	3321167,04	6	585	544214,75	3322108,35

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				
6	586	544233,34	3321935,51	6	627	544196,55	3320460,06	7	667	545527,82	3322229,18	7	708	544457,47	3323495,41	7	749	545493,50	3321835,60
6	587	544267,35	3321798,38	6	628	544154,43	3320390,52	7	668	545495,03	3322395,05	7	709	544492,25	3323473,68	7	750	545518,96	3321831,84
6	588	544292,80	3321695,79	6	629	544093,41	3320289,80	7	669	545435,97	3322666,99	7	710	544495,15	3323471,87	7	751	545594,66	3321823,54
6	589	544406,65	3321504,26	6	630	544016,24	3320162,41	7	670	545384,73	3322911,19	7	711	544559,33	3323420,65	7	752	545651,61	3321817,29
6	590	544414,40	3321535,86	6	631	544017,83	3320112,43	7	671	545327,50	3322982,62	7	712	544591,70	3323384,15	7	753	545706,25	3321801,20
6	591	544415,39	3321537,65	6	632	544025,51	3319870,72	7	672	545230,60	3323103,57	7	713	544617,13	3323345,29	7	754	545770,08	3321779,56
6	592	544434,04	3321571,52	6	633	544037,05	3319507,46	7	673	545148,58	3323205,94	7	714	544619,50	3323341,65	7	755	545774,39	3321778,10
6	593	544477,38	3321586,82	6	634	544043,89	3319292,25	7	674	545063,83	3323311,70	7	715	544618,65	3323341,50	8	755	544563,51	3322469,88
6	594	544539,41	3321597,87	6	635	543972,80	3319235,00	7	675	544987,67	3323406,77	7	716	544658,29	3323257,68	8	756	544572,42	3322478,80
6	595	544584,30	3321589,66	6	636	543982,76	3319229,12	7	676	544987,08	3323407,61	7	717	544673,03	3323176,34	8	757	544575,36	3322481,73
6	596	544600,69	3321578,49	6	637	543994,40	3319214,89	7	677	544984,55	3323411,20	7	718	544716,70	3323058,74	8	758	544577,05	3322495,28
6	597	544621,69	3321564,16	6	638	544001,79	3319191,06	7	678	544904,54	3323524,97	7	719	544821,82	3322964,48	8	759	544575,36	3322520,67
6	598	544642,93	3321536,97	6	639	543999,62	3319166,40	7	679	544897,23	3323535,37	7	720	544915,79	3322923,84	8	760	544571,97	3322527,44
6	599	544662,48	3321517,42	6	640	544008,08	3319148,33	7	680	544683,49	3323839,32	7	721	544959,81	3322902,68	8	761	544561,82	3322537,60
6	600	544688,09	3321507,67	6	641	544014,23	3319127,59	7	681	544676,83	3323848,79	7	722	544994,52	3322865,43	8	762	544536,06	3322559,90
6	601	544705,83	3321506,80	6	642	544042,12	3319107,77	7	682	544293,64	3323876,47	7	723	545016,84	3322837,20	8	763	544365,65	3322697,88
6	602	544728,76	3321508,93	6	643	544068,84	3319077,67	7	683	543971,12	3323900,39	7	724	545030,03	3322820,53	8	764	544330,10	3322755,45
6	603	544745,80	3321521,53	6	644	544075,66	3319060,71	7	684	543948,89	3323876,73	7	725	545048,66	3322772,82	8	765	544242,06	3322829,95
6	604	544758,56	3321524,37	6	645	544083,37	3319022,86	7	685	543896,49	3323843,17	7	726	545065,76	3322731,86	8	766	544208,19	3322829,95
6	605	544778,89	3321525,07	6	646	544085,09	3318978,64	7	686	543825,84	3323783,71	7	727	545086,10	3322683,14	8	767	544179,41	3322826,56
6	606	544802,69	3321517,42	6	647	544094,40	3318949,65	7	687	543824,64	3323755,71	7	728	545192,76	3322499,44	8	768	544121,84	3322806,24
6	607	544822,87	3321502,76	6	648	544099,92	3318936,16	7	688	543824,08	3323742,49	7	729	545206,30	3322429,17	8	769	544030,41	3322797,78
6	608	544863,73	3321428,49	6	649	544115,60	3318929,46	7	689	543811,89	3323660,08	7	730	545198,44	3322384,57	8	770	543922,29	3322817,53
6	609	544901,12	3321356,26	6	650	544133,14	3318926,34	7	690	543791,69	3323579,41	7	731	545193,61	3322357,22	8	771	543792,88	3322879,56
6	610	544913,86	3321328,22	6	651	544147,74	3318932,17	7	691	543791,11	3323548,22	7	732	545183,45	3322303,04	8	772	543655,02	3322945,64
6	611	544920,66	3321311,23	6	652	544154,82	3318939,30	7	692	543798,76	3323537,62	7	733	545179,65	3322294,75	8	773	543607,61	3322954,10
6	612	544925,76	3321299,32	6	653	544175,68	3318960,31	7	693	543817,66	3323529,75	7	734	545141,12	3322210,76	8	774	543596,63	3322959,86
6	613	544930,01	3321281,48	6	654	544270,65	3319021,93	7	694	543834,65	3323531,77	7	735	545112,58	3322167,95	8	775	543572,06	3322972,73
6	614	544931,15	3321263,92	6	655	544340,36	3319074,61	7	695	543889,53	3323541,54	7	736	545075,10	3322111,71	8	776	543536,59	3323005,00
6	615	544931,71	3321255,14	6	656	544355,96	3319114,65	7	696	543945,46	3323551,55	7	737	545071,71	3322089,70	8	777	543497,56	3323045,54
6	616	544924,06	3321231,35	6	657	544364,79	3319146,78	7	697	544006,79	3323557,83	7	738	545074,25	3322073,62	8	778	543472,16	3323072,63
6	617	544898,93	3321213,38	6	658	544381,23	3319214,93	7	698	544062,72	3323549,00	7	739	545082,11	3322067,03	8	779	543445,09	3323089,31
6	618	544870,13	3321192,79	6	659	544398,94	3319267,44	7	699	544098,04	3323538,99	7	740	545102,32	3322050,11	8	780	543320,29	3323079,45
6	619	544862,66	3321187,45	6	660	544403,08	3319277,13	7	700	544154,07	3323496,99	7	741	545117,51	3322032,65	8	781	543260,62	3323065,73
6	620	544809,32	3321149,35	6	661	544437,32	3319331,46	7	701	544179,98	3323479,33	7	742	545134,94	3322022,16	8	782	543258,62	3323064,49
6	621	544716,62	3321116,82	6	662	544457,07	3319360,47	7	702	544197,64	3323475,80	7	743	545207,36	3321999,28	8	783	543140,55	3323021,26
6	622	544692,43	3321112,57	6	663	544474,04	3319388,74	7	703	544238,85	3323485,22	7	744	545286,29	3321953,26	8	784	543050,65	3323000,22
6	623	544646,78	3321104,53	7	663	545774,39	3321778,10	7	704	544285,01	3323498,96	7	745	545306,51	3321936,53	8	785	542834,34	3322949,58
6	624	544446,82	3320821,33	7	664	545711,79	3322148,96	7	705	544320,98	3323509,68	7	746	545347,70	3321902,43	8	786	542653,17	3322878,47
6	625	544288,41	3320604,98	7	665	545707,42	3322150,87	7	706	544374,37	3323517,98	7	747	545400,73	3321853,15	8	787	542554,30	3322843,83
6	626	544264,83	3320572,80	7	666	545570,27	3322210,67	7	707	544413,81	3323510,34	7	748	545429,10	3321845,11	8	788	542482,40	3322818,64

Порядковый номер контура	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	542432,77	3322774,52	8	830	540827,80	3324871,70	8	871	539308,15	3326736,29	8	912	537393,34	3328865,45	8	953	535102,19	3329142,25
8	790	542390,97	3322737,37	8	831	540892,95	3324917,36	8	872	539304,09	3326739,60	8	913	537385,50	3328865,32	8	954	535109,69	3329157,88
8	791	542280,92	3322689,96	8	832	541024,19	3325022,71	8	873	539244,82	3326787,95	8	914	537336,53	3328864,53	8	955	535098,86	3329202,50
8	792	542192,87	3322695,04	8	833	541071,39	3325050,41	8	874	539202,32	3326802,50	8	915	537309,04	3328870,94	8	956	535016,30	3329245,87
8	793	542167,00	3322704,50	8	834	541082,16	3325070,42	8	875	539199,35	3326802,43	8	916	537200,15	3328956,77	8	957	534860,09	3329423,69
8	794	542166,03	3322704,86	8	835	541085,24	3325102,22	8	876	539043,56	3326783,74	8	917	537055,36	3329151,05	8	958	534786,43	3329509,86
8	795	542064,60	3322739,74	8	836	541087,29	3325130,96	8	877	538961,10	3326790,51	8	918	536921,70	3329343,81	8	959	534761,29	3329640,96
8	796	541939,79	3322806,85	8	837	541084,72	3325169,43	8	878	538877,61	3326809,08	8	919	536835,37	3329382,57	8	960	534766,64	3329659,55
8	797	541874,82	3322867,55	8	838	541074,47	3325202,27	8	879	538728,05	3326886,35	8	920	536756,08	3329414,29	8	961	534797,97	3329768,13
8	798	541863,81	3322877,62	8	839	541069,98	3325213,11	8	880	538474,86	3327025,11	8	921	536682,07	3329403,71	8	962	534815,16	3329827,73
8	799	541860,67	3322881,20	8	840	541058,56	3325240,75	8	881	538465,10	3327031,24	8	922	536618,64	3329389,62	8	963	534906,34	3329940,68
8	800	541787,84	3322964,17	8	841	541031,78	3325263,50	8	882	538414,84	3327062,91	8	923	536512,93	3329357,90	8	964	534958,42	3330005,18
8	801	541760,47	3322989,61	8	842	540967,15	3325293,76	8	883	538244,10	3327180,06	8	924	536286,09	3329324,50	8	965	534969,33	3330018,69
8	802	541648,70	3323093,47	8	843	540785,34	3325393,65	8	884	538161,85	3327228,67	8	925	536282,45	3329321,92	8	966	535019,61	3330115,67
8	803	541569,70	3323153,40	8	844	540714,02	3325449,57	8	885	537993,56	3327299,44	8	926	536074,64	3329174,65	8	967	535037,56	3330169,54
8	804	541521,70	3323191,75	8	845	540642,62	3325503,10	8	886	537946,04	3327322,56	8	927	535805,26	3329013,02	8	968	535047,28	3330226,24
8	805	541466,80	3323239,12	8	846	540603,70	3325546,98	8	887	537889,96	3327373,66	8	928	535668,78	3328984,28	8	969	535048,34	3330232,39
8	806	541462,01	3323242,88	8	847	540590,29	3325562,10	8	888	537867,53	3327416,03	8	929	535250,05	3329074,67	8	970	535023,20	3330270,11
8	807	541400,45	3323313,98	8	848	540493,14	3325695,44	8	889	537807,07	3327502,47	8	930	535228,79	3329063,33	8	971	534994,46	3330307,83
8	808	541342,35	3323400,55	8	849	540471,67	3325724,90	8	890	537853,81	3327529,44	8	931	535223,11	3329060,30	8	972	534856,18	3330390,43
8	809	541311,45	3323476,44	8	850	540399,24	3325812,30	8	891	537842,62	3327640,80	8	932	535174,10	3329001,46	8	973	534729,92	3330465,73
8	810	541300,84	3323555,91	8	851	540374,61	3325876,43	8	892	537831,38	3327752,53	8	933	535142,29	3328952,55	8	974	534697,12	3330485,28
8	811	541307,95	3323605,72	8	852	540369,48	3325908,24	8	893	537841,33	3327946,93	8	934	535050,42	3328913,63	8	975	534616,06	3330550,93
8	812	541312,68	3323655,70	8	853	540363,84	3325938,50	8	894	537843,65	3327992,24	8	935	535012,87	3328893,89	8	976	534615,32	3330554,86
8	813	541314,33	3323655,78	8	854	540346,92	3325967,75	8	895	537856,11	3328074,49	8	936	534990,06	3328880,43	8	977	534572,90	3330781,91
8	814	541300,98	3323740,10	8	855	540284,53	3326015,25	8	896	537853,62	3328134,31	8	937	534974,03	3328870,08	8	978	534567,85	3330850,07
8	815	541102,36	3323815,50	8	856	540261,14	3326033,07	8	897	537836,18	3328251,47	8	938	534955,24	3328865,15	8	979	534552,11	3330934,98
8	816	541100,31	3323816,61	8	857	540212,92	3326059,75	8	898	537803,77	3328337,46	8	939	534934,33	3328873,08	8	980	534478,30	3331062,62
8	817	540978,29	3323882,88	8	858	540086,10	3326118,93	8	899	537740,21	3328406,01	8	940	534910,34	3328872,33	8	981	534332,15	3331152,96
8	818	540908,07	3323940,57	8	859	540004,68	3326175,58	8	900	537726,67	3328419,56	8	941	534896,50	3328884,39	8	982	534110,31	3331217,36
8	819	540882,00	3323976,16	8	860	539976,72	3326195,03	8	901	537679,14	3328467,08	8	942	534879,87	3328894,01	8	983	534072,30	3331228,40
8	820	540841,83	3324071,21	8	861	539926,45	3326243,26	8	902	537625,35	3328559,72	8	943	534873,41	3328918,06	8	984	533880,44	3331318,01
8	821	540823,87	3324113,72	8	862	539925,97	3326244,30	8	903	537611,65	3328600,85	8	944	534871,95	3328935,09	8	985	533799,66	3331300,34
8	822	540732,34	3324294,40	8	863	539855,83	3326334,15	8	904	537564,37	3328682,67	8	945	534887,08	3328963,65	8	986	533747,89	3331273,89
8	823	540723,69	3324322,55	8	864	539810,76	3326365,05	8	905	537561,50	3328686,22	8	946	534893,81	3328976,36	8	987	533745,98	3331273,39
8	824	540695,57	3324414,18	8	865	539768,83	3326382,12	8	906	537530,81	3328724,31	8	947	534931,90	3329030,37	8	988	533594,81	3331233,80
8	825	540681,34	3324529,21	8	866	539768,09	3326383,34	8	907	537489,58	3328816,88	8	948	534969,61	3329050,12	8	989	533265,89	3331292,15
8	826	540709,72	3324698,07	8	867	539467,52	3326606,32	8	908	537469,41	3328851,70	8	949	534993,76	3329040,14	8	990	533252,00	3331294,61
8	827	540716,40	3324709,11	8	868	539465,61	3326607,88	8	909	537463,90	3328854,96	8	950	535019,90	3329044,74	8	991	533113,66	3331272,58
8	828	540784,70	3324821,94	8	869	539453,79	3326617,52	8	910	537449,26	3328863,62	8	951	535057,61	3329062,70	8	992	532941,96	3331238,04
8	829	540813,97	3324855,73	8	870	539319,68	3326726,90	8	911	537424,51	3328865,45	8	952	535088,13	3329112,98	8	993	532900,34	3331229,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	994	532809,47	3331158,99	8	1035	530284,77	3332870,22	8	1076	531738,74	3335142,55	8	1117	531544,00	3331853,63	8	1158	533323,48	3332134,50
8	995	532732,68	3331072,74	8	1036	530321,97	3333058,28	8	1077	531762,52	3334981,70	8	1118	531573,37	3331846,44	8	1159	533266,57	3332134,01
8	996	532559,69	3330993,42	8	1037	530338,10	3333119,51	8	1078	531763,42	3334828,23	8	1119	531596,34	3331812,46	8	1160	532974,11	3332131,47
8	997	532511,94	3330983,57	8	1038	530445,04	3333275,08	8	1079	531724,67	3334694,16	8	1120	531759,90	3331587,38	8	1161	532805,15	3332130,00
8	998	532495,15	3330980,10	8	1039	530479,39	3333355,10	8	1080	531650,67	3334557,20	8	1121	531884,69	3331509,21	8	1162	532720,64	3332120,28
8	999	532351,22	3330977,48	8	1040	530514,28	3333420,65	8	1081	531650,45	3334558,79	8	1122	531924,52	3331495,04	8	1163	532674,94	3332107,05
8	1000	532159,31	3331029,77	8	1041	530573,40	3333483,48	8	1082	531646,94	3334554,98	8	1123	531942,17	3331488,75	8	1164	532138,07	3331944,63
8	1001	532155,28	3331029,72	8	1042	530617,83	3333527,56	8	1083	531545,30	3334444,54	8	1124	532089,04	3331476,33	8	1165	532122,08	3331939,79
8	1002	532041,92	3331028,27	8	1043	530639,20	3333565,72	8	1084	531517,01	3334404,70	8	1125	532093,13	3331475,98	8	1166	532121,36	3331939,57
8	1003	531927,03	3331038,93	8	1044	530652,01	3333621,50	8	1085	531480,88	3334353,80	8	1126	532174,06	3331479,39	8	1167	532115,57	3331937,82
8	1004	531771,92	3331063,67	8	1045	530660,43	3333678,09	8	1086	531442,66	3334264,35	8	1127	532249,57	3331482,57	8	1168	532028,55	3331911,49
8	1005	531743,75	3331072,44	8	1046	530689,36	3333777,01	8	1087	531397,11	3334146,43	8	1128	532306,79	3331484,98	8	1169	532023,99	3331914,98
8	1006	531643,36	3331103,71	8	1047	530689,89	3333778,23	8	1088	531338,56	3334008,99	8	1129	532380,00	3331488,77	8	1170	531458,09	3332347,59
8	1007	531583,43	3331123,32	8	1048	530691,75	3333782,55	8	1089	531302,78	3333962,64	8	1130	532446,90	3331501,39	8	1171	531455,87	3332351,32
8	1008	531530,06	3331140,79	8	1049	530828,75	3334100,66	8	1090	531271,07	3333931,74	8	1131	532513,79	3331530,42	8	1172	531064,08	3332751,75
8	1009	531455,16	3331193,55	8	1050	530941,52	3334286,75	8	1091	531237,85	3333862,38	8	1132	532588,50	3331620,88	8	1173	531290,51	3333154,78
8	1010	531384,27	3331284,94	8	1051	530969,96	3334361,65	8	1092	531235,77	3333858,04	8	1133	532718,50	3331763,51	8	1174	531443,33	3333426,78
8	1011	531303,03	3331389,68	8	1052	531018,05	3334497,81	8	1093	531199,91	3333742,26	8	1134	532743,99	3331770,69	8	1175	531480,73	3333493,36
8	1012	531244,58	3331448,13	8	1053	531118,16	3334623,43	8	1094	531187,68	3333648,86	8	1135	532808,11	3331788,75	8	1176	531459,73	3333518,90
8	1013	531209,45	3331467,30	8	1054	531179,62	3334700,54	8	1095	531179,67	3333631,50	8	1136	532838,04	3331788,90	8	1177	531499,76	3333525,74
8	1014	531191,00	3331477,36	8	1055	531268,04	3334820,17	8	1096	531157,18	3333582,79	8	1137	532978,74	3331789,59	8	1178	531555,65	3333660,52
8	1015	531039,00	3331549,99	8	1056	531309,64	3334882,58	8	1097	531102,25	3333486,20	8	1138	532988,42	3331786,63	8	1179	531734,08	3333930,89
8	1016	530985,77	3331576,19	8	1057	531322,65	3334924,19	8	1098	531058,67	3333409,55	8	1139	533135,25	3331741,63	8	1180	531738,04	3333931,46
8	1017	530952,24	3331592,68	8	1058	531309,30	3335007,32	8	1099	530960,16	3333249,89	8	1140	533197,11	3331734,06	8	1181	531737,30	3333936,78
8	1018	530910,13	3331613,41	8	1059	531266,52	3335169,08	8	1100	530909,65	3333166,60	8	1141	533230,33	3331741,65	8	1182	531737,28	3333936,92
8	1019	530839,01	3331676,74	8	1060	531262,09	3335279,96	8	1101	530886,39	3333128,26	8	1142	533394,24	3331779,08	8	1183	531736,63	3333941,54
8	1020	530835,29	3331679,15	8	1061	531254,80	3335462,95	8	1102	530863,35	3333090,23	8	1143	533493,85	3331798,81	8	1184	531845,56	3334195,37
8	1021	530698,39	3331887,29	8	1062	531250,90	3335564,38	8	1103	530822,51	3333026,50	8	1144	533516,66	3331803,33	8	1185	531914,42	3334355,85
8	1022	530667,09	3331934,88	8	1063	531318,53	3335684,01	8	1104	530724,07	3332872,83	8	1145	533528,47	3331805,66	8	1186	531936,87	3334408,15
8	1023	530629,73	3332005,48	8	1064	531409,55	3335737,31	8	1105	530720,61	3332787,13	8	1146	533671,49	3331833,99	8	1187	532091,32	3334768,09
8	1024	530544,79	3332121,82	8	1065	531480,34	3335748,15	8	1106	530716,06	3332674,39	8	1147	533638,17	3331904,14	8	1188	532090,00	3334887,62
8	1025	530507,42	3332160,04	8	1066	531484,30	3335748,76	8	1107	530754,65	3332609,57	8	1148	533612,31	3331965,77	8	1189	532089,65	3334918,70
8	1026	530464,59	3332209,10	8	1067	531532,32	3335735,66	8	1108	530815,48	3332524,93	8	1149	533607,94	3331977,84	8	1190	532089,61	3334922,00
8	1027	530463,86	3332209,95	8	1068	531558,39	3335720,00	8	1109	530886,74	3332425,78	8	1150	533589,04	3332030,74	8	1191	532089,07	3334971,19
8	1028	530461,75	3332212,75	8	1069	531586,37	3335699,17	8	1110	530933,40	3332363,28	8	1151	533578,03	3332080,78	8	1192	532074,65	3335139,79
8	1029	530414,19	3332275,99	8	1070	531614,62	3335687,31	8	1111	530990,75	3332286,49	8	1152	533569,67	3332102,41	8	1193	532062,31	3335283,97
8	1030	530396,69	3332307,19	8	1071	531651,21	3335650,74	8	1112	530993,48	3332282,83	8	1153	533569,23	3332103,54	8	1194	532059,72	3335314,22
8	1031	530338,69	3332413,44	8	1072	531671,61	3335591,43	8	1113	531122,10	3332073,90	8	1154	533550,86	3332114,73	8	1195	532050,93	3335416,88
8	1032	530326,56	3332434,15	8	1073	531675,02	3335579,41	8	1114	531197,12	3331968,69	8	1155	533519,71	3332119,60	8	1196	532041,61	3335525,82
8	1033	530272,90	3332658,90	8	1074	531718,11	3335427,67	8	1115	531341,45	3331903,10	8	1156	533498,71	3332121,69	8	1197	532040,26	3335541,63
8	1034	530273,99	3332678,36	8	1075	531725,69	3335322,78	8	1116	531461,28	3331873,87	8	1157	533469,50	3332135,52	8	1198	531934,66	3335853,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1199	531873,38	3335901,70	8	1240	530597,10	3331459,88	8	1281	534370,58	3330093,38	8	1322	539930,46	3325558,02	8	1363	543460,55	3322643,08
8	1200	531832,31	3335934,17	8	1241	530977,59	3330946,09	8	1282	534400,26	3329958,85	8	1323	539942,85	3325551,02	8	1364	543594,56	3322612,66
8	1201	531742,38	3336005,30	8	1242	531683,19	3330666,04	8	1283	534463,06	3329674,07	8	1324	540139,42	3325439,91	8	1365	544083,81	3322501,60
8	1202	531735,19	3336010,98	8	1243	531704,78	3330657,35	8	1284	534478,10	3329605,84	8	1325	540197,80	3325406,91	8	1366	544111,19	3322502,61
8	1203	531589,56	3336038,76	8	1244	531731,00	3330655,53	8	1285	534607,02	3329234,98	8	1326	540299,55	3325349,41	8	1367	544253,66	3322483,42
8	1204	531439,82	3336067,32	8	1245	531757,66	3330649,95	8	1286	534803,07	3329024,11	8	1327	540350,51	3325320,61	8	1368	544422,98	3322456,33
8	1205	531435,86	3336066,76	8	1246	531816,63	3330640,95	8	1287	534836,19	3328967,14	8	1328	540351,36	3325322,22	8	1369	544492,39	3322454,64
8	1206	531255,23	3336041,58	8	1247	531872,39	3330634,56	8	1288	534878,98	3328893,54	8	1329	540598,27	3325095,19	8	1370	544527,95	3322453,87
8	1207	531241,47	3336039,66	8	1248	531886,39	3330633,09	8	1289	534974,28	3328729,60	8	1330	540550,57	3325001,65	8	1371	544543,19	3322459,72
8	1208	531200,00	3336034,35	8	1249	531915,07	3330630,09	8	1290	535661,19	3328723,94	8	1331	540369,18	3324646,88	8	755	544563,51	3322469,88
8	1209	531179,27	3336031,71	8	1250	531935,52	3330629,45	8	1291	535697,07	3328723,64	8	1332	540363,96	3324636,67	9	1372	543686,20	3323742,71
8	1210	530987,69	3335812,94	8	1251	531963,09	3330632,39	8	1292	535846,59	3328722,41	8	1333	540363,89	3324635,61	9	1373	543700,92	3323753,90
8	1211	530888,63	3335699,84	8	1252	531967,48	3330633,28	8	1293	535916,58	3328721,84	8	1334	540345,78	3324380,74	9	1374	543710,17	3323806,62
8	1212	530904,09	3335527,39	8	1253	531988,77	3330637,62	8	1294	536335,76	3328987,19	8	1335	540427,24	3324207,38	9	1375	543715,51	3323822,55
8	1213	530912,15	3335437,46	8	1254	532028,47	3330647,79	8	1295	536339,43	3328989,52	8	1336	540450,24	3324158,46	9	1376	543721,85	3323841,56
8	1214	530934,35	3335189,57	8	1255	532050,47	3330652,27	8	1296	536519,43	3329041,42	8	1337	540472,01	3324112,13	9	1377	543722,89	3323844,65
8	1215	530940,03	3335126,32	8	1256	532091,75	3330659,49	8	1297	536587,50	3329061,05	8	1338	540482,11	3324090,64	9	1378	543748,11	3323888,52
8	1216	530953,76	3334973,07	8	1257	532153,82	3330673,32	8	1298	536698,27	3329092,99	8	1339	540518,49	3324013,21	9	1379	543776,97	3323913,83
8	1217	530542,37	3334283,22	8	1258	532177,09	3330676,88	8	1299	536918,51	3328796,98	8	1340	540627,68	3323780,24	9	1380	543870,09	3323969,56
8	1218	530308,74	3333726,55	8	1259	532207,05	3330680,61	8	1300	537273,07	3328634,85	8	1341	540938,09	3323532,07	9	1381	543878,44	3323978,37
8	1219	530306,93	3333722,24	8	1260	532211,02	3330681,11	8	1301	537279,47	3328631,93	8	1342	540984,01	3323303,33	9	1382	543735,33	3324147,01
8	1220	530076,92	3333358,45	8	1261	532449,96	3330636,80	8	1302	537350,85	3328415,01	8	1343	541003,00	3323232,17	9	1383	543692,89	3324197,02
8	1221	530036,83	3333295,45	8	1262	532588,15	3330676,34	8	1303	537383,28	3328316,42	8	1344	541058,18	3323178,10	9	1384	543630,45	3324198,61
8	1222	530029,39	3333283,75	8	1263	532633,84	3330689,41	8	1304	537391,97	3328279,10	8	1345	541074,87	3323157,00	9	1385	543305,86	3324206,88
8	1223	530013,53	3333214,28	8	1264	532699,42	3330708,18	8	1305	537428,36	3328122,68	8	1346	541166,33	3323090,64	9	1386	543207,48	3324209,39
8	1224	529983,43	3333082,50	8	1265	532707,14	3330712,59	8	1306	537433,71	3328099,67	8	1347	541176,29	3323083,41	9	1387	543099,53	3324134,75
8	1225	529981,87	3333071,20	8	1266	532977,16	3330867,09	8	1307	537525,73	3327704,18	8	1348	541527,82	3322828,36	9	1388	542950,59	3324031,75
8	1226	529957,99	3332898,37	8	1267	533234,41	3330859,22	8	1308	537529,14	3327602,77	8	1349	541532,48	3322824,98	9	1389	542765,86	3323904,01
8	1227	529949,07	3332833,95	8	1268	533243,07	3330858,96	8	1309	537539,31	3327301,01	8	1350	541772,49	3322593,33	9	1390	542634,21	3323911,46
8	1228	529946,70	3332816,74	8	1269	533415,28	3330853,70	8	1310	537581,83	3327251,76	8	1351	541868,33	3322540,67	9	1391	542571,53	3323914,41
8	1229	529958,19	3332641,80	8	1270	533604,69	3330847,91	8	1311	537632,16	3327193,47	8	1352	542026,03	3322454,02	9	1392	542551,78	3323910,60
8	1230	529958,58	3332635,82	8	1271	533761,69	3330843,11	8	1312	537699,92	3327114,99	8	1353	542225,08	3322460,61	9	1393	542550,07	3323911,70
8	1231	529967,11	3332505,80	8	1272	533805,30	3330841,79	8	1313	538365,49	3326712,55	8	1354	542324,17	3322463,87	9	1394	542394,45	3324012,02
8	1232	530045,95	3332239,38	8	1273	533904,27	3330838,76	8	1314	538429,86	3326673,63	8	1355	542429,58	3322483,27	9	1395	542096,07	3324053,62
8	1233	530054,91	3332209,11	8	1274	533914,07	3330838,46	8	1315	538549,13	3326601,51	8	1356	542550,99	3322505,62	9	1396	541999,06	3324252,75
8	1234	530059,28	3332192,39	8	1275	533925,00	3330838,12	8	1316	538554,23	3326598,42	8	1357	542625,56	3322519,35	9	1397	541910,98	3324433,55
8	1235	530071,56	3332158,35	8	1276	534224,70	3330828,97	8	1317	538594,74	3326588,15	8	1358	543092,36	3322668,22	9	1398	541972,24	3324541,51
8	1236	530072,94	3332154,51	8	1277	534280,40	3330503,19	8	1318	539291,32	3326411,53	8	1359	543118,69	3322676,61	9	1399	542107,76	3324780,35
8	1237	530075,04	3332151,72	8	1278	534281,07	3330499,24	8	1319	539414,43	3326274,36	8	1360	543199,43	3322702,36	9	1400	542111,79	3324822,81
8	1238	530407,46	3331711,21	8	1279	534326,83	3330291,76	8	1320	539463,47	3326219,70	8	1361	543228,59	3322695,74	9	1401	542123,43	3324945,52
8	1239	530447,20	3331658,54	8	1280	534330,95	3330273,07	8	1321	539753,55	3325896,48	8	1362	543440,65	3322647,60	9	1402	542122,71	3324949,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	542094,00	3325106,71	9	1444	540473,76	3326524,06	9	1485	541712,12	3324769,50	9	1526	542662,96	3323483,08	10	1566	541891,82	3313049,98
9	1404	542065,79	3325261,16	9	1445	540466,03	3326496,99	9	1486	541639,70	3324718,86	9	1527	542733,61	3323497,21	10	1567	541894,14	3312990,80
9	1405	542053,64	3325327,74	9	1446	540518,54	3326471,65	9	1487	541484,47	3324634,87	9	1528	542827,88	3323519,29	10	1568	541879,04	3312947,86
9	1406	541975,74	3325474,05	9	1447	540669,57	3326392,58	9	1488	541405,32	3324598,98	9	1529	542830,13	3323520,75	10	1569	541865,12	3312911,88
9	1407	541970,99	3325482,98	9	1448	540776,79	3326277,77	9	1489	541345,53	3324571,87	9	1530	542883,25	3323555,29	10	1570	541805,68	3312841,95
9	1408	541956,12	3325510,93	9	1449	540842,25	3326202,83	9	1490	541303,14	3324528,89	9	1531	542986,38	3323608,67	10	1571	541789,48	3312822,89
9	1409	541705,93	3325836,62	9	1450	540922,72	3326117,10	9	1491	541292,18	3324499,51	9	1532	543074,10	3323653,42	10	1572	541571,30	3312727,72
9	1410	541560,45	3326025,99	9	1451	540929,54	3326109,84	9	1492	541288,43	3324489,45	9	1533	543132,48	3323696,20	10	1573	541424,87	3312682,83
9	1411	541335,30	3326319,10	9	1452	540987,85	3326045,97	9	1493	541295,49	3324449,42	9	1534	543173,11	3323717,99	10	1574	541365,68	3312591,15
9	1412	541305,53	3326357,84	9	1453	540992,81	3326040,54	9	1494	541314,33	3324428,22	9	1535	543264,29	3323792,58	10	1575	541329,71	3312440,28
9	1413	541036,36	3326479,65	9	1454	541011,10	3325930,88	9	1495	541357,40	3324406,24	9	1536	543294,49	3323817,28	10	1576	541319,26	3312191,93
9	1414	541034,46	3326480,51	9	1455	541037,68	3325898,75	9	1496	541442,28	3324385,44	9	1537	543362,19	3323854,97	10	1577	541322,54	3312083,21
9	1415	541019,27	3326487,71	9	1456	541132,10	3325838,29	9	1497	541477,02	3324364,83	9	1538	543417,04	3323867,72	10	1578	541276,32	3312002,98
9	1416	541011,17	3326543,49	9	1457	541200,48	3325789,50	9	1498	541511,16	3324338,93	9	1539	543434,41	3323867,36	10	1579	541235,67	3311952,51
9	1417	540910,43	3326534,50	9	1458	541268,59	3325734,08	9	1499	541549,46	3324291,73	9	1540	543473,56	3323866,54	10	1580	541196,04	3311903,32
9	1418	540892,80	3326640,20	9	1459	541292,07	3325714,97	9	1500	541587,97	3324227,43	9	1541	543504,54	3323860,06	10	1581	541131,05	3311846,45
9	1419	540880,38	3326652,00	9	1460	541408,93	3325606,02	9	1501	541606,65	3324196,25	9	1542	543577,87	3323826,89	10	1582	541041,69	3311815,12
9	1420	540733,49	3326791,50	9	1461	541415,12	3325598,01	9	1502	541633,72	3324170,34	9	1543	543623,51	3323779,25	10	1583	540918,47	3311823,61
9	1421	540732,56	3326791,49	9	1462	541469,99	3325527,01	9	1503	541703,20	3324111,48	9	1544	543637,09	3323765,44	10	1584	540803,57	3311861,91
9	1422	540730,10	3326793,27	9	1463	541490,64	3325455,18	9	1504	541749,22	3324050,64	9	1545	543644,40	3323758,01	10	1585	540756,55	3311913,64
9	1423	540678,98	3326841,86	9	1464	541508,60	3325418,36	9	1505	541802,80	3323943,48	9	1546	543669,13	3323741,53	10	1586	540722,34	3311951,28
9	1424	540552,48	3326980,57	9	1465	541552,59	3325383,34	9	1506	541831,64	3323874,01	9	1547	543686,20	3323742,71	10	1587	540699,13	3311960,56
9	1425	540547,63	3326983,71	9	1466	541595,05	3325368,02	9	1507	541837,53	3323831,62	10	1547	541604,33	3311882,21	10	1588	540689,16	3311955,05
9	1426	540442,22	3327051,97	9	1467	541638,03	3325352,51	9	1508	541842,24	3323792,18	10	1548	541781,83	3312159,13	10	1589	540664,11	3311941,20
9	1427	540322,38	3327129,57	9	1468	541677,54	3325324,67	9	1509	541866,97	3323763,33	10	1549	541960,61	3312438,04	10	1590	540608,40	3311877,37
9	1428	540323,83	3327116,80	9	1469	541732,32	3325251,94	9	1510	541916,52	3323759,60	10	1550	542011,55	3312517,51	10	1591	540553,84	3311810,09
9	1429	540328,48	3327075,73	9	1470	541782,52	3325128,70	9	1511	541940,46	3323764,62	10	1551	542108,61	3312668,94	10	1592	540523,68	3311772,92
9	1430	540331,27	3326942,30	9	1471	541790,81	3325108,34	9	1512	541953,02	3323767,25	10	1552	542214,94	3312834,82	10	1593	540327,23	3311674,02
9	1431	540331,36	3326938,25	9	1472	541788,10	3325077,89	9	1513	542001,32	3323770,56	10	1553	542238,73	3313293,50	10	1594	540315,79	3311668,25
9	1432	540330,51	3326905,05	9	1473	541788,10	3325047,94	9	1514	542080,30	3323765,29	10	1554	542237,85	3313293,33	10	1595	540315,33	3311668,02
9	1433	540340,88	3326884,32	9	1474	541789,56	3325005,63	9	1515	542138,74	3323744,59	10	1555	542169,15	3313272,23	10	1596	540315,30	3311668,00
9	1434	540367,11	3326865,41	9	1475	541785,17	3324923,18	9	1516	542193,43	3323720,94	10	1556	542090,47	3313248,07	10	1597	541601,41	3311877,64
9	1435	540401,11	3326838,38	9	1476	541784,01	3324907,76	9	1517	542237,59	3323683,84	10	1557	542075,28	3313246,50	10	1598	541601,43	3311877,69
9	1436	540421,39	3326816,00	9	1477	541782,95	3324890,45	9	1518	542365,44	3323600,63	10	1558	541968,99	3313235,59	10	1547	541604,33	3311882,21
9	1437	540436,04	3326776,97	9	1478	541782,70	3324886,34	9	1519	542400,76	3323568,25	10	1559	541940,00	3313232,61	11	1599	540865,13	3312580,41
9	1438	540449,45	3326757,45	9	1479	541782,75	3324884,76	9	1520	542419,02	3323541,77	10	1560	541935,92	3313232,19	11	1600	540890,25	3312638,05
9	1439	540496,94	3326713,75	9	1480	541782,46	3324883,68	9	1521	542443,15	3323501,14	10	1561	541903,42	3313220,59	11	1601	540900,59	3312689,78
9	1440	540505,48	3326686,30	9	1481	541777,73	3324871,57	9	1522	542503,80	3323444,03	10	1562	541883,68	3313205,50	11	1602	540905,04	3312717,86
9	1441	540508,52	3326630,19	9	1482	541771,12	3324858,35	9	1523	542534,41	3323437,55	10	1563	541870,92	3313173,00	11	1603	540906,51	3312781,41
9	1442	540498,77	3326570,42	9	1483	541770,46	3324857,45	9	1524	542572,09	3323444,03	10	1564	541873,79	3313144,26	11	1604	540906,51	3312842,01
9	1443	540486,57	3326544,80	9	1484	541757,75	3324836,09	9	1525	542613,99	3323461,49	10	1565	541877,88	3313103,37	11	1605	540930,16	3312927,73

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				
11	1606	541007,01	3313041,53	11	1647	541053,16	3315254,94	11	1688	539441,69	3312450,96	11	1729	537202,63	3319465,49	11	1770	537982,82	3318157,37
11	1607	541079,88	3313083,20	11	1648	541077,59	3315269,43	11	1689	539319,42	3312415,53	11	1730	537163,03	3319495,57	11	1771	538051,90	3318061,43
11	1608	541220,07	3313141,56	11	1649	541116,91	3315292,74	11	1690	539276,11	3313079,09	11	1731	537005,75	3319615,06	11	1772	538065,71	3318020,34
11	1609	541252,59	3313174,08	11	1650	541169,46	3315335,98	11	1691	539023,16	3313691,07	11	1732	536925,42	3319822,33	11	1773	538103,07	3317909,21
11	1610	541274,75	3313236,14	11	1651	541185,35	3315364,25	11	1692	539014,94	3313714,84	11	1733	536922,18	3319825,79	11	1774	538086,43	3317780,24
11	1611	541274,31	3313241,45	11	1652	541197,67	3315386,19	11	1693	538912,99	3314009,79	11	1734	536690,22	3320072,79	11	1775	538085,89	3317776,07
11	1612	541271,79	3313271,62	11	1653	541242,80	3315460,08	11	1694	538868,64	3314014,73	11	1735	536590,33	3320131,64	11	1776	538092,30	3317701,21
11	1613	541264,41	3313298,22	11	1654	541314,83	3315539,35	11	1695	538592,46	3314045,49	11	1736	536435,68	3320222,77	11	1777	538095,19	3317667,38
11	1614	541254,06	3313317,43	11	1655	541329,78	3315555,79	11	1696	538434,86	3314063,05	11	1737	536344,05	3320276,76	11	1778	538170,13	3317568,68
11	1615	541243,20	3313351,16	11	1656	541470,90	3315635,70	11	1697	538254,89	3314083,10	11	1738	536344,54	3320274,10	11	1779	538184,75	3317522,99
11	1616	541224,08	3313407,81	11	1657	541512,08	3315667,86	11	1698	538396,71	3314349,89	11	1739	536371,13	3320163,77	11	1780	538207,65	3317434,24
11	1617	541211,20	3313446,01	11	1658	541517,25	3315669,73	11	1699	538591,78	3314716,88	11	1740	536445,02	3320129,85	11	1781	538213,99	3317409,68
11	1618	541214,16	3313499,22	11	1659	541511,64	3315678,01	11	1700	538597,35	3314727,35	11	1741	536534,92	3320070,47	11	1782	538221,30	3317268,95
11	1619	541227,46	3313550,94	11	1660	541490,30	3315695,09	11	1701	538777,55	3315066,36	11	1742	536586,29	3320036,54	11	1783	538213,99	3317135,53
11	1620	541276,23	3313713,52	11	1661	541369,33	3315702,21	11	1702	538780,61	3315072,10	11	1743	536691,27	3319957,48	11	1784	538233,56	3316994,59
11	1621	541325,01	3313816,98	11	1662	541278,25	3315716,44	11	1703	538815,51	3315223,12	11	1744	536785,61	3319800,13	11	1785	538234,99	3316984,35
11	1622	541347,17	3313856,88	11	1663	541235,56	3315719,28	11	1704	538779,30	3315486,23	11	1745	536787,81	3319796,47	11	1786	538235,23	3316982,56
11	1623	541435,85	3313929,30	11	1664	541204,25	3315739,22	11	1705	538742,98	3315750,21	11	1746	536839,79	3319709,44	11	1787	538250,55	3316872,35
11	1624	541506,79	3313979,55	11	1665	541154,89	3315836,47	11	1706	538742,75	3315751,84	11	1747	536889,68	3319576,41	11	1788	538278,71	3316782,57
11	1625	541536,35	3314034,24	11	1666	541070,25	3315789,18	11	1707	538742,36	3315755,83	11	1748	536963,86	3319521,40	11	1789	538279,78	3316779,14
11	1626	541545,38	3314111,58	11	1667	541068,33	3315788,11	11	1708	538687,05	3316259,94	11	1749	537020,34	3319449,33	11	1790	538319,99	3316720,66
11	1627	541544,91	3314115,56	11	1668	540732,51	3315600,48	11	1709	538664,88	3316462,00	11	1750	537132,83	3319333,01	11	1791	538376,65	3316680,45
11	1628	541538,95	3314166,03	11	1669	540686,70	3315350,67	11	1710	538463,87	3316832,57	11	1751	537132,90	3319332,93	11	1792	538442,45	3316647,55
11	1629	541528,24	3314210,60	11	1670	540655,31	3315179,54	11	1711	538448,55	3316857,12	11	1752	537192,75	3319307,89	11	1793	538498,28	3316577,37
11	1630	541485,46	3314276,40	11	1671	540636,99	3315079,59	11	1712	538425,78	3316975,55	11	1753	537202,11	3319303,97	11	1794	538503,66	3316570,62
11	1631	541392,38	3314327,18	11	1672	540623,11	3315003,91	11	1713	538419,92	3317005,98	11	1754	537332,64	3319249,35	11	1795	538522,90	3316470,56
11	1632	541323,08	3314378,31	11	1673	540613,08	3314949,27	11	1714	538402,66	3317095,75	11	1755	537455,44	3319184,12	11	1796	538536,25	3316401,16
11	1633	541138,16	3314551,87	11	1674	540707,04	3314659,00	11	1715	538334,02	3317452,62	11	1756	537620,63	3319058,31	11	1797	538562,63	3316263,95
11	1634	541055,79	3314611,10	11	1675	540746,31	3314537,67	11	1716	538268,07	3317795,53	11	1757	537830,42	3318884,35	11	1798	538588,49	3316129,55
11	1635	540999,79	3314683,74	11	1676	540764,06	3314482,83	11	1717	538265,44	3317810,77	11	1758	537871,35	3318830,63	11	1799	538591,22	3316115,34
11	1636	540998,82	3314685,00	11	1677	541099,63	3314041,42	11	1718	538255,46	3317845,04	11	1759	537890,14	3318706,58	11	1800	538608,28	3316026,61
11	1637	540992,53	3314758,30	11	1678	541102,36	3314037,82	11	1719	538153,79	3318194,31	11	1760	537890,53	3318704,00	11	1801	538625,10	3315939,21
11	1638	540998,75	3314824,65	11	1679	540899,19	3313596,74	11	1720	538146,00	3318221,09	11	1761	537889,09	3318631,88	11	1802	538623,02	3315928,82
11	1639	541006,25	3314904,82	11	1680	540772,98	3313322,72	11	1721	538067,64	3318490,23	11	1762	537888,17	3318585,88	11	1803	538607,58	3315851,45
11	1640	541007,94	3314961,23	11	1681	540762,32	3313299,60	11	1722	538064,84	3318499,86	11	1763	537889,37	3318538,00	11	1804	538586,44	3315729,18
11	1641	540995,69	3315002,46	11	1682	540656,97	3313070,89	11	1723	537999,70	3318723,59	11	1764	537891,62	3318447,73	11	1805	538585,72	3315725,02
11	1642	540993,82	3315007,26	11	1683	540547,91	3312834,11	11	1724	537951,09	3318890,58	11	1765	537893,28	3318381,21	11	1806	538596,82	3315588,48
11	1643	540981,42	3315039,07	11	1684	540514,61	3312761,82	11	1725	537939,77	3318930,47	11	1766	537894,75	3318370,98	11	1807	538605,89	3315526,24
11	1644	540975,22	3315081,95	11	1685	540222,70	3312677,25	11	1726	537931,66	3318959,03	11	1767	537899,82	3318335,44	11	1808	538620,88	3315498,32
11	1645	540989,32	3315163,75	11	1686	540206,82	3312672,64	11	1727	537805,21	3319046,87	11	1768	537909,92	3318264,82	11	1809	538647,38	3315417,39
11	1646	541023,26	3315221,09	11	1687	539530,10	3312476,57	11	1728	537790,14	3319057,34	11	1769	537939,33	3318209,81	11	1810	538665,48	3315317,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1811	538685,39	3315195,41	11	1852	539160,70	3312970,32	12	1892	538850,69	3311430,43	13	1932	538555,90	3313092,30	14	1972	540342,80	3326701,74
11	1812	538683,11	3315175,74	11	1853	539172,60	3312907,94	12	1893	538851,02	3311432,35	13	1933	538577,40	3313096,99	14	1973	540336,09	3326724,92
11	1813	538676,47	3315118,55	11	1854	539170,00	3312900,17	12	1894	538851,36	3311434,27	13	1934	538581,96	3313097,15	14	1974	540318,40	3326740,17
11	1814	538658,57	3315091,39	11	1855	539135,09	3312795,47	12	1895	538862,87	3311499,66	13	1935	538576,64	3313139,73	14	1975	540297,67	3326743,82
11	1815	538641,95	3315066,52	11	1856	539130,74	3312739,50	12	1896	538890,65	3311581,26	13	1936	538557,99	3313185,72	14	1976	540249,35	3326762,63
11	1816	538617,84	3315029,49	11	1857	539139,40	3312619,25	12	1897	538897,50	3311625,38	13	1937	538508,08	3313245,19	14	1977	540227,49	3326771,22
11	1817	538543,83	3314874,26	11	1858	539134,40	3312569,46	12	1898	538895,63	3311632,31	13	1938	538501,46	3313253,06	14	1978	540213,56	3326783,30
11	1818	538471,01	3314678,98	11	1859	539128,35	3312509,21	12	1899	538878,85	3311694,35	13	1939	538473,47	3313286,42	14	1979	540198,85	3326806,04
11	1819	538458,69	3314657,92	11	1860	539130,84	3312421,53	12	1900	538850,27	3311745,30	13	1940	538432,44	3313296,36	14	1980	540190,32	3326840,19
11	1820	538379,22	3314593,58	11	1861	539131,27	3312420,19	12	1901	538752,77	3311929,77	13	1941	538367,79	3313288,91	14	1981	540189,53	3326868,89
11	1821	538278,19	3314522,71	11	1862	539152,60	3312353,75	12	1902	538739,88	3311954,16	13	1942	538284,51	3313280,20	14	1982	540191,54	3326889,60
11	1822	538262,36	3314486,52	11	1863	539196,13	3312300,27	12	1903	538619,10	3312270,35	13	1943	538231,67	3313285,60	14	1983	540196,93	3326912,52
11	1823	538262,36	3314454,42	11	1864	539226,55	3312238,62	12	1904	538609,23	3312289,09	13	1944	538223,59	3313286,42	14	1984	540197,27	3326916,65
11	1824	538262,36	3314442,80	11	1865	539265,39	3312120,22	12	1905	538532,08	3312435,69	13	1945	538147,57	3313320,41	14	1985	540206,67	3327031,04
11	1825	538264,85	3314387,24	11	1866	539291,81	3312074,84	12	1906	538477,39	3312536,38	13	1946	538030,85	3313348,90	14	1986	540198,78	3327088,74
11	1826	538221,24	3314194,73	11	1867	539312,95	3312060,86	12	1907	538451,92	3312622,01	13	1947	537989,69	3313358,95	14	1987	540188,21	3327148,90
11	1827	538205,41	3314114,82	11	1868	539330,01	3312059,39	12	1908	538446,68	3312639,65	13	1948	537907,45	3313390,45	14	1988	540171,95	3327179,79
11	1828	538187,31	3314007,76	11	1869	539334,15	3312059,04	12	1909	538441,19	3312664,37	13	1949	537902,29	3313394,27	14	1989	540133,74	3327218,00
11	1829	538198,63	3313956,49	11	1870	539362,59	3312057,63	12	1910	538441,64	3312684,48	13	1950	537890,02	3313398,51	14	1990	540076,42	3327268,26
11	1830	538223,50	3313917,29	11	1871	539392,15	3312062,06	12	1911	538441,67	3312703,54	13	1951	537876,45	3313400,02	14	1991	540074,15	3327270,93
11	1831	538292,98	3313886,86	11	1872	539414,32	3312073,89	12	1912	538442,02	3312704,43	13	1952	537863,64	3313400,02	14	1992	540008,18	3327348,54
11	1832	538312,87	3313883,79	11	1873	539435,01	3312096,05	12	1913	538462,16	3312788,04	13	1953	537858,35	3313400,02	14	1993	539777,24	3327620,24
11	1833	538346,51	3313878,57	11	1874	539498,56	3312122,66	12	1914	538386,95	3312826,95	13	1954	537850,06	3313394,74	14	1994	539765,62	3327633,92
11	1834	538400,79	3313881,59	11	1875	539719,01	3312150,27	12	1915	538373,61	3312826,48	13	1955	537842,19	3313379,74	14	1995	539730,13	3327675,68
11	1835	538463,36	3313881,59	11	1876	539877,16	3312141,40	12	1916	538365,94	3312710,10	13	1956	537842,74	3313376,61	14	1996	539632,11	3327791,00
11	1836	538595,54	3313908,96	11	1877	539977,66	3312130,46	12	1917	538356,22	3312562,72	13	1957	537842,44	3313344,29	14	1997	539437,20	3327812,86
11	1837	538660,38	3313913,49	11	1878	540044,39	3312123,19	12	1918	538308,16	3312230,75	13	1958	537840,77	3313332,19	14	1998	539135,05	3327846,74
11	1838	538682,18	3313907,75	11	1879	540122,73	3312133,54	12	1919	538567,60	3312100,90	13	1959	537882,55	3313314,54	14	1999	538971,02	3327865,12
11	1839	538764,54	3313886,09	11	1880	540157,54	3312147,94	12	1920	538593,19	3312044,98	13	1960	537971,24	3313277,06	14	2000	538905,51	3327872,46
11	1840	538768,92	3313883,82	11	1881	540165,59	3312151,27	12	1921	538619,25	3311988,04	13	1961	538157,07	3313198,53	14	2001	538883,66	3327874,91
11	1841	538828,62	3313852,92	11	1882	540204,02	3312186,74	12	1922	538609,20	3311930,14	13	1962	538179,72	3313195,14	14	2002	538857,30	3327950,86
11	1842	538896,47	3313779,03	11	1883	540232,09	3312229,60	12	1923	538557,75	3311633,51	13	1963	538326,64	3313173,15	14	2003	538777,24	3328181,46
11	1843	538925,62	3313677,60	11	1884	540246,23	3312251,54	12	1924	538540,04	3311531,37	13	1964	538395,80	3313162,80	14	2004	538646,61	3328557,67
11	1844	538926,73	3313673,74	11	1885	540274,95	3312296,11	12	1925	538513,75	3311379,79	13	1965	538384,22	3312987,21	14	2005	538622,89	3328626,02
11	1845	538951,47	3313567,58	11	1886	540348,85	3312387,75	12	1926	538513,10	3311376,01	13	1966	538402,41	3312996,04	14	2006	538542,73	3328856,91
11	1846	538986,29	3313474,31	11	1887	540433,33	3312419,79	12	1927	538616,29	3311392,69	13	1967	538427,42	3312998,00	14	2007	538539,98	3328860,48
11	1847	539035,03	3313370,15	11	1888	540520,53	3312431,61	12	1892	538850,69	3311430,43	13	1968	538455,94	3312990,97	14	2008	538439,17	3328891,78
11	1848	539038,43	3313362,88	11	1889	540537,34	3312436,85	13	1928	538489,87	3313018,84	13	1969	538476,20	3313002,43	14	2009	538394,40	3329054,17
11	1849	539110,87	3313208,08	11	1890	540751,32	3312503,56	13	1929	538505,11	3313051,27	13	1928	538489,87	3313018,84	14	2010	538383,52	3329069,33
11	1850	539117,83	3313193,19	11	1891	540838,52	3312549,37	13	1930	538519,18	3313067,29	14	1970	540335,48	3326677,95	14	2011	538253,67	3329250,27
11	1851	539130,90	3313125,92	11	1599	540865,13	3312580,41	13	1931	538535,98	3313082,14	14	1971	540342,58	3326687,03	14	2012	538187,18	3329352,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2013	538122,27	3329453,11	14	2054	538510,04	3327629,98	15	2094	537678,96	3313423,96	16	2134	538055,76	3315279,41	16	2175	537468,27	3317945,83
14	2014	538028,87	3329597,30	14	2055	538523,92	3327616,32	15	2095	537652,07	3313443,86	16	2135	538056,00	3315282,16	16	2176	537432,95	3318093,53
14	2015	537971,20	3329686,33	14	2056	538671,63	3327570,64	15	2096	537646,75	3313446,97	16	2136	538034,88	3315388,46	16	2177	537432,49	3318095,47
14	2016	537943,09	3329729,73	14	2057	538685,72	3327562,94	15	2097	537569,97	3313491,84	16	2137	538006,99	3315456,31	16	2178	537419,48	3318276,00
14	2017	537927,35	3329754,03	14	2058	538732,05	3327537,63	15	2098	537453,12	3313564,97	16	2138	537979,73	3315525,18	16	2179	537401,59	3318342,69
14	2018	537895,28	3329704,63	14	2059	538763,29	3327501,92	15	2099	537384,79	3313607,53	16	2139	537975,21	3315556,09	16	2180	537378,60	3318375,14
14	2019	537872,12	3329668,94	14	2060	538791,94	3327454,58	15	2100	537393,76	3313524,39	16	2140	537978,94	3315621,94	16	2181	537373,94	3318381,72
14	2020	537759,45	3329545,26	14	2061	538816,86	3327432,78	15	2101	537566,30	3313443,67	16	2141	537980,24	3315626,22	16	2182	537349,55	3318402,87
14	2021	537734,48	3329507,40	14	2062	538860,04	3327404,43	15	2102	537568,38	3313444,03	16	2142	537995,81	3315677,16	16	2183	537275,04	3318468,99
14	2022	537733,19	3329505,45	14	2063	538878,52	3327392,29	15	2103	537588,65	3313436,48	16	2143	538001,35	3315695,30	16	2184	537185,58	3318548,69
14	2023	537723,03	3329471,56	14	2064	538947,00	3327344,21	15	2104	537595,98	3313433,75	16	2144	538019,63	3315755,10	16	2185	537143,29	3318631,64
14	2024	537769,78	3329398,42	14	2065	538962,53	3327337,81	15	2092	537705,91	3313371,21	16	2145	538031,43	3315788,04	16	2186	537104,26	3318688,56
14	2025	537815,53	3329328,11	14	2066	538989,50	3327326,68	16	2105	537464,33	3313789,18	16	2146	538063,50	3315877,56	16	2187	537068,48	3318706,45
14	2026	537836,70	3329267,96	14	2067	539019,39	3327319,83	16	2106	537463,70	3313809,86	16	2147	538086,15	3316041,50	16	2188	537009,92	3318711,33
14	2027	537848,56	3329214,60	14	2068	539040,30	3327325,42	16	2107	537459,81	3313823,10	16	2148	538094,56	3316102,35	16	2189	536931,86	3318721,09
14	2028	537862,12	3329178,17	14	2069	539067,45	3327332,70	16	2108	537445,46	3313868,48	16	2149	538094,14	3316131,17	16	2190	536842,40	3318791,03
14	2029	537921,41	3329112,09	14	2070	539119,58	3327362,87	16	2109	537436,43	3313901,51	16	2150	538092,73	3316228,46	16	2191	536794,31	3318857,18
14	2030	537997,65	3329039,24	14	2071	539179,05	3327397,27	16	2110	537437,94	3313941,47	16	2151	538072,63	3316265,01	16	2192	536704,47	3318980,76
14	2031	538074,11	3328918,62	14	2072	539198,20	3327407,28	16	2111	537443,98	3313979,16	16	2152	538034,25	3316290,60	16	2193	536648,76	3319009,87
14	2032	538095,91	3328884,22	14	2073	539235,11	3327426,55	16	2112	537451,52	3314012,34	16	2153	537888,04	3316422,19	16	2194	536452,36	3319112,50
14	2033	538161,37	3328793,05	14	2074	539257,53	3327430,91	16	2113	537458,30	3314031,18	16	2154	537866,85	3316449,29	16	2195	536407,99	3319161,43
14	2034	538163,95	3328789,45	14	2075	539328,62	3327435,58	16	2114	537462,08	3314046,88	16	2155	537776,56	3316564,75	16	2196	536390,30	3319180,93
14	2035	538223,82	3328746,03	14	2076	539350,83	3327432,98	16	2115	537463,26	3314046,98	16	2156	537733,02	3316646,37	16	2197	536388,93	3319182,44
14	2036	538259,51	3328705,08	14	2077	539412,73	3327425,72	16	2116	537486,82	3314078,43	16	2157	537724,44	3316662,47	16	2198	536348,27	3319260,51
14	2037	538300,54	3328657,99	14	2078	539483,20	3327399,35	16	2117	537493,61	3314087,47	16	2158	537644,97	3316811,47	16	2199	536339,34	3319303,53
14	2038	538336,04	3328605,68	14	2079	539531,79	3327360,74	16	2118	537593,49	3314286,24	16	2159	537604,76	3316913,82	16	2200	536339,12	3319304,62
14	2039	538362,82	3328521,58	14	2080	539629,05	3327244,04	16	2119	537604,04	3314408,38	16	2160	537604,76	3316916,21	16	2201	536330,38	3319346,71
14	2040	538362,14	3328498,75	14	2081	539678,26	3327166,80	16	2120	537574,71	3314529,08	16	2161	537604,76	3316988,76	16	2202	536322,89	3319443,17
14	2041	538360,43	3328441,02	14	2082	539766,19	3327051,36	16	2121	537565,12	3314625,14	16	2162	537604,77	3317074,66	16	2203	536317,36	3319514,23
14	2042	538346,56	3328399,85	14	2083	539898,96	3326987,62	16	2122	537583,12	3314689,74	16	2163	537606,58	3317162,38	16	2204	536298,16	3319564,09
14	2043	538319,32	3328318,94	14	2084	540036,62	3326924,09	16	2123	537611,66	3314727,59	16	2164	537580,99	3317213,55	16	2205	536280,27	3319573,85
14	2044	538329,17	3328271,46	14	2085	540081,16	3326893,53	16	2124	537656,44	3314771,19	16	2165	537557,24	3317255,59	16	2206	536241,24	3319565,72
14	2045	538365,50	3328096,36	14	2086	540085,70	3326890,42	16	2125	537687,76	3314810,86	16	2166	537520,68	3317308,59	16	2207	536207,08	3319546,20
14	2046	538372,98	3328019,75	14	2087	540183,08	3326799,00	16	2126	537820,37	3314865,20	16	2167	537484,13	3317383,53	16	2208	536171,30	3319508,80
14	2047	538371,58	3327964,74	14	2088	540263,14	3326675,01	16	2127	537827,84	3314868,34	16	2168	537480,47	3317440,18	16	2209	536104,61	3319458,38
14	2048	538371,26	3327952,26	14	2089	540273,90	3326663,96	16	2128	537867,11	3314884,81	16	2169	537489,62	3317531,56	16	2210	536052,91	3319447,24
14	2049	538370,70	3327930,38	14	2090	540298,89	3326669,41	16	2129	537913,85	3314911,19	16	2170	537500,58	3317593,70	16	2211	535998,90	3319435,60
14	2050	538368,00	3327824,16	14	2091	540320,84	3326671,86	16	2130	537965,25	3314974,56	16	2171	537538,08	3317670,16	16	2212	535860,65	3319473,01
14	2051	538398,06	3327749,83	14	1970	540335,48	3326677,95	16	2131	538031,47	3315125,94	16	2172	537537,74	3317674,17	16	2213	535707,73	3319593,52
14	2052	538428,45	3327714,21	15	2092	537705,91	3313371,21	16	2132	538048,58	3315208,72	16	2173	537534,96	3317706,75	16	2214	535699,32	3319596,00
14	2053	538449,07	3327690,03	15	2093	537694,20	3313394,13	16	2133	538050,23	3315216,64	16	2174	537520,32	3317765,30	16	2215	535550,39	3319640,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2216	535169,84	3319895,80	16	2257	533142,66	3321431,03	16	2298	532685,14	3322046,41	16	2339	537512,15	3316853,61	17	2379	535422,17	3320532,33
16	2217	535120,78	3319929,81	16	2258	533180,02	3321530,54	16	2299	532701,09	3322004,55	16	2340	537554,35	3316762,79	17	2380	535464,94	3320492,15
16	2218	534966,80	3320036,55	16	2259	533171,50	3321585,90	16	2300	532768,93	3321956,90	16	2341	537662,36	3316530,34	17	2381	535483,09	3320470,12
16	2219	534941,73	3320053,92	16	2260	533170,90	3321589,86	16	2301	533097,40	3321726,18	16	2342	537819,84	3316364,77	17	2382	535486,89	3320463,22
16	2220	534778,43	3320157,60	16	2261	533170,87	3321590,03	16	2302	533076,95	3321571,55	16	2343	538000,86	3316174,46	17	2383	535537,27	3320469,02
16	2221	534742,84	3320177,32	16	2262	533163,18	3321649,03	16	2303	533076,40	3321567,36	16	2344	537959,39	3315970,12	17	2384	535576,73	3320478,89
16	2222	534742,47	3320177,53	16	2263	533145,61	3321732,93	16	2304	533058,64	3321475,93	16	2345	537890,27	3315629,63	17	2385	535599,48	3320484,57
16	2223	534721,74	3320189,01	16	2264	533219,77	3321819,41	16	2305	533034,58	3321352,06	16	2346	537886,33	3315610,23	17	2386	535638,36	3320494,94
16	2224	534586,61	3320263,88	16	2265	533116,95	3321892,10	16	2306	533076,26	3321209,36	16	2347	537885,47	3315606,02	17	2387	535649,50	3320494,65
16	2225	534495,37	3320313,20	16	2266	533115,22	3321908,02	16	2307	533161,32	3321019,67	16	2348	537905,34	3315329,14	17	2388	535687,61	3320493,65
16	2226	534490,69	3320315,73	16	2267	532980,86	3321953,07	16	2308	533175,73	3320987,53	16	2349	537915,91	3315181,98	17	2389	535729,09	3320487,16
16	2227	534481,54	3320319,16	16	2268	532975,12	3321955,12	16	2309	533250,51	3320696,60	16	2350	537926,82	3315030,04	17	2390	535779,63	3320454,77
16	2228	534407,75	3320346,83	16	2269	532916,37	3321981,59	16	2310	533298,17	3320511,19	16	2351	537744,23	3314947,96	17	2391	535880,97	3320349,33
16	2229	534345,54	3320346,83	16	2270	532905,71	3321986,35	16	2311	533317,86	3320490,55	16	2352	537505,27	3314840,55	17	2392	535944,49	3320265,09
16	2230	534182,23	3320313,14	16	2271	532801,03	3322033,19	16	2312	533328,79	3320479,10	16	2353	537373,92	3314043,53	17	2393	535959,30	3320254,39
16	2231	534145,87	3320313,14	16	2272	532785,70	3322046,62	16	2313	533424,43	3320378,87	16	2354	537371,19	3314026,94	17	2394	536014,47	3320214,54
16	2232	534144,17	3320313,14	16	2273	532772,59	3322077,35	16	2314	533476,05	3320319,94	16	2355	537385,48	3313770,93	17	2395	536074,09	3320200,29
16	2233	534062,99	3320313,14	16	2274	532762,53	3322094,38	16	2315	533478,67	3320317,61	16	2356	537413,82	3313754,49	17	2396	536098,74	3320208,13
16	2234	533974,86	3320318,32	16	2275	532759,43	3322102,11	16	2316	533487,56	3320309,22	16	2357	537425,88	3313752,99	18	2396	537472,26	3320248,78
16	2235	533891,92	3320349,43	16	2276	532740,20	3322149,74	16	2317	533503,69	3320294,01	16	2358	537445,49	3313759,02	18	2397	537637,49	3329799,61
16	2236	533784,96	3320349,31	16	2277	532715,12	3322212,92	16	2318	533562,88	3320285,58	16	2359	537456,17	3313765,48	18	2398	537696,79	3329847,05
16	2237	533780,76	3320350,20	16	2278	532711,69	3322257,30	16	2319	533796,81	3320252,30	16	2105	537464,33	3313789,18	18	2399	537723,97	3329874,01
16	2238	533539,99	3320401,13	16	2279	532703,43	3322303,75	16	2320	533800,96	3320251,71	17	2360	536098,74	3320208,13	18	2400	537706,87	3329897,94
16	2239	533518,17	3320405,74	16	2280	532686,19	3322352,03	16	2321	533806,52	3320250,92	17	2361	536093,77	3320230,98	18	2401	537657,73	3329946,65
16	2240	533474,56	3320444,32	16	2281	532673,14	3322402,65	16	2322	533937,83	3320238,58	17	2362	536074,25	3320302,96	18	2402	537597,90	3330012,41
16	2241	533410,82	3320536,57	16	2282	532656,30	3322443,96	16	2323	534111,72	3320222,24	17	2363	536062,55	3320367,47	18	2403	537580,14	3330031,93
16	2242	533392,47	3320604,19	16	2283	532652,67	3322451,92	16	2324	534375,57	3320197,45	17	2364	535799,12	3320580,55	18	2404	537546,11	3330056,31
16	2243	533386,73	3320625,32	16	2284	532586,94	3322569,20	16	2325	534546,71	3320181,36	17	2365	535612,51	3320656,05	18	2405	537483,13	3330109,13
16	2244	533342,23	3320789,23	16	2285	532540,21	3322725,58	16	2326	534719,03	3320074,59	17	2366	535001,31	3320903,32	18	2406	537459,35	3330129,07
16	2245	533337,50	3320849,52	16	2286	532461,83	3322752,72	16	2327	535559,81	3319566,03	17	2367	534995,60	3320886,04	18	2407	537432,95	3330147,20
16	2246	533335,56	3320873,94	16	2287	532419,48	3322782,62	16	2328	535544,85	3319562,91	17	2368	534982,68	3320805,21	18	2408	537402,65	3330168,02
16	2247	533317,32	3320966,24	16	2288	532397,06	3322802,56	16	2329	535546,71	3319561,78	17	2369	535000,20	3320798,80	18	2409	537363,55	3330194,87
16	2248	533278,76	3321073,02	16	2289	532449,19	3322665,71	16	2330	536418,99	3319028,04	17	2370	535023,05	3320790,43	18	2410	537357,24	3330198,47
16	2249	533233,82	3321157,71	16	2290	532452,13	3322657,99	16	2331	536514,53	3318969,58	17	2371	535089,15	3320755,44	18	2411	537327,96	3330215,20
16	2250	533233,67	3321157,99	16	2291	532471,95	3322605,97	16	2332	536619,98	3318905,06	17	2372	535162,90	3320684,38	18	2412	537225,81	3330248,81
16	2251	533230,66	3321163,68	16	2292	532478,87	3322587,79	16	2333	536705,78	3318833,98	17	2373	535189,47	3320657,81	18	2413	537188,12	3330253,50
16	2252	533210,07	3321191,67	16	2293	532515,93	3322490,53	16	2334	537290,00	3318349,99	17	2374	535229,65	3320632,54	18	2414	537130,30	3330260,71
16	2253	533204,66	3321199,92	16	2294	532573,41	3322339,65	16	2335	537296,62	3318344,51	17	2375	535274,17	3320614,41	18	2415	537018,10	3330266,47
16	2254	533150,15	3321283,02	16	2295	532635,09	3322177,80	16	2336	537312,45	3318066,27	17	2376	535281,95	3320607,92	18	2416	536970,79	3330267,12
16	2255	533141,25	3321330,55	16	2296	532638,62	3322168,52	16	2337	537336,95	3317635,35	17	2377	535310,46	3320601,45	18	2417	536913,83	3330267,89
16	2256	533133,37	3321406,30	16	2297	532646,00	3322149,15	16	2338	537337,18	3317631,32	17	2378	535405,32	3320549,18	18	2418	536801,51	3330252,79

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				
18	2419	536621,78	3330221,78	18	2460	534514,66	3331973,57	18	2501	535609,24	3330314,90	19	2541	533876,43	3321378,80	19	2582	530322,64	3325861,85
18	2420	536465,09	3330197,74	18	2461	533959,08	3332199,97	18	2502	535617,38	3329995,40	19	2542	533797,35	3321467,58	19	2583	530232,15	3325928,17
18	2421	536261,40	3330165,40	18	2462	533812,76	3332172,54	18	2503	535606,60	3329887,65	19	2543	533865,09	3321592,27	19	2584	529852,79	3326060,26
18	2422	536154,59	3330150,22	18	2463	533668,48	3332152,93	18	2504	535579,13	3329811,85	19	2544	533890,24	3321638,55	19	2585	530088,83	3326450,74
18	2423	536150,65	3330149,53	18	2464	533702,14	3332101,36	18	2505	535532,14	3329682,22	19	2545	533930,73	3321713,08	19	2586	530095,60	3327138,70
18	2424	536039,66	3330129,81	18	2465	533716,16	3332076,97	18	2506	535502,44	3329600,31	19	2546	533930,63	3321717,11	19	2587	530097,06	3327286,97
18	2425	535908,88	3330113,88	18	2466	533724,47	3332052,05	18	2507	535502,44	3329575,17	19	2547	533925,98	3321912,39	19	2588	530097,92	3327373,99
18	2426	535900,98	3330749,18	18	2467	533760,83	3331973,10	18	2508	535522,19	3329551,82	19	2548	533889,80	3321968,86	19	2589	530098,06	3327378,07
18	2427	535900,11	3330753,09	18	2468	533770,17	3331956,48	18	2509	535556,32	3329526,68	19	2549	533882,09	3321980,86	19	2590	530098,75	3327398,75
18	2428	535892,85	3330785,45	18	2469	533788,87	3331935,71	18	2510	535588,65	3329515,90	19	2550	533734,28	3322211,44	19	2591	530100,50	3327419,03
18	2429	535844,37	3330826,98	18	2470	533821,40	3331911,62	18	2511	535638,93	3329517,69	19	2551	533671,86	3322308,84	19	2592	530101,42	3327429,63
18	2430	535747,37	3330906,61	18	2471	533841,59	3331873,55	18	2512	535662,27	3329530,26	19	2552	533574,92	3322380,14	19	2593	530102,53	3327442,44
18	2431	535675,63	3330965,41	18	2472	533850,34	3331855,19	18	2513	535746,87	3329609,81	19	2553	533435,25	3322482,88	19	2594	530103,76	3327456,73
18	2432	535557,32	3331058,27	18	2473	533923,56	3331844,51	18	2514	536196,50	3329861,61	19	2554	533426,09	3322514,06	19	2595	530101,57	3327458,52
18	2433	535535,60	3331075,33	18	2474	534130,21	3331787,88	18	2515	536200,22	3329863,68	19	2555	533280,51	3323009,41	19	2596	530012,20	3327668,42
18	2434	535422,60	3331164,02	18	2475	534216,54	3331742,24	18	2516	536606,13	3329869,53	19	2556	533278,70	3323015,58	19	2597	529857,30	3328032,21
18	2435	535309,28	3331252,97	18	2476	534301,26	3331702,22	18	2517	536630,63	3329870,81	19	2557	533163,54	3323423,62	19	2598	529988,06	3328474,79
18	2436	535298,79	3331257,64	18	2477	534443,04	3331635,23	18	2518	536713,65	3329868,26	19	2558	533160,21	3323427,10	19	2599	529994,53	3328496,70
18	2437	535297,71	3331258,26	18	2478	534583,14	3331574,64	18	2519	536762,78	3329879,28	19	2559	532719,99	3323886,13	19	2600	529999,07	3328512,06
18	2438	535284,22	3331267,99	18	2479	534715,58	3331497,68	18	2520	536804,95	3329896,98	19	2560	532641,85	3323967,61	19	2601	530073,36	3328763,50
18	2439	535283,72	3331268,40	18	2480	534742,42	3331482,09	18	2521	536831,40	3329908,08	19	2561	532637,36	3323972,29	19	2602	529905,94	3329114,10
18	2440	535282,83	3331269,40	18	2481	534835,82	3331371,01	18	2522	536918,02	3329945,45	19	2562	532189,07	3324439,72	19	2603	529867,44	3329027,61
18	2441	535278,18	3331276,00	18	2482	534945,63	3331252,36	18	2523	537084,17	3329950,69	19	2563	532090,41	3324542,60	19	2604	529858,22	3329006,91
18	2442	535277,59	3331277,21	18	2483	534955,74	3331228,59	18	2524	537210,39	3329934,60	19	2564	532059,47	3324578,36	19	2605	529857,95	3329005,93
18	2443	535275,67	3331282,60	18	2484	535035,48	3331041,16	18	2525	537248,50	3329924,43	19	2565	532053,76	3324584,96	19	2606	529850,87	3328979,88
18	2444	535275,39	3331283,91	18	2485	535067,62	3330937,41	18	2526	537313,73	3329894,78	19	2566	532015,44	3324629,27	19	2607	529852,84	3328953,85
18	2445	535273,92	3331299,71	18	2486	535097,32	3330899,79	18	2527	537395,22	3329818,25	19	2567	531977,29	3324673,35	19	2608	529869,06	3328928,30
18	2446	535272,98	3331304,42	18	2487	535174,32	3330864,45	18	2528	537440,11	3329760,64	19	2568	531948,00	3324707,22	19	2609	529883,46	3328908,10
18	2447	535269,17	3331313,42	18	2488	535182,03	3330859,41	18	2529	537464,68	3329745,39	19	2569	531841,23	3324830,62	19	2610	529911,44	3328868,58
18	2448	535260,31	3331331,14	18	2489	535247,53	3330816,49	18	2530	537486,14	3329743,01	19	2570	531836,18	3324836,45	19	2611	529919,60	3328856,12
18	2449	535240,91	3331366,97	18	2490	535298,89	3330799,36	18	2531	537487,55	3329742,85	19	2571	531602,95	3325106,04	19	2612	529953,16	3328734,93
18	2450	535221,89	3331401,28	18	2491	535358,11	3330780,91	18	2532	537514,66	3329742,01	19	2572	531598,01	3325111,74	19	2613	529937,44	3328647,48
18	2451	535203,65	3331430,34	18	2492	535398,99	3330764,74	18	2533	537540,07	3329742,01	19	2573	531454,98	3325277,07	19	2614	529877,75	3328496,02
18	2452	535186,60	3331454,24	18	2493	535414,68	3330751,93	18	2534	537572,26	3329748,78	19	2574	531445,24	3325279,46	19	2615	529873,33	3328484,80
18	2453	535175,36	3331473,34	18	2494	535490,67	3330689,92	19	2534	534824,39	332923,31	19	2575	531289,76	3325317,68	19	2616	529851,70	3328472,98
18	2454	535174,82	3331474,56	18	2495	535494,83	3330686,52	19	2535	534842,68	3320938,56	19	2576	531147,57	3325352,63	19	2617	529826,76	3328451,23
18	2455	535174,62	3331475,40	18	2496	535552,44	3330622,75	19	2536	534852,09	3320956,05	19	2577	531140,94	3325354,26	19	2618	529784,16	3328401,76
18	2456	534927,87	3331731,83	18	2497	535580,13	3330538,30	19	2537	534591,98	3321095,94	19	2578	530951,92	3325400,72	19	2619	529755,78	3328364,13
18	2457	534811,77	3331852,50	18	2498	535588,36	3330513,20	19	2538	534485,64	3321153,11	19	2579	530645,97	3325624,92	19	2620	529732,97	3328339,56
18	2458	534716,89	3331891,16	18	2499	535590,95	3330488,65	19	2539	534070,90	3321114,08	19	2580	530638,57	3325630,34	19	2621	529732,29	3328338,97
18	2459	534708,47	3331894,59	18	2500	535598,69	3330415,07	19	2540	533969,75	3321274,04	19	2581	530543,62	3325699,92	19	2622	529731,58	3328338,58

Порядковый номер контура	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	2623	529730,85	3328338,29	19	2664	530148,51	3325817,30	19	2705	531951,71	3324591,67	19	2746	533589,72	3322247,76	19	2787	534422,40	3321068,33
19	2624	529719,57	3328324,36	19	2665	530230,39	3325778,07	19	2706	531961,66	3324578,10	19	2747	533605,80	3322229,78	19	2788	534530,27	3321034,07
19	2625	529662,47	3328253,86	19	2666	530269,76	3325707,53	19	2707	531965,69	3324572,60	19	2748	533670,01	3322157,98	19	2789	534676,13	3320952,95
19	2626	529633,98	3328108,43	19	2667	530304,82	3325620,51	19	2708	532019,18	3324499,67	19	2749	533708,55	3322114,89	19	2790	534743,87	3320915,28
19	2627	529616,28	3328076,00	19	2668	530337,46	3325535,98	19	2709	532062,57	3324390,54	19	2750	533806,49	3322005,38	19	2791	534773,51	3320897,28
19	2628	529610,02	3328068,00	19	2669	530342,16	3325523,80	19	2710	532069,78	3324372,41	19	2751	533839,00	3321955,12	19	2792	534803,04	3320907,46
19	2629	529591,34	3328044,14	19	2670	530371,99	3325497,84	19	2711	532082,38	3324308,11	19	2752	533851,35	3321914,55	19	2534	534824,39	3320923,31
19	2630	529524,43	3327958,72	19	2671	530409,87	3325497,84	19	2712	532085,11	3324294,21	19	2753	533856,54	3321897,51	20	2793	532531,60	3322959,52
19	2631	529626,26	3327822,85	19	2672	530452,12	3325506,59	19	2713	532078,98	3324208,35	19	2754	533859,69	3321887,14	20	2794	532546,55	3323001,88
19	2632	529650,44	3327769,88	19	2673	530500,79	3325516,32	19	2714	532093,85	3324138,85	19	2755	533860,68	3321853,64	20	2795	532559,00	3323039,25
19	2633	529660,30	3327755,75	19	2674	530524,98	3325521,16	19	2715	532100,20	3324109,19	19	2756	533853,78	3321813,24	20	2796	532561,49	3323061,67
19	2634	529709,50	3327685,21	19	2675	530619,17	3325505,17	19	2716	532156,94	3323991,13	19	2757	533841,96	3321767,92	20	2797	532531,60	3323089,09
19	2635	529732,71	3327651,94	19	2676	530677,97	3325484,73	19	2717	532194,81	3323939,72	19	2758	533802,82	3321699,56	20	2798	532461,83	3323109,02
19	2636	529749,55	3327597,43	19	2677	530746,71	3325408,48	19	2718	532264,27	3323845,47	19	2759	533800,31	3321695,18	20	2799	532342,42	3323145,52
19	2637	529780,28	3327455,69	19	2678	530827,98	3325328,28	19	2719	532370,06	3323727,41	19	2760	533767,85	3321690,73	20	2800	532302,38	3323151,38
19	2638	529790,19	3327401,18	19	2679	530857,45	3325299,21	19	2720	532577,52	3323658,62	19	2761	533762,29	3321689,97	20	2801	532235,10	3323186,25
19	2639	529805,05	3327386,32	19	2680	530928,84	3325270,06	19	2721	532609,01	3323648,19	19	2762	533759,01	3321689,51	20	2802	532167,90	3323235,06
19	2640	529866,89	3327340,06	19	2681	531055,34	3325212,62	19	2722	532870,01	3323569,58	19	2763	533753,65	3321678,43	20	2803	532150,54	3323247,66
19	2641	529871,33	3327336,74	19	2682	531061,83	3325209,68	19	2723	532901,31	3323540,51	19	2764	533746,22	3321663,09	20	2804	532146,08	3323250,94
19	2642	529941,29	3327279,75	19	2683	531137,74	3325153,23	19	2724	532910,25	3323530,58	19	2765	533741,81	3321641,07	20	2805	531954,96	3323391,85
19	2643	529964,61	3327256,44	19	2684	531223,94	3325099,03	19	2725	532942,76	3323494,46	19	2766	533733,17	3321600,89	20	2806	531834,00	3323486,89
19	2644	529974,81	3327246,24	19	2685	531337,99	3325113,49	19	2726	532979,62	3323452,99	19	2767	533727,29	3321573,56	20	2807	531718,84	3323577,37
19	2645	530004,13	3327134,75	19	2686	531341,71	3325112,61	19	2727	533013,09	3323401,54	19	2768	533716,29	3321524,02	20	2808	531706,34	3323592,56
19	2646	529994,73	3326954,25	19	2687	531376,00	3325106,08	19	2728	533015,46	3323397,90	19	2769	533705,93	3321471,91	20	2809	531560,68	3323769,54
19	2647	530006,25	3326586,64	19	2688	531410,45	3325105,22	19	2729	533090,28	3323233,86	19	2770	533686,88	3321372,69	20	2810	531516,22	3323840,07
19	2648	529985,96	3326517,69	19	2689	531463,12	3325097,12	19	2730	533115,81	3323177,86	19	2771	533676,95	3321326,21	20	2811	531491,68	3323953,53
19	2649	529943,47	3326441,98	19	2690	531463,77	3325097,08	19	2731	533161,22	3323078,31	19	2772	533676,64	3321325,28	20	2812	531492,81	3323989,19
19	2650	529885,39	3326369,95	19	2691	531476,05	3325097,90	19	2732	533180,03	3322969,43	19	2773	533703,75	3321293,91	20	2813	531493,18	3324000,78
19	2651	529788,95	3326243,92	19	2692	531509,84	3325064,33	19	2733	533166,26	3322913,56	19	2774	533739,59	3321278,43	20	2814	531497,57	3324139,57
19	2652	529717,74	3326102,28	19	2693	531513,71	3325058,60	19	2734	533155,84	3322871,30	19	2775	533866,88	3321223,44	20	2815	531509,85	3324246,85
19	2653	529732,23	3326041,82	19	2694	531568,05	3324978,19	19	2735	533154,50	3322812,15	19	2776	533867,60	3321224,20	20	2816	531512,91	3324247,33
19	2654	529745,34	3325999,56	19	2695	531599,98	3324902,05	19	2736	533162,56	3322765,10	19	2777	533883,88	3321201,43	20	2817	531379,61	3324335,95
19	2655	529777,40	3325947,12	19	2696	531614,93	3324881,01	19	2737	533189,26	3322651,82	19	2778	533929,10	3321149,83	20	2818	531343,87	3324359,21
19	2656	529806,54	3325906,31	19	2697	531655,61	3324823,81	19	2738	533193,26	3322487,83	19	2779	533958,95	3321049,18	20	2819	531247,00	3324422,27
19	2657	529818,80	3325891,59	19	2698	531697,08	3324807,68	19	2739	533212,30	3322386,02	19	2780	533975,14	3321005,11	20	2820	531137,26	3324516,41
19	2658	529837,00	3325878,61	19	2699	531720,67	3324796,73	19	2740	533232,47	3322361,82	19	2781	533993,94	3320977,90	20	2821	531038,83	3324562,30
19	2659	529860,76	3325875,21	19	2700	531761,60	3324777,73	19	2741	533272,79	3322356,45	19	2782	534026,35	3320966,23	20	2822	530949,28	3324586,31
19	2660	529872,15	3325873,59	19	2701	531835,33	3324724,73	19	2742	533452,08	3322355,44	19	2783	534061,34	3320965,58	20	2823	530854,68	3324582,80
19	2661	529928,79	3325865,50	19	2702	531840,72	3324717,73	19	2743	533456,14	3322355,41	19	2784	534184,34	3321022,83	20	2824	530818,19	3324573,71
19	2662	530007,03	3325858,36	19	2703	531849,12	3324706,82	19	2744	533481,18	3322342,67	19	2785	534312,01	3321052,64	20	2825	530730,49	3324551,87
19	2663	530133,75	3325824,37	19	2704	531873,30	3324675,42	19	2745	533571,82	3322263,41	19	2786	534420,10	3321069,07	20	2826	530604,76	3324567,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	530483,40	3324627,51	20	2868	529157,10	3327219,32	20	2909	529055,17	3329072,87	20	2950	527797,15	3329249,30	20	2991	526815,42	3329826,69
20	2828	530447,98	3324674,92	20	2869	529157,09	3327223,37	20	2910	529050,62	3329087,04	20	2951	527766,17	3329281,63	20	2992	526791,00	3329867,71
20	2829	530383,74	3324760,91	20	2870	529156,89	3327309,50	20	2911	528826,53	3329183,01	20	2952	527760,35	3329291,04	20	2993	526789,27	3329869,15
20	2830	530155,04	3324873,34	20	2871	529156,75	3327370,47	20	2912	528822,55	3329182,62	20	2953	527745,59	3329314,87	20	2994	526789,10	3329869,16
20	2831	530047,72	3324882,54	20	2872	529152,59	3327436,34	20	2913	528797,20	3329180,07	20	2954	527723,56	3329360,38	20	2995	526653,99	3329885,16
20	2832	529937,08	3324948,98	20	2873	529143,38	3327502,67	20	2914	528765,55	3329189,11	20	2955	527715,94	3329376,14	20	2996	526611,66	3329871,63
20	2833	529889,55	3325005,70	20	2874	529128,64	3327545,05	20	2915	528751,99	3329200,86	20	2956	527700,62	3329379,95	20	2997	526567,04	3329867,82
20	2834	529885,99	3325009,14	20	2875	529122,36	3327551,75	20	2916	528722,14	3329239,75	20	2957	527676,79	3329385,90	20	2998	526458,99	3329885,77
20	2835	529795,84	3325096,34	20	2876	529101,00	3327574,53	20	2917	528697,73	3329284,96	20	2958	527653,60	3329396,26	20	2999	526424,78	3329882,41
20	2836	529667,63	3325220,35	20	2877	529027,31	3327618,75	20	2918	528676,02	3329294,90	20	2959	527616,54	3329421,40	20	3000	526380,34	3329888,00
20	2837	529619,50	3325266,90	20	2878	528932,81	3327701,62	20	2919	528625,38	3329303,05	20	2960	527602,39	3329434,76	20	3001	526338,26	3329903,34
20	2838	529514,04	3325368,91	20	2879	528930,01	3327704,12	20	2920	528593,28	3329314,13	20	2961	527586,00	3329454,16	20	3002	526315,66	3329917,27
20	2839	529438,60	3325436,31	20	2880	528928,52	3327705,45	20	2921	528573,09	3329323,27	20	2962	527546,89	3329517,50	20	3003	526292,66	3329918,20
20	2840	529336,28	3325527,73	20	2881	528840,27	3327784,36	20	2922	528546,71	3329331,08	20	2963	527545,27	3329520,12	20	3004	526275,41	3329912,42
20	2841	529138,12	3325692,38	20	2882	528810,31	3327812,55	20	2923	528534,05	3329332,88	20	2964	527537,24	3329538,66	20	3005	526255,94	3329905,90
20	2842	529110,96	3325767,88	20	2883	528783,88	3327837,22	20	2924	528520,49	3329332,88	20	2965	527525,77	3329565,12	20	3006	526225,12	3329895,58
20	2843	529102,45	3325862,96	20	2884	528763,03	3327907,80	20	2925	528508,74	3329331,08	20	2966	527500,51	3329587,94	20	3007	526224,39	3329895,34
20	2844	529107,52	3325905,10	20	2885	528754,10	3327937,67	20	2926	528497,92	3329318,84	20	2967	527480,55	3329614,74	20	3008	526194,45	3329890,73
20	2845	529129,38	3325973,58	20	2886	528752,02	3327956,39	20	2927	528491,29	3329305,44	20	2968	527460,72	3329657,71	20	3009	526180,12	3329888,53
20	2846	529131,53	3325987,98	20	2887	528751,18	3327963,97	20	2928	528485,01	3329292,75	20	2969	527440,54	3329666,53	20	3010	526152,35	3329890,40
20	2847	529149,78	3326110,54	20	2888	528748,64	3327986,99	20	2929	528481,01	3329285,49	20	2970	527399,68	3329618,10	20	3011	526137,19	3329891,43
20	2848	529143,95	3326181,94	20	2889	528754,92	3328020,43	20	2930	528472,07	3329275,45	20	2971	527382,70	3329601,56	20	3012	526094,24	3329904,12
20	2849	529116,54	3326249,93	20	2890	528769,78	3328064,52	20	2931	528457,19	3329256,03	20	2972	527373,60	3329592,70	20	3013	526058,55	3329925,47
20	2850	529107,22	3326303,14	20	2891	528793,32	3328101,09	20	2932	528445,43	3329242,36	20	2973	527335,88	3329568,58	20	3014	526026,94	3329944,39
20	2851	529096,14	3326366,49	20	2892	528845,55	3328157,90	20	2933	528441,30	3329237,56	20	2974	527285,47	3329551,70	20	3015	525992,01	3329963,85
20	2852	529110,80	3326445,87	20	2893	528877,26	3328182,56	20	2934	528419,36	3329208,93	20	2975	527283,07	3329551,46	20	3016	525968,65	3329973,86
20	2853	529120,91	3326500,54	20	2894	528893,73	3328190,47	20	2935	528361,20	3329156,07	20	2976	527249,25	3329548,10	20	3017	525931,16	3329971,92
20	2854	529150,63	3326585,49	20	2895	528894,95	3328191,05	20	2936	528345,55	3329147,93	20	2977	527204,71	3329552,77	20	3018	525853,09	3329964,47
20	2855	529171,90	3326646,24	20	2896	528897,60	3328192,33	20	2937	528317,16	3329133,16	20	2978	527154,78	3329570,99	20	3019	525810,01	3329965,79
20	2856	529236,01	3326704,52	20	2897	528959,89	3328254,41	20	2938	528300,21	3329127,23	20	2979	527124,22	3329590,77	20	3020	525808,32	3329965,84
20	2857	529314,30	3326735,87	20	2898	529017,77	3328312,12	20	2939	528264,29	3329114,67	20	2980	527100,51	3329610,85	20	3021	525776,38	3329973,14
20	2858	529367,14	3326754,07	20	2899	529098,84	3328365,55	20	2940	528222,90	3329111,14	20	2981	527045,97	3329680,33	20	3022	525774,42	3329973,99
20	2859	529458,94	3326768,64	20	2900	529123,26	3328394,62	20	2941	528162,10	3329122,59	20	2982	527039,90	3329692,71	20	3023	525753,12	3329983,29
20	2860	529475,11	3326809,45	20	2901	529132,31	3328405,39	20	2942	528112,17	3329137,48	20	2983	527033,99	3329696,42	20	3024	525685,60	3329968,08
20	2861	529489,82	3326851,65	20	2902	529137,54	3328411,61	20	2943	528063,43	3329141,97	20	2984	527031,39	3329698,21	20	3025	525657,68	3329968,09
20	2862	529495,36	3326891,02	20	2903	529161,49	3328444,78	20	2944	528001,89	3329157,15	20	2985	526971,72	3329732,97	20	3026	525625,35	3329974,04
20	2863	529457,90	3326926,31	20	2904	529167,81	3328463,72	20	2945	527996,17	3329160,17	20	2986	526948,40	3329737,78	20	3027	525613,64	3329976,20
20	2864	529401,24	3326937,23	20	2905	529179,92	3328500,05	20	2946	527961,34	3329178,52	20	2987	526926,63	3329746,35	20	3028	525572,50	3329993,92
20	2865	529319,30	3326984,45	20	2906	529183,60	3328586,65	20	2947	527916,99	3329200,00	20	2988	526869,34	3329779,36	20	3029	525536,34	3330020,34
20	2866	529283,57	3327030,74	20	2907	529148,59	3328708,25	20	2948	527876,52	3329209,00	20	2989	526866,98	3329781,00	20	3030	525506,96	3330054,14
20	2867	529256,71	3327070,80	20	2908	529135,70	3328822,48	20	2949	527834,57	3329224,68	20	2990	526846,99	3329794,93	20	3031	525486,71	3330092,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3032	525455,43	3330111,09	20	3073	524775,18	3329249,04	20	3114	526884,68	3329655,57	20	3155	528518,89	3329173,91	20	3196	528936,00	3327601,22
20	3033	525453,71	3330112,14	20	3074	524778,81	3329252,20	20	3115	526894,04	3329652,75	20	3156	528560,29	3329211,80	20	3197	528937,55	3327599,36
20	3034	525439,85	3330112,22	20	3075	524801,56	3329267,59	20	3116	526958,28	3329633,44	20	3157	528590,24	3329208,28	20	3198	528940,38	3327596,00
20	3035	525410,79	3330103,26	20	3076	524865,00	3329368,43	20	3117	527028,25	3329541,62	20	3158	528634,29	3329197,70	20	3199	528969,32	3327192,50
20	3036	525403,74	3330091,55	20	3077	524906,44	3329425,62	20	3118	527062,48	3329512,10	20	3159	528647,51	3329167,75	20	3200	528969,61	3327188,49
20	3037	525366,15	3330056,16	20	3078	524919,39	3329427,47	20	3119	527119,64	3329476,80	20	3160	528695,97	3329113,13	20	3201	528970,85	3327171,18
20	3038	525352,98	3329995,21	20	3079	525031,10	3329469,65	20	3120	527183,21	3329455,11	20	3161	528787,59	3329057,62	20	3202	528985,88	3326972,88
20	3039	525332,74	3329955,26	20	3080	525032,74	3329470,55	20	3121	527250,03	3329448,11	20	3162	528832,51	3329043,88	20	3203	529008,81	3326663,53
20	3040	525307,32	3329924,92	20	3081	525078,64	3329495,69	20	3122	527315,30	3329455,82	20	3163	528836,61	3329042,63	20	3204	529024,72	3326450,74
20	3041	525300,47	3329900,46	20	3082	525105,72	3329519,71	20	3123	527370,68	3329475,52	20	3164	528884,73	3328371,90	20	3205	529021,95	3326434,27
20	3042	525280,97	3329863,83	20	3083	525138,59	3329548,86	20	3124	527388,50	3329467,10	20	3165	528885,30	3328363,86	20	3206	529012,14	3326376,22
20	3043	525275,94	3329858,03	20	3084	525176,46	3329604,34	20	3125	527434,08	3329468,20	20	3166	528890,17	3328295,99	20	3207	529014,80	3326306,40
20	3044	525249,50	3329827,49	20	3085	525205,41	3329673,31	20	3126	527458,42	3329473,99	20	3167	528887,60	3328293,08	20	3208	529016,79	3326281,79
20	3045	525245,60	3329824,68	20	3086	525218,84	3329705,30	20	3127	527480,86	3329437,72	20	3168	528886,46	3328291,79	20	3209	529037,18	3326230,45
20	3046	525213,16	3329801,31	20	3087	525279,10	3329748,13	20	3128	527530,25	3329375,72	20	3169	528865,64	3328268,22	20	3210	529042,12	3326218,01
20	3047	525182,56	3329788,58	20	3088	525286,53	3329756,31	20	3129	527581,44	3329332,22	20	3170	528817,18	3328247,96	20	3211	529054,50	3326052,35
20	3048	525171,91	3329783,87	20	3089	525419,93	3329816,09	20	3130	527644,19	3329300,38	20	3171	528768,73	3328220,20	20	3212	529057,00	3326018,95
20	3049	525137,86	3329778,16	20	3090	525448,79	3329820,90	20	3131	527648,35	3329294,07	20	3172	528723,80	3328180,11	20	3213	529053,38	3326013,78
20	3050	525108,46	3329769,92	20	3091	525450,84	3329822,35	20	3132	527673,11	3329256,50	20	3173	528690,77	3328135,62	20	3214	529035,55	3325988,30
20	3051	525107,64	3329677,16	20	3092	525622,80	3329865,64	20	3133	527688,82	3329232,64	20	3174	528680,63	3328111,40	20	3215	529010,94	3325916,49
20	3052	525107,30	3329676,04	20	3093	525787,47	3329865,86	20	3134	527743,19	3329183,17	20	3175	528669,60	3328075,76	20	3216	529005,60	3325874,71
20	3053	525088,45	3329635,42	20	3094	525808,88	3329859,40	20	3135	527773,54	3329168,01	20	3176	528657,46	3328042,82	20	3217	529003,63	3325859,29
20	3054	525081,87	3329626,82	20	3095	525846,18	3329855,73	20	3136	527825,31	3329128,53	20	3177	528655,24	3328023,39	20	3218	529010,28	3325792,80
20	3055	525062,60	3329601,63	20	3096	525858,39	3329854,54	20	3137	527829,58	3329125,27	20	3178	528649,97	3327977,13	20	3219	529027,57	3325734,94
20	3056	525028,30	3329572,82	20	3097	525925,24	3329861,05	20	3138	527845,70	3329117,20	20	3179	528653,15	3327946,40	20	3220	529068,80	3325665,12
20	3057	524988,46	3329552,36	20	3098	525971,63	3329876,50	20	3139	527865,62	3329107,23	20	3180	528655,19	3327930,25	20	3221	529080,62	3325649,45
20	3058	524978,46	3329549,81	20	3099	526031,45	3329842,34	20	3140	527903,60	3329088,19	20	3181	528658,15	3327906,79	20	3222	529085,07	3325643,55
20	3059	524945,07	3329541,28	20	3100	526129,23	3329814,77	20	3141	528001,39	3329045,03	20	3182	528668,28	3327877,72	20	3223	529345,69	3325580,32
20	3060	524903,96	3329536,87	20	3101	526195,75	3329805,43	20	3142	528053,37	3329037,10	20	3183	528680,52	3327844,04	20	3224	529493,08	3325231,45
20	3061	524880,14	3329524,29	20	3102	526275,70	3329815,29	20	3143	528096,54	3329031,81	20	3184	528689,86	3327829,12	20	3225	529738,61	3324983,45
20	3062	524836,87	3329512,72	20	3103	526286,93	3329811,20	20	3144	528118,74	3329029,74	20	3185	528705,44	3327804,28	20	3226	529742,03	3324979,99
20	3063	524808,67	3329511,68	20	3104	526364,16	3329783,13	20	3145	528168,07	3329014,77	20	3186	528713,94	3327790,71	20	3227	529790,73	3324945,12
20	3064	524782,64	3329452,47	20	3105	526430,52	3329772,72	20	3146	528174,36	3329014,45	20	3187	528723,95	3327780,01	20	3228	530365,58	3324533,44
20	3065	524772,07	3329398,80	20	3106	526570,16	3329783,80	20	3147	528220,93	3329012,12	20	3188	528735,26	3327768,66	20	3229	531008,01	3324073,37
20	3066	524763,81	3329357,19	20	3107	526628,36	3329796,16	20	3148	528253,53	3329013,00	20	3189	528737,14	3327766,77	20	3230	531074,61	3324025,68
20	3067	524760,55	3329351,70	20	3108	526727,92	3329776,13	20	3149	528293,17	3329018,29	20	3190	528755,40	3327748,47	20	3231	531393,36	3323797,41
20	3068	524760,14	3329350,75	20	3109	526730,17	3329775,67	20	3150	528328,59	3329029,43	20	3191	528769,79	3327735,53	20	3232	531428,72	3323772,08
20	3069	524734,41	3329314,09	20	3110	526764,52	3329734,39	20	3151	528348,85	3329035,60	20	3192	528797,25	3327713,58	20	3233	531683,55	3323527,74
20	3070	524723,02	3329303,80	20	3111	526817,90	3329693,60	20	3152	528425,50	3329084,94	20	3193	528829,34	3327675,29	20	3234	531805,61	3323410,71
20	3071	524727,11	3329276,92	20	3112	526825,56	3329689,25	20	3153	528463,39	3329113,13	20	3194	528866,34	3327659,43	20	3235	531998,89	3323225,38
20	3072	524733,98	3329213,20	20	3113	526873,79	3329661,77	20	3154	528470,95	3329121,41	20	3195	528903,34	3327640,05	20	3236	532002,48	3323221,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3237	532128,79	3323115,62	21	3277	527826,56	3311626,92	21	3318	525909,73	3313789,05	21	3359	526779,38	3315450,00	21	3400	527009,27	3317106,03
20	3238	532184,59	3323068,66	21	3278	527808,80	3311661,33	21	3319	525957,87	3313835,91	21	3360	526780,94	3315453,20	21	3401	527006,53	3317108,54
20	3239	532225,87	3323033,91	21	3279	527632,87	3311853,70	21	3320	525977,26	3313865,83	21	3361	526825,62	3315544,09	21	3402	526954,14	3317144,65
20	3240	532313,57	3322960,09	21	3280	527461,72	3312040,85	21	3321	525994,39	3313892,29	21	3362	526838,42	3315580,18	21	3403	526906,94	3317219,91
20	3241	532354,43	3322925,27	21	3281	527453,84	3312049,46	21	3322	526017,44	3313955,39	21	3363	526848,08	3315607,40	21	3404	526893,68	3317232,26
20	3242	532362,53	3322927,98	21	3282	527326,71	3312188,47	21	3323	526025,83	3314021,60	21	3364	526855,00	3315652,38	21	3405	526835,23	3317286,69
20	3243	532409,88	3322935,13	21	3283	527188,34	3312339,78	21	3324	526025,88	3314022,04	21	3365	526853,67	3315690,05	21	3406	526814,26	3317381,14
20	3244	532434,77	3322935,84	21	3284	526879,48	3312400,58	21	3325	526019,26	3314088,89	21	3366	526853,43	3315696,76	21	3407	526796,51	3317461,09
20	3245	532456,77	3322934,45	21	3285	526773,47	3312412,48	21	3326	526005,11	3314131,21	21	3367	526848,65	3315740,91	21	3408	526717,21	3317600,62
20	3246	532474,29	3322932,12	21	3286	526772,72	3312412,64	21	3327	526015,87	3314179,23	21	3368	526845,56	3315777,90	21	3409	526727,19	3317670,39
20	3247	532496,72	3322932,12	21	3287	526697,40	3312436,43	21	3328	526063,70	3314228,35	21	3369	526845,56	3315816,94	21	3410	526727,96	3317717,31
20	3248	532516,65	3322944,57	21	3288	526685,81	3312440,08	21	3329	526068,21	3314232,98	21	3370	526844,92	3315824,78	21	3411	526728,13	3317728,20
20	2793	532531,60	3322959,52	21	3289	526641,67	3312453,88	21	3330	526097,00	3314262,54	21	3371	526844,60	3315828,77	21	3412	526711,18	3317803,38
21	3249	527904,74	3310667,52	21	3290	526641,53	3312453,95	21	3331	526110,77	3314276,67	21	3372	526841,23	3315870,07	21	3413	526762,32	3317876,24
21	3250	527901,49	3310687,03	21	3291	526641,51	3312453,89	21	3332	526145,98	3314333,88	21	3373	526835,81	3315924,29	21	3414	526788,62	3317938,06
21	3251	527891,67	3310701,49	21	3292	526625,80	3312454,46	21	3333	526166,98	3314395,71	21	3374	526831,47	3315960,06	21	3415	526812,90	3317943,68
21	3252	527878,71	3310721,19	21	3293	526601,28	3312455,34	21	3334	526167,59	3314397,49	21	3375	526826,05	3315988,26	21	3416	526834,60	3317945,35
21	3253	527875,46	3310764,29	21	3294	526455,94	3312460,60	21	3335	526169,61	3314430,76	21	3376	526827,14	3316027,30	21	3417	526871,18	3317936,59
21	3254	527879,52	3310840,73	21	3295	526451,98	3312459,44	21	3336	526211,03	3314473,73	21	3377	526837,98	3316042,48	21	3418	526944,81	3317913,62
21	3255	527888,35	3310854,21	21	3296	526000,69	3312328,49	21	3337	526295,63	3314619,84	21	3378	526846,29	3316057,09	21	3419	527001,83	3317909,16
21	3256	527894,98	3310864,31	21	3297	525880,51	3312293,62	21	3338	526295,85	3314620,22	21	3379	526888,87	3316085,88	21	3420	527068,45	3317917,85
21	3257	527910,05	3310874,05	21	3298	525816,60	3312275,08	21	3339	526329,27	3314650,10	21	3380	526897,67	3316091,82	21	3421	527140,35	3317945,81
21	3258	527930,06	3310890,06	21	3299	525445,14	3312826,88	21	3340	526365,76	3314700,73	21	3381	526943,55	3316140,89	21	3422	527142,58	3317947,49
21	3259	527959,34	3310916,91	21	3300	525355,74	3312959,68	21	3341	526396,07	3314780,45	21	3382	526964,20	3316173,00	21	3423	527336,89	3318093,76
21	3260	527965,03	3310954,31	21	3301	525318,96	3313024,73	21	3342	526429,99	3314820,36	21	3383	526988,63	3316228,66	21	3424	527359,92	3318119,72
21	3261	527964,21	3310996,60	21	3302	525155,19	3313314,36	21	3343	526451,99	3314860,20	21	3384	527001,78	3316294,54	21	3425	527381,49	3318144,00
21	3262	527956,08	3311023,44	21	3303	525308,28	3313341,88	21	3344	526495,31	3314876,18	21	3385	527000,39	3316349,08	21	3426	527429,72	3318237,05
21	3263	527926,80	3311067,35	21	3304	525339,69	3313347,53	21	3345	526538,98	3314904,68	21	3386	527000,04	3316362,40	21	3427	527430,00	3318238,05
21	3264	527902,41	3311170,63	21	3305	525345,63	3313350,63	21	3346	526551,57	3314912,89	21	3387	526991,37	3316403,44	21	3428	527431,21	3318242,35
21	3265	527878,82	3311268,22	21	3306	525351,58	3313353,73	21	3347	526598,25	3314961,20	21	3388	526967,68	3316461,89	21	3429	527445,39	3318293,01
21	3266	527877,10	3311293,71	21	3307	525389,88	3313373,69	21	3348	526604,63	3314970,91	21	3389	526989,12	3316520,83	21	3430	527465,17	3318326,35
21	3267	527874,76	3311328,40	21	3308	525441,05	3313417,22	21	3349	526622,97	3314998,86	21	3390	526996,76	3316593,94	21	3431	527484,17	3318358,35
21	3268	527874,76	3311382,88	21	3309	525460,84	3313442,90	21	3350	526654,12	3315082,46	21	3391	527032,40	3316632,28	21	3432	527508,36	3318441,33
21	3269	527868,25	3311424,35	21	3310	525478,12	3313452,62	21	3351	526660,50	3315149,33	21	3392	527089,91	3316743,85	21	3433	527571,03	3318532,17
21	3270	527849,55	3311440,62	21	3311	525528,03	3313497,59	21	3352	526656,84	3315186,13	21	3393	527096,64	3316763,12	21	3434	527585,87	3318540,89
21	3271	527834,10	3311465,01	21	3312	525528,30	3313497,98	21	3353	526693,46	3315281,07	21	3394	527112,08	3316807,27	21	3435	527630,24	3318566,95
21	3272	527830,74	3311504,01	21	3313	525537,62	3313511,22	21	3354	526708,70	3315353,45	21	3395	527118,10	3316887,02	21	3436	527687,55	3318620,34
21	3273	527830,77	3311517,43	21	3314	525619,50	3313539,61	21	3355	526739,12	3315383,61	21	3396	527105,11	3316965,93	21	3437	527699,00	3318635,22
21	3274	527830,84	3311547,97	21	3315	525667,29	3313571,29	21	3356	526767,10	3315425,04	21	3397	527088,82	3317002,02	21	3438	527718,37	3318660,37
21	3275	527828,52	3311621,74	21	3316	525733,94	3313645,09	21	3357	526776,24	3315443,62	21	3398	527077,47	3317027,16	21	3439	527728,13	3318680,09
21	3276	527828,48	3311623,19	21	3317	525766,47	3313708,48	21	3358	526777,81	3315446,81	21	3399	527036,90	3317080,70	21	3440	527744,10	3318712,36

Порядковый номер контура	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	3441	527794,11	3318720,84	21	3482	528882,15	3319837,99	21	3523	528619,00	3320980,44	21	3564	528534,93	3320146,89	21	3605	528669,01	3319604,66
21	3442	527844,54	3318741,71	21	3483	528885,84	3319845,72	21	3524	528614,53	3320954,42	21	3565	528548,36	3320129,20	21	3606	528650,71	3319604,92
21	3443	527855,85	3318746,38	21	3484	528898,06	3319911,78	21	3525	528613,21	3320935,92	21	3566	528576,32	3320115,82	21	3607	528631,67	3319609,23
21	3444	527856,19	3318746,53	21	3485	528898,01	3319912,99	21	3526	528626,87	3320919,19	21	3567	528618,53	3320079,08	21	3608	528625,27	3319609,79
21	3445	527923,19	3318795,42	21	3486	528896,50	3319949,38	21	3527	528639,20	3320900,51	21	3568	528628,58	3320064,03	21	3609	528617,30	3319610,47
21	3446	527924,96	3318797,53	21	3487	528893,92	3319986,91	21	3528	528647,08	3320879,54	21	3569	528629,81	3320062,21	21	3610	528606,33	3319612,68
21	3447	527977,18	3318859,52	21	3488	528877,61	3320043,72	21	3529	528650,09	3320857,35	21	3570	528632,63	3320057,99	21	3611	528591,04	3319619,36
21	3448	528009,27	3318918,54	21	3489	528868,26	3320061,24	21	3530	528651,04	3320823,20	21	3571	528636,01	3320052,92	21	3612	528582,17	3319618,00
21	3449	528027,41	3318983,22	21	3490	528845,98	3320102,99	21	3531	528650,82	3320820,44	21	3572	528652,69	3320027,98	21	3613	528559,41	3319613,12
21	3450	528031,22	3319039,78	21	3491	528766,88	3320213,00	21	3532	528649,34	3320802,10	21	3573	528679,63	3319991,85	21	3614	528554,97	3319610,90
21	3451	528032,52	3319059,06	21	3492	528762,14	3320217,25	21	3533	528648,85	3320799,54	21	3574	528690,26	3319973,41	21	3615	528517,91	3319603,38
21	3452	528029,61	3319075,92	21	3493	528727,51	3320245,29	21	3534	528638,06	3320743,60	21	3575	528696,97	3319952,05	21	3616	528497,10	3319605,69
21	3453	528020,99	3319125,86	21	3494	528706,49	3320243,22	21	3535	528626,99	3320712,29	21	3576	528697,61	3319944,03	21	3617	528489,92	3319606,49
21	3454	527990,81	3319189,95	21	3495	528706,26	3320252,96	21	3536	528651,22	3320693,25	21	3577	528697,96	3319923,78	21	3618	528475,75	3319608,06
21	3455	527985,54	3319201,13	21	3496	528706,03	3320262,68	21	3537	528607,66	3320684,68	21	3578	528695,24	3319906,49	21	3619	528461,70	3319615,42
21	3456	527985,97	3319219,64	21	3497	528705,50	3320285,37	21	3538	528590,22	3320670,63	21	3579	528687,45	3319886,68	21	3620	528431,19	3319648,57
21	3457	527987,49	3319284,92	21	3498	528704,74	3320317,58	21	3539	528531,04	3320633,41	21	3580	528661,51	3319838,46	21	3621	528428,27	3319652,06
21	3458	527982,34	3319314,60	21	3499	528703,57	3320367,89	21	3540	528512,81	3320626,26	21	3581	528648,08	3319820,55	21	3622	528423,47	3319661,46
21	3459	528042,80	3319356,43	21	3500	528701,11	3320472,56	21	3541	528520,43	3320598,74	21	3582	528617,89	3319796,05	21	3623	528419,92	3319660,92
21	3460	528047,14	3319359,44	21	3501	528701,04	3320475,76	21	3542	528520,43	3320576,35	21	3583	528608,13	3319760,52	21	3624	528402,81	3319650,13
21	3461	528132,61	3319382,24	21	3502	528700,96	3320479,57	21	3543	528512,17	3320537,90	21	3584	528595,99	3319740,17	21	3625	528391,73	3319645,56
21	3462	528191,17	3319415,16	21	3503	528703,37	3320480,06	21	3544	528505,55	3320518,65	21	3585	528594,25	3319738,38	21	3626	528369,87	3319640,70
21	3463	528237,39	3319457,89	21	3504	528709,45	3320515,09	21	3545	528493,92	3320499,50	21	3586	528615,67	3319730,56	21	3627	528329,57	3319640,18
21	3464	528260,06	3319458,68	21	3505	528773,48	3320576,64	21	3546	528481,04	3320474,85	21	3587	528625,40	3319725,03	21	3628	528323,15	3319640,09
21	3465	528304,85	3319445,10	21	3506	528811,51	3320632,01	21	3547	528476,70	3320463,46	21	3588	528632,06	3319719,21	21	3629	528303,86	3319642,51
21	3466	528370,86	3319440,35	21	3507	528836,27	3320694,46	21	3548	528473,99	3320452,62	21	3589	528637,47	3319713,09	21	3630	528282,71	3319649,86
21	3467	528381,53	3319441,97	21	3508	528841,52	3320728,47	21	3549	528472,91	3320444,49	21	3590	528655,08	3319710,42	21	3631	528263,72	3319661,73
21	3468	528387,51	3319442,89	21	3509	528846,51	3320760,85	21	3550	528473,72	3320435,97	21	3591	528681,10	3319702,33	21	3632	528252,14	3319671,49
21	3469	528437,27	3319450,45	21	3510	528848,74	3320858,51	21	3551	528474,11	3320431,88	21	3592	528691,36	3319697,84	21	3633	528225,52	3319669,38
21	3470	528453,82	3319457,84	21	3511	528837,75	3320940,34	21	3552	528475,20	3320432,07	21	3593	528700,36	3319691,18	21	3634	528203,33	3319672,37
21	3471	528484,33	3319471,45	21	3512	528811,57	3321002,20	21	3553	528500,60	3320397,28	21	3594	528702,18	3319689,05	21	3635	528189,74	3319677,47
21	3472	528500,42	3319478,64	21	3513	528784,40	3321039,90	21	3554	528509,02	3320376,52	21	3595	528707,64	3319682,68	21	3636	528175,16	3319671,10
21	3473	528538,70	3319495,72	21	3514	528772,28	3321056,69	21	3555	528512,60	3320354,42	21	3596	528712,86	3319672,77	21	3637	528145,19	3319662,40
21	3474	528660,32	3319537,79	21	3515	528738,82	3321086,15	21	3556	528511,18	3320332,08	21	3597	528715,82	3319659,62	21	3638	528117,59	3319621,15
21	3475	528687,38	3319556,75	21	3516	528734,28	3321083,31	21	3557	528505,52	3320301,28	21	3598	528716,13	3319650,76	21	3639	528104,25	3319605,11
21	3476	528704,68	3319568,86	21	3517	528697,10	3321066,45	21	3558	528500,39	3320285,72	21	3599	528714,03	3319639,76	21	3640	528085,58	3319586,93
21	3477	528715,34	3319576,33	21	3518	528673,22	3321050,70	21	3559	528489,41	3320266,21	21	3600	528707,01	3319625,59	21	3641	528067,88	3319573,20
21	3478	528720,80	3319582,09	21	3519	528665,63	3321046,60	21	3560	528468,11	3320239,83	21	3601	528703,56	3319621,74	21	3642	528056,20	3319567,70
21	3479	528752,09	3319615,12	21	3520	528649,77	3321039,70	21	3561	528481,73	3320183,91	21	3602	528699,54	3319617,25	21	3643	528048,42	3319564,04
21	3480	528792,50	3319682,44	21	3521	528636,48	3321021,51	21	3562	528516,49	3320162,06	21	3603	528694,37	3319613,23	21	3644	527990,23	3319544,96
21	3481	528833,96	3319737,17	21	3522	528627,13	3321001,18	21	3563	528517,76	3320161,26	21	3604	528680,05	3319606,52	21	3645	527977,22	3319540,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	3646	527938,83	3319528,21	21	3687	527562,13	3318920,93	21	3728	527093,39	3318155,10	21	3769	526538,38	3317914,96	21	3810	526785,50	3317020,20
21	3647	527919,22	3319515,27	21	3688	527558,52	3318907,95	21	3729	527085,38	3318143,78	21	3770	526532,12	3317907,89	21	3811	526791,27	3317012,92
21	3648	527896,75	3319495,51	21	3689	527564,31	3318873,95	21	3730	527068,01	3318129,66	21	3771	526513,59	3317895,33	21	3812	526824,48	3316989,83
21	3649	527884,02	3319489,22	21	3690	527561,09	3318853,72	21	3731	527047,92	3318119,75	21	3772	526474,75	3317882,44	21	3813	526844,79	3316971,34
21	3650	527865,94	3319481,72	21	3691	527565,58	3318832,84	21	3732	527013,18	3318110,50	21	3773	526461,73	3317859,84	21	3814	526894,85	3316933,17
21	3651	527831,57	3319469,33	21	3692	527565,28	3318810,05	21	3733	526979,33	3318110,62	21	3774	526466,81	3317799,02	21	3815	526911,02	3316917,69
21	3652	527824,88	3319442,95	21	3693	527560,12	3318788,67	21	3734	526957,84	3318116,93	21	3775	526485,35	3317786,83	21	3816	526923,35	3316898,99
21	3653	527821,55	3319436,76	21	3694	527550,18	3318768,60	21	3735	526938,30	3318127,86	21	3776	526497,21	3317776,80	21	3817	526929,72	3316883,28
21	3654	527814,28	3319423,23	21	3695	527536,04	3318751,25	21	3736	526921,68	3318142,87	21	3777	526501,24	3317773,41	21	3818	526933,82	3316858,54
21	3655	527799,55	3319406,35	21	3696	527519,04	3318734,61	21	3737	526916,25	3318149,73	21	3778	526514,63	3317755,88	21	3819	526933,12	3316838,91
21	3656	527781,45	3319393,18	21	3697	527505,04	3318723,19	21	3738	526914,94	3318151,38	21	3779	526514,83	3317755,61	21	3820	526927,36	3316817,27
21	3657	527758,18	3319383,87	21	3698	527485,19	3318712,83	21	3739	526913,79	3318153,39	21	3780	526524,13	3317735,24	21	3821	526908,75	3316771,22
21	3658	527755,99	3319374,57	21	3699	527442,24	3318704,03	21	3740	526899,43	3318178,39	21	3781	526528,67	3317713,32	21	3822	526896,25	3316752,65
21	3659	527759,18	3319362,45	21	3700	527416,39	3318703,78	21	3741	526860,35	3318203,89	21	3782	526528,21	3317690,93	21	3823	526899,93	3316737,31
21	3660	527774,69	3319327,12	21	3701	527411,12	3318672,24	21	3742	526843,27	3318218,36	21	3783	526525,28	3317679,20	21	3824	526870,19	3316730,88
21	3661	527787,40	3319272,97	21	3702	527394,74	3318627,19	21	3743	526831,04	3318234,40	21	3784	526522,79	3317669,20	21	3825	526817,25	3316707,18
21	3662	527788,94	3319256,38	21	3703	527384,75	3318607,14	21	3744	526830,63	3318234,92	21	3785	526511,39	3317640,04	21	3826	526795,39	3316702,35
21	3663	527787,19	3319217,28	21	3704	527351,00	3318564,83	21	3745	526821,20	3318255,23	21	3786	526505,35	3317615,36	21	3827	526791,75	3316687,41
21	3664	527781,94	3319189,82	21	3705	527335,98	3318549,95	21	3746	526812,35	3318277,24	21	3787	526508,24	3317591,24	21	3828	526792,66	3316669,23
21	3665	527764,13	3319156,26	21	3706	527311,85	3318530,66	21	3747	526802,77	3318283,11	21	3788	526526,92	3317524,47	21	3829	526800,58	3316648,29
21	3666	527807,34	3319108,65	21	3707	527316,38	3318509,57	21	3748	526780,86	3318278,49	21	3789	526558,88	3317448,18	21	3830	526803,58	3316626,62
21	3667	527819,39	3319092,15	21	3708	527316,35	3318506,69	21	3749	526768,18	3318278,09	21	3790	526563,68	3317444,10	21	3831	526801,90	3316604,82
21	3668	527828,44	3319071,68	21	3709	527316,10	3318483,89	21	3750	526738,74	3318271,88	21	3791	526589,91	3317421,84	21	3832	526793,69	3316563,87
21	3669	527832,71	3319049,69	21	3710	527310,26	3318462,28	21	3751	526720,98	3318261,81	21	3792	526603,09	3317403,74	21	3833	526789,07	3316551,02
21	3670	527830,01	3319015,35	21	3711	527300,50	3318437,59	21	3752	526707,81	3318243,70	21	3793	526642,41	3317334,64	21	3834	526777,84	3316531,65
21	3671	527823,96	3318993,79	21	3712	527289,99	3318417,81	21	3753	526638,40	3318169,12	21	3794	526651,23	3317314,06	21	3835	526762,57	3316515,26
21	3672	527813,27	3318974,11	21	3713	527275,34	3318400,88	21	3754	526622,70	3318158,35	21	3795	526654,95	3317293,69	21	3836	526728,25	3316490,24
21	3673	527800,41	3318956,01	21	3714	527256,70	3318387,37	21	3755	526611,33	3318152,91	21	3796	526654,28	3317269,66	21	3837	526709,80	3316480,12
21	3674	527788,88	3318943,62	21	3715	527261,04	3318371,17	21	3756	526602,11	3318147,30	21	3797	526651,44	3317259,33	21	3838	526688,31	3316473,83
21	3675	527777,92	3318935,30	21	3716	527261,28	3318343,07	21	3757	526588,70	3318139,99	21	3798	526648,35	3317248,07	21	3839	526693,38	3316456,53
21	3676	527760,98	3318922,44	21	3717	527258,83	3318331,86	21	3758	526586,66	3318122,09	21	3799	526653,17	3317232,78	21	3840	526741,74	3316418,97
21	3677	527740,43	3318913,52	21	3718	527257,72	3318326,79	21	3759	526590,53	3318106,85	21	3800	526668,35	3317191,51	21	3841	526769,70	3316396,61
21	3678	527718,43	3318909,41	21	3719	527248,77	3318306,27	21	3760	526592,87	3318098,18	21	3801	526680,69	3317164,47	21	3842	526784,50	3316379,80
21	3679	527696,05	3318910,29	21	3720	527219,82	3318261,89	21	3761	526593,92	3318094,30	21	3802	526683,63	3317160,29	21	3843	526795,17	3316360,11
21	3680	527662,08	3318915,49	21	3721	527205,72	3318244,87	21	3762	526600,87	3318077,04	21	3803	526691,83	3317148,65	21	3844	526801,59	3316337,25
21	3681	527641,98	3318921,09	21	3722	527187,97	3318231,22	21	3763	526603,17	3318047,03	21	3804	526712,11	3317139,18	21	3845	526802,69	3316313,93
21	3682	527622,66	3318929,15	21	3723	527174,78	3318224,28	21	3764	526597,88	3317998,49	21	3805	526729,79	3317125,42	21	3846	526799,33	3316293,62
21	3683	527596,90	3318939,91	21	3724	527131,94	3318190,93	21	3765	526587,76	3317973,86	21	3806	526739,16	3317114,89	21	3847	526791,05	3316272,81
21	3684	527583,14	3318948,09	21	3725	527130,29	3318189,65	21	3766	526570,34	3317951,15	21	3807	526762,33	3317079,57	21	3848	526778,34	3316254,37
21	3685	527571,50	3318943,01	21	3726	527126,84	3318186,08	21	3767	526565,07	3317941,07	21	3808	526771,44	3317060,84	21	3849	526755,79	3316230,12
21	3686	527564,80	3318926,95	21	3727	527110,75	3318169,47	21	3768	526550,55	3317924,04	21	3809	526772,01	3317059,20	21	3850	526754,94	3316229,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3851	526736,35	3316216,72	21	3892	526603,80	3315548,33	21	3933	526134,46	3314753,47	21	3974	525823,81	3314005,79	21	4015	525151,61	3313525,34
21	3852	526715,44	3316208,69	21	3893	526595,16	3315527,62	21	3934	526131,41	3314749,18	21	3975	525816,83	3313984,51	21	4016	525095,55	3313558,64
21	3853	526685,40	3316200,87	21	3894	526587,43	3315514,50	21	3935	526121,03	3314730,15	21	3976	525802,35	3313961,68	21	4017	525088,98	3313557,69
21	3854	526673,02	3316199,50	21	3895	526574,84	3315498,90	21	3936	526120,92	3314726,80	21	3977	525789,76	3313949,18	21	4018	525058,42	3313539,98
21	3855	526669,77	3316199,14	21	3896	526550,99	3315469,29	21	3937	526115,53	3314705,06	21	3978	525774,28	3313939,03	21	4019	525036,48	3313527,60
21	3856	526658,29	3316197,86	21	3897	526534,21	3315454,46	21	3938	526095,16	3314656,70	21	3979	525771,03	3313936,90	21	4020	525023,17	3313515,81
21	3857	526601,05	3316175,74	21	3898	526511,88	3315442,65	21	3939	526084,91	3314638,90	21	3980	525727,63	3313917,33	21	4021	525011,55	3313500,61
21	3858	526590,38	3316159,98	21	3899	526511,80	3315442,00	21	3940	526049,54	3314591,98	21	3981	525722,54	3313911,51	21	4022	524991,82	3313484,22
21	3859	526588,61	3316147,83	21	3900	526530,33	3315379,95	21	3941	526040,27	3314582,68	21	3982	525701,83	3313897,78	21	4023	524971,69	3313474,42
21	3860	526582,34	3316126,33	21	3901	526531,17	3315357,58	21	3942	526037,42	3314577,93	21	3983	525664,60	3313885,43	21	4024	524958,64	3313462,86
21	3861	526572,80	3316108,71	21	3902	526527,00	3315335,58	21	3943	526033,94	3314577,36	21	3984	525642,52	3313881,68	21	4025	524929,26	3313423,81
21	3862	526562,50	3316094,25	21	3903	526516,38	3315312,28	21	3944	525990,80	3314545,73	21	3985	525611,78	3313885,22	21	4026	524921,37	3313412,43
21	3863	526575,23	3316053,52	21	3904	526502,51	3315294,70	21	3945	525977,48	3314529,69	21	3986	525593,65	3313863,64	21	4027	524904,73	3313394,41
21	3864	526578,23	3316033,50	21	3905	526486,37	3315281,70	21	3946	525968,78	3314500,49	21	3987	525582,09	3313855,20	21	4028	524908,73	3313362,52
21	3865	526578,83	3316029,50	21	3906	526469,03	3315231,10	21	3947	525971,08	3314480,45	21	3988	525581,27	3313843,33	21	4029	524907,77	3313355,75
21	3866	526576,92	3316005,28	21	3907	526457,40	3315213,44	21	3948	525969,75	3314460,31	21	3989	525584,08	3313834,87	21	4030	524936,07	3313279,02
21	3867	526571,41	3315987,58	21	3908	526463,67	3315188,00	21	3949	525967,79	3314453,75	21	3990	525585,90	3313806,32	21	4031	524937,47	3313275,21
21	3868	526559,06	3315960,69	21	3909	526463,10	3315164,07	21	3950	525963,34	3314438,86	21	3991	525581,63	3313784,34	21	4032	524942,71	3313262,07
21	3869	526547,45	3315941,55	21	3910	526457,47	3315146,10	21	3951	525961,58	3314434,86	21	3992	525578,65	3313776,99	21	4033	524958,01	3313244,59
21	3870	526533,41	3315927,07	21	3911	526450,69	3315136,65	21	3952	525959,13	3314429,32	21	3993	525575,56	3313769,36	21	4034	525011,32	3313187,52
21	3871	526532,05	3315925,67	21	3912	526450,44	3315136,03	21	3953	525944,49	3314396,13	21	3994	525549,59	3313734,14	21	4035	525063,04	3313102,28
21	3872	526528,95	3315900,30	21	3913	526440,05	3315097,77	21	3954	525931,37	3314377,98	21	3995	525532,18	3313720,05	21	4036	525076,88	3313041,09
21	3873	526528,95	3315881,33	21	3914	526428,90	3315072,13	21	3955	525914,54	3314363,20	21	3996	525512,08	3313710,20	21	4037	525078,34	3313015,59
21	3874	526528,95	3315869,94	21	3915	526414,66	3315054,85	21	3956	525898,03	3314354,34	21	3997	525509,92	3313709,69	21	4038	525071,79	3312960,22
21	3875	526534,64	3315857,60	21	3916	526400,48	3315043,42	21	3957	525892,45	3314346,40	21	3998	525493,26	3313700,67	21	4039	525082,71	3312912,15
21	3876	526544,14	3315848,11	21	3917	526380,56	3315033,18	21	3958	525889,57	3314337,84	21	3999	525475,45	3313692,67	21	4040	525103,11	3312896,84
21	3877	526552,67	3315840,52	21	3918	526352,12	3315022,46	21	3959	525878,06	3314318,94	21	4000	525425,25	3313665,02	21	4041	525130,06	3312885,92
21	3878	526562,16	3315832,94	21	3919	526330,25	3315017,67	21	3960	525862,26	3314302,69	21	4001	525406,21	3313652,86	21	4042	525174,50	3312855,32
21	3879	526576,39	3315822,50	21	3920	526311,28	3315017,50	21	3961	525861,38	3314302,12	21	4002	525390,17	3313637,23	21	4043	525200,73	3312818,17
21	3880	526585,88	3315814,91	21	3921	526299,26	3315020,39	21	3962	525838,06	3314268,90	21	4003	525351,75	3313608,99	21	4044	525204,50	3312801,90
21	3881	526603,25	3315800,15	21	3922	526295,44	3315013,46	21	3963	525820,61	3314236,78	21	4004	525336,05	3313598,39	21	4045	525216,16	3312751,63
21	3882	526610,27	3315795,28	21	3923	526295,01	3315012,91	21	3964	525805,64	3314209,22	21	4005	525323,69	3313588,20	21	4046	525243,85	3312688,25
21	3883	526614,19	3315792,55	21	3924	526275,20	3314981,41	21	3965	525790,32	3314156,85	21	4006	525309,85	3313574,20	21	4047	525304,50	3312627,59
21	3884	526614,93	3315791,74	21	3925	526268,75	3314949,88	21	3966	525790,20	3314154,42	21	4007	525296,90	3313555,93	21	4048	525326,17	3312605,92
21	3885	526629,48	3315775,69	21	3926	526260,66	3314929,00	21	3967	525788,81	3314126,57	21	4008	525280,22	3313541,00	21	4049	525363,44	3312540,84
21	3886	526637,70	3315762,18	21	3927	526248,13	3314910,44	21	3968	525790,74	3314122,10	21	4009	525263,22	3313531,28	21	4050	525391,13	3312451,97
21	3887	526646,74	3315735,07	21	3928	526205,66	3314863,36	21	3969	525797,65	3314095,01	21	4010	525241,89	3313524,46	21	4051	525394,43	3312435,40
21	3888	526655,34	3315677,54	21	3929	526202,04	3314823,93	21	3970	525805,77	3314086,32	21	4011	525214,11	3313518,91	21	4052	525430,47	3312254,55
21	3889	526652,26	3315648,72	21	3930	526193,85	3314803,09	21	3971	525817,15	3314067,04	21	4012	525191,80	3313517,02	21	4053	525455,97	3312188,97
21	3890	526629,61	3315587,77	21	3931	526182,85	3314786,55	21	3972	525823,97	3314045,72	21	4013	525173,13	3313519,17	21	4054	525501,86	3312145,27
21	3891	526621,23	3315572,30	21	3932	526164,79	3314769,39	21	3973	525825,86	3314023,41	21	4014	525161,57	3313522,48	21	4055	525535,40	3312138,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4056	525575,19	3312130,26	21	4097	527380,00	3311754,72	22	4137	528641,90	3321151,88	22	4178	527653,55	3321239,65	22	4219	528447,58	3321090,21
21	4057	525678,42	3312108,35	21	4098	527412,96	3311746,38	22	4138	528622,96	3321160,95	22	4179	527664,86	3321232,67	22	4220	528455,35	3321093,30
21	4058	525760,02	3312074,84	21	4099	527457,35	3311724,46	22	4139	528597,07	3321168,20	22	4180	527669,72	3321233,89	22	4221	528472,01	3321097,43
21	4059	525835,05	3312042,79	21	4100	527494,25	3311683,82	22	4140	528558,28	3321179,06	22	4181	527692,10	3321233,10	22	4222	528479,44	3321098,65
21	4060	525872,93	3312040,60	21	4101	527517,24	3311628,21	22	4141	528460,94	3321178,85	22	4182	527728,12	3321223,81	22	4223	528491,51	3321100,63
21	4061	525950,47	3312070,97	21	4102	527522,48	3311578,65	22	4142	528448,70	3321175,26	22	4183	527748,18	3321213,86	22	4224	528504,24	3321102,72
21	4062	526026,81	3312082,14	21	4103	527523,26	3311571,28	22	4143	528438,25	3321172,20	22	4184	527778,52	3321194,04	22	4225	528509,50	3321103,59
21	4063	526197,17	3312091,45	21	4104	527523,68	3311567,29	22	4144	528377,16	3321154,31	22	4185	527799,36	3321197,92	22	4226	528547,20	3321108,19
21	4064	526254,63	3312110,66	21	4105	527523,86	3311533,53	22	4145	528361,05	3321164,79	22	4186	527821,73	3321196,77	22	4133	528563,53	3321113,49
21	4065	526277,95	3312127,05	21	4106	527534,02	3311506,43	22	4146	528328,46	3321202,68	22	4187	527851,84	3321186,71	23	4227	529797,42	3329233,12
21	4066	526293,74	3312141,62	21	4107	527537,28	3311497,74	22	4147	528281,07	3321246,28	22	4188	527873,35	3321171,64	23	4228	529811,19	3329245,11
21	4067	526362,09	3312204,65	21	4108	527564,11	3311430,65	22	4148	528230,77	3321282,72	22	4189	527888,82	3321185,18	23	4229	529591,95	3329660,83
21	4068	526463,16	3312237,89	21	4109	527604,36	3311366,54	22	4149	528214,82	3321294,27	22	4190	527901,65	3321192,73	23	4230	529556,57	3329739,18
21	4069	526467,10	3312239,19	21	4110	527652,30	3311337,28	22	4150	528173,30	3321324,36	22	4191	527922,71	3321200,32	23	4231	529552,59	3329740,56
21	4070	526514,88	3312251,53	21	4111	527719,17	3311296,47	22	4151	528147,66	3321338,86	22	4192	527972,40	3321207,67	23	4232	529547,58	3329741,74
21	4071	526552,95	3312252,42	21	4112	527774,33	3311250,25	22	4152	528114,82	3321357,43	22	4193	527994,72	3321205,77	23	4233	529440,73	3329766,71
21	4072	526554,13	3312252,12	21	4113	527793,71	3311211,49	22	4153	528072,04	3321371,30	22	4194	528016,05	3321198,96	23	4234	528961,59	3329878,68
21	4073	526568,73	3312248,42	21	4114	527804,15	3311160,80	22	4154	528066,19	3321373,19	22	4195	528035,32	3321187,57	23	4235	528780,64	3329985,00
21	4074	526590,92	3312242,79	21	4115	527840,15	3311132,47	22	4155	528064,15	3321373,86	22	4196	528049,69	3321173,97	23	4236	528769,17	3329999,13
21	4075	526669,52	3312215,52	21	4116	527796,69	3311104,14	22	4156	527997,40	3321381,40	22	4197	528051,59	3321172,17	23	4237	528764,79	3330004,52
21	4076	526723,42	3312209,74	21	4117	527780,29	3311078,79	22	4157	527924,86	3321372,58	22	4198	528063,33	3321158,23	23	4238	528762,35	3330007,54
21	4077	526764,17	3312205,36	21	4118	527760,07	3311052,86	22	4158	527893,80	3321384,81	22	4199	528117,20	3321123,87	23	4239	528638,03	3330006,52
21	4078	526802,33	3312191,64	21	4119	527723,45	3311009,01	22	4159	527881,82	3321386,76	22	4200	528167,47	3321081,26	23	4240	528616,65	3330009,35
21	4079	526839,77	3312160,63	21	4120	527698,29	3310978,90	22	4160	527819,46	3321396,96	22	4201	528182,83	3321064,96	23	4241	528591,31	3330014,05
21	4080	526867,04	3312153,14	21	4121	527675,93	3310858,14	22	4161	527785,12	3321410,45	22	4202	528220,99	3321012,84	23	4242	528533,11	3330026,29
21	4081	526897,63	3312160,64	21	4122	527640,28	3310786,85	22	4162	527743,34	3321426,86	22	4203	528232,88	3321002,71	23	4243	528460,80	3330033,80
21	4082	526940,39	3312171,14	21	4123	527632,70	3310771,67	22	4163	527732,89	3321428,00	22	4204	528266,25	3320984,86	23	4244	528393,99	3330026,68
21	4083	527009,38	3312193,06	21	4124	527628,22	3310715,01	22	4164	527726,90	3321428,66	22	4205	528295,84	3320971,89	23	4245	528352,48	3330014,27
21	4084	527039,85	3312196,81	21	4125	527677,42	3310597,23	22	4165	527677,85	3321434,04	22	4206	528313,76	3320961,71	23	4246	528232,49	3329955,71
21	4085	527086,48	3312183,80	21	4126	527734,08	3310536,10	22	4166	527672,58	3321429,17	22	4207	528324,59	3320951,99	23	4247	528174,98	3329907,78
21	4086	527116,96	3312166,15	21	4127	527754,95	3310498,83	22	4167	527660,73	3321406,13	22	4208	528385,67	3320954,04	23	4248	528151,75	3329881,08
21	4087	527157,71	3312091,38	21	4128	527755,17	3310497,59	22	4168	527655,55	3321398,38	22	4209	528383,92	3320962,43	23	4249	528133,64	3329854,83
21	4088	527211,24	3312032,32	21	4129	527826,67	3310534,14	22	4169	527648,62	3321387,99	22	4210	528380,53	3320978,78	23	4250	528108,28	3329800,79
21	4089	527214,01	3312029,01	21	4130	527842,11	3310560,17	22	4170	527643,97	3321377,53	22	4211	528379,84	3320988,77	23	4251	528100,48	3329805,15
21	4090	527275,37	3312002,94	21	4131	527874,65	3310611,40	22	4171	527637,48	3321347,84	22	4212	528380,99	3321009,75	23	4252	528071,34	3329861,91
21	4091	527298,44	3311979,70	21	4132	527889,28	3310630,92	22	4172	527633,08	3321333,68	22	4213	528382,85	3321020,52	23	4253	528057,03	3329938,18
21	4092	527319,82	3311926,23	21	3249	527904,74	3310667,52	22	4173	527630,05	3321323,94	22	4214	528388,15	3321038,05	23	4254	528032,93	3329989,30
21	4093	527327,84	3311855,12	22	4133	528563,53	3321113,49	22	4174	527618,84	3321287,82	22	4215	528393,29	3321048,00	23	4255	528009,58	3330067,89
21	4094	527334,26	3311802,71	22	4134	528579,38	3321122,49	22	4175	527616,99	3321277,36	22	4216	528400,52	3321056,55	23	4256	527834,37	3330141,59
21	4095	527342,82	3311771,69	22	4135	528602,00	3321130,15	22	4176	527617,32	3321252,28	22	4217	528414,55	3321069,30	23	4257	527697,54	3330257,41
21	4096	527366,44	3311758,14	22	4136	528620,88	3321138,36	22	4177	527626,43	3321247,10	22	4218	528429,79	3321080,13	23	4258	527640,43	3330270,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4259	527507,76	3330300,44	23	4300	525077,12	3330546,94	23	4341	525554,23	3330564,22	23	4382	526963,76	3330318,03	23	4423	528204,99	3329772,59
23	4260	527506,02	3330300,94	23	4301	525022,76	3330507,47	23	4342	525578,22	3330554,94	23	4383	527006,16	3330303,61	23	4424	528218,84	3329802,48
23	4261	527438,94	3330304,44	23	4302	524980,61	3330464,03	23	4343	525596,00	3330548,06	23	4384	527031,33	3330290,30	23	4425	528245,05	3329836,39
23	4262	527422,33	3330302,18	23	4303	524977,24	3330460,55	23	4344	525624,95	3330528,25	23	4385	527087,07	3330260,82	23	4426	528273,18	3329864,67
23	4263	527289,65	3330303,19	23	4304	524959,05	3330441,79	23	4345	525669,06	3330498,05	23	4386	527122,98	3330234,05	23	4427	528309,13	3329891,36
23	4264	527281,06	3330307,51	23	4305	524940,23	3330417,61	23	4346	525689,81	3330477,33	23	4387	527152,03	3330199,97	23	4428	528342,54	3329906,85
23	4265	527196,22	3330350,17	23	4306	524906,13	3330373,77	23	4347	525705,26	3330461,91	23	4388	527172,77	3330160,28	23	4429	528399,49	3329924,75
23	4266	527066,17	3330415,55	23	4307	524866,17	3330348,12	23	4348	525736,81	3330449,12	23	4389	527182,60	3330125,77	23	4430	528443,48	3329933,20
23	4267	527019,34	3330441,18	23	4308	524872,02	3330320,68	23	4349	525757,92	3330435,76	23	4390	527195,00	3330124,84	23	4431	528506,00	3329929,70
23	4268	526762,02	3330426,31	23	4309	524872,01	3330314,10	23	4350	525782,47	3330433,43	23	4391	527246,84	3330157,41	23	4432	528548,89	3329919,73
23	4269	526721,52	3330446,52	23	4310	524869,43	3330277,14	23	4351	525823,12	3330419,65	23	4392	527289,54	3330170,90	23	4433	528555,29	3329916,44
23	4270	526626,50	3330461,23	23	4311	524872,12	3330268,63	23	4352	525860,85	3330431,47	23	4393	527372,07	3330173,40	23	4434	528565,61	3329911,11
23	4271	526477,87	3330456,66	23	4312	524886,19	3330250,67	23	4353	525905,53	3330434,66	23	4394	527407,08	3330190,09	23	4435	528596,97	3329914,81
23	4272	526387,85	3330453,90	23	4313	524894,07	3330231,19	23	4354	525930,14	3330429,73	23	4395	527473,24	3330202,21	23	4436	528622,16	3329912,94
23	4273	526346,20	3330445,94	23	4314	524903,13	3330220,23	23	4355	525957,07	3330424,34	23	4396	527517,80	3330197,74	23	4437	528641,62	3329911,50
23	4274	526276,04	3330490,55	23	4315	524904,53	3330219,48	23	4356	526000,29	3330426,70	23	4397	527560,25	3330183,47	23	4438	528696,27	3329892,70
23	4275	526196,49	3330516,43	23	4316	524918,95	3330222,80	23	4357	526029,39	3330421,81	23	4398	527639,68	3330136,49	23	4439	528717,08	3329878,33
23	4276	526143,29	3330519,87	23	4317	524934,67	3330234,33	23	4358	526073,92	3330435,78	23	4399	527675,08	3330109,04	23	4440	528774,29	3329866,22
23	4277	526129,46	3330520,77	23	4318	524948,28	3330246,87	23	4359	526118,59	3330438,93	23	4400	527701,80	3330076,97	23	4441	528778,35	3329865,36
23	4278	526058,17	3330516,90	23	4319	524951,45	3330259,32	23	4360	526157,35	3330433,47	23	4401	527786,82	3330049,80	23	4442	528838,97	3329827,83
23	4279	526049,28	3330517,80	23	4320	524964,65	3330282,87	23	4361	526199,42	3330418,11	23	4402	527822,36	3330033,59	23	4443	528922,41	3329783,90
23	4280	525998,17	3330529,82	23	4321	524973,35	3330298,38	23	4362	526279,43	3330371,65	23	4403	527869,75	3330011,54	23	4444	528999,59	3329749,75
23	4281	525977,12	3330524,88	23	4322	524991,62	3330318,04	23	4363	526314,00	3330335,64	23	4404	527904,61	3329983,42	23	4445	529098,06	3329719,47
23	4282	525948,61	3330530,42	23	4323	525019,42	3330347,93	23	4364	526331,64	3330331,34	23	4405	527932,33	3329948,26	23	4446	529161,58	3329709,22
23	4283	525884,35	3330534,55	23	4324	525025,51	3330358,41	23	4365	526384,02	3330348,87	23	4406	527946,77	3329922,94	23	4447	529218,66	3329686,89
23	4284	525820,36	3330521,60	23	4325	525039,41	3330382,29	23	4366	526407,80	3330349,83	23	4407	527957,55	3329904,04	23	4448	529225,95	3329684,04
23	4285	525738,80	3330556,80	23	4326	525053,02	3330397,35	23	4367	526430,71	3330359,07	23	4408	527970,19	3329861,08	23	4449	529370,84	3329611,40
23	4286	525738,37	3330556,98	23	4327	525065,02	3330410,63	23	4368	526474,81	3330366,89	23	4409	527972,03	3329831,22	23	4450	529419,75	3329586,54
23	4287	525691,48	3330604,52	23	4328	525103,75	3330444,95	23	4369	526519,36	3330364,70	23	4410	527985,29	3329816,09	23	4451	529521,13	3329519,39
23	4288	525629,70	3330642,91	23	4329	525142,17	3330467,97	23	4370	526555,22	3330370,40	23	4411	528015,64	3329762,40	23	4452	529549,63	3329481,07
23	4289	525565,98	3330664,19	23	4330	525184,09	3330479,95	23	4371	526551,72	3330371,91	23	4412	528028,66	3329719,54	23	4453	529577,14	3329408,36
23	4290	525545,21	3330666,42	23	4331	525193,65	3330482,68	23	4372	526579,82	3330374,48	23	4413	528028,69	3329718,13	23	4454	529585,01	3329337,60
23	4291	525504,72	3330670,78	23	4332	525214,21	3330505,12	23	4373	526624,21	3330368,54	23	4414	528029,88	3329661,63	23	4455	529598,76	3329281,60
23	4292	525437,93	3330663,54	23	4333	525240,14	3330524,26	23	4374	526669,07	3330356,59	23	4415	528056,98	3329651,03	23	4456	529624,30	3329236,39
23	4293	525410,31	3330654,16	23	4334	525292,65	3330547,19	23	4375	526697,77	3330348,94	23	4416	528094,33	3329655,84	23	4457	529680,49	3329220,35
23	4294	525335,66	3330657,31	23	4335	525324,32	3330553,19	23	4376	526719,25	3330339,58	23	4417	528144,05	3329655,84	23	4458	529727,47	3329210,09
23	4295	525269,88	3330643,62	23	4336	525357,66	3330553,00	23	4377	526756,67	3330314,96	23	4418	528177,65	3329659,40	23	4459	529734,53	3329208,55
23	4296	525208,81	3330615,65	23	4337	525412,97	3330570,46	23	4378	526766,51	3330304,11	23	4419	528162,78	3329694,09	23	4460	529770,89	3329218,38
23	4297	525181,91	3330595,02	23	4338	525504,45	3330570,66	23	4379	526780,44	3330310,81	23	4420	528182,67	3329727,71	23	4461	529797,42	3329233,12
23	4298	525161,00	3330579,00	23	4339	525504,91	3330570,66	23	4380	526824,11	3330320,76	23	4421	528195,26	3329740,56	24	4462	527171,75	3294787,93
23	4299	525087,63	3330550,96	23	4340	525509,92	3330570,67	23	4381	526928,58	3330322,52	23	4422	528199,20	3329760,10	24	4463	527168,92	3294791,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	527085,85	3294892,39	25	4503	528219,66	3302485,31	25	4544	526596,76	3303481,81	25	4585	525203,61	3303235,61	25	4501	528230,87	3302420,49
24	4464	527081,79	3294897,32	25	4504	528218,26	3302492,80	25	4545	526534,94	3303449,95	25	4586	525220,77	3303220,47	26	4626	527896,98	3303749,61
24	4465	526992,59	3295005,82	25	4505	528216,85	3302500,29	25	4546	526511,64	3303437,94	25	4587	525459,18	3303226,00	26	4627	527867,65	3303862,67
24	4466	526717,02	3295224,86	25	4506	528193,32	3302616,43	25	4547	526452,20	3303421,73	25	4588	525470,86	3303226,28	26	4628	527867,65	3303862,68
24	4467	526427,52	3295445,49	25	4507	528186,03	3302649,47	25	4548	526452,15	3303421,77	25	4589	525571,09	3303228,60	26	4629	527867,59	3303862,92
24	4468	526373,65	3295486,54	25	4508	528186,02	3302649,53	25	4549	526451,52	3303422,00	25	4590	525701,22	3303231,63	26	4630	527838,62	3303973,50
24	4469	525966,86	3295796,55	25	4509	528181,43	3302651,77	25	4550	526426,89	3303428,15	25	4591	525744,15	3303232,63	26	4631	527834,92	3303973,81
24	4470	525858,48	3295879,14	25	4510	528153,79	3302665,25	25	4551	526426,23	3303428,24	25	4592	525759,00	3303231,32	26	4632	527834,39	3303973,85
24	4471	525610,53	3296068,11	25	4511	528136,25	3302684,55	25	4552	526425,56	3303428,19	25	4593	526002,19	3303209,95	26	4633	527699,48	3303984,95
24	4472	525166,85	3296406,22	25	4512	528121,33	3302740,70	25	4553	526425,21	3303428,09	25	4594	526059,07	3303204,95	26	4634	527647,71	3303989,21
24	4473	525166,02	3296406,76	25	4513	528127,08	3302795,57	25	4554	526424,60	3303427,81	25	4595	526072,53	3303204,19	26	4635	527582,07	3303994,61
24	4474	525314,74	3296224,55	25	4514	528139,33	3302819,39	25	4555	526416,99	3303423,14	25	4596	526073,87	3303203,66	26	4636	527500,50	3304001,33
24	4475	525349,32	3296179,40	25	4515	528142,05	3302824,69	25	4556	526370,22	3303426,82	25	4597	526078,66	3303201,72	26	4637	527461,36	3303989,85
24	4476	525355,11	3296172,08	25	4516	528136,85	3302844,26	25	4557	526208,61	3303426,23	25	4598	526087,51	3303198,15	26	4638	527415,46	3303976,40
24	4477	525424,44	3296086,32	25	4517	528117,14	3302915,85	25	4558	526164,14	3303415,96	25	4599	526117,10	3303186,19	26	4639	527246,76	3303926,96
24	4478	525450,48	3296052,44	25	4518	528085,68	3303034,96	25	4559	526111,07	3303403,71	25	4600	526117,75	3303186,01	26	4640	527180,54	3303907,56
24	4479	525457,55	3296043,24	25	4519	528081,43	3303035,36	25	4560	526071,60	3303403,71	25	4601	526140,05	3303184,22	26	4641	527056,00	3303871,06
24	4480	525509,26	3295981,57	25	4520	527990,23	3303043,92	25	4561	526047,89	3303403,71	25	4602	526174,35	3303182,46	26	4642	526899,92	3303910,39
24	4481	525531,25	3295910,23	25	4521	527915,64	3303052,69	25	4562	525898,68	3303424,05	25	4603	526174,96	3303182,50	26	4643	526774,85	3303941,90
24	4482	525536,17	3295893,24	25	4522	527856,84	3303094,82	25	4563	525769,86	3303465,03	25	4604	526209,61	3303187,85	26	4644	526492,86	3304012,96
24	4483	525538,15	3295886,41	25	4523	527777,86	3303182,57	25	4564	525756,93	3303466,61	25	4605	526210,23	3303188,10	26	4645	526328,84	3304009,63
24	4484	525545,15	3295863,95	25	4524	527691,33	3303266,59	25	4565	525657,13	3303478,84	25	4606	526215,87	3303191,18	26	4646	526269,61	3304008,42
24	4485	525594,21	3295706,69	25	4525	527687,47	3303270,33	25	4566	525492,24	3303458,61	25	4607	526318,08	3303182,20	26	4647	526150,88	3304006,01
24	4486	525609,45	3295655,03	25	4526	527618,90	3303342,58	25	4567	525307,77	3303444,09	25	4608	526358,80	3303178,62	26	4648	526106,23	3304005,11
24	4487	525723,53	3295280,54	25	4527	527593,12	3303386,44	25	4568	525218,96	3303474,69	25	4609	526488,30	3303167,24	26	4649	525946,81	3304001,87
24	4488	525725,10	3295275,38	25	4528	527589,66	3303392,33	25	4569	525152,08	3303494,13	25	4610	526595,12	3303157,86	26	4650	525929,24	3304001,51
24	4489	525797,02	3295241,73	25	4529	527577,65	3303412,78	25	4570	525109,30	3303494,91	25	4611	526694,94	3303149,08	26	4651	525412,26	3304089,84
24	4490	525974,10	3295170,87	25	4530	527558,34	3303430,34	25	4571	525072,75	3303491,02	25	4612	526808,08	3303139,14	26	4652	525410,65	3304088,83
24	4491	526227,33	3295067,15	25	4531	527539,40	3303432,00	25	4572	525045,53	3303466,91	25	4613	526885,04	3303132,38	26	4653	525138,04	3304170,93
24	4492	526374,48	3295011,03	25	4532	527528,51	3303432,97	25	4573	525022,97	3303437,35	25	4614	526977,66	3303124,24	26	4654	524751,48	3304287,36
24	4493	526381,20	3295008,58	25	4533	527460,05	3303422,44	25	4574	525020,64	3303410,91	25	4615	527138,50	3303142,92	26	4655	524707,43	3304300,71
24	4494	526440,88	3294986,88	25	4534	527385,34	3303394,64	25	4575	525028,82	3303348,12	25	4616	527144,73	3303143,63	26	4656	524382,02	3304399,41
24	4495	526455,89	3294980,81	25	4535	527324,74	3303350,85	25	4576	525035,75	3303340,56	25	4617	527407,99	3303174,21	26	4657	524281,07	3304430,02
24	4496	526467,73	3294976,01	25	4536	527294,95	3303339,36	25	4577	525043,38	3303329,95	25	4618	527441,97	3303178,15	26	4658	524213,10	3304599,29
24	4497	526829,33	3294835,37	25	4537	527244,05	3303339,36	25	4578	525045,96	3303326,36	25	4619	527549,32	3303074,59	26	4659	524277,54	3305110,57
24	4498	526914,52	3294801,35	25	4538	527047,34	3303352,81	25	4579	525069,84	3303298,33	25	4620	527787,25	3302845,07	26	4660	524304,19	3305321,94
24	4499	527024,91	3294756,09	25	4539	526993,68	3303360,13	25	4580	525083,57	3303272,65	25	4621	527804,87	3302828,07	26	4661	524329,24	3305520,76
24	4500	527029,91	3294754,04	25	4540	526895,39	3303425,07	25	4581	525102,69	3303266,08	25	4622	527811,07	3302822,09	26	4662	524343,90	3305637,00
24	4461	527171,75	3294787,93	25	4541	526818,92	3303481,53	25	4582	525133,14	3303258,91	25	4623	528147,81	3302497,26	26	4663	524543,17	3305914,92
25	4501	528230,87	3302420,49	25	4542	526753,97	3303492,05	25	4583	525162,64	3303251,02	25	4624	528153,40	3302491,88	26	4664	524655,22	3306071,21
25	4502	528219,67	3302485,30	25	4543	526658,46	3303495,47	25	4584	525186,09	3303244,76	25	4625	528226,70	3302421,16	26	4665	524586,42	3306288,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	4666	524558,52	3306376,11	26	4707	523840,87	3304529,90	26	4748	523763,64	3304104,53	26	4789	525454,80	3303866,48	27	4829	527211,48	3309466,79
26	4667	524520,75	3306366,60	26	4708	523812,33	3304484,83	26	4749	523766,15	3304111,42	26	4790	525487,69	3303853,18	27	4830	527213,94	3309497,49
26	4668	524459,50	3306329,49	26	4709	523786,09	3304443,40	26	4750	523772,96	3304130,20	26	4791	525539,56	3303819,40	27	4831	527256,63	3309654,54
26	4669	524387,38	3306302,23	26	4710	523760,86	3304407,36	26	4751	523793,39	3304186,44	26	4792	525595,76	3303793,46	27	4832	527274,02	3309665,10
26	4670	524381,61	3306281,69	26	4711	523706,18	3304369,32	26	4752	523809,81	3304208,04	26	4793	525793,20	3303771,84	27	4833	527342,02	3309706,38
26	4671	524384,13	3306253,59	26	4712	523702,64	3304366,86	26	4753	523877,55	3304257,03	26	4794	525797,44	3303771,84	27	4834	527390,21	3309747,16
26	4672	524396,75	3306213,23	26	4713	523698,96	3304365,01	26	4754	524063,46	3304280,10	26	4795	525938,76	3303771,84	27	4835	527421,30	3309773,47
26	4673	524404,38	3306181,82	26	4714	523675,92	3304353,46	26	4755	524095,16	3304274,33	26	4796	526023,52	3303780,97	27	4836	527490,42	3309863,26
26	4674	524405,10	3306129,92	26	4715	523657,76	3304347,02	26	4756	524155,87	3304269,84	26	4797	526271,39	3303708,92	27	4837	527512,79	3309909,18
26	4675	524401,57	3306096,67	26	4716	523539,41	3304305,07	26	4757	524255,68	3304205,19	26	4798	526336,24	3303701,71	27	4838	527509,74	3309947,30
26	4676	524397,89	3306062,16	26	4717	523444,87	3304291,04	26	4758	524260,68	3304201,95	26	4799	526386,68	3303706,03	27	4839	527489,93	3309988,47
26	4677	524388,00	3306045,20	26	4718	523414,57	3304286,47	26	4759	524271,22	3304195,68	26	4800	526498,83	3303787,21	27	4840	527447,61	3310063,54
26	4678	524295,54	3305899,97	26	4719	523408,41	3304285,54	26	4760	524314,59	3304163,99	26	4801	526596,83	3303797,30	27	4841	527447,51	3310063,71
26	4679	524226,57	3305818,28	26	4720	523368,03	3304279,45	26	4761	524355,67	3304101,23	26	4802	526684,21	3303779,33	27	4842	527447,02	3310064,58
26	4680	524176,46	3305758,93	26	4721	523337,53	3304275,18	26	4762	524374,15	3304062,20	26	4803	526800,02	3303755,51	27	4843	527378,46	3310176,63
26	4681	524115,19	3305707,02	26	4722	523303,98	3304258,10	26	4763	524375,57	3304057,76	26	4804	526941,32	3303693,76	27	4844	527372,09	3310191,99
26	4682	524088,52	3305678,91	26	4723	523293,97	3304230,74	26	4764	524394,95	3303996,87	26	4805	526947,78	3303690,94	27	4845	527363,42	3310286,40
26	4683	524062,57	3305634,22	26	4724	523304,59	3304195,29	26	4765	524411,92	3303904,54	26	4806	527001,48	3303664,58	27	4846	527362,12	3310300,55
26	4684	524041,04	3305574,66	26	4725	523333,26	3304160,52	26	4766	524419,53	3303897,12	26	4807	527046,24	3303641,78	27	4847	527371,27	3310332,57
26	4685	524040,94	3305574,39	26	4726	523367,42	3304139,17	26	4767	524516,76	3303997,64	26	4808	527084,11	3303636,22	27	4848	527406,34	3310366,11
26	4686	524038,17	3305567,47	26	4727	523502,32	3304074,93	26	4768	524553,18	3303993,79	26	4809	527139,39	3303648,50	27	4849	527428,68	3310381,88
26	4687	523976,66	3305413,89	26	4728	523505,66	3304074,62	26	4769	524612,26	3304060,08	26	4810	527165,72	3303656,44	27	4850	527440,38	3310390,13
26	4688	523972,34	3305373,52	26	4729	523516,84	3304065,22	26	4770	524646,85	3304078,81	26	4811	527225,39	3303644,99	27	4851	527458,18	3310402,71
26	4689	523972,34	3305342,52	26	4730	523526,44	3304039,78	26	4771	524689,76	3304082,76	26	4812	527304,51	3303657,86	27	4852	527462,76	3310428,63
26	4690	523989,63	3305276,92	26	4731	523533,24	3304021,74	26	4772	524735,94	3304076,41	26	4813	527391,39	3303723,68	27	4853	527459,71	3310451,50
26	4691	523995,62	3305264,94	26	4732	523546,52	3303960,38	26	4773	524783,49	3304051,91	26	4814	527496,82	3303775,17	27	4854	527453,61	3310500,29
26	4692	523999,29	3305257,60	26	4733	523546,50	3303960,22	26	4774	524873,88	3303942,82	26	4815	527580,19	3303797,10	27	4855	527439,89	3310529,27
26	4693	524001,92	3305252,34	26	4734	523551,12	3303943,92	26	4775	524908,88	3303900,59	26	4816	527616,18	3303792,71	27	4856	527381,95	3310664,97
26	4694	524032,88	3305190,43	26	4735	523556,00	3303926,71	26	4776	524936,15	3303854,43	26	4817	527660,04	3303784,82	27	4857	527360,69	3310747,08
26	4695	524041,40	3305120,02	26	4736	523572,46	3303901,71	26	4777	524939,89	3303850,47	26	4818	527703,86	3303765,26	27	4858	527348,40	3310794,58
26	4696	524032,67	3305079,10	26	4737	523599,30	3303896,84	26	4778	524944,33	3303845,76	26	4819	527721,31	3303758,67	27	4859	527356,03	3310828,13
26	4697	524030,12	3305067,17	26	4738	523623,08	3303901,71	26	4779	524957,88	3303831,42	26	4820	527721,73	3303758,47	27	4860	527375,84	3310870,82
26	4698	524029,87	3305065,96	26	4739	523646,87	3303903,54	26	4780	524979,49	3303812,68	26	4821	527722,27	3303758,07	27	4861	527397,20	3310939,44
26	4699	523998,27	3304973,56	26	4740	523679,19	3303913,91	26	4781	525060,11	3303811,49	26	4822	527722,72	3303757,57	27	4862	527395,67	3310992,80
26	4700	523991,66	3304954,23	26	4741	523724,33	3303929,77	26	4782	525142,07	3303810,28	26	4823	527723,44	3303756,51	27	4863	527392,60	3311026,59
26	4701	523965,91	3304895,80	26	4742	523749,95	3303955,38	26	4783	525190,69	3303804,56	26	4824	527729,51	3303753,81	27	4864	527394,41	3311026,77
26	4702	523943,36	3304844,66	26	4743	523760,92	3303986,49	26	4784	525215,57	3303801,63	26	4825	527760,22	3303763,47	27	4865	527350,21	3311073,88
26	4703	523931,28	3304812,27	26	4744	523769,46	3304015,15	26	4785	525281,87	3303813,16	26	4826	527804,11	3303774,70	27	4866	527245,59	3311188,01
26	4704	523925,35	3304796,37	26	4745	523767,63	3304036,50	26	4786	525374,10	3303859,28	26	4827	527845,24	3303770,06	27	4867	527216,03	3311220,26
26	4705	523889,89	3304728,85	26	4746	523762,00	3304093,92	26	4787	525410,12	3303870,81	26	4828	527892,37	3303751,43	27	4868	527127,59	3311442,11
26	4706	523879,80	3304612,07	26	4747	523761,53	3304098,71	26	4788	525436,17	3303872,76	26	4626	527896,98	3303749,61	27	4869	527062,61	3311482,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4870	527057,44	3311485,84	27	4911	526344,75	3311612,46	28	4951	527871,04	3310026,46	29	4991	525550,75	3314363,97	29	5032	526002,82	3314939,97
27	4871	527004,83	3311517,51	27	4912	526363,92	3311620,66	28	4952	527872,53	3309970,06	29	4992	525566,59	3314408,80	29	5033	526008,15	3314965,00
27	4872	526949,86	3311588,45	27	4913	526488,38	3311673,93	28	4953	527872,53	3309920,85	29	4993	525567,32	3314410,13	29	5034	526020,06	3314988,41
27	4873	526935,96	3311627,48	27	4914	526492,31	3311675,61	28	4954	527882,96	3309876,12	29	4994	525574,79	3314423,75	29	5035	526034,74	3315005,33
27	4874	526936,24	3311649,95	27	4915	526723,23	3311487,41	28	4955	527900,86	3309774,75	29	4995	525577,36	3314428,44	29	5036	526049,45	3315016,55
27	4875	526936,49	3311669,19	27	4916	526785,71	3311435,99	28	4956	527911,29	3309722,56	29	4996	525592,22	3314445,18	29	5037	526080,59	3315036,02
27	4876	526938,38	3311676,92	27	4917	526789,75	3311432,67	28	4957	527911,29	3309695,73	29	4997	525610,45	3314458,20	29	5038	526101,51	3315141,00
27	4877	526940,00	3311683,55	27	4918	527013,64	3311275,59	28	4958	527902,35	3309648,01	29	4998	525621,95	3314463,36	29	5039	526108,31	3315162,33
27	4878	526955,20	3311745,66	27	4919	527044,08	3311139,88	28	4959	527888,79	3309629,69	29	4999	525626,10	3314465,23	29	5040	526119,71	3315181,61
27	4879	526966,97	3311799,67	27	4920	527080,17	3310979,02	28	4960	527877,00	3309613,73	29	5000	525655,47	3314470,53	29	5041	526135,09	3315197,88
27	4880	526963,23	3311835,50	27	4921	527104,90	3310868,80	28	4961	527853,18	3309593,80	29	5001	525660,24	3314481,01	29	5042	526165,17	3315222,26
27	4881	526947,72	3311855,29	27	4922	527141,95	3310703,61	28	4962	527794,99	3309545,14	29	5002	525673,61	3314498,58	29	5043	526236,76	3315268,55
27	4882	526920,45	3311875,61	27	4923	527200,38	3310270,03	28	4963	527739,63	3309532,22	29	5003	525690,78	3314512,96	29	5044	526242,20	3315288,43
27	4883	526896,38	3311879,88	27	4924	527230,89	3310043,56	28	4964	527677,01	3309508,36	29	5004	525711,01	3314523,27	29	5045	526252,76	3315308,18
27	4884	526833,39	3311883,45	27	4925	527219,58	3310023,18	28	4965	527644,21	3309487,49	29	5005	525736,56	3314529,24	29	5046	526267,45	3315325,08
27	4885	526683,76	3311902,52	27	4926	527219,28	3310022,65	28	4966	527618,87	3309457,68	29	5006	525744,51	3314535,69	29	5047	526282,56	3315337,26
27	4886	526637,78	3311910,01	27	4927	527083,49	3309777,92	28	4967	527596,96	3309425,83	29	5007	525746,89	3314537,61	29	5048	526286,11	3315367,22
27	4887	526601,95	3311931,40	27	4928	527035,46	3309628,70	28	4968	527575,95	3309410,84	29	5008	525746,89	3314541,20	29	5049	526294,23	3315388,08
27	4888	526544,09	3311959,17	27	4929	527033,82	3309458,62	28	4969	527557,74	3309399,53	29	5009	525746,95	3314579,56	29	5050	526306,53	3315406,37
27	4889	526479,32	3311946,03	27	4930	527032,70	3309342,05	28	4970	527548,79	3309384,62	29	5010	525746,95	3314582,70	29	5051	526301,98	3315436,61
27	4890	526475,48	3311942,78	27	4931	527088,67	3309373,82	28	4971	527526,71	3309349,77	29	5011	525753,46	3314604,13	29	5052	526303,29	3315473,83
27	4891	526423,44	3311898,77	27	4932	527168,72	3309419,90	28	4972	527525,45	3309347,77	29	5012	525771,64	3314648,78	29	5053	526304,11	3315496,78
27	4892	526379,73	3311855,79	27	4933	527197,94	3309436,30	28	4973	527523,70	3309345,01	29	5013	525792,15	3314678,23	29	5054	526304,49	3315507,62
27	4893	526355,69	3311839,76	27	4829	527211,48	3309466,79	28	4934	528004,31	3309450,66	29	5014	525808,03	3314694,01	29	5055	526308,58	3315529,64
27	4894	526340,10	3311835,31	28	4934	528004,31	3309450,66	29	4974	525452,64	3314019,61	29	5015	525816,64	3314699,38	29	5056	526315,74	3315547,08
27	4895	526318,10	3311829,02	28	4935	528007,05	3309454,68	29	4975	525470,79	3314044,10	29	5016	525827,03	3314705,85	29	5057	526328,32	3315565,60
27	4896	526294,49	3311822,27	28	4936	528007,60	3309455,48	29	4976	525481,83	3314055,96	29	5017	525836,45	3314709,99	29	5058	526330,87	3315568,35
27	4897	526268,27	3311824,52	28	4937	528082,46	3309564,92	29	4977	525486,05	3314060,49	29	5018	525862,38	3314721,38	29	5059	526351,12	3315618,04
27	4898	526209,25	3311829,56	28	4938	528133,36	3309639,35	29	4978	525504,57	3314073,07	29	5019	525892,73	3314731,05	29	5060	526382,17	3315662,97
27	4899	526143,69	3311832,48	28	4939	528112,90	3309745,41	29	4979	525525,72	3314096,85	29	5020	525909,71	3314751,92	29	5061	526374,99	3315670,13
27	4900	526048,54	3311816,34	28	4940	528091,30	3309857,42	29	4980	525530,09	3314110,67	29	5021	525911,75	3314756,73	29	5062	526361,02	3315687,62
27	4901	526024,82	3311812,32	28	4941	528075,14	3309941,23	29	4981	525531,27	3314129,51	29	5022	525908,72	3314820,58	29	5063	526352,43	3315705,51
27	4902	525967,99	3311771,53	28	4942	528042,15	3310112,34	29	4982	525536,35	3314182,91	29	5023	525910,54	3314836,78	29	5064	526311,55	3315744,35
27	4903	525862,96	3311721,50	28	4943	528020,36	3310225,66	29	4983	525543,26	3314204,21	29	5024	525911,21	3314842,83	29	5065	526311,21	3315744,87
27	4904	525825,07	3311693,08	28	4944	528008,88	3310269,22	29	4984	525558,45	3314236,75	29	5025	525918,59	3314863,97	29	5066	526308,85	3315748,52
27	4905	525739,11	3311588,91	28	4945	528012,42	3310273,60	29	4985	525559,92	3314248,16	29	5026	525930,50	3314882,94	29	5067	526299,36	3315763,14
27	4906	525695,23	3311534,57	28	4946	527990,78	3310267,42	29	4986	525563,55	3314259,07	29	5027	525939,72	3314892,18	29	5068	526282,02	3315797,85
27	4907	525829,50	3311507,21	28	4947	527889,82	3310237,60	29	4987	525560,93	3314279,12	29	5028	525940,92	3314893,38	29	5069	526274,33	3315818,89
27	4908	525870,26	3311515,54	28	4948	527865,43	3310211,58	29	4988	525551,21	3314299,29	29	5029	525954,78	3314912,31	29	5070	526271,56	3315838,86
27	4909	526133,18	3311569,24	28	4949	527842,37	3310162,68	29	4989	525546,23	3314321,13	29	5030	525971,82	3314926,83	29	5071	526271,36	3315860,33
27	4910	526152,17	3311573,12	28	4950	527869,54	3310083,36	29	4990	525546,24	3314343,52	29	5031	525991,68	3314937,19	29	5072	526271,10	3315887,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5073	526276,40	3315909,69	29	5114	526499,99	3316861,19	29	5155	526166,05	3317335,81	29	5196	525924,72	3315241,68	29	5237	524710,16	3313807,40
29	5074	526286,52	3315929,85	29	5115	526511,90	3316893,08	29	5156	526136,50	3317270,02	29	5197	525899,54	3315150,86	29	5238	524701,07	3313802,98
29	5075	526291,33	3315960,48	29	5116	526513,24	3316905,80	29	5157	526124,34	3317203,95	29	5198	525878,28	3315131,12	29	5239	524698,49	3313801,72
29	5076	526301,92	3315983,75	29	5117	526512,54	3316914,13	29	5158	526122,57	3317149,83	29	5199	525850,36	3315091,56	29	5240	524694,72	3313799,89
29	5077	526315,79	3316001,34	29	5118	526491,20	3316920,92	29	5159	526139,79	3317040,37	29	5200	525847,80	3315089,40	29	5241	524642,43	3313757,71
29	5078	526334,79	3316016,16	29	5119	526430,57	3316948,54	29	5160	526148,22	3316986,79	29	5201	525792,69	3315043,24	29	5242	524600,84	3313704,97
29	5079	526346,28	3316037,23	29	5120	526412,49	3316961,75	29	5161	526178,07	3316921,36	29	5202	525753,40	3314988,75	29	5243	524499,14	3313535,80
29	5080	526342,74	3316049,10	29	5121	526357,29	3317013,69	29	5162	526219,29	3316868,30	29	5203	525727,21	3314926,88	29	5244	524495,61	3313529,93
29	5081	526341,85	3316052,08	29	5122	526341,19	3317040,75	29	5163	526284,15	3316817,09	29	5204	525717,44	3314871,91	29	5245	524475,12	3313465,94
29	5082	526339,30	3316105,99	29	5123	526317,37	3317132,02	29	5164	526283,53	3316810,62	29	5205	525706,00	3314864,45	29	5246	524467,37	3313378,16
29	5083	526341,45	3316128,28	29	5124	526314,38	3317154,21	29	5165	526218,39	3316725,93	29	5206	525660,14	3314834,57	29	5247	524446,23	3313309,44
29	5084	526349,30	3316150,85	29	5125	526314,96	3317167,33	29	5166	526195,09	3316662,92	29	5207	525650,03	3314825,21	29	5248	524426,84	3313275,96
29	5085	526336,57	3316182,62	29	5126	526319,89	3317189,17	29	5167	526186,40	3316596,31	29	5208	525635,90	3314812,14	29	5249	524392,86	3313264,95
29	5086	526333,94	3316204,85	29	5127	526329,14	3317215,80	29	5168	526187,00	3316583,65	29	5209	525594,88	3314758,94	29	5250	524327,39	3313280,03
29	5087	526336,32	3316227,12	29	5128	526338,23	3317235,08	29	5169	526187,37	3316575,60	29	5210	525591,34	3314751,28	29	5251	524295,44	3313281,56
29	5088	526343,59	3316248,30	29	5129	526352,73	3317253,54	29	5170	526188,22	3316557,64	29	5211	525574,96	3314715,77	29	5252	524287,82	3313281,94
29	5089	526355,41	3316267,33	29	5130	526369,28	3317266,97	29	5171	526201,17	3316478,00	29	5212	525566,73	3314697,95	29	5253	524224,47	3313278,31
29	5090	526392,70	3316304,10	29	5131	526398,69	3317294,16	29	5172	526212,22	3316410,10	29	5213	525554,48	3314636,24	29	5254	524171,17	3313275,27
29	5091	526410,58	3316317,58	29	5132	526403,21	3317307,11	29	5173	526188,22	3316377,23	29	5214	525540,18	3314630,83	29	5255	524114,98	3313270,68
29	5092	526470,43	3316347,37	29	5133	526390,73	3317320,39	29	5174	526174,68	3316349,08	29	5215	525531,38	3314627,48	29	5256	524076,17	3313275,20
29	5093	526480,61	3316356,26	29	5134	526379,01	3317339,48	29	5175	526159,08	3316316,70	29	5216	525511,24	3314619,85	29	5257	524018,81	3313296,59
29	5094	526440,85	3316402,58	29	5135	526332,40	3317450,55	29	5176	526144,15	3316251,21	29	5217	525458,09	3314584,98	29	5258	524013,02	3313298,75
29	5095	526431,05	3316414,00	29	5136	526305,78	3317542,89	29	5177	526141,31	3316098,98	29	5218	525409,03	3314533,95	29	5259	523944,98	3313309,03
29	5096	526424,10	3316422,10	29	5137	526296,69	3317618,20	29	5178	526107,13	3316044,41	29	5219	525374,77	3314476,17	29	5260	523943,17	3313308,88
29	5097	526417,03	3316431,51	29	5138	526295,96	3317624,27	29	5179	526101,64	3316024,39	29	5220	525356,07	3314417,99	29	5261	523905,30	3313323,54
29	5098	526406,83	3316451,44	29	5139	526300,63	3317653,88	29	5180	526080,45	3315947,25	29	5221	525354,21	3314412,21	29	5262	523850,14	3313359,45
29	5099	526395,64	3316481,08	29	5140	526265,45	3317684,55	29	5181	526079,34	3315923,49	29	5222	525348,41	3314345,28	29	5263	523761,86	3313401,06
29	5100	526391,64	3316491,71	29	5141	526252,58	3317702,88	29	5182	526073,84	3315805,13	29	5223	525359,67	3314273,40	29	5264	523697,09	3313411,89
29	5101	526380,08	3316522,35	29	5142	526244,12	3317723,62	29	5183	526085,62	3315756,37	29	5224	525347,70	3314205,23	29	5265	523681,62	3313411,38
29	5102	526375,48	3316541,53	29	5143	526242,74	3317728,50	29	5184	526089,62	3315739,83	29	5225	525241,21	3314105,83	29	5266	523630,90	3313409,73
29	5103	526374,93	3316563,92	29	5144	526215,69	3317746,54	29	5185	526103,05	3315712,82	29	5226	525191,76	3314075,69	29	5267	523573,20	3313407,86
29	5104	526383,68	3316625,11	29	5145	526204,67	3317744,68	29	5186	526104,91	3315709,09	29	5227	525188,93	3314073,97	29	5268	523560,99	3313407,46
29	5105	526392,68	3316645,62	29	5146	526045,07	3317825,80	29	5187	526119,54	3315679,68	29	5228	525162,85	3314048,85	29	5269	523556,47	3313406,61
29	5106	526406,03	3316663,61	29	5147	526035,01	3317829,03	29	5188	526144,34	3315646,90	29	5229	525117,39	3314035,57	29	5270	523265,93	3313351,53
29	5107	526423,03	3316678,18	29	5148	526030,00	3317800,08	29	5189	526124,20	3315608,12	29	5230	525058,73	3314002,83	29	5271	523254,04	3313350,21
29	5108	526472,52	3316709,90	29	5149	526034,89	3317733,07	29	5190	526107,27	3315543,10	29	5231	525006,21	3313954,17	29	5272	523209,72	3313302,86
29	5109	526484,46	3316723,77	29	5150	526051,31	3317676,67	29	5191	526105,13	3315464,27	29	5232	524944,73	3313942,88	29	5273	523063,63	3313287,19
29	5110	526480,88	3316753,70	29	5151	526096,03	3317593,18	29	5192	526104,46	3315439,48	29	5233	524866,52	3313917,44	29	5274	523059,64	3313286,74
29	5111	526479,35	3316767,69	29	5152	526109,15	3317531,13	29	5193	526082,48	3315397,49	29	5234	524815,70	3313887,85	29	5275	522923,51	3313271,20
29	5112	526480,39	3316798,77	29	5153	526131,35	3317426,13	29	5194	526006,11	3315350,73	29	5235	524756,17	3313829,76	29	5276	522900,45	3313299,37
29	5113	526483,89	3316820,89	29	5154	526147,10	3317385,11	29	5195	525959,94	3315301,94	29	5236	524733,52	3313818,75	29	5277	522892,15	3313305,82

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				
29	5278	522847,39	3313340,57	29	5319	521383,90	3314424,72	29	5360	521799,41	3313885,97	29	5401	522486,92	3313316,64	29	5442	523784,34	3313153,49
29	5279	522771,33	3313373,44	29	5320	521370,79	3314400,90	29	5361	521806,10	3313870,78	29	5402	522550,76	3313295,37	29	5443	523844,03	3313127,62
29	5280	522681,13	3313449,82	29	5321	521364,72	3314392,21	29	5362	521824,89	3313844,41	29	5403	522579,08	3313279,84	29	5444	523902,65	3313108,67
29	5281	522641,67	3313474,66	29	5322	521356,47	3314384,64	29	5363	521838,85	3313833,30	29	5404	522612,49	3313252,95	29	5445	523936,09	3313099,24
29	5282	522616,78	3313483,40	29	5323	521340,67	3314373,11	29	5364	521875,81	3313829,13	29	5405	522644,87	3313220,96	29	5446	523940,49	3313098,00
29	5283	522558,96	3313503,68	29	5324	521323,18	3314364,06	29	5365	521893,50	3313822,12	29	5406	522654,44	3313208,40	29	5447	523944,89	3313096,76
29	5284	522462,15	3313506,20	29	5325	521305,96	3314341,59	29	5366	521912,18	3313809,77	29	5407	522660,44	3313196,28	29	5448	524194,55	3313141,65
29	5285	522389,51	3313508,09	29	5326	521294,82	3314323,28	29	5367	521929,64	3313790,84	29	5408	522668,27	3313191,97	29	5449	524243,24	3313123,08
29	5286	522321,93	3313600,84	29	5327	521292,35	3314310,51	29	5368	521939,10	3313774,33	29	5409	522692,22	3313188,74	29	5450	524334,73	3313081,06
29	5287	522276,23	3313640,33	29	5328	521298,10	3314274,01	29	5369	521950,99	3313745,69	29	5410	522724,84	3313178,64	29	5451	524522,06	3312985,30
29	5288	522266,14	3313718,21	29	5329	521298,36	3314262,82	29	5370	521967,92	3313748,03	29	5411	522744,93	3313168,76	29	5452	524533,59	3312978,16
29	5289	522241,03	3313777,67	29	5330	521296,22	3314248,30	29	5371	521986,94	3313746,70	29	5412	522762,34	3313154,67	29	5453	524569,69	3312973,49
29	5290	522205,41	3313834,62	29	5331	521315,94	3314245,46	29	5372	522008,48	3313740,56	29	5413	522776,16	3313137,05	29	5454	524664,03	3313042,21
29	5291	522158,01	3313882,22	29	5332	521334,50	3314238,60	29	5373	522028,10	3313729,78	29	5414	522784,08	3313121,26	29	5455	524696,65	3313070,17
29	5292	522139,96	3313893,62	29	5333	521358,68	3314223,24	29	5374	522044,84	3313714,91	29	5415	522793,64	3313093,47	29	5456	524695,49	3313095,80
29	5293	522129,98	3313899,91	29	5334	521374,02	3314206,93	29	5375	522065,49	3313682,96	29	5416	522797,66	3313081,83	29	5457	524693,72	3313097,28
29	5294	522111,51	3313900,46	29	5335	521376,05	3314203,47	29	5376	522074,12	3313662,30	29	5417	522824,84	3313071,92	29	5458	524653,99	3313224,25
29	5295	522110,33	3313912,32	29	5336	521385,35	3314187,62	29	5377	522077,69	3313635,69	29	5418	522844,73	3313057,76	29	5459	524653,81	3313228,27
29	5296	522103,89	3313916,39	29	5337	521392,11	3314167,63	29	5378	522076,74	3313617,87	29	5419	522858,04	3313054,86	29	5460	524651,05	3313287,57
29	5297	522101,20	3313918,08	29	5338	521393,84	3314166,75	29	5379	522065,05	3313571,63	29	5420	522867,60	3313057,97	29	5461	524650,76	3313293,98
29	5298	522075,58	3313928,09	29	5339	521407,44	3314172,61	29	5380	522045,68	3313511,69	29	5421	522875,34	3313058,76	29	5462	524651,02	3313311,70
29	5299	522045,20	3313957,93	29	5340	521422,87	3314175,98	29	5381	522055,35	3313511,88	29	5422	522888,32	3313060,07	29	5463	524656,14	3313332,64
29	5300	521973,49	3314000,92	29	5341	521445,26	3314176,52	29	5382	522075,09	3313507,76	29	5423	522910,56	3313057,50	29	5464	524652,03	3313359,36
29	5301	521927,17	3314075,81	29	5342	521461,70	3314173,19	29	5383	522093,09	3313499,75	29	5424	522941,01	3313050,25	29	5465	524654,51	3313381,62
29	5302	521878,75	3314122,38	29	5343	521467,20	3314172,07	29	5384	522107,46	3313501,62	29	5425	522975,94	3313045,72	29	5466	524661,88	3313402,77
29	5303	521817,45	3314155,35	29	5344	521487,61	3314162,84	29	5385	522126,46	3313500,02	29	5426	523003,15	3313038,36	29	5467	524670,20	3313416,04
29	5304	521794,52	3314167,69	29	5345	521498,21	3314154,22	29	5386	522129,77	3313499,74	29	5427	523021,97	3313034,82	29	5468	524670,86	3313424,69
29	5305	521717,59	3314183,68	29	5346	521510,09	3314144,57	29	5387	522151,11	3313492,94	29	5428	523053,31	3313051,32	29	5469	524677,25	3313446,15
29	5306	521694,95	3314223,41	29	5347	521529,12	3314123,86	29	5388	522170,40	3313481,57	29	5429	523098,22	3313089,76	29	5470	524688,28	3313472,09
29	5307	521684,31	3314261,97	29	5348	521541,61	3314106,58	29	5389	522180,00	3313473,34	29	5430	523101,70	3313092,74	29	5471	524699,29	3313491,59
29	5308	521681,19	3314264,82	29	5349	521562,63	3314067,27	29	5390	522194,21	3313456,04	29	5431	523238,26	3313160,15	29	5472	524711,05	3313505,11
29	5309	521673,22	3314272,10	29	5350	521569,31	3314038,39	29	5391	522204,20	3313435,99	29	5432	523241,95	3313163,95	29	5473	524742,20	3313535,01
29	5310	521661,01	3314283,24	29	5351	521654,33	3313975,91	29	5392	522218,08	3313399,95	29	5433	523294,15	3313176,07	29	5474	524754,39	3313544,78
29	5311	521649,23	3314294,00	29	5352	521660,08	3313977,25	29	5393	522242,80	3313367,96	29	5434	523366,43	3313187,79	29	5475	524759,76	3313574,85
29	5312	521628,19	3314305,73	29	5353	521688,82	3313983,94	29	5394	522254,42	3313348,81	29	5435	523467,35	3313179,69	29	5476	524768,42	3313595,50
29	5313	521618,51	3314315,35	29	5354	521711,19	3313983,11	29	5395	522261,48	3313327,56	29	5436	523494,67	3313183,32	29	5477	524781,45	3313613,71
29	5314	521560,89	3314349,89	29	5355	521732,82	3313977,32	29	5396	522263,34	3313302,87	29	5437	523531,78	3313188,78	29	5478	524798,05	3313628,44
29	5315	521498,36	3314368,71	29	5356	521755,57	3313964,78	29	5397	522315,86	3313312,61	29	5438	523636,58	3313234,62	29	5479	524820,39	3313656,16
29	5316	521490,21	3314371,16	29	5357	521772,01	3313949,57	29	5398	522366,02	3313314,43	29	5439	523679,99	3313230,05	29	5480	524838,67	3313669,09
29	5317	521447,58	3314404,42	29	5358	521782,91	3313934,25	29	5399	522430,20	3313310,22	29	5440	523724,53	3313211,96	29	5481	524872,56	3313684,13
29	5318	521387,19	3314432,70	29	5359	521791,86	3313913,72	29	5400	522457,50	3313317,76	29	5441	523779,98	3313158,17	29	5482	524884,22	3313686,71

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				
29	5483	524898,15	3313705,50	30	5523	526390,30	3318277,61	30	5564	526091,22	3318032,94	31	5604	527773,06	3319678,83	31	5645	528236,59	3320404,09
29	5484	524912,19	3313717,86	30	5524	526390,50	3318277,95	30	5565	526084,75	3318014,38	31	5605	527787,29	3319696,12	31	5646	528232,71	3320426,15
29	5485	524931,66	3313728,91	30	5525	526401,50	3318297,00	30	5566	526079,41	3317999,07	31	5606	527805,01	3319709,82	31	5647	528239,84	3320518,73
29	5486	524971,20	3313744,31	30	5526	526415,60	3318312,22	30	5567	526078,70	3317997,04	31	5607	527817,29	3319717,18	31	5648	528250,03	3320569,88
29	5487	524999,87	3313746,90	30	5527	526416,72	3318313,43	30	5568	526077,76	3317994,35	31	5608	527836,97	3319728,99	31	5649	528239,90	3320583,61
29	5488	525014,99	3313754,53	30	5528	526435,21	3318326,05	30	5569	526341,47	3318048,61	31	5609	527851,61	3319735,18	31	5650	528232,57	3320599,34
29	5489	525036,64	3313760,21	30	5529	526496,19	3318347,73	30	5570	526342,26	3318049,29	31	5610	527898,93	3319747,46	31	5651	528217,98	3320639,32
29	5490	525080,27	3313766,56	30	5530	526516,37	3318352,18	30	5571	526352,40	3318054,76	31	5611	527913,25	3319748,95	31	5652	528212,72	3320661,09
29	5491	525105,93	3313765,72	30	5531	526525,79	3318352,23	30	5572	526353,10	3318055,13	31	5612	527943,44	3319747,80	31	5653	528212,17	3320680,33
29	5492	525117,48	3313774,08	30	5532	526521,80	3318372,92	30	5513	526383,24	3318071,41	31	5613	527955,32	3319751,90	31	5654	528217,09	3320731,95
29	5493	525124,03	3313783,54	30	5533	526522,53	3318395,31	31	5573	527541,62	3319187,31	31	5614	527960,62	3319757,75	31	5655	528224,75	3320753,00
29	5494	525132,27	3313798,14	30	5534	526529,06	3318419,08	31	5574	527542,68	3319191,23	31	5615	527980,87	3319790,21	31	5656	528226,81	3320756,19
29	5495	525144,48	3313816,92	30	5535	526537,62	3318439,77	31	5575	527545,99	3319203,46	31	5616	527997,75	3319811,30	31	5657	528232,66	3320765,26
29	5496	525153,21	3313826,24	30	5536	526544,06	3318451,19	31	5576	527556,25	3319223,36	31	5617	528055,28	3319832,04	31	5658	528214,02	3320775,34
29	5497	525171,15	3313839,64	30	5537	526548,62	3318459,28	31	5577	527579,24	3319256,05	31	5618	528104,77	3319850,13	31	5659	528193,56	3320794,07
29	5498	525191,62	3313848,73	30	5538	526550,40	3318461,26	31	5578	527567,50	3319280,28	31	5619	528220,08	3319910,88	31	5660	528126,61	3320828,24
29	5499	525217,91	3313856,98	30	5539	526557,23	3318472,13	31	5579	527552,53	3319289,15	31	5620	528235,74	3319919,13	31	5661	528108,18	3320840,96
29	5500	525237,69	3313860,62	30	5540	526569,43	3318497,54	31	5580	527539,61	3319300,83	31	5621	528280,51	3319917,14	31	5662	528060,07	3320885,51
29	5501	525250,48	3313860,22	30	5541	526581,63	3318518,88	31	5581	527523,92	3319323,23	31	5622	528324,78	3319890,06	31	5663	528046,60	3320901,39
29	5502	525262,54	3313868,35	30	5542	526609,03	3318527,69	31	5582	527515,98	3319344,18	31	5623	528357,99	3319895,13	31	5664	528030,27	3320926,12
29	5503	525269,62	3313882,18	30	5543	526560,95	3318610,00	31	5583	527510,97	3319390,37	31	5624	528385,28	3319936,40	31	5665	528024,25	3320935,25
29	5504	525283,25	3313899,95	30	5544	526537,97	3318609,15	31	5584	527510,93	3319393,74	31	5625	528373,93	3319977,13	31	5666	527991,52	3320963,01
29	5505	525300,49	3313914,24	30	5545	526484,07	3318603,33	31	5585	527510,88	3319396,79	31	5626	528369,52	3319981,23	31	5667	527971,33	3320975,36
29	5506	525336,89	3313937,48	30	5546	526472,88	3318603,38	31	5586	527510,80	3319402,54	31	5627	528362,10	3319990,97	31	5668	527917,93	3320958,41
29	5507	525357,79	3313945,52	30	5547	526463,57	3318605,39	31	5587	527514,34	3319424,65	31	5628	528354,20	3320006,29	31	5669	527898,64	3320952,28
29	5508	525374,42	3313954,99	30	5548	526424,42	3318618,07	31	5588	527522,71	3319445,42	31	5629	528339,88	3320014,57	31	5670	527851,12	3320952,22
29	5509	525385,55	3313965,83	30	5549	526372,90	3318634,78	31	5589	527535,49	3319463,81	31	5630	528323,48	3320029,81	31	5671	527829,03	3320955,86
29	5510	525388,15	3313971,08	30	5550	526363,47	3318640,81	31	5590	527542,64	3319471,17	31	5631	528296,66	3320068,26	31	5672	527808,30	3320964,33
29	5511	525402,78	3313988,03	30	5551	526329,26	3318668,53	31	5591	527560,65	3319484,47	31	5632	528286,26	3320088,09	31	5673	527779,14	3320985,11
29	5512	525420,82	3314001,31	30	5552	526332,21	3318648,27	31	5592	527574,60	3319490,65	31	5633	528285,68	3320090,93	31	5674	527753,30	3320978,94
29	4974	525452,64	3314019,61	30	5553	526352,22	3318510,59	31	5593	527587,13	3319514,19	31	5634	528280,11	3320117,81	31	5675	527730,91	3320979,15
30	5513	526383,24	3318071,41	30	5554	526349,05	3318504,45	31	5594	527598,32	3319530,04	31	5635	528259,33	3320218,20	31	5676	527709,13	3320984,34
30	5514	526371,22	3318126,46	30	5555	526343,95	3318494,51	31	5595	527626,32	3319560,02	31	5636	528257,13	3320240,13	31	5677	527695,11	3320990,48
30	5515	526368,94	3318145,74	30	5556	526275,99	3318442,53	31	5596	527629,91	3319568,72	31	5637	528257,58	3320272,98	31	5678	527673,01	3321005,00
30	5516	526368,39	3318176,10	30	5557	526233,65	3318392,74	31	5597	527641,96	3319587,60	31	5638	528260,40	3320295,19	31	5679	527666,96	3321002,97
30	5517	526368,34	3318178,90	30	5558	526205,68	3318348,41	31	5598	527653,78	3319598,63	31	5639	528259,74	3320319,71	31	5680	527652,19	3320984,97
30	5518	526367,89	3318203,80	30	5559	526197,80	3318335,92	31	5599	527669,30	3319641,14	31	5640	528259,74	3320327,30	31	5681	527634,39	3320971,39
30	5519	526370,06	3318226,09	30	5560	526175,51	3318272,55	31	5600	527725,86	3319658,04	31	5641	528253,77	3320347,91	31	5682	527614,00	3320962,11
30	5520	526376,20	3318245,25	30	5561	526168,28	3318175,76	31	5601	527738,35	3319662,49	31	5642	528247,54	3320365,79	31	5683	527592,07	3320957,60
30	5521	526384,01	3318263,16	30	5562	526172,11	3318148,85	31	5602	527745,62	3319663,96	31	5643	528241,89	3320392,73	31	5684	527547,60	3320954,85
30	5522	526387,12	3318270,29	30	5563	526165,62	3318142,41	31	5603	527760,83	3319670,09	31	5644	528240,19	3320396,37	31	5685	527526,37	3320955,82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5686	527515,98	3320958,63	31	5727	526136,52	3320856,14	31	5768	525038,23	3320725,74	31	5809	523862,20	3320910,55	31	5850	522819,16	3321598,33
31	5687	527504,75	3320961,67	31	5728	526102,50	3320838,38	31	5769	525007,87	3320726,23	31	5810	523843,67	3320925,45	31	5851	522796,15	3321609,58
31	5688	527481,67	3320970,80	31	5729	526081,38	3320830,96	31	5770	524968,34	3320726,86	31	5811	523830,42	3320936,10	31	5852	522772,85	3321625,51
31	5689	527432,98	3320966,75	31	5730	526062,39	3320828,49	31	5771	524946,13	3320729,73	31	5812	523815,94	3320950,64	31	5853	522744,59	3321629,25
31	5690	527410,89	3320970,49	31	5731	526029,38	3320828,40	31	5772	524885,73	3320750,76	31	5813	523787,38	3320958,68	31	5854	522733,26	3321630,75
31	5691	527387,10	3320980,83	31	5732	526002,81	3320819,76	31	5773	524843,74	3320756,94	31	5814	523754,06	3320958,77	31	5855	522695,88	3321642,33
31	5692	527371,92	3320991,99	31	5733	525986,38	3320816,38	31	5774	524762,77	3320777,46	31	5815	523731,83	3320961,46	31	5856	522644,32	3321643,52
31	5693	527359,99	3321005,33	31	5734	525982,47	3320815,48	31	5775	524708,29	3320800,79	31	5816	523634,78	3320987,43	31	5857	522624,53	3321645,96
31	5694	527353,33	3321006,10	31	5735	525981,73	3320815,31	31	5776	524692,30	3320809,45	31	5817	523614,17	3320995,91	31	5858	522555,18	3321661,66
31	5695	527315,98	3320998,36	31	5736	525933,47	3320808,89	31	5777	524640,58	3320845,27	31	5818	523547,17	3321032,69	31	5859	522545,89	3321663,77
31	5696	527282,13	3320996,34	31	5737	525875,18	3320819,69	31	5778	524607,17	3320844,83	31	5819	523458,68	3321090,55	31	5860	522536,99	3321666,52
31	5697	527259,62	3320990,13	31	5738	525868,49	3320820,93	31	5779	524584,95	3320847,52	31	5820	523452,50	3321094,60	31	5861	522510,98	3321675,32
31	5698	527225,56	3320989,59	31	5739	525836,60	3320808,49	31	5780	524566,75	3320853,84	31	5821	523385,37	3321121,87	31	5862	522468,90	3321679,18
31	5699	527190,61	3320998,37	31	5740	525825,23	3320796,61	31	5781	524565,97	3320854,11	31	5822	523376,06	3321126,90	31	5863	522461,73	3321679,84
31	5700	527170,66	3321006,08	31	5741	525807,40	3320783,08	31	5782	524537,38	3320868,16	31	5823	523370,91	3321129,69	31	5864	522454,95	3321680,45
31	5701	527143,49	3321020,09	31	5742	525792,35	3320775,75	31	5783	524510,55	3320875,71	31	5824	523325,54	3321163,07	31	5865	522383,62	3321694,60
31	5702	527103,63	3321035,68	31	5743	525758,80	3320764,97	31	5784	524470,90	3320877,12	31	5825	523309,14	3321178,33	31	5866	522362,28	3321701,39
31	5703	527086,12	3321044,60	31	5744	525733,16	3320756,73	31	5785	524464,27	3320874,17	31	5826	523289,56	3321208,83	31	5867	522346,75	3321710,06
31	5704	527053,67	3321065,39	31	5745	525674,19	3320752,20	31	5786	524457,70	3320871,26	31	5827	523278,19	3321223,29	31	5868	522327,78	3321736,97
31	5705	527039,53	3321057,47	31	5746	525665,33	3320751,53	31	5787	524412,95	3320863,97	31	5828	523244,80	3321244,53	31	5869	522306,37	3321737,94
31	5706	527015,82	3321050,75	31	5747	525654,93	3320743,32	31	5788	524399,90	3320863,78	31	5829	523194,38	3321294,43	31	5870	522291,83	3321752,55
31	5707	526982,20	3321022,76	31	5748	525635,20	3320733,88	31	5789	524390,56	3320863,66	31	5830	523172,15	3321313,96	31	5871	522290,57	3321753,82
31	5708	526957,26	3321004,43	31	5749	525573,30	3320712,20	31	5790	524365,43	3320868,72	31	5831	523159,66	3321327,12	31	5872	522264,82	3321786,39
31	5709	526932,19	3320994,16	31	5750	525551,46	3320707,21	31	5791	524316,67	3320860,99	31	5832	523146,78	3321343,45	31	5873	522253,67	3321805,81
31	5710	526910,02	3320991,02	31	5751	525473,47	3320706,50	31	5792	524292,34	3320849,11	31	5833	523142,04	3321349,45	31	5874	522232,67	3321854,28
31	5711	526892,37	3320992,09	31	5752	525454,14	3320702,87	31	5793	524204,16	3320817,81	31	5834	523136,79	3321356,09	31	5875	522230,24	3321854,09
31	5712	526863,96	3321001,11	31	5753	525427,26	3320697,81	31	5794	524183,77	3320812,84	31	5835	523124,95	3321373,29	31	5876	522222,83	3321854,87
31	5713	526836,46	3320997,39	31	5754	525389,25	3320700,28	31	5795	524158,95	3320809,83	31	5836	523112,69	3321391,08	31	5877	522193,40	3321862,72
31	5714	526811,33	3320987,48	31	5755	525350,45	3320690,24	31	5796	524143,50	3320802,04	31	5837	523101,11	3321398,71	31	5878	522188,36	3321862,48
31	5715	526789,71	3320981,65	31	5756	525312,80	3320680,51	31	5797	524099,92	3320780,05	31	5838	523093,79	3321403,53	31	5879	522175,56	3321855,05
31	5716	526717,99	3320978,51	31	5757	525290,44	3320679,31	31	5798	524069,18	3320775,20	31	5839	523062,36	3321428,79	31	5880	522123,58	3321833,90
31	5717	526647,23	3320969,43	31	5758	525254,66	3320681,40	31	5799	524055,59	3320776,13	31	5840	523046,65	3321444,76	31	5881	522111,71	3321819,24
31	5718	526599,77	3320941,97	31	5759	525221,16	3320675,04	31	5800	524013,43	3320785,38	31	5841	523031,45	3321471,10	31	5882	522087,02	3321792,67
31	5719	526582,68	3320935,45	31	5760	525203,86	3320671,76	31	5801	523994,88	3320792,15	31	5842	523008,12	3321495,37	31	5883	522082,02	3321788,72
31	5720	526560,58	3320931,87	31	5761	525162,29	3320668,42	31	5802	523977,31	3320801,15	31	5843	522962,43	3321517,65	31	5884	522072,15	3321783,43
31	5721	526458,88	3320928,38	31	5762	525139,97	3320670,26	31	5803	523958,67	3320813,55	31	5844	522918,28	3321543,73	31	5885	522061,36	3321780,47
31	5722	526396,98	3320928,75	31	5763	525139,22	3320670,50	31	5804	523944,96	3320827,77	31	5845	522869,72	3321560,42	31	5886	522050,50	3321780,00
31	5723	526342,24	3320904,45	31	5764	525118,62	3320677,03	31	5805	523931,37	3320841,86	31	5846	522851,64	3321569,01	31	5887	522064,14	3321741,28
31	5724	526284,54	3320884,65	31	5765	525112,76	3320680,26	31	5806	523928,39	3320844,95	31	5847	522849,50	3321570,02	31	5888	522084,75	3321700,40
31	5725	526235,35	3320873,72	31	5766	525103,71	3320685,26	31	5807	523908,20	3320868,63	31	5848	522846,61	3321572,30	31	5889	522094,40	3321681,30
31	5726	526196,84	3320871,34	31	5767	525076,82	3320705,25	31	5808	523892,93	3320891,84	31	5849	522831,91	3321583,89	31	5890	522137,24	3321629,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5891	522164,52	3321605,77	31	5932	525607,39	3320514,19	31	5973	527997,98	3320678,30	31	6014	527113,47	3319139,44	31	6055	527008,67	3318560,54
31	5892	522168,44	3321602,34	31	5933	525705,93	3320554,25	31	5974	528018,60	3320667,15	31	6015	527093,05	3319094,61	31	6056	527018,55	3318579,90
31	5893	522184,48	3321588,35	31	5934	525783,37	3320569,79	31	5975	528041,72	3320543,16	31	6016	527077,90	3319030,69	31	6057	527018,10	3318581,27
31	5894	522235,47	3321543,87	31	5935	525831,98	3320579,54	31	5976	528036,07	3320439,71	31	6017	527075,94	3318983,84	31	6058	527013,68	3318603,23
31	5895	522316,27	3321505,52	31	5936	525895,48	3320601,49	31	5977	528040,65	3320372,69	31	6018	527075,09	3318963,58	31	6059	527014,26	3318625,61
31	5896	522698,86	3321432,12	31	5937	525917,58	3320615,79	31	5978	528044,09	3320361,85	31	6019	527081,08	3318928,63	31	6060	527019,80	3318647,31
31	5897	522737,47	3321404,29	31	5938	525921,35	3320618,23	31	5979	528045,35	3320357,87	31	6020	527027,20	3318914,42	31	6061	527030,03	3318667,23
31	5898	522740,64	3321402,83	31	5939	525999,86	3320617,58	31	5980	528058,76	3320315,62	31	6021	526967,34	3318883,94	31	6062	527060,27	3318702,65
31	5899	522871,68	3321343,13	31	5940	526011,51	3320618,13	31	5981	528060,46	3320308,41	31	6022	526915,75	3318840,90	31	6063	527074,40	3318714,89
31	5900	522892,62	3321318,16	31	5941	526015,53	3320618,32	31	5982	528060,71	3320292,16	31	6023	526887,54	3318806,66	31	6064	527074,61	3318715,01
31	5901	522909,02	3321298,61	31	5942	526018,06	3320618,43	31	5983	528061,80	3320221,45	31	6024	526864,17	3318764,22	31	6065	527093,95	3318725,78
31	5902	523088,35	3321177,53	31	5943	526105,22	3320632,01	31	5984	528088,37	3320068,19	31	6025	526786,94	3318771,53	31	6066	527108,69	3318731,28
31	5903	523176,24	3321035,77	31	5944	526254,34	3320678,18	31	5985	528009,18	3320048,19	31	6026	526690,13	3318760,17	31	6067	527138,58	3318738,37
31	5904	523215,08	3320999,63	31	5945	526369,35	3320701,82	31	5986	527989,39	3320040,75	31	6027	526689,00	3318759,72	31	6068	527168,02	3318736,67
31	5905	523267,95	3320958,17	31	5946	526425,82	3320724,94	31	5987	527946,89	3320024,77	31	6028	526627,59	3318735,64	31	6069	527196,17	3318743,02
31	5906	523359,76	3320916,17	31	5947	526577,64	3320732,55	31	5988	527946,30	3320024,55	31	6029	526596,53	3318714,02	31	6070	527213,01	3318763,26
31	5907	523517,94	3320820,58	31	5948	526613,10	3320738,77	31	5989	527894,36	3319990,23	31	6030	526599,99	3318713,74	31	6071	527214,04	3318774,70
31	5908	523625,99	3320781,93	31	5949	526636,92	3320742,94	31	5990	527890,25	3319987,51	31	6031	526610,65	3318710,35	31	6072	527217,67	3318790,18
31	5909	523635,02	3320780,18	31	5950	526714,02	3320776,35	31	5991	527850,56	3319946,07	31	6032	526620,30	3318704,68	31	6073	527239,88	3318847,03
31	5910	523744,43	3320759,03	31	5951	526814,66	3320785,32	31	5992	527844,36	3319939,60	31	6033	526625,60	3318700,08	31	6074	527250,78	3318866,60
31	5911	523829,89	3320660,54	31	5952	526838,97	3320787,49	31	5993	527808,92	3319927,24	31	6034	526632,60	3318691,34	31	6075	527265,75	3318883,25
31	5912	523885,80	3320623,31	31	5953	526950,80	3320812,04	31	5994	527786,48	3319919,40	31	6035	526654,43	3318656,61	31	6076	527266,61	3318883,81
31	5913	523982,11	3320587,55	31	5954	527046,48	3320845,55	31	5995	527741,66	3319892,85	31	6036	526695,19	3318586,20	31	6077	527287,76	3318897,67
31	5914	524068,18	3320583,25	31	5955	527092,38	3320821,84	31	5996	527678,82	3319843,31	31	6037	526710,52	3318572,10	31	6078	527285,78	3318923,88
31	5915	524134,92	3320590,87	31	5956	527156,27	3320801,06	31	5997	527626,28	3319822,62	31	6038	526717,85	3318563,65	31	6079	527273,66	3318942,67
31	5916	524299,58	3320646,19	31	5957	527205,08	3320795,17	31	5998	527533,02	3319761,66	31	6039	526720,59	3318558,51	31	6080	527270,86	3318949,40
31	5917	524354,40	3320664,61	31	5958	527263,30	3320796,40	31	5999	527526,51	3319757,40	31	6040	526721,00	3318558,79	31	6081	527268,56	3318954,92
31	5918	524452,95	3320680,77	31	5959	527308,72	3320797,36	31	6000	527497,12	3319726,47	31	6041	526741,33	3318567,01	31	6082	527263,77	3318976,79
31	5919	524524,61	3320664,66	31	5960	527395,35	3320769,72	31	6001	527419,93	3319613,09	31	6042	526782,83	3318577,84	31	6083	527263,96	3318999,18
31	5920	524569,38	3320647,64	31	5961	527398,18	3320769,31	31	6002	527395,97	3319593,85	31	6043	526791,59	3318577,64	31	6084	527269,13	3319020,97
31	5921	524621,30	3320627,92	31	5962	527502,30	3320754,17	31	6003	527354,25	3319541,19	31	6044	526805,22	3318577,32	31	6085	527284,31	3319048,54
31	5922	524707,20	3320584,89	31	5963	527516,56	3320752,10	31	6004	527325,30	3319480,57	31	6045	526805,32	3318577,30	31	6086	527299,96	3319064,57
31	5923	524971,75	3320530,06	31	5964	527583,71	3320749,94	31	6005	527310,57	3319415,02	31	6046	526823,02	3318573,22	31	6087	527344,41	3319092,44
31	5924	525017,62	3320504,01	31	5965	527649,65	3320762,77	31	6006	527310,64	3319349,12	31	6047	526863,39	3318558,66	31	6088	527356,12	3319097,27
31	5925	525067,72	3320488,30	31	5966	527683,82	3320777,89	31	6007	527311,77	3319344,15	31	6048	526892,70	3318543,15	31	6089	527377,99	3319102,08
31	5926	525081,72	3320483,91	31	5967	527698,02	3320784,17	31	6008	527318,69	3319313,69	31	6049	526929,96	3318545,09	31	6090	527404,25	3319100,96
31	5927	525117,65	3320481,89	31	5968	527730,36	3320781,35	31	6009	527322,12	3319298,57	31	6050	526947,75	3318544,08	31	6091	527413,86	3319114,72
31	5928	525193,89	3320477,60	31	5969	527780,86	3320761,72	31	6010	527256,55	3319272,11	31	6051	526974,13	3318542,58	31	6092	527426,37	3319128,43
31	5929	525240,00	3320475,01	31	5970	527847,36	3320752,21	31	6011	527246,59	3319265,89	31	6052	526977,37	3318541,98	31	6093	527448,77	3319147,37
31	5930	525353,64	3320494,27	31	5971	527889,64	3320755,72	31	6012	527202,88	3319238,59	31	6053	526991,94	3318543,15	31	6094	527467,41	3319159,78
31	5931	525382,99	3320499,24	31	5972	527906,19	3320757,09	31	6013	527152,59	3319194,05	31	6054	527002,64	3318549,84	31	6095	527537,11	3319185,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	5573	527541,62	3319187,31	32	6136	525927,17	3321220,97	32	6177	523873,55	3321359,06	32	6218	522850,16	3322567,66	32	6259	522050,37	3324257,09
32	6096	527532,09	3321174,25	32	6137	525922,86	3321222,75	32	6178	523801,44	3321366,26	32	6219	522818,04	3322632,13	32	6260	522010,36	3324203,13
32	6097	527538,97	3321180,76	32	6138	525919,39	3321224,19	32	6179	523733,84	3321395,43	32	6220	522806,83	3322731,22	32	6261	521983,37	3324141,60
32	6098	527534,08	3321185,88	32	6139	525918,80	3321224,24	32	6180	523606,40	3321466,44	32	6221	522781,88	3322794,69	32	6262	521945,95	3324016,31
32	6099	527528,34	3321195,49	32	6140	525912,04	3321224,84	32	6181	523595,41	3321472,56	32	6222	522743,92	3322850,12	32	6263	521939,84	3323949,41
32	6100	527521,84	3321211,01	32	6141	525874,01	3321228,04	32	6182	523523,92	3321541,47	32	6223	522695,41	3322895,10	32	6264	521942,00	3323847,66
32	6101	527518,97	3321221,13	32	6142	525832,69	3321225,45	32	6183	523471,05	3321592,43	32	6224	522600,39	3322964,62	32	6265	521943,71	3323834,97
32	6102	527515,61	3321242,43	32	6143	525803,22	3321218,07	32	6184	523440,10	3321634,76	32	6225	522549,78	3323050,64	32	6266	521942,91	3323813,80
32	6103	527515,00	3321282,01	32	6144	525709,68	3321194,66	32	6185	523398,17	3321679,60	32	6226	522510,28	3323142,04	32	6267	521943,36	3323809,79
32	6104	527515,76	3321290,72	32	6145	525580,98	3321143,98	32	6186	523379,63	3321695,16	32	6227	522506,63	3323203,08	32	6268	521948,48	3323792,31
32	6105	527520,79	3321316,16	32	6146	525537,94	3321132,71	32	6187	523377,01	3321697,35	32	6228	522532,45	3323259,05	32	6269	521951,79	3323780,92
32	6106	527521,85	3321319,26	32	6147	525513,51	3321126,31	32	6188	523371,34	3321702,11	32	6229	522579,79	3323398,45	32	6270	521953,09	3323773,02
32	6107	527525,94	3321331,23	32	6148	525308,86	3321100,43	32	6189	523356,72	3321714,38	32	6230	522603,73	3323491,34	32	6271	521978,35	3323710,78
32	6108	527530,44	3321344,39	32	6149	525303,58	3321099,21	32	6190	523321,42	3321758,11	32	6231	522618,00	3323546,67	32	6272	521994,21	3323683,74
32	6109	527538,26	3321371,59	32	6150	525237,03	3321083,75	32	6191	523301,93	3321773,92	32	6232	522626,59	3323606,88	32	6273	521997,30	3323678,46
32	6110	527545,51	3321404,62	32	6151	525142,73	3321111,66	32	6192	523292,82	3321781,31	32	6233	522682,19	3323684,54	32	6274	522009,51	3323657,68
32	6111	527545,54	3321404,73	32	6152	525105,59	3321122,65	32	6193	523288,65	3321784,70	32	6234	522697,08	3323713,69	32	6275	521955,19	3323450,83
32	6112	527533,07	3321400,52	32	6153	524975,91	3321143,20	32	6194	523223,32	3321837,72	32	6235	522724,07	3323793,47	32	6276	521934,39	3323392,34
32	6113	527455,20	3321416,73	32	6154	524904,00	3321161,46	32	6195	523168,33	3321871,43	32	6236	522736,77	3323859,44	32	6277	521932,34	3323386,59
32	6114	527353,10	3321417,22	32	6155	524883,20	3321172,83	32	6196	523140,02	3321884,53	32	6237	522739,25	3323870,18	32	6278	521913,28	3323332,96
32	6115	527326,93	3321412,27	32	6156	524797,22	3321219,81	32	6197	523133,64	3321887,50	32	6238	522743,06	3323880,47	32	6279	521909,04	3323307,05
32	6116	527276,38	3321402,69	32	6157	524733,18	3321240,11	32	6198	523100,28	3321902,93	32	6239	522749,55	3323890,00	32	6280	521899,60	3323249,42
32	6117	527235,95	3321424,07	32	6158	524557,24	3321275,73	32	6199	523018,48	3321957,50	32	6240	522757,94	3323903,34	32	6281	521897,27	3323182,28
32	6118	527215,91	3321434,66	32	6159	524522,67	3321282,73	32	6200	522952,08	3321987,74	32	6241	522768,12	3323929,71	32	6282	521908,10	3323043,22
32	6119	527176,95	3321448,20	32	6160	524516,60	3321283,96	32	6201	522838,00	3322024,12	32	6242	522765,94	3323933,46	32	6283	521920,63	3322978,94
32	6120	527104,04	3321473,57	32	6161	524515,44	3321284,11	32	6202	522800,69	3322030,57	32	6243	522730,94	3323993,36	32	6284	521931,27	3322945,45
32	6121	527096,18	3321474,17	32	6162	524449,95	3321292,37	32	6203	522793,81	3322031,76	32	6244	522726,70	3324018,07	32	6285	521954,97	3322870,87
32	6122	527021,01	3321479,96	32	6163	524354,37	3321278,53	32	6204	522775,06	3322035,00	32	6245	522720,81	3324052,32	32	6286	521977,82	3322818,88
32	6123	526954,85	3321468,31	32	6164	524347,45	3321277,53	32	6205	522741,30	3322040,83	32	6246	522694,98	3324114,33	32	6287	522010,87	3322743,72
32	6124	526907,30	3321449,76	32	6165	524342,94	3321283,06	32	6206	522729,68	3322042,85	32	6247	522665,78	3324157,57	32	6288	522037,93	3322696,58
32	6125	526848,55	3321417,31	32	6166	524335,16	3321275,75	32	6207	522724,87	3322043,68	32	6248	522596,28	3324242,10	32	6289	522117,43	3322584,24
32	6126	526741,16	3321399,09	32	6167	524324,83	3321274,25	32	6208	522715,04	3322105,51	32	6249	522593,78	3324244,22	32	6290	522151,22	3322548,27
32	6127	526668,71	3321386,79	32	6168	524260,84	3321264,99	32	6209	522704,24	3322176,50	32	6250	522570,98	3324263,65	32	6291	522216,64	3322495,25
32	6128	526572,58	3321370,47	32	6169	524234,65	3321261,19	32	6210	522705,11	3322181,18	32	6251	522569,09	3324266,74	32	6292	522221,21	3322477,22
32	6129	526508,39	3321350,69	32	6170	524175,14	3321242,18	32	6211	522801,09	3322235,64	32	6252	522562,98	3324270,47	32	6293	522192,46	3322418,00
32	6130	526468,21	3321330,13	32	6171	524133,63	3321228,91	32	6212	522802,46	3322237,72	32	6253	522495,81	3324311,53	32	6294	522177,36	3322359,16
32	6131	526318,52	3321326,78	32	6172	524129,22	3321227,50	32	6213	522851,29	3322369,49	32	6254	522441,87	3324329,93	32	6295	522156,80	3322339,16
32	6132	526182,70	3321278,02	32	6173	524117,31	3321237,80	32	6214	522865,86	3322435,07	32	6255	522292,89	3324351,70	32	6296	522134,01	3322306,11
32	6133	526168,62	3321275,72	32	6174	524076,93	3321272,70	32	6215	522865,75	3322453,94	32	6256	522225,75	3324349,33	32	6297	522124,34	3322292,09
32	6134	526110,33	3321266,17	32	6175	524028,71	3321303,83	32	6216	522865,72	3322459,94	32	6257	522160,83	3324332,08	32	6298	522092,60	3322207,91
32	6135	525947,45	3321222,55	32	6176	524020,49	3321309,14	32	6217	522865,48	3322502,25	32	6258	522101,37	3324300,81	32	6299	522061,23	3322177,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	6300	522024,67	3322120,92	32	6341	522438,09	3322471,22	32	6382	522222,14	3323668,43	32	6423	522393,52	3323501,97	32	6464	522662,74	3322455,13
32	6301	522008,11	3322080,69	32	6342	522425,93	3322488,74	32	6383	522227,91	3323697,49	32	6424	522387,67	3323455,42	32	6465	522660,39	3322434,95
32	6302	521995,16	3322018,78	32	6343	522417,17	3322510,51	32	6384	522228,07	3323767,12	32	6425	522381,22	3323433,97	32	6466	522645,78	3322374,88
32	6303	521994,36	3322014,94	32	6344	522413,82	3322531,57	32	6385	522192,81	3323846,62	32	6426	522354,37	3323371,96	32	6467	522637,66	3322354,02
32	6304	521999,64	3321924,34	32	6345	522411,30	3322593,76	32	6386	522192,27	3323850,58	32	6427	522347,77	3323340,93	32	6468	522606,71	3322298,82
32	6305	522019,51	3321867,94	32	6346	522410,75	3322607,28	32	6387	522191,95	3323852,97	32	6428	522345,03	3323316,18	32	6469	522594,74	3322282,79
32	6306	522032,84	3321886,95	32	6347	522384,44	3322618,12	32	6388	522189,79	3323954,72	32	6429	522337,23	3323295,19	32	6470	522579,45	3322266,08
32	6307	522052,42	3321911,08	32	6348	522366,79	3322631,90	32	6389	522190,81	3323965,87	32	6430	522336,45	3323293,64	32	6471	522576,90	3322226,12
32	6308	522059,82	3321918,23	32	6349	522352,43	3322645,98	32	6390	522223,21	3324070,59	32	6431	522304,37	3323230,16	32	6472	522570,80	3322197,15
32	6309	522069,35	3321924,11	32	6350	522334,64	3322655,08	32	6391	522228,38	3324080,52	32	6432	522304,37	3323219,36	32	6473	522561,84	3322171,53
32	6310	522100,90	3321938,31	32	6351	522322,47	3322661,29	32	6392	522232,62	3324085,96	32	6433	522304,37	3323216,23	32	6474	522553,08	3322146,53
32	6311	522130,94	3321949,22	32	6352	522303,80	3322673,65	32	6393	522240,99	3324093,41	32	6434	522315,34	3323162,32	32	6475	522541,00	3322127,68
32	6312	522144,51	3321958,51	32	6353	522288,49	3322689,67	32	6394	522250,79	3324098,81	32	6435	522316,44	3323156,89	32	6476	522525,02	3322111,99
32	6313	522151,36	3321961,90	32	6354	522283,95	3322695,63	32	6395	522308,83	3324117,28	32	6436	522316,64	3323154,36	32	6477	522517,21	3322107,48
32	6314	522162,14	3321964,90	32	6355	522272,77	3322710,26	32	6396	522319,82	3324119,43	32	6437	522318,05	3323136,52	32	6478	522486,47	3322089,69
32	6315	522184,56	3321967,00	32	6356	522262,11	3322727,68	32	6397	522331,01	3324119,07	32	6438	522315,68	3323080,96	32	6479	522482,82	3322066,83
32	6316	522192,12	3321966,62	32	6357	522248,98	3322755,05	32	6398	522341,55	3324116,35	32	6439	522338,53	3323009,51	32	6480	522477,35	3322047,98
32	6317	522191,98	3321968,61	32	6358	522237,44	3322765,05	32	6399	522357,05	3324110,49	32	6440	522372,56	3322956,44	32	6481	522470,19	3322031,77
32	6318	522191,59	3321974,01	32	6359	522232,06	3322769,71	32	6400	522377,70	3324105,68	32	6441	522384,54	3322912,40	32	6482	522467,69	3322026,11
32	6319	522194,98	3321996,15	32	6360	522216,89	3322786,18	32	6401	522388,25	3324101,93	32	6442	522390,13	3322904,36	32	6483	522454,81	3321996,93
32	6320	522218,89	3322053,91	32	6361	522162,17	3322891,42	32	6402	522395,35	3324097,72	32	6443	522411,78	3322884,58	32	6484	522451,27	3321988,91
32	6321	522232,01	3322072,06	32	6362	522144,68	3322941,79	32	6403	522403,68	3324090,25	32	6444	522426,53	3322867,72	32	6485	522449,62	3321985,18
32	6322	522239,54	3322079,50	32	6363	522128,09	3322981,11	32	6404	522410,15	3324081,11	32	6445	522446,87	3322831,18	32	6486	522438,21	3321965,90
32	6323	522257,82	3322092,42	32	6364	522109,19	3323047,61	32	6405	522416,57	3324069,46	32	6446	522468,93	3322819,65	32	6487	522419,25	3321946,65
32	6324	522273,48	3322099,50	32	6365	522107,07	3323069,91	32	6406	522436,83	3324052,78	32	6447	522486,49	3322805,72	32	6488	522438,65	3321901,78
32	6325	522280,08	3322115,65	32	6366	522108,39	3323145,98	32	6407	522444,62	3324044,75	32	6448	522510,53	3322800,15	32	6489	522445,77	3321894,19
32	6326	522287,92	3322163,19	32	6367	522097,77	3323188,93	32	6408	522459,18	3324022,34	32	6449	522522,48	3322794,26	32	6490	522489,31	3321885,67
32	6327	522293,87	3322183,93	32	6368	522096,41	3323202,93	32	6409	522476,41	3323992,98	32	6450	522554,02	3322778,72	32	6491	522546,29	3321881,03
32	6328	522305,07	3322204,25	32	6369	522100,09	3323272,79	32	6410	522480,72	3323982,64	32	6451	522572,70	3322766,35	32	6492	522563,98	3321877,20
32	6329	522319,43	3322220,36	32	6370	522103,41	3323293,22	32	6411	522482,62	3323971,60	32	6452	522588,14	3322750,14	32	6493	522574,84	3321873,31
32	6330	522346,72	3322244,60	32	6371	522113,30	3323329,49	32	6412	522487,12	3323894,08	32	6453	522598,02	3322733,53	32	6494	522580,99	3321871,10
32	6331	522355,39	3322250,47	32	6372	522117,36	3323339,33	32	6413	522487,36	3323890,07	32	6454	522599,58	3322730,89	32	6495	522596,11	3321865,67
32	6332	522371,45	3322261,37	32	6373	522120,70	3323347,40	32	6414	522485,83	3323823,82	32	6455	522614,25	3322677,04	32	6496	522660,20	3321851,14
32	6333	522371,87	3322275,03	32	6374	522144,22	3323388,55	32	6415	522485,48	3323808,44	32	6456	522619,74	3322618,20	32	6497	522682,25	3321850,41
32	6334	522373,25	3322320,09	32	6375	522145,80	3323402,35	32	6416	522460,15	3323711,90	32	6457	522620,69	3322578,41	32	6498	522716,01	3321849,30
32	6335	522377,69	3322342,04	32	6376	522155,37	3323434,29	32	6417	522457,46	3323708,52	32	6458	522631,03	3322566,73	32	6499	522722,00	3321849,10
32	6336	522384,01	3322357,23	32	6377	522168,82	3323462,42	32	6418	522451,80	3323689,88	32	6459	522640,23	3322556,34	32	6500	522730,75	3321848,81
32	6337	522396,44	3322375,86	32	6378	522186,17	3323516,56	32	6419	522441,89	3323667,01	32	6460	522640,25	3322556,31	32	6501	522747,78	3321843,43
32	6338	522434,67	3322416,31	32	6379	522191,03	3323551,42	32	6420	522428,11	3323623,56	32	6461	522650,02	3322541,79	32	6502	522773,85	3321835,16
32	6339	522447,25	3322438,68	32	6380	522199,33	3323582,64	32	6421	522426,89	3323610,53	32	6462	522659,83	3322516,38	32	6503	522834,17	3321827,10
32	6340	522451,48	3322456,06	32	6381	522201,73	3323591,68	32	6422	522422,52	3323590,39	32	6463	522662,34	3322499,01	32	6504	522855,90	3321821,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6505	522875,87	3321811,54	32	6546	523654,04	3321211,12	32	6587	524609,68	3321063,63	32	6628	525795,21	3321013,47	32	6669	527135,82	3321254,96
32	6506	522895,65	3321794,89	32	6547	523703,67	3321184,03	32	6588	524632,41	3321053,12	32	6629	525818,14	3321023,11	32	6670	527187,57	3321221,87
32	6507	522932,51	3321777,05	32	6548	523737,57	3321174,49	32	6589	524675,87	3321053,65	32	6630	525864,91	3321027,79	32	6671	527247,79	3321197,81
32	6508	522937,09	3321774,84	32	6549	523777,57	3321166,48	32	6590	524698,15	3321051,39	32	6631	525906,05	3321025,39	32	6672	527290,32	3321200,45
32	6509	522937,97	3321774,26	32	6550	523808,79	3321165,96	32	6591	524719,37	3321044,23	32	6632	525913,88	3321023,14	32	6673	527299,29	3321202,51
32	6510	522959,51	3321760,04	32	6551	523813,36	3321165,89	32	6592	524738,36	3321032,60	32	6633	525941,36	3321015,25	32	6674	527302,84	3321203,32
32	6511	522968,16	3321753,63	32	6552	523807,55	3321185,08	32	6593	524774,07	3321004,76	32	6634	525950,15	3321016,07	32	6675	527337,78	3321216,44
32	6512	522980,20	3321741,14	32	6553	523826,55	3321184,37	32	6594	524798,72	3320988,34	32	6635	525952,11	3321017,07	32	6676	527355,94	3321220,69
32	6513	522990,78	3321737,19	32	6554	523847,59	3321181,63	32	6595	524832,16	3320974,03	32	6636	525955,87	3321018,99	32	6677	527403,56	3321225,50
32	6514	522998,38	3321734,33	32	6555	523871,38	3321177,97	32	6596	524861,00	3320968,24	32	6637	525981,57	3321027,39	32	6678	527425,95	3321225,20
32	6515	523001,61	3321733,12	32	6556	523900,65	3321167,90	32	6597	524883,78	3320961,07	32	6638	526003,50	3321031,92	32	6679	527452,24	3321218,17
32	6516	523021,60	3321725,63	32	6557	523931,76	3321151,44	32	6598	524947,29	3320950,01	32	6639	526033,45	3321032,36	32	6680	527471,77	3321207,22
32	6517	523038,73	3321716,60	32	6558	523957,37	3321138,63	32	6599	524991,72	3320934,46	32	6640	526053,88	3321043,11	32	6681	527512,49	3321176,34
32	6518	523060,70	3321701,21	32	6559	523975,68	3321126,74	32	6600	525073,57	3320933,01	32	6641	526074,85	3321050,98	32	6096	527532,09	3321174,25
32	6519	523093,03	3321685,03	32	6560	523986,65	3321113,01	32	6601	525091,12	3320930,32	32	6642	526167,20	3321073,90	33	6682	524979,71	3303166,86
32	6520	523147,00	3321650,95	32	6561	524003,12	3321092,88	32	6602	525112,13	3320922,59	32	6643	526240,38	3321084,69	33	6683	524977,80	3303167,92
32	6521	523159,07	3321640,68	32	6562	524017,42	3321084,56	32	6603	525129,00	3320913,17	32	6644	526269,64	3321095,14	33	6684	524945,08	3303214,06
32	6522	523199,63	3321596,01	32	6563	524016,55	3321071,34	32	6604	525194,84	3320876,44	32	6645	526332,90	3321123,56	33	6685	524886,96	3303296,03
32	6523	523212,25	3321575,13	32	6564	524017,39	3321057,32	32	6605	525208,31	3320882,65	32	6646	526352,58	3321129,68	33	6686	524884,97	3303299,75
32	6524	523245,66	3321552,95	32	6565	524034,72	3321046,13	32	6606	525229,87	3320888,73	32	6647	526374,88	3321131,60	33	6687	524827,48	3303407,25
32	6525	523261,68	3321537,32	32	6566	524052,05	3321031,95	32	6607	525246,68	3320890,05	32	6648	526417,59	3321129,72	33	6688	524787,25	3303460,35
32	6526	523278,59	3321516,64	32	6567	524065,81	3321014,28	32	6608	525280,66	3320888,10	32	6649	526490,61	3321131,23	33	6689	524769,83	3303519,30
32	6527	523311,13	3321471,63	32	6568	524073,85	3320998,41	32	6609	525312,52	3320899,37	32	6650	526522,35	3321133,55	33	6690	524768,03	3303562,53
32	6528	523317,00	3321463,52	32	6569	524095,38	3321008,85	32	6610	525326,66	3320902,73	32	6651	526555,68	3321153,21	33	6691	524762,99	3303588,83
32	6529	523339,42	3321443,56	32	6570	524140,29	3321016,98	32	6611	525333,24	3320904,29	32	6652	526588,54	3321167,45	33	6692	524752,12	3303623,98
32	6530	523348,56	3321434,37	32	6571	524171,01	3321031,36	32	6612	525374,68	3320909,50	32	6653	526609,95	3321173,99	33	6693	524750,73	3303628,46
32	6531	523349,47	3321433,45	32	6572	524198,10	3321038,99	32	6613	525414,05	3320906,70	32	6654	526706,73	3321182,23	33	6694	524739,57	3303642,52
32	6532	523353,35	3321429,55	32	6573	524219,99	3321045,15	32	6614	525451,65	3320913,82	32	6655	526745,99	3321183,58	33	6695	524723,72	3303650,44
32	6533	523357,47	3321425,43	32	6574	524253,61	3321060,92	32	6615	525486,89	3320917,89	32	6656	526785,56	3321205,05	33	6696	524717,98	3303651,58
32	6534	523360,70	3321422,18	32	6575	524326,67	3321075,06	32	6616	525529,05	3320922,75	32	6657	526807,08	3321211,23	33	6697	524711,25	3303652,91
32	6535	523372,11	3321410,70	32	6576	524359,48	3321078,23	32	6617	525563,10	3320935,84	32	6658	526829,44	3321212,46	33	6698	524699,51	3303655,25
32	6536	523378,11	3321404,67	32	6577	524378,81	3321077,44	32	6618	525588,09	3320950,68	32	6659	526886,80	3321209,20	33	6699	524678,84	3303649,58
32	6537	523379,28	3321403,49	32	6578	524393,52	3321076,83	32	6619	525608,50	3320959,90	32	6660	526922,60	3321234,64	33	6700	524662,15	3303645,01
32	6538	523424,99	3321370,91	32	6579	524404,29	3321083,30	32	6620	525630,45	3320964,33	32	6661	526934,70	3321240,78	33	6701	524647,53	3303638,53
32	6539	523439,47	3321358,33	32	6580	524421,93	3321089,47	32	6621	525667,93	3320962,70	32	6662	526945,73	3321244,51	33	6702	524620,25	3303626,42
32	6540	523452,98	3321340,46	32	6581	524447,86	3321092,38	32	6622	525675,46	3320964,78	32	6663	526967,92	3321251,97	33	6703	524548,12	3303540,43
32	6541	523466,69	3321317,31	32	6582	524466,43	3321090,28	32	6623	525707,21	3320973,54	32	6664	526981,87	3321260,81	33	6704	524519,30	3303493,96
32	6542	523480,05	3321307,45	32	6583	524492,91	3321083,78	32	6624	525712,05	3320978,18	32	6665	527073,39	3321273,72	33	6705	524497,26	3303473,18
32	6543	523525,95	3321286,75	32	6584	524561,30	3321077,98	32	6625	525713,22	3320979,30	32	6666	527077,57	3321274,21	33	6706	524443,58	3303449,76
32	6544	523578,25	3321256,82	32	6585	524583,13	3321072,96	32	6626	525731,22	3320990,36	32	6667	527110,29	3321266,17	33	6707	524331,08	3303412,96
32	6545	523630,47	3321226,93	32	6586	524594,14	3321069,09	32	6627	525756,46	3321002,40	32	6668	527115,73	3321264,84	33	6708	524291,03	3303403,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6709	524193,26	3303407,00	33	6750	523016,86	3304120,20	34	6790	523683,41	3305155,34	34	6831	522947,16	3307152,78	34	6872	520571,71	3308580,67
33	6710	524152,33	3303418,40	33	6751	523016,40	3304121,69	34	6791	523680,92	3305161,47	34	6832	522934,96	3307161,81	34	6873	520518,90	3308568,39
33	6711	524116,81	3303440,91	33	6752	523016,11	3304123,56	34	6792	523664,68	3305201,48	34	6833	522918,91	3307173,69	34	6874	520406,89	3308573,71
33	6712	524115,61	3303442,14	33	6753	522928,34	3304164,84	34	6793	523607,01	3305298,07	34	6834	522913,57	3307177,64	34	6875	520353,00	3308591,67
33	6713	524105,69	3303452,29	33	6754	522785,73	3304174,09	34	6794	523591,16	3305394,66	34	6835	522908,23	3307181,59	34	6876	520340,56	3308595,82
33	6714	524059,54	3303537,19	33	6755	522790,18	3304162,83	34	6795	523595,56	3305430,67	34	6836	522897,14	3307189,81	34	6877	520319,68	3308615,47
33	6715	523998,28	3303615,01	33	6756	522792,64	3304156,61	34	6796	523612,78	3305468,18	34	6837	522776,45	3307283,75	34	6878	520284,27	3308674,48
33	6716	523975,16	3303657,64	33	6757	523029,41	3303558,14	34	6797	523643,05	3305502,78	34	6838	522763,41	3307297,00	34	6879	520275,46	3308689,16
33	6717	523965,08	3303674,57	33	6758	523032,11	3303551,32	34	6798	523670,20	3305520,28	34	6839	522639,89	3307422,51	34	6880	520243,53	3308732,16
33	6718	523945,26	3303679,62	33	6759	523049,27	3303507,94	34	6799	523707,93	3305544,59	34	6840	522509,94	3307650,46	34	6881	520184,57	3308756,72
33	6719	523927,61	3303677,82	33	6760	523353,97	3303383,89	34	6800	523741,09	3305583,52	34	6841	522460,99	3307725,81	34	6882	520115,78	3308770,23
33	6720	523911,75	3303670,62	33	6761	523359,53	3303381,63	34	6801	523767,03	3305639,74	34	6842	522411,93	3307801,34	34	6883	519934,56	3308842,78
33	6721	523876,24	3303638,02	33	6762	523516,67	3303317,65	34	6802	523771,54	3305658,54	34	6843	522323,66	3307897,51	34	6884	519883,52	3308863,22
33	6722	523872,86	3303634,91	33	6763	523817,88	3303195,03	34	6803	523772,95	3305664,42	34	6844	522171,69	3307982,30	34	6885	519872,53	3308865,54
33	6723	523869,63	3303631,12	33	6764	523832,32	3303189,15	34	6804	523780,36	3305695,27	34	6845	522122,13	3308026,35	34	6886	519839,18	3308872,59
33	6724	523841,66	3303598,18	33	6765	523987,06	3303126,15	34	6805	523792,34	3305810,53	34	6846	521984,30	3308218,33	34	6887	519724,73	3308866,85
33	6725	523805,68	3303581,71	33	6766	523991,60	3303124,31	34	6806	523793,45	3305812,11	34	6847	521932,54	3308259,07	34	6888	519599,44	3308900,02
33	6726	523735,65	3303568,08	33	6767	523995,52	3303125,06	34	6807	523836,50	3305881,46	34	6848	521887,50	3308265,29	34	6889	519509,34	3308950,92
33	6727	523656,97	3303565,04	33	6768	524018,90	3303129,54	34	6808	523887,98	3305917,27	34	6849	521822,42	3308232,64	34	6890	519447,24	3308999,27
33	6728	523544,25	3303569,72	33	6769	524021,78	3303130,10	34	6809	523902,81	3305927,59	34	6850	521761,67	3308214,29	34	6891	519428,53	3309013,83
33	6729	523472,28	3303567,89	33	6770	524342,05	3303191,60	34	6810	524016,71	3305979,50	34	6851	521640,54	3308223,10	34	6892	519386,66	3309058,70
33	6730	523459,78	3303570,39	33	6771	524409,21	3303204,61	34	6811	524062,84	3306022,75	34	6852	521578,11	3308241,36	34	6893	519335,90	3309091,93
33	6731	523452,17	3303571,90	33	6772	524412,11	3303205,17	34	6812	524080,14	3306060,23	34	6853	521569,06	3308244,00	34	6894	519301,96	3309080,98
33	6732	523420,44	3303578,26	33	6773	524550,95	3303231,62	34	6813	524078,70	3306130,87	34	6854	521485,80	3308295,30	34	6895	519276,16	3309055,19
33	6733	523379,57	3303596,55	33	6774	524603,28	3303241,75	34	6814	524056,47	3306175,91	34	6855	521436,66	3308360,40	34	6896	519247,92	3309015,88
33	6734	523344,31	3303618,92	33	6775	524609,18	3303231,18	34	6815	524026,80	3306231,79	34	6856	521387,53	3308384,96	34	6897	519198,79	3308997,46
33	6735	523305,79	3303662,16	33	6776	524640,18	3303213,08	34	6816	524006,61	3306361,54	34	6857	521349,46	3308388,65	34	6898	519141,05	3308983,94
33	6736	523291,33	3303696,91	33	6777	524647,86	3303208,57	34	6817	523972,01	3306424,98	34	6858	521322,20	3308382,60	34	6899	519013,08	3308967,15
33	6737	523286,98	3303729,92	33	6778	524709,54	3303172,39	34	6818	523934,53	3306439,39	34	6859	521316,29	3308381,28	34	6900	518940,61	3308943,81
33	6738	523286,98	3303763,47	33	6779	524743,37	3303157,01	34	6819	523873,98	3306445,15	34	6860	521279,30	3308371,73	34	6901	518775,27	3308941,22
33	6739	523290,63	3303812,87	33	6780	524788,71	3303143,68	34	6820	523849,85	3306448,79	34	6861	521273,46	3308370,22	34	6902	518771,05	3308942,10
33	6740	523291,85	3303854,34	33	6781	524788,44	3303145,38	34	6821	523768,73	3306461,02	34	6862	521240,13	3308361,63	34	6903	518596,59	3308978,48
33	6741	523284,54	3303895,21	33	6782	524804,40	3303144,25	34	6822	523729,36	3306470,56	34	6863	521167,67	3308351,80	34	6904	518534,58	3309014,05
33	6742	523232,69	3303925,10	33	6682	524979,71	3303166,86	34	6823	523673,58	3306484,08	34	6864	521100,11	3308366,54	34	6905	518477,65	3309081,15
33	6743	523131,56	3303962,10	34	6783	523566,37	3304607,33	34	6824	523592,77	3306530,73	34	6865	521022,76	3308398,58	34	6906	518429,88	3309112,66
33	6744	523092,06	3303978,10	34	6784	523582,30	3304633,57	34	6825	523589,65	3306534,28	34	6866	520958,57	3308410,45	34	6907	518386,16	3309134,01
33	6745	523086,50	3303980,35	34	6785	523599,87	3304693,23	34	6826	523558,59	3306569,73	34	6867	520893,69	3308422,47	34	6908	518354,66	3309143,16
33	6746	523083,38	3303981,61	34	6786	523608,67	3304742,64	34	6827	523477,59	3306746,83	34	6868	520825,97	3308434,50	34	6909	518297,84	3309117,71
33	6747	523046,29	3304025,94	34	6787	523610,28	3304751,64	34	6828	523359,79	3306875,42	34	6869	520711,74	3308498,38	34	6910	518210,14	3309078,44
33	6748	523035,20	3304061,47	34	6788	523610,71	3304754,06	34	6829	523174,45	3306975,63	34	6870	520650,33	3308537,68	34	6911	518082,05	3309046,93
33	6749	523018,81	3304113,96	34	6789	523686,31	3305077,49	34	6830	523039,91	3307084,09	34	6871	520628,21	3308562,25	34	6912	517886,05	3309014,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	6913	517735,48	3308990,85	34	6954	515530,78	3308518,35	34	6995	518073,42	3309316,93	34	7036	518284,40	3309588,90	34	7077	518813,16	3308727,18
34	6914	517683,07	3308982,60	34	6955	515539,93	3308553,93	34	6996	518214,64	3309364,42	34	7037	518251,20	3309579,79	34	7078	519615,72	3308663,10
34	6915	517614,94	3308925,98	34	6956	515588,66	3308586,60	34	6997	518238,01	3309372,27	34	7038	518088,37	3309535,11	34	7079	519694,54	3308656,80
34	6916	517590,41	3308898,62	34	6957	515643,62	3308621,03	34	6998	518320,35	3309396,67	34	7039	518065,06	3309528,72	34	7080	519893,99	3308640,87
34	6917	517554,56	3308822,89	34	6958	515673,09	3308639,32	34	6999	518405,56	3309399,05	34	7040	517918,79	3309488,59	34	7081	520086,43	3308546,28
34	6918	517551,33	3308816,10	34	6959	515699,71	3308640,99	34	7000	518488,91	3309383,80	34	7041	517738,95	3309451,90	34	7082	520359,32	3308412,15
34	6919	517534,35	3308791,19	34	6960	515728,77	3308645,67	34	7001	518696,11	3309258,09	34	7042	517656,84	3309435,15	34	7083	520746,82	3308221,69
34	6920	517484,82	3308718,60	34	6961	515752,39	3308649,49	34	7002	518718,51	3309236,91	34	7043	517327,53	3309367,96	34	7084	520749,82	3308221,69
34	6921	517461,76	3308701,71	34	6962	515781,80	3308641,43	34	7003	518723,41	3309232,30	34	7044	517097,79	3309172,78	34	7085	520819,67	3308200,97
34	6922	517427,90	3308676,92	34	6963	515826,60	3308629,16	34	7004	518834,25	3309208,79	34	7045	516719,99	3309041,98	34	7086	520860,78	3308188,81
34	6923	517403,38	3308659,13	34	6964	515850,99	3308592,57	34	7005	518954,85	3309229,27	34	7046	516339,46	3308825,44	34	7087	520971,80	3308150,98
34	6924	517355,55	3308624,41	34	6965	515885,55	3308564,10	34	7006	519029,78	3309239,09	34	7047	516263,57	3308782,27	34	7088	520979,95	3308148,20
34	6925	517305,74	3308610,18	34	6966	515920,12	3308552,92	34	7007	519074,00	3309263,66	34	7048	516226,66	3308775,96	34	7089	521181,38	3308124,77
34	6926	517213,88	3308609,53	34	6967	515966,88	3308543,77	34	7008	519155,07	3309309,11	34	7049	516185,49	3308775,96	34	7090	521357,84	3308104,25
34	6927	517062,03	3308619,38	34	6968	515991,44	3308538,50	34	7009	519236,11	3309329,05	34	7050	515979,65	3308839,99	34	7091	521371,23	3308101,21
34	6928	517019,41	3308622,14	34	6969	516140,52	3308506,50	34	7010	519351,82	3309327,13	34	7051	515819,54	3308897,18	34	7092	521476,01	3308077,51
34	6929	516956,96	3308628,07	34	6970	516169,64	3308492,87	34	7011	519439,09	3309326,12	34	7052	515615,98	3308892,60	34	7093	521513,01	3308069,14
34	6930	516851,24	3308597,79	34	6971	516232,37	3308494,19	34	7012	519488,17	3309308,70	34	7053	515497,31	3308825,90	34	7094	521524,49	3308063,93
34	6931	516817,46	3308568,91	34	6972	516250,52	3308515,66	34	7013	519528,70	3309268,17	34	7054	515418,73	3308766,97	34	7095	522226,22	3307745,09
34	6932	516791,55	3308546,77	34	6973	516258,52	3308525,14	34	7014	519559,39	3309235,94	34	7055	515366,68	3308727,93	34	7096	522527,79	3307234,94
34	6933	516692,30	3308471,72	34	6974	516286,30	3308558,01	34	7015	519602,40	3309190,79	34	7056	515340,60	3308680,12	34	7097	522536,52	3307220,17
34	6934	516631,60	3308424,85	34	6975	516365,77	3308585,64	34	7016	519619,34	3309184,37	34	7057	515298,06	3308602,13	34	7098	522659,89	3307114,72
34	6935	516566,19	3308374,36	34	6976	516413,18	3308603,72	34	7017	519681,24	3309160,90	34	7058	515288,91	3308476,33	34	7099	522829,31	3306969,92
34	6936	516477,76	3308324,54	34	6977	516469,27	3308625,10	34	7018	519791,78	3309126,51	34	7059	515332,37	3308185,86	34	7100	522839,91	3306960,86
34	6937	516442,30	3308298,45	34	6978	516599,36	3308718,60	34	7019	520025,45	3309090,72	34	7060	515567,95	3307817,62	34	7101	522864,43	3306939,91
34	6938	516405,61	3308271,45	34	6979	516738,48	3308818,59	34	7020	520007,30	3309129,75	34	7061	515716,62	3307783,32	34	7102	522998,06	3306877,56
34	6939	516371,86	3308246,61	34	6980	516842,07	3308856,53	34	7021	519992,63	3309161,67	34	7062	516114,44	3307852,43	34	7103	523002,90	3306875,31
34	6940	516250,84	3308142,58	34	6981	516888,93	3308873,69	34	7022	519979,20	3309186,89	34	7063	516357,03	3307929,69	34	7104	523008,26	3306871,28
34	6941	516163,42	3308108,01	34	6982	517039,21	3308896,19	34	7023	519971,45	3309213,55	34	7064	516508,07	3308101,11	34	7105	523219,72	3306712,37
34	6942	516012,97	3308086,66	34	6983	517107,13	3308868,07	34	7024	519954,51	3309270,73	34	7065	516972,44	3308409,01	34	7106	523368,89	3306498,12
34	6943	515915,01	3308105,97	34	6984	517170,16	3308864,00	34	7025	519948,05	3309310,11	34	7066	517185,91	3308402,91	34	7107	523371,42	3306494,48
34	6944	515886,38	3308111,61	34	6985	517238,27	3308864,00	34	7026	519838,65	3309358,54	34	7067	517314,69	3308397,48	34	7108	523417,61	3306418,81
34	6945	515780,01	3308124,62	34	6986	517292,14	3308920,92	34	7027	519688,28	3309425,13	34	7068	517591,19	3308509,30	34	7109	523455,78	3306356,27
34	6946	515720,96	3308172,57	34	6987	517350,32	3309050,87	34	7028	519541,49	3309490,13	34	7069	517643,40	3308587,94	34	7110	523596,18	3306296,33
34	6947	515670,95	3308247,25	34	6988	517377,68	3309111,98	34	7029	519278,88	3309560,02	34	7070	517735,22	3308726,20	34	7111	523597,60	3306295,73
34	6948	515652,77	3308327,25	34	6989	517433,97	3309179,77	34	7030	518888,83	3309452,71	34	7071	517764,00	3308769,53	34	7112	523659,95	3306281,03
34	6949	515643,62	3308378,08	34	6990	517512,40	3309205,67	34	7031	518823,18	3309433,65	34	7072	517873,58	3308787,78	34	7113	523735,60	3306254,15
34	6950	515613,08	3308425,67	34	6991	517565,42	3309223,17	34	7032	518672,81	3309516,24	34	7073	518095,02	3308824,67	34	7114	523736,62	3306181,20
34	6951	515592,38	3308440,11	34	6992	517637,42	3309227,88	34	7033	518668,38	3309518,28	34	7074	518145,70	3308833,11	34	7115	523699,88	3306104,49
34	6952	515583,39	3308445,42	34	6993	517709,49	3309232,59	34	7034	518593,87	3309552,59	34	7075	518370,20	3308870,50	34	7116	523561,48	3305815,59
34	6953	515536,88	3308485,83	34	6994	517986,80	3309287,81	34	7035	518464,99	3309611,95	34	7076	518808,85	3308728,57	34	7117	523558,86	3305810,12

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
34	7118	523402,56	3305483,84	35	7158	524234,67	3306922,08	35	7199	523918,54	3306736,79	36	7239	524905,40	3312592,84	36	7280	522498,68	3312997,05
34	7119	523399,90	3305478,56	35	7159	524199,77	3306945,17	35	7200	524001,02	3306766,17	36	7240	524897,24	3312598,55	36	7281	522486,60	3313011,24
34	7120	523340,64	3305360,96	35	7160	524070,20	3307030,89	35	7201	524064,63	3306784,47	36	7241	524857,96	3312626,05	36	7282	522475,87	3313030,89
34	7121	523265,21	3305208,29	35	7161	524055,67	3307040,50	35	7202	524108,20	3306778,64	36	7242	524828,27	3312630,45	36	7283	522469,79	3313052,44
34	7122	523174,85	3305025,44	35	7162	524014,60	3307067,69	35	7203	524160,69	3306743,31	36	7243	524798,95	3312634,80	36	7284	522466,25	3313079,94
34	7123	523073,95	3304821,26	35	7163	523800,06	3307209,63	35	7204	524213,54	3306682,30	36	7244	524704,97	3312636,98	36	7285	522448,13	3313077,90
34	7124	523069,71	3304812,67	35	7164	523791,63	3307221,07	35	7205	524221,93	3306672,62	36	7245	524670,46	3312639,43	36	7286	522425,88	3313080,41
34	7125	523065,52	3304804,18	35	7165	523781,96	3307235,91	35	7206	524223,36	3306666,39	36	7246	524669,51	3312639,61	36	7287	522399,33	3313086,47
34	7126	523066,16	3304801,99	35	7166	523781,67	3307236,28	35	7207	524223,42	3306666,35	36	7247	524668,41	3312639,80	36	7288	522378,83	3313093,72
34	7127	522808,81	3304501,89	35	7167	523746,68	3307275,16	35	7208	524223,86	3306665,84	36	7248	524585,90	3312654,57	36	7289	522359,08	3313106,32
34	7128	522784,40	3304342,79	35	7168	523746,28	3307275,53	35	7209	524224,17	3306665,24	36	7249	524559,68	3312659,26	36	7290	522336,04	3313105,30
34	7129	522871,43	3304325,39	35	7169	523731,18	3307287,18	35	7210	524224,34	3306664,59	36	7250	524451,01	3312680,63	36	7291	522334,32	3313104,86
34	7130	522918,28	3304317,90	35	7170	523730,56	3307287,45	35	7211	524227,08	3306645,85	36	7251	524349,02	3312741,10	36	7292	522217,87	3313100,60
34	7131	522955,77	3304308,52	35	7171	523694,02	3307299,19	35	7212	524227,66	3306641,89	36	7252	524251,27	3312798,77	36	7293	522204,22	3313086,68
34	7132	523009,00	3304311,96	35	7172	523693,35	3307299,27	35	7213	524280,92	3306548,76	36	7253	524249,82	3312799,62	36	7294	522242,19	3313071,78
34	7133	523043,96	3304397,78	35	7173	523674,55	3307299,27	35	7214	524295,33	3306482,51	36	7254	524168,95	3312819,29	36	7295	522203,58	3313041,36
34	7134	523092,44	3304454,32	35	7174	523673,89	3307299,19	35	7215	524296,77	3306439,31	36	7255	524000,53	3312818,80	36	7296	522189,06	3313032,56
34	7135	523093,83	3304455,94	35	7175	523667,75	3307297,17	35	7216	524316,93	3306416,26	36	7256	523954,01	3312823,30	36	7297	522183,49	3313029,19
34	7136	523131,26	3304500,01	35	7176	523529,12	3307388,90	35	7217	524334,20	3306416,26	36	7257	523937,75	3312824,88	36	7298	522165,49	3313018,30
34	7137	523173,59	3304520,49	35	7177	523518,50	3307383,54	35	7218	524387,50	3306427,79	36	7258	523829,21	3312835,07	36	7299	522146,84	3313009,49
34	7138	523182,18	3304523,50	35	7178	523478,24	3307363,27	35	7219	524413,41	3306447,95	36	7259	523691,39	3312883,40	36	7300	522125,01	3313004,48
34	7139	523188,17	3304525,60	35	7179	523422,87	3307328,50	35	7144	524472,45	3306491,15	36	7260	523629,46	3312919,09	36	7301	522086,88	3313000,16
34	7140	523317,91	3304571,09	35	7180	523402,26	3307304,04	36	7220	525577,04	3311645,48	36	7261	523554,30	3312932,45	36	7302	522064,49	3313000,44
34	7141	523390,19	3304567,97	35	7181	523390,68	3307279,58	36	7221	525656,32	3311704,00	36	7262	523465,16	3312924,97	36	7303	522046,91	3313005,69
34	7142	523454,86	3304561,41	35	7182	523377,80	3307255,11	36	7222	525666,52	3311736,05	36	7263	523339,38	3312902,06	36	7304	522025,88	3312993,76
34	7143	523524,20	3304575,46	35	7183	523373,94	3307239,66	36	7223	525664,34	3311768,84	36	7264	523185,85	3312831,79	36	7305	522024,07	3312974,01
34	6783	523566,37	3304607,33	35	7184	523372,31	3307232,49	36	7224	525636,65	3311792,88	36	7265	523180,00	3312827,61	36	7306	522021,27	3312966,99
35	7144	524472,45	3306491,15	35	7185	523370,93	3307226,44	36	7225	525549,23	3311803,81	36	7266	523104,31	3312773,55	36	7307	522018,92	3312961,11
35	7145	524519,99	3306536,30	35	7186	523368,53	3307215,88	36	7226	525367,70	3311788,02	36	7267	523071,69	3312766,56	36	7308	522002,79	3312932,39
35	7146	524518,84	3306536,34	35	7187	523406,97	3307199,18	36	7227	525254,78	3311774,18	36	7268	522968,03	3312767,72	36	7309	522027,69	3312911,87
35	7147	524495,16	3306687,25	35	7188	523455,19	3307153,67	36	7228	525231,51	3311781,13	36	7269	522910,96	3312765,39	36	7310	522032,45	3312909,48
35	7148	524491,46	3306690,66	35	7189	523503,20	3307108,35	36	7229	525197,83	3311791,18	36	7270	522874,85	3312773,55	36	7311	522033,53	3312908,94
35	7149	524276,30	3306889,32	35	7190	523624,00	3307033,53	36	7230	525125,70	3311834,16	36	7271	522831,75	3312789,86	36	7312	522093,40	3312878,93
35	7150	524276,45	3306893,25	35	7191	523691,40	3306952,30	36	7231	525107,41	3311894,78	36	7272	522746,72	3312836,44	36	7313	522164,37	3312862,85
35	7151	524276,41	3306893,70	35	7192	523762,79	3306804,72	36	7232	525085,37	3311957,74	36	7273	522659,44	3312869,82	36	7314	522164,46	3312862,82
35	7152	524276,35	3306894,15	35	7193	523785,14	3306716,36	36	7233	525082,09	3311999,49	36	7274	522655,87	3312873,25	36	7315	522170,41	3312862,84
35	7153	524276,20	3306894,57	35	7194	523793,58	3306711,23	36	7234	525022,86	3312219,79	36	7275	522607,70	3312919,62	36	7316	522231,63	3312863,00
35	7154	524275,73	3306895,33	35	7195	523846,26	3306717,42	36	7235	525010,48	3312307,21	36	7276	522595,42	3312938,34	36	7317	522232,64	3312863,28
35	7155	524264,65	3306908,25	35	7196	523881,89	3306723,72	36	7236	525016,90	3312438,59	36	7277	522587,84	3312958,75	36	7318	522345,98	3312819,07
35	7156	524264,16	3306908,71	35	7197	523898,73	3306727,06	36	7237	524993,59	3312501,23	36	7278	522536,67	3312973,86	36	7319	522353,17	3312816,26
35	7157	524244,91	3306919,34	35	7198	523918,51	3306735,97	36	7238	524920,74	3312582,10	36	7279	522516,37	3312983,31	36	7320	522642,75	3312633,20

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				
36	7321	522840,66	3312562,93	37	7361	524273,42	3329040,74	37	7402	522990,57	3329443,65	37	7443	521600,60	3328816,99	37	7484	520421,76	3329347,77
36	7322	522910,90	3312537,99	37	7362	524228,75	3329037,54	37	7403	522948,69	3329422,35	37	7444	521559,51	3328792,52	37	7485	520410,09	3329360,10
36	7323	523556,69	3312723,24	37	7363	524190,64	3329043,43	37	7404	522926,03	3329416,91	37	7445	521554,03	3328790,37	37	7486	520381,30	3329400,65
36	7324	523933,99	3312565,20	37	7364	524184,48	3329044,37	37	7405	522905,13	3329411,90	37	7446	521488,00	3328764,49	37	7487	520366,25	3329421,87
36	7325	524343,58	3312497,62	37	7365	524169,50	3329050,31	37	7406	522867,61	3329411,49	37	7447	521476,02	3328759,80	37	7488	520321,73	3329475,04
36	7326	524608,32	3312453,94	37	7366	524142,85	3329060,87	37	7407	522860,35	3329411,41	37	7448	521414,41	3328735,66	37	7489	520319,70	3329476,34
36	7327	524777,96	3312425,95	37	7367	524109,24	3329083,96	37	7408	522831,04	3329417,76	37	7449	521370,72	3328725,80	37	7490	520315,48	3329477,44
36	7328	524813,93	3312243,76	37	7368	524071,48	3329082,38	37	7409	522797,21	3329408,49	37	7450	521315,79	3328728,26	37	7491	520314,20	3329477,78
36	7329	524828,65	3312169,19	37	7369	524063,87	3329082,06	37	7410	522747,82	3329407,41	37	7451	521271,50	3328716,11	37	7492	520289,87	3329484,18
36	7330	524830,00	3312162,36	37	7370	524007,47	3329086,61	37	7411	522698,62	3329391,59	37	7452	521260,61	3328713,12	37	7493	520283,83	3329483,61
36	7331	524889,59	3311860,44	37	7371	523964,05	3329095,03	37	7412	522667,78	3329364,73	37	7453	521259,70	3328713,10	37	7494	520260,88	3329487,24
36	7332	524925,63	3311677,88	37	7372	523922,58	3329113,35	37	7413	522667,56	3329364,54	37	7454	521208,30	3328711,66	37	7495	520127,61	3329458,61
36	7333	525216,07	3311613,28	37	7373	523894,72	3329134,10	37	7414	522612,84	3329338,76	37	7455	521164,35	3328720,28	37	7496	520088,36	3329415,53
36	7334	525413,04	3311569,48	37	7374	523887,11	3329139,78	37	7415	522568,75	3329330,91	37	7456	521123,41	3328738,45	37	7497	520051,06	3329390,73
36	7335	525423,33	3311577,00	37	7375	523860,91	3329147,56	37	7416	522559,76	3329330,95	37	7457	521087,55	3328765,28	37	7498	520009,18	3329374,87
36	7336	525502,39	3311612,42	37	7376	523820,07	3329148,52	37	7417	522459,92	3329331,44	37	7458	521078,88	3328775,49	37	7499	519971,34	3329368,98
36	7337	525514,39	3311617,80	37	7377	523775,36	3329151,14	37	7418	522442,52	3329307,21	37	7459	521068,57	3328787,62	37	7500	519889,99	3329366,01
36	7220	525577,04	3311645,48	37	7378	523749,09	3329150,53	37	7419	522413,12	3329279,25	37	7460	521034,16	3328800,61	37	7501	519845,99	3329374,35
37	7338	524358,45	3328987,12	37	7379	523729,77	3329147,99	37	7420	522410,07	3329276,34	37	7461	521016,04	3328812,60	37	7502	519812,08	3329389,15
37	7339	524413,72	3329025,31	37	7380	523728,62	3329147,07	37	7421	522357,60	3329247,78	37	7462	520970,08	3328817,79	37	7503	519786,09	3329333,83
37	7340	524440,20	3329052,57	37	7381	523678,36	3329124,38	37	7422	522328,95	3329239,72	37	7463	520897,64	3328825,98	37	7504	519785,68	3329332,95
37	7341	524488,18	3329071,65	37	7382	523634,46	3329109,75	37	7423	522320,04	3329238,94	37	7464	520810,30	3328856,45	37	7505	519749,78	3329293,49
37	7342	524521,79	3329092,58	37	7383	523629,28	3329108,02	37	7424	522284,33	3329235,82	37	7465	520805,47	3328858,13	37	7506	519744,05	3329287,18
37	7343	524571,62	3329137,64	37	7384	523604,39	3329104,20	37	7425	522224,34	3329241,28	37	7466	520768,13	3328882,85	37	7507	519706,23	3329263,19
37	7344	524587,09	3329159,36	37	7385	523559,62	3329105,21	37	7426	522195,48	3329211,48	37	7467	520753,77	3328896,13	37	7508	519664,02	3329248,22
37	7345	524630,80	3329169,04	37	7386	523516,19	3329116,18	37	7427	522169,46	3329194,55	37	7468	520726,17	3328931,40	37	7509	519647,83	3329245,62
37	7346	524632,37	3329181,01	37	7387	523504,89	3329122,66	37	7428	522157,94	3329187,05	37	7469	520717,13	3328950,65	37	7510	519636,75	3329243,83
37	7347	524625,20	3329251,93	37	7388	523460,43	3329148,16	37	7429	522062,89	3329154,99	37	7470	520707,13	3328971,94	37	7511	519591,98	3329244,81
37	7348	524608,80	3329248,03	37	7389	523429,05	3329180,11	37	7430	521970,31	3329132,97	37	7471	520697,57	3329015,69	37	7512	519548,54	3329255,72
37	7349	524585,07	3329247,19	37	7390	523405,57	3329218,24	37	7431	521958,29	3329128,68	37	7472	520697,99	3329060,47	37	7513	519478,78	3329288,68
37	7350	524574,43	3329246,81	37	7391	523391,15	3329260,65	37	7432	521930,59	3329092,37	37	7473	520707,63	3329100,93	37	7514	519469,27	3329293,17
37	7351	524529,37	3329254,43	37	7392	523378,38	3329289,70	37	7433	521876,73	3329036,36	37	7474	520660,66	3329125,36	37	7515	519443,40	3329310,54
37	7352	524516,74	3329234,02	37	7393	523361,98	3329300,14	37	7434	521834,45	3329004,13	37	7475	520629,51	3329150,66	37	7516	519419,07	3329334,66
37	7353	524485,54	3329201,89	37	7394	523338,64	3329298,42	37	7435	521810,09	3328970,05	37	7476	520625,90	3329153,60	37	7517	519361,12	3329347,00
37	7354	524456,91	3329182,27	37	7395	523297,64	3329294,06	37	7436	521741,35	3328912,82	37	7477	520598,30	3329188,87	37	7518	519352,48	3329348,84
37	7355	524424,39	3329168,46	37	7396	523294,11	3329293,68	37	7437	521707,97	3328891,92	37	7478	520578,83	3329234,33	37	7519	519317,79	3329365,91
37	7356	524405,79	3329130,24	37	7397	523255,98	3329297,59	37	7438	521665,88	3328876,62	37	7479	520568,88	3329257,59	37	7520	519287,76	3329389,53
37	7357	524403,83	3329127,61	37	7398	523213,33	3329311,25	37	7439	521650,34	3328874,67	37	7480	520541,83	3329264,09	37	7521	519231,74	3329401,71
37	7358	524388,06	3329106,41	37	7399	523115,25	3329359,20	37	7440	521632,78	3328848,14	37	7481	520523,33	3329268,54	37	7522	519192,98	3329390,05
37	7359	524355,12	3329076,06	37	7400	523082,34	3329380,80	37	7441	521608,48	3328824,62	37	7482	520483,60	3329289,21	37	7523	519148,29	3329387,02
37	7360	524316,26	3329053,80	37	7401	523022,56	3329431,80	37	7442	521601,70	3328818,05	37	7483	520456,68	3329310,91	37	7524	519104,05	3329394,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	7525	519062,48	3329410,67	37	7566	517783,50	3329450,59	37	7607	516426,01	3330330,47	37	7648	517693,46	3329399,98	37	7689	519266,67	3329291,79
37	7526	519025,66	3329436,16	37	7567	517752,22	3329472,78	37	7608	516392,73	3330329,33	37	7649	517750,22	3329364,31	37	7690	519294,71	3329274,50
37	7527	519003,53	3329458,79	37	7568	517739,73	3329485,93	37	7609	516362,61	3330333,86	37	7650	517789,27	3329349,28	37	7691	519360,74	3329250,68
37	7528	519001,85	3329461,35	37	7569	517714,97	3329491,02	37	7610	516296,53	3330356,64	37	7651	517804,25	3329343,51	37	7692	519392,64	3329213,60
37	7529	518978,90	3329496,19	37	7570	517674,18	3329509,52	37	7611	516211,07	3330360,58	37	7652	517809,49	3329342,63	37	7693	519448,00	3329175,55
37	7530	518963,21	3329538,13	37	7571	517638,53	3329536,63	37	7612	516199,00	3330361,97	37	7653	517812,64	3329339,96	37	7694	519464,55	3329168,97
37	7531	518960,68	3329556,93	37	7572	517614,42	3329564,60	37	7613	516142,79	3330329,51	37	7654	517866,31	3329299,17	37	7695	519510,33	3329150,76
37	7532	518957,50	3329580,54	37	7573	517578,75	3329635,93	37	7614	516135,81	3330324,64	37	7655	517874,93	3329294,50	37	7696	519588,82	3329140,23
37	7533	518927,97	3329584,96	37	7574	517500,96	3329718,36	37	7615	516132,91	3330269,51	37	7656	517905,31	3329269,51	37	7697	519655,58	3329147,66
37	7534	518877,56	3329574,88	37	7575	517476,36	3329755,78	37	7616	516278,21	3330257,28	37	7657	517906,20	3329268,42	37	7698	519719,02	3329169,77
37	7535	518827,16	3329557,60	37	7576	517460,71	3329797,74	37	7617	516318,18	3330245,66	37	7658	517948,96	3329245,22	37	7699	519775,95	3329205,44
37	7536	518779,52	3329531,82	37	7577	517455,14	3329833,44	37	7618	516366,15	3330231,70	37	7659	517951,71	3329244,86	37	7700	519815,84	3329243,66
37	7537	518775,09	3329528,12	37	7578	517457,30	3329878,17	37	7619	516427,93	3330222,91	37	7660	517986,50	3329234,54	37	7701	519823,64	3329253,33
37	7538	518769,46	3329517,68	37	7579	517466,37	3329910,60	37	7620	516438,23	3330219,44	37	7661	518016,11	3329225,75	37	7702	519847,61	3329283,02
37	7539	518749,77	3329493,49	37	7580	517449,66	3329986,52	37	7621	516533,63	3330187,34	37	7662	518024,83	3329224,60	37	7703	519973,68	3329278,15
37	7540	518715,42	3329464,74	37	7581	517419,37	3330018,94	37	7622	516760,70	3330158,88	37	7663	518069,60	3329218,73	37	7704	520040,56	3329284,58
37	7541	518675,54	3329444,36	37	7582	517405,74	3330039,88	37	7623	516802,61	3330165,95	37	7664	518126,58	3329211,26	37	7705	520104,32	3329305,71
37	7542	518585,70	3329411,00	37	7583	517386,46	3330090,88	37	7624	516896,52	3330181,77	37	7665	518193,74	3329210,25	37	7706	520135,41	3329322,34
37	7543	518550,36	3329397,87	37	7584	517368,78	3330104,22	37	7625	516948,27	3330196,67	37	7666	518209,09	3329222,46	37	7707	520143,99	3329329,20
37	7544	518505,94	3329392,20	37	7585	517349,97	3330125,43	37	7626	516998,74	3330223,11	37	7667	518328,11	3329231,76	37	7708	520189,54	3329365,62
37	7545	518471,21	3329394,89	37	7586	517287,65	3330148,87	37	7627	517033,40	3330187,20	37	7668	518355,36	3329238,41	37	7709	520197,01	3329366,20
37	7546	518430,84	3329388,72	37	7587	517257,58	3330160,18	37	7628	517128,18	3330113,09	37	7669	518391,65	3329254,55	37	7710	520245,27	3329377,02
37	7547	518414,68	3329374,32	37	7588	517172,95	3330207,43	37	7629	517168,22	3330090,21	37	7670	518442,79	3329289,27	37	7711	520345,46	3329285,56
37	7548	518381,89	3329354,25	37	7589	517123,82	3330243,69	37	7630	517188,55	3330082,13	37	7671	518462,11	3329290,36	37	7712	520350,18	3329281,25
37	7549	518298,73	3329325,58	37	7590	517106,62	3330256,38	37	7631	517271,02	3330049,36	37	7672	518543,36	3329294,90	37	7713	520355,95	3329274,08
37	7550	518226,17	3329312,15	37	7591	517074,70	3330287,80	37	7632	517304,76	3329993,60	37	7673	518608,49	3329311,35	37	7714	520366,05	3329261,55
37	7551	518220,40	3329311,97	37	7592	517040,00	3330334,86	37	7633	517337,24	3329931,35	37	7674	518668,25	3329343,49	37	7715	520414,88	3329215,41
37	7552	518181,40	3329310,74	37	7593	517022,21	3330346,33	37	7634	517357,00	3329844,61	37	7675	518754,57	3329389,93	37	7716	520494,99	3329171,36
37	7553	518139,10	3329314,17	37	7594	517012,04	3330334,93	37	7635	517356,22	3329816,36	37	7676	518758,43	3329392,00	37	7717	520496,17	3329169,32
37	7554	518129,59	3329314,93	37	7595	516975,51	3330309,02	37	7636	517370,36	3329750,69	37	7677	518812,83	3329431,40	37	7718	520527,38	3329115,38
37	7555	518069,53	3329328,61	37	7596	516960,67	3330302,88	37	7637	517398,75	3329689,80	37	7678	518816,54	3329435,85	37	7719	520554,55	3329083,54
37	7556	518028,83	3329333,04	37	7597	516934,13	3330291,89	37	7638	517460,33	3329614,07	37	7679	518877,43	3329480,97	37	7720	520609,01	3329040,03
37	7557	517986,49	3329347,67	37	7598	516799,58	3330255,81	37	7639	517491,94	3329556,56	37	7680	518885,57	3329485,55	37	7721	520622,16	3328975,47
37	7558	517948,48	3329371,35	37	7599	516796,69	3330255,73	37	7640	517534,69	3329504,74	37	7681	518890,94	3329469,52	37	7722	520624,58	3328963,60
37	7559	517912,73	3329398,80	37	7600	516754,81	3330254,60	37	7641	517573,93	3329466,82	37	7682	518924,73	3329411,46	37	7723	520654,22	3328903,31
37	7560	517890,22	3329425,28	37	7601	516719,22	3330261,02	37	7642	517603,94	3329445,31	37	7683	518970,59	3329362,37	37	7724	520728,77	3328818,86
37	7561	517870,99	3329427,14	37	7602	516634,92	3330276,22	37	7643	517628,52	3329427,67	37	7684	519037,20	3329319,25	37	7725	520753,48	3328798,78
37	7562	517830,81	3329431,01	37	7603	516532,50	3330286,13	37	7644	517640,57	3329422,88	37	7685	519077,58	3329304,51	37	7726	520754,49	3328797,55
37	7563	517817,97	3329436,33	37	7604	516520,47	3330287,30	37	7645	517648,02	3329419,92	37	7686	519088,84	3329300,39	37	7727	520782,84	3328763,14
37	7564	517801,91	3329442,98	37	7605	516477,87	3330301,10	37	7646	517660,63	3329414,91	37	7687	519155,31	3329290,61	37	7728	520803,82	3328757,09
37	7565	517794,74	3329445,94	37	7606	516441,13	3330321,91	37	7647	517685,34	3329405,08	37	7688	519229,48	3329298,98	37	7729	520851,69	3328743,31

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
37	7730	520852,55	3328742,90	37	7771	522765,17	3329304,25	38	7811	524794,57	3330138,76	38	7852	523344,84	3329922,92	38	7893	521419,81	3329322,80
37	7731	520874,97	3328738,77	37	7772	522939,28	3329354,10	38	7812	524799,51	3330141,86	38	7853	523295,98	3329914,15	38	7894	521327,51	3329285,97
37	7732	520885,39	3328736,85	37	7773	523186,33	3329214,18	38	7813	524773,63	3330232,16	38	7854	523266,21	3329929,34	38	7895	521320,98	3329284,82
37	7733	520901,36	3328733,90	37	7774	523241,61	3329199,49	38	7814	524757,17	3330215,31	38	7855	523201,29	3329946,62	38	7896	521299,19	3329280,99
37	7734	520929,33	3328719,95	37	7775	523251,25	3329196,93	38	7815	524701,62	3330176,45	38	7856	523065,03	3329946,05	38	7897	521289,58	3329280,86
37	7735	520948,07	3328714,38	37	7776	523306,80	3329194,97	38	7816	524663,79	3330136,16	38	7857	522944,70	3329977,24	38	7898	521281,04	3329280,74
37	7736	520980,63	3328704,69	37	7777	523345,35	3329124,99	38	7817	524656,42	3330130,05	38	7858	522877,59	3329980,33	38	7899	521278,46	3329280,70
37	7737	521027,53	3328690,74	37	7778	523391,10	3329075,79	38	7818	524652,97	3330127,78	38	7859	522804,79	3329966,32	38	7900	521237,13	3329280,12
37	7738	521068,25	3328655,40	37	7779	523446,64	3329038,01	38	7819	524649,28	3330125,34	38	7860	522761,47	3329944,26	38	7901	521196,09	3329370,31
37	7739	521089,63	3328643,97	37	7780	523497,90	3329016,79	38	7820	524648,09	3330124,56	38	7861	522714,39	3329920,29	38	7902	521176,69	3329438,16
37	7740	521127,50	3328623,74	37	7781	523563,90	3329004,25	38	7821	524638,93	3330118,32	38	7862	522712,65	3329919,41	38	7903	521154,00	3329491,13
37	7741	521192,31	3328606,07	37	7782	523631,03	3329006,72	38	7822	524604,09	3330113,65	38	7863	522705,39	3329915,70	38	7904	521108,86	3329553,16
37	7742	521259,44	3328603,27	37	7783	523696,93	3329025,81	38	7823	524578,06	3330103,92	38	7864	522675,19	3329907,22	38	7905	521065,45	3329591,05
37	7743	521270,87	3328605,64	37	7784	523714,79	3329030,99	38	7824	524550,45	3330093,60	38	7865	522669,62	3329908,41	38	7906	521066,78	3329623,78
37	7744	521370,78	3328626,45	37	7785	523773,06	3329057,47	38	7825	524493,74	3330057,60	38	7866	522601,96	3329922,84	38	7907	520942,31	3329642,64
37	7745	521441,12	3328631,91	37	7786	523835,23	3329054,65	38	7826	524440,40	3330001,96	38	7867	522516,84	3329918,05	38	7908	520904,37	3329644,94
37	7746	521451,27	3328635,19	37	7787	523876,41	3329024,55	38	7827	524429,64	3329982,32	38	7868	522452,88	3329897,49	38	7909	520862,79	3329691,35
37	7747	521505,05	3328652,56	37	7788	523968,98	3328990,98	38	7828	524412,20	3329950,46	38	7869	522371,60	3329856,53	38	7910	520854,76	3329697,34
37	7748	521625,63	3328718,16	37	7789	524014,45	3328988,71	38	7829	524384,90	3329900,61	38	7870	522332,63	3329856,52	38	7911	520848,50	3329702,02
37	7749	521629,01	3328720,00	37	7790	524081,18	3328985,38	38	7830	524362,97	3329842,03	38	7871	522266,99	3329842,23	38	7912	520821,08	3329722,46
37	7750	521632,72	3328722,03	37	7791	524127,00	3328965,16	38	7831	524311,84	3329828,47	38	7872	522249,90	3329834,95	38	7913	520778,88	3329741,08
37	7751	521637,79	3328724,78	37	7792	524160,74	3328958,64	38	7832	524278,09	3329810,34	38	7873	522225,22	3329824,45	38	7914	520740,64	3329757,96
37	7752	521662,71	3328744,95	37	7793	524192,96	3328952,40	38	7833	524252,66	3329796,68	38	7874	522187,62	3329799,25	38	7915	520688,77	3329817,46
37	7753	521700,35	3328786,39	37	7794	524229,71	3328951,76	38	7834	524124,88	3329682,77	38	7875	522176,31	3329791,68	38	7916	520652,59	3329851,43
37	7754	521781,72	3328828,25	37	7795	524296,08	3328962,19	38	7835	524055,48	3329688,26	38	7876	522092,86	3329792,39	38	7917	520632,33	3329873,44
37	7755	521819,34	3328847,60	37	7796	524358,45	3328987,12	38	7836	524055,02	3329688,17	38	7877	522000,79	3329773,88	38	7918	520629,15	3329876,90
37	7756	521874,77	3328885,55	38	7796	524420,55	3329749,70	38	7837	523982,96	3329675,54	38	7878	521994,32	3329772,58	38	7919	520611,98	3329895,61
37	7757	522023,05	3329041,48	38	7797	524445,74	3329786,13	38	7838	523960,37	3329681,61	38	7879	521932,45	3329746,41	38	7920	520566,29	3329931,85
37	7758	522042,35	3329041,14	38	7798	524456,13	3329859,39	38	7839	523934,06	3329688,69	38	7880	521874,58	3329707,94	38	7921	520502,48	3329969,66
37	7759	522074,20	3329040,60	38	7799	524469,71	3329902,07	38	7840	523866,88	3329691,25	38	7881	521828,48	3329677,28	38	7922	520439,45	3329979,91
37	7760	522153,02	3329057,15	38	7800	524492,45	3329940,65	38	7841	523837,26	3329703,37	38	7882	521806,07	3329656,19	38	7923	520429,80	3329981,34
37	7761	522213,39	3329086,61	38	7801	524523,20	3329973,21	38	7842	523770,98	3329714,32	38	7883	521760,61	3329646,83	38	7924	520370,12	3329990,15
37	7762	522256,02	3329119,42	38	7802	524560,43	3329998,11	38	7843	523728,01	3329713,32	38	7884	521743,49	3329643,30	38	7925	520346,56	3329992,17
37	7763	522278,08	3329144,46	38	7803	524586,71	3330008,15	38	7844	523677,39	3329766,38	38	7885	521682,36	3329615,44	38	7926	520372,13	3329919,09
37	7764	522413,64	3329180,39	38	7804	524602,26	3330014,09	38	7845	523656,76	3329779,01	38	7886	521628,96	3329574,68	38	7927	520374,61	3329907,31
37	7765	522456,12	3329199,66	38	7805	524607,30	3330014,85	38	7846	523620,09	3329801,44	38	7887	521608,97	3329550,67	38	7928	520374,61	3329896,97
37	7766	522487,99	3329221,79	38	7806	524656,27	3330022,23	38	7847	523598,34	3329808,93	38	7888	521585,97	3329523,06	38	7929	520373,42	3329888,83
37	7767	522500,93	3329220,71	38	7807	524662,96	3330030,59	38	7848	523580,21	3329832,06	38	7889	521574,81	3329500,05	38	7930	520378,82	3329888,34
37	7768	522576,02	3329214,45	38	7808	524666,39	3330034,88	38	7849	523535,77	3329869,87	38	7890	521552,88	3329454,83	38	7931	520394,54	3329886,95
37	7769	522641,95	3329227,35	38	7809	524692,77	3330057,53	38	7850	523476,67	3329901,81	38	7891	521523,67	3329438,84	38	7932	520437,87	3329881,43
37	7770	522703,36	3329254,60	38	7810	524767,71	3330118,09	38	7851	523403,17	3329921,07	38	7892	521471,69	3329396,29	38	7933	520459,15	3329875,13

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				
38	7934	520480,41	3329866,46	38	7975	521357,15	3329192,67	38	8016	522362,29	3329757,37	38	8057	523652,26	3329676,47	39	8097	522549,21	3308396,74
38	7935	520493,02	3329858,59	38	7976	521365,05	3329194,57	38	8017	522405,61	3329751,79	38	8058	523696,83	3329633,21	39	8098	522110,90	3308679,98
38	7936	520500,08	3329852,56	38	7977	521382,82	3329195,05	38	8018	522446,25	3329771,21	38	8059	523745,24	3329637,70	39	8099	522069,08	3308693,10
38	7937	520504,74	3329849,32	38	7978	521392,01	3329197,84	38	8019	522493,64	3329781,08	38	8060	523747,60	3329637,92	39	8100	521997,53	3308715,55
38	7938	520516,92	3329840,83	38	7979	521399,00	3329199,97	38	8020	522506,91	3329790,90	38	8061	523795,98	3329629,66	39	8101	521986,09	3308719,14
38	7939	520578,79	3329788,77	38	7980	521423,18	3329214,13	38	8021	522528,73	3329800,45	38	8062	523828,03	3329616,36	39	8102	521904,30	3308744,80
38	7940	520678,26	3329684,12	38	7981	521463,13	3329243,66	38	8022	522547,94	3329808,85	38	8063	523833,37	3329614,14	39	8103	521848,82	3308762,21
38	7941	520705,78	3329648,00	38	7982	521482,66	3329266,23	38	8023	522591,94	3329817,23	38	8064	523863,25	3329593,39	39	8104	521706,21	3308869,79
38	7942	520747,61	3329638,42	38	7983	521504,37	3329281,53	38	8024	522593,39	3329817,17	38	8065	523904,65	3329597,69	39	8105	521703,96	3308869,42
38	7943	520785,59	3329620,11	38	7984	521516,52	3329300,12	38	8025	522611,63	3329816,52	38	8066	523909,35	3329597,36	39	8106	521319,36	3308895,09
38	7944	520787,95	3329618,97	38	7985	521555,64	3329338,11	38	8026	522635,14	3329815,67	38	8067	523929,09	3329595,98	39	8107	521076,28	3308911,32
38	7945	520794,19	3329614,00	38	7986	521589,44	3329361,74	38	8027	522656,76	3329823,21	38	8068	523944,40	3329591,43	39	8108	520815,58	3309040,16
38	7946	520822,94	3329591,03	38	7987	521629,59	3329378,46	38	8028	522699,46	3329828,20	38	8069	523985,17	3329579,32	39	8109	520707,78	3309093,45
38	7947	520845,46	3329562,77	38	7988	521635,61	3329402,53	38	8029	522748,63	3329822,56	38	8070	524004,86	3329584,99	39	8110	520655,61	3309111,16
38	7948	520847,98	3329559,60	38	7989	521641,17	3329424,81	38	8030	522769,55	3329828,81	38	8071	524039,66	3329595,02	39	8111	520525,04	3309155,52
38	7949	520850,46	3329556,50	38	7990	521645,78	3329443,24	38	8031	522781,89	3329832,49	38	8072	524061,75	3329595,21	39	8112	520122,43	3309292,29
38	7950	520883,05	3329556,87	38	7991	521667,49	3329482,40	38	8032	522788,64	3329837,74	38	8073	524084,45	3329595,40	39	8113	520127,32	3309273,85
38	7951	520895,74	3329557,01	38	7992	521697,38	3329515,75	38	8033	522814,61	3329857,94	38	8074	524128,20	3329585,82	39	8114	520141,93	3309225,19
38	7952	520937,25	3329547,93	38	7993	521714,67	3329529,53	38	8034	522816,95	3329859,77	38	8075	524156,26	3329572,59	39	8115	520175,82	3309165,90
38	7953	520939,49	3329547,43	38	7994	521753,66	3329551,09	38	8035	522857,52	3329878,72	38	8076	524189,89	3329619,19	39	8116	520201,23	3309129,90
38	7954	520958,55	3329538,46	38	7995	521753,87	3329551,20	38	8036	522909,07	3329888,81	38	8077	524224,72	3329647,35	39	8117	520214,99	3309105,54
38	7955	520967,32	3329534,33	38	7996	521796,90	3329563,61	38	8037	522941,41	3329887,17	38	8078	524260,14	3329664,70	39	8118	520220,28	3309079,07
38	7956	520980,02	3329528,36	38	7997	521827,19	3329565,32	38	8038	522953,80	3329886,54	38	8079	524270,49	3329678,13	39	8119	520221,35	3309056,84
38	7957	521015,27	3329500,75	38	7998	521858,12	3329595,24	38	8039	522985,62	3329879,63	38	8080	524275,79	3329685,00	39	8120	520221,30	3309036,57
38	7958	521043,51	3329465,99	38	7999	521896,43	3329618,43	38	8040	523028,99	3329869,18	38	8081	524309,54	3329714,43	39	8121	520252,85	3309026,21
38	7959	521080,42	3329396,16	38	8000	521921,47	3329627,99	38	8041	523061,91	3329852,84	38	8082	524320,54	3329720,34	39	8122	520332,70	3309006,56
38	7960	521088,27	3329381,32	38	8001	521953,73	3329634,06	38	8042	523111,72	3329862,40	38	8083	524349,00	3329735,62	39	8123	520424,82	3308952,51
38	7961	521097,28	3329345,07	38	8002	521999,49	3329671,25	38	8043	523177,07	3329854,88	38	8084	524372,22	3329743,31	39	8124	520491,14	3308904,61
38	7962	521098,21	3329341,36	38	8003	522012,10	3329677,06	38	8044	523226,10	3329837,61	38	8085	524381,32	3329744,65	39	8125	520540,28	3308903,38
38	7963	521105,96	3329310,19	38	8004	522040,17	3329689,97	38	8045	523256,57	3329823,39	38	8086	524416,53	3329749,83	39	8126	520594,55	3308912,80
38	7964	521115,99	3329296,77	38	8005	522084,00	3329699,16	38	8046	523275,35	3329809,96	38	7796	524420,55	3329749,70	39	8127	520627,46	3308909,63
38	7965	521117,43	3329293,55	38	8006	522095,24	3329699,05	38	8047	523334,14	3329815,86	39	8087	523255,31	3307355,98	39	8128	520637,26	3308905,82
38	7966	521133,91	3329256,74	38	8007	522125,82	3329698,74	38	8048	523334,18	3329815,87	39	8088	523366,05	3307453,84	39	8129	520701,42	3308880,87
38	7967	521139,35	3329229,77	38	8008	522197,46	3329689,09	38	8049	523437,84	3329802,39	39	8089	523368,84	3307455,35	39	8130	520766,51	3308850,16
38	7968	521145,60	3329222,15	38	8009	522211,79	3329687,16	38	8050	523479,07	3329785,11	39	8090	523261,57	3307578,89	39	8131	520799,02	3308813,66
38	7969	521194,72	3329208,92	38	8010	522234,03	3329710,73	38	8051	523494,54	3329774,04	39	8091	523251,72	3307590,24	39	8132	520836,53	3308751,89
38	7970	521233,66	3329186,80	38	8011	522258,53	3329728,48	38	8052	523515,56	3329758,99	39	8092	523118,00	3307744,24	39	8133	520880,75	3308699,08
38	7971	521247,42	3329174,99	38	8012	522273,02	3329734,65	38	8053	523517,34	3329756,91	39	8093	523054,72	3307817,13	39	8134	520988,75	3308690,01
38	7972	521250,03	3329175,27	38	8013	522303,47	3329747,61	38	8054	523532,53	3329739,11	39	8094	522958,98	3307927,40	39	8135	521002,58	3308688,85
38	7973	521322,59	3329183,05	38	8014	522313,05	3329751,68	38	8055	523550,31	3329718,28	39	8095	522800,33	3308110,14	39	8136	521105,75	3308680,25
38	7974	521350,13	3329190,72	38	8015	522357,39	3329758,00	38	8056	523610,79	3329701,12	39	8096	522554,37	3308393,40	39	8137	521106,26	3308677,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	8138	521213,32	3308635,99	39	8179	523232,13	3307326,37	40	8219	521261,67	3313958,96	40	8260	520362,03	3313904,86	40	8301	519849,65	3314383,15
39	8139	521239,92	3308632,39	39	8180	523250,21	3307349,46	40	8220	521247,20	3313968,32	40	8261	520352,81	3313895,90	40	8302	519839,93	3314396,72
39	8140	521272,14	3308656,61	39	8087	523255,31	3307355,98	40	8221	521231,17	3313983,94	40	8262	520337,09	3313885,89	40	8303	519805,24	3314388,11
39	8141	521324,39	3308680,56	40	8181	522026,70	3313229,95	40	8222	521219,01	3314002,75	40	8263	520314,04	3313874,08	40	8304	519782,85	3314388,63
39	8142	521378,04	3308690,45	40	8182	522012,96	3313268,86	40	8223	521213,77	3314014,79	40	8264	520293,10	3313866,17	40	8305	519761,14	3314394,12
39	8143	521433,03	3308688,83	40	8183	521970,17	3313265,39	40	8224	521200,39	3314015,96	40	8265	520270,92	3313863,11	40	8306	519741,19	3314404,31
39	8144	521471,85	3308675,08	40	8184	521947,96	3313268,22	40	8225	521165,83	3314025,17	40	8266	520258,64	3313863,56	40	8307	519698,66	3314438,87
39	8145	521511,21	3308638,82	40	8185	521933,36	3313273,00	40	8226	521141,41	3314035,95	40	8267	520191,78	3313870,14	40	8308	519684,62	3314456,32
39	8146	521646,08	3308497,09	40	8186	521895,47	3313291,76	40	8227	521101,02	3314034,56	40	8268	520165,46	3313866,88	40	8309	519674,81	3314476,45
39	8147	521712,99	3308481,69	40	8187	521880,42	3313301,99	40	8228	521078,70	3314036,34	40	8269	520142,51	3313860,56	40	8310	519647,86	3314494,76
39	8148	521783,01	3308493,97	40	8188	521868,73	3313312,52	40	8229	521057,33	3314043,06	40	8270	520120,24	3313858,22	40	8311	519563,74	3314546,56
39	8149	521869,22	3308520,59	40	8189	521857,59	3313325,67	40	8230	521041,47	3314051,87	40	8271	520103,78	3313859,71	40	8312	519557,30	3314549,45
39	8150	521892,26	3308522,96	40	8190	521816,05	3313389,89	40	8231	521025,39	3314063,75	40	8272	520082,30	3313866,00	40	8313	519554,43	3314550,75
39	8151	521935,78	3308527,43	40	8191	521809,02	3313404,53	40	8232	520976,06	3314063,79	40	8273	520040,68	3313887,27	40	8314	519523,12	3314574,57
39	8152	521943,69	3308528,25	40	8192	521803,42	3313422,02	40	8233	520933,15	3314054,93	40	8274	520022,72	3313893,55	40	8315	519509,49	3314592,33
39	8153	522000,65	3308534,09	40	8193	521798,38	3313437,78	40	8234	520916,55	3314053,82	40	8275	520010,36	3313888,04	40	8316	519500,17	3314612,69
39	8154	522036,26	3308520,59	40	8194	521794,27	3313457,99	40	8235	520884,08	3314058,79	40	8276	519988,39	3313883,70	40	8317	519496,03	3314632,56
39	8155	522156,64	3308421,10	40	8195	521794,59	3313480,38	40	8236	520861,42	3314062,26	40	8277	519966,01	3313884,37	40	8318	519484,11	3314643,69
39	8156	522233,63	3308347,50	40	8196	521800,43	3313516,19	40	8237	520850,11	3314059,66	40	8278	519925,68	3313891,28	40	8319	519474,59	3314649,93
39	8157	522237,27	3308344,02	40	8197	521805,25	3313527,95	40	8238	520828,42	3314050,69	40	8279	519898,79	3313903,99	40	8320	519461,30	3314658,58
39	8158	522275,25	3308307,12	40	8198	521790,93	3313534,60	40	8239	520795,94	3314030,08	40	8280	519886,99	3313913,26	40	8321	519456,03	3314659,44
39	8159	522317,10	3308223,98	40	8199	521774,94	3313546,70	40	8240	520779,48	3314022,45	40	8281	519880,54	3313920,64	40	8322	519441,42	3314665,53
39	8160	522404,74	3308162,68	40	8200	521759,03	3313565,64	40	8241	520735,49	3314008,71	40	8282	519872,26	3313930,13	40	8323	519432,78	3314663,48
39	8161	522488,49	3308114,95	40	8201	521746,87	3313588,60	40	8242	520714,83	3314004,77	40	8283	519859,16	3313956,83	40	8324	519424,78	3314644,44
39	8162	522501,44	3308107,57	40	8202	521737,53	3313614,93	40	8243	520707,87	3313996,98	40	8284	519849,85	3314008,60	40	8325	519422,65	3314633,51
39	8163	522524,87	3308094,22	40	8203	521731,74	3313636,57	40	8244	520686,08	3313981,65	40	8285	519848,86	3314030,97	40	8326	519418,12	3314623,27
39	8164	522592,68	3308019,15	40	8204	521730,96	3313653,47	40	8245	520672,86	3313954,44	40	8286	519855,09	3314062,22	40	8327	519411,42	3314614,30
39	8165	522718,00	3307825,46	40	8205	521679,55	3313694,43	40	8246	520655,31	3313932,70	40	8287	519852,43	3314122,46	40	8328	519406,86	3314609,72
39	8166	522725,68	3307813,59	40	8206	521668,01	3313706,57	40	8247	520638,54	3313917,86	40	8288	519856,62	3314144,46	40	8329	519398,74	3314602,00
39	8167	522872,96	3307587,23	40	8207	521644,36	3313739,49	40	8248	520616,59	3313902,81	40	8289	519863,54	3314160,27	40	8330	519392,27	3314597,85
39	8168	522895,89	3307552,00	40	8208	521602,90	3313748,75	40	8249	520591,17	3313892,64	40	8290	519859,40	3314173,73	40	8331	519382,05	3314593,75
39	8169	523053,21	3307409,00	40	8209	521574,36	3313764,37	40	8250	520568,98	3313889,71	40	8291	519857,69	3314194,16	40	8332	519374,49	3314587,02
39	8170	523068,36	3307395,96	40	8210	521539,03	3313799,03	40	8251	520546,68	3313891,80	40	8292	519858,27	3314223,86	40	8333	519347,06	3314569,92
39	8171	523079,81	3307386,12	40	8211	521524,75	3313813,02	40	8252	520541,01	3313893,50	40	8293	519861,20	3314246,05	40	8334	519330,07	3314556,96
39	8172	523101,93	3307367,09	40	8212	521416,55	3313892,60	40	8253	520530,02	3313896,81	40	8294	519867,39	3314262,72	40	8335	519308,84	3314542,43
39	8173	523111,55	3307358,80	40	8213	521400,11	3313907,80	40	8254	520529,26	3313897,17	40	8295	519865,60	3314287,37	40	8336	519291,68	3314526,34
39	8174	523112,94	3307357,61	40	8214	521383,91	3313932,85	40	8255	520471,50	3313923,92	40	8296	519868,68	3314305,03	40	8337	519260,76	3314495,42
39	8175	523175,15	3307304,09	40	8215	521372,43	3313934,55	40	8256	520450,81	3313923,34	40	8297	519862,04	3314320,66	40	8338	519260,70	3314495,32
39	8176	523198,65	3307305,77	40	8216	521334,68	3313951,07	40	8257	520439,48	3313917,69	40	8298	519858,08	3314342,70	40	8339	519257,47	3314490,66
39	8177	523204,06	3307309,09	40	8217	521309,84	3313947,31	40	8258	520417,93	3313911,60	40	8299	519858,17	3314357,07	40	8340	519316,83	3314501,65
39	8178	523209,40	3307312,38	40	8218	521282,50	3313950,75	40	8259	520377,25	3313905,12	40	8300	519861,12	3314372,37	40	8341	519327,00	3314503,51

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				
40	8342	519479,40	3314469,79	40	8383	521294,22	3313736,68	41	8423	520761,67	3314467,65	41	8464	519774,49	3315059,66	41	8505	519043,56	3315258,93
40	8343	519482,16	3314454,76	40	8384	521552,27	3313539,98	41	8424	520756,27	3314467,01	41	8465	519775,23	3315065,52	41	8506	519050,33	3315255,22
40	8344	519491,14	3314405,96	40	8385	521593,91	3313469,33	41	8425	520690,98	3314440,59	41	8466	519730,36	3315084,30	41	8507	519066,00	3315241,85
40	8345	519514,32	3314350,31	40	8386	521600,73	3313403,68	41	8426	520679,12	3314435,80	41	8467	519637,26	3315118,09	41	8508	519079,79	3315226,84
40	8346	519552,67	3314295,15	40	8387	521600,75	3313403,51	41	8427	520659,99	3314428,06	41	8468	519605,15	3315144,90	41	8509	519095,18	3315215,46
40	8347	519602,34	3314249,92	40	8388	521622,38	3313339,90	41	8428	520551,66	3314394,14	41	8469	519545,71	3315176,19	41	8510	519097,34	3315213,86
40	8348	519661,45	3314216,68	40	8389	521669,36	3313249,21	41	8429	520475,50	3314341,92	41	8470	519545,38	3315176,26	41	8511	519128,09	3315185,83
40	8349	519658,97	3314195,19	40	8390	521703,81	3313199,39	41	8430	520387,78	3314347,07	41	8471	519453,88	3315196,09	41	8512	519146,31	3315166,61
40	8350	519648,00	3314100,01	40	8391	521749,85	3313150,48	41	8431	520291,31	3314323,46	41	8472	519401,95	3315263,04	41	8513	519168,45	3315169,40
40	8351	519652,45	3313958,64	40	8392	521794,49	3313119,10	41	8432	520290,36	3314323,18	41	8473	519320,45	3315322,62	41	8514	519190,80	3315168,12
40	8352	519670,39	3313893,89	40	8393	521836,20	3313101,02	41	8433	520287,87	3314341,65	41	8474	519258,22	3315349,07	41	8515	519212,32	3315161,91
40	8353	519702,26	3313834,76	40	8394	521847,11	3313096,28	41	8434	520287,87	3314350,35	41	8475	519241,80	3315362,31	41	8516	519231,91	3315151,06
40	8354	519751,87	3313777,78	40	8395	521864,39	3313124,37	41	8435	520287,87	3314369,91	41	8476	519219,73	3315380,07	41	8517	519236,10	3315147,62
40	8355	519803,00	3313734,20	40	8396	521909,97	3313179,72	41	8436	520287,79	3314370,58	41	8477	519200,66	3315429,69	41	8518	519242,54	3315142,35
40	8356	519862,54	3313703,09	40	8397	521926,04	3313195,31	41	8437	520287,57	3314371,21	41	8478	519173,05	3315469,50	41	8519	519262,27	3315120,58
40	8357	519927,50	3313686,01	40	8398	521963,28	3313217,76	41	8438	520287,21	3314371,78	41	8479	519171,00	3315480,15	41	8520	519272,06	3315109,78
40	8358	520000,89	3313685,04	40	8399	521989,65	3313228,26	41	8439	520286,74	3314372,25	41	8480	519166,66	3315502,65	41	8521	519283,36	3315093,39
40	8359	520021,62	3313678,92	40	8400	522005,84	3313230,78	41	8440	520286,17	3314372,61	41	8481	519164,81	3315501,84	41	8522	519291,92	3315072,70
40	8360	520083,90	3313660,52	40	8401	522026,70	3313229,95	41	8441	520285,53	3314372,84	41	8482	519144,98	3315487,22	41	8523	519296,37	3315055,41
40	8361	520090,79	3313660,71	41	8401	522176,77	3314256,92	41	8442	520284,97	3314372,89	41	8483	519127,34	3315478,01	41	8524	519299,05	3315052,38
40	8362	520316,06	3313666,88	41	8402	522182,06	3314262,20	41	8443	520281,76	3314397,94	41	8484	519118,91	3315471,34	41	8525	519325,07	3315029,21
40	8363	520338,64	3313673,17	41	8403	522191,11	3314269,33	41	8444	520281,18	3314402,44	41	8485	519109,41	3315465,43	41	8526	519352,30	3315019,59
40	8364	520380,77	3313684,90	41	8404	522191,49	3314284,57	41	8445	520242,23	3314518,45	41	8486	519099,06	3315461,83	41	8527	519374,04	3315004,91
40	8365	520408,49	3313699,98	41	8405	522188,30	3314300,70	41	8446	520234,62	3314541,11	41	8487	519087,93	3315460,58	41	8528	519396,57	3315009,28
40	8366	520440,98	3313717,65	41	8406	522188,27	3314301,04	41	8447	520204,51	3314601,17	41	8488	519043,16	3315460,55	41	8529	519420,32	3315008,21
40	8367	520462,55	3313710,35	41	8407	522187,38	3314311,86	41	8448	520202,06	3314604,21	41	8489	519037,05	3315459,49	41	8530	519440,57	3315002,62
40	8368	520478,59	3313704,92	41	8408	522188,92	3314322,81	41	8449	520094,95	3314643,40	41	8490	519036,06	3315449,25	41	8531	519479,16	3314987,23
40	8369	520503,28	3313696,56	41	8409	522199,42	3314363,79	41	8450	520094,05	3314647,30	41	8491	519032,78	3315438,55	41	8532	519492,95	3314979,34
40	8370	520548,42	3313690,28	41	8410	522203,40	3314374,26	41	8451	520090,91	3314660,89	41	8492	519027,19	3315428,84	41	8533	519509,91	3314964,72
40	8371	520571,41	3313692,26	41	8411	522219,52	3314399,52	41	8452	520087,26	3314679,67	41	8493	519013,45	3315410,27	41	8534	519540,09	3314927,91
40	8372	520636,78	3313697,91	41	8412	522237,02	3314421,10	41	8453	520060,10	3314741,12	41	8494	519005,46	3315402,42	41	8535	519558,99	3314918,12
40	8373	520680,17	3313711,83	41	8413	522249,47	3314438,89	41	8454	520019,94	3314794,97	41	8495	518998,06	3315397,63	41	8536	519580,16	3314899,36
40	8374	520739,18	3313743,96	41	8414	522255,26	3314444,52	41	8455	519968,81	3314838,55	41	8496	518983,98	3315391,13	41	8537	519604,02	3314904,38
40	8375	520817,26	3313819,06	41	8415	522257,50	3314446,70	41	8456	519937,50	3314854,90	41	8497	518984,09	3315390,53	41	8538	519626,41	3314903,58
40	8376	520892,27	3313854,16	41	8416	522259,12	3314447,79	41	8457	519925,66	3314876,70	41	8498	518989,15	3315381,71	41	8539	519648,04	3314897,81
40	8377	520976,86	3313858,01	41	8417	522149,79	3314467,68	41	8458	519919,84	3314896,96	41	8499	518999,48	3315376,01	41	8540	519674,31	3314887,55
40	8378	521099,58	3313834,04	41	8418	5221094,76	3314476,90	41	8459	519889,95	3314957,13	41	8500	519016,19	3315361,09	41	8541	519697,33	3314874,84
40	8379	521137,12	3313801,10	41	8419	522091,64	3314470,64	41	8460	519889,89	3314957,19	41	8501	519027,22	3315346,18	41	8542	519713,75	3314859,59
40	8380	521170,87	3313780,75	41	8420	5221034,00	3314476,89	41	8461	519847,43	3315009,13	41	8502	519036,59	3315325,84	41	8543	519724,11	3314845,01
40	8381	521233,63	3313756,80	41	8421	520918,06	3314465,93	41	8462	519826,62	3315027,62	41	8503	519041,20	3315303,93	41	8544	519724,44	3314844,54
40	8382	521279,14	3313748,18	41	8422	520844,92	3314477,48	41	8463	519794,39	3315050,37	41	8504	519041,95	3315289,67	41	8545	519734,52	3314820,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8546	519737,62	3314802,03	41	8587	520255,78	3314090,52	41	8628	521171,18	3314258,49	42	8668	511629,45	3303842,98	42	8709	514245,73	3302690,25
41	8547	519738,88	3314769,92	41	8588	520274,55	3314102,76	41	8401	521176,77	3314256,92	42	8669	511644,03	3303824,84	42	8710	514246,72	3302668,70
41	8548	519735,33	3314740,71	41	8589	520320,58	3314119,20	42	8629	520929,49	3299599,28	42	8670	511666,71	3303819,01	42	8711	514242,63	3302645,48
41	8549	519751,02	3314727,04	41	8590	520336,70	3314122,64	42	8630	520925,91	3299601,79	42	8671	511695,60	3303805,61	42	8712	514230,78	3302620,89
41	8550	519764,36	3314729,96	41	8591	520362,28	3314135,34	42	8631	520603,39	3299806,16	42	8672	511756,52	3303737,57	42	8713	514214,78	3302595,90
41	8551	519786,74	3314729,19	41	8592	520379,33	3314139,24	42	8632	520596,09	3299810,78	42	8673	511776,99	3303692,10	42	8714	514204,83	3302580,37
41	8552	519808,39	3314723,46	41	8593	520424,68	3314145,07	42	8633	520425,63	3299821,89	42	8674	511787,36	3303661,00	42	8715	514200,74	3302545,77
41	8553	519828,22	3314713,05	41	8594	520447,01	3314143,52	42	8634	520179,37	3299837,93	42	8675	511798,06	3303617,25	42	8716	514206,20	3302525,28
41	8554	519851,01	3314697,60	41	8595	520461,43	3314139,53	42	8635	520033,33	3299847,45	42	8676	511812,31	3303576,42	42	8717	514206,20	3302497,50
41	8555	519866,53	3314684,08	41	8596	520471,41	3314143,42	42	8636	520029,06	3299848,91	42	8677	511810,75	3303496,28	42	8718	514203,47	3302477,01
41	8556	519879,88	3314666,11	41	8597	520483,55	3314145,40	42	8637	519729,62	3299951,09	42	8678	511815,29	3303478,13	42	8719	514148,91	3302391,26
41	8557	519888,89	3314645,61	41	8598	520489,89	3314146,43	42	8638	519700,75	3299960,84	42	8679	511815,29	3303442,50	42	8720	514143,45	3302379,42
41	8558	519892,16	3314632,73	41	8599	520493,97	3314147,59	42	8639	519653,23	3299976,89	42	8680	511803,30	3303408,48	42	8721	514145,27	3302359,84
41	8559	519897,57	3314611,47	41	8600	520570,76	3314169,48	42	8640	519410,83	3300058,77	42	8681	511778,53	3303371,43	42	8722	514146,25	3302331,38
41	8560	519898,56	3314607,59	41	8601	520576,76	3314171,19	42	8641	519334,98	3300084,39	42	8682	511790,93	3303366,98	42	8723	514372,99	3302215,84
41	8561	519928,39	3314593,60	41	8602	520576,77	3314171,20	42	8642	519082,22	3300169,76	42	8683	512027,19	3303245,62	42	8724	514378,60	3302212,49
41	8562	519936,60	3314589,66	41	8603	520584,27	3314182,12	42	8643	518892,43	3300233,87	42	8684	512029,47	3303244,45	42	8725	514433,26	3302179,81
41	8563	519989,79	3314556,19	41	8604	520597,41	3314193,65	42	8644	518421,20	3300393,04	42	8685	512143,81	3303185,71	42	8726	514549,20	3302110,49
41	8564	520003,09	3314545,03	41	8605	520616,82	3314204,80	42	8645	518434,80	3300348,44	42	8686	512150,25	3303182,41	42	8727	514553,07	3302108,18
41	8565	520019,66	3314523,20	41	8606	520645,60	3314217,26	42	8646	518438,03	3300337,86	42	8687	512167,32	3303173,63	42	8728	514639,19	3302017,58
41	8566	520040,26	3314486,50	41	8607	520658,78	3314221,22	42	8647	518332,19	3300389,21	42	8688	512174,57	3303171,12	42	8729	514974,06	3301665,28
41	8567	520060,07	3314446,05	41	8608	520666,01	3314223,38	42	8648	518309,14	3300445,43	42	8689	512319,45	3303120,86	42	8730	514999,63	3301645,38
41	8568	520076,21	3314400,59	41	8609	520672,96	3314223,89	42	8649	518264,17	3300474,18	42	8690	512811,09	3302950,30	42	8731	515001,00	3301644,30
41	8569	520079,82	3314382,32	41	8610	520688,34	3314225,00	42	8650	518158,60	3300541,62	42	8691	513040,33	3302870,77	42	8732	515083,42	3301580,14
41	8570	520079,79	3314371,31	41	8611	520692,35	3314224,39	42	8651	517916,53	3300696,30	42	8692	513382,58	3302752,04	42	8733	515156,41	3301523,30
41	8571	520081,11	3314367,48	41	8612	520709,91	3314221,69	42	8652	517898,06	3300703,77	42	8693	513640,23	3302652,27	42	8734	515299,61	3301411,81
41	8572	520089,71	3314342,51	41	8613	520740,69	3314239,52	42	8653	516788,46	3301152,79	42	8694	513647,90	3302649,30	42	8735	515816,83	3301009,12
41	8573	520091,04	3314323,83	41	8614	520764,96	3314249,65	42	8654	516782,17	3301155,85	42	8695	513650,28	3302647,87	42	8736	515821,18	3301005,73
41	8574	520089,53	3314275,95	41	8615	520793,68	3314268,52	42	8655	516022,11	3301526,16	42	8696	513810,12	3302552,33	42	8737	516548,39	3300717,27
41	8575	520093,68	3314236,13	41	8616	520818,41	3314276,18	42	8656	514591,82	3302780,89	42	8697	514025,17	3302423,76	42	8738	517394,66	3300207,84
41	8576	520092,05	3314223,06	41	8617	520837,25	3314277,61	42	8657	514583,09	3302783,72	42	8698	514049,86	3302493,71	42	8739	517412,02	3300199,28
41	8577	520085,59	3314202,32	41	8618	520894,39	3314274,43	42	8658	513379,63	3303173,33	42	8699	514056,24	3302513,74	42	8740	517413,85	3300198,25
41	8578	520091,74	3314179,41	41	8619	520929,01	3314265,00	42	8659	512983,59	3303299,15	42	8700	514054,87	3302536,97	42	8741	517650,09	3300096,51
41	8579	520092,30	3314157,02	41	8620	520958,96	3314271,96	42	8660	512899,20	3303326,07	42	8701	514051,69	3302570,20	42	8742	517888,54	3299993,83
41	8580	520087,87	3314135,08	41	8621	520984,71	3314271,85	42	8661	512802,06	3303357,04	42	8702	514051,75	3302601,71	42	8743	518060,92	3299919,59
41	8581	520080,31	3314111,76	41	8622	521014,72	3314271,73	42	8662	512685,27	3303394,03	42	8703	514068,98	3302648,52	42	8744	518124,60	3299892,16
41	8582	520130,28	3314076,41	41	8623	521042,82	3314276,98	42	8663	512685,45	3303397,65	42	8704	514092,38	3302685,23	42	8745	518269,86	3299829,61
41	8583	520148,34	3314080,35	41	8624	521043,04	3314277,02	42	8664	512323,30	3303557,77	42	8705	514121,31	3302715,27	42	8746	518616,41	3299680,36
41	8584	520153,99	3314080,29	41	8625	521065,43	3314276,55	42	8665	512281,28	3303576,34	42	8706	514194,08	3302725,42	42	8747	518622,28	3299677,84
41	8585	520170,63	3314080,14	41	8626	521087,15	3314271,12	42	8666	512273,41	3303579,82	42	8707	514232,52	3302730,82	42	8748	518771,59	3299613,54
41	8586	520234,68	3314073,11	41	8627	521088,42	3314270,41	42	8667	511624,27	3303866,82	42	8708	514243,19	3302698,05	42	8749	519087,15	3299477,64

Порядковый номер контура	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				
42	8750	519260,05	3299438,65	43	8790	519077,08	3314943,87	43	8831	517939,78	3315363,63	44	8871	518934,65	3315840,44	44	8912	518940,71	3315562,56
42	8751	519264,48	3299437,65	43	8791	519034,62	3314926,21	43	8832	517951,06	3315337,29	44	8872	518932,24	3315841,61	44	8913	518944,72	3315553,84
42	8752	519435,15	3299406,33	43	8792	519012,58	3314922,31	43	8833	517996,19	3315265,83	44	8873	518866,79	3315856,73	44	8914	518946,24	3315551,51
42	8753	519441,58	3299405,15	43	8793	519000,17	3314923,38	43	8834	518008,73	3315226,97	44	8874	518788,64	3315855,79	44	8915	518952,37	3315542,12
42	8754	519575,21	3299380,63	43	8794	518983,00	3314924,87	43	8835	518012,85	3315203,89	44	8875	518564,77	3315881,01	44	8916	518956,74	3315546,25
42	8755	519663,22	3299364,47	43	8795	518961,95	3314932,49	43	8836	518251,86	3315196,50	44	8876	518484,27	3315890,09	44	8917	518966,20	3315552,25
42	8756	519662,68	3299348,75	43	8796	518921,69	3314959,27	43	8837	518297,08	3315179,63	44	8877	518480,11	3315890,83	44	8918	518980,15	3315556,67
42	8757	519748,33	3299335,74	43	8797	518904,89	3314974,09	43	8838	518620,36	3315059,03	44	8878	518248,65	3315932,41	44	8919	519004,64	3315557,38
42	8758	519747,24	3299320,02	43	8798	518896,26	3314985,07	43	8839	518624,68	3315057,44	44	8879	518196,19	3315933,09	44	8920	519026,41	3315560,68
42	8759	519990,61	3299274,27	43	8799	518893,40	3314990,50	43	8840	518646,94	3315032,71	44	8880	518136,01	3315948,14	44	8921	519038,75	3315562,55
42	8760	520121,02	3299249,75	43	8800	518885,84	3315004,90	43	8841	518657,03	3315021,03	44	8881	518073,33	3315958,16	44	8922	519069,89	3315562,55
42	8761	520125,19	3299248,97	43	8801	518879,22	3315034,95	43	8842	518689,50	3314979,54	44	8882	517968,14	3315954,27	44	8923	519078,19	3315567,66
42	8762	520210,61	3299229,72	43	8802	518880,96	3315064,98	43	8843	518700,07	3314930,82	44	8883	517956,60	3315943,15	44	8924	519088,74	3315572,50
42	8763	520286,61	3299212,59	43	8803	518864,91	3315090,74	43	8844	518729,85	3314874,85	44	8884	517950,77	3315932,38	44	8865	519109,20	3315587,54
42	8764	520286,65	3299212,58	43	8804	518840,61	3315106,03	43	8845	518731,63	3314871,51	44	8885	517940,34	3315913,12	45	8925	519355,72	3325300,66
42	8765	520292,26	3299211,32	43	8805	518823,97	3315121,01	43	8846	518750,12	3314847,28	44	8886	517915,30	3315867,43	45	8926	519386,00	3325340,85
42	8629	520929,49	3299599,28	43	8806	518807,61	3315146,22	43	8847	518799,02	3314801,21	44	8887	517909,67	3315836,77	45	8927	519405,41	3325373,05
43	8766	519242,52	3314619,95	43	8807	518800,73	3315167,53	43	8848	518807,81	3314795,42	44	8888	517912,17	3315807,98	45	8928	519424,39	3325417,86
43	8767	519287,01	3314652,41	43	8808	518798,91	3315182,59	43	8849	518829,75	3314780,98	44	8889	517920,93	3315790,46	45	8929	519425,45	3325422,11
43	8768	519311,93	3314668,14	43	8809	518789,61	3315187,35	43	8850	518891,40	3314754,29	44	8890	517939,09	3315779,83	45	8930	519429,44	3325438,31
43	8769	519318,79	3314675,79	43	8810	518771,98	3315201,16	43	8851	518943,18	3314747,35	44	8891	517950,67	3315778,11	45	8931	519432,65	3325456,70
43	8770	519320,61	3314677,35	43	8811	518762,25	3315212,22	43	8852	518979,57	3314707,77	44	8892	518000,83	3315776,72	45	8932	519437,23	3325535,56
43	8771	519283,69	3314679,84	43	8812	518735,94	3315252,71	43	8853	518990,31	3314699,91	44	8893	518110,92	3315754,43	45	8933	519409,18	3325651,78
43	8772	519277,87	3314683,18	43	8813	518726,04	3315272,79	43	8854	519027,21	3314672,97	44	8894	518308,80	3315741,88	45	8934	519233,97	3325750,90
43	8773	519279,04	3314698,68	43	8814	518721,32	3315291,20	43	8855	519037,49	3314665,46	44	8895	518418,83	3315696,85	45	8935	519273,64	3325776,87
43	8774	519279,04	3314747,12	43	8815	518720,40	3315312,41	43	8856	519063,62	3314618,31	44	8896	518514,71	3315684,25	45	8936	519246,96	3325790,63
43	8775	519282,56	3314772,67	43	8816	518698,80	3315336,67	43	8857	519093,67	3314582,36	44	8897	518518,86	3315683,71	45	8937	519177,80	3325815,65
43	8776	519282,56	3314792,94	43	8817	518688,70	3315356,66	43	8858	519145,74	3314539,91	44	8898	518645,30	3315665,00	45	8938	518861,58	3325852,17
43	8777	519282,56	3314819,37	43	8818	518685,64	3315368,06	43	8859	519162,57	3314529,84	44	8899	518667,29	3315660,81	45	8939	518610,99	3325889,58
43	8778	519278,16	3314829,94	43	8819	518671,11	3315376,13	43	8860	519165,67	3314536,96	44	8900	518708,70	3315647,85	45	8940	518562,28	3325896,84
43	8779	519268,47	3314852,85	43	8820	518570,11	3315381,32	43	8861	519179,64	3314557,42	44	8901	518748,29	3315654,31	45	8941	518407,54	3325940,45
43	8780	519250,86	3314860,77	43	8821	518566,04	3315381,68	43	8862	519185,38	3314564,29	44	8902	518763,74	3315665,68	45	8942	518355,00	3325943,99
43	8781	519235,87	3314872,22	43	8822	518303,23	3315404,66	43	8863	519220,15	3314599,06	44	8903	518784,28	3315674,61	45	8943	518348,34	3325944,43
43	8782	519211,21	3314880,16	43	8823	518221,01	3315422,77	43	8864	519242,07	3314619,62	44	8904	518795,84	3315676,78	45	8944	518279,40	3325949,07
43	8783	519185,66	3314894,25	43	8824	518137,40	3315411,62	43	8865	519242,52	3314619,95	44	8905	518806,29	3315678,74	45	8945	518091,38	3325914,31
43	8784	519173,33	3314898,65	43	8825	518091,41	3315424,17	44	8866	519109,20	3315587,54	44	8906	518828,67	3315677,87	45	8946	517983,32	3325904,57
43	8785	519151,31	3314907,46	43	8826	518007,69	3315454,78	44	8866	519118,85	3315593,08	44	8907	518850,29	3315672,05	45	8947	517935,21	3325900,23
43	8786	519133,68	3314915,39	43	8827	517973,86	3315447,40	44	8867	519137,88	3315601,32	44	8908	518870,08	3315661,56	45	8948	517855,14	3325914,34
43	8787	519113,42	3314925,09	43	8828	517929,59	3315433,08	44	8868	519092,70	3315707,87	44	8909	518887,03	3315646,92	45	8949	517786,95	3325926,36
43	8788	519103,73	3314930,37	43	8829	517922,22	3315416,28	44	8869	519052,99	3315762,05	44	8910	518911,70	3315619,66	45	8950	517573,38	3325964,05
43	8789	519077,41	3314936,54	43	8830	517925,98	3315393,71	44	8870	518992,69	3315812,30	44	8911	518923,27	3315600,49	45	8951	517544,66	3325944,87

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				
45	8952	517525,75	3325928,47	45	8993	519090,79	3325313,33	45	9034	518720,34	3325263,73	46	9074	518916,91	3330221,64	46	9115	517297,43	3330650,01
45	8953	517509,59	3325916,93	45	8994	519035,12	3325327,45	45	9035	518839,96	3325246,97	46	9075	518841,05	3330212,94	46	9116	517347,78	3330606,36
45	8954	517490,64	3325891,78	45	8995	519030,89	3325328,05	45	9036	518912,35	3325240,82	46	9076	518834,78	3330212,22	46	9117	517412,09	3330537,31
45	8955	517486,61	3325876,78	45	8996	518971,24	3325336,58	45	9037	518939,57	3325238,50	46	9077	518770,91	3330191,41	46	9118	517446,24	3330523,73
45	8956	517724,44	3325851,49	45	8997	518955,80	3325337,91	45	9038	518997,41	3325230,24	46	9078	518758,03	3330184,85	46	9119	517449,29	3330522,52
45	8957	517897,99	3325802,10	45	8998	518810,09	3325350,44	45	9039	519011,80	3325227,53	46	9079	518701,32	3330155,95	46	9120	517490,43	3330524,53
45	8958	517908,82	3325800,08	45	8999	518698,04	3325368,74	45	9040	519091,05	3325212,66	46	9080	518681,97	3330149,25	46	9121	517531,20	3330517,94
45	8959	517979,71	3325804,03	45	9000	518550,30	3325384,65	45	9041	519165,51	3325208,89	46	9081	518632,09	3330132,00	46	9122	517534,64	3330517,38
45	8960	518167,94	3325821,50	45	9001	518543,60	3325385,36	45	9042	519231,35	3325222,85	46	9082	518631,14	3330131,67	46	9123	517587,87	3330493,70
45	8961	518268,00	3325852,02	45	9002	518437,31	3325401,65	45	9043	519308,50	3325260,09	46	9083	518574,43	3330095,65	46	9124	517612,89	3330474,95
45	8962	518339,34	3325844,77	45	9003	518341,19	3325413,02	45	8925	519355,72	3325300,66	46	9084	518510,58	3330044,19	46	9125	517642,99	3330441,79
45	8963	518391,18	3325837,72	45	9004	518262,38	3325425,41	46	9044	520250,52	3329890,27	46	9085	518454,77	3329990,15	46	9126	517664,19	3330400,92
45	8964	518398,03	3325836,79	45	9005	518150,71	3325413,32	46	9045	520254,47	3329890,85	46	9086	518414,25	3329943,53	46	9127	517706,67	3330368,49
45	8965	518405,01	3325835,84	45	9006	517943,13	3325394,52	46	9046	520254,46	3329890,91	46	9087	518407,88	3329932,85	46	9128	517741,63	3330324,36
45	8966	518486,78	3325801,14	45	9007	517893,30	3325393,52	46	9047	520240,17	3329981,76	46	9088	518400,20	3329919,98	46	9129	517765,86	3330286,70
45	8967	518657,03	3325775,30	45	9008	517893,03	3325386,57	46	9048	520238,96	3329989,43	46	9089	518332,41	3329922,33	46	9130	517775,10	3330263,33
45	8968	518656,46	3325779,01	45	9009	517890,00	3325371,47	46	9049	520238,92	3329989,71	46	9090	518250,77	3329904,10	46	9131	517808,83	3330227,66
45	8969	518758,89	3325767,78	45	9010	517886,68	3325361,25	46	9050	520234,95	3329989,18	46	9091	518183,41	3329866,29	46	9132	517830,81	3330188,64
45	8970	518768,32	3325766,74	45	9011	517880,69	3325351,25	46	9051	520076,72	3329968,06	46	9092	518139,56	3329901,11	46	9133	517841,56	3330155,54
45	8971	518807,07	3325762,23	45	9012	517873,26	3325343,49	46	9052	519938,77	3329931,15	46	9093	518083,89	3329935,72	46	9134	517846,68	3330107,17
45	8972	518985,81	3325741,46	45	9013	517863,34	3325335,29	46	9053	519882,41	3329945,76	46	9094	518056,80	3329945,16	46	9135	517874,51	3330081,98
45	8973	519147,14	3325721,03	45	9014	517847,72	3325310,28	46	9054	519838,44	3329948,74	46	9095	518020,80	3329976,39	46	9136	517899,96	3330045,12
45	8974	519208,43	3325702,96	45	9015	517843,86	3325302,56	46	9055	519692,22	3329937,48	46	9096	518012,86	3329997,53	46	9137	517922,29	3329998,34
45	8975	519236,23	3325687,28	45	9016	517911,59	3325292,45	46	9056	519626,32	3329924,45	46	9097	517994,13	3330047,45	46	9138	517935,73	3329955,61
45	8976	519282,42	3325649,44	45	9017	518014,42	3325303,02	46	9057	519608,53	3329916,03	46	9098	517910,44	3330201,61	46	9139	517939,21	3329912,35
45	8977	519303,88	3325623,70	45	9018	518107,71	3325312,61	46	9058	519529,13	3329878,48	46	9099	517880,42	3330246,86	46	9140	517975,72	3329886,58
45	8978	519322,36	3325588,02	45	9019	518226,50	3325324,81	46	9059	519493,83	3329890,75	46	9100	517857,81	3330337,56	46	9141	517999,56	3329860,90
45	8979	519336,59	3325535,95	45	9020	518230,81	3325330,75	46	9060	519467,83	3329948,81	46	9101	517815,39	3330410,14	46	9142	518000,74	3329859,63
45	8980	519335,99	3325495,48	45	9021	518250,44	3325323,71	46	9061	519445,57	3329978,32	46	9102	517768,07	3330457,82	46	9143	518044,76	3329840,47
45	8981	519329,17	3325442,75	45	9022	518290,03	3325325,77	46	9062	519413,39	3330041,70	46	9103	517708,19	3330495,31	46	9144	518074,18	3329819,06
45	8982	519315,57	3325413,50	45	9023	518335,23	3325310,39	46	9063	519392,57	3330067,94	46	9104	517652,75	3330556,80	46	9145	518096,45	3329794,60
45	8983	519306,28	3325400,74	45	9024	518461,18	3325301,11	46	9064	519346,19	3330109,61	46	9105	517596,85	3330594,07	46	9146	518144,23	3329769,77
45	8984	519302,88	3325396,07	45	9025	518579,84	3325272,71	46	9065	519342,60	3330112,84	46	9106	517578,30	3330601,37	46	9147	518184,07	3329735,52
45	8985	519301,94	3325393,92	45	9026	518579,10	3325268,50	46	9066	519283,88	3330145,50	46	9107	517540,79	3330616,14	46	9148	518222,54	3329764,40
45	8986	519297,34	3325388,40	45	9027	518579,85	3325268,64	46	9067	519283,03	3330145,70	46	9108	517454,99	3330638,27	46	9149	518285,28	3329799,98
45	8987	519281,23	3325369,86	45	9028	518580,85	3325268,83	46	9068	519177,83	3330171,44	46	9109	517413,19	3330694,37	46	9150	518326,47	3329817,58
45	8988	519250,18	3325343,01	45	9029	518583,81	3325269,39	46	9069	519163,07	3330177,16	46	9110	517375,44	3330726,26	46	9151	518357,81	3329823,26
45	8989	519215,37	3325325,02	45	9030	518585,26	3325269,63	46	9070	519120,13	3330193,80	46	9111	517343,92	3330707,68	46	9152	518370,54	3329825,56
45	8990	519190,51	3325315,91	45	9031	518585,76	3325269,70	46	9071	519081,84	3330208,63	46	9112	517317,46	3330684,75	46	9153	518415,28	3329823,55
45	8991	519161,21	3325309,76	45	9032	518586,59	3325269,83	46	9072	518991,43	3330219,81	46	9113	517293,31	3330657,76	46	9154	518448,27	3329814,61
45	8992	519122,64	3325308,90	45	9033	518703,00	3325264,52	46	9073	518918,66	3330221,60	46	9114	517290,45	3330654,57	46	9155	518478,35	3329872,71

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				
46	9156	518504,20	3329909,29	47	9196	517441,77	3314584,37	47	9237	516660,84	3314326,01	47	9278	512267,02	3313116,01	47	9319	511501,84	3313169,28
46	9157	518532,74	3329935,67	47	9197	517450,32	3314642,54	47	9238	516505,89	3314343,90	47	9279	512169,15	3313129,03	47	9320	511631,96	3313162,49
46	9158	518637,18	3330017,77	47	9198	517461,76	3314881,55	47	9239	516445,97	3314349,47	47	9280	512160,48	3313131,53	47	9321	511693,62	3313129,29
46	9159	518674,97	3330041,79	47	9199	517462,16	3314977,26	47	9240	516384,66	3314334,14	47	9281	512002,16	3313177,31	47	9322	511771,50	3313061,81
46	9160	518731,75	3330066,04	47	9200	517462,91	3315156,01	47	9241	516270,41	3314263,04	47	9282	511907,25	3313241,18	47	9323	511775,39	3313058,45
46	9161	518818,29	3330102,99	47	9201	517457,87	3315188,58	47	9242	516164,22	3314209,20	47	9283	511800,54	3313312,99	47	9324	511868,18	3313014,63
46	9162	518861,17	3330115,46	47	9202	517459,05	3315187,64	47	9243	516082,01	3314189,69	47	9284	511713,01	3313371,33	47	9325	511962,34	3312976,65
46	9163	518927,91	3330126,98	47	9203	517602,19	3315145,29	47	9244	515962,16	3314186,90	47	9285	511681,70	3313377,03	47	9326	512026,33	3312950,84
46	9164	518947,75	3330128,16	47	9204	517623,74	3315143,70	47	9245	515798,87	3314163,68	47	9286	511500,00	3313377,50	47	9327	512091,99	3312938,53
46	9165	518972,61	3330129,62	47	9205	517758,58	3315157,43	47	9246	515688,79	3314117,70	47	9287	511409,63	3313389,61	47	9328	512244,40	3312909,96
46	9166	519066,74	3330109,44	47	9206	517796,07	3315161,25	47	9247	515681,93	3314117,28	47	9288	511347,01	3313424,47	47	9329	512310,40	3312897,59
46	9167	519137,95	3330078,37	47	9207	517867,19	3315177,16	47	9248	515596,82	3314112,12	47	9289	511257,94	3313522,91	47	9330	512409,04	3312901,53
46	9168	519166,93	3330075,26	47	9208	517859,54	3315208,16	47	9249	515464,05	3314035,28	47	9290	511178,24	3313609,72	47	9331	512462,77	3312911,77
46	9169	519209,68	3330061,93	47	9209	517816,91	3315298,43	47	9250	515409,83	3314003,90	47	9291	511110,65	3313652,41	47	9332	512533,31	3312925,20
46	9170	519286,75	3330025,82	47	9210	517793,09	3315331,02	47	9251	515383,39	3313989,72	47	9292	510926,22	3313816,32	47	9333	512618,14	3312960,71
46	9171	519333,03	3329986,03	47	9211	517754,23	3315356,10	47	9252	515295,56	3313942,59	47	9293	510728,28	3313961,71	47	9334	512622,14	3312963,56
46	9172	519384,56	3329908,54	47	9212	517736,64	3315367,55	47	9253	515264,45	3313927,75	47	9294	510683,91	3313993,50	47	9335	512783,85	3313079,07
46	9173	519418,26	3329850,35	47	9213	517650,58	3315355,43	47	9254	515260,30	3313925,74	47	9295	510656,16	3314004,89	47	9336	512932,84	3313213,80
46	9174	519437,59	3329801,44	47	9214	517515,15	3315357,30	47	9255	515132,24	3313863,69	47	9296	510570,23	3314017,73	47	9337	513004,70	3313278,80
46	9175	519515,24	3329765,53	47	9215	517474,73	3315357,30	47	9256	514662,61	3313692,91	47	9297	510565,67	3314019,90	47	9338	513144,23	3313303,80
46	9176	519520,97	3329762,88	47	9216	517472,01	3315356,25	47	9257	514581,75	3313666,22	47	9298	510486,65	3314057,36	47	9339	513192,98	3313312,54
46	9177	519544,81	3329785,52	47	9217	517403,43	3315345,85	47	9258	514480,29	3313626,01	47	9299	510347,59	3314144,02	47	9340	513316,27	3313334,64
46	9178	519583,34	3329808,36	47	9218	517355,40	3315328,69	47	9259	513859,20	3313552,04	47	9300	510311,99	3314169,94	47	9341	513478,92	3313260,22
46	9179	519669,95	3329832,87	47	9219	517342,50	3315310,87	47	9260	513805,11	3313513,62	47	9301	510283,28	3314190,84	47	9342	513572,79	3313253,96
46	9180	519825,41	3329851,43	47	9220	517307,37	3315262,37	47	9261	513772,39	3313496,54	47	9302	510186,73	3314219,73	47	9343	513718,95	3313269,41
46	9181	519869,75	3329845,10	47	9221	517287,93	3315234,92	47	9262	513730,00	3313484,00	47	9303	510139,21	3314264,46	47	9344	513784,04	3313286,18
46	9182	519918,73	3329853,20	47	9222	517263,91	3315191,46	47	9263	513671,35	3313466,65	47	9304	510099,37	3314290,32	47	9345	513897,64	3313328,26
46	9183	519975,44	3329859,97	47	9223	517257,05	3315094,25	47	9264	513544,43	3313454,32	47	9305	510074,22	3314295,21	47	9346	514004,17	3313376,60
46	9184	520016,87	3329876,98	47	9224	517251,97	3314997,65	47	9265	513485,76	3313478,90	47	9306	510052,44	3314286,36	47	9347	514174,98	3313398,95
46	9185	520048,13	3329883,24	47	9225	517249,05	3314942,16	47	9266	513439,12	3313498,44	47	9307	510030,08	3314261,90	47	9348	514490,78	3313421,30
46	9186	520092,91	3329883,50	47	9226	517253,62	3314716,87	47	9267	513379,71	3313565,60	47	9308	509970,67	3314164,06	47	9349	514573,64	3313440,04
46	9187	520143,86	3329884,51	47	9227	517245,62	3314640,25	47	9268	513308,19	3313646,45	47	9309	509962,51	3314121,18	47	9350	514663,78	3313472,85
46	9044	520250,52	3329890,27	47	9228	517232,71	3314567,78	47	9269	513223,97	3313718,08	47	9310	510081,59	3314054,84	47	9351	515009,44	3313598,65
47	9188	517140,29	3314193,75	47	9229	517159,69	3314467,45	47	9270	513179,85	3313733,74	47	9311	510232,99	3313957,24	47	9352	515244,66	3313680,41
47	9189	517265,88	3314283,33	47	9230	517051,78	3314384,53	47	9271	513130,05	3313729,47	47	9312	510455,61	3313845,53	47	9353	515248,71	3313681,11
47	9190	517302,48	3314331,36	47	9231	517045,43	3314379,66	47	9272	512916,12	3313499,29	47	9313	510616,89	3313784,02	47	9354	515248,92	3313685,21
47	9191	517322,38	3314356,45	47	9232	516975,75	3314349,00	47	9273	512633,06	3313216,25	47	9314	510621,35	3313782,32	47	9355	515545,10	3313848,45
47	9192	517337,28	3314375,24	47	9233	516848,94	3314323,92	47	9274	512628,11	3313211,30	47	9315	510698,96	3313731,31	47	9356	515762,46	3313918,89
47	9193	517381,46	3314430,94	47	9234	516842,70	3314323,88	47	9275	512540,38	3313153,51	47	9316	511079,39	3313400,82	47	9357	516034,59	3313971,00
47	9194	517412,81	3314488,51	47	9235	516770,20	3314323,47	47	9276	512437,74	3313114,04	47	9317	511219,67	3313256,47	47	9358	516304,28	3314046,31
47	9195	517433,17	3314525,89	47	9236	516687,04	3314322,99	47	9277	512374,59	3313107,13	47	9318	511370,11	3313193,45	47	9359	516378,85	3314074,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	9360	516438,32	3314104,16	48	9400	515228,54	3315834,56	48	9441	514874,28	3315597,01	49	9481	517798,37	3315912,61	50	9521	516850,53	3325585,76
47	9361	516514,94	3314128,17	48	9401	515147,58	3315833,91	48	9442	514966,44	3315607,85	49	9482	517718,61	3315901,84	50	9522	516783,67	3325600,41
47	9362	516702,49	3314116,74	48	9402	515097,94	3315823,48	48	9443	515086,88	3315618,21	49	9483	517496,37	3315871,81	50	9523	516734,75	3325619,74
47	9363	516798,68	3314113,67	48	9403	514921,77	3315786,47	48	9444	515095,15	3315620,10	49	9484	517339,67	3315850,65	50	9524	516702,43	3325634,56
47	9364	516809,99	3314113,31	48	9404	514896,64	3315814,09	48	9445	515153,97	3315624,85	49	9485	517336,85	3315851,27	50	9525	516665,28	3325651,59
47	9365	516921,86	3314118,26	48	9405	514756,85	3315967,76	48	9446	515368,47	3315626,74	49	9486	517293,11	3315844,22	50	9526	516662,89	3325660,36
47	9366	517049,95	3314146,86	48	9406	514752,05	3315970,95	48	9447	515372,47	3315626,78	49	9487	517295,03	3315818,58	50	9527	516635,58	3325676,19
47	9188	517140,29	3314193,75	48	9407	514643,53	3316043,15	48	9448	515459,88	3315625,31	49	9488	517279,98	3315775,92	50	9528	516603,30	3325684,42
48	9367	517030,67	3315396,58	48	9408	514289,08	3316174,50	48	9449	515610,83	3315618,45	49	9489	517273,71	3315763,38	50	9529	516593,38	3325685,19
48	9368	517048,95	3315450,68	48	9409	514244,17	3316200,68	48	9450	515623,92	3315621,43	49	9490	517269,93	3315758,35	50	9530	516513,55	3325712,55
48	9369	517062,88	3315503,63	48	9410	514226,13	3316227,71	48	9451	515694,49	3315637,51	49	9491	517266,17	3315752,08	50	9531	516508,48	3325712,13
48	9370	517079,60	3315552,40	48	9411	514219,77	3316244,29	48	9452	515801,98	3315684,39	49	9492	517264,92	3315749,57	50	9532	516411,79	3325686,15
48	9371	517099,11	3315581,66	48	9412	514164,09	3316389,32	48	9453	515930,07	3315709,55	49	9493	517264,92	3315743,30	50	9533	516282,89	3325678,14
48	9372	517104,77	3315610,58	48	9413	514110,40	3316369,58	48	9454	516004,57	3315701,16	49	9494	517289,06	3315689,84	50	9534	516192,61	3325685,77
48	9373	517109,71	3315635,79	48	9414	514106,74	3316367,27	48	9455	516046,95	3315689,18	49	9495	517305,14	3315680,12	50	9535	516110,51	3325692,71
48	9374	517104,26	3315747,37	48	9415	514096,90	3316361,05	48	9456	516057,18	3315686,30	49	9496	517330,27	3315666,36	50	9536	515955,29	3325709,96
48	9375	517114,73	3315795,15	48	9416	514087,78	3316353,15	48	9457	516126,94	3315668,00	49	9497	517396,09	3315640,62	50	9537	515896,62	3325713,75
48	9376	517120,29	3315806,28	48	9417	514077,45	3316334,91	48	9458	516208,14	3315621,11	49	9498	517423,45	3315633,72	50	9538	515892,13	3325623,03
48	9377	516987,82	3315725,83	48	9418	514059,82	3316294,19	48	9459	516292,94	3315537,24	49	9499	517597,72	3315671,32	50	9539	515958,27	3325614,38
48	9378	516862,43	3315677,96	48	9419	514027,61	3316252,86	48	9460	516377,56	3315538,39	49	9500	517670,18	3315682,47	50	9540	516003,98	3325608,40
48	9379	516763,60	3315716,40	48	9420	514003,91	3316224,90	48	9461	516524,23	3315543,27	49	9501	517721,69	3315674,71	50	9541	516111,11	3325594,38
48	9380	516718,00	3315732,49	48	9421	513994,27	3316215,63	48	9462	516572,15	3315544,86	49	9502	517723,17	3315674,49	50	9542	516273,56	3325578,14
48	9381	516678,37	3315746,48	48	9422	513987,49	3316209,10	48	9463	516593,02	3315542,13	49	9503	517770,24	3315670,52	50	9543	516434,80	3325588,10
48	9382	516618,20	3315750,24	48	9423	513985,67	3316196,34	48	9464	516668,21	3315532,28	49	9474	517780,80	3315674,71	50	9544	516435,91	3325590,89
48	9383	516584,31	3315750,67	48	9424	513985,67	3316182,36	48	9465	516707,09	3315525,42	50	9504	517744,80	3325331,36	50	9545	516514,36	3325606,10
48	9384	516535,48	3315751,27	48	9425	513991,75	3316157,44	48	9466	516744,83	3315507,12	50	9505	517761,08	3325367,84	50	9546	516568,43	3325588,60
48	9385	516450,43	3315752,32	48	9426	514000,26	3316122,19	48	9467	516781,43	3315467,10	50	9506	517766,59	3325377,14	50	9547	516611,72	3325558,84
48	9386	516373,97	3315764,86	48	9427	514011,81	3316097,27	48	9468	516805,45	3315414,49	50	9507	517785,72	3325401,80	50	9548	516617,93	3325559,80
48	9387	516216,03	3315850,09	48	9428	514061,75	3316064,85	48	9469	516829,46	3315372,18	50	9508	517652,95	3325436,71	50	9549	516660,26	3325532,08
48	9388	516128,48	3315887,27	48	9429	514096,40	3316055,73	48	9470	516854,62	3315357,31	50	9509	517447,84	3325470,85	50	9550	516675,67	3325533,28
48	9389	515983,08	3315908,58	48	9430	514164,22	3316028,39	48	9471	516890,06	3315352,74	50	9510	517380,34	3325473,94	50	9551	516814,73	3325483,97
48	9390	515949,20	3315907,25	48	9431	514168,57	3316026,64	48	9472	516945,89	3315364,29	50	9511	517303,29	3325499,26	50	9552	516852,20	3325487,50
48	9391	515896,85	3315905,20	48	9432	514296,75	3315984,98	48	9473	517004,35	3315376,82	50	9512	517293,08	3325511,68	50	9553	516850,22	3325485,18
48	9392	515875,52	3315904,37	48	9433	514385,11	3315958,76	48	9367	517030,67	3315396,58	50	9513	517275,28	3325514,77	50	9554	516950,54	3325480,58
48	9393	515855,23	3315903,57	48	9434	514414,23	3315948,09	49	9474	517780,80	3315674,71	50	9514	517268,10	3325503,07	50	9555	517034,71	3325476,72
48	9394	515802,78	3315896,88	48	9435	514464,41	3315917,88	49	9475	517787,06	3315694,73	50	9515	517201,66	3325545,08	50	9556	517122,33	3325455,96
48	9395	515543,08	3315846,92	48	9436	514469,59	3315914,77	49	9476	517785,81	3315734,16	50	9516	517198,57	3325552,85	50	9557	517149,32	3325456,10
48	9396	515467,40	3315832,36	48	9437	514599,54	3315801,01	49	9477	517775,80	3315781,72	50	9517	517180,10	3325551,42	50	9558	517275,24	3325390,95
48	9397	515382,77	3315835,81	48	9438	514790,52	3315609,48	49	9478	517771,42	3315815,51	50	9518	517102,63	3325574,81	50	9559	517329,86	3325382,94
48	9398	515378,76	3315835,78	48	9439	514830,91	3315597,01	49	9479	517772,04	3315843,67	50	9519	517003,26	3325579,65	50	9560	517373,93	3325376,48
48	9399	515285,36	3315835,02	48	9440	514849,89	3315597,01	49	9480	517789,37	3315889,03	50	9520	516929,95	3325583,20	50	9561	517405,29	3325371,88

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				
50	9562	517740,36	3325317,98	52	9601	516432,28	3326167,51	53	9641	516168,33	3330872,46	54	9681	512453,86	3316738,22	54	9722	511220,16	3316633,99
50	9504	517744,80	3325331,36	52	9602	516432,76	3326200,10	53	9642	516164,74	3330872,66	54	9682	512163,89	3316743,19	54	9723	511305,35	3316648,99
51	9563	517403,55	3325945,43	52	9603	516433,93	3326208,52	53	9643	516159,70	3330777,06	54	9683	512029,27	3316745,50	54	9724	511383,76	3316652,63
51	9564	517436,31	3325988,72	52	9604	516377,30	3326196,38	53	9644	516217,69	3330778,31	54	9684	511738,13	3316750,35	54	9725	511454,37	3316643,91
51	9565	517444,74	3325996,08	52	9605	516339,52	3326188,27	53	9645	516233,00	3330776,57	54	9685	511546,46	3316840,12	54	9726	511484,76	3316631,15
51	9566	517458,54	3326005,64	52	9606	516293,64	3326206,16	53	9646	516363,36	3330761,72	54	9686	511351,73	3316856,47	54	9727	511521,42	3316606,73
51	9567	517386,82	3326054,09	52	9607	516147,97	3326202,29	53	9647	516368,80	3330760,17	54	9687	511276,77	3316862,78	54	9728	511608,24	3316548,89
51	9568	517335,67	3326059,71	52	9608	516130,29	3326201,82	53	9648	516441,26	3330739,51	54	9688	511123,58	3316815,97	54	9729	511648,35	3316516,68
51	9569	517214,66	3326072,99	52	9609	516067,46	3326219,84	53	9649	516452,63	3330739,85	54	9689	511014,75	3316782,71	54	9730	511736,59	3316497,64
51	9570	517163,20	3326076,34	52	9610	515922,91	3326245,10	53	9650	516458,86	3330740,03	54	9690	510897,89	3316730,15	54	9731	511780,35	3316492,77
51	9571	516913,30	3326092,61	52	9611	515918,33	3326152,49	53	9651	516495,11	3330741,09	54	9691	510780,22	3316726,50	54	9732	511824,72	3316497,03
51	9572	516902,18	3326099,94	52	9612	515991,86	3326131,25	53	9652	516588,77	3330718,53	54	9692	510507,28	3316718,02	54	9733	511892,30	3316507,76
51	9573	516811,47	3326159,72	52	9613	516129,79	3326092,49	53	9653	516642,00	3330698,38	54	9693	510103,33	3316751,52	54	9734	511977,99	3316539,97
51	9574	516779,38	3326168,11	52	9614	516204,48	3326098,37	53	9654	516700,36	3330676,29	54	9694	510033,25	3316737,55	54	9735	512019,32	3316545,44
51	9575	516719,41	3326180,38	52	9615	516216,94	3326099,36	53	9655	516754,20	3330667,40	54	9695	510029,33	3316736,77	54	9736	512116,67	3316539,77
51	9576	516612,26	3326202,30	52	9616	516261,47	3326107,35	53	9656	516769,10	3330676,17	54	9696	509941,11	3316719,18	54	9737	512132,31	3316536,00
51	9577	516604,90	3326203,81	52	9617	516325,25	3326112,38	53	9657	516797,47	3330702,33	54	9697	509857,94	3316668,79	54	9738	512258,39	3316505,53
51	9578	516593,09	3326206,22	52	9618	516352,63	3326114,51	53	9658	516800,87	3330705,47	54	9698	509858,40	3316661,05	54	9739	512307,62	3316504,31
51	9579	516560,87	3326212,22	52	9619	516361,79	3326113,72	53	9659	516834,84	3330730,70	54	9699	509881,60	3316609,58	54	9740	512426,25	3316508,36
51	9580	516539,91	3326216,12	52	9598	516420,11	3326119,69	53	9660	516875,72	3330748,99	54	9700	509883,61	3316605,11	54	9741	512499,79	3316516,87
51	9581	516536,28	3326189,52	53	9620	517217,93	3330729,48	53	9661	516936,37	3330768,31	54	9701	509912,75	3316561,78	54	9742	512556,32	3316526,60
51	9582	516535,72	3326156,65	53	9621	517242,35	3330756,75	53	9662	516980,29	3330777,04	54	9702	509933,91	3316510,05	54	9743	512602,51	3316546,04
51	9583	516531,92	3326131,12	53	9622	517279,71	3330789,61	53	9663	517024,20	3330775,81	54	9703	509948,09	3316490,35	54	9744	512607,87	3316550,96
51	9584	516574,16	3326135,45	53	9623	517287,08	3330794,90	53	9664	517085,85	3330782,97	54	9704	509968,57	3316491,93	54	9745	512704,83	3316639,85
51	9585	516582,53	3326132,98	53	9624	517290,30	3330796,79	53	9665	517130,28	3330777,36	54	9705	510000,87	3316510,05	54	9746	512771,07	3316683,61
51	9586	516588,33	3326131,28	53	9625	517273,35	3330815,02	53	9666	517172,35	3330762,01	54	9706	510037,90	3316529,74	54	9747	512888,99	3316734,05
51	9587	516591,18	3326130,44	53	9626	517216,94	3330851,51	53	9667	517209,95	3330737,67	54	9707	510061,53	3316540,77	54	9748	512958,88	3316746,21
51	9588	516762,67	3326079,97	53	9627	517153,84	3330874,54	53	9620	517217,93	3330729,48	54	9708	510069,24	3316545,39	54	9749	513048,43	3316741,54
51	9589	516758,50	3326079,06	53	9628	517087,19	3330882,96	54	9668	514039,65	3316490,68	54	9709	510072,87	3316547,57	54	9750	513111,65	3316723,31
51	9590	516916,49	3326001,13	53	9629	516956,86	3330875,04	54	9669	514083,99	3316501,36	54	9710	510089,34	3316548,31	54	9751	513187,11	3316690,28
51	9591	517292,16	3325974,36	53	9630	516908,44	3330864,36	54	9670	513772,05	3316692,91	54	9711	510160,56	3316533,52	54	9752	513227,23	3316646,53
51	9592	517294,44	3325972,56	53	9631	516770,64	3330815,60	54	9671	513207,77	3316906,36	54	9712	510207,36	3316526,23	54	9753	513338,56	3316534,49
51	9593	517300,05	3325970,99	53	9632	516728,50	3330786,15	54	9672	513124,26	3316937,96	54	9713	510411,17	3316516,70	54	9754	513377,46	3316483,43
51	9594	517375,66	3325952,32	53	9633	516698,48	3330796,47	54	9673	513077,85	3316943,21	54	9714	510656,32	3316509,61	54	9755	513407,85	3316474,32
51	9595	517395,92	3325930,23	53	9634	516672,03	3330805,56	54	9674	512995,67	3316952,51	54	9715	510789,36	3316512,75	54	9756	513460,73	3316473,71
51	9596	517397,11	3325934,53	53	9635	516567,31	3330825,04	54	9675	512926,27	3316941,22	54	9716	510789,91	3316512,33	54	9757	513481,90	3316478,84
51	9597	517402,66	3325944,25	53	9636	516543,09	3330829,55	54	9676	512851,79	3316929,09	54	9717	510890,44	3316510,18	54	9758	513492,06	3316481,30
51	9563	517403,55	3325945,43	53	9637	516476,37	3330832,83	54	9677	512787,02	3316918,55	54	9718	510988,77	3316527,99	54	9759	513510,06	3316485,66
52	9598	516420,11	3326119,69	53	9638	516425,64	3330846,92	54	9678	512739,16	3316893,09	54	9719	510990,78	3316527,90	54	9760	513584,83	3316511,18
52	9599	516420,54	3326120,63	53	9639	516418,77	3330848,84	54	9679	512650,28	3316845,81	54	9720	511049,16	3316557,82	54	9761	513645,00	3316509,97
52	9600	516429,18	3326142,76	53	9640	516374,80	3330861,06	54	9680	512558,96	3316797,24	54	9721	511154,52	3316613,94	54	9762	513685,82	3316498,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	9763	513708,35	3316487,79	55	9803	515794,08	3324717,06	55	9844	513806,48	3323029,21	55	9885	514427,50	3322906,16	56	9925	514395,61	3323664,15
54	9764	513759,36	3316464,18	55	9804	515789,04	3324690,86	55	9845	513751,04	3323029,21	55	9886	514448,24	3322909,35	56	9926	514370,28	3323664,15
54	9765	513783,69	3316444,21	55	9805	515750,73	3324614,25	55	9846	513689,54	3323040,56	55	9887	514524,86	3322942,62	56	9927	514345,80	3323689,83
54	9766	513840,30	3316397,72	55	9806	515672,79	3324516,12	55	9847	513685,52	3323041,31	55	9888	514595,42	3322994,42	56	9928	514300,64	3323703,85
54	9767	513881,03	3316382,53	55	9807	515659,19	3324498,99	55	9848	513639,15	3323037,27	55	9889	514619,62	3323012,18	56	9929	514281,89	3323702,36
54	9768	513911,55	3316383,52	55	9808	515536,20	3324361,89	55	9849	513615,96	3323031,23	55	9890	514795,84	3323052,84	56	9930	514252,40	3323716,37
54	9769	513936,33	3316394,08	55	9809	515527,57	3324355,95	55	9850	513602,39	3323019,92	55	9773	514916,80	3323143,56	56	9931	514160,54	3323745,13
54	9770	513955,18	3316409,27	55	9810	515522,35	3324352,36	55	9851	513579,68	3323000,98	56	9891	514453,63	3323556,28	56	9932	514108,13	3323747,15
54	9771	513974,63	3316444,52	55	9811	515507,02	3324341,82	55	9852	513564,55	3322964,69	56	9892	514523,98	3323615,40	56	9933	514037,66	3323742,68
54	9772	514019,61	3316485,86	55	9812	515467,57	3324314,71	55	9853	513542,89	3322907,98	56	9893	514639,93	3323712,86	56	9934	513991,59	3323731,56
54	9668	514039,65	3316490,68	55	9813	515439,43	3324295,36	55	9854	513482,08	3322830,28	56	9894	514688,32	3323759,23	56	9935	513811,57	3323655,75
55	9773	514916,80	3323143,56	55	9814	515360,81	3324195,56	55	9855	513361,11	3322772,82	56	9895	514705,46	3323795,52	56	9936	513655,32	3323607,37
55	9774	515217,02	3323373,74	55	9815	515346,11	3324148,43	55	9856	513279,63	3322711,99	56	9896	514710,93	3323836,52	56	9937	513460,58	3323554,29
55	9775	515259,14	3323410,30	55	9816	515322,68	3324073,24	55	9857	513231,94	3322662,94	56	9897	514686,30	3323925,56	56	9938	513289,02	3323493,14
55	9776	515285,57	3323433,21	55	9817	515319,66	3324031,91	55	9858	513178,66	3322606,49	56	9898	514686,30	3323973,95	56	9939	513250,49	3323468,79
55	9777	515320,61	3323497,47	55	9818	515328,73	3323947,23	55	9859	513147,40	3322503,68	56	9899	514688,32	3324035,44	56	9940	513231,56	3323456,84
55	9778	515353,16	3323557,15	55	9819	515336,79	3323845,42	55	9860	513146,64	3322501,96	56	9900	514689,85	3324038,90	56	9941	513163,02	3323387,29
55	9779	515366,03	3323580,73	55	9820	515296,47	3323677,08	55	9861	513129,67	3322463,61	56	9901	514728,64	3324126,17	56	9942	513123,70	3323354,61
55	9780	515383,97	3323655,03	55	9821	515251,29	3323550,73	55	9862	513092,97	3322380,69	56	9902	514773,82	3324169,86	56	9943	512951,13	3323211,22
55	9781	515392,21	3323689,15	55	9822	515225,64	3323520,45	55	9863	513041,56	3322271,82	56	9903	514789,94	3324235,38	56	9944	512849,63	3323090,12
55	9782	515409,37	3323760,16	55	9823	515189,81	3323478,15	55	9864	513010,62	3322248,85	56	9904	514787,93	3324272,68	56	9945	512849,35	3323089,84
55	9783	515416,43	3323850,89	55	9824	515018,43	3323350,13	55	9865	513031,25	3322141,80	56	9905	514772,81	3324336,19	56	9946	512875,05	3322955,05
55	9784	515408,37	3323999,08	55	9825	514898,67	3323262,09	55	9866	513115,33	3322202,35	56	9906	514783,89	3324419,85	56	9947	512875,23	3322955,21
55	9785	515457,57	3324138,53	55	9826	514860,36	3323211,69	55	9867	513192,95	3322347,51	56	9907	514813,13	3324512,60	56	9948	513049,14	3323153,71
55	9786	515505,26	3324185,94	55	9827	514802,90	3323165,31	55	9868	513235,29	3322502,75	56	9908	514882,60	3324619,90	56	9949	513159,06	3323256,30
55	9787	515559,43	3324239,79	55	9828	514743,42	3323144,14	55	9869	513275,61	3322554,16	56	9909	514792,90	3324603,55	56	9950	513263,33	3323353,62
55	9788	515564,00	3324244,35	55	9829	514713,32	3323144,14	55	9870	513345,21	3322611,32	56	9910	514753,81	3324596,43	56	9951	513306,20	3323393,62
55	9789	515631,96	3324311,92	55	9830	514671,85	3323144,14	55	9871	513498,21	3322736,97	56	9911	514689,98	3324454,81	56	9952	513402,90	3323438,76
55	9790	515701,56	3324391,53	55	9831	514640,60	3323141,12	55	9872	513525,49	3322767,97	56	9912	514680,07	3324356,35	56	9953	513505,61	3323486,71
55	9791	515757,97	3324456,03	55	9832	514601,28	3323104,83	55	9873	513568,58	3322816,94	56	9913	514681,07	3324292,84	56	9954	513597,34	3323513,92
55	9792	515857,58	3324591,49	55	9833	514551,29	3323077,78	55	9874	513607,90	3322870,36	56	9914	514647,45	3324204,25	56	9955	513861,27	3323578,78
55	9793	515873,72	3324652,98	55	9834	514507,25	3323046,66	55	9875	513655,27	3322889,52	56	9915	514628,66	3324154,74	56	9956	513961,05	3323613,94
55	9794	515881,78	3324723,54	55	9835	514483,53	3323029,89	55	9876	513718,79	3322899,60	56	9916	514598,89	3324040,76	56	9957	514076,80	3323654,72
55	9795	515880,76	3324801,21	55	9836	514415,99	3323011,75	55	9877	513866,97	3322924,80	56	9917	514598,00	3324028,46	56	9958	514141,32	3323659,76
55	9796	515880,31	3324805,18	55	9837	514275,87	3322999,65	55	9878	513920,12	3322948,75	56	9918	514594,38	3323978,33	56	9959	514209,87	3323648,68
55	9797	515876,86	3324835,67	55	9838	514197,43	3323010,40	55	9879	513983,90	3322980,24	56	9919	514613,54	3323881,55	56	9960	514284,28	3323620,79
55	9798	515856,71	3324906,92	55	9839	514122,83	3323054,75	55	9880	514018,18	3322983,27	56	9920	514617,57	3323858,36	56	9961	514343,75	3323572,40
55	9799	515851,45	3324800,53	55	9840	514068,40	3323077,94	55	9881	514180,28	3322915,06	56	9921	514614,55	3323827,12	56	9962	514365,92	3323549,22
55	9800	515851,25	3324796,45	55	9841	514031,10	3323076,93	55	9882	514201,11	3322911,76	56	9922	514551,03	3323751,51	56	9963	514390,12	3323537,12
55	9801	515851,25	3324796,44	55	9842	514010,94	3323069,87	55	9883	514282,11	3322898,93	56	9923	514460,55	3323681,59	56	9964	514405,24	3323537,12
55	9802	515790,11	3324785,29	55	9843	513847,82	3323031,23	55	9884	514395,82	3322901,29	56	9924	514425,85	3323668,19	56	9891	514453,63	3323556,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9965	511635,69	3303422,56	57	10006	507906,17	3302963,01	58	10046	509909,31	3314406,61	59	10086	508743,69	3316221,16	60	10126	509212,75	3316409,72
57	9966	511646,71	3303450,29	57	10007	507833,78	3302915,65	58	10047	509873,67	3314445,05	59	10087	508816,17	3316278,68	60	10127	509205,66	3316386,09
57	9967	511641,53	3303496,95	57	10008	507647,27	3302793,94	58	10048	509791,21	3314472,31	59	10088	508910,71	3316299,94	60	10128	509205,43	3316382,68
57	9968	511617,56	3303570,83	57	10009	507618,29	3302775,04	58	10049	509689,56	3314567,56	59	10089	508970,46	3316301,00	60	10129	509201,72	3316328,59
57	9969	511610,42	3303608,42	57	10010	507703,96	3302727,00	58	10050	509648,53	3314606,02	59	10090	509001,19	3316293,12	60	10130	509209,60	3316303,38
57	9970	511592,28	3303675,81	57	10011	507705,54	3302726,02	58	10051	509565,36	3314663,33	59	10091	509038,22	3316297,06	60	10131	509228,51	3316291,55
57	9971	511554,81	3303702,81	57	10012	507790,70	3302673,86	58	10052	509483,91	3314715,51	59	10092	509061,85	3316315,18	60	10132	509263,17	3316289,19
57	9972	511532,13	3303719,66	57	10013	507891,54	3302655,43	58	10053	509254,80	3314926,85	59	10093	509070,39	3316370,35	60	10133	509371,89	3316325,43
57	9973	511491,30	3303801,96	57	10014	507974,13	3302661,57	58	10054	509249,88	3314930,09	59	10094	509070,51	3316433,35	60	10134	509530,12	3316365,09
57	9974	511473,16	3303846,03	57	10015	508014,25	3302661,57	58	10055	509112,72	3315020,23	59	10095	509070,51	3316471,96	60	10135	509579,43	3316395,47
57	9975	511451,77	3303875,83	57	10016	508026,01	3302654,25	58	10056	508991,40	3315118,71	59	10096	509061,85	3316508,20	60	10136	509608,11	3316413,14
57	9976	511424,56	3303891,39	57	10017	508040,55	3302657,13	58	10057	508862,87	3315297,02	59	10097	509060,59	3316510,98	60	10137	509665,79	3316435,52
57	9977	511383,08	3303891,39	57	10018	508101,52	3302640,84	58	10058	508815,60	3315380,53	59	10098	508872,22	3316499,63	60	10109	509700,17	3316448,86
57	9978	511322,28	3303904,78	57	10019	508124,52	3302610,08	58	10059	508780,82	3315481,63	59	10099	508692,59	3316420,84	61	10138	506446,93	3301120,25
57	9979	511286,64	3303919,03	57	10020	508145,81	3302533,85	58	10060	508776,09	3315536,78	59	10100	508563,39	3316320,01	61	10139	506515,39	3301185,57
57	9980	511255,54	3303926,81	57	10021	508208,41	3302590,41	58	10061	508772,94	3315576,96	59	10101	508473,58	3316157,72	61	10140	506771,14	3301429,57
57	9981	511217,30	3303925,52	57	10022	508363,00	3302730,11	58	10062	508744,57	3315595,87	59	10102	508442,07	3315875,68	61	10141	506776,33	3301434,51
57	9982	511188,13	3303918,39	57	10023	508373,11	3302739,25	58	10063	508707,54	3315598,23	59	10103	508478,44	3315758,20	61	10142	507188,74	3301826,41
57	9983	511164,81	3303908,66	57	10024	508373,58	3302739,68	58	10064	508659,49	3315580,89	59	10104	508499,59	3315754,52	61	10143	507262,85	3301879,89
57	9984	511142,77	3303910,61	57	10025	508377,56	3302743,26	58	10065	508619,32	3315563,56	59	10105	508544,50	3315741,12	61	10144	507440,24	3302008,68
57	9985	511112,00	3303918,03	57	10026	508412,41	3302774,76	58	10066	508585,07	3315555,50	59	10106	508580,74	3315728,52	61	10145	507572,12	3302104,37
57	9986	511054,76	3303933,07	57	10027	508582,87	3302933,10	58	10067	508560,67	3315555,38	59	10107	508622,49	3315726,16	61	10146	507731,35	3302219,90
57	9987	511029,49	3303938,26	57	10028	508613,56	3302961,61	58	10068	508590,18	3315569,90	59	10108	508661,88	3315738,76	61	10147	507845,55	3302302,78
57	9988	510958,85	3303925,30	57	10029	508778,52	3303041,39	58	10069	508708,35	3315138,29	59	10079	508687,88	3315763,97	61	10148	507832,21	3302328,25
57	9989	510932,93	3303932,43	57	10030	508976,53	3303137,17	58	10070	508952,13	3314876,51	60	10109	509700,17	3316448,86	61	10149	507806,72	3302347,22
57	9990	510915,44	3303943,44	57	10031	509826,09	3303548,06	58	10071	508955,33	3314873,07	60	10110	509735,61	3316463,04	61	10150	507781,25	3302362,40
57	9991	510894,69	3303966,13	57	10032	509829,81	3303549,86	58	10072	508956,00	3314872,35	60	10111	509766,34	3316479,59	61	10151	507743,84	3302368,37
57	9992	510892,75	3303999,82	57	10033	509831,38	3303549,93	58	10073	509121,50	3314740,73	60	10112	509766,60	3316480,78	61	10152	507706,43	3302370,54
57	9993	510907,65	3304033,52	57	10034	510729,96	3303589,60	58	10074	509316,95	3314585,31	60	10113	509775,79	3316523,71	61	10153	507672,56	3302347,93
57	9994	510925,89	3304045,37	57	10035	510877,02	3303596,09	58	10075	509611,80	3314343,16	60	10114	509756,89	3316565,45	61	10154	507650,60	3302339,51
57	9995	510710,98	3304045,12	57	10036	510890,76	3303596,70	58	10076	509614,98	3314340,55	60	10115	509744,99	3316595,02	61	10155	507614,70	3302331,15
57	9996	509729,43	3304043,98	57	10037	510974,62	3303600,41	58	10077	509828,20	3314209,66	60	10116	509730,89	3316630,05	61	10156	507584,88	3302336,57
57	9997	509727,42	3304043,97	57	10038	511233,92	3303566,37	58	10078	509829,05	3314213,49	60	10117	509722,49	3316657,25	61	10157	507545,31	3302347,95
57	9998	509723,77	3304041,87	57	10039	511398,73	3303507,37	58	10042	509864,69	3314265,21	60	10118	509593,37	3316631,47	61	10158	507479,06	3302398,55
57	9999	508270,19	3303200,69	57	10040	511431,94	3303495,49	59	10079	508687,88	3315763,97	60	10119	509542,58	3316607,06	61	10159	507457,92	3302458,19
57	10000	508194,27	3303151,12	57	10041	511618,53	3303428,70	59	10080	508690,24	3315800,21	60	10120	509472,05	3316573,17	61	10160	507457,92	3302493,43
57	10001	508144,74	3303118,74	57	9965	511635,69	3303422,56	59	10081	508657,15	3315861,66	60	10121	509441,18	3316564,95	61	10161	507453,59	3302510,77
57	10002	508139,53	3303115,33	58	10042	509864,69	3314265,21	59	10082	508642,97	3315894,75	60	10122	509328,82	3316535,04	61	10162	507438,40	3302525,42
57	10003	508117,50	3303100,93	58	10043	509903,02	3314303,18	59	10083	508649,23	3315988,71	60	10123	509223,74	3316507,07	61	10163	507409,67	3302534,63
57	10004	508055,98	3303060,77	58	10044	509918,39	3314334,63	59	10084	508652,42	3316036,55	60	10124	509222,20	3316490,08	61	10164	507386,36	3302536,26
57	10005	508018,61	3303036,39	58	10045	509921,89	3314366,77	59	10085	508679,21	3316109,82	60	10125	509214,32	3316445,96	61	10165	507368,47	3302531,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	10166	507328,79	3302512,04	61	10207	503527,61	3299723,68	62	10247	505782,75	3312032,58	63	10287	504576,13	3313699,53	63	10328	505180,30	3312903,66
61	10167	507325,52	3302508,13	61	10208	503657,08	3299705,01	62	10248	505726,37	3312006,82	63	10288	504446,92	3313667,23	63	10329	505252,24	3312828,91
61	10168	507303,85	3302482,22	61	10209	503767,68	3299689,07	62	10249	505670,07	3311984,93	63	10289	504390,29	3313653,07	63	10330	505268,33	3312790,48
61	10169	507284,33	3302470,84	61	10210	503850,78	3299677,09	62	10250	505654,43	3311975,98	63	10290	504356,07	3313655,89	63	10331	505279,94	3312752,94
61	10170	507254,51	3302455,66	61	10211	503856,87	3299676,21	62	10251	505641,53	3311958,31	63	10291	504326,36	3313658,33	63	10332	505304,08	3312713,63
61	10171	507119,98	3302411,57	61	10212	504168,54	3299631,27	62	10252	505638,09	3311953,60	63	10292	504259,74	3313663,82	63	10333	505337,14	3312693,07
61	10172	507100,58	3302405,21	61	10213	504421,58	3299648,52	62	10253	505631,43	3311935,08	63	10293	504248,87	3313627,30	63	10334	505441,63	3312663,69
61	10173	506934,70	3302258,28	61	10214	504478,83	3299652,43	62	10254	505632,74	3311885,85	63	10294	504205,50	3313550,80	63	10335	505493,70	3312634,67
61	10174	506889,19	3302218,03	61	10215	504601,08	3299706,74	62	10255	505647,74	3311824,08	63	10295	504199,72	3313540,61	63	10336	505571,44	3312620,38
61	10175	506678,25	3302031,52	61	10216	505051,84	3299907,02	62	10256	505655,14	3311803,76	63	10296	504181,85	3313508,44	63	10337	505747,66	3312606,67
61	10176	506603,99	3301965,96	61	10217	505168,36	3299958,78	62	10257	505656,56	3311799,86	63	10297	504159,50	3313481,63	63	10338	505826,31	3312610,25
61	10177	506574,10	3301939,57	61	10218	505188,64	3299977,12	62	10258	505658,34	3311781,47	63	10298	504151,46	3313459,28	63	10339	505892,44	3312603,98
61	10178	506461,32	3301830,32	61	10219	505426,28	3300191,93	62	10259	505651,44	3311737,78	63	10299	504151,46	3313441,41	63	10340	505939,26	3312587,07
61	10179	506297,90	3301708,38	61	10220	505802,30	3300531,83	62	10260	505763,26	3311763,64	63	10300	504164,86	3313413,70	63	10341	505966,62	3312577,17
61	10180	506170,38	3301609,17	61	10221	505852,86	3300577,54	62	10261	505882,06	3311795,79	63	10301	504214,02	3313392,25	63	10342	505993,11	3312533,85
61	10181	506166,77	3301606,45	61	10222	505967,05	3300680,75	62	10262	505947,16	3311833,30	63	10302	504254,60	3313367,54	63	10343	506018,45	3312515,51
61	10182	506012,49	3301490,05	61	10223	506141,10	3300838,08	62	10263	506044,31	3311898,28	63	10303	504286,41	3313343,10	63	10344	506097,10	3312517,30
61	10183	505954,33	3301446,17	61	10224	506200,35	3300891,65	62	10264	506074,55	3311930,74	63	10304	504326,25	3313329,58	63	10345	506219,58	3312485,01
61	10184	505889,17	3301397,01	61	10225	506272,24	3300956,63	62	10228	506101,61	3311959,79	63	10305	504333,78	3313327,01	63	10265	506311,80	3312474,48
61	10185	505788,64	3301321,17	61	10226	506275,79	3300959,84	63	10265	506311,80	3312474,48	63	10306	504409,90	3313323,14	64	10346	506043,20	3316659,77
61	10186	505709,35	3301261,35	61	10227	506303,56	3300985,87	63	10266	506293,99	3312533,93	63	10307	504443,86	3313331,18	64	10347	506025,98	3316747,42
61	10187	505702,63	3301256,29	61	10138	506446,93	3301120,25	63	10267	506254,68	3312598,26	63	10308	504469,78	3313349,95	64	10348	506025,97	3316747,42
61	10188	505547,46	3301082,47	62	10228	506101,61	3311959,79	63	10268	506188,57	3312725,13	63	10309	504518,93	3313388,38	64	10349	506021,79	3316747,93
61	10189	505536,22	3301069,87	62	10229	506167,09	3312055,08	63	10269	506075,99	3312825,19	63	10310	504601,15	3313434,85	64	10350	505795,25	3316775,62
61	10190	504995,28	3300463,95	62	10230	506170,30	3312059,78	63	10270	505962,08	3312850,79	63	10311	504636,89	3313442,00	64	10351	505549,76	3316852,78
61	10191	504884,70	3300413,09	62	10231	506285,06	3312228,38	63	10271	505828,06	3312872,24	63	10312	504688,90	3313436,34	64	10352	505481,14	3316883,40
61	10192	504782,15	3300365,93	62	10232	506313,64	3312303,42	63	10272	505883,48	3312876,99	63	10313	504714,81	3313422,03	64	10353	505457,19	3316894,09
61	10193	504676,66	3300317,41	62	10233	506326,34	3312341,84	63	10273	505569,23	3312881,44	63	10314	504733,58	3313397,90	64	10354	505373,64	3317036,10
61	10194	504611,61	3300287,50	62	10234	506304,17	3312346,42	63	10274	505526,29	3312894,85	63	10315	504749,66	3313371,09	64	10355	505276,86	3317176,72
61	10195	504590,75	3300277,91	62	10235	506218,74	3312360,42	63	10275	505492,55	3312918,97	63	10316	504783,63	3313335,35	64	10356	505223,67	3317253,42
61	10196	504547,97	3300258,23	62	10236	506190,60	3312363,99	63	10276	505476,26	3312930,60	63	10317	504822,05	3313314,79	64	10357	505222,42	3317256,37
61	10197	504439,95	3300208,56	62	10237	506151,94	3312375,91	63	10277	505449,47	3312969,91	63	10318	504878,36	3313304,96	64	10358	505169,79	3317355,62
61	10198	504296,88	3300142,76	62	10238	506055,15	3312307,14	63	10278	505411,76	3313056,31	63	10319	504930,35	3313270,70	64	10359	505064,67	3317553,88
61	10199	503132,67	3300290,79	62	10239	505976,30	3312253,97	63	10279	505336,22	3313229,42	63	10320	504952,69	3313255,50	64	10360	504969,30	3317712,01
61	10200	502819,66	3300330,60	62	10240	505962,55	3312232,47	63	10280	505277,92	3313363,02	63	10321	504989,72	3313248,33	64	10361	504845,38	3317827,74
61	10201	502870,23	3299818,46	62	10241	505953,01	3312221,56	63	10281	505178,08	3313457,12	63	10322	505026,87	3313237,63	64	10362	504755,57	3317966,84
61	10202	502984,18	3299802,03	62	10242	505939,23	3312205,81	63	10282	505011,49	3313548,41	63	10323	505051,89	3313222,44	64	10363	504736,45	3317996,47
61	10203	503026,91	3299795,88	62	10243	505913,76	3312174,98	63	10283	504932,34	3313591,79	63	10324	505072,45	3313184,91	64	10364	504699,04	3318051,42
61	10204	503041,93	3299793,71	62	10244	505898,36	3312133,92	63	10284	504797,70	3313665,58	63	10325	505082,28	3313152,73	64	10365	504670,98	3318064,28
61	10205	503127,47	3299781,38	62	10245	505878,90	3312094,55	63	10285	504713,72	3313697,74	63	10326	505117,13	3313042,81	64	10366	504635,90	3318059,61
61	10206	503135,62	3299780,20	62	10246	505832,35	3312065,65	63	10286	504644,03	3313704,89	63	10327	505140,37	3312973,10	64	10367	504530,35	3318004,10

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				
64	10368	504500,31	3317988,29	64	10409	504707,83	3317841,87	65	10422	503511,87	3310672,24	66	10489	502708,04	3311571,37	67	10529	504993,04	3311906,99
64	10369	504417,09	3317969,99	64	10410	504772,97	3317789,76	66	10449	503646,77	3311258,03	66	10490	502741,11	3311571,37	67	10530	504975,17	3311899,84
64	10370	504341,10	3317975,83	64	10411	504915,59	3317668,18	66	10450	503637,09	3311335,48	66	10491	502892,00	3311526,10	67	10531	504920,65	3311882,87
64	10371	504286,16	3317994,54	64	10412	504978,56	3317522,66	66	10451	503634,61	3311355,35	66	10492	502934,90	3311506,43	67	10532	504885,57	3311883,41
64	10372	504205,49	3318022,59	64	10413	505058,58	3317337,73	66	10452	503598,92	3311449,58	66	10493	503025,91	3311476,35	67	10533	504839,74	3311913,57
64	10373	504201,31	3318025,28	64	10414	505217,88	3317111,42	66	10453	503590,30	3311465,05	66	10494	503100,09	3311490,65	67	10534	504785,60	3311934,04
64	10374	504098,28	3318091,57	64	10415	505281,31	3317021,30	66	10454	503572,40	3311497,15	66	10495	503147,46	3311496,91	67	10535	504780,04	3311971,65
64	10375	504038,11	3318169,69	64	10416	505397,60	3316856,10	66	10455	503539,60	3311547,66	66	10496	503189,91	3311485,03	67	10536	504778,60	3311986,43
64	10376	504005,38	3318208,27	64	10417	505447,99	3316827,64	66	10456	503535,54	3311550,97	66	10497	503198,57	3311482,60	67	10537	504776,76	3312008,87
64	10377	503865,16	3318239,70	64	10418	505650,10	3316713,48	66	10457	503379,14	3311678,56	66	10498	503258,54	3311450,78	67	10538	504778,55	3312033,00
64	10378	503855,13	3318241,96	64	10419	505844,15	3316659,70	66	10458	503300,21	3311708,66	66	10499	503317,31	3311401,57	67	10539	504785,70	3312067,86
64	10379	503774,42	3318260,17	64	10420	506039,11	3316659,76	66	10459	503292,45	3311711,62	66	10500	503339,19	3311378,33	67	10540	504786,60	3312104,50
64	10380	503696,51	3318297,07	64	10421	506043,19	3316659,77	66	10460	503206,66	3311721,45	66	10501	503363,79	3311355,09	67	10541	504769,61	3312130,42
64	10381	503682,67	3318303,63	64	10346	506043,20	3316659,77	66	10461	503123,25	3311740,47	66	10502	503381,57	3311329,12	67	10542	504751,74	3312138,46
64	10382	503620,84	3318330,35	65	10422	503511,87	3310672,24	66	10462	502804,20	3311813,21	66	10503	503395,24	3311311,35	67	10543	504726,71	3312139,35
64	10383	503591,43	3318343,06	65	10423	503545,86	3310780,80	66	10463	502691,31	3311834,44	66	10504	503406,06	3311308,07	67	10544	504692,03	3312131,01
64	10384	503543,91	3318390,95	65	10424	503577,60	3310892,99	66	10464	502419,35	3311827,33	66	10505	503440,35	3311297,68	67	10545	504667,90	3312131,90
64	10385	503530,40	3318404,57	65	10425	503597,10	3310961,95	66	10465	502240,60	3311842,12	66	10506	503497,76	3311304,52	67	10546	504641,90	3312139,76
64	10386	503457,32	3318497,77	65	10426	503633,74	3311119,44	66	10466	502120,92	3311829,07	66	10507	503541,51	3311299,05	67	10547	504599,98	3312155,14
64	10387	503409,04	3318524,34	65	10427	503592,50	3311134,91	66	10467	501915,22	3311806,64	66	10508	503567,49	3311279,91	67	10548	504553,51	3312176,59
64	10388	503378,87	3318529,77	65	10428	503515,62	3311163,74	66	10468	501919,59	3311699,82	66	10509	503606,49	3311261,79	67	10549	504489,15	3312178,38
64	10389	503353,41	3318535,40	65	10429	503475,98	3311161,01	66	10469	501921,38	3311656,08	66	10510	503619,31	3311260,60	67	10550	504413,36	3312183,44
64	10390	503342,54	3318529,37	65	10430	503421,29	3311132,30	66	10470	501928,40	3311473,50	66	10449	503646,77	3311258,03	67	10551	504394,59	3312178,07
64	10391	503339,53	3318504,02	65	10431	503383,02	3311100,86	66	10471	501941,54	3311475,14	67	10511	505469,54	3311671,01	67	10552	504376,06	3312157,34
64	10392	503337,11	3318478,07	65	10432	503361,14	3311069,42	66	10472	501959,41	3311499,27	67	10512	505469,45	3311677,55	67	10553	504361,53	3312134,28
64	10393	503328,66	3318449,70	65	10433	503352,34	3311032,01	66	10473	501975,50	3311520,72	67	10513	505484,45	3311772,96	67	10554	504304,32	3312103,90
64	10394	503318,46	3318347,30	65	10434	503344,74	3310999,71	66	10474	501996,05	3311538,60	67	10514	505483,14	3311817,61	67	10555	504188,15	3312094,06
64	10395	503318,33	3318345,97	65	10435	503335,17	3310927,25	66	10475	502024,65	3311555,58	67	10515	505473,94	3311858,31	67	10556	504094,48	3312115,21
64	10396	503597,87	3318215,55	65	10436	503307,83	3310821,99	66	10476	502052,35	3311563,63	67	10516	505469,20	3311866,20	67	10557	504053,09	3312119,59
64	10397	503628,35	3318201,18	65	10437	503264,08	3310772,78	66	10477	502055,15	3311563,78	67	10517	505462,12	3311878,01	67	10558	504034,89	3312126,62
64	10398	503634,59	3318198,24	65	10438	503239,48	3310752,27	66	10478	502082,74	3311565,41	67	10518	505449,65	3311894,41	67	10559	504015,83	3312133,98
64	10399	503960,94	3318123,33	65	10439	503194,37	3310697,59	66	10479	502116,13	3311567,87	67	10519	505404,22	3311908,22	67	10560	503963,10	3312180,45
64	10400	504031,46	3318059,42	65	10440	503194,37	3310660,69	66	10480	502187,06	3311573,08	67	10520	505399,31	3311911,35	67	10561	503948,80	3312203,69
64	10401	504072,41	3318009,01	65	10441	503232,64	3310621,04	66	10481	502204,28	3311574,35	67	10521	505384,14	3311921,00	67	10562	503934,50	3312249,27
64	10402	504122,63	3317947,19	65	10442	503299,63	3310599,16	66	10482	502273,02	3311577,60	67	10522	505294,95	3311930,53	67	10563	503912,16	3312287,70
64	10403	504187,00	3317918,59	65	10443	503346,58	3310572,34	66	10483	502305,13	3311579,12	67	10523	505246,68	3311912,65	67	10564	503893,47	3312297,99
64	10404	504206,80	3317909,78	65	10444	503366,61	3310560,89	66	10484	502357,41	3311570,70	67	10524	505213,62	3311915,33	67	10565	503852,28	3312296,63
64	10405	504323,71	3317877,06	65	10445	503381,73	3310552,58	66	10485	502432,92	3311558,56	67	10525	505169,83	3311932,32	67	10566	503826,36	3312291,27
64	10406	504383,93	3317880,91	65	10446	503394,68	3310545,45	66	10486	502592,76	3311539,20	67	10526	505137,65	3311941,25	67	10567	503800,45	3312278,76
64	10407	504457,35	3317885,62	65	10447	503421,07	3310530,94	66	10487	502650,85	3311553,50	67	10527	505120,83	3311939,13	67	10568	503792,57	3312253,43
64	10408	504597,63	3317930,04	65	10448	503453,60	3310581,56	66	10488	502679,45	3311571,37	67	10528	505067,05	3311932,32	67	10569	503784,52	3312225,73

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				
67	10570	503769,33	3312195,35	67	10611	503831,90	3311901,47	68	10651	503575,81	3313681,42	68	10692	503275,87	3313069,05	69	10732	503404,61	3319836,70
67	10571	503746,99	3312164,07	67	10612	503843,67	3311909,31	68	10652	503522,68	3313646,87	68	10693	503289,28	3313074,41	69	10733	503380,59	3319911,33
67	10572	503712,14	3312125,63	67	10613	503869,57	3311917,35	68	10653	503321,77	3313516,24	68	10694	503325,19	3313141,14	69	10734	503361,60	3319970,27
67	10573	503645,11	3312114,02	67	10614	503893,70	3311917,35	68	10654	503233,32	3313463,53	68	10695	503439,59	3313284,13	69	10735	503342,40	3320005,95
67	10574	503578,08	3312126,53	67	10615	504023,24	3311872,68	68	10655	503183,29	3313476,03	68	10696	503605,98	3313404,48	69	10736	503296,65	3320055,35
67	10575	503564,64	3312130,50	67	10616	504177,38	3311837,82	68	10656	503153,81	3313509,99	68	10697	503651,56	3313453,63	69	10737	503258,20	3320085,63
67	10576	503461,16	3312161,01	67	10617	504283,35	3311845,26	68	10657	503134,15	3313555,55	68	10698	503710,55	3313516,19	69	10738	503223,46	3320112,99
67	10577	503389,41	3312184,65	67	10618	504476,08	3311878,48	68	10658	503103,78	3313660,08	68	10699	503733,78	3313525,12	69	10739	503088,97	3320177,03
67	10578	503164,63	3312335,05	67	10619	504497,08	3311874,01	68	10659	503011,78	3313804,71	68	10700	503830,30	3313548,36	69	10740	503020,75	3320234,85
67	10579	503027,89	3312473,57	67	10620	504519,87	3311861,49	68	10660	503005,77	3313807,71	68	10701	503891,24	3313548,06	69	10741	502908,17	3320213,64
67	10580	502900,26	3312633,25	67	10621	504554,28	3311837,81	68	10661	502917,19	3313851,85	68	10637	503977,03	3313554,32	69	10742	502977,57	3320144,25
67	10581	502869,88	3312656,48	67	10622	504610,82	3311758,95	68	10662	502909,70	3313839,41	69	10702	505922,14	3317276,02	69	10743	503059,24	3320090,59
67	10582	502834,13	3312666,32	67	10623	504613,38	3311755,38	68	10663	502856,40	3313781,22	69	10703	505886,91	3317455,37	69	10744	503148,24	3320050,33
67	10583	502792,13	3312674,03	67	10624	504702,31	3311689,82	68	10664	502851,96	3313776,37	69	10704	505880,54	3317467,06	69	10745	503185,98	3320033,25
67	10584	502790,34	3312674,36	67	10625	504795,96	3311643,69	68	10665	502834,56	3313759,05	69	10705	505620,44	3317944,04	69	10746	503249,96	3319969,28
67	10585	502755,48	3312689,55	67	10626	504807,73	3311640,77	68	10666	502807,24	3313731,88	69	10706	505216,02	3318490,90	69	10747	503268,47	3319950,76
67	10586	502653,24	3312791,19	67	10627	504853,37	3311629,48	68	10667	502762,56	3313674,68	69	10707	505213,15	3318494,41	69	10748	503301,67	3319866,26
67	10587	502603,40	3312832,56	67	10628	504913,47	3311625,98	68	10668	502752,73	3313649,66	69	10708	505179,19	3318536,08	69	10749	503305,87	3319800,54
67	10588	502565,54	3312862,71	67	10629	504919,47	3311627,11	68	10669	502752,73	3313626,43	69	10709	505092,45	3318600,73	69	10750	503298,36	3319755,49
67	10589	502517,64	3312901,96	67	10630	504987,78	3311639,98	68	10670	502754,52	3313616,59	69	10710	504975,35	3318656,53	69	10751	503291,79	3319716,05
67	10590	502451,29	3312949,27	67	10631	505042,16	3311661,41	68	10671	502765,24	3313607,66	69	10711	504810,84	3318710,20	69	10752	503257,59	3319553,08
67	10591	502445,79	3312953,19	67	10632	505159,00	3311683,51	68	10672	502796,69	3313593,95	69	10712	504623,29	3318736,73	69	10753	503262,61	3319482,66
67	10592	502401,75	3312986,85	67	10633	505250,75	3311683,36	68	10673	502803,83	3313590,38	69	10713	504488,05	3318739,17	69	10754	503277,00	3319446,77
67	10593	502357,95	3312997,57	67	10634	505293,28	3311683,28	68	10674	502819,03	3313581,44	69	10714	504428,59	3318741,00	69	10755	503294,66	3319429,80
67	10594	502296,39	3312994,74	67	10635	505317,09	3311678,92	68	10675	502858,35	3313530,49	69	10715	504392,91	3318746,49	69	10756	503361,61	3319343,29
67	10595	502260,64	3312975,58	67	10636	505392,53	3311665,11	68	10676	502873,55	3313494,75	69	10716	504336,36	3318772,19	69	10757	503383,51	3319288,35
67	10596	502241,48	3312967,76	67	10511	505469,54	3311671,01	68	10677	502877,12	3313446,49	69	10717	504312,40	3318783,08	69	10758	503383,59	3319287,45
67	10597	502221,57	3312959,62	68	10637	503977,03	3313554,32	68	10678	502874,44	3313409,85	69	10718	504129,60	3318810,22	69	10759	503412,68	3319220,78
67	10598	502299,07	3312817,79	68	10638	504053,00	3313590,06	68	10679	502873,55	3313360,69	69	10719	503965,09	3318911,46	69	10760	503436,83	3319144,33
67	10599	502318,32	3312767,63	68	10639	504079,78	3313613,27	68	10680	502883,26	3313321,04	69	10720	503806,82	3319045,95	69	10761	503465,99	3319076,93
67	10600	502397,98	3312656,54	68	10640	504093,21	3313624,92	68	10681	502920,91	3313271,33	69	10721	503634,07	3319111,51	69	10762	503554,52	3319032,67
67	10601	502623,26	3312478,45	68	10641	504113,77	3313667,81	68	10682	502952,19	3313249,88	69	10722	503514,22	3319183,79	69	10763	503716,66	3318972,97
67	10602	502803,88	3312336,99	68	10642	504130,75	3313716,07	68	10683	503003,14	3313237,36	69	10723	503495,92	3319223,13	69	10764	503756,90	3318942,80
67	10603	502888,50	3312254,00	68	10643	504132,38	3313729,09	68	10684	503054,24	3313228,13	69	10724	503434,63	3319384,14	69	10765	503819,19	3318891,14
67	10604	502980,93	3312163,36	68	10644	504074,37	3313769,39	68	10685	503115,90	3313204,00	69	10725	503346,97	3319517,41	69	10766	503880,62	3318840,19
67	10605	503241,81	3311967,69	68	10645	504024,85	3313787,04	68	10686	503175,78	3313159,31	69	10726	503347,88	3319577,79	69	10767	503898,34	3318827,85
67	10606	503326,97	3311928,67	68	10646	503995,00	3313797,68	68	10687	503196,34	3313133,39	69	10727	503352,46	3319636,34	69	10768	503899,62	3318826,95
67	10607	503455,30	3311897,48	68	10647	503897,62	3313804,83	68	10688	503209,74	3313097,65	69	10728	503377,65	3319690,77	69	10769	503996,49	3318759,38
67	10608	503574,38	3311868,54	68	10648	503772,68	3313775,94	68	10689	503216,59	3313087,03	69	10729	503380,82	3319697,64	69	10770	504078,98	3318715,12
67	10609	503675,70	3311849,45	68	10649	503749,94	3313767,56	68	10690	503227,61	3313069,94	69	10730	503406,43	3319776,32	69	10771	504141,34	3318701,04
67	10610	503790,05	3311873,57	68	10650	503653,84	3313732,16	68	10691	503253,53	3313061,89	69	10731	503406,25	3319782,54	69	10772	504217,80	3318700,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	10773	504236,91	3318700,03	70	10813	502317,04	3310645,22	71	10853	502561,52	3313940,98	73	10892	502850,02	3319188,29
69	10774	504293,42	3318682,59	70	10814	502255,52	3310639,75	71	10854	502475,19	3313948,69	73	10893	502786,39	3319280,14
69	10775	504359,82	3318642,35	70	10815	502219,98	3310631,55	71	10855	502360,82	3313909,13	73	10894	502726,90	3319386,26
69	10776	504430,23	3318579,98	70	10816	502174,87	3310601,47	71	10856	502304,29	3313858,87	73	10895	502716,63	3319444,80
69	10777	504477,51	3318583,00	70	10817	502148,89	3310593,27	71	10857	502249,81	3313810,45	73	10896	502711,69	3319530,11
69	10778	504510,57	3318599,33	70	10818	501963,15	3310569,09	71	10858	502185,06	3313727,20	73	10897	502724,97	3319633,31
69	10779	504561,00	3318624,24	70	10819	501965,03	3310520,01	71	10859	502149,48	3313655,84	73	10898	502730,41	3319660,48
69	10780	504641,48	3318635,31	70	10820	501973,77	3310292,74	71	10860	502147,26	3313651,39	73	10899	502722,56	3319689,45
69	10781	504805,81	3318605,46	70	10821	502232,92	3310349,46	71	10861	502117,40	3313561,78	73	10900	502691,17	3319728,68
69	10782	504940,93	3318552,95	70	10822	502332,04	3310355,39	71	10862	502120,13	3313483,24	73	10901	502649,53	3319748,60
69	10783	504999,95	3318530,01	70	10823	502442,64	3310362,00	71	10863	502124,54	3313356,29	73	10902	502563,82	3319752,22
69	10784	505100,01	3318473,31	70	10824	502559,02	3310352,15	71	10864	502172,94	3313100,07	73	10903	502546,29	3319757,46
69	10785	505105,37	3318470,27	70	10825	502573,29	3310350,12	71	10865	502252,75	3313118,20	73	10904	502468,34	3319780,79
69	10786	505158,06	3318399,74	70	10826	502631,77	3310341,87	71	10866	502379,65	3313149,15	73	10905	502407,00	3319816,26
69	10787	505188,45	3318336,62	70	10827	502703,58	3310331,72	71	10867	502396,72	3313167,67	73	10906	502391,08	3319825,46
69	10788	505312,36	3318128,53	70	10828	502887,46	3310315,87	71	10834	502402,97	3313190,01	73	10907	502259,40	3319914,38
69	10789	505479,74	3317970,32	70	10829	503005,38	3310323,19	72	10868	503191,49	3318485,33	73	10908	502137,37	3319964,08
69	10790	505576,78	3317810,16	70	10830	503043,19	3310333,64	72	10869	503191,49	3318495,18	73	10909	502100,13	3319995,34
69	10791	505678,06	3317553,80	70	10831	503093,32	3310347,50	72	10870	503187,25	3318527,18	73	10910	502035,87	3320049,31
69	10792	505761,47	3317426,73	70	10832	503117,81	3310354,27	72	10871	503169,64	3318598,00	73	10911	501926,85	3320028,78
69	10793	505894,43	3317302,02	70	10833	503158,65	3310375,05	72	10872	503107,95	3318639,47	73	10912	502084,95	3319908,13
69	10794	505917,14	3317280,72	70	10795	503266,29	3310429,85	72	10873	503009,59	3318733,40	73	10913	502223,84	3319827,97
69	10702	505922,14	3317276,02	71	10834	502402,97	3313190,01	72	10874	502951,64	3318807,63	73	10914	502364,64	3319733,74
70	10795	503266,29	3310429,85	71	10835	502401,18	3313209,67	72	10875	502919,43	3318804,57	73	10915	502407,91	3319702,49
70	10796	503293,52	3310446,21	71	10836	502396,88	3313248,69	72	10876	502883,61	3318804,57	73	10916	502433,71	3319683,85
70	10797	503225,60	3310475,80	71	10837	502389,72	3313355,04	72	10877	502876,05	3318804,57	73	10917	502480,08	3319676,74
70	10798	503207,61	3310483,89	71	10838	502375,43	3313481,06	72	10878	502859,30	3318804,57	73	10918	502506,20	3319672,74
70	10799	503134,94	3310499,39	71	10839	502381,24	3313522,54	72	10879	502844,56	3318802,26	73	10919	502555,97	3319652,94
70	10800	503121,19	3310510,39	71	10840	502388,83	3313576,68	72	10880	502884,70	3318739,22	73	10920	502589,23	3319633,11
70	10801	503087,09	3310537,66	71	10841	502431,73	3313632,09	72	10881	502913,51	3318680,02	73	10921	502618,01	3319596,65
70	10802	503062,49	3310570,48	71	10842	502448,32	3313647,92	72	10882	502961,80	3318627,87	73	10922	502628,89	3319455,31
70	10803	503024,21	3310582,78	71	10843	502471,05	3313669,63	72	10883	503010,31	3318582,65	73	10923	502636,56	3319402,23
70	10804	502985,93	3310582,78	71	10844	502546,13	3313707,16	72	10884	503100,62	3318531,07	73	10924	502734,61	3319177,31
70	10805	502936,72	3310578,68	71	10845	502638,33	3313738,48	72	10868	503191,49	3318485,33	73	10925	502768,51	3319124,86
70	10806	502917,74	3310578,68	71	10846	502648,54	3313744,35	73	10885	502867,45	3318958,25	73	10926	502786,42	3319030,84
70	10807	502912,99	3310578,68	71	10847	502652,79	3313746,80	73	10886	502877,04	3318967,84	73	10927	502792,89	3318934,72
70	10808	502830,10	3310578,68	71	10848	502692,95	3313799,86	73	10887	502881,85	3318979,39	73	10928	502797,25	3318936,61
70	10809	502660,37	3310625,62	71	10849	502719,22	3313831,87	73	10888	502877,72	3319010,75	73	10929	502843,14	3318948,66
70	10810	502587,92	3310633,82	71	10850	502735,34	3313851,51	73	10889	502878,05	3319013,85	73	10885	502867,45	3318958,25
70	10811	502544,43	3310626,31	71	10851	502777,84	3313888,01	73	10890	502887,44	3319100,77				
70	10812	502503,17	3310622,89	71	10852	502622,15	3313926,14	73	10891	502878,99	3319135,17				