

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Лавельского участкового лесничества Сурского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	559932,96	3464066,88	1	37	559807,56	3464625,87	1	73	559195,92	3464827,69	2	108	560317,30	3464618,65	3	143	558427,62	3466438,03
1	2	559902,63	3464265,88	1	38	559786,80	3464624,61	1	74	559188,62	3464841,68	2	109	560298,99	3464614,60	3	144	558383,69	3466457,71
1	3	559893,62	3464325,00	1	39	559770,62	3464624,94	1	75	559183,05	3464854,77	2	110	560266,19	3464610,52	3	145	558179,22	3466556,85
1	4	559883,42	3464391,91	1	40	559754,72	3464627,88	1	76	559177,33	3464872,77	2	111	560269,95	3464606,76	3	146	558099,35	3466595,73
1	5	560159,39	3464437,40	1	41	559727,97	3464635,09	1	77	559175,09	3464891,52	2	112	560289,68	3464596,44	3	147	558058,91	3466615,28
1	6	560155,39	3464440,79	1	42	559710,95	3464641,37	1	78	559176,41	3464910,11	2	113	560303,90	3464587,40	3	148	557873,85	3466706,97
1	7	560150,84	3464444,65	1	43	559695,35	3464650,64	1	79	559154,86	3464946,34	2	114	560316,40	3464576,10	3	149	557832,46	3466727,28
1	8	560139,34	3464454,53	1	44	559688,06	3464655,92	1	80	559135,47	3464987,90	2	115	560326,83	3464562,86	3	150	557795,19	3466745,94
1	9	560123,99	3464469,88	1	45	559677,39	3464656,15	1	81	559129,87	3465000,83	2	116	560334,89	3464548,06	3	151	557617,43	3466871,67
1	10	560101,79	3464481,59	1	46	559662,63	3464657,57	1	82	559115,43	3464993,35	2	117	560343,38	3464541,23	3	152	557562,97	3466925,12
1	11	560066,76	3464503,84	1	47	559648,25	3464661,15	1	83	559095,81	3464985,68	2	118	560366,75	3464545,05	3	153	557508,74	3466947,84
1	12	560052,51	3464514,79	1	48	559634,56	3464666,83	1	84	559075,04	3464982,30	2	119	560414,22	3464547,60	3	154	557317,99	3467027,30
1	13	560040,45	3464528,13	1	49	559620,55	3464673,89	1	85	559040,15	3464980,34	2	120	560462,04	3464530,96	3	155	557293,34	3467038,42
1	14	560030,99	3464543,41	1	50	559605,78	3464683,01	1	86	559040,49	3464970,67	2	121	560504,05	3464510,77	3	156	557264,78	3467051,30
1	15	560020,17	3464564,98	1	51	559592,81	3464694,55	1	87	559038,84	3464958,03	2	122	560513,21	3464499,76	3	157	557193,47	3467083,47
1	16	560013,98	3464580,38	1	52	559582,04	3464708,17	1	88	559249,90	3464687,62	2	123	560516,18	3464496,20	3	158	557081,03	3467134,20
1	17	560010,42	3464596,59	1	53	559573,78	3464723,44	1	89	559287,80	3464346,72	2	97	560612,45	3464512,07	3	159	557014,81	3467187,56
1	18	560009,60	3464613,17	1	54	559568,29	3464739,91	1	90	559291,27	3464343,22	3	124	560136,77	3464912,24	3	160	556939,04	3467248,60
1	19	560011,54	3464629,66	1	55	559565,74	3464757,08	1	91	559265,77	3464311,73	3	125	560151,87	3464922,36	3	161	556905,20	3467275,33
1	20	560019,58	3464669,38	1	56	559564,85	3464771,62	1	92	559206,57	3464283,23	3	126	560162,80	3464928,32	3	162	556888,89	3467288,56
1	21	560022,01	3464677,91	1	57	559559,45	3464770,28	1	93	559202,96	3464205,78	3	127	560173,76	3464932,70	3	163	556881,25	3467296,21
1	22	560014,23	3464686,58	1	58	559532,73	3464765,91	1	94	559225,28	3464187,76	3	128	560050,65	3465018,73	3	164	556874,05	3467303,42
1	23	560009,64	3464690,84	1	59	559502,97	3464762,38	1	95	559283,54	3464130,70	3	129	559946,04	3465109,75	3	165	556778,70	3467400,73
1	24	560006,84	3464691,28	1	60	559488,44	3464761,71	1	96	559227,59	3464075,58	3	130	559876,13	3465181,46	3	166	556735,76	3467444,56
1	25	559975,80	3464692,94	1	61	559473,98	3464763,16	1	1	559932,96	3464066,88	3	131	559825,97	3465233,34	3	167	556655,94	3467507,62
1	26	559962,15	3464694,62	1	62	559459,88	3464766,70	2	97	560612,45	3464512,07	3	132	559640,04	3465488,46	3	168	556503,57	3467561,22
1	27	559948,87	3464698,15	1	63	559440,25	3464773,17	2	98	560609,61	3464515,66	3	133	559568,36	3465586,52	3	169	556452,47	3467581,35
1	28	559928,51	3464705,09	1	64	559419,74	3464771,62	2	99	560550,03	3464590,79	3	134	559507,58	3465639,46	3	170	556425,27	3467587,10
1	29	559926,47	3464700,01	1	65	559350,75	3464766,81	2	100	560467,88	3464693,29	3	135	559377,47	3465820,20	3	171	556417,89	3467588,66
1	30	559918,48	3464684,27	1	66	559298,63	3464770,87	2	101	560424,47	3464729,11	3	136	559374,89	3465823,77	3	172	556285,16	3467616,57
1	31	559907,85	3464670,19	1	67	559283,75	3464773,16	2	102	560407,89	3464692,65	3	137	559327,60	3465889,23	3	173	556072,82	3467714,26
1	32	559894,92	3464658,20	1	68	559269,40	3464777,67	2	103	560400,18	3464678,42	3	138	559218,24	3466019,08	3	174	556017,40	3467770,36
1	33	559880,08	3464648,67	1	69	559243,64	3464787,93	2	104	560390,27	3464665,62	3	139	559175,18	3466070,17	3	175	556011,09	3467776,78
1	34	559864,93	3464640,73	1	70	559229,49	3464794,90	2	105	560378,44	3464654,59	3	140	559076,80	3466142,77	3	176	555958,20	3467830,59
1	35	559850,71	3464634,62	1	71	559216,61	3464804,01	2	106	560359,77	3464639,82	3	141	558915,91	3466223,28	3	177	555915,85	3467891,46
1	36	559835,72	3464630,79	1	72	559205,33	3464815,03	2	107	560334,55	3464626,06	3	142	558480,92	3466414,77	3	178	555792,80	3468064,58

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				
3	179	555772,80	3468253,44	3	220	554440,41	3469141,26	3	261	552261,23	3469343,92	3	302	552781,07	3470981,04	3	343	551450,40	3470674,19
3	180	555706,87	3468408,29	3	221	554411,28	3469081,87	3	262	552203,56	3469603,56	3	303	552754,61	3471020,73	3	344	551446,19	3470671,45
3	181	555634,27	3468512,89	3	222	554401,52	3469068,60	3	263	552203,59	3469607,60	3	304	552722,91	3471010,16	3	345	551432,81	3470662,75
3	182	555580,18	3468590,97	3	223	554398,76	3469060,79	3	264	552204,04	3469665,43	3	305	552699,11	3471018,10	3	346	551414,10	3470653,21
3	183	555413,16	3468797,98	3	224	554382,15	3469024,97	3	265	552200,28	3469748,05	3	306	552700,43	3471031,31	3	347	551394,51	3470645,68
3	184	555364,40	3468863,98	3	225	554361,14	3468969,69	3	266	552201,38	3469769,04	3	307	552732,16	3471056,46	3	348	551377,65	3470639,73
3	185	555330,89	3468909,32	3	226	554350,18	3468954,25	3	267	552214,27	3469851,99	3	308	552740,10	3471086,89	3	349	551368,60	3470637,30
3	186	555281,44	3468976,31	3	227	554302,46	3468889,38	3	268	552213,17	3469872,97	3	309	552782,40	3471102,75	3	350	551358,95	3470631,02
3	187	555203,15	3469082,31	3	228	554288,34	3468871,15	3	269	552216,25	3469916,76	3	310	552856,48	3471010,14	3	351	551340,25	3470621,48
3	188	555158,86	3469143,99	3	229	554300,65	3468790,15	3	270	552223,04	3469950,64	3	311	552897,49	3471035,28	3	352	551322,40	3470613,55
3	189	555129,20	3469193,34	3	230	554186,78	3468647,79	3	271	552218,73	3469975,92	3	312	552877,65	3471067,03	3	353	551302,81	3470606,02
3	190	555116,24	3469235,38	3	231	554152,25	3468621,77	3	272	552218,73	3470169,58	3	313	552893,52	3471086,87	3	354	551266,28	3470595,72
3	191	555079,26	3469324,49	3	232	554092,93	3468579,94	3	273	552252,75	3470332,10	3	314	552923,95	3471096,13	3	355	551243,86	3470589,68
3	192	555041,01	3469395,20	3	233	554028,11	3468532,09	3	274	552258,18	3470352,41	3	315	552916,01	3471117,30	3	356	551215,98	3470586,02
3	193	555035,22	3469416,80	3	234	553957,02	3468503,19	3	275	552278,17	3470414,70	3	316	552892,20	3471119,94	3	357	551173,24	3470563,41
3	194	555023,76	3469438,78	3	235	553953,25	3468501,69	3	276	552285,69	3470434,32	3	317	552865,74	3471093,49	3	358	551119,14	3470534,79
3	195	555009,60	3469465,03	3	236	553865,70	3468466,78	3	277	552295,22	3470453,05	3	318	552851,94	3471105,02	3	359	551108,19	3470529,00
3	196	554995,35	3469489,45	3	237	553773,67	3468450,93	3	278	552381,29	3470586,64	3	319	552763,46	3471114,82	3	360	551038,88	3470493,68
3	197	554973,19	3469515,90	3	238	553654,02	3468430,36	3	279	552363,03	3470630,46	3	320	552716,54	3471115,27	3	361	551006,33	3470477,10
3	198	554925,98	3469528,13	3	239	553577,11	3468450,76	3	280	552405,36	3470627,82	3	321	552725,51	3471101,42	3	362	550963,50	3470454,93
3	199	554901,92	3469538,83	3	240	553462,32	3468429,92	3	281	552409,33	3470645,02	3	322	552691,11	3471088,19	3	363	550833,30	3470390,24
3	200	554856,29	3469543,27	3	241	553401,99	3468419,07	3	282	552384,20	3470678,09	3	323	552663,33	3471114,65	3	364	550727,14	3470337,51
3	201	554806,17	3469541,89	3	242	553357,94	3468411,10	3	283	552410,66	3470686,03	3	324	552587,93	3471115,98	3	365	550654,71	3470301,52
3	202	554767,07	3469524,12	3	243	553337,98	3468416,32	3	284	552438,44	3470629,14	3	325	552575,55	3471111,19	3	366	550595,20	3470271,51
3	203	554739,78	3469509,52	3	244	553314,71	3468422,66	3	285	552460,93	3470652,95	3	326	552519,29	3471091,66	3	367	550506,61	3470236,26
3	204	554715,01	3469503,42	3	245	553132,68	3468471,34	3	286	552431,82	3470733,65	3	327	552471,19	3471074,96	3	368	550364,90	3470179,15
3	205	554699,44	3469497,56	3	246	553104,79	3468481,05	3	287	552446,37	3470750,85	3	328	552458,14	3471071,46	3	369	550321,07	3470161,47
3	206	554677,42	3469485,24	3	247	553078,64	3468494,77	3	288	552470,19	3470736,30	3	329	552425,96	3471047,96	3	370	550301,47	3470153,94
3	207	554629,04	3469473,99	3	248	552916,17	3468593,41	3	289	552489,19	3470715,18	3	330	552408,36	3471036,52	3	371	550298,39	3470153,11
3	208	554617,24	3469469,17	3	249	552857,33	3468632,57	3	290	552537,28	3470762,77	3	331	552389,66	3471026,97	3	372	550281,20	3470148,50
3	209	554607,53	3469464,06	3	250	552751,02	3468693,61	3	291	552553,59	3470776,00	3	332	552370,07	3471019,44	3	373	550270,18	3470146,75
3	210	554583,92	3469448,94	3	251	552661,39	3468745,13	3	292	552571,19	3470787,44	3	333	552186,63	3470951,00	3	374	550246,82	3470132,35
3	211	554567,19	3469428,63	3	252	552638,55	3468760,78	3	293	552589,89	3470796,98	3	334	552101,32	3470914,16	3	375	550228,12	3470122,80
3	212	554551,68	3469402,89	3	253	552632,58	3468765,23	3	294	552681,78	3470837,83	3	335	551953,93	3470850,50	3	376	550215,73	3470117,35
3	213	554534,36	3469383,89	3	254	552607,75	3468790,07	3	295	552658,04	3470858,01	3	336	551878,94	3470818,51	3	377	550202,04	3470112,10
3	214	554525,05	3469370,63	3	255	552554,80	3468853,34	3	296	552664,66	3470879,17	3	337	551815,13	3470792,01	3	378	550196,13	3470109,82
3	215	554485,40	3469318,88	3	256	552430,99	3469001,51	3	297	552701,70	3470872,56	3	338	551627,49	3470722,01	3	379	550175,86	3470104,38
3	216	554480,31	3469307,92	3	257	552351,95	3469095,24	3	298	552701,70	3470900,34	3	339	551506,54	3470685,33	3	380	550155,13	3470101,09
3	217	554475,41	3469266,11	3	258	552295,11	3469206,32	3	299	552684,50	3470906,95	3	340	551486,27	3470679,89	3	381	550134,17	3470099,99
3	218	554461,46	3469243,54	3	259	552283,77	3469233,09	3	300	552683,18	3470941,35	3	341	551465,54	3470676,60	3	382	550113,20	3470101,09
3	219	554461,23	3469240,17	3	260	552276,45	3469261,23	3	301	552729,48	3470950,61	3	342	551451,04	3470674,71	3	383	550094,43	3470104,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	550081,23	3470106,11	3	425	548517,65	3470565,60	3	466	547974,37	3470817,40	3	507	547784,93	3470238,94	3	548	550953,71	3469552,35
3	385	550043,22	3470087,11	3	426	548515,27	3470571,81	3	467	547967,93	3470815,13	3	508	547832,58	3470145,32	3	549	551152,44	3469652,82
3	386	550023,62	3470079,58	3	427	548510,13	3470585,22	3	468	547958,44	3470814,52	3	509	547851,69	3470089,87	3	550	551269,36	3469713,58
3	387	550003,35	3470074,14	3	428	548504,70	3470605,53	3	469	547950,01	3470818,79	3	510	547861,67	3470052,67	3	551	551397,67	3469776,53
3	388	549905,20	3470050,35	3	429	548496,79	3470640,50	3	470	547922,34	3470824,56	3	511	547862,71	3470048,78	3	552	551401,56	3469676,97
3	389	549835,27	3470037,95	3	430	548448,88	3470713,66	3	471	547893,88	3470829,66	3	512	547930,11	3469933,61	3	553	551401,52	3469615,43
3	390	549765,41	3470025,56	3	431	548437,46	3470731,28	3	472	547891,27	3470830,13	3	513	548064,78	3469802,33	3	554	551410,92	3469495,95
3	391	549744,68	3470022,27	3	432	548402,91	3470795,62	3	473	547794,15	3470836,68	3	514	548079,30	3469787,15	3	555	551424,42	3469425,22
3	392	549723,72	3470021,17	3	433	548341,52	3470799,77	3	474	547795,83	3470831,27	3	515	548209,56	3469679,31	3	556	551436,65	3469345,67
3	393	549642,48	3470018,20	3	434	548331,10	3470800,87	3	475	547791,12	3470828,55	3	516	548309,21	3469621,37	3	557	551469,42	3469200,16
3	394	549594,89	3470006,98	3	435	548321,14	3470804,11	3	476	547786,80	3470826,61	3	517	548356,13	3469594,96	3	558	551489,67	3469116,43
3	395	549577,70	3470005,92	3	436	548285,74	3470824,22	3	477	547770,40	3470819,22	3	518	548514,82	3469536,51	3	559	551526,29	3468975,76
3	396	549573,69	3470005,76	3	437	548249,41	3470843,44	3	478	547753,84	3470811,45	3	519	548559,55	3469528,20	3	560	551582,93	3468841,90
3	397	549556,92	3470005,11	3	438	548243,41	3470844,30	3	479	547743,88	3470808,21	3	520	548657,08	3469488,50	3	561	551680,87	3468650,50
3	398	549526,35	3470005,79	3	439	548233,45	3470847,54	3	480	547733,45	3470807,11	3	521	548849,03	3469404,65	3	562	551994,65	3468276,16
3	399	549480,17	3470018,55	3	440	548224,62	3470852,37	3	481	547729,22	3470806,82	3	522	548913,89	3469385,35	3	563	552118,85	3468151,98
3	400	549426,86	3470038,73	3	441	548215,54	3470857,62	3	482	547727,19	3470804,57	3	523	548995,71	3469344,73	3	564	552182,91	3468106,10
3	401	549284,32	3470088,48	3	442	548207,76	3470864,64	3	483	547722,54	3470799,38	3	524	549031,35	3469328,88	3	565	552187,28	3468102,92
3	402	549273,02	3470095,65	3	443	548201,59	3470873,13	3	484	547716,84	3470794,20	3	525	549202,76	3469266,52	3	566	552262,88	3468051,45
3	403	549269,34	3470097,98	3	444	548197,33	3470882,72	3	485	547709,06	3470787,18	3	526	549212,32	3469263,26	3	567	552446,59	3467945,91
3	404	549265,54	3470100,39	3	445	548196,63	3470885,84	3	486	547699,98	3470781,93	3	527	549304,86	3469238,52	3	568	552467,14	3467931,84
3	405	549223,24	3470127,22	3	446	548179,04	3470887,45	3	487	547690,02	3470778,69	3	528	549307,28	3469237,88	3	569	552560,55	3467874,03
3	406	549177,32	3470143,43	3	447	548168,62	3470888,54	3	488	547679,59	3470777,59	3	529	549309,69	3469237,23	3	570	552655,80	3467815,65
3	407	549124,38	3470157,73	3	448	548152,52	3470893,37	3	489	547671,37	3470775,07	3	530	549379,58	3469218,55	3	571	552782,18	3467736,96
3	408	549092,09	3470170,79	3	449	548142,56	3470896,61	3	490	547658,94	3470772,48	3	531	549401,80	3469216,46	3	572	552926,00	3467698,50
3	409	549042,85	3470189,49	3	450	548138,10	3470899,18	3	491	547651,31	3470771,68	3	532	549552,06	3469203,37	3	573	552941,28	3467694,20
3	410	548987,59	3470214,56	3	451	548133,99	3470899,51	3	492	547638,70	3470741,34	3	533	549704,22	3469202,98	3	574	553108,03	3467649,82
3	411	548980,55	3470217,56	3	452	548128,42	3470899,97	3	493	547635,48	3470734,09	3	534	549773,27	3469203,12	3	575	553168,13	3467633,70
3	412	548890,47	3470256,01	3	453	548122,98	3470892,80	3	494	547635,19	3470730,88	3	535	549810,98	3469210,97	3	576	553224,81	3467618,58
3	413	548871,77	3470265,56	3	454	548112,52	3470882,35	3	495	547633,01	3470720,62	3	536	549814,90	3469211,75	3	577	553233,93	3467616,15
3	414	548709,26	3470369,62	3	455	548103,66	3470871,89	3	496	547624,72	3470699,91	3	537	549987,70	3469245,55	3	578	553324,22	3467592,00
3	415	548687,88	3470383,30	3	456	548095,88	3470864,86	3	497	547620,46	3470690,33	3	538	550151,34	3469279,34	3	579	553544,25	3467631,82
3	416	548670,28	3470394,74	3	457	548091,08	3470862,06	3	498	547608,03	3470671,68	3	539	550211,88	3469290,00	3	580	553617,66	3467612,35
3	417	548653,97	3470407,96	3	458	548086,80	3470859,61	3	499	547601,87	3470663,19	3	540	550274,37	3469314,53	3	581	553716,23	3467629,29
3	418	548639,13	3470422,83	3	459	548067,26	3470849,47	3	500	547597,17	3470658,95	3	541	550335,58	3469322,09	3	582	553813,58	3467646,06
3	419	548623,76	3470441,34	3	460	548053,64	3470844,51	3	501	547614,48	3470601,76	3	542	550489,64	3469366,99	3	583	554085,19	3467692,78
3	420	548566,66	3470498,05	3	461	548029,23	3470840,19	3	502	547605,08	3470503,66	3	543	550508,88	3469374,22	3	584	554123,42	3467708,15
3	421	548551,82	3470512,92	3	462	547999,94	3470826,08	3	503	547690,65	3470427,87	3	544	550578,74	3469400,88	3	585	554127,19	3467709,67
3	422	548538,61	3470529,25	3	463	547987,51	3470824,08	3	504	547700,33	3470408,92	3	545	550708,07	3469450,35	3	586	554419,03	3467827,04
3	423	548527,18	3470546,87	3	464	547983,89	3470821,57	3	505	547742,85	3470329,72	3	546	550864,40	3469509,70	3	587	554714,30	3468042,35
3	424	548520,09	3470560,78	3	465	547980,31	3470819,95	3	506	547760,66	3470302,24	3	547	550921,83	3469535,30	3	588	554744,60	3468064,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	554796,09	3468128,66	3	630	558956,94	3465177,48	3	671	559563,88	3465002,17	4	711	548336,15	3470988,22	4	752	548225,85	3471909,42
3	590	554860,34	3468209,13	3	631	558970,50	3465177,84	3	672	559579,76	3465005,14	4	712	548332,87	3471008,97	4	753	548221,49	3471929,95
3	591	554939,38	3468111,16	3	632	558981,78	3465178,84	3	673	559595,91	3465005,51	4	713	548331,28	3471028,46	4	754	548221,49	3471950,96
3	592	554991,33	3468036,25	3	633	558992,59	3465180,34	3	674	559616,39	3465004,32	4	714	548327,30	3471037,52	4	755	548221,91	3471959,84
3	593	555011,97	3467841,31	3	634	558998,39	3465181,00	3	675	559634,52	3465001,58	4	715	548319,78	3471057,14	4	756	548223,39	3471966,78
3	594	555267,68	3467313,94	3	635	559003,80	3465181,15	3	676	559651,85	3464995,58	4	716	548314,35	3471077,44	4	757	548220,33	3471981,18
3	595	555458,11	3467198,31	3	636	559008,75	3465180,31	3	677	559662,47	3464990,77	4	717	548311,07	3471098,20	4	758	548220,23	3471981,86
3	596	555550,78	3467104,24	3	637	559013,00	3465179,85	3	678	559668,08	3464988,87	4	718	548307,56	3471120,45	4	759	548220,23	3471991,13
3	597	555605,61	3467048,60	3	638	559017,33	3465179,38	3	679	559668,70	3464988,86	4	719	548305,51	3471133,48	4	760	548203,02	3472001,07
3	598	555725,67	3466993,36	3	639	559029,50	3465180,24	3	680	559685,24	3464987,31	4	720	548296,75	3471189,10	4	761	548202,24	3472001,78
3	599	556032,46	3466852,24	3	640	559042,41	3465180,78	3	681	559701,31	3464983,05	4	721	548295,65	3471210,08	4	762	548186,67	3472015,82
3	600	556221,18	3466812,51	3	641	559054,32	3465186,95	3	682	559716,45	3464976,20	4	722	548296,00	3471236,46	4	763	548174,35	3472032,79
3	601	556243,33	3466804,72	3	642	559094,18	3465201,64	3	683	559734,90	3464965,91	4	723	548296,54	3471275,17	4	764	548166,82	3472043,26
3	602	556349,89	3466695,96	3	643	559108,68	3465205,77	3	684	559738,30	3464963,70	4	724	548297,11	3471313,21	4	765	548166,68	3472043,48
3	603	556358,80	3466688,93	3	644	559123,64	3465207,68	3	685	559743,13	3464966,46	4	725	548297,74	3471357,43	4	766	548158,16	3472062,65
3	604	556364,42	3466684,49	3	645	559152,25	3465209,15	3	686	559756,98	3464973,02	4	726	548300,08	3471522,79	4	767	548157,82	3472063,90
3	605	556658,73	3466447,08	3	646	559169,04	3465208,59	3	687	559771,68	3464977,40	4	727	548300,74	3471569,47	4	768	548154,44	3472079,77
3	606	556961,43	3466310,08	3	647	559185,51	3465205,24	3	688	559783,28	3464979,90	4	728	548301,84	3471590,46	4	769	548151,53	3472081,45
3	607	556999,48	3466293,35	3	648	559208,09	3465198,62	3	689	559797,68	3464981,91	4	729	548305,12	3471611,21	4	770	548151,09	3472081,77
3	608	557112,69	3466246,13	3	649	559226,72	3465191,05	3	690	559812,23	3464981,82	4	730	548307,29	3471621,44	4	771	548135,52	3472095,81
3	609	557132,04	3466232,63	3	650	559243,46	3465179,90	3	691	559826,61	3464979,63	4	731	548308,49	3471627,12	4	772	548130,92	3472099,99
3	610	557263,97	3466140,61	3	651	559257,64	3465165,64	3	692	559839,48	3464976,69	4	732	548309,34	3471631,12	4	773	548130,44	3472100,59
3	611	557384,13	3466056,80	3	652	559289,35	3465126,53	3	693	559859,18	3464973,40	4	733	548311,09	3471643,24	4	774	548118,12	3472117,57
3	612	557707,00	3465896,82	3	653	559297,17	3465115,40	3	694	559877,01	3464968,69	4	734	548322,26	3471692,01	4	775	548109,59	3472136,74
3	613	558047,49	3465731,63	3	654	559303,42	3465103,32	3	695	559893,67	3464960,79	4	735	548319,07	3471696,40	4	776	548109,25	3472138,00
3	614	558181,81	3465672,16	3	655	559317,77	3465070,22	3	696	559908,61	3464949,97	4	736	548310,55	3471715,57	4	777	548104,89	3472158,53
3	615	558285,44	3465626,77	3	656	559331,92	3465039,86	3	697	559921,30	3464936,59	4	737	548305,86	3471737,24	4	778	548104,89	3472163,35
3	616	558575,42	3465499,09	3	657	559354,67	3465001,65	3	698	559930,12	3464925,37	4	738	548305,02	3471754,40	4	779	548104,63	3472163,35
3	617	558588,38	3465492,60	3	658	559369,45	3464973,04	3	699	559974,81	3464909,29	4	739	548301,80	3471810,32	4	780	548099,83	3472163,59
3	618	558635,58	3465488,99	3	659	559371,26	3464968,72	3	700	560003,24	3464891,76	4	740	548286,13	3471819,38	4	781	548078,99	3472165,79
3	619	558659,51	3465440,62	3	660	559405,02	3464971,08	3	701	560027,54	3464890,46	4	741	548267,06	3471834,46	4	782	548073,10	3472167,35
3	620	558696,24	3465396,98	3	661	559440,51	3464973,76	3	702	560061,02	3464885,27	4	742	548265,85	3471835,40	4	783	548053,16	3472173,85
3	621	558706,03	3465384,42	3	662	559455,30	3464973,77	3	703	560079,66	3464880,50	4	743	548262,07	3471838,80	4	784	548035,01	3472184,34
3	622	558720,96	3465365,25	3	663	559469,94	3464971,61	3	704	560097,05	3464872,25	4	744	548258,52	3471842,00	4	785	548029,13	3472187,83
3	623	558812,88	3465277,79	3	664	559492,47	3464966,55	3	705	560101,82	3464869,39	4	745	548257,92	3471842,70	4	786	548013,55	3472201,87
3	624	558815,77	3465275,04	3	665	559501,43	3464963,60	3	706	560103,31	3464872,77	4	746	548245,59	3471859,68	4	787	548007,66	3472207,39
3	625	558926,43	3465168,26	3	666	559503,05	3464963,79	3	707	560114,46	3464888,70	4	747	548237,07	3471878,85	4	788	547998,82	3472219,57
3	626	558929,52	3465169,97	3	667	559511,08	3464972,01	3	708	560123,76	3464899,57	4	748	548236,73	3471880,11	4	789	547989,73	3472222,53
3	627	558930,24	3465170,14	3	668	559522,03	3464980,46	3	124	560136,77	3464912,24	4	749	548234,90	3471888,74	4	790	547986,71	3472223,52
3	628	558935,97	3465171,54	3	669	559534,58	3464988,84	4	709	548362,51	3470898,75	4	750	548234,71	3471888,99	4	791	547983,02	3472225,54
3	629	558944,20	3465174,61	3	670	559548,69	3464996,69	4	710	548341,58	3470967,92	4	751	548226,19	3471908,16	4	792	547978,79	3472227,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	547960,63	3472238,34	4	834	547660,77	3472563,09	4	875	547894,63	3471474,09	4	916	548174,49	3470993,96	5	956	547703,33	3474019,37
4	794	547945,06	3472252,38	4	835	547648,37	3472562,22	4	876	547898,89	3471464,50	4	917	548183,08	3470988,99	5	957	547753,60	3473954,54
4	795	547932,74	3472269,36	4	836	547627,52	3472564,42	4	877	547901,36	3471455,45	4	918	548188,81	3470986,91	5	958	547735,08	3473950,57
4	796	547925,30	3472282,32	4	837	547607,59	3472570,91	4	878	547908,47	3471427,10	4	919	548193,98	3470986,39	5	959	547682,18	3474003,48
4	797	547916,77	3472301,50	4	838	547599,99	3472574,29	4	879	547912,59	3471404,07	4	920	548195,12	3470986,23	5	960	547672,45	3474006,41
4	798	547915,09	3472307,50	4	839	547606,12	3472359,41	4	880	547912,59	3471393,57	4	921	548211,21	3470986,23	5	961	547655,71	3474011,43
4	799	547910,73	3472328,03	4	840	547595,26	3472229,88	4	881	547911,52	3471387,48	4	922	548221,63	3470985,13	5	962	547620,31	3474069,73
4	800	547910,37	3472335,87	4	841	547586,48	3472164,15	4	882	547911,66	3471386,95	4	923	548236,11	3470982,72	5	963	547591,95	3474075,20
4	801	547909,94	3472336,12	4	842	547585,93	3472160,02	4	883	547915,19	3471379,49	4	924	548246,07	3470979,47	5	964	547574,15	3474079,59
4	802	547899,61	3472345,24	4	843	547570,91	3472047,45	4	884	547919,45	3471369,90	4	925	548255,16	3470974,23	5	965	547552,29	3474084,97
4	803	547884,04	3472359,28	4	844	547559,35	3471960,85	4	885	547921,63	3471359,64	4	926	548262,94	3470967,20	5	966	547513,61	3474083,01
4	804	547871,71	3472376,26	4	845	547540,40	3471871,58	4	886	547921,63	3471351,43	4	927	548270,18	3470957,56	5	967	547453,92	3474089,17
4	805	547864,35	3472389,11	4	846	547538,84	3471864,27	4	887	547923,29	3471332,50	4	928	548276,34	3470949,07	5	968	547453,30	3474088,16
4	806	547858,50	3472397,16	4	847	547529,40	3471819,78	4	888	547928,77	3471325,49	4	929	548282,20	3470938,71	5	969	547440,09	3474031,26
4	807	547852,01	3472409,65	4	848	547520,58	3471778,19	4	889	547948,98	3471305,29	4	930	548285,48	3470937,65	5	970	547427,12	3473949,40
4	808	547846,73	3472418,78	4	849	547508,84	3471703,94	4	890	547955,52	3471299,61	4	931	548326,51	3470915,94	5	971	547420,35	3473906,66
4	809	547838,21	3472437,96	4	850	547517,72	3471700,88	4	891	547963,30	3471292,59	4	932	548356,00	3470899,18	5	972	547375,67	3473845,12
4	810	547836,53	3472445,64	4	851	547541,71	3471695,47	4	892	547978,12	3471278,61	4	933	548362,51	3470898,75	5	973	547348,61	3473807,85
4	811	547832,17	3472466,18	4	852	547623,95	3471670,80	4	893	547996,21	3471259,69	5	934	548392,93	3472145,93	5	974	547414,94	3473645,42
4	812	547832,17	3472487,16	4	853	547633,91	3471667,56	4	894	548012,65	3471244,07	5	935	548407,25	3472316,73	5	975	547403,65	3473560,56
4	813	547836,53	3472507,70	4	854	547643,00	3471662,31	4	895	548025,95	3471230,12	5	936	548406,29	3472425,49	5	976	547395,99	3473503,29
4	814	547838,21	3472513,22	4	855	547650,78	3471655,29	4	896	548041,89	3471217,37	5	937	548401,09	3472607,81	5	977	547393,66	3473499,80
4	815	547846,73	3472532,39	4	856	547669,70	3471638,02	4	897	548070,68	3471197,64	5	938	548404,00	3472672,10	5	978	547261,60	3473302,13
4	816	547858,50	3472548,61	4	857	547679,60	3471628,12	4	898	548078,46	3471190,61	5	939	548406,45	3472726,38	5	979	547266,15	3473301,74
4	817	547853,76	3472553,17	4	858	547699,75	3471612,15	4	899	548097,37	3471171,69	5	940	548411,96	3472848,20	5	980	547317,60	3473297,28
4	818	547841,44	3472570,14	4	859	547725,40	3471595,42	4	900	548103,53	3471163,19	5	941	548414,39	3472956,74	5	981	547345,52	3473293,64
4	819	547832,92	3472589,31	4	860	547727,71	3471594,05	4	901	548107,79	3471153,61	5	942	548406,44	3473052,02	5	982	547364,52	3473270,19
4	820	547829,56	3472603,01	4	861	547735,50	3471587,03	4	902	548110,28	3471146,58	5	943	548387,06	3473202,47	5	983	547427,35	3473192,67
4	821	547825,19	3472623,54	4	862	547745,16	3471577,37	4	903	548113,66	3471141,67	5	944	548325,89	3473385,98	5	984	547501,56	3473118,37
4	822	547824,98	3472625,14	4	863	547759,84	3471565,95	4	904	548127,80	3471123,99	5	945	548281,43	3473459,12	5	985	547583,11	3473052,24
4	823	547807,73	3472619,52	4	864	547780,68	3471557,27	4	905	548133,96	3471115,50	5	946	548191,97	3473579,00	5	986	547584,64	3473051,24
4	824	547797,97	3472617,72	4	865	547804,89	3471550,72	4	906	548138,22	3471105,91	5	947	548111,07	3473668,72	5	987	547597,82	3473033,59
4	825	547785,82	3472610,70	4	866	547814,85	3471547,48	4	907	548140,40	3471095,65	5	948	548072,15	3473690,54	5	988	547601,92	3473021,30
4	826	547771,15	3472605,92	4	867	547823,93	3471542,23	4	908	548142,87	3471080,02	5	949	548054,55	3473701,99	5	989	547611,55	3472946,52
4	827	547768,21	3472601,87	4	868	547838,75	3471530,72	4	909	548142,87	3471069,52	5	950	548038,24	3473715,21	5	990	547613,25	3472922,22
4	828	547752,64	3472587,83	4	869	547846,53	3471523,70	4	910	548142,87	3471061,11	5	951	548023,40	3473730,07	5	991	547609,63	3472843,01
4	829	547734,48	3472577,34	4	870	547852,69	3471515,21	4	911	548146,76	3471008,08	5	952	547863,91	3473926,85	5	992	547610,79	3472842,38
4	830	547722,08	3472572,20	4	871	547857,10	3471508,60	4	912	548146,76	3470998,89	5	953	547745,43	3474018,93	5	993	547611,46	3472841,96
4	831	547702,15	3472565,71	4	872	547869,99	3471499,47	4	913	548154,10	3470998,30	5	954	547724,40	3474032,12	5	994	547612,05	3472841,44
4	832	547681,30	3472563,52	4	873	547877,78	3471492,45	4	914	548164,53	3470997,20	5	955	547699,33	3474054,11	5	995	547627,62	3472827,40
4	833	547671,89	3472563,09	4	874	547888,47	3471482,58	4	915	548172,72	3470994,53	5	956	547660,95	3474068,65	5	996	547628,12	3472826,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
5	997	547636,28	3472815,55	5	1038	548015,03	3472742,95	5	1079	548298,01	3472317,12	6	1119	547962,39	3471152,60	6	1160	547588,46	3471576,99
5	998	547640,39	3472814,97	5	1039	548020,53	3472732,96	5	1080	548299,69	3472302,05	6	1120	547955,66	3471158,72	6	1161	547520,87	3471597,27
5	999	547641,25	3472814,76	5	1040	548024,51	3472724,01	5	1081	548299,71	3472301,77	6	1121	547954,61	3471159,62	6	1162	547500,37	3471601,90
5	1000	547661,19	3472808,27	5	1041	548033,93	3472702,86	5	1082	548299,71	3472282,70	6	1122	547938,16	3471176,89	6	1163	547498,67	3471569,47
5	1001	547662,01	3472807,92	5	1042	548033,67	3472696,76	5	1083	548312,75	3472270,93	6	1123	547921,71	3471192,51	6	1164	547497,88	3471513,73
5	1002	547680,16	3472797,43	5	1043	548033,63	3472695,71	5	1084	548313,17	3472270,48	6	1124	547903,62	3471211,43	6	1165	547493,59	3471210,08
5	1003	547680,90	3472796,93	5	1044	548036,71	3472681,76	5	1085	548326,32	3472262,87	6	1125	547892,27	3471222,14	6	1166	547495,48	3471173,93
5	1004	547682,54	3472795,62	5	1045	548049,77	3472663,78	5	1086	548327,09	3472262,19	6	1126	547884,27	3471229,08	6	1167	547496,74	3471149,85
5	1005	547691,21	3472798,44	5	1046	548065,48	3472631,24	5	1087	548342,66	3472248,15	6	1127	547876,49	3471236,10	6	1168	547499,08	3471105,14
5	1006	547692,17	3472798,70	5	1047	548075,86	3472598,34	5	1088	548347,28	3472241,87	6	1128	547854,27	3471258,31	6	1169	547513,40	3471014,25
5	1007	547700,82	3472800,09	5	1048	548080,22	3472577,81	5	1089	548359,60	3472224,89	6	1129	547839,47	3471277,23	6	1170	547529,81	3470910,46
5	1008	547709,44	3472805,07	5	1049	548081,55	3472565,50	5	1090	548359,75	3472224,66	6	1130	547833,31	3471285,73	6	1171	547548,63	3470840,16
5	1009	547718,21	3472808,43	5	1050	548087,02	3472553,11	5	1091	548368,27	3472205,49	6	1131	547829,04	3471295,31	6	1172	547551,62	3470821,24
5	1010	547726,81	3472827,80	5	1051	548091,59	3472530,78	5	1092	548368,61	3472204,24	6	1132	547828,11	3471299,66	6	1173	547555,67	3470806,10
5	1011	547727,23	3472828,51	5	1052	548091,11	3472503,06	5	1093	548372,97	3472183,70	6	1133	547826,86	3471305,58	6	1174	547556,20	3470810,78
5	1012	547739,56	3472845,49	5	1053	548087,26	3472484,77	5	1094	548372,97	3472166,44	6	1134	547823,58	3471322,01	6	1175	547558,38	3470821,04
5	1013	547740,10	3472846,11	5	1054	548094,01	3472480,70	5	1095	548381,88	3472158,40	6	1135	547821,93	3471340,93	6	1176	547562,64	3470830,62
5	1014	547755,67	3472860,15	5	1055	548110,21	3472466,02	5	1096	548382,80	3472157,49	6	1136	547821,93	3471342,90	6	1177	547569,37	3470840,98
5	1015	547756,30	3472860,67	5	1056	548115,09	3472459,30	5	1097	548392,66	3472143,91	6	1137	547820,97	3471344,93	6	1178	547575,53	3470849,47
5	1016	547757,02	3472861,09	5	1057	548119,79	3472458,63	5	933	548392,93	3472145,93	6	1138	547816,71	3471354,52	6	1179	547583,31	3470856,49
5	1017	547775,17	3472871,59	5	1058	548126,59	3472457,58	6	1098	548025,44	3470940,89	6	1139	547812,60	3471369,33	6	1180	547592,39	3470861,74
5	1018	547775,94	3472871,88	5	1059	548130,59	3472455,68	6	1099	548026,45	3470941,16	6	1140	547810,42	3471379,59	6	1181	547606,39	3470867,44
5	1019	547795,88	3472878,38	5	1060	548135,18	3472453,51	6	1100	548034,47	3470945,33	6	1141	547810,42	3471390,08	6	1182	547616,35	3470870,68
5	1020	547808,10	3472881,89	5	1061	548146,52	3472451,09	6	1101	548038,02	3470949,51	6	1142	547811,95	3471398,79	6	1183	547626,77	3470871,78
5	1021	547829,65	3472884,14	5	1062	548164,68	3472440,60	6	1102	548042,86	3470954,36	6	1143	547809,95	3471410,00	6	1184	547637,12	3470871,78
5	1022	547841,86	3472884,09	5	1063	548180,25	3472426,56	6	1103	548042,86	3470959,16	6	1144	547806,90	3471421,20	6	1185	547643,36	3470871,78
5	1023	547862,70	3472881,90	5	1064	548186,54	3472418,50	6	1104	548045,04	3470969,43	6	1145	547791,33	3471432,23	6	1186	547650,53	3470873,27
5	1024	547863,37	3472881,76	5	1065	548190,56	3472418,08	6	1105	548046,01	3470971,67	6	1146	547783,55	3471439,25	6	1187	547655,47	3470874,82
5	1025	547875,83	3472878,26	5	1066	548200,32	3472416,68	6	1106	548046,01	3470977,18	6	1147	547777,38	3471447,75	6	1188	547666,68	3470887,27
5	1026	547893,64	3472872,46	5	1067	548201,11	3472416,56	6	1107	548046,01	3470987,67	6	1148	547772,33	3471455,32	6	1189	547674,46	3470894,30
5	1027	547895,77	3472871,77	5	1068	548221,05	3472410,07	6	1108	548046,74	3471001,91	6	1149	547753,62	3471460,75	6	1190	547683,54	3470899,55
5	1028	547897,75	3472870,78	5	1069	548232,35	3472406,30	6	1109	548043,17	3471050,62	6	1150	547743,66	3471464,00	6	1191	547693,51	3470902,79
5	1029	547902,04	3472868,34	5	1070	548232,81	3472406,08	6	1110	548043,17	3471060,48	6	1151	547714,05	3471476,32	6	1192	547708,53	3470905,38
5	1030	547944,35	3472841,11	5	1071	548250,97	3472395,59	6	1111	548043,17	3471069,47	6	1152	547704,97	3471481,57	6	1193	547718,95	3470906,48
5	1031	547959,77	3472826,98	5	1072	548251,62	3472395,05	6	1112	548036,85	3471077,37	6	1153	547682,76	3471498,84	6	1194	547720,32	3470906,58
5	1032	547972,48	3472809,30	5	1073	548267,19	3472381,01	6	1113	548030,69	3471085,87	6	1154	547674,98	3471505,86	6	1195	547729,63	3470910,94
5	1033	547981,00	3472790,13	5	1074	548272,21	3472375,15	6	1114	548021,65	3471099,02	6	1155	547666,60	3471514,24	6	1196	547750,35	3470920,26
5	1034	547984,17	3472782,51	5	1075	548284,53	3472358,18	6	1115	548017,39	3471108,61	6	1156	547640,81	3471530,92	6	1197	547754,81	3470922,84
5	1035	547985,47	3472776,41	5	1076	548284,80	3472357,80	6	1116	548016,62	3471110,77	6	1157	547616,96	3471549,84	6	1198	547763,49	3470927,83
5	1036	547996,10	3472766,81	5	1077	548293,32	3472338,63	6	1117	548009,30	3471118,10	6	1158	547609,18	3471556,86	6	1199	547763,81	3470928,02
5	1037	548002,32	3472760,51	5	1078	548293,64	3472337,65	6	1118	547982,96	3471136,14	6	1159	547595,21	3471570,84	6	1200	547771,06	3470931,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	547781,02	3470934,90	7	1241	545720,43	3474328,33	7	1282	545969,58	3473742,27	8	1322	545041,47	3476851,12	8	1363	542179,01	3478050,63
6	1202	547789,83	3470937,49	7	1242	545719,19	3474332,79	7	1283	546024,60	3473700,62	8	1323	545030,20	3476850,63	8	1364	542465,95	3477838,19
6	1203	547800,25	3470938,58	7	1243	545525,31	3475028,88	7	1284	546112,61	3473643,40	8	1324	545017,24	3476850,08	8	1365	542540,25	3477783,18
6	1204	547807,19	3470938,58	7	1244	545531,24	3475573,62	7	1285	546152,42	3473623,08	8	1325	544991,25	3476848,96	8	1366	542912,78	3477647,71
6	1205	547808,86	3470939,42	7	1245	545160,29	3475773,45	7	1234	546161,40	3473618,50	8	1326	544833,08	3476842,21	8	1367	543437,72	3477502,72
6	1206	547818,19	3470942,53	7	1246	545158,60	3475769,05	8	1286	545990,08	3475632,94	8	1327	544829,93	3476897,93	8	1368	543784,59	3477390,27
6	1207	547828,15	3470945,77	7	1247	545144,85	3475733,15	8	1287	546015,32	3475671,55	8	1328	544770,14	3476904,41	8	1369	544289,94	3476936,25
6	1208	547838,58	3470946,87	7	1248	545127,01	3475683,58	8	1288	546021,26	3475680,65	8	1329	544673,87	3476914,66	8	1370	544305,34	3476916,71
6	1209	547848,03	3470945,77	7	1249	545099,84	3475582,08	8	1289	546052,39	3475832,72	8	1330	544653,15	3476917,95	8	1371	544961,51	3476083,51
6	1210	547862,46	3470943,18	7	1250	545099,38	3475579,22	8	1290	546087,53	3476004,40	8	1331	544632,87	3476923,39	8	1372	545015,94	3476079,53
6	1211	547872,82	3470940,07	7	1251	545085,46	3475493,27	8	1291	546120,41	3476165,05	8	1332	544542,05	3476957,60	8	1373	545029,39	3476078,75
6	1212	547882,79	3470936,83	7	1252	545077,04	3475441,30	8	1292	546121,21	3476168,97	8	1333	544370,88	3477022,07	8	1374	545124,13	3476073,78
6	1213	547890,04	3470933,20	7	1253	545060,62	3475337,51	8	1293	546128,65	3476205,29	8	1334	544348,32	3477030,57	8	1375	545173,51	3476076,37
6	1214	547894,17	3470930,82	7	1254	545055,13	3475232,57	8	1294	546129,45	3476209,21	8	1335	544341,29	3477033,22	8	1376	545221,32	3476078,88
6	1215	547899,17	3470930,82	7	1255	545053,15	3475120,55	8	1295	546157,35	3476345,55	8	1336	544321,70	3477040,75	8	1377	545239,06	3476080,09
6	1216	547908,49	3470930,82	7	1256	545058,64	3475015,61	8	1296	546158,15	3476349,47	8	1337	544302,99	3477050,29	8	1378	545285,71	3476083,82
6	1217	547918,91	3470929,72	7	1257	545072,54	3474927,77	8	1297	546173,56	3476424,71	8	1338	544285,40	3477061,74	8	1379	545329,51	3476087,33
6	1218	547928,88	3470926,48	7	1258	545075,06	3474911,82	8	1298	546174,36	3476428,63	8	1339	544221,32	3477106,52	8	1380	545302,30	3476045,16
6	1219	547937,96	3470921,23	7	1259	545079,80	3474894,10	8	1299	546205,01	3476578,36	8	1340	544193,67	3477126,05	8	1381	545280,19	3476010,20
6	1220	547943,66	3470917,61	7	1260	545102,22	3474810,33	8	1300	546262,93	3476861,35	8	1341	544173,13	3477140,45	8	1382	545275,40	3476002,63
6	1221	547944,48	3470916,85	7	1261	545142,87	3474668,55	8	1301	546269,63	3476894,06	8	1342	544156,82	3477153,67	8	1383	545290,27	3476011,62
6	1222	547948,18	3470918,71	7	1262	545180,47	3474570,45	8	1302	546307,10	3477077,12	8	1343	544122,82	3477187,67	8	1384	545306,69	3475987,61
6	1223	547958,14	3470921,95	7	1263	545198,69	3474534,64	8	1303	546302,75	3477075,81	8	1344	544037,07	3477245,75	8	1385	545370,19	3476045,82
6	1224	547968,56	3470923,05	7	1264	545228,12	3474476,82	8	1304	546209,64	3477047,75	8	1345	544020,76	3477258,98	8	1386	545365,11	3475971,65
6	1225	547971,77	3470923,27	7	1265	545285,27	3474388,70	8	1305	546179,82	3477011,55	8	1346	544005,92	3477273,84	8	1387	545356,96	3475852,67
6	1226	547976,06	3470925,59	7	1266	545334,84	3474319,30	8	1306	546142,78	3477003,61	8	1347	543873,43	3477408,97	8	1388	545468,01	3475750,82
6	1227	547979,94	3470927,52	7	1267	545400,89	3474237,63	8	1307	546124,28	3477025,28	8	1348	543860,22	3477425,31	8	1389	545690,83	3475546,46
6	1228	547988,93	3470932,02	7	1268	545435,43	3474199,18	8	1308	546086,37	3477015,79	8	1349	543848,79	3477442,93	8	1390	545804,11	3475442,56
6	1229	547995,30	3470935,57	7	1269	545448,98	3474184,09	8	1309	545944,10	3476980,22	8	1350	543820,98	3477486,92	8	1391	545909,25	3475489,13
6	1230	547996,16	3470936,05	7	1270	545523,18	3474109,79	8	1310	545885,18	3476957,24	8	1351	543819,02	3477490,02	8	1392	545911,27	3475494,40
6	1231	548006,12	3470939,29	7	1271	545546,29	3474087,80	8	1311	545857,73	3476946,56	8	1352	543688,01	3477505,37	8	1393	545911,42	3475494,78
6	1232	548016,55	3470940,39	7	1272	545557,17	3474077,45	8	1312	545880,84	3476889,84	8	1353	543555,72	3477542,41	8	1394	545915,18	3475504,59
6	1233	548022,15	3470940,39	7	1273	545563,82	3474071,12	8	1313	545854,38	3476868,67	8	1354	543293,78	3477568,87	8	1395	545924,71	3475523,32
6	1098	548025,44	3470940,89	7	1274	545590,30	3474049,66	8	1314	545820,92	3476932,24	8	1355	542919,40	3477657,50	8	1396	545936,13	3475540,94
7	1234	546161,40	3473618,50	7	1275	545622,32	3474017,59	8	1315	545778,76	3476915,84	8	1356	542754,03	3477785,83	8	1397	545953,43	3475562,20
7	1235	545955,98	3473867,04	7	1276	545703,88	3473951,45	8	1316	545737,76	3476907,11	8	1357	542347,90	3477992,20	8	1398	545961,78	3475584,90
7	1236	545953,43	3473870,12	7	1277	545719,99	3473939,80	8	1317	545505,33	3476883,30	8	1358	542200,42	3478119,46	8	1399	545971,31	3475603,63
7	1237	545861,16	3473981,76	7	1278	545733,80	3473925,97	8	1318	545384,92	3476897,20	8	1359	542116,39	3478191,96	8	1286	545990,08	3475632,94
7	1238	545858,61	3473984,84	7	1279	545768,05	3473891,68	8	1319	545352,53	3476894,61	8	1360	542123,13	3478156,59	9	1400	544908,09	3476087,43
7	1239	545794,50	3474062,40	7	1280	545849,61	3473825,54	8	1320	545140,79	3476877,79	8	1361	542127,45	3478133,92	9	1401	544884,59	3476115,77
7	1240	545725,75	3474309,24	7	1281	545936,78	3473768,86	8	1321	545142,65	3476855,44	8	1362	542137,77	3478081,16	9	1402	544506,24	3476605,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	544272,74	3476904,23	9	1444	541486,97	3478532,95	9	1485	541697,16	3477770,08	9	1526	544486,39	3476132,37	11	1565	543331,53	3477922,63
9	1404	543926,14	3477221,73	9	1445	541389,60	3478520,25	9	1486	541767,58	3477733,92	9	1527	544590,03	3476115,93	11	1566	543307,72	3477960,99
9	1405	543791,03	3477338,86	9	1446	541355,74	3478562,59	9	1487	541829,48	3477708,75	9	1528	544652,60	3476109,20	11	1567	543269,36	3477933,21
9	1406	543760,04	3477365,72	9	1447	541347,27	3478604,92	9	1488	541880,81	3477685,60	9	1529	544710,70	3476102,95	11	1568	543233,64	3477930,56
9	1407	543742,25	3477381,15	9	1448	541288,00	3478583,75	9	1489	541978,78	3477647,95	9	1530	544902,53	3476087,87	11	1569	543162,20	3477900,14
9	1408	543535,88	3477440,02	9	1449	541175,82	3478482,15	9	1490	542080,34	3477621,66	9	1400	544908,09	3476087,43	11	1570	543119,87	3477861,77
9	1409	543320,90	3477514,76	9	1450	541120,29	3478459,37	9	1491	542103,29	3477615,72	10	1531	543801,36	3477517,93	11	1571	543065,63	3477823,41
9	1410	542738,16	3477696,00	9	1451	541093,27	3478448,29	9	1492	542159,81	3477608,94	10	1532	543765,27	3477575,02	11	1572	543035,11	3477771,42
9	1411	542551,63	3477759,50	9	1452	541053,05	3478454,64	9	1493	542163,78	3477608,41	10	1533	543770,79	3477571,62	11	1573	543029,91	3477762,55
9	1412	542144,57	3478046,41	9	1453	541014,95	3478380,55	9	1494	542264,19	3477596,27	10	1534	543771,90	3477571,17	11	1574	542975,67	3477769,17
9	1413	542006,45	3478144,75	9	1454	541024,70	3478375,69	9	1495	542304,18	3477556,23	10	1535	543637,53	3477688,45	11	1575	542893,65	3477782,40
9	1414	542001,34	3478112,60	9	1455	541061,52	3478357,27	9	1496	542367,48	3477504,91	10	1536	543585,94	3477702,74	11	1576	542887,10	3477802,88
9	1415	542000,89	3478109,81	9	1456	541055,17	3478319,17	9	1497	542419,95	3477463,43	10	1537	543599,54	3477682,72	11	1577	542861,90	3477881,62
9	1416	541904,06	3478122,49	9	1457	540976,85	3478319,17	9	1498	542507,96	3477406,20	10	1538	543606,15	3477672,99	11	1578	542887,03	3477943,79
9	1417	541896,31	3478187,79	9	1458	540923,94	3478291,65	9	1499	542577,18	3477370,89	10	1539	543628,01	3477640,83	11	1579	542929,37	3478052,27
9	1418	541894,54	3478202,69	9	1459	540915,47	3478264,14	9	1500	542601,47	3477358,50	10	1540	543601,82	3477644,80	11	1580	542969,05	3478087,99
9	1419	541862,79	3478224,12	9	1460	540813,87	3478211,22	9	1501	542699,44	3477320,84	10	1541	543588,46	3477662,08	11	1581	542965,09	3478122,39
9	1420	541865,62	3478235,42	9	1461	540792,70	3478253,55	9	1502	542754,54	3477305,05	10	1542	543556,20	3477703,61	11	1582	542942,60	3478103,87
9	1421	541869,14	3478249,52	9	1462	540724,97	3478183,70	9	1503	542829,49	3477283,58	10	1543	543539,46	3477714,02	11	1583	542933,34	3478123,71
9	1422	541924,70	3478230,47	9	1463	540699,57	3478101,15	9	1504	542967,61	3477261,09	10	1544	543503,39	3477711,47	11	1584	542897,62	3478060,21
9	1423	541944,36	3478287,38	9	1464	540708,04	3478073,51	9	1505	542997,30	3477257,57	10	1545	543499,27	3477718,42	11	1585	542869,84	3478033,75
9	1424	541886,15	3478322,31	9	1465	540729,77	3478072,37	9	1506	543021,49	3477256,30	10	1546	543490,69	3477732,90	11	1586	542864,54	3478077,41
9	1425	541820,53	3478263,04	9	1466	540786,63	3478073,88	9	1507	543046,96	3477210,92	10	1547	543466,10	3477730,67	11	1587	542773,26	3478163,40
9	1426	541814,32	3478260,44	9	1467	540891,42	3478079,38	9	1508	543154,19	3477041,37	10	1548	543333,53	3477718,61	11	1588	542688,60	3478252,01
9	1427	541780,27	3478246,22	9	1468	540894,68	3478079,90	9	1509	543211,34	3476953,24	10	1549	543271,61	3477697,18	11	1589	542655,52	3478252,03
9	1428	541736,92	3478228,11	9	1469	540995,07	3478095,82	9	1510	543248,12	3476907,76	10	1550	543067,62	3477671,78	11	1590	542629,06	3478274,52
9	1429	541689,30	3478230,23	9	1470	541014,32	3478099,69	9	1511	543277,38	3476871,57	10	1551	543017,61	3477651,94	11	1591	542578,79	3478326,12
9	1430	541649,95	3478240,85	9	1471	541137,00	3478132,05	9	1512	543334,80	3476813,38	10	1552	543022,13	3477650,57	11	1592	542574,82	3478383,00
9	1431	541649,95	3478405,94	9	1472	541165,74	3478140,22	9	1513	543484,08	3476662,14	10	1553	543102,72	3477626,07	11	1593	542593,35	3478413,43
9	1432	541609,46	3478416,98	9	1473	541172,47	3478137,37	9	1514	543560,53	3476599,13	10	1554	543372,59	3477578,44	11	1594	542566,89	3478427,98
9	1433	541605,46	3478418,08	9	1474	541194,43	3478128,06	9	1515	543665,59	3476518,44	10	1555	543509,12	3477575,27	11	1595	542520,58	3478404,17
9	1434	541603,39	3478418,65	9	1475	541203,43	3478124,25	9	1516	543813,96	3476411,99	10	1556	543662,87	3477529,90	11	1596	542496,59	3478428,18
9	1435	541573,75	3478386,90	9	1476	541271,01	3478095,62	9	1517	543901,97	3476354,76	10	1557	543788,81	3477521,43	11	1597	542486,37	3478422,97
9	1436	541525,07	3478405,95	9	1477	541288,12	3478075,16	9	1518	543936,99	3476336,89	10	1531	543801,36	3477517,93	11	1598	542483,12	3478421,31
9	1437	541482,74	3478405,95	9	1478	541306,00	3478053,77	9	1519	543995,47	3476307,06	11	1558	543463,83	3477750,65	11	1599	542463,53	3478413,78
9	1438	541446,75	3478386,90	9	1479	541319,29	3478040,46	9	1520	544093,44	3476269,40	11	1559	543479,70	3477781,07	11	1600	542443,25	3478408,34
9	1439	541467,92	3478338,22	9	1480	541348,27	3478011,44	9	1521	544173,12	3476239,39	11	1560	543512,77	3477791,66	11	1601	542422,52	3478405,05
9	1440	541423,47	3478285,30	9	1481	541380,21	3477979,47	9	1522	544208,19	3476226,17	11	1561	543511,45	3477807,53	11	1602	542380,61	3478405,05
9	1441	541383,51	3478326,47	9	1482	541461,75	3477913,34	9	1523	544385,02	3476159,57	11	1562	543445,31	3477836,64	11	1603	542371,29	3478406,09
9	1442	541353,62	3478357,27	9	1483	541549,76	3477856,11	9	1524	544418,36	3476150,63	11	1563	543378,39	3477893,86	11	1604	542353,42	3478401,30
9	1443	541499,67	3478520,25	9	1484	541693,36	3477772,30	9	1525	544472,56	3476136,08	11	1564	543354,02	3477914,69	11	1605	542332,69	3478398,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1606	542311,74	3478396,91	12	1646	529182,59	3460675,69	13	1686	522556,30	3436867,60	13	1727	520649,49	3437653,59	13	1768	520058,62	3438509,16
11	1607	542290,78	3478398,00	12	1647	529171,41	3460697,69	13	1687	522545,38	3436874,70	13	1728	520555,99	3437701,30	13	1769	520057,44	3438509,75
11	1608	542270,05	3478401,30	12	1648	529138,06	3460749,10	13	1688	522504,36	3436907,96	13	1729	520501,52	3437722,24	13	1770	520049,85	3438508,98
11	1609	542268,35	3478401,67	12	1649	529114,26	3460785,80	13	1689	522498,03	3436912,56	13	1730	520458,03	3437738,95	13	1771	520041,93	3438509,44
11	1610	542262,62	3478390,94	12	1650	529109,88	3460791,76	13	1690	522412,40	3436968,24	13	1731	520356,66	3437766,14	13	1772	520029,75	3438511,13
11	1611	542319,50	3478384,33	12	1651	529043,84	3460873,43	13	1691	522393,86	3436986,81	13	1732	520342,61	3437769,58	13	1773	520019,97	3438513,51
11	1612	542303,63	3478318,18	12	1652	528995,32	3460922,01	13	1692	522387,39	3436992,06	13	1733	520238,98	3437786,02	13	1774	520000,46	3438524,06
11	1613	542245,42	3478327,41	12	1653	529105,08	3460690,63	13	1693	522367,77	3437011,70	13	1734	520142,73	3437791,07	13	1775	519987,75	3438535,02
11	1614	542199,12	3478327,42	12	1654	529159,41	3460576,09	13	1694	522335,66	3437037,74	13	1735	520175,79	3437877,31	13	1776	519984,86	3438535,02
11	1615	542207,05	3478294,37	12	1641	529308,41	3460261,96	13	1695	522331,97	3437041,44	13	1736	520202,94	3437978,81	13	1777	519976,23	3438535,77
11	1616	542259,97	3478291,72	13	1655	523843,65	3435723,15	13	1696	522250,42	3437107,56	13	1737	520219,35	3438082,59	13	1778	519967,86	3438538,00
11	1617	542249,39	3478244,07	13	1656	523843,03	3435727,12	13	1697	522162,42	3437164,79	13	1738	520220,09	3438092,30	13	1779	519948,54	3438545,63
11	1618	542207,05	3478258,62	13	1657	523835,75	3435773,54	13	1698	522068,92	3437212,49	13	1739	520225,59	3438197,23	13	1780	519941,99	3438549,95
11	1619	542195,14	3478230,85	13	1658	523826,09	3435809,92	13	1699	522061,54	3437215,33	13	1740	520220,09	3438302,16	13	1781	519939,26	3438552,44
11	1620	542167,37	3478230,83	13	1659	523808,59	3435875,04	13	1700	522022,49	3437235,25	13	1741	520219,35	3438307,39	13	1782	519924,75	3438550,33
11	1621	542111,80	3478283,78	13	1660	523770,98	3435973,13	13	1701	521924,53	3437272,91	13	1742	520213,63	3438343,59	13	1783	519916,65	3438549,81
11	1622	542117,09	3478326,10	13	1661	523723,34	3436066,75	13	1702	521823,17	3437300,10	13	1743	520212,03	3438378,73	13	1784	519908,58	3438550,62
11	1623	542085,34	3478304,94	13	1662	523700,20	3436104,05	13	1703	521816,42	3437301,17	13	1744	520211,17	3438388,00	13	1785	519900,75	3438552,72
11	1624	542057,56	3478307,60	13	1663	523666,20	3436154,88	13	1704	521803,43	3437304,65	13	1745	520211,17	3438394,32	13	1786	519899,22	3438556,83
11	1625	542032,70	3478299,40	13	1664	523600,16	3436236,54	13	1705	521792,81	3437307,38	13	1746	520202,07	3438399,34	13	1787	519873,79	3438565,88
11	1626	542127,68	3478211,02	13	1665	523525,96	3436310,83	13	1706	521733,96	3437316,72	13	1747	520195,17	3438403,93	13	1788	519870,29	3438568,93
11	1627	542369,77	3478007,29	13	1666	523444,41	3436376,96	13	1707	521689,18	3437323,82	13	1748	520189,12	3438409,60	13	1789	519862,43	3438575,77
11	1628	542709,65	3477836,11	13	1667	523356,42	3436434,18	13	1708	521616,13	3437327,66	13	1749	520184,09	3438416,18	13	1790	519856,49	3438581,90
11	1629	542696,75	3477917,47	13	1668	523262,92	3436481,89	13	1709	521592,28	3437343,17	13	1750	520180,22	3438423,51	13	1791	519851,68	3438588,95
11	1630	542765,55	3477922,76	13	1669	523164,95	3436519,54	13	1710	521587,15	3437346,51	13	1751	520177,61	3438431,37	13	1792	519848,14	3438596,72
11	1631	542787,51	3477793,51	13	1670	523153,60	3436523,57	13	1711	521582,37	3437349,61	13	1752	520176,24	3438441,01	13	1793	519845,97	3438604,98
11	1632	542835,13	3477745,89	13	1671	523130,01	3436529,90	13	1712	521488,87	3437397,32	13	1753	520166,24	3438450,11	13	1794	519845,25	3438613,49
11	1633	542869,67	3477718,06	13	1672	523098,33	3436538,39	13	1713	521390,91	3437434,98	13	1754	520162,22	3438455,39	13	1795	519845,25	3438623,18
11	1634	542929,37	3477669,95	13	1673	523044,46	3436559,11	13	1714	521370,86	3437441,92	13	1755	520149,07	3438467,63	13	1796	519846,41	3438638,75
11	1635	542988,90	3477655,40	13	1674	522943,10	3436586,30	13	1715	521269,50	3437469,11	13	1756	520145,98	3438470,13	13	1797	519847,53	3438645,89
11	1636	543076,21	3477684,50	13	1675	522901,72	3436592,86	13	1716	521165,87	3437485,55	13	1757	520138,81	3438468,14	13	1798	519843,77	3438652,64
11	1637	543237,61	3477704,35	13	1676	522898,44	3436593,75	13	1717	521061,07	3437491,05	13	1758	520129,48	3438467,36	13	1799	519840,89	3438661,02
11	1638	543306,40	3477725,51	13	1677	522883,05	3436601,60	13	1718	521050,03	3437491,05	13	1759	520120,18	3438468,33	13	1800	519839,54	3438669,79
11	1639	543429,43	3477741,39	13	1678	522871,04	3436609,40	13	1719	520945,24	3437485,55	13	1760	520111,73	3438470,02	13	1801	519839,03	3438677,64
11	1640	543458,85	3477749,31	13	1679	522798,86	3436646,24	13	1720	520904,91	3437479,16	13	1761	520102,37	3438472,87	13	1802	519839,18	3438686,06
11	1558	543463,83	3477750,65	13	1680	522782,09	3436663,02	13	1721	520897,22	3437485,39	13	1762	520093,74	3438477,48	13	1803	519840,77	3438694,34
12	1641	529308,41	3460261,96	13	1681	522780,16	3436664,58	13	1722	520889,22	3437542,61	13	1763	520086,18	3438483,69	13	1804	519842,54	3438700,67
12	1642	529314,14	3460274,05	13	1682	522776,74	3436668,01	13	1723	520880,06	3437543,72	13	1764	520080,09	3438489,78	13	1805	519845,73	3438709,08
12	1643	529294,84	3460384,41	13	1683	522727,81	3436707,69	13	1724	520761,58	3437580,59	13	1765	520073,78	3438497,50	13	1806	519846,66	3438710,62
12	1644	529209,08	3460625,51	13	1684	522712,05	3436727,18	13	1725	520741,61	3437593,58	13	1766	520069,63	3438505,37	13	1807	519843,35	3438710,46
12	1645	529186,98	3460668,94	13	1685	522637,85	3436801,47	13	1726	520737,49	3437596,36	13	1767	520066,78	3438505,94	13	1808	519835,12	3438711,43

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				
13	1809	519827,16	3438713,75	13	1850	519712,07	3439016,09	13	1891	519441,88	3439206,66	13	1932	519104,02	3439356,98	13	1973	518907,05	3439084,72
13	1810	519819,70	3438717,35	13	1851	519710,10	3439018,39	13	1892	519419,39	3439223,52	13	1933	519089,13	3439349,54	13	1974	518905,95	3439084,16
13	1811	519812,94	3438722,14	13	1852	519704,09	3439023,98	13	1893	519415,74	3439227,90	13	1934	519075,30	3439344,41	13	1975	518904,81	3439078,67
13	1812	519805,09	3438728,73	13	1853	519699,30	3439029,11	13	1894	519412,46	3439227,72	13	1935	519065,25	3439341,54	13	1976	518901,68	3439070,70
13	1813	519799,52	3438734,19	13	1854	519695,28	3439034,86	13	1895	519389,39	3439230,29	13	1936	519063,95	3439340,86	13	1977	518897,23	3439063,38
13	1814	519794,88	3438740,45	13	1855	519691,12	3439041,79	13	1896	519381,25	3439233,14	13	1937	519062,67	3439335,37	13	1978	518894,48	3439059,63
13	1815	519791,26	3438747,35	13	1856	519687,51	3439049,07	13	1897	519363,81	3439244,10	13	1938	519059,61	3439329,61	13	1979	518892,91	3439057,48
13	1816	519788,77	3438754,74	13	1857	519685,14	3439056,84	13	1898	519359,76	3439247,34	13	1939	519053,22	3439317,57	13	1980	518890,82	3439055,12
13	1817	519786,07	3438765,40	13	1858	519682,05	3439071,01	13	1899	519357,82	3439248,22	13	1940	519048,51	3439311,28	13	1981	518886,63	3439050,42
13	1818	519783,69	3438769,67	13	1859	519680,17	3439074,66	13	1900	519355,14	3439249,14	13	1941	519043,07	3439305,14	13	1982	518879,15	3439044,67
13	1819	519780,62	3438776,28	13	1860	519677,45	3439078,56	13	1901	519346,66	3439249,11	13	1942	519036,72	3439299,98	13	1983	518873,77	3439041,30
13	1820	519778,55	3438783,27	13	1861	519672,92	3439086,52	13	1902	519337,37	3439250,87	13	1943	519026,60	3439293,05	13	1984	518873,61	3439040,90
13	1821	519778,02	3438786,98	13	1862	519669,92	3439095,18	13	1903	519320,88	3439256,61	13	1944	519015,03	3439285,07	13	1985	518869,58	3439034,25
13	1822	519775,74	3438788,44	13	1863	519668,53	3439104,54	13	1904	519306,62	3439266,71	13	1945	519003,55	3439279,97	13	1986	518865,06	3439027,96
13	1823	519768,88	3438794,97	13	1864	519656,11	3439106,02	13	1905	519304,21	3439267,04	13	1946	518998,71	3439278,24	13	1987	518858,99	3439020,98
13	1824	519763,34	3438801,34	13	1865	519652,04	3439106,51	13	1906	519294,78	3439269,27	13	1947	518998,05	3439271,71	13	1988	518851,75	3439015,24
13	1825	519758,94	3438807,22	13	1866	519637,51	3439110,53	13	1907	519278,09	3439278,91	13	1948	518995,86	3439263,70	13	1989	518843,58	3439010,94
13	1826	519755,44	3438813,68	13	1867	519624,84	3439118,68	13	1908	519271,46	3439285,96	13	1949	518992,37	3439256,16	13	1990	518834,76	3439008,21
13	1827	519754,71	3438815,69	13	1868	519615,18	3439130,25	13	1909	519260,91	3439300,64	13	1950	518990,68	3439253,18	13	1991	518818,47	3439004,78
13	1828	519754,23	3438816,18	13	1869	519608,35	3439141,52	13	1910	519257,63	3439308,10	13	1951	518991,54	3439249,31	13	1992	518812,79	3439004,78
13	1829	519749,13	3438823,79	13	1870	519606,37	3439145,10	13	1911	519257,22	3439309,70	13	1952	518992,69	3439240,25	13	1993	518805,77	3438998,07
13	1830	519744,14	3438832,94	13	1871	519605,83	3439146,20	13	1912	519254,41	3439311,91	13	1953	518992,19	3439231,14	13	1994	518798,53	3438991,48
13	1831	519740,91	3438840,15	13	1872	519604,71	3439147,51	13	1913	519249,03	3439317,76	13	1954	518990,03	3439222,27	13	1995	518785,30	3438983,13
13	1832	519738,87	3438847,79	13	1873	519604,41	3439148,03	13	1914	519239,01	3439330,54	13	1955	518986,30	3439213,94	13	1996	518774,70	3438978,76
13	1833	519738,67	3438849,74	13	1874	519601,76	3439151,72	13	1915	519234,51	3439337,36	13	1956	518981,12	3439206,43	13	1997	518766,99	3438965,50
13	1834	519736,46	3438850,90	13	1875	519599,53	3439154,83	13	1916	519232,09	3439342,78	13	1957	518977,09	3439201,60	13	1998	518753,01	3438951,88
13	1835	519729,47	3438855,35	13	1876	519597,47	3439159,27	13	1917	519230,24	3439344,60	13	1958	518973,92	3439197,80	13	1999	518738,28	3438944,21
13	1836	519723,32	3438860,89	13	1877	519579,88	3439153,71	13	1918	519225,07	3439345,10	13	1959	518973,38	3439191,29	13	2000	518729,56	3438942,27
13	1837	519718,18	3438867,38	13	1878	519573,31	3439152,85	13	1919	519207,25	3439342,08	13	1960	518970,66	3439181,84	13	2001	518732,86	3438932,01
13	1838	519713,19	3438874,86	13	1879	519550,16	3439151,36	13	1920	519190,25	3439336,76	13	1961	518968,52	3439176,47	13	2002	518733,70	3438925,86
13	1839	519708,57	3438883,49	13	1880	519541,67	3439151,53	13	1921	519181,39	3439336,05	13	1962	518965,23	3439169,74	13	2003	518733,36	3438920,08
13	1840	519705,73	3438892,86	13	1881	519533,34	3439153,14	13	1922	519172,54	3439336,92	13	1963	518960,99	3439163,59	13	2004	518732,51	3438895,76
13	1841	519704,78	3438902,61	13	1882	519525,40	3439156,14	13	1923	519158,32	3439339,61	13	1964	518951,87	3439152,29	13	2005	518732,46	3438895,44
13	1842	519704,78	3438915,91	13	1883	519511,59	3439165,90	13	1924	519150,24	3439341,85	13	1965	518939,70	3439142,98	13	2006	518732,36	3438894,71
13	1843	519705,42	3438923,89	13	1884	519501,83	3439179,70	13	1925	519142,66	3439345,40	13	1966	518939,25	3439138,70	13	2007	518729,36	3438881,62
13	1844	519714,06	3438953,38	13	1885	519496,15	3439197,16	13	1926	519135,78	3439350,17	13	1967	518937,10	3439127,29	13	2008	518729,49	3438867,87
13	1845	519727,01	3438974,24	13	1886	519491,72	3439196,35	13	1927	519129,79	3439356,03	13	1968	518933,05	3439116,39	13	2009	518729,46	3438867,52
13	1846	519726,95	3438975,46	13	1887	519484,35	3439196,11	13	1928	519126,93	3439359,96	13	1969	518929,54	3439108,90	13	2010	518728,82	3438864,25
13	1847	519726,95	3438992,52	13	1888	519469,81	3439196,71	13	1929	519125,05	3439359,23	13	1970	518924,85	3439102,11	13	2011	518734,29	3438861,60
13	1848	519727,49	3438999,21	13	1889	519459,89	3439198,12	13	1930	519114,41	3439357,58	13	1971	518919,54	3439095,63	13	2012	518737,87	3438861,99
13	1849	519724,06	3439002,01	13	1890	519450,45	3439201,48	13	1931	519105,33	3439357,15	13	1972	518913,75	3439089,65	13	2013	518749,03	3438862,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	518749,29	3438862,62	13	2055	519048,15	3438684,93	13	2096	519245,39	3438446,07	13	2137	519269,38	3438079,01	13	2178	519075,08	3437706,59
13	2015	518764,24	3438861,50	13	2056	519053,42	3438677,85	13	2097	519251,13	3438438,01	13	2138	519268,92	3438054,40	13	2179	519069,66	3437693,93
13	2016	518775,70	3438859,77	13	2057	519053,58	3438677,61	13	2098	519255,70	3438435,59	13	2139	519268,31	3438050,13	13	2180	519069,34	3437693,33
13	2017	518781,54	3438858,70	13	2058	519056,21	3438673,30	13	2099	519258,96	3438433,11	13	2140	519267,29	3438044,25	13	2181	519055,63	3437673,87
13	2018	518795,16	3438854,78	13	2059	519060,15	3438665,55	13	2100	519259,45	3438432,73	13	2141	519266,33	3438039,56	13	2182	519048,58	3437666,79
13	2019	518795,52	3438854,65	13	2060	519065,85	3438661,28	13	2101	519280,67	3438409,67	13	2142	519263,47	3438028,70	13	2183	519048,31	3437666,54
13	2020	518800,91	3438852,11	13	2061	519076,68	3438651,92	13	2102	519287,48	3438399,44	13	2143	519250,65	3438002,77	13	2184	519044,94	3437663,46
13	2021	518831,92	3438850,70	13	2062	519083,24	3438645,37	13	2103	519290,81	3438394,07	13	2144	519250,20	3438002,12	13	2185	519040,11	3437658,47
13	2022	518835,43	3438849,89	13	2063	519091,60	3438635,91	13	2104	519297,38	3438380,39	13	2145	519242,23	3437992,04	13	2186	519011,58	3437638,48
13	2023	518849,29	3438846,42	13	2064	519091,76	3438635,70	13	2105	519300,02	3438373,62	13	2146	519221,00	3437974,21	13	2187	519011,56	3437638,44
13	2024	518859,90	3438843,00	13	2065	519096,08	3438629,27	13	2106	519306,30	3438347,75	13	2147	519218,16	3437972,42	13	2188	519011,22	3437638,01
13	2025	518876,64	3438843,56	13	2066	519096,14	3438629,22	13	2107	519306,71	3438340,93	13	2148	519212,71	3437968,87	13	2189	519007,17	3437633,22
13	2026	518877,27	3438843,47	13	2067	519104,49	3438622,44	13	2108	519308,52	3438336,21	13	2149	519212,52	3437968,75	13	2190	518992,36	3437619,77
13	2027	518883,81	3438842,30	13	2068	519110,51	3438616,99	13	2109	519311,15	3438326,07	13	2150	519211,41	3437963,75	13	2191	518986,09	3437615,12
13	2028	518907,81	3438833,90	13	2069	519123,53	3438602,67	13	2110	519313,81	3438311,40	13	2151	519208,95	3437957,01	13	2192	518972,67	3437606,74
13	2029	518915,44	3438830,08	13	2070	519123,77	3438602,35	13	2111	519313,97	3438309,79	13	2152	519206,93	3437952,04	13	2193	518959,60	3437599,95
13	2030	518929,42	3438821,57	13	2071	519130,22	3438592,55	13	2112	519314,00	3438309,45	13	2153	519188,59	3437922,76	13	2194	518958,09	3437599,23
13	2031	518939,23	3438813,44	13	2072	519134,45	3438584,39	13	2113	519313,94	3438291,19	13	2154	519187,56	3437921,64	13	2195	518948,97	3437591,25
13	2032	518939,65	3438813,04	13	2073	519135,51	3438582,09	13	2114	519312,80	3438279,14	13	2155	519187,07	3437921,11	13	2196	518948,27	3437590,77
13	2033	518957,61	3438790,37	13	2074	519138,69	3438578,90	13	2115	519311,03	3438268,17	13	2156	519181,15	3437916,75	13	2197	518932,52	3437581,99
13	2034	518961,42	3438783,79	13	2075	519143,88	3438573,25	13	2116	519311,03	3438261,48	13	2157	519156,99	3437898,96	13	2198	518918,69	3437577,76
13	2035	518961,47	3438783,69	13	2076	519147,45	3438570,92	13	2117	519310,34	3438252,04	13	2158	519152,72	3437896,91	13	2199	518917,41	3437576,63
13	2036	518969,95	3438762,97	13	2077	519151,36	3438568,22	13	2118	519317,95	3438235,00	13	2159	519150,19	3437895,75	13	2200	518906,71	3437568,65
13	2037	518970,99	3438762,54	13	2078	519165,21	3438556,05	13	2119	519318,07	3438234,64	13	2160	519149,81	3437895,59	13	2201	518890,22	3437558,81
13	2038	518971,29	3438762,42	13	2079	519165,53	3438555,71	13	2120	519322,39	3438216,39	13	2161	519150,17	3437892,65	13	2202	518888,95	3437558,05
13	2039	518976,74	3438760,14	13	2080	519179,49	3438536,98	13	2121	519323,14	3438211,00	13	2162	519149,45	3437866,34	13	2203	518881,32	3437554,52
13	2040	518990,80	3438752,91	13	2081	519179,75	3438536,54	13	2122	519323,55	3438207,66	13	2163	519148,37	3437859,62	13	2204	518879,92	3437553,88
13	2041	518991,08	3438752,73	13	2082	519184,23	3438528,69	13	2123	519323,81	3438189,65	13	2164	519144,75	3437844,58	13	2205	518866,53	3437549,02
13	2042	518997,26	3438748,59	13	2083	519186,74	3438523,20	13	2124	519323,07	3438179,89	13	2165	519136,71	3437826,31	13	2206	518866,21	3437548,93
13	2043	519004,54	3438742,78	13	2084	519187,30	3438522,90	13	2125	519318,47	3438156,54	13	2166	519136,37	3437825,70	13	2207	518854,22	3437546,68
13	2044	519008,59	3438739,21	13	2085	519195,20	3438517,83	13	2126	519318,30	3438156,05	13	2167	519129,24	3437815,79	13	2208	518843,86	3437528,73
13	2045	519008,60	3438739,20	13	2086	519199,91	3438514,61	13	2127	519318,15	3438155,59	13	2168	519127,06	3437784,46	13	2209	518833,99	3437519,17
13	2046	519013,22	3438735,13	13	2087	519213,31	3438502,91	13	2128	519297,53	3438120,08	13	2169	519126,89	3437783,77	13	2210	518833,53	3437518,78
13	2047	519027,13	3438720,09	13	2088	519213,65	3438502,56	13	2129	519292,85	3438115,22	13	2170	519124,95	3437776,97	13	2211	518809,75	3437503,90
13	2048	519027,39	3438719,74	13	2089	519228,06	3438483,35	13	2130	519292,51	3438114,89	13	2171	519111,74	3437750,49	13	2212	518806,54	3437502,53
13	2049	519034,01	3438709,71	13	2090	519229,11	3438481,49	13	2131	519281,58	3438106,52	13	2172	519107,92	3437745,04	13	2213	518796,98	3437498,67
13	2050	519038,95	3438699,98	13	2091	519232,11	3438476,03	13	2132	519276,59	3438099,40	13	2173	519107,65	3437744,70	13	2214	518784,09	3437489,81
13	2051	519040,77	3438695,84	13	2092	519235,01	3438471,28	13	2133	519276,41	3438098,89	13	2174	519107,27	3437743,93	13	2215	518783,49	3437489,54
13	2052	519043,52	3438692,34	13	2093	519236,24	3438469,20	13	2134	519276,12	3438097,88	13	2175	519093,55	3437723,34	13	2216	518782,83	3437489,26
13	2053	519043,69	3438692,09	13	2094	519242,66	3438455,91	13	2135	519275,41	3438096,12	13	2176	519093,23	3437722,97	13	2217	518759,70	3437483,82
13	2054	519047,87	3438685,46	13	2095	519242,80	3438455,56	13	2136	519268,58	3438083,26	13	2177	519091,81	3437721,36	13	2218	518767,16	3437461,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
13	2219	518769,23	3437450,06	13	2260	518888,05	3437139,43	13	2301	519236,15	3436963,44	13	2342	519558,31	3436866,73	2383	519950,10	3436845,59
13	2220	518770,43	3437441,92	13	2261	518898,87	3437132,85	13	2302	519239,67	3436960,77	13	2343	519558,79	3436866,62	2384	519956,02	3436850,54
13	2221	518770,98	3437431,47	13	2262	518906,01	3437130,68	13	2303	519239,96	3436960,53	13	2344	519583,13	3436857,18	2385	519960,01	3436853,29
13	2222	518770,98	3437420,82	13	2263	518918,04	3437125,88	13	2304	519249,36	3436951,60	13	2345	519597,34	3436855,45	2386	519960,35	3436853,52
13	2223	518770,86	3437417,78	13	2264	518930,18	3437119,56	13	2305	519270,24	3436943,48	13	2346	519606,63	3436858,37	2387	519980,37	3436863,62
13	2224	518772,19	3437415,22	13	2265	518943,52	3437117,70	13	2306	519270,80	3436943,15	13	2347	519615,88	3436860,80	2388	519991,99	3436867,93
13	2225	518772,45	3437414,65	13	2266	518950,50	3437116,47	13	2307	519278,82	3436937,89	13	2348	519618,65	3436861,35	2389	520005,96	3436871,98
13	2226	518780,94	3437383,54	13	2267	518963,06	3437112,93	13	2308	519292,86	3436924,82	13	2349	519618,92	3436861,40	2390	520008,23	3436872,43
13	2227	518781,02	3437382,73	13	2268	518977,96	3437107,66	13	2309	519297,00	3436923,67	13	2350	519633,92	3436863,00	2391	520008,58	3436872,50
13	2228	518782,19	3437370,66	13	2269	518996,54	3437098,84	13	2310	519308,71	3436919,36	13	2351	519648,12	3436863,42	2392	520027,10	3436874,23
13	2229	518782,32	3437367,99	13	2270	518996,92	3437098,61	13	2311	519308,85	3436919,35	13	2352	519659,95	3436863,08	2393	520036,57	3436874,23
13	2230	518793,38	3437335,56	13	2271	519003,77	3437094,06	13	2312	519313,67	3436918,44	13	2353	519660,23	3436863,05	2394	520036,71	3436874,23
13	2231	518793,44	3437335,11	13	2272	519015,73	3437083,84	13	2313	519317,34	3436917,59	13	2354	519672,22	3436861,25	2395	520048,44	3436874,21
13	2232	518793,79	3437332,21	13	2273	519025,34	3437074,23	13	2314	519325,74	3436915,47	13	2355	519676,94	3436860,13	2396	520063,79	3436873,01
13	2233	518793,85	3437311,88	13	2274	519028,44	3437070,98	13	2315	519343,10	3436909,27	13	2356	519684,76	3436858,07	2397	520077,21	3436870,91
13	2234	518793,27	3437306,04	13	2275	519030,09	3437069,18	13	2316	519344,33	3436909,27	13	2357	519696,19	3436859,72	2398	520084,90	3436875,81
13	2235	518792,97	3437304,60	13	2276	519030,56	3437068,65	13	2317	519346,73	3436909,67	13	2358	519723,72	3436861,87	2399	520085,33	3436876,05
13	2236	518794,05	3437299,65	13	2277	519032,94	3437066,01	13	2318	519360,16	3436911,21	13	2359	519745,13	3436861,25	2400	520113,14	3436886,46
13	2237	518794,98	3437293,94	13	2278	519033,99	3437065,96	13	2319	519374,15	3436911,83	13	2360	519745,55	3436861,19	2401	520133,94	3436888,65
13	2238	518807,41	3437277,10	13	2279	519033,36	3437065,54	13	2320	519374,47	3436911,82	13	2361	519752,73	3436859,93	2402	520134,43	3436888,65
13	2239	518808,80	3437274,62	13	2280	519033,45	3437065,42	13	2321	519392,69	3436909,67	13	2362	519766,20	3436856,07	2403	520155,22	3436886,46
13	2240	518814,63	3437263,82	13	2281	519033,61	3437065,28	13	2322	519393,33	3436909,54	13	2363	519780,54	3436850,84	2404	520158,22	3436885,78
13	2241	518821,52	3437247,93	13	2282	519034,70	3437064,07	13	2323	519405,32	3436906,91	13	2364	519799,28	3436841,70	2405	520165,10	3436884,10
13	2242	518821,63	3437247,60	13	2283	519038,61	3437062,70	13	2324	519420,90	3436902,12	13	2365	519799,80	3436841,37	2406	520172,23	3436882,35
13	2243	518824,30	3437236,58	13	2284	519050,25	3437057,77	13	2325	519431,28	3436897,99	13	2366	519807,44	3436843,28	2407	520188,61	3436876,80
13	2244	518826,10	3437232,49	13	2285	519053,37	3437056,22	13	2326	519451,11	3436887,36	13	2367	519810,88	3436844,07	2408	520188,93	3436876,66
13	2245	518828,37	3437226,84	13	2286	519061,28	3437054,14	13	2327	519451,48	3436887,11	13	2368	519816,26	3436845,06	2409	520204,77	3436867,94
13	2246	518830,45	3437221,17	13	2287	519073,64	3437050,93	13	2328	519453,41	3436885,74	13	2369	519817,50	3436845,26	2410	520214,31	3436861,50
13	2247	518833,38	3437216,20	13	2288	519082,90	3437048,61	13	2329	519468,31	3436872,44	13	2370	519817,93	3436845,45	2411	520226,81	3436853,52
13	2248	518833,94	3437215,25	13	2289	519099,58	3437042,84	13	2330	519470,92	3436869,60	13	2371	519836,50	3436851,33	2412	520231,76	3436850,14
13	2249	518844,74	3437187,90	13	2290	519113,51	3437036,58	13	2331	519473,70	3436867,08	13	2372	519841,69	3436852,30	2413	520240,39	3436843,11
13	2250	518844,88	3437187,30	13	2291	519131,34	3437026,25	13	2332	519474,37	3436866,76	13	2373	519855,64	3436854,50	2414	520249,96	3436834,37
13	2251	518846,93	3437175,10	13	2292	519134,79	3437023,38	13	2333	519485,65	3436860,02	13	2374	519871,24	3436855,72	2415	520260,07	3436823,46
13	2252	518847,00	3437166,12	13	2293	519139,01	3437019,86	13	2334	519488,29	3436859,54	13	2375	519871,50	3436855,72	2416	520260,83	3436823,02
13	2253	518848,76	3437163,81	13	2294	519159,59	3436994,98	13	2335	519488,37	3436859,52	13	2376	519882,18	3436855,15	2417	520269,90	3436817,15
13	2254	518851,93	3437159,06	13	2295	519160,42	3436993,06	13	2336	519495,09	3436863,12	13	2377	519894,24	3436853,86	2418	520279,74	3436808,99
13	2255	518861,00	3437155,73	13	2296	519177,04	3436991,31	13	2337	519495,74	3436863,36	13	2378	519907,55	3436850,89	2419	520284,95	3436804,07
13	2256	518861,35	3437155,56	13	2297	519182,22	3436990,07	13	2338	519509,48	3436867,32	13	2379	519911,65	3436849,98	2420	520294,09	3436794,20
13	2257	518875,79	3437146,83	13	2298	519182,68	3436989,94	13	2339	519530,28	3436869,50	13	2380	519922,22	3436846,65	2421	520294,27	3436793,97
13	2258	518877,11	3437145,85	13	2299	519203,16	3436981,93	13	2340	519534,93	3436869,50	13	2381	519932,18	3436841,09	2422	520300,61	3436784,75
13	2259	518881,62	3437142,46	13	2300	519223,82	3436971,09	13	2341	519555,72	3436867,32	13	2382	519943,94	3436844,95	2423	520305,97	3436782,35

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
13	2424	520320,87	3436774,08	13	2465	520646,77	3436592,51	13	2506	520962,11	3436544,21	13	2547	521356,72	3436433,61	13	2588	521680,88	3436394,99
13	2425	520321,14	3436773,90	13	2466	520647,17	3436592,53	13	2507	520977,65	3436560,83	13	2548	521368,99	3436428,36	13	2589	521681,44	3436394,40
13	2426	520322,87	3436772,70	13	2467	520667,59	3436591,70	13	2508	520978,02	3436561,15	13	2549	521371,84	3436426,97	13	2590	521683,07	3436394,04
13	2427	520328,77	3436772,07	13	2468	520682,19	3436589,60	13	2509	520983,87	3436565,74	13	2550	521378,21	3436429,05	13	2591	521713,52	3436381,76
13	2428	520330,67	3436771,65	13	2469	520688,73	3436588,43	13	2510	520999,94	3436575,26	13	2551	521380,80	3436429,57	13	2592	521714,06	3436381,43
13	2429	520331,13	3436771,54	13	2470	520701,27	3436584,90	13	2511	521006,89	3436578,54	13	2552	521381,29	3436429,66	13	2593	521720,72	3436376,99
13	2430	520367,22	3436755,05	13	2471	520701,62	3436584,78	13	2512	521028,81	3436585,93	13	2553	521398,10	3436430,53	13	2594	521729,20	3436369,18
13	2431	520375,14	3436748,65	13	2472	520717,68	3436577,45	13	2513	521028,96	3436585,97	13	2554	521403,21	3436431,91	13	2595	521729,61	3436368,89
13	2432	520375,49	3436748,34	13	2473	520724,60	3436573,52	13	2514	521029,39	3436586,06	13	2555	521423,91	3436434,10	13	2596	521729,95	3436368,65
13	2433	520390,17	3436731,95	13	2474	520725,76	3436573,42	13	2515	521050,03	3436588,21	13	2556	521433,42	3436434,11	13	2597	521741,48	3436356,98
13	2434	520397,33	3436721,92	13	2475	520732,67	3436572,08	13	2516	521061,07	3436588,21	13	2557	521454,31	3436431,92	13	2598	521743,95	3436354,34
13	2435	520402,54	3436713,81	13	2476	520734,48	3436571,71	13	2517	521078,31	3436586,72	13	2558	521460,02	3436430,53	13	2599	521756,14	3436347,52
13	2436	520408,16	3436702,51	13	2477	520749,75	3436567,18	13	2518	521078,64	3436586,66	13	2559	521460,16	3436430,49	13	2600	521758,16	3436346,01
13	2437	520408,34	3436702,08	13	2478	520750,07	3436567,05	13	2519	521082,20	3436585,97	13	2560	521460,53	3436430,39	13	2601	521758,58	3436345,69
13	2438	520410,67	3436693,70	13	2479	520758,85	3436562,81	13	2520	521094,18	3436582,64	13	2561	521470,36	3436426,22	13	2602	521771,29	3436333,33
13	2439	520417,63	3436691,67	13	2480	520769,17	3436561,15	13	2521	521109,09	3436577,46	13	2562	521475,25	3436427,11	13	2603	521775,18	3436329,43
13	2440	520418,05	3436691,52	13	2481	520774,02	3436560,24	13	2522	521114,23	3436575,68	13	2563	521475,52	3436427,15	13	2604	521777,71	3436326,22
13	2441	520439,64	3436680,29	13	2482	520785,53	3436557,07	13	2523	521135,83	3436565,12	13	2564	521490,71	3436428,30	13	2605	521778,22	3436325,83
13	2442	520455,14	3436669,67	13	2483	520785,82	3436556,97	13	2524	521136,25	3436564,85	13	2565	521499,65	3436428,29	13	2606	521784,88	3436320,68
13	2443	520457,37	3436668,10	13	2484	520798,25	3436551,77	13	2525	521140,65	3436561,83	13	2566	521517,02	3436426,63	13	2607	521796,92	3436309,68
13	2444	520473,59	3436653,34	13	2485	520806,48	3436547,65	13	2526	521168,47	3436530,93	13	2567	521527,32	3436427,38	13	2608	521797,15	3436309,44
13	2445	520473,91	3436652,98	13	2486	520812,17	3436544,56	13	2527	521171,06	3436526,15	13	2568	521531,59	3436427,36	13	2609	521806,24	3436297,75
13	2446	520483,20	3436640,04	13	2487	520822,10	3436538,77	13	2528	521171,29	3436525,70	13	2569	521551,99	3436425,17	13	2610	521808,21	3436295,14
13	2447	520487,07	3436639,05	13	2488	520830,47	3436533,31	13	2529	521179,65	3436502,46	13	2570	521553,25	3436424,90	13	2611	521808,38	3436294,86
13	2448	520494,76	3436637,54	13	2489	520835,11	3436529,58	13	2530	521179,89	3436501,40	13	2571	521555,68	3436424,35	13	2612	521810,28	3436292,31
13	2449	520496,29	3436637,23	13	2490	520836,70	3436529,61	13	2531	521180,93	3436500,25	13	2572	521561,83	3436425,45	13	2613	521821,13	3436286,47
13	2450	520515,41	3436631,11	13	2491	520848,74	3436528,39	13	2532	521195,48	3436498,72	13	2573	521562,12	3436425,49	13	2614	521821,40	3436286,30
13	2451	520528,73	3436625,31	13	2492	520859,45	3436526,71	13	2533	521200,14	3436497,61	13	2574	521576,20	3436426,48	13	2615	521826,19	3436283,03
13	2452	520537,20	3436621,13	13	2493	520869,19	3436524,12	13	2534	521200,61	3436497,49	13	2575	521584,39	3436426,48	13	2616	521834,31	3436276,45
13	2453	520548,09	3436615,11	13	2494	520869,55	3436524,01	13	2535	521221,88	3436489,20	13	2576	521594,24	3436425,99	13	2617	521839,12	3436272,12
13	2454	520558,50	3436608,50	13	2495	520871,70	3436523,12	13	2536	521240,42	3436479,40	13	2577	521594,49	3436425,96	13	2618	521843,02	3436267,94
13	2455	520567,94	3436600,70	13	2496	520875,72	3436524,84	13	2537	521250,44	3436473,33	13	2578	521605,43	3436424,27	13	2619	521846,00	3436265,87
13	2456	520568,32	3436600,35	13	2497	520889,36	3436529,55	13	2538	521260,52	3436466,39	13	2579	521609,59	3436423,29	13	2620	521862,15	3436251,20
13	2457	520584,00	3436580,88	13	2498	520889,67	3436529,63	13	2539	521262,57	3436464,93	13	2580	521620,31	3436420,53	13	2621	521863,98	3436249,13
13	2458	520586,92	3436580,33	13	2499	520894,59	3436530,80	13	2540	521278,62	3436449,48	13	2581	521626,88	3436418,47	13	2622	521864,24	3436248,84
13	2459	520595,77	3436578,03	13	2500	520907,36	3436532,67	13	2541	521286,38	3436447,08	13	2582	521627,91	3436418,33	13	2623	521864,88	3436248,10
13	2460	520597,19	3436577,59	13	2501	520922,33	3436533,87	13	2542	521286,80	3436446,91	13	2583	521635,67	3436417,00	13	2624	521865,56	3436247,68
13	2461	520597,67	3436577,51	13	2502	520944,27	3436532,45	13	2543	521299,54	3436439,86	13	2584	521650,11	3436412,77	13	2625	521873,01	3436242,62
13	2462	520618,75	3436587,02	13	2503	520945,29	3436533,36	13	2544	521318,89	3436441,67	13	2585	521650,57	3436412,60	13	2626	521875,64	3436240,78
13	2463	520626,43	3436589,13	13	2504	520947,79	3436535,12	13	2545	521319,62	3436441,65	13	2586	521674,12	3436399,91	13	2627	521888,63	3436229,50
13	2464	520632,14	3436590,51	13	2505	520956,79	3436541,25	13	2546	521338,15	3436439,49	13	2587	521674,21	3436399,85	13	2628	521888,91	3436229,21

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				
13	2629	521892,97	3436224,07	13	2670	522188,36	3435982,31	13	2711	522475,48	3435795,96	13	2752	522877,57	3435664,05	14	2792	522105,87	3435766,39
13	2630	521909,93	3436217,41	13	2671	522192,28	3435977,68	13	2712	522490,89	3435784,15	13	2753	522888,98	3435660,00	14	2793	522105,45	3435766,61
13	2631	521910,31	3436217,22	13	2672	522202,58	3435963,04	13	2713	522498,58	3435775,96	13	2754	522894,31	3435657,20	14	2794	522084,77	3435780,67
13	2632	521922,89	3436209,43	13	2673	522204,01	3435960,48	13	2714	522503,40	3435775,06	13	2755	522900,99	3435653,68	14	2795	522081,89	3435783,21
13	2633	521928,98	3436204,63	13	2674	522204,21	3435960,11	13	2715	522528,03	3435766,34	13	2756	523029,69	3435663,16	14	2796	522073,72	3435791,30
13	2634	521935,27	3436199,27	13	2675	522206,46	3435954,63	13	2716	522528,58	3435766,06	13	2757	523150,45	3435672,06	14	2797	522068,70	3435797,34
13	2635	521945,79	3436194,84	13	2676	522223,14	3435937,04	13	2717	522541,94	3435757,87	13	2758	523665,49	3435710,02	14	2798	522066,96	3435799,61
13	2636	521954,21	3436190,62	13	2677	522223,88	3435935,90	13	2718	522554,04	3435747,50	13	2759	523718,82	3435713,95	14	2799	522066,23	3435800,56
13	2637	521968,05	3436182,21	13	2678	522231,52	3435931,07	13	2719	522562,65	3435738,86	13	1655	523843,65	3435723,15	14	2800	522064,65	3435802,67
13	2638	521974,52	3436177,51	13	2679	522233,93	3435928,95	13	2720	522568,30	3435732,09	14	2760	522365,47	3435614,20	14	2801	522063,81	3435804,14
13	2639	521974,59	3436177,46	13	2680	522234,06	3435928,90	13	2721	522571,97	3435729,78	14	2761	522362,39	3435617,99	14	2802	522055,42	3435809,51
13	2640	521987,73	3436166,03	13	2681	522236,97	3435927,80	13	2722	522571,98	3435729,77	14	2762	522356,02	3435625,82	14	2803	522054,79	3435810,07
13	2641	521994,19	3436159,34	13	2682	522249,43	3435922,88	13	2723	522579,22	3435724,51	14	2763	522340,24	3435633,31	14	2804	522046,42	3435818,33
13	2642	521998,43	3436153,90	13	2683	522271,51	3435910,76	13	2724	522595,82	3435709,23	14	2764	522334,67	3435636,58	14	2805	522039,56	3435828,83
13	2643	522009,01	3436147,91	13	2684	522275,48	3435907,72	13	2725	522598,25	3435708,32	14	2765	522326,36	3435642,09	14	2806	522032,39	3435830,73
13	2644	522010,08	3436147,30	13	2685	522275,92	3435907,37	13	2726	522603,71	3435708,31	14	2766	522310,00	3435643,75	14	2807	522026,28	3435833,70
13	2645	522017,93	3436142,72	13	2686	522294,54	3435887,64	13	2727	522614,44	3435707,68	14	2767	522298,86	3435646,05	14	2808	522025,61	3435834,05
13	2646	522026,34	3436137,23	13	2687	522299,49	3435880,71	13	2728	522619,83	3435710,41	14	2768	522280,04	3435651,93	14	2809	521998,07	3435855,53
13	2647	522047,57	3436116,32	13	2688	522300,26	3435879,57	13	2729	522631,17	3435714,07	14	2769	522279,68	3435652,07	14	2810	521995,54	3435858,45
13	2648	522048,04	3436115,69	13	2689	522310,57	3435866,79	13	2730	522641,04	3435716,70	14	2770	522278,06	3435652,78	14	2811	521990,19	3435864,87
13	2649	522054,63	3436105,70	13	2690	522315,67	3435863,58	13	2731	522654,98	3435718,65	14	2771	522270,03	3435657,21	14	2812	521985,44	3435871,95
13	2650	522065,24	3436079,00	13	2691	522321,19	3435859,84	13	2732	522665,46	3435718,69	14	2772	522260,84	3435658,24	14	2813	521984,10	3435872,88
13	2651	522072,28	3436075,84	13	2692	522327,39	3435853,89	13	2733	522679,68	3435717,40	14	2773	522246,26	3435661,52	14	2814	521978,28	3435877,96
13	2652	522084,02	3436069,61	13	2693	522342,43	3435849,23	13	2734	522694,51	3435714,79	14	2774	522227,55	3435667,72	14	2815	521969,67	3435886,44
13	2653	522084,26	3436069,46	13	2694	522342,93	3435849,03	13	2735	522697,94	3435714,12	14	2775	522221,75	3435670,53	14	2816	521966,76	3435889,81
13	2654	522090,44	3436065,32	13	2695	522346,67	3435846,93	13	2736	522717,69	3435707,72	14	2776	522221,31	3435670,76	14	2817	521966,57	3435890,04
13	2655	522096,55	3436060,51	13	2696	522353,89	3435846,93	13	2737	522722,94	3435705,39	14	2777	522193,47	3435692,40	14	2818	521962,45	3435895,83
13	2656	522102,44	3436055,49	13	2697	522374,69	3435844,75	13	2738	522734,67	3435705,39	14	2778	522185,58	3435702,35	14	2819	521957,49	3435897,05
13	2657	522119,20	3436037,14	13	2698	522376,22	3435844,41	13	2739	522755,47	3435703,20	14	2779	522185,30	3435702,76	14	2820	521957,00	3435897,24
13	2658	522119,48	3436036,75	13	2699	522383,64	3435842,71	13	2740	522761,18	3435701,82	14	2780	522184,89	3435703,53	14	2821	521952,43	3435899,15
13	2659	522124,43	3436029,00	13	2700	522404,61	3435835,37	13	2741	522761,69	3435701,68	14	2781	522184,30	3435703,86	14	2822	521933,50	3435910,20
13	2660	522128,42	3436020,70	13	2701	522413,52	3435831,09	13	2742	522786,04	3435691,35	14	2782	522157,90	3435724,73	14	2823	521927,61	3435914,58
13	2661	522130,50	3436020,16	13	2702	522427,18	3435823,16	13	2743	522794,11	3435686,58	14	2783	522157,48	3435725,19	14	2824	521912,90	3435927,95
13	2662	522136,20	3436018,37	13	2703	522427,43	3435822,98	13	2744	522795,57	3435685,71	14	2784	522157,04	3435725,68	14	2825	521912,64	3435928,24
13	2663	522157,01	3436009,12	13	2704	522429,26	3435821,68	13	2745	522806,91	3435678,74	14	2785	522147,81	3435740,33	14	2826	521912,63	3435928,25
13	2664	522157,43	3436008,87	13	2705	522438,42	3435814,16	13	2746	522813,38	3435674,42	14	2786	522145,35	3435744,23	14	2827	521901,21	3435943,68
13	2665	522165,45	3436003,61	13	2706	522438,94	3435813,67	13	2747	522813,45	3435674,36	14	2787	522136,61	3435746,88	14	2828	521900,50	3435944,87
13	2666	522168,76	3435999,93	13	2707	522439,22	3435813,60	13	2748	522829,48	3435673,19	14	2788	522136,20	3435747,06	14	2829	521897,53	3435947,94
13	2667	522170,56	3435998,80	13	2708	522459,32	3435806,05	13	2749	522839,10	3435671,16	14	2789	522136,00	3435747,15	14	2830	521882,91	3435969,14
13	2668	522175,40	3435995,05	13	2709	522459,68	3435805,87	13	2750	522856,17	3435669,09	14	2790	522114,47	3435762,79	14	2831	521878,54	3435977,65
13	2669	522175,68	3435994,82	13	2710	522473,46	3435797,47	13	2751	522864,89	3435667,63	14	2791	522110,67	3435764,10	14	2832	521872,37	3435992,46

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				
14	2833	521871,81	3435994,28	14	2874	521602,78	3436202,36	14	2915	521260,18	3436230,14	14	2956	520898,79	3436319,81	14	2997	520499,73	3436391,80
14	2834	521860,58	3436003,84	14	2875	521596,00	3436204,61	14	2916	521224,42	3436238,66	14	2957	520876,67	3436316,54	14	2998	520492,01	3436395,67
14	2835	521855,52	3436008,91	14	2876	521587,67	3436208,32	14	2917	521220,40	3436240,55	14	2958	520862,02	3436315,47	14	2999	520476,80	3436405,06
14	2836	521852,07	3436012,56	14	2877	521587,62	3436208,34	14	2918	521219,69	3436240,91	14	2959	520848,88	3436316,33	14	3000	520469,75	3436410,34
14	2837	521849,55	3436015,91	14	2878	521569,60	3436218,73	14	2919	521196,17	3436258,81	14	2960	520848,32	3436316,41	14	3001	520466,51	3436412,87
14	2838	521845,60	3436017,82	14	2879	521569,27	3436218,97	14	2920	521185,36	3436262,17	14	2961	520820,79	3436324,19	14	3002	520462,26	3436416,34
14	2839	521835,86	3436022,90	14	2880	521567,56	3436220,50	14	2921	521176,32	3436265,65	14	2962	520820,06	3436324,51	14	3003	520460,92	3436417,45
14	2840	521824,27	3436029,99	14	2881	521561,28	3436220,24	14	2922	521171,58	3436267,62	14	2963	520816,46	3436326,15	14	3004	520444,96	3436430,92
14	2841	521818,40	3436034,15	14	2882	521556,21	3436220,36	14	2923	521143,65	3436286,21	14	2964	520807,20	3436325,75	14	3005	520435,16	3436440,42
14	2842	521814,02	3436035,35	14	2883	521544,02	3436220,98	14	2924	521143,09	3436286,73	14	2965	520803,01	3436325,67	14	3006	520432,66	3436443,30
14	2843	521804,35	3436038,25	14	2884	521523,85	3436224,09	14	2925	521137,37	3436292,59	14	2966	520790,88	3436326,40	14	3007	520432,44	3436443,56
14	2844	521792,39	3436042,69	14	2885	521522,04	3436224,56	14	2926	521133,23	3436299,01	14	2967	520790,61	3436326,44	14	3008	520431,64	3436444,72
14	2845	521791,08	3436043,27	14	2886	521520,99	3436224,48	14	2927	521133,09	3436299,02	14	2968	520779,37	3436328,47	14	3009	520426,21	3436446,12
14	2846	521784,25	3436046,43	14	2887	521518,83	3436224,51	14	2928	521122,17	3436300,42	14	2969	520769,14	3436330,92	14	3010	520422,87	3436447,04
14	2847	521760,85	3436061,53	14	2888	521505,09	3436224,81	14	2929	521106,64	3436303,69	14	2970	520751,84	3436336,81	14	3011	520421,43	3436447,46
14	2848	521760,43	3436061,89	14	2889	521504,61	3436224,86	14	2930	521106,36	3436303,77	14	2971	520742,93	3436341,32	14	3012	520415,29	3436447,78
14	2849	521751,49	3436070,65	14	2890	521503,16	3436224,17	14	2931	521093,95	3436308,34	14	2972	520742,41	3436341,62	14	3013	520401,52	3436449,23
14	2850	521742,29	3436082,56	14	2891	521483,77	3436217,82	14	2932	521093,21	3436308,67	14	2973	520717,67	3436361,55	14	3014	520377,23	3436454,90
14	2851	521737,76	3436089,45	14	2892	521483,24	3436217,70	14	2933	521085,56	3436312,15	14	2974	520717,41	3436361,83	14	3015	520376,74	3436455,08
14	2852	521735,70	3436090,84	14	2893	521461,96	3436215,41	14	2934	521060,91	3436328,09	14	2975	520714,35	3436365,26	14	3016	520370,80	3436457,51
14	2853	521735,45	3436091,04	14	2894	521454,24	3436215,71	14	2935	521060,46	3436328,48	14	2976	520689,97	3436370,56	14	3017	520352,83	3436467,85
14	2854	521723,21	3436102,53	14	2895	521445,19	3436216,41	14	2936	521052,20	3436336,66	14	2977	520689,44	3436370,76	14	3018	520347,68	3436471,58
14	2855	521723,20	3436102,54	14	2896	521415,38	3436223,42	14	2937	521047,72	3436342,71	14	2978	520685,39	3436372,41	14	3019	520332,00	3436485,68
14	2856	521720,65	3436105,37	14	2897	521414,83	3436223,64	14	2938	521043,92	3436344,87	14	2979	520668,64	3436374,44	14	3020	520330,41	3436487,49
14	2857	521709,49	3436113,66	14	2898	521411,69	3436224,98	14	2939	521041,67	3436343,04	14	2980	520663,93	3436375,59	14	3021	520330,12	3436487,83
14	2858	521706,45	3436116,55	14	2899	521408,47	3436226,95	14	2940	521041,15	3436342,74	14	2981	520646,57	3436370,22	14	3022	520317,80	3436505,85
14	2859	521701,45	3436118,98	14	2900	521401,56	3436225,56	14	2941	521031,21	3436337,63	14	2982	520645,94	3436370,11	14	3023	520315,10	3436510,92
14	2860	521701,20	3436119,12	14	2901	521389,98	3436224,15	14	2942	521013,46	3436331,65	14	2983	520627,91	3436368,48	14	3024	520299,01	3436520,47
14	2861	521691,15	3436125,20	14	2902	521380,82	3436223,45	14	2943	520999,42	3436328,34	14	2984	520614,37	3436369,39	14	3025	520287,51	3436529,09
14	2862	521684,17	3436130,01	14	2903	521369,31	3436223,11	14	2944	520981,91	3436325,82	14	2985	520601,84	3436371,11	14	3026	520284,63	3436531,33
14	2863	521666,58	3436145,45	14	2904	521366,37	3436223,07	14	2945	520974,45	3436325,41	14	2986	520594,25	3436371,92	14	3027	520277,17	3436537,36
14	2864	521665,61	3436146,55	14	2905	521351,76	3436223,07	14	2946	520974,38	3436325,41	14	2987	520577,73	3436375,10	14	3028	520275,61	3436538,65
14	2865	521665,30	3436146,90	14	2906	521335,48	3436224,40	14	2947	520966,66	3436325,00	14	2988	520570,97	3436377,01	14	3029	520264,70	3436547,83
14	2866	521652,40	3436165,57	14	2907	521335,13	3436224,46	14	2948	520961,32	3436324,86	14	2989	520568,23	3436377,64	14	3030	520254,80	3436557,41
14	2867	521651,35	3436167,54	14	2908	521316,49	3436229,43	14	2949	520952,20	3436325,27	14	2990	520557,51	3436379,41	14	3031	520244,74	3436570,65
14	2868	521650,02	3436169,33	14	2909	521309,61	3436231,98	14	2950	520951,93	3436325,30	14	2991	520550,16	3436381,13	14	3032	520244,42	3436571,15
14	2869	521634,20	3436180,82	14	2910	521296,80	3436230,02	14	2951	520939,38	3436327,26	14	2992	520550,07	3436381,14	14	3033	520239,09	3436582,46
14	2870	521634,17	3436180,84	14	2911	521293,01	3436230,02	14	2952	520931,19	3436329,08	14	2993	520544,90	3436381,14	14	3034	520236,46	3436583,70
14	2871	521628,70	3436183,58	14	2912	521285,28	3436229,53	14	2953	520929,05	3436328,26	14	2994	520520,05	3436384,27	14	3035	520235,84	3436584,00
14	2872	521605,54	3436199,60	14	2913	521279,00	3436229,33	14	2954	520923,55	3436326,33	14	2995	520519,60	3436384,39	14	3036	520221,27	3436594,65
14	2873	521605,13	3436199,98	14	2914	521274,09	3436229,45	14	2955	520914,43	3436323,43	14	2996	520503,79	3436389,90	14	3037	520194,40	3436602,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	520179,03	3436610,72	14	3079	519772,85	3436639,70	14	3120	519330,06	3436704,75	14	3161	519013,18	3436840,66	14	3202	518646,19	3437095,99
14	3039	520178,64	3436610,98	14	3080	519755,50	3436642,20	14	3121	519328,10	3436704,73	14	3162	518999,94	3436852,93	14	3203	518641,95	3437114,89
14	3040	520161,18	3436625,99	14	3081	519755,22	3436642,27	14	3122	519310,25	3436706,34	14	3163	518997,92	3436855,24	14	3204	518639,56	3437134,04
14	3041	520154,30	3436633,44	14	3082	519744,00	3436645,61	14	3123	519304,57	3436707,37	14	3164	518992,65	3436861,47	14	3205	518639,35	3437155,35
14	3042	520153,48	3436634,35	14	3083	519725,02	3436652,51	14	3124	519282,83	3436713,93	14	3165	518991,10	3436863,78	14	3206	518634,75	3437162,60
14	3043	520142,98	3436648,28	14	3084	519719,09	3436654,91	14	3125	519282,39	3436714,12	14	3166	518976,58	3436868,89	14	3207	518617,73	3437178,18
14	3044	520142,81	3436648,56	14	3085	519714,87	3436653,49	14	3126	519281,31	3436714,60	14	3167	518972,59	3436870,77	14	3208	518604,20	3437198,06
14	3045	520136,30	3436660,81	14	3086	519714,27	3436653,35	14	3127	519273,53	3436719,28	14	3168	518965,71	3436874,21	14	3209	518601,14	3437203,99
14	3046	520134,76	3436664,26	14	3087	519691,51	3436650,72	14	3128	519268,58	3436721,21	14	3169	518962,14	3436875,45	14	3210	518599,83	3437206,51
14	3047	520131,44	3436663,40	14	3088	519682,48	3436651,13	14	3129	519268,47	3436721,25	14	3170	518957,95	3436877,03	14	3211	518593,54	3437221,56
14	3048	520105,63	3436660,12	14	3089	519673,02	3436651,99	14	3130	519260,56	3436722,53	14	3171	518948,31	3436880,89	14	3212	518591,11	3437230,41
14	3049	520093,04	3436659,33	14	3090	519658,31	3436654,44	14	3131	519240,18	3436728,07	14	3172	518944,85	3436882,36	14	3213	518591,00	3437230,90
14	3050	520082,79	3436659,86	14	3091	519658,04	3436654,50	14	3132	519239,82	3436728,21	14	3173	518927,72	3436892,11	14	3214	518589,09	3437263,40
14	3051	520082,31	3436659,91	14	3092	519646,06	3436658,24	14	3133	519237,69	3436729,09	14	3174	518912,69	3436902,76	14	3215	518589,28	3437265,07
14	3052	520057,80	3436665,61	14	3093	519644,88	3436658,69	14	3134	519225,25	3436730,51	14	3175	518902,16	3436911,34	14	3216	518589,41	3437266,14
14	3053	520057,60	3436665,68	14	3094	519635,71	3436655,91	14	3135	519224,82	3436730,61	14	3176	518894,36	3436918,64	14	3217	518589,50	3437266,88
14	3054	520043,03	3436655,01	14	3095	519614,75	3436651,95	14	3136	519206,59	3436736,71	14	3177	518893,63	3436919,38	14	3218	518590,03	3437270,92
14	3055	520033,55	3436650,72	14	3096	519614,34	3436651,91	14	3137	519204,70	3436737,57	14	3178	518875,55	3436921,60	14	3219	518588,03	3437279,42
14	3056	520032,90	3436650,43	14	3097	519606,31	3436651,59	14	3138	519195,88	3436741,72	14	3179	518875,12	3436921,71	14	3220	518586,21	3437296,53
14	3057	520000,58	3436642,13	14	3098	519594,16	3436652,33	14	3139	519177,14	3436753,20	14	3180	518858,64	3436927,38	14	3221	518583,51	3437302,49
14	3058	519991,60	3436641,72	14	3099	519553,57	3436657,30	14	3140	519167,71	3436760,51	14	3181	518855,92	3436928,63	14	3222	518579,87	3437317,55
14	3059	519974,30	3436640,64	14	3100	519539,52	3436658,75	14	3141	519155,79	3436771,58	14	3182	518842,99	3436934,86	14	3223	518578,70	3437324,84
14	3060	519964,28	3436638,22	14	3101	519536,26	3436659,53	14	3142	519154,41	3436772,31	14	3183	518831,16	3436941,67	14	3224	518578,13	3437345,97
14	3061	519958,02	3436636,13	14	3102	519515,33	3436654,06	14	3143	519144,02	3436778,54	14	3184	518813,88	3436946,92	14	3225	518574,16	3437355,89
14	3062	519957,88	3436636,08	14	3103	519514,85	3436653,99	14	3144	519139,10	3436781,69	14	3185	518810,68	3436948,40	14	3226	518571,88	3437362,17
14	3063	519938,73	3436631,12	14	3104	519501,24	3436653,06	14	3145	519129,31	3436788,37	14	3186	518810,19	3436948,64	14	3227	518568,25	3437377,26
14	3064	519934,75	3436630,70	14	3105	519489,81	3436653,71	14	3146	519128,85	3436788,69	14	3187	518794,06	3436959,41	14	3228	518568,18	3437377,69
14	3065	519920,82	3436629,21	14	3106	519476,34	3436655,26	14	3147	519127,19	3436789,83	14	3188	518793,33	3436959,34	14	3229	518567,18	3437400,65
14	3066	519906,20	3436630,28	14	3107	519463,53	3436657,59	14	3148	519125,55	3436791,27	14	3189	518755,82	3436966,64	14	3230	518567,93	3437411,18
14	3067	519894,48	3436632,02	14	3108	519447,55	3436661,58	14	3149	519118,21	3436791,60	14	3190	518745,56	3436972,15	14	3231	518565,84	3437413,08
14	3068	519874,48	3436637,12	14	3109	519438,43	3436662,93	14	3150	519094,04	3436795,67	14	3191	518740,25	3436975,54	14	3232	518562,06	3437417,54
14	3069	519874,10	3436637,26	14	3110	519426,58	3436665,43	14	3151	519093,57	3436795,81	14	3192	518727,51	3436983,67	14	3233	518561,75	3437417,92
14	3070	519868,05	3436639,73	14	3111	519411,50	3436669,58	14	3152	519081,49	3436800,28	14	3193	518720,17	3436989,40	14	3234	518557,79	3437424,40
14	3071	519855,70	3436646,29	14	3112	519397,38	3436674,65	14	3153	519071,63	3436805,34	14	3194	518707,46	3437001,26	14	3235	518528,76	3437445,49
14	3072	519855,08	3436646,68	14	3113	519385,45	3436680,96	14	3154	519067,65	3436807,67	14	3195	518705,28	3437003,76	14	3236	518525,60	3437449,17
14	3073	519851,89	3436646,18	14	3114	519384,97	3436681,26	14	3155	519056,45	3436811,54	14	3196	518705,03	3437004,06	14	3237	518525,25	3437449,60
14	3074	519837,15	3436642,52	14	3115	519372,57	3436691,60	14	3156	519049,35	3436815,04	14	3197	518694,19	3437019,76	14	3238	518510,79	3437473,50
14	3075	519817,62	3436639,66	14	3116	519359,55	3436699,15	14	3157	519048,91	3436815,28	14	3198	518682,71	3437040,35	14	3239	518509,04	3437477,59
14	3076	519798,53	3436638,78	14	3117	519359,31	3436699,31	14	3158	519028,69	3436829,80	14	3199	518672,25	3437050,88	14	3240	518505,87	3437486,02
14	3077	519793,91	3436638,67	14	3118	519349,28	3436707,26	14	3159	519025,09	3436833,14	14	3200	518660,04	3437067,66	14	3241	518501,02	3437514,20
14	3078	519788,33	3436638,83	14	3119	519330,48	3436704,76	14	3160	519013,49	3436840,43	14	3201	518654,77	3437076,76	14	3242	518501,00	3437514,94



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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
14	3243	518501,51	3437528,11	14	3284	518792,26	3437749,04	14	3325	518988,57	3438035,94	14	3366	519106,57	3438289,92	14	3407	518918,73	3438520,59
14	3244	518507,32	3437552,76	14	3285	518792,60	3437749,06	14	3326	518992,90	3438038,91	14	3367	519105,08	3438291,61	14	3408	518911,10	3438528,83
14	3245	518509,07	3437557,43	14	3286	518804,70	3437748,72	14	3327	518993,37	3438039,22	14	3368	519097,25	3438300,70	14	3409	518908,54	3438531,10
14	3246	518516,11	3437572,33	14	3287	518808,78	3437751,88	14	3328	518996,32	3438040,60	14	3369	519092,39	3438307,49	14	3410	518900,65	3438538,94
14	3247	518527,11	3437587,79	14	3288	518820,56	3437759,24	14	3329	519011,12	3438054,73	14	3370	519091,72	3438307,90	14	3411	518894,74	3438546,16
14	3248	518527,56	3437588,31	14	3289	518822,77	3437760,42	14	3330	519013,72	3438056,55	14	3371	519091,31	3438308,22	14	3412	518894,47	3438546,53
14	3249	518530,39	3437590,90	14	3290	518824,90	3437761,56	14	3331	519014,23	3438056,90	14	3372	519078,72	3438319,98	14	3413	518882,11	3438568,44
14	3250	518531,77	3437595,75	14	3291	518844,45	3437769,03	14	3332	519019,30	3438059,25	14	3373	519073,10	3438326,81	14	3414	518881,23	3438570,60
14	3251	518532,08	3437596,38	14	3292	518848,53	3437771,62	14	3333	519023,26	3438068,19	14	3374	519071,42	3438329,04	14	3415	518878,17	3438574,71
14	3252	518535,35	3437602,51	14	3293	518853,04	3437781,63	14	3334	519028,83	3438076,80	14	3375	519071,40	3438329,07	14	3416	518878,02	3438574,94
14	3253	518542,12	3437611,06	14	3294	518858,61	3437790,23	14	3335	519032,72	3438082,18	14	3376	519068,60	3438332,80	14	3417	518876,45	3438577,77
14	3254	518543,65	3437613,97	14	3295	518858,95	3437790,70	14	3336	519044,19	3438095,41	14	3377	519053,45	3438361,96	14	3418	518872,78	3438582,52
14	3255	518544,48	3437615,38	14	3296	518881,20	3437813,00	14	3337	519044,42	3438095,64	14	3378	519053,31	3438362,44	14	3419	518869,88	3438583,40
14	3256	518547,11	3437619,77	14	3297	518903,07	3437825,03	14	3338	519055,20	3438104,69	14	3379	519049,54	3438364,78	14	3420	518857,38	3438587,91
14	3257	518566,92	3437643,53	14	3298	518903,61	3437825,25	14	3339	519055,87	3438105,17	14	3380	519042,73	3438369,70	14	3421	518850,68	3438590,61
14	3258	518567,39	3437643,94	14	3299	518905,18	3437825,73	14	3340	519058,18	3438106,82	14	3381	519027,01	3438383,83	14	3422	518840,59	3438595,80
14	3259	518574,56	3437649,67	14	3300	518905,66	3437826,34	14	3341	519058,44	3438107,00	14	3382	519025,42	3438385,64	14	3423	518840,24	3438596,00
14	3260	518591,54	3437659,22	14	3301	518910,21	3437831,08	14	3342	519059,39	3438107,69	14	3383	519025,13	3438385,98	14	3424	518822,32	3438609,49
14	3261	518596,11	3437663,42	14	3302	518907,76	3437844,95	14	3343	519059,39	3438112,21	14	3384	519012,75	3438404,13	14	3425	518816,07	3438615,39
14	3262	518610,54	3437672,15	14	3303	518907,73	3437845,77	14	3344	519059,94	3438122,66	14	3385	519009,57	3438410,11	14	3426	518810,44	3438621,16
14	3263	518611,24	3437672,50	14	3304	518908,21	3437859,86	14	3345	519064,90	3438144,94	14	3386	519002,74	3438426,16	14	3427	518796,80	3438640,48
14	3264	518634,80	3437680,68	14	3305	518915,02	3437887,04	14	3346	519065,12	3438145,58	14	3387	519002,36	3438427,37	14	3428	518796,51	3438641,02
14	3265	518649,63	3437682,69	14	3306	518918,51	3437895,63	14	3347	519073,01	3438162,84	14	3388	519002,26	3438427,69	14	3429	518793,76	3438647,46
14	3266	518650,10	3437682,72	14	3307	518919,95	3437898,58	14	3348	519082,15	3438176,09	14	3389	519002,22	3438427,87	14	3430	518792,11	3438647,46
14	3267	518658,26	3437683,24	14	3308	518918,77	3437902,95	14	3349	519086,09	3438180,92	14	3390	518999,49	3438431,03	14	3431	518788,55	3438647,51
14	3268	518660,32	3437683,15	14	3309	518918,68	3437903,37	14	3350	519094,09	3438189,08	14	3391	518995,79	3438435,52	14	3432	518778,84	3438647,86
14	3269	518671,11	3437687,21	14	3310	518917,02	3437934,74	14	3351	519094,63	3438190,16	14	3392	518993,80	3438437,94	14	3433	518760,06	3438650,33
14	3270	518677,15	3437689,48	14	3311	518917,72	3437940,05	14	3352	519097,67	3438194,49	14	3393	518992,79	3438439,14	14	3434	518759,70	3438650,41
14	3271	518677,68	3437689,61	14	3312	518917,77	3437940,36	14	3353	519100,45	3438200,77	14	3394	518990,73	3438441,19	14	3435	518741,62	3438656,41
14	3272	518679,62	3437690,04	14	3313	518921,46	3437955,65	14	3354	519100,58	3438201,01	14	3395	518983,27	3438448,49	14	3436	518739,14	3438657,51
14	3273	518689,96	3437690,80	14	3314	518925,67	3437968,53	14	3355	519100,81	3438201,41	14	3396	518978,84	3438453,10	14	3437	518727,67	3438656,50
14	3274	518691,35	3437693,12	14	3315	518925,76	3437968,82	14	3356	519102,28	3438203,35	14	3397	518976,94	3438455,27	14	3438	518718,93	3438656,13
14	3275	518691,71	3437693,70	14	3316	518934,22	3437987,77	14	3357	519103,12	3438205,80	14	3398	518970,60	3438462,74	14	3439	518710,44	3438656,49
14	3276	518714,13	3437718,90	14	3317	518938,15	3437994,04	14	3358	519106,77	3438213,80	14	3399	518960,71	3438478,01	14	3440	518698,25	3438657,53
14	3277	518719,97	3437723,57	14	3318	518938,47	3437994,51	14	3359	519103,82	3438237,60	14	3400	518958,13	3438480,02	14	3441	518669,88	3438664,20
14	3278	518723,63	3437726,36	14	3319	518958,67	3438016,32	14	3360	519103,80	3438248,99	14	3401	518951,61	3438486,31	14	3442	518669,36	3438664,41
14	3279	518736,21	3437734,14	14	3320	518964,04	3438020,62	14	3361	519104,35	3438259,62	14	3402	518946,75	3438491,34	14	3443	518665,55	3438666,02
14	3280	518736,59	3437734,34	14	3321	518967,73	3438023,44	14	3362	519107,46	3438275,97	14	3403	518940,43	3438499,10	14	3444	518652,17	3438674,01
14	3281	518758,99	3437742,78	14	3322	518975,75	3438028,70	14	3363	519107,60	3438276,48	14	3404	518934,64	3438507,00	14	3445	518651,77	3438674,00
14	3282	518773,31	3437746,29	14	3323	518976,03	3438028,87	14	3364	519109,08	3438280,01	14	3405	518926,85	3438512,75	14	3446	518650,35	3438673,99
14	3283	518776,31	3437746,97	14	3324	518986,10	3438033,65	14	3365	519109,49	3438287,64	14	3406	518926,65	3438512,93	14	3447	518623,37	3438677,70

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
14	3448	518618,60	3438679,03	14	3489	518415,84	3438927,11	14	3530	518172,75	3439255,30	14	3571	517917,61	3439579,33	14	3612	517680,15	3439404,23
14	3449	518604,91	3438683,97	14	3490	518399,86	3438936,61	14	3531	518165,23	3439267,35	14	3572	517917,77	3439582,78	14	3613	517673,49	3439398,64
14	3450	518602,95	3438684,87	14	3491	518383,52	3438948,72	14	3532	518157,68	3439281,62	14	3573	517913,54	3439590,50	14	3614	517665,97	3439394,30
14	3451	518602,67	3438685,00	14	3492	518383,24	3438948,97	14	3533	518151,39	3439296,51	14	3574	517910,32	3439598,70	14	3615	517655,11	3439389,22
14	3452	518589,85	3438692,24	14	3493	518376,36	3438955,91	14	3534	518149,07	3439297,06	14	3575	517908,29	3439604,36	14	3616	517651,86	3439385,32
14	3453	518585,27	3438695,29	14	3494	518371,20	3438962,12	14	3535	518141,57	3439299,18	14	3576	517904,62	3439620,75	14	3617	517638,95	3439375,28
14	3454	518567,84	3438710,03	14	3495	518363,66	3438972,00	14	3536	518122,81	3439307,50	14	3577	517894,35	3439626,52	14	3618	517634,96	3439369,81
14	3455	518567,53	3438710,36	14	3496	518355,49	3438985,43	14	3537	518122,32	3439307,78	14	3578	517888,05	3439631,68	14	3619	517627,93	3439363,28
14	3456	518566,09	3438711,93	14	3497	518348,43	3438988,55	14	3538	518113,20	3439313,67	14	3579	517885,41	3439626,15	14	3620	517626,58	3439362,44
14	3457	518545,35	3438747,81	14	3498	518324,85	3438998,99	14	3539	518099,87	3439325,29	14	3580	517866,86	3439607,79	14	3621	517625,55	3439357,39
14	3458	518545,21	3438748,24	14	3499	518324,21	3438999,30	14	3540	518093,73	3439331,68	14	3581	517860,47	3439604,14	14	3622	517623,54	3439350,77
14	3459	518545,16	3438748,37	14	3500	518309,41	3439008,21	14	3541	518084,95	3439342,18	14	3582	517843,72	3439598,14	14	3623	517620,29	3439342,69
14	3460	518540,51	3438772,41	14	3501	518294,47	3439021,54	14	3542	518080,14	3439349,44	14	3583	517832,44	3439596,46	14	3624	517612,42	3439330,92
14	3461	518540,38	3438774,21	14	3502	518289,20	3439027,28	14	3543	518071,98	3439363,02	14	3584	517831,42	3439589,15	14	3625	517608,62	3439325,06
14	3462	518537,29	3438779,35	14	3503	518282,02	3439036,09	14	3544	518064,59	3439378,02	14	3585	517825,19	3439570,97	14	3626	517602,12	3439317,14
14	3463	518537,03	3438780,06	14	3504	518277,41	3439043,02	14	3545	518064,48	3439378,30	14	3586	517818,65	3439560,94	14	3627	517600,72	3439314,72
14	3464	518535,80	3438783,58	14	3505	518277,20	3439043,37	14	3546	518062,46	3439383,92	14	3587	517816,66	3439558,21	14	3628	517596,37	3439308,39
14	3465	518533,65	3438799,27	14	3506	518268,15	3439062,68	14	3547	518060,71	3439390,26	14	3588	517810,95	3439552,55	14	3629	517591,12	3439302,82
14	3466	518528,18	3438812,26	14	3507	518264,22	3439074,10	14	3548	518052,19	3439392,33	14	3589	517804,41	3439547,89	14	3630	517587,66	3439299,67
14	3467	518523,64	3438834,76	14	3508	518261,82	3439076,79	14	3549	518039,52	3439397,43	14	3590	517798,65	3439544,44	14	3631	517580,53	3439294,25
14	3468	518522,88	3438843,78	14	3509	518255,45	3439084,68	14	3550	518031,94	3439401,10	14	3591	517792,33	3439541,30	14	3632	517566,09	3439287,63
14	3469	518523,02	3438857,38	14	3510	518249,24	3439094,33	14	3551	518016,73	3439410,21	14	3592	517789,50	3439527,92	14	3633	517557,28	3439278,76
14	3470	518514,69	3438863,69	14	3511	518249,04	3439094,68	14	3552	518008,40	3439416,97	14	3593	517785,58	3439519,82	14	3634	517550,12	3439273,97
14	3471	518514,47	3438863,87	14	3512	518241,04	3439112,90	14	3553	518007,99	3439417,34	14	3594	517782,58	3439514,82	14	3635	517538,76	3439267,72
14	3472	518508,00	3438870,21	14	3513	518240,97	3439113,14	14	3554	517994,21	3439432,70	14	3595	517772,93	3439501,81	14	3636	517523,50	3439263,46
14	3473	518489,34	3438875,36	14	3514	518240,36	3439115,03	14	3555	517990,46	3439438,24	14	3596	517767,28	3439495,72	14	3637	517514,57	3439253,30
14	3474	518484,14	3438877,85	14	3515	518240,35	3439115,03	14	3556	517986,31	3439444,84	14	3597	517759,68	3439489,03	14	3638	517511,01	3439250,42
14	3475	518478,58	3438880,72	14	3516	518234,97	3439120,39	14	3557	517977,14	3439463,46	14	3598	517750,89	3439484,02	14	3639	517508,07	3439241,09
14	3476	518462,16	3438891,35	14	3517	518224,61	3439132,50	14	3558	517977,00	3439463,84	14	3599	517744,05	3439480,99	14	3640	517499,12	3439226,18
14	3477	518461,87	3438891,58	14	3518	518222,31	3439135,80	14	3559	517976,56	3439465,12	14	3600	517744,05	3439479,05	14	3641	517489,99	3439213,84
14	3478	518449,85	3438902,90	14	3519	518222,09	3439136,13	14	3560	517973,34	3439468,43	14	3601	517743,14	3439469,56	14	3642	517478,01	3439200,43
14	3479	518449,42	3438903,38	14	3520	518215,19	3439149,16	14	3561	517968,01	3439474,76	14	3602	517740,45	3439460,42	14	3643	517469,77	3439193,68
14	3480	518448,07	3438904,26	14	3521	518214,51	3439150,04	14	3562	517964,43	3439478,69	14	3603	517736,08	3439451,96	14	3644	517469,67	3439191,69
14	3481	518439,76	3438910,31	14	3522	518201,24	3439175,15	14	3563	517957,43	3439487,28	14	3604	517724,57	3439434,10	14	3645	517468,43	3439182,86
14	3482	518429,35	3438918,75	14	3523	518201,01	3439175,80	14	3564	517950,97	3439498,46	14	3605	517720,13	3439428,23	14	3646	517465,65	3439174,41
14	3483	518429,22	3438918,86	14	3524	518200,06	3439178,56	14	3565	517941,44	3439509,70	14	3606	517714,90	3439423,07	14	3647	517461,41	3439166,57
14	3484	518427,78	3438920,03	14	3525	518195,17	3439209,46	14	3566	517931,06	3439527,65	14	3607	517709,14	3439418,18	14	3648	517444,74	3439148,01
14	3485	518427,76	3438920,05	14	3526	518195,17	3439220,00	14	3567	517926,42	3439538,00	14	3608	517702,65	3439413,51	14	3649	517444,15	3439147,63
14	3486	518426,26	3438921,27	14	3527	518195,37	3439222,68	14	3568	517922,59	3439547,93	14	3609	517695,50	3439409,93	14	3650	517444,06	3439146,67
14	3487	518425,33	3438922,09	14	3528	518187,94	3439237,26	14	3569	517919,31	3439560,94	14	3610	517687,88	3439407,55	14	3651	517441,68	3439138,05
14	3488	518422,88	3438923,29	14	3529	518187,19	3439240,50	14	3570	517919,22	3439561,43	14	3611	517681,77	3439406,16	14	3652	517437,81	3439129,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3653	517433,72	3439124,34	14	3694	517379,86	3438816,66	14	3735	517736,11	3436942,72	14	3776	519279,49	3435773,69	15	3816	521354,38	3447298,20
14	3654	517433,81	3439122,13	14	3695	517378,49	3438814,08	14	3736	517766,69	3436857,74	14	3777	519306,69	3435769,38	15	3817	521362,03	3447346,59
14	3655	517432,47	3439112,98	14	3696	517379,70	3438811,83	14	3737	517770,17	3436853,89	14	3778	519383,13	3435757,25	15	3818	521397,95	3447401,97
14	3656	517429,48	3439104,23	14	3697	517382,20	3438804,91	14	3738	517773,72	3436844,62	14	3779	519391,58	3435756,27	15	3819	521409,44	3447424,15
14	3657	517425,68	3439095,78	14	3698	517385,15	3438794,35	14	3739	517792,01	3436808,68	14	3780	519501,35	3435750,20	15	3820	521444,59	3447452,66
14	3658	517421,96	3439088,97	14	3699	517386,52	3438787,68	14	3740	517826,35	3436719,09	14	3781	519539,90	3435752,23	15	3821	521520,04	3447528,37
14	3659	517417,24	3439082,83	14	3700	517386,99	3438780,90	14	3741	517873,99	3436625,47	14	3782	519564,81	3435750,92	15	3822	521586,08	3447610,03
14	3660	517414,74	3439080,05	14	3701	517386,99	3438774,57	14	3742	517879,26	3436616,37	14	3783	519606,43	3435748,73	15	3823	521644,24	3447699,73
14	3661	517409,28	3439072,93	14	3702	517386,53	3438767,82	14	3743	517936,41	3436528,25	14	3784	519626,01	3435749,76	15	3824	521671,52	3447734,98
14	3662	517403,26	3439066,38	14	3703	517385,96	3438765,07	14	3744	517951,38	3436509,74	14	3785	519673,70	3435742,20	15	3825	521701,83	3447765,34
14	3663	517402,39	3439061,06	14	3704	517405,16	3438746,01	14	3745	517971,36	3436478,92	14	3786	519689,18	3435741,32	15	3826	521773,06	3447853,12
14	3664	517401,12	3439055,99	14	3705	517428,00	3438707,54	14	3746	518037,41	3436397,26	14	3787	519788,55	3435736,11	15	3827	521830,21	3447941,24
14	3665	517397,72	3439046,56	14	3706	517438,04	3438690,07	14	3747	518088,04	3436346,56	14	3788	519804,46	3435733,59	15	3828	521882,14	3448042,97
14	3666	517392,51	3439038,00	14	3707	517468,35	3438643,34	14	3748	518111,60	3436322,96	14	3789	519816,07	3435731,86	15	3829	521918,76	3448138,49
14	3667	517385,71	3439030,66	14	3708	517477,45	3438629,05	14	3749	518193,15	3436256,84	14	3790	519832,90	3435730,98	15	3830	521919,90	3448142,70
14	3668	517378,53	3439024,32	14	3709	517495,48	3438593,62	14	3750	518204,17	3436248,22	14	3791	519910,81	3435680,32	15	3831	521946,90	3448242,56
14	3669	517375,88	3439022,16	14	3710	517552,62	3438505,49	14	3751	518292,17	3436190,99	14	3792	520004,31	3435632,61	15	3832	521967,10	3448361,89
14	3670	517371,57	3439002,91	14	3711	517623,94	3438418,08	14	3752	518385,67	3436143,29	14	3793	520021,62	3435625,96	15	3833	521972,59	3448476,59
14	3671	517367,76	3438994,92	14	3712	517698,14	3438343,79	14	3753	518425,81	3436127,86	14	3794	520035,98	3435616,63	15	3834	521967,10	3448581,52
14	3672	517360,79	3438983,10	14	3713	517768,24	3438286,94	14	3754	518483,63	3436105,63	14	3795	520061,64	3435603,54	15	3835	521948,65	3448695,11
14	3673	517361,65	3438973,94	14	3714	517830,23	3438189,29	14	3755	518484,69	3436105,26	14	3796	520065,94	3435601,34	15	3836	521921,50	3448796,60
14	3674	517361,65	3438968,45	14	3715	517839,17	3438178,24	14	3756	518502,90	3436095,97	14	3797	520129,48	3435568,92	15	3837	521909,10	3448829,27
14	3675	517361,05	3438961,97	14	3716	517815,00	3438146,01	14	3757	518508,11	3436091,75	14	3798	520137,16	3435565,09	15	3838	521910,70	3448846,51
14	3676	517365,99	3438957,22	14	3717	517753,26	3438051,34	14	3758	518596,11	3436034,52	14	3799	520235,12	3435527,43	15	3839	521936,10	3448906,24
14	3677	517370,88	3438950,67	14	3718	517735,47	3438023,90	14	3759	518689,61	3435986,81	14	3800	520295,51	3435511,23	15	3840	521967,98	3449007,75
14	3678	517374,65	3438943,42	14	3719	517687,83	3437930,28	14	3760	518701,91	3435982,08	14	3801	520336,48	3435500,24	15	3841	521981,76	3449058,54
14	3679	517377,18	3438935,64	14	3720	517653,78	3437841,45	14	3761	518714,92	3435975,45	14	3802	520394,11	3435491,09	15	3842	521994,99	3449142,21
14	3680	517378,42	3438927,56	14	3721	517650,23	3437832,19	14	3762	518726,50	3435970,99	14	3803	520396,57	3435490,44	15	3843	522001,56	3449159,32
14	3681	517379,27	3438915,31	14	3722	517648,48	3437827,52	14	3763	518737,66	3435963,74	14	3804	520471,17	3435478,60	15	3844	522030,13	3449264,68
14	3682	517379,08	3438906,37	14	3723	517621,32	3437726,02	14	3764	518831,16	3435916,04	14	3805	520472,70	3435478,36	15	3845	522047,15	3449371,78
14	3683	517377,31	3438897,61	14	3724	517604,91	3437622,24	14	3765	518839,94	3435911,90	14	3806	520490,40	3435476,01	15	3846	522049,91	3449424,60
14	3684	517374,01	3438889,30	14	3725	517599,41	3437517,31	14	3766	518937,90	3435874,24	14	3807	521292,02	3435535,09	15	3847	522052,64	3449481,26
14	3685	517375,33	3438877,08	14	3726	517604,91	3437412,38	14	3767	518994,60	3435859,03	14	3808	522156,72	3435598,82	15	3848	522047,03	3449587,69
14	3686	517379,24	3438869,64	14	3727	517615,94	3437342,62	14	3768	519012,82	3435852,03	14	3809	522365,47	3435614,20	15	3849	522030,26	3449693,01
14	3687	517381,52	3438862,66	14	3728	517621,32	3437308,60	14	3769	519053,25	3435841,18	15	3809	521098,15	3446753,09	15	3850	522003,11	3449794,50
14	3688	517381,85	3438861,64	14	3729	517644,49	3437222,00	14	3770	519071,47	3435834,17	15	3810	521165,52	3446836,10	15	3851	521961,12	3449902,07
14	3689	517382,29	3438858,73	14	3730	517648,48	3437207,11	14	3771	519128,53	3435812,24	15	3811	521176,91	3446853,59	15	3852	521944,96	3449939,24
14	3690	517383,09	3438853,32	14	3731	517686,08	3437109,01	14	3772	519143,51	3435808,12	15	3812	521223,60	3446925,58	15	3853	521897,32	3450032,87
14	3691	517383,94	3438839,80	14	3732	517687,83	3437104,92	14	3773	519202,29	3435792,35	15	3813	521277,05	3447029,39	15	3854	521881,06	3450061,66
14	3692	517383,81	3438831,90	14	3733	517704,55	3437072,06	14	3774	519244,88	3435780,93	15	3814	521315,67	3447130,15	15	3855	521867,53	3450106,48
14	3693	517382,44	3438824,13	14	3734	517708,96	3437044,22	14	3775	519260,38	3435778,46	15	3815	521342,82	3447231,64	15	3856	521827,70	3450209,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3857	521816,48	3450233,83	15	3898	521213,36	3450806,01	15	3939	520859,08	3450676,31	15	3980	520500,24	3450922,06	15	4021	520203,49	3451026,62
15	3858	521814,57	3450237,58	15	3899	521205,28	3450810,12	15	3940	520848,66	3450677,41	15	3981	520491,16	3450927,31	15	4022	520202,99	3451025,68
15	3859	521774,31	3450316,70	15	3900	521198,07	3450815,63	15	3941	520838,70	3450680,66	15	3982	520483,89	3450933,26	15	4023	520203,21	3451025,28
15	3860	521740,18	3450375,56	15	3901	521191,99	3450822,35	15	3942	520829,62	3450685,90	15	3983	520477,14	3450939,35	15	4024	520207,13	3451017,79
15	3861	521733,88	3450387,93	15	3902	521188,57	3450827,11	15	3943	520813,60	3450696,24	15	3984	520465,48	3450954,61	15	4025	520210,24	3451011,16
15	3862	521691,57	3450470,75	15	3903	521184,20	3450823,19	15	3944	520800,49	3450707,88	15	3985	520456,79	3450969,04	15	4026	520213,35	3451003,77
15	3863	521634,42	3450558,87	15	3904	521175,12	3450817,94	15	3945	520791,41	3450715,02	15	3986	520446,69	3450975,56	15	4027	520213,78	3451002,63
15	3864	521555,22	3450653,92	15	3905	521165,16	3450814,69	15	3946	520777,88	3450724,54	15	3987	520429,99	3450990,62	15	4028	520217,49	3450990,42
15	3865	521521,83	3450741,01	15	3906	521157,74	3450812,41	15	3947	520767,69	3450730,56	15	3988	520416,44	3451008,33	15	4029	520217,82	3450989,02
15	3866	521485,95	3450811,98	15	3907	521147,31	3450811,31	15	3948	520759,91	3450737,58	15	3989	520407,85	3451016,66	15	4030	520219,35	3450981,10
15	3867	521426,95	3450907,29	15	3908	521135,18	3450811,67	15	3949	520752,22	3450744,93	15	3990	520401,50	3451014,67	15	4031	520221,30	3450968,31
15	3868	521400,83	3450942,28	15	3909	521134,71	3450811,70	15	3950	520746,93	3450752,24	15	3991	520388,40	3451011,02	15	4032	520221,88	3450963,76
15	3869	521376,79	3450925,52	15	3910	521130,84	3450808,21	15	3951	520740,17	3450762,95	15	3992	520382,51	3451009,58	15	4033	520222,43	3450953,31
15	3870	521343,54	3450912,96	15	3911	521121,24	3450799,63	15	3952	520734,95	3450773,91	15	3993	520381,16	3451009,29	15	4034	520222,43	3450942,11
15	3871	521321,27	3450906,21	15	3912	521107,91	3450790,97	15	3953	520730,69	3450783,49	15	3994	520366,39	3451007,27	15	4035	520221,53	3450928,73
15	3872	521301,32	3450901,38	15	3913	521098,83	3450785,72	15	3954	520728,51	3450793,75	15	3995	520365,05	3451007,19	15	4036	520220,58	3450921,77
15	3873	521292,06	3450898,98	15	3914	521088,87	3450782,47	15	3955	520728,32	3450799,55	15	3996	520358,90	3451007,00	15	4037	520216,59	3450904,25
15	3874	521287,11	3450895,89	15	3915	521080,81	3450781,62	15	3956	520721,52	3450803,49	15	3997	520340,86	3451007,00	15	4038	520216,48	3450903,91
15	3875	521279,68	3450889,19	15	3916	521073,03	3450774,60	15	3957	520713,74	3450810,51	15	3998	520326,16	3451008,09	15	4039	520213,65	3450895,32
15	3876	521276,28	3450885,59	15	3917	521063,95	3450769,35	15	3958	520705,54	3450818,45	15	3999	520322,11	3451008,69	15	4040	520213,32	3450894,07
15	3877	521280,92	3450882,75	15	3918	521060,60	3450767,48	15	3959	520697,95	3450828,81	15	4000	520322,04	3451008,70	15	4041	520211,77	3450888,79
15	3878	521300,10	3450863,20	15	3919	521050,64	3450764,23	15	3960	520691,79	3450837,30	15	4001	520307,62	3451010,85	15	4042	520210,53	3450885,22
15	3879	521302,43	3450859,17	15	3920	521040,22	3450763,13	15	3961	520682,68	3450855,19	15	4002	520290,78	3451014,88	15	4043	520209,90	3450883,51
15	3880	521308,09	3450847,00	15	3921	521035,57	3450763,58	15	3962	520675,45	3450853,38	15	4003	520286,23	3451016,39	15	4044	520201,65	3450866,32
15	3881	521309,64	3450840,57	15	3922	521034,94	3450760,61	15	3963	520665,03	3450852,28	15	4004	520282,25	3451017,51	15	4045	520200,60	3450864,58
15	3882	521310,28	3450834,21	15	3923	521030,68	3450751,02	15	3964	520654,61	3450853,38	15	4005	520275,26	3451019,74	15	4046	520189,57	3450849,64
15	3883	521310,00	3450827,56	15	3924	521020,47	3450736,77	15	3965	520636,27	3450856,15	15	4006	520273,63	3451020,32	15	4047	520188,84	3450848,81
15	3884	521308,58	3450820,49	15	3925	521014,30	3450728,28	15	3966	520624,40	3450858,58	15	4007	520266,76	3451023,08	15	4048	520187,00	3450836,07
15	3885	521306,82	3450814,48	15	3926	521007,39	3450720,85	15	3967	520614,61	3450857,80	15	4008	520256,41	3451028,42	15	4049	520186,69	3450834,66
15	3886	521303,42	3450807,20	15	3927	520999,61	3450713,83	15	3968	520604,19	3450858,90	15	4009	520254,70	3451029,44	15	4050	520185,12	3450828,50
15	3887	521299,32	3450801,33	15	3928	520994,12	3450709,98	15	3969	520594,22	3450862,15	15	4010	520241,56	3451038,74	15	4051	520183,91	3450824,32
15	3888	521293,52	3450795,32	15	3929	520985,04	3450704,74	15	3970	520585,34	3450866,27	15	4011	520240,17	3451039,91	15	4052	520182,93	3450819,10
15	3889	521287,23	3450790,44	15	3930	520966,85	3450694,75	15	3971	520578,51	3450869,30	15	4012	520230,56	3451049,18	15	4053	520182,61	3450817,69
15	3890	521280,16	3450786,69	15	3931	520954,12	3450689,76	15	3972	520570,59	3450871,28	15	4013	520221,58	3451053,43	15	4054	520180,20	3450808,91
15	3891	521270,26	3450783,51	15	3932	520944,67	3450685,21	15	3973	520560,63	3450874,53	15	4014	520216,19	3451056,18	15	4055	520177,88	3450802,53
15	3892	521260,78	3450782,59	15	3933	520934,71	3450681,96	15	3974	520551,55	3450879,78	15	4015	520214,90	3451056,90	15	4056	520177,32	3450801,14
15	3893	521248,27	3450783,72	15	3934	520924,29	3450680,86	15	3975	520543,21	3450886,86	15	4016	520214,18	3451057,10	15	4057	520173,99	3450793,75
15	3894	521239,15	3450787,54	15	3935	520918,99	3450681,38	15	3976	520535,43	3450893,88	15	4017	520212,99	3451052,02	15	4058	520169,61	3450784,98
15	3895	521231,86	3450791,43	15	3936	520900,84	3450677,50	15	3977	520529,27	3450902,37	15	4018	520210,78	3451044,14	15	4059	520164,35	3450775,71
15	3896	521224,87	3450797,36	15	3937	520890,42	3450676,40	15	3978	520524,88	3450910,84	15	4019	520210,48	3451043,25	15	4060	520163,32	3450774,10
15	3897	521218,56	3450803,67	15	3938	520873,67	3450675,15	15	3979	520515,63	3450913,86	15	4020	520209,96	3451041,70	15	4061	520160,47	3450770,36

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4062	520164,67	3450759,78	15	4103	520316,58	3450569,24	15	4144	520474,98	3450422,86	15	4185	520709,90	3450336,53	15	4226	520918,71	3450001,77
15	4063	520165,21	3450758,01	15	4104	520317,66	3450567,68	15	4145	520476,32	3450424,25	15	4186	520711,57	3450326,03	15	4227	520922,95	3449991,63
15	4064	520168,77	3450741,55	15	4105	520322,06	3450560,73	15	4146	520489,62	3450435,85	15	4187	520712,03	3450319,69	15	4228	520924,25	3449987,88
15	4065	520169,00	3450739,77	15	4106	520323,06	3450558,97	15	4147	520489,85	3450436,02	15	4188	520712,10	3450317,99	15	4229	520926,93	3449977,93
15	4066	520169,27	3450737,42	15	4107	520326,58	3450552,58	15	4148	520491,38	3450437,12	15	4189	520712,02	3450308,12	15	4230	520929,19	3449963,31
15	4067	520169,30	3450736,56	15	4108	520330,57	3450544,47	15	4149	520505,79	3450445,78	15	4190	520711,64	3450301,53	15	4231	520929,31	3449961,79
15	4068	520174,72	3450736,26	15	4109	520331,30	3450542,80	15	4150	520507,55	3450446,65	15	4191	520710,51	3450291,23	15	4232	520929,62	3449953,90
15	4069	520176,33	3450736,05	15	4110	520337,41	3450523,99	15	4151	520524,26	3450453,08	15	4192	520710,20	3450289,32	15	4233	520929,62	3449946,19
15	4070	520184,42	3450734,67	15	4111	520337,84	3450522,02	15	4152	520525,85	3450453,54	15	4193	520706,61	3450274,48	15	4234	520929,19	3449936,90
15	4071	520186,06	3450734,31	15	4112	520339,59	3450511,15	15	4153	520532,49	3450455,19	15	4194	520704,98	3450269,87	15	4235	520929,04	3449935,29
15	4072	520190,18	3450733,36	15	4113	520340,05	3450505,02	15	4154	520534,22	3450455,54	15	4195	520704,63	3450268,94	15	4236	520926,36	3449919,85
15	4073	520199,63	3450730,70	15	4114	520340,14	3450502,94	15	4155	520546,07	3450457,84	15	4196	520719,98	3450252,31	15	4237	520926,11	3449918,85
15	4074	520201,15	3450730,19	15	4115	520339,19	3450484,27	15	4156	520554,31	3450459,09	15	4197	520728,89	3450237,70	15	4238	520929,19	3449917,72
15	4075	520215,89	3450723,87	15	4116	520338,94	3450482,54	15	4157	520555,90	3450459,26	15	4198	520730,13	3450235,61	15	4239	520930,91	3449917,01
15	4076	520217,58	3450722,98	15	4117	520337,14	3450473,23	15	4158	520571,31	3450459,75	15	4199	520742,99	3450196,06	15	4240	520940,21	3449912,60
15	4077	520229,74	3450715,41	15	4118	520334,36	3450461,81	15	4159	520572,93	3450459,68	15	4200	520742,29	3450169,86	15	4241	520948,95	3449907,89
15	4078	520232,23	3450713,54	15	4119	520332,31	3450454,58	15	4160	520586,93	3450458,03	15	4201	520740,88	3450161,02	15	4242	520956,37	3449903,47
15	4079	520233,73	3450712,38	15	4120	520331,72	3450452,83	15	4161	520588,50	3450457,74	15	4202	520739,76	3450155,11	15	4243	520957,69	3449902,60
15	4080	520246,50	3450700,55	15	4121	520331,21	3450451,35	15	4162	520590,71	3450457,29	15	4203	520738,26	3450148,35	15	4244	520961,62	3449899,89
15	4081	520247,78	3450699,14	15	4122	520331,09	3450451,09	15	4163	520597,52	3450455,59	15	4204	520735,74	3450139,10	15	4245	520970,65	3449892,49
15	4082	520258,05	3450685,69	15	4123	520338,91	3450453,25	15	4164	520611,45	3450451,59	15	4205	520735,62	3450138,75	15	4246	520972,00	3449891,24
15	4083	520259,07	3450684,09	15	4124	520344,21	3450454,49	15	4165	520634,03	3450441,98	15	4206	520735,10	3450137,20	15	4247	520983,51	3449878,65
15	4084	520261,35	3450680,34	15	4125	520346,15	3450454,92	15	4166	520642,40	3450437,13	15	4207	520728,42	3450121,53	15	4248	520984,65	3449877,16
15	4085	520266,80	3450669,41	15	4126	520366,95	3450457,10	15	4167	520651,00	3450431,53	15	4208	520736,86	3450121,50	15	4249	520986,23	3449875,03
15	4086	520267,43	3450667,92	15	4127	520373,98	3450457,10	15	4168	520654,70	3450428,70	15	4209	520752,01	3450120,02	15	4250	520993,61	3449863,24
15	4087	520270,69	3450659,15	15	4128	520380,68	3450456,88	15	4169	520659,77	3450424,64	15	4210	520773,89	3450114,92	15	4251	520994,40	3449861,75
15	4088	520272,78	3450652,58	15	4129	520385,59	3450456,55	15	4170	520666,24	3450418,99	15	4211	520791,11	3450108,91	15	4252	520998,36	3449853,39
15	4089	520274,27	3450647,07	15	4130	520395,26	3450455,43	15	4171	520667,47	3450417,82	15	4212	520817,69	3450096,10	15	4253	521003,34	3449841,50
15	4090	520275,19	3450646,26	15	4131	520396,95	3450455,15	15	4172	520678,71	3450405,14	15	4213	520826,77	3450090,21	15	4254	521004,71	3449838,55
15	4091	520282,53	3450639,12	15	4132	520401,37	3450454,31	15	4173	520679,65	3450403,88	15	4214	520835,18	3450082,75	15	4255	521008,09	3449830,39
15	4092	520283,87	3450637,68	15	4133	520411,91	3450451,46	15	4174	520684,46	3450396,79	15	4215	520839,04	3450079,32	15	4256	521008,53	3449829,17
15	4093	520295,98	3450621,67	15	4134	520413,56	3450450,91	15	4175	520689,41	3450388,81	15	4216	520849,81	3450067,62	15	4257	521009,64	3449825,97
15	4094	520296,97	3450620,05	15	4135	520428,77	3450444,46	15	4176	520691,00	3450386,16	15	4217	520849,91	3450067,49	15	4258	521012,11	3449816,92
15	4095	520298,17	3450618,01	15	4136	520430,37	3450443,62	15	4177	520695,05	3450378,39	15	4218	520867,05	3450060,08	15	4259	521012,45	3449815,41
15	4096	520301,75	3450611,22	15	4137	520442,61	3450436,01	15	4178	520696,66	3450374,93	15	4219	520879,24	3450052,50	15	4260	521014,55	3449801,56
15	4097	520305,20	3450604,02	15	4138	520443,92	3450435,03	15	4179	520700,94	3450364,14	15	4220	520883,60	3450049,17	15	4261	521014,67	3449800,06
15	4098	520308,49	3450596,35	15	4139	520445,39	3450433,93	15	4180	520701,59	3450362,18	15	4221	520897,84	3450035,61	15	4262	521014,99	3449792,05
15	4099	520309,02	3450594,96	15	4140	520457,33	3450423,37	15	4181	520701,99	3450360,39	15	4222	520899,12	3450034,13	15	4263	521014,99	3449786,19
15	4100	520312,98	3450581,92	15	4141	520458,45	3450422,21	15	4182	520703,05	3450358,24	15	4223	520904,28	3450027,60	15	4264	521014,99	3449781,19
15	4101	520313,34	3450580,36	15	4142	520464,52	3450415,29	15	4183	520703,84	3450356,37	15	4224	520909,50	3450019,68	15	4265	521014,59	3449772,25
15	4102	520314,88	3450571,24	15	4143	520466,71	3450412,56	15	4184	520709,49	3450338,44	15	4225	520914,46	3450010,61	15	4266	521014,45	3449770,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	4267	521012,03	3449756,06	15	4308	521139,41	3449528,74	15	4349	521096,39	3449303,25	15	4390	520954,46	3449094,20	15	4431	520957,70	3448874,16
15	4268	521011,61	3449754,33	15	4309	521141,26	3449524,38	15	4350	521098,86	3449291,71	15	4391	520954,82	3449093,63	15	4432	520957,86	3448868,60
15	4269	521009,54	3449747,00	15	4310	521142,90	3449520,50	15	4351	521100,45	3449281,95	15	4392	520957,24	3449089,82	15	4433	520956,96	3448856,08
15	4270	521006,20	3449738,16	15	4311	521143,40	3449519,16	15	4352	521100,63	3449280,35	15	4393	520958,02	3449089,01	15	4434	520956,82	3448854,21
15	4271	521005,50	3449736,54	15	4312	521144,78	3449515,20	15	4353	521101,26	3449269,17	15	4394	520959,35	3449087,56	15	4435	520956,52	3448852,15
15	4272	520997,82	3449722,15	15	4313	521147,16	3449506,54	15	4354	521101,15	3449264,47	15	4395	520963,81	3449084,65	15	4436	520952,67	3448835,64
15	4273	520996,79	3449720,55	15	4314	521147,51	3449505,00	15	4355	521101,06	3449262,56	15	4396	520968,07	3449081,72	15	4437	520952,24	3448834,38
15	4274	520993,60	3449715,90	15	4315	521149,70	3449490,73	15	4356	521098,81	3449245,68	15	4397	520976,03	3449074,77	15	4438	520951,66	3448832,67
15	4275	520986,76	3449707,48	15	4316	521149,82	3449489,23	15	4357	521098,44	3449244,00	15	4398	520981,61	3449069,89	15	4439	520948,06	3448823,54
15	4276	520985,60	3449706,20	15	4317	521150,14	3449481,26	15	4358	521096,20	3449235,61	15	4399	520987,73	3449063,48	15	4440	520941,74	3448809,60
15	4277	520973,59	3449694,98	15	4318	521150,14	3449476,71	15	4359	521092,12	3449222,62	15	4400	520993,66	3449056,68	15	4441	520937,33	3448801,00
15	4278	520972,52	3449694,13	15	4319	521149,68	3449467,15	15	4360	521091,83	3449221,69	15	4401	520994,71	3449055,36	15	4442	520936,39	3448799,37
15	4279	520979,58	3449691,42	15	4320	521149,52	3449465,48	15	4361	521088,75	3449213,46	15	4402	520997,36	3449051,87	15	4443	520930,62	3448790,48
15	4280	520981,28	3449690,66	15	4321	521146,60	3449449,27	15	4362	521088,01	3449211,72	15	4403	521004,35	3449040,79	15	4444	520925,84	3448784,40
15	4281	520989,26	3449686,14	15	4322	521146,16	3449447,62	15	4363	521078,84	3449194,86	15	4404	521005,29	3449039,06	15	4445	520924,54	3448782,88
15	4282	520995,60	3449685,61	15	4323	521144,65	3449442,49	15	4364	521077,77	3449193,28	15	4405	521012,08	3449023,53	15	4446	520916,81	3448775,39
15	4283	520997,56	3449685,28	15	4324	521143,41	3449438,93	15	4365	521075,81	3449190,49	15	4406	521012,66	3449021,82	15	4447	520917,49	3448774,70
15	4284	521007,53	3449683,08	15	4325	521141,99	3449435,06	15	4366	521071,72	3449185,24	15	4407	521013,09	3449020,56	15	4448	520927,60	3448762,86
15	4285	521020,41	3449679,53	15	4326	521138,53	3449426,79	15	4367	521058,75	3449169,69	15	4408	521016,62	3449006,17	15	4449	520928,97	3448760,93
15	4286	521024,75	3449678,23	15	4327	521137,84	3449425,33	15	4368	521052,52	3449162,87	15	4409	521016,91	3449004,44	15	4450	520930,07	3448759,34
15	4287	521028,87	3449676,79	15	4328	521129,02	3449410,23	15	4369	521051,27	3449161,63	15	4410	521018,04	3448994,78	15	4451	520938,31	3448745,02
15	4288	521030,59	3449676,14	15	4329	521127,88	3449408,63	15	4370	521039,48	3449151,57	15	4411	521018,62	3448986,34	15	4452	520939,12	3448743,30
15	4289	521047,79	3449667,75	15	4330	521127,19	3449407,68	15	4371	521035,72	3449148,97	15	4412	521018,86	3448979,48	15	4453	520943,72	3448731,67
15	4290	521049,50	3449666,71	15	4331	521117,60	3449396,34	15	4372	521033,88	3449147,76	15	4413	521018,40	3448969,91	15	4454	520945,30	3448726,27
15	4291	521056,05	3449662,33	15	4332	521116,27	3449394,99	15	4373	521025,69	3449143,42	15	4414	521017,78	3448963,46	15	4455	520945,82	3448724,30
15	4292	521064,20	3449655,73	15	4333	521103,74	3449384,20	15	4374	521024,19	3449141,55	15	4415	521016,66	3448955,33	15	4456	520948,84	3448706,38
15	4293	521065,61	3449654,46	15	4334	521101,89	3449382,89	15	4375	521018,78	3449135,32	15	4416	521016,35	3448953,60	15	4457	520948,98	3448704,54
15	4294	521072,21	3449647,94	15	4335	521100,33	3449381,81	15	4376	521017,79	3449134,27	15	4417	521013,03	3448940,41	15	4458	520949,27	3448696,95
15	4295	521077,41	3449642,30	15	4336	521086,21	3449373,65	15	4377	521005,77	3449123,47	15	4418	521011,41	3448935,82	15	4459	520948,92	3448688,56
15	4296	521084,78	3449633,30	15	4337	521084,73	3449372,95	15	4378	521004,30	3449122,34	15	4419	521010,74	3448934,05	15	4460	520948,77	3448686,78
15	4297	521089,33	3449626,47	15	4338	521076,62	3449369,53	15	4379	521002,42	3449120,94	15	4420	521003,64	3448919,18	15	4461	520947,43	3448676,87
15	4298	521098,32	3449611,67	15	4339	521070,81	3449367,38	15	4380	520991,24	3449113,90	15	4421	521002,64	3448917,46	15	4462	520945,42	3448666,07
15	4299	521103,85	3449601,23	15	4340	521071,02	3449366,32	15	4381	520989,96	3449113,20	15	4422	520997,15	3448909,05	15	4463	520943,94	3448659,40
15	4300	521107,81	3449592,56	15	4341	521071,22	3449364,34	15	4382	520982,93	3449109,75	15	4423	520991,73	3448902,23	15	4464	520942,16	3448652,50
15	4301	521110,04	3449589,71	15	4342	521071,33	3449362,22	15	4383	520979,20	3449108,09	15	4424	520990,49	3448900,80	15	4465	520940,44	3448646,57
15	4302	521118,57	3449575,68	15	4343	521071,47	3449361,97	15	4384	520976,11	3449106,72	15	4425	520978,64	3448889,25	15	4466	520938,92	3448642,25
15	4303	521123,81	3449565,21	15	4344	521077,21	3449351,26	15	4385	520969,51	3449104,07	15	4426	520977,16	3448888,03	15	4467	520938,29	3448640,58
15	4304	521129,45	3449551,48	15	4345	521081,71	3449341,69	15	4386	520967,97	3449103,52	15	4427	520972,32	3448884,28	15	4468	520930,42	3448624,29
15	4305	521131,99	3449543,70	15	4346	521084,83	3449334,01	15	4387	520964,91	3449102,46	15	4428	520962,64	3448878,07	15	4469	520929,32	3448622,46
15	4306	521133,41	3449541,04	15	4347	521089,21	3449324,65	15	4388	520951,50	3449099,11	15	4429	520961,06	3448877,17	15	4470	520924,50	3448615,19
15	4307	521135,53	3449536,86	15	4348	521093,72	3449313,22	15	4389	520951,31	3449099,08	15	4430	520957,63	3448875,44	15	4471	520917,69	3448606,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	4472	520916,21	3448605,17	15	4513	521061,42	3448420,37	15	4554	520878,12	3448199,63	15	4595	520655,91	3448053,30	15	4636	520542,06	3447796,33
15	4473	520909,50	3448599,12	15	4514	521054,70	3448404,50	15	4555	520876,43	3448192,86	15	4596	520656,59	3448043,49	15	4637	520523,60	3447792,95
15	4474	520909,93	3448596,02	15	4515	521050,41	3448396,39	15	4556	520876,37	3448192,60	15	4597	520659,12	3448027,95	15	4638	520521,80	3447792,79
15	4475	520910,37	3448595,90	15	4516	521042,92	3448384,39	15	4557	520876,27	3448191,87	15	4598	520660,43	3448011,85	15	4639	520513,13	3447792,42
15	4476	520913,83	3448594,70	15	4517	521039,48	3448379,92	15	4558	520874,63	3448182,80	15	4599	520660,26	3448006,00	15	4640	520505,86	3447792,42
15	4477	520914,63	3448594,41	15	4518	521035,46	3448374,99	15	4559	520874,26	3448181,17	15	4600	520659,59	3447994,56	15	4641	520492,46	3447790,42
15	4478	520915,49	3448594,64	15	4519	521029,48	3448368,31	15	4560	520871,87	3448172,48	15	4601	520658,60	3447985,21	15	4642	520482,29	3447789,73
15	4479	520917,14	3448595,02	15	4520	521028,31	3448367,11	15	4561	520869,22	3448165,29	15	4602	520658,34	3447983,52	15	4643	520475,50	3447789,50
15	4480	520930,79	3448597,19	15	4521	521015,61	3448356,14	15	4562	520868,51	3448163,57	15	4603	520654,61	3447967,82	15	4644	520469,57	3447789,82
15	4481	520932,29	3448597,32	15	4522	521014,94	3448355,66	15	4563	520860,36	3448147,88	15	4604	520654,10	3447966,29	15	4645	520470,24	3447778,42
15	4482	520941,05	3448597,70	15	4523	521013,30	3448354,49	15	4564	520859,35	3448146,30	15	4605	520651,43	3447960,04	15	4646	520470,24	3447773,70
15	4483	520951,55	3448597,70	15	4524	520997,57	3448345,29	15	4565	520855,94	3448141,30	15	4606	520649,59	3447955,74	15	4647	520469,76	3447763,88
15	4484	520959,33	3448597,40	15	4525	520995,86	3448344,49	15	4566	520849,62	3448133,45	15	4607	520646,08	3447947,89	15	4648	520469,59	3447762,16
15	4485	520960,81	3448597,28	15	4526	520984,39	3448339,96	15	4567	520848,36	3448132,04	15	4608	520645,17	3447946,27	15	4649	520466,23	3447744,54
15	4486	520975,07	3448595,12	15	4527	520979,86	3448338,61	15	4568	520835,87	3448120,27	15	4609	520638,81	3447936,36	15	4650	520465,67	3447742,58
15	4487	520976,64	3448594,77	15	4528	520977,96	3448338,09	15	4569	520834,36	3448119,07	15	4610	520635,21	3447931,69	15	4651	520464,62	3447739,11
15	4488	520985,51	3448592,34	15	4529	520960,13	3448334,92	15	4570	520831,06	3448116,57	15	4611	520634,06	3447930,29	15	4652	520459,22	3447725,82
15	4489	520990,01	3448590,75	15	4530	520958,40	3448334,77	15	4571	520818,92	3448109,02	15	4612	520634,06	3447917,15	15	4653	520458,31	3447723,97
15	4490	520991,23	3448590,29	15	4531	520949,85	3448334,40	15	4572	520817,20	3448108,11	15	4613	520633,74	3447909,22	15	4654	520449,49	3447709,39
15	4491	520998,29	3448587,30	15	4532	520941,25	3448334,40	15	4573	520801,79	3448101,56	15	4614	520633,62	3447907,71	15	4655	520448,05	3447707,45
15	4492	521004,76	3448584,27	15	4533	520929,85	3448334,40	15	4574	520800,31	3448101,07	15	4615	520631,62	3447894,23	15	4656	520446,84	3447705,87
15	4493	521013,95	3448579,35	15	4534	520919,50	3448334,94	15	4575	520799,98	3448100,97	15	4616	520631,32	3447892,86	15	4657	520445,85	3447704,79
15	4494	521015,44	3448578,45	15	4535	520908,91	3448336,04	15	4576	520792,49	3448098,85	15	4617	520629,28	3447885,07	15	4658	520446,02	3447704,37
15	4495	521022,57	3448573,73	15	4536	520908,29	3448319,38	15	4577	520772,04	3448093,93	15	4618	520627,11	3447877,96	15	4659	520446,46	3447703,16
15	4496	521029,28	3448568,40	15	4537	520906,43	3448306,35	15	4578	520748,63	3448091,15	15	4619	520626,58	3447876,26	15	4660	520447,57	3447699,95
15	4497	521030,85	3448567,03	15	4538	520906,16	3448300,90	15	4579	520739,20	3448091,15	15	4620	520623,91	3447869,01	15	4661	520449,90	3447691,52
15	4498	521043,85	3448553,43	15	4539	520905,98	3448299,08	15	4580	520736,28	3448090,69	15	4621	520623,26	3447867,44	15	4662	520450,21	3447690,18
15	4499	521045,10	3448551,85	15	4540	520902,40	3448280,66	15	4581	520726,97	3448089,68	15	4622	520615,43	3447852,28	15	4663	520451,77	3447681,78
15	4500	521047,50	3448548,66	15	4541	520901,89	3448278,93	15	4582	520725,23	3448089,57	15	4623	520614,37	3447850,59	15	4664	520452,71	3447675,16
15	4501	521055,19	3448536,28	15	4542	520901,07	3448276,27	15	4583	520719,08	3448089,38	15	4624	520610,66	3447845,12	15	4665	520453,37	3447669,36
15	4502	521056,11	3448534,52	15	4543	520898,90	3448270,28	15	4584	520706,83	3448090,14	15	4625	520602,61	3447835,39	15	4666	520453,86	3447663,46
15	4503	521062,63	3448519,03	15	4544	520898,68	3448269,47	15	4585	520704,96	3448090,37	15	4626	520601,40	3447834,10	15	4667	520454,36	3447658,40
15	4504	521062,99	3448517,89	15	4545	520897,45	3448265,39	15	4586	520701,30	3448090,98	15	4627	520595,17	3447828,03	15	4668	520454,48	3447657,19
15	4505	521063,54	3448516,16	15	4546	520895,78	3448260,66	15	4587	520700,58	3448090,47	15	4628	520586,73	3447820,50	15	4669	520455,18	3447649,33
15	4506	521065,99	3448506,67	15	4547	520895,11	3448258,90	15	4588	520687,45	3448082,59	15	4629	520580,11	3447815,07	15	4670	520455,56	3447640,58
15	4507	521068,02	3448496,86	15	4548	520891,67	3448251,95	15	4589	520685,95	3448081,84	15	4630	520578,68	3447814,00	15	4671	520455,23	3447632,53
15	4508	521070,05	3448477,07	15	4549	520889,12	3448242,14	15	4590	520672,11	3448076,16	15	4631	520577,47	3447813,11	15	4672	520454,54	3447624,11
15	4509	521070,10	3448476,59	15	4550	520887,99	3448238,85	15	4591	520671,52	3448075,98	15	4632	520562,71	3447804,22	15	4673	520454,03	3447620,16
15	4510	521070,10	3448466,82	15	4551	520887,39	3448237,20	15	4592	520664,78	3448065,96	15	4633	520560,91	3447803,33	15	4674	520458,89	3447609,66
15	4511	521067,27	3448443,20	15	4552	520881,08	3448223,63	15	4593	520662,69	3448062,97	15	4634	520547,79	3447798,02	15	4675	520459,50	3447607,95
15	4512	521063,49	3448427,65	15	4553	520880,18	3448216,37	15	4594	520655,69	3448055,19	15	4635	520544,02	3447796,88	15	4676	520460,39	3447605,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4677	520462,11	3447599,41	15	4718	520352,55	3447320,48	15	4759	520180,44	3447156,99	15	4800	520067,69	3446955,63	15	4841	519890,38	3446799,06
15	4678	520465,65	3447585,68	15	4719	520344,12	3447319,79	15	4760	520179,01	3447156,06	15	4801	520063,68	3446949,67	15	4842	519876,74	3446792,00
15	4679	520468,82	3447560,71	15	4720	520337,81	3447319,55	15	4761	520172,08	3447151,94	15	4802	520057,81	3446942,34	15	4843	519875,18	3446791,34
15	4680	520468,82	3447552,14	15	4721	520332,87	3447319,09	15	4762	520163,49	3447147,28	15	4803	520056,56	3446940,92	15	4844	519867,13	3446788,33
15	4681	520468,42	3447543,27	15	4722	520323,75	3447318,68	15	4763	520155,67	3447143,46	15	4804	520043,45	3446928,50	15	4845	519859,22	3446786,12
15	4682	520468,27	3447541,58	15	4723	520322,00	3447318,68	15	4764	520154,00	3447142,74	15	4805	520042,09	3446927,42	15	4846	519857,44	3446785,70
15	4683	520465,58	3447525,79	15	4724	520304,28	3447320,26	15	4765	520145,05	3447139,35	15	4806	520038,96	3446925,06	15	4847	519841,92	3446783,30
15	4684	520465,16	3447524,14	15	4725	520302,31	3447320,62	15	4766	520136,35	3447136,95	15	4807	520035,66	3446922,76	15	4848	519840,49	3446783,19
15	4685	520463,36	3447517,91	15	4726	520289,12	3447323,93	15	4767	520134,72	3447136,58	15	4808	520030,74	3446919,49	15	4849	519833,01	3446782,91
15	4686	520462,35	3447514,97	15	4727	520287,31	3447324,56	15	4768	520127,25	3447135,17	15	4809	520021,40	3446913,96	15	4850	519825,43	3446782,91
15	4687	520462,22	3447514,60	15	4728	520279,35	3447316,94	15	4769	520119,93	3447134,08	15	4810	520014,09	3446910,16	15	4851	519817,07	3446783,26
15	4688	520463,82	3447506,43	15	4729	520272,84	3447311,22	15	4770	520112,81	3447133,28	15	4811	520005,34	3446906,13	15	4852	519815,30	3446783,41
15	4689	520465,68	3447487,22	15	4730	520271,65	3447310,26	15	4771	520111,19	3447133,16	15	4812	520003,56	3446905,41	15	4853	519797,44	3446786,57
15	4690	520465,68	3447476,02	15	4731	520267,78	3447307,30	15	4772	520103,58	3447132,87	15	4813	519997,08	3446903,06	15	4854	519795,50	3446787,09
15	4691	520465,68	3447455,63	15	4732	520259,75	3447302,04	15	4773	520093,44	3447133,38	15	4814	519985,32	3446900,01	15	4855	519790,84	3446788,47
15	4692	520463,24	3447433,67	15	4733	520258,42	3447301,26	15	4774	520091,66	3447133,57	15	4815	519983,46	3446899,65	15	4856	519778,62	3446793,36
15	4693	520459,80	3447418,39	15	4734	520256,28	3447300,11	15	4775	520084,92	3447134,54	15	4816	519973,32	3446898,20	15	4857	519777,05	3446794,11
15	4694	520457,89	3447411,20	15	4735	520252,55	3447296,38	15	4776	520086,82	3447115,28	15	4817	519963,39	3446897,31	15	4858	519769,31	3446798,24
15	4695	520457,44	3447409,73	15	4736	520246,99	3447291,22	15	4777	520086,82	3447108,77	15	4818	519954,38	3446896,90	15	4859	519762,68	3446802,16
15	4696	520456,90	3447407,98	15	4737	520245,82	3447290,21	15	4778	520086,43	3447099,96	15	4819	519953,96	3446896,90	15	4860	519755,63	3446806,73
15	4697	520453,39	3447399,19	15	4738	520239,40	3447285,13	15	4779	520086,29	3447098,37	15	4820	519953,81	3446896,63	15	4861	519754,33	3446807,65
15	4698	520452,11	3447395,98	15	4739	520236,35	3447283,12	15	4780	520083,63	3447082,69	15	4821	519952,63	3446894,54	15	4862	519753,47	3446808,27
15	4699	520451,55	3447394,80	15	4740	520236,63	3447281,00	15	4781	520083,18	3447080,91	15	4822	519952,48	3446893,52	15	4863	519742,17	3446817,82
15	4700	520448,10	3447388,18	15	4741	520236,72	3447279,85	15	4782	520081,34	3447074,50	15	4823	519951,19	3446886,59	15	4864	519740,86	3446819,11
15	4701	520442,29	3447377,98	15	4742	520237,03	3447272,02	15	4783	520079,99	3447070,99	15	4824	519949,35	3446878,34	15	4865	519732,00	3446829,40
15	4702	520437,81	3447370,85	15	4743	520237,03	3447263,18	15	4784	520080,41	3447068,22	15	4825	519946,86	3446869,22	15	4866	519731,93	3446829,36
15	4703	520436,88	3447369,49	15	4744	520235,78	3447247,41	15	4785	520080,64	3447067,60	15	4826	519946,76	3446868,94	15	4867	519730,48	3446828,49
15	4704	520435,38	3447367,37	15	4745	520234,22	3447237,64	15	4786	520081,74	3447064,42	15	4827	519946,17	3446867,14	15	4868	519714,56	3446820,79
15	4705	520425,79	3447356,04	15	4746	520231,98	3447227,23	15	4787	520085,47	3447048,68	15	4828	519937,84	3446848,47	15	4869	519712,77	3446820,12
15	4706	520424,46	3447354,69	15	4747	520231,47	3447225,35	15	4788	520085,78	3447046,66	15	4829	519936,92	3446846,87	15	4870	519708,33	3446818,56
15	4707	520411,94	3447343,90	15	4748	520230,07	3447220,62	15	4789	520086,94	3447031,50	15	4830	519932,21	3446839,45	15	4871	519696,82	3446815,56
15	4708	520411,71	3447343,73	15	4749	520224,61	3447207,22	15	4790	520086,90	3447028,79	15	4831	519927,90	3446833,27	15	4872	519694,86	3446815,18
15	4709	520410,18	3447342,63	15	4750	520223,64	3447205,26	15	4791	520086,85	3447026,94	15	4832	519926,82	3446831,77	15	4873	519675,46	3446813,28
15	4710	520395,08	3447333,63	15	4751	520214,88	3447190,78	15	4792	520086,10	3447017,09	15	4833	519922,64	3446826,40	15	4874	519673,78	3446813,28
15	4711	520393,61	3447332,92	15	4752	520213,34	3447188,71	15	4793	520084,04	3447000,82	15	4834	519921,64	3446825,21	15	4875	519665,74	3446813,60
15	4712	520386,46	3447329,81	15	4753	520212,17	3447187,19	15	4794	520082,53	3446992,07	15	4835	519911,38	3446814,63	15	4876	519657,35	3446814,28
15	4713	520379,73	3447327,18	15	4754	520205,69	3447179,55	15	4795	520083,19	3446990,51	15	4836	519910,23	3446813,61	15	4877	519640,38	3446817,13
15	4714	520374,33	3447325,25	15	4755	520199,80	3447173,29	15	4796	520079,59	3446980,92	15	4837	519902,85	3446807,64	15	4878	519635,02	3446818,52
15	4715	520371,97	3447324,52	15	4756	520194,15	3447167,73	15	4797	520077,31	3446974,64	15	4838	519898,22	3446804,25	15	4879	519631,03	3446819,21
15	4716	520370,53	3447324,09	15	4757	520193,06	3447166,74	15	4798	520076,59	3446972,84	15	4839	519897,93	3446804,04	15	4880	519622,85	3446820,98
15	4717	520354,28	3447320,69	15	4758	520184,62	3447159,87	15	4799	520068,67	3446957,20	15	4840	519891,74	3446799,90	15	4881	519621,14	3446821,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
15	4882	519615,44	3446823,09	15	4923	519473,62	3446787,19	15	4964	519431,13	3446611,59	15	5005	519667,78	3446424,46	15	5046	519794,36	3446124,38
15	4883	519605,28	3446827,01	15	4924	519473,62	3446782,84	15	4965	519435,58	3446608,95	15	5006	519665,94	3446416,77	15	5047	519795,90	3446119,55
15	4884	519603,76	3446827,70	15	4925	519473,31	3446774,99	15	4966	519437,12	3446608,95	15	5007	519669,24	3446412,35	15	5048	519803,80	3446115,89
15	4885	519595,35	3446831,97	15	4926	519472,91	3446769,91	15	4967	519445,00	3446608,33	15	5008	519672,97	3446405,20	15	5049	519810,91	3446110,97
15	4886	519589,96	3446835,04	15	4927	519471,79	3446760,98	15	4968	519461,30	3446605,73	15	5009	519676,69	3446396,37	15	5050	519817,07	3446104,88
15	4887	519585,10	3446837,09	15	4928	519471,63	3446760,04	15	4969	519475,09	3446601,41	15	5010	519679,14	3446388,19	15	5051	519822,09	3446097,84
15	4888	519584,59	3446837,33	15	4929	519468,16	3446745,91	15	4970	519481,01	3446598,57	15	5011	519681,60	3446375,91	15	5052	519826,38	3446090,55
15	4889	519579,51	3446838,65	15	4930	519466,36	3446740,87	15	4971	519482,04	3446598,07	15	5012	519682,57	3446371,06	15	5053	519828,87	3446086,99
15	4890	519572,99	3446841,02	15	4931	519466,02	3446739,98	15	4972	519490,27	3446595,41	15	5013	519693,41	3446359,57	15	5054	519838,75	3446068,28
15	4891	519571,11	3446841,78	15	4932	519457,99	3446723,71	15	4973	519498,32	3446592,00	15	5014	519709,09	3446349,60	15	5055	519840,40	3446065,91
15	4892	519554,47	3446850,38	15	4933	519457,49	3446722,89	15	4974	519505,67	3446587,24	15	5015	519716,89	3446343,46	15	5056	519848,05	3446056,95
15	4893	519552,84	3446851,43	15	4934	519453,11	3446716,34	15	4975	519512,07	3446581,28	15	5016	519723,33	3446335,91	15	5057	519856,94	3446044,15
15	4894	519548,12	3446854,66	15	4935	519445,26	3446706,82	15	4976	519516,29	3446576,60	15	5017	519728,16	3446327,24	15	5058	519863,96	3446032,75
15	4895	519545,43	3446856,69	15	4936	519444,62	3446706,14	15	4977	519517,26	3446576,24	15	5018	519733,49	3446314,90	15	5059	519867,11	3446030,70
15	4896	519542,16	3446859,24	15	4937	519439,62	3446701,24	15	4978	519525,42	3446571,32	15	5019	519735,85	3446308,13	15	5060	519879,44	3446018,36
15	4897	519536,91	3446863,62	15	4938	519433,82	3446694,55	15	4979	519532,51	3446564,95	15	5020	519737,22	3446301,11	15	5061	519885,83	3446011,22
15	4898	519535,75	3446864,66	15	4939	519433,17	3446693,88	15	4980	519537,24	3446559,79	15	5021	519737,55	3446298,35	15	5062	519896,62	3446003,37
15	4899	519529,32	3446871,47	15	4940	519421,64	3446683,76	15	4981	519539,50	3446559,08	15	5022	519739,69	3446295,51	15	5063	519906,81	3445992,92
15	4900	519527,32	3446872,75	15	4941	519420,88	3446682,42	15	4982	519548,00	3446554,50	15	5023	519746,38	3446285,84	15	5064	519913,80	3445996,06
15	4901	519526,12	3446873,56	15	4942	519420,39	3446681,72	15	4983	519555,46	3446548,37	15	5024	519750,68	3446278,29	15	5065	519922,46	3445998,18
15	4902	519523,59	3446875,34	15	4943	519419,32	3446680,23	15	4984	519559,92	3446543,91	15	5025	519753,62	3446270,12	15	5066	519941,81	3446001,10
15	4903	519522,88	3446875,93	15	4944	519410,32	3446669,51	15	4985	519565,76	3446544,00	15	5026	519754,53	3446264,88	15	5067	519958,21	3445999,34
15	4904	519520,44	3446872,73	15	4945	519409,73	3446668,90	15	4986	519574,07	3446542,72	15	5027	519757,82	3446261,48	15	5068	519968,60	3445997,08
15	4905	519514,72	3446865,60	15	4946	519406,63	3446665,96	15	4987	519582,04	3446540,07	15	5028	519762,51	3446255,62	15	5069	519979,95	3445991,71
15	4906	519509,58	3446859,66	15	4947	519404,65	3446663,42	15	4988	519589,46	3446536,13	15	5029	519763,54	3446255,07	15	5070	519992,75	3445990,91
15	4907	519508,52	3446858,53	15	4948	519404,18	3446662,86	15	4989	519601,78	3446528,18	15	5030	519769,35	3446252,91	15	5071	520006,55	3445986,94
15	4908	519496,86	3446847,93	15	4949	519393,80	3446652,19	15	4990	519614,24	3446519,34	15	5031	519776,84	3446249,39	15	5072	520034,27	3445982,96
15	4909	519495,69	3446847,02	15	4950	519393,25	3446651,71	15	4991	519620,33	3446514,24	15	5032	519783,66	3446244,69	15	5073	520041,70	3445981,31
15	4910	519493,20	3446845,15	15	4951	519385,77	3446645,70	15	4992	519625,54	3446508,24	15	5033	519789,60	3446238,91	15	5074	520045,45	3445979,85
15	4911	519490,03	3446842,93	15	4952	519382,85	3446643,67	15	4993	519629,73	3446501,49	15	5034	519794,52	3446232,25	15	5075	520048,15	3445981,52
15	4912	519489,91	3446842,85	15	4953	519382,25	3446643,26	15	4994	519630,98	3446498,51	15	5035	519801,03	3446221,68	15	5076	520063,90	3445987,40
15	4913	519485,37	3446839,25	15	4954	519375,05	3446638,85	15	4995	519636,13	3446496,19	15	5036	519809,56	3446204,62	15	5077	520071,44	3445990,13
15	4914	519480,39	3446835,52	15	4955	519370,21	3446636,15	15	4996	519643,53	3446491,10	15	5037	519814,50	3446181,23	15	5078	520090,24	3445994,84
15	4915	519479,25	3446834,67	15	4956	519364,04	3446632,98	15	4997	519649,90	3446484,76	15	5038	519813,73	3446165,92	15	5079	520105,70	3445994,84
15	4916	519468,35	3446827,78	15	4957	519360,73	3446631,61	15	4998	519655,04	3446477,39	15	5039	519812,18	3446157,47	15	5080	520114,03	3445994,13
15	4917	519466,45	3446826,74	15	4958	519365,00	3446629,37	15	4999	519658,77	3446469,21	15	5040	519809,21	3446149,42	15	5081	520122,14	3445992,05
15	4918	519468,12	3446822,11	15	4959	519379,24	3446617,73	15	5000	519660,98	3446460,51	15	5041	519804,92	3446142,00	15	5082	520129,79	3445988,65
15	4919	519470,57	3446813,15	15	4960	519389,07	3446619,94	15	5001	519661,45	3446457,58	15	5042	519800,25	3446135,33	15	5083	520136,76	3445984,02
15	4920	519470,75	3446812,35	15	4961	519405,41	3446620,88	15	5002	519664,08	3446451,57	15	5043	519795,23	3446129,25	15	5084	520141,47	3445980,42
15	4921	519472,36	3446803,35	15	4962	519421,18	3446616,49	15	5003	519666,98	3446442,81	15	5044	519793,95	3446128,12	15	5085	520144,41	3445980,95
15	4922	519472,78	3446800,14	15	4963	519426,74	3446613,90	15	5004	519668,23	3446433,67	15	5045	519793,93	3446127,84	15	5086	520165,22	3445979,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5087	520170,37	3445977,98	16	5127	518425,75	3444652,95	16	5168	518274,26	3444991,24	16	5209	518403,80	3445359,00	16	5250	518144,71	3445562,48
15	5088	520170,80	3445978,05	16	5128	518431,46	3444664,15	16	5169	518273,26	3444994,14	16	5210	518400,40	3445372,69	16	5251	518144,38	3445563,11
15	5089	520187,04	3445982,83	16	5129	518439,96	3444680,82	16	5170	518270,58	3445005,09	16	5211	518398,96	3445380,93	16	5252	518139,54	3445560,63
15	5090	520214,61	3445983,70	16	5130	518447,94	3444688,80	16	5171	518269,74	3445008,53	16	5212	518397,47	3445398,15	16	5253	518118,61	3445556,24
15	5091	520223,20	3445983,70	16	5131	518462,08	3444702,95	16	5172	518268,26	3445017,38	16	5213	518397,47	3445404,96	16	5254	518112,10	3445555,58
15	5092	520224,46	3445985,33	16	5132	518463,87	3444704,22	16	5173	518266,89	3445033,88	16	5214	518402,36	3445435,86	16	5255	518102,13	3445555,09
15	5093	520228,39	3445989,62	16	5133	518469,34	3444708,01	16	5174	518267,00	3445038,64	16	5215	518415,37	3445461,39	16	5256	518082,99	3445556,94
15	5094	520234,15	3445994,99	16	5134	518475,24	3444710,93	16	5175	518267,43	3445047,68	16	5216	518413,47	3445466,54	16	5257	518071,28	3445559,22
15	5095	520240,69	3445999,39	16	5135	518458,02	3444713,66	16	5176	518272,21	3445073,82	16	5217	518412,23	3445470,67	16	5258	518064,15	3445560,88
15	5096	520247,84	3446002,71	16	5136	518441,17	3444720,91	16	5177	518276,32	3445084,39	16	5218	518410,44	3445477,11	16	5259	518057,00	3445562,83
15	5097	520255,43	3446004,87	16	5137	518434,22	3444724,68	16	5178	518279,65	3445091,68	16	5219	518409,99	3445479,64	16	5260	518052,36	3445564,21
15	5098	520268,26	3446007,44	16	5138	518423,19	3444731,65	16	5179	518281,67	3445098,86	16	5220	518402,99	3445475,48	16	5261	518024,49	3445578,42
15	5099	520286,53	3446008,14	16	5139	518402,76	3444751,52	16	5180	518287,37	3445112,75	16	5221	518388,04	3445468,34	16	5262	518020,72	3445581,43
15	5100	520303,33	3446004,94	16	5140	518397,08	3444758,89	16	5181	518290,53	3445119,06	16	5222	518375,82	3445463,46	16	5263	518003,04	3445590,44
15	5101	520312,66	3446002,04	16	5141	518395,39	3444761,15	16	5182	518294,22	3445125,76	16	5223	518358,00	3445459,93	16	5264	517988,67	3445603,17
15	5102	520398,15	3446054,85	16	5142	518381,18	3444789,02	16	5183	518294,88	3445126,87	16	5224	518357,08	3445459,75	16	5265	517986,92	3445605,03
15	5103	520472,33	3446109,16	16	5143	518376,95	3444808,48	16	5184	518298,50	3445135,00	16	5225	518356,71	3445459,60	16	5266	517986,61	3445605,31
15	5104	520564,84	3446191,21	16	5144	518375,93	3444817,29	16	5185	518300,15	3445138,52	16	5226	518355,27	3445458,16	16	5267	517983,54	3445607,34
15	5105	520652,34	3446261,02	16	5145	518373,65	3444831,65	16	5186	518307,51	3445153,41	16	5227	518337,07	3445447,67	16	5268	517980,49	3445609,65
15	5106	520726,53	3446335,32	16	5146	518373,31	3444833,38	16	5187	518308,72	3445164,41	16	5228	518331,22	3445445,07	16	5269	517975,94	3445613,23
15	5107	520737,58	3446348,85	16	5147	518372,07	3444838,19	16	5188	518309,35	3445171,33	16	5229	518321,54	3445441,36	16	5270	517956,87	3445633,05
15	5108	520793,82	3446418,40	16	5148	518370,17	3444847,35	16	5189	518309,65	3445174,68	16	5230	518300,60	3445436,96	16	5271	517942,66	3445660,92
15	5109	520850,97	3446506,52	16	5149	518368,70	3444856,60	16	5190	518309,65	3445179,51	16	5231	518294,10	3445436,31	16	5272	517941,89	3445665,83
15	5110	520881,13	3446565,44	16	5150	518367,67	3444869,66	16	5191	518310,09	3445188,88	16	5232	518284,13	3445435,81	16	5273	517939,09	3445672,29
15	5111	520886,66	3446576,30	16	5151	518366,23	3444875,42	16	5192	518311,17	3445200,35	16	5233	518253,22	3445440,71	16	5274	517934,61	3445694,14
15	5112	520940,88	3446611,56	16	5152	518364,80	3444887,03	16	5193	518315,62	3445221,88	16	5234	518251,52	3445441,27	16	5275	517933,96	3445701,29
15	5113	521023,96	3446678,79	16	5153	518340,23	3444899,40	16	5194	518329,83	3445249,76	16	5235	518242,10	3445444,52	16	5276	517933,55	3445710,34
15	3809	521098,15	3446753,09	16	5154	518332,25	3444905,08	16	5195	518346,01	3445267,21	16	5236	518226,81	3445451,28	16	5277	517937,87	3445737,60
16	5114	518452,31	3444492,87	16	5155	518331,47	3444905,64	16	5196	518353,19	3445273,30	16	5237	518219,66	3445455,18	16	5278	517928,87	3445739,72
16	5115	518432,39	3444512,78	16	5156	518309,36	3444927,77	16	5197	518359,12	3445277,97	16	5238	518208,78	3445462,06	16	5279	517900,99	3445753,92
16	5116	518420,85	3444533,42	16	5157	518304,77	3444934,65	16	5198	518364,93	3445281,88	16	5239	518205,46	3445465,37	16	5280	517889,03	3445764,14
16	5117	518417,90	3444540,58	16	5158	518304,28	3444935,46	16	5199	518368,84	3445284,33	16	5240	518201,93	3445468,91	16	5281	517884,16	3445769,02
16	5118	518415,23	3444547,81	16	5159	518304,16	3444935,59	16	5200	518372,61	3445290,16	16	5241	518186,66	3445484,19	16	5282	517874,00	3445780,92
16	5119	518410,34	3444578,71	16	5160	518297,36	3444943,97	16	5201	518376,24	3445296,30	16	5242	518184,36	3445487,48	16	5283	517861,38	3445804,28
16	5120	518411,88	3444596,18	16	5161	518295,13	3444947,17	16	5202	518380,36	3445302,72	16	5243	518177,21	3445498,20	16	5284	517856,83	3445816,30
16	5121	518413,15	3444603,34	16	5162	518292,18	3444951,58	16	5203	518380,89	3445303,48	16	5244	518169,25	3445512,59	16	5285	517855,24	3445820,82
16	5122	518416,50	3444616,78	16	5163	518282,69	3444969,45	16	5204	518382,35	3445305,91	16	5245	518166,32	3445519,09	16	5286	517851,46	3445836,86
16	5123	518416,74	3444617,48	16	5164	518279,95	3444976,18	16	5205	518387,18	3445313,20	16	5246	518162,37	3445529,29	16	5287	517848,53	3445856,37
16	5124	518418,32	3444622,24	16	5165	518279,48	3444977,37	16	5206	518397,38	3445325,13	16	5247	518160,67	3445540,02	16	5288	517847,42	3445871,23
16	5125	518420,06	3444631,12	16	5166	518277,17	3444983,26	16	5207	518402,04	3445329,79	16	5248	518160,60	3445540,08	16	5289	517848,47	3445885,70
16	5126	518423,84	3444646,27	16	5167	518276,15	3444985,97	16	5208	518413,64	3445339,70	16	5249	518152,53	3445549,84	16	5290	517849,70	3445894,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5291	517849,70	3445897,88	16	5332	518075,76	3446244,19	16	5373	518374,38	3446445,28	16	5414	518682,49	3446751,00	16	5455	518987,14	3446776,09
16	5292	517849,96	3445905,01	16	5333	518080,22	3446247,27	16	5374	518372,51	3446457,29	16	5415	518687,18	3446752,17	16	5456	518985,94	3446782,15
16	5293	517850,61	3445914,11	16	5334	518106,09	3446260,06	16	5375	518371,32	3446472,67	16	5416	518711,24	3446755,10	16	5457	518985,57	3446786,98
16	5294	517853,83	3445933,06	16	5335	518115,02	3446262,51	16	5376	518371,32	3446480,68	16	5417	518716,88	3446755,10	16	5458	518985,28	3446794,61
16	5295	517853,30	3445937,57	16	5336	518121,18	3446263,89	16	5377	518376,21	3446511,59	16	5418	518747,79	3446750,21	16	5459	518989,56	3446823,54
16	5296	517852,62	3445949,23	16	5337	518143,15	3446266,33	16	5378	518386,65	3446533,89	16	5419	518753,83	3446748,03	16	5460	518990,42	3446826,39
16	5297	517857,51	3445980,13	16	5338	518146,33	3446266,26	16	5379	518393,86	3446545,37	16	5420	518759,70	3446745,69	16	5461	518991,03	3446828,36
16	5298	517868,51	3446003,32	16	5339	518146,93	3446268,20	16	5380	518397,64	3446550,93	16	5421	518761,28	3446745,05	16	5462	519005,25	3446856,23
16	5299	517874,36	3446012,42	16	5340	518157,65	3446289,23	16	5381	518403,33	3446558,07	16	5422	518766,91	3446742,70	16	5463	519011,17	3446863,63
16	5300	517877,57	3446017,11	16	5341	518156,28	3446301,55	16	5382	518418,00	3446574,81	16	5423	518787,17	3446731,32	16	5464	519013,00	3446865,70
16	5301	517877,86	3446017,51	16	5342	518161,17	3446332,45	16	5383	518423,52	3446585,64	16	5424	518802,72	3446717,31	16	5465	519013,55	3446866,50
16	5302	517888,60	3446032,13	16	5343	518169,09	3446350,51	16	5384	518436,12	3446599,91	16	5425	518804,50	3446715,33	16	5466	519020,94	3446874,04
16	5303	517896,54	3446041,65	16	5344	518171,60	3446354,98	16	5385	518437,25	3446600,97	16	5426	518807,48	3446712,47	16	5467	519035,66	3446888,63
16	5304	517898,45	3446043,67	16	5345	518177,90	3446364,80	16	5386	518441,58	3446605,78	16	5427	518808,92	3446711,05	16	5468	519063,54	3446902,83
16	5305	517899,89	3446045,59	16	5346	518188,08	3446376,73	16	5387	518451,87	3446615,68	16	5428	518815,63	3446704,36	16	5469	519069,10	3446904,46
16	5306	517906,51	3446053,22	16	5347	518192,83	3446381,48	16	5388	518458,28	3446621,02	16	5429	518819,97	3446700,22	16	5470	519073,79	3446905,69
16	5307	517909,56	3446058,16	16	5348	518204,76	3446391,67	16	5389	518463,53	3446625,11	16	5430	518823,08	3446697,13	16	5471	519099,14	3446908,95
16	5308	517913,65	3446064,23	16	5349	518222,96	3446402,17	16	5390	518485,11	3446637,03	16	5431	518828,71	3446691,26	16	5472	519109,15	3446908,06
16	5309	517927,02	3446079,22	16	5350	518230,50	3446405,52	16	5391	518490,45	3446639,17	16	5432	518837,47	3446680,78	16	5473	519112,17	3446911,08
16	5310	517934,46	3446086,01	16	5351	518236,45	3446407,93	16	5392	518496,74	3446641,45	16	5433	518844,95	3446668,78	16	5474	519132,12	3446922,33
16	5311	517935,06	3446086,91	16	5352	518240,40	3446409,39	16	5393	518527,64	3446646,35	16	5434	518849,18	3446660,79	16	5475	519137,15	3446924,45
16	5312	517937,38	3446090,24	16	5353	518243,61	3446410,87	16	5394	518531,15	3446646,29	16	5435	518851,64	3446654,99	16	5476	519145,08	3446927,41
16	5313	517939,58	3446093,16	16	5354	518254,43	3446415,09	16	5395	518537,16	3446646,07	16	5436	518860,15	3446669,44	16	5477	519175,98	3446932,30
16	5314	517949,00	3446105,18	16	5355	518258,38	3446416,28	16	5396	518543,89	3446646,07	16	5437	518866,26	3446677,04	16	5478	519184,72	3446931,92
16	5315	517953,09	3446110,07	16	5356	518265,36	3446418,24	16	5397	518544,78	3446646,11	16	5438	518870,22	3446681,50	16	5479	519191,30	3446931,34
16	5316	517953,19	3446110,18	16	5357	518281,74	3446421,38	16	5398	518551,66	3446647,13	16	5439	518886,23	3446696,02	16	5480	519213,47	3446926,83
16	5317	517954,19	3446112,01	16	5358	518289,57	3446422,21	16	5399	518557,08	3446647,78	16	5440	518895,05	3446700,86	16	5481	519225,36	3446922,10
16	5318	517956,53	3446116,17	16	5359	518300,15	3446422,77	16	5400	518561,59	3446648,20	16	5441	518898,36	3446703,94	16	5482	519232,71	3446918,62
16	5319	517958,59	3446125,73	16	5360	518304,40	3446422,68	16	5401	518562,70	3446649,37	16	5442	518909,49	3446710,43	16	5483	519241,82	3446913,72
16	5320	517972,80	3446153,61	16	5361	518310,81	3446422,41	16	5402	518569,10	3446654,97	16	5443	518913,18	3446712,57	16	5484	519245,54	3446911,46
16	5321	517993,69	3446174,83	16	5362	518337,47	3446417,61	16	5403	518576,17	3446660,61	16	5444	518921,23	3446716,56	16	5485	519250,13	3446909,04
16	5322	517998,89	3446178,73	16	5363	518351,30	3446411,94	16	5404	518598,20	3446672,70	16	5445	518929,17	3446719,76	16	5486	519256,00	3446905,40
16	5323	518000,12	3446179,63	16	5364	518356,89	3446409,15	16	5405	518605,76	3446675,70	16	5446	518936,85	3446722,49	16	5487	519261,26	3446917,32
16	5324	518008,34	3446185,01	16	5365	518370,94	3446400,61	16	5406	518606,27	3446678,97	16	5447	518939,35	3446723,34	16	5488	519263,65	3446921,76
16	5325	518026,94	3446195,90	16	5366	518390,05	3446381,75	16	5407	518620,48	3446706,85	16	5448	518970,26	3446728,23	16	5489	519270,79	3446933,11
16	5326	518036,54	3446200,86	16	5367	518392,87	3446387,45	16	5408	518620,71	3446707,17	16	5449	518988,33	3446726,58	16	5490	519281,05	3446945,12
16	5327	518041,09	3446202,90	16	5368	518383,42	3446406,00	16	5409	518623,29	3446710,69	16	5450	518987,21	3446730,88	16	5491	519287,21	3446951,26
16	5328	518048,00	3446216,46	16	5369	518382,53	3446408,88	16	5410	518636,76	3446725,65	16	5451	518986,47	3446734,59	16	5492	519297,61	3446960,26
16	5329	518053,41	3446223,27	16	5370	518380,66	3446415,29	16	5411	518639,35	3446728,00	16	5452	518984,74	3446747,84	16	5493	519300,50	3446964,86
16	5330	518057,05	3446227,46	16	5371	518378,08	3446429,66	16	5412	518647,77	3446734,84	16	5453	518984,49	3446751,80	16	5494	519316,80	3446982,42
16	5331	518073,76	3446242,77	16	5372	518377,32	3446432,24	16	5413	518675,64	3446749,05	16	5454	518984,29	3446758,10	16	5495	519325,67	3446989,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	5496	519331,48	3446994,49	16	5537	519769,44	3447086,88	16	5578	520064,65	3447433,72	16	5619	520163,41	3447770,89	16	5660	520345,04	3448091,65
16	5497	519341,79	3447001,05	16	5538	519783,65	3447114,76	16	5579	520077,51	3447441,40	16	5620	520162,95	3447773,20	16	5661	520344,06	3448105,62
16	5498	519344,87	3447002,76	16	5539	519805,77	3447136,88	16	5580	520081,30	3447443,28	16	5621	520162,46	3447775,80	16	5662	520348,95	3448136,52
16	5499	519353,57	3447006,85	16	5540	519812,64	3447140,39	16	5581	520088,40	3447447,64	16	5622	520160,72	3447785,91	16	5663	520356,44	3448153,81
16	5500	519363,32	3447025,97	16	5541	519812,37	3447142,11	16	5582	520107,32	3447456,66	16	5623	520160,62	3447786,49	16	5664	520359,62	3448159,59
16	5501	519379,67	3447043,57	16	5542	519815,05	3447165,09	16	5583	520117,27	3447460,19	16	5624	520159,18	3447795,16	16	5665	520366,35	3448170,18
16	5502	519384,11	3447047,32	16	5543	519815,41	3447166,63	16	5584	520126,15	3447468,74	16	5625	520157,83	3447811,55	16	5666	520369,37	3448174,13
16	5503	519389,14	3447051,30	16	5544	519816,51	3447174,37	16	5585	520133,50	3447473,59	16	5626	520158,85	3447825,75	16	5667	520377,74	3448184,52
16	5504	519398,36	3447058,13	16	5545	519820,40	3447191,15	16	5586	520135,25	3447474,65	16	5627	520159,72	3447831,82	16	5668	520381,05	3448188,43
16	5505	519399,10	3447058,68	16	5546	519823,30	3447198,93	16	5587	520135,13	3447477,41	16	5628	520163,59	3447848,51	16	5669	520394,49	3448203,47
16	5506	519413,51	3447066,02	16	5547	519827,83	3447209,73	16	5588	520140,02	3447508,31	16	5629	520173,86	3447870,56	16	5670	520399,42	3448209,49
16	5507	519418,69	3447076,55	16	5548	519830,62	3447215,81	16	5589	520140,27	3447509,05	16	5630	520178,35	3447877,72	16	5671	520418,02	3448227,05
16	5508	519427,57	3447089,53	16	5549	519834,46	3447223,48	16	5590	520142,71	3447516,36	16	5631	520184,54	3447888,76	16	5672	520445,89	3448241,25
16	5509	519429,22	3447091,87	16	5550	519840,75	3447233,83	16	5591	520156,67	3447543,51	16	5632	520187,40	3447893,22	16	5673	520471,74	3448246,02
16	5510	519451,33	3447113,99	16	5551	519843,80	3447242,84	16	5592	520162,14	3447549,92	16	5633	520190,51	3447898,06	16	5674	520478,74	3448246,38
16	5511	519479,21	3447128,19	16	5552	519844,13	3447243,59	16	5593	520167,47	3447559,20	16	5634	520201,87	3447911,15	16	5675	520483,80	3448246,50
16	5512	519510,11	3447133,09	16	5553	519844,27	3447248,23	16	5594	520170,29	3447562,90	16	5635	520209,61	3447918,64	16	5676	520487,85	3448246,42
16	5513	519522,40	3447133,09	16	5554	519844,97	3447259,73	16	5595	520174,04	3447567,58	16	5636	520216,80	3447926,08	16	5677	520496,60	3448246,06
16	5514	519535,30	3447128,19	16	5555	519849,68	3447284,55	16	5596	520174,38	3447568,10	16	5637	520226,76	3447935,10	16	5678	520523,26	3448241,32
16	5515	519581,18	3447113,99	16	5556	519853,62	3447294,73	16	5597	520177,59	3447572,79	16	5638	520244,68	3447949,25	16	5679	520531,79	3448238,56
16	5516	519586,39	3447109,93	16	5557	519856,76	3447301,70	16	5598	520180,88	3447577,07	16	5639	520247,88	3447951,68	16	5680	520545,76	3448251,90
16	5517	519594,59	3447103,10	16	5558	519861,82	3447311,48	16	5599	520185,41	3447582,65	16	5640	520252,01	3447954,53	16	5681	520552,36	3448255,96
16	5518	519604,20	3447093,95	16	5559	519866,35	3447319,15	16	5600	520192,31	3447590,30	16	5641	520271,94	3447967,53	16	5682	520552,84	3448257,90
16	5519	519612,05	3447085,41	16	5560	519871,56	3447327,07	16	5601	520201,02	3447599,01	16	5642	520295,68	3447978,89	16	5683	520567,05	3448285,78
16	5520	519613,41	3447083,91	16	5561	519892,56	3447348,38	16	5602	520210,35	3447607,26	16	5643	520324,09	3447983,74	16	5684	520579,30	3448299,72
16	5521	519618,53	3447078,11	16	5562	519899,54	3447353,59	16	5603	520211,65	3447608,26	16	5644	520325,63	3447983,79	16	5685	520585,60	3448305,67
16	5522	519624,47	3447070,70	16	5563	519900,65	3447354,41	16	5604	520201,49	3447618,42	16	5645	520336,71	3447989,29	16	5686	520595,47	3448313,85
16	5523	519627,92	3447065,15	16	5564	519928,52	3447368,61	16	5605	520194,77	3447629,01	16	5646	520345,94	3447991,80	16	5687	520623,34	3448328,05
16	5524	519628,59	3447064,57	16	5565	519931,41	3447369,35	16	5606	520191,59	3447634,79	16	5647	520356,53	3447994,16	16	5688	520637,72	3448331,58
16	5525	519632,78	3447060,39	16	5566	519932,39	3447369,93	16	5607	520184,10	3447652,08	16	5648	520357,37	3447994,48	16	5689	520644,03	3448332,63
16	5526	519641,27	3447054,92	16	5567	519952,58	3447379,07	16	5608	520182,65	3447656,99	16	5649	520362,32	3447996,28	16	5690	520660,55	3448334,00
16	5527	519652,61	3447043,58	16	5568	519978,60	3447383,85	16	5609	520180,63	3447664,50	16	5650	520363,33	3447996,61	16	5691	520690,55	3448329,25
16	5528	519655,05	3447042,17	16	5569	520000,21	3447384,90	16	5610	520178,28	3447675,77	16	5651	520367,32	3447998,62	16	5692	520691,66	3448331,28
16	5529	519659,13	3447039,52	16	5570	520005,09	3447385,02	16	5611	520177,12	3447683,56	16	5652	520375,50	3448002,26	16	5693	520696,31	3448335,94
16	5530	519661,23	3447042,07	16	5571	520019,24	3447384,01	16	5612	520176,03	3447698,29	16	5653	520381,37	3448004,57	16	5694	520696,33	3448335,98
16	5531	519679,78	3447059,57	16	5572	520020,11	3447383,89	16	5613	520176,03	3447703,49	16	5654	520379,94	3448016,45	16	5695	520692,84	3448344,50
16	5532	519707,66	3447073,77	16	5573	520023,24	3447390,65	16	5614	520178,08	3447716,41	16	5655	520368,95	3448028,50	16	5696	520692,35	3448347,63
16	5533	519738,56	3447078,67	16	5574	520027,77	3447397,96	16	5615	520177,87	3447716,78	16	5656	520363,80	3448036,33	16	5697	520691,66	3448348,47
16	5534	519746,86	3447078,67	16	5575	520031,89	3447404,09	16	5616	520169,36	3447735,86	16	5657	520359,60	3448043,40	16	5698	520677,44	3448376,34
16	5535	519766,43	3447076,33	16	5576	520054,01	3447426,22	16	5617	520165,82	3447750,37	16	5658	520350,54	3448063,45	16	5699	520672,55	3448407,25
16	5536	519768,15	3447082,58	16	5577	520055,24	3447427,09	16	5618	520164,38	3447759,04	16	5659	520346,63	3448080,38	16	5700	520672,55	3448413,20

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				
16	5701	520672,55	3448420,20	16	5742	520699,06	3448898,12	16	5783	520805,11	3449401,65	16	5824	520670,70	3449840,46	16	5865	520327,95	3450206,15
16	5702	520677,44	3448451,10	16	5743	520716,58	3448911,58	16	5784	520809,07	3449414,97	16	5825	520671,25	3449845,16	16	5866	520307,85	3450202,24
16	5703	520691,48	3448478,74	16	5744	520718,68	3448913,16	16	5785	520809,81	3449417,37	16	5826	520670,12	3449846,42	16	5867	520281,59	3450199,87
16	5704	520692,54	3448480,20	16	5745	520727,06	3448919,25	16	5786	520813,29	3449426,53	16	5827	520655,91	3449874,30	16	5868	520272,61	3450199,47
16	5705	520694,89	3448484,44	16	5746	520727,10	3448919,28	16	5787	520821,84	3449446,09	16	5828	520652,72	3449886,82	16	5869	520256,90	3450201,84
16	5706	520696,84	3448487,50	16	5747	520746,35	3448929,08	16	5788	520826,76	3449455,83	16	5829	520651,77	3449891,90	16	5870	520255,35	3450200,48
16	5707	520695,35	3448494,60	16	5748	520747,19	3448935,25	16	5789	520829,14	3449460,85	16	5830	520651,07	3449899,46	16	5871	520248,56	3450195,46
16	5708	520694,48	3448503,35	16	5749	520751,00	3448948,97	16	5790	520831,33	3449464,89	16	5831	520646,70	3449899,98	16	5872	520229,76	3450184,50
16	5709	520694,04	3448510,21	16	5750	520752,24	3448953,10	16	5791	520834,06	3449470,01	16	5832	520632,36	3449903,39	16	5873	520189,09	3450175,86
16	5710	520693,87	3448515,67	16	5751	520752,92	3448955,11	16	5792	520836,93	3449474,60	16	5833	520624,63	3449905,56	16	5874	520182,01	3450175,86
16	5711	520692,87	3448522,24	16	5752	520756,99	3448966,79	16	5793	520822,67	3449483,13	16	5834	520620,41	3449907,04	16	5875	520174,15	3450176,16
16	5712	520691,71	3448537,39	16	5753	520766,08	3448986,02	16	5794	520800,56	3449505,25	16	5835	520598,58	3449915,23	16	5876	520147,89	3450178,23
16	5713	520696,60	3448568,29	16	5754	520767,32	3448988,04	16	5795	520787,36	3449531,16	16	5836	520585,60	3449921,19	16	5877	520115,08	3450186,57
16	5714	520697,71	3448570,47	16	5755	520764,56	3448990,26	16	5796	520782,80	3449535,72	16	5837	520569,09	3449930,24	16	5878	520104,07	3450192,32
16	5715	520697,30	3448571,59	16	5756	520746,03	3449006,01	16	5797	520777,62	3449544,36	16	5838	520562,15	3449933,87	16	5879	520086,95	3450202,65
16	5716	520692,43	3448600,45	16	5757	520730,79	3449022,21	16	5798	520772,95	3449549,68	16	5839	520549,66	3449941,61	16	5880	520069,51	3450215,99
16	5717	520692,08	3448617,60	16	5758	520715,55	3449042,52	16	5799	520771,58	3449551,61	16	5840	520545,16	3449945,08	16	5881	520062,43	3450222,76
16	5718	520692,06	3448619,64	16	5759	520714,64	3449043,76	16	5800	520770,80	3449552,73	16	5841	520538,76	3449950,67	16	5882	520057,23	3450228,13
16	5719	520692,69	3448625,66	16	5760	520700,43	3449071,63	16	5801	520763,43	3449558,94	16	5842	520531,52	3449954,47	16	5883	520036,44	3450264,13
16	5720	520678,50	3448632,89	16	5761	520695,57	3449100,20	16	5802	520746,94	3449576,66	16	5843	520526,48	3449958,30	16	5884	520031,54	3450295,04
16	5721	520656,39	3448655,01	16	5762	520695,12	3449119,47	16	5803	520732,72	3449604,54	16	5844	520503,76	3449976,07	16	5885	520031,54	3450306,85
16	5722	520642,18	3448682,89	16	5763	520695,09	3449121,81	16	5804	520730,82	3449611,15	16	5845	520490,00	3449993,45	16	5886	520032,09	3450317,30
16	5723	520641,52	3448684,99	16	5764	520699,09	3449149,81	16	5805	520729,23	3449617,51	16	5846	520478,59	3450022,33	16	5887	520034,20	3450328,30
16	5724	520639,98	3448690,11	16	5765	520701,66	3449158,62	16	5806	520726,24	3449641,79	16	5847	520478,07	3450026,30	16	5888	520030,37	3450331,42
16	5725	520636,10	3448702,87	16	5766	520702,15	3449163,16	16	5807	520726,24	3449650,67	16	5848	520474,47	3450053,87	16	5889	520026,41	3450336,60
16	5726	520632,68	3448718,56	16	5767	520704,70	3449177,24	16	5808	520727,59	3449667,04	16	5849	520475,49	3450072,64	16	5890	520021,82	3450341,16
16	5727	520631,41	3448727,96	16	5768	520708,67	3449192,73	16	5809	520728,54	3449672,77	16	5850	520475,89	3450077,66	16	5891	520001,03	3450377,17
16	5728	520630,78	3448734,08	16	5769	520710,43	3449198,81	16	5810	520731,86	3449686,59	16	5851	520477,84	3450089,23	16	5892	519996,64	3450418,02
16	5729	520630,28	3448740,95	16	5770	520711,05	3449200,63	16	5811	520733,77	3449692,62	16	5852	520462,81	3450102,34	16	5893	519997,23	3450423,92
16	5730	520630,01	3448748,21	16	5771	520717,53	3449219,35	16	5812	520733,99	3449693,33	16	5853	520448,57	3450122,79	16	5894	519997,28	3450424,42
16	5731	520634,90	3448779,12	16	5772	520731,12	3449245,40	16	5813	520734,20	3449699,94	16	5854	520444,81	3450129,96	16	5895	519999,99	3450439,28
16	5732	520635,59	3448781,16	16	5773	520736,65	3449252,34	16	5814	520736,42	3449700,59	16	5855	520438,25	3450145,52	16	5896	520001,46	3450444,90
16	5733	520637,36	3448786,23	16	5774	520763,64	3449283,30	16	5815	520741,51	3449711,70	16	5856	520437,67	3450147,84	16	5897	520011,60	3450469,58
16	5734	520638,12	3448787,83	16	5775	520780,23	3449298,49	16	5816	520739,18	3449713,50	16	5857	520426,32	3450167,49	16	5898	520033,80	3450496,08
16	5735	520639,98	3448798,92	16	5776	520790,48	3449305,02	16	5817	520723,62	3449726,21	16	5858	520416,91	3450167,88	16	5899	520035,93	3450497,88
16	5736	520650,78	3448821,79	16	5777	520800,21	3449310,42	16	5818	520712,14	3449737,21	16	5859	520380,33	3450176,44	16	5900	520038,12	3450499,90
16	5737	520653,97	3448826,79	16	5778	520809,39	3449314,42	16	5819	520699,45	3449751,49	16	5860	520366,60	3450183,89	16	5901	520047,10	3450507,26
16	5738	520656,23	3448837,53	16	5779	520805,85	3449321,36	16	5820	520693,30	3449759,15	16	5861	520360,28	3450187,98	16	5902	520057,45	3450512,10
16	5739	520669,75	3448864,45	16	5780	520800,96	3449352,26	16	5821	520679,08	3449787,03	16	5862	520353,99	3450192,42	16	5903	520057,65	3450512,25
16	5740	520678,39	3448876,65	16	5781	520800,96	3449362,35	16	5822	520675,37	3449802,62	16	5863	520341,03	3450202,31	16	5904	520058,90	3450513,17
16	5741	520679,08	3448877,60	16	5782	520800,96	3449373,15	16	5823	520671,88	3449825,15	16	5864	520334,66	3450208,20	16	5905	520060,90	3450514,38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5906	520056,86	3450515,93	16	5947	519669,73	3450826,56	16	5988	519423,16	3450905,86	16	6029	519072,86	3450842,08	16	6070	519792,92	3449107,60
16	5907	520049,26	3450519,71	16	5948	519661,20	3450833,00	16	5989	519411,68	3450899,12	16	6030	519066,69	3450840,42	16	6071	519781,66	3449078,23
16	5908	520041,24	3450524,13	16	5949	519654,24	3450841,12	16	5990	519401,37	3450893,45	16	6031	519058,01	3450839,67	16	6072	519754,51	3448976,74
16	5909	520023,29	3450536,77	16	5950	519650,13	3450847,10	16	5991	519382,20	3450885,36	16	6032	519050,73	3450839,67	16	6073	519754,19	3448974,73
16	5910	520020,84	3450538,93	16	5951	519645,11	3450856,37	16	5992	519374,30	3450882,78	16	6033	519048,55	3450837,70	16	6074	519749,42	3448956,93
16	5911	520019,16	3450540,05	16	5952	519638,43	3450859,83	16	5993	519366,10	3450881,54	16	6034	519046,81	3450835,55	16	6075	519733,01	3448853,14
16	5912	520014,83	3450541,64	16	5953	519632,18	3450864,44	16	5994	519357,79	3450881,67	16	6035	519042,31	3450827,39	16	6076	519725,50	3448810,16
16	5913	520005,92	3450546,14	16	5954	519621,35	3450873,78	16	5995	519349,64	3450883,18	16	6036	519037,30	3450820,16	16	6077	519636,21	3448701,45
16	5914	519996,24	3450551,67	16	5955	519616,85	3450878,23	16	5996	519341,83	3450886,01	16	6037	519031,56	3450813,29	16	6078	519579,06	3448613,33
16	5915	519975,11	3450567,80	16	5956	519613,32	3450879,14	16	5997	519330,86	3450892,66	16	6038	519024,70	3450807,56	16	6079	519527,56	3448512,14
16	5916	519969,03	3450573,88	16	5957	519602,44	3450882,37	16	5998	519321,47	3450891,18	16	6039	519016,94	3450803,14	16	6080	519460,37	3448429,33
16	5917	519965,42	3450577,69	16	5958	519595,72	3450884,90	16	5999	519320,66	3450890,83	16	6040	519010,82	3450800,35	16	6081	519396,29	3448328,79
16	5918	519961,77	3450581,98	16	5959	519589,43	3450888,37	16	6000	519307,10	3450884,09	16	6041	519000,69	3450796,98	16	6082	519342,88	3448225,92
16	5919	519949,33	3450597,47	16	5960	519581,96	3450893,22	16	6001	519300,07	3450882,09	16	6042	518990,08	3450795,85	16	6083	519305,27	3448127,82
16	5920	519932,18	3450609,19	16	5961	519576,17	3450897,61	16	6002	519292,18	3450880,46	16	6043	518985,07	3450795,85	16	6084	519275,20	3448007,90
16	5921	519927,84	3450670,54	16	5962	519571,07	3450902,79	16	6003	519287,93	3450877,06	16	6044	518976,16	3450795,85	16	6085	519200,33	3447987,81
16	5922	519928,75	3450677,09	16	5963	519566,79	3450908,66	16	6004	519281,92	3450872,94	16	6045	518969,52	3450796,29	16	6086	519102,37	3447950,15
16	5923	519930,17	3450685,36	16	5964	519563,42	3450914,06	16	6005	519275,39	3450869,74	16	6046	518964,30	3450797,35	16	6087	519008,87	3447902,45
16	5924	519929,99	3450685,44	16	5965	519558,79	3450919,26	16	6006	519270,47	3450867,52	16	6047	518969,23	3450666,18	16	6088	518920,86	3447845,22
16	5925	519925,29	3450687,65	16	5966	519545,39	3450938,62	16	6007	519253,55	3450863,91	16	6048	518975,70	3450617,87	16	6089	518836,61	3447776,39
16	5926	519893,54	3450711,24	16	5967	519544,08	3450941,95	16	6008	519235,58	3450862,68	16	6049	518985,61	3450572,19	16	6090	518726,57	3447740,12
16	5927	519890,41	3450714,88	16	5968	519540,84	3450944,46	16	6009	519212,58	3450863,77	16	6050	519030,88	3450421,75	16	6091	518722,78	3447738,66
16	5928	519885,43	3450720,97	16	5969	519532,62	3450951,93	16	6010	519207,69	3450864,89	16	6051	519081,78	3450316,27	16	6092	518686,70	3447724,79
16	5929	519872,49	3450743,15	16	5970	519529,66	3450954,62	16	6011	519207,29	3450864,35	16	6052	519099,15	3450280,26	16	6093	518593,20	3447677,09
16	5930	519852,48	3450743,35	16	5971	519527,85	3450956,89	16	6012	519201,57	3450857,87	16	6053	519110,28	3450264,23	16	6094	518569,82	3447661,89
16	5931	519842,35	3450744,26	16	5972	519526,47	3450956,35	16	6013	519194,81	3450852,47	16	6054	519123,27	3450194,20	16	6095	518558,46	3447654,50
16	5932	519827,99	3450741,13	16	5973	519517,56	3450953,68	16	6014	519187,24	3450848,32	16	6055	519134,49	3450133,76	16	6096	518550,07	3447649,04
16	5933	519818,47	3450740,22	16	5974	519503,17	3450950,19	16	6015	519177,90	3450844,21	16	6056	519162,23	3450062,72	16	6097	518540,87	3447643,06
16	5934	519808,33	3450741,26	16	5975	519497,94	3450949,48	16	6016	519170,48	3450841,62	16	6057	519183,20	3449977,80	16	6098	518502,81	3447637,03
16	5935	519794,49	3450744,43	16	5976	519494,20	3450948,08	16	6017	519162,75	3450840,23	16	6058	519245,67	3449831,48	16	6099	518498,12	3447635,86
16	5936	519777,86	3450753,60	16	5977	519485,56	3450945,70	16	6018	519155,28	3450839,48	16	6059	519246,51	3449829,51	16	6100	518298,80	3447571,01
16	5937	519764,10	3450760,13	16	5978	519476,64	3450944,90	16	6019	519146,19	3450839,39	16	6060	519247,57	3449827,73	16	6101	518236,22	3447539,08
16	5938	519760,55	3450761,81	16	5979	519471,47	3450944,90	16	6020	519137,25	3450840,96	16	6061	519320,51	3449704,99	16	6102	518055,85	3447431,32
16	5939	519748,60	3450771,76	16	5980	519467,95	3450943,08	16	6021	519127,55	3450843,58	16	6062	519386,55	3449623,33	16	6103	517933,06	3447356,35
16	5940	519741,17	3450779,41	16	5981	519465,80	3450941,88	16	6022	519119,23	3450846,63	16	6063	519478,33	3449533,74	16	6104	517851,51	3447290,22
16	5941	519733,28	3450793,17	16	5982	519463,02	3450939,57	16	6023	519111,59	3450851,11	16	6064	519549,37	3449476,13	16	6105	517766,29	3447205,45
16	5942	519710,47	3450803,45	16	5983	519450,61	3450929,07	16	6024	519111,04	3450851,58	16	6065	519267,38	3449418,90	16	6106	517724,78	3447155,74
16	5943	519703,34	3450809,30	16	5984	519441,80	3450923,52	16	6025	519110,29	3450851,12	16	6066	519758,36	3449356,88	16	6107	517674,29	3447122,91
16	5944	519701,42	3450810,29	16	5985	519440,04	3450921,83	16	6026	519101,18	3450846,66	16	6067	519815,66	3449334,85	16	6108	517587,99	3447052,03
16	5945	519692,71	3450813,90	16	5986	519437,53	3450918,56	16	6027	519091,37	3450844,13	16	6068	519798,08	3449226,74	16	6109	517500,78	3446961,63
16	5946	519678,54	3450821,28	16	5987	519430,96	3450911,51	16	6028	519075,72	3450841,76	16	6069	519792,59	3449121,81	16	6110	517487,95	3446945,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	6111	517447,76	3446896,07	16	6152	517434,21	3444276,67	16	6193	517886,94	3444344,94	16	6234	518417,77	3444474,32	17	6274	520811,36	3452237,60
16	6112	517382,90	3446840,84	16	6153	517443,07	3444278,28	16	6194	517893,56	3444343,69	16	6235	518422,98	3444478,38	17	6275	520804,24	3452233,17
16	6113	517308,70	3446766,54	16	6154	517452,09	3444278,28	16	6195	517912,84	3444344,67	16	6236	518450,86	3444492,58	17	6276	520800,11	3452231,06
16	6114	517242,08	3446683,97	16	6155	517460,96	3444276,67	16	6196	517923,84	3444352,65	16	6237	518452,31	3444492,87	17	6277	520803,24	3452212,78
16	6115	517228,85	3446663,57	16	6156	517465,02	3444275,54	16	6197	517933,06	3444356,56	17	6237	521329,75	3451014,64	17	6278	520813,10	3452191,59
16	6116	517189,51	3446602,91	16	6157	517470,74	3444276,81	16	6198	517942,88	3444358,56	17	6238	521339,28	3451021,29	17	6279	520825,90	3452173,82
16	6117	517183,52	3446595,50	16	6158	517472,64	3444276,95	16	6199	517952,06	3444359,48	17	6239	521352,02	3451034,46	17	6280	520831,36	3452162,89
16	6118	517179,72	3446589,64	16	6159	517475,80	3444280,06	16	6200	517960,00	3444359,64	17	6240	521365,26	3451049,17	17	6281	520834,27	3452155,73
16	6119	517158,17	3446563,00	16	6160	517490,23	3444288,72	16	6201	517967,86	3444358,54	17	6241	521382,10	3451072,54	17	6282	520836,04	3452148,22
16	6120	517147,44	3446548,38	16	6161	517498,85	3444292,83	16	6202	517978,87	3444354,53	17	6242	521391,62	3451085,23	17	6283	520836,64	3452140,53
16	6121	517133,98	3446525,05	16	6162	517508,10	3444295,22	16	6203	517993,09	3444361,22	17	6243	521398,22	3451095,88	17	6284	520836,64	3452128,06
16	6122	517111,44	3446489,99	16	6163	517517,64	3444295,82	16	6204	518019,12	3444365,68	17	6244	521405,21	3451106,65	17	6285	520836,64	3452123,43
16	6123	517047,77	3446369,26	16	6164	517521,34	3444296,81	16	6205	518027,78	3444365,14	17	6245	521411,67	3451118,39	17	6286	520834,23	3452110,58
16	6124	517031,26	3446337,95	16	6165	517545,49	3444314,23	16	6206	518038,95	3444363,46	17	6246	521411,75	3451160,50	17	6287	520833,44	3452102,72
16	6125	517013,52	3446283,16	16	6166	517565,50	3444328,80	16	6207	518046,59	3444361,75	17	6247	521411,75	3451192,55	17	6288	520830,49	3452093,18
16	6126	516999,78	3446240,74	16	6167	517588,42	3444337,46	16	6208	518058,66	3444362,94	17	6248	521403,91	3451289,50	17	6289	520825,70	3452084,42
16	6127	516978,31	3446174,44	16	6168	517608,25	3444340,43	16	6209	518081,64	3444363,52	17	6249	521381,59	3451415,70	17	6290	520816,16	3452070,48
16	6128	516969,09	3446109,52	16	6169	517618,98	3444340,43	16	6210	518118,92	3444358,64	17	6250	521325,10	3451578,90	17	6291	520810,71	3452063,83
16	6129	516959,85	3446075,61	16	6170	517627,51	3444341,38	16	6211	518145,91	3444350,55	17	6251	521221,91	3451763,63	17	6292	520804,22	3452058,21
16	6130	516953,33	3445984,38	16	6171	517634,95	3444341,91	16	6212	518164,93	3444339,40	17	6252	521179,04	3451852,85	17	6293	520802,16	3452056,97
16	6131	516947,42	3445869,26	16	6172	517651,40	3444343,22	16	6213	518177,00	3444335,07	17	6253	521141,41	3451908,06	17	6294	520802,16	3452048,84
16	6132	516952,38	3445803,67	16	6173	517660,61	3444341,86	16	6214	518189,05	3444340,37	17	6254	521108,51	3451985,69	17	6295	520801,14	3452038,81
16	6133	516958,51	3445722,72	16	6174	517678,65	3444334,62	16	6215	518190,70	3444347,23	17	6255	521087,62	3452033,96	17	6296	520798,13	3452029,19
16	6134	516977,30	3445597,57	16	6175	517684,60	3444333,76	16	6216	518193,72	3444354,49	17	6256	521041,78	3452121,00	17	6297	520793,26	3452020,37
16	6135	517019,66	3445485,68	16	6176	517690,67	3444334,30	16	6217	518197,83	3444361,18	17	6257	520998,18	3452196,66	17	6298	520786,66	3452010,84
16	6136	517108,27	3445310,15	16	6177	517699,04	3444337,46	16	6218	518208,33	3444372,52	17	6258	520916,51	3452300,16	17	6299	520781,64	3452004,69
16	6137	517110,17	3445306,38	16	6178	517709,37	3444340,33	16	6219	518221,77	3444382,13	17	6259	520913,88	3452303,82	17	6300	520775,71	3451999,42
16	6138	517159,65	3445215,22	16	6179	517722,75	3444342,15	16	6220	518229,34	3444385,45	17	6260	520862,16	3452375,70	17	6301	520769,02	3451995,15
16	6139	517288,15	3445209,94	16	6180	517739,24	3444342,15	16	6221	518237,35	3444387,48	17	6261	520837,95	3452404,84	17	6302	520761,74	3451992,00
16	6140	517340,15	3444980,81	16	6181	517762,49	3444339,57	16	6222	518254,77	3444388,17	17	6262	520842,10	3452398,11	17	6303	520754,06	3451990,04
16	6141	517365,63	3444958,31	16	6182	517772,41	3444336,41	16	6223	518271,05	3444385,45	17	6263	520845,15	3452390,82	17	6304	520741,02	3451987,79
16	6142	517396,93	3444771,37	16	6183	517790,47	3444336,41	16	6224	518277,70	3444383,16	17	6264	520847,01	3452383,14	17	6305	520728,82	3451981,10
16	6143	517436,99	3444660,55	16	6184	517808,99	3444337,28	16	6225	518335,23	3444394,97	17	6265	520847,64	3452360,59	17	6306	520717,42	3451972,45
16	6144	517472,92	3444571,65	16	6185	517817,54	3444339,34	16	6226	518368,37	3444398,38	17	6266	520847,64	3452324,34	17	6307	520711,14	3451962,83
16	6145	517490,97	3444531,13	16	6186	517833,26	3444343,27	16	6227	518372,18	3444399,28	17	6267	520841,72	3452293,14	17	6308	520706,63	3451956,93
16	6146	517479,55	3444447,37	16	6187	517842,53	3444344,67	16	6228	518379,23	3444402,96	17	6268	520840,93	3452288,98	17	6309	520701,30	3451951,76
16	6147	517463,51	3444422,13	16	6188	517851,91	3444344,33	16	6229	518382,68	3444421,82	17	6269	520840,59	3452287,15	17	6310	520691,95	3451943,96
16	6148	517413,32	3444272,27	16	6189	517856,83	3444343,68	16	6230	518384,72	3444427,50	17	6270	520840,51	3452286,72	17	6311	520660,38	3451917,41
16	6149	517415,73	3444273,25	16	6190	517863,49	3444344,85	16	6231	518386,62	3444432,34	17	6271	520827,02	3452257,02	17	6312	520653,16	3451912,35
16	6150	517423,24	3444275,02	16	6191	517871,90	3444346,00	16	6232	518398,80	3444454,53	17	6272	520822,92	3452249,69	17	6313	520645,17	3451908,65
16	6151	517430,23	3444275,57	16	6192	517880,39	3444345,72	16	6233	518415,70	3444472,59	17	6273	520817,65	3452243,16	17	6314	520628,78	3451902,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6315	520624,99	3451899,09	17	6356	520338,96	3451571,13	17	6397	520410,44	3451364,43	17	6438	520510,64	3451169,90	17	6479	520754,80	3450926,64
17	6316	520622,40	3451892,75	17	6357	520329,70	3451562,41	17	6398	520411,84	3451356,25	17	6439	520511,42	3451160,25	17	6480	520767,20	3450909,74
17	6317	520618,68	3451885,42	17	6358	520315,77	3451555,31	17	6399	520412,04	3451354,69	17	6440	520511,75	3451152,19	17	6481	520777,76	3450888,99
17	6318	520613,81	3451878,81	17	6359	520293,53	3451552,85	17	6400	520412,30	3451352,41	17	6441	520511,75	3451146,94	17	6482	520782,93	3450887,31
17	6319	520607,93	3451873,09	17	6360	520291,79	3451541,07	17	6401	520412,83	3451339,96	17	6442	520511,33	3451137,82	17	6483	520790,33	3450883,51
17	6320	520578,58	3451848,89	17	6361	520289,31	3451531,97	17	6402	520412,80	3451338,46	17	6443	520511,17	3451136,08	17	6484	520795,66	3450879,76
17	6321	520571,98	3451844,29	17	6362	520289,09	3451531,31	17	6403	520412,24	3451329,72	17	6444	520507,75	3451117,75	17	6485	520809,15	3450868,30
17	6322	520565,18	3451841,02	17	6363	520284,20	3451516,61	17	6404	520411,48	3451322,68	17	6445	520507,19	3451115,79	17	6486	520814,41	3450862,87
17	6323	520557,44	3451833,28	17	6364	520278,12	3451502,20	17	6405	520409,89	3451312,72	17	6446	520506,14	3451112,33	17	6487	520819,90	3450854,84
17	6324	520552,49	3451828,69	17	6365	520272,79	3451491,92	17	6406	520409,52	3451310,97	17	6447	520500,84	3451099,27	17	6488	520823,82	3450846,04
17	6325	520550,96	3451815,64	17	6366	520277,03	3451487,63	17	6407	520406,79	3451300,77	17	6448	520499,96	3451097,47	17	6489	520825,69	3450838,73
17	6326	520549,50	3451808,15	17	6367	520278,17	3451486,28	17	6408	520404,81	3451295,25	17	6449	520490,20	3451081,51	17	6490	520828,01	3450823,79
17	6327	520546,91	3451800,98	17	6368	520283,84	3451478,88	17	6409	520404,11	3451293,46	17	6450	520487,81	3451078,42	17	6491	520828,24	3450810,88
17	6328	520543,23	3451794,20	17	6369	520287,42	3451473,73	17	6410	520399,03	3451277,34	17	6451	520495,59	3451069,66	17	6492	520834,47	3450807,20
17	6329	520543,23	3451793,58	17	6370	520290,25	3451469,26	17	6411	520396,85	3451277,06	17	6452	520500,70	3451062,30	17	6493	520850,72	3450795,76
17	6330	520542,44	3451784,77	17	6371	520295,86	3451466,77	17	6412	520398,31	3451276,42	17	6453	520506,41	3451055,90	17	6494	520862,09	3450786,82
17	6331	520540,12	3451776,23	17	6372	520303,56	3451462,94	17	6413	520404,90	3451275,76	17	6454	520516,72	3451049,83	17	6495	520873,42	3450776,76
17	6332	520536,33	3451768,24	17	6373	520303,58	3451462,93	17	6414	520413,65	3451274,49	17	6455	520526,66	3451041,00	17	6496	520885,22	3450775,60
17	6333	520531,20	3451761,05	17	6374	520305,11	3451462,76	17	6415	520415,38	3451274,16	17	6456	520540,86	3451023,40	17	6497	520883,31	3450776,21
17	6334	520522,40	3451750,78	17	6375	520314,83	3451461,19	17	6416	520417,44	3451273,74	17	6457	520549,43	3451009,23	17	6498	520906,08	3450781,08
17	6335	520515,20	3451743,90	17	6376	520325,43	3451458,32	17	6417	520431,95	3451269,48	17	6458	520558,73	3451006,52	17	6499	520912,43	3450781,92
17	6336	520506,79	3451738,59	17	6377	520327,45	3451457,65	17	6418	520433,72	3451268,81	17	6459	520564,90	3451004,84	17	6500	520914,78	3450781,89
17	6337	520497,88	3451734,14	17	6378	520337,84	3451453,56	17	6419	520450,14	3451260,84	17	6460	520572,14	3451001,43	17	6501	520925,21	3450785,97
17	6338	520493,52	3451719,31	17	6379	520342,95	3451451,21	17	6420	520451,60	3451259,95	17	6461	520588,77	3450991,35	17	6502	520930,35	3450788,79
17	6339	520490,89	3451712,36	17	6380	520350,23	3451447,49	17	6421	520458,29	3451255,54	17	6462	520595,22	3450986,43	17	6503	520929,62	3450797,70
17	6340	520487,27	3451705,87	17	6381	520351,46	3451446,79	17	6422	520465,12	3451250,62	17	6463	520602,07	3450978,94	17	6504	520930,18	3450804,61
17	6341	520476,85	3451693,46	17	6382	520361,17	3451440,56	17	6423	520465,49	3451250,36	17	6464	520606,39	3450971,95	17	6505	520932,68	3450819,60
17	6342	520466,53	3451681,08	17	6383	520363,39	3451438,91	17	6424	520472,74	3451244,56	17	6465	520612,58	3450959,17	17	6506	520934,24	3450826,18
17	6343	520450,62	3451662,81	17	6384	520364,59	3451437,98	17	6425	520473,95	3451243,50	17	6466	520613,42	3450958,46	17	6507	520937,76	3450834,46
17	6344	520444,11	3451657,98	17	6385	520371,35	3451432,29	17	6426	520485,34	3451231,68	17	6467	520624,81	3450958,96	17	6508	520942,44	3450841,94
17	6345	520436,92	3451654,27	17	6386	520376,14	3451427,88	17	6427	520486,54	3451230,22	17	6468	520630,84	3450959,05	17	6509	520948,17	3450848,44
17	6346	520421,86	3451647,99	17	6387	520382,20	3451421,79	17	6428	520495,71	3451216,93	17	6469	520636,83	3450958,28	17	6510	520953,22	3450852,66
17	6347	520420,80	3451646,84	17	6388	520383,21	3451420,68	17	6429	520496,11	3451216,23	17	6470	520655,33	3450954,51	17	6511	520966,11	3450861,79
17	6348	520415,07	3451641,49	17	6389	520392,08	3451409,46	17	6430	520497,04	3451214,58	17	6471	520662,60	3450953,42	17	6512	520974,11	3450866,22
17	6349	520408,58	3451637,11	17	6390	520393,00	3451408,11	17	6431	520504,42	3451198,37	17	6472	520671,11	3450955,54	17	6513	520982,89	3450868,89
17	6350	520401,49	3451633,80	17	6391	520396,91	3451401,87	17	6432	520504,66	3451197,69	17	6473	520692,13	3450957,20	17	6514	521000,91	3450872,17
17	6351	520389,76	3451629,40	17	6392	520400,38	3451395,32	17	6433	520504,82	3451197,23	17	6474	520700,72	3450957,03	17	6515	521009,27	3450872,76
17	6352	520386,62	3451628,53	17	6393	520401,12	3451393,78	17	6434	520505,21	3451196,10	17	6475	520711,32	3450954,62	17	6516	521019,93	3450871,48
17	6353	520369,17	3451626,21	17	6394	520406,66	3451379,64	17	6435	520509,15	3451180,87	17	6476	520719,08	3450951,21	17	6517	521026,16	3450869,45
17	6354	520364,60	3451607,55	17	6395	520407,10	3451378,21	17	6436	520509,44	3451179,23	17	6477	520741,74	3450938,27	17	6518	521036,18	3450875,39
17	6355	520357,62	3451594,01	17	6396	520409,29	3451369,81	17	6437	520510,42	3451172,28	17	6478	520748,80	3450933,14	17	6519	521043,35	3450878,76



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	6520	521053,08	3450881,35	18	6560	520573,39	3451988,61	18	6601	520750,02	3452483,45	18	6642	518716,01	3454031,39	18	6683	518215,93	3453514,15
17	6521	521061,03	3450881,95	18	6561	520602,83	3451999,68	18	6602	520752,41	3452487,36	18	6643	518728,66	3453993,73	18	6684	518208,30	3453506,56
17	6522	521062,61	3450881,92	18	6562	520628,99	3452021,68	18	6603	520755,71	3452496,35	18	6644	518729,49	3453987,04	18	6685	518204,55	3453503,20
17	6523	521063,53	3450883,56	18	6563	520631,50	3452023,77	18	6604	520755,71	3452498,68	18	6645	518729,70	3453985,16	18	6686	518201,15	3453500,29
17	6524	521067,27	3450889,17	18	6564	520643,69	3452041,11	18	6605	520755,06	3452504,46	18	6646	518728,97	3453958,77	18	6687	518197,84	3453497,58
17	6525	521073,35	3450895,71	18	6565	520674,28	3452065,24	18	6606	520670,53	3452590,35	18	6647	518726,88	3453945,82	18	6688	518195,74	3453495,74
17	6526	521080,13	3450900,98	18	6566	520694,14	3452076,13	18	6607	520537,28	3452686,18	18	6648	518723,26	3453930,87	18	6689	518182,32	3453485,86
17	6527	521087,70	3450905,20	18	6567	520694,89	3452099,60	18	6608	520427,18	3452742,02	18	6649	518718,95	3453919,86	18	6690	518176,89	3453482,52
17	6528	521094,29	3450907,57	18	6568	520697,29	3452108,27	18	6609	520354,01	3452771,27	18	6650	518711,44	3453903,59	18	6691	518165,17	3453476,34
17	6529	521107,92	3450911,24	18	6569	520701,21	3452116,36	18	6610	520272,64	3452798,96	18	6651	518700,99	3453887,73	18	6692	518164,55	3453476,06
17	6530	521114,55	3450912,46	18	6570	520713,02	3452129,83	18	6611	520165,47	3452826,16	18	6652	518701,75	3453871,74	18	6693	518162,30	3453475,08
17	6531	521121,23	3450912,63	18	6571	520727,95	3452138,71	18	6612	520054,64	3452838,39	18	6653	518696,97	3453836,11	18	6694	518154,73	3453470,91
17	6532	521130,59	3450912,16	18	6572	520726,44	3452140,81	18	6613	520014,62	3452839,32	18	6654	518683,54	3453809,31	18	6695	518149,93	3453468,91
17	6533	521131,55	3450912,98	18	6573	520707,36	3452182,84	18	6614	520004,27	3452903,74	18	6655	518673,51	3453795,12	18	6696	518144,50	3453466,83
17	6534	521147,51	3450924,83	18	6574	520702,74	3452207,23	18	6615	519955,62	3453054,18	18	6656	518666,15	3453785,91	18	6697	518140,13	3453465,50
17	6535	521168,53	3450934,76	18	6575	520697,03	3452240,39	18	6616	519910,95	3453141,84	18	6657	518648,97	3453770,75	18	6698	518129,69	3453460,07
17	6536	521173,12	3450935,79	18	6576	520697,03	3452244,69	18	6617	519885,79	3453191,20	18	6658	518627,68	3453755,93	18	6699	518124,36	3453458,28
17	6537	521175,11	3450937,68	18	6577	520697,03	3452260,10	18	6618	519816,35	3453289,24	18	6659	518611,22	3453746,65	18	6700	518119,25	3453455,47
17	6538	521182,22	3450942,53	18	6578	520697,55	3452265,80	18	6619	519756,47	3453359,15	18	6660	518610,41	3453746,48	18	6701	518111,89	3453453,90
17	6539	521188,33	3450945,46	18	6579	520697,73	3452267,81	18	6620	519676,57	3453438,28	18	6661	518611,47	3453741,10	18	6702	518102,55	3453447,12
17	6540	521199,16	3450949,53	18	6580	520697,86	3452269,20	18	6621	519552,65	3453530,77	18	6662	518612,81	3453732,19	18	6703	518101,42	3453446,67
17	6541	521209,48	3450960,55	18	6581	520698,65	3452271,99	18	6622	519538,70	3453537,99	18	6663	518608,47	3453690,84	18	6704	518087,10	3453436,26
17	6542	521226,69	3450976,03	18	6582	520700,34	3452278,00	18	6623	519563,81	3453623,04	18	6664	518591,63	3453659,50	18	6705	518085,29	3453435,47
17	6543	521246,67	3450988,52	18	6583	520704,38	3452286,20	18	6624	519567,82	3453643,00	18	6665	518573,36	3453636,53	18	6706	518082,11	3453434,14
17	6544	521252,30	3450991,46	18	6584	520709,85	3452293,53	18	6625	519599,06	3453749,42	18	6666	518569,41	3453631,86	18	6707	518082,05	3453434,09
17	6545	521258,50	3450993,58	18	6585	520716,56	3452299,74	18	6626	519604,67	3453768,53	18	6667	518535,76	3453607,42	18	6708	518062,96	3453419,39
17	6546	521276,62	3450998,28	18	6586	520724,29	3452304,63	18	6627	519609,66	3453820,69	18	6668	518495,10	3453598,77	18	6709	518060,64	3453418,11
17	6547	521295,03	3451002,75	18	6587	520743,20	3452314,29	18	6628	519613,91	3453843,94	18	6669	518493,33	3453598,79	18	6710	518057,93	3453416,47
17	6548	521311,32	3451007,68	18	6588	520744,49	3452317,12	18	6629	519625,19	3453984,27	18	6670	518481,21	3453599,01	18	6711	518056,30	3453414,84
17	6237	521329,75	3451014,64	18	6589	520747,64	3452333,74	18	6630	519607,03	3454169,20	18	6671	518445,87	3453606,84	18	6712	518053,52	3453412,42
18	6549	520444,50	3451819,72	18	6590	520747,64	3452358,55	18	6631	519584,70	3454244,55	18	6672	518445,85	3453606,82	18	6713	518053,15	3453411,99
18	6550	520446,85	3451827,66	18	6591	520734,92	3452374,12	18	6632	519584,01	3454247,44	18	6673	518412,20	3453582,38	18	6714	518050,22	3453408,65
18	6551	520452,76	3451838,48	18	6592	520726,19	3452389,64	18	6633	518768,91	3454124,29	18	6674	518410,23	3453581,52	18	6715	518049,36	3453407,69
18	6552	520453,54	3451852,30	18	6593	520722,65	3452397,39	18	6634	518605,26	3454099,56	18	6675	518386,32	3453571,49	18	6716	518046,50	3453404,83
18	6553	520455,89	3451860,87	18	6594	520720,49	3452405,64	18	6635	518607,10	3454092,98	18	6676	518347,62	3453563,70	18	6717	518035,89	3453389,27
18	6554	520473,35	3451890,95	18	6595	520719,77	3452414,14	18	6636	518619,31	3454092,98	18	6677	518314,10	3453570,60	18	6718	518034,26	3453380,67
18	6555	520487,70	3451904,98	18	6596	520719,77	3452425,14	18	6637	518631,38	3454089,62	18	6678	518275,83	3453562,46	18	6719	518029,79	3453369,77
18	6556	520509,98	3451925,71	18	6597	520720,54	3452433,89	18	6638	518650,58	3454082,93	18	6679	518240,35	3453570,00	18	6720	518029,13	3453367,84
18	6557	520521,22	3451931,21	18	6598	520722,83	3452442,37	18	6639	518669,59	3454073,98	18	6680	518238,39	3453554,74	18	6721	518027,04	3453362,00
18	6558	520534,61	3451942,25	18	6599	520726,57	3452450,32	18	6640	518681,29	3454066,89	18	6681	518237,22	3453551,37	18	6722	518024,50	3453355,78
18	6559	520541,35	3451955,89	18	6600	520740,10	3452473,53	18	6641	518688,20	3454062,29	18	6682	518235,55	3453546,79	18	6723	518022,78	3453341,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6724	518002,05	3453305,07	18	6765	518223,28	3453109,25	18	6806	518334,91	3452949,51	18	6847	518674,55	3452997,67	18	6888	518879,40	3452812,73
18	6725	517998,51	3453301,13	18	6766	518222,45	3453098,93	18	6807	518345,65	3452951,20	18	6848	518675,34	3452997,61	18	6889	518879,85	3452812,64
18	6726	517996,17	3453295,47	18	6767	518221,20	3453094,34	18	6808	518347,61	3452951,40	18	6849	518684,58	3452996,38	18	6890	518881,14	3452812,36
18	6727	517996,09	3453293,85	18	6768	518219,82	3453089,69	18	6809	518357,67	3452951,90	18	6850	518685,95	3452996,13	18	6891	518889,18	3452810,26
18	6728	517995,52	3453291,00	18	6769	518209,87	3453068,18	18	6810	518363,26	3452951,90	18	6851	518688,97	3452995,54	18	6892	518903,45	3452805,89
18	6729	517996,42	3453291,67	18	6770	518208,85	3453066,51	18	6811	518375,12	3452951,20	18	6852	518699,22	3452992,78	18	6893	518913,56	3452802,18
18	6730	518016,75	3453303,08	18	6771	518208,73	3453066,28	18	6812	518378,43	3452950,80	18	6853	518700,71	3452992,30	18	6894	518915,35	3452801,42
18	6731	518021,77	3453305,17	18	6772	518206,52	3453062,75	18	6813	518379,84	3452952,44	18	6854	518708,26	3452989,49	18	6895	518931,59	3452792,60
18	6732	518039,42	3453310,67	18	6773	518193,59	3453044,08	18	6814	518380,54	3452953,10	18	6855	518717,09	3452985,80	18	6896	518933,13	3452791,57
18	6733	518051,26	3453312,46	18	6774	518190,27	3453041,16	18	6815	518387,50	3452959,15	18	6856	518725,20	3452981,97	18	6897	518936,28	3452789,37
18	6734	518055,85	3453312,87	18	6775	518190,06	3453040,35	18	6816	518395,29	3452965,32	18	6857	518735,85	3452976,34	18	6898	518941,04	3452785,68
18	6735	518064,80	3453313,27	18	6776	518190,06	3453038,36	18	6817	518398,60	3452967,83	18	6858	518747,93	3452968,82	18	6899	518946,23	3452781,42
18	6736	518069,82	3453313,27	18	6777	518189,95	3453034,19	18	6818	518414,41	3452977,22	18	6859	518749,11	3452967,94	18	6900	518946,90	3452781,11
18	6737	518078,04	3453312,93	18	6778	518190,48	3453024,16	18	6819	518423,18	3452981,40	18	6860	518756,98	3452962,05	18	6901	518954,11	3452777,31
18	6738	518078,94	3453312,85	18	6779	518190,48	3453021,43	18	6820	518434,15	3452985,84	18	6861	518771,36	3452948,91	18	6902	518955,56	3452777,83
18	6739	518080,25	3453312,85	18	6780	518191,21	3453016,13	18	6821	518441,94	3452988,48	18	6862	518779,94	3452939,38	18	6903	518957,19	3452778,25
18	6740	518084,84	3453312,85	18	6781	518191,60	3453012,91	18	6822	518447,57	3452990,19	18	6863	518788,19	3452928,12	18	6904	518961,39	3452779,23
18	6741	518084,90	3453312,85	18	6782	518192,03	3453006,85	18	6823	518454,84	3452992,18	18	6864	518797,25	3452917,19	18	6905	518965,22	3452779,98
18	6742	518085,80	3453312,93	18	6783	518192,52	3453006,12	18	6824	518460,46	3452993,94	18	6865	518797,28	3452917,14	18	6906	518966,34	3452780,17
18	6743	518094,02	3453313,27	18	6784	518199,24	3452990,46	18	6825	518462,17	3452994,33	18	6866	518805,40	3452909,92	18	6907	518973,53	3452782,19
18	6744	518098,61	3453313,27	18	6785	518199,63	3452989,72	18	6826	518463,93	3452994,72	18	6867	518806,70	3452908,54	18	6908	518982,20	3452783,65
18	6745	518119,41	3453311,08	18	6786	518207,80	3452969,13	18	6827	518470,04	3452995,83	18	6868	518816,73	3452896,03	18	6909	518989,90	3452784,59
18	6746	518157,39	3453294,17	18	6787	518210,07	3452960,84	18	6828	518491,17	3452998,96	18	6869	518817,87	3452894,37	18	6910	519000,65	3452785,31
18	6747	518168,78	3453282,98	18	6788	518211,34	3452960,84	18	6829	518491,74	3452999,18	18	6870	518821,71	3452888,23	18	6911	519002,46	3452785,34
18	6748	518172,43	3453281,23	18	6789	518229,38	3452959,20	18	6830	518498,68	3453001,51	18	6871	518826,94	3452877,81	18	6912	519020,03	3452784,03
18	6749	518174,51	3453279,68	18	6790	518232,84	3452958,56	18	6831	518511,24	3453005,23	18	6872	518827,69	3452876,07	18	6913	519021,89	3452783,72
18	6750	518179,94	3453275,51	18	6791	518233,90	3452958,47	18	6832	518518,84	3453007,16	18	6873	518832,99	3452860,27	18	6914	519026,49	3452782,85
18	6751	518183,30	3453272,77	18	6792	518245,16	3452956,73	18	6833	518524,53	3453008,12	18	6874	518833,40	3452858,60	18	6915	519032,15	3452781,48
18	6752	518189,12	3453269,12	18	6793	518250,73	3452955,38	18	6834	518529,32	3453009,78	18	6875	518835,19	3452849,48	18	6916	519040,90	3452779,08
18	6753	518216,94	3453238,22	18	6794	518257,47	3452953,54	18	6835	518530,90	3453010,25	18	6876	518836,30	3452841,99	18	6917	519053,91	3452774,53
18	6754	518225,60	3453218,65	18	6795	518268,29	3452949,91	18	6836	518538,63	3453012,21	18	6877	518836,83	3452837,78	18	6918	519059,23	3452772,25
18	6755	518230,40	3453203,62	18	6796	518275,64	3452946,97	18	6837	518545,72	3453013,46	18	6878	518837,14	3452834,16	18	6919	519065,59	3452769,24
18	6756	518234,59	3453183,64	18	6797	518283,99	3452943,16	18	6838	518547,21	3453013,66	18	6879	518837,24	3452832,70	18	6920	519066,95	3452768,54
18	6757	518234,95	3453167,05	18	6798	518284,78	3452942,76	18	6839	518556,36	3453014,50	18	6880	518837,24	3452818,94	18	6921	519079,91	3452760,56
18	6758	518234,73	3453163,44	18	6799	518295,59	3452936,13	18	6840	518584,98	3453015,81	18	6881	518837,13	3452817,35	18	6922	519080,67	3452760,00
18	6759	518234,73	3453160,26	18	6800	518304,28	3452939,92	18	6841	518595,11	3453015,75	18	6882	518836,80	3452815,03	18	6923	519082,05	3452758,97
18	6760	518234,31	3453151,17	18	6801	518305,90	3452940,47	18	6842	518619,59	3453014,38	18	6883	518837,40	3452815,04	18	6924	519092,91	3452749,65
18	6761	518233,89	3453146,57	18	6802	518313,64	3452942,77	18	6843	518634,81	3453012,35	18	6884	518849,05	3452815,04	18	6925	519093,95	3452748,62
18	6762	518232,37	3453136,05	18	6803	518317,18	3452943,67	18	6844	518643,42	3453010,11	18	6885	518857,08	3452815,04	18	6926	519099,55	3452742,60
18	6763	518231,12	3453129,79	18	6804	518325,00	3452946,90	18	6845	518652,16	3453007,42	18	6886	518864,66	3452814,75	18	6927	519102,95	3452738,62
18	6764	518228,17	3453118,50	18	6805	518327,04	3452947,51	18	6846	518668,28	3453000,88	18	6887	518866,18	3452814,63	18	6928	519108,46	3452731,56

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
18	6929	519109,31	3452730,36	18	6970	519013,23	3452509,75	18	7011	519101,07	3452265,86	18	7052	519302,82	3451998,61	18	7093	519559,39	3451941,92
18	6930	519114,40	3452722,43	18	6971	519011,94	3452509,25	18	7012	519104,41	3452262,28	18	7053	519304,31	3451998,28	18	7094	519559,41	3451941,95
18	6931	519116,90	3452717,83	18	6972	519002,05	3452506,26	18	7013	519115,70	3452248,05	18	7054	519319,73	3451993,53	18	7095	519572,41	3451951,31
18	6932	519117,69	3452716,27	18	6973	518993,70	3452484,83	18	7014	519123,96	3452235,89	18	7055	519321,24	3451992,93	18	7096	519582,79	3451959,45
18	6933	519123,72	3452701,71	18	6974	518992,37	3452481,59	18	7015	519126,78	3452230,66	18	7056	519332,98	3451987,34	18	7097	519585,74	3451961,69
18	6934	519124,26	3452700,05	18	6975	518988,01	3452471,44	18	7016	519132,68	3452218,87	18	7057	519334,22	3451986,65	18	7098	519591,49	3451965,57
18	6935	519127,87	3452685,06	18	6976	518982,53	3452449,06	18	7017	519140,46	3452197,61	18	7058	519341,69	3451982,04	18	7099	519593,27	3451966,68
18	6936	519128,14	3452683,38	18	6977	518982,19	3452447,70	18	7018	519143,61	3452184,58	18	7059	519349,16	3451976,96	18	7100	519611,64	3451975,70
18	6937	519128,85	3452677,98	18	6978	518979,10	3452435,82	18	7019	519145,87	3452171,53	18	7060	519351,70	3451975,17	18	7101	519613,57	3451976,41
18	6938	519129,40	3452667,53	18	6979	518975,16	3452411,98	18	7020	519146,25	3452166,79	18	7061	519357,39	3451970,70	18	7102	519623,92	3451979,61
18	6939	519129,40	3452666,01	18	6980	518974,25	3452407,21	18	7021	519147,10	3452151,95	18	7062	519358,71	3451969,59	18	7103	519640,31	3451983,71
18	6940	519129,07	3452657,88	18	6981	518973,57	3452404,06	18	7022	519147,10	3452151,59	18	7063	519370,24	3451958,14	18	7104	519650,53	3451996,34
18	6941	519128,39	3452649,55	18	6982	518976,32	3452403,89	18	7023	519147,22	3452151,20	18	7064	519371,46	3451956,71	18	7105	519660,27	3452004,59
18	6942	519127,09	3452639,70	18	6983	518984,03	3452403,13	18	7024	519149,10	3452143,66	18	7065	519378,07	3451947,49	18	7106	519649,16	3452016,34
18	6943	519126,76	3452637,90	18	6984	518985,41	3452402,94	18	7025	519151,52	3452129,92	18	7066	519383,89	3451948,79	18	7107	519640,80	3452029,15
18	6944	519123,50	3452624,97	18	6985	518992,59	3452401,69	18	7026	519152,07	3452119,46	18	7067	519385,02	3451949,04	18	7108	519635,12	3452041,03
18	6945	519121,59	3452619,62	18	6986	518998,66	3452400,20	18	7027	519152,07	3452099,85	18	7068	519394,96	3451950,64	18	7109	519632,67	3452064,84
18	6946	519120,82	3452617,64	18	6987	519000,05	3452399,82	18	7028	519152,07	3452090,17	18	7069	519397,00	3451950,87	18	7110	519634,75	3452077,72
18	6947	519111,82	3452599,94	18	6988	519007,31	3452397,49	18	7029	519152,07	3452081,23	18	7070	519416,46	3451951,08	18	7111	519637,43	3452085,70
18	6948	519110,80	3452598,35	18	6989	519013,81	3452395,13	18	7030	519152,07	3452074,65	18	7071	519418,56	3451950,90	18	7112	519639,04	3452089,26
18	6949	519105,49	3452590,84	18	6990	519021,98	3452391,75	18	7031	519154,49	3452067,67	18	7072	519430,22	3451949,20	18	7113	519643,80	3452096,29
18	6950	519099,56	3452583,23	18	6991	519023,27	3452391,15	18	7032	519154,84	3452066,78	18	7073	519438,83	3451947,42	18	7114	519649,68	3452102,42
18	6951	519094,98	3452577,78	18	6992	519034,77	3452384,83	18	7033	519154,92	3452066,58	18	7074	519439,36	3451947,30	18	7115	519656,52	3452107,46
18	6952	519093,27	3452576,02	18	6993	519036,14	3452383,95	18	7034	519156,42	3452062,75	18	7075	519448,26	3451944,98	18	7116	519664,12	3452111,27
18	6953	519088,50	3452569,86	18	6994	519041,13	3452380,55	18	7035	519158,65	3452057,09	18	7076	519450,09	3451944,41	18	7117	519665,22	3452111,71
18	6954	519085,68	3452566,86	18	6995	519047,87	3452375,19	18	7036	519161,82	3452049,31	18	7077	519468,08	3451936,82	18	7118	519668,90	3452113,18
18	6955	519076,69	3452557,66	18	6996	519049,03	3452374,19	18	7037	519163,39	3452045,96	18	7078	519469,98	3451935,79	18	7119	519669,89	3452115,80
18	6956	519075,84	3452556,77	18	6997	519055,39	3452368,17	18	7038	519164,32	3452044,42	18	7079	519481,08	3451928,79	18	7120	519671,04	3452118,83
18	6957	519071,39	3452552,11	18	6998	519061,62	3452361,73	18	7039	519166,57	3452040,69	18	7080	519486,15	3451924,85	18	7121	519671,65	3452120,10
18	6958	519067,05	3452548,17	18	6999	519073,27	3452347,19	18	7040	519173,86	3452032,71	18	7081	519487,78	3451923,49	18	7122	519678,28	3452133,87
18	6959	519065,83	3452546,65	18	7000	519079,15	3452338,25	18	7041	519174,72	3452031,77	18	7082	519500,90	3451910,37	18	7123	519683,37	3452142,24
18	6960	519058,03	3452538,89	18	7001	519082,22	3452333,27	18	7042	519178,13	3452030,07	18	7083	519502,09	3451908,93	18	7124	519690,00	3452149,45
18	6961	519057,43	3452538,35	18	7002	519084,19	3452329,71	18	7043	519179,61	3452029,44	18	7084	519508,08	3451900,87	18	7125	519697,92	3452155,24
18	6962	519056,06	3452536,98	18	7003	519088,67	3452321,16	18	7044	519229,51	3452019,29	18	7085	519509,59	3451899,23	18	7126	519706,81	3452159,37
18	6963	519049,84	3452531,22	18	7004	519092,87	3452312,04	18	7045	519230,39	3452019,11	18	7086	519510,67	3451897,95	18	7127	519708,10	3452159,82
18	6964	519048,55	3452530,12	18	7005	519093,59	3452310,25	18	7046	519236,28	3452017,68	18	7087	519510,77	3451897,82	18	7128	519708,94	3452161,69
18	6965	519033,49	3452519,54	18	7006	519099,17	3452291,07	18	7047	519266,71	3452009,25	18	7088	519512,56	3451899,95	18	7129	519713,11	3452169,16
18	6966	519031,95	3452518,65	18	7007	519099,57	3452288,90	18	7048	519280,25	3452005,72	18	7089	519517,58	3451905,47	18	7130	519718,49	3452175,81
18	6967	519024,62	3452514,85	18	7008	519100,68	3452281,22	18	7049	519296,13	3452000,12	18	7090	519532,77	3451920,95	18	7131	519724,94	3452181,45
18	6968	519019,28	3452512,35	18	7009	519101,23	3452270,24	18	7050	519297,26	3451999,62	18	7091	519545,37	3451931,81	18	7132	519733,29	3452187,58
18	6969	519017,56	3452511,57	18	7010	519101,22	3452268,33	18	7051	519302,00	3451998,79	18	7092	519545,64	3451932,00	18	7133	519740,89	3452192,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7134	519749,19	3452195,37	18	7175	519969,89	3452436,55	18	7216	520053,18	3452367,61	18	7257	519871,76	3452123,91	18	7298	519945,24	3451936,39
18	7135	519756,99	3452197,59	18	7176	519975,22	3452440,65	18	7217	520046,08	3452363,63	18	7258	519850,52	3452107,39	18	7299	519950,91	3451937,77
18	7136	519763,76	3452199,02	18	7177	519985,24	3452447,33	18	7218	520038,42	3452360,85	18	7259	519841,78	3452103,61	18	7300	519953,68	3451938,32
18	7137	519779,37	3452199,50	18	7178	519992,25	3452451,23	18	7219	520035,29	3452360,00	18	7260	519832,47	3452101,55	18	7301	519955,03	3451938,57
18	7138	519794,66	3452201,00	18	7179	519999,86	3452453,98	18	7220	520033,52	3452357,96	18	7261	519822,95	3452101,30	18	7302	519967,52	3451940,05
18	7139	519791,53	3452211,44	18	7180	520001,81	3452455,71	18	7221	520027,85	3452352,38	18	7262	519810,96	3452102,12	18	7303	519969,01	3451940,13
18	7140	519783,62	3452242,34	18	7181	520011,76	3452465,11	18	7222	520021,38	3452347,78	18	7263	519790,68	3452100,13	18	7304	519977,45	3451940,24
18	7141	519783,62	3452248,65	18	7182	520013,88	3452470,12	18	7223	520002,93	3452339,75	18	7264	519789,69	3452098,03	18	7305	519988,24	3451939,93
18	7142	519783,62	3452258,68	18	7183	520028,74	3452492,19	18	7224	520002,71	3452338,99	18	7265	519785,66	3452091,05	18	7306	519996,07	3451939,39
18	7143	519784,39	3452267,46	18	7184	520037,07	3452499,15	18	7225	519998,75	3452331,06	18	7266	519780,57	3452084,81	18	7307	519997,52	3451939,23
18	7144	519786,71	3452275,97	18	7185	520043,75	3452503,60	18	7226	519993,45	3452323,96	18	7267	519774,55	3452079,47	18	7308	520007,57	3451937,63
18	7145	519790,61	3452286,55	18	7186	520052,50	3452508,25	18	7227	519986,99	3452317,90	18	7268	519771,61	3452077,61	18	7309	520011,55	3451936,69
18	7146	519794,46	3452294,68	18	7187	520062,01	3452511,09	18	7228	519985,69	3452317,06	18	7269	519771,68	3452076,90	18	7310	520012,84	3451936,36
18	7147	519799,72	3452301,99	18	7188	520076,49	3452513,88	18	7229	519983,36	3452315,17	18	7270	519772,22	3452068,74	18	7311	520020,28	3451934,15
18	7148	519806,21	3452308,24	18	7189	520085,44	3452514,91	18	7230	519983,46	3452307,77	18	7271	519769,77	3452053,29	18	7312	520039,36	3451927,66
18	7149	519813,71	3452313,23	18	7190	520093,72	3452514,05	18	7231	519976,44	3452294,28	18	7272	519766,90	3452047,65	18	7313	520044,26	3451925,85
18	7150	519827,08	3452320,47	18	7191	520099,61	3452513,01	18	7232	519971,48	3452288,49	18	7273	519768,32	3452038,66	18	7314	520051,79	3451922,83
18	7151	519835,01	3452323,91	18	7192	520107,22	3452510,15	18	7233	519962,01	3452279,02	18	7274	519768,32	3452027,52	18	7315	520059,86	3451919,19
18	7152	519843,06	3452325,85	18	7193	520113,97	3452506,35	18	7234	519954,24	3452272,68	18	7275	519767,78	3452024,08	18	7316	520061,26	3451918,48
18	7153	519843,50	3452327,13	18	7194	520120,82	3452500,93	18	7235	519945,36	3452268,01	18	7276	519770,75	3452018,30	18	7317	520074,36	3451910,53
18	7154	519847,43	3452334,43	18	7195	520126,72	3452494,27	18	7236	519935,74	3452265,21	18	7277	519773,54	3452009,95	18	7318	520075,82	3451909,48
18	7155	519852,52	3452340,97	18	7196	520130,71	3452487,80	18	7237	519930,51	3452264,24	18	7278	519776,12	3451994,10	18	7319	520076,31	3451909,12
18	7156	519858,62	3452346,59	18	7197	520133,85	3452479,53	18	7238	519929,19	3452261,55	18	7279	519772,56	3451971,93	18	7320	520088,86	3451898,31
18	7157	519863,63	3452350,49	18	7198	520135,37	3452473,15	18	7239	519923,73	3452254,23	18	7280	519806,58	3451961,02	18	7321	520090,10	3451897,05
18	7158	519870,98	3452355,24	18	7199	520136,23	3452464,12	18	7240	519917,03	3452248,02	18	7281	519810,21	3451959,64	18	7322	520099,46	3451886,04
18	7159	519879,05	3452358,64	18	7200	520135,37	3452455,27	18	7241	519909,79	3452242,45	18	7282	519821,78	3451961,52	18	7323	520100,39	3451884,77
18	7160	519887,59	3452360,58	18	7201	520132,97	3452447,69	18	7242	519900,54	3452236,81	18	7283	519829,51	3451962,48	18	7324	520105,65	3451876,81
18	7161	519892,66	3452361,27	18	7202	520131,31	3452443,46	18	7243	519890,31	3452233,31	18	7284	519830,79	3451962,59	18	7325	520109,83	3451869,78
18	7162	519894,17	3452366,56	18	7203	520128,79	3452438,89	18	7244	519889,42	3452233,11	18	7285	519843,13	3451962,86	18	7326	520110,48	3451868,66
18	7163	519897,05	3452374,21	18	7204	520125,93	3452434,61	18	7245	519893,05	3452221,02	18	7286	519844,37	3451962,81	18	7327	520113,79	3451862,43
18	7164	519901,14	3452381,30	18	7205	520122,23	3452430,38	18	7246	519897,26	3452203,58	18	7287	519851,31	3451962,29	18	7328	520114,34	3451861,30
18	7165	519906,34	3452387,62	18	7206	520117,04	3452425,48	18	7247	519898,66	3452197,78	18	7288	519870,15	3451960,22	18	7329	520114,46	3451861,01
18	7166	519912,50	3452393,01	18	7207	520111,33	3452421,67	18	7248	519898,66	3452191,84	18	7289	519880,02	3451958,63	18	7330	520122,29	3451853,80
18	7167	519919,52	3452397,35	18	7208	520105,10	3452418,49	18	7249	519898,66	3452179,03	18	7290	519889,57	3451956,10	18	7331	520123,81	3451852,08
18	7168	519920,93	3452399,77	18	7209	520100,07	3452416,68	18	7250	519897,99	3452170,90	18	7291	519904,42	3451951,38	18	7332	520134,99	3451836,67
18	7169	519932,61	3452412,02	18	7210	520096,42	3452409,36	18	7251	519896,01	3452162,98	18	7292	519913,97	3451947,78	18	7333	520136,00	3451834,95
18	7170	519936,54	3452417,61	18	7211	520091,88	3452403,03	18	7252	519892,78	3452155,50	18	7293	519915,60	3451947,07	18	7334	520136,42	3451834,22
18	7171	519943,29	3452424,14	18	7212	520086,41	3452397,49	18	7253	519891,22	3452152,58	18	7294	519931,49	3451938,38	18	7335	520141,01	3451825,26
18	7172	519951,13	3452429,30	18	7213	520078,86	3452390,94	18	7254	519888,88	3452148,19	18	7295	519933,22	3451937,21	18	7336	520142,81	3451821,26
18	7173	519959,80	3452432,89	18	7214	520068,73	3452381,37	18	7255	519887,09	3452144,83	18	7296	519936,21	3451935,12	18	7337	520146,11	3451812,95
18	7174	519967,95	3452434,59	18	7215	520059,55	3452372,71	18	7256	519878,53	3452130,76	18	7297	519937,28	3451934,20	18	7338	520146,63	3451811,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	7339	520150,66	3451795,86	18	7380	520362,64	3451729,89	19	7420	519173,94	3440113,92	19	7461	519033,17	3441666,30	19	7502	518628,73	3441588,55
18	7340	520150,97	3451794,08	18	7381	520380,14	3451738,94	19	7421	519179,43	3440218,85	19	7462	519023,61	3441662,63	19	7503	518621,16	3441585,13
18	7341	520151,90	3451787,39	18	7382	520386,96	3451741,79	19	7422	519173,02	3440338,15	19	7463	519013,61	3441659,93	19	7504	518613,14	3441583,02
18	7342	520152,45	3451777,47	18	7383	520389,35	3451744,70	19	7423	519147,21	3440477,05	19	7464	519011,98	3441659,45	19	7505	518608,75	3441582,24
18	7343	520152,46	3451775,62	18	7384	520400,37	3451757,91	19	7424	519151,77	3440564,06	19	7465	518996,22	3441650,21	19	7506	518597,89	3441578,74
18	7344	520151,24	3451759,48	18	7385	520403,17	3451772,50	19	7425	519158,34	3440599,70	19	7466	518989,50	3441646,91	19	7507	518590,30	3441576,92
18	7345	520150,96	3451757,71	18	7386	520419,70	3451802,80	19	7426	519174,75	3440703,48	19	7467	518982,36	3441644,66	19	7508	518582,53	3441576,32
18	7346	520148,36	3451746,88	18	7387	520432,51	3451814,13	19	7427	519180,62	3440813,55	19	7468	518979,28	3441644,18	19	7509	518575,97	3441576,32
18	7347	520156,48	3451746,51	18	6549	520444,50	3451819,72	19	7428	519175,13	3440918,48	19	7469	518974,39	3441639,77	19	7510	518571,87	3441576,06
18	7348	520158,00	3451746,37	19	7388	520177,18	3438583,64	19	7429	519174,80	3440920,78	19	7470	518969,08	3441635,61	19	7511	518565,75	3441573,71
18	7349	520169,61	3451744,60	19	7389	520171,23	3438604,83	19	7430	519173,82	3440939,52	19	7471	518963,28	3441632,20	19	7512	518556,59	3441571,16
18	7350	520171,75	3451744,12	19	7390	520159,34	3438647,15	19	7431	519173,67	3440940,47	19	7472	518949,26	3441625,19	19	7513	518547,12	3441570,39
18	7351	520173,36	3451743,74	19	7391	520121,73	3438745,24	19	7432	519157,26	3441044,26	19	7473	518939,70	3441621,67	19	7514	518537,60	3441571,43
18	7352	520182,79	3451741,03	19	7392	520119,11	3438751,96	19	7433	519130,10	3441145,75	19	7474	518923,65	3441612,17	19	7515	518528,60	3441574,24
18	7353	520191,11	3451738,18	19	7393	520071,47	3438845,58	19	7434	519110,29	3441199,49	19	7475	518914,44	3441607,96	19	7516	518511,15	3441581,51
18	7354	520200,26	3451734,54	19	7394	520014,33	3438933,71	19	7435	519110,33	3441200,29	19	7476	518904,28	3441604,57	19	7517	518509,66	3441582,21
18	7355	520201,67	3451733,90	19	7395	520007,61	3438943,79	19	7436	519110,54	3441204,35	19	7477	518881,75	3441603,43	19	7518	518509,25	3441582,26
18	7356	520214,05	3451727,16	19	7396	519983,97	3438973,02	19	7437	519111,31	3441219,03	19	7478	518870,65	3441603,43	19	7519	518506,31	3441582,26
18	7357	520215,61	3451726,16	19	7397	519951,62	3439022,91	19	7438	519106,55	3441310,08	19	7479	518859,72	3441601,09	19	7520	518505,48	3441582,12
18	7358	520220,50	3451722,82	19	7398	519885,57	3439104,57	19	7439	519110,48	3441385,28	19	7480	518846,94	3441598,19	19	7521	518491,54	3441577,84
18	7359	520228,97	3451715,93	19	7399	519858,22	3439131,97	19	7440	519110,48	3441391,15	19	7481	518835,13	3441594,78	19	7522	518466,32	3441576,50
18	7360	520230,25	3451714,77	19	7400	519837,01	3439158,18	19	7441	519104,99	3441496,08	19	7482	518814,43	3441590,97	19	7523	518458,10	3441577,92
18	7361	520241,47	3451702,76	19	7401	519819,11	3439176,11	19	7442	519104,51	3441501,62	19	7483	518806,62	3441590,97	19	7524	518445,77	3441581,12
18	7362	520242,63	3451701,29	19	7402	519815,54	3439179,68	19	7443	519120,76	3441604,37	19	7484	518794,55	3441585,74	19	7525	518438,68	3441583,54
18	7363	520250,76	3451689,29	19	7403	519814,38	3439180,85	19	7444	519120,83	3441605,16	19	7485	518790,72	3441584,35	19	7526	518432,03	3441586,99
18	7364	520251,36	3451688,24	19	7404	519787,70	3439213,83	19	7445	519122,28	3441632,90	19	7486	518784,35	3441577,99	19	7527	518425,98	3441591,40
18	7365	520252,11	3451686,90	19	7405	519767,32	3439234,24	19	7446	519135,63	3441715,70	19	7487	518774,64	3441571,04	19	7528	518408,34	3441606,37
18	7366	520256,09	3451679,03	19	7406	519757,53	3439249,36	19	7447	519132,74	3441714,67	19	7488	518766,80	3441566,45	19	7529	518394,02	3441622,28
18	7367	520256,85	3451677,34	19	7407	519691,48	3439331,02	19	7448	519129,72	3441710,92	19	7489	518758,27	3441563,35	19	7530	518393,63	3441623,00
18	7368	520259,23	3451672,81	19	7408	519632,45	3439390,13	19	7449	519124,63	3441705,83	19	7490	518749,33	3441561,85	19	7531	518390,96	3441625,07
18	7369	520263,50	3451666,32	19	7409	519616,83	3439409,44	19	7450	519117,06	3441699,62	19	7491	518743,40	3441561,40	19	7532	518388,89	3441625,84
18	7370	520271,07	3451651,37	19	7410	519615,18	3439411,49	19	7451	519108,43	3441695,00	19	7492	518735,93	3441561,39	19	7533	518383,74	3441623,85
18	7371	520273,69	3451663,96	19	7411	519612,10	3439414,58	19	7452	519099,07	3441692,16	19	7493	518728,56	3441562,50	19	7534	518374,47	3441622,17
18	7372	520286,72	3451693,74	19	7412	519540,98	3439485,78	19	7453	519091,00	3441690,55	19	7494	518715,93	3441565,37	19	7535	518356,39	3441620,62
18	7373	520293,32	3451702,55	19	7413	519459,43	3439551,91	19	7454	519087,75	3441689,64	19	7495	518703,91	3441569,47	19	7536	518342,80	3441620,62
18	7374	520303,93	3451713,00	19	7414	519371,43	3439609,13	19	7455	519082,80	3441685,57	19	7496	518688,43	3441569,47	19	7537	518335,17	3441621,20
18	7375	520317,87	3451720,09	19	7415	519297,46	3439678,51	19	7456	519075,73	3441680,71	19	7497	518663,17	3441573,20	19	7538	518327,73	3441622,94
18	7376	520330,17	3451723,27	19	7416	519216,48	3439744,17	19	7457	519067,94	3441677,14	19	7498	518646,43	3441580,16	19	7539	518320,64	3441625,80
18	7377	520345,08	3451725,28	19	7417	519184,44	3439807,12	19	7458	519059,66	3441674,95	19	7499	518639,49	3441583,69	19	7540	518319,73	3441626,25
18	7378	520355,30	3451726,21	19	7418	519130,37	3439908,65	19	7459	519049,14	3441673,11	19	7500	518633,20	3441588,27	19	7541	518318,18	3441627,05
18	7379	520358,52	3451726,21	19	7419	519157,53	3440010,15	19	7460	519041,23	3441671,50	19	7501	518631,24	3441589,94	19	7542	518314,72	3441628,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7543	518313,51	3441629,02	19	7584	518191,75	3441471,20	19	7625	518208,41	3441227,97	19	7666	518200,61	3440945,49	19	7707	518249,95	3440722,07
19	7544	518306,97	3441630,02	19	7585	518193,63	3441464,25	19	7626	518208,82	3441219,03	19	7667	518217,63	3440936,70	19	7708	518249,43	3440721,23
19	7545	518290,29	3441628,84	19	7586	518195,39	3441456,18	19	7627	518208,50	3441211,19	19	7668	518224,05	3440932,56	19	7709	518245,27	3440715,03
19	7546	518262,89	3441628,50	19	7587	518196,79	3441448,23	19	7628	518208,43	3441210,30	19	7669	518228,63	3440929,42	19	7710	518236,56	3440704,60
19	7547	518249,13	3441629,58	19	7588	518197,01	3441447,78	19	7629	518207,22	3441203,28	19	7670	518242,01	3440917,74	19	7711	518235,88	3440703,89
19	7548	518237,98	3441631,85	19	7589	518197,32	3441447,06	19	7630	518207,82	3441195,02	19	7671	518245,72	3440913,87	19	7712	518229,27	3440697,60
19	7549	518211,90	3441643,87	19	7590	518200,63	3441438,30	19	7631	518207,73	3441190,70	19	7672	518251,71	3440907,03	19	7713	518225,88	3440694,65
19	7550	518205,21	3441650,52	19	7591	518202,08	3441433,42	19	7632	518207,69	3441189,78	19	7673	518252,23	3440906,38	19	7714	518222,15	3440691,56
19	7551	518202,43	3441646,53	19	7592	518202,28	3441432,68	19	7633	518205,57	3441173,87	19	7674	518254,97	3440902,78	19	7715	518220,19	3440690,02
19	7552	518196,45	3441638,39	19	7593	518204,09	3441424,66	19	7634	518209,66	3441149,34	19	7675	518260,91	3440893,61	19	7716	518217,13	3440687,71
19	7553	518191,84	3441632,57	19	7594	518205,83	3441415,15	19	7635	518209,80	3441145,56	19	7676	518261,32	3440892,89	19	7717	518213,71	3440685,33
19	7554	518191,36	3441632,01	19	7595	518207,08	3441405,78	19	7636	518211,43	3441128,61	19	7677	518268,27	3440877,99	19	7718	518213,04	3440684,89
19	7555	518185,88	3441626,39	19	7596	518207,60	3441399,79	19	7637	518211,43	3441122,91	19	7678	518268,56	3440877,21	19	7719	518199,91	3440677,66
19	7556	518184,39	3441617,40	19	7597	518207,98	3441391,15	19	7638	518207,94	3441113,03	19	7679	518269,89	3440873,40	19	7720	518200,00	3440677,58
19	7557	518184,20	3441616,63	19	7598	518207,98	3441385,28	19	7639	518210,85	3441112,13	19	7680	518271,28	3440868,73	19	7721	518209,70	3440666,14
19	7558	518182,19	3441609,52	19	7599	518207,43	3441374,79	19	7640	518206,26	3441092,62	19	7681	518273,17	3440861,78	19	7722	518210,23	3440665,41
19	7559	518181,98	3441608,89	19	7600	518207,33	3441373,84	19	7641	518205,28	3441088,48	19	7682	518275,46	3440851,04	19	7723	518212,77	3440662,61
19	7560	518181,07	3441606,15	19	7601	518203,85	3441356,24	19	7642	518202,02	3441078,93	19	7683	518275,61	3440850,08	19	7724	518216,35	3440658,71
19	7561	518177,22	3441596,34	19	7602	518203,57	3441355,28	19	7643	518200,75	3441075,26	19	7684	518276,82	3440834,59	19	7725	518222,67	3440651,13
19	7562	518175,72	3441593,04	19	7603	518202,71	3441352,47	19	7644	518197,87	3441067,85	19	7685	518276,80	3440832,50	19	7726	518223,26	3440650,35
19	7563	518174,04	3441589,18	19	7604	518196,90	3441338,36	19	7645	518197,55	3441067,12	19	7686	518276,78	3440831,54	19	7727	518224,27	3440648,97
19	7564	518169,98	3441580,92	19	7605	518196,53	3441337,63	19	7646	518190,39	3441053,65	19	7687	518276,69	3440830,34	19	7728	518233,43	3440633,67
19	7565	518169,54	3441580,12	19	7606	518188,68	3441324,62	19	7647	518191,82	3441051,29	19	7688	518277,50	3440824,76	19	7729	518233,86	3440632,78
19	7566	518162,82	3441569,53	19	7607	518188,21	3441323,96	19	7648	518192,26	3441050,40	19	7689	518277,57	3440824,10	19	7730	518235,18	3440629,63
19	7567	518161,75	3441568,15	19	7608	518187,66	3441323,20	19	7649	518196,57	3441040,32	19	7690	518278,13	3440813,55	19	7731	518236,04	3440627,98
19	7568	518164,45	3441564,09	19	7609	518185,22	3441320,36	19	7650	518196,72	3441039,90	19	7691	518278,12	3440812,02	19	7732	518240,60	3440617,89
19	7569	518164,91	3441563,33	19	7610	518184,92	3441313,84	19	7651	518197,48	3441038,13	19	7692	518278,11	3440811,37	19	7733	518240,98	3440616,91
19	7570	518172,51	3441547,98	19	7611	518184,84	3441312,98	19	7652	518200,67	3441029,67	19	7693	518277,78	3440804,68	19	7734	518242,84	3440611,70
19	7571	518172,83	3441547,16	19	7612	518182,18	3441297,59	19	7653	518200,92	3441028,90	19	7694	518277,41	3440800,20	19	7735	518246,26	3440597,87
19	7572	518174,83	3441541,58	19	7613	518181,97	3441296,77	19	7654	518200,95	3441028,81	19	7695	518276,36	3440791,83	19	7736	518246,44	3440596,83
19	7573	518175,88	3441538,12	19	7614	518180,30	3441291,00	19	7655	518204,46	3441014,45	19	7696	518273,79	3440776,55	19	7737	518247,72	3440585,72
19	7574	518177,22	3441533,42	19	7615	518182,41	3441288,62	19	7656	518204,59	3441013,67	19	7697	518272,24	3440769,05	19	7738	518248,46	3440580,00
19	7575	518178,28	3441529,92	19	7616	518188,32	3441281,28	19	7657	518205,97	3440997,13	19	7698	518272,06	3440768,33	19	7739	518249,27	3440567,27
19	7576	518179,35	3441526,81	19	7617	518188,85	3441280,55	19	7658	518205,97	3440996,33	19	7699	518270,11	3440761,50	19	7740	518249,27	3440564,06
19	7577	518181,01	3441522,18	19	7618	518188,99	3441280,35	19	7659	518205,00	3440982,43	19	7700	518267,71	3440754,93	19	7741	518247,56	3440545,63
19	7578	518181,42	3441521,27	19	7619	518197,98	3441265,40	19	7660	518204,89	3440981,65	19	7701	518267,43	3440754,24	19	7742	518246,66	3440540,83
19	7579	518185,10	3441511,66	19	7620	518198,37	3441264,60	19	7661	518203,17	3440972,51	19	7702	518264,07	3440746,80	19	7743	518244,12	3440530,42
19	7580	518188,51	3441497,88	19	7621	518203,59	3441251,68	19	7662	518202,23	3440968,55	19	7703	518262,13	3440742,94	19	7744	518242,52	3440525,11
19	7581	518190,26	3441487,81	19	7622	518204,48	3441248,76	19	7663	518201,32	3440963,64	19	7704	518255,99	3440732,39	19	7745	518241,88	3440523,04
19	7582	518191,39	3441479,02	19	7623	518204,73	3441247,90	19	7664	518201,12	3440961,24	19	7705	518253,22	3440728,23	19	7746	518239,93	3440517,59
19	7583	518191,45	3441478,30	19	7624	518208,33	3441228,86	19	7665	518198,15	3440946,47	19	7706	518252,40	3440726,99	19	7747	518239,65	3440516,87

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				
19	7748	518232,85	3440502,81	19	7789	518277,74	3440225,30	19	7830	518116,94	3439882,03	19	7871	518185,63	3439566,57	19	7912	518415,11	3439250,02
19	7749	518232,46	3440502,14	19	7790	518277,95	3440218,91	19	7831	518117,38	3439875,59	19	7872	518206,10	3439545,67	19	7913	518413,94	3439234,80
19	7750	518227,00	3440493,78	19	7791	518275,71	3440197,88	19	7832	518118,17	3439872,35	19	7873	518211,80	3439536,93	19	7914	518413,86	3439234,28
19	7751	518224,51	3440490,50	19	7792	518275,60	3440197,37	19	7833	518120,67	3439860,46	19	7874	518211,98	3439536,60	19	7915	518411,63	3439224,90
19	7752	518224,04	3440489,91	19	7793	518272,95	3440187,50	19	7834	518122,58	3439846,66	19	7875	518214,18	3439535,17	19	7916	518416,97	3439215,94
19	7753	518218,56	3440483,54	19	7794	518266,89	3440172,90	19	7835	518123,31	3439835,91	19	7876	518225,74	3439525,34	19	7917	518419,66	3439210,30
19	7754	518215,57	3440480,35	19	7795	518259,86	3440159,14	19	7836	518123,35	3439835,28	19	7877	518226,09	3439525,00	19	7918	518422,93	3439202,63
19	7755	518208,39	3440464,07	19	7796	518251,70	3440145,86	19	7837	518123,71	3439829,45	19	7878	518236,64	3439512,70	19	7919	518424,83	3439197,64
19	7756	518208,18	3440463,70	19	7797	518234,43	3440127,49	19	7838	518124,06	3439823,85	19	7879	518250,85	3439484,82	19	7920	518427,86	3439194,49
19	7757	518202,05	3440454,17	19	7798	518233,83	3440127,00	19	7839	518124,25	3439817,65	19	7880	518251,41	3439482,99	19	7921	518436,66	3439183,96
19	7758	518195,20	3440445,74	19	7799	518228,99	3440123,24	19	7840	518124,25	3439811,23	19	7881	518269,40	3439473,53	19	7922	518441,17	3439176,99
19	7759	518189,93	3440439,93	19	7800	518206,45	3440111,76	19	7841	518122,86	3439794,62	19	7882	518273,60	3439470,68	19	7923	518449,22	3439172,38
19	7760	518189,42	3440439,48	19	7801	518194,69	3440088,50	19	7842	518122,81	3439794,33	19	7883	518273,80	3439470,58	19	7924	518450,29	3439171,50
19	7761	518189,40	3440437,91	19	7802	518194,30	3440087,95	19	7843	518119,49	3439780,60	19	7884	518276,78	3439469,29	19	7925	518452,28	3439170,73
19	7762	518189,39	3440437,59	19	7803	518193,91	3440087,42	19	7844	518111,64	3439755,97	19	7885	518283,77	3439466,29	19	7926	518452,72	3439170,53
19	7763	518187,71	3440422,20	19	7804	518171,80	3440065,29	19	7845	518111,46	3439755,40	19	7886	518302,74	3439455,53	19	7927	518470,47	3439160,24
19	7764	518186,64	3440416,51	19	7805	518169,81	3440063,88	19	7846	518104,76	3439739,58	19	7887	518303,06	3439455,30	19	7928	518473,07	3439158,28
19	7765	518185,92	3440413,02	19	7806	518166,00	3440061,26	19	7847	518104,59	3439739,26	19	7888	518303,32	3439455,11	19	7929	518479,53	3439153,26
19	7766	518184,45	3440406,49	19	7807	518162,08	3440036,46	19	7848	518109,08	3439727,20	19	7889	518316,51	3439443,63	19	7930	518495,92	3439137,17
19	7767	518186,66	3440400,11	19	7808	518157,64	3440025,22	19	7849	518094,26	3439723,49	19	7890	518322,89	3439437,02	19	7931	518496,20	3439136,83
19	7768	518187,27	3440398,29	19	7809	518157,41	3440024,72	19	7850	518092,81	3439721,68	19	7891	518323,04	3439436,85	19	7932	518499,33	3439132,74
19	7769	518190,23	3440382,44	19	7810	518147,63	3440008,09	19	7851	518095,41	3439716,45	19	7892	518329,59	3439430,03	19	7933	518506,91	3439120,27
19	7770	518198,09	3440373,48	19	7811	518142,94	3440002,12	19	7852	518095,53	3439716,15	19	7893	518338,36	3439419,55	19	7934	518511,79	3439115,27
19	7771	518209,58	3440352,99	19	7812	518137,74	3439996,00	19	7853	518097,93	3439709,58	19	7894	518348,10	3439401,50	19	7935	518518,43	3439107,75
19	7772	518210,12	3440351,68	19	7813	518123,78	3439982,48	19	7854	518100,34	3439700,79	19	7895	518350,28	3439400,66	19	7936	518521,29	3439104,16
19	7773	518210,21	3440351,46	19	7814	518123,50	3439982,25	19	7855	518102,12	3439692,94	19	7896	518357,75	3439397,29	19	7937	518523,99	3439100,60
19	7774	518210,76	3440350,12	19	7815	518120,04	3439979,62	19	7856	518103,42	3439682,67	19	7897	518375,46	3439387,01	19	7938	518525,73	3439097,68
19	7775	518212,15	3440346,57	19	7816	518117,39	3439977,95	19	7857	518111,99	3439672,63	19	7898	518376,98	3439385,88	19	7939	518532,63	3439093,91
19	7776	518217,44	3440332,16	19	7817	518118,31	3439972,27	19	7858	518117,53	3439664,16	19	7899	518377,34	3439385,61	19	7940	518543,36	3439087,11
19	7777	518222,61	3440326,95	19	7818	518119,62	3439956,17	19	7859	518117,77	3439663,75	19	7900	518397,94	3439364,61	19	7941	518553,22	3439078,93
19	7778	518222,95	3440326,49	19	7819	518119,62	3439950,38	19	7860	518126,45	3439644,35	19	7901	518406,30	3439350,93	19	7942	518556,33	3439075,99
19	7779	518223,32	3440325,98	19	7820	518120,80	3439933,48	19	7861	518131,14	3439619,71	19	7902	518406,50	3439350,53	19	7943	518557,29	3439075,07
19	7780	518223,71	3440325,26	19	7821	518121,05	3439926,48	19	7862	518131,17	3439619,23	19	7903	518412,35	3439336,34	19	7944	518557,86	3439074,52
19	7781	518224,13	3440324,98	19	7822	518120,83	3439919,82	19	7863	518131,37	3439612,97	19	7904	518414,23	3439329,78	19	7945	518575,11	3439072,87
19	7782	518231,83	3440318,78	19	7823	518120,47	3439914,43	19	7864	518130,51	3439603,48	19	7905	518416,39	3439321,17	19	7946	518601,75	3439060,84
19	7783	518243,18	3440308,67	19	7824	518120,46	3439914,38	19	7865	518148,58	3439585,40	19	7906	518419,40	3439296,83	19	7947	518613,09	3439053,36
19	7784	518257,60	3440292,75	19	7825	518120,10	3439909,03	19	7866	518149,26	3439584,27	19	7907	518417,90	3439279,59	19	7948	518625,90	3439042,17
19	7785	518266,98	3440276,98	19	7826	518116,74	3439889,17	19	7867	518149,46	3439584,22	19	7908	518417,76	3439278,79	19	7949	518648,60	3439032,66
19	7786	518267,31	3440276,28	19	7827	518116,64	3439888,81	19	7868	518155,49	3439582,47	19	7909	518414,37	3439265,13	19	7950	518687,82	3439037,36
19	7787	518272,14	3440264,18	19	7828	518115,98	3439886,61	19	7869	518183,37	3439568,26	19	7910	518414,10	3439264,59	19	7951	518694,05	3439048,37
19	7788	518276,82	3440239,67	19	7829	518116,90	3439882,33	19	7870	518185,01	3439567,04	19	7911	518414,49	3439261,10	19	7952	518705,69	3439059,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	7953	518718,91	3439066,96	19	7994	518903,31	3439333,17	19	8035	519232,31	3439445,55	19	8076	519561,24	3439297,03	19	8117	519815,15	3439053,81
19	7954	518725,94	3439069,90	19	7995	518908,71	3439339,57	19	8036	519233,94	3439445,22	19	8077	519567,26	3439291,70	19	8118	519820,09	3439045,62
19	7955	518733,95	3439071,94	19	7996	518922,59	3439353,45	19	8037	519234,40	3439445,32	19	8078	519572,35	3439285,47	19	8119	519828,10	3439016,14
19	7956	518749,06	3439090,84	19	7997	518932,87	3439361,05	19	8038	519243,63	3439446,35	19	8079	519580,96	3439273,01	19	8120	519827,38	3438993,74
19	7957	518762,01	3439098,81	19	7998	518940,55	3439365,72	19	8039	519252,90	3439445,66	19	8080	519584,89	3439266,24	19	8121	519826,95	3438988,45
19	7958	518770,16	3439101,99	19	7999	518966,84	3439374,02	19	8040	519265,67	3439443,50	19	8081	519585,50	3439264,66	19	8122	519826,95	3438977,76
19	7959	518784,66	3439104,53	19	8000	518968,09	3439374,18	19	8041	519274,13	3439441,29	19	8082	519596,23	3439266,01	19	8123	519827,16	3438959,13
19	7960	518792,74	3439105,94	19	8001	518969,15	3439374,90	19	8042	519282,08	3439437,64	19	8083	519604,55	3439266,35	19	8124	519825,54	3438951,06
19	7961	518799,91	3439112,17	19	8002	518971,23	3439384,73	19	8043	519289,28	3439432,66	19	8084	519612,81	3439265,31	19	8125	519822,49	3438940,53
19	7962	518806,22	3439116,68	19	8003	518975,36	3439394,81	19	8044	519292,82	3439429,72	19	8085	519620,79	3439262,92	19	8126	519819,32	3438932,36
19	7963	518809,84	3439119,04	19	8004	518979,73	3439403,15	19	8045	519299,85	3439422,56	19	8086	519630,58	3439259,06	19	8127	519816,40	3438927,55
19	7964	518810,86	3439124,13	19	8005	518985,60	3439410,52	19	8046	519305,32	3439414,14	19	8087	519633,37	3439257,45	19	8128	519822,96	3438922,84
19	7965	518813,31	3439130,99	19	8006	518992,74	3439416,67	19	8047	519307,06	3439409,71	19	8088	519637,75	3439254,92	19	8129	519829,71	3438916,93
19	7966	518816,73	3439137,43	19	8007	519000,91	3439421,36	19	8048	519311,74	3439405,19	19	8089	519643,34	3439251,69	19	8130	519835,30	3438909,92
19	7967	518821,06	3439144,31	19	8008	519002,61	3439421,95	19	8049	519316,93	3439399,31	19	8090	519644,52	3439250,75	19	8131	519839,55	3438902,02
19	7968	518826,99	3439151,97	19	8009	519011,99	3439426,54	19	8050	519321,14	3439392,69	19	8091	519663,74	3439239,98	19	8132	519842,33	3438893,49
19	7969	518834,29	3439158,35	19	8010	519027,91	3439434,86	19	8051	519324,26	3439385,49	19	8092	519670,57	3439233,75	19	8133	519843,72	3438887,39
19	7970	518838,17	3439161,12	19	8011	519044,16	3439439,51	19	8052	519324,48	3439384,64	19	8093	519678,66	3439224,26	19	8134	519844,89	3438879,06
19	7971	518838,08	3439161,96	19	8012	519049,13	3439441,36	19	8053	519331,50	3439376,93	19	8094	519684,16	3439213,05	19	8135	519844,65	3438870,67
19	7972	518839,36	3439175,33	19	8013	519062,70	3439448,14	19	8054	519340,50	3439369,87	19	8095	519687,02	3439204,71	19	8136	519845,41	3438870,41
19	7973	518841,19	3439184,77	19	8014	519071,10	3439451,69	19	8055	519345,43	3439361,10	19	8096	519687,86	3439203,44	19	8137	519852,96	3438866,38
19	7974	518844,80	3439193,70	19	8015	519077,44	3439453,88	19	8056	519350,59	3439359,06	19	8097	519690,76	3439203,44	19	8138	519859,72	3438861,11
19	7975	518849,72	3439203,13	19	8016	519084,03	3439455,21	19	8057	519357,61	3439354,85	19	8098	519695,67	3439203,20	19	8139	519865,48	3438854,77
19	7976	518854,16	3439210,15	19	8017	519096,25	3439456,83	19	8058	519363,84	3439349,57	19	8099	519715,34	3439201,26	19	8140	519870,07	3438847,55
19	7977	518859,71	3439216,35	19	8018	519098,75	3439456,94	19	8059	519367,06	3439349,54	19	8100	519729,49	3439197,72	19	8141	519873,68	3438840,62
19	7978	518866,21	3439221,53	19	8019	519102,03	3439458,65	19	8060	519377,46	3439347,19	19	8101	519742,02	3439190,25	19	8142	519876,79	3438833,26
19	7979	518872,77	3439225,17	19	8020	519116,76	3439466,52	19	8061	519394,80	3439341,26	19	8102	519751,87	3439179,48	19	8143	519878,69	3438825,50
19	7980	518874,51	3439232,44	19	8021	519133,98	3439471,32	19	8062	519412,46	3439333,24	19	8103	519756,86	3439172,10	19	8144	519879,33	3438817,53
19	7981	518877,52	3439239,69	19	8022	519141,70	3439472,62	19	8063	519418,75	3439328,21	19	8104	519759,36	3439168,39	19	8145	519878,79	3438810,75
19	7982	518881,63	3439246,39	19	8023	519149,52	3439472,70	19	8064	519427,96	3439328,24	19	8105	519764,05	3439159,69	19	8146	519883,14	3438809,80
19	7983	518884,63	3439250,52	19	8024	519157,27	3439471,56	19	8065	519435,20	3439323,04	19	8106	519766,94	3439150,24	19	8147	519890,41	3438806,97
19	7984	518883,44	3439255,16	19	8025	519164,75	3439469,23	19	8066	519460,99	3439320,59	19	8107	519767,92	3439140,41	19	8148	519898,27	3438803,17
19	7985	518882,81	3439264,27	19	8026	519171,46	3439466,54	19	8067	519468,29	3439316,92	19	8108	519767,92	3439127,11	19	8149	519906,61	3438798,07
19	7986	518883,85	3439273,35	19	8027	519179,41	3439462,49	19	8068	519474,88	3439312,09	19	8109	519767,92	3439122,62	19	8150	519913,81	3438791,45
19	7987	518886,52	3439282,09	19	8028	519186,52	3439457,09	19	8069	519480,61	3439306,27	19	8110	519772,28	3439114,41	19	8151	519923,35	3438780,76
19	7988	518890,74	3439290,20	19	8029	519192,56	3439450,52	19	8070	519486,00	3439299,80	19	8111	519778,48	3439101,47	19	8152	519931,61	3438766,86
19	7989	518894,49	3439294,99	19	8030	519196,05	3439445,96	19	8071	519494,33	3439302,92	19	8112	519780,95	3439089,07	19	8153	519937,24	3438757,15
19	7990	518894,14	3439301,57	19	8031	519198,39	3439442,43	19	8072	519515,02	3439307,05	19	8113	519782,28	3439087,83	19	8154	519940,71	3438749,86
19	7991	518894,39	3439309,93	19	8032	519203,79	3439444,37	19	8073	519539,23	3439306,40	19	8114	519790,29	3439078,49	19	8155	519942,96	3438742,11
19	7992	518896,05	3439318,14	19	8033	519211,43	3439445,85	19	8074	519547,05	3439304,48	19	8115	519794,36	3439073,71	19	8156	519943,81	3438735,24
19	7993	518899,05	3439325,96	19	8034	519219,21	3439446,12	19	8075	519554,44	3439301,32	19	8116	519798,04	3439070,71	19	8157	519947,48	3438727,99



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8158	519950,15	3438718,23	20	8198	519157,99	3441971,85	20	8239	519620,70	3444347,31	20	8280	519267,07	3444402,55	20	8321	518850,56	3444525,41
19	8159	519951,67	3438709,10	20	8199	519166,65	3442080,15	20	8240	519598,33	3444352,90	20	8281	519244,23	3444402,99	20	8322	518830,92	3444526,99
19	8160	519952,28	3438698,35	20	8200	519166,65	3442169,72	20	8241	519578,57	3444361,89	20	8282	519237,72	3444404,31	20	8323	518818,11	3444520,47
19	8161	519951,36	3438692,55	20	8201	519158,48	3442265,42	20	8242	519565,94	3444371,25	20	8283	519228,77	3444406,75	20	8324	518802,65	3444518,02
19	8162	519952,01	3438691,83	20	8202	519186,79	3442290,85	20	8243	519555,31	3444378,80	20	8284	519221,92	3444409,16	20	8325	518791,98	3444518,02
19	8163	519956,83	3438683,96	20	8203	519220,52	3442335,23	20	8244	519554,41	3444379,34	20	8285	519215,50	3444412,54	20	8326	518778,83	3444519,77
19	8164	519960,13	3438675,34	20	8204	519235,18	3442350,23	20	8245	519553,56	3444379,48	20	8286	519210,10	3444415,90	20	8327	518774,43	3444520,98
19	8165	519961,78	3438666,26	20	8205	519238,76	3442353,89	20	8246	519540,36	3444381,91	20	8287	519208,92	3444415,87	20	8328	518759,39	3444517,11
19	8166	519961,78	3438665,57	20	8206	519245,18	3442360,97	20	8247	519533,73	3444383,59	20	8288	519201,12	3444416,25	20	8329	518758,47	3444516,13
19	8167	519967,44	3438663,83	20	8207	519328,34	3442481,75	20	8248	519527,41	3444386,18	20	8289	519172,52	3444423,94	20	8330	518759,36	3444512,02
19	8168	519975,31	3438659,80	20	8208	519377,30	3442583,99	20	8249	519510,18	3444394,63	20	8290	519157,76	3444432,68	20	8331	518760,49	3444497,03
19	8169	519982,35	3438654,46	20	8209	519404,44	3442641,14	20	8250	519496,61	3444398,29	20	8291	519139,83	3444439,23	20	8332	518760,49	3444496,23
19	8170	519986,07	3438651,07	20	8210	519452,34	3442812,79	20	8251	519487,37	3444401,97	20	8292	519132,61	3444442,53	20	8333	518760,21	3444492,90
19	8171	519990,89	3438646,00	20	8211	519464,64	3442949,58	20	8252	519478,45	3444406,61	20	8293	519112,35	3444457,74	20	8334	518760,45	3444492,04
19	8172	519994,97	3438640,32	20	8212	519464,64	3443042,83	20	8253	519470,65	3444412,93	20	8294	519102,51	3444468,69	20	8335	518760,63	3444491,29
19	8173	519997,73	3438635,84	20	8213	519462,64	3443065,95	20	8254	519465,28	3444419,47	20	8295	519097,22	3444470,11	20	8336	518763,08	3444475,85
19	8174	519998,50	3438635,02	20	8214	519477,69	3443092,41	20	8255	519457,79	3444421,21	20	8296	519094,05	3444470,11	20	8337	518763,14	3444475,09
19	8175	519999,75	3438635,02	20	8215	519505,64	3443143,16	20	8256	519455,76	3444421,91	20	8297	519085,27	3444470,88	20	8338	518763,45	3444467,21
19	8176	520007,01	3438634,48	20	8216	519557,72	3443293,40	20	8257	519454,68	3444421,60	20	8298	519076,77	3444473,18	20	8339	518763,45	3444462,16
19	8177	520014,12	3438632,91	20	8217	519563,87	3443325,80	20	8258	519445,70	3444419,88	20	8299	519050,63	3444487,58	20	8340	518762,99	3444452,55
19	8178	520027,65	3438628,85	20	8218	519579,75	3443409,50	20	8259	519436,56	3444419,82	20	8300	519031,43	3444503,89	20	8341	518762,90	3444451,62
19	8179	520036,33	3438625,32	20	8219	519589,28	3443501,76	20	8260	519421,81	3444423,00	20	8301	519022,81	3444516,37	20	8342	518760,44	3444438,84
19	8180	520044,21	3438620,24	20	8220	519592,38	3443559,24	20	8261	519415,49	3444423,79	20	8302	519020,58	3444519,60	20	8343	518762,94	3444424,76
19	8181	520051,00	3438613,78	20	8221	519586,90	3443665,01	20	8262	519407,05	3444424,92	20	8303	519020,34	3444520,04	20	8344	518763,02	3444423,90
19	8182	520053,70	3438610,68	20	8222	519581,67	3443694,35	20	8263	519403,57	3444422,11	20	8304	519019,04	3444520,87	20	8345	518763,45	3444414,61
19	8183	520054,74	3438610,87	20	8223	519581,05	3443698,30	20	8264	519395,01	3444417,60	20	8305	519018,26	3444520,56	20	8346	518763,45	3444402,83
19	8184	520064,05	3438611,67	20	8224	519570,05	3443767,86	20	8265	519389,96	3444415,54	20	8306	519010,05	3444518,80	20	8347	518763,10	3444394,46
19	8185	520073,34	3438610,73	20	8225	519553,29	3443830,88	20	8266	519381,83	3444413,01	20	8307	519001,66	3444518,44	20	8348	518763,03	3444393,62
19	8186	520082,31	3438608,08	20	8226	519580,22	3443936,07	20	8267	519373,40	3444411,89	20	8308	518993,33	3444519,48	20	8349	518760,17	3444376,85
19	8187	520092,66	3438603,93	20	8227	519595,02	3444029,69	20	8268	519364,90	3444412,22	20	8309	518985,29	3444521,91	20	8350	518759,96	3444376,04
19	8188	520095,31	3438602,60	20	8228	519595,32	3444035,47	20	8269	519355,73	3444413,36	20	8310	518977,77	3444525,65	20	8351	518758,28	3444370,29
19	8189	520100,35	3438602,04	20	8229	519616,61	3444090,98	20	8270	519346,81	3444415,31	20	8311	518969,04	3444530,95	20	8352	518754,71	3444360,94
19	8190	520118,89	3438596,29	20	8230	519643,76	3444192,47	20	8271	519340,99	3444417,76	20	8312	518964,29	3444526,28	20	8353	518754,38	3444360,19
19	8191	520135,78	3438587,29	20	8231	519643,97	3444193,28	20	8272	519338,40	3444418,85	20	8313	518956,27	3444520,99	20	8354	518750,64	3444352,58
19	8192	520144,25	3438588,86	20	8232	519660,39	3444297,07	20	8273	519336,52	3444419,85	20	8314	518947,39	3444517,34	20	8355	518745,60	3444343,33
19	8193	520152,69	3438589,68	20	8233	519660,46	3444297,90	20	8274	519333,96	3444421,21	20	8315	518935,20	3444513,64	20	8356	518741,62	3444336,65
19	8194	520169,40	3438587,03	20	8234	519662,56	3444338,04	20	8275	519329,73	3444420,32	20	8316	518926,25	3444511,79	20	8357	518741,18	3444335,98
19	8195	520176,22	3438584,06	20	8235	519657,53	3444339,43	20	8276	519318,14	3444420,35	20	8317	518917,12	3444511,60	20	8358	518738,26	3444331,74
19	7388	520177,18	3438583,64	20	8236	519645,31	3444344,01	20	8277	519314,63	3444417,64	20	8318	518886,62	3444518,67	20	8359	518730,73	3444322,56
20	8196	519144,09	3441838,59	20	8237	519643,03	3444344,77	20	8278	519307,57	3444413,81	20	8319	518869,46	3444527,70	20	8360	518730,18	3444321,97
20	8197	519141,09	3441894,78	20	8238	519630,59	3444346,33	20	8279	519300,00	3444411,17	20	8320	518858,24	3444526,00	20	8361	518719,21	3444311,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8362	518718,58	3444311,27	20	8403	518692,86	3444176,23	20	8444	518596,57	3444001,30	20	8485	518572,89	3443862,30	20	8526	518661,25	3443671,80
20	8363	518714,96	3444308,52	20	8404	518694,68	3444169,93	20	8445	518583,90	3443995,93	20	8486	518573,22	3443861,54	20	8527	518661,31	3443671,03
20	8364	518704,62	3444301,93	20	8405	518694,86	3444169,22	20	8446	518583,23	3443995,70	20	8487	518573,32	3443861,28	20	8528	518661,62	3443663,23
20	8365	518703,92	3444301,55	20	8406	518697,13	3444157,21	20	8447	518581,54	3443995,14	20	8488	518575,05	3443858,49	20	8529	518661,62	3443660,12
20	8366	518689,60	3444295,03	20	8407	518697,22	3444156,50	20	8448	518576,38	3443993,62	20	8489	518575,49	3443857,70	20	8530	518661,19	3443650,92
20	8367	518688,85	3444294,76	20	8408	518697,91	3444148,59	20	8449	518574,43	3443993,10	20	8490	518582,27	3443842,72	20	8531	518661,11	3443650,06
20	8368	518685,64	3444293,65	20	8409	518698,13	3444143,89	20	8450	518566,71	3443991,36	20	8491	518582,57	3443841,88	20	8532	518658,58	3443635,47
20	8369	518681,19	3444292,32	20	8410	518698,24	3444139,21	20	8451	518565,90	3443991,22	20	8492	518583,50	3443839,19	20	8533	518666,37	3443627,18
20	8370	518676,55	3444291,05	20	8411	518698,12	3444134,42	20	8452	518548,90	3443989,58	20	8493	518585,43	3443832,42	20	8534	518666,58	3443626,89
20	8371	518668,32	3444289,16	20	8412	518697,90	3444129,83	20	8453	518548,09	3443989,57	20	8494	518586,72	3443827,23	20	8535	518668,62	3443624,07
20	8372	518667,43	3444289,00	20	8413	518696,77	3444118,84	20	8454	518547,07	3443989,57	20	8495	518588,51	3443818,35	20	8536	518674,37	3443615,14
20	8373	518655,05	3444287,86	20	8414	518696,60	3444117,78	20	8455	518542,83	3443989,88	20	8496	518588,65	3443817,44	20	8537	518674,85	3443614,30
20	8374	518656,24	3444286,63	20	8415	518692,96	3444102,66	20	8456	518542,28	3443989,32	20	8497	518589,25	3443809,54	20	8538	518682,21	3443598,27
20	8375	518658,38	3444283,87	20	8416	518691,30	3444097,97	20	8457	518540,22	3443987,41	20	8498	518589,38	3443809,47	20	8539	518682,53	3443597,37
20	8376	518660,22	3444281,41	20	8417	518690,92	3444096,97	20	8458	518533,89	3443982,03	20	8499	518592,58	3443807,04	20	8540	518683,43	3443594,74
20	8377	518664,61	3444274,85	20	8418	518687,69	3444089,75	20	8459	518533,13	3443981,44	20	8500	518593,29	3443806,48	20	8541	518685,49	3443587,45
20	8378	518665,12	3444274,02	20	8419	518687,29	3444088,80	20	8460	518530,34	3443979,34	20	8501	518606,51	3443793,92	20	8542	518686,63	3443582,75
20	8379	518668,24	3444267,71	20	8420	518684,85	3444083,84	20	8461	518515,91	3443970,61	20	8502	518607,11	3443793,23	20	8543	518688,48	3443573,13
20	8380	518670,82	3444263,85	20	8421	518681,85	3444077,78	20	8462	518515,06	3443970,19	20	8503	518612,80	3443786,10	20	8544	518688,60	3443572,28
20	8381	518671,23	3444263,19	20	8422	518680,57	3444075,54	20	8463	518507,02	3443966,68	20	8504	518618,14	3443777,95	20	8545	518689,58	3443558,29
20	8382	518677,97	3444250,16	20	8423	518674,68	3444066,46	20	8464	518511,29	3443962,06	20	8505	518618,60	3443777,16	20	8546	518689,57	3443557,11
20	8383	518678,28	3444249,43	20	8424	518671,30	3444062,05	20	8465	518511,79	3443961,43	20	8506	518625,83	3443762,09	20	8547	518689,56	3443556,26
20	8384	518681,43	3444241,05	20	8425	518669,29	3444059,59	20	8466	518514,12	3443958,34	20	8507	518626,15	3443761,25	20	8548	518689,04	3443547,18
20	8385	518683,44	3444233,95	20	8426	518659,10	3444048,83	20	8467	518516,73	3443954,58	20	8508	518627,79	3443756,60	20	8549	518688,54	3443542,34
20	8386	518683,63	3444233,18	20	8427	518657,08	3444046,99	20	8468	518520,24	3443949,25	20	8509	518628,75	3443753,36	20	8550	518687,32	3443534,00
20	8387	518685,28	3444225,00	20	8428	518650,39	3444041,40	20	8469	518523,00	3443944,81	20	8510	518628,75	3443753,35	20	8551	518686,55	3443531,05
20	8388	518685,82	3444221,59	20	8429	518649,86	3444041,00	20	8470	518525,49	3443940,57	20	8511	518629,20	3443752,80	20	8552	518685,43	3443526,79
20	8389	518686,83	3444212,54	20	8430	518648,01	3444039,62	20	8471	518529,22	3443933,17	20	8512	518632,57	3443748,42	20	8553	518683,15	3443518,33
20	8390	518686,88	3444211,78	20	8431	518644,99	3444037,59	20	8472	518530,17	3443931,53	20	8513	518634,10	3443746,27	20	8554	518676,08	3443502,53
20	8391	518687,10	3444205,20	20	8432	518642,77	3444035,23	20	8473	518533,74	3443924,56	20	8514	518636,95	3443742,12	20	8555	518675,70	3443501,84
20	8392	518686,96	3444199,88	20	8433	518635,64	3444028,95	20	8474	518539,71	3443914,60	20	8515	518642,18	3443733,62	20	8556	518671,93	3443495,59
20	8393	518686,92	3444199,13	20	8434	518634,15	3444027,53	20	8475	518540,09	3443913,84	20	8516	518642,66	3443732,75	20	8557	518670,00	3443492,65
20	8394	518686,80	3444197,94	20	8435	518629,28	3444023,18	20	8476	518544,09	3443904,76	20	8517	518650,11	3443715,52	20	8558	518663,87	3443482,76
20	8395	518688,14	3444191,95	20	8436	518625,64	3444020,14	20	8477	518546,17	3443899,31	20	8518	518650,77	3443713,40	20	8559	518663,17	3443481,81
20	8396	518688,30	3444190,78	20	8437	518620,28	3444015,96	20	8478	518546,39	3443898,70	20	8519	518651,06	3443712,44	20	8560	518662,74	3443481,23
20	8397	518690,01	3444184,81	20	8438	518613,38	3444011,38	20	8479	518548,05	3443897,16	20	8520	518652,33	3443706,20	20	8561	518658,58	3443475,89
20	8398	518690,95	3444181,93	20	8439	518611,66	3444010,33	20	8480	518554,03	3443891,15	20	8521	518653,80	3443702,94	20	8562	518656,09	3443472,44
20	8399	518691,04	3444181,68	20	8440	518611,62	3444010,29	20	8481	518554,58	3443890,55	20	8522	518654,09	3443702,22	20	8563	518654,61	3443470,36
20	8400	518691,21	3444181,14	20	8441	518606,47	3444006,93	20	8482	518561,64	3443881,88	20	8523	518656,49	3443695,65	20	8564	518639,24	3443453,59
20	8401	518691,65	3444179,75	20	8442	518604,08	3444005,47	20	8483	518564,60	3443877,57	20	8524	518658,62	3443688,07	20	8565	518636,53	3443451,24
20	8402	518692,13	3444178,38	20	8443	518597,22	3444001,63	20	8484	518565,05	3443876,88	20	8525	518658,80	3443687,32	20	8566	518636,28	3443451,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8567	518631,14	3443446,61	20	8608	518492,91	3443305,59	20	8649	518534,99	3443102,33	20	8690	518506,59	3442888,70	20	8731	518291,23	3442877,60
20	8568	518624,64	3443441,46	20	8609	518495,02	3443292,07	20	8650	518537,80	3443094,96	20	8691	518501,65	3442885,03	20	8732	518284,27	3442877,84
20	8569	518624,62	3443441,45	20	8610	518495,08	3443291,32	20	8651	518539,71	3443089,25	20	8692	518500,80	3442884,40	20	8733	518280,37	3442878,11
20	8570	518623,95	3443440,96	20	8611	518495,40	3443283,35	20	8652	518539,99	3443088,41	20	8693	518500,70	3442884,34	20	8734	518281,46	3442866,26
20	8571	518609,22	3443432,09	20	8612	518495,40	3443280,44	20	8653	518541,40	3443082,19	20	8694	518498,33	3442882,08	20	8735	518281,45	3442865,20
20	8572	518608,48	3443431,72	20	8613	518495,07	3443272,38	20	8654	518546,77	3443072,02	20	8695	518496,79	3442880,73	20	8736	518281,44	3442864,26
20	8573	518601,45	3443428,61	20	8614	518495,01	3443271,64	20	8655	518550,25	3443064,05	20	8696	518493,80	3442877,84	20	8737	518279,60	3442846,19
20	8574	518597,66	3443427,10	20	8615	518492,99	3443258,17	20	8656	518550,42	3443063,67	20	8697	518487,92	3442872,61	20	8738	518279,42	3442845,27
20	8575	518591,57	3443424,89	20	8616	518492,83	3443257,44	20	8657	518552,85	3443058,03	20	8698	518487,25	3442872,05	20	8739	518277,91	3442839,41
20	8576	518573,14	3443420,78	20	8617	518490,29	3443248,07	20	8658	518556,14	3443049,32	20	8699	518482,41	3442868,30	20	8740	518278,90	3442833,54
20	8577	518569,14	3443420,27	20	8618	518488,20	3443242,28	20	8659	518556,23	3443049,04	20	8700	518472,55	3442861,98	20	8741	518278,98	3442832,71
20	8578	518556,66	3443419,50	20	8619	518487,93	3443241,60	20	8660	518556,49	3443048,23	20	8701	518471,80	3442861,56	20	8742	518279,44	3442823,15
20	8579	518554,07	3443419,50	20	8620	518485,80	3443236,71	20	8661	518559,91	3443034,18	20	8702	518455,60	3442854,28	20	8743	518279,44	3442819,53
20	8580	518550,52	3443419,64	20	8621	518484,66	3443230,38	20	8662	518560,05	3443033,35	20	8703	518454,79	3442854,00	20	8744	518279,37	3442818,11
20	8581	518549,71	3443418,63	20	8622	518484,46	3443229,62	20	8663	518560,69	3443027,96	20	8704	518452,98	3442853,39	20	8745	518279,83	3442816,44
20	8582	518549,17	3443418,03	20	8623	518482,87	3443224,21	20	8664	518561,38	3443025,52	20	8705	518447,04	3442851,67	20	8746	518281,98	3442806,73
20	8583	518546,37	3443415,15	20	8624	518482,02	3443221,71	20	8665	518561,58	3443024,72	20	8706	518441,88	3442850,34	20	8747	518282,13	3442805,84
20	8584	518545,21	3443413,51	20	8625	518480,41	3443217,17	20	8666	518564,20	3443009,10	20	8707	518437,25	3442849,26	20	8748	518283,54	3442790,22
20	8585	518534,82	3443401,38	20	8626	518475,54	3443206,87	20	8667	518564,27	3443008,29	20	8708	518434,56	3442848,70	20	8749	518283,55	3442789,34
20	8586	518534,14	3443400,71	20	8627	518474,45	3443204,45	20	8668	518564,64	3442999,66	20	8709	518429,89	3442847,59	20	8750	518283,56	3442788,21
20	8587	518526,78	3443394,08	20	8628	518468,56	3443193,32	20	8669	518564,64	3442994,39	20	8710	518422,85	3442846,35	20	8751	518281,94	3442770,57
20	8588	518521,15	3443389,49	20	8629	518466,18	3443189,44	20	8670	518564,24	3442985,45	20	8711	518422,29	3442846,17	20	8752	518281,89	3442770,04
20	8589	518516,78	3443386,12	20	8630	518461,81	3443182,90	20	8671	518564,16	3442984,56	20	8712	518421,40	3442845,92	20	8753	518281,73	3442769,18
20	8590	518513,73	3443384,27	20	8631	518458,92	3443179,25	20	8672	518560,86	3442966,56	20	8713	518402,73	3442842,43	20	8754	518280,59	3442764,16
20	8591	518512,47	3443383,00	20	8632	518461,88	3443176,00	20	8673	518560,62	3442965,70	20	8714	518401,81	3442842,35	20	8755	518280,09	3442760,24
20	8592	518511,85	3443382,43	20	8633	518462,39	3443175,34	20	8674	518559,43	3442961,74	20	8715	518392,87	3442841,95	20	8756	518279,93	3442759,35
20	8593	518503,01	3443375,20	20	8634	518464,17	3443172,95	20	8675	518554,65	3442949,74	20	8716	518388,27	3442841,95	20	8757	518276,62	3442746,13
20	8594	518499,85	3443373,00	20	8635	518466,24	3443169,71	20	8676	518554,27	3442948,94	20	8717	518364,06	3442844,93	20	8758	518275,80	3442743,73
20	8595	518499,16	3443372,54	20	8636	518472,96	3443166,91	20	8677	518551,52	3442943,78	20	8718	518360,26	3442845,88	20	8759	518275,50	3442742,88
20	8596	518487,11	3443366,00	20	8637	518473,79	3443166,49	20	8678	518550,48	3442941,38	20	8719	518353,57	3442847,79	20	8760	518267,46	3442725,58
20	8597	518485,19	3443364,80	20	8638	518482,58	3443161,35	20	8679	518550,16	3442940,71	20	8720	518352,79	3442848,05	20	8761	518267,01	3442724,81
20	8598	518482,88	3443363,48	20	8639	518487,49	3443158,15	20	8680	518542,35	3442927,22	20	8721	518352,00	3442848,31	20	8762	518261,66	3442716,64
20	8599	518484,23	3443360,05	20	8640	518491,58	3443155,33	20	8681	518541,93	3442926,61	20	8722	518336,28	3442855,11	20	8763	518257,44	3442711,22
20	8600	518486,11	3443354,45	20	8641	518498,18	3443150,09	20	8682	518540,45	3442924,53	20	8723	518335,56	3442855,50	20	8764	518256,86	3442710,52
20	8601	518486,42	3443353,52	20	8642	518503,42	3443145,57	20	8683	518533,87	3442916,40	20	8724	518324,18	3442862,65	20	8765	518256,61	3442710,28
20	8602	518489,14	3443343,33	20	8643	518516,12	3443132,37	20	8684	518533,38	3442915,86	20	8725	518321,76	3442864,47	20	8766	518255,93	3442708,45
20	8603	518489,74	3443340,54	20	8644	518520,23	3443127,23	20	8685	518528,92	3442911,29	20	8726	518321,11	3442864,97	20	8767	518255,62	3442707,72
20	8604	518489,75	3443340,49	20	8645	518523,04	3443123,54	20	8686	518527,85	3442909,86	20	8727	518308,63	3442876,44	20	8768	518248,17	3442693,43
20	8605	518490,96	3443334,75	20	8646	518526,11	3443119,07	20	8687	518527,28	3442909,11	20	8728	518308,07	3442877,05	20	8769	518247,74	3442692,75
20	8606	518493,12	3443314,10	20	8647	518526,59	3443118,33	20	8688	518514,40	3442895,13	20	8729	518306,68	3442878,69	20	8770	518243,96	3442687,16
20	8607	518493,12	3443310,43	20	8648	518534,65	3443103,13	20	8689	518513,71	3442894,52	20	8730	518302,23	3442878,20	20	8771	518242,85	3442685,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8772	518237,51	3442678,59	20	8813	518143,71	3442483,78	20	8854	518156,13	3442316,03	20	8895	518266,33	3442118,36	20	8936	518208,93	3441936,46
20	8773	518232,03	3442671,94	20	8814	518143,49	3442482,97	20	8855	518166,97	3442311,79	20	8896	518266,01	3442110,39	20	8937	518210,81	3441934,24
20	8774	518231,51	3442671,36	20	8815	518142,11	3442478,33	20	8856	518167,76	3442311,43	20	8897	518265,95	3442109,64	20	8938	518215,41	3441928,37
20	8775	518220,83	3442661,14	20	8816	518140,80	3442474,56	20	8857	518183,20	3442302,60	20	8898	518263,92	3442096,08	20	8939	518220,24	3441921,08
20	8776	518220,24	3442660,66	20	8817	518139,37	3442470,69	20	8858	518183,91	3442302,10	20	8899	518263,76	3442095,35	20	8940	518221,81	3441918,46
20	8777	518215,40	3442656,90	20	8818	518136,60	3442463,98	20	8859	518185,51	3442300,96	20	8900	518261,64	3442087,31	20	8941	518226,32	3441910,08
20	8778	518208,63	3442652,40	20	8819	518136,27	3442463,25	20	8860	518197,35	3442290,86	20	8901	518260,91	3442084,96	20	8942	518226,71	3441909,26
20	8779	518207,98	3442652,00	20	8820	518128,44	3442449,15	20	8861	518197,97	3442290,24	20	8902	518260,49	3442083,62	20	8943	518231,58	3441897,06
20	8780	518194,11	3442645,11	20	8821	518128,00	3442448,49	20	8862	518208,24	3442278,22	20	8903	518257,68	3442076,05	20	8944	518232,84	3441892,87
20	8781	518189,72	3442642,60	20	8822	518125,70	3442445,20	20	8863	518208,48	3442277,89	20	8904	518257,35	3442075,25	20	8945	518233,08	3441892,00
20	8782	518188,89	3442642,18	20	8823	518117,34	3442435,15	20	8864	518210,31	3442276,62	20	8905	518250,03	3442061,03	20	8946	518234,42	3441884,83
20	8783	518187,38	3442641,55	20	8824	518116,80	3442434,58	20	8865	518220,26	3442268,35	20	8906	518249,58	3442060,31	20	8947	518234,99	3441882,32
20	8784	518188,85	3442633,24	20	8825	518111,50	3442429,75	20	8866	518220,87	3442267,77	20	8907	518245,49	3442054,23	20	8948	518236,52	3441876,77
20	8785	518188,93	3442632,39	20	8826	518111,50	3442428,56	20	8867	518232,32	3442254,88	20	8908	518239,60	3442046,86	20	8949	518236,91	3441875,58
20	8786	518189,37	3442623,01	20	8827	518111,23	3442421,19	20	8868	518232,83	3442254,20	20	8909	518239,04	3442046,23	20	8950	518239,32	3441866,70
20	8787	518189,37	3442617,66	20	8828	518111,18	3442420,51	20	8869	518233,54	3442253,23	20	8910	518225,92	3442033,82	20	8951	518239,50	3441865,89
20	8788	518189,18	3442613,98	20	8829	518110,36	3442414,57	20	8870	518240,95	3442241,38	20	8911	518225,25	3442033,29	20	8952	518241,70	3441850,26
20	8789	518189,68	3442609,00	20	8830	518114,25	3442406,35	20	8871	518241,34	3442240,64	20	8912	518222,15	3442030,94	20	8953	518241,75	3441849,45
20	8790	518189,69	3442608,15	20	8831	518114,55	3442405,57	20	8872	518245,61	3442231,52	20	8913	518212,05	3442024,49	20	8954	518241,94	3441843,33
20	8791	518189,70	3442606,97	20	8832	518116,41	3442400,38	20	8873	518245,94	3442230,71	20	8914	518211,31	3442024,08	20	8955	518241,47	3441833,68
20	8792	518188,68	3442592,72	20	8833	518117,70	3442396,07	20	8874	518246,87	3442228,34	20	8915	518205,83	3442021,35	20	8956	518241,39	3441832,86
20	8793	518188,56	3442591,88	20	8834	518118,71	3442392,41	20	8875	518247,22	3442227,42	20	8916	518205,28	3442020,86	20	8957	518240,16	3441824,15
20	8794	518186,78	3442582,64	20	8835	518120,47	3442384,92	20	8876	518248,82	3442222,89	20	8917	518199,01	3442015,81	20	8958	518239,59	3441821,09
20	8795	518185,57	3442577,64	20	8836	518120,60	3442384,26	20	8877	518250,71	3442216,29	20	8918	518198,45	3442015,40	20	8959	518237,45	3441812,01
20	8796	518183,48	3442570,23	20	8837	518122,16	3442372,62	20	8878	518250,96	3442215,29	20	8919	518197,87	3442013,96	20	8960	518235,26	3441796,73
20	8797	518182,86	3442568,40	20	8838	518122,21	3442371,95	20	8879	518253,26	3442200,28	20	8920	518197,45	3442013,10	20	8961	518233,16	3441786,15
20	8798	518182,56	3442567,53	20	8839	518122,49	3442364,48	20	8880	518254,82	3442194,73	20	8921	518188,54	3441998,30	20	8962	518230,47	3441775,61
20	8799	518175,48	3442551,69	20	8840	518122,49	3442360,01	20	8881	518255,00	3442193,97	20	8922	518187,09	3441996,35	20	8963	518228,69	3441769,44
20	8800	518175,04	3442550,90	20	8841	518122,13	3442351,56	20	8882	518257,30	3442179,88	20	8923	518186,51	3441995,59	20	8964	518222,56	3441755,67
20	8801	518168,53	3442540,70	20	8842	518122,06	3442350,73	20	8883	518257,37	3442179,10	20	8924	518185,65	3441994,67	20	8965	518232,62	3441749,26
20	8802	518164,68	3442535,73	20	8843	518120,40	3442340,75	20	8884	518257,78	3442170,11	20	8925	518187,62	3441987,72	20	8966	518242,99	3441747,55
20	8803	518164,10	3442535,03	20	8844	518120,41	3442340,73	20	8885	518257,78	3442166,71	20	8926	518187,81	3441986,94	20	8967	518256,93	3441740,46
20	8804	518162,04	3442532,96	20	8845	518121,71	3442338,91	20	8886	518257,87	3442166,52	20	8927	518190,25	3441972,09	20	8968	518269,93	3441728,61
20	8805	518157,53	3442526,11	20	8846	518124,03	3442335,56	20	8887	518258,19	3442165,77	20	8928	518190,32	3441971,29	20	8969	518280,48	3441728,77
20	8806	518150,62	3442517,61	20	8847	518129,10	3442327,44	20	8888	518261,16	3442157,80	20	8929	518190,40	3441969,34	20	8970	518291,86	3441731,91
20	8807	518149,96	3442516,88	20	8848	518129,52	3442326,69	20	8889	518262,77	3442152,29	20	8930	518194,98	3441958,35	20	8971	518305,36	3441733,40
20	8808	518147,39	3442514,54	20	8849	518132,20	3442320,82	20	8890	518262,98	3442151,49	20	8931	518195,85	3441955,50	20	8972	518320,81	3441730,95
20	8809	518147,21	3442513,78	20	8850	518133,06	3442320,78	20	8891	518265,90	3442134,56	20	8932	518196,12	3441954,58	20	8973	518323,23	3441730,10
20	8810	518147,30	3442510,88	20	8851	518133,92	3442320,70	20	8892	518265,97	3442133,73	20	8933	518197,47	3441947,75	20	8974	518328,68	3441728,09
20	8811	518146,85	3442501,41	20	8852	518150,59	3442317,65	20	8893	518266,33	3442125,28	20	8934	518201,87	3441943,96	20	8975	518332,83	3441727,74
20	8812	518146,77	3442500,57	20	8853	518151,44	3442317,42	20	8894	518266,33	3442121,46	20	8935	518202,42	3441943,42	20	8976	518342,16	3441726,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8977	518351,01	3441722,64	20	9018	518691,32	3441670,13	20	9059	519069,86	3441797,49	21	9099	517972,42	3442178,73	21	9140	517924,27	3442611,14
20	8978	518354,61	3441720,84	20	9019	518695,83	3441669,47	20	9060	519076,09	3441801,74	21	9100	517959,28	3442193,51	21	9141	517931,10	3442622,63
20	8979	518356,48	3441721,00	20	9020	518712,22	3441669,47	20	9061	519083,99	3441806,14	21	9101	517945,75	3442220,05	21	9142	517935,06	3442626,91
20	8980	518363,20	3441724,14	20	9021	518720,41	3441668,79	20	9062	519091,11	3441808,55	21	9102	517942,68	3442223,12	21	9143	517940,26	3442636,06
20	8981	518371,65	3441727,19	20	9022	518728,39	3441666,78	20	9063	519102,01	3441816,70	21	9103	517932,47	3442235,08	21	9144	517962,37	3442658,18
20	8982	518380,52	3441728,69	20	9023	518731,37	3441665,76	20	9064	519108,03	3441821,83	21	9104	517922,11	3442252,95	21	9145	517964,38	3442659,40
20	8983	518389,51	3441728,57	20	9024	518743,88	3441673,74	20	9065	519115,82	3441827,60	21	9105	517919,20	3442259,44	21	9146	517964,36	3442659,93
20	8984	518402,75	3441727,20	20	9025	518757,75	3441678,78	20	9066	519124,22	3441832,63	21	9106	517915,34	3442269,45	21	9147	517964,66	3442661,84
20	8985	518412,63	3441725,15	20	9026	518786,11	3441689,92	20	9067	519133,45	3441835,93	21	9107	517912,40	3442280,69	21	9148	517961,25	3442683,40
20	8986	518421,90	3441721,17	20	9027	518805,27	3441690,97	20	9068	519143,05	3441838,33	21	9108	517911,28	3442286,27	21	9149	517963,29	3442696,24
20	8987	518426,85	3441718,42	20	9028	518812,31	3441692,26	20	8196	519144,09	3441838,59	21	9109	517910,28	3442296,41	21	9150	517962,81	3442700,48
20	8988	518434,34	3441715,61	20	9029	518822,02	3441695,07	21	9069	517962,56	3441955,44	21	9110	517898,95	3442307,74	21	9151	517963,41	3442711,41
20	8989	518442,85	3441711,45	20	9030	518839,24	3441698,97	21	9070	517961,33	3441964,30	21	9111	517884,74	3442335,62	21	9152	517963,75	3442714,51
20	8990	518448,96	3441706,87	20	9031	518860,01	3441703,43	21	9071	517960,30	3441966,73	21	9112	517880,22	3442357,78	21	9153	517968,04	3442734,48
20	8991	518450,31	3441706,27	20	9032	518881,49	3441703,43	21	9072	517956,30	3441984,32	21	9113	517879,81	3442362,46	21	9154	517974,86	3442749,87
20	8992	518457,43	3441702,38	20	9033	518888,92	3441707,83	21	9073	517956,00	3441986,56	21	9114	517879,43	3442371,20	21	9155	517976,52	3442754,52
20	8993	518463,84	3441697,39	20	9034	518903,58	3441716,34	21	9074	517955,11	3441999,86	21	9115	517879,85	3442380,33	21	9156	517977,73	3442757,63
20	8994	518469,35	3441691,43	20	9035	518910,57	3441718,27	21	9075	517960,00	3442030,77	21	9116	517880,26	3442384,80	21	9157	517990,02	3442780,14
20	8995	518473,83	3441684,66	20	9036	518914,44	3441723,33	21	9076	517963,38	3442039,68	21	9117	517880,36	3442385,40	21	9158	518002,17	3442793,98
20	8996	518476,06	3441680,60	20	9037	518920,92	3441729,30	21	9077	517965,56	3442044,70	21	9118	517866,23	3442413,13	21	9159	518005,62	3442797,25
20	8997	518478,11	3441678,33	20	9038	518928,34	3441734,02	21	9078	517967,22	3442048,02	21	9119	517866,14	3442413,59	21	9160	518015,58	3442805,53
20	8998	518482,42	3441679,66	20	9039	518936,48	3441737,38	21	9079	517967,80	3442051,11	21	9120	517857,86	3442423,29	21	9161	518017,60	3442806,96
20	8999	518498,03	3441682,26	20	9040	518945,53	3441740,21	21	9080	517969,61	3442058,45	21	9121	517850,89	3442436,97	21	9162	518022,61	3442810,41
20	9000	518515,17	3441682,26	20	9041	518950,87	3441741,88	21	9081	517970,21	3442060,91	21	9122	517847,89	3442439,97	21	9163	518048,46	3442823,18
20	9001	518529,59	3441680,53	20	9042	518955,50	3441742,26	21	9082	517972,25	3442068,09	21	9123	517847,28	3442441,16	21	9164	518053,29	3442824,58
20	9002	518537,42	3441678,94	20	9043	518959,92	3441744,85	21	9083	517986,47	3442095,97	21	9124	517833,67	3442467,85	21	9165	518054,88	3442825,14
20	9003	518544,91	3441676,13	20	9044	518961,07	3441745,68	21	9084	517988,05	3442097,55	21	9125	517831,20	3442476,90	21	9166	518057,26	3442825,95
20	9004	518549,15	3441674,13	20	9045	518968,37	3441750,08	21	9085	517995,11	3442111,40	21	9126	517830,38	3442480,56	21	9167	518065,99	3442828,36
20	9005	518556,95	3441675,31	20	9046	518976,32	3441753,19	21	9086	517996,30	3442112,60	21	9127	517827,96	3442502,41	21	9168	518071,53	3442829,61
20	9006	518572,65	3441676,32	20	9047	518986,57	3441756,21	21	9087	517996,99	3442114,44	21	9128	517827,96	3442506,89	21	9169	518070,99	3442832,99
20	9007	518574,67	3441676,32	20	9048	518987,83	3441756,55	21	9088	517997,97	3442116,72	21	9129	517832,85	3442537,79	21	9170	518071,37	3442841,74
20	9008	518584,63	3441679,54	20	9049	518993,53	3441760,36	21	9089	518008,92	3442135,94	21	9130	517847,07	3442565,67	21	9171	518071,88	3442847,52
20	9009	518587,51	3441680,05	20	9050	519012,66	3441767,73	21	9090	518011,51	3442139,09	21	9131	517851,72	3442571,60	21	9172	518065,99	3442850,65
20	9010	518592,50	3441682,82	20	9051	519029,43	3441771,15	21	9091	518006,93	3442142,66	21	9132	517853,96	3442574,24	21	9173	518043,88	3442872,77
20	9011	518599,87	3441686,16	20	9052	519029,73	3441771,40	21	9092	518002,92	3442146,01	21	9133	517871,42	3442590,43	21	9174	518042,86	3442874,20
20	9012	518607,69	3441688,28	20	9053	519040,80	3441778,28	21	9093	517986,12	3442163,99	21	9134	517899,30	3442604,64	21	9175	518040,10	3442878,14
20	9013	518624,51	3441691,39	20	9054	519047,06	3441781,58	21	9094	517983,64	3442168,80	21	9135	517900,94	3442605,15	21	9176	518026,91	3442904,59
20	9014	518651,86	3441690,79	20	9055	519053,74	3441783,97	21	9095	517982,33	3442169,89	21	9136	517901,49	3442605,31	21	9177	518022,02	3442935,49
20	9015	518659,37	3441689,02	20	9056	519057,30	3441784,96	21	9096	517980,63	3442171,51	21	9137	517910,91	3442608,20	21	9178	518022,52	3442942,92
20	9016	518666,52	3441686,12	20	9057	519058,65	3441786,99	21	9097	517980,00	3442172,02	21	9138	517912,11	3442608,56	21	9179	518022,93	3442948,97
20	9017	518681,12	3441678,83	20	9058	519063,85	3441792,67	21	9098	517975,34	3442176,05	21	9139	517916,99	3442609,99	21	9180	518023,52	3442953,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9181	518027,50	3442970,73	21	9222	518262,43	3443283,16	21	9263	518345,40	3443671,47	21	9304	518291,22	3444051,76	21	9345	518188,69	3444231,34
21	9182	518028,65	3442974,05	21	9223	518262,79	3443283,43	21	9264	518342,04	3443684,96	21	9305	518293,42	3444063,36	21	9346	518173,74	3444230,66
21	9183	518029,44	3442976,22	21	9224	518257,24	3443288,99	21	9265	518341,26	3443689,37	21	9306	518296,56	3444075,64	21	9347	518149,64	3444235,37
21	9184	518035,75	3442990,14	21	9225	518251,59	3443297,66	21	9266	518340,59	3443697,02	21	9307	518310,78	3444103,51	21	9348	518133,12	3444244,58
21	9185	518037,92	3442994,09	21	9226	518243,95	3443310,86	21	9267	518340,57	3443697,14	21	9308	518332,89	3444125,64	21	9349	518118,26	3444250,29
21	9186	518044,67	3443004,73	21	9227	518235,38	3443330,06	21	9268	518335,55	3443706,98	21	9309	518338,67	3444129,54	21	9350	518106,73	3444257,91
21	9187	518055,86	3443017,65	21	9228	518232,06	3443343,32	21	9269	518335,44	3443707,48	21	9310	518342,51	3444131,94	21	9351	518097,02	3444260,82
21	9188	518062,97	3443024,57	21	9229	518231,15	3443348,39	21	9270	518327,51	3443723,05	21	9311	518364,61	3444142,24	21	9352	518084,27	3444262,42
21	9189	518073,90	3443033,76	21	9230	518228,62	3443356,36	21	9271	518323,96	3443737,65	21	9312	518380,18	3444145,96	21	9353	518069,06	3444262,94
21	9190	518087,93	3443042,29	21	9231	518227,55	3443363,27	21	9272	518323,19	3443742,31	21	9313	518385,07	3444146,71	21	9354	518058,00	3444262,37
21	9191	518092,66	3443044,66	21	9232	518226,70	3443366,00	21	9273	518321,85	3443758,61	21	9314	518386,16	3444146,80	21	9355	518044,64	3444261,11
21	9192	518094,78	3443045,53	21	9233	518222,30	3443390,92	21	9274	518321,85	3443762,50	21	9315	518386,83	3444148,11	21	9356	518036,66	3444261,91
21	9193	518097,45	3443050,76	21	9234	518221,92	3443398,84	21	9275	518323,77	3443782,01	21	9316	518385,30	3444149,64	21	9357	518023,20	3444264,46
21	9194	518102,38	3443057,02	21	9235	518221,80	3443403,64	21	9276	518325,06	3443788,50	21	9317	518383,41	3444152,32	21	9358	518011,13	3444257,61
21	9195	518106,32	3443061,62	21	9236	518226,69	3443434,54	21	9277	518325,10	3443788,66	21	9318	518381,89	3444154,57	21	9359	518000,31	3444253,11
21	9196	518123,51	3443077,48	21	9237	518232,22	3443448,14	21	9278	518326,14	3443793,84	21	9319	518381,53	3444155,11	21	9360	517983,64	3444250,32
21	9197	518137,68	3443085,14	21	9238	518234,67	3443452,64	21	9279	518329,07	3443805,06	21	9320	518379,91	3444157,54	21	9361	517974,05	3444249,65
21	9198	518143,93	3443088,75	21	9239	518245,15	3443471,88	21	9280	518331,81	3443812,48	21	9321	518367,95	3444182,19	21	9362	517951,64	3444249,68
21	9199	518163,07	3443097,28	21	9240	518267,27	3443494,01	21	9281	518333,10	3443815,59	21	9322	518364,97	3444194,09	21	9363	517906,95	3444241,10
21	9200	518165,65	3443098,08	21	9241	518269,28	3443495,05	21	9282	518334,66	3443818,37	21	9323	518364,12	3444196,22	21	9364	517890,81	3444240,40
21	9201	518170,09	3443099,39	21	9242	518279,43	3443505,21	21	9283	518333,71	3443819,03	21	9324	518363,52	3444197,94	21	9365	517848,31	3444243,95
21	9202	518198,41	3443103,49	21	9243	518282,42	3443507,30	21	9284	518311,60	3443841,15	21	9325	518362,50	3444200,68	21	9366	517833,88	3444239,44
21	9203	518201,03	3443103,49	21	9244	518291,89	3443513,66	21	9285	518297,38	3443869,03	21	9326	518361,11	3444204,67	21	9367	517816,79	3444237,58
21	9204	518212,21	3443103,78	21	9245	518311,51	3443523,22	21	9286	518296,14	3443873,18	21	9327	518360,42	3444206,89	21	9368	517792,75	3444236,41
21	9205	518214,85	3443103,82	21	9246	518314,67	3443525,61	21	9287	518295,24	3443876,42	21	9328	518359,61	3444209,59	21	9369	517780,14	3444236,41
21	9206	518230,66	3443102,56	21	9247	518316,32	3443526,84	21	9288	518291,89	3443900,97	21	9329	518355,41	3444238,27	21	9370	517764,64	3444236,41
21	9207	518234,28	3443101,98	21	9248	518339,40	3443538,60	21	9289	518291,66	3443901,28	21	9330	518355,69	3444245,76	21	9371	517756,95	3444237,00
21	9208	518236,51	3443101,69	21	9249	518341,80	3443550,42	21	9290	518290,90	3443902,21	21	9331	518355,87	3444248,12	21	9372	517749,46	3444238,77
21	9209	518232,81	3443125,03	21	9250	518349,73	3443568,50	21	9291	518287,05	3443907,17	21	9332	518355,41	3444256,88	21	9373	517741,55	3444241,29
21	9210	518232,96	3443130,44	21	9251	518353,20	3443574,68	21	9292	518275,72	3443927,30	21	9333	518356,65	3444271,14	21	9374	517733,80	3444242,15
21	9211	518233,09	3443132,90	21	9252	518359,17	3443584,04	21	9293	518273,75	3443932,00	21	9334	518356,22	3444276,93	21	9375	517730,18	3444240,37
21	9212	518233,09	3443136,91	21	9253	518361,67	3443587,52	21	9294	518270,87	3443939,75	21	9335	518359,39	3444296,95	21	9376	517710,89	3444232,95
21	9213	518234,04	3443143,46	21	9254	518361,99	3443587,96	21	9295	518265,98	3443970,65	21	9336	518345,33	3444295,40	21	9377	517695,62	3444231,06
21	9214	518224,16	3443162,86	21	9255	518374,81	3443602,44	21	9296	518266,09	3443975,33	21	9337	518321,27	3444290,63	21	9378	517685,98	3444230,80
21	9215	518219,27	3443193,76	21	9256	518380,41	3443607,64	21	9297	518266,31	3443980,03	21	9338	518299,23	3444284,59	21	9379	517676,48	3444232,39
21	9216	518219,27	3443197,94	21	9257	518387,86	3443613,77	21	9298	518271,09	3444006,25	21	9339	518285,50	3444282,67	21	9380	517664,48	3444235,62
21	9217	518224,16	3443228,84	21	9258	518368,24	3443633,07	21	9299	518271,83	3444008,43	21	9340	518274,49	3444283,18	21	9381	517655,02	3444236,97
21	9218	518227,81	3443238,38	21	9259	518366,04	3443635,52	21	9300	518274,01	3444014,65	21	9341	518270,91	3444276,67	21	9382	517643,00	3444240,98
21	9219	518229,71	3443242,68	21	9260	518365,59	3443636,13	21	9301	518284,01	3444035,25	21	9342	518256,01	3444261,37	21	9383	517636,65	3444241,78
21	9220	518240,27	3443261,01	21	9261	518364,88	3443636,95	21	9302	518287,62	3444040,93	21	9343	518214,59	3444239,98	21	9384	517624,50	3444240,43
21	9221	518262,39	3443283,14	21	9262	518359,62	3443643,59	21	9303	518290,56	3444045,25	21	9344	518197,80	3444232,60	21	9385	517615,73	3444240,43

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				
21	9386	517612,76	3444239,98	21	9427	517137,04	3443113,70	21	9468	517324,79	3441947,16	21	9509	517692,82	3441863,19	22	9549	519552,89	3445465,36
21	9387	517599,12	3444229,23	21	9428	517064,00	3443010,44	21	9469	517333,18	3441948,36	21	9510	517700,00	3441866,11	22	9550	519539,60	3445549,41
21	9388	517590,73	3444221,55	21	9429	516989,21	3442851,48	21	9470	517347,94	3441949,20	21	9511	517702,32	3441866,85	22	9551	519511,93	3445652,46
21	9389	517585,36	3444216,19	21	9430	516943,72	3442683,67	21	9471	517354,48	3441949,14	21	9512	517706,41	3441869,21	22	9552	519510,46	3445656,29
21	9390	517579,23	3444211,71	21	9431	516928,29	3442508,68	21	9472	517360,96	3441948,23	21	9513	517713,62	3441872,63	22	9553	519507,93	3445662,88
21	9391	517571,50	3444206,91	21	9432	516931,28	3442399,27	21	9473	517376,66	3441944,96	21	9514	517721,29	3441874,87	22	9554	519550,59	3445690,63
21	9392	517555,12	3444200,21	21	9433	516948,52	3442291,82	21	9474	517384,43	3441943,12	21	9515	517728,49	3441876,36	22	9555	519632,85	3445757,31
21	9393	517539,66	3444196,10	21	9434	516975,67	3442190,33	21	9475	517399,38	3441947,22	21	9516	517739,92	3441880,01	22	9556	519652,29	3445776,78
21	9394	517532,78	3444195,84	21	9435	517013,28	3442092,23	21	9476	517407,89	3441948,77	21	9517	517745,06	3441882,15	22	9557	519728,64	3445806,13
21	9395	517528,56	3444191,69	21	9436	517022,40	3442074,31	21	9477	517416,56	3441948,84	21	9518	517753,60	3441886,15	22	9558	519822,79	3445854,14
21	9396	517521,01	3444185,59	21	9437	517025,54	3442060,08	21	9478	517434,10	3441947,45	21	9519	517764,57	3441892,03	22	9559	519864,33	3445880,70
21	9397	517512,44	3444181,07	21	9438	517029,35	3442056,68	21	9479	517443,21	3441945,87	21	9520	517777,55	3441897,12	22	9560	519881,99	3445881,63
21	9398	517503,15	3444178,28	21	9439	517033,18	3442053,27	21	9480	517451,88	3441942,63	21	9521	517791,99	3441901,09	22	9561	519878,58	3445885,22
21	9399	517493,50	3444177,34	21	9440	517043,25	3442044,32	21	9481	517459,81	3441937,86	21	9522	517805,29	3441904,99	22	9562	519876,47	3445888,45
21	9400	517485,67	3444177,34	21	9441	517057,97	3442030,50	21	9482	517478,39	3441924,17	21	9523	517812,47	3441905,60	22	9563	519870,30	3445891,23
21	9401	517477,43	3444173,68	21	9442	517060,67	3442026,32	21	9483	517492,43	3441917,52	21	9524	517814,70	3441907,37	22	9564	519862,47	3445896,76
21	9402	517468,73	3444171,57	21	9443	517072,32	3442020,68	21	9484	517504,51	3441909,36	21	9525	517822,85	3441911,69	22	9565	519851,04	3445906,60
21	9403	517459,79	3444171,05	21	9444	517079,87	3442014,51	21	9485	517517,05	3441904,24	21	9526	517830,41	3441914,84	22	9566	519839,51	3445918,73
21	9404	517456,90	3444168,50	21	9445	517081,89	3442013,40	21	9486	517520,44	3441902,19	21	9527	517839,42	3441917,63	22	9567	519831,00	3445927,45
21	9405	517450,18	3444159,33	21	9446	517090,41	3442010,21	21	9487	517523,89	3441903,09	21	9528	517848,80	3441918,68	22	9568	519818,47	3445936,56
21	9406	517445,23	3444153,04	21	9447	517096,46	3442007,47	21	9488	517532,71	3441904,57	21	9529	517858,22	3441917,95	22	9569	519806,79	3445949,59
21	9407	517443,41	3444150,00	21	9448	517102,11	3442003,96	21	9489	517541,66	3441904,46	21	9530	517868,97	3441916,07	22	9570	519803,79	3445952,60
21	9408	517438,67	3444143,38	21	9449	517107,47	3442000,10	21	9490	517562,45	3441902,32	21	9531	517884,20	3441912,54	22	9571	519789,98	3445962,69
21	9409	517432,94	3444137,62	21	9450	517118,57	3441996,54	21	9491	517575,15	3441898,90	21	9532	517896,85	3441926,82	22	9572	519783,68	3445970,14
21	9410	517426,34	3444132,86	21	9451	517133,19	3441994,53	21	9492	517583,49	3441895,83	21	9533	517915,93	3441938,65	22	9573	519778,95	3445978,68
21	9411	517419,06	3444129,24	21	9452	517154,09	3441988,35	21	9493	517591,16	3441891,34	21	9534	517936,61	3441943,77	22	9574	519776,93	3445983,34
21	9412	517401,48	3444122,21	21	9453	517165,22	3441982,80	21	9494	517597,91	3441885,56	21	9535	517945,39	3441944,31	22	9575	519773,14	3445989,51
21	9413	517388,10	3444120,61	21	9454	517182,65	3441977,81	21	9495	517603,53	3441878,68	21	9536	517950,75	3441949,43	22	9576	519768,77	3445995,79
21	9414	517386,94	3444120,09	21	9455	517196,79	3441970,19	21	9496	517607,84	3441870,91	21	9069	517962,56	3441955,44	22	9577	519761,04	3446004,85
21	9415	517378,75	3444117,64	21	9456	517215,25	3441967,64	21	9497	517609,82	3441865,65	22	9537	519664,94	3444442,81	22	9578	519753,15	3446016,26
21	9416	517367,07	3444017,41	21	9457	517231,16	3441963,67	21	9498	517616,59	3441863,28	22	9538	519680,97	3444589,92	22	9579	519745,81	3446030,17
21	9417	517374,23	3443851,88	21	9458	517238,26	3441961,32	21	9499	517622,82	3441860,60	22	9539	519698,14	3444707,67	22	9580	519740,64	3446031,76
21	9418	517378,41	3443828,30	21	9459	517244,94	3441957,94	21	9500	517628,65	3441857,12	22	9540	519699,20	3444727,80	22	9581	519731,74	3446036,65
21	9419	517390,66	3443759,05	21	9460	517257,83	3441950,14	21	9501	517631,46	3441855,16	22	9541	519702,96	3444799,70	22	9582	519724,02	3446043,24
21	9420	517360,51	3443679,19	21	9461	517259,98	3441948,61	21	9502	517635,32	3441856,13	22	9542	519697,35	3444905,69	22	9583	519718,19	3446049,34
21	9421	517330,09	3443551,93	21	9462	517269,44	3441949,85	21	9503	517645,74	3441857,60	22	9543	519678,05	3445023,82	22	9584	519712,29	3446056,83
21	9422	517249,12	3443427,44	21	9463	517279,15	3441950,16	21	9504	517656,24	3441856,85	22	9544	519672,41	3445059,10	22	9585	519702,34	3446079,24
21	9423	517197,96	3443323,17	21	9464	517288,74	3441948,60	21	9505	517665,72	3441855,16	22	9545	519640,28	3445173,54	22	9586	519700,43	3446089,75
21	9424	517178,37	3443269,36	21	9465	517305,87	3441944,06	21	9506	517674,55	3441852,73	22	9546	519596,87	3445289,82	22	9587	519696,30	3446102,76
21	9425	517176,79	3443265,03	21	9466	517311,57	3441941,88	21	9507	517676,05	3441852,04	22	9547	519560,47	3445361,35	22	9588	519693,55	3446124,74
21	9426	517146,19	3443180,97	21	9467	517316,73	3441944,57	21	9508	517686,19	3441859,22	22	9548	519556,11	3445444,66	22	9589	519695,38	3446154,72

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				
22	9590	519696,94	3446164,43	22	9631	519494,70	3446465,17	22	9672	519202,02	3446621,05	22	9713	519043,53	3446445,21	22	9754	518765,52	3446436,73
22	9591	519700,38	3446173,65	22	9632	519492,05	3446468,70	22	9673	519197,80	3446615,63	22	9714	519037,59	3446437,79	22	9755	518762,93	3446443,03
22	9592	519701,82	3446175,98	22	9633	519484,29	3446472,72	22	9674	519197,22	3446614,93	22	9715	519037,00	3446437,12	22	9756	518761,10	3446444,19
22	9593	519691,21	3446184,66	22	9634	519480,22	3446475,32	22	9675	519184,16	3446601,98	22	9716	519024,03	3446424,84	22	9757	518760,33	3446444,19
22	9594	519682,74	3446195,26	22	9635	519472,47	3446481,43	22	9676	519183,47	3446601,41	22	9717	519023,32	3446424,28	22	9758	518751,68	3446444,56
22	9595	519667,25	3446212,79	22	9636	519467,27	3446487,53	22	9677	519178,63	3446597,66	22	9718	519020,12	3446421,86	22	9759	518750,73	3446444,64
22	9596	519662,65	3446222,19	22	9637	519466,85	3446487,68	22	9678	519175,51	3446595,66	22	9719	519007,61	3446414,11	22	9760	518736,29	3446447,40
22	9597	519658,99	3446232,19	22	9638	519459,76	3446491,54	22	9679	519175,38	3446595,00	22	9720	519006,82	3446413,70	22	9761	518734,68	3446446,95
22	9598	519657,11	3446238,60	22	9639	519453,38	3446496,49	22	9680	519173,23	3446586,40	22	9721	518999,17	3446410,11	22	9762	518733,89	3446446,77
22	9599	519657,05	3446239,01	22	9640	519447,89	3446502,41	22	9681	519172,99	3446585,59	22	9722	518991,51	3446406,90	22	9763	518726,18	3446445,32
22	9600	519651,27	3446246,71	22	9641	519446,19	3446504,56	22	9682	519172,24	3446583,16	22	9723	518983,79	3446404,03	22	9764	518719,83	3446444,38
22	9601	519646,81	3446253,82	22	9642	519444,80	3446505,01	22	9683	519167,01	3446570,23	22	9724	518979,17	3446402,65	22	9765	518710,90	3446443,46
22	9602	519640,28	3446272,06	22	9643	519438,35	3446508,12	22	9684	519166,64	3446569,47	22	9725	518978,05	3446402,35	22	9766	518710,04	3446443,41
22	9603	519639,53	3446272,29	22	9644	519433,13	3446508,95	22	9685	519157,74	3446554,63	22	9726	518975,86	3446402,05	22	9767	518704,30	3446443,25
22	9604	519630,62	3446276,01	22	9645	519424,89	3446508,95	22	9686	519157,25	3446553,95	22	9727	518969,51	3446400,50	22	9768	518693,81	3446443,80
22	9605	519612,74	3446289,44	22	9646	519415,44	3446509,85	22	9687	519157,17	3446553,85	22	9728	518965,61	3446399,78	22	9769	518692,95	3446443,89
22	9606	519600,38	3446303,12	22	9647	519395,51	3446516,85	22	9688	519147,21	3446542,14	22	9729	518945,49	3446396,09	22	9770	518673,67	3446447,87
22	9607	519596,89	3446308,71	22	9648	519389,87	3446514,83	22	9689	519146,62	3446541,55	22	9730	518943,68	3446395,02	22	9771	518672,85	3446448,12
22	9608	519591,25	3446319,17	22	9649	519380,78	3446512,51	22	9690	519139,81	3446535,00	22	9731	518943,00	3446394,69	22	9772	518671,71	3446448,49
22	9609	519586,81	3446329,26	22	9650	519371,42	3446511,93	22	9691	519138,33	3446534,07	22	9732	518936,51	3446391,81	22	9773	518666,60	3446450,30
22	9610	519583,64	3446339,11	22	9651	519362,12	3446513,12	22	9692	519132,98	3446529,89	22	9733	518922,99	3446386,40	22	9774	518662,37	3446451,94
22	9611	519582,57	3446349,42	22	9652	519346,96	3446516,51	22	9693	519130,23	3446527,96	22	9734	518916,74	3446384,14	22	9775	518656,25	3446454,54
22	9612	519582,57	3446357,76	22	9653	519339,00	3446518,99	22	9694	519129,34	3446527,36	22	9735	518999,01	3446380,13	22	9776	518655,54	3446454,87
22	9613	519582,57	3446358,20	22	9654	519331,50	3446522,83	22	9695	519110,09	3446517,20	22	9736	518883,69	3446378,09	22	9777	518647,30	3446459,61
22	9614	519581,16	3446359,57	22	9655	519319,08	3446533,74	22	9696	519109,11	3446516,82	22	9737	518870,51	3446377,21	22	9778	518644,29	3446458,33
22	9615	519576,15	3446366,50	22	9656	519309,44	3446545,60	22	9697	519103,24	3446514,70	22	9738	518857,90	3446378,01	22	9779	518633,58	3446454,39
22	9616	519567,73	3446380,52	22	9657	519283,84	3446560,75	22	9698	519099,06	3446513,44	22	9739	518846,21	3446379,49	22	9780	518629,94	3446453,12
22	9617	519563,05	3446391,46	22	9658	519272,78	3446571,81	22	9699	519094,47	3446512,17	22	9740	518836,63	3446381,19	22	9781	518624,36	3446451,49
22	9618	519560,03	3446401,09	22	9659	519264,77	3446584,72	22	9700	519088,78	3446510,77	22	9741	518835,76	3446381,39	22	9782	518612,58	3446448,40
22	9619	519559,02	3446411,13	22	9660	519258,69	3446591,96	22	9701	519084,64	3446509,88	22	9742	518827,04	3446383,79	22	9783	518596,61	3446445,58
22	9620	519559,02	3446414,58	22	9661	519251,59	3446605,90	22	9702	519067,76	3446508,08	22	9743	518820,22	3446386,29	22	9784	518594,95	3446445,43
22	9621	519558,45	3446421,43	22	9662	519248,75	3446621,73	22	9703	519064,32	3446491,66	22	9744	518819,39	3446386,63	22	9785	518598,35	3446437,34
22	9622	519558,48	3446424,35	22	9663	519244,87	3446633,64	22	9704	519064,01	3446490,67	22	9745	518802,82	3446395,25	22	9786	518600,10	3446431,31
22	9623	519558,08	3446424,69	22	9664	519238,74	3446632,40	22	9705	519063,76	3446489,89	22	9746	518802,08	3446395,73	22	9787	518602,72	3446421,11
22	9624	519552,87	3446430,83	22	9665	519232,76	3446631,58	22	9706	519060,48	3446481,29	22	9747	518797,59	3446398,81	22	9788	518604,20	3446414,35
22	9625	519546,20	3446440,10	22	9666	519226,23	3446630,90	22	9707	519059,66	3446478,39	22	9748	518788,42	3446406,35	22	9789	518605,54	3446407,08
22	9626	519543,38	3446444,73	22	9667	519225,41	3446630,85	22	9708	519058,54	3446474,70	22	9749	518787,77	3446406,95	22	9790	518606,73	3446398,67
22	9627	519529,87	3446447,73	22	9668	519218,39	3446630,60	22	9709	519056,78	3446469,74	22	9750	518775,83	3446420,18	22	9791	518606,80	3446397,95
22	9628	519519,05	3446450,53	22	9669	519208,84	3446631,13	22	9710	519056,46	3446468,90	22	9751	518775,29	3446420,90	22	9792	518607,27	3446388,24
22	9629	519510,04	3446453,81	22	9670	519206,54	3446627,47	22	9711	519048,61	3446452,93	22	9752	518774,29	3446422,25	22	9793	518607,23	3446385,49
22	9630	519501,82	3446458,75	22	9671	519203,08	3446622,52	22	9712	519048,14	3446452,15	22	9753	518765,92	3446435,94	22	9794	518607,21	3446384,76



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				
22	9795	518606,68	3446376,88	22	9836	518496,07	3446176,40	22	9877	518329,12	3446090,48	22	9918	518083,16	3445915,96	22	9959	518285,29	3445764,79
22	9796	518605,88	3446369,40	22	9837	518494,02	3446175,34	22	9878	518328,81	3446089,82	22	9919	518090,79	3445903,70	22	9960	518290,19	3445757,39
22	9797	518604,19	3446358,92	22	9838	518493,32	3446174,84	22	9879	518325,54	3446083,46	22	9920	518094,56	3445896,52	22	9961	518290,59	3445756,72
22	9798	518603,96	3446357,85	22	9839	518485,65	3446169,92	22	9880	518321,10	3446075,54	22	9921	518095,49	3445894,70	22	9962	518290,81	3445756,31
22	9799	518601,33	3446348,08	22	9840	518484,84	3446169,45	22	9881	518320,88	3446075,14	22	9922	518099,42	3445886,83	22	9963	518293,24	3445753,32
22	9800	518597,12	3446337,30	22	9841	518468,19	3446161,73	22	9882	518316,57	3446067,53	22	9923	518104,66	3445874,02	22	9964	518296,20	3445749,01
22	9801	518596,67	3446336,32	22	9842	518467,31	3446161,41	22	9883	518313,90	3446063,09	22	9924	518104,89	3445873,72	22	9965	518296,65	3445748,32
22	9802	518591,50	3446326,51	22	9843	518464,67	3446160,51	22	9884	518309,94	3446056,87	22	9925	518109,48	3445866,81	22	9966	518304,34	3445734,10
22	9803	518590,33	3446324,57	22	9844	518448,12	3446156,65	22	9885	518306,49	3446051,80	22	9926	518115,32	3445857,20	22	9967	518304,67	3445733,35
22	9804	518585,74	3446313,06	22	9845	518447,21	3446156,52	22	9886	518304,27	3446048,85	22	9927	518119,25	3445850,09	22	9968	518308,24	3445724,00
22	9805	518585,37	3446312,28	22	9846	518438,74	3446155,66	22	9887	518303,72	3446048,15	22	9928	518122,47	3445843,66	22	9969	518310,14	3445717,35
22	9806	518581,34	3446304,71	22	9847	518428,81	3446155,08	22	9888	518292,99	3446036,52	22	9929	518127,57	3445831,22	22	9970	518310,34	3445716,55
22	9807	518580,09	3446302,57	22	9848	518422,92	3446154,90	22	9889	518292,34	3446035,92	22	9930	518131,38	3445825,93	22	9971	518312,96	3445709,93
22	9808	518580,02	3446302,32	22	9849	518412,96	3446155,40	22	9890	518283,17	3446028,38	22	9931	518132,46	3445824,08	22	9972	518313,03	3445700,12
22	9809	518578,50	3446298,00	22	9850	518401,43	3446156,55	22	9891	518277,50	3446024,55	22	9932	518132,88	3445824,21	22	9973	518313,40	3445691,49
22	9810	518578,23	3446297,29	22	9851	518393,48	3446157,68	22	9892	518276,75	3446024,08	22	9933	518138,21	3445825,87	22	9974	518313,40	3445685,07
22	9811	518574,85	3446289,35	22	9852	518392,80	3446157,80	22	9893	518259,34	3446015,40	22	9934	518147,03	3445828,18	22	9975	518313,21	3445681,50
22	9812	518572,36	3446284,14	22	9853	518380,47	3446160,86	22	9894	518258,52	3446015,09	22	9935	518147,88	3445828,36	22	9976	518324,79	3445676,58
22	9813	518569,54	3446277,98	22	9854	518379,82	3446161,07	22	9895	518253,72	3446013,39	22	9936	518164,03	3445830,46	22	9977	518329,41	3445679,55
22	9814	518566,88	3446273,40	22	9855	518379,15	3446161,28	22	9896	518251,91	3446012,82	22	9937	518164,90	3445830,50	22	9978	518334,55	3445682,45
22	9815	518561,70	3446264,51	22	9856	518373,36	3446163,36	22	9897	518242,69	3446010,01	22	9938	518169,63	3445830,61	22	9979	518348,17	3445689,63
22	9816	518561,69	3446264,45	22	9857	518364,14	3446167,00	22	9898	518235,93	3446008,21	22	9939	518181,86	3445829,86	22	9980	518355,74	3445693,22
22	9817	518561,66	3446264,35	22	9858	518358,33	3446169,51	22	9899	518235,21	3446008,05	22	9940	518182,73	3445829,75	22	9981	518356,44	3445693,51
22	9818	518561,41	3446263,59	22	9859	518357,61	3446169,85	22	9900	518219,64	3446005,75	22	9941	518192,65	3445828,02	22	9982	518356,46	3445693,52
22	9819	518556,55	3446251,80	22	9860	518355,36	3446171,17	22	9901	518218,91	3446005,70	22	9942	518199,80	3445826,39	22	9983	518364,58	3445696,56
22	9820	518555,14	3446246,98	22	9861	518348,12	3446170,85	22	9902	518212,15	3446005,48	22	9943	518208,55	3445823,98	22	9984	518369,65	3445698,06
22	9821	518554,26	3446244,11	22	9862	518343,10	3446171,14	22	9903	518206,02	3446005,48	22	9944	518210,49	3445823,33	22	9985	518370,39	3445698,26
22	9822	518552,43	3446238,97	22	9863	518343,12	3446170,61	22	9904	518183,79	3446007,98	22	9945	518211,51	3445822,98	22	9986	518385,57	3445701,08
22	9823	518552,14	3446238,22	22	9864	518343,11	3446169,22	22	9905	518179,92	3446008,86	22	9946	518230,31	3445814,16	22	9987	518386,34	3445701,16
22	9824	518545,46	3446224,26	22	9865	518343,10	3446168,50	22	9906	518175,98	3446009,54	22	9947	518231,24	3445813,60	22	9988	518394,73	3445701,70
22	9825	518545,06	3446223,57	22	9866	518342,29	3446157,16	22	9907	518168,24	3446011,21	22	9948	518238,38	3445808,86	22	9989	518396,07	3445701,74
22	9826	518539,36	3446214,79	22	9867	518342,20	3446156,45	22	9908	518167,47	3446011,41	22	9949	518240,61	3445807,19	22	9990	518403,24	3445703,23
22	9827	518536,22	3446210,71	22	9868	518340,75	3446148,02	22	9909	518161,45	3446013,16	22	9950	518244,84	3445803,93	22	9991	518403,91	3445703,34
22	9828	518535,72	3446210,09	22	9869	518339,47	3446142,09	22	9910	518153,79	3446016,00	22	9951	518251,63	3445798,20	22	9992	518412,93	3445704,36
22	9829	518530,13	3446203,74	22	9870	518339,28	3446136,32	22	9911	518153,06	3446016,31	22	9952	518252,22	3445797,66	22	9993	518423,85	3445705,10
22	9830	518523,70	3446197,03	22	9871	518338,71	3446127,79	22	9912	518145,86	3446020,11	22	9953	518259,41	3445789,91	22	9994	518430,63	3445705,33
22	9831	518518,06	3446191,59	22	9872	518337,85	3446119,79	22	9913	518133,37	3446012,41	22	9954	518262,11	3445788,05	22	9995	518444,99	3445704,30
22	9832	518517,44	3446191,04	22	9873	518337,74	3446119,05	22	9914	518098,20	3445962,06	22	9955	518270,05	3445781,63	22	9996	518468,07	3445700,95
22	9833	518509,69	3446184,79	22	9874	518334,71	3446105,33	22	9915	518074,10	3445934,69	22	9956	518270,63	3445781,11	22	9997	518481,16	3445698,15
22	9834	518503,15	3446180,42	22	9875	518334,50	3446104,62	22	9916	518073,33	3445927,72	22	9957	518281,88	3445769,23	22	9998	518502,06	3445692,18
22	9835	518502,45	3446179,99	22	9876	518333,72	3446102,10	22	9917	518076,67	3445924,00	22	9958	518282,37	3445768,62	22	9999	518505,52	3445691,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	10000	518522,34	3445683,90	22	10041	518624,17	3445435,88	22	10082	518587,15	3445211,77	22	10123	518587,50	3444992,93	22	10164	518786,93	3444881,29
22	10001	518535,40	3445676,81	22	10042	518622,80	3445427,81	22	10083	518586,92	3445211,61	22	10124	518592,38	3444984,62	22	10165	518789,12	3444873,47
22	10002	518542,89	3445672,30	22	10043	518627,33	3445422,52	22	10084	518581,28	3445207,54	22	10125	518592,83	3444983,76	22	10166	518789,30	3444872,71
22	10003	518543,60	3445671,83	22	10044	518628,37	3445421,06	22	10085	518575,93	3445203,52	22	10126	518594,86	3444978,94	22	10167	518791,59	3444858,62
22	10004	518547,17	3445669,36	22	10045	518628,97	3445420,21	22	10086	518574,71	3445202,62	22	10127	518594,91	3444978,95	22	10168	518791,66	3444857,84
22	10005	518555,95	3445662,18	22	10046	518635,11	3445410,26	22	10087	518565,61	3445196,86	22	10128	518605,69	3444982,33	22	10169	518792,07	3444848,85
22	10006	518556,58	3445661,60	22	10047	518636,64	3445407,42	22	10088	518564,89	3445196,16	22	10129	518619,35	3444985,33	22	10170	518792,07	3444848,85
22	10007	518563,40	3445654,72	22	10048	518636,89	3445407,06	22	10089	518563,88	3445195,26	22	10130	518620,61	3444985,88	22	10171	518793,10	3444840,88
22	10008	518569,84	3445647,55	22	10049	518641,32	3445399,15	22	10090	518560,89	3445192,27	22	10131	518621,38	3444986,15	22	10172	518793,73	3444839,02
22	10009	518575,60	3445640,51	22	10050	518648,44	3445386,40	22	10091	518548,98	3445182,10	22	10132	518623,80	3444986,98	22	10173	518795,96	3444831,01
22	10010	518576,08	3445639,87	22	10051	518651,18	3445379,75	22	10092	518545,28	3445179,66	22	10133	518637,45	3444990,37	22	10174	518797,69	3444823,65
22	10011	518576,83	3445638,84	22	10052	518653,84	3445372,54	22	10093	518534,42	3445162,87	22	10134	518638,25	3444990,51	22	10175	518799,71	3444812,05
22	10012	518583,37	3445628,61	22	10053	518654,57	3445370,18	22	10094	518531,35	3445158,41	22	10135	518646,56	3444991,61	22	10176	518799,83	3444811,00
22	10013	518583,75	3445627,92	22	10054	518654,85	3445369,24	22	10095	518521,19	3445146,49	22	10136	518653,72	3444992,26	22	10177	518800,47	3444799,70
22	10014	518587,89	3445619,57	22	10055	518658,48	3445350,92	22	10096	518511,97	3445137,27	22	10137	518662,67	3444992,65	22	10178	518800,11	3444791,27
22	10015	518590,42	3445613,80	22	10056	518658,58	3445349,95	22	10097	518509,13	3445111,39	22	10138	518668,58	3444992,65	22	10179	518800,02	3444790,21
22	10016	518591,44	3445611,38	22	10057	518659,11	3445339,73	22	10098	518507,38	3445100,79	22	10139	518676,60	3444992,33	22	10180	518798,44	3444779,06
22	10017	518594,73	3445603,32	22	10058	518659,11	3445335,07	22	10099	518507,16	3445099,79	22	10140	518677,43	3444992,27	22	10181	518797,90	3444776,33
22	10018	518597,03	3445597,12	22	10059	518659,11	3445331,84	22	10100	518504,62	3445090,42	22	10141	518694,36	3444989,43	22	10182	518797,60	3444774,85
22	10019	518599,25	3445590,45	22	10060	518658,56	3445321,35	22	10101	518501,15	3445081,28	22	10142	518695,16	3444989,22	22	10183	518795,45	3444766,15
22	10020	518599,47	3445589,78	22	10061	518658,46	3445320,41	22	10102	518500,75	3445080,36	22	10143	518701,11	3444987,49	22	10184	518795,18	3444765,23
22	10021	518601,48	3445582,68	22	10062	518655,14	3445303,34	22	10103	518496,05	3445070,98	22	10144	518709,18	3444984,48	22	10185	518794,38	3444762,61
22	10022	518601,67	3445581,90	22	10063	518654,88	3445302,43	22	10104	518491,55	3445063,08	22	10145	518709,94	3444984,16	22	10186	518790,74	3444754,01
22	10023	518604,17	3445566,82	22	10064	518653,86	3445299,08	22	10105	518499,29	3445058,37	22	10146	518718,51	3444980,03	22	10187	518787,69	3444746,81
22	10024	518604,24	3445566,02	22	10065	518647,79	3445284,47	22	10106	518501,28	3445057,67	22	10147	518723,57	3444977,30	22	10188	518787,25	3444745,98
22	10025	518604,25	3445565,67	22	10066	518647,36	3445283,63	22	10107	518513,36	3445052,58	22	10148	518733,42	3444971,21	22	10189	518779,73	3444733,91
22	10026	518604,96	3445562,16	22	10067	518642,52	3445275,18	22	10108	518522,93	3445047,79	22	10149	518734,22	3444970,65	22	10190	518777,12	3444730,46
22	10027	518606,50	3445552,90	22	10068	518636,78	3445266,22	22	10109	518528,02	3445045,06	22	10150	518735,60	3444969,67	22	10191	518776,53	3444729,72
22	10028	518606,75	3445551,30	22	10069	518633,48	3445261,41	22	10110	518536,92	3445039,95	22	10151	518747,99	3444959,01	22	10192	518763,41	3444716,11
22	10029	518606,95	3445550,02	22	10070	518632,43	3445259,97	22	10111	518543,84	3445035,58	22	10152	518748,69	3444958,30	22	10193	518763,44	3444715,55
22	10030	518607,83	3445546,62	22	10071	518631,92	3445259,30	22	10112	518546,62	3445033,67	22	10153	518758,41	3444946,84	22	10194	518763,31	3444710,40
22	10031	518610,85	3445528,27	22	10072	518619,75	3445245,89	22	10113	518549,89	3445031,41	22	10154	518761,17	3444942,84	22	10195	518763,27	3444709,62
22	10032	518611,50	3445524,32	22	10073	518619,14	3445245,33	22	10114	518550,63	3445030,89	22	10155	518761,71	3444942,01	22	10196	518761,20	3444693,93
22	10033	518615,58	3445513,92	22	10074	518617,30	3445243,83	22	10115	518556,47	3445026,78	22	10156	518766,69	3444933,54	22	10197	518761,04	3444693,18
22	10034	518617,47	3445507,34	22	10075	518613,18	3445238,74	22	10116	518557,73	3445025,88	22	10157	518769,68	3444927,81	22	10198	518759,03	3444685,33
22	10035	518620,26	3445496,21	22	10076	518612,01	3445237,43	22	10117	518564,63	3445020,38	22	10158	518776,16	3444912,41	22	10199	518757,77	3444681,12
22	10036	518621,84	3445483,40	22	10077	518610,59	3445235,32	22	10118	518565,34	3445019,76	22	10159	518777,23	3444908,90	22	10200	518757,09	3444678,92
22	10037	518622,74	3445478,91	22	10078	518609,39	3445233,70	22	10119	518577,60	3445007,01	22	10160	518780,30	3444898,12	22	10201	518754,82	3444672,66
22	10038	518624,70	3445459,21	22	10079	518608,79	3445232,91	22	10120	518578,19	3445006,27	22	10161	518781,03	3444895,03	22	10202	518754,48	3444671,81
22	10039	518624,70	3445446,19	22	10080	518594,73	3445217,86	22	10121	518581,14	3445002,40	22	10162	518783,94	3444889,32	22	10203	518749,15	3444661,39
22	10040	518624,25	3445436,72	22	10081	518594,00	3445217,22	22	10122	518583,92	3444998,40	22	10163	518784,24	3444888,59	22	10204	518750,01	3444657,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	10205	518750,14	3444656,87	22	10246	519084,87	3444598,02	22	10287	519390,68	3444541,87	23	10327	519993,92	3451099,47	23	10368	520020,07	3451437,66
22	10206	518751,23	3444642,16	22	10247	519090,57	3444592,93	22	10288	519411,40	3444541,90	23	10328	519996,35	3451103,94	23	10369	520019,72	3451445,84
22	10207	518751,20	3444639,91	22	10248	519096,54	3444586,69	22	10289	519419,39	3444539,88	23	10329	520003,45	3451114,59	23	10370	520019,71	3451446,08
22	10208	518751,18	3444639,02	22	10249	519101,49	3444580,61	22	10290	519426,94	3444536,57	23	10330	520011,24	3451124,82	23	10371	520019,35	3451454,98
22	10209	518749,34	3444622,01	22	10250	519105,45	3444573,84	22	10291	519433,85	3444532,07	23	10331	520011,83	3451127,95	23	10372	520019,27	3451459,02
22	10210	518748,27	3444617,49	22	10251	519106,76	3444571,12	22	10292	519439,92	3444526,49	23	10332	520016,46	3451144,68	23	10373	520019,27	3451467,92
22	10211	518758,26	3444620,10	22	10252	519107,95	3444570,11	22	10293	519442,35	3444523,28	23	10333	520024,65	3451165,15	23	10374	520019,82	3451478,37
22	10212	518770,86	3444621,71	22	10253	519110,42	3444570,11	22	10294	519450,81	3444525,02	23	10334	520032,83	3451180,46	23	10375	520022,42	3451492,81
22	10213	518782,34	3444621,22	22	10254	519134,77	3444563,59	22	10295	519459,45	3444525,29	23	10335	520034,43	3451183,30	23	10376	520024,02	3451499,04
22	10214	518791,41	3444619,79	22	10255	519154,17	3444555,14	22	10296	519468,01	3444524,05	23	10336	520036,34	3451186,48	23	10377	520027,66	3451510,36
22	10215	518803,30	3444624,27	22	10256	519160,63	3444550,56	22	10297	519476,23	3444521,37	23	10337	520044,16	3451198,93	23	10378	520032,29	3451522,28
22	10216	518816,57	3444626,67	22	10257	519171,72	3444541,26	22	10298	519481,90	3444518,95	23	10338	520061,07	3451219,29	23	10379	520038,91	3451536,07
22	10217	518831,19	3444627,10	22	10258	519181,03	3444530,92	22	10299	519488,53	3444518,82	23	10339	520070,33	3451227,82	23	10380	520040,91	3451538,82
22	10218	518850,63	3444626,55	22	10259	519181,68	3444530,41	22	10300	519498,32	3444516,63	23	10340	520079,32	3451235,20	23	10381	520019,36	3451544,79
22	10219	518854,27	3444627,77	22	10260	519200,72	3444523,44	22	10301	519507,47	3444512,53	23	10341	520097,49	3451245,68	23	10382	519997,91	3451557,78
22	10220	518863,00	3444630,25	22	10261	519212,56	3444516,44	22	10302	519524,72	3444502,62	23	10342	520107,10	3451249,95	23	10383	519979,36	3451572,48
22	10221	518871,99	3444631,93	22	10262	519222,54	3444515,77	22	10303	519536,21	3444491,83	23	10343	520115,40	3451255,14	23	10384	519967,17	3451583,94
22	10222	518881,14	3444631,96	22	10263	519229,75	3444514,38	22	10304	519539,49	3444491,22	23	10344	520134,17	3451264,29	23	10385	519967,09	3451584,02
22	10223	518890,14	3444630,31	22	10264	519242,78	3444510,85	22	10305	519546,41	3444488,86	23	10345	520141,99	3451267,13	23	10386	519953,08	3451599,62
22	10224	518898,69	3444627,06	22	10265	519249,66	3444508,43	22	10306	519552,91	3444485,52	23	10346	520155,39	3451270,97	23	10387	519935,38	3451627,47
22	10225	518911,91	3444620,59	22	10266	519256,13	3444505,04	22	10307	519556,82	3444483,13	23	10347	520161,18	3451272,02	23	10388	519929,31	3451641,82
22	10226	518918,42	3444627,10	22	10267	519258,27	3444503,71	22	10308	519565,25	3444479,00	23	10348	520172,92	3451273,81	23	10389	519920,00	3451642,38
22	10227	518924,99	3444632,62	22	10268	519260,24	3444505,68	22	10309	519570,14	3444478,10	23	10349	520175,79	3451273,89	23	10390	519914,21	3451642,89
22	10228	518932,41	3444636,94	22	10269	519266,98	3444511,32	22	10310	519579,98	3444476,51	23	10350	520177,81	3451280,10	23	10391	519901,73	3451644,37
22	10229	518940,46	3444639,93	22	10270	519274,62	3444515,70	22	10311	519589,27	3444474,07	23	10351	520165,54	3451278,06	23	10392	519872,80	3451652,32
22	10230	518948,91	3444641,50	22	10271	519280,59	3444518,46	22	10312	519597,93	3444469,90	23	10352	520160,19	3451278,20	23	10393	519866,51	3451655,39
22	10231	518955,66	3444642,16	22	10272	519290,82	3444521,91	22	10313	519610,29	3444462,40	23	10353	520153,42	3451278,57	23	10394	519852,54	3451662,82
22	10232	518965,16	3444642,18	22	10273	519301,57	3444523,08	22	10314	519624,52	3444452,29	23	10354	520138,91	3451280,41	23	10395	519836,98	3451673,06
22	10233	518974,49	3444640,40	22	10274	519310,74	3444523,08	22	10315	519629,57	3444448,55	23	10355	520130,20	3451282,18	23	10396	519826,58	3451681,39
22	10234	518983,33	3444636,90	22	10275	519316,79	3444522,56	22	10316	519631,41	3444447,72	23	10356	520109,39	3451288,84	23	10397	519817,26	3451689,87
22	10235	519002,55	3444627,05	22	10276	519319,20	3444522,35	22	10317	519637,84	3444446,11	23	10357	520104,28	3451291,29	23	10398	519808,05	3451699,38
22	10236	519007,52	3444624,24	22	10277	519320,99	3444521,89	22	10318	519641,05	3444445,79	23	10358	520098,05	3451294,49	23	10399	519805,57	3451702,04
22	10237	519018,10	3444625,92	22	10278	519323,56	3444521,22	22	9537	519664,94	3444442,81	23	10359	520069,51	3451316,49	23	10400	519784,77	3451738,05
22	10238	519027,73	3444626,50	22	10279	519328,00	3444522,16	23	10319	519987,39	3450922,81	23	10360	520056,73	3451334,26	23	10401	519782,64	3451749,12
22	10239	519037,29	3444625,23	22	10280	519333,22	3444522,16	23	10320	519992,39	3450938,21	23	10361	520056,50	3451334,68	23	10402	519764,78	3451752,67
22	10240	519046,44	3444622,15	22	10281	519343,55	3444522,16	23	10321	519973,60	3450970,73	23	10362	520054,38	3451336,95	23	10403	519748,71	3451757,28
22	10241	519054,30	3444618,62	22	10282	519350,57	3444521,40	23	10322	519969,26	3451012,08	23	10363	520033,58	3451372,96	23	10404	519734,59	3451762,65
22	10242	519062,20	3444614,17	22	10283	519351,51	3444522,36	23	10323	519971,04	3451023,09	23	10364	520029,41	3451399,33	23	10405	519690,75	3451776,51
22	10243	519071,48	3444606,07	22	10284	519359,51	3444527,86	23	10324	519974,02	3451036,64	23	10365	520027,39	3451403,68	23	10406	519682,77	3451770,75
22	10244	519071,85	3444605,83	22	10285	519374,88	3444536,35	23	10325	519975,96	3451051,54	23	10366	520025,43	3451409,37	23	10407	519676,78	3451766,43
22	10245	519078,47	3444602,20	22	10286	519382,55	3444539,77	23	10326	519986,09	3451084,18	23	10367	520024,87	3451411,04	23	10408	519671,07	3451760,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10409	519654,75	3451741,30	23	10450	519179,96	3451814,05	23	10491	518804,43	3452140,69	23	10532	518764,89	3452598,90	23	10573	518435,83	3452723,29
23	10410	519653,40	3451739,74	23	10451	519126,58	3451824,91	23	10492	518794,18	3452152,25	23	10533	518758,66	3452599,79	23	10574	518422,74	3452721,65
23	10411	519636,47	3451720,52	23	10452	519107,40	3451830,86	23	10493	518785,95	3452162,88	23	10534	518749,67	3452601,51	23	10575	518410,24	3452720,86
23	10412	519626,22	3451708,11	23	10453	519092,50	3451837,19	23	10494	518778,99	3452173,25	23	10535	518743,59	3452602,95	23	10576	518389,92	3452723,59
23	10413	519617,40	3451694,47	23	10454	519090,93	3451837,87	23	10495	518774,79	3452178,74	23	10536	518742,52	3452603,02	23	10577	518372,94	3452712,92
23	10414	519607,73	3451681,85	23	10455	519086,89	3451839,78	23	10496	518762,05	3452200,55	23	10537	518720,95	3452606,63	23	10578	518345,29	3452705,12
23	10415	519602,24	3451676,21	23	10456	519071,99	3451847,23	23	10497	518758,33	3452209,31	23	10538	518711,95	3452609,17	23	10579	518338,07	3452704,17
23	10416	519600,02	3451671,44	23	10457	519065,98	3451850,49	23	10498	518755,26	3452217,50	23	10539	518698,45	3452614,05	23	10580	518336,33	3452703,96
23	10417	519594,02	3451661,45	23	10458	519053,31	3451857,95	23	10499	518751,05	3452236,76	23	10540	518686,64	3452621,79	23	10581	518327,98	3452703,01
23	10418	519582,62	3451646,03	23	10459	519029,71	3451877,22	23	10500	518749,37	3452251,10	23	10541	518675,97	3452620,17	23	10582	518316,70	3452702,37
23	10419	519557,57	3451625,92	23	10460	519028,86	3451878,18	23	10501	518748,83	3452267,95	23	10542	518669,91	3452620,35	23	10583	518312,86	3452702,45
23	10420	519550,01	3451621,64	23	10461	519019,42	3451888,94	23	10502	518749,06	3452272,43	23	10543	518658,37	3452621,05	23	10584	518303,00	3452702,83
23	10421	519541,41	3451617,31	23	10462	519005,94	3451903,09	23	10503	518749,06	3452277,83	23	10544	518623,76	3452629,52	23	10585	518296,02	3452703,34
23	10422	519525,31	3451611,72	23	10463	519004,01	3451905,16	23	10504	518749,61	3452288,29	23	10545	518622,05	3452630,29	23	10586	518287,30	3452704,29
23	10423	519515,73	3451609,30	23	10464	518992,72	3451920,39	23	10505	518752,06	3452302,14	23	10546	518615,44	3452633,39	23	10587	518275,52	3452706,28
23	10424	519491,17	3451606,23	23	10465	518979,68	3451942,00	23	10506	518753,72	3452308,78	23	10547	518601,59	3452641,27	23	10588	518272,65	3452706,95
23	10425	519484,99	3451606,42	23	10466	518974,69	3451951,36	23	10507	518753,72	3452310,24	23	10548	518592,47	3452647,48	23	10589	518261,24	3452707,74
23	10426	519468,86	3451607,42	23	10467	518969,47	3451962,54	23	10508	518753,72	3452315,83	23	10549	518574,38	3452663,26	23	10590	518248,27	3452709,49
23	10427	519434,38	3451615,88	23	10468	518967,47	3451967,09	23	10509	518754,27	3452326,28	23	10550	518553,59	3452699,26	23	10591	518236,13	3452711,95
23	10428	519430,33	3451617,78	23	10469	518963,37	3451977,15	23	10510	518756,47	3452339,09	23	10551	518548,96	3452737,33	23	10592	518235,44	3452712,16
23	10429	519425,19	3451620,35	23	10470	518962,94	3451978,23	23	10511	518756,92	3452341,01	23	10552	518549,49	3452744,71	23	10593	518227,13	3452706,37
23	10430	519406,29	3451632,65	23	10471	518951,42	3452009,55	23	10512	518757,51	3452348,55	23	10553	518549,78	3452748,00	23	10594	518221,01	3452703,04
23	10431	519405,01	3451633,70	23	10472	518950,05	3452013,39	23	10513	518757,84	3452367,12	23	10554	518550,98	3452756,18	23	10595	518213,95	3452699,57
23	10432	519401,59	3451635,81	23	10473	518948,57	3452017,54	23	10514	518758,01	3452371,50	23	10555	518552,83	3452765,94	23	10596	518205,38	3452696,21
23	10433	519379,76	3451654,02	23	10474	518945,34	3452030,31	23	10515	518760,14	3452406,15	23	10556	518555,54	3452776,83	23	10597	518196,11	3452693,07
23	10434	519361,87	3451682,23	23	10475	518942,73	3452044,48	23	10516	518760,50	3452410,47	23	10557	518558,96	3452787,90	23	10598	518164,01	3452687,78
23	10435	519355,52	3451697,35	23	10476	518941,07	3452062,60	23	10517	518761,32	3452416,49	23	10558	518564,50	3452800,61	23	10599	518157,11	3452688,02
23	10436	519347,10	3451716,40	23	10477	518941,07	3452081,23	23	10518	518764,10	3452433,13	23	10559	518564,44	3452800,59	23	10600	518149,59	3452688,54
23	10437	519345,31	3451721,06	23	10478	518941,07	3452089,92	23	10519	518764,96	3452437,66	23	10560	518562,46	3452800,34	23	10601	518123,88	3452693,76
23	10438	519324,99	3451716,92	23	10479	518939,87	3452089,96	23	10520	518767,44	3452449,21	23	10561	518554,63	3452797,38	23	10602	518118,81	3452695,51
23	10439	519305,02	3451714,91	23	10480	518931,86	3452090,53	23	10521	518771,76	3452475,26	23	10562	518538,45	3452793,17	23	10603	518110,74	3452698,70
23	10440	519278,94	3451718,37	23	10481	518906,88	3452095,52	23	10522	518773,63	3452484,07	23	10563	518537,12	3452791,31	23	10604	518087,79	3452712,90
23	10441	519268,56	3451721,17	23	10482	518894,68	3452099,64	23	10523	518777,72	3452499,84	23	10564	518532,97	3452784,26	23	10605	518084,82	3452715,35
23	10442	519253,97	3451726,36	23	10483	518890,38	3452100,72	23	10524	518785,24	3452530,55	23	10565	518521,02	3452767,92	23	10606	518074,13	3452725,59
23	10443	519244,34	3451731,29	23	10484	518886,80	3452101,10	23	10525	518790,53	3452546,35	23	10566	518502,51	3452751,85	23	10607	518059,60	3452746,59
23	10444	519232,27	3451738,31	23	10485	518876,66	3452102,73	23	10526	518797,75	3452563,09	23	10567	518494,39	3452746,38	23	10608	518056,80	3452752,01
23	10445	519208,26	3451757,82	23	10486	518868,84	3452104,39	23	10527	518811,65	3452598,78	23	10568	518479,25	3452738,02	23	10609	518056,21	3452753,39
23	10446	519193,85	3451778,61	23	10487	518849,00	3452110,84	23	10528	518799,10	3452595,99	23	10569	518473,08	3452735,51	23	10610	518052,37	3452758,66
23	10447	519190,29	3451785,44	23	10488	518847,51	3452111,52	23	10529	518791,64	3452595,85	23	10570	518471,89	3452735,07	23	10611	518038,11	3452786,61
23	10448	519187,29	3451791,16	23	10489	518837,08	3452116,37	23	10530	518789,76	3452595,84	23	10571	518470,33	3452734,24	23	10612	518034,79	3452799,85
23	10449	519180,73	3451806,73	23	10490	518804,92	3452140,14	23	10531	518768,62	3452598,10	23	10572	518464,00	3452731,16	23	10613	518033,22	3452808,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10614	518033,05	3452809,74	23	10655	517832,80	3452985,93	23	10696	517833,94	3453450,21	23	10737	517991,48	3453735,59	23	10778	518293,30	3453820,09
23	10615	518031,16	3452814,46	23	10656	517828,90	3452987,70	23	10697	517840,65	3453465,14	23	10738	517992,25	3453739,22	23	10779	518309,78	3453800,22
23	10616	518030,62	3452816,12	23	10657	517807,34	3453002,48	23	10698	517846,61	3453483,47	23	10739	517992,84	3453742,52	23	10780	518312,06	3453796,60
23	10617	518016,34	3452838,30	23	10658	517802,38	3453006,26	23	10699	517859,63	3453497,94	23	10740	517994,46	3453751,94	23	10781	518314,34	3453800,03
23	10618	518012,84	3452846,34	23	10659	517788,65	3453018,91	23	10700	517862,47	3453502,74	23	10741	518003,22	3453777,37	23	10782	518329,33	3453817,71
23	10619	518010,89	3452851,17	23	10660	517773,52	3453041,10	23	10701	517867,57	3453510,52	23	10742	518004,90	3453781,50	23	10783	518335,45	3453823,43
23	10620	518006,48	3452862,94	23	10661	517755,52	3453077,91	23	10702	517873,83	3453519,15	23	10743	518005,87	3453783,48	23	10784	518344,92	3453831,25
23	10621	518005,01	3452867,12	23	10662	517741,74	3453164,17	23	10703	517875,37	3453521,21	23	10744	518006,41	3453784,95	23	10785	518382,11	3453847,80
23	10622	518000,28	3452896,94	23	10663	517748,30	3453192,59	23	10704	517881,38	3453529,06	23	10745	518007,33	3453786,53	23	10786	518382,26	3453850,65
23	10623	518000,12	3452898,02	23	10664	517744,50	3453228,10	23	10705	517881,60	3453529,46	23	10746	518007,40	3453786,60	23	10787	518386,85	3453871,86
23	10624	518000,12	3452898,79	23	10665	517745,18	3453236,68	23	10706	517893,73	3453546,07	23	10747	518010,91	3453793,76	23	10788	518387,96	3453875,17
23	10625	517999,86	3452900,20	23	10666	517752,96	3453260,63	23	10707	517893,80	3453546,19	23	10748	518011,09	3453794,08	23	10789	518383,92	3453881,23
23	10626	517998,95	3452910,17	23	10667	517756,69	3453276,95	23	10708	517893,85	3453546,23	23	10749	518014,47	3453799,88	23	10790	518377,97	3453893,86
23	10627	517998,93	3452910,25	23	10668	517758,48	3453281,94	23	10709	517894,21	3453546,74	23	10750	518032,33	3453819,64	23	10791	518371,69	3453905,71
23	10628	517998,35	3452912,82	23	10669	517765,99	3453298,12	23	10710	517894,50	3453547,05	23	10751	518044,20	3453834,60	23	10792	518367,51	3453915,59
23	10629	517997,99	3452914,53	23	10670	517767,29	3453300,32	23	10711	517902,26	3453556,75	23	10752	518046,81	3453837,04	23	10793	518366,17	3453915,71
23	10630	517997,90	3452914,67	23	10671	517769,48	3453303,90	23	10712	517907,01	3453561,93	23	10753	518050,81	3453840,34	23	10794	518346,15	3453917,95
23	10631	517995,54	3452919,13	23	10672	517772,32	3453307,86	23	10713	517914,20	3453569,03	23	10754	518063,84	3453853,91	23	10795	518318,29	3453925,23
23	10632	517988,83	3452934,99	23	10673	517773,16	3453310,26	23	10714	517918,09	3453572,49	23	10755	518085,07	3453865,69	23	10796	518305,23	3453930,76
23	10633	517985,92	3452948,45	23	10674	517773,68	3453311,16	23	10715	517925,81	3453578,71	23	10756	518092,01	3453868,50	23	10797	518303,53	3453931,50
23	10634	517984,35	3452955,88	23	10675	517776,27	3453315,54	23	10716	517934,57	3453584,40	23	10757	518102,69	3453872,14	23	10798	518294,86	3453935,94
23	10635	517983,94	3452957,95	23	10676	517779,24	3453319,37	23	10717	517938,40	3453586,61	23	10758	518106,06	3453873,08	23	10799	518293,83	3453936,35
23	10636	517982,45	3452965,82	23	10677	517779,35	3453319,59	23	10718	517938,79	3453586,85	23	10759	518112,14	3453874,57	23	10800	518289,84	3453938,03
23	10637	517981,34	3452975,53	23	10678	517780,17	3453321,51	23	10719	517940,17	3453588,30	23	10760	518115,72	3453875,27	23	10801	518269,07	3453950,48
23	10638	517981,09	3452976,60	23	10679	517783,71	3453328,83	23	10720	517947,51	3453595,43	23	10761	518115,97	3453875,31	23	10802	518261,72	3453956,21
23	10639	517978,54	3452997,40	23	10680	517783,78	3453330,21	23	10721	517956,13	3453602,91	23	10762	518120,82	3453876,75	23	10803	518248,84	3453968,19
23	10640	517978,36	3453007,90	23	10681	517786,62	3453345,57	23	10722	517963,68	3453608,73	23	10763	518128,46	3453878,69	23	10804	518247,92	3453969,23
23	10641	517978,35	3453008,11	23	10682	517787,42	3453348,57	23	10723	517964,93	3453609,68	23	10764	518135,87	3453879,98	23	10805	518231,03	3453988,53
23	10642	517978,20	3453018,28	23	10683	517797,44	3453372,75	23	10724	517981,88	3453622,33	23	10765	518138,68	3453880,36	23	10806	518227,72	3453994,34
23	10643	517974,51	3453012,77	23	10684	517800,20	3453375,97	23	10725	517988,76	3453635,16	23	10766	518167,87	3453880,00	23	10807	518218,91	3454008,64
23	10644	517968,51	3453006,65	23	10685	517805,81	3453393,22	23	10726	518000,49	3453636,45	23	10767	518172,56	3453879,25	23	10808	518197,32	3453992,92
23	10645	517963,07	3453001,56	23	10686	517810,25	3453400,23	23	10727	518006,25	3453639,95	23	10768	518177,55	3453878,32	23	10809	518196,63	3453992,59
23	10646	517935,43	3452983,24	23	10687	517812,19	3453403,03	23	10728	518006,10	3453640,32	23	10769	518192,21	3453874,01	23	10810	518194,16	3453991,46
23	10647	517907,21	3452975,37	23	10688	517817,88	3453410,46	23	10729	518002,83	3453646,69	23	10770	518200,67	3453870,80	23	10811	518189,90	3453989,68
23	10648	517902,48	3452974,77	23	10689	517818,64	3453411,36	23	10730	517996,70	3453661,44	23	10771	518209,15	3453867,13	23	10812	518176,67	3453984,50
23	10649	517890,03	3452974,00	23	10690	517822,02	3453419,44	23	10731	517992,84	3453678,03	23	10772	518233,59	3453855,18	23	10813	518170,72	3453982,83
23	10650	517881,73	3452974,35	23	10691	517822,62	3453421,66	23	10732	517990,82	3453692,02	23	10773	518244,46	3453848,99	23	10814	518168,06	3453970,47
23	10651	517873,21	3452975,05	23	10692	517827,95	3453436,63	23	10733	517990,50	3453694,03	23	10774	518244,81	3453848,76	23	10815	518166,19	3453964,23
23	10652	517852,12	3452979,12	23	10693	517829,89	3453440,95	23	10734	517989,27	3453709,65	23	10775	518250,92	3453846,77	23	10816	518165,51	3453962,02
23	10653	517844,80	3452981,37	23	10694	517832,78	3453446,60	23	10735	517989,27	3453714,71	23	10776	518278,82	3453832,57	23	10817	518153,28	3453936,98
23	10654	517833,52	3452985,61	23	10695	517832,87	3453446,97	23	10736	517989,82	3453725,16	23	10777	518288,15	3453824,88	23	10818	518147,67	3453928,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	10819	518139,10	3453917,69	23	10860	517667,70	3453951,69	23	10901	517241,68	3454013,28	23	10942	517041,70	3454370,35	23	10983	516506,06	3454272,12
23	10820	518120,22	3453901,37	23	10861	517662,09	3453957,07	23	10902	517236,79	3454044,18	23	10943	517040,73	3454370,77	23	10984	516467,47	3454261,20
23	10821	518113,35	3453896,80	23	10862	517616,21	3453950,14	23	10903	517236,79	3454051,64	23	10944	517035,87	3454372,85	23	10985	516437,47	3454258,98
23	10822	518110,95	3453895,25	23	10863	517615,64	3453954,09	23	10904	517236,79	3454062,84	23	10945	517034,61	3454373,40	23	10986	516413,39	3454261,59
23	10823	518102,63	3453890,05	23	10864	517612,81	3453973,81	23	10905	517237,12	3454069,02	23	10946	517000,97	3454397,84	23	10987	516407,13	3454263,17
23	10824	518090,27	3453883,47	23	10865	517609,10	3453971,54	23	10906	517226,99	3454074,81	23	10947	516994,78	3454405,44	23	10988	516399,54	3454266,28
23	10825	518065,67	3453876,12	23	10866	517600,84	3453966,50	23	10907	517222,62	3454077,92	23	10948	516993,37	3454407,34	23	10989	516392,66	3454270,80
23	10826	518055,49	3453874,47	23	10867	517576,87	3453948,12	23	10908	517218,79	3454080,80	23	10949	516989,42	3454411,44	23	10990	516387,85	3454274,95
23	10827	518046,07	3453873,39	23	10868	517570,27	3453943,05	23	10909	517212,95	3454085,40	23	10950	516974,60	3454435,01	23	10991	516383,62	3454279,76
23	10828	518030,47	3453872,35	23	10869	517556,78	3453935,87	23	10910	517204,07	3454093,29	23	10951	516963,80	3454432,67	23	10992	516380,09	3454284,82
23	10829	518023,82	3453872,13	23	10870	517530,79	3453924,80	23	10911	517199,97	3454097,40	23	10952	516939,77	3454419,33	23	10993	516377,06	3454290,54
23	10830	517995,58	3453876,20	23	10871	517491,59	3453916,80	23	10912	517196,43	3454101,14	23	10953	516925,98	3454413,17	23	10994	516375,03	3454296,43
23	10831	517988,52	3453878,28	23	10872	517487,78	3453916,88	23	10913	517175,63	3454137,15	23	10954	516922,53	3454404,75	23	10995	516373,66	3454302,03
23	10832	517976,09	3453882,86	23	10873	517479,63	3453917,18	23	10914	517173,61	3454144,28	23	10955	516917,44	3454395,36	23	10996	516373,00	3454306,38
23	10833	517975,50	3453883,12	23	10874	517474,79	3453912,82	23	10915	517172,24	3454149,88	23	10956	516897,80	3454367,35	23	10997	516372,89	3454310,94
23	10834	517970,92	3453885,19	23	10875	517472,06	3453910,83	23	10916	517171,59	3454152,71	23	10957	516895,07	3454363,57	23	10998	516372,89	3454312,85
23	10835	517962,89	3453889,27	23	10876	517464,80	3453906,01	23	10917	517170,47	3454157,94	23	10958	516889,86	3454357,46	23	10999	516373,00	3454314,53
23	10836	517952,41	3453895,21	23	10877	517459,82	3453903,02	23	10918	517170,04	3454160,05	23	10959	516883,74	3454352,26	23	11000	516373,21	3454316,30
23	10837	517944,64	3453899,49	23	10878	517459,03	3453902,55	23	10919	517169,41	3454163,35	23	10960	516876,87	3454348,12	23	11001	516373,49	3454318,43
23	10838	517918,52	3453920,19	23	10879	517453,55	3453899,31	23	10920	517168,03	3454168,93	23	10961	516871,09	3454345,23	23	11002	516373,75	3454320,19
23	10839	517914,80	3453924,57	23	10880	517452,19	3453898,54	23	10921	517165,95	3454199,42	23	10962	516858,37	3454338,20	23	11003	516374,22	3454322,37
23	10840	517914,51	3453924,93	23	10881	517432,71	3453884,39	23	10922	517164,31	3454202,98	23	10963	516842,09	3454331,43	23	11004	516374,62	3454323,82
23	10841	517908,22	3453926,17	23	10882	517392,04	3453875,74	23	10923	517160,92	3454216,64	23	10964	516835,67	3454329,26	23	11005	516375,04	3454325,41
23	10842	517906,94	3453926,51	23	10883	517387,81	3453875,74	23	10924	517159,55	3454224,47	23	10965	516829,02	3454327,98	23	11006	516375,44	3454326,51
23	10843	517895,06	3453930,54	23	10884	517383,83	3453875,74	23	10925	517159,54	3454224,50	23	10966	516806,36	3454325,18	23	11007	516375,83	3454327,56
23	10844	517876,70	3453918,43	23	10885	517343,16	3453884,39	23	10926	517158,45	3454230,77	23	10967	516805,59	3454324,92	23	11008	516376,88	3454330,30
23	10845	517875,87	3453918,05	23	10886	517322,48	3453896,77	23	10927	517156,78	3454238,78	23	10968	516799,99	3454320,20	23	11009	516379,63	3454335,82
23	10846	517874,97	3453917,65	23	10887	517314,78	3453903,58	23	10928	517154,69	3454259,13	23	10969	516782,38	3454303,40	23	11010	516381,26	3454338,41
23	10847	517867,77	3453914,77	23	10888	517311,05	3453907,05	23	10929	517154,69	3454259,39	23	10970	516762,14	3454292,11	23	11011	516383,87	3454342,06
23	10848	517845,92	3453907,01	23	10889	517307,27	3453910,57	23	10930	517150,42	3454261,58	23	10971	516735,11	3454277,60	23	11012	516386,70	3454345,18
23	10849	517828,90	3453902,60	23	10890	517297,81	3453921,02	23	10931	517141,55	3454266,75	23	10972	516689,45	3454268,50	23	11013	516390,00	3454348,37
23	10850	517827,17	3453902,32	23	10891	517293,46	3453926,18	23	10932	517123,55	3454280,14	23	10973	516661,15	3454268,50	23	11014	516393,40	3454351,06
23	10851	517810,72	3453900,95	23	10892	517287,99	3453933,15	23	10933	517118,97	3454284,43	23	10974	516638,61	3454272,37	23	11015	516396,70	3454353,26
23	10852	517808,50	3453900,98	23	10893	517282,97	3453940,22	23	10934	517113,01	3454290,52	23	10975	516624,51	3454271,33	23	11016	516399,92	3454355,11
23	10853	517795,50	3453901,27	23	10894	517277,91	3453944,67	23	10935	517092,22	3454326,53	23	10976	516609,74	3454265,18	23	11017	516403,44	3454356,81
23	10854	517776,40	3453903,54	23	10895	517260,84	3453970,97	23	10936	517087,78	3454348,02	23	10977	516595,79	3454261,96	23	11018	516407,39	3454358,18
23	10855	517774,51	3453903,95	23	10896	517258,85	3453975,45	23	10937	517087,04	3454355,84	23	10978	516588,72	3454260,85	23	11019	516410,80	3454359,24
23	10856	517755,95	3453909,95	23	10897	517256,27	3453982,16	23	10938	517087,00	3454361,07	23	10979	516581,58	3454260,77	23	11020	516414,85	3454360,04
23	10857	517711,64	3453929,22	23	10898	517253,36	3453987,40	23	10939	517083,66	3454361,40	23	10980	516551,00	3454262,57	23	11021	516418,04	3454360,45
23	10858	517710,97	3453929,51	23	10899	517250,83	3453992,27	23	10940	517073,61	3454362,39	23	10981	516527,32	3454268,49	23	11022	516421,82	3454360,67
23	10859	517688,24	3453939,59	23	10900	517246,84	3454000,49	23	10941	517071,99	3454362,53	23	10982	516514,37	3454272,12	23	11023	516424,95	3454360,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11024	516438,77	3454359,34	23	11065	517050,14	3454614,82	23	11106	517004,27	3454942,11	23	11147	517040,84	3455255,12	23	11188	517285,47	3455658,32
23	11025	516449,95	3454360,16	23	11066	517059,54	3454618,06	23	11107	516994,27	3454947,85	23	11148	517045,15	3455260,68	23	11189	517290,69	3455666,07
23	11026	516492,24	3454371,64	23	11067	517061,51	3454619,10	23	11108	516988,75	3454951,46	23	11149	517052,75	3455269,82	23	11190	517292,55	3455668,86
23	11027	516528,04	3454371,65	23	11068	517078,78	3454626,27	23	11109	516977,52	3454960,54	23	11150	517062,24	3455278,77	23	11191	517295,57	3455673,12
23	11028	516553,28	3454365,07	23	11069	517086,58	3454628,68	23	11110	516974,68	3454962,82	23	11151	517058,97	3455306,95	23	11192	517297,00	3455675,04
23	11029	516566,20	3454361,85	23	11070	517095,32	3454630,96	23	11111	516962,91	3454973,94	23	11152	517059,45	3455316,45	23	11193	517306,54	3455684,45
23	11030	516579,83	3454361,05	23	11071	517101,66	3454632,10	23	11112	516943,13	3455006,98	23	11153	517059,71	3455320,26	23	11194	517312,19	3455691,25
23	11031	516593,54	3454366,75	23	11072	517105,90	3454632,71	23	11113	516941,42	3455011,73	23	11154	517060,66	3455330,94	23	11195	517323,55	3455700,93
23	11032	516601,14	3454369,22	23	11073	517102,65	3454653,25	23	11114	516940,40	3455014,70	23	11155	517060,82	3455332,53	23	11196	517324,48	3455701,71
23	11033	516609,05	3454370,45	23	11074	517102,65	3454655,63	23	11115	516938,40	3455029,55	23	11156	517062,70	3455343,99	23	11197	517325,57	3455702,62
23	11034	516643,45	3454373,01	23	11075	517102,31	3454656,34	23	11116	516935,19	3455034,76	23	11157	517064,83	3455353,48	23	11198	517330,76	3455706,66
23	11035	516669,68	3454368,50	23	11076	517097,42	3454687,24	23	11117	516931,39	3455044,45	23	11158	517070,21	3455370,31	23	11199	517337,80	3455711,33
23	11036	516680,31	3454368,50	23	11077	517097,42	3454693,78	23	11118	516929,48	3455049,77	23	11159	517075,19	3455382,16	23	11200	517349,83	3455718,61
23	11037	516700,73	3454372,25	23	11078	517097,97	3454704,23	23	11119	516929,38	3455050,05	23	11160	517080,78	3455393,42	23	11201	517357,49	3455722,48
23	11038	516714,36	3454379,97	23	11079	517099,37	3454713,44	23	11120	516924,49	3455080,96	23	11161	517095,44	3455412,87	23	11202	517361,25	3455724,38
23	11039	516722,72	3454384,37	23	11080	517100,68	3454719,98	23	11121	516924,49	3455087,61	23	11162	517101,61	3455419,27	23	11203	517355,27	3455765,18
23	11040	516732,17	3454393,82	23	11081	517102,68	3454725,27	23	11122	516924,49	3455094,64	23	11163	517109,27	3455426,41	23	11204	517354,73	3455768,85
23	11041	516755,96	3454412,73	23	11082	517102,68	3454726,18	23	11123	516925,04	3455105,09	23	11164	517119,46	3455434,97	23	11205	517354,21	3455772,54
23	11042	516764,41	3454416,53	23	11083	517104,48	3454737,29	23	11124	516927,48	3455118,89	23	11165	517123,83	3455438,43	23	11206	517342,55	3455855,74
23	11043	516783,76	3454423,14	23	11084	517105,52	3454742,00	23	11125	516928,81	3455124,22	23	11166	517128,58	3455441,99	23	11207	517319,75	3456014,52
23	11044	516809,97	3454426,38	23	11085	517109,11	3454754,38	23	11126	516929,75	3455127,70	23	11167	517129,71	3455442,83	23	11208	517317,61	3456029,21
23	11045	516814,87	3454428,42	23	11086	517110,09	3454757,10	23	11127	516932,22	3455136,26	23	11168	517133,71	3455445,58	23	11209	517313,66	3456028,59
23	11046	516821,01	3454431,82	23	11087	517109,04	3454757,22	23	11128	516934,90	3455144,28	23	11169	517135,67	3455446,87	23	11210	517216,27	3456013,30
23	11047	516823,57	3454435,36	23	11088	517103,03	3454758,66	23	11129	516938,32	3455153,21	23	11170	517139,69	3455449,95	23	11211	516944,28	3455970,59
23	11048	516832,04	3454447,67	23	11089	517085,58	3454764,57	23	11130	516945,11	3455167,45	23	11171	517169,44	3455464,75	23	11212	516821,09	3455951,25
23	11049	516838,00	3454462,19	23	11090	517051,94	3454789,01	23	11131	516959,57	3455186,70	23	11172	517177,27	3455467,12	23	11213	516628,81	3455921,05
23	11050	516854,78	3454486,24	23	11091	517045,54	3454797,75	23	11132	516964,13	3455191,46	23	11173	517178,52	3455467,49	23	11214	516620,67	3455919,78
23	11051	516860,56	3454491,59	23	11092	517044,80	3454798,60	23	11133	516970,06	3455197,15	23	11174	517181,87	3455468,46	23	11215	516199,33	3455853,62
23	11052	516862,07	3454492,59	23	11093	517037,40	3454809,74	23	11134	516976,52	3455202,86	23	11175	517183,82	3455469,21	23	11216	515980,42	3455819,25
23	11053	516867,11	3454495,96	23	11094	517026,76	3454829,96	23	11135	516983,95	3455208,81	23	11176	517192,58	3455474,99	23	11217	515975,30	3455818,44
23	11054	516891,38	3454507,08	23	11095	517025,76	3454831,48	23	11136	516988,29	3455211,80	23	11177	517226,86	3455489,33	23	11218	515709,02	3455776,64
23	11055	516903,89	3454515,06	23	11096	517019,61	3454841,55	23	11137	516992,10	3455214,26	23	11178	517229,63	3455489,33	23	11219	515386,13	3455725,94
23	11056	516927,11	3454525,74	23	11097	517009,83	3454862,80	23	11138	517003,73	3455220,75	23	11179	517230,33	3455491,47	23	11220	515051,40	3455673,38
23	11057	516949,41	3454532,69	23	11098	517009,35	3454865,30	23	11139	517009,93	3455223,69	23	11180	517233,89	3455497,19	23	11221	514263,21	3455549,63
23	11058	516969,75	3454534,85	23	11099	517005,78	3454873,39	23	11140	517012,66	3455225,98	23	11181	517259,23	3455534,96	23	11222	514271,37	3455543,18
23	11059	516979,17	3454556,57	23	11100	517000,89	3454904,29	23	11141	517018,16	3455230,61	23	11182	517275,64	3455551,98	23	11223	514288,48	3455532,41
23	11060	517002,78	3454584,23	23	11101	517000,89	3454912,65	23	11142	517021,62	3455233,97	23	11183	517273,91	3455555,50	23	11224	514296,26	3455525,39
23	11061	517008,21	3454588,64	23	11102	517001,44	3454923,10	23	11143	517029,58	3455242,06	23	11184	517269,07	3455583,06	23	11225	514302,42	3455516,91
23	11062	517008,28	3454588,69	23	11103	517001,76	3454925,80	23	11144	517034,05	3455247,20	23	11185	517268,53	3455599,20	23	11226	514310,65	3455502,97
23	11063	517019,76	3454597,99	23	11104	517002,94	3454934,70	23	11145	517036,09	3455249,46	23	11186	517269,02	3455612,99	23	11227	514314,91	3455493,39
23	11064	517023,90	3454601,17	23	11105	517004,28	3454942,10	23	11146	517039,12	3455252,73	23	11187	517281,88	3455652,54	23	11228	514315,18	3455492,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	11229	514317,39	3455491,42	23	11270	514366,85	3455022,78	23	11311	516321,62	3453803,75	23	11352	518597,16	3451082,11	23	11393	519226,63	3450963,21
23	11230	514326,48	3455486,17	23	11271	514367,63	3455019,13	23	11312	516330,28	3453793,05	23	11353	518639,15	3451057,42	23	11394	519234,12	3450962,86
23	11231	514334,26	3455479,15	23	11272	514422,70	3455033,90	23	11313	516349,55	3453773,75	23	11354	518655,42	3451049,28	23	11395	519237,15	3450965,68
23	11232	514355,16	3455451,29	23	11273	514476,83	3455054,71	23	11314	516354,92	3453759,74	23	11355	518779,81	3450960,30	23	11396	519243,61	3450970,05
23	11233	514361,32	3455442,80	23	11274	514519,51	3455069,92	23	11315	516355,10	3453759,38	23	11356	518791,88	3450953,28	23	11397	519250,67	3450973,36
23	11234	514364,63	3455435,35	23	11275	514617,48	3455107,58	23	11316	516357,01	3453755,63	23	11357	518863,31	3450917,80	23	11398	519258,16	3450975,53
23	11235	514369,55	3455428,23	23	11276	514710,98	3455155,28	23	11317	516402,56	3453666,12	23	11358	518894,89	3450891,96	23	11399	519272,58	3450978,51
23	11236	514373,82	3455418,65	23	11277	514798,99	3455212,51	23	11318	516438,32	3453605,63	23	11359	518906,65	3450891,96	23	11400	519277,14	3450980,99
23	11237	514376,00	3455408,39	23	11278	514912,79	3455288,97	23	11319	516495,28	3453503,67	23	11360	518924,54	3450905,90	23	11401	519281,57	3450982,88
23	11238	514377,90	3455383,04	23	11279	514991,41	3455321,33	23	11320	516550,87	3453414,63	23	11361	518932,41	3450909,55	23	11402	519289,05	3450986,28
23	11239	514377,90	3455372,55	23	11280	515089,38	3455358,99	23	11321	516623,00	3453322,73	23	11362	518940,80	3450911,79	23	11403	519296,72	3450989,03
23	11240	514375,72	3455362,29	23	11281	515199,90	3455417,56	23	11322	516667,73	3453278,12	23	11363	518967,13	3450911,86	23	11404	519304,74	3450990,51
23	11241	514371,29	3455344,56	23	11282	515299,38	3455390,91	23	11323	516749,72	3453196,37	23	11364	518975,13	3450909,84	23	11405	519313,70	3450991,41
23	11242	514365,58	3455327,46	23	11283	515393,79	3455375,94	23	11324	516854,92	3453130,91	23	11365	518977,89	3450908,63	23	11406	519314,15	3450991,46
23	11243	514361,32	3455317,88	23	11284	515507,82	3455368,98	23	11325	516861,26	3453000,87	23	11366	518989,51	3450919,13	23	11407	519316,34	3450992,42
23	11244	514355,16	3455309,39	23	11285	515648,41	3455375,87	23	11326	516874,58	3452883,57	23	11367	519004,11	3450929,30	23	11408	519323,90	3450994,43
23	11245	514350,49	3455303,54	23	11286	515752,05	3455392,30	23	11327	516926,88	3452727,23	23	11368	519010,53	3450933,10	23	11409	519328,01	3450995,18
23	11246	514348,80	3455296,42	23	11287	515855,26	3455419,82	23	11328	516968,53	3452638,61	23	11369	519017,46	3450935,90	23	11410	519335,28	3450995,96
23	11247	514350,66	3455272,21	23	11288	515956,83	3455427,36	23	11329	517064,54	3452508,34	23	11370	519037,32	3450939,67	23	11411	519342,59	3450995,67
23	11248	514350,66	3455254,46	23	11289	516086,66	3455449,53	23	11330	517143,39	3452391,39	23	11371	519049,18	3450939,67	23	11412	519349,78	3450994,33
23	11249	514350,66	3455241,24	23	11290	516072,39	3455410,17	23	11331	517160,10	3452376,52	23	11372	519057,45	3450942,05	23	11413	519362,48	3450990,97
23	11250	514357,35	3455225,46	23	11291	516043,90	3455303,36	23	11332	517170,60	3452364,27	23	11373	519060,79	3450942,45	23	11414	519366,19	3450989,58
23	11251	514359,88	3455214,70	23	11292	516027,49	3455199,57	23	11333	517297,14	3452260,31	23	11374	519067,95	3450951,17	23	11415	519380,04	3451002,80
23	11252	514362,06	3455204,44	23	11293	516022,00	3455087,61	23	11334	517305,23	3452253,67	23	11375	519074,29	3450957,43	23	11416	519391,39	3451009,95
23	11253	514363,05	3455194,06	23	11294	516027,49	3454976,03	23	11335	517370,20	3452164,52	23	11376	519081,65	3450962,48	23	11417	519409,06	3451024,78
23	11254	514365,58	3455184,29	23	11295	516043,90	3454872,24	23	11336	517471,60	3452062,03	23	11377	519089,78	3450966,13	23	11418	519420,35	3451031,04
23	11255	514367,76	3455174,02	23	11296	516056,96	3454823,42	23	11337	517512,10	3452021,09	23	11378	519098,44	3450968,29	23	11419	519431,54	3451036,83
23	11256	514367,76	3455160,10	23	11297	516058,00	3454819,54	23	11338	517662,31	3451917,82	23	11379	519107,34	3450968,88	23	11420	519442,75	3451042,15
23	11257	514367,76	3455149,61	23	11298	516059,04	3454815,66	23	11339	517822,89	3451846,24	23	11380	519119,03	3450968,60	23	11421	519450,81	3451044,20
23	11258	514365,74	3455140,08	23	11299	516071,06	3454770,75	23	11340	517829,66	3451843,22	23	11381	519128,23	3450967,51	23	11422	519459,09	3451044,90
23	11259	514372,73	3455126,10	23	11300	516086,68	3454723,12	23	11341	517949,98	3451810,32	23	11382	519137,08	3450964,75	23	11423	519467,31	3451044,90
23	11260	514376,99	3455116,52	23	11301	516080,88	3454701,46	23	11342	517961,04	3451784,26	23	11383	519152,63	3450955,58	23	11424	519467,56	3451044,90
23	11261	514380,79	3455103,22	23	11302	516064,47	3454597,67	23	11343	517968,05	3451767,75	23	11384	519154,96	3450957,52	23	11425	519473,26	3451047,04
23	11262	514382,97	3455092,96	23	11303	516059,33	3454483,08	23	11344	517983,41	3451731,58	23	11385	519162,65	3450961,92	23	11426	519484,47	3451048,57
23	11263	514382,97	3455082,47	23	11304	516064,82	3454378,15	23	11345	518047,79	3451647,74	23	11386	519171,00	3450964,89	23	11427	519490,04	3451049,91
23	11264	514381,70	3455069,79	23	11305	516081,23	3454274,37	23	11346	518076,35	3451605,21	23	11387	519181,08	3450967,50	23	11428	519491,87	3451051,22
23	11265	514379,52	3455059,53	23	11306	516108,39	3454172,88	23	11347	518131,30	3451543,29	23	11388	519188,98	3450968,88	23	11429	519511,52	3451060,58
23	11266	514375,26	3455049,95	23	11307	516145,99	3454074,77	23	11348	518216,05	3451465,51	23	11389	519197,02	3450968,98	23	11430	519519,20	3451063,49
23	11267	514369,09	3455041,46	23	11308	516195,55	3453976,42	23	11349	518278,73	3451361,63	23	11390	519207,85	3450968,24	23	11431	519527,27	3451065,10
23	11268	514361,29	3455034,17	23	11309	516252,71	3453888,30	23	11350	518352,59	3451284,33	23	11391	519216,49	3450966,88	23	11432	519535,49	3451065,38
23	11269	514362,59	3455032,37	23	11310	516318,74	3453806,64	23	11351	518466,80	3451173,45	23	11392	519224,77	3450964,04	23	11433	519542,96	3451065,01



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				
23	11434	519553,18	3451063,43	23	11475	519859,16	3450843,15	24	11515	517637,55	3439538,53	24	11556	517910,48	3439875,88	24	11597	517997,34	3440234,80
23	11435	519562,87	3451059,78	23	11476	519870,66	3450843,14	24	11516	517642,85	3439546,33	24	11557	517909,76	3439885,55	24	11598	517997,56	3440235,38
23	11436	519570,34	3451056,04	23	11477	519872,21	3450846,39	24	11517	517649,52	3439553,00	24	11558	517910,19	3439894,83	24	11599	518009,84	3440258,20
23	11437	519576,62	3451052,29	23	11478	519874,94	3450851,77	24	11518	517657,33	3439558,30	24	11559	517911,62	3439910,18	24	11600	518003,94	3440264,68
23	11438	519582,30	3451047,67	23	11479	519875,39	3450852,61	24	11519	517669,06	3439564,74	24	11560	517915,30	3439929,26	24	11601	517998,31	3440273,33
23	11439	519593,32	3451037,25	23	11480	519878,49	3450858,34	24	11520	517681,49	3439569,63	24	11561	517915,40	3439929,60	24	11602	517993,27	3440282,03
23	11440	519600,82	3451025,77	23	11481	519879,86	3450860,78	24	11521	517688,34	3439571,77	24	11562	517916,18	3439932,14	24	11603	517984,69	3440301,25
23	11441	519602,49	3451023,68	23	11482	519907,68	3450891,68	24	11522	517692,58	3439572,46	24	11563	517918,07	3439936,87	24	11604	517983,95	3440303,65
23	11442	519611,40	3451018,49	23	11483	519913,51	3450895,62	24	11523	517696,66	3439591,63	24	11564	517917,86	3439939,84	24	11605	517983,82	3440304,08
23	11443	519619,09	3451011,56	23	11484	519924,57	3450902,52	24	11524	517706,23	3439607,60	24	11565	517917,61	3439946,85	24	11606	517979,91	3440325,61
23	11444	519625,56	3451004,38	23	11485	519941,16	3450910,84	24	11525	517713,08	3439613,99	24	11566	517917,61	3439947,93	24	11607	517979,29	3440334,48
23	11445	519632,08	3450993,69	23	11486	519951,11	3450914,72	24	11526	517721,56	3439620,52	24	11567	517915,72	3439959,49	24	11608	517979,05	3440341,46
23	11446	519635,40	3450987,22	23	11487	519966,68	3450919,38	24	11527	517732,18	3439625,23	24	11568	517915,35	3439961,93	24	11609	517981,47	3440363,31
23	11447	519637,42	3450981,32	23	11488	519971,37	3450920,27	24	11528	517734,35	3439626,52	24	11569	517914,02	3439971,59	24	11610	517981,59	3440363,84
23	11448	519643,32	3450974,68	23	11489	519984,92	3450922,48	24	11529	517735,16	3439630,41	24	11570	517912,76	3439979,85	24	11611	517982,87	3440368,54
23	11449	519652,14	3450972,40	23	10319	519987,39	3450922,81	24	11530	517734,86	3439634,03	24	11571	517910,35	3439987,63	24	11612	517982,29	3440370,86
23	11450	519673,49	3450963,46	24	11490	517523,12	3439378,52	24	11531	517734,91	3439642,88	24	11572	517905,89	3440015,33	24	11613	517980,90	3440378,72
23	11451	519679,89	3450959,05	24	11491	517526,02	3439382,06	24	11532	517736,52	3439651,58	24	11573	517905,88	3440015,85	24	11614	517979,37	3440396,15
23	11452	519685,52	3450953,70	24	11492	517526,15	3439385,84	24	11533	517734,64	3439659,87	24	11574	517905,86	3440017,75	24	11615	517979,60	3440402,87
23	11453	519690,57	3450947,08	24	11493	517527,12	3439392,98	24	11534	517744,18	3439667,48	24	11575	517908,62	3440041,09	24	11616	517979,83	3440406,28
23	11454	519703,02	3450942,46	24	11494	517529,01	3439404,00	24	11535	517746,15	3439670,20	24	11576	517910,76	3440050,01	24	11617	517979,87	3440406,83
23	11455	519709,81	3450938,33	24	11495	517531,29	3439412,62	24	11536	517761,20	3439684,69	24	11577	517912,89	3440057,57	24	11618	517981,02	3440422,61
23	11456	519723,73	3450925,32	24	11496	517535,08	3439420,70	24	11537	517769,32	3439689,74	24	11578	517915,29	3440064,14	24	11619	517985,64	3440446,24
23	11457	519732,80	3450911,23	24	11497	517540,24	3439427,97	24	11538	517794,51	3439696,55	24	11579	517915,41	3440064,43	24	11620	517985,67	3440446,31
23	11458	519735,42	3450904,44	24	11498	517546,61	3439434,22	24	11539	517806,99	3439695,04	24	11580	517923,47	3440080,22	24	11621	517986,31	3440448,27
23	11459	519743,50	3450901,09	24	11499	517553,99	3439439,24	24	11540	517825,00	3439717,53	24	11581	517931,34	3440092,71	24	11622	517986,10	3440451,50
23	11460	519758,60	3450893,28	24	11500	517561,76	3439443,56	24	11541	517836,07	3439727,12	24	11582	517935,09	3440098,24	24	11623	517986,18	3440455,46
23	11461	519763,60	3450889,20	24	11501	517567,03	3439446,49	24	11542	517835,94	3439732,33	24	11583	517942,39	3440107,17	24	11624	517986,48	3440463,02
23	11462	519764,16	3450889,14	24	11502	517568,61	3439446,92	24	11543	517839,95	3439757,63	24	11584	517942,61	3440107,40	24	11625	517987,29	3440472,37
23	11463	519774,71	3450887,45	24	11503	517581,90	3439457,58	24	11544	517839,89	3439759,10	24	11585	517947,84	3440112,33	24	11626	517987,89	3440476,87
23	11464	519780,81	3450885,95	24	11504	517586,29	3439462,85	24	11545	517839,81	3439763,05	24	11586	517947,54	3440119,41	24	11627	517987,31	3440485,69
23	11465	519796,82	3450878,06	24	11505	517601,33	3439474,48	24	11546	517839,81	3439773,04	24	11587	517949,52	3440139,21	24	11628	517987,17	3440487,85
23	11466	519801,52	3450874,53	24	11506	517614,26	3439480,52	24	11547	517844,70	3439803,94	24	11588	517949,63	3440139,76	24	11629	517987,17	3440488,12
23	11467	519812,50	3450863,15	24	11507	517619,15	3439485,20	24	11548	517847,25	3439810,88	24	11589	517952,54	3440150,85	24	11630	517988,17	3440502,23
23	11468	519819,39	3450848,90	24	11508	517624,57	3439489,71	24	11549	517847,54	3439811,59	24	11590	517958,84	3440165,93	24	11631	517989,24	3440509,74
23	11469	519820,89	3450843,88	24	11509	517630,58	3439493,41	24	11550	517859,20	3439832,52	24	11591	517963,43	3440174,79	24	11632	517993,13	3440526,53
23	11470	519822,16	3450843,25	24	11510	517631,60	3439493,94	24	11551	517869,36	3439844,43	24	11592	517971,34	3440187,60	24	11633	517994,42	3440530,25
23	11471	519824,57	3450844,02	24	11511	517630,32	3439502,20	24	11552	517881,14	3439856,21	24	11593	517988,62	3440205,97	24	11634	517994,56	3440530,63
23	11472	519836,35	3450844,87	24	11512	517630,62	3439511,46	24	11553	517893,09	3439866,43	24	11594	517989,23	3440206,47	24	11635	518003,47	3440548,83
23	11473	519842,81	3450844,57	24	11513	517631,77	3439520,67	24	11554	517899,87	3439870,95	24	11595	517991,94	3440208,57	24	11636	518007,75	3440555,71
23	11474	519844,94	3450844,42	24	11514	517633,81	3439529,87	24	11555	517900,29	3439871,20	24	11596	517995,84	3440230,53	24	11637	518011,76	3440561,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	11638	518012,98	3440562,94	24	11679	517972,65	3440783,47	24	11720	517956,53	3441011,81	24	11761	517961,41	3441298,35	24	11802	517959,37	3441500,92
24	11639	518014,90	3440570,93	24	11680	517967,50	3440789,60	24	11721	517953,60	3441017,75	24	11762	517961,92	3441308,38	24	11803	517958,33	3441502,38
24	11640	518008,71	3440581,99	24	11681	517966,99	3440790,26	24	11722	517949,55	3441026,69	24	11763	517962,35	3441312,65	24	11804	517957,88	3441503,03
24	11641	518008,40	3440582,66	24	11682	517965,21	3440792,65	24	11723	517945,22	3441037,43	24	11764	517962,94	3441317,43	24	11805	517949,64	3441517,12
24	11642	518005,89	3440588,64	24	11683	517957,80	3440804,50	24	11724	517941,06	3441055,83	24	11765	517963,04	3441318,09	24	11806	517949,30	3441517,83
24	11643	518003,82	3440594,06	24	11684	517957,41	3440805,24	24	11725	517940,68	3441059,82	24	11766	517966,76	3441333,97	24	11807	517944,37	3441530,15
24	11644	518002,13	3440598,85	24	11685	517950,97	3440820,18	24	11726	517939,51	3441072,03	24	11767	517966,97	3441334,62	24	11808	517943,52	3441532,92
24	11645	518001,09	3440602,25	24	11686	517950,70	3440820,98	24	11727	517939,51	3441076,24	24	11768	517967,04	3441334,84	24	11809	517943,30	3441533,67
24	11646	518000,84	3440603,13	24	11687	517950,34	3440822,06	24	11728	517939,51	3441081,34	24	11769	517969,03	3441340,38	24	11810	517942,25	3441538,54
24	11647	517997,38	3440621,84	24	11688	517946,47	3440838,70	24	11729	517940,69	3441096,62	24	11770	517970,35	3441343,75	24	11811	517937,44	3441549,64
24	11648	517997,30	3440622,75	24	11689	517946,35	3440839,54	24	11730	517941,32	3441100,75	24	11771	517972,18	3441348,14	24	11812	517937,17	3441550,45
24	11649	517997,18	3440625,50	24	11690	517945,33	3440853,79	24	11731	517941,45	3441102,81	24	11772	517974,36	3441353,00	24	11813	517936,91	3441551,24
24	11650	517996,51	3440628,27	24	11691	517945,36	3440856,17	24	11732	517945,90	3441126,74	24	11773	517974,34	3441353,45	24	11814	517933,04	3441567,88
24	11651	517995,50	3440634,25	24	11692	517945,38	3440857,01	24	11733	517949,57	3441138,38	24	11774	517974,34	3441356,53	24	11815	517932,92	3441568,72
24	11652	517994,51	3440641,86	24	11693	517945,86	3440864,69	24	11734	517949,82	3441139,18	24	11775	517974,62	3441364,01	24	11816	517931,90	3441582,97
24	11653	517993,96	3440647,91	24	11694	517946,28	3440868,85	24	11735	517954,87	3441151,74	24	11776	517974,68	3441364,81	24	11817	517931,93	3441585,32
24	11654	517993,83	3440650,92	24	11695	517947,05	3440874,75	24	11736	517957,64	3441157,48	24	11777	517977,46	3441381,82	24	11818	517931,95	3441586,17
24	11655	517993,82	3440650,93	24	11696	517947,17	3440875,50	24	11737	517963,45	3441167,89	24	11778	517977,66	3441382,61	24	11819	517932,44	3441593,97
24	11656	517993,60	3440651,82	24	11697	517947,46	3440876,67	24	11738	517966,63	3441172,87	24	11779	517979,50	3441389,02	24	11820	517932,89	3441598,38
24	11657	517990,73	3440671,64	24	11698	517945,72	3440882,66	24	11739	517969,98	3441177,77	24	11780	517979,78	3441389,85	24	11821	517937,26	3441619,13
24	11658	517990,69	3440672,55	24	11699	517943,85	3440889,94	24	11740	517971,75	3441180,15	24	11781	517980,03	3441390,62	24	11822	517937,50	3441619,84
24	11659	517990,65	3440674,40	24	11700	517942,14	3440897,92	24	11741	517972,33	3441180,90	24	11782	517981,61	3441396,92	24	11823	517938,61	3441623,17
24	11660	517990,05	3440676,49	24	11701	517941,98	3440898,85	24	11742	517983,23	3441192,44	24	11783	517983,51	3441403,55	24	11824	517941,54	3441630,91
24	11661	517989,82	3440677,43	24	11702	517940,54	3440915,77	24	11743	517980,80	3441195,29	24	11784	517983,93	3441404,79	24	11825	517941,84	3441631,61
24	11662	517989,19	3440680,59	24	11703	517940,63	3440919,91	24	11744	517980,72	3441195,39	24	11785	517984,21	3441405,62	24	11826	517948,56	3441644,58
24	11663	517986,33	3440685,50	24	11704	517940,67	3440920,87	24	11745	517980,23	3441196,07	24	11786	517989,99	3441418,78	24	11827	517948,96	3441645,24
24	11664	517985,93	3440686,25	24	11705	517941,44	3440929,80	24	11746	517971,51	3441210,52	24	11787	517986,60	3441432,51	24	11828	517953,18	3441651,56
24	11665	517979,07	3440702,38	24	11706	517942,48	3440937,69	24	11747	517971,14	3441211,27	24	11788	517986,43	3441433,50	24	11829	517955,67	3441655,00
24	11666	517978,81	3440703,21	24	11707	517943,68	3440944,84	24	11748	517965,72	3441224,59	24	11789	517985,25	3441443,18	24	11830	517955,77	3441655,13
24	11667	517978,55	3440704,03	24	11708	517943,84	3440945,61	24	11749	517965,13	3441226,48	24	11790	517984,87	3441448,41	24	11831	517960,83	3441661,54
24	11668	517974,92	3440719,98	24	11709	517946,67	3440956,31	24	11750	517964,89	3441227,27	24	11791	517984,61	3441455,66	24	11832	517961,39	3441662,19
24	11669	517974,80	3440720,82	24	11710	517948,50	3440961,44	24	11751	517961,32	3441244,25	24	11792	517985,08	3441460,91	24	11833	517974,16	3441674,62
24	11670	517973,79	3440734,94	24	11711	517948,79	3440962,20	24	11752	517961,22	3441245,07	24	11793	517981,97	3441465,68	24	11834	517974,44	3441674,84
24	11671	517973,85	3440738,44	24	11712	517956,28	3440977,54	24	11753	517960,49	3441257,11	24	11794	517981,62	3441466,28	24	11835	517973,56	3441675,96
24	11672	517973,88	3440739,30	24	11713	517956,69	3440978,22	24	11754	517960,56	3441260,70	24	11795	517979,30	3441470,50	24	11836	517969,47	3441682,04
24	11673	517974,49	3440747,37	24	11714	517961,58	3440985,61	24	11755	517960,59	3441261,54	24	11796	517977,48	3441474,00	24	11837	517969,02	3441682,76
24	11674	517975,54	3440756,30	24	11715	517963,74	3440988,43	24	11756	517962,87	3441279,47	24	11797	517970,54	3441485,29	24	11838	517960,77	3441699,33
24	11675	517976,73	3440763,93	24	11716	517967,48	3440995,23	24	11757	517963,05	3441280,29	24	11798	517970,13	3441486,09	24	11839	517960,46	3441700,13
24	11676	517976,88	3440764,70	24	11717	517967,29	3440995,47	24	11758	517963,05	3441280,32	24	11799	517968,86	3441489,14	24	11840	517958,59	3441705,36
24	11677	517979,80	3440775,98	24	11718	517964,16	3440999,56	24	11759	517962,28	3441284,12	24	11800	517967,65	3441490,50	24	11841	517957,95	3441707,42
24	11678	517977,02	3440778,67	24	11719	517956,91	3441011,11	24	11760	517961,80	3441289,57	24	11801	517962,68	3441496,61	24	11842	517956,80	3441711,24

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				
24	11843	517954,85	3441718,75	24	11884	517749,44	3441778,58	24	11925	517413,84	3441847,49	24	11966	517035,36	3441693,16	24	12007	517249,40	3438959,32
24	11844	517954,67	3441719,58	24	11885	517742,90	3441774,81	24	11926	517406,44	3441845,45	24	11967	517029,40	3441582,97	24	12008	517251,78	3438970,60
24	11845	517952,44	3441737,26	24	11886	517737,77	3441773,18	24	11927	517392,01	3441842,84	24	11968	517034,89	3441478,04	24	12009	517250,15	3438976,69
24	11846	517952,41	3441738,09	24	11887	517728,45	3441766,55	24	11928	517381,74	3441842,05	24	11969	517051,43	3441373,42	24	12010	517249,40	3438985,30
24	11847	517952,34	3441741,73	24	11888	517710,09	3441757,06	24	11929	517371,53	3441843,39	24	11970	517060,98	3441337,74	24	12011	517250,14	3438993,92
24	11848	517953,19	3441754,70	24	11889	517692,79	3441752,87	24	11930	517354,42	3441847,46	24	11971	517059,08	3441295,29	24	12012	517251,83	3439003,63
24	11849	517953,30	3441755,54	24	11890	517673,42	3441748,96	24	11931	517353,06	3441847,74	24	11972	517043,85	3441194,94	24	12013	517254,41	3439012,98
24	11850	517954,68	3441763,57	24	11891	517665,50	3441749,01	24	11932	517344,08	3441843,51	24	11973	517039,51	3441158,19	24	12014	517258,75	3439021,65
24	11851	517955,83	3441768,93	24	11892	517657,69	3441750,32	24	11933	517329,23	3441838,25	24	11974	517039,51	3441110,84	24	12015	517264,68	3439029,33
24	11852	517957,74	3441776,39	24	11893	517650,92	3441752,01	24	11934	517321,85	3441836,25	24	11975	517040,85	3440948,66	24	12016	517271,99	3439035,72
24	11853	517957,98	3441777,20	24	11894	517643,31	3441754,57	24	11935	517314,27	3441835,40	24	11976	517040,88	3440944,63	24	12017	517276,01	3439038,60
24	11854	517958,73	3441779,63	24	11895	517638,23	3441753,25	24	11936	517306,64	3441835,72	24	11977	517036,98	3440851,08	24	12018	517277,29	3439039,70
24	11855	517965,10	3441794,84	24	11896	517629,86	3441752,55	24	11937	517299,15	3441837,21	24	11978	517044,00	3440810,25	24	12019	517278,24	3439047,25
24	11856	517965,49	3441795,60	24	11897	517621,73	3441752,55	24	11938	517286,86	3441841,18	24	11979	517043,61	3440793,74	24	12020	517279,62	3439051,59
24	11857	517973,33	3441808,26	24	11898	517613,39	3441753,24	24	11939	517280,38	3441844,65	24	11980	517068,79	3440619,61	24	12021	517282,57	3439060,88
24	11858	517985,48	3441822,31	24	11899	517605,30	3441755,32	24	11940	517274,75	3441848,85	24	11981	517088,44	3440561,40	24	12022	517286,86	3439070,63
24	11859	517996,56	3441831,65	24	11900	517597,66	3441758,72	24	11941	517272,63	3441849,41	24	11982	517089,30	3440555,39	24	12023	517292,21	3439078,00
24	11860	517999,47	3441833,68	24	11901	517584,86	3441765,75	24	11942	517265,49	3441848,48	24	11983	517076,67	3440381,98	24	12024	517299,74	3439089,67
24	11861	518004,06	3441836,56	24	11902	517580,96	3441768,46	24	11943	517250,31	3441848,48	24	11984	517036,56	3440259,73	24	12025	517300,43	3439094,62
24	11862	517994,58	3441855,15	24	11903	517577,78	3441768,46	24	11944	517242,90	3441849,03	24	11985	517034,42	3440250,81	24	12026	517302,12	3439102,22
24	11863	517989,45	3441852,52	24	11904	517562,47	3441772,43	24	11945	517235,67	3441850,67	24	11986	517021,74	3440164,69	24	12027	517304,56	3439110,08
24	11864	517973,04	3441847,39	24	11905	517554,44	3441775,25	24	11946	517224,96	3441853,95	24	11987	516998,74	3440095,81	24	12028	517308,26	3439117,43
24	11865	517959,77	3441845,12	24	11906	517547,02	3441779,40	24	11947	517217,52	3441856,89	24	11988	516987,87	3440059,95	24	12029	517313,12	3439124,08
24	11866	517950,66	3441835,42	24	11907	517540,40	3441784,75	24	11948	517210,66	3441860,98	24	11989	516960,00	3439968,02	24	12030	517319,00	3439129,84
24	11867	517941,67	3441828,30	24	11908	517535,14	3441790,74	24	11949	517202,91	3441866,48	24	11990	516953,29	3439899,82	24	12031	517325,75	3439134,57
24	11868	517924,67	3441819,46	24	11909	517531,46	3441793,68	24	11950	517199,60	3441868,48	24	11991	516947,09	3439874,55	24	12032	517333,03	3439141,64
24	11869	517897,78	3441813,31	24	11910	517528,72	3441796,89	24	11951	517199,05	3441868,62	24	11992	516945,94	3439849,44	24	12033	517333,03	3439147,13
24	11870	517878,50	3441812,19	24	11911	517526,28	3441796,24	24	11952	517180,04	3441870,15	24	11993	516938,22	3439808,08	24	12034	517333,75	3439155,58
24	11871	517864,60	3441814,02	24	11912	517517,11	3441795,53	24	11953	517165,71	3441874,06	24	11994	516945,38	3439632,56	24	12035	517335,89	3439163,80
24	11872	517862,32	3441814,55	24	11913	517507,95	3441796,52	24	11954	517158,57	3441876,59	24	11995	516953,07	3439581,50	24	12036	517339,38	3439171,53
24	11873	517861,67	3441814,76	24	11914	517499,14	3441799,17	24	11955	517151,91	3441880,18	24	11996	516967,21	3439487,58	24	12037	517342,72	3439176,46
24	11874	517853,45	3441810,32	24	11915	517487,44	3441803,90	24	11956	517146,05	3441883,93	24	11997	517032,94	3439304,34	24	12038	517342,76	3439177,79
24	11875	517844,65	3441807,53	24	11916	517478,87	3441808,37	24	11957	517144,71	3441884,65	24	11998	517039,36	3439290,77	24	12039	517344,81	3439186,99
24	11876	517836,87	3441805,83	24	11917	517471,33	3441814,40	24	11958	517128,80	3441889,20	24	11999	517101,91	3439182,22	24	12040	517348,56	3439195,65
24	11877	517827,19	3441804,68	24	11918	517470,69	3441815,16	24	11959	517117,29	3441894,95	24	12000	517106,11	3439170,16	24	12041	517352,02	3439201,94
24	11878	517820,50	3441805,21	24	11919	517457,17	3441820,68	24	11960	517112,01	3441896,51	24	12001	517110,75	3439159,81	24	12042	517356,87	3439209,18
24	11879	517809,17	3441802,10	24	11920	517452,87	3441823,58	24	11961	517109,25	3441898,68	24	12002	517156,02	3439087,77	24	12043	517362,91	3439215,47
24	11880	517798,60	3441796,81	24	11921	517446,97	3441827,56	24	11962	517068,93	3441907,43	24	12003	517196,77	3439008,18	24	12044	517367,94	3439219,87
24	11881	517785,46	3441790,65	24	11922	517437,29	3441831,02	24	11963	517060,96	3441910,77	24	12004	517229,41	3438959,71	24	12045	517370,67	3439221,78
24	11882	517774,36	3441786,03	24	11923	517427,72	3441835,63	24	11964	517057,23	3441913,16	24	12005	517253,46	3438928,36	24	12046	517371,18	3439227,47
24	11883	517753,97	3441779,52	24	11924	517419,35	3441842,16	24	11965	517055,45	3441847,50	24	12006	517250,04	3438940,61	24	12047	517373,65	3439236,24

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				
24	12048	517377,66	3439244,42	25	12088	517299,37	3455253,77	25	12129	517397,30	3454812,31	25	12170	517341,70	3454441,43	26	12210	514908,69	3444429,82
24	12049	517383,08	3439251,73	25	12089	517299,37	3455247,47	25	12130	517402,20	3454790,21	25	12171	517342,01	3454441,21	26	12211	514939,15	3444482,15
24	12050	517401,93	3439267,38	25	12090	517295,96	3455225,90	25	12131	517402,53	3454786,42	25	12172	517349,07	3454435,57	26	12212	514961,61	3444528,10
24	12051	517408,61	3439272,85	25	12091	517294,84	3455204,02	25	12132	517402,91	3454780,73	25	12173	517353,36	3454431,82	26	12213	514982,02	3444581,58
24	12052	517412,37	3439277,06	25	12092	517268,75	3455154,99	25	12133	517402,94	3454768,00	25	12174	517369,64	3454412,56	26	12214	514993,05	3444604,21
24	12053	517415,80	3439281,70	25	12093	517266,26	3455140,84	25	12134	517402,56	3454761,75	25	12175	517372,86	3454408,27	26	12215	515017,89	3444693,20
24	12054	517416,29	3439282,51	25	12094	517264,64	3455135,28	25	12135	517400,64	3454747,39	25	12176	517379,49	3454398,23	26	12216	515024,00	3444761,96
24	12055	517419,68	3439293,25	25	12095	517252,26	3455109,99	25	12136	517399,69	3454742,83	25	12177	517384,82	3454387,59	26	12217	515024,00	3444809,61
24	12056	517427,28	3439307,49	25	12096	517248,29	3455104,15	25	12137	517396,53	3454729,32	25	12178	517386,43	3454383,83	26	12218	515019,30	3444867,52
24	12057	517440,32	3439321,83	25	12097	517256,39	3455082,59	25	12138	517392,06	3454717,98	25	12179	517393,95	3454354,92	26	12219	515008,19	3444915,22
24	12058	517445,01	3439325,64	25	12098	517256,95	3455079,79	25	12139	517390,73	3454715,13	25	12180	517394,04	3454354,00	26	12220	515047,43	3444992,71
24	12059	517446,20	3439326,99	25	12099	517257,65	3455076,27	25	12140	517377,02	3454693,98	25	12181	517394,58	3454348,35	26	12221	515051,98	3445007,59
24	12060	517449,16	3439332,98	25	12100	517258,80	3455068,71	25	12141	517374,49	3454690,54	25	12182	517395,04	3454338,83	26	12222	515053,27	3445011,82
24	12061	517454,72	3439340,38	25	12101	517266,61	3455067,88	25	12142	517374,45	3454690,50	25	12183	517395,04	3454332,92	26	12223	515066,89	3445056,33
24	12062	517461,54	3439346,62	25	12102	517289,85	3455057,54	25	12143	517371,16	3454685,71	25	12184	517392,43	3454316,47	26	12224	515078,87	3445113,47
24	12063	517469,41	3439351,51	25	12103	517304,60	3455050,97	25	12144	517367,39	3454680,22	25	12185	517392,57	3454316,51	26	12225	515086,41	3445184,43
24	12064	517480,15	3439356,87	25	12104	517309,86	3455046,87	25	12145	517361,51	3454674,23	25	12186	517399,59	3454318,27	26	12226	515085,11	3445201,94
24	12065	517497,44	3439361,55	25	12105	517314,42	3455043,07	25	12146	517358,47	3454671,37	25	12187	517423,93	3454320,40	26	12227	515096,87	3445251,24
24	12066	517499,07	3439363,43	25	12106	517319,70	3455038,35	25	12147	517332,69	3454654,25	25	12188	517447,60	3454318,97	26	12228	515098,60	3445282,82
24	12067	517505,19	3439368,57	25	12107	517323,88	3455034,32	25	12148	517332,88	3454653,87	25	12189	517459,54	3454317,17	26	12229	515101,96	3445343,90
24	12068	517509,60	3439371,71	25	12108	517331,65	3455027,24	25	12149	517342,38	3454625,35	25	12190	517484,15	3454311,60	26	12230	515090,99	3445426,17
24	12069	517515,92	3439375,54	25	12109	517350,01	3455004,77	25	12150	517343,45	3454619,14	25	12191	517517,92	3454295,67	26	12231	515091,16	3445427,18
24	12070	517522,75	3439378,40	25	12110	517353,42	3454999,08	25	12151	517344,35	3454612,61	25	12192	517517,96	3454295,64	26	12232	515099,42	3445447,15
24	11490	517523,12	3439378,52	25	12111	517354,24	3454997,68	25	12152	517343,37	3454584,72	25	12193	517523,64	3454291,51	26	12233	515119,18	3445528,27
25	12071	517582,04	3454188,10	25	12112	517363,03	3454977,71	25	12153	517343,34	3454584,58	25	12194	517551,41	3454260,64	26	12234	515120,22	3445545,10
25	12072	517552,88	3454391,14	25	12113	517365,12	3454971,07	25	12154	517343,23	3454580,07	25	12195	517554,41	3454254,86	26	12235	515130,23	3445560,67
25	12073	517544,35	3454450,53	25	12114	517369,19	3454951,49	25	12155	517342,99	3454575,05	25	12196	517566,99	3454221,45	26	12236	515159,82	3445616,74
25	12074	517501,97	3454745,63	25	12115	517369,44	3454948,72	25	12156	517338,95	3454552,97	25	12197	517576,12	3454201,22	26	12237	515185,17	3445692,78
25	12075	517440,81	3455171,50	25	12116	517369,86	3454943,37	25	12157	517338,87	3454552,22	25	12071	517582,04	3454188,10	26	12238	515195,63	3445754,02
25	12076	517432,00	3455232,88	25	12117	517370,75	3454941,52	25	12158	517334,62	3454532,62	26	12198	514251,69	3443919,51	26	12239	515200,22	3445813,75
25	12077	517424,15	3455287,51	25	12118	517371,89	3454938,66	25	12159	517333,99	3454530,77	26	12199	514342,62	3444030,35	26	12240	515198,70	3445876,13
25	12078	517413,47	3455361,92	25	12119	517378,48	3454912,02	25	12160	517331,84	3454524,57	26	12200	514496,14	3444155,34	26	12241	515187,66	3445940,76
25	12079	517410,19	3455356,55	25	12120	517379,03	3454901,57	25	12161	517315,63	3454497,11	26	12201	514655,25	3444221,00	26	12242	515176,66	3445958,23
25	12080	517400,03	3455339,82	25	12121	517379,03	3454898,73	25	12162	517320,68	3454484,72	26	12202	514659,08	3444222,58	26	12243	515166,98	3445976,85
25	12081	517395,01	3455334,63	25	12122	517376,46	3454876,21	25	12163	517323,08	3454475,32	26	12203	514686,81	3444237,35	26	12244	515157,51	3445995,79
25	12082	517378,61	3455318,87	25	12123	517374,75	3454868,81	25	12164	517324,34	3454469,71	26	12204	514736,52	3444268,71	26	12245	515148,50	3446006,24
25	12083	517350,31	3455299,75	25	12124	517373,61	3454864,69	25	12165	517325,28	3454464,88	26	12205	514747,09	3444278,00	26	12246	515138,77	3446024,49
25	12084	517306,76	3455280,18	25	12125	517375,41	3454862,42	25	12166	517326,58	3454456,21	26	12206	514779,11	3444301,29	26	12247	515135,73	3446031,37
25	12085	517306,43	3455280,04	25	12126	517383,84	3454850,06	25	12167	517326,84	3454451,27	26	12207	514796,88	3444316,48	26	12248	515134,20	3446037,05
25	12086	517296,32	3455277,31	25	12127	517390,80	3454828,64	25	12168	517326,91	3454451,23	26	12208	514817,51	3444332,32	26	12249	515133,76	3446037,64
25	12087	517298,82	3455264,22	25	12128	517395,21	3454818,38	25	12169	517336,86	3454444,92	26	12209	514859,40	3444370,47	26	12250	515129,20	3446044,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	12251	515125,95	3446052,79	26	12292	514658,36	3446731,12	26	12333	514359,19	3446661,38	26	12374	514346,42	3446243,54	26	12415	514744,34	3445698,51
26	12252	515123,65	3446060,11	26	12293	514644,58	3446739,40	26	12334	514360,47	3446644,28	26	12375	514347,31	3446243,20	26	12416	514735,16	3445677,89
26	12253	515114,05	3446072,64	26	12294	514636,81	3446745,15	26	12335	514360,34	3446633,46	26	12376	514361,04	3446236,60	26	12417	514724,39	3445660,10
26	12254	515108,50	3446085,56	26	12295	514630,29	3446752,30	26	12336	514364,63	3446621,39	26	12377	514368,63	3446231,75	26	12418	514714,96	3445647,90
26	12255	515103,19	3446095,65	26	12296	514629,86	3446753,02	26	12337	514367,65	3446602,47	26	12378	514384,93	3446224,18	26	12419	514719,66	3445632,26
26	12256	515100,01	3446103,07	26	12297	514626,51	3446754,93	26	12338	514367,33	3446587,37	26	12379	514388,89	3446224,73	26	12420	514722,24	3445617,23
26	12257	515098,08	3446110,90	26	12298	514605,64	3446763,67	26	12339	514366,31	3446572,49	26	12380	514394,12	3446231,35	26	12421	514722,13	3445588,41
26	12258	515097,43	3446118,95	26	12299	514576,97	3446785,57	26	12340	514368,06	3446556,30	26	12381	514405,71	3446245,89	26	12422	514718,02	3445571,54
26	12259	515097,43	3446128,19	26	12300	514567,28	3446796,52	26	12341	514368,06	3446538,72	26	12382	514419,76	3446258,05	26	12423	514704,82	3445545,11
26	12260	515098,46	3446138,33	26	12301	514566,62	3446796,80	26	12342	514382,19	3446526,00	26	12383	514435,37	3446267,50	26	12424	514696,81	3445534,30
26	12261	515098,81	3446139,45	26	12302	514559,09	3446800,78	26	12343	514391,36	3446514,10	26	12384	514448,66	3446272,62	26	12425	514697,39	3445497,51
26	12262	515097,35	3446141,94	26	12303	514552,35	3446805,98	26	12344	514400,38	3446499,68	26	12385	514463,81	3446276,91	26	12426	514688,94	3445464,63
26	12263	515094,20	3446150,86	26	12304	514547,66	3446810,29	26	12345	514406,84	3446486,44	26	12386	514475,40	3446279,17	26	12427	514676,98	3445439,99
26	12264	515091,40	3446162,04	26	12305	514529,28	3446821,11	26	12346	514412,11	3446468,43	26	12387	514499,46	3446287,35	26	12428	514662,64	3445419,55
26	12265	515090,01	3446170,77	26	12306	514528,26	3446820,89	26	12347	514414,06	3446448,42	26	12388	514529,84	3446294,41	26	12429	514677,07	3445399,86
26	12266	515080,19	3446184,55	26	12307	514502,62	3446820,22	26	12348	514412,13	3446428,50	26	12389	514546,10	3446295,66	26	12430	514693,76	3445360,64
26	12267	515055,41	3446247,93	26	12308	514480,10	3446824,51	26	12349	514406,77	3446410,15	26	12390	514562,52	3446293,78	26	12431	514698,01	3445346,95
26	12268	515055,11	3446248,75	26	12309	514471,84	3446826,83	26	12350	514400,26	3446396,97	26	12391	514593,80	3446285,22	26	12432	514700,49	3445328,32
26	12269	515052,71	3446271,83	26	12310	514464,10	3446830,54	26	12351	514382,30	3446368,23	26	12392	514609,19	3446277,11	26	12433	514699,44	3445309,06
26	12270	515038,24	3446329,71	26	12311	514450,13	3446838,76	26	12352	514371,50	3446351,19	26	12393	514622,85	3446266,76	26	12434	514695,11	3445290,92
26	12271	515021,27	3446377,87	26	12312	514444,51	3446842,59	26	12353	514367,54	3446350,64	26	12394	514644,56	3446239,64	26	12435	514687,50	3445273,38
26	12272	514994,76	3446435,45	26	12313	514439,48	3446847,17	26	12354	514358,19	3446334,82	26	12395	514650,14	3446227,51	26	12436	514676,38	3445257,03
26	12273	514948,67	3446504,58	26	12314	514435,54	3446851,25	26	12355	514336,68	3446314,24	26	12396	514657,78	3446202,29	26	12437	514669,25	3445247,66
26	12274	514911,64	3446543,53	26	12315	514433,51	3446851,36	26	12356	514335,72	3446313,56	26	12397	514659,33	3446187,37	26	12438	514678,07	3445229,80
26	12275	514890,29	3446565,98	26	12316	514422,85	3446849,95	26	12357	514328,13	3446308,71	26	12398	514656,87	3446159,57	26	12439	514683,38	3445210,28
26	12276	514824,65	3446615,70	26	12317	514416,31	3446849,52	26	12358	514309,37	3446300,32	26	12399	514669,01	3446139,66	26	12440	514684,83	3445190,73
26	12277	514776,45	3446641,10	26	12318	514402,42	3446849,52	26	12359	514291,32	3446294,38	26	12400	514698,77	3446061,60	26	12441	514683,25	3445175,86
26	12278	514768,21	3446657,98	26	12319	514378,35	3446847,86	26	12360	514273,15	3446290,23	26	12401	514707,30	3446001,60	26	12442	514679,09	3445156,02
26	12279	514763,17	3446658,50	26	12320	514370,05	3446843,71	26	12361	514272,40	3446290,13	26	12402	514725,52	3445976,14	26	12443	514675,01	3445142,67
26	12280	514744,59	3446659,62	26	12321	514358,13	3446837,18	26	12362	514265,91	3446289,70	26	12403	514741,18	3445965,49	26	12444	514666,45	3445125,78
26	12281	514734,96	3446661,15	26	12322	514344,96	3446832,22	26	12363	514264,92	3446288,15	26	12404	514762,92	3445940,57	26	12445	514654,98	3445110,91
26	12282	514725,82	3446664,52	26	12323	514335,40	3446830,03	26	12364	514256,54	3446275,59	26	12405	514776,55	3445916,71	26	12446	514644,82	3445101,54
26	12283	514711,51	3446671,44	26	12324	514335,91	3446821,59	26	12365	514248,28	3446265,11	26	12406	514786,81	3445887,04	26	12447	514608,66	3445073,74
26	12284	514703,95	3446675,95	26	12325	514334,64	3446808,02	26	12366	514252,54	3446263,65	26	12407	514791,07	3445869,95	26	12448	514595,38	3445065,32
26	12285	514697,30	3446681,72	26	12326	514328,42	3446775,19	26	12367	514276,03	3446254,66	26	12408	514796,77	3445853,46	26	12449	514575,92	3445057,96
26	12286	514691,76	3446688,57	26	12327	514329,95	3446742,65	26	12368	514277,75	3446254,17	26	12409	514799,52	3445837,34	26	12450	514566,68	3445045,11
26	12287	514687,52	3446696,29	26	12328	514339,11	3446729,21	26	12369	514280,79	3446254,17	26	12410	514799,84	3445824,20	26	12451	514553,19	3445030,52
26	12288	514684,70	3446704,63	26	12329	514345,73	3446717,27	26	12370	514287,12	3446253,97	26	12411	514796,01	3445790,20	26	12452	514549,23	3445029,98
26	12289	514679,83	3446724,66	26	12330	514351,54	3446701,07	26	12371	514287,38	3446253,95	26	12412	514790,74	3445774,38	26	12453	514532,09	3445015,52
26	12290	514679,79	3446725,10	26	12331	514354,65	3446683,88	26	12372	514294,00	3446253,31	26	12413	514766,13	3445734,01	26	12454	514531,15	3445015,02
26	12291	514675,64	3446725,99	26	12332	514356,53	3446676,25	26	12373	514323,10	3446249,51	26	12414	514749,48	3445715,42	26	12455	514525,86	3445013,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12456	514524,59	3445010,39	26	12497	514483,00	3444582,55	26	12538	514171,85	3444397,56	26	12579	513813,26	3444133,60	26	12620	513495,07	3444166,19
26	12457	514508,67	3444979,38	26	12498	514456,05	3444568,19	26	12539	514170,70	3444396,63	26	12580	513802,77	3444132,20	26	12621	513481,56	3444163,77
26	12458	514506,88	3444962,41	26	12499	514446,58	3444562,99	26	12540	514148,41	3444382,97	26	12581	513799,61	3444131,83	26	12622	513465,38	3444162,01
26	12459	514503,21	3444943,73	26	12500	514440,58	3444559,95	26	12541	514137,72	3444378,92	26	12582	513786,92	3444130,55	26	12623	513454,54	3444161,42
26	12460	514500,15	3444930,69	26	12501	514440,26	3444559,81	26	12542	514122,75	3444374,21	26	12583	513779,75	3444130,09	26	12624	513454,13	3444161,42
26	12461	514499,16	3444926,48	26	12502	514438,84	3444559,17	26	12543	514120,78	3444373,62	26	12584	513764,73	3444129,66	26	12625	513444,65	3444161,87
26	12462	514495,75	3444910,36	26	12503	514430,26	3444555,81	26	12544	514119,14	3444373,14	26	12585	513761,87	3444129,62	26	12626	513433,82	3444162,90
26	12463	514517,77	3444905,85	26	12504	514421,57	3444552,87	26	12545	514099,98	3444370,11	26	12586	513739,16	3444132,24	26	12627	513425,06	3444164,13
26	12464	514540,48	3444900,39	26	12505	514409,27	3444549,56	26	12546	514076,36	3444352,21	26	12587	513738,17	3444132,47	26	12628	513424,66	3444164,20
26	12465	514568,57	3444886,75	26	12506	514408,78	3444549,46	26	12547	514060,23	3444341,32	26	12588	513720,22	3444138,50	26	12629	513413,44	3444166,97
26	12466	514572,87	3444884,65	26	12507	514396,19	3444547,74	26	12548	514059,53	3444340,94	26	12589	513714,30	3444141,36	26	12630	513411,44	3444167,59
26	12467	514586,68	3444872,66	26	12508	514383,51	3444546,82	26	12549	514052,55	3444337,50	26	12590	513701,09	3444148,32	26	12631	513411,13	3444167,44
26	12468	514592,03	3444867,07	26	12509	514376,31	3444546,57	26	12550	514040,77	3444333,12	26	12591	513691,32	3444153,14	26	12632	513408,06	3444166,01
26	12469	514601,90	3444854,99	26	12510	514371,73	3444546,66	26	12551	514039,76	3444332,82	26	12592	513684,17	3444157,04	26	12633	513400,74	3444163,09
26	12470	514606,74	3444847,43	26	12511	514371,18	3444546,69	26	12552	514036,44	3444301,22	26	12593	513683,84	3444157,24	26	12634	513392,58	3444160,20
26	12471	514610,25	3444840,80	26	12512	514356,26	3444548,51	26	12553	514035,48	3444298,41	26	12594	513681,45	3444158,87	26	12635	513387,48	3444150,03
26	12472	514613,41	3444834,23	26	12513	514343,53	3444551,05	26	12554	514035,17	3444297,54	26	12595	513679,26	3444158,87	26	12636	513386,51	3444148,65
26	12473	514620,73	3444813,36	26	12514	514335,30	3444553,04	26	12555	514025,18	3444277,23	26	12596	513670,83	3444159,22	26	12637	513379,07	3444139,32
26	12474	514622,95	3444800,45	26	12515	514334,90	3444553,16	26	12556	514021,04	3444256,76	26	12597	513670,44	3444159,25	26	12638	513355,01	3444119,78
26	12475	514623,50	3444789,99	26	12516	514323,20	3444557,34	26	12557	514007,93	3444250,84	26	12598	513659,55	3444160,78	26	12639	513347,49	3444115,41
26	12476	514623,50	3444783,24	26	12517	514320,76	3444558,39	26	12558	514007,72	3444250,56	26	12599	513643,84	3444163,87	26	12640	513337,90	3444110,51
26	12477	514618,61	3444752,34	26	12518	514318,09	3444554,77	26	12559	514001,99	3444243,59	26	12600	513638,56	3444165,06	26	12641	513334,18	3444108,94
26	12478	514616,68	3444746,92	26	12519	514313,38	3444549,88	26	12560	514001,10	3444242,60	26	12601	513638,30	3444165,13	26	12642	513333,62	3444108,72
26	12479	514601,49	3444721,40	26	12520	514298,67	3444535,62	26	12561	513989,62	3444230,20	26	12602	513630,30	3444167,52	26	12643	513318,82	3444104,12
26	12480	514600,38	3444708,51	26	12521	514291,26	3444527,77	26	12562	513989,13	3444229,68	26	12603	513630,17	3444167,56	26	12644	513307,45	3444101,54
26	12481	514600,18	3444707,56	26	12522	514262,05	3444506,38	26	12563	513988,14	3444228,62	26	12604	513589,86	3444159,50	26	12645	513287,41	3444099,08
26	12482	514597,31	3444696,93	26	12523	514260,86	3444505,80	26	12564	513978,75	3444218,61	26	12605	513582,66	3444158,33	26	12646	513286,63	3444099,06
26	12483	514594,25	3444689,40	26	12524	514260,77	3444505,76	26	12565	513974,96	3444212,68	26	12606	513582,33	3444158,29	26	12647	513284,52	3444099,04
26	12484	514592,17	3444684,28	26	12525	514257,93	3444504,44	26	12566	513965,07	3444199,72	26	12607	513572,72	3444157,55	26	12648	513267,38	3444100,52
26	12485	514587,03	3444673,76	26	12526	514243,33	3444500,70	26	12567	513954,38	3444189,48	26	12608	513554,45	3444157,04	26	12649	513252,97	3444103,03
26	12486	514574,61	3444654,37	26	12527	514228,18	3444495,40	26	12568	513953,44	3444188,70	26	12609	513551,65	3444157,01	26	12650	513244,91	3444104,78
26	12487	514574,03	3444653,66	26	12528	514220,85	3444493,28	26	12569	513930,48	3444174,50	26	12610	513544,60	3444157,26	26	12651	513238,86	3444106,35
26	12488	514570,93	3444650,05	26	12529	514218,32	3444478,25	26	12570	513926,86	3444172,97	26	12611	513544,25	3444157,28	26	12652	513230,68	3444107,17
26	12489	514557,47	3444637,61	26	12530	514214,82	3444463,95	26	12571	513915,61	3444168,48	26	12612	513536,59	3444158,12	26	12653	513218,85	3444109,07
26	12490	514544,74	3444627,85	26	12531	514214,33	3444462,49	26	12572	513914,59	3444167,78	26	12613	513522,94	3444160,15	26	12654	513218,37	3444109,18
26	12491	514533,37	3444618,11	26	12532	514214,11	3444461,85	26	12573	513898,91	3444159,05	26	12614	513516,74	3444161,27	26	12655	513205,90	3444112,84
26	12492	514512,56	3444604,38	26	12533	514206,91	3444445,65	26	12574	513885,25	3444150,40	26	12615	513516,47	3444161,33	26	12656	513198,34	3444115,59
26	12493	514511,68	3444603,96	26	12534	514201,66	3444436,20	26	12575	513855,54	3444150,65	26	12616	513509,44	3444163,11	26	12657	513191,95	3444118,18
26	12494	514509,36	3444602,87	26	12535	514201,38	3444435,69	26	12576	513842,54	3444142,18	26	12617	513497,00	3444166,73	26	12658	513173,45	3444128,92
26	12495	514508,18	3444601,62	26	12536	514196,03	3444426,18	26	12577	513841,47	3444141,69	26	12618	513496,94	3444166,74	26	12659	513172,54	3444129,59
26	12496	514507,33	3444600,76	26	12537	514183,20	3444408,34	26	12578	513840,74	3444141,37	26	12619	513495,53	3444166,31	26	12660	513157,40	3444143,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	12661	513155,06	3444146,11	26	12702	513183,46	3443814,65	26	12743	513069,00	3443427,88	26	12784	513090,62	3442850,58	27	12824	512206,95	3441881,52
26	12662	513136,43	3444143,78	26	12703	513189,35	3443804,63	26	12744	513065,03	3443423,71	26	12785	513111,55	3442871,17	27	12825	512204,49	3441883,42
26	12663	513115,54	3444143,56	26	12704	513189,74	3443803,95	26	12745	513064,28	3443422,97	26	12786	513258,07	3443022,03	27	12826	512202,43	3441885,78
26	12664	513114,47	3444143,56	26	12705	513199,48	3443780,76	26	12746	513034,60	3443402,70	26	12787	513336,33	3443118,56	27	12827	512197,00	3441892,20
26	12665	513095,53	3444145,36	26	12706	513199,76	3443779,75	26	12747	513018,25	3443397,05	26	12788	513489,60	3443355,92	27	12828	512179,45	3441922,44
26	12666	513094,76	3444145,51	26	12707	513202,88	3443763,40	26	12748	513017,23	3443396,80	26	12789	513539,62	3443449,26	27	12829	512178,98	3441923,73
26	12667	513085,77	3444148,17	26	12708	513202,92	3443762,57	26	12749	513016,54	3443396,71	26	12790	513571,17	3443506,49	27	12830	512177,80	3441927,14
26	12668	513080,79	3444146,87	26	12709	513203,37	3443761,04	26	12750	513004,93	3443378,49	26	12791	513604,70	3443623,98	27	12831	512172,91	3441958,04
26	12669	513063,80	3444143,28	26	12710	513206,40	3443747,07	26	12751	513002,39	3443375,78	26	12792	513608,02	3443683,22	27	12832	512172,91	3441970,83
26	12670	513052,62	3444141,63	26	12711	513206,48	3443746,51	26	12752	513001,39	3443374,75	26	12793	513608,12	3443697,13	27	12833	512172,98	3441974,47
26	12671	513044,61	3444122,21	26	12712	513206,93	3443742,84	26	12753	512990,96	3443367,32	26	12794	513718,31	3443719,77	27	12834	512173,51	3441989,00
26	12672	513035,36	3444098,48	26	12713	513207,48	3443732,39	26	12754	512984,84	3443356,43	26	12795	513888,56	3443733,44	27	12835	512173,53	3441989,54
26	12673	513033,67	3444094,41	26	12714	513207,48	3443718,30	26	12755	512983,99	3443355,44	26	12796	513963,83	3443743,58	27	12836	512174,06	3442002,32
26	12674	513024,42	3444073,47	26	12715	513206,78	3443706,49	26	12756	512982,44	3443353,68	26	12797	514122,68	3443822,38	27	12837	512162,46	3442010,82
26	12675	513036,69	3444062,30	26	12716	513206,73	3443706,07	26	12757	512981,48	3443352,89	26	12798	514171,50	3443852,54	27	12838	512159,85	3442013,12
26	12676	513037,38	3444061,52	26	12717	513205,16	3443696,69	26	12758	512971,35	3443331,44	26	12198	514251,69	3443919,51	27	12839	512151,67	3442021,22
26	12677	513048,93	3444045,42	26	12718	513203,00	3443686,72	26	12759	512970,83	3443330,62	27	12799	512357,83	3441754,70	27	12840	512143,15	3442032,12
26	12678	513060,86	3444012,49	26	12719	513202,91	3443685,70	26	12760	512960,79	3443317,43	27	12800	512355,97	3441764,07	27	12841	512142,57	3442032,98
26	12679	513061,04	3444011,45	26	12720	513198,39	3443663,50	26	12761	512954,49	3443312,36	27	12801	512355,47	3441770,42	27	12842	512130,65	3442057,04
26	12680	513061,97	3444004,84	26	12721	513197,64	3443661,29	26	12762	512954,23	3443311,33	27	12802	512355,23	3441774,48	27	12843	512125,37	3442072,67
26	12681	513062,12	3443986,69	26	12722	513197,31	3443660,35	26	12763	512942,32	3443286,74	27	12803	512355,22	3441774,74	27	12844	512125,36	3442072,71
26	12682	513066,55	3443977,93	26	12723	513189,71	3443647,53	26	12764	512941,44	3443285,42	27	12804	512355,30	3441783,99	27	12845	512124,69	3442073,62
26	12683	513069,86	3443970,71	26	12724	513180,20	3443631,50	26	12765	512932,56	3443274,00	27	12805	512355,34	3441784,71	27	12846	512117,16	3442076,67
26	12684	513074,16	3443958,71	26	12725	513177,27	3443626,56	26	12766	512912,76	3443257,08	27	12806	512352,92	3441787,11	27	12847	512114,04	3442078,00
26	12685	513074,31	3443958,20	26	12726	513170,01	3443619,28	26	12767	512907,66	3443253,76	27	12807	512347,56	3441785,74	27	12848	512094,41	3442089,58
26	12686	513075,60	3443952,48	26	12727	513169,28	3443618,62	26	12768	512907,52	3443248,50	27	12808	512337,10	3441783,68	27	12849	512093,57	3442090,22
26	12687	513087,14	3443945,80	26	12728	513157,29	3443610,27	26	12769	512905,00	3443237,65	27	12809	512317,84	3441781,81	27	12850	512079,56	3442103,08
26	12688	513093,28	3443940,96	26	12729	513157,42	3443609,22	26	12770	512910,91	3443229,60	27	12810	512304,32	3441782,73	27	12851	512074,28	3442109,44
26	12689	513094,14	3443940,23	26	12730	513157,70	3443606,84	26	12771	512917,71	3443215,47	27	12811	512303,05	3441782,90	27	12852	512067,29	3442118,63
26	12690	513115,82	3443914,17	26	12731	513156,44	3443577,46	26	12772	512922,18	3443199,05	27	12812	512275,90	3441790,63	27	12853	512054,75	3442140,28
26	12691	513117,54	3443910,16	26	12732	513156,20	3443576,22	26	12773	512923,99	3443175,53	27	12813	512271,82	3441792,55	27	12854	512054,36	3442141,21
26	12692	513119,75	3443908,95	26	12733	513153,11	3443564,24	26	12774	512942,26	3443159,67	27	12814	512267,09	3441794,92	27	12855	512051,38	3442149,20
26	12693	513130,43	3443902,17	26	12734	513145,03	3443545,89	26	12775	512954,35	3443145,61	27	12815	512248,77	3441806,74	27	12856	512047,52	3442165,78
26	12694	513141,12	3443893,20	26	12735	513134,99	3443528,14	26	12776	512962,29	3443124,63	27	12816	512248,09	3441807,29	27	12857	512045,01	3442183,13
26	12695	513141,88	3443892,46	26	12736	513122,28	3443510,49	26	12777	512969,85	3443104,96	27	12817	512236,84	3441817,99	27	12858	512044,38	3442196,87
26	12696	513159,01	3443870,54	26	12737	513117,87	3443505,89	26	12778	512971,80	3443081,07	27	12818	512232,71	3441822,89	27	12859	512041,00	3442201,57
26	12697	513168,80	3443847,14	26	12738	513117,06	3443505,09	26	12779	512986,85	3443066,02	27	12819	512228,87	3441827,75	27	12860	512040,39	3442202,65
26	12698	513169,08	3443846,13	26	12739	513098,12	3443491,31	26	12780	513028,21	3443051,08	27	12820	512216,09	3441848,79	27	12861	512032,36	3442220,91
26	12699	513172,13	3443830,02	26	12740	513093,88	3443470,95	26	12781	513042,18	3443040,09	27	12821	512215,69	3441849,69	27	12862	512029,35	3442232,45
26	12700	513175,68	3443826,02	26	12741	513085,30	3443451,72	26	12782	513075,60	3442990,18	27	12822	512211,80	3441859,75	27	12863	512028,24	3442238,08
26	12701	513175,99	3443825,63	26	12742	513081,21	3443444,66	26	12783	513085,33	3442958,87	27	12823	512208,49	3441872,97	27	12864	512026,82	3442247,79

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			
27	12865	512026,78	3442248,20	27	12906	512152,27	3442505,03	27	12947	512177,05	3442872,25	27	12988	512294,80	3443181,64	13029	512576,78	3443411,33
27	12866	512026,86	3442268,30	27	12907	512156,76	3442515,67	27	12948	512176,95	3442872,89	27	12989	512295,86	3443183,52	13030	512581,82	3443413,47
27	12867	512029,13	3442281,42	27	12908	512146,73	3442533,71	27	12949	512175,73	3442888,44	27	12990	512301,34	3443191,55	13031	512598,80	3443418,94
27	12868	512029,34	3442282,29	27	12909	512146,29	3442534,96	27	12950	512175,73	3442896,52	27	12991	512307,87	3443206,10	13032	512599,53	3443419,10
27	12869	512032,21	3442290,12	27	12910	512145,54	3442537,18	27	12951	512175,90	3442902,28	27	12992	512309,79	3443209,47	13033	512600,78	3443419,38
27	12870	512032,54	3442295,96	27	12911	512140,65	3442568,08	27	12952	512176,42	3442911,29	27	12993	512310,10	3443210,00	13034	512619,09	3443421,54
27	12871	512032,93	3442300,86	27	12912	512140,65	3442572,64	27	12953	512176,80	3442915,99	27	12994	512329,95	3443234,46	13035	512624,08	3443421,66
27	12872	512033,53	3442305,52	27	12913	512140,81	3442578,34	27	12954	512177,63	3442922,10	27	12995	512330,87	3443235,28	13036	512626,35	3443421,58
27	12873	512034,39	3442311,18	27	12914	512141,45	3442589,55	27	12955	512179,86	3442935,38	27	12996	512338,84	3443241,73	13037	512639,93	3443423,44
27	12874	512034,27	3442315,21	27	12915	512141,84	3442594,29	27	12956	512180,22	3442937,40	27	12997	512356,25	3443251,87	13038	512640,59	3443423,48
27	12875	512034,30	3442322,22	27	12916	512142,81	3442601,20	27	12957	512183,57	3442955,11	27	12998	512359,62	3443253,40	13039	512658,26	3443423,04
27	12876	512034,31	3442322,48	27	12917	512142,89	3442601,66	27	12958	512188,79	3442973,19	27	12999	512362,37	3443256,21	13040	512660,21	3443422,82
27	12877	512034,75	3442328,75	27	12918	512145,44	3442612,54	27	12959	512189,05	3442973,85	27	13000	512367,10	3443260,39	13041	512667,56	3443421,69
27	12878	512035,62	3442337,25	27	12919	512147,57	3442619,78	27	12960	512195,49	3442987,19	27	13001	512371,53	3443263,93	13042	512667,82	3443421,64
27	12879	512035,65	3442337,52	27	12920	512149,83	3442629,23	27	12961	512196,45	3442988,83	27	13002	512380,71	3443276,76	13043	512669,92	3443421,22
27	12880	512038,59	3442353,24	27	12921	512151,73	3442635,31	27	12962	512205,80	3443004,34	27	13003	512382,76	3443279,10	13044	512673,52	3443420,39
27	12881	512038,76	3442353,87	27	12922	512145,52	3442649,30	27	12963	512214,19	3443016,20	27	13004	512399,22	3443294,14	13045	512676,34	3443419,68
27	12882	512044,37	3442369,38	27	12923	512143,48	3442656,49	27	12964	512214,59	3443016,69	27	13005	512414,76	3443303,41	13046	512685,93	3443416,75
27	12883	512046,39	3442373,80	27	12924	512142,21	3442661,70	27	12965	512226,30	3443028,71	27	13006	512416,17	3443304,08	13047	512688,77	3443415,73
27	12884	512047,45	3442376,11	27	12925	512139,49	3442680,25	27	12966	512233,32	3443034,80	27	13007	512437,19	3443311,24	13048	512701,62	3443410,03
27	12885	512051,25	3442383,57	27	12926	512139,45	3442681,02	27	12967	512234,58	3443039,08	27	13008	512455,82	3443330,32	13049	512702,04	3443409,81
27	12886	512051,38	3442383,80	27	12927	512139,87	3442696,63	27	12968	512234,93	3443039,91	27	13009	512459,61	3443332,94	13050	512710,55	3443404,74
27	12887	512051,92	3442384,74	27	12928	512140,53	3442701,69	27	12969	512240,52	3443051,17	27	13010	512460,85	3443333,76	13051	512712,48	3443403,45
27	12888	512053,75	3442387,79	27	12929	512141,44	3442707,49	27	12970	512246,15	3443059,86	27	13011	512486,66	3443344,55	13052	512714,77	3443401,97
27	12889	512054,47	3442388,94	27	12930	512141,48	3442707,62	27	12971	512249,39	3443064,33	27	13012	512496,51	3443355,54	13053	512719,08	3443399,01
27	12890	512055,44	3442391,21	27	12931	512139,56	3442717,06	27	12972	512254,93	3443071,30	27	13013	512497,12	3443356,10	13054	512722,37	3443396,51
27	12891	512060,70	3442401,68	27	12932	512139,31	3442719,91	27	12973	512255,21	3443071,62	27	13014	512505,48	3443362,88	13055	512722,62	3443396,31
27	12892	512061,35	3442402,80	27	12933	512139,21	3442736,22	27	12974	512256,20	3443072,63	27	13015	512513,59	3443368,20	13056	512726,72	3443392,84
27	12893	512061,61	3442403,24	27	12934	512139,26	3442736,88	27	12975	512256,51	3443074,51	27	13016	512517,73	3443370,63	13057	512731,18	3443389,23
27	12894	512068,77	3442413,71	27	12935	512139,52	3442739,78	27	12976	512256,70	3443075,36	27	13017	512526,74	3443375,33	13058	512731,41	3443389,33
27	12895	512076,43	3442423,51	27	12936	512141,87	3442753,25	27	12977	512263,85	3443096,22	27	13018	512527,10	3443375,50	13059	512747,16	3443409,08
27	12896	512096,44	3442442,82	27	12937	512143,14	3442758,40	27	12978	512267,37	3443103,65	27	13019	512527,76	3443375,75	13060	512748,19	3443410,04
27	12897	512101,85	3442446,48	27	12938	512147,32	3442771,44	27	12979	512268,41	3443105,85	27	13020	512533,05	3443380,61	13061	512757,46	3443417,67
27	12898	512103,00	3442447,21	27	12939	512147,53	3442771,97	27	12980	512268,52	3443106,08	27	13021	512534,19	3443381,43	13062	512774,73	3443427,32
27	12899	512117,58	3442453,20	27	12940	512153,63	3442784,56	27	12981	512275,09	3443120,05	27	13022	512534,95	3443381,97	13063	512775,50	3443432,09
27	12900	512118,84	3442456,19	27	12941	512151,95	3442800,56	27	12982	512278,98	3443127,49	27	13023	512543,37	3443386,57	13064	512776,13	3443434,98
27	12901	512127,88	3442469,31	27	12942	512154,50	3442814,81	27	12983	512280,10	3443129,20	27	13024	512551,87	3443396,28	13065	512787,25	3443463,72
27	12902	512128,88	3442470,54	27	12943	512154,83	3442816,11	27	12984	512280,47	3443138,77	27	13025	512553,04	3443397,21	13066	512789,14	3443466,87
27	12903	512147,66	3442488,32	27	12944	512165,13	3442841,41	27	12985	512282,61	3443151,34	27	13026	512556,56	3443399,89	13067	512789,88	3443468,05
27	12904	512148,59	3442488,90	27	12945	512168,92	3442847,47	27	12986	512282,85	3443152,35	27	13027	512564,42	3443405,05	13068	512811,11	3443491,19
27	12905	512150,83	3442500,16	27	12946	512179,31	3442862,80	27	12987	512292,50	3443177,45	27	13028	512564,88	3443405,33	13069	512811,41	3443491,88



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				
27	13070	512831,53	3443515,28	27	13111	512883,67	3443820,81	27	13152	512855,66	3444199,13	27	13193	513223,50	3444348,80	27	13234	513554,27	3444362,52
27	13071	512832,72	3443518,06	27	13112	512879,39	3443840,69	27	13153	512870,12	3444234,16	27	13194	513234,59	3444344,60	27	13235	513558,55	3444361,28
27	13072	512842,00	3443531,48	27	13113	512879,10	3443843,27	27	13154	512875,22	3444244,70	27	13195	513245,08	3444339,90	27	13236	513594,31	3444368,42
27	13073	512846,12	3443536,51	27	13114	512863,36	3443857,35	27	13155	512875,45	3444245,11	27	13196	513254,93	3444334,62	27	13237	513606,70	3444370,91
27	13074	512851,94	3443543,00	27	13115	512860,98	3443860,09	27	13156	512876,19	3444246,40	27	13197	513254,97	3444334,65	27	13238	513618,46	3444372,55
27	13075	512852,19	3443543,26	27	13116	512853,43	3443869,11	27	13157	512881,63	3444254,83	27	13198	513258,90	3444337,66	27	13239	513618,98	3444372,59
27	13076	512858,60	3443549,26	27	13117	512840,15	3443889,64	27	13158	512902,42	3444283,71	27	13199	513283,45	3444350,72	27	13240	513633,73	3444372,67
27	13077	512863,16	3443553,17	27	13118	512839,71	3443890,55	27	13159	512915,63	3444298,65	27	13200	513284,65	3444351,16	27	13241	513644,55	3444371,93
27	13078	512869,46	3443558,15	27	13119	512834,58	3443903,29	27	13160	512916,20	3444299,18	27	13201	513298,09	3444355,01	27	13242	513651,06	3444371,27
27	13079	512874,93	3443561,07	27	13120	512831,43	3443915,60	27	13161	512925,37	3444306,71	27	13202	513316,59	3444357,17	27	13243	513664,22	3444369,49
27	13080	512877,38	3443564,26	27	13121	512829,89	3443923,75	27	13162	512931,63	3444310,90	27	13203	513325,65	3444357,38	27	13244	513671,67	3444368,20
27	13081	512877,47	3443572,47	27	13122	512828,25	3443946,82	27	13163	512951,94	3444323,44	27	13204	513326,43	3444358,07	27	13245	513674,10	3444367,66
27	13082	512877,60	3443573,67	27	13123	512828,29	3443947,71	27	13164	512965,14	3444330,29	27	13205	513329,10	3444359,94	27	13246	513674,48	3444367,56
27	13083	512877,69	3443574,44	27	13124	512828,74	3443953,67	27	13165	512965,68	3444330,53	27	13206	513329,83	3444360,44	27	13247	513683,77	3444364,87
27	13084	512881,84	3443593,47	27	13125	512829,84	3443957,29	27	13166	512979,50	3444335,27	27	13207	513349,99	3444370,98	27	13248	513687,02	3444363,75
27	13085	512884,26	3443600,98	27	13126	512829,80	3443957,35	27	13167	512997,73	3444340,08	27	13208	513355,32	3444373,03	27	13249	513696,04	3444364,21
27	13086	512884,71	3443602,00	27	13127	512829,33	3443958,03	27	13168	513002,44	3444341,20	27	13209	513370,48	3444377,53	27	13250	513705,01	3444364,21
27	13087	512892,82	3443620,25	27	13128	512819,28	3443976,28	27	13169	513006,49	3444341,98	27	13210	513375,19	3444378,42	27	13251	513720,78	3444362,96
27	13088	512892,83	3443620,29	27	13129	512814,33	3443988,04	27	13170	513006,83	3444342,03	27	13211	513376,00	3444378,55	27	13252	513721,40	3444362,86
27	13089	512896,21	3443625,74	27	13130	512811,38	3443995,95	27	13171	513014,99	3444343,07	27	13212	513396,36	3444379,76	27	13253	513726,43	3444361,92
27	13090	512896,82	3443626,66	27	13131	512807,78	3444010,82	27	13172	513027,87	3444344,19	27	13213	513407,16	3444379,30	27	13254	513736,78	3444359,13
27	13091	512915,21	3443647,34	27	13132	512807,63	3444011,75	27	13173	513030,88	3444344,83	27	13214	513417,29	3444378,35	27	13255	513746,24	3444356,03
27	13092	512918,31	3443649,98	27	13133	512806,61	3444035,09	27	13174	513039,03	3444347,91	27	13215	513417,63	3444378,30	27	13256	513755,81	3444352,34
27	13093	512924,36	3443654,74	27	13134	512807,31	3444044,63	27	13175	513049,88	3444351,33	27	13216	513424,02	3444377,15	27	13257	513756,18	3444352,18
27	13094	512935,51	3443661,77	27	13135	512808,73	3444070,86	27	13176	513067,47	3444355,78	27	13217	513424,96	3444376,94	27	13258	513765,20	3444347,60
27	13095	512936,18	3443662,14	27	13136	512809,13	3444075,92	27	13177	513071,23	3444356,66	27	13218	513433,22	3444375,10	27	13259	513776,12	3444341,34
27	13096	512953,03	3443669,35	27	13137	512809,58	3444079,59	27	13178	513089,24	3444358,81	27	13219	513443,12	3444372,37	27	13260	513781,81	3444343,90
27	13097	512956,94	3443670,62	27	13138	512809,62	3444079,87	27	13179	513090,13	3444358,84	27	13220	513443,59	3444372,21	27	13261	513798,99	3444349,53
27	13098	512965,94	3443702,17	27	13139	512810,57	3444085,38	27	13180	513113,71	3444356,68	27	13221	513453,55	3444368,08	27	13262	513809,35	3444352,32
27	13099	512969,66	3443712,84	27	13140	512814,13	3444103,17	27	13181	513124,72	3444353,05	27	13222	513454,55	3444367,77	27	13263	513810,39	3444352,53
27	13100	512969,83	3443713,25	27	13141	512815,62	3444109,55	27	13182	513129,01	3444354,25	27	13223	513463,57	3444370,47	27	13264	513810,84	3444352,63
27	13101	512973,24	3443720,33	27	13142	512815,70	3444109,85	27	13183	513141,97	3444356,13	27	13224	513464,02	3444370,58	27	13265	513822,19	3444354,24
27	13102	512954,09	3443732,96	27	13143	512818,37	3444118,25	27	13184	513158,78	3444357,45	27	13225	513466,40	3444371,11	27	13266	513826,64	3444354,62
27	13103	512952,96	3443734,01	27	13144	512824,30	3444134,43	27	13185	513166,61	3444357,76	27	13226	513475,61	3444372,63	27	13267	513828,82	3444356,95
27	13104	512946,63	3443740,44	27	13145	512830,00	3444147,14	27	13186	513166,99	3444357,76	27	13227	513485,38	3444373,77	27	13268	513828,87	3444367,08
27	13105	512932,94	3443761,36	27	13146	512830,26	3444147,62	27	13187	513178,26	3444357,12	27	13228	513503,72	3444374,21	27	13269	513829,76	3444373,51
27	13106	512920,12	3443769,61	27	13147	512831,86	3444150,49	27	13188	513186,69	3444356,16	27	13229	513504,45	3444374,16	27	13270	513831,31	3444382,58
27	13107	512914,68	3443774,24	27	13148	512837,52	3444159,22	27	13189	513193,78	3444355,10	27	13230	513518,48	3444372,20	27	13271	513830,58	3444391,83
27	13108	512905,15	3443783,50	27	13149	512842,03	3444165,43	27	13190	513211,67	3444351,76	27	13231	513522,64	3444371,23	27	13272	513839,62	3444420,34
27	13109	512891,09	3443803,61	27	13150	512846,14	3444174,75	27	13191	513214,10	3444351,27	27	13232	513538,27	3444367,20	27	13273	513842,72	3444430,13
27	13110	512890,40	3443804,91	27	13151	512854,92	3444197,29	27	13192	513223,05	3444348,94	27	13233	513541,76	3444366,24	27	13274	513843,42	3444431,38

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				
27	13275	513844,13	3444432,63	27	13316	514172,52	3444714,95	27	13357	514341,65	3445100,74	27	13398	514487,07	3445556,86	27	13439	514369,98	3445995,64
27	13276	513858,55	3444448,64	27	13317	514173,65	3444716,24	27	13358	514354,24	3445129,48	27	13399	514487,91	3445567,85	27	13440	514369,12	3445995,63
27	13277	513870,06	3444465,32	27	13318	514190,01	3444731,15	27	13359	514359,24	3445139,35	27	13400	514487,91	3445576,49	27	13441	514368,16	3445995,63
27	13278	513880,72	3444478,28	27	13319	514209,31	3444742,13	27	13360	514367,25	3445151,19	27	13401	514488,46	3445586,94	27	13442	514348,24	3445997,64
27	13279	513881,17	3444478,74	27	13320	514240,28	3444755,44	27	13361	514367,86	3445151,96	27	13402	514490,32	3445595,64	27	13443	514337,57	3445999,81
27	13280	513892,56	3444488,78	27	13321	514252,81	3444759,86	27	13362	514385,42	3445169,34	27	13403	514486,51	3445623,04	27	13444	514312,62	3446008,43
27	13281	513901,66	3444495,64	27	13322	514253,37	3444760,02	27	13363	514400,44	3445180,92	27	13404	514486,84	3445631,69	27	13445	514311,70	3446008,89
27	13282	513910,77	3444502,51	27	13323	514259,52	3444761,53	27	13364	514405,20	3445192,24	27	13405	514487,32	3445638,33	27	13446	514306,57	3446011,66
27	13283	513912,22	3444503,59	27	13324	514268,63	3444763,03	27	13365	514412,18	3445202,75	27	13406	514490,95	3445656,49	27	13447	514290,57	3446023,15
27	13284	513931,07	3444514,37	27	13325	514282,68	3444764,69	27	13366	514412,26	3445202,85	27	13407	514492,75	3445662,52	27	13448	514277,41	3446034,70
27	13285	513931,96	3444514,76	27	13326	514282,64	3444764,74	27	13367	514409,53	3445213,10	27	13408	514501,60	3445683,07	27	13449	514269,27	3446042,72
27	13286	513951,10	3444520,89	27	13327	514278,45	3444772,49	27	13368	514406,95	3445226,34	27	13409	514503,57	3445688,56	27	13450	514262,46	3446050,25
27	13287	513956,41	3444521,87	27	13328	514278,27	3444772,86	27	13369	514406,87	3445226,97	27	13410	514509,33	3445700,99	27	13451	514248,71	3446051,28
27	13288	513962,54	3444522,83	27	13329	514273,80	3444783,63	27	13370	514406,63	3445249,92	27	13411	514509,68	3445703,78	27	13452	514248,16	3446051,36
27	13289	513968,24	3444527,55	27	13330	514269,42	3444796,22	27	13371	514408,82	3445262,73	27	13412	514510,56	3445709,95	27	13453	514235,67	3446054,06
27	13290	513988,40	3444546,61	27	13331	514268,75	3444798,19	27	13372	514409,10	3445263,90	27	13413	514522,96	3445745,81	27	13454	514215,89	3446059,67
27	13291	513984,83	3444564,52	27	13332	514265,29	3444812,23	27	13373	514415,35	3445280,60	27	13414	514537,95	3445765,61	27	13455	514207,50	3446062,47
27	13292	513984,29	3444571,27	27	13333	514265,18	3444812,88	27	13374	514405,12	3445289,45	27	13415	514546,32	3445774,20	27	13456	514186,54	3446070,48
27	13293	513984,11	3444584,59	27	13334	514263,75	3444828,93	27	13375	514396,20	3445300,93	27	13416	514550,47	3445778,20	27	13457	514182,52	3446071,39
27	13294	513984,14	3444585,16	27	13335	514263,46	3444865,09	27	13376	514395,14	3445302,52	27	13417	514554,90	3445793,36	27	13458	514179,33	3446071,47
27	13295	513984,55	3444590,26	27	13336	514264,01	3444876,34	27	13377	514383,27	3445327,05	27	13418	514556,68	3445796,93	27	13459	514169,13	3446071,47
27	13296	513986,07	3444600,03	27	13337	514266,33	3444889,68	27	13378	514380,33	3445338,27	27	13419	514560,49	3445805,11	27	13460	514158,88	3446072,00
27	13297	513990,08	3444619,46	27	13338	514267,94	3444893,98	27	13379	514377,11	3445354,33	27	13420	514564,58	3445812,96	27	13461	514158,56	3446072,03
27	13298	514001,42	3444649,24	27	13339	514275,29	3444913,59	27	13380	514375,62	3445364,42	27	13421	514573,67	3445825,39	27	13462	514153,06	3446072,75
27	13299	514007,43	3444658,45	27	13340	514292,90	3444946,88	27	13381	514375,57	3445364,94	27	13422	514560,87	3445835,07	27	13463	514140,81	3446074,70
27	13300	514008,43	3444659,81	27	13341	514293,33	3444947,68	27	13382	514375,66	3445384,97	27	13423	514540,07	3445871,08	27	13464	514126,84	3446077,97
27	13301	514030,23	3444681,50	27	13342	514295,95	3444952,53	27	13383	514378,95	3445401,96	27	13424	514536,23	3445888,12	27	13465	514126,31	3446078,14
27	13302	514041,03	3444688,33	27	13343	514296,75	3444955,64	27	13384	514379,31	3445403,22	27	13425	514533,57	3445892,59	27	13466	514113,72	3446083,01
27	13303	514053,33	3444695,05	27	13344	514298,46	3444972,40	27	13385	514388,87	3445425,78	27	13426	514526,66	3445902,81	27	13467	514102,91	3446088,06
27	13304	514070,82	3444702,56	27	13345	514298,62	3444973,18	27	13386	514389,93	3445427,59	27	13427	514514,38	3445927,94	27	13468	514095,22	3446092,07
27	13305	514071,49	3444702,77	27	13346	514304,43	3444991,85	27	13387	514400,32	3445444,75	27	13428	514512,14	3445935,98	27	13469	514089,73	3446095,47
27	13306	514081,18	3444705,35	27	13347	514304,63	3444992,32	27	13388	514409,92	3445458,00	27	13429	514506,65	3445959,33	27	13470	514089,26	3446095,78
27	13307	514087,51	3444706,49	27	13348	514304,50	3444999,99	27	13389	514410,45	3445458,62	27	13430	514505,00	3445968,11	27	13471	514078,59	3446104,00
27	13308	514105,18	3444709,07	27	13349	514304,49	3445001,59	27	13390	514422,02	3445470,09	27	13431	514499,16	3446009,15	27	13472	514069,27	3446112,22
27	13309	514119,64	3444710,12	27	13350	514305,92	3445018,46	27	13391	514425,35	3445472,89	27	13432	514496,12	3446016,93	27	13473	514068,27	3446113,11
27	13310	514120,24	3444710,12	27	13351	514306,04	3445019,16	27	13392	514427,65	3445484,08	27	13433	514492,23	3446015,39	27	13474	514057,04	3446123,29
27	13311	514135,90	3444708,89	27	13352	514310,41	3445035,86	27	13393	514439,00	3445513,93	27	13434	514481,78	3446011,79	27	13475	514040,49	3446142,66
27	13312	514154,73	3444705,90	27	13353	514312,82	3445042,62	27	13394	514464,01	3445542,72	27	13435	514419,38	3446003,17	27	13476	514039,94	3446143,50
27	13313	514159,86	3444704,94	27	13354	514314,76	3445047,63	27	13395	514472,99	3445549,73	27	13436	514415,36	3446002,70	27	13477	514037,04	3446148,23
27	13314	514162,28	3444704,40	27	13355	514314,86	3445047,87	27	13396	514477,39	3445552,16	27	13437	514405,32	3446001,50	27	13478	514028,92	3446166,15
27	13315	514164,56	3444703,85	27	13356	514318,15	3445054,95	27	13397	514481,14	3445554,24	27	13438	514392,28	3445998,38	27	13479	514025,80	3446175,36

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				
27	13480	514025,38	3446176,67	27	13521	514124,12	3446572,56	27	13562	514036,42	3446872,01	27	13603	513656,93	3446877,41	27	13644	513208,53	3446913,11
27	13481	514021,81	3446187,70	27	13522	514124,06	3446576,13	27	13563	514023,41	3446880,96	27	13604	513656,30	3446877,19	27	13645	513206,83	3446911,77
27	13482	514017,93	3446204,52	27	13523	514124,51	3446585,60	27	13564	514020,06	3446884,13	27	13605	513639,39	3446872,82	27	13646	513194,75	3446903,57
27	13483	514017,83	3446205,23	27	13524	514125,57	3446596,74	27	13565	514016,64	3446887,55	27	13606	513619,21	3446869,46	27	13647	513173,16	3446894,29
27	13484	514016,85	3446219,19	27	13525	514127,86	3446610,50	27	13566	514008,54	3446895,63	27	13607	513611,02	3446868,45	27	13648	513171,74	3446893,87
27	13485	514016,96	3446223,76	27	13526	514127,99	3446611,05	27	13567	514001,04	3446904,76	27	13608	513610,62	3446868,42	27	13649	513143,33	3446889,75
27	13486	514017,67	3446239,29	27	13527	514131,83	3446623,14	27	13568	513991,70	3446918,24	27	13609	513602,40	3446868,08	27	13650	513134,41	3446890,15
27	13487	514018,98	3446251,50	27	13528	514132,37	3446626,79	27	13569	513987,00	3446927,46	27	13610	513598,85	3446868,14	27	13651	513121,89	3446891,27
27	13488	514019,06	3446251,97	27	13529	514136,60	3446644,19	27	13570	513986,58	3446928,40	27	13611	513562,63	3446869,42	27	13652	513109,93	3446893,07
27	13489	514021,69	3446263,36	27	13530	514136,83	3446644,87	27	13571	513979,88	3446950,60	27	13612	513555,60	3446869,93	27	13653	513101,81	3446894,81
27	13490	514026,12	3446278,45	27	13531	514138,06	3446647,65	27	13572	513979,12	3446950,83	27	13613	513555,29	3446869,96	27	13654	513082,02	3446902,42
27	13491	514031,44	3446292,55	27	13532	514136,38	3446649,60	27	13573	513904,26	3446961,18	27	13614	513546,99	3446871,20	27	13655	513081,02	3446902,25
27	13492	514031,69	3446293,09	27	13533	514136,00	3446650,12	27	13574	513893,08	3446963,38	27	13615	513524,76	3446875,47	27	13656	513064,22	3446900,83
27	13493	514035,72	3446300,82	27	13534	514130,12	3446659,16	27	13575	513885,18	3446965,41	27	13616	513517,93	3446877,03	27	13657	513052,94	3446901,46
27	13494	514038,81	3446305,85	27	13535	514127,05	3446664,88	27	13576	513860,06	3446975,67	27	13617	513517,62	3446877,11	27	13658	513051,85	3446901,59
27	13495	514041,99	3446310,67	27	13536	514111,18	3446697,03	27	13577	513854,12	3446979,38	27	13618	513508,70	3446879,94	27	13659	513025,54	3446908,29
27	13496	514047,14	3446319,82	27	13537	514106,05	3446709,47	27	13578	513853,02	3446980,12	27	13619	513501,53	3446882,59	27	13660	512999,73	3446918,75
27	13497	514047,74	3446320,87	27	13538	514105,87	3446710,01	27	13579	513828,98	3447002,97	27	13620	513486,17	3446889,80	27	13661	512987,32	3446924,82
27	13498	514049,56	3446323,84	27	13539	514102,26	3446724,08	27	13580	513825,16	3447008,06	27	13621	513470,82	3446900,70	27	13662	512981,39	3446928,53
27	13499	514050,81	3446326,90	27	13540	514101,69	3446727,24	27	13581	513818,69	3447017,86	27	13622	513469,75	3446901,63	27	13663	512980,73	3446928,97
27	13500	514052,69	3446330,99	27	13541	514100,10	3446745,00	27	13582	513806,26	3447015,34	27	13623	513459,16	3446914,42	27	13664	512965,97	3446941,13
27	13501	514055,66	3446343,36	27	13542	514100,10	3446745,70	27	13583	513790,91	3447014,59	27	13624	513447,13	3446903,39	27	13665	512952,70	3446954,40
27	13502	514056,01	3446344,28	27	13543	514101,68	3446763,40	27	13584	513786,03	3447014,47	27	13625	513445,72	3446902,56	27	13666	512950,85	3446956,30
27	13503	514062,92	3446358,85	27	13544	514102,45	3446767,68	27	13585	513775,63	3447015,06	27	13626	513444,86	3446902,06	27	13667	512950,67	3446956,49
27	13504	514067,36	3446365,85	27	13545	514112,61	3446797,00	27	13586	513775,53	3447013,57	27	13627	513405,91	3446889,27	27	13668	512945,81	3446962,16
27	13505	514074,11	3446375,60	27	13546	514113,19	3446798,09	27	13587	513775,45	3447012,96	27	13628	513387,13	3446887,18	27	13669	512946,98	3446959,47
27	13506	514076,62	3446379,60	27	13547	514114,85	3446801,07	27	13588	513772,50	3446998,66	27	13629	513376,08	3446886,57	27	13670	512947,10	3446959,16
27	13507	514086,80	3446393,13	27	13548	514126,14	3446815,70	27	13589	513770,18	3446990,48	27	13630	513373,19	3446886,61	27	13671	512949,77	3446951,20
27	13508	514087,25	3446393,64	27	13549	514123,29	3446819,57	27	13590	513766,85	3446980,71	27	13631	513372,62	3446886,63	27	13672	512955,14	3446932,64
27	13509	514094,61	3446400,53	27	13550	514115,71	3446825,97	27	13591	513762,77	3446970,51	27	13632	513358,10	3446888,12	27	13673	512958,66	3446913,93
27	13510	514120,27	3446443,04	27	13551	514107,16	3446830,21	27	13592	513756,50	3446957,59	27	13633	513342,90	3446890,81	27	13674	512958,73	3446913,16
27	13511	514124,64	3446447,87	27	13552	514101,58	3446833,20	27	13593	513752,84	3446951,73	27	13634	513311,65	3446901,92	27	13675	512959,15	3446904,07
27	13512	514120,07	3446476,89	27	13553	514100,97	3446833,56	27	13594	513752,34	3446950,98	27	13635	513310,51	3446902,55	27	13676	512958,62	3446893,79
27	13513	514120,07	3446481,89	27	13554	514094,87	3446837,14	27	13595	513739,90	3446936,58	27	13636	513309,17	3446903,31	27	13677	512956,61	3446874,34
27	13514	514124,01	3446509,66	27	13555	514077,85	3446849,71	27	13596	513736,18	3446931,19	27	13637	513305,41	3446906,36	27	13678	512949,96	3446847,41
27	13515	514124,32	3446510,74	27	13556	514077,23	3446850,28	27	13597	513718,90	3446911,98	27	13638	513286,90	3446909,81	27	13679	512949,56	3446846,42
27	13516	514133,78	3446532,96	27	13557	514070,93	3446857,41	27	13598	513718,13	3446911,32	27	13639	513286,11	3446910,04	27	13680	512943,34	3446833,62
27	13517	514133,87	3446533,12	27	13558	514059,04	3446860,91	27	13599	513703,06	3446900,65	27	13640	513266,20	3446918,28	27	13681	512936,28	3446823,01
27	13518	514126,65	3446552,58	27	13559	514058,52	3446861,11	27	13600	513697,04	3446897,45	27	13641	513263,68	3446919,65	27	13682	512928,45	3446812,73
27	13519	514125,81	3446557,03	27	13560	514047,49	3446866,09	27	13601	513688,57	3446893,30	27	13642	513220,65	3446914,41	27	13683	512922,90	3446806,06
27	13520	514124,14	3446572,00	27	13561	514039,81	3446870,13	27	13602	513671,82	3446884,07	27	13643	513219,15	3446914,24	27	13684	512922,66	3446805,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13685	512916,34	3446799,45	27	13726	512893,57	3446372,80	27	13767	512819,48	3445959,68	27	13808	512531,49	3445770,00	27	13849	512108,77	3445696,33
27	13686	512906,96	3446790,83	27	13727	512895,47	3446357,98	27	13768	512812,88	3445950,47	27	13809	512520,09	3445758,62	27	13850	512104,16	3445698,50
27	13687	512895,07	3446778,94	27	13728	512896,28	3446345,26	27	13769	512804,06	3445940,43	27	13810	512518,84	3445757,77	27	13851	512100,95	3445697,26
27	13688	512880,64	3446766,99	27	13729	512896,24	3446344,73	27	13770	512795,74	3445932,02	27	13811	512513,01	3445754,14	27	13852	512099,70	3445696,99
27	13689	512880,01	3446766,56	27	13730	512896,45	3446344,42	27	13771	512787,23	3445924,38	27	13812	512483,48	3445742,85	27	13853	512078,42	3445694,70
27	13690	512873,73	3446762,63	27	13731	512899,48	3446341,13	27	13772	512780,05	3445918,54	27	13813	512461,75	3445738,31	27	13854	512066,04	3445695,47
27	13691	512862,74	3446757,15	27	13732	512906,90	3446332,10	27	13773	512778,63	3445916,87	27	13814	512444,85	3445736,26	27	13855	512055,93	3445696,73
27	13692	512857,43	3446754,90	27	13733	512907,17	3446331,73	27	13774	512769,97	3445907,90	27	13815	512444,16	3445736,24	27	13856	512033,37	3445702,41
27	13693	512851,86	3446752,24	27	13734	512912,90	3446322,90	27	13775	512769,60	3445907,56	27	13816	512440,58	3445736,17	27	13857	511962,73	3445722,84
27	13694	512850,12	3446743,95	27	13735	512913,15	3446322,48	27	13776	512759,37	3445899,37	27	13817	512426,42	3445737,18	27	13858	511957,57	3445724,66
27	13695	512849,73	3446742,90	27	13736	512926,81	3446298,56	27	13777	512757,83	3445898,29	27	13818	512414,03	3445738,95	27	13859	511947,77	3445729,63
27	13696	512842,53	3446727,55	27	13737	512934,90	3446280,38	27	13778	512756,06	3445896,43	27	13819	512401,15	3445741,66	27	13860	511943,60	3445732,18
27	13697	512816,92	3446698,31	27	13738	512935,14	3446279,66	27	13779	512755,72	3445896,11	27	13820	512400,68	3445741,80	27	13861	511939,97	3445734,51
27	13698	512816,02	3446697,62	27	13739	512939,32	3446261,48	27	13780	512745,60	3445887,73	27	13821	512393,60	3445744,22	27	13862	511934,63	3445726,90
27	13699	512805,03	3446690,26	27	13740	512941,71	3446243,54	27	13781	512740,19	3445883,81	27	13822	512390,67	3445739,92	27	13863	511925,46	3445741,58
27	13700	512791,55	3446683,85	27	13741	512942,59	3446230,33	27	13782	512739,99	3445883,58	27	13823	512389,77	3445738,78	27	13864	511923,46	3445742,76
27	13701	512782,32	3446649,33	27	13742	512942,57	3446228,62	27	13783	512719,71	3445865,33	27	13824	512361,85	3445714,66	27	13865	511923,04	3445743,02
27	13702	512781,17	3446645,03	27	13743	512942,56	3446228,03	27	13784	512718,81	3445864,72	27	13825	512349,45	3445707,45	27	13866	511913,95	3445749,36
27	13703	512779,78	3446639,95	27	13744	512941,25	3446213,50	27	13785	512717,95	3445864,18	27	13826	512349,16	3445707,28	27	13867	511911,55	3445750,50
27	13704	512772,96	3446629,66	27	13745	512938,86	3446198,98	27	13786	512715,65	3445861,37	27	13827	512327,53	3445697,99	27	13868	511910,89	3445750,69
27	13705	512772,20	3446628,65	27	13746	512935,13	3446183,83	27	13787	512714,69	3445860,52	27	13828	512326,61	3445697,72	27	13869	511888,75	3445760,13
27	13706	512774,63	3446621,67	27	13747	512934,92	3446183,19	27	13788	512698,43	3445848,81	27	13829	512302,83	3445693,71	27	13870	511885,20	3445762,41
27	13707	512780,21	3446588,74	27	13748	512927,78	3446166,72	27	13789	512687,58	3445843,39	27	13830	512289,18	3445693,08	27	13871	511872,03	3445758,39
27	13708	512779,95	3446584,11	27	13749	512925,95	3446163,36	27	13790	512677,47	3445839,09	27	13831	512284,59	3445692,98	27	13872	511863,20	3445757,73
27	13709	512784,86	3446568,98	27	13750	512924,18	3446157,95	27	13791	512665,72	3445835,08	27	13832	512280,47	3445693,07	27	13873	511860,71	3445757,63
27	13710	512792,96	3446559,22	27	13751	512921,66	3446149,07	27	13792	512664,36	3445833,67	27	13833	512280,07	3445693,08	27	13874	511840,42	3445750,09
27	13711	512799,66	3446545,21	27	13752	512917,28	3446136,79	27	13793	512663,35	3445832,91	27	13834	512274,79	3445693,61	27	13875	511818,61	3445744,69
27	13712	512800,01	3446544,30	27	13753	512917,07	3446136,30	27	13794	512653,29	3445826,26	27	13835	512263,20	3445689,19	27	13876	511817,73	3445744,58
27	13713	512805,91	3446520,95	27	13754	512911,85	3446125,92	27	13795	512635,51	3445818,20	27	13836	512252,94	3445685,90	27	13877	511804,72	3445743,73
27	13714	512808,12	3446503,60	27	13755	512910,74	3446124,03	27	13796	512623,64	3445814,16	27	13837	512252,50	3445685,78	27	13878	511797,27	3445744,06
27	13715	512808,76	3446493,45	27	13756	512905,68	3446115,70	27	13797	512618,50	3445813,01	27	13838	512240,68	3445683,43	27	13879	511783,80	3445739,48
27	13716	512811,59	3446491,15	27	13757	512905,73	3446113,39	27	13798	512617,85	3445812,33	27	13839	512225,02	3445681,29	27	13880	511782,87	3445739,35
27	13717	512815,62	3446489,32	27	13758	512905,70	3446111,19	27	13799	512610,52	3445807,27	27	13840	512211,45	3445680,36	27	13881	511769,69	3445738,48
27	13718	512835,33	3446474,41	27	13759	512905,35	3446095,31	27	13800	512603,74	3445802,99	27	13841	512206,17	3445680,50	27	13882	511768,70	3445738,53
27	13719	512836,56	3446473,22	27	13760	512903,50	3446076,30	27	13801	512585,89	3445794,90	27	13842	512205,39	3445680,55	27	13883	511739,93	3445729,22
27	13720	512853,45	3446451,52	27	13761	512895,54	3446052,03	27	13802	512584,87	3445794,56	27	13843	512185,31	3445683,67	27	13884	511731,38	3445727,96
27	13721	512860,73	3446435,96	27	13762	512879,77	3446019,16	27	13803	512558,66	3445789,42	27	13844	512173,53	3445686,76	27	13885	511716,88	3445726,91
27	13722	512861,19	3446434,71	27	13763	512859,60	3445989,47	27	13804	512558,64	3445789,42	27	13845	512170,20	3445686,60	27	13886	511700,73	3445728,22
27	13723	512880,32	3446411,33	27	13764	512845,38	3445976,28	27	13805	512546,17	3445777,57	27	13846	512152,25	3445686,60	27	13887	511699,52	3445728,42
27	13724	512882,21	3446407,92	27	13765	512837,53	3445970,30	27	13806	512545,07	3445776,83	27	13847	512130,47	3445689,00	27	13888	511694,61	3445730,04
27	13725	512882,87	3446406,66	27	13766	512826,93	3445963,25	27	13807	512539,14	3445773,12	27	13848	512129,62	3445689,19	27	13889	511687,07	3445728,90

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				
27	13890	511680,19	3445729,13	27	13931	511447,74	3445470,82	27	13972	511014,50	3445322,00	27	14013	510710,49	3445082,81	27	14054	510145,63	3444944,49
27	13891	511672,90	3445729,64	27	13932	511432,26	3445466,03	27	13973	510996,33	3445304,81	27	14014	510702,83	3445078,93	27	14055	510139,16	3444944,29
27	13892	511670,90	3445730,00	27	13933	511408,69	3445461,74	27	13974	510995,52	3445304,22	27	14015	510668,29	3445070,98	27	14056	510127,72	3444944,29
27	13893	511662,77	3445723,17	27	13934	511407,73	3445461,68	27	13975	510986,40	3445298,27	27	14016	510659,25	3445070,58	27	14057	510118,60	3444944,70
27	13894	511658,80	3445720,99	27	13935	511401,73	3445461,50	27	13976	510979,31	3445294,83	27	14017	510627,05	3445075,54	27	14058	510118,33	3444944,73
27	13895	511651,52	3445717,22	27	13936	511359,60	3445470,81	27	13977	510974,39	3445291,08	27	14018	510597,87	3445075,06	27	14059	510114,19	3444945,20
27	13896	511649,26	3445716,56	27	13937	511358,73	3445471,21	27	13978	510974,00	3445290,82	27	14019	510581,07	3445067,07	27	14060	510107,34	3444946,11
27	13897	511649,16	3445714,21	27	13938	511350,86	3445475,30	27	13979	510967,96	3445287,04	27	14020	510570,80	3445064,22	27	14061	510102,89	3444947,37
27	13898	511649,07	3445713,13	27	13939	511346,60	3445478,20	27	13980	510963,42	3445284,57	27	14021	510555,45	3445061,24	27	14062	510084,16	3444955,71
27	13899	511643,10	3445686,45	27	13940	511339,05	3445476,04	27	13981	510957,41	3445281,50	27	14022	510554,80	3445061,16	27	14063	510076,06	3444932,52
27	13900	511637,57	3445671,64	27	13941	511338,63	3445475,94	27	13982	510956,07	3445278,48	27	14023	510543,46	3445060,52	27	14064	510062,81	3444927,95
27	13901	511630,49	3445656,61	27	13942	511327,73	3445474,06	27	13983	510952,92	3445271,36	27	14024	510537,44	3445060,70	27	14065	510040,06	3444922,98
27	13902	511624,45	3445647,65	27	13943	511319,22	3445467,98	27	13984	510940,56	3445248,21	27	14025	510529,70	3445061,16	27	14066	510039,14	3444922,89
27	13903	511618,08	3445627,54	27	13944	511304,04	3445460,83	27	13985	510939,72	3445246,67	27	14026	510521,40	3445057,00	27	14067	510029,33	3444922,41
27	13904	511617,51	3445626,42	27	13945	511302,73	3445460,35	27	13986	510931,20	3445231,36	27	14027	510519,93	3445056,36	27	14068	509993,10	3444929,20
27	13905	511614,96	3445621,73	27	13946	511298,10	3445459,51	27	13987	510930,42	3445229,99	27	14028	510480,27	3445048,16	27	14069	509992,23	3444929,54
27	13906	511599,02	3445600,97	27	13947	511278,15	3445440,27	27	13988	510918,63	3445213,63	27	14029	510464,68	3445048,16	27	14070	509987,79	3444931,39
27	13907	511592,24	3445594,20	27	13948	511277,37	3445439,80	27	13989	510918,03	3445212,95	27	14030	510452,00	3445050,08	27	14071	509982,19	3444934,55
27	13908	511590,12	3445592,20	27	13949	511275,75	3445438,84	27	13990	510903,22	3445192,72	27	14031	510443,88	3445040,31	27	14072	509979,75	3444932,46
27	13909	511587,82	3445588,52	27	13950	511256,25	3445430,20	27	13991	510880,57	3445186,55	27	14032	510432,08	3445030,23	27	14073	509970,61	3444926,53
27	13910	511587,57	3445588,14	27	13951	511219,39	3445418,40	27	13992	510879,73	3445186,22	27	14033	510417,11	3445019,64	27	14074	509956,81	3444919,04
27	13911	511580,55	3445578,91	27	13952	511189,57	3445413,64	27	13993	510869,64	3445183,43	27	14034	510404,14	3445013,34	27	14075	509949,03	3444915,95
27	13912	511576,13	3445573,76	27	13953	511188,36	3445413,63	27	13994	510868,27	3445181,47	27	14035	510345,95	3444989,09	27	14076	509948,13	3444915,64
27	13913	511565,41	3445563,03	27	13954	511187,68	3445413,63	27	13995	510867,45	3445180,51	27	14036	510331,53	3444983,08	27	14077	509924,88	3444910,54
27	13914	511564,94	3445562,62	27	13955	511157,54	3445418,28	27	13996	510843,46	3445159,98	27	14037	510320,55	3444979,81	27	14078	509910,74	3444909,17
27	13915	511562,56	3445560,89	27	13956	511154,83	3445419,14	27	13997	510826,41	3445149,54	27	14038	510308,87	3444977,93	27	14079	509901,10	3444908,71
27	13916	511559,49	3445557,49	27	13957	511154,07	3445417,19	27	13998	510824,19	3445148,22	27	14039	510296,12	3444975,23	27	14080	509878,87	3444911,21
27	13917	511555,45	3445552,43	27	13958	511151,84	3445413,51	27	13999	510803,26	3445139,14	27	14040	510290,41	3444974,25	27	14081	509877,64	3444911,49
27	13918	511549,16	3445545,31	27	13959	511151,10	3445412,34	27	14000	510802,31	3445138,85	27	14041	510287,84	3444972,50	27	14082	509859,20	3444917,63
27	13919	511548,92	3445545,06	27	13960	511127,12	3445386,33	27	14001	510779,68	3445135,00	27	14042	510272,21	3444963,79	27	14083	509858,65	3444917,92
27	13920	511543,42	3445539,80	27	13961	511116,42	3445378,22	27	14002	510779,39	3445134,88	27	14043	510250,62	3444956,98	27	14084	509858,46	3444917,95
27	13921	511533,85	3445531,33	27	13962	511106,03	3445371,32	27	14003	510778,90	3445134,73	27	14044	510249,05	3444956,67	27	14085	509852,83	3444912,36
27	13922	511527,18	3445525,91	27	13963	511078,23	3445360,42	27	14004	510765,48	3445118,13	27	14045	510229,97	3444954,84	27	14086	509844,27	3444904,77
27	13923	511526,98	3445525,76	27	13964	511076,60	3445360,04	27	14005	510764,75	3445117,42	27	14046	510224,66	3444955,43	27	14087	509821,04	3444889,35
27	13924	511523,60	3445523,36	27	13965	511059,98	3445358,18	27	14006	510745,49	3445102,95	27	14047	510216,83	3444954,05	27	14088	509820,04	3444888,87
27	13925	511514,37	3445517,09	27	13966	511059,95	3445358,15	27	14007	510744,04	3445102,12	27	14048	510216,21	3444953,98	27	14089	509817,56	3444887,73
27	13926	511508,15	3445513,19	27	13967	511059,16	3445357,53	27	14008	510737,59	3445098,54	27	14049	510205,62	3444953,42	27	14090	509776,89	3444879,09
27	13927	511497,90	3445508,61	27	13968	511047,00	3445349,26	27	14009	510736,18	3445097,49	27	14050	510198,41	3444953,68	27	14091	509766,36	3444879,64
27	13928	511474,91	3445483,99	27	13969	511036,80	3445344,12	27	14010	510726,63	3445091,15	27	14051	510194,32	3444953,97	27	14092	509765,27	3444879,75
27	13929	511473,94	3445483,34	27	13970	511029,31	3445340,87	27	14011	510726,22	3445090,91	27	14052	510194,08	3444953,86	27	14093	509737,63	3444886,77
27	13930	511468,17	3445479,75	27	13971	511025,64	3445335,57	27	14012	510725,83	3445090,69	27	14053	510159,88	3444945,42	27	14094	509734,34	3444888,13

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				
27	14095	509713,91	3444882,44	27	14136	509398,65	3444826,99	27	14177	509066,63	3444516,60	27	14218	512492,80	3445334,13	27	14259	512445,74	3444256,97
27	14096	509693,12	3444879,25	27	14137	509404,99	3444813,91	27	14178	509062,90	3444503,26	27	14219	512648,64	3445376,72	27	14260	512441,14	3444241,24
27	14097	509681,66	3444878,17	27	14138	509405,37	3444812,95	27	14179	509056,03	3444489,57	27	14220	512808,64	3445460,26	27	14261	512438,97	3444233,82
27	14098	509680,69	3444878,14	27	14139	509411,75	3444787,75	27	14180	509048,00	3444478,25	27	14221	512927,34	3445528,23	27	14262	512436,80	3444226,39
27	14099	509676,43	3444874,34	27	14140	509412,67	3444779,95	27	14181	509031,60	3444466,86	27	14222	513030,00	3445591,47	27	14263	512406,43	3444122,51
27	14100	509655,72	3444860,15	27	14141	509412,81	3444778,68	27	14182	509024,55	3444461,97	27	14223	513159,80	3445725,04	27	14264	512422,57	3443922,70
27	14101	509654,87	3444859,72	27	14142	509409,94	3444742,35	27	14183	509010,11	3444458,87	27	14224	513213,94	3445813,63	27	14265	512435,66	3443861,45
27	14102	509649,81	3444857,29	27	14143	509409,56	3444740,94	27	14184	509012,29	3444447,38	27	14225	513264,35	3445894,75	27	14266	512426,97	3443780,47
27	14103	509633,42	3444851,64	27	14144	509408,08	3444735,91	27	14185	509015,86	3444432,40	27	14226	513335,87	3446157,64	27	14267	512333,67	3443712,13
27	14104	509614,38	3444846,87	27	14145	509387,29	3444699,90	27	14186	509018,09	3444410,42	27	14227	513335,87	3446303,66	27	14268	512314,62	3443698,60
27	14105	509600,54	3444844,42	27	14146	509366,09	3444682,08	27	14187	509007,26	3444373,01	27	14228	513282,69	3446455,25	27	14269	512289,76	3443679,35
27	14106	509599,99	3444844,36	27	14147	509364,84	3444681,30	27	14188	509032,08	3444330,10	27	14229	513270,31	3446494,04	27	14270	512235,50	3443641,04
27	14107	509589,54	3444843,82	27	14148	509352,39	3444674,68	27	14189	509060,84	3444264,30	27	14230	513663,98	3446462,58	27	14271	512169,79	3443596,89
27	14108	509585,87	3444843,89	27	14149	509329,96	3444667,71	27	14190	509098,04	3444229,80	27	14231	513620,61	3446325,84	27	14272	512005,95	3443780,47
27	14109	509569,94	3444844,47	27	14150	509317,54	3444665,40	27	14191	509111,12	3444222,21	27	14232	513620,61	3446169,23	27	14273	511981,20	3443426,91
27	14110	509563,66	3444844,90	27	14151	509303,28	3444664,09	27	14192	509113,57	3444220,79	27	14233	513641,80	3446073,54	27	14274	511947,50	3443363,23
27	14111	509563,33	3444844,93	27	14152	509301,94	3444662,68	27	14193	509116,03	3444219,36	27	14234	513674,58	3445976,53	27	14275	511901,37	3443275,35
27	14112	509553,20	3444846,48	27	14153	509301,28	3444662,02	27	14194	509131,46	3444210,41	27	14235	513738,81	3445877,20	27	14276	511816,98	3443122,67
27	14113	509548,83	3444847,37	27	14154	509283,85	3444648,11	27	14195	509147,77	3444216,18	27	14236	513840,46	3445779,20	27	14277	511735,27	3442770,79
27	14114	509547,68	3444847,46	27	14155	509271,44	3444640,30	27	14196	509195,69	3444211,63	27	14237	513941,78	3445721,92	27	14278	511742,29	3442646,98
27	14115	509542,57	3444847,97	27	14156	509268,84	3444638,92	27	14197	509211,68	3444206,78	27	14238	514077,51	3445680,38	27	14279	511701,69	3442599,36
27	14116	509527,64	3444850,62	27	14157	509258,84	3444633,58	27	14198	509309,51	3444162,82	27	14239	514004,62	3445546,09	27	14280	511617,89	3442300,16
27	14117	509527,03	3444850,77	27	14158	509239,39	3444627,21	27	14199	509561,34	3444335,11	27	14240	513905,63	3445071,10	27	14281	511616,70	3442295,90
27	14118	509522,14	3444852,47	27	14159	509238,06	3444626,92	27	14200	509632,24	3444384,41	27	14241	513781,31	3444996,66	27	14282	511635,24	3442156,46
27	14119	509514,80	3444851,76	27	14160	509216,84	3444624,65	27	14201	509705,68	3444458,87	27	14242	513716,09	3444937,19	27	14283	511798,36	3441807,09
27	14120	509505,16	3444851,30	27	14161	509203,34	3444625,56	27	14202	510348,60	3444571,40	27	14243	513670,05	3444875,04	27	14284	511830,03	3441721,78
27	14121	509496,61	3444851,76	27	14162	509193,23	3444626,94	27	14203	510390,62	3444581,42	27	14244	513625,13	3444786,50	27	14285	511776,09	3441618,12
27	14122	509490,21	3444849,32	27	14163	509183,03	3444629,84	27	14204	510476,06	3444613,88	27	14245	513622,88	3444782,06	27	14286	511756,31	3441541,57
27	14123	509489,64	3444849,14	27	14164	509165,57	3444624,67	27	14205	510492,25	3444622,08	27	14246	513565,54	3444772,76	27	14287	511749,25	3441406,00
27	14124	509475,34	3444845,73	27	14165	509164,37	3444624,48	27	14206	510595,89	3444662,39	27	14247	513542,04	3444772,85	27	14288	511776,13	3441281,01
27	14125	509473,41	3444845,41	27	14166	509148,76	3444623,26	27	14207	510773,48	3444682,79	27	14248	513310,66	3444773,77	27	14289	511870,11	3441078,98
27	14126	509468,65	3444843,89	27	14167	509133,43	3444624,44	27	14208	510932,22	3444745,48	27	14249	513029,85	3444757,63	27	14290	511897,66	3441114,32
27	14127	509451,54	3444840,02	27	14168	509130,32	3444624,92	27	14209	511027,80	3444810,77	27	14250	512891,46	3444728,71	27	14291	511901,56	3441158,57
27	14128	509450,93	3444839,93	27	14169	509110,67	3444609,95	27	14210	511161,05	3444900,14	27	14251	512779,51	3444687,81	27	14292	511938,02	3441290,21
27	14129	509437,53	3444839,04	27	14170	509101,74	3444605,49	27	14211	511271,70	3444958,32	27	14252	512688,50	3444628,78	27	14293	512001,75	3441358,95
27	14130	509422,72	3444839,04	27	14171	509097,18	3444601,13	27	14212	511495,88	3445053,50	27	14253	512680,06	3444623,30	27	14294	512064,65	3441386,23
27	14131	509400,77	3444841,47	27	14172	509083,37	3444590,18	27	14213	511715,63	3445163,52	27	14254	512653,77	3444600,54	27	14295	512108,34	3441425,53
27	14132	509399,89	3444841,67	27	14173	509082,99	3444579,17	27	14214	511889,20	3445327,16	27	14255	512650,51	3444597,72	27	14296	512120,39	3441431,98
27	14133	509387,04	3444845,93	27	14174	509079,51	3444561,79	27	14215	512029,38	3445296,95	27	14256	512647,01	3444594,68	27	14297	512149,38	3441443,16
27	14134	509385,32	3444844,81	27	14175	509066,47	3444540,98	27	14216	512150,23	3445294,07	27	14257	512642,50	3444590,78	27	14298	512149,93	3441453,61
27	14135	509385,20	3444842,80	27	14176	509067,71	3444533,38	27	14217	512348,92	3445291,76	27	14258	512524,75	3444449,76	27	14299	512153,50	3441471,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	14300	512153,82	3441472,64	28	14340	514714,98	3446967,74	28	14381	513035,48	3447404,83	28	14422	513255,92	3447124,21	28	14463	513579,60	3447186,14
27	14301	512155,79	3441477,23	28	14341	514702,26	3447003,93	28	14382	513041,98	3447382,06	28	14423	513267,98	3447124,94	28	14464	513591,07	3447216,60
27	14302	512154,18	3441480,43	28	14342	514701,93	3447005,01	28	14383	513042,13	3447381,13	28	14424	513270,60	3447124,90	28	14465	513594,70	3447222,42
27	14303	512150,55	3441490,20	28	14343	514700,75	3447008,87	28	14384	513043,40	3447365,24	28	14425	513271,23	3447124,89	28	14466	513595,56	3447223,70
27	14304	512149,17	3441494,14	28	14344	514693,69	3447032,01	28	14385	513043,09	3447357,40	28	14426	513288,03	3447123,01	28	14467	513623,59	3447251,44
27	14305	512145,21	3441511,45	28	14345	514670,84	3447088,36	28	14386	513041,94	3447342,78	28	14427	513318,03	3447117,07	28	14468	513655,61	3447272,50
27	14306	512145,09	3441512,32	28	14346	514631,61	3447154,37	28	14387	513032,39	3447307,31	28	14428	513332,62	3447113,02	28	14469	513658,70	3447274,45
27	14307	512144,55	3441534,76	28	14347	514592,51	3447201,91	28	14388	513031,76	3447306,00	28	14429	513333,19	3447112,81	28	14470	513672,35	3447282,72
27	14308	512145,64	3441547,04	28	14348	514579,74	3447219,73	28	14389	513028,22	3447299,30	28	14430	513343,95	3447107,97	28	14471	513674,20	3447283,82
27	14309	512145,80	3441548,65	28	14349	514538,61	3447260,10	28	14390	513009,42	3447275,80	28	14431	513348,65	3447107,40	28	14472	513677,90	3447285,86
27	14310	512158,02	3441587,11	28	14350	514493,69	3447290,98	28	14391	512999,55	3447266,69	28	14432	513351,17	3447111,00	28	14473	513678,20	3447286,01
27	14311	512158,82	3441588,54	28	14351	514461,60	3447338,10	28	14392	512984,16	3447255,03	28	14433	513354,30	3447118,16	28	14474	513687,33	3447290,21
27	14312	512159,45	3441589,63	28	14352	514418,92	3447383,77	28	14393	512983,49	3447254,62	28	14434	513354,52	3447118,59	28	14475	513697,98	3447294,48
27	14313	512167,35	3441598,49	28	14353	514369,04	3447428,10	28	14394	512981,08	3447253,18	28	14435	513356,90	3447122,95	28	14476	513728,35	3447301,41
27	14314	512168,22	3441603,11	28	14354	514303,98	3447474,24	28	14395	512967,40	3447246,77	28	14436	513360,31	3447128,44	28	14477	513729,56	3447301,49
27	14315	512168,54	3441604,27	28	14355	514288,76	3447480,90	28	14396	512965,26	3447245,33	28	14437	513365,08	3447135,59	28	14478	513736,36	3447301,72
27	14316	512178,32	3441627,56	28	14356	514258,39	3447520,97	28	14397	512954,64	3447238,78	28	14438	513377,03	3447150,28	28	14479	513759,84	3447298,92
27	14317	512180,85	3441631,71	28	14357	514218,37	3447556,42	28	14398	512952,16	3447237,29	28	14439	513377,55	3447150,81	28	14480	513771,49	3447296,11
27	14318	512186,30	3441640,17	28	14358	514213,91	3447608,07	28	14399	512941,48	3447231,95	28	14440	513391,67	3447162,71	28	14481	513796,57	3447286,32
27	14319	512200,48	3441657,55	28	14359	514154,56	3447608,74	28	14400	512940,94	3447231,72	28	14441	513399,87	3447168,42	28	14482	513797,52	3447285,79
27	14320	512201,13	3441658,19	28	14360	514090,32	3447645,08	28	14401	512937,82	3447230,64	28	14442	513406,99	3447172,94	28	14483	513798,95	3447284,98
27	14321	512212,23	3441667,56	28	14361	513928,75	3447688,48	28	14402	512926,15	3447229,41	28	14443	513426,65	3447181,63	28	14484	513809,26	3447274,67
27	14322	512219,60	3441672,43	28	14362	513781,63	3447698,91	28	14403	512981,29	3447226,55	28	14444	513427,79	3447181,99	28	14485	513815,81	3447278,04
27	14323	512226,67	3441676,67	28	14363	513635,45	3447694,48	28	14404	512982,05	3447226,36	28	14445	513458,13	3447186,70	28	14486	513824,27	3447281,90
27	14324	512236,88	3441682,01	28	14364	513501,76	3447651,79	28	14405	513000,71	3447219,68	28	14446	513468,23	3447186,70	28	14487	513857,74	3447290,57
27	14325	512237,19	3441682,15	28	14365	513402,29	3447579,71	28	14406	513030,24	3447205,66	28	14447	513507,25	3447178,77	28	14488	513859,08	3447290,67
27	14326	512239,06	3441682,93	28	14366	513369,31	3447630,89	28	14407	513037,36	3447201,93	28	14448	513508,69	3447178,16	28	14489	513867,05	3447290,99
27	14327	512262,51	3441706,94	28	14367	513350,06	3447590,67	28	14408	513055,37	3447188,63	28	14449	513519,67	3447172,69	28	14490	513892,54	3447287,69
27	14328	512263,57	3441707,70	28	14368	513328,65	3447559,32	28	14409	513056,25	3447187,81	28	14450	513541,72	3447155,44	28	14491	513904,97	3447284,41
27	14329	512264,69	3441708,49	28	14369	513247,78	3447515,86	28	14410	513074,84	3447164,51	28	14451	513548,31	3447148,60	28	14492	513926,51	3447275,96
27	14330	512285,25	3441718,12	28	14370	513193,72	3447512,83	28	14411	513075,23	3447163,83	28	14452	513556,29	3447139,21	28	14493	513927,33	3447275,52
27	14331	512291,38	3441724,35	28	14371	513153,29	3447525,80	28	14412	513087,51	3447142,17	28	14453	513562,42	3447131,02	28	14494	513930,29	3447273,88
27	14332	512303,89	3441735,13	28	14372	513083,34	3447518,12	28	14413	513097,86	3447115,75	28	14454	513565,46	3447126,41	28	14495	513946,56	3447262,16
27	14333	512319,49	3441744,42	28	14373	513061,64	3447516,23	28	14414	513098,12	3447114,64	28	14455	513569,21	3447142,32	28	14496	513955,59	3447254,17
27	14334	512320,73	3441745,01	28	14374	513051,33	3447512,63	28	14415	513098,34	3447112,76	28	14456	513569,72	3447143,53	28	14497	513963,62	3447246,22
27	14335	512343,12	3441752,63	28	14375	513044,29	3447494,83	28	14416	513116,12	3447110,71	28	14457	513575,30	3447154,76	28	14498	513963,88	3447245,93
27	14336	512354,46	3441754,37	28	14376	513032,84	3447480,22	28	14417	513130,60	3447107,34	28	14458	513575,42	3447154,93	28	14499	513969,25	3447239,44
27	12799	512357,83	3441754,70	28	14377	513022,01	3447459,59	28	14418	513133,86	3447108,60	28	14459	513575,42	3447155,17	28	14500	513977,72	3447228,27
28	14337	514736,99	3446814,66	28	14378	513014,99	3447439,17	28	14419	513134,54	3447108,80	28	14460	513575,95	3447165,43	28	14501	513984,64	3447217,83
28	14338	514737,17	3446816,62	28	14379	513027,06	3447422,83	28	14420	513151,86	3447112,22	28	14461	513575,99	3447165,82	28	14502	513985,42	3447216,46
28	14339	514731,40	3446901,29	28	14380	513032,69	3447411,48	28	14421	513196,77	3447117,02	28	14462	513577,40	3447175,09	28	14503	513985,70	3447215,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	14504	513991,72	3447203,07	28	14545	514266,34	3446965,80	29	14585	513266,03	3447657,29	29	14626	511925,77	3448968,62	29	14667	512185,42	3448611,34
28	14505	513993,29	3447198,96	28	14546	514276,88	3446955,50	29	14586	513276,60	3447691,64	29	14627	511944,95	3448944,77	29	14668	512192,69	3448590,36
28	14506	513993,79	3447198,07	28	14547	514286,60	3446939,47	29	14587	513292,96	3447703,51	29	14628	511949,87	3448935,07	29	14669	512196,61	3448575,36
28	14507	513997,08	3447191,69	28	14548	514291,00	3446936,24	29	14588	513293,31	3447729,85	29	14629	511950,52	3448933,59	29	14670	512196,72	3448574,75
28	14508	513997,22	3447191,39	28	14549	514400,46	3446954,27	29	14589	513231,85	3447784,55	29	14630	511957,24	3448901,63	29	14671	512198,29	3448558,95
28	14509	514000,89	3447182,57	28	14550	514430,20	3446951,79	29	14590	513051,30	3447864,06	29	14631	511965,09	3448892,08	29	14672	512198,63	3448541,38
28	14510	514004,05	3447173,77	28	14551	514462,19	3446949,21	29	14591	512939,57	3447985,45	29	14632	511965,67	3448891,13	29	14673	512198,65	3448539,44
28	14511	514008,79	3447155,09	28	14552	514469,37	3446947,09	29	14592	512775,55	3448083,78	29	14633	511966,96	3448888,96	29	14674	512193,24	3448506,98
28	14512	514008,91	3447154,30	28	14553	514489,30	3446936,54	29	14593	512732,57	3448108,51	29	14634	511976,99	3448864,69	29	14675	512192,79	3448505,67
28	14513	514009,03	3447152,63	28	14554	514495,38	3446932,50	29	14594	512596,10	3448468,47	29	14635	511979,10	3448856,77	29	14676	512184,80	3448488,13
28	14514	514014,16	3447151,92	28	14555	514500,81	3446927,63	29	14595	512592,58	3448647,34	29	14636	511980,70	3448844,57	29	14677	512175,57	3448474,77
28	14515	514023,38	3447150,20	28	14556	514506,74	3446921,48	29	14596	512548,02	3448788,68	29	14637	511983,63	3448838,83	29	14678	512170,98	3448469,17
28	14516	514023,66	3447150,13	28	14557	514507,33	3446921,13	29	14597	512546,68	3448792,51	29	14638	511987,42	3448830,39	29	14679	512143,62	3448445,94
28	14517	514028,07	3447148,98	28	14558	514510,82	3446920,46	29	14598	512536,60	3448821,24	29	14639	511994,83	3448805,74	29	14680	512138,88	3448434,36
28	14518	514063,97	3447138,78	28	14559	514516,42	3446920,61	29	14599	512438,77	3448960,10	29	14640	511994,99	3448804,76	29	14681	512137,45	3448442,64
28	14519	514066,60	3447138,00	28	14560	514533,42	3446923,56	29	14600	512342,19	3449049,22	29	14641	511996,32	3448788,54	29	14682	512128,14	3448440,12
28	14520	514085,92	3447131,92	28	14561	514541,41	3446923,33	29	14601	512314,14	3449101,60	29	14642	511996,03	3448780,93	29	14683	512130,76	3448434,63
28	14521	514105,87	3447123,16	28	14562	514552,50	3446922,10	29	14602	512292,57	3449105,05	29	14643	511995,02	3448767,68	29	14684	512135,02	3448424,62
28	14522	514106,60	3447122,74	28	14563	514561,43	3446920,26	29	14603	512278,30	3449111,74	29	14644	511989,84	3448742,68	29	14685	512137,49	3448418,20
28	14523	514106,68	3447122,70	28	14564	514569,88	3446916,85	29	14604	512257,80	3449126,79	29	14645	511989,51	3448741,72	29	14686	512137,59	3448417,91
28	14524	514123,06	3447110,88	28	14565	514577,57	3446911,95	29	14605	512221,60	3449129,92	29	14646	511987,61	3448737,55	29	14687	512140,03	3448409,79
28	14525	514136,15	3447099,26	28	14566	514584,25	3446905,75	29	14606	512136,09	3449114,82	29	14647	511996,19	3448737,81	29	14688	512143,43	3448396,39
28	14526	514156,37	3447074,48	28	14567	514586,06	3446903,73	29	14607	512051,73	3449132,77	29	14648	511999,29	3448737,86	29	14689	512144,56	3448391,39
28	14527	514157,09	3447073,22	28	14568	514607,48	3446891,11	29	14608	511960,24	3449131,92	29	14649	512006,89	3448737,57	29	14690	512147,77	3448375,31
28	14528	514157,73	3447072,08	28	14569	514612,20	3446886,78	29	14609	511931,19	3449112,85	29	14650	512017,71	3448736,75	29	14691	512151,64	3448358,27
28	14529	514168,88	3447040,76	28	14570	514619,29	3446884,75	29	14610	511918,19	3449104,80	29	14651	512025,33	3448735,87	29	14692	512153,28	3448349,11
28	14530	514169,23	3447038,76	28	14571	514627,13	3446880,94	29	14611	511899,81	3449073,61	29	14652	512035,78	3448734,26	29	14693	512153,32	3448348,81
28	14531	514170,14	3447038,30	28	14572	514634,19	3446875,81	29	14612	511891,97	3449063,83	29	14653	512040,26	3448733,47	29	14694	512153,87	3448343,38
28	14532	514179,60	3447033,11	28	14573	514640,25	3446869,55	29	14613	511865,29	3449040,11	29	14654	512073,33	3448726,82	29	14695	512172,43	3448337,82
28	14533	514181,46	3447032,06	28	14574	514645,13	3446862,31	29	14614	511858,09	3449036,68	29	14655	512096,33	3448718,19	29	14696	512188,40	3448330,98
28	14534	514191,77	3447025,23	28	14575	514647,28	3446857,50	29	14615	511865,07	3449023,35	29	14656	512103,82	3448715,38	29	14697	512199,04	3448325,65
28	14535	514192,25	3447024,86	28	14576	514655,62	3446850,92	29	14616	511867,95	3449017,04	29	14657	512111,59	3448710,47	29	14698	512210,14	3448318,21
28	14536	514204,18	3447014,25	28	14577	514669,79	3446845,37	29	14617	511868,07	3449016,75	29	14658	512131,18	3448696,81	29	14699	512210,92	3448317,61
28	14537	514212,30	3447005,77	28	14578	514682,17	3446838,30	29	14618	511868,87	3449014,55	29	14659	512145,74	3448684,42	29	14700	512236,42	3448288,45
28	14538	514214,98	3447004,44	28	14579	514693,66	3446831,15	29	14619	511890,46	3449000,56	29	14660	512146,30	3448683,84	29	14701	512241,32	3448278,80
28	14539	514215,13	3447004,36	28	14580	514700,33	3446826,05	29	14620	511898,43	3448994,83	29	14661	512159,44	3448667,02	29	14702	512241,72	3448277,89
28	14540	514217,47	3447003,20	28	14581	514703,03	3446826,29	29	14621	511898,73	3448994,59	29	14662	512169,02	3448665,161	29	14703	512248,82	3448254,23
28	14541	514222,97	3447000,25	28	14582	514711,63	3446825,59	29	14622	511906,03	3448988,16	29	14663	512170,70	3448648,81	29	14704	512252,63	3448231,72
28	14542	514227,09	3446997,73	28	14583	514719,96	3446823,41	29	14623	511915,03	3448979,42	29	14664	512174,74	3448641,07	29	14705	512253,73	3448222,81
28	14543	514227,50	3446997,47	28	14337	514736,99	3446814,66	29	14624	511918,85	3448975,51	29	14665	512174,94	3448640,64	29	14706	512255,54	3448199,61
28	14544	514237,85	3446989,83	29	14584	513256,28	3447629,52	29	14625	511922,19	3448971,89	29	14666	512179,14	3448630,12	29	14707	512255,84	3448191,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	14708	512255,84	3448181,61	29	14749	512369,10	3447833,68	29	14790	512712,81	3447647,81	29	14831	513163,64	3447626,55	30	14871	512818,12	3452125,85
29	14709	512257,92	3448179,78	29	14750	512372,46	3447833,62	29	14791	512715,57	3447645,00	29	14832	513209,22	3447613,83	30	14872	512807,46	3452119,75
29	14710	512269,57	3448168,54	29	14751	512372,60	3447833,62	29	14792	512715,75	3447644,81	29	14833	513256,28	3447629,52	30	14873	512787,91	3452112,53
29	14711	512270,82	3448167,31	29	14752	512372,95	3447833,61	29	14793	512721,84	3447637,78	30	14833	512228,02	3449232,22	30	14874	512788,39	3452103,31
29	14712	512283,23	3448154,89	29	14753	512382,48	3447832,83	29	14794	512726,17	3447632,27	30	14834	512180,66	3449293,17	30	14875	512787,90	3452093,36
29	14713	512287,90	3448149,88	29	14754	512395,72	3447831,11	29	14795	512727,48	3447630,46	30	14835	511871,41	3449674,10	30	14876	512784,42	3452074,90
29	14714	512288,13	3448149,62	29	14755	512401,79	3447830,79	29	14796	512745,16	3447614,84	30	14836	511709,21	3449867,79	30	14877	512772,94	3452035,02
29	14715	512294,74	3448141,17	29	14756	512427,77	3447825,89	29	14797	512752,30	3447607,88	30	14837	511523,65	3449985,47	30	14878	512766,28	3452017,94
29	14716	512306,51	3448124,31	29	14757	512428,77	3447825,56	29	14798	512758,96	3447600,70	30	14838	511367,14	3450021,92	30	14879	512765,95	3452017,28
29	14717	512311,11	3448117,06	29	14758	512447,44	3447817,20	29	14799	512766,27	3447591,83	30	14839	511079,08	3450027,47	30	14880	512763,11	3452012,02
29	14718	512313,26	3448113,18	29	14759	512452,77	3447813,90	29	14800	512766,53	3447591,47	30	14840	510985,57	3450111,07	30	14881	512756,05	3452001,41
29	14719	512313,50	3448112,71	29	14760	512463,98	3447806,46	29	14801	512772,48	3447582,35	30	14841	510996,66	3450340,49	30	14882	512730,62	3451968,04
29	14720	512318,86	3448100,43	29	14761	512490,66	3447780,37	29	14802	512772,57	3447582,20	30	14842	511115,53	3450452,23	30	14883	512720,55	3451956,71
29	14721	512322,86	3448089,30	29	14762	512491,50	3447779,17	29	14803	512782,46	3447565,02	30	14843	511188,34	3450576,46	30	14884	512720,14	3451956,31
29	14722	512328,76	3448055,47	29	14763	512496,08	3447771,95	29	14804	512786,47	3447557,28	30	14844	511237,18	3450660,65	30	14885	512709,89	3451947,66
29	14723	512328,70	3448052,12	29	14764	512506,76	3447745,17	29	14805	512786,65	3447556,89	30	14845	511261,59	3450748,93	30	14886	512678,81	3451924,83
29	14724	512328,65	3448050,63	29	14765	512508,44	3447738,13	29	14806	512791,21	3447545,20	30	14846	511268,24	3450823,23	30	14887	512669,60	3451918,82
29	14725	512320,19	3448013,58	29	14766	512533,62	3447709,90	29	14807	512795,17	3447532,79	30	14847	511268,21	3450827,27	30	14888	512669,20	3451918,59
29	14726	512312,69	3447996,60	29	14767	512534,42	3447708,52	29	14808	512797,21	3447525,44	30	14848	511267,89	3450866,16	30	14889	512658,31	3451913,15
29	14727	512307,80	3447986,99	29	14768	512547,20	3447669,76	29	14809	512799,57	3447515,48	30	14849	511334,78	3450884,09	30	14890	512632,75	3451902,29
29	14728	512299,71	3447976,42	29	14769	512548,26	3447660,36	29	14810	512800,24	3447512,45	30	14850	511742,45	3451171,38	30	14891	512613,29	3451890,02
29	14729	512302,01	3447968,78	29	14770	512549,16	3447658,06	29	14811	512801,80	3447504,84	30	14851	511994,84	3451398,15	30	14892	512603,71	3451882,19
29	14730	512302,12	3447968,33	29	14771	512554,29	3447661,64	29	14812	512804,87	3447504,21	30	14852	512313,94	3451349,64	30	14893	512601,01	3451874,72
29	14731	512304,28	3447956,22	29	14772	512561,50	3447666,23	29	14813	512815,76	3447500,77	30	14853	512663,98	3451407,98	30	14894	512592,68	3451857,40
29	14732	512305,52	3447945,45	29	14773	512562,36	3447666,72	29	14814	512835,65	3447492,01	30	14854	512695,08	3451427,83	30	14895	512589,15	3451850,72
29	14733	512306,32	3447941,70	29	14774	512562,74	3447666,93	29	14815	512844,39	3447486,35	30	14855	512742,92	3451457,86	30	14896	512577,81	3451834,86
29	14734	512306,71	3447941,09	29	14775	512573,46	3447672,17	29	14816	512845,39	3447485,62	30	14856	512852,89	3451528,14	30	14897	512577,11	3451834,06
29	14735	512308,98	3447937,34	29	14776	512580,10	3447674,93	29	14817	512862,98	3447468,24	30	14857	512935,14	3451603,35	30	14898	512556,76	3451816,34
29	14736	512311,97	3447931,78	29	14777	512593,38	3447679,40	29	14818	512872,99	3447470,87	30	14858	513077,92	3451763,58	30	14899	512545,06	3451808,66
29	14737	512312,15	3447931,42	29	14778	512593,93	3447679,54	29	14819	512880,91	3447472,49	30	14859	513156,40	3451915,69	30	14900	512540,16	3451805,64
29	14738	512315,87	3447922,97	29	14779	512607,65	3447682,09	29	14820	512887,09	3447473,42	30	14860	513188,35	3452089,32	30	14901	512538,34	3451804,61
29	14739	512318,37	3447916,50	29	14780	512619,78	3447683,49	29	14821	512902,71	3447489,77	30	14861	513185,46	3452175,65	30	14902	512512,78	3451790,56
29	14740	512333,52	3447890,25	29	14781	512631,19	3447684,14	29	14822	512911,95	3447495,58	30	14862	513146,74	3452174,40	30	14903	512490,05	3451781,47
29	14741	512333,52	3447890,24	29	14782	512648,19	3447682,69	29	14823	512925,52	3447500,96	30	14863	513127,05	3452175,66	30	14904	512489,11	3451781,23
29	14742	512336,35	3447884,99	29	14783	512649,29	3447682,50	29	14824	512931,68	3447502,46	30	14864	513106,54	3452187,31	30	14905	512464,90	3451777,94
29	14743	512342,04	3447873,62	29	14784	512675,79	3447673,99	29	14825	512945,77	3447530,63	30	14865	513018,69	3452165,17	30	14906	512438,31	3451777,61
29	14744	512344,11	3447871,66	29	14785	512680,98	3447671,48	29	14826	512956,55	3447545,25	30	14866	512980,01	3452167,50	30	14907	512437,07	3451777,61
29	14745	512362,05	3447848,96	29	14786	512687,49	3447668,04	29	14827	512959,94	3447554,58	30	14867	512890,02	3452115,35	30	14908	512422,02	3451778,74
29	14746	512362,90	3447847,46	29	14787	512695,58	3447662,84	29	14828	512968,88	3447573,53	30	14868	512879,25	3452113,95	30	14909	512421,37	3451778,84
29	14747	512363,49	3447846,39	29	14788	512696,10	3447662,47	29	14829	513001,22	3447599,35	30	14869	512855,38	3452110,08	30	14910	512404,81	3451782,83
29	14748	512368,16	3447833,63	29	14789	512707,78	3447652,71	29	14830	513042,09	3447614,40	30	14870	512830,39	3452116,78	30	14911	512402,75	3451783,52

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
30	14912	512393,52	3451776,85	30	14953	511980,03	3451893,84	30	14994	511690,01	3451661,57	30	15035	511286,92	3451371,65	30	15076	510922,59	3451131,74
30	14913	512384,92	3451771,27	30	14954	511979,90	3451894,17	30	14995	511687,56	3451660,20	30	15036	511282,68	3451364,94	30	15077	510912,20	3451100,59
30	14914	512373,82	3451765,74	30	14955	511977,07	3451902,39	30	14996	511674,49	3451653,14	30	15037	511282,22	3451364,27	30	15078	510908,25	3451090,59
30	14915	512372,98	3451765,39	30	14956	511975,98	3451906,06	30	14997	511653,01	3451638,65	30	15038	511268,95	3451348,69	30	15079	510908,08	3451090,22
30	14916	512350,54	3451758,88	30	14957	511975,30	3451907,56	30	14998	511642,12	3451629,76	30	15039	511252,65	3451333,11	30	15080	510903,76	3451081,86
30	14917	512336,41	3451756,52	30	14958	511975,19	3451907,80	30	14999	511631,07	3451620,56	30	15040	511247,18	3451328,25	30	15081	510903,68	3451081,70
30	14918	512319,95	3451755,16	30	14959	511972,81	3451910,12	30	15000	511606,71	3451594,41	30	15041	511246,96	3451328,07	30	15082	510888,61	3451055,70
30	14919	512317,72	3451755,18	30	14960	511958,90	3451924,50	30	15001	511598,59	3451586,62	30	15042	511241,17	3451323,63	30	15083	510883,51	3451047,79
30	14920	512316,98	3451755,20	30	14961	511958,07	3451924,75	30	15002	511577,56	3451568,60	30	15043	511215,61	3451305,52	30	15084	510883,31	3451047,51
30	14921	512298,82	3451757,27	30	14962	511943,17	3451927,28	30	15003	511576,42	3451567,64	30	15044	511166,11	3451257,05	30	15085	510878,61	3451041,43
30	14922	512273,03	3451762,64	30	14963	511933,40	3451929,44	30	15004	511561,95	3451555,63	30	15045	511151,87	3451245,46	30	15086	510856,47	3451014,96
30	14923	512245,19	3451765,86	30	14964	511933,13	3451929,52	30	15005	511548,04	3451545,93	30	15046	511151,28	3451245,06	30	15087	510825,48	3450974,25
30	14924	512235,16	3451767,53	30	14965	511928,96	3451930,76	30	15006	511542,97	3451543,19	30	15047	511145,56	3451241,50	30	15088	510827,96	3450971,91
30	14925	512234,86	3451767,60	30	14966	511908,44	3451937,38	30	15007	511542,15	3451542,78	30	15048	511135,80	3451236,56	30	15089	510828,53	3450971,25
30	14926	512229,91	3451768,82	30	14967	511903,07	3451939,41	30	15008	511520,23	3451534,80	30	15049	511107,34	3451224,05	30	15090	510839,05	3450956,34
30	14927	512197,90	3451777,60	30	14968	511900,53	3451928,69	30	15009	511519,68	3451534,67	30	15050	511090,99	3451218,49	30	15091	510841,03	3450952,76
30	14928	512193,01	3451778,29	30	14969	511893,08	3451909,41	30	15010	511518,41	3451530,97	30	15051	511090,32	3451218,32	30	15092	510847,47	3450940,47
30	14929	512191,03	3451778,33	30	14970	511889,51	3451901,27	30	15011	511510,38	3451513,32	30	15052	511072,70	3451215,62	30	15093	510855,48	3450919,95
30	14930	512179,42	3451777,20	30	14971	511889,38	3451901,01	30	15012	511509,80	3451512,33	30	15053	511059,46	3451214,79	30	15094	510855,71	3450919,09
30	14931	512172,71	3451776,78	30	14972	511887,67	3451897,76	30	15013	511509,36	3451511,59	30	15054	511053,18	3451214,59	30	15095	510859,12	3450893,19
30	14932	512172,43	3451776,77	30	14973	511887,55	3451896,40	30	15014	511495,14	3451492,97	30	15055	511033,36	3451216,57	30	15096	510857,88	3450880,32
30	14933	512169,48	3451776,73	30	14974	511885,06	3451881,46	30	15015	511488,44	3451486,06	30	15056	511032,34	3451216,78	30	15097	510863,75	3450865,43
30	14934	512165,23	3451776,82	30	14975	511884,91	3451880,85	30	15016	511472,40	3451472,65	30	15057	511007,48	3451225,33	30	15098	510863,95	3450864,57
30	14935	512144,09	3451777,72	30	14976	511879,64	3451865,14	30	15017	511471,70	3451472,18	30	15058	511001,46	3451228,34	30	15099	510866,52	3450842,06
30	14936	512109,96	3451785,29	30	14977	511866,38	3451834,36	30	15018	511465,94	3451468,60	30	15059	510993,84	3451230,92	30	15100	510866,52	3450832,36
30	14937	512108,69	3451785,81	30	14978	511861,75	3451825,00	30	15019	511452,87	3451462,26	30	15060	510992,33	3451231,45	30	15101	510859,38	3450795,27
30	14938	512097,07	3451791,56	30	14979	511851,85	3451807,35	30	15020	511438,09	3451456,39	30	15061	510975,25	3451237,54	30	15102	510858,83	3450793,90
30	14939	512079,15	3451804,76	30	14980	511851,24	3451806,29	30	15021	511429,71	3451453,48	30	15062	510969,54	3451239,78	30	15103	510852,56	3450780,99
30	14940	512073,11	3451810,35	30	14981	511847,83	3451800,79	30	15022	511429,35	3451453,38	30	15063	510969,27	3451239,89	30	15104	510833,17	3450761,59
30	14941	512068,47	3451810,97	30	14982	511835,75	3451782,70	30	15023	511419,57	3451450,99	30	15064	510962,69	3451243,05	30	15105	510828,39	3450756,81
30	14942	512067,63	3451811,18	30	14983	511823,68	3451767,88	30	15024	511406,11	3451448,42	30	15065	510952,02	3451243,05	30	15106	510815,98	3450744,39
30	14943	512046,68	3451818,89	30	14984	511823,15	3451767,34	30	15025	511400,61	3451447,53	30	15066	510934,81	3451239,39	30	15107	510813,20	3450733,90
30	14944	512038,81	3451822,84	30	14985	511808,34	3451755,00	30	15026	511380,65	3451444,85	30	15067	510928,58	3451236,30	30	15108	510812,97	3450733,25
30	14945	512033,60	3451825,64	30	14986	511795,14	3451746,02	30	15027	511364,17	3451442,42	30	15068	510930,97	3451222,63	30	15109	510805,98	3450717,91
30	14946	512016,36	3451838,22	30	14987	511749,34	3451702,64	30	15028	511325,42	3451436,42	30	15069	510932,41	3451208,86	30	15110	510800,16	3450707,56
30	14947	512015,57	3451838,94	30	14988	511742,35	3451696,61	30	15029	511313,90	3451429,29	30	15070	510932,43	3451208,28	30	15111	510799,59	3450706,57
30	14948	511998,36	3451859,41	30	14989	511742,14	3451696,44	30	15030	511304,98	3451421,15	30	15071	510932,49	3451204,82	30	15112	510785,69	3450687,90
30	14949	511993,93	3451866,39	30	14990	511739,07	3451694,12	30	15031	511304,18	3451414,95	30	15072	510931,85	3451193,51	30	15113	510785,02	3450687,19
30	14950	511991,78	3451869,95	30	14991	511715,24	3451676,84	30	15032	511304,02	3451414,24	30	15073	510927,18	3451152,48	30	15114	510765,59	3450671,23
30	14951	511989,02	3451875,05	30	14992	511706,88	3451671,40	30	15033	511298,62	3451397,40	30	15074	510925,43	3451142,06	30	15115	510759,89	3450667,64
30	14952	511983,71	3451885,61	30	14993	511690,35	3451661,77	30	15034	511292,47	3451382,80	30	15075	510925,34	3451141,65	30	15116	510756,62	3450665,67

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				
30	15117	510739,26	3450657,74	30	15158	510434,46	3450441,87	30	15199	510519,42	3450002,17	30	15240	510792,57	3449751,97	30	15281	511066,54	3449629,94
30	15118	510738,40	3450657,44	30	15159	510434,73	3450440,44	30	15200	510529,82	3449980,79	30	15241	510792,79	3449751,62	30	15282	511068,86	3449629,91
30	15119	510705,76	3450651,97	30	15160	510437,10	3450427,63	30	15201	510531,51	3449977,13	30	15242	510794,97	3449748,01	30	15283	511087,69	3449629,48
30	15120	510693,80	3450652,69	30	15161	510449,17	3450429,40	30	15202	510543,06	3449950,75	30	15243	510797,92	3449742,52	30	15284	511114,37	3449625,21
30	15121	510692,91	3450652,80	30	15162	510450,53	3450429,39	30	15203	510551,16	3449918,22	30	15244	510799,68	3449738,99	30	15285	511115,35	3449624,91
30	15122	510670,81	3450658,05	30	15163	510451,74	3450429,38	30	15204	510551,26	3449916,90	30	15245	510817,13	3449715,28	30	15286	511135,90	3449616,01
30	15123	510657,99	3450662,70	30	15164	510481,96	3450424,26	30	15205	510551,55	3449909,34	30	15246	510821,84	3449712,86	30	15287	511150,15	3449619,83
30	15124	510642,05	3450670,12	30	15165	510491,11	3450421,22	30	15206	510538,15	3449859,34	30	15247	510828,61	3449708,59	30	15288	511158,44	3449621,39
30	15125	510636,61	3450673,50	30	15166	510509,52	3450412,94	30	15207	510533,74	3449852,39	30	15248	510829,22	3449708,17	30	15289	511166,34	3449622,55
30	15126	510635,83	3450674,02	30	15167	510516,75	3450408,35	30	15208	510532,98	3449851,29	30	15249	510843,99	3449695,70	30	15290	511166,65	3449622,59
30	15127	510618,15	3450689,02	30	15168	510517,66	3450407,71	30	15209	510523,47	3449841,57	30	15250	510853,01	3449686,46	30	15291	511174,03	3449623,10
30	15128	510604,53	3450703,62	30	15169	510547,03	3450375,71	30	15210	510529,92	3449812,70	30	15251	510859,61	3449679,00	30	15292	511184,58	3449623,44
30	15129	510598,26	3450709,20	30	15170	510552,05	3450365,77	30	15211	510529,92	3449811,00	30	15252	510859,88	3449678,66	30	15293	511187,78	3449623,49
30	15130	510592,29	3450712,36	30	15171	510552,49	3450364,77	30	15212	510529,52	3449809,24	30	15253	510866,70	3449669,00	30	15294	511208,78	3449621,26
30	15131	510586,11	3450714,12	30	15172	510553,09	3450362,60	30	15213	510553,67	3449804,34	30	15254	510871,40	3449661,43	30	15295	511209,74	3449621,05
30	15132	510580,42	3450715,14	30	15173	510557,74	3450358,08	30	15214	510563,12	3449804,12	30	15255	510873,04	3449658,69	30	15296	511233,17	3449612,76
30	15133	510571,22	3450713,42	30	15174	510569,00	3450346,21	30	15215	510565,71	3449804,03	30	15256	510874,07	3449656,86	30	15297	511235,54	3449613,66
30	15134	510559,45	3450700,47	30	15175	510583,08	3450327,36	30	15216	510580,85	3449803,30	30	15257	510878,63	3449648,56	30	15298	511251,47	3449618,24
30	15135	510555,11	3450696,03	30	15176	510583,15	3450327,25	30	15217	510585,79	3449803,51	30	15258	510885,38	3449637,19	30	15299	511252,09	3449618,36
30	15136	510537,66	3450679,28	30	15177	510583,62	3450326,43	30	15218	510587,26	3449803,56	30	15259	510885,98	3449636,16	30	15300	511267,23	3449620,20
30	15137	510518,40	3450664,82	30	15178	510593,02	3450304,28	30	15219	510596,77	3449803,83	30	15260	510886,28	3449635,55	30	15301	511292,42	3449621,31
30	15138	510514,87	3450662,87	30	15179	510595,78	3450294,72	30	15220	510599,63	3449803,87	30	15261	510914,54	3449634,30	30	15302	511296,84	3449621,41
30	15139	510513,88	3450662,35	30	15180	510598,71	3450281,10	30	15221	510603,62	3449803,79	30	15262	510930,79	3449634,30	30	15303	511299,49	3449621,38
30	15140	510487,19	3450652,87	30	15181	510598,79	3450280,54	30	15222	510611,69	3449803,46	30	15263	510944,66	3449633,34	30	15304	511324,96	3449620,70
30	15141	510474,81	3450650,37	30	15182	510599,79	3450266,42	30	15223	510630,56	3449798,45	30	15264	510945,19	3449633,26	30	15305	511334,72	3449619,96
30	15142	510460,61	3450648,56	30	15183	510599,79	3450250,03	30	15224	510631,69	3449798,98	30	15265	510957,65	3449630,71	30	15306	511335,05	3449619,92
30	15143	510460,02	3450648,53	30	15184	510597,49	3450228,70	30	15225	510632,62	3449799,32	30	15266	510968,32	3449627,79	30	15307	511341,70	3449618,86
30	15144	510454,44	3450648,37	30	15185	510597,31	3450227,88	30	15226	510657,29	3449804,89	30	15267	510979,39	3449624,06	30	15308	511359,89	3449615,33
30	15145	510445,05	3450648,81	30	15186	510590,60	3450207,72	30	15227	510672,34	3449806,32	30	15268	510979,84	3449623,88	30	15309	511377,61	3449610,16
30	15146	510421,23	3450651,06	30	15187	510572,79	3450168,66	30	15228	510677,90	3449806,70	30	15269	510991,14	3449618,47	30	15310	511383,76	3449607,25
30	15147	510401,80	3450650,27	30	15188	510563,18	3450144,21	30	15229	510690,87	3449807,21	30	15270	510996,76	3449615,34	30	15311	511405,60	3449644,58
30	15148	510370,34	3450650,18	30	15189	510561,29	3450139,73	30	15230	510694,81	3449807,28	30	15271	510998,01	3449614,63	30	15312	511423,91	3449662,88
30	15149	510378,46	3450639,88	30	15190	510554,18	3450123,94	30	15231	510708,03	3449806,41	30	15272	511003,59	3449616,03	30	15313	511451,66	3449673,51
30	15150	510387,25	3450627,00	30	15191	510549,60	3450115,00	30	15232	510708,71	3449806,32	30	15273	511004,17	3449616,13	30	15314	511461,24	3449678,88
30	15151	510391,26	3450620,62	30	15192	510545,66	3450108,72	30	15233	510725,68	3449802,53	30	15274	511008,28	3449616,52	30	15315	511535,57	3449717,12
30	15152	510396,22	3450610,86	30	15193	510545,25	3450108,12	30	15234	510732,66	3449800,32	30	15275	511014,17	3449618,47	30	15316	511576,17	3449750,92
30	15153	510396,51	3450610,20	30	15194	510533,23	3450093,62	30	15235	510752,47	3449791,58	30	15276	511014,61	3449619,35	30	15317	511658,33	3449782,10
30	15154	510402,17	3450593,41	30	15195	510504,74	3450065,19	30	15236	510759,19	3449787,34	30	15277	511024,87	3449622,57	30	15318	511693,94	3449784,59
30	15155	510418,33	3450526,41	30	15196	510510,80	3450052,75	30	15237	510760,16	3449786,67	30	15278	511041,14	3449626,75	30	15319	511712,09	3449782,10
30	15156	510419,57	3450520,50	30	15197	510511,27	3450051,59	30	15238	510781,87	3449766,35	30	15279	511055,55	3449629,34	30	15320	511733,57	3449772,82
30	15157	510426,40	3450482,11	30	15198	510518,39	3450019,90	30	15239	510786,58	3449760,39	30	15280	511056,10	3449629,39	30	15321	511746,73	3449753,28

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				
30	15322	511750,61	3449733,74	30	15363	511550,94	3449278,68	30	15404	512076,85	3449238,70	31	15444	512434,68	3455106,07	31	15485	511888,50	3454894,50
30	15323	511744,24	3449709,36	30	15364	511550,36	3449277,66	30	15405	512136,63	3449221,40	31	15445	512460,79	3455171,15	31	15486	511906,59	3454876,32
30	15324	511715,42	3449686,91	30	15365	511547,47	3449272,96	30	14833	512228,02	3449232,22	31	15446	512536,41	3455239,54	31	15487	511907,21	3454875,52
30	15325	511681,75	3449683,86	30	15366	511546,00	3449270,70	31	15406	513169,35	3452287,26	31	15447	512599,18	3455279,82	31	15488	511914,46	3454864,65
30	15326	511661,24	3449671,67	30	15367	511546,18	3449270,76	31	15407	513136,44	3452401,38	31	15448	512603,44	3455292,94	31	15489	511926,92	3454828,32
30	15327	511622,17	3449661,00	30	15368	511556,70	3449278,91	31	15408	513076,49	3452486,78	31	15449	512365,75	3455257,46	31	15490	511927,06	3454827,31
30	15328	511598,20	3449634,54	30	15369	511579,69	3449288,60	31	15409	513023,76	3452551,81	31	15450	512158,61	3455226,54	31	15491	511928,00	3454813,64
30	15329	511533,67	3449603,40	30	15370	511580,66	3449288,87	31	15410	512885,20	3452657,27	31	15451	512123,44	3455221,29	31	15492	511927,26	3454801,47
30	15330	511498,97	3449585,05	30	15371	511605,35	3449292,56	31	15411	512771,54	3452707,95	31	15452	511953,59	3455195,94	31	15493	511925,52	3454787,27
30	15331	511483,93	3449578,86	30	15372	511618,87	3449292,87	31	15412	512761,29	3452739,88	31	15453	511929,88	3455181,07	31	15494	511923,44	3454775,87
30	15332	511476,21	3449564,81	30	15373	511621,19	3449292,90	31	15413	512922,40	3452946,69	31	15454	511899,35	3455164,07	31	15495	511923,33	3454775,42
30	15333	511453,46	3449530,60	30	15374	511648,13	3449289,20	31	15414	513002,73	3453111,18	31	15455	511890,52	3455161,86	31	15496	511920,04	3454764,57
30	15334	511454,93	3449525,56	30	15375	511649,25	3449288,89	31	15415	513030,57	3453242,25	31	15456	511764,02	3455164,95	31	15497	511916,92	3454756,06
30	15335	511456,97	3449505,45	30	15376	511672,31	3449279,19	31	15416	513030,25	3453246,25	31	15457	511754,75	3455146,32	31	15498	511909,63	3454740,48
30	15336	511456,74	3449498,76	30	15377	511698,08	3449257,85	31	15417	513022,26	3453345,27	31	15458	511740,54	3455123,28	31	15499	511904,53	3454732,51
30	15337	511455,95	3449486,84	30	15378	511698,84	3449256,96	31	15418	512985,66	3453482,31	31	15459	511750,20	3455110,64	31	15500	511903,92	3454731,66
30	15338	511475,91	3449479,10	30	15379	511709,67	3449241,70	31	15419	512936,52	3453586,64	31	15460	511753,49	3455104,47	31	15501	511886,15	3454712,56
30	15339	511476,83	3449478,56	30	15380	511714,62	3449231,93	31	15420	512863,20	3453679,06	31	15461	511759,44	3455092,27	31	15502	511875,75	3454703,96
30	15340	511485,18	3449473,62	30	15381	511720,95	3449217,52	31	15421	512847,64	3453735,49	31	15462	511760,74	3455089,51	31	15503	511873,77	3454702,02
30	15341	511496,99	3449465,43	30	15382	511728,95	3449186,76	31	15422	512966,66	3453871,17	31	15463	511767,81	3455073,81	31	15504	511870,40	3454697,41
30	15342	511497,42	3449465,08	30	15383	511729,07	3449185,50	31	15423	512995,11	3453937,94	31	15464	511772,06	3455062,63	31	15505	511867,53	3454693,70
30	15343	511507,31	3449455,95	30	15384	511729,52	3449176,03	31	15424	513018,89	3454125,26	31	15465	511774,98	3455053,31	31	15506	511867,37	3454693,50
30	15344	511509,16	3449454,00	30	15385	511726,84	3449153,03	31	15425	513015,28	3454207,16	31	15466	511776,25	3455048,31	31	15507	511862,07	3454687,46
30	15345	511509,25	3449453,91	30	15386	511723,40	3449138,47	31	15426	513007,07	3454259,05	31	15467	511786,51	3455039,52	31	15508	511858,79	3454684,00
30	15346	511512,56	3449450,39	30	15387	511721,18	3449131,72	31	15427	512993,49	3454309,80	31	15468	511798,21	3455027,68	31	15509	511871,44	3454678,63
30	15347	511518,40	3449445,48	30	15388	511742,45	3449126,44	31	15428	512974,40	3454359,89	31	15469	511798,63	3455027,18	31	15510	511873,04	3454677,69
30	15348	511521,12	3449443,10	30	15389	511749,34	3449124,47	31	15429	512945,14	3454421,06	31	15470	511807,92	3455014,01	31	15511	511873,93	3454677,15
30	15349	511527,61	3449437,21	30	15390	511765,09	3449119,34	31	15430	512963,62	3454484,94	31	15471	511811,80	3455007,45	31	15512	511894,54	3454660,68
30	15350	511544,64	3449417,05	30	15391	511781,66	3449112,11	31	15431	512971,83	3454536,83	31	15472	511812,34	3455006,53	31	15513	511903,47	3454651,36
30	15351	511545,21	3449416,16	30	15392	511812,90	3449126,48	31	15432	512974,63	3454590,23	31	15473	511822,19	3454982,94	31	15514	511909,03	3454645,03
30	15352	511547,58	3449412,26	30	15393	511826,98	3449146,13	31	15433	512971,76	3454643,63	31	15474	511822,47	3454981,92	31	15515	511909,25	3454644,76
30	15353	511556,46	3449391,97	30	15394	511832,42	3449159,65	31	15434	512963,55	3454695,52	31	15475	511826,02	3454955,51	31	15516	511914,49	3454637,66
30	15354	511560,50	3449378,99	30	15395	511839,60	3449169,22	31	15435	512948,02	3454754,59	31	15476	511826,02	3454955,44	31	15517	511923,61	3454624,09
30	15355	511562,19	3449372,87	30	15396	511851,60	3449181,75	31	15436	512935,13	3454792,49	31	15477	511826,01	3454939,94	31	15518	511927,20	3454618,32
30	15356	511564,86	3449361,92	30	15397	511857,90	3449186,09	31	15437	512904,77	3454851,95	31	15478	511825,31	3454928,22	31	15519	511929,21	3454614,67
30	15357	511567,69	3449338,32	30	15398	511878,14	3449223,71	31	15438	512842,69	3454937,50	31	15479	511824,88	3454924,62	31	15520	511929,43	3454614,24
30	15358	511567,47	3449331,78	30	15399	511923,32	3449250,05	31	15439	512805,59	3454974,65	31	15480	511830,42	3454923,72	31	15521	511934,63	3454602,52
30	15359	511567,39	3449330,56	30	15400	511956,72	3449248,55	31	15440	512763,54	3455008,75	31	15481	511853,72	3454917,00	31	15522	511942,39	3454581,52
30	15360	511560,41	3449299,86	30	15401	511998,91	3449232,70	31	15441	512700,05	3455047,95	31	15482	511854,63	3454916,61	31	15523	511942,40	3454581,50
30	15361	511556,76	3449290,76	30	15402	512023,96	3449229,71	31	15442	512622,28	3455080,62	31	15483	511865,44	3454911,21	31	15524	511954,09	3454549,78
30	15362	511551,13	3449279,01	30	15403	512040,45	3449237,20	31	15443	512510,54	3455104,22	31	15484	511876,70	3454903,65	31	15525	511956,83	3454541,21

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
31	15526	511956,91	3454540,91	31	15567	512274,65	3454672,77	31	15608	512538,94	3454512,02	31	15649	512565,56	3454258,76	31	15690	512493,32	3453894,51
31	15527	511958,16	3454535,56	31	15568	512279,63	3454672,64	31	15609	512537,04	3454510,06	31	15650	512578,36	3454246,10	31	15691	512493,08	3453888,57
31	15528	511966,31	3454537,52	31	15569	512296,68	3454671,79	31	15610	512535,83	3454508,32	31	15651	512585,11	3454238,09	31	15692	512493,06	3453888,29
31	15529	511977,28	3454537,99	31	15570	512299,76	3454671,59	31	15611	512528,15	3454498,61	31	15652	512594,55	3454224,88	31	15693	512492,17	3453880,36
31	15530	511981,56	3454538,08	31	15571	512319,73	3454669,98	31	15612	512527,81	3454498,23	31	15653	512594,88	3454224,33	31	15694	512491,49	3453875,87
31	15531	511988,72	3454537,82	31	15572	512328,11	3454674,24	31	15613	512518,15	3454488,80	31	15654	512595,62	3454223,06	31	15695	512491,38	3453868,49
31	15532	511989,18	3454537,79	31	15573	512329,13	3454674,70	31	15614	512508,02	3454480,18	31	15655	512601,85	3454210,24	31	15696	512490,81	3453859,25
31	15533	512000,32	3454536,36	31	15574	512355,85	3454682,35	31	15615	512493,21	3454469,74	31	15656	512609,07	3454192,22	31	15697	512490,77	3453858,88
31	15534	512014,37	3454533,75	31	15575	512364,90	3454683,62	31	15616	512491,14	3454468,58	31	15657	512614,91	3454171,29	31	15698	512489,31	3453849,50
31	15535	512030,75	3454529,23	31	15576	512370,78	3454684,27	31	15617	512490,40	3454468,17	31	15658	512615,05	3454170,44	31	15699	512487,00	3453838,23
31	15536	512031,33	3454529,01	31	15577	512379,83	3454685,01	31	15618	512486,88	3454466,71	31	15659	512616,38	3454154,18	31	15700	512481,92	3453821,27
31	15537	512044,29	3454523,15	31	15578	512382,57	3454685,62	31	15619	512489,59	3454450,75	31	15660	512616,23	3454148,80	31	15701	512481,66	3453820,62
31	15538	512058,77	3454515,30	31	15579	512388,87	3454688,67	31	15620	512489,69	3454450,18	31	15661	512615,87	3454142,11	31	15702	512475,38	3453807,69
31	15539	512061,14	3454513,97	31	15580	512394,57	3454691,21	31	15621	512490,72	3454443,91	31	15662	512616,23	3454139,56	31	15703	512473,99	3453805,34
31	15540	512078,38	3454501,39	31	15581	512407,95	3454696,68	31	15622	512492,19	3454436,81	31	15663	512617,19	3454125,73	31	15704	512469,43	3453797,92
31	15541	512079,08	3454500,77	31	15582	512425,34	3454702,01	31	15623	512494,21	3454429,33	31	15664	512616,94	3454118,62	31	15705	512467,98	3453795,63
31	15542	512081,58	3454497,91	31	15583	512426,05	3454702,16	31	15624	512495,38	3454424,54	31	15665	512616,88	3454117,78	31	15706	512461,46	3453785,63
31	15543	512083,60	3454511,71	31	15584	512444,04	3454704,24	31	15625	512495,69	3454423,11	31	15666	512613,10	3454096,78	31	15707	512452,93	3453774,39
31	15544	512084,58	3454524,17	31	15585	512455,40	3454704,52	31	15626	512496,98	3454420,78	31	15667	512611,18	3454090,23	31	15708	512452,54	3453773,94
31	15545	512092,28	3454555,49	31	15586	512457,87	3454704,55	31	15627	512501,60	3454412,10	31	15668	512611,12	3454088,98	31	15709	512441,76	3453763,36
31	15546	512092,79	3454556,69	31	15587	512467,41	3454704,10	31	15628	512509,94	3454390,85	31	15669	512610,42	3454076,90	31	15710	512431,38	3453754,61
31	15547	512098,18	3454567,46	31	15588	512467,84	3454704,05	31	15629	512510,17	3454389,99	31	15670	512604,68	3454048,82	31	15711	512416,93	3453744,47
31	15548	512110,78	3454584,73	31	15589	512477,42	3454702,66	31	15630	512513,44	3454368,38	31	15671	512604,30	3454047,77	31	15712	512410,58	3453741,09
31	15549	512128,44	3454604,15	31	15590	512488,00	3454700,60	31	15631	512513,96	3454355,60	31	15672	512596,81	3454031,64	31	15713	512409,73	3453740,68
31	15550	512137,71	3454613,11	31	15591	512514,63	3454691,37	31	15632	512514,04	3454351,54	31	15673	512591,38	3454023,24	31	15714	512388,09	3453733,11
31	15551	512138,05	3454613,40	31	15592	512515,64	3454690,85	31	15633	512513,80	3454344,69	31	15674	512581,81	3454009,94	31	15715	512375,19	3453730,19
31	15552	512145,71	3454619,29	31	15593	512519,89	3454688,53	31	15634	512513,77	3454344,25	31	15675	512567,52	3453993,99	31	15716	512362,65	3453728,19
31	15553	512147,58	3454620,59	31	15594	512556,49	3454651,93	31	15635	512512,42	3454333,36	31	15676	512566,86	3453993,40	31	15717	512362,13	3453728,14
31	15554	512166,98	3454634,08	31	15595	512556,75	3454651,49	31	15636	512510,13	3454320,65	31	15677	512549,98	3453981,14	31	15718	512352,65	3453727,69
31	15555	512180,73	3454644,19	31	15596	512557,31	3454650,51	31	15637	512503,63	3454299,00	31	15678	512547,87	3453979,96	31	15719	512348,89	3453727,76
31	15556	512190,02	3454650,27	31	15597	512560,10	3454643,42	31	15638	512503,28	3454298,18	31	15679	512540,09	3453975,72	31	15720	512336,84	3453728,21
31	15557	512193,25	3454652,06	31	15598	512567,81	3454623,79	31	15639	512500,16	3454291,95	31	15680	512523,13	3453968,40	31	15721	512324,33	3453729,48
31	15558	512193,78	3454652,34	31	15599	512570,42	3454612,66	31	15640	512503,71	3454290,99	31	15681	512522,42	3453968,17	31	15722	512323,93	3453729,54
31	15559	512207,70	3454658,39	31	15600	512573,06	3454589,82	31	15641	512510,26	3454288,98	31	15682	512504,01	3453964,05	31	15723	512316,21	3453731,13
31	15560	512226,68	3454664,99	31	15601	512573,05	3454588,75	31	15642	512516,38	3454286,88	31	15683	512487,39	3453961,96	31	15724	512314,92	3453731,46
31	15561	512235,71	3454667,68	31	15602	512573,04	3454587,81	31	15643	512527,23	3454282,43	31	15684	512482,97	3453961,68	31	15725	512312,74	3453728,17
31	15562	512236,08	3454667,77	31	15603	512562,16	3454543,51	31	15644	512527,59	3454282,25	31	15685	512483,56	3453959,13	31	15726	512311,92	3453727,10
31	15563	512245,35	3454669,57	31	15604	512561,74	3454542,68	31	15645	512534,24	3454278,74	31	15686	512490,97	3453937,99	31	15727	512287,05	3453703,80
31	15564	512259,71	3454671,68	31	15605	512559,23	3454538,06	31	15646	512534,92	3454278,34	31	15687	512491,17	3453937,09	31	15728	512268,37	3453691,53
31	15565	512270,04	3454672,66	31	15606	512548,68	3454523,12	31	15647	512525,10	3454268,25	31	15688	512493,56	3453915,37	31	15729	512263,45	3453688,50
31	15566	512270,43	3454672,67	31	15607	512543,12	3454516,62	31	15648	512565,04	3454259,19	31	15689	512493,55	3453914,20	31	15730	512254,98	3453684,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	15731	512254,42	3453683,88	31	15772	511996,12	3453475,62	31	15813	512302,98	3453466,10	31	15854	512605,22	3453204,00	31	15895	512333,84	3452837,05
31	15732	512240,10	3453678,62	31	15773	512011,18	3453469,01	31	15814	512313,09	3453465,59	31	15855	512599,94	3453193,48	31	15896	512321,45	3452829,31
31	15733	512230,21	3453675,82	31	15774	512020,97	3453464,05	31	15815	512313,74	3453465,52	31	15856	512590,61	3453180,47	31	15897	512318,49	3452827,53
31	15734	512209,86	3453672,28	31	15775	512030,09	3453458,09	31	15816	512329,32	3453462,69	31	15857	512587,36	3453175,94	31	15898	512296,15	3452818,04
31	15735	512209,02	3453672,23	31	15776	512030,81	3453457,56	31	15817	512383,11	3453448,38	31	15858	512574,76	3453160,61	31	15899	512295,09	3452817,73
31	15736	512202,16	3453672,00	31	15777	512058,29	3453426,92	31	15818	512403,29	3453445,61	31	15859	512572,51	3453157,90	31	15900	512267,43	3452813,83
31	15737	512187,08	3453673,13	31	15778	512060,49	3453422,90	31	15819	512419,24	3453444,45	31	15860	512568,36	3453143,77	31	15901	512249,85	3452813,83
31	15738	512177,94	3453674,54	31	15779	512060,90	3453422,11	31	15820	512426,73	3453444,88	31	15861	512559,40	3453123,22	31	15902	512233,84	3452815,12
31	15739	512174,46	3453674,64	31	15780	512068,83	3453401,47	31	15821	512433,94	3453446,67	31	15862	512557,86	3453120,64	31	15903	512233,23	3452815,22
31	15740	512162,87	3453675,65	31	15781	512072,51	3453387,42	31	15822	512447,53	3453449,07	31	15863	512557,34	3453119,80	31	15904	512218,56	3452818,75
31	15741	512162,42	3453675,72	31	15782	512074,85	3453375,64	31	15823	512448,15	3453449,14	31	15864	512541,93	3453100,63	31	15905	512208,34	3452822,04
31	15742	512162,25	3453675,75	31	15783	512074,92	3453375,13	31	15824	512458,74	3453449,70	31	15865	512531,20	3453090,21	31	15906	512199,97	3452824,41
31	15743	512158,70	3453673,62	31	15784	512075,85	3453361,57	31	15825	512465,97	3453449,45	31	15866	512513,59	3453076,67	31	15907	512194,25	3452826,21
31	15744	512157,36	3453672,84	31	15785	512075,85	3453350,56	31	15826	512485,66	3453448,02	31	15867	512511,83	3453072,73	31	15908	512184,64	3452829,56
31	15745	512148,30	3453668,20	31	15786	512075,19	3453344,90	31	15827	512502,68	3453445,30	31	15868	512510,58	3453070,05	31	15909	512179,42	3452831,54
31	15746	512132,29	3453661,02	31	15787	512079,45	3453343,81	31	15828	512503,34	3453445,13	31	15869	512501,97	3453052,28	31	15910	512179,14	3452831,66
31	15747	512121,25	3453656,89	31	15788	512079,72	3453343,73	31	15829	512518,98	3453439,81	31	15870	512498,56	3453045,87	31	15911	512170,40	3452835,77
31	15748	512121,25	3453656,09	31	15789	512084,43	3453342,16	31	15830	512538,87	3453431,16	31	15871	512494,05	3453038,76	31	15912	512161,01	3452840,75
31	15749	512117,70	3453629,68	31	15790	512088,96	3453340,53	31	15831	512548,99	3453426,06	31	15872	512493,70	3453038,26	31	15913	512159,21	3452841,72
31	15750	512117,42	3453628,66	31	15791	512094,33	3453339,30	31	15832	512563,06	3453416,23	31	15873	512484,34	3453026,74	31	15914	512136,36	3452854,45
31	15751	512107,57	3453605,07	31	15792	512121,89	3453328,47	31	15833	512563,91	3453415,53	31	15874	512474,75	3453016,57	31	15915	512135,02	3452855,22
31	15752	512090,45	3453583,14	31	15793	512122,92	3453327,88	31	15834	512582,56	3453394,93	31	15875	512470,04	3453011,90	31	15916	512131,00	3452857,77
31	15753	512089,69	3453582,41	31	15794	512122,97	3453327,84	31	15835	512592,87	3453379,74	31	15876	512458,20	3453000,92	31	15917	512131,00	3452843,32
31	15754	512070,21	3453567,73	31	15795	512147,08	3453308,38	31	15836	512596,75	3453373,56	31	15877	512449,43	3452993,67	31	15918	512132,81	3452815,29
31	15755	512067,99	3453566,49	31	15796	512154,78	3453299,88	31	15837	512597,44	3453372,35	31	15878	512449,06	3452993,39	31	15919	512149,26	3452807,78
31	15756	512049,84	3453556,61	31	15797	512163,35	3453343,68	31	15838	512604,29	3453360,09	31	15879	512439,81	3452987,35	31	15920	512150,73	3452807,09
31	15757	512038,76	3453551,43	31	15798	512163,35	3453345,61	31	15839	512610,86	3453345,79	31	15880	512439,29	3452987,05	31	15921	512166,54	3452799,56
31	15758	512038,30	3453551,25	31	15799	512169,42	3453379,92	31	15840	512611,06	3453345,25	31	15881	512426,47	3452979,75	31	15922	512169,64	3452798,02
31	15759	512026,35	3453547,39	31	15800	512169,89	3453381,21	31	15841	512614,81	3453332,47	31	15882	512401,99	3452969,82	31	15923	512189,32	3452787,80
31	15760	512015,18	3453544,54	31	15801	512177,23	3453396,90	31	15842	512619,32	3453312,19	31	15883	512401,00	3452969,57	31	15924	512191,23	3452786,78
31	15761	512000,68	3453541,95	31	15802	512187,44	3453411,44	31	15843	512621,04	3453302,06	31	15884	512387,03	3452967,80	31	15925	512207,46	3452777,90
31	15762	512000,04	3453541,89	31	15803	512197,35	3453423,17	31	15844	512621,09	3453301,64	31	15885	512386,56	3452959,10	31	15926	512209,45	3452776,77
31	15763	511994,61	3453541,61	31	15804	512208,63	3453434,53	31	15845	512621,76	3453290,05	31	15886	512385,18	3452947,12	31	15927	512215,82	3452772,77
31	15764	511994,05	3453535,70	31	15805	512209,13	3453434,96	31	15846	512621,76	3453272,61	31	15887	512383,02	3452934,91	31	15928	512216,11	3452772,57
31	15765	511988,67	3453511,56	31	15806	512222,79	3453444,81	31	15847	512621,29	3453262,95	31	15888	512381,82	3452929,72	31	15929	512222,22	3452768,06
31	15766	511988,34	3453510,64	31	15807	512231,89	3453450,27	31	15848	512621,25	3453262,54	31	15889	512381,82	3452923,57	31	15930	512232,42	3452759,90
31	15767	511980,76	3453494,28	31	15808	512233,34	3453451,12	31	15849	512619,48	3453251,14	31	15890	512378,67	3452898,69	31	15931	512243,44	3452753,13
31	15768	511977,39	3453488,84	31	15809	512253,29	3453459,90	31	15850	512615,54	3453232,84	31	15891	512378,42	3452897,72	31	15932	512245,14	3452752,07
31	15769	511973,04	3453482,32	31	15810	512254,18	3453460,18	31	15851	512612,72	3453222,50	31	15892	512368,17	3452872,60	31	15933	512267,73	3452737,57
31	15770	511979,79	3453481,17	31	15811	512277,30	3453464,56	31	15852	512612,60	3453222,14	31	15893	512354,04	3452853,70	31	15934	512286,10	3452727,43
31	15771	511980,41	3453481,02	31	15812	512296,05	3453465,86	31	15853	512609,54	3453214,05	31	15894	512353,35	3452852,97	31	15935	512309,14	3452715,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	15936	512312,20	3452713,48	31	15977	512470,40	3452410,72	31	15406	513169,35	3452287,26	32	16058	514270,53	3455363,88	32	16099	513613,95	3455387,78
31	15937	512324,43	3452705,16	31	15978	512474,88	3452402,02	32	16018	514248,43	3454944,63	32	16059	514273,13	3455367,14	32	16100	513603,99	3455384,54
31	15938	512324,98	3452704,73	31	15979	512478,96	3452393,02	32	16019	514248,43	3454952,35	32	16060	514275,95	3455375,58	32	16101	513601,75	3455383,98
31	15939	512337,50	3452692,86	31	15980	512479,13	3452392,58	32	16020	514250,96	3454966,27	32	16061	514277,50	3455381,79	32	16102	513591,33	3455382,88
31	15940	512353,28	3452675,10	31	15981	512480,53	3452390,83	32	16021	514253,14	3454976,54	32	16062	514277,14	3455386,13	32	16103	513580,91	3455383,98
31	15941	512365,14	3452658,68	31	15982	512480,87	3452390,34	32	16022	514257,40	3454986,12	32	16063	514274,13	3455392,83	32	16104	513570,94	3455387,22
31	15942	512365,37	3452658,29	31	15983	512485,05	3452383,70	32	16023	514260,43	3454990,67	32	16064	514269,35	3455399,20	32	16105	513566,80	3455389,04
31	15943	512365,78	3452657,57	31	15984	512488,56	3452377,07	32	16024	514257,40	3454994,84	32	16065	514262,52	3455400,28	32	16106	513563,31	3455389,04
31	15944	512374,15	3452638,56	31	15985	512495,47	3452362,71	32	16025	514253,60	3455002,45	32	16066	514252,56	3455403,53	32	16107	513552,89	3455390,14
31	15945	512377,80	3452627,20	31	15986	512500,05	3452349,64	32	16026	514249,34	3455012,03	32	16067	514243,48	3455408,77	32	16108	513542,93	3455393,38
31	15946	512380,21	3452618,34	31	15987	512534,51	3452349,16	32	16027	514247,16	3455022,30	32	16068	514235,70	3455415,79	32	16109	513533,85	3455398,64
31	15947	512380,30	3452617,94	31	15988	512545,38	3452348,41	32	16028	514247,16	3455032,79	32	16069	514229,53	3455424,28	32	16110	513526,06	3455405,66
31	15948	512382,11	3452606,98	31	15989	512545,78	3452348,37	32	16029	514248,43	3455039,12	32	16070	514225,27	3455433,87	32	16111	513480,93	3455426,66
31	15949	512383,16	3452597,28	31	15990	512555,09	3452346,76	32	16030	514250,61	3455049,38	32	16071	514219,57	3455447,80	32	16112	513401,32	3455414,30
31	15950	512383,56	3452595,25	31	15991	512622,84	3452331,78	32	16031	514254,87	3455058,96	32	16072	514217,39	3455458,06	32	16113	513282,92	3455395,71
31	15951	512386,30	3452584,62	31	15992	512630,80	3452329,67	32	16032	514259,30	3455068,47	32	16073	514217,39	3455458,86	32	16114	513108,48	3455368,32
31	15952	512387,50	3452579,33	31	15993	512631,12	3452329,57	32	16033	514267,54	3455081,14	32	16074	514212,44	3455461,97	32	16115	513104,52	3455367,73
31	15953	512389,08	3452571,43	31	15994	512639,09	3452326,74	32	16034	514273,70	3455089,63	32	16075	514197,25	3455473,37	32	16116	512684,18	3455304,99
31	15954	512390,50	3452562,07	31	15995	512680,32	3452310,05	32	16035	514277,38	3455092,95	32	16076	514189,47	3455480,39	32	16117	512697,81	3455303,70
31	15955	512390,54	3452561,68	31	15996	512689,01	3452306,04	32	16036	514271,97	3455103,78	32	16077	514187,70	3455482,83	32	16118	512745,20	3455300,96
31	15956	512391,07	3452551,42	31	15997	512689,39	3452305,84	32	16037	514267,71	3455113,37	32	16078	514176,32	3455480,72	32	16119	512758,65	3455300,68
31	15957	512391,07	3452537,18	31	15998	512693,19	3452303,75	32	16038	514265,53	3455123,63	32	16079	514165,90	3455479,62	32	16120	512771,30	3455301,34
31	15958	512391,07	3452523,38	31	15999	512699,84	3452299,55	32	16039	514263,63	3455136,30	32	16080	514155,48	3455480,72	32	16121	512779,84	3455284,55
31	15959	512390,85	3452516,84	31	16000	512725,43	3452281,96	32	16040	514263,63	3455146,79	32	16081	514145,52	3455483,97	32	16122	512837,00	3455196,43
31	15960	512390,83	3452516,53	31	16001	512740,93	3452268,81	32	16041	514265,81	3455157,06	32	16082	514132,84	3455490,30	32	16123	512903,04	3455114,76
31	15961	512389,95	3452508,33	31	16002	512741,50	3452268,22	32	16042	514267,75	3455162,89	32	16083	514123,76	3455495,55	32	16124	512977,24	3455040,46
31	15962	512389,73	3452506,79	31	16003	512754,57	3452251,29	32	16043	514265,81	3455170,38	32	16084	514115,98	3455502,57	32	16125	513058,78	3454974,33
31	15963	512392,57	3452499,84	31	16004	512765,97	3452232,72	32	16044	514263,63	3455180,64	32	16085	514109,82	3455511,06	32	16126	513150,13	3454915,16
31	15964	512399,92	3452494,99	31	16005	512774,14	3452215,78	32	16045	514262,52	3455192,26	32	16086	514108,88	3455512,80	32	16127	513154,43	3454912,37
31	15965	512406,78	3452490,03	31	16006	512787,88	3452223,13	32	16046	514262,01	3455194,44	32	16087	514105,62	3455515,74	32	16128	513175,79	3454899,04
31	15966	512407,01	3452489,85	31	16007	512811,45	3452229,04	32	16047	514253,14	3455215,35	32	16088	514104,05	3455517,90	32	16129	513222,43	3454875,25
31	15967	512411,81	3452485,81	31	16008	512833,59	3452229,04	32	16048	514250,96	3455225,62	32	16089	514097,26	3455523,57	32	16130	513269,29	3454851,34
31	15968	512429,75	3452469,74	31	16009	512858,58	3452222,34	32	16049	514250,96	3455236,11	32	16090	513908,53	3455493,94	32	16131	513367,26	3454813,68
31	15969	512444,30	3452453,50	31	16010	512867,05	3452222,67	32	16050	514250,96	3455254,46	32	16091	513694,62	3455460,35	32	16132	513468,62	3454786,48
31	15970	512444,82	3452452,78	31	16011	512875,99	3452232,43	32	16051	514250,96	3455261,71	32	16092	513664,99	3455437,12	32	16133	513572,26	3454770,05
31	15971	512450,13	3452444,54	31	16012	512938,11	3452264,77	32	16052	514248,43	3455294,65	32	16093	513658,83	3455428,63	32	16134	513632,36	3454766,90
31	15972	512455,94	3452432,78	31	16013	512971,19	3452270,75	32	16053	514248,43	3455305,15	32	16094	513652,23	3455422,67	32	16135	513677,06	3454764,55
31	15973	512457,59	3452428,78	31	16014	512998,11	3452266,08	32	16054	514250,61	3455315,41	32	16095	513648,19	3455413,58	32	16136	513781,85	3454770,05
31	15974	512462,30	3452422,77	31	16015	513054,40	3452276,61	32	16055	514256,31	3455339,47	32	16096	513642,03	3455405,10	32	16137	513885,49	3454786,48
31	15975	512469,07	3452412,96	31	16016	513074,40	3452290,96	32	16056	514260,57	3455349,06	32	16097	513634,25	3455398,07	32	16138	513986,85	3454813,68
31	15976	512469,31	3452412,56	31	16017	513113,75	3452300,57	32	16057	514264,37	3455355,39	32	16098	513625,17	3455392,82	32	16139	514068,49	3454845,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16140	514125,92	3454872,31	33	16180	510270,59	3425899,35	34	16220	510191,10	3427262,11	35	16260	512799,50	3442506,50	16301	512636,93	3443184,10
32	16018	514248,43	3454944,63	33	16181	510244,62	3425976,34	34	16221	510128,78	3427312,28	35	16261	512799,49	3442605,71	16302	512629,19	3443174,35
33	16141	511070,95	3425481,00	33	16182	510237,78	3426015,10	34	16222	510124,59	3427292,45	35	16262	512789,32	3442723,23	16303	512621,67	3443166,83
33	16142	511069,76	3425484,90	33	16183	510243,20	3426045,59	34	16223	510095,11	3427247,94	35	16263	512838,20	3442727,19	16304	512620,99	3443166,22
33	16143	511056,29	3425529,04	33	16184	510231,83	3426065,23	34	16224	509964,14	3427140,92	35	16264	512913,06	3442749,22	16305	512594,87	3443149,29
33	16144	510994,06	3425672,46	33	16185	510214,52	3426208,37	34	16225	509918,32	3427124,35	35	16265	512981,37	3442777,06	16306	512581,26	3443144,38
33	16145	510954,08	3425747,84	33	16186	510221,88	3426243,38	34	16226	509911,22	3427067,22	35	16266	512977,81	3442785,71	16307	512580,38	3443144,13
33	16146	510833,55	3425925,79	33	16187	510227,83	3426265,34	34	16227	509894,32	3427001,63	35	16267	512974,55	3442818,19	16308	512557,34	3443140,48
33	16147	510676,15	3426075,45	33	16188	510225,50	3426303,58	34	16228	509856,46	3426962,07	35	16268	512978,00	3442908,55	16309	512557,03	3443140,47
33	16148	510614,68	3426134,17	33	16189	510235,97	3426384,20	34	16229	509834,96	3426869,47	35	16269	512975,32	3442928,88	16310	512553,87	3443138,30
33	16149	510624,56	3426213,89	33	16190	510122,42	3426411,74	34	16230	509815,85	3426843,77	35	16270	512968,80	3442964,76	16311	512547,06	3443134,13
33	16150	510636,39	3426309,31	33	16191	510009,31	3426453,17	34	16231	509845,10	3426798,98	35	16271	512949,90	3442969,46	16312	512545,14	3443132,58
33	16151	510636,27	3426341,45	33	16192	509964,83	3426453,17	34	16232	509869,52	3426664,50	35	16272	512925,15	3442983,37	16313	512533,03	3443124,18
33	16152	510615,71	3426341,75	33	16193	509920,36	3426459,67	34	16233	509871,89	3426265,15	35	16273	512886,69	3443014,34	16314	512532,54	3443123,89
33	16153	510566,91	3426366,28	33	16194	509905,33	3426453,98	34	16234	509838,50	3426539,52	35	16274	512876,20	3443025,63	16315	512522,61	3443118,79
33	16154	510527,44	3426342,81	33	16195	509900,25	3426415,19	34	16235	509891,35	3426560,28	35	16275	512867,22	3443052,14	16316	512513,04	3443110,09
33	16155	510478,36	3426340,95	33	16196	509849,48	3426347,97	34	16236	509937,35	3426563,14	35	16276	512865,82	3443064,51	16317	512511,81	3443109,18
33	16156	510444,49	3426343,61	33	16197	509835,88	3426266,94	34	16237	510026,64	3426556,94	35	16277	512870,22	3443089,23	16318	512509,72	3443083,34
33	16157	510410,62	3426367,08	33	16198	509816,58	3426238,31	34	16238	509871,89	3426532,74	35	16278	512842,44	3443113,98	16319	512508,02	3443075,61
33	16158	510384,22	3426352,95	33	16199	509805,82	3426154,43	34	16239	510107,64	3426541,80	35	16279	512829,10	3443133,06	16320	512505,47	3443066,19
33	16159	510355,15	3426356,68	33	16200	509772,55	3426116,83	34	16240	510215,14	3426513,26	35	16280	512825,62	3443146,02	16321	512500,34	3443053,45
33	16160	510331,68	3426334,28	33	16201	509754,56	3426111,45	34	16241	510233,35	3426490,63	35	16281	512822,44	3443144,68	16322	512499,92	3443052,59
33	16161	510326,88	3426214,80	33	16202	509748,61	3426055,58	34	16242	510372,34	3426463,81	35	16282	512812,89	3443143,09	16323	512486,48	3443031,87
33	16162	510340,21	3426122,52	33	16203	509721,90	3425786,74	34	16243	510398,42	3426471,69	35	16283	512804,17	3443141,96	16324	512481,02	3443025,38
33	16163	510338,08	3426097,98	33	16204	509752,38	3425692,62	34	16244	510408,75	3426474,15	35	16284	512790,74	3443133,35	16325	512477,97	3443021,71
33	16164	510352,21	3426072,64	33	16205	509797,14	3425667,81	34	16245	510443,44	3426473,41	35	16285	512786,83	3443131,70	16326	512475,39	3443018,73
33	16165	510347,68	3426027,57	33	16206	509874,00	3425637,34	34	16246	510466,07	3426458,65	35	16286	512778,89	3443128,56	16327	512462,09	3443007,32
33	16166	510340,21	3426007,83	33	16207	510066,28	3425521,38	34	16247	510478,13	3426441,18	35	16287	512750,71	3443121,93	16328	512461,71	3443005,02
33	16167	510362,61	3425960,63	33	16208	510200,79	3425420,29	34	16248	510498,05	3426441,18	35	16288	512749,56	3443121,83	16329	512458,20	3442990,55
33	16168	510410,62	3425934,49	33	16209	510223,21	3425404,42	34	16249	510519,84	3426457,04	35	16289	512740,99	3443121,47	16330	512458,39	3442989,70
33	16169	510429,24	3425921,70	33	16210	510228,22	3425400,88	34	16250	510550,07	3426471,29	35	16290	512720,06	3443123,68	16331	512458,94	3442979,24
33	16170	510439,70	3425897,54	33	16211	510622,76	3425438,39	34	16251	510581,27	3426469,08	35	16291	512711,58	3443125,50	16332	512458,94	3442965,67
33	16171	510476,65	3425885,65	33	16212	510651,68	3425441,14	34	16252	510622,06	3426453,48	35	16292	512691,84	3443131,93	16333	512454,05	3442934,77
33	16172	510495,25	3425865,63	33	16141	511070,95	3425481,00	34	16213	510635,86	3426445,10	35	16293	512686,37	3443134,56	16334	512450,81	3442926,20
33	16173	510499,39	3425840,93	34	16213	510635,86	3426445,10	35	16253	512833,02	3441325,13	35	16294	512685,45	3443135,04	16335	512450,19	3442924,76
33	16174	510493,44	3425814,60	34	16214	510635,75	3426474,03	35	16254	512876,15	3441372,73	35	16295	512664,36	3443149,72	16336	512432,63	3442897,32
33	16175	510477,55	3425801,42	34	16215	510607,24	3426612,08	35	16255	512976,18	3441624,38	35	16296	512659,70	3443153,96	16337	512427,55	3442892,07
33	16176	510458,82	3425793,15	34	16216	510542,41	3426818,58	35	16256	512970,30	3441829,35	35	16297	512652,61	3443161,08	16338	512420,14	3442884,96
33	16177	510437,89	3425795,48	34	16217	510515,84	3426899,99	35	16257	512925,49	3442038,85	35	16298	512643,73	3443172,51	16339	512413,33	3442878,99
33	16178	510382,21	3425807,75	34	16218	510398,69	3427078,07	35	16258	512759,07	3442254,83	35	16299	512643,18	3443173,33	16340	512413,01	3442878,73
33	16179	510324,85	3425852,45	34	16219	510267,01	3427210,16	35	16259	512799,50	3442502,44	35	16300	512637,37	3443184,73	16341	512405,49	3442873,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	16342	512408,60	3442858,96	35	16383	512370,35	3442401,46	35	16424	512390,71	3442080,10	35	16465	512584,43	3441732,26	35	16506	512383,03	3441500,89
35	16343	512408,38	3442836,14	35	16384	512369,69	3442397,42	35	16425	512396,11	3442056,58	35	16466	512584,13	3441724,57	35	16507	512380,92	3441499,00
35	16344	512408,27	3442835,26	35	16385	512369,67	3442397,31	35	16426	512396,64	3442044,04	35	16467	512583,34	3441714,32	35	16508	512380,26	3441498,52
35	16345	512404,14	3442816,72	35	16386	512369,01	3442393,31	35	16427	512396,61	3442042,60	35	16468	512582,28	3441705,60	35	16509	512370,91	3441493,08
35	16346	512402,89	3442813,13	35	16387	512368,93	3442392,82	35	16428	512391,92	3442014,89	35	16469	512582,21	3441705,17	35	16510	512371,00	3441492,05
35	16347	512399,28	3442803,30	35	16388	512368,81	3442392,08	35	16429	512400,75	3442005,50	35	16470	512579,39	3441692,97	35	16511	512371,14	3441477,02
35	16348	512382,89	3442776,12	35	16389	512368,61	3442390,89	35	16430	512401,28	3442004,67	35	16471	512576,23	3441682,39	35	16512	512371,10	3441476,41
35	16349	512382,04	3442759,37	35	16390	512365,11	3442376,59	35	16431	512403,51	3442000,99	35	16472	512575,52	3441680,11	35	16513	512368,90	3441461,10
35	16350	512381,75	3442753,77	35	16391	512359,06	3442362,02	35	16432	512403,73	3442000,49	35	16473	512571,09	3441668,86	35	16514	512364,49	3441441,38
35	16351	512380,03	3442744,68	35	16392	512358,50	3442360,93	35	16433	512415,63	3441998,92	35	16474	512570,86	3441668,37	35	16515	512386,14	3441434,26
35	16352	512376,88	3442732,37	35	16393	512343,75	3442339,49	35	16434	512431,74	3441994,05	35	16475	512565,80	3441659,09	35	16516	512396,75	3441430,22
35	16353	512371,82	3442719,79	35	16394	512340,16	3442335,70	35	16435	512443,89	3441989,22	35	16476	512565,61	3441658,43	35	16517	512456,16	3441397,40
35	16354	512371,37	3442718,85	35	16395	512335,28	3442330,82	35	16436	512455,60	3441983,68	35	16477	512564,62	3441655,32	35	16518	512478,10	3441385,50
35	16355	512367,29	3442712,60	35	16396	512329,92	3442326,86	35	16437	512456,03	3441983,44	35	16478	512562,13	3441635,46	35	16519	512524,36	3441316,63
35	16356	512368,79	3442711,17	35	16397	512329,33	3442324,31	35	16438	512465,75	3441977,28	35	16479	512560,90	3441631,90	35	16520	512562,89	3441260,40
35	16357	512369,45	3442710,34	35	16398	512308,53	3442288,30	35	16439	512475,26	3441970,45	35	16480	512560,34	3441630,38	35	16521	512574,83	3441229,25
35	16358	512377,97	3442697,86	35	16399	512307,06	3442286,70	35	16440	512475,71	3441970,12	35	16481	512540,77	3441597,93	35	16522	512572,66	3441118,10
35	16359	512383,32	3442687,18	35	16400	512306,23	3442285,82	35	16441	512494,54	3441952,27	35	16482	512538,48	3441595,47	35	16523	512585,83	3441066,79
35	16360	512386,97	3442686,64	35	16401	512282,02	3442266,97	35	16442	512495,19	3441951,47	35	16483	512533,69	3441590,49	35	16524	512833,02	3441325,13
35	16361	512393,04	3442659,13	35	16402	512282,34	3442266,66	35	16443	512504,18	3441938,42	35	16484	512521,04	3441579,40	36	16524	512449,42	3445967,62
35	16362	512393,20	3442658,34	35	16403	512287,88	3442259,73	35	16444	512511,97	3441916,69	35	16485	512520,47	3441578,98	36	16525	512457,15	3445972,69
35	16363	512394,63	3442648,98	35	16404	512296,38	3442247,28	35	16445	512512,44	3441916,22	35	16486	512512,69	3441574,29	36	16526	512462,06	3445975,72
35	16364	512395,18	3442638,53	35	16405	512301,22	3442237,77	35	16446	512514,01	3441915,25	35	16487	512504,56	3441563,03	36	16527	512465,86	3445977,81
35	16365	512395,18	3442628,05	35	16406	512301,64	3442236,82	35	16447	512520,13	3441911,14	35	16488	512501,06	3441559,34	36	16528	512466,24	3445978,01
35	16366	512391,47	3442602,05	35	16407	512309,08	3442211,24	35	16448	512525,80	3441906,70	35	16489	512500,32	3441558,59	36	16529	512476,60	3445982,67
35	16367	512398,08	3442584,75	35	16408	512310,23	3442203,60	35	16449	512526,25	3441906,32	35	16490	512479,65	3441542,69	36	16530	512489,75	3445987,72
35	16368	512398,31	3442583,66	35	16409	512310,80	3442199,15	35	16450	512536,92	3441895,86	35	16491	512474,13	3441539,49	36	16531	512505,80	3445991,64
35	16369	512399,89	3442573,59	35	16410	512311,12	3442195,42	35	16451	512546,36	3441885,11	35	16492	512468,75	3441536,58	36	16532	512515,35	3445998,97
35	16370	512400,11	3442557,74	35	16411	512311,14	3442195,12	35	16452	512557,84	3441869,11	35	16493	512468,47	3441536,44	36	16533	512518,93	3446000,94
35	16371	512407,43	3442541,93	35	16412	512311,12	3442193,13	35	16453	512565,30	3441853,06	35	16494	512464,37	3441534,51	36	16534	512520,00	3446001,50
35	16372	512411,23	3442531,28	35	16413	512324,99	3442184,95	35	16454	512565,80	3441851,67	35	16495	512459,41	3441532,45	36	16535	512549,15	3446011,42
35	16373	512416,50	3442508,12	35	16414	512350,28	3442158,18	35	16455	512571,19	3441828,18	35	16496	512453,24	3441530,09	36	16536	512555,84	3446012,60
35	16374	512417,02	3442500,01	35	16415	512350,88	3442157,25	35	16456	512571,69	3441814,63	35	16497	512452,40	3441529,78	36	16537	512559,08	3446015,02
35	16375	512417,05	3442498,73	35	16416	512353,40	3442153,12	35	16457	512571,33	3441802,99	35	16498	512448,92	3441528,48	36	16538	512564,34	3446017,85
35	16376	512412,36	3442466,01	35	16417	512362,69	3442131,53	35	16458	512569,87	3441794,62	35	16499	512433,65	3441524,14	36	16539	512575,98	3446023,67
35	16377	512408,24	3442453,09	35	16418	512364,42	3442125,69	35	16459	512578,25	3441775,67	35	16500	512432,99	3441524,01	36	16540	512597,84	3446031,38
35	16378	512408,07	3442452,56	35	16419	512364,98	3442122,89	35	16460	512578,51	3441774,86	35	16501	512415,58	3441522,10	36	16541	512602,68	3446036,73
35	16379	512399,67	3442436,33	35	16420	512370,23	3442117,96	35	16461	512582,76	3441754,70	35	16502	512408,84	3441521,95	36	16542	512603,34	3446037,32
35	16380	512397,35	3442431,85	35	16421	512371,10	3442116,91	35	16462	512582,85	3441753,82	35	16503	512406,93	3441519,70	36	16543	512619,70	3446049,11
35	16381	512392,38	3442422,69	35	16422	512380,77	3442103,02	35	16463	512583,97	3441742,18	35	16504	512394,09	3441507,74	36	16544	512620,06	3446049,32
35	16382	512386,49	3442415,50	35	16423	512388,22	3442086,99	35	16464	512584,43	3441732,60	35	16505	512393,36	3441507,18	36	16545	512622,12	3446051,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	16546	512622,50	3446051,76	36	16587	512572,48	3446520,78	36	16628	512707,00	3446912,60	36	16669	512681,28	3447241,92	36	16710	512414,21	3447500,44
36	16547	512631,71	3446059,04	36	16588	512570,28	3446527,72	36	16629	512710,25	3446914,56	36	16670	512683,10	3447244,06	36	16711	512407,29	3447507,18
36	16548	512631,84	3446059,13	36	16589	512566,74	3446542,93	36	16630	512718,49	3446918,04	36	16671	512689,87	3447254,94	36	16712	512396,06	3447517,81
36	16549	512632,33	3446059,71	36	16590	512566,65	3446543,53	36	16631	512716,53	3446920,01	36	16672	512693,72	3447260,39	36	16713	512388,22	3447526,13
36	16550	512640,56	3446068,27	36	16591	512565,52	3446558,52	36	16632	512712,02	3446928,79	36	16673	512683,28	3447262,25	36	16714	512387,95	3447526,45
36	16551	512640,81	3446068,50	36	16592	512565,52	3446570,50	36	16633	512711,52	3446929,89	36	16674	512668,35	3447266,91	36	16715	512382,09	3447534,18
36	16552	512644,99	3446084,87	36	16593	512566,96	3446580,75	36	16634	512706,81	3446946,63	36	16675	512648,20	3447275,76	36	16716	512375,38	3447543,97
36	16553	512645,39	3446085,86	36	16594	512560,35	3446601,80	36	16635	512701,86	3446952,60	36	16676	512641,56	3447279,95	36	16717	512371,24	3447550,53
36	16554	512651,50	3446098,39	36	16595	512559,14	3446605,64	36	16636	512695,87	3446964,82	36	16677	512640,60	3447280,61	36	16718	512370,48	3447551,87
36	16555	512678,19	3446128,46	36	16596	512555,43	3446617,45	36	16637	512695,63	3446965,41	36	16678	512619,13	3447300,57	36	16719	512370,31	3447552,17
36	16556	512679,05	3446129,11	36	16597	512554,33	3446627,88	36	16638	512684,93	3446974,35	36	16679	512610,90	3447310,87	36	16720	512366,48	3447559,79
36	16557	512688,96	3446135,63	36	16598	512553,41	3446635,93	36	16639	512684,41	3446974,87	36	16680	512602,41	3447323,32	36	16721	512363,15	3447567,19
36	16558	512701,39	3446141,63	36	16599	512553,48	3446649,46	36	16640	512672,15	3446989,75	36	16681	512597,84	3447332,22	36	16722	512357,15	3447584,67
36	16559	512702,35	3446149,20	36	16600	512553,45	3446651,90	36	16641	512662,88	3447002,03	36	16682	512597,42	3447333,16	36	16723	512356,97	3447585,41
36	16560	512707,64	3446174,47	36	16601	512556,13	3446674,90	36	16642	512660,23	3447007,89	36	16683	512589,78	3447358,79	36	16724	512356,62	3447587,91
36	16561	512715,46	3446197,44	36	16602	512556,36	3446675,87	36	16643	512654,59	3447019,27	36	16684	512587,13	3447375,72	36	16725	512352,18	3447599,78
36	16562	512715,87	3446198,29	36	16603	512564,96	3446699,02	36	16644	512654,30	3447019,96	36	16685	512586,15	3447384,64	36	16726	512336,04	3447614,28
36	16563	512719,33	3446204,82	36	16604	512566,03	3446701,06	36	16645	512648,86	3447037,17	36	16686	512586,13	3447384,95	36	16727	512335,32	3447615,14
36	16564	512728,30	3446217,86	36	16605	512565,46	3446707,71	36	16646	512646,85	3447046,35	36	16687	512585,91	3447391,49	36	16728	512328,59	3447624,80
36	16565	512729,73	3446219,62	36	16606	512574,39	3446749,02	36	16647	512644,73	3447061,38	36	16688	512585,91	3447407,89	36	16729	512327,66	3447624,75
36	16566	512731,31	3446224,48	36	16607	512574,88	3446750,10	36	16648	512644,69	3447062,01	36	16689	512586,14	3447414,61	36	16730	512327,27	3447624,75
36	16567	512700,80	3446269,38	36	16608	512579,35	3446758,79	36	16649	512644,49	3447068,38	36	16690	512586,16	3447414,91	36	16731	512319,21	3447625,07
36	16568	512696,90	3446275,60	36	16609	512591,58	3446775,65	36	16650	512645,01	3447078,53	36	16691	512586,28	3447416,05	36	16732	512302,18	3447626,45
36	16569	512686,89	3446299,74	36	16610	512594,43	3446778,81	36	16651	512645,22	3447080,63	36	16692	512580,02	3447416,38	36	16733	512292,01	3447628,81
36	16570	512686,55	3446301,01	36	16611	512595,24	3446779,51	36	16652	512640,35	3447108,30	36	16693	512569,77	3447417,46	36	16734	512273,66	3447633,06
36	16571	512684,61	3446315,76	36	16612	512607,59	3446795,92	36	16653	512640,46	3447112,88	36	16694	512569,35	3447417,52	36	16735	512272,59	3447633,48
36	16572	512664,73	3446324,51	36	16613	512620,98	3446809,81	36	16654	512640,53	3447114,41	36	16695	512558,71	3447419,79	36	16736	512259,17	3447639,95
36	16573	512644,04	3446340,39	36	16614	512626,44	3446815,05	36	16655	512649,78	3447152,06	36	16696	512544,31	3447423,69	36	16737	512247,47	3447647,86
36	16574	512643,38	3446341,05	36	16615	512626,69	3446815,27	36	16656	512651,31	3447155,35	36	16697	512533,15	3447427,44	36	16738	512241,78	3447652,32
36	16575	512628,97	3446359,25	36	16616	512633,84	3446821,08	36	16657	512651,08	3447158,08	36	16698	512532,74	3447427,60	36	16739	512241,57	3447652,49
36	16576	512608,15	3446392,99	36	16617	512637,24	3446823,58	36	16658	512651,07	3447158,57	36	16699	512523,39	3447431,94	36	16740	512240,66	3447653,20
36	16577	512606,65	3446395,51	36	16618	512641,38	3446828,52	36	16659	512651,05	3447160,62	36	16700	512512,36	3447437,77	36	16741	512232,94	3447659,96
36	16578	512593,95	3446433,70	36	16619	512650,19	3446837,79	36	16660	512651,51	3447170,14	36	16701	512509,04	3447439,60	36	16742	512232,60	3447660,29
36	16579	512593,75	3446435,39	36	16620	512650,60	3446838,17	36	16661	512652,11	3447176,42	36	16702	512500,89	3447444,84	36	16743	512224,31	3447669,39
36	16580	512593,04	3446447,19	36	16621	512655,01	3446841,66	36	16662	512656,36	3447197,24	36	16703	512500,44	3447445,17	36	16744	512219,66	3447675,17
36	16581	512595,20	3446460,39	36	16622	512658,18	3446856,50	36	16663	512656,62	3447198,06	36	16704	512489,68	3447454,05	36	16745	512215,93	3447680,10
36	16582	512591,05	3446466,49	36	16623	512658,65	3446857,55	36	16664	512665,31	3447217,72	36	16705	512488,49	3447455,17	36	16746	512215,79	3447680,29
36	16583	512587,15	3446472,71	36	16624	512663,29	3446866,61	36	16665	512666,63	3447218,28	36	16706	512436,04	3447484,21	36	16747	512212,31	3447685,57
36	16584	512577,72	3446494,80	36	16625	512674,61	3446882,44	36	16666	512671,00	3447227,44	36	16707	512434,46	3447485,10	36	16748	512204,70	3447697,92
36	16585	512577,37	3446496,00	36	16626	512684,00	3446893,18	36	16667	512677,23	3447236,82	36	16708	512424,56	3447491,63	36	16749	512195,94	3447710,52
36	16586	512574,50	3446516,19	36	16627	512706,03	3446911,99	36	16668	512677,44	3447237,10	36	16709	512424,13	3447491,95	36	16750	512191,47	3447717,58

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				
36	16751	512185,93	3447728,72	36	16792	512036,14	3448136,72	36	16833	511852,70	3448478,82	36	16874	511730,34	3448724,66	36	16915	511513,58	3449028,90
36	16752	512185,61	3447729,48	36	16793	512036,12	3448137,26	36	16834	511851,43	3448485,45	36	16875	511726,14	3448731,33	36	16916	511499,13	3449023,18
36	16753	512180,03	3447747,83	36	16794	512021,26	3448143,57	36	16835	511851,39	3448485,70	36	16876	511715,06	3448759,91	36	16917	511498,54	3449023,00
36	16754	512170,05	3447759,78	36	16795	512020,15	3448144,21	36	16836	511850,62	3448491,89	36	16877	511714,74	3448761,37	36	16918	511483,49	3449019,61
36	16755	512169,47	3447760,73	36	16796	512019,29	3448144,72	36	16837	511849,74	3448501,35	36	16878	511712,42	3448782,79	36	16919	511446,79	3449014,29
36	16756	512167,98	3447763,22	36	16797	511999,70	3448159,96	36	16838	511849,31	3448510,62	36	16879	511713,76	3448799,12	36	16920	511436,35	3449012,64
36	16757	512161,52	3447778,50	36	16798	511990,18	3448169,48	36	16839	511849,45	3448515,88	36	16880	511714,64	3448804,42	36	16921	511420,74	3449011,42
36	16758	512155,29	3447790,95	36	16799	511984,28	3448175,90	36	16840	511849,48	3448516,45	36	16881	511718,04	3448825,86	36	16922	511415,00	3449011,59
36	16759	512137,74	3447821,36	36	16800	511984,01	3448176,22	36	16841	511851,29	3448530,82	36	16882	511719,06	3448832,63	36	16923	511414,14	3449011,64
36	16760	512137,73	3447821,37	36	16801	511976,81	3448185,95	36	16842	511854,18	3448545,26	36	16883	511720,62	3448840,70	36	16924	511392,47	3449015,30
36	16761	512134,86	3447826,70	36	16802	511969,42	3448197,30	36	16843	511855,21	3448549,64	36	16884	511723,20	3448851,65	36	16925	511381,91	3449018,31
36	16762	512134,72	3447826,98	36	16803	511966,62	3448201,87	36	16844	511850,14	3448552,48	36	16885	511725,95	3448861,18	36	16926	511372,76	3449021,41
36	16763	512130,87	3447835,73	36	16804	511964,16	3448206,38	36	16845	511849,09	3448553,09	36	16886	511727,22	3448864,89	36	16927	511372,34	3449021,57
36	16764	512129,20	3447840,05	36	16805	511961,03	3448212,51	36	16846	511843,64	3448556,46	36	16887	511727,00	3448865,08	36	16928	511360,52	3449027,13
36	16765	512124,74	3447847,04	36	16806	511952,29	3448237,13	36	16847	511843,38	3448556,63	36	16888	511720,00	3448871,43	36	16929	511356,73	3449029,23
36	16766	512122,46	3447850,80	36	16807	511952,07	3448238,16	36	16848	511836,93	3448561,32	36	16889	511715,04	3448876,38	36	16930	511355,11	3449030,14
36	16767	512116,52	3447862,91	36	16808	511949,87	3448259,03	36	16849	511826,34	3448569,67	36	16890	511707,18	3448885,21	36	16931	511333,96	3449046,47
36	16768	512116,26	3447863,54	36	16809	511950,07	3448265,33	36	16850	511812,47	3448578,47	36	16891	511706,90	3448885,56	36	16932	511333,17	3449047,27
36	16769	512111,34	3447879,05	36	16810	511950,67	3448274,84	36	16851	511807,98	3448581,49	36	16892	511700,98	3448893,89	36	16933	511317,72	3449067,54
36	16770	512108,12	3447893,08	36	16811	511951,51	3448282,91	36	16852	511794,42	3448591,16	36	16893	511692,98	3448906,48	36	16934	511306,45	3449097,02
36	16771	512107,78	3447894,62	36	16812	511952,98	3448293,06	36	16853	511794,01	3448591,45	36	16894	511690,78	3448910,12	36	16935	511306,22	3449098,12
36	16772	512105,79	3447903,97	36	16813	511951,16	3448318,48	36	16854	511792,50	3448592,54	36	16895	511686,81	3448917,74	36	16936	511304,09	3449118,64
36	16773	512097,16	3447909,62	36	16814	511944,71	3448320,15	36	16855	511790,32	3448594,96	36	16896	511686,59	3448918,21	36	16937	511304,36	3449125,90
36	16774	512096,67	3447909,99	36	16815	511925,64	3448327,24	36	16856	511782,70	3448600,60	36	16897	511681,82	3448930,42	36	16938	511304,72	3449130,91
36	16775	512085,44	3447919,67	36	16816	511924,92	3448327,59	36	16857	511782,40	3448600,88	36	16898	511681,51	3448931,39	36	16939	511305,18	3449139,68
36	16776	512077,28	3447927,83	36	16817	511919,11	3448330,70	36	16858	511774,27	3448609,44	36	16899	511663,82	3448935,78	36	16940	511305,89	3449147,49
36	16777	512061,43	3447948,51	36	16818	511908,27	3448337,94	36	16859	511771,43	3448612,80	36	16900	511655,74	3448936,52	36	16941	511305,93	3449147,79
36	16778	512056,58	3447958,06	36	16819	511904,30	3448340,98	36	16860	511771,41	3448612,83	36	16901	511646,44	3448937,83	36	16942	511307,10	3449154,76
36	16779	512056,00	3447959,38	36	16820	511886,84	3448358,15	36	16861	511767,82	3448617,08	36	16902	511646,09	3448937,90	36	16943	511308,66	3449162,44
36	16780	512047,57	3447994,91	36	16821	511886,27	3448358,86	36	16862	511758,07	3448630,84	36	16903	511638,18	3448939,72	36	16944	511310,12	3449185,33
36	16781	512047,03	3448005,88	36	16822	511877,97	3448371,06	36	16863	511750,82	3448645,61	36	16904	511623,80	3448943,66	36	16945	511310,93	3449201,76
36	16782	512046,91	3448010,79	36	16823	511867,34	3448397,71	36	16864	511748,10	3448652,55	36	16905	511607,04	3448949,92	36	16946	511310,75	3449206,87
36	16783	512046,91	3448028,22	36	16824	511867,13	3448398,58	36	16865	511746,60	3448656,53	36	16906	511606,42	3448950,21	36	16947	511304,85	3449209,44
36	16784	512047,34	3448037,50	36	16825	511864,74	3448418,18	36	16866	511745,37	3448660,43	36	16907	511599,61	3448953,80	36	16948	511299,42	3449212,80
36	16785	512047,37	3448037,83	36	16826	511864,36	3448421,94	36	16867	511741,76	3448671,84	36	16908	511592,35	3448958,42	36	16949	511293,24	3449216,92
36	16786	512048,24	3448044,57	36	16827	511864,36	3448422,54	36	16868	511740,11	3448679,18	36	16909	511572,50	3448972,29	36	16950	511274,94	3449232,59
36	16787	512050,49	3448058,43	36	16828	511863,65	3448430,62	36	16869	511738,17	3448689,59	36	16910	511556,53	3448982,11	36	16951	511274,29	3449233,30
36	16788	512056,24	3448078,77	36	16829	511860,19	3448451,04	36	16870	511736,48	3448707,90	36	16911	511538,99	3448995,82	36	16952	511261,42	3449250,87
36	16789	512052,22	3448084,49	36	16830	511858,52	3448455,41	36	16871	511736,48	3448708,59	36	16912	511538,35	3448996,45	36	16953	511260,01	3449253,38
36	16790	512046,49	3448096,07	36	16831	511858,40	3448455,78	36	16872	511737,06	3448715,79	36	16913	511523,76	3449014,53	36	16954	511255,24	3449262,23
36	16791	512043,71	3448102,76	36	16832	511855,81	3448465,08	36	16873	511733,76	3448719,69	36	16914	511514,43	3449029,30	36	16955	511245,32	3449289,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	16956	511245,09	3449290,60	36	16997	510970,66	3449404,68	36	17038	510642,66	3449547,70	36	17079	510074,46	3449331,39	36	17120	510840,35	3445959,89
36	16957	511243,02	3449310,82	36	16998	510965,58	3449405,43	36	17039	510627,09	3449544,38	36	17080	510141,47	3449285,07	36	17121	510744,27	3445886,17
36	16958	511243,34	3449318,78	36	16999	510965,25	3449405,49	36	17040	510626,46	3449544,30	36	17081	510215,71	3449252,49	36	17122	510580,57	3445759,35
36	16959	511248,30	3449380,91	36	17000	510953,94	3449408,16	36	17041	510613,48	3449543,46	36	17082	510671,15	3449061,06	36	17123	510486,29	3445679,86
36	16960	511247,78	3449400,90	36	17001	510944,28	3449411,03	36	17042	510610,27	3449543,51	36	17083	510940,94	3449007,25	36	17124	510352,59	3445635,99
36	16961	511247,74	3449403,50	36	17002	510938,11	3449412,46	36	17043	510601,79	3449543,78	36	17084	511026,49	3448932,43	36	17125	510251,19	3445605,95
36	16962	511247,82	3449406,27	36	17003	510911,33	3449422,90	36	17044	510596,12	3449544,13	36	17085	511153,71	3448838,81	36	17126	510231,44	3445600,06
36	16963	511239,45	3449405,45	36	17004	510910,37	3449423,44	36	17045	510589,18	3449544,75	36	17086	511215,50	3448789,86	36	17127	510175,23	3445581,42
36	16964	511232,42	3449405,00	36	17005	510909,69	3449423,83	36	17046	510563,33	3449550,57	36	17087	511318,08	3448717,21	36	17128	509905,57	3445549,83
36	16965	511232,12	3449405,00	36	17006	510900,71	3449430,72	36	17047	510562,35	3449550,93	36	17088	511322,85	3448676,89	36	17129	509564,73	3445483,36
36	16966	511229,37	3449404,96	36	17007	510851,22	3449432,90	36	17048	510547,08	3449558,11	36	17089	511347,66	3448595,03	36	17130	509501,56	3445450,36
36	16967	511224,40	3449405,09	36	17008	510842,28	3449433,70	36	17049	510538,91	3449563,37	36	17090	511348,83	3448591,17	36	17131	509287,16	3445452,40
36	16968	511213,29	3449405,64	36	17009	510825,88	3449435,91	36	17050	510534,23	3449566,72	36	17091	511404,34	3448454,81	36	17132	509125,07	3445435,36
36	16969	511207,69	3449406,32	36	17010	510794,28	3449445,69	36	17051	510515,44	3449584,20	36	17092	511512,30	3448207,18	36	17133	509154,33	3445416,99
36	16970	511199,56	3449399,93	36	17011	510793,10	3449446,28	36	17052	510514,79	3449584,99	36	17093	511584,28	3448046,55	36	17134	509034,79	3445354,97
36	16971	511197,99	3449399,04	36	17012	510788,05	3449449,01	36	17053	510505,16	3449598,84	36	17094	511632,11	3447936,50	36	17135	508971,07	3445295,72
36	16972	511192,00	3449395,72	36	17013	510781,81	3449453,91	36	17054	510501,07	3449606,69	36	17095	511711,94	3447752,22	36	17136	509040,21	3445273,33
36	16973	511171,51	3449387,20	36	17014	510775,97	3449456,40	36	17055	510500,99	3449606,87	36	17096	511772,84	3447646,02	36	17137	509093,57	3445247,71
36	16974	511170,66	3449386,96	36	17015	510768,53	3449460,11	36	17056	510480,50	3449611,03	36	17097	511869,49	3447475,91	36	17138	509146,27	3445216,20
36	16975	511148,00	3449383,11	36	17016	510768,35	3449460,20	36	17057	510474,88	3449612,34	36	17098	511956,21	3447367,47	36	17139	509169,71	3445209,71
36	16976	511138,33	3449382,60	36	17017	510764,45	3449462,16	36	17058	510474,63	3449612,41	36	17099	511992,86	3447336,20	36	17140	509215,27	3445168,48
36	16977	511133,05	3449382,46	36	17018	510759,26	3449464,95	36	17059	510467,46	3449614,59	36	17100	512078,61	3447263,63	36	17141	509249,55	3445155,72
36	16978	511114,55	3449384,18	36	17019	510750,32	3449470,77	36	17060	510440,15	3449624,04	36	17101	512236,08	3447136,92	36	17142	509264,65	3445139,14
36	16979	511113,63	3449384,36	36	17020	510749,80	3449471,15	36	17061	510420,83	3449624,31	36	17102	512241,57	3447098,18	36	17143	509268,85	3445128,19
36	16980	511091,38	3449391,31	36	17021	510738,10	3449481,15	36	17062	510420,55	3449624,31	36	17103	512253,34	3446988,97	36	17144	509271,58	3445114,57
36	16981	511086,13	3449393,65	36	17022	510734,15	3449485,10	36	17063	510383,19	3449624,95	36	17104	512209,77	3446899,38	36	17145	509277,12	3445111,06
36	16982	511076,88	3449398,37	36	17023	510720,02	3449502,82	36	17064	510351,82	3449630,56	36	17105	512150,60	3446663,08	36	17146	509294,25	3445093,94
36	16983	511073,99	3449400,10	36	17024	510719,54	3449503,59	36	17065	510350,62	3449630,99	36	17106	512159,22	3446588,65	36	17147	509300,61	3445078,88
36	16984	511073,54	3449400,39	36	17025	510717,71	3449506,64	36	17066	510328,49	3449641,69	36	17107	512166,36	3446530,06	36	17148	509303,68	3445061,51
36	16985	511063,42	3449407,61	36	17026	510709,67	3449524,36	36	17067	510320,75	3449634,19	36	17108	512166,85	3446526,08	36	17149	509303,29	3445058,29
36	16986	511054,64	3449414,74	36	17027	510707,67	3449530,20	36	17068	510291,68	3449612,31	36	17109	512197,53	3446375,53	36	17150	509308,25	3445055,01
36	16987	511053,22	3449416,03	36	17028	510704,20	3449539,57	36	17069	510262,44	3449594,00	36	17110	512128,63	3446348,80	36	17151	509311,80	3445051,24
36	16988	511051,47	3449415,80	36	17029	510702,15	3449545,73	36	17070	510249,41	3449574,18	36	17111	512090,96	3446326,01	36	17152	509317,66	3445053,11
36	16989	511044,08	3449412,11	36	17030	510700,68	3449546,69	36	17071	510224,08	3449535,51	36	17112	511910,59	3446304,82	36	17153	509327,00	3445055,57
36	16990	511043,08	3449411,68	36	17031	510689,22	3449555,08	36	17072	510172,44	3449486,97	36	17113	511667,33	3446323,90	36	17154	509334,57	3445056,88
36	16991	511016,57	3449404,42	36	17032	510683,96	3449559,23	36	17073	510129,36	3449466,34	36	17114	511533,40	3446334,61	36	17155	509335,25	3445056,97
36	16992	511008,14	3449403,32	36	17033	510679,69	3449562,81	36	17074	510115,21	3449436,24	36	17115	511350,89	3446282,72	36	17156	509352,39	3445057,77
36	16993	510996,88	3449402,50	36	17034	510675,28	3449560,28	36	17075	510093,67	3449421,05	36	17116	511229,03	3446192,79	36	17157	509365,43	3445057,26
36	16994	510996,38	3449402,49	36	17035	510666,60	3449555,84	36	17076	510087,70	3449398,60	36	17117	511203,54	3446174,83	36	17158	509379,22	3445055,76
36	16995	510994,73	3449402,48	36	17036	510666,18	3449555,65	36	17077	510072,13	3449380,31	36	17118	511113,45	3446050,99	36	17159	509379,77	3445055,66
36	16996	510982,58	3449403,22	36	17037	510653,57	3449550,95	36	17078	510066,68	3449350,59	36	17119	510991,17	3446028,44	36	17160	509382,85	3445055,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	17161	509389,01	3445053,38	36	17202	509764,75	3445106,61	36	17243	510297,16	3445201,32	36	17284	510802,88	3445429,74	36	17325	511189,04	3445643,19
36	17162	509395,26	3445053,49	36	17203	509765,37	3445107,09	36	17244	510312,14	3445212,95	36	17285	510817,48	3445440,00	36	17326	511193,28	3445645,50
36	17163	509411,98	3445052,40	36	17204	509767,67	3445108,81	36	17245	510342,21	3445236,33	36	17286	510824,42	3445443,66	36	17327	511194,77	3445646,27
36	17164	509412,64	3445052,30	36	17205	509781,71	3445117,34	36	17246	510355,98	3445245,90	36	17287	510854,17	3445457,86	36	17328	511232,14	3445656,24
36	17165	509418,60	3445051,22	36	17206	509798,85	3445125,91	36	17247	510370,57	3445252,82	36	17288	510860,28	3445460,97	36	17329	511240,87	3445660,51
36	17166	509428,88	3445048,46	36	17207	509822,79	3445134,29	36	17248	510371,79	3445253,28	36	17289	510861,33	3445461,74	36	17330	511250,91	3445664,60
36	17167	509432,86	3445047,16	36	17208	509823,76	3445134,50	36	17249	510403,96	3445259,71	36	17290	510865,22	3445471,45	36	17331	511255,96	3445666,50
36	17168	509435,56	3445048,45	36	17209	509848,72	3445136,60	36	17250	510412,09	3445259,97	36	17291	510867,64	3445475,44	36	17332	511265,55	3445669,82
36	17169	509457,76	3445055,98	36	17210	509863,96	3445135,97	36	17251	510430,31	3445261,88	36	17292	510868,37	3445476,58	36	17333	511275,79	3445672,76
36	17170	509458,57	3445056,14	36	17211	509876,67	3445134,43	36	17252	510440,70	3445262,41	36	17293	510891,59	3445501,87	36	17334	511276,22	3445672,86
36	17171	509459,54	3445056,34	36	17212	509888,96	3445141,33	36	17253	510448,49	3445262,12	36	17294	510901,32	3445509,35	36	17335	511287,65	3445674,80
36	17172	509484,93	3445058,22	36	17213	509903,11	3445147,25	36	17254	510449,23	3445262,06	36	17295	510912,28	3445516,67	36	17336	511293,21	3445675,41
36	17173	509501,02	3445057,34	36	17214	509920,87	3445152,79	36	17255	510461,74	3445259,82	36	17296	510927,00	3445523,64	36	17337	511305,56	3445679,60
36	17174	509504,88	3445058,04	36	17215	509936,93	3445154,87	36	17256	510484,51	3445267,69	36	17297	510928,05	3445524,04	36	17338	511318,20	3445682,99
36	17175	509516,90	3445059,81	36	17216	509938,32	3445154,93	36	17257	510485,81	3445267,91	36	17298	510938,15	3445526,32	36	17339	511318,74	3445683,09
36	17176	509535,78	3445060,79	36	17217	509963,85	3445152,85	36	17258	510502,09	3445269,24	36	17299	510941,12	3445529,29	36	17340	511327,83	3445684,22
36	17177	509536,55	3445060,76	36	17218	509972,04	3445149,21	36	17259	510513,91	3445268,21	36	17300	510959,40	3445543,73	36	17341	511329,71	3445685,07
36	17178	509553,07	3445058,66	36	17219	509981,69	3445149,21	36	17260	510530,39	3445277,58	36	17301	510960,19	3445544,22	36	17342	511366,37	3445693,60
36	17179	509556,49	3445057,87	36	17220	510002,48	3445147,02	36	17261	510538,58	3445280,59	36	17302	510962,63	3445545,68	36	17343	511367,83	3445693,66
36	17180	509566,70	3445055,32	36	17221	510012,16	3445144,46	36	17262	510561,11	3445288,86	36	17303	510981,81	3445554,21	36	17344	511371,78	3445693,74
36	17181	509572,07	3445053,18	36	17222	510013,32	3445144,09	36	17263	510562,37	3445289,10	36	17304	510989,62	3445556,74	36	17345	511377,79	3445692,73
36	17182	509572,43	3445053,42	36	17223	510018,41	3445141,53	36	17264	510581,02	3445290,85	36	17305	511001,53	3445572,93	36	17346	511381,95	3445694,66
36	17183	509572,97	3445053,77	36	17224	510024,72	3445140,86	36	17265	510594,61	3445289,93	36	17306	511002,62	3445574,10	36	17347	511406,09	3445702,36
36	17184	509588,51	3445062,12	36	17225	510046,42	3445152,64	36	17266	510620,12	3445286,43	36	17307	511017,15	3445585,73	36	17348	511407,08	3445702,54
36	17185	509597,45	3445065,95	36	17226	510047,56	3445153,08	36	17267	510628,26	3445284,97	36	17308	511024,51	3445596,62	36	17349	511416,25	3445703,37
36	17186	509606,37	3445069,27	36	17227	510062,56	3445157,52	36	17268	510634,07	3445283,67	36	17309	511045,38	3445619,10	36	17350	511417,39	3445704,67
36	17187	509629,34	3445076,62	36	17228	510078,59	3445159,59	36	17269	510643,03	3445292,64	36	17310	511046,32	3445619,85	36	17351	511420,93	3445708,12
36	17188	509638,98	3445079,17	36	17229	510097,75	3445160,50	36	17270	510659,38	3445306,56	36	17311	511058,30	3445627,96	36	17352	511422,25	3445710,51
36	17189	509641,75	3445079,73	36	17230	510116,79	3445159,00	36	17271	510674,18	3445317,00	36	17312	511072,19	3445634,61	36	17353	511433,42	3445726,15
36	17190	509642,29	3445079,82	36	17231	510120,99	3445162,30	36	17272	510687,42	3445323,39	36	17313	511077,86	3445636,81	36	17354	511433,52	3445726,27
36	17191	509649,43	3445080,60	36	17232	510158,34	3445179,08	36	17273	510688,63	3445323,87	36	17314	511083,67	3445639,06	36	17355	511435,41	3445732,12
36	17192	509653,76	3445084,83	36	17233	510159,28	3445179,29	36	17274	510707,95	3445328,00	36	17315	511094,64	3445642,60	36	17356	511436,50	3445734,57
36	17193	509654,20	3445085,14	36	17234	510159,91	3445179,42	36	17275	510710,34	3445332,50	36	17316	511106,24	3445645,61	36	17357	511435,00	3445743,56
36	17194	509664,36	3445092,45	36	17235	510183,32	3445181,57	36	17276	510746,94	3445369,10	36	17317	511121,47	3445648,33	36	17358	511435,09	3445747,78
36	17195	509696,38	3445107,71	36	17236	510200,67	3445181,12	36	17277	510748,05	3445369,73	36	17318	511122,05	3445648,39	36	17359	511435,43	3445755,73
36	17196	509697,74	3445108,08	36	17237	510218,86	3445178,96	36	17278	510749,08	3445370,31	36	17319	511131,95	3445648,88	36	17360	511438,78	3445773,04
36	17197	509703,27	3445109,41	36	17238	510237,79	3445172,83	36	17279	510770,78	3445378,58	36	17320	511135,85	3445648,80	36	17361	511444,40	3445796,87
36	17198	509733,65	3445111,14	36	17239	510241,10	3445173,41	36	17280	510772,96	3445387,57	36	17321	511154,66	3445648,07	36	17362	511445,02	3445798,24
36	17199	509743,50	3445110,19	36	17240	510257,77	3445175,63	36	17281	510773,32	3445388,51	36	17322	511174,01	3445645,40	36	17363	511449,52	3445806,98
36	17200	509754,70	3445108,47	36	17241	510264,54	3445181,70	36	17282	510780,11	3445402,75	36	17323	511174,70	3445645,24	36	17364	511450,71	3445808,50
36	17201	509763,59	3445105,51	36	17242	510281,50	3445193,93	36	17283	510802,11	3445429,09	36	17324	511186,83	3445641,27	36	17365	511450,70	3445808,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	17366	511450,57	3445813,71	36	17407	511840,87	3445967,30	36	17448	512234,15	3445937,09	37	17488	510541,10	3450966,38	37	17529	509721,32	3450592,49
36	17367	511453,01	3445835,66	36	17408	511848,29	3445966,71	36	17449	512242,62	3445947,69	37	17489	510555,54	3450963,31	37	17530	509721,64	3450588,49
36	17368	511453,24	3445836,68	36	17409	511852,12	3445968,10	36	17450	512254,16	3445959,88	37	17490	510579,72	3450954,09	37	17531	509740,91	3450511,93
36	17369	511464,20	3445864,73	36	17410	511865,20	3445970,38	36	17451	512254,65	3445960,32	37	17491	510580,26	3450959,10	37	17532	509786,19	3450514,77
36	17370	511477,06	3445882,27	36	17411	511882,40	3445971,88	36	17452	512267,55	3445970,06	37	17492	510580,55	3450961,49	37	17533	509831,03	3450496,99
36	17371	511477,77	3445883,05	36	17412	511897,00	3445970,80	36	17453	512281,86	3445979,17	37	17493	510582,50	3450976,10	37	17534	509851,98	3450508,55
36	17372	511486,58	3445890,39	36	17413	511898,23	3445970,62	36	17454	512285,54	3445981,40	37	17494	510588,18	3450998,54	37	17535	509886,29	3450507,88
36	17373	511515,39	3445919,81	36	17414	511898,72	3445970,47	36	17455	512295,52	3445986,44	37	17495	510588,51	3450999,41	37	17536	509916,15	3450491,67
36	17374	511516,33	3445920,38	36	17415	511907,35	3445971,26	36	17456	512296,03	3445986,67	37	17496	510595,36	3451013,80	37	17537	509960,94	3450490,14
36	17375	511518,13	3445921,43	36	17416	511911,46	3445971,18	36	17457	512307,96	3445991,00	37	17497	510599,30	3451020,08	37	17538	510047,70	3450471,83
36	17376	511542,09	3445931,38	36	17417	511927,49	3445970,52	36	17458	512324,88	3445995,95	37	17498	510615,20	3451043,44	37	17539	510065,19	3450497,49
36	17377	511555,15	3445934,90	36	17418	511957,32	3445964,67	36	17459	512343,49	3445999,53	37	17499	510621,36	3451051,56	37	17540	510081,57	3450509,64
36	17378	511581,19	3445938,35	36	17419	511958,44	3445964,26	36	17460	512344,27	3445999,60	37	17500	510621,61	3451051,86	37	17541	510090,93	3450515,29
36	17379	511582,75	3445938,34	36	17420	511968,03	3445959,81	36	17461	512353,74	3446000,05	37	17501	510628,19	3451058,94	37	17542	510102,32	3450535,97
36	17380	511583,19	3445938,34	36	17421	511974,50	3445956,80	36	17462	512354,80	3445999,99	37	17502	510646,99	3451077,32	37	17543	510101,64	3450552,32
36	17381	511583,81	3445938,33	36	17422	511984,45	3445950,23	36	17463	512364,83	3445999,44	37	17503	510659,75	3451093,58	37	17544	510108,34	3450577,33
36	17382	511600,72	3445933,65	36	17423	511991,00	3445945,33	36	17464	512385,17	3445997,17	37	17504	510648,89	3451095,98	37	17545	510119,48	3450590,60
36	17383	511626,91	3445940,66	36	17424	512005,11	3445932,08	36	17465	512396,52	3445995,23	37	17505	510641,12	3451095,27	37	17546	510127,67	3450597,47
36	17384	511628,36	3445940,78	36	17425	512006,96	3445931,29	36	17466	512396,95	3445995,13	37	17506	510619,67	3451086,09	37	17547	510134,28	3450607,15
36	17385	511636,30	3445941,09	36	17426	512017,59	3445925,97	36	17467	512407,17	3445992,20	37	17507	510609,92	3451083,39	37	17548	510129,50	3450614,86
36	17386	511651,52	3445938,78	36	17427	512018,19	3445925,61	36	17468	512414,50	3445989,67	37	17508	510596,56	3451081,56	37	17549	510128,34	3450617,15
36	17387	511665,73	3445941,07	36	17428	512027,08	3445927,80	36	17469	512431,85	3445981,75	37	17509	510588,07	3451082,29	37	17550	510121,17	3450634,82
36	17388	511675,80	3445940,57	36	17429	512028,62	3445927,87	36	17470	512441,32	3445975,55	37	17510	510562,64	3451086,67	37	17551	510116,87	3450648,10
36	17389	511677,43	3445940,41	36	17430	512032,91	3445927,96	36	17471	512442,29	3445974,83	37	17511	510546,14	3451092,64	37	17552	510115,86	3450652,00
36	17390	511680,50	3445939,42	36	17431	512067,78	3445921,68	36	16524	512449,42	3445967,62	37	17512	510541,92	3451095,37	37	17553	510114,22	3450658,33
36	17391	511687,57	3445944,34	36	17432	512074,68	3445919,11	37	17472	510395,35	3450854,18	37	17513	510532,02	3451102,54	37	17554	510112,39	3450677,31
36	17392	511687,82	3445944,51	36	17433	512106,45	3445928,14	37	17473	510399,77	3450880,25	37	17514	510522,21	3451098,99	37	17555	510112,54	3450682,84
36	17393	511706,29	3445952,81	36	17434	512107,38	3445928,17	37	17474	510400,09	3450881,16	37	17515	510497,09	3451095,41	37	17556	510113,09	3450692,77
36	17394	511712,32	3445954,82	36	17435	512110,92	3445928,23	37	17475	510407,89	3450898,17	37	17516	510431,08	3451107,44	37	17557	510114,22	3450703,10
36	17395	511734,52	3445959,48	36	17436	512130,61	3445926,27	37	17476	510410,83	3450902,95	37	17517	510361,50	3451140,80	37	17558	510116,73	3450718,72
36	17396	511735,40	3445959,56	36	17437	512141,99	3445923,99	37	17477	510422,94	3450921,45	37	17518	510292,58	3451187,99	37	17559	510122,49	3450739,68
36	17397	511744,73	3445960,00	36	17438	512172,31	3445912,55	37	17478	510437,10	3450938,56	37	17519	510239,03	3451226,84	37	17560	510122,82	3450740,51
36	17398	511778,06	3445954,28	36	17439	512175,53	3445910,61	37	17479	510437,74	3450939,18	37	17520	510180,29	3451244,08	37	17561	510129,19	3450753,68
36	17399	511778,90	3445953,98	36	17440	512176,75	3445909,84	37	17480	510457,24	3450953,88	37	17521	510155,44	3451226,66	37	17562	510133,88	3450761,05
36	17400	511784,43	3445951,43	36	17441	512192,72	3445895,00	37	17481	510476,74	3450962,52	37	17522	510008,35	3451166,02	37	17563	510140,39	3450770,34
36	17401	511786,36	3445951,34	36	17442	512193,59	3445894,99	37	17482	510477,59	3450962,79	37	17523	509896,00	3451094,10	37	17564	510150,67	3450782,77
36	17402	511788,91	3445953,23	36	17443	512204,73	3445891,91	37	17483	510499,18	3450967,15	37	17524	509835,59	3451027,98	37	17565	510151,12	3450783,23
36	17403	511789,69	3445953,69	36	17444	512205,78	3445896,84	37	17484	510510,80	3450968,19	37	17525	509772,83	3450935,35	37	17566	510163,13	3450793,72
36	17404	511789,96	3445953,84	36	17445	512206,23	3445897,86	37	17485	510519,71	3450968,59	37	17526	509744,64	3450859,83	37	17567	510179,39	3450805,80
36	17405	511833,63	3445967,04	36	17446	512211,04	3445907,31	37	17486	510525,20	3450968,44	37	17527	509714,77	3450736,66	37	17568	510189,01	3450812,12
36	17406	511834,54	3445967,10	36	17447	512221,30	3445921,89	37	17487	510525,80	3450968,41	37	17528	509716,11	3450657,12	37	17569	510190,49	3450812,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	17570	510191,04	3450813,26	38	17610	512349,97	3452147,26	38	17651	512187,07	3452540,26	38	17692	511935,62	3452930,83	38	17733	511921,47	3453114,89
37	17571	510207,79	3450820,64	38	17611	512344,41	3452149,82	38	17652	512185,27	3452547,27	38	17693	511941,59	3452950,21	38	17734	511894,93	3453118,69
37	17572	510283,36	3450845,96	38	17612	512336,19	3452154,08	38	17653	512184,54	3452550,48	38	17694	511945,76	3452961,36	38	17735	511884,90	3453121,54
37	17573	510297,28	3450849,54	38	17613	512310,90	3452174,86	38	17654	512166,13	3452560,64	38	17695	511953,21	3452978,16	38	17736	511874,09	3453125,28
37	17574	510297,78	3450849,64	38	17614	512309,84	3452176,07	38	17655	512164,48	3452561,58	38	17696	511958,02	3452987,60	38	17737	511873,65	3453125,46
37	17575	510308,43	3450850,98	38	17615	512298,53	3452191,89	38	17656	512160,48	3452564,01	38	17697	511959,11	3452989,44	38	17738	511862,48	3453130,91
37	17576	510349,18	3450853,93	38	17616	512289,92	3452211,31	38	17657	512155,86	3452579,81	38	17698	511959,33	3452989,80	38	17739	511850,66	3453137,61
37	17577	510356,39	3450854,18	38	17617	512288,19	3452216,70	38	17658	512120,29	3452589,35	38	17699	511964,16	3452997,06	38	17740	511849,96	3453138,01
37	17472	510395,35	3450854,18	38	17618	512283,40	3452247,28	38	17659	512110,07	3452596,53	38	17700	511972,11	3453007,91	38	17741	511842,72	3453142,61
38	17578	512488,40	3452051,42	38	17619	512283,43	3452249,56	38	17660	512101,73	3452603,21	38	17701	511981,93	3453019,39	38	17742	511842,46	3453142,79
38	17579	512489,07	3452051,96	38	17620	512283,46	3452250,88	38	17661	512094,28	3452607,29	38	17702	511982,39	3453019,85	38	17743	511837,37	3453146,59
38	17580	512498,99	3452059,10	38	17621	512289,71	3452283,48	38	17662	512077,18	3452616,16	38	17703	511995,65	3453031,03	38	17744	511824,92	3453156,51
38	17581	512530,86	3452079,22	38	17622	512292,74	3452291,62	38	17663	512063,76	3452622,55	38	17704	512024,42	3453051,30	38	17745	511803,80	3453179,60
38	17582	512534,23	3452081,25	38	17623	512295,69	3452298,70	38	17664	512055,55	3452627,22	38	17705	512032,03	3453056,16	38	17746	511803,13	3453180,62
38	17583	512538,66	3452083,67	38	17624	512296,38	3452300,18	38	17665	512041,40	3452630,72	38	17706	512040,06	3453060,33	38	17747	511799,98	3453185,73
38	17584	512538,95	3452083,82	38	17625	512292,74	3452308,27	38	17666	512023,74	3452637,69	38	17707	512040,72	3453060,63	38	17748	511790,42	3453208,25
38	17585	512545,40	3452086,83	38	17626	512292,58	3452308,75	38	17667	512022,06	3452638,04	38	17708	512058,42	3453066,88	38	17749	511786,68	3453221,35
38	17586	512567,59	3452096,27	38	17627	512285,41	3452318,65	38	17668	512018,45	3452640,55	38	17709	512070,79	3453069,97	38	17750	511784,93	3453231,70
38	17587	512577,27	3452103,37	38	17628	512279,80	3452327,31	38	17669	512006,71	3452648,48	38	17710	512067,99	3453072,54	38	17751	511779,18	3453235,34
38	17588	512582,20	3452109,84	38	17629	512279,49	3452327,85	38	17670	511993,47	3452658,88	38	17711	512059,69	3453083,85	38	17752	511778,68	3453235,68
38	17589	512582,89	3452112,23	38	17630	512279,26	3452328,25	38	17671	511980,26	3452671,33	38	17712	512054,82	3453091,16	38	17753	511766,24	3453245,88
38	17590	512582,25	3452118,26	38	17631	512277,85	3452331,12	38	17672	511979,75	3452671,91	38	17713	512052,31	3453095,85	38	17754	511758,88	3453252,97
38	17591	512580,64	3452130,32	38	17632	512273,70	3452333,87	38	17673	511968,10	3452688,12	38	17714	512050,50	3453099,62	38	17755	511741,67	3453274,98
38	17592	512570,47	3452134,43	38	17633	512266,89	3452338,79	38	17674	511967,79	3452688,66	38	17715	512044,09	3453112,93	38	17756	511739,49	3453278,96
38	17593	512521,22	3452145,33	38	17634	512245,41	3452355,71	38	17675	511957,06	3452707,51	38	17716	512043,09	3453114,86	38	17757	511738,90	3453280,10
38	17594	512463,28	3452146,15	38	17635	512227,19	3452374,41	38	17676	511955,50	3452710,37	38	17717	512039,25	3453119,83	38	17758	511728,85	3453310,87
38	17595	512457,47	3452144,45	38	17636	512226,58	3452375,22	38	17677	511944,72	3452730,83	38	17718	512034,32	3453124,56	38	17759	511727,19	3453321,62
38	17596	512456,99	3452144,34	38	17637	512220,09	3452385,07	38	17678	511938,50	3452745,30	38	17719	512027,32	3453132,00	38	17760	511726,02	3453336,88
38	17597	512444,99	3452142,42	38	17638	512214,10	3452397,26	38	17679	511938,28	3452745,91	38	17720	512023,92	3453136,00	38	17761	511726,02	3453337,46
38	17598	512443,48	3452142,27	38	17639	512198,54	3452435,36	38	17680	511934,19	3452762,50	38	17721	512016,80	3453143,83	38	17762	511727,04	3453351,67
38	17599	512433,97	3452139,52	38	17640	512197,73	3452437,42	38	17681	511930,86	3452783,65	38	17722	512013,81	3453147,32	38	17763	511727,67	3453356,12
38	17600	512433,46	3452139,41	38	17641	512191,16	3452454,59	38	17682	511929,85	3452792,72	38	17723	512006,43	3453148,08	38	17764	511727,98	3453360,74
38	17601	512422,43	3452137,73	38	17642	512186,15	3452472,52	38	17683	511927,20	3452833,45	38	17724	511992,39	3453136,39	38	17765	511734,37	3453389,87
38	17602	512409,70	3452136,51	38	17643	512186,02	3452473,23	38	17684	511926,99	3452839,94	38	17725	511984,72	3453131,82	38	17766	511734,79	3453390,97
38	17603	512400,15	3452136,05	38	17644	512184,42	3452491,06	38	17685	511926,99	3452869,01	38	17726	511983,49	3453131,10	38	17767	511741,58	3453405,21
38	17604	512393,00	3452136,31	38	17645	512184,42	3452505,59	38	17686	511927,30	3452876,81	38	17727	511971,62	3453125,25	38	17768	511747,26	3453413,67
38	17605	512392,31	3452136,36	38	17646	512184,66	3452512,50	38	17687	511927,32	3452877,06	38	17728	511971,12	3453125,04	38	17769	511743,49	3453422,65
38	17606	512374,54	3452139,25	38	17647	512184,68	3452512,79	38	17688	511927,84	3452882,10	38	17729	511959,07	3453120,95	38	17770	511743,30	3453423,22
38	17607	512367,17	3452141,15	38	17648	512185,53	3452520,62	38	17689	511931,96	3452913,94	38	17730	511949,39	3453118,34	38	17771	511739,57	3453438,11
38	17608	512357,89	3452144,02	38	17649	512187,07	3452530,94	38	17690	511933,31	3452921,86	38	17731	511923,31	3453114,88	38	17772	511737,87	3453448,07
38	17609	512357,55	3452144,15	38	17650	512187,07	3452537,18	38	17691	511933,38	3452922,19	38	17732	511922,54	3453114,88	38	17773	511735,43	3453456,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	17774	511732,24	3453470,89	38	17815	511670,79	3453755,77	38	17856	511956,78	3453937,00	38	17897	512246,25	3454032,77	38	17938	512221,92	3454246,77
38	17775	511732,16	3453471,46	38	17816	511672,89	3453763,80	38	17857	511968,91	3453934,00	38	17898	512261,58	3454028,58	38	17939	512212,97	3454247,34
38	17776	511731,19	3453485,39	38	17817	511675,20	3453771,34	38	17858	511977,41	3453931,33	38	17899	512264,05	3454027,69	38	17940	512193,43	3454250,53
38	17777	511731,19	3453501,77	38	17818	511679,10	3453781,90	38	17859	511994,34	3453924,25	38	17900	512264,78	3454032,17	38	17941	512192,69	3454250,73
38	17778	511734,87	3453528,65	38	17819	511679,29	3453782,34	38	17860	511994,93	3453923,94	38	17901	512264,79	3454033,27	38	17942	512174,30	3454257,65
38	17779	511735,16	3453529,69	38	17820	511684,40	3453792,48	38	17861	511998,02	3453922,22	38	17902	512264,89	3454038,54	38	17943	512163,62	3454262,92
38	17780	511744,88	3453552,81	38	17821	511684,85	3453793,26	38	17862	512007,71	3453915,84	38	17903	512263,55	3454050,81	38	17944	512163,15	3454263,16
38	17781	511746,03	3453554,76	38	17822	511688,37	3453799,23	38	17863	512015,99	3453909,68	38	17904	512262,96	3454061,53	38	17945	512146,36	3454269,19
38	17782	511749,75	3453560,88	38	17823	511714,53	3453828,46	38	17864	512024,05	3453903,01	38	17905	512262,95	3454066,85	38	17946	512135,20	3454274,69
38	17783	511759,50	3453574,27	38	17824	511715,74	3453829,37	38	17865	512030,04	3453897,49	38	17906	512262,80	3454069,64	38	17947	512129,41	3454277,78
38	17784	511759,92	3453574,76	38	17825	511725,73	3453835,96	38	17866	512038,54	3453888,65	38	17907	512262,64	3454075,24	38	17948	512128,43	3454278,38
38	17785	511761,45	3453576,26	38	17826	511749,98	3453845,99	38	17867	512038,82	3453888,32	38	17908	512262,84	3454081,61	38	17949	512109,52	3454271,07
38	17786	511757,93	3453578,65	38	17827	511761,94	3453849,17	38	17868	512044,66	3453880,72	38	17909	512262,87	3454082,08	38	17950	512108,52	3454270,83
38	17787	511757,37	3453579,10	38	17828	511762,03	3453849,20	38	17869	512051,90	3453870,32	38	17910	512264,34	3454093,90	38	17951	512084,51	3454267,90
38	17788	511756,98	3453579,48	38	17829	511770,98	3453851,57	38	17870	512057,14	3453863,97	38	17911	512266,35	3454104,71	38	17952	512081,94	3454267,93
38	17789	511748,20	3453583,67	38	17830	511777,94	3453853,15	38	17871	512057,72	3453863,26	38	17912	512269,94	3454118,53	38	17953	512071,66	3454268,20
38	17790	511741,35	3453588,00	38	17831	511778,33	3453853,22	38	17872	512064,03	3453855,48	38	17913	512270,11	3454119,03	38	17954	512060,45	3454268,20
38	17791	511740,61	3453588,51	38	17832	511790,92	3453854,81	38	17873	512064,55	3453855,02	38	17914	512274,87	3454130,66	38	17955	512044,42	3454269,49
38	17792	511724,08	3453602,86	38	17833	511798,08	3453855,24	38	17874	512084,14	3453866,74	38	17915	512277,15	3454135,36	38	17956	512034,76	3454269,60
38	17793	511713,11	3453614,71	38	17834	511802,78	3453855,39	38	17875	512079,60	3453881,85	38	17916	512277,92	3454136,95	38	17957	512026,62	3454273,96
38	17794	511710,42	3453617,73	38	17835	511805,90	3453866,27	38	17876	512078,18	3453888,69	38	17917	512278,88	3454141,31	38	17958	512015,64	3454277,82
38	17795	511702,74	3453626,72	38	17836	511806,39	3453867,35	38	17877	512076,12	3453908,88	38	17918	512280,85	3454148,89	38	17959	511998,81	3454285,56
38	17796	511693,99	3453636,39	38	17837	511810,86	3453876,04	38	17878	512076,15	3453911,11	38	17919	512289,90	3454171,74	38	17960	511996,96	3454286,66
38	17797	511693,62	3453636,86	38	17838	511823,19	3453893,01	38	17879	512076,17	3453912,01	38	17920	512290,36	3454172,59	38	17961	511996,28	3454287,07
38	17798	511685,60	3453648,71	38	17839	511826,73	3453896,94	38	17880	512087,61	3453956,27	38	17921	512291,50	3454174,61	38	17962	511980,95	3454298,50
38	17799	511684,74	3453650,23	38	17840	511840,69	3453909,74	38	17881	512088,03	3453957,07	38	17922	512302,92	3454190,27	38	17963	511968,89	3454309,43
38	17800	511682,34	3453654,56	38	17841	511841,29	3453910,19	38	17882	512089,97	3453960,58	38	17923	512301,94	3454191,57	38	17964	511968,75	3454309,57
38	17801	511675,67	3453669,28	38	17842	511851,60	3453917,02	38	17883	512100,40	3453975,38	38	17924	512301,56	3454192,22	38	17965	511958,59	3454307,02
38	17802	511675,46	3453669,87	38	17843	511856,91	3453919,88	38	17884	512104,00	3453979,62	38	17925	512301,05	3454193,12	38	17966	511944,34	3454304,52
38	17803	511671,53	3453684,04	38	17844	511862,11	3453922,48	38	17885	512108,76	3453986,17	38	17926	512291,24	3454217,33	38	17967	511943,77	3454304,46
38	17804	511670,40	3453689,70	38	17845	511872,75	3453927,05	38	17886	512132,61	3454009,51	38	17927	512282,93	3454249,34	38	17968	511933,69	3454303,96
38	17805	511669,23	3453696,88	38	17846	511873,16	3453927,20	38	17887	512133,69	3454010,27	38	17928	512279,65	3454248,20	38	17969	511929,95	3454304,02
38	17806	511668,10	3453705,92	38	17847	511882,97	3453930,19	38	17888	512140,75	3454014,74	38	17929	512272,35	3454246,85	38	17970	511916,51	3454304,53
38	17807	511667,57	3453711,41	38	17848	511889,85	3453931,91	38	17889	512164,01	3454024,50	38	17930	512266,72	3454245,96	38	17971	511892,12	3454308,50
38	17808	511667,55	3453711,70	38	17849	511898,96	3453934,69	38	17890	512188,51	3454031,30	38	17931	512266,46	3454245,93	38	17972	511891,21	3454308,77
38	17809	511667,31	3453718,61	38	17850	511915,18	3453938,22	38	17891	512204,49	3454034,36	38	17932	512258,77	3454245,25	38	17973	511870,24	3454317,61
38	17810	511667,33	3453720,42	38	17851	511915,87	3453938,31	38	17892	512205,10	3454034,43	38	17933	512249,02	3454244,78	38	17974	511859,62	3454323,60
38	17811	511667,48	3453728,71	38	17852	511928,90	3453939,16	38	17893	512215,85	3454035,00	38	17934	512244,12	3454244,66	38	17975	511858,73	3454324,11
38	17812	511668,34	3453740,12	38	17853	511933,74	3453939,04	38	17894	512219,25	3454034,95	38	17935	512237,62	3454244,87	38	17976	511851,46	3454328,74
38	17813	511669,31	3453747,39	38	17854	511943,27	3453938,58	38	17895	512230,44	3454034,57	38	17936	512237,24	3454244,89	38	17977	511840,85	3454336,14
38	17814	511670,72	3453755,44	38	17855	511956,28	3453937,09	38	17896	512245,64	3454032,88	38	17937	512229,72	3454245,67	38	17978	511831,99	3454343,11



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17979	511831,70	3454343,36	38	18020	511542,18	3454469,23	38	18061	511580,89	3454747,43	38	18102	511537,86	3455009,50	38	18143	510513,98	3451693,98
38	17980	511825,95	3454348,86	38	18021	511534,33	3454475,72	38	18062	511591,37	3454751,36	38	18103	511523,31	3455028,85	38	18144	510388,63	3451552,46
38	17981	511815,51	3454359,66	38	18022	511534,06	3454475,97	38	18063	511594,21	3454752,61	38	18104	511520,32	3455034,41	38	18145	510357,69	3451486,99
38	17982	511807,33	3454369,27	38	18023	511528,45	3454481,53	38	18064	511596,17	3454753,76	38	18105	511519,78	3455035,50	38	18146	510322,36	3451388,39
38	17983	511807,04	3454369,65	38	18024	511522,11	3454488,34	38	18065	511601,60	3454758,07	38	18106	511510,50	3455064,91	38	18147	510316,99	3451337,11
38	17984	511800,51	3454379,56	38	18025	511513,27	3454497,18	38	18066	511608,72	3454763,23	38	18107	511508,50	3455078,07	38	18148	510291,55	3451316,99
38	17985	511800,42	3454379,70	38	18026	511507,47	3454503,49	38	18067	511609,02	3454763,42	38	18108	511506,35	3455090,68	38	18149	510460,34	3451206,90
38	17986	511793,29	3454392,08	38	18027	511507,22	3454503,79	38	18068	511614,10	3454766,56	38	18109	511505,35	3455098,38	38	18150	510524,86	3451206,90
38	17987	511784,21	3454413,18	38	18028	511500,47	3454512,80	38	18069	511615,70	3454767,45	38	18110	511505,32	3455098,71	38	18151	510569,15	3451197,32
38	17988	511783,94	3454414,08	38	18029	511494,40	3454521,92	38	18070	511614,52	3454768,90	38	18111	511504,91	3455107,77	38	18152	510592,55	3451182,99
38	17989	511783,92	3454414,20	38	18030	511491,05	3454527,32	38	18071	511613,90	3454769,97	38	18112	511504,91	3455118,41	38	18153	510607,00	3451189,68
38	17990	511779,07	3454421,66	38	18031	511490,87	3454527,64	38	18072	511613,87	3454770,03	38	18113	511505,46	3455129,06	38	18154	510623,51	3451194,10
38	17991	511778,86	3454421,63	38	18032	511490,70	3454527,93	38	18073	511602,80	3454798,53	38	18114	511400,89	3455113,45	38	18155	510652,11	3451196,47
38	17992	511772,09	3454421,23	38	18033	511486,18	3454536,82	38	18074	511600,23	3454810,20	38	18115	511100,29	3455068,58	38	18156	510695,63	3451188,28
38	17993	511761,43	3454420,95	38	18034	511482,24	3454545,64	38	18075	511598,56	3454820,12	38	18116	511150,13	3454888,09	38	18157	510713,33	3451186,16
38	17994	511758,80	3454420,91	38	18035	511477,24	3454559,49	38	18076	511598,51	3454820,55	38	18117	511101,43	3454785,83	38	18158	510725,69	3451186,15
38	17995	511753,65	3454421,05	38	18036	511477,09	3454560,03	38	18077	511597,84	3454832,13	38	18118	511071,94	3454599,70	38	18159	510727,49	3451201,96
38	17996	511753,33	3454421,06	38	18037	511474,42	3454572,65	38	18078	511597,84	3454845,16	38	18119	511085,20	3454479,58	38	18160	510725,01	3451216,18
38	17997	511744,92	3454421,85	38	18038	511472,36	3454586,89	38	18079	511598,23	3454853,99	38	18120	511101,43	3454441,95	38	18161	510717,90	3451243,74
38	17998	511735,03	3454423,21	38	18039	511471,57	3454594,30	38	18080	511598,26	3454854,33	38	18121	511215,48	3454226,81	38	18162	510715,43	3451256,85
38	17999	511718,77	3454426,83	38	18040	511471,55	3454594,59	38	18081	511599,31	3454862,37	38	18122	511274,96	3454164,62	38	18163	510715,37	3451257,36
38	18000	511718,11	3454427,04	38	18041	511471,31	3454601,50	38	18082	511602,42	3454880,57	38	18123	511402,28	3454085,60	38	18164	510714,67	3451269,20
38	18001	511701,33	3454434,01	38	18042	511471,55	3454608,41	38	18083	511602,42	3454892,09	38	18124	511369,10	3454044,62	38	18165	510714,67	3451286,40
38	18002	511691,40	3454439,24	38	18043	511471,57	3454608,70	38	18084	511603,42	3454906,21	38	18125	511312,50	3453946,62	38	18166	510720,58	3451320,26
38	18003	511687,99	3454441,12	38	18044	511472,41	3454616,42	38	18085	511603,50	3454906,77	38	18126	511277,66	3453838,79	38	18167	510721,04	3451321,54
38	18004	511684,14	3454443,93	38	18045	511474,73	3454632,11	38	18086	511606,52	3454920,72	38	18127	511265,71	3453727,01	38	18168	510728,54	3451337,68
38	18005	511674,02	3454440,15	38	18046	511479,39	3454650,86	38	18087	511607,03	3454922,45	38	18128	511277,66	3453604,90	38	18169	510738,32	3451351,70
38	18006	511664,21	3454438,08	38	18047	511479,65	3454651,60	38	18088	511606,02	3454923,52	38	18129	511311,27	3453498,97	38	18170	510750,17	3451365,93
38	18007	511647,36	3454436,00	38	18048	511487,31	3454668,21	38	18089	511605,37	3454924,45	38	18130	511334,90	3453426,89	38	18171	510765,13	3451380,48
38	18008	511646,71	3454435,98	38	18049	511487,90	3454669,23	38	18090	511600,79	3454931,66	38	18131	511334,07	3453331,39	38	18172	510765,79	3451381,00
38	18009	511642,91	3454435,90	38	18050	511498,94	3454687,84	38	18091	511592,70	3454949,50	38	18132	511333,83	3453246,82	38	18173	510777,65	3451389,02
38	18010	511630,97	3454436,61	38	18051	511508,63	3454701,46	38	18092	511589,89	3454957,77	38	18133	511438,54	3453008,74	38	18174	510783,70	3451392,25
38	18011	511612,45	3454438,84	38	18052	511509,07	3454701,98	38	18093	511587,39	3454963,33	38	18134	511440,21	3453004,94	38	18175	510807,36	3451403,82
38	18012	511604,86	3454440,05	38	18053	511521,36	3454714,16	38	18094	511582,46	3454976,82	38	18135	511525,20	3452724,12	38	18176	510855,47	3451427,78
38	18013	511604,57	3454440,11	38	18054	511528,71	3454720,29	38	18095	511582,29	3454977,41	38	18136	511585,30	3452567,51	38	18177	510865,47	3451432,09
38	18014	511597,61	3454441,76	38	18055	511537,26	3454726,67	38	18096	511582,22	3454977,76	38	18137	511403,05	3452500,84	38	18178	510865,94	3451432,27
38	18015	511586,74	3454444,75	38	18056	511545,20	3454731,97	38	18097	511573,59	3454981,86	38	18138	511226,71	3452334,19	38	18179	510879,73	3451436,25
38	18016	511568,52	3454451,73	38	18057	511550,68	3454735,38	38	18098	511566,50	3454985,59	38	18139	511143,39	3452148,17	38	18180	510920,11	3451444,83
38	18017	511567,86	3454452,06	38	18058	511557,71	3454739,07	38	18099	511557,78	3454991,24	38	18140	511126,18	3452015,39	38	18181	510931,12	3451446,53
38	18018	511562,56	3454454,90	38	18059	511558,23	3454739,32	38	18100	511557,20	3454991,66	38	18141	511018,12	3451871,31	38	18182	510931,54	3451446,57
38	18019	511552,85	3454461,29	38	18060	511571,53	3454744,52	38	18101	511543,87	3455003,26	38	18142	510732,94	3451812,51	38	18183	510941,31	3451447,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	18184	510976,14	3451447,05	38	18225	511405,30	3451710,14	38	18266	511562,21	3452099,95	38	18307	511953,57	3452152,58	38	18348	512336,67	3452104,05
38	18185	510986,09	3451446,55	38	18226	511414,91	3451714,33	38	18267	511564,91	3452102,78	38	18308	511954,22	3452152,11	38	18349	512357,77	3452104,63
38	18186	510986,42	3451446,52	38	18227	511434,93	3451721,83	38	18268	511568,40	3452107,63	38	18309	511968,67	3452139,37	38	18350	512360,55	3452104,66
38	18187	510993,17	3451445,61	38	18228	511435,40	3451722,01	38	18269	511571,81	3452112,09	38	18310	511970,35	3452137,56	38	18351	512375,37	3452104,66
38	18188	511010,66	3451442,65	38	18229	511447,47	3451726,46	38	18270	511571,97	3452112,29	38	18311	511972,40	3452136,10	38	18352	512390,08	3452103,58
38	18189	511025,97	3451438,79	38	18230	511448,68	3451726,82	38	18271	511576,88	3452117,92	38	18312	511979,34	3452130,66	38	18353	512390,69	3452103,49
38	18190	511026,58	3451438,58	38	18231	511461,47	3451737,78	38	18272	511589,72	3452131,58	38	18313	511979,59	3452130,44	38	18354	512406,31	3452099,86
38	18191	511041,66	3451432,06	38	18232	511486,19	3451764,33	38	18273	511594,39	3452136,24	38	18314	511982,36	3452127,89	38	18355	512433,65	3452091,16
38	18192	511049,17	3451428,06	38	18233	511490,05	3451768,25	38	18274	511606,07	3452147,13	38	18315	511984,62	3452127,15	38	18356	512453,33	3452082,47
38	18193	511078,65	3451456,93	38	18234	511490,23	3451768,42	38	18275	511624,26	3452160,58	38	18316	511998,58	3452124,77	38	18357	512457,95	3452079,64
38	18194	511085,00	3451462,64	38	18235	511495,66	3451773,28	38	18276	511626,89	3452162,05	38	18317	512010,24	3452122,05	38	18358	512458,81	3452079,08
38	18195	511085,24	3451462,84	38	18236	511512,10	3451786,94	38	18277	511627,81	3452162,54	38	18318	512027,70	3452116,87	38	18359	512477,93	3452062,85
38	18196	511091,02	3451467,26	38	18237	511521,76	3451787,49	38	18278	511653,31	3452172,05	38	18319	512034,80	3452114,46	38	18360	512488,40	3452051,42
38	18197	511106,17	3451478,00	38	18238	511527,66	3451799,65	38	18279	511672,68	3452176,39	38	18320	512035,06	3452114,37	39	18360	509499,29	3425331,58
38	18198	511107,38	3451485,48	38	18239	511534,96	3451805,08	38	18280	511694,54	3452178,81	38	18321	512041,05	3452111,86	39	18361	509495,56	3425335,24
38	18199	511107,66	3451486,44	38	18240	511564,57	3451825,06	38	18281	511695,44	3452178,81	38	18322	512060,14	3452103,13	39	18362	509392,00	3425437,05
38	18200	511117,03	3451508,35	38	18241	511570,51	3451828,77	38	18282	511718,49	3452176,12	38	18323	512068,57	3452098,78	39	18363	509342,85	3425513,23
38	18201	511117,87	3451509,78	38	18242	511572,94	3451830,13	38	18283	511740,71	3452170,86	38	18324	512076,08	3452093,99	39	18364	509297,52	3425631,74
38	18202	511132,44	3451534,08	38	18243	511589,10	3451838,86	38	18284	511752,09	3452167,44	38	18325	512076,69	3452093,56	39	18365	509277,40	3425768,55
38	18203	511141,28	3451546,55	38	18244	511599,72	3451845,06	38	18285	511752,45	3452167,31	38	18326	512091,03	3452081,31	39	18366	509305,16	3426090,16
38	18204	511141,65	3451547,00	38	18245	511613,92	3451855,35	38	18286	511759,11	3452164,59	38	18327	512102,95	3452068,99	39	18367	509294,24	3426189,75
38	18205	511151,19	3451556,99	38	18246	511654,02	3451893,33	38	18287	511780,14	3452155,11	38	18328	512113,45	3452073,38	39	18368	509317,88	3426250,58
38	18206	511183,43	3451586,40	38	18247	511639,26	3451894,87	38	18288	511784,32	3452153,11	38	18329	512123,83	3452076,76	39	18369	509343,34	3426323,51
38	18207	511191,22	3451592,81	38	18248	511614,74	3451900,00	38	18289	511784,58	3452152,98	38	18330	512144,37	3452081,11	39	18370	508903,53	3426398,31
38	18208	511191,52	3451593,03	38	18249	511585,21	3451911,28	38	18290	511788,79	3452150,70	38	18331	512145,24	3452081,20	39	18371	508749,70	3426364,53
38	18209	511198,49	3451597,75	38	18250	511579,45	3451914,87	38	18291	511793,23	3452153,07	38	18332	512155,61	3452081,74	39	18372	508593,29	3426360,71
38	18210	511235,65	3451620,76	38	18251	511578,21	3451915,70	38	18292	511805,18	3452158,49	38	18333	512168,04	3452080,96	39	18373	508475,16	3426405,67
38	18211	511238,29	3451622,34	38	18252	511551,36	3451942,35	38	18293	511805,64	3452158,66	38	18334	512182,93	3452079,10	39	18374	508393,00	3426474,75
38	18212	511252,85	3451629,25	38	18253	511546,92	3451948,86	38	18294	511810,98	3452160,32	38	18335	512197,85	3452076,06	39	18375	508308,17	3426277,25
38	18213	511253,59	3451629,53	38	18254	511542,93	3451955,22	38	18295	511820,95	3452165,34	38	18336	512198,43	3452075,90	39	18376	508225,92	3426135,49
38	18214	511273,70	3451634,84	38	18255	511534,01	3451975,63	38	18296	511822,11	3452165,84	38	18337	512212,73	3452070,63	39	18377	508190,57	3426099,88
38	18215	511333,31	3451644,07	38	18256	511533,66	3451976,76	38	18297	511853,12	3452173,71	38	18338	512221,65	3452066,54	39	18378	508025,49	3425994,69
38	18216	511334,06	3451644,19	38	18257	511529,18	3452006,35	38	18298	511864,06	3452174,68	38	18339	512229,99	3452062,23	39	18379	507856,26	3425945,79
38	18217	511342,74	3451645,47	38	18258	511529,18	3452020,86	38	18299	511869,68	3452175,01	38	18340	512243,13	3452053,17	39	18380	507736,32	3425943,49
38	18218	511345,22	3451651,08	38	18259	511532,52	3452046,47	38	18300	511882,48	3452175,42	38	18341	512243,92	3452052,53	39	18381	507691,81	3425949,02
38	18219	511349,36	3451659,36	38	18260	511532,78	3452047,45	38	18301	511885,64	3452175,47	38	18342	512245,29	3452051,09	39	18382	507687,76	3425949,15
38	18220	511352,20	3451664,64	38	18261	511542,39	3452071,07	38	18302	511905,17	3452173,55	38	18343	512252,47	3452050,92	39	18383	507596,87	3425952,05
38	18221	511368,12	3451685,40	38	18262	511547,38	3452079,89	38	18303	511906,04	3452173,37	38	18344	512263,83	3452070,48	39	18384	507374,53	3425999,20
38	18222	511369,02	3451686,29	38	18263	511547,83	3452080,67	38	18304	511927,02	3452166,72	38	18345	512288,02	3452090,02	39	18385	507321,45	3425993,26
38	18223	511389,70	3451702,14	38	18264	511553,18	3452088,97	38	18305	511935,47	3452162,98	38	18346	512295,88	3452094,11	39	18386	507319,13	3425952,00
38	18224	511395,00	3451705,00	38	18265	511553,47	3452089,37	38	18306	511944,97	3452158,15	38	18347	512297,30	3452094,77	39	18387	507304,58	3425930,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	18388	507283,77	3425914,97	39	18429	506608,01	3425578,25	39	18470	507256,58	3425194,27	40	18510	509229,49	3427417,43	41	18550	508371,71	3427146,41
39	18389	507281,46	3425863,31	39	18430	506605,42	3425595,04	39	18471	507494,17	3425155,12	40	18511	509209,37	3427444,50	41	18551	508383,93	3427164,58
39	18390	507227,60	3425733,42	39	18431	506611,22	3425618,66	39	18472	507807,38	3425123,46	40	18512	509193,40	3427498,97	41	18552	508394,59	3427213,25
39	18391	507221,94	3425675,96	39	18432	506626,22	3425644,37	39	18473	507811,47	3425123,05	40	18513	509168,10	3427513,18	41	18553	508374,06	3427241,74
39	18392	507192,67	3425613,24	39	18433	506642,91	3425692,16	39	18474	507805,00	3425170,46	40	18514	509068,37	3427629,77	41	18554	508365,76	3427271,46
39	18393	507134,66	3425552,75	39	18434	506687,09	3425754,36	39	18475	508182,19	3425206,33	40	18515	509038,95	3427630,28	41	18555	508366,10	3427289,63
39	18394	507119,89	3425546,78	39	18435	506709,31	3425773,45	39	18476	508249,37	3425212,72	40	18516	508964,87	3427639,83	41	18556	508350,74	3427296,81
39	18395	507101,95	3425545,77	39	18436	506724,25	3425816,53	39	18477	508457,40	3425232,50	40	18517	508921,81	3427642,36	41	18557	508329,31	3427314,19
39	18396	507093,17	3425547,86	39	18437	506745,46	3425876,54	39	18478	508460,93	3425236,85	40	18518	508897,21	3427641,79	41	18558	508307,22	3427348,96
39	18397	507070,26	3425563,41	39	18438	506784,97	3425958,87	39	18479	508514,38	3425302,74	40	18519	508776,71	3427693,34	41	18559	508301,61	3427368,81
39	18398	507060,54	3425582,29	39	18439	506782,78	3425982,52	39	18480	508609,04	3425337,13	40	18520	508735,98	3427705,92	41	18560	508299,26	3427385,74
39	18399	507058,73	3425594,75	39	18440	506789,73	3426010,32	39	18481	508750,56	3425349,91	40	18521	508651,03	3427732,15	41	18561	508302,06	3427401,22
39	18400	507067,65	3425627,67	39	18441	506827,37	3426121,38	39	18482	508780,69	3425342,30	40	18522	508651,48	3427703,93	41	18562	508317,25	3427429,47
39	18401	507109,37	3425672,76	39	18442	506839,07	3426150,57	39	18483	508799,04	3425388,56	40	18523	508681,21	3427665,75	41	18563	508296,27	3427476,24
39	18402	507124,34	3425702,08	39	18443	506754,68	3426210,98	39	18484	508907,29	3425489,34	40	18524	508706,55	3427587,04	41	18564	508277,98	3427480,29
39	18403	507128,38	3425765,01	39	18444	506642,01	3426283,99	39	18485	508939,51	3425505,06	40	18525	508679,15	3427432,63	41	18565	508239,29	3427523,79
39	18404	507134,49	3425781,54	39	18445	506583,26	3426257,62	39	18486	508998,31	3425502,34	40	18526	508653,47	3427400,37	41	18566	508233,70	3427538,04
39	18405	507161,80	3425830,72	39	18446	506545,64	3426223,60	39	18487	509181,15	3425448,29	40	18527	508627,80	3427386,69	41	18567	508231,01	3427557,10
39	18406	507171,43	3425874,33	39	18447	506463,34	3426190,36	39	18488	509281,33	3425405,15	40	18528	508618,34	3427347,33	41	18568	508241,21	3427585,58
39	18407	507185,95	3425944,43	39	18448	506446,14	3426159,31	39	18489	509333,45	3425346,95	40	18529	508600,44	3427316,93	41	18569	508233,70	3427589,63
39	18408	507214,82	3425989,57	39	18449	506345,05	3426094,17	39	18490	509351,57	3425321,55	40	18530	508540,30	3427269,30	41	18570	508211,37	3427616,19
39	18409	507183,04	3425999,87	39	18450	506320,23	3426082,81	39	18491	509354,26	3425317,79	40	18531	508535,40	3427246,66	41	18571	508189,62	3427654,12
39	18410	507047,78	3426043,93	39	18451	506294,43	3426052,54	39	18360	509499,29	3425331,58	40	18532	508472,43	3427117,00	41	18572	508169,99	3427701,08
39	18411	506930,58	3426101,15	39	18452	506242,78	3425998,34	40	18492	509614,52	3426697,36	40	18533	508480,25	3427101,99	41	18573	508164,60	3427728,23
39	18412	506918,93	3426056,82	39	18453	506228,37	3425991,01	40	18493	509561,30	3426779,43	40	18534	508482,22	3427098,21	41	18574	508167,80	3427757,22
39	18413	506900,32	3426026,16	39	18454	506208,07	3425979,40	40	18494	509541,89	3426888,68	40	18535	508491,71	3427079,60	41	18575	507966,79	3427707,08
39	18414	506896,06	3425999,24	39	18455	506172,81	3425966,44	40	18495	509490,38	3426938,51	40	18536	508499,11	3427049,29	41	18576	507788,22	3427618,41
39	18415	506884,31	3425971,80	39	18456	506133,82	3425923,67	40	18496	509472,65	3426975,65	40	18537	508504,56	3426943,26	41	18577	507788,80	3427614,96
39	18416	506883,63	3425933,20	39	18457	506089,76	3425901,68	40	18497	509474,33	3427017,09	40	18538	508600,55	3426890,79	41	18578	507824,00	3427570,27
39	18417	506864,57	3425870,02	39	18458	506026,79	3425825,88	40	18498	509457,32	3427044,17	40	18539	508662,32	3426826,42	41	18579	507857,79	3427481,74
39	18418	506836,05	3425833,25	39	18459	505975,83	3425815,46	40	18499	509429,52	3427047,52	40	18540	508718,50	3426809,31	41	18580	507889,05	3427466,82
39	18419	506831,41	3425801,23	39	18460	505957,77	3425795,23	40	18500	509405,09	3427065,25	40	18541	508835,34	3426842,05	41	18581	507904,16	3427443,01
39	18420	506787,72	3425708,24	39	18461	506079,30	3425699,92	40	18501	509381,37	3427109,09	40	18542	509013,61	3426833,68	41	18582	507907,89	3427416,72
39	18421	506748,27	3425673,02	39	18462	506079,60	3425699,69	40	18502	509379,69	3427142,87	40	18543	509149,74	3426826,09	41	18583	507897,76	3427360,22
39	18422	506736,57	3425650,68	39	18463	506210,23	3425607,44	40	18503	509367,07	3427166,24	40	18544	509529,15	3426741,43	41	18584	507927,96	3427311,36
39	18423	506728,94	3425605,95	39	18464	506402,02	3425473,62	40	18504	509360,69	3427211,84	40	18492	509614,52	3426697,36	41	18585	507928,49	3427275,65
39	18424	506695,91	3425551,36	39	18465	506527,43	3425408,09	40	18505	509359,63	3427215,74	41	18545	508397,07	3426927,90	41	18586	507918,55	3427239,23
39	18425	506678,81	3425539,44	39	18466	506537,70	3425402,72	40	18506	509348,16	3427257,82	41	18546	508392,65	3427046,87	41	18587	507935,42	3427213,65
39	18426	506658,59	3425535,82	39	18467	506746,29	3425300,86	40	18507	509346,95	3427287,14	41	18547	508375,81	3427084,36	41	18588	507955,50	3427140,28
39	18427	506634,75	3425542,66	39	18468	507006,43	3425216,28	40	18508	509335,32	3427299,98	41	18548	508375,07	3427088,30	41	18589	507954,26	3427079,52
39	18428	506619,71	3425556,34	39	18469	507111,15	3425207,07	40	18509	509271,13	3427397,83	41	18549	508370,14	3427114,33	41	18590	507944,67	3427032,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	18591	507943,82	3427028,52	42	18631	509342,87	3427467,27	44	18670	508397,52	3427497,23	45	18710	508916,57	3444418,03	45	18751	508548,97	3444217,40
41	18592	507922,54	3426988,87	42	18632	509377,25	3427426,93	44	18671	508421,20	3427461,23	45	18711	508913,54	3444425,99	45	18752	508535,35	3444217,59
41	18593	507894,76	3426970,35	42	18633	509435,00	3427341,67	44	18672	508425,24	3427418,50	45	18712	508911,09	3444441,86	45	18753	508521,62	3444218,53
41	18594	507903,41	3426956,25	42	18634	509465,11	3427238,22	44	18673	508413,69	3427393,47	45	18713	508906,65	3444454,36	45	18754	508487,80	3444226,95
41	18595	507921,13	3426893,83	42	18635	509466,53	3427229,80	44	18674	508449,11	3427377,11	45	18714	508904,47	3444475,04	45	18755	508484,93	3444228,28
41	18596	507919,72	3426848,33	42	18636	509467,20	3427225,85	44	18675	508472,79	3427347,27	45	18715	508908,02	3444491,49	45	18756	508483,60	3444228,92
41	18597	507946,70	3426828,40	42	18637	509479,76	3427154,21	44	18651	508522,45	3427379,80	45	18716	508901,84	3444487,10	45	18757	508453,41	3444251,38
41	18598	507975,70	3426769,40	42	18638	509500,15	3427155,72	45	18676	507293,60	3442264,17	45	18717	508884,59	3444477,28	45	18758	508450,43	3444254,64
41	18599	507976,98	3426733,20	42	18639	509522,51	3427147,88	45	18677	507355,28	3442376,98	45	18718	508868,32	3444471,65	45	18759	508445,37	3444256,50
41	18600	508004,24	3426699,48	42	18640	509544,78	3427124,01	45	18678	507385,63	3442484,19	45	18719	508866,91	3444471,30	45	18760	508439,79	3444259,19
41	18601	508052,84	3426796,12	42	18641	509574,01	3427052,50	45	18679	507412,35	3442707,51	45	18720	508842,51	3444468,28	45	18761	508439,40	3444259,40
41	18602	508111,92	3426869,69	42	18642	509582,21	3426991,57	45	18680	507443,69	3442767,87	45	18721	508830,13	3444469,05	45	18762	508435,82	3444260,33
41	18603	508175,08	3426923,20	42	18643	509599,13	3426989,08	45	18681	507495,55	3442792,32	45	18722	508829,45	3444469,13	45	18763	508435,57	3444260,41
41	18604	508254,97	3426959,98	42	18606	509645,63	3427009,03	45	18682	507540,72	3442814,80	45	18723	508822,72	3444454,93	45	18764	508429,55	3444262,40
41	18605	508333,90	3426972,08	43	18644	509921,88	3427366,82	45	18683	507669,26	3442923,59	45	18724	508816,77	3444445,67	45	18765	508422,00	3444265,17
41	18545	508397,07	3426972,90	43	18645	509915,15	3427445,91	45	18684	507816,12	3443070,33	45	18725	508806,95	3444432,81	45	18766	508413,76	3444264,23
42	18606	509645,63	3427009,03	43	18646	509851,86	3427470,75	45	18685	507968,63	3443224,37	45	18726	508802,60	3444428,27	45	18767	508397,83	3444265,51
42	18607	509651,33	3427041,81	43	18647	509836,29	3427439,61	45	18686	508204,22	3443568,12	45	18727	508801,96	3444427,64	45	18768	508383,11	3444267,89
42	18608	509667,54	3427070,67	43	18648	509854,89	3427378,89	45	18687	508261,60	3443667,55	45	18728	508783,94	3444413,65	45	18769	508375,76	3444269,47
42	18609	509709,05	3427106,48	43	18649	509853,08	3427353,32	45	18688	508264,35	3443672,31	45	18729	508760,80	3444375,62	45	18770	508367,74	3444267,06
42	18610	509710,59	3427140,86	43	18650	509869,95	3427324,82	45	18689	508267,07	3443677,02	45	18730	508723,21	3444346,02	45	18771	508367,09	3444266,92
42	18611	509736,58	3427228,88	43	18644	509921,88	3427366,82	45	18690	508271,12	3443684,04	45	18731	508709,31	3444321,97	45	18772	508349,95	3444264,75
42	18612	509759,14	3427263,67	44	18651	508522,45	3427379,80	45	18691	508490,46	3443823,39	45	18732	508708,75	3444320,98	45	18773	508344,68	3444264,54
42	18613	509763,33	3427268,26	44	18652	508534,58	3427441,02	45	18692	508501,39	3443823,31	45	18733	508702,97	3444315,07	45	18774	508333,27	3444260,54
42	18614	509775,44	3427281,49	44	18653	508554,41	3427466,04	45	18693	508506,05	3443823,28	45	18734	508702,19	3444314,33	45	18775	508332,64	3444260,37
42	18615	509751,45	3427335,40	44	18654	508578,09	3427476,24	45	18694	508510,72	3443823,24	45	18735	508699,56	3444312,47	45	18776	508331,86	3444260,23
42	18616	509733,21	3427437,44	44	18655	508578,86	3427497,23	45	18695	508604,19	3443822,56	45	18736	508680,76	3444298,95	45	18777	508325,61	3444257,02
42	18617	509732,19	3427474,25	44	18656	508600,42	3427570,57	45	18696	508706,87	3443843,99	45	18737	508673,67	3444295,16	45	18778	508313,37	3444252,50
42	18618	509745,53	3427499,91	44	18657	508591,39	3427617,56	45	18697	509102,54	3444031,11	45	18738	508656,33	3444287,98	45	18779	508312,48	3444252,24
42	18619	509743,97	3427511,66	44	18658	508568,67	3427646,87	45	18698	509098,88	3444034,57	45	18739	508650,77	3444280,43	45	18780	508306,07	3444251,10
42	18620	509604,32	3427541,19	44	18659	508523,69	3427759,84	45	18699	509092,96	3444040,16	45	18740	508650,07	3444279,65	45	18781	508305,46	3444250,69
42	18621	509514,15	3427564,31	44	18660	508368,73	3427773,84	45	18700	509072,36	3444079,87	45	18741	508644,80	3444273,92	45	18782	508283,17	3444255,58
42	18622	509451,06	3427571,52	44	18661	508275,40	3427772,48	45	18701	509072,63	3444129,82	45	18742	508642,02	3444271,02	45	18783	508277,74	3444233,36
42	18623	509441,76	3427573,71	44	18662	508275,28	3427770,19	45	18702	509021,10	3444161,04	45	18743	508638,11	3444267,09	45	18784	508270,77	3444229,62
42	18624	509391,64	3427581,36	44	18663	508269,12	3427728,23	45	18703	509018,69	3444162,50	45	18744	508629,78	3444257,63	45	18785	508269,30	3444228,98
42	18625	509353,07	3427595,17	44	18664	508302,43	3427665,66	45	18704	509016,29	3444163,96	45	18745	508629,04	3444256,80	45	18786	508268,70	3444228,72
42	18626	509215,13	3427619,18	44	18665	508232,06	3427652,77	45	18705	509009,07	3444168,33	45	18746	508616,33	3444244,94	45	18787	508252,94	3444223,50
42	18627	509238,99	3427590,50	44	18666	508343,81	3427616,19	45	18706	508947,58	3444247,50	45	18747	508615,74	3444244,49	45	18788	508239,21	3444220,19
42	18628	509262,95	3427578,35	44	18667	508343,81	3427578,85	45	18707	508941,59	3444281,41	45	18748	508600,35	3444234,58	45	18789	508230,42	3444218,48
42	18629	509281,90	3427550,85	44	18668	508379,04	3427560,37	45	18708	508907,10	3444342,79	45	18749	508583,92	3444226,23	45	18790	508230,03	3444218,43
42	18630	509305,12	3427497,52	44	18669	508396,17	3427534,00	45	18709	508904,13	3444380,77	45	18750	508563,80	3444219,72	45	18791	508222,00	3444217,67

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	18792	508218,58	3444216,21	45	18833	507972,95	3443952,85	45	18874	507818,40	3443716,40	45	18915	507575,65	3443384,21	45	18956	507150,50	3443032,83
45	18793	508214,90	3444212,64	45	18834	507966,76	3443946,55	45	18875	507817,65	3443714,18	45	18916	507549,98	3443365,56	45	18957	507129,37	3443014,06
45	18794	508213,87	3444211,78	45	18835	507956,22	3443936,75	45	18876	507817,54	3443713,87	45	18917	507549,52	3443364,86	45	18958	507111,05	3443003,46
45	18795	508192,79	3444198,59	45	18836	507948,09	3443929,95	45	18877	507814,81	3443706,94	45	18918	507540,34	3443352,97	45	18959	507097,10	3442998,45
45	18796	508186,75	3444193,57	45	18837	507947,76	3443929,70	45	18878	507809,37	3443694,49	45	18919	507525,60	3443339,57	45	18960	507086,66	3442995,55
45	18797	508181,08	3444189,18	45	18838	507944,37	3443927,42	45	18879	507796,33	3443672,70	45	18920	507511,56	3443329,15	45	18961	507085,48	3442987,24
45	18798	508171,65	3444182,42	45	18839	507944,25	3443926,90	45	18880	507795,72	3443671,93	45	18921	507492,64	3443318,11	45	18962	507064,82	3442951,64
45	18799	508168,89	3444180,20	45	18840	507940,25	3443913,43	45	18881	507791,45	3443666,85	45	18922	507492,13	3443317,88	45	18963	507048,59	3442937,91
45	18800	508162,79	3444166,02	45	18841	507939,49	3443910,98	45	18882	507778,13	3443654,52	45	18923	507491,34	3443317,53	45	18964	507051,28	3442929,62
45	18801	508162,00	3444164,57	45	18842	507931,12	3443892,12	45	18883	507760,45	3443640,92	45	18924	507471,23	3443311,15	45	18965	507051,15	3442907,43
45	18802	508148,48	3444145,46	45	18843	507930,68	3443891,35	45	18884	507750,78	3443634,34	45	18925	507469,35	3443310,76	45	18966	507046,77	3442886,59
45	18803	508141,90	3444139,45	45	18844	507918,26	3443874,20	45	18885	507750,58	3443634,21	45	18926	507464,50	3443299,31	45	18967	507022,07	3442828,41
45	18804	508140,86	3444133,96	45	18845	507901,31	3443859,20	45	18886	507748,17	3443625,67	45	18927	507464,15	3443298,65	45	18968	507023,83	3442800,38
45	18805	508140,66	3444132,96	45	18846	507900,58	3443858,69	45	18887	507747,03	3443621,90	45	18928	507454,53	3443283,84	45	18969	507018,00	3442761,26
45	18806	508138,48	3444122,07	45	18847	507897,13	3443856,74	45	18888	507738,75	3443603,19	45	18929	507446,37	3443273,42	45	18970	507004,96	3442734,26
45	18807	508136,80	3444114,99	45	18848	507894,91	3443845,34	45	18889	507738,26	3443602,34	45	18930	507441,96	3443268,18	45	18971	507006,06	3442727,48
45	18808	508136,72	3444114,70	45	18849	507893,92	3443842,46	45	18890	507725,74	3443585,03	45	18931	507437,84	3443263,88	45	18972	507006,57	3442723,14
45	18809	508135,46	3444110,51	45	18850	507893,07	3443840,75	45	18891	507722,73	3443581,83	45	18932	507437,43	3443263,47	45	18973	507011,43	3442704,19
45	18810	508134,43	3444107,51	45	18851	507890,88	3443836,35	45	18892	507710,04	3443568,92	45	18933	507425,36	3443253,31	45	18974	507014,02	3442689,78
45	18811	508131,16	3444098,43	45	18852	507881,89	3443819,28	45	18893	507704,04	3443563,29	45	18934	507423,34	3443251,87	45	18975	507014,53	3442676,64
45	18812	508118,58	3444074,38	45	18853	507880,55	3443813,16	45	18894	507703,82	3443563,10	45	18935	507422,80	3443251,25	45	18976	507014,50	3442675,52
45	18813	508117,97	3444073,52	45	18854	507880,37	3443812,32	45	18895	507698,82	3443559,07	45	18936	507417,65	3443245,93	45	18977	507009,65	3442647,32
45	18814	508110,79	3444064,57	45	18855	507879,23	3443807,32	45	18896	507686,89	3443550,04	45	18937	507406,73	3443235,47	45	18978	506997,10	3442621,79
45	18815	508104,52	3444059,97	45	18856	507876,84	3443798,66	45	18897	507672,91	3443534,70	45	18938	507404,72	3443233,68	45	18979	506996,48	3442620,89
45	18816	508098,98	3444055,91	45	18857	507870,35	3443783,23	45	18898	507669,51	3443505,12	45	18939	507404,22	3443232,69	45	18980	506991,21	3442614,18
45	18817	508077,91	3444040,47	45	18858	507869,88	3443782,34	45	18899	507669,15	3443503,86	45	18940	507403,61	3443230,63	45	18981	506993,65	3442607,72
45	18818	508076,95	3444040,04	45	18859	507855,57	3443761,75	45	18900	507668,15	3443500,57	45	18941	507402,79	3443227,97	45	18982	506993,91	3442606,43
45	18819	508076,18	3444039,69	45	18860	507855,08	3443761,21	45	18901	507654,90	3443474,03	45	18942	507393,41	3443207,39	45	18983	506995,34	3442597,08
45	18820	508050,86	3444032,22	45	18861	507848,79	3443754,33	45	18902	507638,37	3443450,47	45	18943	507381,48	3443191,11	45	18984	506995,25	3442587,72
45	18821	508045,49	3444031,39	45	18862	507844,47	3443749,59	45	18903	507630,82	3443441,00	45	18944	507368,00	3443177,44	45	18985	507003,84	3442563,65
45	18822	508037,96	3444020,54	45	18863	507844,15	3443749,25	45	18904	507627,22	3443437,20	45	18945	507354,85	3443166,42	45	18986	507004,08	3442562,18
45	18823	508032,66	3444015,08	45	18864	507842,66	3443747,63	45	18905	507626,75	3443436,73	45	18946	507337,49	3443156,51	45	18987	507004,84	3442556,50
45	18824	508031,70	3444014,17	45	18865	507834,24	3443739,51	45	18906	507614,77	3443426,50	45	18947	507317,32	3443148,00	45	18988	507000,50	3442515,15
45	18825	508004,00	3443995,61	45	18866	507833,87	3443739,18	45	18907	507600,71	3443416,30	45	18948	507307,22	3443145,11	45	18989	506988,26	3442490,08
45	18826	508002,66	3443992,82	45	18867	507833,82	3443739,14	45	18908	507599,51	3443415,44	45	18949	507298,63	3443143,14	45	18990	506987,43	3442488,85
45	18827	508002,15	3443992,04	45	18868	507831,96	3443736,29	45	18909	507596,68	3443413,44	45	18950	507288,58	3443141,36	45	18991	506978,88	3442477,91
45	18828	507992,92	3443980,09	45	18869	507826,78	3443729,05	45	18910	507591,31	3443404,61	45	18951	507277,97	3443140,04	45	18992	506945,23	3442453,47
45	18829	507987,76	3443974,77	45	18870	507826,54	3443728,75	45	18911	507587,04	3443400,15	45	18952	507234,66	3443135,56	45	18993	506925,54	3442447,05
45	18830	507986,96	3443974,00	45	18871	507822,25	3443723,66	45	18912	507585,84	3443398,98	45	18953	507207,69	3443093,95	45	18994	506924,08	3442446,74
45	18831	507984,07	3443967,79	45	18872	507819,82	3443721,06	45	18913	507579,60	3443388,86	45	18954	507190,49	3443078,43	45	18995	506920,10	3442446,31
45	18832	507983,51	3443966,89	45	18873	507819,71	3443720,94	45	18914	507578,95	3443388,06	45	18955	507172,24	3443065,99	45	18996	506919,63	3442445,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	18997	506918,53	3442445,19	45	19038	506561,02	3442286,43	45	19079	506276,44	3442035,13	45	19120	506073,83	3441773,21	45	19161	505961,30	3441957,42
45	18998	506904,13	3442437,30	45	19039	506552,09	3442284,21	45	19080	506272,42	3442031,52	45	19121	506072,96	3441772,52	45	19162	505962,06	3441959,14
45	18999	506888,35	3442431,80	45	19040	506545,98	3442282,89	45	19081	506272,20	3442031,34	45	19122	506066,22	3441768,46	45	19163	505962,19	3441959,40
45	19000	506874,16	3442428,15	45	19041	506542,48	3442282,44	45	19082	506264,07	3442025,30	45	19123	506053,94	3441747,37	45	19164	505965,30	3441965,21
45	19001	506856,32	3442423,37	45	19042	506538,71	3442277,94	45	19083	506261,01	3442023,26	45	19124	506048,24	3441742,34	45	19165	505967,09	3441968,12
45	19002	506851,64	3442422,23	45	19043	506537,59	3442274,70	45	19084	506256,95	3442016,23	45	19125	506040,40	3441728,78	45	19166	505967,34	3441968,81
45	19003	506835,12	3442418,64	45	19044	506532,86	3442263,35	45	19085	506253,63	3442012,72	45	19126	506030,87	3441719,51	45	19167	505970,96	3441977,24
45	19004	506829,04	3442405,60	45	19045	506528,75	3442256,14	45	19086	506253,09	3442012,17	45	19127	506030,23	3441718,97	45	19168	505971,10	3441977,53
45	19005	506828,22	3442404,29	45	19046	506525,48	3442251,00	45	19087	506246,40	3442007,02	45	19128	506006,90	3441704,14	45	19169	505974,48	3441983,89
45	19006	506817,75	3442390,40	45	19047	506520,13	3442242,61	45	19088	506245,05	3442005,78	45	19129	506003,17	3441702,44	45	19170	505975,99	3441986,35
45	19007	506800,36	3442375,09	45	19048	506511,26	3442231,19	45	19089	506242,34	3441998,99	45	19130	506002,39	3441702,09	45	19171	505980,86	3442004,43
45	19008	506794,57	3442371,08	45	19049	506503,77	3442223,71	45	19090	506242,04	3441998,36	45	19131	505988,51	3441697,20	45	19172	505981,14	3442005,12
45	19009	506778,31	3442361,95	45	19050	506493,21	3442223,21	45	19091	506229,89	3441979,01	45	19132	505987,29	3441696,77	45	19173	505987,77	3442017,26
45	19010	506770,87	3442358,99	45	19051	506492,35	3442215,71	45	19092	506224,37	3441972,13	45	19133	505986,76	3441696,63	45	19174	505993,13	3442026,50
45	19011	506769,84	3442358,63	45	19052	506488,70	3442200,40	45	19093	506220,64	3441967,74	45	19134	505983,33	3441696,08	45	19175	506001,63	3442038,05
45	19012	506746,24	3442353,91	45	19053	506486,66	3442194,72	45	19094	506218,17	3441965,09	45	19135	505969,51	3441686,74	45	19176	506015,51	3442053,33
45	19013	506742,40	3442351,95	45	19054	506483,01	3442185,43	45	19095	506207,66	3441954,24	45	19136	505928,84	3441678,09	45	19177	506015,98	3442053,75
45	19014	506742,02	3442351,78	45	19055	506469,06	3442160,85	45	19096	506205,10	3441951,58	45	19137	505888,17	3441686,74	45	19178	506023,88	3442060,13
45	19015	506741,22	3442351,42	45	19056	506468,55	3442160,19	45	19097	506202,50	3441947,47	45	19138	505856,80	3441708,74	45	19179	506033,50	3442066,31
45	19016	506730,90	3442347,49	45	19057	506463,75	3442154,44	45	19098	506201,13	3441945,36	45	19139	505855,76	3441709,82	45	19180	506039,77	3442069,85
45	19017	506721,11	3442344,37	45	19058	506448,68	3442140,79	45	19099	506195,01	3441936,19	45	19140	505854,71	3441710,90	45	19181	506045,29	3442077,61
45	19018	506709,46	3442341,43	45	19059	506437,39	3442132,49	45	19100	506186,15	3441924,79	45	19141	505852,44	3441713,34	45	19182	506045,48	3442077,85
45	19019	506709,07	3442341,35	45	19060	506427,72	3442126,20	45	19101	506177,35	3441916,16	45	19142	505831,65	3441749,35	45	19183	506051,89	3442085,17
45	19020	506701,51	3442340,20	45	19061	506427,46	3442126,05	45	19102	506176,77	3441915,66	45	19143	505827,31	3441790,70	45	19184	506059,00	3442092,52
45	19021	506700,11	3442340,05	45	19062	506419,63	3442122,02	45	19103	506163,93	3441907,06	45	19144	505840,16	3441830,25	45	19185	506059,57	3442094,11
45	19022	506690,88	3442335,15	45	19063	506407,34	3442116,38	45	19104	506163,62	3441906,29	45	19145	505857,59	3441852,46	45	19186	506061,95	3442099,88
45	19023	506684,83	3442332,68	45	19064	506406,26	3442115,90	45	19105	506158,12	3441895,31	45	19146	505858,57	3441853,41	45	19187	506067,78	3442111,72
45	19024	506684,07	3442332,40	45	19065	506395,14	3442111,72	45	19106	506153,67	3441887,55	45	19147	505865,72	3441860,26	45	19188	506071,18	3442117,20
45	19025	506664,29	3442327,33	45	19066	506394,74	3442111,59	45	19107	506153,27	3441886,49	45	19148	505876,13	3441868,96	45	19189	506071,51	3442117,70
45	19026	506661,73	3442326,94	45	19067	506380,79	3442108,35	45	19108	506149,64	3441878,03	45	19149	505878,06	3441870,33	45	19190	506083,98	3442132,90
45	19027	506649,38	3442318,39	45	19068	506370,01	3442106,65	45	19109	506149,50	3441877,74	45	19150	505878,43	3441870,59	45	19191	506090,84	3442139,76
45	19028	506648,56	3442317,96	45	19069	506354,90	3442103,69	45	19110	506143,79	3441867,66	45	19151	505884,57	3441874,22	45	19192	506095,21	3442143,88
45	19029	506642,19	3442314,85	45	19070	506353,69	3442103,52	45	19111	506140,60	3441859,68	45	19152	505891,24	3441888,75	45	19193	506100,49	3442148,57
45	19030	506626,61	3442309,39	45	19071	506343,41	3442090,83	45	19112	506140,07	3441858,38	45	19153	505909,68	3441911,91	45	19194	506100,51	3442148,58
45	19031	506616,36	3442306,74	45	19072	506340,09	3442086,67	45	19113	506138,37	3441854,30	45	19154	505910,22	3441912,41	45	19195	506113,03	3442164,20
45	19032	506605,96	3442304,63	45	19073	506334,16	3442077,56	45	19114	506123,62	3441829,63	45	19155	505911,89	3441913,79	45	19196	506114,19	3442165,26
45	19033	506605,46	3442304,55	45	19074	506324,64	3442065,16	45	19115	506123,09	3441828,98	45	19156	505919,60	3441920,15	45	19197	506114,32	3442165,38
45	19034	506596,69	3442303,91	45	19075	506310,02	3442051,85	45	19116	506119,83	3441825,18	45	19157	505930,16	3441926,86	45	19198	506125,04	3442175,18
45	19035	506592,71	3442300,50	45	19076	506309,20	3442051,24	45	19117	506104,05	3441811,28	45	19158	505938,97	3441931,71	45	19199	506133,72	3442182,26
45	19036	506591,60	3442299,77	45	19077	506290,17	3442040,10	45	19118	506099,72	3441802,00	45	19159	505946,76	3441942,95	45	19200	506136,98	3442184,52
45	19037	506577,55	3442292,12	45	19078	506278,64	3442035,80	45	19119	506086,31	3441784,89	45	19160	505947,14	3441943,41	45	19201	506143,57	3442188,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	19202	506151,45	3442196,63	45	19243	506390,61	3442419,38	45	19284	506797,87	3442807,27	45	19325	507009,36	3443198,34	45	19366	507469,16	3443573,60
45	19203	506162,53	3442205,98	45	19244	506405,89	3442439,48	45	19285	506800,24	3442811,17	45	19326	507010,88	3443198,63	45	19367	507469,50	3443578,91
45	19204	506168,71	3442210,12	45	19245	506406,49	3442440,10	45	19286	506800,81	3442812,06	45	19327	507019,68	3443210,17	45	19368	507472,03	3443593,08
45	19205	506169,27	3442210,47	45	19246	506419,03	3442450,89	45	19287	506803,81	3442815,57	45	19328	507020,48	3443210,98	45	19369	507472,25	3443593,95
45	19206	506185,21	3442218,02	45	19247	506429,98	3442457,81	45	19288	506802,61	3442818,44	45	19329	507032,78	3443221,53	45	19370	507480,21	3443614,99
45	19207	506185,50	3442218,38	45	19248	506440,99	3442463,81	45	19289	506799,40	3442831,07	45	19330	507045,79	3443229,47	45	19371	507491,63	3443636,98
45	19208	506191,21	3442225,42	45	19249	506453,33	3442469,48	45	19290	506799,19	3442832,20	45	19331	507058,92	3443255,13	45	19372	507498,77	3443647,68
45	19209	506197,52	3442233,22	45	19250	506470,21	3442475,89	45	19291	506798,06	3442860,92	45	19332	507092,00	3443290,34	45	19373	507510,45	3443660,91
45	19210	506204,78	3442243,59	45	19251	506472,73	3442476,85	45	19292	506805,52	3442889,68	45	19333	507148,71	3443324,85	45	19374	507531,31	3443677,63
45	19211	506210,82	3442251,38	45	19252	506483,42	3442480,19	45	19293	506805,97	3442890,74	45	19334	507162,59	3443332,59	45	19375	507531,77	3443678,10
45	19212	506210,99	3442251,57	45	19253	506484,63	3442481,41	45	19294	506811,36	3442901,53	45	19335	507195,84	3443343,15	45	19376	507573,74	3443735,52
45	19213	506216,16	3442257,15	45	19254	506490,35	3442485,10	45	19295	506820,87	3442915,23	45	19336	507201,90	3443344,21	45	19377	507573,94	3443735,84
45	19214	506225,79	3442266,78	45	19255	506494,04	3442487,49	45	19296	506830,59	3442926,99	45	19337	507210,97	3443345,50	45	19378	507600,97	3443788,25
45	19215	506232,87	3442273,20	45	19256	506506,90	3442494,97	45	19297	506829,74	3442945,44	45	19338	507228,33	3443346,45	45	19379	507601,82	3443789,89
45	19216	506233,10	3442273,39	45	19257	506534,54	3442505,63	45	19298	506830,61	3442951,77	45	19339	507233,34	3443345,94	45	19380	507612,13	3443791,56
45	19217	506237,94	3442277,14	45	19258	506539,02	3442511,19	45	19299	506830,85	3442953,18	45	19340	507239,09	3443355,38	45	19381	507622,12	3443797,19
45	19218	506241,21	3442279,42	45	19259	506543,92	3442515,65	45	19300	506838,84	3442975,32	45	19341	507252,02	3443372,28	45	19382	507637,91	3443806,09
45	19219	506256,15	3442289,39	45	19260	506552,46	3442522,61	45	19301	506838,78	3442975,88	45	19342	507252,60	3443372,89	45	19383	507643,09	3443825,66
45	19220	506286,21	3442302,92	45	19261	506570,62	3442533,09	45	19302	506829,74	3442996,82	45	19343	507266,31	3443384,90	45	19384	507645,21	3443829,52
45	19221	506287,15	3442303,17	45	19262	506571,77	3442533,60	45	19303	506841,79	3443012,82	45	19344	507268,79	3443386,64	45	19385	507650,29	3443837,45
45	19222	506291,81	3442304,27	45	19263	506583,30	3442537,91	45	19304	506842,17	3443014,20	45	19345	507271,76	3443388,66	45	19386	507660,26	3443849,52
45	19223	506305,59	3442305,22	45	19264	506616,23	3442541,35	45	19305	506852,01	3443037,76	45	19346	507272,18	3443389,08	45	19387	507666,36	3443855,83
45	19224	506312,31	3442319,88	45	19265	506662,95	3442540,98	45	19306	506857,96	3443046,89	45	19347	507274,71	3443392,14	45	19388	507670,75	3443862,57
45	19225	506315,72	3442325,37	45	19266	506707,20	3442590,36	45	19307	506865,09	3443056,61	45	19348	507285,13	3443402,84	45	19389	507679,46	3443874,04
45	19226	506322,36	3442335,33	45	19267	506739,64	3442607,87	45	19308	506868,01	3443059,57	45	19349	507290,01	3443416,22	45	19390	507679,83	3443874,46
45	19227	506328,28	3442343,31	45	19268	506777,05	3442616,25	45	19309	506871,52	3443063,12	45	19350	507293,65	3443424,06	45	19391	507686,61	3443881,17
45	19228	506328,49	3442343,56	45	19269	506776,15	3442626,16	45	19310	506871,77	3443064,48	45	19351	507299,99	3443436,29	45	19392	507686,92	3443882,59
45	19229	506336,32	3442352,04	45	19270	506776,66	3442632,63	45	19311	506875,03	3443076,19	45	19352	507305,86	3443445,39	45	19393	507693,23	3443901,83
45	19230	506345,95	3442361,34	45	19271	506777,24	3442645,63	45	19312	506877,72	3443084,43	45	19353	507310,10	3443451,98	45	19394	507693,56	3443902,58
45	19231	506354,59	3442368,78	45	19272	506777,69	3442651,60	45	19313	506883,59	3443100,11	45	19354	507315,49	3443458,07	45	19395	507696,97	3443909,27
45	19232	506354,87	3442368,99	45	19273	506780,02	3442664,96	45	19314	506890,65	3443115,05	45	19355	507351,30	3443482,73	45	19396	507697,05	3443910,85
45	19233	506356,73	3442370,38	45	19274	506780,20	3442665,70	45	19315	506901,96	3443130,87	45	19356	507362,20	3443493,87	45	19397	507697,45	3443918,42
45	19234	506359,43	3442375,60	45	19275	506786,12	3442682,90	45	19316	506902,89	3443131,93	45	19357	507372,73	3443497,48	45	19398	507697,66	3443919,74
45	19235	506359,85	3442376,32	45	19276	506792,04	3442696,05	45	19317	506919,39	3443147,02	45	19358	507388,00	3443502,08	45	19399	507699,27	3443929,60
45	19236	506366,49	3442387,61	45	19277	506795,97	3442703,72	45	19318	506931,11	3443154,35	45	19359	507401,27	3443517,95	45	19400	507699,46	3443930,46
45	19237	506372,63	3442396,83	45	19278	506792,26	3442712,49	45	19319	506940,83	3443159,53	45	19360	507408,97	3443525,20	45	19401	507706,82	3443951,85
45	19238	506372,84	3442397,11	45	19279	506789,91	3442720,95	45	19320	506951,08	3443163,46	45	19361	507418,73	3443533,29	45	19402	507714,08	3443967,09
45	19239	506380,91	3442406,59	45	19280	506786,96	3442733,76	45	19321	506953,80	3443164,67	45	19362	507433,67	3443541,81	45	19403	507717,75	3443974,07
45	19240	506386,05	3442411,92	45	19281	506784,52	3442760,90	45	19322	506968,27	3443179,09	45	19363	507453,68	3443564,71	45	19404	507725,67	3443985,80
45	19241	506387,70	3442414,05	45	19282	506784,57	3442761,97	45	19323	506969,05	3443179,69	45	19364	507454,64	3443565,45	45	19405	507726,22	3443986,50
45	19242	506388,97	3442416,43	45	19283	506785,01	3442767,72	45	19324	506971,37	3443181,43	45	19365	507457,03	3443567,24	45	19406	507742,09	3444002,58

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				
45	19407	507753,34	3444011,67	45	19448	507989,07	3444285,00	45	19489	508713,77	3444644,19	45	19530	509159,90	3444851,68	45	19571	506959,03	3443686,55
45	19408	507755,25	3444013,12	45	19449	508004,10	3444304,24	45	19490	508725,57	3444655,43	45	19531	509181,78	3444863,68	45	19572	506821,48	3443583,18
45	19409	507759,37	3444025,61	45	19450	508013,34	3444313,48	45	19491	508736,49	3444663,37	45	19532	509181,78	3444864,97	45	19573	506603,15	3443393,97
45	19410	507759,83	3444026,55	45	19451	508024,04	3444324,52	45	19492	508756,38	3444674,59	45	19533	509179,14	3444880,25	45	19574	506550,03	3443321,05
45	19411	507763,06	3444032,60	45	19452	508028,48	3444328,83	45	19493	508775,32	3444680,63	45	19534	509177,73	3444893,84	45	19575	506482,90	3443157,26
45	19412	507774,22	3444048,23	45	19453	508028,67	3444329,00	45	19494	508802,69	3444682,60	45	19535	509177,71	3444894,42	45	19576	506416,96	3442999,32
45	19413	507781,48	3444056,58	45	19454	508033,52	3444333,15	45	19495	508812,85	3444689,15	45	19536	509178,20	3444908,34	45	19577	506438,30	3442877,64
45	19414	507788,91	3444064,26	45	19455	508046,29	3444343,38	45	19496	508832,64	3444696,79	45	19537	509178,37	3444909,87	45	19578	506434,56	3442875,51
45	19415	507789,23	3444064,55	45	19456	508050,02	3444346,22	45	19497	508836,25	3444699,65	45	19538	509181,59	3444936,54	45	19579	506317,07	3442808,62
45	19416	507797,63	3444071,54	45	19457	508050,53	3444346,59	45	19498	508852,49	3444709,24	45	19539	509188,38	3444962,57	45	19580	506203,07	3442749,12
45	19417	507802,91	3444075,46	45	19458	508059,15	3444352,77	45	19499	508853,49	3444709,71	45	19540	509188,78	3444963,54	45	19581	506194,03	3442744,40
45	19418	507805,64	3444078,19	45	19459	508060,27	3444353,70	45	19500	508869,69	3444715,16	45	19541	509194,67	3444975,53	45	19582	506188,99	3442740,77
45	19419	507813,10	3444084,86	45	19460	508061,84	3444355,37	45	19501	508882,75	3444727,91	45	19542	509216,19	3445001,41	45	19583	505970,99	3442583,81
45	19420	507813,11	3444084,87	45	19461	508075,88	3444367,74	45	19502	508915,23	3444743,48	45	19543	509207,52	3445018,52	45	19584	505739,16	3442338,74
45	19421	507813,65	3444085,76	45	19462	508079,46	3444370,22	45	19503	508916,47	3444743,82	45	19544	509203,15	3445035,77	45	19585	505495,60	3442034,72
45	19422	507817,86	3444091,02	45	19463	508080,22	3444370,72	45	19504	508921,98	3444745,16	45	19545	509191,64	3445043,59	45	19586	505440,71	3441895,91
45	19423	507821,31	3444104,63	45	19464	508086,54	3444373,93	45	19505	508936,60	3444746,26	45	19546	509176,73	3445059,75	45	19587	505429,58	3441752,72
45	19424	507821,89	3444106,04	45	19465	508092,85	3444379,61	45	19506	508942,93	3444747,96	45	19547	509170,81	3445072,79	45	19588	505446,28	3441619,48
45	19425	507827,77	3444118,00	45	19466	508093,13	3444379,81	45	19507	508955,35	3444754,92	45	19548	509154,10	3445076,40	45	19589	505326,23	3441475,09
45	19426	507843,64	3444138,70	45	19467	508099,67	3444384,53	45	19508	508968,25	3444760,97	45	19549	509136,64	3445086,41	45	19590	505641,57	3441365,71
45	19427	507849,09	3444144,15	45	19468	508107,62	3444389,71	45	19509	508975,31	3444767,31	45	19550	509112,20	3445118,58	45	19591	505762,05	3441307,34
45	19428	507861,03	3444154,35	45	19469	508108,00	3444389,93	45	19510	508978,21	3444774,61	45	19551	509043,99	3445157,48	45	19592	505768,34	3441304,29
45	19429	507868,98	3444159,56	45	19470	508119,26	3444395,60	45	19511	508987,76	3444788,35	45	19552	508956,43	3445189,04	45	19593	505810,97	3441292,28
45	19430	507869,86	3444160,08	45	19471	508133,33	3444405,37	45	19512	508988,34	3444789,05	45	19553	508921,20	3445207,77	45	19594	505849,56	3441285,31
45	19431	507887,49	3444167,56	45	19472	508176,15	3444416,99	45	19513	509005,00	3444805,02	45	19554	508899,47	3445204,92	45	19595	505891,37	3441280,22
45	19432	507892,68	3444174,58	45	19473	508190,57	3444430,39	45	19514	509009,15	3444808,16	45	19555	508866,76	3445139,05	45	19596	505927,55	3441278,61
45	19433	507902,48	3444185,11	45	19474	508222,49	3444445,59	45	19515	509012,83	3444811,71	45	19556	508752,59	3445102,44	45	19597	505969,90	3441279,41
45	19434	507916,89	3444197,86	45	19475	508364,23	3444475,13	45	19516	509023,41	3444820,57	45	19557	508585,36	3445034,64	45	19598	506008,76	3441285,58
45	19435	507921,08	3444200,74	45	19476	508459,14	3444475,17	45	19517	509029,40	3444824,61	45	19558	508479,27	3444971,47	45	19599	506043,84	3441292,67
45	19436	507921,89	3444201,27	45	19477	508520,95	3444448,54	45	19518	509030,09	3444825,04	45	19559	508411,40	3444910,36	45	19600	506082,32	3441303,30
45	19437	507944,18	3444212,13	45	19478	508589,71	3444501,48	45	19519	509047,72	3444833,72	45	19560	508370,19	3444869,72	45	19601	506123,67	3441319,00
45	19438	507946,51	3444212,92	45	19479	508597,45	3444519,04	45	19520	509060,06	3444838,35	45	19561	508285,24	3444869,72	45	19602	506161,14	3441336,21
45	19439	507947,79	3444218,44	45	19480	508600,20	3444523,53	45	19521	509074,43	3444842,55	45	19562	508086,39	3444819,77	45	19603	506201,31	3441359,84
45	19440	507947,93	3444218,92	45	19481	508612,50	3444542,46	45	19522	509083,16	3444844,01	45	19563	507912,25	3444742,37	45	19604	506230,18	3441380,97
45	19441	507952,63	3444231,69	45	19482	508627,42	3444560,41	45	19523	509084,12	3444844,13	45	19564	507760,29	3444619,06	45	19605	506234,79	3441385,77
45	19442	507958,80	3444245,48	45	19483	508638,22	3444569,49	45	19524	509116,97	3444842,67	45	19565	507560,72	3444422,77	45	19606	506467,63	3441628,70
45	19443	507963,48	3444254,62	45	19484	508645,72	3444573,34	45	19525	509132,10	3444838,18	45	19566	507414,85	3444224,84	45	19607	506512,37	3441712,66
45	19444	507984,43	3444280,06	45	19485	508648,52	3444578,01	45	19526	509133,00	3444837,83	45	19567	507370,21	3444167,07	45	19608	506599,64	3441759,02
45	19445	507985,70	3444281,16	45	19486	508657,37	3444592,79	45	19527	509142,12	3444832,98	45	19568	507288,95	3444008,92	45	19609	506603,39	3441761,01
45	19446	507987,77	3444282,81	45	19487	508668,04	3444606,78	45	19528	509154,09	3444847,13	45	19569	507147,29	3443857,38	45	19610	506754,73	3441882,11
45	19447	507988,57	3444284,16	45	19488	508696,49	3444634,98	45	19529	509155,06	3444847,93	45	19570	506964,46	3443691,47	45	19611	506809,00	3441952,53



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				
45	19612	506949,21	3442003,57	46	19652	510282,63	3450027,21	46	19693	510172,88	3450453,21	47	19733	506190,11	3426084,86	47	19774	505900,83	3426751,28
45	19613	507019,19	3442046,83	46	19653	510281,55	3450029,71	46	19694	510154,57	3450434,91	47	19734	506190,59	3426092,73	47	19775	505965,96	3426778,73
45	19614	507116,54	3442106,65	46	19654	510281,12	3450031,12	46	19695	510139,49	3450427,30	47	19735	506196,20	3426111,54	47	19776	505986,40	3426803,58
45	19615	507227,91	3442182,44	46	19655	510276,77	3450060,28	46	19696	510130,00	3450400,56	47	19736	506211,89	3426130,43	47	19777	506045,11	3426858,69
45	18676	507293,60	3442264,17	46	19656	510277,11	3450068,50	46	19697	510116,19	3450383,94	47	19737	506280,38	3426176,17	47	19778	506050,12	3426884,74
46	19616	510155,10	3449611,39	46	19657	510278,64	3450087,05	46	19698	510088,10	3450366,56	47	19738	506368,94	3426228,23	47	19779	506098,59	3426948,04
46	19617	510180,10	3449651,61	46	19658	510282,35	3450106,99	46	19699	510056,97	3450364,53	47	19739	506395,51	3426265,23	47	19780	505983,14	3426999,11
46	19618	510191,60	3449665,15	46	19659	510282,58	3450107,77	46	19700	509998,25	3450378,15	47	19740	506439,94	3426289,96	47	19781	505951,31	3426997,45
46	19619	510208,33	3449679,08	46	19660	510290,77	3450127,55	46	19701	509971,45	3450374,47	47	19741	506488,28	3426306,24	47	19782	505828,01	3427030,95
46	19620	510239,21	3449697,52	46	19661	510300,07	3450144,58	46	19702	509932,57	3450388,99	47	19742	506544,98	3426352,01	47	19783	505692,95	3427095,77
46	19621	510255,82	3449710,39	46	19662	510301,24	3450146,63	46	19703	509884,89	3450390,43	47	19743	506457,60	3426420,14	47	19784	505620,02	3427143,61
46	19622	510263,49	3449719,12	46	19663	510309,02	3450158,18	46	19704	509863,20	3450397,59	47	19744	506377,37	3426510,27	47	19785	505567,07	3427179,20
46	19623	510260,70	3449728,89	46	19664	510309,40	3450158,67	46	19705	509819,83	3450391,25	47	19745	506326,23	3426613,97	47	19786	505449,76	3427256,62
46	19624	510258,84	3449738,15	46	19665	510319,20	3450169,49	46	19706	509791,32	3450402,92	47	19746	506223,47	3426782,05	47	19787	505329,37	3427352,11
46	19625	510258,82	3449738,26	46	19666	510347,63	3450196,59	46	19707	509878,91	3450182,27	47	19747	506221,34	3426785,78	47	19788	505254,52	3427339,45
46	19626	510255,34	3449755,69	46	19667	510369,40	3450218,33	46	19708	509822,55	3450029,81	47	19748	506170,08	3426875,37	47	19789	505224,53	3427315,24
46	19627	510253,44	3449772,28	46	19668	510359,15	3450221,70	46	19709	509808,18	3449938,37	47	19749	506146,40	3426843,29	47	19790	505182,08	3427144,37
46	19628	510253,42	3449772,95	46	19669	510342,53	3450228,63	46	19710	509805,33	3449876,93	47	19750	506138,93	3426812,56	47	19791	505186,04	3427098,30
46	19629	510253,37	3449775,94	46	19670	510331,03	3450234,32	46	19711	509816,20	3449791,63	47	19751	506128,48	3426797,31	47	19792	505191,98	3427050,63
46	19630	510254,35	3449789,83	46	19671	510325,50	3450237,75	46	19712	509852,29	3449675,77	47	19752	506098,15	3426767,42	47	19793	505200,04	3426999,59
46	19631	510254,94	3449794,05	46	19672	510324,87	3450238,17	46	19713	509939,03	3449471,74	47	19753	506093,32	3426762,65	47	19794	505185,96	3426919,10
46	19632	510235,18	3449813,27	46	19673	510310,53	3450249,81	46	19714	509980,44	3449421,56	47	19754	506071,24	3426736,94	47	19795	505152,16	3426846,96
46	19633	510228,05	3449823,11	46	19674	510294,85	3450265,12	46	19715	510009,12	3449479,32	47	19755	506033,98	3426700,48	47	19796	505057,40	3426710,68
46	19634	510222,43	3449831,79	46	19675	510286,92	3450273,84	46	19716	510028,08	3449497,18	47	19756	505899,19	3426611,80	47	19797	504896,88	3426590,28
46	19635	510217,94	3449840,53	46	19676	510271,26	3450293,24	46	19717	510038,79	3449528,37	47	19757	505860,97	3426601,09	47	19798	504890,17	3426585,25
46	19636	510217,60	3449841,28	46	19677	510262,47	3450306,06	46	19718	510049,83	3449540,00	47	19758	505675,26	3426465,37	47	19799	504744,51	3426487,31
46	19637	510210,94	3449861,45	46	19678	510261,10	3450308,49	46	19719	510116,75	3449574,48	47	19759	505601,90	3426425,89	47	19800	504637,03	3426431,09
46	19638	510207,32	3449878,24	46	19679	510260,77	3450309,10	46	19720	510129,48	3449594,11	47	19760	505541,20	3426420,37	47	19801	504399,59	3426361,00
46	19639	510205,06	3449899,33	46	19680	510254,20	3450324,07	46	19616	510155,10	3449611,39	47	19761	505513,60	3426431,74	47	19802	504397,48	3426184,01
46	19640	510205,07	3449900,47	46	19681	510245,03	3450350,64	47	19721	505883,86	3425862,21	47	19762	505497,54	3426456,44	47	19803	504298,83	3425881,68
46	19641	510205,08	3449901,35	46	19682	510243,20	3450356,53	47	19722	505905,49	3425889,21	47	19763	505497,54	3426483,62	47	19804	504149,87	3425643,97
46	19642	510207,69	3449922,88	46	19683	510243,12	3450356,82	47	19723	505959,57	3425916,08	47	19764	505509,89	3426505,23	47	19805	504092,82	3425576,62
46	19643	510212,90	3449945,26	46	19684	510241,16	3450365,34	47	19724	505984,43	3425919,56	47	19765	505539,41	3426519,75	47	19806	504080,63	3425562,31
46	19644	510223,20	3449971,74	46	19685	510234,27	3450402,60	47	19725	506005,63	3425956,99	47	19766	505571,67	3426522,01	47	19807	503989,79	3425465,00
46	19645	510223,74	3449972,70	46	19686	510226,15	3450443,19	47	19726	506017,34	3425971,93	47	19767	505611,13	3426542,45	47	19808	503981,39	3425455,79
46	19646	510224,23	3449973,54	46	19687	510225,75	3450445,30	47	19727	506038,68	3425988,19	47	19768	505635,77	3426566,16	47	19809	503840,29	3425282,94
46	19647	510240,13	3449994,26	46	19688	510219,28	3450481,66	47	19728	506082,34	3426012,05	47	19769	505723,01	3426612,06	47	19810	503728,51	3425194,30
46	19648	510252,20	3450006,33	46	19689	510209,39	3450522,66	47	19729	506098,08	3426045,67	47	19770	505804,68	3426684,86	47	19811	503485,59	3425060,05
46	19649	510266,01	3450017,85	46	19690	510202,37	3450530,73	47	19730	506116,15	3426062,36	47	19771	505857,44	3426704,75	47	19812	503444,49	3425046,74
46	19650	510266,63	3450018,28	46	19691	510199,81	3450511,93	47	19731	506131,75	3426067,73	47	19772	505870,94	3426730,17	47	19813	503284,62	3425036,53
46	19651	510273,52	3450022,64	46	19692	510194,56	3450496,41	47	19732	506166,57	3426070,78	47	19773	505878,16	3426735,27	47	19814	503219,41	3425051,87

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				
47	19815	503201,82	3425058,17	48	19855	507801,36	3427010,35	48	19896	507569,88	3426620,68	49	19936	507131,88	3427671,39	50	19976	506518,65	3427555,75
47	19816	503197,70	3425059,91	48	19856	507803,49	3427014,65	48	19897	507574,42	3426504,13	49	19937	507068,61	3427731,68	50	19977	506503,74	3427574,45
47	19817	503144,92	3425082,24	48	19857	507811,45	3427030,75	48	19898	507589,93	3426471,18	49	19938	507012,91	3427800,41	50	19978	506490,35	3427650,26
47	19818	503150,51	3424985,99	48	19858	507844,39	3427059,13	48	19899	507593,90	3426454,54	49	19939	506873,93	3427918,79	50	19979	506495,65	3427720,76
47	19819	503172,07	3424614,60	48	19859	507855,13	3427123,83	48	19900	507591,64	3426392,67	49	19940	506816,81	3427959,16	50	19980	506502,73	3427746,54
47	19820	503172,31	3424610,52	48	19860	507845,67	3427163,77	48	19901	507628,13	3426390,21	49	19941	506746,89	3427904,40	50	19981	506521,43	3427776,86
47	19821	503229,53	3424602,28	48	19861	507824,30	3427193,09	48	19902	507632,20	3426389,94	49	19942	506725,16	3427857,12	50	19982	506494,12	3427830,95
47	19822	503331,59	3424587,58	48	19862	507811,92	3427214,46	48	19903	507813,59	3426386,37	49	19943	506629,90	3427785,49	50	19983	506461,66	3427942,52
47	19823	503523,39	3424559,96	48	19863	507808,53	3427237,58	48	19842	507890,84	3426439,59	49	19944	506627,27	3427764,48	50	19984	506465,73	3427974,56
47	19824	504090,10	3424478,35	48	19864	507810,63	3427257,32	49	19904	507490,06	3426449,92	49	19945	506600,53	3427709,80	50	19985	506456,13	3428003,26
47	19825	504095,50	3424481,61	48	19865	507825,47	3427284,88	49	19905	507476,78	3426472,97	49	19946	506600,53	3427623,85	50	19986	506462,81	3428050,75
47	19826	504187,23	3424537,05	48	19866	507790,43	3427344,21	49	19906	507471,89	3426508,14	49	19947	506627,27	3427574,18	50	19987	506450,60	3428071,72
47	19827	504329,76	3424684,47	48	19867	507790,08	3427367,33	49	19907	507466,56	3426590,43	49	19948	506629,18	3427558,90	50	19988	506443,61	3428102,62
47	19828	504523,75	3424884,14	48	19868	507795,80	3427385,43	49	19908	507467,45	342616,41	49	19949	506622,41	3427525,66	50	19989	506449,87	3428142,07
47	19829	504779,21	3425145,21	48	19869	507783,07	3427392,09	49	19909	507460,58	3426649,38	49	19950	506643,50	3427445,10	50	19990	506346,80	3428189,00
47	19830	504869,91	3425287,51	48	19870	507759,13	3427417,55	49	19910	507470,01	3426704,84	49	19951	506635,79	3427406,13	50	19991	506278,19	3428216,90
47	19831	504999,82	3425495,23	48	19871	507719,67	3427514,16	49	19911	507465,58	3426725,47	49	19952	506587,52	3427351,75	50	19992	506157,02	3428298,69
47	19832	505111,28	3425776,33	48	19872	507720,59	3427536,68	49	19912	507467,61	3426757,96	49	19953	506591,15	3427316,85	50	19993	506152,90	3428301,39
47	19833	505175,17	3425809,74	48	19873	507705,39	3427547,82	49	19913	507475,63	3426776,98	49	19954	506554,65	3427217,39	50	19994	506124,86	3428319,74
47	19834	505333,04	3425906,91	48	19874	507697,13	3427562,27	49	19914	507484,16	3426806,25	49	19955	506518,30	3427183,95	50	19995	506025,58	3428370,87
47	19835	505461,09	3425990,12	48	19875	507688,08	3427556,48	49	19915	507495,81	3426825,55	49	19956	506510,52	3427163,63	50	19996	505959,61	3428419,23
47	19836	505574,98	3426091,86	48	19876	507522,12	3427416,62	49	19916	507492,42	3426847,63	49	19957	506541,56	3427129,43	50	19997	505798,70	3428500,08
47	19837	505593,48	3426111,12	48	19877	507515,57	3427407,96	49	19917	507493,03	3426869,71	49	19958	506610,52	3426993,37	50	19998	505731,93	3428523,60
47	19838	505656,21	3426176,43	48	19878	507518,24	3427402,07	49	19918	507538,76	3426959,25	49	19959	506701,63	3426856,62	50	19999	505643,34	3428554,81
47	19839	505699,24	3426093,29	48	19879	507587,62	3427296,95	49	19919	507549,49	3426973,60	49	19960	506704,09	3426852,93	50	20000	505629,86	3428557,18
47	19840	505717,59	3426057,84	48	19880	507606,10	3427236,11	49	19920	507549,04	3426977,61	49	19961	506740,12	3426780,38	50	20001	505481,10	3428583,29
47	19841	505806,73	3425945,96	48	19881	507639,12	3427179,70	49	19921	507552,91	3426978,17	49	19962	506801,78	3426706,04	50	20002	505296,64	3428588,95
47	19721	505883,86	3425862,21	48	19882	507640,22	3427146,61	49	19922	507552,36	3426982,13	49	19963	506932,53	3426637,92	50	20003	505102,57	3428570,62
48	19842	507890,84	3426439,59	48	19883	507669,78	3427063,02	49	19923	507528,90	3427152,40	49	19964	507063,99	3426525,58	50	20004	505076,22	3428566,13
48	19843	507925,22	3426498,67	48	19884	507671,76	3427040,41	49	19924	507522,96	3427166,34	49	19965	507208,12	3426447,18	50	20005	504963,08	3428546,87
48	19844	507912,20	3426566,77	48	19885	507660,44	3426996,14	49	19925	507478,37	3427271,00	49	19966	507279,74	3426432,42	50	20006	504944,04	3428543,63
48	19845	507915,87	3426646,89	48	19886	507659,37	3426991,97	49	19926	507465,68	3427283,30	49	19967	507387,16	3426444,88	50	20007	504938,37	3428542,66
48	19846	507896,12	3426671,48	48	19887	507649,62	3426945,14	49	19927	507447,27	3427317,60	49	19968	507485,70	3426431,66	50	20008	504827,72	3428509,40
48	19847	507878,59	3426704,71	48	19888	507594,09	3426841,35	49	19928	507414,34	3427274,05	49	19904	507490,06	3426449,92	50	20009	504607,72	3428393,94
48	19848	507861,06	3426762,56	48	19889	507594,37	3426803,45	49	19929	507352,05	3427317,61	50	19969	506434,70	3427246,48	50	20010	504566,05	3428313,76
48	19849	507844,35	3426773,60	48	19890	507580,48	3426773,13	49	19930	507346,42	3427326,85	50	19970	506466,18	3427276,98	50	20011	504450,89	3428248,51
48	19850	507820,34	3426817,98	48	19891	507577,11	3426768,23	49	19931	507333,63	3427344,31	50	19971	506470,63	3427301,78	50	20012	504340,04	3428252,44
48	19851	507818,92	3426885,86	48	19892	507576,21	3426766,93	49	19932	507328,46	3427352,61	50	19972	506486,55	3427337,41	50	20013	504323,53	3428234,36
48	19852	507812,13	3426913,01	48	19893	507570,20	3426707,36	49	19933	507299,48	3427398,48	50	19973	506487,57	3427381,89	50	20014	504324,71	3428061,42
48	19853	507792,17	3426953,74	48	19894	507568,74	3426677,90	49	19934	507266,98	3427461,40	50	19974	506529,51	3427439,00	50	20015	504303,88	3428009,92
48	19854	507796,02	3426995,58	48	19895	507561,03	3426651,84	49	19935	507243,66	3427513,37	50	19975	506520,67	3427469,32	50	20016	504234,70	3427952,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	20017	504115,61	3427940,75	50	20058	505781,63	3427589,53	50	20099	505894,33	3427498,09	52	20138	503726,34	3427417,29	53	20178	501306,06	3428730,10
50	20018	504022,88	3427841,43	50	20059	505818,75	3427623,07	50	20100	506021,90	3427431,64	52	20139	503626,92	3427356,22	53	20179	501188,17	3428661,43
50	20019	504028,91	3427781,67	50	20060	505865,09	3427648,67	50	20101	506124,72	3427419,45	52	20140	503606,02	3427418,12	53	20180	501069,14	3428563,20
50	20020	504000,75	3427673,34	50	20061	505900,16	3427702,31	50	20102	506228,30	3427381,52	52	20141	503589,81	3427469,99	53	20181	500736,30	3428330,32
50	20021	503900,19	3427553,81	50	20062	505909,95	3427840,40	50	20103	506347,86	3427308,93	52	20142	503545,46	3427624,41	53	20182	500572,49	3428233,39
50	20022	503928,63	3427486,86	50	20063	505933,19	3427916,68	50	19969	506434,70	3427246,48	52	20143	503332,11	3427923,24	53	20183	500394,95	3428128,29
50	20023	503995,58	3427435,14	50	20064	505912,58	3427971,92	51	20104	506644,28	3427924,40	52	20144	503175,74	3428083,67	53	20184	500522,20	3428109,81
50	20024	504016,84	3427395,49	50	20065	505887,30	3428005,38	51	20105	506657,00	3427956,55	52	20145	502972,83	3428287,08	53	20185	500566,90	3428107,73
50	20025	504024,03	3427358,14	50	20066	505882,00	3428032,76	51	20106	506705,92	3428008,82	52	20146	502968,58	3428290,95	53	20186	500593,60	3428096,21
50	20026	504007,65	3427305,27	50	20067	505883,20	3428063,17	51	20107	506721,53	3428018,71	52	20147	502960,35	3428298,44	53	20187	500600,35	3428093,29
50	20027	503900,19	3427193,78	50	20068	505887,45	3428089,00	51	20108	506655,87	3428059,54	52	20148	502987,32	3427825,47	53	20188	500896,49	3428143,31
50	20028	503917,43	3427163,61	50	20069	505913,50	3428155,82	51	20109	506573,96	3428104,81	52	20149	503017,76	3427291,42	53	20189	500971,27	3428155,94
50	20029	504035,23	3427061,04	50	20070	505905,11	3428181,66	51	20110	506578,35	3428066,92	52	20150	503032,76	3427028,42	53	20190	501108,09	3428179,05
50	20030	504104,19	3427040,92	50	20071	505902,06	342810,43	51	20111	506565,09	3428014,32	52	20151	503066,19	3426441,98	53	20159	501772,72	3428291,31
50	20031	504133,50	3427024,54	50	20072	505910,89	3428249,68	51	20112	506572,50	3427987,39	52	20152	503073,94	3426306,07	54	20191	502781,09	3428461,63
50	20032	504168,84	3426984,03	50	20073	505903,15	3428283,47	51	20113	506586,91	3427909,74	52	20153	503097,98	3425874,52	54	20192	502758,96	3428481,77
50	20033	504179,19	3426935,47	50	20074	505903,91	3428303,85	51	20114	506585,49	3427881,79	52	20154	503107,98	3425694,93	54	20193	502754,88	3428485,01
50	20034	504215,68	3426911,05	50	20075	505920,04	3428334,26	51	20115	506611,15	3427904,69	52	20155	503160,44	3425657,51	54	20194	502504,80	3428683,66
50	20035	504251,02	3426838,06	50	20076	505934,32	3428349,63	51	20104	506644,28	3427924,40	52	20156	503164,63	3425654,52	54	20195	502489,80	3428673,28
50	20036	504251,72	3426763,34	50	20077	505946,20	3428356,94	52	20116	503684,73	3425792,25	52	20157	503373,21	3425521,70	54	20196	502483,05	3428656,17
50	20037	504536,19	3426871,36	50	20078	505962,34	3428360,42	52	20117	503790,74	3425911,25	52	20158	503522,05	3425617,65	54	20197	502427,10	3428601,70
50	20038	504617,77	3426938,84	50	20079	505983,92	3428356,61	52	20118	503884,99	3426066,54	52	20116	503684,73	3425792,25	54	20198	502395,85	3428592,83
50	20039	504686,56	3426975,05	50	20080	506003,11	3428341,57	52	20119	503904,17	3426149,10	53	20159	501772,72	3428291,31	54	20199	502326,59	3428546,59
50	20040	504760,70	3427059,22	50	20081	506015,42	3428319,33	52	20120	503932,53	3426242,26	53	20160	501771,00	3428295,08	54	20200	502294,50	3428551,03
50	20041	504761,41	3427077,85	50	20082	506010,08	3428216,97	52	20121	503932,23	3426326,80	53	20161	501763,14	3428312,25	54	20201	502203,71	3428487,68
50	20042	504745,34	3427135,85	50	20083	506004,63	3428202,37	52	20122	503931,90	3426420,82	53	20162	501739,80	3428323,85	54	20202	502165,07	3428490,64
50	20043	504732,85	3427255,48	50	20084	506014,33	3428168,58	52	20123	503936,43	3426444,30	53	20163	501713,59	3428348,19	54	20203	502110,60	3428466,15
50	20044	504744,26	3427332,72	50	20085	506013,90	3428137,84	52	20124	503938,24	3426448,61	53	20164	501695,98	3428377,40	54	20204	502073,76	3428467,86
50	20045	504792,24	3427420,81	50	20086	505990,46	3428057,39	52	20125	504012,04	3426624,27	53	20165	501693,83	3428390,58	54	20205	502060,69	3428462,82
50	20046	504808,78	3427456,56	50	20087	505981,96	3428043,98	52	20126	504063,01	3426680,01	53	20166	501680,23	3428398,74	54	20206	502049,30	3428439,08
50	20047	504832,37	3427495,21	50	20088	506013,13	3427999,73	52	20127	504046,82	3426731,47	53	20167	501620,67	3428468,90	54	20207	502039,95	3428404,43
50	20048	504870,23	3427577,55	50	20089	506039,73	3427927,46	52	20128	504045,39	3426820,77	53	20168	501575,13	3428470,91	54	20208	502026,88	3428382,85
50	20049	504918,87	3427646,92	50	20090	506039,85	3427905,19	52	20129	503915,87	3426893,03	53	20169	501551,51	3428488,52	54	20209	501995,47	3428365,58
50	20050	505024,96	3427730,31	50	20091	506025,92	3427843,24	52	20130	503880,21	3426922,08	53	20170	501531,68	3428520,04	54	20210	501972,21	3428363,42
50	20051	505144,29	3427768,81	50	20092	506017,47	3427820,87	52	20131	503792,71	3426990,68	53	20171	501471,32	3428569,05	54	20211	501957,94	3428368,46
50	20052	505286,80	3427777,43	50	20093	506022,95	3427794,74	52	20132	503742,00	3427050,28	53	20172	501453,98	3428589,39	54	20212	501948,59	3428363,42
50	20053	505445,68	3427777,01	50	20094	506018,64	3427769,38	52	20133	503693,97	3427144,75	53	20173	501446,27	3428612,08	54	20213	501916,65	3428319,68
50	20054	505516,20	3427750,35	50	20095	505992,79	3427656,53	52	20134	503683,11	3427192,96	53	20174	501398,76	3428645,25	54	20214	501913,27	3428315,05
50	20055	505542,69	3427736,34	50	20096	505948,02	3427587,39	52	20135	503687,88	3427244,17	53	20175	501379,92	3428673,29	54	20215	502149,44	3428354,94
50	20056	505597,72	3427684,73	50	20097	505924,60	3427563,21	52	20136	503715,74	3427290,64	53	20176	501342,89	3428696,62	54	20191	502781,09	3428461,63
50	20057	505702,95	3427638,57	50	20098	505864,05	3427525,51	52	20137	503754,38	3427341,76	53	20177	501325,29	3428721,37	55	20216	502302,32	3428654,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
55	20217	502322,35	3428673,05	56	20257	499466,48	3427905,87								
55	20218	502374,14	3428695,53	56	20258	499465,68	3427901,64								
55	20219	502407,75	3428729,75	56	20251	499769,06	3427952,88								
55	20220	502178,35	3428815,35												
55	20221	502001,50	3428840,61												
55	20222	501739,79	3428842,86												
55	20223	501611,91	3428816,90												
55	20224	501412,97	3428773,78												
55	20225	501435,34	3428764,45												
55	20226	501456,82	3428745,93												
55	20227	501471,33	3428720,35												
55	20228	501516,09	3428689,04												
55	20229	501535,28	3428667,76												
55	20230	501545,40	3428637,78												
55	20231	501604,67	3428596,74												
55	20232	501619,14	3428574,35												
55	20233	501641,70	3428574,35												
55	20234	501676,41	3428558,15												
55	20235	501767,89	3428466,44												
55	20236	501788,24	3428439,92												
55	20237	501792,00	3428417,84												
55	20238	501823,96	3428407,55												
55	20239	501840,72	3428387,99												
55	20240	501878,38	3428439,40												
55	20241	501909,93	3428458,92												
55	20242	501944,19	3428468,87												
55	20243	501973,68	3428514,05												
55	20244	501999,82	3428543,68												
55	20245	502053,11	3428569,82												
55	20246	502090,43	3428569,38												
55	20247	502154,04	3428590,29												
55	20248	502171,90	3428590,29												
55	20249	502184,83	3428607,28												
55	20250	502264,12	3428651,29												
55	20216	502302,32	3428654,16												
56	20251	499769,06	3427952,88												
56	20252	499768,18	3427956,79												
56	20253	499743,83	3428064,65												
56	20254	499674,90	3428271,32												
56	20255	499608,41	3428377,89												
56	20256	499561,34	3428449,66												