

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Брусничного участкового лесничества Нижнелимского лесничества
Иркутской области**

Система координат МСК-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
1	1	971033,70	3265732,92	1	37	970929,70	3266780,23	1	73	968566,24	3266451,37	1	109	969059,55	3266409,57	1	145	969232,29	3265875,62
1	2	971035,35	3265734,57	1	38	970880,90	3266757,94	1	74	968569,92	3266453,26	1	110	969063,07	3266407,39	1	146	969263,01	3265868,72
1	3	971039,78	3265748,38	1	39	970795,39	3266718,90	1	75	968573,73	3266454,84	1	111	969082,56	3266394,18	1	147	969271,76	3265865,43
1	4	971039,71	3265806,40	1	40	970687,36	3266643,22	1	76	968577,67	3266456,11	1	112	969101,27	3266383,26	1	148	969307,71	3265851,92
1	5	971046,29	3265848,42	1	41	970653,61	3266619,59	1	77	968581,69	3266457,04	1	113	969123,36	3266371,41	1	149	969328,88	3265839,49
1	6	971049,60	3265858,75	1	42	970652,34	3266618,70	1	78	968585,78	3266457,64	1	114	969124,28	3266370,90	1	150	969362,05	3265811,71
1	7	971075,06	3265908,93	1	43	970615,04	3266587,38	1	79	968589,91	3266457,89	1	115	969127,80	3266368,72	1	151	969368,89	3265804,45
1	8	971094,26	3265936,19	1	44	970549,46	3266515,86	1	80	968628,65	3266458,71	1	116	969131,12	3266366,26	1	152	969388,54	3265779,49
1	9	971131,16	3265976,12	1	45	970426,21	3266483,37	1	81	968630,21	3266458,72	1	117	969134,22	3266363,53	1	153	969399,78	3265765,22
1	10	971142,26	3265985,59	1	46	970113,63	3266400,96	1	82	968631,76	3266458,68	1	118	969137,09	3266360,56	1	154	969404,83	3265756,42
1	11	971148,72	3265991,11	1	47	970105,03	3266398,69	1	83	968633,32	3266458,59	1	119	969139,71	3266357,36	1	155	969425,13	3265721,06
1	12	971192,86	3266022,27	1	48	970100,53	3266396,14	1	84	968677,62	3266455,38	1	120	969142,05	3266353,96	1	156	969443,64	3265659,97
1	13	971228,41	3266040,70	1	49	970093,55	3266392,15	1	85	968699,17	3266453,93	1	121	969144,10	3266350,37	1	157	969449,46	3265649,68
1	14	971235,85	3266043,40	1	50	969993,29	3266291,88	1	86	968779,70	3266468,77	1	122	969145,85	3266346,63	1	158	969469,53	3265619,71
1	15	971227,41	3266100,85	1	51	969929,12	3266376,05	1	87	968781,01	3266469,00	1	123	969147,28	3266342,75	1	159	969493,52	3265591,06
1	16	971217,50	3266168,27	1	52	969925,93	3266379,28	1	88	968785,11	3266469,47	1	124	969148,39	3266338,77	1	160	969557,92	3265528,69
1	17	971217,45	3266168,65	1	53	969750,86	3266514,48	1	89	968789,24	3266469,60	1	125	969149,17	3266334,71	1	161	969619,56	3265449,90
1	18	971217,40	3266169,04	1	54	969714,43	3266542,62	1	90	968793,37	3266469,39	1	126	969157,27	3266280,27	1	162	969641,13	3265414,54
1	19	971217,35	3266169,43	1	55	969671,42	3266554,22	1	91	968797,47	3266468,84	1	127	969157,62	3266277,35	1	163	969677,58	3265362,51
1	20	971203,24	3266284,06	1	56	969552,38	3266608,61	1	92	968862,95	3266457,26	1	128	969157,80	3266274,41	1	164	969695,15	3265344,26
1	21	971203,14	3266284,99	1	57	969400,06	3266638,69	1	93	968862,97	3266457,26	1	129	969157,80	3266271,46	1	165	969742,67	3265308,36
1	22	971203,05	3266285,93	1	58	969329,62	3266652,61	1	94	968862,99	3266457,25	1	130	969157,12	3266247,93	1	166	969772,25	3265277,59
1	23	971202,98	3266286,87	1	59	969235,30	3266671,24	1	95	968863,01	3266457,25	1	131	969160,69	3266216,39	1	167	969810,09	3265201,36
1	24	971199,53	3266339,03	1	60	969188,15	3266680,55	1	96	968915,01	3266448,00	1	132	969171,30	3266186,59	1	168	969816,04	3265193,70
1	25	971198,07	3266361,07	1	61	969150,53	3266675,98	1	97	968918,59	3266447,23	1	133	969171,72	3266185,35	1	169	969846,94	3265165,34
1	26	971166,58	3266445,97	1	62	969149,66	3266676,20	1	98	968922,11	3266446,19	1	134	969172,84	3266181,37	1	170	969883,79	3265129,32
1	27	971163,69	3266453,52	1	63	968995,08	3266654,81	1	99	968925,55	3266444,90	1	135	969173,35	3266178,75	1	171	969894,56	3265115,76
1	28	971149,41	3266490,78	1	64	969236,55	3266653,25	1	100	968966,71	3266427,69	1	136	969173,63	3266177,31	1	172	969949,95	3265030,96
1	29	971125,61	3266540,25	1	65	968918,31	3266655,30	1	101	968999,99	3266426,72	1	137	969174,08	3266173,20	1	173	969972,35	3264985,02
1	30	971073,67	3266602,43	1	66	968878,05	3266638,61	1	102	969000,45	3266426,71	1	138	969177,95	3266116,01	1	174	969992,06	3264947,56
1	31	971072,37	3266603,99	1	67	968873,55	3266637,34	1	103	969004,57	3266426,38	1	139	969194,17	3266029,36	1	175	970019,86	3264917,71
1	32	971038,41	3266640,87	1	68	968865,16	3266540,96	1	104	969008,65	3266425,71	1	140	969194,34	3266028,43	1	176	970043,88	3264901,38
1	33	970998,11	3266684,65	1	69	968854,40	3266436,40	1	105	969012,66	3266424,71	1	141	969194,49	3266027,49	1	177	970048,37	3264899,81
1	34	970996,72	3266686,23	1	70	968842,05	3266434,16	1	106	969049,13	3266413,97	1	142	969194,62	3266026,55	1	178	970072,93	3264891,21
1	35	970995,39	3266687,86	1	71	968861,54	3266448,34	1	107	969052,05	3266413,02	1	143	969209,47	3265911,25	1	179	970120,98	3264884,54
1	36	970994,14	3266689,55	1	72	968862,74	3266449,18	1	108	969055,87	3266411,45	1	144	969213,91	3265876,83	1	180	970149,03	3264883,20

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				
1	181	970193,12	3264884,40	1	222	970818,37	3265688,48	2	262	969095,62	3266012,35	2	303	968702,85	3266353,63	2	344	967710,04	3265564,50
1	182	970215,68	3264888,72	1	223	970860,06	3265717,36	2	263	969079,11	3266100,49	2	304	968698,72	3266353,73	2	345	967700,55	3265564,74
1	183	970228,47	3264895,28	1	224	970861,29	3265718,21	2	264	969078,79	3266102,43	2	305	968670,78	3266355,61	2	346	967200,55	3265430,77
1	184	970239,65	3264909,46	1	225	970897,79	3265735,04	2	265	969078,54	3266104,37	2	306	968670,69	3266355,61	2	347	967198,64	3265429,66
1	185	970254,82	3264943,87	1	226	970921,49	3265741,74	2	266	969078,37	3266106,32	2	307	968670,61	3266355,62	2	348	967190,92	3265425,18
1	186	970256,90	3264948,59	1	227	970968,93	3265745,79	2	267	969074,77	3266159,57	2	308	968670,52	3266355,63	2	349	967177,60	3265411,83
1	187	970288,09	3265003,96	1	228	971020,75	3265732,74	2	268	969072,65	3266165,54	2	309	968628,41	3266358,68	2	350	967225,75	3265330,28
1	188	970323,72	3265049,01	1	1	971033,70	3265732,92	2	269	969064,56	3266188,27	2	310	968607,69	3266358,25	2	351	967298,05	3265207,84
1	189	970330,40	3265066,71	2	229	968772,29	3264655,19	2	270	969063,41	3266191,91	2	311	968576,86	3266335,82	2	352	967298,31	3265207,39
1	190	970337,74	3265118,91	2	230	968816,82	3264708,66	2	271	969062,55	3266195,63	2	312	968576,07	3266335,26	2	353	967298,56	3265206,94
1	191	970341,40	3265131,92	2	231	968840,10	3264747,69	2	272	969061,98	3266199,40	2	313	968572,59	3266333,03	2	354	967298,82	3265206,49
1	192	970348,73	3265157,99	2	232	968847,95	3264815,72	2	273	969057,35	3266240,19	2	314	968568,94	3266331,11	2	355	967377,35	3265063,55
1	193	970356,23	3265173,12	2	233	968878,28	3264877,11	2	274	969057,14	3266242,55	2	315	968565,13	3266329,49	2	356	967433,79	3264984,62
1	194	970388,25	3265218,11	2	234	968917,75	3264937,61	2	275	969057,04	3266244,91	2	316	968561,21	3266328,18	2	357	967449,16	3264963,12
1	195	970403,29	3265232,14	2	235	968940,58	3264969,52	2	276	969057,06	3266247,28	2	317	968557,19	3266327,21	2	358	967450,38	3264961,33
1	196	970404,47	3265240,18	2	236	968946,25	3264985,69	2	277	969057,70	3266269,43	2	318	968553,11	3266326,58	2	359	967451,52	3264959,49
1	197	970401,23	3265262,97	2	237	968945,22	3264999,03	2	278	969057,71	3266269,93	2	319	968548,99	3266326,28	2	360	967452,59	3264957,60
1	198	970385,52	3265308,33	2	238	968931,49	3265033,50	2	279	969053,96	3266295,16	2	320	968544,86	3266326,32	2	361	967465,96	3264932,56
1	199	970375,89	3265336,11	2	239	968916,73	3265081,30	2	280	969053,19	3266295,57	2	321	968540,74	3266326,71	2	362	967479,55	3264907,12
1	200	970370,02	3265375,90	2	240	968899,83	3265160,64	2	281	969052,67	3266295,86	2	322	968536,67	3266327,43	2	363	967502,79	3264884,30
1	201	970370,30	3265413,26	2	241	968896,60	3265186,30	2	282	969052,15	3266296,15	2	323	968532,68	3266328,49	2	364	967581,44	3264807,10
1	202	970376,93	3265470,80	2	242	968890,92	3265231,37	2	283	969051,64	3266296,44	2	324	968498,14	3266339,17	2	365	967584,21	3264804,16
1	203	970390,72	3265537,14	2	243	968891,68	3265293,92	2	284	969040,14	3266303,16	2	325	968496,24	3266339,79	2	366	967586,78	3264800,93
1	204	970404,43	3265583,53	2	244	968902,00	3265376,50	2	285	969030,70	3266308,67	2	326	968492,41	3266341,33	2	367	967589,08	3264797,50
1	205	970424,03	3265627,27	2	245	968905,09	3265392,13	2	286	969029,73	3266309,24	2	327	968488,71	3266343,18	2	368	967591,09	3264793,89
1	206	970431,72	3265639,02	2	246	968926,61	3265463,12	2	287	969028,78	3266309,84	2	328	968485,18	3266345,33	2	369	967592,79	3264790,12
1	207	970437,79	3265648,29	2	247	968946,10	3265502,15	2	288	969027,84	3266310,46	2	329	968481,84	3266347,76	2	370	967594,18	3264786,23
1	208	970467,17	3265679,92	2	248	968950,41	3265527,43	2	289	969013,41	3266320,24	2	330	968478,71	3266350,46	2	371	967607,69	3264742,65
1	209	970486,97	3265695,02	2	249	968951,41	3265564,39	2	290	968990,63	3266326,95	2	331	968475,81	3266353,41	2	372	967608,73	3264741,53
1	210	970525,47	3265715,04	2	250	968945,64	3265614,15	2	291	968954,54	3266328,00	2	332	968473,17	3266356,59	2	373	967610,49	3264742,40
1	211	970549,19	3265722,64	2	251	968943,14	3265660,40	2	292	968952,72	3266328,08	2	333	968470,80	3266359,97	2	374	967658,71	3264757,34
1	212	970592,18	3265728,59	2	252	968947,91	3265707,98	2	293	968948,61	3266328,52	2	334	968468,22	3266364,01	2	375	967689,74	3264762,33
1	213	970593,25	3265728,56	2	253	968953,62	3265732,34	2	294	968944,55	3266329,30	2	335	968279,13	3266174,93	2	376	967704,54	3264762,46
1	214	970617,06	3265727,79	2	254	968970,19	3265771,81	2	295	968940,57	3266330,41	2	336	968196,65	3265890,75	2	377	967737,40	3264762,75
1	215	970659,56	3265718,98	2	255	968983,46	3265792,67	2	296	968936,69	3266331,85	2	337	968146,02	3265716,30	2	378	967762,88	3264758,19
1	216	970675,46	3265712,94	2	256	969012,46	3265824,56	2	297	968892,06	3266350,51	2	338	968144,61	3265682,25	2	379	967805,36	3264742,29
1	217	970719,82	3265687,33	2	257	969032,26	3265840,11	2	298	968845,52	3266358,79	2	339	968143,75	3265640,88	2	380	967814,70	3264737,07
1	218	970763,95	3265642,38	2	258	969069,88	3265860,22	2	299	968788,95	3266368,79	2	340	968144,77	3265610,91	2	381	967861,91	3264699,39
1	219	970773,27	3265637,40	2	259	969108,34	3265871,55	2	300	968711,13	3266354,45	2	341	968117,35	3265458,74	2	382	967905,54	3264652,48
1	220	970776,14	3265638,35	2	260	969113,68	3265872,23	2	301	968711,07	3266354,44	2	342	967764,21	3265562,81	2	383	967930,39	3264616,66
1	221	970795,82	3265662,94	2	261	969102,86	3265956,16	2	302	968706,98	3266353,86	2	343	967750,10	3265563,51	2	384	967939,19	3264598,79

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				
2	385	967952,19	3264550,32	3	425	971146,76	3266670,83	4	465	966657,15	3263889,91	4	506	966482,73	3265202,29	4	547	964637,64	3264144,33
2	386	967967,25	3264514,63	3	426	971147,30	3266670,24	4	466	966678,19	3263979,52	4	507	966480,27	3265205,44	4	548	964595,78	3264148,56
2	387	967971,52	3264507,90	3	427	971147,82	3266669,63	4	467	966707,33	3264122,68	4	508	966477,99	3265208,89	4	549	964584,82	3264154,40
2	388	967997,16	3264476,03	3	428	971148,34	3266669,02	4	468	966715,08	3264208,99	4	509	966476,01	3265212,52	4	550	964538,67	3264177,07
2	389	968051,60	3264427,98	3	429	971172,59	3266640,00	4	469	966720,32	3264235,38	4	510	966474,34	3265216,29	4	551	964528,04	3264181,24
2	390	968086,50	3264386,70	3	430	971206,35	3266599,58	4	470	966716,70	3264328,60	4	511	966441,87	3265298,54	4	552	964526,10	3264182,28
2	391	968092,60	3264379,49	3	431	971208,86	3266596,31	4	471	966721,12	3264408,08	4	512	966440,51	3265302,45	4	553	964488,00	3264209,90
2	392	968122,31	3264322,58	3	432	971211,09	3266592,84	4	472	966727,79	3264476,14	4	513	966440,43	3265302,79	4	554	964416,29	3264272,10
2	393	968129,76	3264315,38	3	433	971213,03	3266589,20	4	473	966735,93	3264499,79	4	514	966424,45	3265294,69	4	555	964391,24	3264288,54
2	394	968132,44	3264315,40	3	434	971240,42	3266532,27	4	474	966756,99	3264537,96	4	515	966391,22	3265263,61	4	556	964390,66	3264288,91
2	395	968139,04	3264317,95	3	435	971241,00	3266531,02	4	475	966767,60	3264551,21	4	516	966382,70	3265255,65	4	557	964342,23	3264318,75
2	396	968151,98	3264328,05	3	436	971241,55	3266529,76	4	476	966772,53	3264557,36	4	517	966149,70	3265037,81	4	558	964256,49	3264362,88
2	397	968193,30	3264374,89	3	437	971242,06	3266528,48	4	477	966786,27	3264569,51	4	518	966093,96	3264985,69	4	559	964230,85	3264374,55
2	398	968233,61	3264407,88	3	438	971260,06	3266481,50	4	478	966784,89	3264571,23	4	519	966090,09	3264979,92	4	560	964143,25	3264409,53
2	399	968301,52	3264440,25	3	439	971260,12	3266481,33	4	479	966782,94	3264573,84	4	520	966054,55	3264922,89	4	561	964116,95	3264418,62
2	400	968341,08	3264456,81	3	440	971260,18	3266481,16	4	480	966781,16	3264576,57	4	521	966045,32	3264892,70	4	562	963941,12	3264457,57
2	401	968353,19	3264465,00	3	441	971260,24	3266481,00	4	481	966779,56	3264579,40	4	522	966034,32	3264856,72	4	563	963935,92	3264408,59
2	402	968386,20	3264497,44	3	442	971294,36	3266389,02	4	482	966735,54	3264663,93	4	523	966021,95	3264816,28	4	564	963937,43	3264332,31
2	403	968418,76	3264523,64	3	443	971295,04	3266387,08	4	483	966734,61	3264665,83	4	524	965923,02	3264927,74	4	565	963937,44	3264331,50
2	404	968440,05	3264534,24	3	444	971296,15	3266383,10	4	484	966733,01	3264669,64	4	525	965921,67	3264473,46	4	566	963937,44	3264330,68
2	405	968482,06	3264546,58	3	445	971296,93	3266379,04	4	485	966731,73	3264673,57	4	526	965920,42	3264437,63	4	567	963937,42	3264329,87
2	406	968546,12	3264547,98	3	446	971297,37	3266374,93	4	486	966730,79	3264677,59	4	527	965919,23	3264403,61	4	568	963934,40	3264225,42
2	407	968616,42	3264573,25	3	447	971298,65	3266355,70	4	487	966721,66	3264725,10	4	528	965921,16	3264380,15	4	569	963934,27	3264223,06
2	408	968674,16	3264581,43	3	448	971302,67	3266294,87	4	488	966708,19	3264757,46	4	529	965916,87	3264328,35	4	570	963934,04	3264220,70
2	409	968703,02	3264588,49	3	449	971316,53	3266182,22	4	489	966684,50	3264814,32	4	530	965908,91	3264323,72	4	571	963933,69	3264218,37
2	410	968705,86	3264590,19	3	450	971318,78	3266166,88	4	490	966659,21	3264847,42	4	531	965782,92	3264232,11	4	572	963912,75	3264097,01
2	229	968772,29	3264655,19	3	451	971333,53	3266066,46	4	491	966632,47	3264882,42	4	532	965759,12	3264214,18	4	573	963912,59	3264096,10
3	411	971501,08	3265947,77	3	452	971335,41	3266053,69	4	492	966632,00	3264883,05	4	533	965733,30	3264191,41	4	574	963912,40	3264095,19
3	412	971502,11	3265985,97	3	453	971364,83	3266049,13	4	493	966629,68	3264886,48	4	534	965647,42	3264168,40	4	575	963912,21	3264094,29
3	413	971510,83	3266309,51	3	454	971388,54	3266041,89	4	494	966628,71	3264888,21	4	535	965524,00	3264044,97	4	576	963881,73	3263961,97
3	414	971519,82	3266642,95	3	455	971393,36	3266040,42	4	495	966627,65	3264890,08	4	536	965486,83	3264007,81	4	577	963867,92	3263901,97
3	415	971524,37	3266811,83	3	456	971435,04	3266020,44	4	496	966625,93	3264893,83	4	537	965375,75	3264022,58	4	578	963867,72	3263901,13
3	416	971528,89	3266979,42	3	457	971440,67	3266016,37	4	497	966624,53	3264897,72	4	538	965250,97	3264004,44	4	579	963867,50	3263900,30
3	417	971496,82	3266957,90	3	458	971455,44	3266005,70	4	498	966610,69	3264941,57	4	539	965187,97	3264014,95	4	580	963867,27	3263899,46
3	418	971491,04	3266953,43	3	459	971486,10	3265974,04	4	499	966585,96	3265008,98	4	540	965106,48	3264021,64	4	581	963842,89	3263814,12
3	419	971468,82	3266928,00	3	460	971492,33	3265965,36	4	500	966568,02	3265057,90	4	541	965024,66	3264024,99	4	582	963837,11	3263793,86
3	420	971401,12	3266850,51	3	411	971501,08	3265947,77	4	501	966567,69	3265058,82	4	542	964958,93	3264015,62	4	583	963837,01	3263793,51
3	421	971308,22	3266857,31	4	461	966602,75	3263698,55	4	502	966567,38	3265059,75	4	543	964944,15	3264029,24	4	584	963836,90	3263793,17
3	422	971030,76	3266810,66	4	462	966606,45	3263704,70	4	503	966567,09	3265060,68	4	544	964895,79	3264047,57	4	585	963836,80	3263792,82
3	423	971070,00	3266755,43	4	463	966610,54	3263743,28	4	504	966548,64	3265121,86	4	545	964762,59	3264098,08	4	586	963807,15	3263696,94
3	424	971073,82	3266750,05	4	464	966618,32	3263788,01	4	505	966515,87	3265163,25	4	546	964644,06	3264143,02	4	587	963807,68	3263671,66

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				
4	588	963807,70	3263670,71	4	629	965054,08	3263225,35	4	670	964938,25	3263937,25	4	711	965571,63	3263158,59	5	751	967437,30	3264302,39
4	589	963813,91	3263669,52	4	630	965097,75	3263221,73	4	671	964941,80	3263939,38	4	712	965588,36	3263156,24	5	752	967422,18	3264372,98
4	590	963822,20	3263667,92	4	631	965166,22	3263209,02	4	672	964945,50	3263941,21	4	713	965592,45	3263157,16	5	753	967417,28	3264423,14
4	591	963827,42	3263666,92	4	632	965228,56	3263184,23	4	673	964949,35	3263942,72	4	714	965618,76	3263175,28	5	754	967419,75	3264478,39
4	592	963842,00	3263664,11	4	633	965228,89	3263184,10	4	674	964953,31	3263943,91	4	715	965649,15	3263194,33	5	755	967428,72	3264521,05
4	593	963898,54	3263645,04	4	634	965242,83	3263175,52	4	675	964957,35	3263944,77	4	716	965757,46	3263253,25	5	756	967434,52	3264537,63
4	594	963951,93	3263619,95	4	635	965244,52	3263175,64	4	676	964961,45	3263945,30	4	717	965810,73	3263277,26	5	757	967458,94	3264582,45
4	595	964017,90	3263568,15	4	636	965250,86	3263179,36	4	677	964965,58	3263945,48	4	718	965849,34	3263287,52	5	758	967507,44	3264635,31
4	596	964082,04	3263515,71	4	637	965193,98	3263289,98	4	678	964969,71	3263945,32	4	719	965906,46	3263291,91	5	759	967532,80	3264676,34
4	597	964096,38	3263499,42	4	638	965191,07	3263295,64	4	679	964973,81	3263944,82	4	720	965937,56	3263297,94	5	760	967526,70	3264682,89
4	598	964103,42	3263494,18	4	639	965190,34	3263297,14	4	680	964977,86	3263943,99	4	721	965947,53	3263303,82	5	761	967525,52	3264684,21
4	599	964141,77	3263471,54	4	640	965188,73	3263300,94	4	681	964981,82	3263942,82	4	722	965949,73	3263306,98	5	762	967522,95	3264687,44
4	600	964205,00	3263447,58	4	641	965187,44	3263304,87	4	682	964985,67	3263941,33	4	723	965954,65	3263340,30	5	763	967520,65	3264690,87
4	601	964274,29	3263410,18	4	642	965186,47	3263308,89	4	683	964989,39	3263939,53	4	724	965961,77	3263376,78	5	764	967518,64	3264694,48
4	602	964284,39	3263403,73	4	643	965185,85	3263312,97	4	684	964992,95	3263937,42	4	725	965972,07	3263398,80	5	765	967516,94	3264698,25
4	603	964328,74	3263366,20	4	644	965172,97	3263428,74	4	685	964996,32	3263935,03	4	726	965983,85	3263415,50	5	766	967515,55	3264702,14
4	604	964341,02	3263355,81	4	645	965129,74	3263518,05	4	686	964999,48	3263932,37	4	727	965997,16	3263434,37	5	767	967502,40	3264744,57
4	605	964357,41	3263347,53	4	646	965121,50	3263535,05	4	687	965002,41	3263929,46	4	728	966014,58	3263451,91	5	768	967404,04	3264841,12
4	606	964362,43	3263346,94	4	647	965085,24	3263609,94	4	688	965005,09	3263926,31	4	729	966049,70	3263476,88	5	769	967402,09	3264843,14
4	607	964397,62	3263355,32	4	648	964988,96	3263749,00	4	689	965007,50	3263922,96	4	730	966065,22	3263484,60	5	770	967399,44	3264846,31
4	608	964437,83	3263363,11	4	649	964987,98	3263750,47	4	690	965009,63	3263919,41	4	731	966113,41	3263499,46	5	771	967397,13	3264849,57
4	609	964462,94	3263362,29	4	650	964987,05	3263751,98	4	691	965072,70	3263803,73	4	732	966149,80	3263500,87	5	772	967397,05	3264849,68
4	610	964502,40	3263354,25	4	651	964986,17	3263753,53	4	692	965169,67	3263663,68	4	733	966178,01	3263503,15	5	773	967394,96	3264853,24
4	611	964505,14	3263353,69	4	652	964921,83	3263871,55	4	693	965171,08	3263661,53	4	734	966185,38	3263508,30	5	774	967365,92	3264907,61
4	612	964528,31	3263344,66	4	653	964920,00	3263875,25	4	694	965172,38	3263659,30	4	735	966207,67	3263537,96	5	775	967362,17	3264912,84
4	613	964565,40	3263322,26	4	654	964918,49	3263879,10	4	695	965173,56	3263657,01	4	736	966237,32	3263572,78	5	776	967352,38	3264926,55
4	614	964581,18	3263308,62	4	655	964917,30	3263883,06	4	696	965224,06	3263552,71	4	737	966259,53	3263592,57	5	777	967294,28	3265007,80
4	615	964584,21	3263306,00	4	656	964916,44	3263887,10	4	697	965247,66	3263503,96	4	738	966310,63	3263631,58	5	778	967293,16	3265009,42
4	616	964614,04	3263268,66	4	657	964915,91	3263891,20	4	698	965266,72	3263464,59	4	739	966346,96	3263652,04	5	779	967292,11	3265011,09
4	617	964638,58	3263210,07	4	658	964915,73	3263895,33	4	699	965266,93	3263464,16	4	740	966366,49	3263659,72	5	780	967291,13	3265012,80
4	618	964648,97	3263164,76	4	659	964915,89	3263899,46	4	700	965268,53	3263460,36	4	741	966421,01	3263674,64	5	781	967211,54	3265157,66
4	619	964697,04	3263120,51	4	660	964916,39	3263903,56	4	701	965269,82	3263456,43	4	742	966518,11	3263692,44	5	782	967069,69	3265397,89
4	620	964712,20	3263100,96	4	661	964917,22	3263907,61	4	702	965270,79	3263452,41	4	743	966590,36	3263694,62	5	783	967011,23	3265412,87
4	621	964718,10	3263101,60	4	662	964918,39	3263911,57	4	703	965271,41	3263448,33	4	461	966602,75	3263698,55	5	784	966939,76	3265431,19
4	622	964746,13	3263119,21	4	663	964919,88	3263915,42	4	704	965284,22	3263333,17	5	744	967485,30	3264131,37	5	785	966933,34	3265431,21
4	623	964780,07	3263137,46	4	664	964921,68	3263919,14	4	705	965303,68	3263295,31	5	745	967495,66	3264137,94	5	786	966930,23	3265431,21
4	624	964831,40	3263154,01	4	665	964923,79	3263922,70	4	706	965343,51	3263217,84	5	746	967501,04	3264144,69	5	787	966548,14	3265350,67
4	625	964894,94	3263190,52	4	666	964926,18	3263926,07	4	707	965367,48	3263220,67	5	747	967501,80	3264150,76	5	788	966528,61	3265346,55
4	626	964958,92	3263214,53	4	667	964928,84	3263929,23	4	708	965398,37	3263218,58	5	748	967495,65	3264170,20	5	789	966528,96	3265346,11
4	627	965000,93	3263223,58	4	668	964931,75	3263932,16	4	709	965467,04	3263203,94	5	749	967468,26	3264217,02	5	790	966531,23	3265342,66
4	628	965013,67	3263224,73	4	669	964934,90	3263934,84	4	710	965493,41	3263195,70	5	750	967446,15	3264271,71	5	791	966533,21	3265339,04

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				
5	792	966534,89	3265335,26	5	833	967100,49	3264549,04	6	873	961309,01	3257911,92	6	914	961905,05	3259049,97	6	955	962393,99	3260319,06
5	793	966564,32	3265260,70	5	834	967130,33	3264510,49	6	874	961316,73	3257930,39	6	915	961911,71	3259117,87	6	956	962376,86	3260340,64
5	794	966592,66	3265227,32	5	835	967156,70	3264467,18	6	875	961340,02	3257972,36	6	916	961925,58	3259158,85	6	957	962347,76	3260391,43
5	795	966593,03	3265226,88	5	836	967186,14	3264385,15	6	876	961368,11	3258007,40	6	917	961925,21	3259169,47	6	958	962337,08	3260422,50
5	796	966593,39	3265226,44	5	837	967210,27	3264295,11	6	877	961397,85	3258033,32	6	918	961913,85	3259207,63	6	959	962333,36	3260426,29
5	797	966593,74	3265225,99	5	838	967216,10	3264262,61	6	878	961432,26	3258054,17	6	919	961905,27	3259248,54	6	960	962302,50	3260442,44
5	798	966632,96	3265176,46	5	839	967225,49	3264186,24	6	879	961445,03	3258059,73	6	920	961905,29	3259281,98	6	961	962267,91	3260462,39
5	799	966634,36	3265174,62	5	840	967223,87	326418,51	6	880	961521,41	3258076,01	6	921	961910,35	3259327,24	6	962	962249,98	3260479,53
5	800	966636,63	3265171,16	5	841	967225,02	3264070,40	6	881	961531,77	3258082,45	6	922	961921,15	3259373,29	6	963	962239,55	3260493,76
5	801	966638,61	3265167,54	5	842	967228,32	3264047,70	6	882	961534,79	3258088,96	6	923	961927,15	3259390,88	6	964	962166,61	3260446,72
5	802	966640,28	3265163,76	5	843	967233,65	3264032,50	6	883	961535,17	3258115,25	6	924	961945,77	3259425,65	6	965	962128,22	3260421,97
5	803	966641,63	3265159,85	5	844	967237,07	3264027,71	6	884	961535,38	3258129,85	6	925	961949,88	3259433,33	6	966	962123,51	3260418,93
5	804	966662,41	3265090,95	5	845	967242,61	3264024,38	6	885	961539,55	3258169,13	6	926	961956,43	3259441,98	6	967	962123,25	3260418,76
5	805	966679,84	3265043,41	5	846	967249,73	3264026,39	6	886	961547,75	3258192,59	6	927	961996,73	3259480,61	6	968	962119,67	3260416,69
5	806	966704,96	3264974,93	5	847	967279,76	3264049,81	6	887	961569,57	3258231,04	6	928	962001,60	3259484,01	6	969	962115,94	3260414,92
5	807	966705,22	3264974,21	5	848	967318,52	3264074,82	6	888	961623,04	3258283,09	6	929	962025,26	3259500,52	6	970	962112,07	3260413,46
5	808	966705,47	3264973,49	5	849	967380,97	3264101,90	6	889	961644,39	3258315,49	6	930	962096,34	3259535,07	6	971	961964,40	3260364,78
5	809	966705,70	3264972,76	5	850	967460,41	3264121,84	6	890	961673,60	3258359,81	6	931	962117,68	3259552,27	6	972	961885,33	3260338,72
5	810	966717,25	3264956,17	5	744	967485,30	3264131,37	6	891	961748,14	3258510,57	6	932	962120,93	3259556,14	6	973	961883,81	3260338,24
5	811	966749,02	3264894,58	6	851	961003,38	3256917,63	6	892	961778,40	3258578,04	6	933	962126,51	3259565,80	6	974	961882,28	3260337,82
5	812	966767,90	3264869,87	6	852	961071,05	3256976,42	6	893	961774,55	3258582,31	6	934	962135,64	3259581,64	6	975	961880,73	3260337,44
5	813	966768,19	3264869,49	6	853	961110,63	3257020,05	6	894	961742,49	3258594,04	6	935	962153,22	3259634,62	6	976	961714,12	3260299,68
5	814	966770,53	3264866,08	6	854	961163,58	3257097,54	6	895	961706,58	3258610,04	6	936	962177,76	3259682,50	6	977	961710,34	3260298,97
5	815	966772,57	3264862,50	6	855	961186,17	3257126,33	6	896	961687,50	3258625,25	6	937	962196,58	3259710,90	6	978	961706,53	3260298,56
5	816	966774,32	3264858,75	6	856	961237,52	3257222,06	6	897	961684,22	3258629,02	6	938	962236,87	3259766,82	6	979	961702,69	3260298,44
5	817	966802,68	3264790,67	6	857	961277,48	3257280,68	6	898	961658,48	3258658,58	6	939	962280,72	3259821,60	6	980	961550,65	3260299,57
5	818	966815,95	3264758,81	6	858	961303,06	3257342,78	6	899	961645,47	3258679,92	6	940	962328,11	3259875,23	6	981	961522,69	3260299,78
5	819	966817,16	3264755,61	6	859	961339,95	3257394,49	6	900	961629,52	3258720,46	6	941	962379,05	3259927,70	6	982	961519,75	3260299,89
5	820	966818,14	3264752,34	6	860	961357,36	3257466,84	6	901	961625,79	3258737,47	6	942	962433,54	3259979,02	6	983	961515,65	3260300,33
5	821	966818,90	3264749,01	6	861	961389,76	3257541,15	6	902	961623,43	3258782,08	6	943	962468,48	3260002,58	6	984	961511,59	3260301,11
5	822	966827,62	3264703,63	6	862	961404,91	3257598,97	6	903	961623,09	3258788,49	6	944	962496,06	3260022,60	6	985	961507,61	3260302,23
5	823	966865,99	3264629,94	6	863	961405,10	3257614,67	6	904	961629,66	3258843,15	6	945	962517,82	3260065,93	6	986	961470,97	3260314,13
5	824	966873,76	3264620,24	6	864	961403,20	3257618,68	6	905	961641,01	3258882,93	6	946	962548,57	3260175,37	6	987	961524,15	3260138,41
5	825	966883,49	3264624,00	6	865	961376,73	3257642,06	6	906	961651,60	3258906,48	6	947	962586,43	3260254,23	6	988	961501,31	3260105,47
5	826	966908,00	3264629,18	6	866	961348,37	3257669,45	6	907	961676,72	3258943,33	6	948	962585,87	3260260,23	6	989	961463,63	3260078,42
5	827	966934,17	3264630,02	6	867	961331,62	3257693,04	6	908	961693,78	3258960,68	6	949	962581,57	3260262,38	6	990	961452,69	3260068,79
5	828	966952,07	3264630,60	6	868	961312,19	3257732,06	6	909	961731,08	3258987,68	6	950	962548,87	3260258,64	6	991	961299,99	3259882,37
5	829	966977,04	3264627,09	6	869	961303,83	3257760,69	6	910	961770,57	3259007,57	6	951	962511,86	3260257,04	6	992	961247,39	3259818,17
5	830	967018,83	3264613,52	6	870	961297,15	3257800,79	6	911	961820,28	3259023,71	6	952	962488,04	3260261,90	6	993	961198,00	3259720,66
5	831	967040,76	3264601,92	6	871	961295,56	3257843,10	6	912	961870,16	3259025,55	6	953	962447,61	3260277,95	6	994	961193,48	3259710,38
5	832	967075,83	3264574,81	6	872	961297,70	3257868,78	6	913	961892,83	3259029,16	6	954	962426,30	3260290,87	6	995	961190,30	3259698,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	996	961166,27	3259605,37	6	1037	959119,05	3256889,57	6	1078	958172,81	3256586,89	6	1119	958818,70	3255499,33	6	1160	959563,79	3256028,79
6	997	961161,74	3259592,51	6	1038	959009,96	3256860,67	6	1079	958209,13	3256562,34	6	1120	958829,05	3255537,62	6	1161	959604,38	3256058,94
6	998	961145,80	3259499,86	6	1039	958978,33	3256852,29	6	1080	958229,93	3256544,32	6	1121	958836,02	3255568,08	6	1162	959607,58	3256064,16
6	999	960962,34	3259312,93	6	1040	958973,64	3256869,81	6	1081	958264,32	3256502,82	6	1122	958835,71	3255570,36	6	1163	959617,53	3256099,78
6	1000	960867,33	3259089,34	6	1041	958970,05	3256883,22	6	1082	958271,45	3256491,38	6	1123	958806,87	3255631,04	6	1164	959620,18	3256108,00
6	1001	960862,15	3259071,33	6	1042	958905,61	3256981,09	6	1083	958278,96	3256479,34	6	1124	958801,19	3255656,68	6	1165	959630,68	3256140,62
6	1002	960848,77	3258986,17	6	1043	958895,33	3256994,88	6	1084	958295,92	3256439,58	6	1125	958798,92	3255700,32	6	1166	959643,59	3256161,43
6	1003	960825,62	3258838,73	6	1044	958892,14	3256999,15	6	1085	958303,54	3256369,30	6	1126	958802,07	3255725,64	6	1167	959672,80	3256193,92
6	1004	960823,69	3258826,43	6	1045	958890,55	3257267,31	6	1086	958301,12	3256299,93	6	1127	958815,23	3255768,11	6	1168	959692,58	3256209,62
6	1005	960823,00	3258804,54	6	1046	958492,28	3257317,04	6	1087	958316,05	3256254,43	6	1128	958823,13	3255783,97	6	1169	959730,33	3256230,04
6	1006	960822,50	3258773,03	6	1047	958483,61	3257320,84	6	1088	958354,10	3256183,20	6	1129	958853,82	3255826,19	6	1170	959748,98	3256236,79
6	1007	960864,12	3258617,69	6	1048	958480,69	3257322,89	6	1089	958370,85	3256140,39	6	1130	958895,74	3255861,41	6	1171	959788,63	3256246,86
6	1008	960730,73	3258492,82	6	1049	958476,22	3257324,08	6	1090	958371,13	3256139,68	6	1131	958910,22	3255887,61	6	1172	959842,59	3256253,00
6	1009	960720,43	3258479,97	6	1050	958417,10	3257350,02	6	1091	958383,37	3256090,45	6	1132	958929,57	3255953,84	6	1173	959868,12	3256252,77
6	1010	960634,68	3258354,54	6	1051	958328,68	3257388,00	6	1092	958408,45	3256019,34	6	1133	958949,39	3255995,50	6	1174	959873,64	3256251,81
6	1011	960629,48	3258343,19	6	1052	958224,32	3257405,06	6	1093	958441,44	3255956,21	6	1134	958963,37	3256015,24	6	1175	959910,08	3256245,51
6	1012	960627,32	3258335,87	6	1053	958095,26	3257426,16	6	1094	958455,56	3255913,70	6	1135	958990,90	3256042,65	6	1176	959933,72	3256237,10
6	1013	960626,43	3258336,54	6	1054	958040,57	3257440,82	6	1095	958463,75	3255870,05	6	1136	958993,69	3256045,42	6	1177	959973,81	3256213,90
6	1014	960556,65	3258184,32	6	1055	958022,13	3257359,49	6	1096	958464,29	3255859,21	6	1137	959013,60	3256059,54	6	1178	960009,35	32562172,61
6	1015	960551,48	3258169,52	6	1056	958022,05	3257359,15	6	1097	958458,06	3255800,75	6	1138	959051,94	3256077,98	6	1179	960020,90	3256164,30
6	1016	960525,90	3258019,67	6	1057	958021,97	3257358,82	6	1098	958444,81	3255760,11	6	1139	959075,39	3256084,77	6	1180	960025,01	3256164,09
6	1017	960513,55	3257947,34	6	1058	958021,89	3257358,48	6	1099	958441,32	3255722,26	6	1140	959117,67	3256089,57	6	1181	960053,77	3256174,75
6	1018	960495,54	3257841,84	6	1059	957987,54	3257220,23	6	1100	958453,30	3255667,40	6	1141	959142,04	3256088,26	6	1182	960077,71	3256194,94
6	1019	960495,49	3257818,02	6	1060	957986,22	3257214,90	6	1101	958474,85	3255610,39	6	1142	959183,55	3256078,88	6	1183	960082,74	3256207,33
6	1020	960495,49	3257815,92	6	1061	957986,24	3257213,25	6	1102	958504,90	3255551,87	6	1143	959185,08	3256078,25	6	1184	960085,56	3256255,22
6	1021	960527,49	3257601,50	6	1062	957989,55	3257012,47	6	1103	958561,91	3255480,43	6	1144	959206,14	3256069,63	6	1185	960093,25	3256296,57
6	1022	960502,47	3257591,94	6	1063	957989,62	3257008,38	6	1104	958575,16	3255457,69	6	1145	959242,24	3256047,12	6	1186	960096,85	3256305,95
6	1023	960394,24	3257583,10	6	1064	957989,62	3257008,20	6	1105	958605,95	3255388,51	6	1146	959255,37	3256035,80	6	1187	960125,78	3256355,68
6	1024	960386,52	3257581,83	6	1065	957989,62	3257008,02	6	1106	958610,02	3255376,84	6	1147	959287,22	3255997,82	6	1188	960135,75	3256369,09
6	1025	960217,93	3257526,16	6	1066	957989,63	3257007,83	6	1107	958621,54	3255320,32	6	1148	959304,26	3255959,60	6	1189	960176,75	3256409,41
6	1026	960201,22	3257520,39	6	1067	957989,68	3256998,62	6	1108	958628,24	3255298,75	6	1149	959316,28	3255937,71	6	1190	960195,15	3256434,14
6	1027	960027,61	3257441,19	6	1068	957989,92	3256954,39	6	1109	958633,34	3255282,36	6	1150	959329,35	3255930,44	6	1191	960207,86	3256499,79
6	1028	959841,36	3257254,93	6	1069	957990,51	3256846,61	6	1110	958637,13	3255274,80	6	1151	959348,71	3255923,99	6	1192	960219,98	3256526,66
6	1029	959801,59	3257217,69	6	1070	958028,96	3256719,09	6	1111	958663,00	3255241,25	6	1152	959389,54	3255915,87	6	1193	960239,98	3256559,94
6	1030	959648,40	3257090,51	6	1071	958043,59	3256672,74	6	1112	958688,35	3255202,85	6	1153	959422,49	3255912,64	6	1194	960264,37	3256590,31
6	1031	959584,70	3257004,47	6	1072	958053,48	3256641,40	6	1113	958703,61	3255137,94	6	1154	959476,96	3255907,31	6	1195	960319,31	3256631,37
6	1032	959497,74	3256975,30	6	1073	958061,66	3256638,56	6	1114	958708,14	3255132,81	6	1155	959504,28	3255910,04	6	1196	960340,35	3256642,64
6	1033	959432,09	3256953,27	6	1074	958081,24	3256631,76	6	1115	958733,43	3255182,78	6	1156	959506,52	3255912,61	6	1197	960374,29	3256699,87
6	1034	959306,38	3256911,09	6	1075	958127,31	3256611,97	6	1116	958747,81	3255214,55	6	1157	959513,98	3255942,08	6	1198	960410,78	3256739,66
6	1035	959266,63	3256871,33	6	1076	958164,70	3256591,67	6	1117	958766,22	3255255,24	6	1158	959523,68	3255974,12	6	1199	960441,30	3256763,72
6	1036	959179,00	3256882,16	6	1077	958169,94	3256588,83	6	1118	958789,76	3255290,19	6	1159	959532,38	3255989,61	6	1200	960462,95	3256775,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1201	960505,06	3256790,24	7	1241	963502,86	3261894,46	7	1282	963441,03	3263270,13	7	1323	962786,25	3263204,24	7	1364	962813,63	3262767,26
6	1202	960529,60	3256794,13	7	1242	963546,80	3261961,76	7	1283	963406,99	3263332,46	7	1324	962782,30	3263204,04	7	1365	962825,77	3262749,21
6	1203	960574,03	3256793,50	7	1243	963564,69	3261984,44	7	1284	963404,29	3263341,21	7	1325	962778,35	3263204,16	7	1366	963007,98	3262560,94
6	1204	960583,40	3256792,23	7	1244	963605,63	3262023,15	7	1285	963395,09	3263386,96	7	1326	962771,20	3263204,65	7	1367	962991,25	3262538,08
6	1205	960633,44	3256780,60	7	1245	963638,96	3262062,68	7	1286	963394,50	3263401,31	7	1327	962769,80	3263202,91	7	1368	962863,67	3262382,14
6	1206	960688,74	3256760,19	7	1246	963673,45	3262129,21	7	1287	963393,64	3263422,47	7	1328	962767,84	3263199,27	7	1369	962847,54	3262357,74
6	1207	960708,17	3256748,91	7	1247	963697,60	3262161,12	7	1288	963343,03	3263431,32	7	1329	962765,59	3263195,80	7	1370	962827,60	3262325,50
6	1208	960712,66	3256752,24	7	1248	963730,43	3262197,32	7	1289	963312,79	3263436,61	7	1330	962763,07	3263192,53	7	1371	962815,71	3262306,28
6	1209	960726,97	3256782,35	7	1249	963763,98	3262226,29	7	1290	963242,33	3263441,86	7	1331	962760,28	3263189,48	7	1372	962786,46	3262251,78
6	1210	960745,78	3256815,79	7	1250	963772,44	3262232,11	7	1291	963159,40	3263406,71	7	1332	962757,25	3263186,67	7	1373	962776,81	3262232,39
6	1211	960762,41	3256833,25	7	1251	963828,51	3262257,87	7	1292	963159,31	3263406,68	7	1333	962754,00	3263184,12	7	1374	962754,17	3262186,89
6	1212	960797,58	3256858,96	7	1252	963885,37	3262267,96	7	1293	963159,23	3263406,64	7	1334	962750,54	3263181,85	7	1375	962732,79	3262134,87
6	1213	960819,46	3256869,91	7	1253	963907,33	3262275,56	7	1294	963159,14	3263406,61	7	1335	962746,92	3263179,87	7	1376	962618,00	3262039,40
6	1214	960860,78	3256882,47	7	1254	963921,56	3262291,83	7	1295	963105,57	3263384,26	7	1336	962743,14	3263178,20	7	1377	962605,13	3262026,57
6	1215	960873,48	3256884,35	7	1255	963942,52	3262336,14	7	1296	963099,77	3263379,33	7	1337	962739,23	3263176,84	7	1378	962600,98	3262021,16
6	1216	960926,48	3256881,71	7	1256	963969,99	3262378,80	7	1297	963097,58	3263374,75	7	1338	962709,94	3263168,01	7	1379	962551,61	3262018,96
6	1217	960952,40	3256884,79	7	1257	964008,65	3262413,17	7	1298	963087,90	3263354,57	7	1339	962709,45	3263167,87	7	1380	962544,55	3262018,33
6	1218	960965,73	3256891,17	7	1258	964024,80	3262431,31	7	1299	963087,10	3263352,98	7	1340	962708,97	3263167,73	7	1381	962410,72	3261976,61
6	851	961003,38	3256917,63	7	1259	964026,84	3262452,35	7	1300	963086,25	3263351,42	7	1341	962708,48	3263167,59	7	1382	962246,30	3261924,01
7	1219	963041,50	3261188,14	7	1260	964018,14	3262533,59	7	1301	963085,34	3263349,89	7	1342	962669,46	3263157,11	7	1383	962146,76	3261892,53
7	1220	963043,21	3261191,46	7	1261	963994,82	3262631,33	7	1302	963063,00	3263313,76	7	1343	962668,82	3263156,94	7	1384	962133,44	3261888,32
7	1221	963042,66	3261225,79	7	1262	963995,02	3262650,90	7	1303	963060,87	3263310,59	7	1344	962664,77	3263156,09	7	1385	961952,98	3261746,56
7	1222	963043,69	3261259,08	7	1263	963994,16	3262652,83	7	1304	963058,30	3263307,35	7	1345	962660,67	3263155,57	7	1386	961937,06	3261734,05
7	1223	963043,82	3261263,43	7	1264	963948,44	3262700,65	7	1305	963055,47	3263304,34	7	1346	962656,54	3263155,40	7	1387	961920,32	3261718,01
7	1224	963050,31	3261286,34	7	1265	963944,46	3262707,32	7	1306	963052,40	3263301,57	7	1347	962652,42	3263155,56	7	1388	961790,32	3261581,00
7	1225	963069,10	3261325,10	7	1266	963929,96	3262749,31	7	1307	963049,11	3263299,07	7	1348	962648,31	3263156,07	7	1389	961781,94	3261569,44
7	1226	963123,05	3261386,37	7	1267	963915,87	3262780,12	7	1308	962979,95	3263250,74	7	1349	962644,27	3263156,91	7	1390	961778,28	3261563,80
7	1227	963155,80	3261444,35	7	1268	963911,25	3262785,55	7	1309	962976,65	3263248,62	7	1350	962640,31	3263158,09	7	1391	961725,55	3261482,51
7	1228	963158,76	3261448,03	7	1269	963877,63	3262810,08	7	1310	962973,01	3263246,67	7	1351	962636,46	3263159,58	7	1392	961697,09	3261376,30
7	1229	963225,82	3261510,40	7	1270	963806,06	3262836,52	7	1311	962969,21	3263245,03	7	1352	962632,74	3263161,39	7	1393	961671,06	3261314,36
7	1230	963271,74	3261559,60	7	1271	963786,04	3262850,28	7	1312	962965,30	3263243,72	7	1353	962629,19	3263163,50	7	1394	961661,54	3261291,71
7	1231	963272,93	3261560,41	7	1272	963755,06	3262881,00	7	1313	962961,29	3263242,72	7	1354	962625,06	3263166,20	7	1395	961660,46	3261285,71
7	1232	963285,73	3261569,20	7	1273	963741,06	3262900,56	7	1314	962957,21	3263242,07	7	1355	962627,09	3263150,78	7	1396	961656,36	3261276,28
7	1233	963331,38	3261590,79	7	1274	963723,10	3262937,96	7	1315	962862,41	3263230,82	7	1356	962630,89	3263136,61	7	1397	961652,43	3261262,80
7	1234	963370,75	3261599,25	7	1275	963691,14	3262994,92	7	1316	962835,80	3263215,60	7	1357	962650,62	3263086,35	7	1398	961611,17	3261221,54
7	1235	963379,29	3261607,27	7	1276	963645,76	3263066,23	7	1317	962834,91	3263215,10	7	1358	962712,61	3262928,42	7	1399	961606,77	3261205,18
7	1236	963399,50	3261636,95	7	1277	963616,87	3263104,64	7	1318	962831,20	3263213,27	7	1359	962717,72	3262918,75	7	1400	961535,80	3261134,22
7	1237	963430,64	3261699,62	7	1278	963555,31	3263133,05	7	1319	962827,36	3263211,76	7	1360	962726,86	3262902,22	7	1401	961520,57	3261106,85
7	1238	963443,88	3261733,43	7	1279	963530,23	3263154,28	7	1320	962823,40	3263210,57	7	1361	962735,84	3262885,96	7	1402	961515,40	3261097,21
7	1239	963453,94	3261778,86	7	1280	963490,08	3263199,61	7	1321	962819,36	3263209,71	7	1362	962762,26	3262857,46	7	1403	961434,27	3260774,27
7	1240	963473,63	3261836,73	7	1281	963477,04	3263214,33	7	1322	962790,18	3263204,75	7	1363	962777,38	3262825,35	7	1404	961396,66	3260624,58

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				
7	1405	961398,71	3260560,54	7	1446	962442,76	3261373,29	7	1487	961895,99	3261382,57	7	1528	962432,40	3261511,06	7	1219	963041,50	3261188,14
7	1406	961399,33	3260550,88	7	1447	962425,12	3261403,41	7	1488	961896,44	3261386,68	7	1529	962434,74	3261510,12	8	1569	963657,83	3263635,10
7	1407	961435,69	3260430,74	7	1448	962396,15	3261417,72	7	1489	961897,24	3261390,73	7	1530	962437,03	3261509,06	8	1570	963707,90	3263660,40
7	1408	961531,16	3260399,72	7	1449	962362,35	3261428,44	7	1490	961898,37	3261394,71	7	1531	962482,47	3261486,62	8	1571	963707,02	3263701,94
7	1409	961599,15	3260399,21	7	1450	962341,15	3261420,67	7	1491	961899,82	3261398,58	7	1532	962482,84	3261486,44	8	1572	963707,00	3263702,93
7	1410	961697,65	3260398,48	7	1451	962300,13	3261405,62	7	1492	961901,59	3261402,31	7	1533	962483,01	3261486,36	8	1573	963707,06	3263706,57
7	1411	961856,30	3260434,44	7	1452	962299,51	3261405,40	7	1493	961903,66	3261405,89	7	1534	962486,63	3261484,36	8	1574	963707,44	3263710,68
7	1412	961935,34	3260460,50	7	1453	962298,89	3261405,18	7	1494	961906,02	3261409,28	7	1535	962490,07	3261482,07	8	1575	963708,17	3263714,75
7	1413	961966,73	3260470,84	7	1454	962298,26	3261404,98	7	1495	961908,65	3261412,47	7	1536	962493,31	3261479,51	8	1576	963709,22	3263718,75
7	1414	962074,69	3260506,43	7	1455	962239,96	3261386,17	7	1496	961911,53	3261415,43	7	1537	962496,33	3261476,69	8	1577	963713,74	3263733,36
7	1415	962086,40	3260513,99	7	1456	962153,93	3261349,02	7	1497	961914,65	3261418,14	7	1538	962499,10	3261473,63	8	1578	963720,66	3263755,74
7	1416	962199,58	3260586,98	7	1457	962150,13	3261347,56	7	1498	961917,98	3261420,58	7	1539	962501,62	3261470,35	8	1579	963741,10	3263821,84
7	1417	962197,65	3260603,34	7	1458	962146,22	3261346,41	7	1499	961921,51	3261422,74	7	1540	962503,85	3261466,87	8	1580	963770,76	3263925,68
7	1418	962199,91	3260647,32	7	1459	962142,23	3261345,59	7	1500	961925,20	3261424,61	7	1541	962531,52	3261419,60	8	1581	963782,02	3263974,57
7	1419	962211,88	3260696,67	7	1460	962124,69	3261342,70	7	1501	961929,03	3261426,16	7	1542	962533,07	3261416,75	8	1582	963814,44	3264115,38
7	1420	962227,70	3260732,61	7	1461	962072,20	3261334,06	7	1502	961932,97	3261427,39	7	1543	962534,43	3261413,81	8	1583	963834,54	3264231,87
7	1421	962238,90	3260746,15	7	1462	962069,03	3261333,64	7	1503	961937,01	3261428,29	7	1544	962535,59	3261410,78	8	1584	963837,43	3264331,55
7	1422	962272,56	3260786,83	7	1463	962065,83	3261333,43	7	1504	961941,10	3261428,85	7	1545	962549,89	3261369,71	8	1585	963835,88	3264409,75
7	1423	962298,47	3260811,30	7	1464	962062,63	3261333,42	7	1505	962003,22	3261434,79	7	1546	962550,41	3261368,13	8	1586	963835,88	3264411,84
7	1424	962337,96	3260865,12	7	1465	962009,65	3261334,95	7	1506	962005,29	3261434,95	7	1547	962551,47	3261364,14	8	1587	963835,97	3264413,93
7	1425	962373,90	3260888,06	7	1466	961950,63	3261329,30	7	1507	962007,36	3261435,02	7	1548	962552,21	3261360,07	8	1588	963836,15	3264416,02
7	1426	962394,07	3260903,45	7	1467	961946,50	3261329,08	7	1508	962009,43	3261435,00	7	1549	962552,60	3261355,96	8	1589	963842,04	3264471,47
7	1427	962395,41	3260906,38	7	1468	961942,37	3261329,20	7	1509	962060,71	3261433,52	7	1550	962552,65	3261351,83	8	1590	963777,45	3264474,81
7	1428	962398,36	3260922,85	7	1469	961938,26	3261329,66	7	1510	962119,93	3261443,26	7	1551	962551,69	3261318,63	8	1591	963724,09	3264460,51
7	1429	962393,84	3260978,24	7	1470	961934,21	3261330,46	7	1511	962193,41	3261474,99	7	1552	962556,75	3261292,26	8	1592	963642,87	3264438,75
7	1430	962397,00	3261020,30	7	1471	961930,23	3261331,58	7	1512	962202,51	3261478,92	7	1553	962563,30	3261258,13	8	1593	963622,65	3264433,33
7	1431	962408,40	3261057,54	7	1472	961926,36	3261333,04	7	1513	962203,98	3261479,53	7	1554	962579,98	3261213,86	8	1594	963621,07	3264433,52
7	1432	962433,44	3261104,72	7	1473	961922,63	3261334,80	7	1514	962205,47	3261480,09	7	1555	962606,81	3261220,52	8	1595	963604,37	3264433,57
7	1433	962447,64	3261119,92	7	1474	961919,05	3261336,87	7	1515	962206,98	3261480,61	7	1556	962624,22	3261221,97	8	1596	963601,38	3264433,57
7	1434	962478,54	3261153,00	7	1475	961915,66	3261339,23	7	1516	962266,62	3261499,85	7	1557	962675,32	3261217,86	8	1597	963467,05	3264408,81
7	1435	962491,74	3261164,44	7	1476	961912,47	3261341,86	7	1517	962343,96	3261528,21	7	1558	962699,51	3261212,25	8	1598	963379,96	3264392,76
7	1436	962468,22	3261226,87	7	1477	961909,51	3261344,75	7	1518	962347,77	3261529,44	7	1559	962782,74	3261182,08	8	1599	963244,88	3264367,86
7	1437	962467,29	3261229,56	7	1478	961906,80	3261347,87	7	1519	962351,80	3261530,38	7	1560	962838,83	3261152,62	8	1600	963236,52	3264364,67
7	1438	962466,52	3261232,30	7	1479	961904,36	3261351,20	7	1520	962355,88	3261530,99	7	1561	962844,68	3261152,23	8	1601	963176,24	3264336,00
7	1439	962465,90	3261235,07	7	1480	961902,20	3261354,72	7	1521	962360,01	3261531,26	7	1562	962880,74	3261160,69	8	1602	963093,02	3264296,41
7	1440	962464,05	3261244,72	7	1481	961900,33	3261358,41	7	1522	962364,14	3261531,18	7	1563	962922,64	3261168,75	8	1603	963014,15	3264217,54
7	1441	962452,45	3261305,16	7	1482	961898,78	3261362,24	7	1523	962368,25	3261530,77	7	1564	962957,28	3261166,70	8	1604	962726,99	3263930,38
7	1442	962451,89	3261308,76	7	1483	961897,55	3261366,19	7	1524	962372,31	3261530,02	7	1565	962969,97	3261168,03	8	1605	962715,58	3263888,02
7	1443	962451,60	3261312,39	7	1484	961896,65	3261370,22	7	1525	962376,30	3261528,93	7	1566	962989,48	3261171,46	8	1606	962593,02	3263433,29
7	1444	962451,57	3261316,03	7	1485	961896,09	3261374,31	7	1526	962407,46	3261519,04	7	1567	963018,33	3261176,52	8	1607	962592,96	3263412,71
7	1445	962452,42	3261345,52	7	1486	961895,87	3261378,44	7	1527	962430,01	3261511,89	7	1568	963035,25	3261183,11	8	1608	962592,96	3263409,80

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				
8	1609	962607,92	3263296,25	8	1650	962983,37	3263375,12	9	1690	955034,08	3251931,41	9	1731	955090,20	3252868,62	9	1772	956118,36	3253730,72
8	1610	962610,23	3263278,75	8	1651	962998,88	3263400,21	9	1691	955037,13	3251945,76	9	1732	955175,87	3252885,00	9	1773	956120,65	3253734,86
8	1611	962626,11	3263277,54	8	1652	963010,13	3263423,66	9	1692	955036,11	3251966,47	9	1733	955261,35	3252910,68	9	1774	956125,46	3253769,53
8	1612	962626,35	3263277,52	8	1653	963014,21	3263432,18	9	1693	955017,68	3252052,94	9	1734	955348,28	3252945,50	9	1775	956129,14	3253789,69
8	1613	962630,45	3263277,01	8	1654	963014,35	3263432,47	9	1694	955016,63	3252098,82	9	1735	955407,34	3252973,53	9	1776	956132,55	3253808,35
8	1614	962634,50	3263276,17	8	1655	963016,31	3263436,10	9	1695	955034,24	3252167,62	9	1736	955433,36	3252990,09	9	1777	956158,68	3253855,16
8	1615	962638,46	3263274,99	8	1656	963018,57	3263439,57	9	1696	955031,18	3252256,98	9	1737	955442,88	3252999,01	9	1778	956183,24	3253889,14
8	1616	962642,31	3263273,49	8	1657	963021,10	3263442,83	9	1697	955034,76	3252311,34	9	1738	955465,89	3253033,17	9	1779	956219,80	3253929,45
8	1617	962646,03	3263271,68	8	1658	963023,90	3263445,87	9	1698	955032,41	3252338,02	9	1739	955479,49	3253051,19	9	1780	956240,05	3253944,97
8	1618	962649,58	3263269,57	8	1659	963026,94	3263448,67	9	1699	955029,73	3252339,53	9	1740	955498,42	3253076,26	9	1781	956278,85	3253965,29
8	1619	962665,07	3263259,48	8	1660	963046,78	3263465,52	9	1700	954999,38	3252338,69	9	1741	955508,33	3253086,29	9	1782	956288,65	3253968,68
8	1620	962681,80	3263263,97	8	1661	963049,15	3263467,41	9	1701	954966,35	3252339,36	9	1742	955549,78	3253119,03	9	1783	956346,58	3253978,90
8	1621	962683,66	3263264,53	8	1662	963052,56	3263469,75	9	1702	954919,56	3252346,63	9	1743	955571,66	3253130,05	9	1784	956393,51	3253980,88
8	1622	962685,17	3263270,23	8	1663	963056,15	3263471,80	9	1703	954884,86	3252347,45	9	1744	955612,37	3253142,50	9	1785	956438,95	3253976,70
8	1623	962685,98	3263272,96	8	1664	963059,89	3263473,55	9	1704	954850,14	3252348,27	9	1745	955620,84	3253143,99	9	1786	956464,55	3253970,07
8	1624	962687,43	3263276,83	8	1665	963109,89	3263494,41	9	1705	954833,32	3252352,56	9	1746	955663,61	3253147,51	9	1787	956504,66	3253951,66
8	1625	962689,19	3263280,56	8	1666	963120,51	3263498,84	9	1706	954812,88	3252361,52	9	1747	955710,68	3253143,87	9	1788	956532,21	3253932,79
8	1626	962691,26	3263284,14	8	1667	963183,45	3263525,51	9	1707	954785,46	3252373,55	9	1748	955765,67	3253122,92	9	1789	956566,27	3253903,01
8	1627	962693,62	3263287,54	8	1668	963214,46	3263538,65	9	1708	954760,34	3252389,12	9	1749	955781,43	3253120,72	9	1790	956597,28	3253867,96
8	1628	962696,24	3263290,73	8	1669	963217,34	3263539,77	9	1709	954725,32	3252418,83	9	1750	955784,57	3253122,24	9	1791	956605,54	3253856,32
8	1629	962699,13	3263293,69	8	1670	963221,30	3263540,98	9	1710	954709,58	3252437,87	9	1751	955803,22	3253146,05	9	1792	956606,69	3253853,83
8	1630	962702,24	3263296,40	8	1671	963225,33	3263541,87	9	1711	954703,96	3252447,72	9	1752	955825,01	3253171,38	9	1793	956623,06	3253818,44
8	1631	962705,57	3263298,85	8	1672	963227,28	3263542,12	9	1712	954688,12	3252475,50	9	1753	955844,72	3253185,82	9	1794	956646,05	3253776,93
8	1632	962709,09	3263301,01	8	1673	963229,43	3263542,41	9	1713	954679,63	3252498,80	9	1754	955882,83	3253204,85	9	1795	956673,33	3253748,70
8	1633	962712,78	3263302,88	8	1674	963233,56	3263542,62	9	1714	954671,99	3252541,34	9	1755	955899,08	3253210,02	9	1796	956697,54	3253728,60
8	1634	962716,61	3263304,44	8	1675	963237,69	3263542,48	9	1715	954671,77	3252566,14	9	1756	955948,46	3253217,41	9	1797	956757,31	3253687,90
8	1635	962720,55	3263305,67	8	1676	963322,69	3263536,15	9	1716	954678,77	3252608,79	9	1757	956012,76	3253209,12	9	1798	956782,55	3253674,93
8	1636	962724,58	3263306,57	8	1677	963324,32	3263536,00	9	1717	954683,43	3252622,35	9	1758	956019,12	3253211,20	9	1799	956812,73	3253665,21
8	1637	962728,68	3263307,14	8	1678	963325,96	3263535,79	9	1718	954686,96	3252632,62	9	1759	955976,42	3253295,73	9	1800	956849,49	3253674,60
8	1638	962732,80	3263307,37	8	1679	963327,58	3263535,54	9	1719	954687,26	3252633,17	9	1760	955972,04	3253313,20	9	1801	956883,98	3253688,92
8	1639	962736,94	3263307,25	8	1680	963346,90	3263532,16	9	1720	954707,70	3252670,10	9	1761	955968,08	3253363,80	9	1802	956935,22	3253717,52
8	1640	962779,29	3263304,33	8	1681	963414,61	3263520,32	9	1721	954713,07	3252677,33	9	1762	955980,88	3253432,74	9	1803	956956,31	3253733,23
8	1641	962793,85	3263306,81	8	1682	963416,41	3263524,28	9	1722	954740,55	3252707,35	9	1763	955964,63	3253498,46	9	1804	957021,71	3253794,81
8	1642	962821,58	3263322,67	8	1683	963440,48	3263559,74	9	1723	954746,86	3252714,24	9	1764	955964,35	3253523,22	9	1805	957033,76	3253807,64
8	1643	962824,72	3263324,32	8	1684	963457,50	3263577,49	9	1724	954792,19	3252752,41	9	1765	955970,29	3253560,09	9	1806	957089,58	3253873,19
8	1644	962828,51	3263325,96	8	1685	963491,96	3263602,98	9	1725	954824,35	3252774,40	9	1766	955971,22	3253565,83	9	1807	957111,11	3253905,99
8	1645	962831,55	3263326,98	8	1686	963493,24	3263603,65	9	1726	954895,42	3252812,41	9	1767	955976,55	3253582,03	9	1808	957133,17	3253975,47
8	1646	962832,43	3263327,27	8	1687	963507,40	3263611,04	9	1727	954914,02	3252820,76	9	1768	955999,92	3253627,15	9	1809	957142,52	3253997,66
8	1647	962836,44	3263328,27	8	1688	963554,85	3263626,71	9	1728	954916,07	3252821,47	9	1769	956033,04	3253671,39	9	1810	957169,09	3254045,14
8	1648	962840,52	3263328,92	8	1689	963637,36	3263632,59	9	1729	955004,52	3252852,24	9	1770	956061,88	3253699,40	9	1811	957193,60	3254097,94
8	1649	962932,96	3263339,89	8	1569	963657,83	3263635,10	9	1730	955033,85	3252859,80	9	1771	956094,09	3253716,47	9	1812	957208,97	3254161,31

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				
9	1813	957215,88	3254231,96	9	1854	956926,84	3255613,44	9	1895	956036,29	3254727,97	9	1936	953904,92	3252680,07	9	1977	952675,28	3251317,66
9	1814	957214,93	3254250,80	9	1855	956865,10	3255572,98	9	1896	955851,53	3254644,99	9	1937	953879,66	3252585,80	9	1978	952679,41	3251317,57
9	1815	957210,24	3254273,89	9	1856	956821,71	3255543,71	9	1897	955813,73	3254622,03	9	1938	953767,21	3252473,35	9	1979	952733,51	3251314,07
9	1816	957204,72	3254301,08	9	1857	956814,78	3255539,03	9	1898	955806,66	3254617,52	9	1939	953712,98	3252419,12	9	1980	952735,06	3251313,94
9	1817	957198,86	3254351,73	9	1858	956778,45	3255514,53	9	1899	955574,81	3254402,89	9	1940	953683,50	3252309,08	9	1981	952739,16	3251313,38
9	1818	957201,36	3254374,21	9	1859	956768,68	3255504,86	9	1900	955569,22	3254397,72	9	1941	953675,93	3252280,84	9	1982	952743,19	3251312,48
9	1819	957200,27	3254400,84	9	1860	956731,30	3255467,82	9	1901	955552,49	3254377,76	9	1942	953673,66	3252277,28	9	1983	952747,13	3251311,25
9	1820	957192,77	3254461,12	9	1861	956694,35	3255431,20	9	1902	955513,41	3254321,93	9	1943	953671,15	3252267,88	9	1984	952829,53	3251281,76
9	1821	957172,69	3254535,33	9	1862	956630,38	3255367,81	9	1903	955499,82	3254303,48	9	1944	953641,46	3252227,00	9	1985	952830,71	3251281,32
9	1822	957164,96	3254581,68	9	1863	956610,96	3255313,70	9	1904	955478,43	3254274,45	9	1945	953641,38	3252226,78	9	1986	952834,50	3251279,67
9	1823	957162,35	3254631,52	9	1864	956597,55	3255300,82	9	1905	955473,39	3254264,76	9	1946	953599,05	3252192,57	9	1987	952838,14	3251277,72
9	1824	957165,57	3254678,92	9	1865	956597,25	3255300,34	9	1906	955452,66	3254235,16	9	1947	953587,05	3252180,48	9	1988	952841,61	3251275,47
9	1825	957178,04	3254736,18	9	1866	956544,05	3255230,11	9	1907	955433,84	3254189,16	9	1948	953567,47	3252160,73	9	1989	952870,06	3251255,29
9	1826	957203,11	3254790,66	9	1867	956523,64	3255196,55	9	1908	955429,42	3254178,37	9	1949	953558,12	3252156,65	9	1990	952872,46	3251253,48
9	1827	957209,37	3254820,88	9	1868	956502,40	3255170,14	9	1909	955412,91	3254137,42	9	1950	953494,17	3252116,43	9	1991	952875,57	3251250,76
9	1828	957182,27	3254881,80	9	1869	956499,75	3255167,10	9	1910	955316,12	3254040,64	9	1951	953487,35	3252111,77	9	1992	952878,44	3251247,79
9	1829	957177,27	3254952,90	9	1870	956496,79	3255164,22	9	1911	955308,39	3254023,24	9	1952	953480,01	3252106,76	9	1993	952881,07	3251244,60
9	1830	957154,81	3255015,66	9	1871	956493,60	3255161,60	9	1912	955298,08	3254012,94	9	1953	953296,19	3251944,91	9	1994	952888,88	3251234,23
9	1831	957151,99	3255040,42	9	1872	956490,20	3255159,24	9	1913	955230,08	3253842,84	9	1954	953285,89	3251933,31	9	1995	952902,67	3251227,37
9	1832	957154,48	3255083,61	9	1873	956486,62	3255157,17	9	1914	955150,30	3253812,15	9	1955	953282,36	3251928,41	9	1996	952922,13	3251218,18
9	1833	957156,60	3255093,95	9	1874	956406,03	3255114,98	9	1915	955114,35	3253783,29	9	1956	953186,29	3251898,31	9	1997	952949,11	3251218,75
9	1834	957176,92	3255147,76	9	1875	956404,12	3255114,04	9	1916	954977,96	3253673,80	9	1957	953145,86	3251878,33	9	1998	952949,94	3251218,76
9	1835	957189,99	3255168,10	9	1876	956400,31	3255112,43	9	1917	954958,44	3253658,12	9	1958	953136,73	3251873,81	9	1999	952950,78	3251218,76
9	1836	957190,67	3255170,84	9	1877	956396,39	3255111,15	9	1918	954949,54	3253656,70	9	1959	953079,81	3251843,36	9	2000	952951,61	3251218,74
9	1837	957188,76	3255246,99	9	1878	956392,37	3255110,20	9	1919	954899,49	3253645,68	9	1960	953064,95	3251834,02	9	2001	952984,49	3251217,79
9	1838	957191,09	3255257,85	9	1879	956388,28	3255109,58	9	1920	954885,68	3253643,49	9	1961	953016,84	3251803,81	9	2002	952988,56	3251217,50
9	1839	957217,32	3255325,79	9	1880	956321,76	3255102,29	9	1921	954811,50	3253624,76	9	1962	953000,75	3251792,85	9	2003	952992,60	3251216,89
9	1840	957246,56	3255375,91	9	1881	956344,35	3255072,80	9	1922	954669,21	3253583,68	9	1963	952965,06	3251764,60	9	2004	952996,57	3251215,95
9	1841	957254,48	3255393,48	9	1882	956352,68	3255061,91	9	1923	954597,12	3253554,71	9	1964	952906,65	3251718,36	9	2005	953058,02	3251198,68
9	1842	957254,80	3255396,28	9	1883	956351,74	3255050,61	9	1924	954528,15	3253521,15	9	1965	952888,56	3251704,04	9	2006	953061,04	3251197,73
9	1843	957244,24	3255469,57	9	1884	956379,33	3254947,66	9	1925	954470,00	3253492,86	9	1966	952866,02	3251683,41	9	2007	953064,88	3251196,20
9	1844	957249,04	3255512,53	9	1885	956374,10	3254928,16	9	1926	954466,02	3253490,54	9	1967	952661,63	3251438,00	9	2008	953068,58	3251194,36
9	1845	957247,73	3255513,36	9	1886	956374,88	3254924,55	9	1927	954411,95	3253458,99	9	1968	952659,65	3251431,59	9	2009	953072,12	3251192,22
9	1846	957166,70	3255519,35	9	1887	956387,42	3254866,33	9	1928	954373,88	3253428,25	9	1969	952615,65	3251289,29	9	2010	953075,46	3251189,80
9	1847	957093,98	3255517,36	9	1888	956381,74	3254850,87	9	1929	954338,96	3253400,04	9	1970	952650,12	3251310,34	9	2011	953078,60	3251187,11
9	1848	957083,40	3255519,34	9	1889	956379,15	3254836,70	9	1930	954337,89	3253398,92	9	1971	952651,59	3251311,21	9	2012	953090,84	3251175,69
9	1849	957047,37	3255532,34	9	1890	956373,72	3254782,80	9	1931	954322,22	3253388,45	9	1972	952655,27	3251313,09	9	2013	953125,73	3251143,16
9	1850	957027,60	3255539,47	9	1891	956364,09	3254782,81	9	1932	954043,81	3253095,65	9	1973	952659,09	3251314,66	9	2014	953128,09	3251140,80
9	1851	957006,21	3255550,29	9	1892	956363,12	3254782,81	9	1933	954005,47	3253055,33	9	1974	952663,03	3251315,91	9	2015	953130,79	3251137,67
9	1852	956959,74	3255581,69	9	1893	956177,05	3254752,71	9	1934	953960,51	3252887,53	9	1975	952667,06	3251316,83	9	2016	953133,22	3251134,33
9	1853	956931,98	3255607,61	9	1894	956047,88	3254731,82	9	1935	953916,32	3252722,62	9	1976	952671,15	3251317,42	9	2017	953135,37	3251130,80

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				
9	2018	953183,38	3251044,07	9	2059	954460,11	3252079,14	10	2099	956827,65	3255858,05	10	2140	956167,73	3256300,43	11	2180	957770,56	3256501,21
9	2019	953264,31	3250985,01	9	2060	954480,55	3252092,77	10	2100	956826,09	3255861,88	10	2141	956060,18	3255899,02	11	2181	957781,86	3256529,25
9	2020	953282,35	3250979,53	9	2061	954519,69	3252110,16	10	2101	956806,39	3255916,66	10	2142	956033,76	3255800,43	11	2182	957786,41	3256537,28
9	2021	953330,09	3250965,01	9	2062	954543,50	3252116,24	10	2102	956806,23	3255917,09	10	2143	956052,37	3255608,40	11	2183	957811,80	3256574,03
9	2022	953337,66	3251000,47	9	2063	954586,18	3252119,69	10	2103	956805,03	3255921,04	10	2144	956053,00	3255605,18	11	2184	957841,54	3256605,14
9	2023	953339,70	3251005,80	9	2064	954597,06	3252119,04	10	2104	956804,16	3255925,08	10	2145	956168,36	3255297,21	11	2185	957861,53	3256620,66
9	2024	953343,98	3251017,02	9	2065	954652,08	3252106,68	10	2105	956803,63	3255929,18	10	2146	956235,72	3255214,65	11	2186	957889,70	3256635,38
9	2025	953369,03	3251059,81	9	2066	954676,59	3252097,40	10	2106	956800,60	3255963,37	10	2147	956250,86	3255194,88	11	2187	957901,07	3256641,32
9	2026	953407,23	3251097,68	9	2067	954676,75	3252097,32	10	2107	956797,80	3255995,13	10	2148	956252,17	3255195,05	11	2188	957906,56	3256643,06
9	2027	953422,76	3251110,30	9	2068	954751,81	3252058,56	10	2108	956786,08	3256125,13	10	2149	956252,41	3255195,08	11	2189	957925,22	3256649,00
9	2028	953491,20	3251156,64	9	2069	954797,15	3252025,89	10	2109	956785,94	3256127,11	10	2150	956252,66	3255195,11	11	2190	957945,37	3256651,69
9	2029	953515,92	3251169,68	9	2070	954851,44	3251995,06	10	2110	956785,88	3256129,09	10	2151	956252,90	3255195,14	11	2191	957938,67	3256672,92
9	2030	953581,31	3251195,97	9	2071	954863,37	3251990,37	10	2111	956785,90	3256131,07	10	2152	956307,29	3255201,30	11	2192	957933,50	3256689,29
9	2031	953675,69	3251213,94	9	2072	954921,52	3251967,52	10	2112	956788,03	3256204,57	10	2153	956307,35	3255201,31	11	2193	957943,43	3256689,50
9	2032	953762,64	3251231,83	9	2073	955003,64	3251921,81	10	2113	956788,07	3256205,64	10	2154	956307,41	3255201,32	11	2194	957933,37	3256689,71
9	2033	953787,18	3251252,23	9	2074	955016,43	3251919,06	10	2114	956788,45	3256209,75	10	2155	956307,48	3255201,33	11	2195	957933,31	3256689,91
9	2034	953819,40	3251290,30	9	2075	955024,50	3251921,09	10	2115	956789,16	3256212,82	10	2156	956368,01	3255207,95	11	2196	957892,68	3256824,67
9	2035	953830,86	3251303,83	9	1690	955034,08	3251931,41	10	2116	956790,21	3256217,82	10	2157	956431,00	3255240,93	11	2197	957891,53	3256826,56
9	2036	953852,73	3251349,68	10	2076	956633,35	3255511,54	10	2117	956791,59	3256221,72	10	2158	956474,68	3255295,24	11	2198	957891,28	3256830,60
9	2037	953872,02	3251387,14	10	2077	956711,40	3255588,88	10	2118	956793,28	3256225,49	10	2159	956476,15	3255296,99	11	2199	957890,75	3256834,70
9	2038	953901,28	3251419,49	10	2078	956713,69	3255591,00	10	2119	956803,12	3256245,16	10	2160	956477,70	3255298,66	11	2200	957890,56	3256838,83
9	2039	953950,10	3251458,94	10	2079	956716,10	3255592,99	10	2120	956845,27	3256329,46	10	2161	956479,32	3255300,27	11	2201	957889,97	3256944,78
9	2040	953971,46	3251472,73	10	2080	956718,63	3255594,81	10	2121	956897,88	3256480,86	10	2162	956510,43	3255329,62	11	2202	957889,63	3257007,01
9	2041	954028,23	3251497,29	10	2081	956756,37	3255620,26	10	2122	956897,89	3256480,88	10	2163	956540,08	3255412,25	11	2203	957889,51	3257014,41
9	2042	954062,18	3251518,30	10	2082	956795,41	3255646,59	10	2123	956897,89	3256480,89	10	2164	956540,64	3255413,74	11	2204	957886,12	3257219,79
9	2043	954085,29	3251540,25	10	2083	956809,46	3255656,07	10	2124	956897,90	3256480,91	10	2165	956542,32	3255417,52	11	2205	957886,12	3257220,39
9	2044	954114,48	3251581,47	10	2084	956809,64	3255656,19	10	2125	956932,63	3256580,56	10	2166	956544,31	3255421,15	11	2206	957886,27	3257224,52
9	2045	954154,89	3251626,19	10	2085	956809,83	3255656,31	10	2126	956971,63	3256706,00	10	2167	956546,58	3255424,60	11	2207	957886,76	3257228,62
9	2046	954235,32	3251684,15	10	2086	956810,01	3255656,43	10	2127	956987,68	3256833,70	10	2168	956549,13	3255427,85	11	2208	957887,59	3257232,67
9	2047	954281,56	3251734,30	10	2087	956865,46	3255692,78	10	2128	956972,21	3256827,32	10	2169	956551,95	3255430,87	11	2209	957924,72	3257382,09
9	2048	954309,16	3251751,92	10	2088	956857,74	3255706,00	10	2129	956949,42	3256817,93	10	2076	956633,35	3255511,54	11	2210	957940,45	3257451,50
9	2049	954312,01	3251756,30	10	2089	956840,02	3255750,73	10	2130	956926,11	3256804,04	11	2170	957768,23	3256210,99	11	2211	957857,73	3257440,48
9	2050	954321,12	3251788,41	10	2090	956835,35	3255775,02	10	2131	956917,74	3256798,90	11	2171	957774,21	3256216,06	11	2212	957807,79	3257433,83
9	2051	954335,11	3251829,04	10	2091	956834,82	3255802,69	10	2132	956901,64	3256785,16	11	2172	957778,82	3256223,74	11	2213	957718,96	3257422,00
9	2052	954363,38	3251869,08	10	2092	956834,53	3255818,13	10	2133	956760,12	3256760,71	11	2173	957783,14	3256240,12	11	2214	957711,88	3257420,08
9	2053	954381,35	3251899,28	10	2093	956838,22	3255842,58	10	2134	956721,32	3256754,00	11	2174	957783,85	3256273,60	11	2215	957473,61	3257320,97
9	2054	954383,67	3251927,68	10	2094	956838,35	3255842,96	10	2135	956703,30	3256747,58	11	2175	957758,14	3256340,13	11	2216	957293,44	3257187,99
9	2055	954387,01	3251968,70	10	2095	956836,86	3255844,40	10	2136	956557,53	3256680,21	11	2176	957754,17	3256372,88	11	2217	957284,43	3257179,63
9	2056	954394,50	3251992,18	10	2096	956834,14	3255847,52	10	2137	956538,91	3256671,61	11	2177	957754,02	3256418,48	11	2218	957167,80	3257033,39
9	2057	954414,15	3252030,15	10	2097	956831,69	3255850,85	10	2138	956331,80	3256512,69	11	2178	957759,74	3256466,27	11	2219	957122,38	3256976,43
9	2058	954428,93	3252049,78	10	2098	956829,52	3255854,37	10	2139	956326,65	3256507,54	11	2179	957763,73	3256484,24	11	2220	957098,57	3256946,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2221	957091,21	3256933,48	11	2262	957400,30	3256144,46	12	2302	952132,51	3248868,40	12	2343	952487,97	3249815,44	12	2384	951394,05	3249194,11
11	2222	957090,81	3256855,22	11	2263	957408,83	3256147,74	12	2303	952167,46	3248896,60	12	2344	952473,07	3249846,40	12	2385	951390,20	3249187,70
11	2223	957090,76	3256853,22	11	2264	957433,16	3256152,78	12	2304	952182,06	3248905,06	12	2345	952458,41	3249880,94	12	2386	951310,97	3248995,78
11	2224	957090,63	3256851,23	11	2265	957473,75	3256167,57	12	2305	952220,41	3248921,62	12	2346	952454,66	3249904,94	12	2387	951306,90	3248979,48
11	2225	957090,42	3256849,24	11	2266	957542,01	3256204,18	12	2306	952221,14	3248921,94	12	2347	952455,11	3249924,94	12	2388	951298,99	3248959,69
11	2226	957070,30	3256689,14	11	2267	957585,63	3256219,41	12	2307	952297,51	3248941,81	12	2348	952443,05	3249927,55	12	2389	951289,97	3248930,98
11	2227	957069,85	3256686,24	11	2268	957612,23	3256224,97	12	2308	952327,86	3248954,57	12	2349	952439,35	3249928,50	12	2390	951283,22	3248896,30
11	2228	957069,22	3256683,36	11	2269	957619,05	3256226,40	12	2309	952342,68	3248965,42	12	2350	952435,44	3249929,84	12	2391	951266,26	3248885,07
11	2229	957068,43	3256680,53	11	2270	957662,37	3256230,79	12	2310	952372,07	3248998,14	12	2351	952431,65	3249931,50	12	2392	951262,40	3248882,16
11	2230	957027,87	3256550,06	11	2271	957704,30	3256229,53	12	2311	952383,88	3249014,15	12	2352	952428,02	3249933,47	12	2393	951096,70	3248694,83
11	2231	957027,70	3256549,52	11	2272	957755,70	3256212,04	12	2312	952393,76	3249029,93	12	2353	952424,56	3249935,73	12	2394	950817,99	3248937,67
11	2232	957027,52	3256548,98	11	2170	957768,23	3256210,99	12	2313	952401,72	3249045,48	12	2354	952378,79	3249968,40	12	2395	950317,99	3249071,64
11	2233	957027,34	3256548,45	12	2273	951667,59	3248064,06	12	2314	952407,76	3249060,79	12	2355	952200,32	3250095,80	12	2396	950310,90	3249071,64
11	2234	956992,33	3256448,01	12	2274	951669,60	3248068,36	12	2315	952411,88	3249075,86	12	2356	952172,96	3250115,34	12	2397	950249,40	3249055,16
11	2235	956938,67	3256293,58	12	2275	951671,98	3248103,53	12	2316	952414,07	3249090,71	12	2357	951954,21	3250208,15	12	2398	950253,48	3248983,24
11	2236	956937,92	3256291,56	12	2276	951676,37	3248143,01	12	2317	952414,34	3249105,32	12	2358	951953,50	3250208,46	12	2399	950279,77	3248907,72
11	2237	956937,86	3256291,42	12	2277	951684,55	3248165,82	12	2318	952412,68	3249119,70	12	2359	951949,80	3250210,28	12	2400	950280,71	3248904,74
11	2238	956937,08	3256289,58	12	2278	951704,27	3248200,62	12	2319	952409,11	3249133,84	12	2360	951946,25	3250212,41	12	2401	950281,45	3248901,71
11	2239	956936,16	3256287,63	12	2279	951705,63	3248203,01	12	2320	952405,63	3249138,69	12	2361	951942,90	3250214,82	12	2402	950282,01	3248898,64
11	2240	956887,97	3256191,24	12	2280	951716,35	3248216,56	12	2321	952376,78	3249154,52	12	2362	951939,75	3250217,51	12	2403	950317,10	3248662,96
11	2241	956887,67	3256190,64	12	2281	951753,01	3248250,04	12	2322	952344,44	3249175,21	12	2363	951872,93	3250279,43	12	2404	950330,64	3248572,00
11	2242	956885,94	3256131,15	12	2282	951794,02	3248272,17	12	2323	952326,86	3249194,57	12	2364	951871,28	3250281,03	12	2405	950330,78	3248570,99
11	2243	956897,40	3256004,06	12	2283	951846,25	3248320,62	12	2324	952300,61	3249236,78	12	2365	951868,51	3250284,09	12	2406	950330,90	3248569,97
11	2244	956897,40	3256004,03	12	2284	951875,99	3248340,71	12	2325	952296,15	3249246,64	12	2366	951865,99	3250287,38	12	2407	950331,00	3248568,96
11	2245	956897,40	3256004,01	12	2285	951906,80	3248356,64	12	2326	952281,19	3249300,56	12	2367	951863,76	3250290,85	12	2408	950331,07	3248568,13
11	2246	956897,41	3256003,98	12	2286	951929,76	3248368,52	12	2327	952279,49	3249333,77	12	2368	951818,22	3250368,70	12	2409	950334,99	3248522,94
11	2247	956902,11	3255950,80	12	2287	951978,48	3248382,38	12	2328	952257,33	3249364,37	12	2369	951782,36	3250401,95	12	2410	950354,23	3248301,12
11	2248	956902,14	3255950,83	12	2288	952058,30	3248414,14	12	2329	952238,29	3249390,67	12	2370	951732,06	3250214,22	12	2411	950354,34	3248299,73
11	2249	956944,42	3255979,38	12	2289	952090,33	3248430,95	12	2330	952231,55	3249406,72	12	2371	951649,82	3250121,18	12	2412	950354,40	3248298,34
11	2250	956972,76	3255993,39	12	2290	952095,74	3248436,48	12	2331	952219,30	3249458,30	12	2372	951558,01	3250017,31	12	2413	950354,42	3248296,94
11	2251	957018,34	3256008,24	12	2291	952096,58	3248442,48	12	2332	952216,02	3249498,26	12	2373	951556,27	3250015,35	12	2414	950354,51	3248266,15
11	2252	957035,07	3256010,74	12	2292	952091,49	3248461,46	12	2333	952219,02	3249539,98	12	2374	951551,76	3250007,61	12	2415	950363,69	3248264,17
11	2253	957085,24	3256009,98	12	2293	952064,11	3248513,90	12	2334	952223,34	3249557,65	12	2375	951549,76	3250004,16	12	2416	950411,99	3248244,70
11	2254	957090,86	3256008,53	12	2294	952049,05	3248560,08	12	2335	952223,77	3249559,41	12	2376	951486,90	3249808,97	12	2417	950428,54	3248235,25
11	2255	957100,25	3256006,11	12	2295	952043,89	3248602,08	12	2336	952224,95	3249564,26	12	2377	951420,75	3249603,59	12	2418	950466,19	3248204,95
11	2256	957157,88	3255991,25	12	2296	952045,58	3248656,48	12	2337	952245,23	3249608,53	12	2378	951419,46	3249590,68	12	2419	950482,18	3248186,28
11	2257	957184,68	3255997,76	12	2297	952054,39	3248707,02	12	2338	952287,32	3249657,44	12	2379	951414,50	3249491,25	12	2420	950504,16	3248149,50
11	2258	957213,46	3256013,61	12	2298	952074,47	3248771,18	12	2339	952313,17	3249681,51	12	2380	951416,04	3249480,28	12	2421	950513,04	3248126,65
11	2259	957282,74	3256064,54	12	2299	952092,01	3248811,08	12	2340	952414,16	3249762,31	12	2381	951446,03	3249266,19	12	2422	950521,62	3248084,60
11	2260	957340,90	3256119,91	12	2300	952095,41	3248816,58	12	2341	952478,70	3249801,93	12	2382	951415,08	3249234,40	12	2423	950522,23	3248041,25
11	2261	957349,30	3256124,81	12	2301	952114,92	3248848,14	12	2342	952487,73	3249811,86	12	2383	951408,57	3249227,71	12	2424	950514,27	3247982,56

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
12	2425	950493,46	3247921,87	12	2466	951533,01	3247947,37	13	2506	953223,02	3250893,24	13	2547	952614,20	3251171,39	13	2588	952814,17	3250179,10
12	2426	950496,73	3247896,50	12	2467	951571,83	3247977,16	13	2507	953222,97	3250893,27	13	2548	952612,50	3251170,56	13	2589	952853,67	3250181,26
12	2427	950508,43	3247866,33	12	2468	951615,60	3248030,77	13	2508	953219,25	3250894,94	13	2549	952553,63	3251143,23	13	2590	952884,97	3250184,17
12	2428	950519,97	3247836,59	12	2469	951616,02	3248031,02	13	2509	953215,64	3250896,95	13	2550	952550,38	3251141,86	13	2591	952902,64	3250191,69
12	2429	950528,64	3247795,58	12	2470	951645,30	3248049,00	13	2510	953212,20	3250899,24	13	2551	952546,46	3251140,54	13	2592	952934,82	3250208,33
12	2430	950523,63	3247725,98	12	2273	951667,59	3248064,06	13	2511	953115,51	3250969,80	13	2552	952542,45	3251139,56	13	2593	952962,78	3250227,09
12	2431	950527,67	3247656,03	13	2471	953009,06	3250275,96	13	2512	953114,64	3250970,44	13	2553	952538,37	3251138,91	13	2594	952986,51	3250247,97
12	2432	950529,93	3247594,82	13	2472	953021,32	3250296,11	13	2513	953111,47	3250973,08	13	2554	952534,25	3251138,60	13	2595	953006,03	3250270,98
12	2433	950524,91	3247560,66	13	2473	953024,94	3250309,36	13	2514	953108,52	3250975,98	13	2555	952513,76	3251137,92	13	2471	953009,06	3250275,96
12	2434	950525,87	3247529,37	13	2474	953023,81	3250346,86	13	2515	953105,82	3250979,10	13	2556	952414,37	3251000,12	14	2596	949661,81	3247195,21
12	2435	950528,16	3247508,88	13	2475	953026,30	3250397,60	13	2516	953103,38	3250982,45	13	2557	952386,86	3250930,21	14	2597	949687,57	3247246,81
12	2436	950531,61	3247477,94	13	2476	953028,78	3250410,73	13	2517	953101,23	3250985,98	13	2558	952377,64	3250906,77	14	2598	949709,99	3247279,47
12	2437	950539,26	3247449,11	13	2477	953045,36	3250462,86	13	2518	953056,93	3251066,03	13	2559	952368,01	3250892,41	14	2599	949726,92	3247306,20
12	2438	950545,95	3247434,53	13	2478	953069,83	3250501,36	13	2519	953051,72	3251075,44	13	2560	952363,93	3250884,94	14	2600	949727,64	3247308,88
12	2439	950552,65	3247423,59	13	2479	953084,69	3250524,75	13	2520	953019,28	3251105,69	13	2561	952207,55	3250828,77	14	2601	949727,59	3247382,99
12	2440	950567,14	3247404,06	13	2480	953110,67	3250602,98	13	2521	952975,45	3251118,01	13	2562	952190,81	3250819,74	14	2602	949739,42	3247436,44
12	2441	950583,07	3247387,66	13	2481	953124,34	3250624,41	13	2522	952949,97	3251118,74	13	2563	952165,57	3250805,65	14	2603	949754,06	3247473,00
12	2442	950600,44	3247374,37	13	2482	953127,90	3250628,24	13	2523	952912,47	3251117,95	13	2564	951842,76	3250507,94	14	2604	949766,97	3247494,53
12	2443	950619,24	3247364,22	13	2483	953154,88	3250657,34	13	2524	952910,02	3251117,96	13	2565	951831,97	3250492,31	14	2605	949796,65	3247528,10
12	2444	950639,49	3247357,18	13	2484	953175,28	3250672,80	13	2525	952905,90	3251118,25	13	2566	951891,63	3250437,01	14	2606	949813,79	3247541,72
12	2445	950643,86	3247356,52	13	2485	953215,13	3250693,11	13	2526	952901,82	3251118,87	13	2567	951893,28	3250435,41	14	2607	949882,06	3247577,20
12	2446	950676,27	3247359,50	13	2486	953252,13	3250703,87	13	2527	952897,80	3251119,84	13	2568	951896,05	3250432,35	14	2608	949898,64	3247591,81
12	2447	950769,67	3247380,90	13	2487	953296,98	3250708,50	13	2528	952893,87	3251121,12	13	2569	951898,57	3250429,06	14	2609	949900,92	3247595,68
12	2448	950848,97	3247408,31	13	2488	953307,46	3250708,09	13	2529	952890,06	3251122,73	13	2570	951900,80	3250425,59	14	2610	949910,11	3247620,34
12	2449	950960,62	3247456,88	13	2489	953368,12	3250695,48	13	2530	952859,51	3251137,17	13	2571	951946,34	3250347,74	14	2611	949945,05	3247753,97
12	2450	951033,58	3247473,27	13	2490	953375,52	3250692,36	13	2531	952859,21	3251137,31	13	2572	952001,32	3250296,79	14	2612	949957,98	3247812,46
12	2451	951039,83	3247476,62	13	2491	953398,81	3250701,23	13	2532	952858,91	3251137,46	13	2573	952217,07	3250205,25	14	2613	949964,55	3247865,77
12	2452	951067,90	3247496,42	13	2492	953433,86	3250729,12	13	2533	952858,61	3251137,61	13	2574	952220,37	3250203,70	14	2614	949969,51	3247906,08
12	2453	951119,11	3247545,35	13	2493	953438,88	3250739,82	13	2534	952833,80	3251149,94	13	2575	952223,55	3250201,92	14	2615	949982,24	3247949,84
12	2454	951139,12	3247568,38	13	2494	953436,63	3250744,74	13	2535	952831,57	3251151,11	13	2576	952226,59	3250199,91	14	2616	949990,39	3247970,40
12	2455	951165,35	3247609,20	13	2495	953408,04	3250764,58	13	2536	952828,06	3251153,28	13	2577	952234,52	3250194,26	14	2617	950008,52	3248010,54
12	2456	951193,72	3247646,85	13	2496	953377,21	3250789,34	13	2537	952824,73	3251155,74	13	2578	952435,75	3250050,60	14	2618	950029,12	3248049,38
12	2457	951207,30	3247664,88	13	2497	953362,78	3250808,63	13	2538	952821,62	3251158,46	13	2579	952474,26	3250023,11	14	2619	950052,19	3248086,91
12	2458	951226,12	3247683,06	13	2498	953343,48	3250847,46	13	2539	952818,74	3251161,42	13	2580	952480,78	3250021,70	14	2620	950077,72	3248123,13
12	2459	951253,46	3247709,48	13	2499	953339,03	3250863,27	13	2540	952816,12	3251164,62	13	2581	952501,36	3250055,14	14	2621	950105,72	3248158,05
12	2460	951298,66	3247757,12	13	2500	953323,68	3250864,02	13	2541	952805,88	3251178,21	13	2582	952527,18	3250084,01	14	2622	950130,20	3248184,16
12	2461	951350,91	3247822,71	13	2501	953319,59	3250864,39	13	2542	952789,36	3251189,92	13	2583	952533,07	3250089,36	14	2623	950166,89	3248215,62
12	2462	951394,69	3247864,97	13	2502	953315,54	3250865,09	13	2543	952770,05	3251214,73	13	2584	952565,31	3250113,13	14	2624	950208,19	3248243,26
12	2463	951402,99	3247871,80	13	2503	953311,57	3250866,12	13	2544	952688,74	3251216,75	13	2585	952602,19	3250131,90	14	2625	950224,56	3248251,99
12	2464	951451,76	3247905,52	13	2504	953227,13	3250891,80	13	2545	952617,50	3251173,24	13	2586	952627,10	3250140,90	14	2626	950254,52	3248262,14
12	2465	951491,79	3247924,73	13	2505	953226,91	3250891,86	13	2546	952615,87	3251172,29	13	2587	952695,10	3250158,34	14	2627	950254,43	3248294,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2628	950232,22	3248550,56	14	2669	948729,16	3248306,73	14	2710	945514,39	3248427,65	14	2751	946155,77	3250766,22	14	2792	945290,91	3251820,37
14	2629	950231,54	3248558,38	14	2670	948714,80	3248315,29	14	2711	945479,04	3248566,62	14	2752	946238,35	3251164,15	14	2793	945275,66	3251775,82
14	2630	950231,51	3248558,79	14	2671	948704,84	3248321,24	14	2712	945472,58	3248586,01	14	2753	946235,92	3251175,07	14	2794	945271,04	3251766,57
14	2631	950215,88	3248663,74	14	2672	948576,03	3248361,35	14	2713	945392,24	3248765,81	14	2754	946235,54	3251176,81	14	2795	945242,45	3251709,33
14	2632	950183,79	3248879,27	14	2673	948350,96	3248444,74	14	2714	945381,91	3248783,90	14	2755	946234,74	3251177,22	14	2796	945231,22	3251686,84
14	2633	950162,71	3248939,81	14	2674	948344,52	3248446,03	14	2715	945379,55	3248788,02	14	2756	946234,54	3251177,34	14	2797	945227,78	3251676,34
14	2634	950100,00	3248977,28	14	2675	948214,36	3248458,94	14	2716	945372,19	3248795,51	14	2757	946231,22	3251179,38	14	2798	945215,69	3251626,64
14	2635	950056,25	3249003,41	14	2676	948148,12	3248465,51	14	2717	945356,95	3248837,78	14	2758	946227,88	3251181,82	14	2799	945215,83	3251606,13
14	2636	949810,90	3248937,67	14	2677	948124,74	3248461,70	14	2718	945354,25	3248842,42	14	2759	946224,76	3251184,53	14	2800	945217,40	3251601,43
14	2637	949779,82	3248918,96	14	2678	947995,05	3248440,58	14	2719	945346,12	3248856,33	14	2760	946221,88	3251187,49	14	2801	945238,95	3251573,97
14	2638	949764,36	3248909,27	14	2679	947830,79	3248413,83	14	2720	945338,76	3248868,92	14	2761	946219,25	3251190,68	14	2802	945262,07	3251541,81
14	2639	949716,09	3248870,59	14	2680	947823,05	3248411,24	14	2721	945315,83	3248898,06	14	2762	946216,89	3251194,07	14	2803	945276,92	3251514,15
14	2640	949698,06	3248858,32	14	2681	947800,40	3248401,03	14	2722	945313,59	3248907,64	14	2763	946200,83	3251219,36	14	2804	945293,42	3251470,70
14	2641	949544,93	3248723,26	14	2682	947712,67	3248361,51	14	2723	945309,07	3248917,98	14	2764	946131,72	3251328,18	14	2805	945322,33	3251408,28
14	2642	949527,91	3248704,70	14	2683	947640,38	3248328,95	14	2724	945258,82	3249017,44	14	2765	946131,35	3251328,77	14	2806	945392,83	3251302,52
14	2643	949495,40	3248669,24	14	2684	947523,32	3248221,41	14	2725	945244,16	3249039,48	14	2766	946130,99	3251329,36	14	2807	945412,09	3251265,40
14	2644	949459,65	3248630,24	14	2685	947319,84	3248034,51	14	2726	945238,81	3249049,10	14	2767	946130,64	3251329,95	14	2808	945431,60	3251215,64
14	2645	949451,93	3248619,91	14	2686	947315,34	3248028,05	14	2727	945178,44	3249136,34	14	2768	946016,35	3251527,55	14	2809	945432,12	3251213,06
14	2646	949386,92	3248521,27	14	2687	947294,29	3247994,93	14	2728	945154,14	3249168,47	14	2769	945964,42	3251592,65	14	2810	945436,46	3251191,38
14	2647	949359,72	3248468,57	14	2688	947292,92	3247995,54	14	2729	945136,09	3249192,33	14	2770	945941,91	3251603,02	14	2811	945437,76	3251148,85
14	2648	949354,09	3248460,58	14	2689	947194,04	3248040,02	14	2730	945140,20	3249194,72	14	2771	945858,65	3251641,39	14	2812	945434,39	3251124,35
14	2649	949352,61	3248458,01	14	2690	947190,17	3248041,31	14	2731	945147,94	3249199,25	14	2772	945858,18	3251641,61	14	2813	945421,49	3251083,78
14	2650	949344,06	3248443,08	14	2691	947099,19	3248056,07	14	2732	945153,01	3249203,44	14	2773	945857,72	3251641,83	14	2814	945402,83	3251049,31
14	2651	949340,41	3248437,69	14	2692	947067,65	3248061,19	14	2733	945201,37	3249243,43	14	2774	945857,25	3251642,06	14	2815	945373,27	3251011,83
14	2652	949302,60	3248377,29	14	2693	946873,93	3248092,63	14	2734	945211,01	3249251,41	14	2775	945675,00	3251732,97	14	2816	945354,84	3250994,55
14	2653	949280,15	3248327,31	14	2694	946685,58	3248042,16	14	2735	945395,67	3249404,11	14	2776	945670,12	3251735,40	14	2817	945318,58	3250970,64
14	2654	949219,63	3248192,58	14	2695	946610,18	3248021,96	14	2736	945400,19	3249409,28	14	2777	945653,54	3251722,57	14	2818	945295,62	3250960,62
14	2655	949215,72	3248180,79	14	2696	946373,93	3247958,66	14	2737	945513,37	3249567,47	14	2778	945631,73	3251710,93	14	2819	945253,20	3250950,31
14	2656	949212,55	3248171,27	14	2697	946260,16	3247871,12	14	2738	945623,44	3249919,57	14	2779	945590,80	3251697,42	14	2820	945228,20	3250948,62
14	2657	949179,56	3248013,50	14	2698	946229,47	3247893,43	14	2739	945643,95	3249985,17	14	2780	945566,35	3251693,72	14	2821	945184,79	3250953,22
14	2658	949170,05	3248002,42	14	2699	946128,22	3247967,00	14	2740	945644,59	3249992,92	14	2781	945523,26	3251694,61	14	2822	945175,04	3250955,74
14	2659	949096,70	3247916,88	14	2700	946103,60	3247984,90	14	2741	945647,98	3250075,22	14	2782	945499,35	3251699,22	14	2823	945114,64	3250982,74
14	2660	949095,13	3247921,53	14	2701	946034,51	3248006,33	14	2742	945645,96	3250089,01	14	2783	945458,65	3251714,46	14	2824	945040,81	3251033,87
14	2661	949091,26	3247928,63	14	2702	945937,02	3248036,59	14	2743	945628,06	3250211,22	14	2784	945429,64	3251730,41	14	2825	945026,01	3251047,78
14	2662	949079,25	3247950,05	14	2703	945822,69	3248072,07	14	2744	945627,60	3250221,48	14	2785	945394,51	3251754,81	14	2826	945007,57	3251042,74
14	2663	949076,51	3247952,87	14	2704	945822,59	3248072,09	14	2745	945626,14	3250246,59	14	2786	945387,24	3251761,35	14	2827	945005,74	3251039,68
14	2664	949020,46	3248010,53	14	2705	945808,21	3248110,23	14	2746	945626,13	3250246,77	14	2787	945363,43	3251782,79	14	2828	945003,16	3251008,75
14	2665	948942,66	3248090,56	14	2706	945742,76	3248186,47	14	2747	945731,90	3250283,25	14	2788	945325,83	3251837,95	14	2829	944998,75	3250974,76
14	2666	948908,19	3248126,02	14	2707	945683,36	3248255,66	14	2748	946007,30	3250558,66	14	2789	945306,16	3251864,91	14	2830	944987,52	3250919,54
14	2667	948815,82	3248221,04	14	2708	945567,60	3248390,51	14	2749	946097,93	3250649,28	14	2790	945304,63	3251864,33	14	2831	944970,93	3250861,96
14	2668	948737,54	3248301,57	14	2709	945561,15	3248395,68	14	2750	946149,32	3250751,35	14	2791	945300,22	3251858,42	14	2832	944956,34	3250833,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2833	944939,57	3250807,63	14	2874	944475,90	3249909,62	14	2915	944303,11	3248877,54	14	2956	944974,28	3247811,68	14	2997	945685,26	3247301,50
14	2834	944932,76	3250797,28	14	2875	944460,94	3249913,10	14	2916	944318,65	3248847,02	14	2957	945014,93	3247799,05	14	2998	945724,24	3247278,38
14	2835	944904,48	3250764,49	14	2876	944432,36	3249917,40	14	2917	944332,81	3248828,72	14	2958	945036,71	3247788,06	14	2999	945743,46	3247261,77
14	2836	944897,21	3250757,62	14	2877	944405,56	3249918,17	14	2918	944373,75	3248805,43	14	2959	945049,04	3247778,95	14	3000	945772,25	3247226,37
14	2837	944865,04	3250735,83	14	2878	944380,55	3249915,41	14	2919	944454,15	3248748,30	14	2960	945070,91	3247762,79	14	3001	945790,73	3247192,44
14	2838	944850,28	3250725,84	14	2879	944357,33	3249909,12	14	2920	944495,02	3248712,29	14	2961	945083,05	3247750,54	14	3002	945807,58	3247145,17
14	2839	944796,27	3250703,46	14	2880	944335,88	3249899,29	14	2921	944505,03	3248701,38	14	2962	945111,86	3247710,14	14	3003	945816,34	3247107,39
14	2840	944771,42	3250648,47	14	2881	944329,76	3249894,48	14	2922	944516,41	3248687,07	14	2963	945125,71	3247682,83	14	3004	945823,52	3247055,47
14	2841	944751,72	3250590,76	14	2882	944314,25	3249868,79	14	2923	944540,78	3248656,42	14	2964	945140,87	3247636,46	14	3005	945825,54	3247001,77
14	2842	944728,46	3250546,27	14	2883	944307,94	3249849,78	14	2924	944563,09	3248621,28	14	2965	945145,70	3247598,31	14	3006	945805,94	3246867,61
14	2843	944721,12	3250513,37	14	2884	944303,15	3249806,84	14	2925	944581,54	3248584,94	14	2966	945143,56	3247552,02	14	3007	945801,50	3246844,83
14	2844	944723,00	3250509,83	14	2885	944292,35	3249753,82	14	2926	944596,34	3248525,48	14	2967	945138,62	3247527,50	14	3008	945802,62	3246831,34
14	2845	944749,66	3250489,55	14	2886	944284,14	3249735,90	14	2927	944597,88	3248522,68	14	2968	945120,60	3247482,79	14	3009	945813,89	3246793,20
14	2846	944778,20	3250465,73	14	2887	944274,74	3249701,60	14	2928	944648,07	3248465,24	14	2969	945081,66	3247432,79	14	3010	945826,28	3246741,56
14	2847	944793,38	3250445,85	14	2888	944271,46	3249672,05	14	2929	944671,28	3248426,75	14	2970	945055,34	3247410,00	14	3011	945830,36	3246705,25
14	2848	944813,36	3250407,90	14	2889	944268,20	3249642,66	14	2930	944697,23	3248374,13	14	2971	945025,28	3247377,40	14	3012	945837,74	3246670,36
14	2849	944816,87	3250397,97	14	2890	944268,02	3249641,06	14	2931	944717,48	3248320,00	14	2972	945011,55	3247356,61	14	3013	945847,34	3246643,36
14	2850	944827,22	3250341,65	14	2891	944256,40	3249598,47	14	2932	944721,05	3248307,28	14	2973	945018,61	3247339,88	14	3014	945849,64	3246642,33
14	2851	944828,21	3250326,96	14	2892	944243,48	3249572,53	14	2933	944733,44	3248226,06	14	2974	945083,31	3247245,81	14	3015	945863,77	3246641,16
14	2852	944824,91	3250260,44	14	2893	944242,88	3249571,70	14	2934	944734,09	3248186,97	14	2975	945094,16	3247224,03	14	3016	945939,06	3246649,77
14	2853	944818,88	3250237,62	14	2894	944207,76	3249523,10	14	2935	944734,31	3248173,56	14	2976	945103,48	3247205,32	14	3017	946015,02	3246668,60
14	2854	944818,67	3250230,14	14	2895	944168,48	3249490,39	14	2936	944740,50	3248094,80	14	2977	945138,92	3247113,71	14	3018	946076,84	3246698,44
14	2855	944822,12	3250191,38	14	2896	944157,54	3249477,43	14	2937	944741,80	3248078,23	14	2978	945157,97	3247025,28	14	3019	946094,65	3246705,07
14	2856	944843,40	3250111,18	14	2897	944157,49	3249473,86	14	2938	944741,14	3248033,39	14	2979	945162,59	3247020,22	14	3020	946107,69	3246709,92
14	2857	944847,29	3250063,07	14	2898	944171,99	3249445,04	14	2939	944736,48	3248008,59	14	2980	945165,15	3247020,18	14	3021	946188,23	3246729,24
14	2858	944845,36	3250038,78	14	2899	944186,44	3249412,65	14	2940	944718,97	3247963,64	14	2981	945188,78	3247038,30	14	3022	946213,25	3246741,30
14	2859	944842,52	3250027,86	14	2900	944190,04	3249393,68	14	2941	944679,80	3247912,36	14	2982	945214,97	3247056,39	14	3023	946217,78	3246744,96
14	2860	944834,45	3249996,85	14	2901	944190,01	3249390,73	14	2942	944644,91	3247881,33	14	2983	945283,51	3247082,45	14	3024	946237,94	3246773,40
14	2861	944824,35	3249974,34	14	2902	944189,55	3249338,48	14	2943	944624,70	3247860,45	14	2984	945298,10	3247093,19	14	3025	946262,62	3246805,50
14	2862	944800,34	3249938,66	14	2903	944194,52	3249308,06	14	2944	944619,60	3247845,24	14	2985	945351,81	3247146,80	14	3026	946281,55	3246820,78
14	2863	944788,55	3249925,97	14	2904	944197,12	3249301,98	14	2945	944620,74	3247827,84	14	2986	945378,44	3247178,40	14	3027	946319,12	3246841,65
14	2864	944766,57	3249908,90	14	2905	944219,54	3249272,65	14	2946	944622,42	3247823,41	14	2987	945415,92	3247236,88	14	3028	946342,25	3246849,83
14	2865	944754,84	3249899,79	14	2906	944244,57	3249237,24	14	2947	944637,29	3247801,04	14	2988	945443,59	3247267,90	14	3029	946384,40	3246857,08
14	2866	944748,82	3249895,12	14	2907	944247,26	3249230,23	14	2948	944684,13	3247753,54	14	2989	945451,78	3247274,58	14	3030	946408,82	3246857,15
14	2867	944721,26	3249879,67	14	2908	944258,15	3249201,89	14	2949	944700,72	3247741,96	14	2990	945462,81	3247283,58	14	3031	946451,11	3246850,07
14	2868	944673,66	3249861,75	14	2909	944266,84	3249157,55	14	2950	944707,25	3247743,57	14	2991	945500,91	3247304,88	14	3032	946471,01	3246843,32
14	2869	944648,54	3249856,87	14	2910	944261,28	3249081,63	14	2951	944734,59	3247764,34	14	2992	945524,30	3247313,14	14	3033	946537,60	3246809,67
14	2870	944605,12	3249855,97	14	2911	944263,41	3249066,65	14	2952	944768,46	3247786,73	14	2993	945567,32	3247320,44	14	3034	946554,64	3246797,29
14	2871	944568,56	3249862,38	14	2912	944277,32	3249025,26	14	2953	944824,87	3247802,71	14	2994	945576,29	3247320,87	14	3035	946556,93	3246798,36
14	2872	944523,96	3249878,21	14	2913	944289,94	3248976,54	14	2954	944902,42	3247813,93	14	2995	945619,82	3247318,98	14	3036	946568,64	3246810,74
14	2873	944505,80	3249890,08	14	2914	944291,37	3248915,06	14	2955	944950,13	3247814,88	14	2996	945661,12	3247310,42	14	3037	946624,02	3246893,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3038	946651,70	3246944,91	14	3079	947918,49	3247443,12	14	3120	949250,53	3247096,64	15	3160	948810,57	3262341,30	15	3201	948477,39	3262103,68
14	3039	946647,36	3247011,97	14	3080	947931,06	3247484,88	14	3121	949337,00	3247140,20	15	3161	948803,26	3262339,52	15	3202	948473,55	3262097,51
14	3040	946651,24	3247043,93	14	3081	947947,58	3247525,32	14	3122	949398,51	3247163,46	15	3162	948795,29	3262337,33	15	3203	948469,41	3262090,36
14	3041	946660,17	3247089,81	14	3082	947968,06	3247564,45	14	3123	949527,58	3247184,00	15	3163	948758,84	3262328,94	15	3204	948464,69	3262083,57
14	3042	946672,82	3247133,19	14	3083	947981,63	3247584,68	14	3124	949561,69	3247187,87	15	3164	948745,21	3262323,21	15	3205	948459,43	3262077,19
14	3043	946689,18	3247174,09	14	3084	948011,33	3247615,72	14	3125	949620,25	3247188,14	15	3165	948743,98	3262322,71	15	3206	948453,66	3262071,28
14	3044	946700,62	3247195,22	14	3085	948031,00	3247630,39	14	3126	949650,76	3247190,69	15	3166	948736,20	3262319,93	15	3207	948447,42	3262065,86
14	3045	946727,46	3247228,99	14	3086	948069,11	3247649,80	14	2596	949661,81	3247195,21	15	3167	948728,21	3262317,80	15	3208	948440,75	3262060,97
14	3046	946745,64	3247245,36	14	3087	948092,94	3247657,29	15	3127	948743,88	3260686,41	15	3168	948720,08	3262316,34	15	3209	948426,93	3262051,69
14	3047	946781,71	3247268,18	14	3088	948134,92	3247662,85	15	3128	948863,43	3260851,81	15	3169	948711,85	3262315,55	15	3210	948422,67	3262048,98
14	3048	946814,35	3247281,34	14	3089	948173,07	3247661,65	15	3129	948909,00	3260942,14	15	3170	948706,86	3262313,20	15	3211	948414,08	3262033,07
14	3049	946854,80	3247290,02	14	3090	948212,07	3247655,98	15	3130	948950,17	3260983,31	15	3171	948689,06	3262300,16	15	3212	948413,35	3262007,65
14	3050	946858,80	3247290,23	14	3091	948224,14	3247654,22	15	3131	948960,77	3261005,09	15	3172	948687,47	3262299,02	15	3213	948412,68	3261984,44
14	3051	946879,94	3247291,36	14	3092	948275,44	3247640,13	15	3132	948995,99	3261077,42	15	3173	948680,52	3262294,55	15	3214	948412,35	3261978,79
14	3052	946923,61	3247286,02	14	3093	948299,76	3247630,26	15	3133	949003,96	3261087,78	15	3174	948673,22	3262290,67	15	3215	948411,71	3261973,17
14	3053	946947,75	3247278,73	14	3094	948337,43	3247606,81	15	3134	949019,74	3261146,71	15	3175	948665,62	3262287,41	15	3216	948410,75	3261967,59
14	3054	946986,98	3247258,91	14	3095	948356,70	3247589,45	15	3135	949137,93	3261587,78	15	3176	948657,79	3262284,78	15	3217	948405,74	3261942,72
14	3055	947001,25	3247248,56	14	3096	948384,03	3247554,09	15	3136	949137,21	3261598,16	15	3177	948649,76	3262282,81	15	3218	948405,39	3261941,07
14	3056	947037,38	3247211,90	14	3097	948392,77	3247537,52	15	3137	949141,65	3261624,78	15	3178	948641,60	3262281,51	15	3219	948403,29	3261933,08
14	3057	947056,42	3247185,40	14	3098	948412,75	3247478,37	15	3138	949144,46	3261658,18	15	3179	948615,00	3262245,94	15	3220	948400,54	3261925,29
14	3058	947084,12	3247132,68	14	3099	948419,68	3247424,92	15	3139	949146,53	3261665,90	15	3180	948611,42	3262240,30	15	3221	948399,09	3261916,72
14	3059	947096,55	3247098,25	14	3100	948424,00	3247319,62	15	3140	949145,45	3261669,92	15	3181	948606,49	3262233,67	15	3222	948398,55	3261908,61
14	3060	947112,16	3247016,16	14	3101	948439,43	3247253,89	15	3141	949153,72	3261768,10	15	3182	948601,02	3262227,47	15	3223	948397,88	3261902,43
14	3061	947123,89	3246989,10	14	3102	948447,26	3247176,81	15	3142	949155,26	3261786,27	15	3183	948595,06	3262221,74	15	3224	948397,14	3261897,02
14	3062	947138,36	3246969,38	14	3103	948444,25	3247114,12	15	3143	949155,30	3261799,83	15	3184	948563,28	3262193,62	15	3225	948395,47	3261888,93
14	3063	947161,60	3246947,60	14	3104	948446,12	3247074,56	15	3144	949155,30	3261802,78	15	3185	948559,04	3262190,08	15	3226	948393,14	3261881,00
14	3064	947191,98	3246929,85	14	3105	948453,40	3247039,16	15	3145	949134,57	3262005,33	15	3186	948552,35	3262185,22	15	3227	948390,16	3261873,29
14	3065	947268,06	3246919,17	14	3106	948459,06	3247024,89	15	3146	949132,03	3262017,61	15	3187	948545,28	3262180,94	15	3228	948386,55	3261865,85
14	3066	947299,61	3246905,16	14	3107	948492,20	3246971,14	15	3147	949114,72	3262063,08	15	3188	948537,88	3262177,25	15	3229	948382,34	3261858,74
14	3067	947323,02	3246894,77	14	3108	948550,85	3246893,00	15	3148	949018,79	3262315,06	15	3189	948535,89	3262169,21	15	3230	948378,00	3261852,62
14	3068	947366,82	3246887,85	14	3109	948585,68	3246853,05	15	3149	948968,51	3262370,60	15	3190	948533,32	3262161,35	15	3231	948377,56	3261852,00
14	3069	947397,33	3246890,86	14	3110	948604,54	3246835,30	15	3150	948966,12	3262369,47	15	3191	948530,12	3262153,73	15	3232	948372,23	3261845,68
14	3070	947442,78	3246904,32	14	3111	948619,92	3246824,66	15	3151	948959,44	3262366,88	15	3192	948526,30	3262146,40	15	3233	948366,41	3261839,82
14	3071	947504,78	3246914,29	14	3112	948635,83	3246822,99	15	3152	948908,11	3262349,00	15	3193	948521,88	3262139,41	15	3234	948360,12	3261834,46
14	3072	947611,06	3246908,35	14	3113	948657,02	3246828,27	15	3153	948900,83	3262346,77	15	3194	948520,33	3262137,35	15	3235	948353,40	3261829,63
14	3073	947658,47	3246915,22	14	3114	948772,72	3246874,88	15	3154	948893,40	3262345,10	15	3195	948516,91	3262132,82	15	3236	948351,19	3261828,31
14	3074	947697,72	3246932,08	14	3115	948890,38	3246934,77	15	3155	948885,87	3262344,01	15	3196	948511,40	3262126,65	15	3237	948352,53	3261756,31
14	3075	947721,02	3246948,96	14	3116	948993,81	3246969,99	15	3156	948843,14	3262339,43	15	3197	948505,41	3262120,96	15	3238	948345,19	3261689,02
14	3076	947747,26	3246992,64	14	3117	949096,11	3247017,00	15	3157	948835,19	3262338,90	15	3198	948498,97	3262115,78	15	3239	948344,41	3261675,45
14	3077	947856,57	3247264,64	14	3118	949161,00	3247039,74	15	3158	948826,93	3262339,02	15	3199	948492,12	3262111,16	15	3240	948341,25	3261620,27
14	3078	947907,37	3247399,03	14	3119	949210,69	3247074,07	15	3159	948818,70	3262339,82	15	3200	948484,91	3262107,11	15	3241	948325,90	3261525,77

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
15	3242	948287,61	3261455,92	15	3283	948586,25	3260554,92	16	3323	946134,69	3253114,36	16	3364	946035,20	3251664,28	18	3403	946759,57	3254094,17
15	3243	948266,70	3261408,20	15	3284	948691,72	3260640,76	16	3324	946064,95	3253112,43	16	3365	946096,85	3251586,99	18	3404	946707,48	3254155,09
15	3244	948248,03	3261368,68	15	3285	948733,54	3260674,81	16	3325	946032,00	3253111,52	16	3366	946098,35	3251585,02	18	3405	946612,95	3254239,21
15	3245	948212,63	3261330,58	15	3127	948743,88	3260686,41	16	3326	946029,69	3253111,51	16	3367	946099,75	3251582,97	18	3406	946593,32	3254244,72
15	3246	948212,85	3261330,01	16	3286	946414,88	3251392,98	16	3327	946027,38	3253111,60	16	3368	946101,05	3251580,85	18	3407	946592,09	3254245,08
15	3247	948214,01	3261326,05	16	3287	946480,67	3251638,54	16	3328	946025,08	3253111,81	16	3369	946216,68	3251380,92	18	3408	946590,88	3254245,48
15	3248	948214,84	3261322,00	16	3288	946548,85	3251892,98	16	3329	945988,52	3253115,88	16	3370	946288,98	3251267,09	18	3409	946589,67	3254245,90
15	3249	948215,33	3261317,89	16	3289	946548,85	3251897,50	16	3330	945988,51	3253113,97	16	3286	946414,88	3251392,98	18	3410	946555,19	3254258,51
15	3250	948219,56	3261263,56	16	3290	946536,62	3251948,22	16	3331	945981,55	3253048,34	17	3371	946776,88	3253017,22	18	3411	946551,54	3254260,01
15	3251	948219,67	3261261,79	16	3291	946536,66	3252038,59	16	3332	945967,08	3252977,20	17	3372	946777,43	3253025,48	18	3412	946548,02	3254261,80
15	3252	948219,71	3261260,01	16	3292	946536,66	3252039,02	16	3333	945959,72	3252951,83	17	3373	946780,19	3253066,83	18	3413	946544,65	3254263,85
15	3253	948219,69	3261258,23	16	3293	946534,83	3252081,67	16	3334	945932,23	3252894,11	17	3374	946780,51	3253076,15	18	3414	946529,45	3254273,97
15	3254	948217,18	3261171,07	16	3294	946538,49	3252136,80	16	3335	945920,52	3252855,47	17	3375	946788,27	3253147,84	18	3415	946527,59	3254275,27
15	3255	948216,71	3261155,10	16	3295	946544,33	3252156,74	16	3336	945923,29	3252789,87	17	3376	946768,08	3253146,31	18	3416	946525,80	3254276,66
15	3256	948270,60	3260947,71	16	3296	946557,55	3252215,66	16	3337	945920,68	3252765,62	17	3377	946677,72	3253134,99	18	3417	946524,06	3254278,12
15	3257	948273,54	3260936,89	16	3297	946558,77	3252218,70	16	3338	945906,57	3252704,80	17	3378	946716,47	3253074,23	18	3418	946508,12	3254292,20
15	3258	948300,27	3260838,72	16	3298	946572,04	3252246,22	16	3339	945884,74	3252651,10	17	3379	946770,79	3253022,96	18	3419	946501,41	3254298,13
15	3259	948300,52	3260837,77	16	3299	946575,95	3252251,03	16	3340	945860,96	3252611,70	17	3371	946776,88	3253017,22	18	3420	946498,87	3254300,54
15	3260	948300,75	3260836,83	16	3300	946641,54	3252387,60	16	3341	945820,70	3252526,53	18	3380	946767,12	3253246,53	18	3421	946496,50	3254303,12
15	3261	948300,96	3260835,87	16	3301	946651,87	3252414,08	16	3342	945782,59	3252418,10	18	3381	946754,60	3253305,25	18	3422	946494,32	3254305,86
15	3262	948313,32	3260777,12	16	3302	946712,74	3252655,16	16	3343	945750,01	3252309,37	18	3382	946706,56	3253530,60	18	3423	946481,65	3254322,99
15	3263	948321,91	3260736,28	16	3303	946717,28	3252691,99	16	3344	945733,33	3252238,66	18	3383	946700,77	3253545,47	18	3424	946461,16	3254332,13
15	3264	948322,39	3260735,24	16	3304	946717,90	3252702,18	16	3345	945731,99	3252221,32	18	3384	946634,95	3253682,63	18	3425	946460,67	3254332,35
15	3265	948372,01	3260628,38	16	3305	946721,81	3252765,77	16	3346	945735,44	3252178,48	18	3385	946613,62	3253711,06	18	3426	946460,19	3254332,57
15	3266	948396,90	3260594,91	16	3306	946755,90	3252899,51	16	3347	945736,39	3252151,49	18	3386	946616,24	3253740,35	18	3427	946459,70	3254332,81
15	3267	948396,97	3260594,82	16	3307	946643,33	3253005,76	16	3348	945737,56	3252118,30	18	3387	946618,50	3253765,64	18	3428	946421,52	3254351,33
15	3268	948396,97	3260594,81	16	3308	946640,46	3253008,70	16	3349	945735,03	3252030,48	18	3388	946668,20	3253782,30	18	3429	946420,34	3254351,93
15	3269	948396,98	3260594,81	16	3309	946637,84	3253011,87	16	3350	945735,66	3251964,08	18	3389	946756,11	3253839,40	18	3430	946416,75	3254353,98
15	3270	948397,16	3260594,56	16	3310	946635,49	3253015,24	16	3351	945748,84	3251892,76	18	3390	946763,21	3253844,56	18	3431	946413,34	3254356,32
15	3271	948398,22	3260592,98	16	3311	946579,24	3253103,43	16	3352	945747,42	3251868,39	18	3391	946917,29	3254015,72	18	3432	946410,14	3254358,93
15	3272	948399,29	3260591,39	16	3312	946471,61	3253132,44	16	3353	945737,35	3251826,15	18	3392	946930,89	3254030,83	18	3433	946407,17	3254361,80
15	3273	948399,37	3260591,25	16	3313	946449,20	3253136,20	16	3354	945732,95	3251815,81	18	3393	946880,50	3254039,96	18	3434	946404,44	3254364,91
15	3274	948399,46	3260591,12	16	3314	946416,28	3253141,71	16	3355	945745,20	3251809,70	18	3394	946877,10	3254040,70	18	3435	946401,98	3254368,23
15	3275	948400,38	3260589,46	16	3315	946313,47	3253158,93	16	3356	945901,20	3251731,89	18	3395	946873,77	3254041,67	18	3436	946378,95	3254402,14
15	3276	948401,32	3260587,79	16	3316	946288,89	3253156,00	16	3357	945994,20	3251689,03	18	3396	946870,51	3254042,87	18	3437	946356,39	3254430,29
15	3277	948410,43	3260596,94	16	3317	946235,36	3253149,60	16	3358	946017,04	3251678,51	18	3397	946778,67	3254080,37	18	3438	946343,28	3254435,77
15	3278	948435,85	3260520,11	16	3318	946151,05	3253117,59	16	3359	946019,38	3251677,35	18	3398	946775,82	3254081,64	18	3439	946339,68	3254437,45
15	3279	948451,19	3260490,04	16	3319	946150,84	3253117,51	16	3360	946022,96	3251675,28	18	3399	946772,18	3254083,59	18	3440	946336,09	3254439,49
15	3280	948464,82	3260475,60	16	3320	946146,92	3253116,23	16	3361	946026,35	3251672,92	18	3400	946768,71	3254085,83	18	3441	946332,67	3254441,82
15	3281	948473,07	3260466,85	16	3321	946142,90	3253115,27	16	3362	946029,53	3251670,29	18	3401	946765,43	3254088,36	18	3442	946329,47	3254444,43
15	3282	948487,06	3260474,18	16	3322	946138,81	3253114,64	16	3363	946032,49	3251667,40	18	3402	946762,38	3254091,14	18	3443	946306,34	3254464,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3444	946284,63	3254484,04	18	3485	945831,72	3253444,21	18	3526	946759,33	3253245,94	19	3566	946423,74	3254505,88	19	3527	947041,33	3254153,49
18	3445	946283,20	3254485,24	18	3486	945866,35	3253400,80	18	3380	946767,12	3253246,53	19	3567	946426,46	3254502,77	20	3607	947140,18	3254908,88
18	3446	946282,28	3254484,51	18	3487	945939,88	3253284,68	19	3527	947041,33	3254153,49	19	3568	946458,22	3254463,13	20	3608	947132,60	3254956,08
18	3447	946247,14	3254466,24	18	3488	945975,16	3253226,36	19	3528	947160,72	3254508,57	19	3569	946459,03	3254462,09	20	3609	947127,56	3254987,46
18	3448	946242,00	3254464,63	18	3489	945977,93	3253217,69	19	3529	947167,48	3254528,68	19	3570	946459,81	3254461,03	20	3610	947125,64	3254993,28
18	3449	946200,71	3254451,69	18	3490	946011,95	3253213,89	19	3530	947170,08	3254549,35	19	3571	946460,57	3254459,95	20	3611	947083,52	3255087,29
18	3450	946131,91	3254448,74	18	3491	946032,71	3253211,58	19	3531	947177,90	3254674,16	19	3572	946477,20	3254435,47	20	3612	947081,76	3255093,58
18	3451	946029,74	3254453,08	18	3492	946058,81	3253212,30	19	3532	947172,48	3254707,91	19	3573	946485,16	3254431,60	20	3613	947038,41	3255196,64
18	3452	946025,10	3254454,15	18	3493	946123,47	3253214,09	19	3533	947156,08	3254809,93	19	3574	946502,63	3254423,13	20	3614	946984,78	3255324,13
18	3453	945966,94	3254477,40	18	3494	946205,60	3253245,26	19	3534	947125,33	3254807,07	19	3575	946534,39	3254408,96	20	3615	946921,11	3255420,98
18	3454	945915,65	3254504,82	18	3495	946209,46	3253246,55	19	3535	947124,31	3254806,98	19	3576	946535,21	3254408,59	20	3616	946879,26	3255477,24
18	3455	945855,84	3254541,86	18	3496	946213,40	3253247,52	19	3536	947123,29	3254806,92	19	3577	946538,88	3254406,68	20	3617	946823,64	3255545,51
18	3456	945805,83	3254579,46	18	3497	946217,42	3253248,16	19	3537	947122,27	3254806,87	19	3578	946542,38	3254404,48	20	3618	946822,73	3255546,53
18	3457	945787,65	3254599,43	18	3498	946263,36	3253253,66	19	3538	947096,57	3254806,06	19	3579	946545,68	3254402,00	20	3619	946814,64	3255555,62
18	3458	945728,69	3254608,08	18	3499	946308,72	3253259,08	19	3539	946996,26	3254802,89	19	3580	946548,77	3254399,25	20	3620	946794,27	3255620,56
18	3459	945649,32	3254636,11	18	3500	946310,56	3253259,26	19	3540	946787,93	3254780,59	19	3581	946551,62	3254396,26	20	3621	946783,76	3255660,70
18	3460	945619,56	3254649,90	18	3501	946314,68	3253259,43	19	3541	946665,69	3254750,13	19	3582	946554,21	3254393,04	20	3622	946747,01	3255773,31
18	3461	945541,49	3254699,55	18	3502	946318,81	3253259,26	19	3542	946642,66	3254744,39	19	3583	946571,57	3254369,58	20	3623	946723,87	3255832,15
18	3462	945528,40	3254703,88	18	3503	946322,91	3253258,74	19	3543	946545,10	3254704,14	19	3584	946575,03	3254366,52	20	3624	946718,66	3255843,74
18	3463	945523,11	3254702,81	18	3504	946490,53	3253230,67	19	3544	946541,90	3254702,95	19	3585	946587,72	3254355,32	20	3625	946704,87	3255897,10
18	3464	945521,23	3254700,19	18	3505	946492,13	3253230,37	19	3545	946537,93	3254701,80	19	3586	946595,13	3254350,38	20	3626	946706,35	3255902,59
18	3465	945519,50	3254688,22	18	3506	946493,71	3253230,03	19	3546	946533,88	3254700,98	19	3587	946622,22	3254340,47	20	3627	946713,50	3255929,21
18	3466	945521,95	3254653,48	18	3507	946495,28	3253229,63	19	3547	946529,78	3254700,50	19	3588	946651,09	3254332,36	20	3628	946721,06	3255957,35
18	3467	945540,56	3254546,39	18	3508	946519,81	3253223,02	19	3548	946525,65	3254700,36	19	3589	946653,00	3254331,78	20	3629	946721,07	3255965,10
18	3468	945541,28	3254542,25	18	3509	946550,34	3253214,79	19	3549	946521,52	3254700,56	19	3590	946656,88	3254330,35	20	3630	946721,07	3255966,39
18	3469	945569,83	3254447,23	18	3510	946598,55	3253201,79	19	3550	946393,74	3254712,14	19	3591	946660,62	3254328,60	20	3631	946591,16	3256451,22
18	3470	945573,87	3254436,52	18	3511	946620,20	3253220,27	19	3551	946373,61	3254713,97	19	3592	946664,21	3254326,54	20	3632	946685,68	3256476,54
18	3471	945626,75	3254320,57	18	3512	946620,32	3253220,37	19	3552	946371,40	3254713,68	19	3593	946667,61	3254324,20	20	3633	946748,56	3256539,42
18	3472	945646,37	3254283,69	18	3513	946623,57	3253222,91	19	3553	946375,91	3254674,89	19	3594	946670,81	3254321,58	20	3634	946868,03	3256564,67
18	3473	945683,26	3254224,93	18	3514	946627,03	3253225,17	19	3554	946374,12	3254634,21	19	3595	946776,50	3254227,53	20	3635	946892,61	3256565,20
18	3474	945710,25	3254179,26	18	3515	946630,67	3253227,14	19	3555	946368,09	3254603,72	19	3596	946778,16	3254225,99	20	3636	946906,79	3256565,82
18	3475	945739,77	3254129,30	18	3516	946631,22	3253227,38	19	3556	946366,02	3254593,29	19	3597	946779,75	3254224,36	20	3637	947026,61	3256588,94
18	3476	945786,67	3254039,46	18	3517	946634,45	3253228,80	19	3557	946356,97	3254569,68	19	3598	946781,27	3254222,67	20	3638	947194,27	3256621,29
18	3477	945812,82	3253980,03	18	3518	946638,36	3253230,15	19	3558	946350,60	3254559,19	19	3599	946827,70	3254168,37	20	3639	947205,24	3256625,15
18	3478	945817,22	3253960,73	18	3519	946642,36	3253231,16	19	3559	946389,49	3254524,84	19	3600	946903,47	3254137,42	20	3640	947317,83	3256676,86
18	3479	945824,41	3253881,73	18	3520	946646,44	3253231,85	19	3560	946406,73	3254517,63	19	3601	946960,07	3254127,17	20	3641	947363,32	3256688,16
18	3480	945821,14	3253796,38	18	3521	946715,43	3253240,50	19	3561	946406,87	3254517,57	19	3602	947008,42	3254122,04	20	3642	947369,77	3256691,38
18	3481	945812,94	3253739,53	18	3522	946724,99	3253241,69	19	3562	946410,61	3254515,81	19	3603	947008,53	3254122,03	20	3643	947409,08	3256712,51
18	3482	945805,19	3253545,10	18	3523	946756,87	3253245,69	19	3563	946414,19	3254513,74	19	3604	947008,63	3254122,02	20	3644	947512,92	3256748,69
18	3483	945808,10	3253523,42	18	3524	946757,69	3253245,79	19	3564	946417,59	3254511,39	19	3605	947008,74	3254122,00	20	3645	947547,31	3256760,68
18	3484	945819,10	3253475,71	18	3525	946758,51	3253245,87	19	3565	946420,78	3254508,76	19	3606	947012,59	3254121,57	20	3646	947519,41	3256850,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	3647	947513,17	3256870,44	20	3688	946948,02	3257380,66	20	3729	945680,16	3257403,81	20	3770	944561,34	3257982,87	20	3811	945814,44	3256143,26
20	3648	947512,82	3256871,59	20	3689	946896,40	3257367,66	20	3730	945664,00	3257407,16	20	3771	944574,14	3257889,18	20	3812	945835,85	3256130,21
20	3649	947512,51	3256872,75	20	3690	946819,21	3257364,48	20	3731	945615,92	3257425,91	20	3772	944589,79	3257829,50	20	3813	945868,67	3256101,36
20	3650	947512,22	3256873,92	20	3691	946757,39	3257337,03	20	3732	945597,18	3257436,18	20	3773	944626,06	3257733,84	20	3814	945884,41	3256081,84
20	3651	947503,01	3256913,38	20	3692	946733,08	3257332,43	20	3733	945576,27	3257451,54	20	3774	944645,63	3257696,90	20	3815	945905,57	3256043,60
20	3652	947488,90	3256973,80	20	3693	946689,96	3257331,75	20	3734	945550,48	3257470,49	20	3775	944696,02	3257573,59	20	3816	945913,98	3256019,47
20	3653	947441,23	3257031,64	20	3694	946665,33	3257335,54	20	3735	945551,13	3257492,70	20	3776	944747,30	3257416,04	20	3817	945920,80	3255976,79
20	3654	947370,10	3257083,71	20	3695	946624,63	3257349,26	20	3736	945506,83	3257502,71	20	3777	944804,48	3257271,49	20	3818	945918,35	3255959,53
20	3655	947367,88	3257085,44	20	3696	946558,49	3257395,41	20	3737	945448,70	3257511,27	20	3778	944837,05	3257211,45	20	3819	945909,86	3255899,68
20	3656	947364,80	3257088,19	20	3697	946554,10	3257397,48	20	3738	945400,15	3257525,65	20	3779	944862,52	3257151,89	20	3820	945921,51	3255830,09
20	3657	947361,95	3257091,19	20	3698	946462,49	3257424,91	20	3739	945360,07	3257548,98	20	3780	944886,03	3257079,83	20	3821	945921,42	3255817,29
20	3658	947359,37	3257094,41	20	3699	946435,31	3257440,24	20	3740	945209,36	3257597,79	20	3781	944892,04	3257044,61	20	3822	945917,51	3255786,98
20	3659	947357,06	3257097,84	20	3700	946414,54	3257450,62	20	3741	945200,07	3257603,14	20	3782	944933,60	3256947,39	20	3823	945910,99	3255736,46
20	3660	947355,04	3257101,45	20	3701	946409,73	3257447,69	20	3742	945155,78	3257639,11	20	3783	944948,07	3256905,58	20	3824	945904,87	3255714,87
20	3661	947353,33	3257105,21	20	3702	946396,05	3257422,76	20	3743	945122,35	3257681,33	20	3784	944964,37	3256869,67	20	3825	945901,30	3255702,25
20	3662	947314,84	3257199,80	20	3703	946388,00	3257392,44	20	3744	945067,85	3257722,26	20	3785	945004,76	3256791,46	20	3826	945894,91	3255675,40
20	3663	947306,72	3257219,77	20	3704	946384,92	3257330,54	20	3745	945039,83	3257760,34	20	3786	945036,72	3256740,79	20	3827	945897,32	3255666,35
20	3664	947306,44	3257220,45	20	3705	946384,56	3257323,25	20	3746	945037,68	3257761,73	20	3787	945057,65	3256713,22	20	3828	945908,71	3255644,91
20	3665	947305,10	3257224,36	20	3706	946374,85	3257277,65	20	3747	944997,76	3257781,80	20	3788	945092,89	3256767,91	20	3829	945946,52	3255598,08
20	3666	947304,09	3257228,37	20	3707	946365,71	3257255,21	20	3748	944933,50	3257800,94	20	3789	945149,05	3256615,02	20	3830	945975,60	3255548,30
20	3667	947303,41	3257232,45	20	3708	946342,64	3257218,62	20	3749	944922,88	3257809,42	20	3790	945212,39	3256523,50	20	3831	945989,10	3255517,50
20	3668	947303,07	3257236,56	20	3709	946328,60	3257202,90	20	3750	944899,24	3257828,29	20	3791	945238,98	3256480,27	20	3832	946020,63	3255430,73
20	3669	947296,17	3257405,11	20	3710	946326,25	3257200,27	20	3751	944887,84	3257839,92	20	3792	945255,96	3256461,62	20	3833	946068,52	3255275,11
20	3670	947296,17	3257405,24	20	3711	946292,68	3257173,60	20	3752	944850,96	3257883,71	20	3793	945300,27	3256427,17	20	3834	946070,89	3255265,24
20	3671	947296,16	3257405,36	20	3712	946271,14	3257161,72	20	3753	944810,05	3257940,80	20	3794	945334,22	3256393,37	20	3835	946090,56	3255183,23
20	3672	947296,16	3257405,49	20	3713	946230,63	3257147,68	20	3754	944749,25	3258037,64	20	3795	945340,90	3256384,84	20	3836	946095,39	3255171,14
20	3673	947292,06	3257527,93	20	3714	946225,55	3257146,83	20	3755	944734,02	3258069,33	20	3796	945368,11	3256344,14	20	3837	946122,48	3255122,34
20	3674	947292,06	3257531,43	20	3715	946206,37	3257143,62	20	3756	944732,01	3258071,52	20	3797	945410,46	3256263,46	20	3838	946148,11	3255090,33
20	3675	947292,20	3257533,40	20	3716	946163,50	3257143,80	20	3757	944668,72	3258113,28	20	3798	945423,98	3256225,78	20	3839	946188,06	3255054,35
20	3676	947284,49	3257524,12	20	3717	946139,26	3257148,00	20	3758	944647,27	3258133,52	20	3799	945430,28	3256223,23	20	3840	946237,38	3254999,76
20	3677	947269,77	3257509,90	20	3718	946098,87	3257162,38	20	3759	944616,84	3258151,14	20	3800	945464,75	3256223,87	20	3841	946267,16	3254960,68
20	3678	947262,73	3257504,77	20	3719	946083,52	3257170,71	20	3760	944605,89	3258157,48	20	3801	945505,52	3256221,96	20	3842	946301,40	3254905,60
20	3679	947231,43	3257481,97	20	3720	946044,05	3257201,34	20	3761	944603,16	3258158,58	20	3802	945522,07	3256217,13	20	3843	946306,03	3254895,59
20	3680	947215,19	3257474,05	20	3721	946027,09	3257219,26	20	3762	944583,89	3258166,33	20	3803	945569,46	3256194,04	20	3844	946318,56	3254852,96
20	3681	947167,34	3257459,96	20	3722	945988,07	3257278,42	20	3763	944573,53	3258167,89	20	3804	945608,85	3256161,60	20	3845	946332,72	3254809,54
20	3682	947158,80	3257458,69	20	3723	945962,99	3257304,00	20	3764	944566,61	3258165,98	20	3805	945613,21	3256160,30	20	3846	946366,30	3254813,85
20	3683	947151,51	3257459,03	20	3724	945890,39	3257337,22	20	3765	944564,33	3258161,42	20	3806	945634,67	3256157,96	20	3847	946369,23	3254814,12
20	3684	947102,18	3257461,35	20	3725	945775,84	3257393,14	20	3766	944567,99	3258127,18	20	3807	945704,14	3256166,30	20	3848	946369,92	3254814,18
20	3685	947075,08	3257457,59	20	3726	945757,40	3257406,52	20	3767	944568,30	3258118,58	20	3808	945713,44	3256165,91	20	3849	946373,56	3254814,25
20	3686	947026,28	3257414,74	20	3727	945752,19	3257407,68	20	3768	944569,37	3258088,38	20	3809	945749,25	3256164,40	20	3850	946377,18	3254814,05
20	3687	946994,62	3257398,37	20	3728	945718,78	3257405,17	20	3769	944559,98	3258024,78	20	3810	945774,04	3256159,22	20	3851	946518,31	3254801,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3852	946607,40	3254838,02	21	3892	947770,93	3257555,52	21	3933	947573,51	3257028,37	22	3973	947914,04	3257628,74	23	4013	946778,87	3258957,39
20	3853	946607,93	3254838,24	21	3893	947771,10	3257556,35	21	3934	947574,95	3257026,54	22	3974	947914,92	3257624,70	23	4014	946745,81	3258977,34
20	3854	946610,22	3254839,12	21	3894	947772,24	3257560,32	21	3935	947577,29	3257023,13	22	3975	947915,47	3257620,61	23	4015	946738,54	3258981,26
20	3855	946612,55	3254839,89	21	3895	947773,72	3257564,18	21	3936	947579,34	3257019,54	22	3976	947915,67	3257616,48	23	4016	946680,12	3259021,41
20	3856	946614,91	3254840,54	21	3896	947775,50	3257567,90	21	3937	947581,09	3257015,80	22	3977	947915,53	3257612,35	23	4017	946672,71	3259025,64
20	3857	946645,63	3254848,19	21	3897	947777,59	3257571,47	21	3938	947582,52	3257011,92	22	3978	947915,05	3257608,25	23	4018	946663,87	3259030,64
20	3858	946767,10	3254878,46	21	3898	947808,75	3257619,99	21	3939	947583,62	3257007,94	22	3979	947914,23	3257604,19	23	4019	946576,44	3259088,81
20	3859	946769,33	3254878,96	21	3899	947809,58	3257621,28	21	3940	947609,19	3256898,42	22	3980	947913,09	3257600,22	23	4020	946563,94	3259095,17
20	3860	946771,59	3254879,36	21	3900	947809,55	3257621,35	21	3941	947641,39	3256794,91	22	3981	947911,61	3257596,36	23	4021	946485,19	3259153,36
20	3861	946773,86	3254879,66	21	3901	947800,03	3257644,75	21	3942	947649,85	3256799,89	22	3982	947909,83	3257592,64	23	4022	946477,37	3259159,14
20	3862	946987,48	3254902,52	21	3902	947716,64	3257742,91	21	3943	947656,30	3256803,76	22	3983	947907,74	3257589,07	23	4023	946455,30	3259172,13
20	3863	946988,72	3254902,64	21	3903	947706,46	3257754,89	21	3944	947669,26	3256814,06	22	3984	947879,50	3257545,10	23	4024	946435,50	3259183,78
20	3864	946989,97	3254902,72	21	3904	947704,87	3257756,87	21	3945	947830,20	3256941,93	22	3985	947872,97	3257534,92	23	4025	946428,32	3259187,97
20	3865	946991,22	3254902,78	21	3905	947703,37	3257758,93	21	3867	947841,18	3256952,24	22	3986	947894,94	3257435,36	23	4026	946311,32	3259219,32
20	3866	947117,58	3254906,78	21	3906	947701,98	3257761,07	22	3946	948072,20	3257294,91	22	3987	947969,73	3257304,45	23	4027	946288,97	3259231,52
20	3607	947140,18	3254908,88	21	3907	947672,57	3257808,89	22	3947	948073,57	3257298,06	22	3988	948049,70	3257243,25	23	4028	946251,57	3259248,26
21	3867	947841,18	3256952,24	21	3908	947638,03	3257803,13	22	3948	948147,29	3257544,61	22	3946	948072,20	3257294,91	23	4029	946245,14	3259254,70
21	3868	948009,89	3257150,07	21	3909	947602,20	3257797,15	22	3949	948149,25	3257558,82	23	3989	948090,20	3258053,10	23	4030	946258,25	3259296,95
21	3869	948003,07	3257153,77	21	3910	947549,93	3257784,52	22	3950	948158,63	3257695,45	23	3990	948088,00	3258064,60	23	4031	946336,46	3259288,43
21	3870	94801,60	3257154,62	21	3911	947395,22	3257747,14	22	3951	948109,67	3257951,32	23	3991	948085,43	3258071,07	23	4032	946458,60	3259295,92
21	3871	948000,82	3257155,07	21	3912	947359,90	3257730,77	22	3952	948086,90	3257940,20	23	3992	948085,31	3258071,32	23	4033	946468,92	3259297,19
21	3872	947998,64	3257156,48	21	3913	947369,69	3257702,11	22	3953	948086,18	3257939,85	23	3993	948022,09	3258201,92	23	4034	946541,42	3259321,46
21	3873	947996,54	3257158,00	21	3914	947400,92	3257610,60	22	3954	948085,45	3257939,52	23	3994	947783,10	3258440,91	23	4035	946602,15	3259341,79
21	3874	947900,93	3257231,17	21	3915	947401,07	3257610,15	22	3955	948084,72	3257939,20	23	3995	947656,06	3258567,95	23	4036	946827,29	3259417,15
21	3875	947898,31	3257233,32	21	3916	947402,20	3257606,18	22	3956	947946,62	3257879,80	23	3996	947596,61	3258592,61	23	4037	946846,78	3259423,67
21	3876	947895,32	3257236,18	21	3917	947403,01	3257602,13	22	3957	947946,00	3257879,54	23	3997	947564,82	3258613,58	23	4038	946919,75	3259496,64
21	3877	947892,58	3257239,27	21	3918	947403,47	3257598,02	22	3958	947942,12	3257878,11	23	3998	947551,14	3258622,61	23	4039	946979,16	3259539,98
21	3878	947890,10	3257242,58	21	3919	947403,60	3257593,89	22	3959	947938,13	3257877,02	23	3999	947523,45	3258638,82	23	4040	946995,32	3259552,86
21	3879	947887,91	3257246,08	21	3920	947403,38	3257589,76	22	3960	947934,07	3257876,25	23	4000	947518,24	3258641,85	23	4041	947238,07	3259834,86
21	3880	947804,34	3257392,36	21	3921	947402,82	3257585,67	22	3961	947803,46	3257857,22	23	4001	947413,82	3258689,75	23	4042	947311,49	3259992,16
21	3881	947803,06	3257394,73	21	3922	947392,18	3257526,01	22	3962	947794,65	3257855,93	23	4002	947330,08	3258729,31	23	4043	947313,07	3259996,51
21	3882	947801,36	3257398,50	21	3923	947396,10	3257409,02	22	3963	947768,86	3257843,20	23	4003	947320,81	3258733,35	23	4044	947314,08	3259999,26
21	3883	947799,98	3257402,39	21	3924	947402,63	3257249,37	22	3964	947785,16	3257816,72	23	4004	947265,75	3258770,24	23	4045	947341,93	3260159,72
21	3884	947798,92	3257406,39	21	3925	947406,85	3257238,99	22	3965	947881,43	3257703,39	23	4005	947198,33	3258802,17	23	4046	947347,63	3260189,15
21	3885	947778,69	3257498,07	21	3926	947440,61	3257156,02	22	3966	947883,59	3257700,66	23	4006	947119,16	3258839,68	23	4047	947357,84	3260246,95
21	3886	947770,83	3257533,68	21	3927	947505,36	3257108,62	22	3967	947885,90	3257697,23	23	4007	947113,52	3258841,81	23	4048	947395,20	3260240,12
21	3887	947770,41	3257535,84	21	3928	947505,41	3257108,58	22	3968	947887,92	3257693,62	23	4008	947098,54	3258847,47	23	4049	947411,96	3260238,79
21	3888	947769,86	3257539,93	21	3929	947508,64	3257106,00	22	3969	947889,63	3257689,86	23	4009	947018,30	3258865,29	23	4050	947467,32	3260236,60
21	3889	947769,66	3257544,06	21	3930	947511,64	3257103,16	22	3970	947901,35	3257661,06	23	4010	946828,40	3258934,67	23	4051	947535,34	3260225,47
21	3890	947769,80	3257548,19	21	3931	947514,40	3257100,08	22	3971	947911,98	3257634,93	23	4011	946817,44	3258936,63	23	4052	947590,77	3260224,03
21	3891	947770,28	3257552,29	21	3932	947533,84	3257076,50	22	3972	947912,83	3257632,69	23	4012	946810,89	3258937,21	23	4053	947612,73	3260223,74

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				
23	4054	947616,74	3260223,69	23	4095	947751,57	3261042,80	23	4136	946532,99	3260589,50	23	4177	946577,94	3259511,94	23	4218	946121,54	3260208,75
23	4055	947717,45	3260237,66	23	4096	947727,81	3261036,65	23	4137	946551,02	3260547,68	23	4178	946577,19	3259511,67	23	4219	946091,12	3260261,83
23	4056	947803,54	3260243,54	23	4097	947672,70	3261027,69	23	4138	946565,88	3260449,37	23	4179	946574,07	3259510,51	23	4220	946068,32	3260296,52
23	4057	947835,14	3260247,33	23	4098	947641,62	3261025,61	23	4139	946572,18	3260373,16	23	4180	946570,08	3259509,41	23	4221	946054,28	3260310,29
23	4058	947869,71	3260257,26	23	4099	947613,35	3261023,71	23	4140	946570,98	3260303,89	23	4181	946566,02	3259508,63	23	4222	946047,78	3260313,03
23	4059	948142,50	3260335,69	23	4100	947543,64	3261026,77	23	4141	946570,04	3260299,58	23	4182	946561,92	3259508,20	23	4223	946046,39	3260313,62
23	4060	948154,76	3260341,47	23	4101	947428,86	3261042,22	23	4142	946546,21	3260239,18	23	4183	946557,78	3259508,10	23	4224	946042,74	3260313,61
23	4061	948203,35	3260366,90	23	4102	947371,69	3261056,28	23	4143	946527,39	3260202,88	23	4184	946553,66	3259508,35	23	4225	946033,78	3260310,67
23	4062	948303,47	3260398,78	23	4103	947322,85	3261066,96	23	4144	946502,69	3260165,69	23	4185	946552,96	3259508,45	23	4226	946016,22	3260299,03
23	4063	948310,42	3260493,86	23	4104	947267,01	3261068,10	23	4145	946498,51	3260159,40	23	4186	946549,57	3259508,93	23	4227	945954,77	3260240,52
23	4064	948307,63	3260547,37	23	4105	947188,56	3261060,24	23	4146	946481,54	3260141,87	23	4187	946545,54	3259509,85	23	4228	945905,46	3260206,99
23	4065	948288,71	3260572,83	23	4106	947165,57	3261056,24	23	4147	946477,39	3260138,84	23	4188	946541,60	3259511,11	23	4229	945884,53	3260196,10
23	4066	948286,76	3260575,63	23	4107	947124,15	3261043,66	23	4148	946504,25	3260047,53	23	4189	946537,78	3259512,68	23	4230	945816,19	3260173,45
23	4067	948285,02	3260578,56	23	4108	947072,14	3260999,51	23	4149	946504,71	3260045,87	23	4190	946534,10	3259514,56	23	4231	945795,52	3260160,17
23	4068	948283,48	3260581,60	23	4109	947049,73	3260988,12	23	4150	946505,11	3260044,18	23	4191	946530,59	3259516,74	23	4232	945777,84	3260126,93
23	4069	948228,80	3260699,34	23	4110	947007,89	3260975,33	23	4151	946505,45	3260042,48	23	4192	946527,27	3259519,20	23	4233	945759,65	3260039,18
23	4070	948227,34	3260702,84	23	4111	946990,17	3260972,87	23	4152	946535,57	3259878,99	23	4193	946524,17	3259521,93	23	4234	945743,01	3260004,59
23	4071	948226,14	3260706,43	23	4112	946970,82	3260973,60	23	4153	946535,67	3259878,43	23	4194	946521,30	3259524,90	23	4235	945716,96	3259968,36
23	4072	948225,22	3260710,11	23	4113	946934,85	3260974,97	23	4154	946535,77	3259877,86	23	4195	946518,69	3259528,11	23	4236	945699,65	3259951,20
23	4073	948203,40	3260813,86	23	4114	946892,13	3260988,79	23	4155	946535,86	3259877,30	23	4196	946516,35	3259531,51	23	4237	945662,03	3259924,88
23	4074	948185,08	3260881,12	23	4115	946852,53	3260999,70	23	4156	946541,67	3259838,24	23	4197	946514,30	3259535,10	23	4238	945613,47	3259906,53
23	4075	948174,03	3260921,72	23	4116	946813,08	3261003,11	23	4157	946559,57	3259718,06	23	4198	946512,55	3259538,85	23	4239	945602,04	3259895,75
23	4076	948173,98	3260921,91	23	4117	946761,16	3261003,75	23	4158	946593,36	3259613,44	23	4199	946511,12	3259542,72	23	4240	945581,90	3259872,72
23	4077	948173,93	3260922,09	23	4118	946731,38	3261001,20	23	4159	946606,28	3259573,46	23	4200	946463,14	3259691,24	23	4241	945565,39	3259847,73
23	4078	948173,88	3260922,28	23	4119	946705,45	3260996,26	23	4160	946607,38	3259569,48	23	4201	946462,37	3259693,87	23	4242	945552,49	3259820,79
23	4079	948118,13	3261136,85	23	4120	946683,40	3260988,94	23	4161	946608,16	3259565,42	23	4202	946461,74	3259696,55	23	4243	945543,21	3259791,89
23	4080	948117,72	3261138,55	23	4121	946664,41	3260971,73	23	4162	946608,59	3259561,31	23	4203	946461,26	3259699,25	23	4244	945537,38	3259758,69
23	4081	948116,99	3261142,62	23	4122	946618,48	3260923,36	23	4163	946608,69	3259557,18	23	4204	946445,37	3259806,00	23	4245	945555,05	3259689,63
23	4082	948116,60	3261146,73	23	4123	946614,52	3260920,49	23	4164	946608,44	3259553,05	23	4205	946437,07	3259861,72	23	4246	945555,05	3259665,37
23	4083	948116,55	3261150,86	23	4124	946559,21	3260892,78	23	4165	946607,86	3259548,96	23	4206	946407,58	3260021,81	23	4247	945552,79	3259652,55
23	4084	948117,22	3261174,11	23	4125	946509,26	3260881,40	23	4166	946606,93	3259544,94	23	4207	946393,46	3260069,80	23	4248	945547,54	3259622,83
23	4085	948093,39	3261174,83	23	4126	946486,87	3260873,40	23	4167	946605,68	3259541,00	23	4208	946386,38	3260093,86	23	4249	945539,30	3259599,66
23	4086	948045,73	3261147,29	23	4127	946485,54	3260872,06	23	4168	946604,11	3259537,18	23	4209	946384,42	3260093,27	23	4250	945518,32	3259562,29
23	4087	947996,06	3261126,42	23	4128	946461,40	3260810,78	23	4169	946602,23	3259533,50	23	4210	946344,22	3260089,65	23	4251	945503,01	3259543,36
23	4088	947967,41	3261118,22	23	4129	946450,67	3260795,14	23	4170	946600,05	3259529,99	23	4211	946338,83	3260090,09	23	4252	945470,70	3259514,86
23	4089	947938,58	3261109,96	23	4130	946450,92	3260784,79	23	4171	946597,59	3259526,67	23	4212	946292,15	3260093,88	23	4253	945455,44	3259507,38
23	4090	947923,07	3261108,76	23	4131	946456,72	3260759,39	23	4172	946594,86	3259523,56	23	4213	946274,22	3260097,63	23	4254	945395,37	3259477,95
23	4091	947892,44	3261106,40	23	4132	946462,94	3260742,13	23	4173	946591,88	3259520,69	23	4214	946227,43	3260115,27	23	4255	945385,17	3259469,74
23	4092	947862,82	3261095,81	23	4133	946485,10	3260680,60	23	4174	946588,68	3259518,08	23	4215	946201,80	3260129,92	23	4256	945358,05	3259408,13
23	4093	947814,25	3261066,87	23	4134	946487,83	3260673,02	23	4175	946585,28	3259515,74	23	4216	946162,16	3260161,32	23	4257	945353,31	3259401,54
23	4094	947766,36	3261046,63	23	4135	946500,16	3260644,39	23	4176	946581,69	3259513,69	23	4217	946155,55	3260167,88	23	4258	945339,50	3259388,93

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				
23	4259	945304,06	3259356,56	23	4300	946263,51	3258337,17	23	3989	948090,20	3258053,10	24	4381	948307,36	3262225,16	24	4422	948548,07	3262508,51
23	4260	945296,28	3259344,22	23	4301	946383,92	3258264,07	24	4341	947628,27	3261731,40	24	4382	948311,20	3262232,47	24	4423	948556,03	3262510,71
23	4261	945345,42	3259182,14	23	4302	946466,51	3258209,69	24	4342	947653,17	3261745,48	24	4383	948315,64	3262239,45	24	4424	948556,82	3262510,85
23	4262	945355,65	3259172,13	23	4303	946511,04	3258173,63	24	4343	947710,79	3261778,07	24	4384	948320,64	3262246,03	24	4425	948564,15	3262512,24
23	4263	945356,55	3259171,24	23	4304	946513,39	3258172,81	24	4344	947768,60	3261821,33	24	4385	948326,16	3262252,18	24	4426	948572,37	3262513,10
23	4264	945394,19	3259134,40	23	4305	946582,46	3258169,38	24	4345	947819,06	3261855,28	24	4386	948332,17	3262257,85	24	4427	948580,64	3262513,27
23	4265	945396,87	3259130,52	23	4306	946636,87	3258149,67	24	4346	947919,90	3261897,82	24	4387	948338,63	3262263,01	24	4428	948588,89	3262512,77
23	4266	945424,08	3259073,04	23	4307	946682,33	3258145,29	24	4347	947970,17	3261919,03	24	4388	948343,19	3262266,07	24	4429	948597,07	3262511,58
23	4267	945431,36	3259045,29	23	4308	946705,73	3258143,04	24	4348	947983,56	3261933,74	24	4389	948345,49	3262267,61	24	4430	948605,12	3262509,73
23	4268	945468,27	3258988,60	23	4309	946783,63	3258104,36	24	4349	948018,52	3261972,15	24	4390	948349,04	3262274,45	24	4431	948612,99	3262507,21
23	4269	945486,29	3258931,62	23	4310	946795,39	3258100,79	24	4350	948040,19	3261986,55	24	4391	948351,34	3262282,39	24	4432	948630,26	3262502,98
23	4270	945487,68	3258927,21	23	4311	946857,48	3258081,93	24	4351	948082,52	3262004,77	24	4392	948354,29	3262290,11	24	4433	948630,90	3262502,82
23	4271	945516,54	3258867,22	23	4312	946927,87	3258029,47	24	4352	948119,05	3262012,85	24	4393	948357,86	3262297,56	24	4434	948648,48	3262508,12
23	4272	945519,64	3258853,79	23	4313	946951,82	3258015,88	24	4353	948164,00	3262014,75	24	4394	948362,04	3262304,69	24	4435	948651,79	3262509,05
23	4273	945521,38	3258800,43	23	4314	947005,73	3257989,95	24	4354	948167,52	3262014,34	24	4395	948366,79	3262311,45	24	4436	948655,12	3262509,88
23	4274	945522,11	3258778,12	23	4315	947025,83	3257983,30	24	4355	948188,21	3262011,96	24	4396	948372,08	3262317,80	24	4437	948658,49	3262510,58
23	4275	945526,50	3258767,42	23	4316	947047,87	3257976,00	24	4356	948195,58	3262009,78	24	4397	948377,88	3262323,69	24	4438	948676,01	3262513,95
23	4276	945531,93	3258764,08	23	4317	947157,63	3257925,51	24	4357	948202,47	3262012,72	24	4398	948384,15	3262329,08	24	4439	948683,21	3262515,06
23	4277	945565,46	3258759,83	23	4318	947215,10	3257893,00	24	4358	948210,32	3262015,32	24	4399	948390,84	3262333,93	24	4440	948687,71	3262515,99
23	4278	945591,36	3258754,78	23	4319	947276,24	3257861,78	24	4359	948214,33	3262044,38	24	4400	948397,91	3262338,22	24	4441	948689,30	3262516,66
23	4279	945604,43	3258752,24	23	4320	947295,34	3257845,47	24	4360	948214,50	3262048,07	24	4401	948405,30	3262341,90	24	4442	948694,63	3262518,72
23	4280	945620,06	3258745,16	23	4321	947304,10	3257834,87	24	4361	948214,81	3262051,74	24	4402	948412,98	3262344,97	24	4443	948700,07	3262520,47
23	4281	945661,08	3258717,18	23	4322	947315,90	3257820,59	24	4362	948215,26	3262055,40	24	4403	948445,40	3262356,37	24	4444	948705,59	3262521,91
23	4282	945684,50	3258694,62	23	4323	947357,64	3257839,94	24	4363	948220,13	3262090,11	24	4404	948450,66	3262361,03	24	4445	948733,72	3262528,39
23	4283	945685,03	3258693,95	23	4324	947360,66	3257841,22	24	4364	948221,35	3262097,04	24	4405	948458,15	3262373,75	24	4446	948746,89	3262536,75
23	4284	945724,60	3258643,57	23	4325	947363,76	3257842,31	24	4365	948223,06	3262103,86	24	4406	948465,48	3262401,02	24	4447	948754,27	3262541,43
23	4285	945729,87	3258633,40	23	4326	947366,93	3257843,18	24	4366	948225,24	3262110,55	24	4407	948465,91	3262402,47	24	4448	948757,91	3262543,64
23	4286	945733,98	3258630,38	23	4327	947551,79	3257887,84	24	4367	948235,75	3262139,28	24	4408	948466,86	3262405,71	24	4449	948765,24	3262547,46
23	4287	945766,30	3258619,86	23	4328	947580,46	3257894,77	24	4368	948236,40	3262140,99	24	4409	948468,48	3262410,33	24	4450	948772,85	3262550,68
23	4288	945802,73	3258606,32	23	4329	947581,62	3257895,04	24	4369	948239,69	3262148,57	24	4410	948470,31	3262414,86	24	4451	948777,86	3262552,31
23	4289	945855,02	3258595,60	23	4330	947582,79	3257895,28	24	4370	948245,60	3262155,85	24	4411	948486,91	3262453,10	24	4452	948780,71	3262553,25
23	4290	945869,27	3258544,77	23	4331	947583,97	3257895,49	24	4371	948248,10	3262162,78	24	4412	948487,88	3262455,28	24	4453	948788,75	3262555,16
23	4291	945876,58	3258540,27	23	4332	947613,97	3257900,49	24	4372	948256,17	3262174,17	24	4413	948491,66	3262462,64	24	4454	948796,92	3262556,40
23	4292	945924,38	3258521,90	23	4333	947682,02	3257911,85	24	4373	948257,11	3262175,46	24	4414	948496,03	3262469,65	24	4455	948800,11	3262556,62
23	4293	945957,84	3258516,75	23	4334	947757,48	3257949,10	24	4374	948262,27	3262181,92	24	4415	948500,97	3262476,28	24	4456	948793,81	3262563,58
23	4294	945992,19	3258511,47	23	4335	947760,47	3257950,46	24	4375	948267,94	3262187,93	24	4416	948506,44	3262482,48	24	4457	948736,21	3262627,21
23	4295	946023,09	3258497,83	23	4336	947764,35	3257951,89	24	4376	948274,09	3262193,45	24	4417	948512,40	3262488,20	24	4458	948731,70	3262630,45
23	4296	946095,04	3258453,54	23	4337	947768,34	3257952,98	24	4377	948289,96	3262206,54	24	4418	948518,81	3262493,42	24	4459	948723,24	3262635,91
23	4297	946148,36	3258409,40	23	4338	947772,40	3257953,75	24	4378	948295,22	3262210,59	24	4419	948525,63	3262498,09	24	4460	948648,25	3262684,33
23	4298	946197,53	3258381,96	23	4339	947913,14	3257974,26	24	4379	948302,12	3262215,13	24	4420	948532,81	3262502,17	24	4461	948233,50	3262795,46
23	4299	946226,51	3258362,28	23	4340	948044,10	3258030,59	24	4380	948305,15	3262220,14	24	4421	948540,31	3262505,66	24	4462	948148,25	3262818,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4463	947649,19	3262684,58	24	4504	944870,81	3261969,99	24	4545	942780,83	3260113,29	24	4586	941090,09	3261412,14	24	4627	939781,39	3262722,80
24	4464	947648,25	3262684,33	24	4505	944665,33	3261746,05	24	4546	942779,55	3260115,23	24	4587	941056,60	3261441,74	24	4628	939766,58	3262738,87
24	4465	947625,86	3262671,00	24	4506	944581,46	3261654,66	24	4547	942716,75	3260210,68	24	4588	941050,70	3261446,95	24	4629	939736,77	3262771,22
24	4466	947617,47	3262665,86	24	4507	944551,28	3261558,30	24	4548	942714,19	3260214,11	24	4589	941029,43	3261461,24	24	4630	939710,39	3262808,69
24	4467	947572,06	3262623,42	24	4508	944486,51	3261502,70	24	4549	942708,18	3260222,18	24	4590	941023,70	3261464,81	24	4631	939706,72	3262813,26
24	4468	947559,31	3262618,17	24	4509	944481,34	3261496,25	24	4550	942702,37	3260236,37	24	4591	940971,76	3261497,21	24	4632	939726,18	3262872,75
24	4469	947551,23	3262614,36	24	4510	944406,62	3261386,95	24	4551	942674,92	3260281,15	24	4592	940946,87	3261507,16	24	4633	939753,36	3262955,88
24	4470	947537,15	3262607,74	24	4511	944322,84	3261364,50	24	4552	942663,98	3260297,99	24	4593	940922,12	3261527,75	24	4634	939771,80	3263012,27
24	4471	947445,98	3262671,01	24	4512	944217,46	3261336,27	24	4553	942608,60	3260369,43	24	4594	940609,26	3261644,05	24	4635	939784,24	3263050,30
24	4472	947389,66	3262696,90	24	4513	944130,51	3261249,86	24	4554	942599,65	3260380,97	24	4595	940593,04	3261647,14	24	4636	939785,58	3263062,60
24	4473	947277,83	3262748,31	24	4514	943854,61	3260975,70	24	4555	942584,74	3260403,88	24	4596	940544,12	3261701,24	24	4637	939790,67	3263156,39
24	4474	947263,02	3262753,52	24	4515	943850,07	3260967,95	24	4556	942583,87	3260405,23	24	4597	940536,39	3261708,38	24	4638	939791,46	3263170,90
24	4475	947125,31	3262786,37	24	4516	943846,89	3260962,49	24	4557	942576,79	3260414,94	24	4598	940516,17	3261724,11	24	4639	939788,20	3263215,61
24	4476	947060,80	3262801,75	24	4517	943846,08	3260959,86	24	4558	942461,02	3260525,08	24	4599	940504,91	3261739,45	24	4640	939775,70	3263216,24
24	4477	947030,51	3262805,71	24	4518	943792,61	3260923,57	24	4559	942433,33	3260555,54	24	4600	940495,68	3261748,68	24	4641	939773,61	3263289,08
24	4478	946900,88	3262814,15	24	4519	943738,86	3260887,08	24	4560	942382,60	3260596,42	24	4601	940469,12	3261775,25	24	4642	939771,79	3263350,81
24	4479	946852,68	3262812,99	24	4520	943720,12	3260872,26	24	4561	942243,58	3260708,45	24	4602	940454,19	3261805,20	24	4643	939719,62	3263509,31
24	4480	946789,48	3262809,99	24	4521	943671,86	3260819,72	24	4562	942193,38	3260748,91	24	4603	940442,67	3261824,63	24	4644	939719,04	3263518,45
24	4481	946683,50	3262778,78	24	4522	943599,61	3260697,52	24	4563	942135,35	3260778,22	24	4604	940438,89	3261830,86	24	4645	939712,74	3263568,32
24	4482	946675,60	3262776,46	24	4523	943463,57	3260660,06	24	4564	942093,89	3260799,17	24	4605	940422,71	3261867,42	24	4646	939696,34	3263662,06
24	4483	946449,20	3262709,91	24	4524	943457,88	3260655,70	24	4565	942051,71	3260817,61	24	4606	940331,00	3262000,22	24	4647	939691,25	3263684,73
24	4484	946425,35	3262702,90	24	4525	943335,27	3260561,75	24	4566	941913,27	3260940,47	24	4607	940312,98	3262022,27	24	4648	939629,55	3263867,35
24	4485	946212,02	3262735,37	24	4526	943291,36	3260528,11	24	4567	941855,26	3260976,84	24	4608	940221,97	3262110,78	24	4649	939601,03	3263853,58
24	4486	946001,86	3262713,04	24	4527	943263,86	3260507,37	24	4568	941826,68	3260994,04	24	4609	940211,28	3262121,72	24	4650	939640,61	3263715,21
24	4487	945987,02	3262709,85	24	4528	943235,66	3260483,46	24	4569	941785,05	3261028,84	24	4610	940172,74	3262181,59	24	4651	939623,18	3263662,92
24	4488	945955,36	3262697,65	24	4529	943176,91	3260433,66	24	4570	941747,66	3261050,93	24	4611	940172,21	3262182,32	24	4652	939617,37	3263625,88
24	4489	945800,01	3262637,81	24	4530	943149,10	3260407,22	24	4571	941739,00	3261055,99	24	4612	940146,30	3262240,38	24	4653	939568,70	3263604,81
24	4490	945697,18	3262598,21	24	4531	943133,23	3260387,07	24	4572	941720,63	3261066,33	24	4613	940135,38	3262261,13	24	4654	939477,19	3263628,05
24	4491	945621,18	3262525,30	24	4532	943079,26	3260318,54	24	4573	941678,07	3261089,72	24	4614	940116,47	3262295,42	24	4655	939259,80	3263525,97
24	4492	945577,90	3262486,84	24	4533	942991,47	3260207,08	24	4574	941592,42	3261122,04	24	4615	940076,17	3262352,80	24	4656	939216,68	3263505,72
24	4493	945576,33	3262485,28	24	4534	942983,00	3260197,93	24	4575	941556,50	3261145,07	24	4616	940032,02	3262415,69	24	4657	939025,34	3263415,88
24	4494	945570,15	3262481,05	24	4535	942904,19	3260112,83	24	4576	941515,83	3261164,34	24	4617	940014,82	3262440,19	24	4658	938940,44	3263376,02
24	4495	945383,19	3262274,83	24	4536	942903,82	3260111,88	24	4577	941513,30	3261165,88	24	4618	939981,99	3262479,11	24	4659	938924,82	3263376,54
24	4496	945335,58	3262222,32	24	4537	942893,37	3260085,69	24	4578	941437,98	3261199,94	24	4619	939942,93	3262524,69	24	4660	938924,86	3263375,95
24	4497	945250,45	3262199,51	24	4538	942890,87	3260083,57	24	4579	941392,12	3261229,36	24	4620	939928,52	3262541,50	24	4661	938922,67	3263352,83
24	4498	945141,29	3262121,50	24	4539	942860,47	3260052,60	24	4580	941360,76	3261254,72	24	4621	939926,98	3262543,43	24	4662	938949,52	3263303,90
24	4499	945106,00	3262096,28	24	4540	942851,65	3260042,92	24	4581	941281,89	3261318,49	24	4622	939893,10	3262581,43	24	4663	938964,80	3263273,91
24	4500	944980,10	3262037,42	24	4541	942814,99	3260082,51	24	4582	941177,60	3261370,84	24	4623	939855,99	3262623,06	24	4664	938980,71	3263242,68
24	4501	944953,95	3262025,20	24	4542	942807,90	3260090,17	24	4583	941143,34	3261385,60	24	4624	939849,54	3262629,55	24	4665	938988,66	3263202,81
24	4502	944881,50	3261979,11	24	4543	942782,66	3260109,71	24	4584	941131,54	3261391,55	24	4625	939831,72	3262647,51	24	4666	938989,01	3263187,82
24	4503	944875,04	3261974,60	24	4544	942782,54	3260109,86	24	4585	941122,73	3261395,08	24	4626	939792,33	3262707,88	24	4667	938989,92	3263149,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4668	938988,05	3263130,68	24	4709	939741,85	3261444,19	24	4750	941465,52	3260277,32	24	4791	942960,76	3259074,86	24	4832	944110,12	3260087,23
24	4669	938975,64	3263083,88	24	4710	939745,80	3261437,47	24	4751	941537,46	3260218,44	24	4792	943027,14	3259091,87	24	4833	944122,29	3260114,79
24	4670	938971,21	3263073,87	24	4711	939761,46	3261397,25	24	4752	941573,41	3260177,34	24	4793	943072,04	3259098,22	24	4834	944126,72	3260124,82
24	4671	938940,40	3263026,63	24	4712	939777,00	3261363,09	24	4753	941575,16	3260175,66	24	4794	943122,31	3259098,64	24	4835	944153,31	3260171,34
24	4672	938912,08	3262999,62	24	4713	939780,08	3261356,32	24	4754	941621,40	3260131,32	24	4795	943194,78	3259106,44	24	4836	944181,00	3260208,44
24	4673	938906,05	3262948,98	24	4714	939805,59	3261317,37	24	4755	941629,47	3260126,02	24	4796	943228,72	3259115,72	24	4837	944184,97	3260213,76
24	4674	938902,96	3262930,88	24	4715	939860,02	3261266,03	24	4756	941671,24	3260103,77	24	4797	943265,29	3259130,97	24	4838	944215,22	3260244,27
24	4675	938893,26	3262893,94	24	4716	939937,90	3261170,43	24	4757	941755,62	3260074,35	24	4798	943303,86	3259151,26	24	4839	944258,56	3260275,57
24	4676	938882,14	3262851,60	24	4717	940024,23	3261088,45	24	4758	941809,43	3260045,78	24	4799	943313,56	3259160,35	24	4840	944311,03	3260296,84
24	4677	938877,86	3262815,96	24	4718	940054,98	3261054,96	24	4759	941921,63	3259954,75	24	4800	943314,74	3259162,80	24	4841	944368,32	3260311,62
24	4678	938885,84	3262776,28	24	4719	940108,95	3261014,40	24	4760	941947,74	3259912,63	24	4801	943316,85	3259177,57	24	4842	944385,24	3260314,12
24	4679	938894,46	3262733,40	24	4720	940123,38	3261000,84	24	4761	941952,22	3259905,40	24	4802	943310,73	3259223,80	24	4843	944429,29	3260320,62
24	4680	938912,62	3262660,88	24	4721	940166,62	3260947,48	24	4762	942010,40	3259834,87	24	4803	943310,99	3259268,69	24	4844	944463,83	3260318,91
24	4681	938915,17	3262607,65	24	4722	940188,60	3260928,26	24	4763	942046,72	3259779,70	24	4804	943328,06	3259327,47	24	4845	944477,11	3260327,53
24	4682	938920,09	3262569,08	24	4723	940278,36	3260900,11	24	4764	942047,24	3259778,92	24	4805	943351,66	3259380,96	24	4846	944488,94	3260339,13
24	4683	938955,80	3262506,91	24	4724	940327,49	3260889,55	24	4765	942072,54	3259727,31	24	4806	943382,19	3259434,16	24	4847	944499,33	3260353,70
24	4684	938958,95	3262501,42	24	4725	940342,59	3260886,31	24	4766	942117,21	3259657,68	24	4807	943383,22	3259435,60	24	4848	944508,27	3260371,24
24	4685	938969,52	3262478,92	24	4726	940372,83	3260879,81	24	4767	942170,26	3259595,55	24	4808	943413,37	3259477,48	24	4849	944519,48	3260405,55
24	4686	938994,07	3262407,05	24	4727	940418,24	3260866,05	24	4768	942202,91	3259532,38	24	4809	943457,60	3259529,73	24	4850	944513,43	3260475,83
24	4687	939010,20	3262376,80	24	4728	940510,61	3260841,07	24	4769	942211,07	3259525,12	24	4810	943504,88	3259575,66	24	4851	944520,55	3260513,20
24	4688	939014,58	3262371,34	24	4729	940539,71	3260826,16	24	4770	942243,68	3259508,04	24	4811	943543,08	3259599,32	24	4852	944537,40	3260557,30
24	4689	939043,30	3262348,65	24	4730	940562,40	3260810,64	24	4771	942284,46	3259483,69	24	4812	943554,62	3259607,72	24	4853	944549,94	3260579,45
24	4690	939076,40	3262320,50	24	4731	940598,05	3260786,26	24	4772	942306,33	3259466,89	24	4813	943565,62	3259615,73	24	4854	944577,70	3260613,31
24	4691	939118,94	3262271,67	24	4732	940662,88	3260725,26	24	4773	942352,94	3259422,96	24	4814	943568,60	3259620,62	24	4855	944596,82	3260629,79
24	4692	939163,68	3262208,15	24	4733	940681,87	3260713,54	24	4774	942377,70	3259386,59	24	4815	943572,72	3259637,53	24	4856	944634,63	3260652,28
24	4693	939194,28	3262145,60	24	4734	940707,29	3260697,86	24	4775	942441,45	3259333,29	24	4816	943577,41	3259656,81	24	4857	944658,39	3260661,37
24	4694	939216,37	3262120,22	24	4735	940751,84	3260676,93	24	4776	942459,57	3259308,10	24	4817	943589,21	3259697,90	24	4858	944701,42	3260669,60
24	4695	939248,30	3262094,62	24	4736	940821,50	3260653,27	24	4777	942492,45	3259262,38	24	4818	943594,00	3259706,97	24	4859	944745,60	3260668,70
24	4696	939302,31	3262043,64	24	4737	940866,50	3260632,22	24	4778	942504,16	3259249,32	24	4819	943629,90	3259755,35	24	4860	944800,34	3260656,72
24	4697	939366,27	3261974,98	24	4738	940907,81	3260605,71	24	4779	942560,11	3259197,44	24	4820	943673,56	3259796,14	24	4861	944839,00	3260651,22
24	4698	939397,27	3261933,04	24	4739	940956,39	3260553,56	24	4780	942604,78	3259165,48	24	4821	943705,22	3259831,94	24	4862	944862,70	3260653,22
24	4699	939434,16	3261872,86	24	4740	940985,69	3260532,31	24	4781	942613,56	3259160,93	24	4822	943776,11	3259898,87	24	4863	944880,96	3260658,07
24	4700	939442,88	3261858,64	24	4741	941050,88	3260496,28	24	4782	942652,13	3259140,97	24	4823	943805,03	3259923,08	24	4864	944915,36	3260670,45
24	4701	939464,91	3261804,60	24	4742	941109,26	3260475,32	24	4783	942709,74	3259101,38	24	4824	943833,30	3259940,95	24	4865	944946,92	3260686,43
24	4702	939484,77	3261759,34	24	4743	941120,93	3260468,29	24	4784	942730,01	3259082,04	24	4825	943950,96	3259988,32	24	4866	944975,64	3260705,99
24	4703	939529,64	3261704,68	24	4744	941205,08	3260417,59	24	4785	942737,01	3259077,80	24	4826	943971,24	3259990,14	24	4867	945001,53	3260729,15
24	4704	939578,92	3261624,14	24	4745	941259,89	3260399,13	24	4786	942773,43	3259060,84	24	4827	944016,54	3259994,22	24	4868	945024,59	3260755,89
24	4705	939601,55	3261602,60	24	4746	941291,89	3260388,35	24	4787	942812,22	3259050,90	24	4828	944045,86	3259993,07	24	4869	945042,81	3260816,50
24	4706	939653,28	3261553,37	24	4747	941295,34	3260387,19	24	4788	942827,92	3259049,50	24	4829	944064,67	3259989,04	24	4870	945061,84	3260899,49
24	4707	939711,54	3261493,98	24	4748	941310,83	3260379,42	24	4789	942885,84	3259054,11	24	4830	944079,37	3259997,34	24	4871	945064,80	3260909,10
24	4708	939717,36	3261485,84	24	4749	941408,56	3260317,97	24	4790	942915,96	3259059,80	24	4831	944096,32	3260020,08	24	4872	945090,18	3260973,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4873	945105,14	3260995,09	24	4914	945976,40	3261601,83	24	4955	946934,86	3262010,86	25	4995	945317,65	3276484,30	25	5036	944741,93	3276795,39
24	4874	945110,15	3261002,22	24	4915	945967,68	3261637,58	24	4956	946977,10	3262004,84	25	4996	945323,26	3276500,56	25	5037	944670,39	3276811,44
24	4875	945139,52	3261031,56	24	4916	945960,29	3261680,07	24	4957	947031,87	3261982,99	25	4997	945326,20	3276508,72	25	5038	944636,88	3276823,76
24	4876	945153,90	3261042,33	24	4917	945962,18	3261705,47	24	4958	947128,17	3261917,44	25	4998	945326,81	3276510,37	25	5039	944623,97	3276828,50
24	4877	945198,47	3261065,24	24	4918	945973,45	3261748,17	24	4959	947163,03	3261896,11	25	4999	945328,47	3276514,16	25	5040	944606,46	3276837,83
24	4878	945233,67	3261071,42	24	4919	945983,53	3261770,28	24	4960	947185,78	3261882,19	25	5000	945330,44	3276517,79	25	5041	944585,46	3276854,78
24	4879	945253,01	3261076,75	24	4920	945987,26	3261778,46	24	4961	947193,10	3261875,48	25	5001	945332,70	3276521,25	25	5042	944563,68	3276872,35
24	4880	945254,28	3261079,80	24	4921	946011,61	3261818,86	24	4962	947226,73	3261838,02	25	5002	945335,24	3276524,51	25	5043	944536,47	3276887,59
24	4881	945249,59	3261112,09	24	4922	946042,74	3261859,28	24	4963	947255,40	3261794,06	25	5003	945338,03	3276527,55	25	5044	944523,87	3276888,48
24	4882	945246,17	3261147,43	24	4923	946060,61	3261878,17	24	4964	947269,14	3261749,64	25	5004	945341,07	3276530,35	25	5045	944522,12	3276860,45
24	4883	945248,77	3261177,69	24	4924	946093,16	3261903,01	24	4965	947270,31	3261745,84	25	5005	945349,37	3276537,38	25	5046	944522,06	3276859,57
24	4884	945259,75	3261223,64	24	4925	946099,44	3261906,01	24	4966	947277,83	3261731,62	25	5006	945345,43	3276539,88	25	5047	944521,98	3276858,70
24	4885	945269,43	3261245,89	24	4926	946125,99	3261918,62	24	4967	947280,97	3261730,84	25	5007	945336,98	3276545,25	25	5048	944521,88	3276857,83
24	4886	945282,44	3261265,66	24	4927	946170,01	3261930,91	24	4968	947311,81	3261740,40	25	5008	945323,81	3276555,25	25	5049	944509,02	3276746,32
24	4887	945292,96	3261281,64	24	4928	946197,31	3261934,55	24	4969	947345,80	3261749,19	25	5009	945311,52	3276566,30	25	5050	944500,85	3276663,72
24	4888	945304,31	3261294,16	24	4929	946242,93	3261932,97	24	4970	947355,36	3261749,92	25	5010	945300,18	3276578,32	25	5051	944500,64	3276661,93
24	4889	945343,42	3261325,47	24	4930	946282,04	3261923,87	24	4971	947404,30	3261749,27	25	5011	945289,87	3276591,24	25	5052	944500,37	3276660,15
24	4890	945393,80	3261353,62	24	4931	946320,25	3261906,95	24	4972	947455,12	3261741,47	25	5012	945276,83	3276609,04	25	5053	944500,03	3276658,39
24	4891	945434,39	3261368,79	24	4932	946329,88	3261902,68	24	4973	947516,96	3261718,04	25	5013	945268,92	3276620,68	25	5054	944485,13	3276657,26
24	4892	945444,46	3261371,28	24	4933	946379,44	3261861,68	24	4974	947534,58	3261722,03	25	5014	945260,70	3276635,02	25	5055	944484,19	3276657,10
24	4893	945457,87	3261372,46	24	4934	946410,78	3261825,78	24	4975	947582,32	3261732,84	25	5015	945253,69	3276649,99	25	5056	944480,19	3276481,07
24	4894	945500,70	3261376,21	24	4935	946414,32	3261825,34	24	4976	947625,15	3261730,49	25	5016	945247,95	3276665,49	25	5057	944479,84	3276476,99
24	4895	945549,61	3261370,40	24	4936	946440,51	3261834,74	24	4341	947628,27	3261731,40	25	5017	945243,50	3276681,41	25	5058	944479,15	3276472,96
24	4896	945552,22	3261372,77	24	4937	946502,25	3261886,63	25	4977	945271,69	3275977,60	25	5018	945240,38	3276697,64	25	5059	944478,13	3276469,00
24	4897	945563,09	3261403,40	24	4938	946524,06	3261897,45	25	4978	945287,50	3276034,15	25	5019	945238,61	3276714,08	25	5060	944448,89	3276371,68
24	4898	945576,57	3261436,40	24	4939	946530,02	3261899,21	25	4979	945288,00	3276095,90	25	5020	945238,21	3276730,60	25	5061	944435,16	3276299,61
24	4899	945597,51	3261463,64	24	4940	946565,42	3261909,67	25	4980	945287,34	3276183,06	25	5021	945239,17	3276747,10	25	5062	944428,99	3276267,23
24	4900	945629,37	3261492,67	24	4941	946575,62	3261911,16	25	4981	945286,69	3276225,82	25	5022	945241,50	3276763,47	25	5063	944397,97	3276068,58
24	4901	945644,40	3261503,07	24	4942	946632,65	3261910,49	25	4982	945286,25	3276255,19	25	5023	945245,16	3276779,59	25	5064	944449,47	3276048,21
24	4902	945688,28	3261523,57	24	4943	946652,90	3261906,08	25	4983	945286,24	3276255,64	25	5024	945241,54	3276793,65	25	5065	944489,46	3276035,67
24	4903	945711,87	3261529,75	24	4944	946656,22	3261907,80	25	4984	945286,24	3276256,10	25	5025	945204,97	3276777,50	25	5066	944492,79	3276034,97
24	4904	945754,06	3261533,45	24	4945	946661,32	3261914,25	25	4985	945286,24	3276256,55	25	5026	945163,28	3276765,06	25	5067	944678,38	3275995,96
24	4905	945768,06	3261532,55	24	4946	946675,34	3261932,00	25	4986	945287,04	3276322,62	25	5027	945137,38	3276760,50	25	5068	944709,38	3275992,52
24	4906	945830,50	3261515,77	24	4947	946697,79	3261957,91	25	4987	945287,28	3276342,53	25	5028	945093,52	3276760,48	25	5069	944819,67	3275986,42
24	4907	945853,10	3261514,62	24	4948	946730,16	3261980,53	25	4988	945287,34	3276344,43	25	5029	945083,07	3276762,22	25	5070	944853,42	3275987,96
24	4908	945856,89	3261515,63	24	4949	946764,17	3261996,33	25	4989	945287,47	3276346,32	25	5030	945012,18	3276785,54	25	5071	944915,96	3275983,85
24	4909	945874,13	3261524,30	24	4950	946772,34	3262000,13	25	4990	945287,67	3276348,20	25	5031	944988,08	3276797,46	25	5072	944935,81	3275986,61
24	4910	945906,02	3261551,06	24	4951	946781,70	3262003,00	25	4991	945297,00	3276421,99	25	5032	944985,82	3276797,66	25	5073	945115,51	3275959,27
24	4911	945906,19	3261551,20	24	4952	946833,85	3262010,28	25	4992	945297,57	3276425,46	25	5033	944921,88	3276783,93	25	5074	945219,75	3275964,72
24	4912	945959,28	3261587,77	24	4953	946839,64	3262011,09	25	4993	945298,37	3276428,89	25	5034	944876,71	3276782,59	25	5075	945231,39	3275965,94
24	4913	945975,08	3261595,10	24	4954	946869,62	3262012,36	25	4994	945299,42	3276432,24	25	5035	944811,92	3276786,01	25	5076	945271,10	3275975,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4977	945271,69	3275977,60	26	5117	945386,24	3276256,03	27	5157	944409,57	3276756,84	27	5198	943232,22	3276989,85	27	5239	942821,13	3276533,11
26	5077	945743,28	3276161,56	26	5118	945387,33	3276184,39	27	5158	944409,60	3276757,11	27	5199	943214,76	3276987,45	27	5240	942821,38	3276530,14
26	5078	945913,17	3276302,19	26	5119	945387,34	3276184,26	27	5159	944409,63	3276757,38	27	5200	943170,25	3276973,85	27	5241	942821,45	3276527,17
26	5079	945923,55	3276310,78	26	5120	945387,34	3276184,13	27	5160	944422,39	3276867,98	27	5201	943116,76	3276961,42	27	5242	942821,20	3276486,85
26	5080	945914,26	3276315,50	26	5121	945387,34	3276184,01	27	5161	944424,83	3276906,96	27	5202	943098,75	3276959,82	27	5243	942820,93	3276444,10
26	5081	945900,19	3276324,18	26	5122	945388,00	3276096,27	27	5162	944394,54	3276916,79	27	5203	943014,65	3276965,45	27	5244	942829,24	3276337,54
26	5082	945894,69	3276328,23	26	5123	945388,00	3276096,01	27	5163	944334,23	3276922,34	27	5204	942999,60	3276962,04	27	5245	942829,35	3276335,76
26	5083	945886,88	3276333,98	26	5124	945388,00	3276095,75	27	5164	944323,57	3276923,32	27	5205	942995,72	3276959,59	27	5246	942829,39	3276333,99
26	5084	945879,19	3276337,96	26	5125	945388,00	3276095,49	27	5165	944290,46	3276933,26	27	5206	942975,37	3276932,12	27	5247	942829,37	3276332,21
26	5085	945862,99	3276341,25	26	5126	945387,45	3276026,69	27	5166	944231,46	3276960,30	27	5207	942959,46	3276912,48	27	5248	942827,13	3276254,51
26	5086	945847,11	3276345,86	26	5127	945387,43	3276025,85	27	5167	944231,10	3276960,57	27	5208	942951,14	3276902,21	27	5249	942829,21	3276196,04
26	5087	945831,68	3276351,77	26	5128	945387,16	3276021,73	27	5168	944206,44	3276978,66	27	5209	942931,76	3276887,77	27	5250	942829,18	3276191,91
26	5088	945816,78	3276358,93	26	5129	945386,55	3276017,64	27	5169	944169,96	3276980,52	27	5210	942892,67	3276868,32	27	5251	942828,82	3276187,79
26	5089	945802,52	3276367,30	26	5130	945385,60	3276013,62	27	5170	944148,56	3276974,55	27	5211	942869,01	3276861,15	27	5252	942828,11	3276183,72
26	5090	945789,01	3276376,82	26	5131	945381,96	3276000,61	27	5171	944102,48	3276961,70	27	5212	942838,74	3276857,39	27	5253	942827,07	3276179,72
26	5091	945776,32	3276387,42	26	5132	945404,52	3276005,81	27	5172	944085,34	3276960,91	27	5213	942838,69	3276856,66	27	5254	942825,71	3276175,82
26	5092	945740,62	3276412,76	26	5133	945468,42	3276020,52	27	5173	944032,18	3276966,94	27	5214	942838,69	3276856,60	27	5255	942824,03	3276172,05
26	5093	945725,68	3276413,32	26	5134	945485,91	3276026,87	27	5174	943988,80	3276982,43	27	5215	942838,24	3276852,49	27	5256	942822,04	3276168,42
26	5094	945709,16	3276412,85	26	5135	945531,07	3276047,91	27	5175	943953,05	3276993,88	27	5216	942837,46	3276848,43	27	5257	942819,76	3276164,98
26	5095	945691,41	3276408,69	26	5136	945644,64	3276100,81	27	5176	943935,81	3276991,73	27	5217	942836,34	3276844,46	27	5258	942817,20	3276161,73
26	5096	945675,44	3276404,43	26	5137	945720,19	3276149,07	27	5177	943884,98	3276985,39	27	5218	942834,90	3276840,58	27	5259	942814,39	3276158,71
26	5097	945659,17	3276401,51	26	5138	945733,08	3276158,15	27	5178	943840,76	3276988,98	27	5219	942833,14	3276836,84	27	5260	942811,33	3276155,93
26	5098	945642,71	3276399,94	26	5077	945743,28	3276161,56	27	5179	943794,12	3277000,35	27	5220	942831,08	3276833,26	27	5261	942808,05	3276153,41
26	5099	945626,18	3276399,73	27	5139	944302,65	3276106,29	27	5180	943784,32	3277004,25	27	5221	942828,73	3276829,86	27	5262	942804,58	3276151,17
26	5100	945591,36	3276400,74	27	5140	944330,32	3276283,48	27	5181	943781,37	3277006,01	27	5222	942826,11	3276826,67	27	5263	942800,94	3276149,22
26	5101	945581,51	3276401,27	27	5141	944330,41	3276284,03	27	5182	943731,49	3277035,82	27	5223	942823,23	3276823,70	27	5264	942797,14	3276147,58
26	5102	945565,10	3276403,24	27	5142	944330,50	3276284,58	27	5183	943710,41	3277054,68	27	5224	942820,12	3276820,98	27	5265	942793,23	3276146,26
26	5103	945548,91	3276406,56	27	5143	944330,60	3276285,13	27	5184	943702,32	3277055,00	27	5225	942817,04	3276818,70	27	5266	942789,21	3276145,27
26	5104	945544,12	3276407,96	27	5144	944340,20	3276335,52	27	5185	943663,18	3277041,58	27	5226	942816,80	3276818,53	27	5267	942785,13	3276144,62
26	5105	945533,04	3276411,21	27	5145	944351,14	3276392,95	27	5186	943623,48	3277031,81	27	5227	942813,28	3276816,36	27	5268	942781,01	3276144,30
26	5106	945517,62	3276417,15	27	5146	944351,50	3276394,64	27	5187	943584,70	3277035,89	27	5228	942782,94	3276799,32	27	5269	942776,88	3276144,32
26	5107	945502,74	3276424,34	27	5147	944351,91	3276396,31	27	5188	943553,92	3277037,93	27	5229	942779,82	3276786,77	27	5270	942772,76	3276144,69
26	5108	945488,50	3276432,74	27	5148	944352,37	3276397,98	27	5189	943548,07	3277036,04	27	5230	942792,60	3276720,26	27	5271	942768,69	3276145,39
26	5109	945475,00	3276442,29	27	5149	944380,59	3276491,87	27	5190	943516,67	3277014,56	27	5231	942794,58	3276709,96	27	5272	942764,84	3276146,39
26	5110	945462,34	3276452,91	27	5150	944385,42	3276595,91	27	5191	943479,43	3276991,19	27	5232	942794,78	3276708,81	27	5273	942764,69	3276146,43
26	5111	945450,60	3276464,55	27	5151	944385,62	3276598,57	27	5192	943475,03	3276989,52	27	5233	942794,96	3276707,66	27	5274	942760,79	3276147,79
26	5112	945439,86	3276477,12	27	5152	944385,96	3276601,22	27	5193	943414,00	3276977,54	27	5234	942795,12	3276706,51	27	5275	942757,02	3276149,48
26	5113	945437,10	3276480,64	27	5153	944386,43	3276603,84	27	5194	943359,14	3276974,45	27	5235	942804,33	3276630,10	27	5276	942753,39	3276151,46
26	5114	945416,09	3276462,84	27	5154	944387,17	3276607,37	27	5195	943325,90	3276976,58	27	5236	942817,18	3276556,32	27	5277	942749,95	3276153,75
26	5115	945395,55	3276404,19	27	5155	944401,60	3276676,25	27	5196	943302,59	3276978,08	27	5237	942820,24	3276538,71	27	5278	942746,70	3276156,30
26	5116	945387,24	3276338,48	27	5156	944409,54	3276756,57	27	5197	943267,80	3276988,46	27	5238	942820,71	3276536,05	27	5279	942743,68	3276159,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5280	942740,90	3276162,18	27	5321	942705,18	3276868,60	27	5362	942081,40	3276362,13	27	5403	941958,85	3276796,99	27	5444	941476,44	3276333,88
27	5281	942738,38	3276165,45	27	5322	942708,29	3276871,32	27	5363	942079,27	3276358,59	27	5404	941958,82	3276797,81	27	5445	941477,22	3276329,83
27	5282	942736,14	3276168,92	27	5323	942711,61	3276873,77	27	5364	942076,86	3276355,23	27	5405	941958,80	3276798,63	27	5446	941491,54	3276234,59
27	5283	942734,19	3276172,57	27	5324	942715,13	3276875,94	27	5365	942074,18	3276352,09	27	5406	941956,84	3276952,38	27	5447	941497,95	3276207,11
27	5284	942732,55	3276176,36	27	5325	942722,90	3276880,30	27	5366	942071,25	3276349,18	27	5407	941956,66	3276966,96	27	5448	941565,15	3276216,99
27	5285	942731,23	3276180,28	27	5326	942694,60	3276894,39	27	5367	942068,09	3276346,52	27	5408	941914,93	3276983,88	27	5449	941573,57	3276219,52
27	5286	942730,24	3276184,29	27	5327	942693,93	3276894,72	27	5368	942064,72	3276344,13	27	5409	941903,96	3276990,16	27	5450	941633,46	3276245,39
27	5287	942729,59	3276188,37	27	5328	942687,26	3276898,04	27	5369	942061,16	3276342,02	27	5410	941853,01	3277028,80	27	5451	941716,55	3276214,85
27	5288	942729,27	3276192,49	27	5329	942652,62	3276921,49	27	5370	942057,44	3276340,22	27	5411	941844,22	3277038,62	27	5452	941824,42	3276175,20
27	5289	942727,13	3276252,57	27	5330	942645,96	3276927,13	27	5371	942053,58	3276338,73	27	5412	941758,41	3277037,31	27	5453	941835,41	3276173,19
27	5290	942727,11	3276253,64	27	5331	942618,06	3276962,41	27	5372	942049,62	3276337,57	27	5413	941700,68	3277032,87	27	5454	942010,31	3276157,32
27	5291	942727,10	3276254,72	27	5332	942588,24	3276995,69	27	5373	942045,57	3276336,73	27	5414	941691,59	3277032,17	27	5455	942015,32	3276156,87
27	5292	942727,12	3276255,79	27	5333	942529,23	3277028,80	27	5374	942041,47	3276336,23	27	5415	941674,07	3277034,61	27	5456	942276,43	3276211,39
27	5293	942729,34	3276332,43	27	5334	942527,60	3277029,71	27	5375	942037,34	3276336,08	27	5416	941630,90	3277048,11	27	5457	942286,94	3276204,26
27	5294	942721,07	3276438,42	27	5335	942499,09	3277041,75	27	5376	942033,21	3276336,26	27	5417	941626,82	3277049,38	27	5458	942308,73	3276195,59
27	5295	942720,98	3276439,82	27	5336	942477,78	3277048,31	27	5377	942029,11	3276336,79	27	5418	941584,40	3277076,14	27	5459	942315,31	3276191,13
27	5296	942720,93	3276441,22	27	5337	942470,60	3277048,31	27	5378	942025,07	3276337,65	27	5419	941581,46	3277077,99	27	5460	942469,81	3276132,37
27	5297	942720,92	3276442,62	27	5338	942433,37	3277039,50	27	5379	942021,12	3276338,84	27	5420	941563,18	3277084,77	27	5461	942571,98	3276093,51
27	5298	942721,33	3276507,94	27	5339	942388,96	3277030,70	27	5380	942017,27	3276340,35	27	5421	941542,85	3277087,27	27	5462	942644,95	3276071,78
27	5299	942721,42	3276523,31	27	5340	942325,53	3277037,44	27	5381	942013,56	3276342,18	27	5422	941538,93	3277085,60	27	5463	942652,70	3276070,44
27	5300	942715,85	3276555,31	27	5341	942304,98	3277036,76	27	5382	942010,02	3276344,31	27	5423	941515,55	3277061,29	27	5464	942708,29	3276065,67
27	5301	942713,18	3276570,60	27	5342	942257,03	3277028,57	27	5383	942006,97	3276346,50	27	5424	941488,24	3277035,31	27	5465	942763,17	3276060,96
27	5302	942705,59	3276614,24	27	5343	942196,90	3277022,04	27	5384	942006,67	3276346,72	27	5425	941479,21	3277029,90	27	5466	942823,06	3276055,82
27	5303	942705,44	3276615,10	27	5344	942183,44	3277023,00	27	5385	942003,52	3276349,40	27	5426	941428,59	3277010,21	27	5467	943280,29	3276178,33
27	5304	942705,32	3276615,97	27	5345	942130,36	3276988,86	27	5386	942000,61	3276352,33	27	5427	941427,46	3276983,64	27	5468	943303,75	3276176,70
27	5305	942705,20	3276616,83	27	5346	942105,96	3276978,43	27	5387	941997,95	3276355,50	27	5428	941426,72	3276966,40	27	5469	943313,19	3276176,04
27	5306	942696,04	3276692,81	27	5347	942087,80	3276970,67	27	5388	941995,56	3276358,87	27	5429	941426,67	3276965,55	27	5470	943343,08	3276173,95
27	5307	942679,55	3276778,70	27	5348	942056,72	3276962,35	27	5389	941993,45	3276362,42	27	5430	941426,62	3276964,70	27	5471	943373,85	3276180,63
27	5308	942679,37	3276779,65	27	5349	942058,78	3276801,13	27	5390	941991,65	3276366,14	27	5431	941426,54	3276963,84	27	5472	943396,77	3276176,83
27	5309	942678,84	3276783,75	27	5350	942067,03	3276667,67	27	5391	941990,16	3276370,00	27	5432	941418,61	3276879,76	27	5473	943456,46	3276178,61
27	5310	942678,65	3276787,88	27	5351	942068,68	3276640,94	27	5392	941989,00	3276373,96	27	5433	941431,54	3276744,72	27	5474	943466,16	3276179,19
27	5311	942678,80	3276792,01	27	5352	942071,66	3276592,75	27	5393	941988,16	3276378,01	27	5434	941431,69	3276742,85	27	5475	943655,15	3276220,83
27	5312	942679,29	3276796,11	27	5353	942073,19	3276568,12	27	5394	941987,66	3276382,11	27	5435	941431,76	3276740,97	27	5476	943678,38	3276216,98
27	5313	942680,12	3276800,16	27	5354	942082,16	3276455,27	27	5395	941973,47	3276560,63	27	5436	941431,76	3276739,10	27	5477	943873,32	3276184,66
27	5314	942691,07	3276844,37	27	5355	942087,35	3276390,04	27	5396	941973,44	3276560,92	27	5437	941431,08	3276698,97	27	5478	943897,21	3276184,95
27	5315	942692,07	3276847,84	27	5356	942087,51	3276385,91	27	5397	941973,42	3276561,21	27	5438	941428,97	3276576,03	27	5479	943898,85	3276184,98
27	5316	942693,51	3276851,71	27	5357	942087,32	3276381,78	27	5398	941973,40	3276561,51	27	5439	941432,17	3276494,35	27	5480	943914,56	3276180,55
27	5317	942695,27	3276855,45	27	5358	942086,80	3276377,68	27	5399	941970,76	3276604,24	27	5440	941443,50	3276405,41	27	5481	943957,94	3276168,29
27	5318	942697,33	3276859,04	27	5359	942085,94	3276373,64	27	5400	941967,65	3276654,61	27	5441	941472,88	3276343,97	27	5482	943970,21	3276166,91
27	5319	942699,68	3276862,44	27	5360	942084,74	3276369,68	27	5401	941967,24	3276661,23	27	5442	941473,88	3276341,74	27	5483	944081,97	3276160,65
27	5320	942702,30	3276865,63	27	5361	942083,23	3276365,84	27	5402	941958,89	3276796,18	27	5443	941475,32	3276337,86	27	5484	944092,86	3276161,69

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				
27	5485	944200,02	3276140,09	28	5525	945725,29	3277512,01	28	5566	945288,42	3277396,76	28	5607	945747,51	3276882,80	29	5647	945764,89	3277736,83
27	5486	944235,02	3276133,03	28	5526	945717,17	3277513,53	28	5567	945280,49	3277394,41	28	5608	945748,11	3276882,86	29	5648	945768,11	3277741,39
27	5487	944274,25	3276117,52	28	5527	945692,07	3277517,13	28	5568	945273,61	3277392,98	28	5609	945764,64	3276883,02	29	5649	945773,33	3277747,79
27	5139	944302,65	3276106,29	28	5528	945684,04	3277515,15	28	5569	945281,42	3277383,13	28	5610	945781,13	3276881,81	29	5650	945779,07	3277753,74
28	5488	946218,19	3276733,16	28	5529	945675,88	3277513,85	28	5570	945293,17	3277359,48	28	5611	945797,46	3276879,24	29	5651	945785,28	3277759,19
28	5489	946263,33	3276853,40	28	5530	945667,64	3277513,22	28	5571	945297,23	3277356,70	28	5612	945813,52	3276875,34	29	5652	945791,92	3277764,12
28	5490	946265,99	3276866,95	28	5531	945659,37	3277513,27	28	5572	945368,37	3277336,45	28	5613	945829,20	3276870,12	29	5653	945798,94	3277768,47
28	5491	946278,96	3276999,76	28	5532	945651,14	3277514,01	28	5573	945388,78	3277323,98	28	5614	945858,04	3276859,18	29	5654	945800,42	3277769,23
28	5492	946284,86	3277060,27	28	5533	945643,00	3277515,42	28	5574	945421,25	3277295,03	28	5615	945858,38	3276859,05	29	5655	945806,30	3277772,24
28	5493	946283,37	3277114,80	28	5534	945635,00	3277517,50	28	5575	945432,65	3277281,24	28	5616	945873,57	3276852,53	29	5656	945813,94	3277775,38
28	5494	946281,64	3277146,48	28	5535	945627,20	3277520,24	28	5576	945457,44	3277238,44	28	5617	945888,17	3276844,77	29	5657	945821,82	3277777,88
28	5495	946281,54	3277147,11	28	5536	945619,65	3277523,61	28	5577	945467,90	3277210,04	28	5618	945901,73	3276836,06	29	5658	945829,87	3277779,73
28	5496	946281,56	3277147,54	28	5537	945603,22	3277531,78	28	5578	945481,19	3277145,32	28	5619	945902,07	3276835,84	29	5659	945855,38	3277805,73
28	5497	946280,66	3277152,77	28	5538	945594,84	3277535,94	28	5579	945481,21	3277143,24	28	5620	945915,20	3276825,78	29	5660	945922,81	3277891,65
28	5498	946277,64	3277172,04	28	5539	945594,62	3277536,05	28	5580	945484,77	3277141,61	28	5621	945927,44	3276814,68	29	5661	945925,88	3277895,37
28	5499	946269,25	3277225,54	28	5540	945594,40	3277536,16	28	5581	945500,85	3277137,79	28	5622	945935,57	3276810,81	29	5662	945931,54	3277901,39
28	5500	946250,47	3277345,43	28	5541	945594,18	3277536,28	28	5582	945516,56	3277132,66	28	5623	945941,92	3276809,00	29	5663	945933,29	3277902,96
28	5501	946246,06	3277362,26	28	5542	945564,30	3277550,11	28	5583	945531,80	3277126,24	28	5624	945957,54	3276803,58	29	5664	945937,68	3277906,92
28	5502	946243,29	3277368,99	28	5543	945556,56	3277547,23	28	5584	945546,45	3277118,59	28	5625	945969,57	3276798,25	29	5665	945944,26	3277911,92
28	5503	946235,27	3277415,41	28	5544	945548,60	3277545,00	28	5585	945560,42	3277109,76	28	5626	945972,65	3276796,88	29	5666	945951,23	3277916,37
28	5504	946223,57	3277483,12	28	5545	945540,48	3277543,44	28	5586	945573,62	3277099,80	28	5627	945987,16	3276788,96	29	5667	945956,65	3277919,23
28	5505	946221,03	3277490,25	28	5546	945532,26	3277542,55	28	5587	945585,94	3277088,79	28	5628	946000,96	3276779,87	29	5668	945895,62	3277918,26
28	5506	946145,35	3277654,01	28	5547	945524,00	3277542,34	28	5588	945597,32	3277076,79	28	5629	946014,23	3276770,67	29	5669	945852,38	3277931,02
28	5507	945962,44	3277601,59	28	5548	945515,75	3277542,82	28	5589	945607,66	3277063,90	28	5630	946030,58	3276768,26	29	5670	945852,22	3277932,37
28	5508	945899,11	3277581,76	28	5549	945507,57	3277543,97	28	5590	945616,91	3277050,20	28	5631	946046,68	3276764,50	29	5671	945837,51	3277937,15
28	5509	945888,61	3277568,62	28	5550	945504,43	3277544,55	28	5591	945624,99	3277035,78	28	5632	946062,41	3276759,42	29	5672	945801,20	3277985,08
28	5510	945884,86	3277564,10	28	5551	945453,31	3277500,70	28	5592	945631,86	3277020,74	28	5633	946062,78	3276759,27	29	5673	945790,92	3278012,90
28	5511	945879,14	3277558,13	28	5552	945451,63	3277499,37	28	5593	945637,46	3277005,19	28	5634	946077,67	3276753,06	29	5674	945773,24	3278026,55
28	5512	945872,95	3277552,66	28	5553	945447,24	3277495,90	28	5594	945641,75	3276989,23	28	5635	946092,35	3276745,47	29	5675	945745,07	3278036,50
28	5513	945866,33	3277547,71	28	5554	945440,38	3277491,30	28	5595	945644,71	3276972,96	28	5636	946106,35	3276736,68	29	5676	945723,78	3278053,97
28	5514	945859,32	3277543,33	28	5555	945433,15	3277487,28	28	5596	945646,32	3276956,51	28	5637	946126,13	3276735,09	29	5677	945608,60	3278148,50
28	5515	945851,97	3277539,54	28	5556	945425,62	3277483,87	28	5597	945649,89	3276928,77	28	5638	946142,42	3276737,92	29	5678	945524,67	3278177,31
28	5516	945820,58	3277524,96	28	5557	945398,68	3277473,00	28	5598	945653,20	3276909,31	28	5639	946143,18	3276737,99	29	5679	945368,58	3278307,81
28	5517	945814,44	3277522,36	28	5558	945373,19	3277459,79	28	5599	945654,97	3276896,36	28	5640	946158,89	3276739,39	29	5680	945321,33	3278333,42
28	5518	945806,61	3277519,70	28	5559	945348,54	3277442,70	28	5600	945655,99	3276879,86	28	5641	946175,41	3276739,49	29	5681	945312,31	3278338,00
28	5519	945798,59	3277517,71	28	5560	945327,14	3277421,06	28	5601	945664,90	3276865,86	28	5642	946191,90	3276738,23	29	5682	945286,48	3278345,74
28	5520	945790,43	3277516,38	28	5561	945323,69	3277417,74	28	5602	945668,73	3276861,95	28	5643	946208,22	3276735,61	29	5683	945206,54	3278405,74
28	5521	945751,58	3277511,69	28	5562	945317,38	3277412,41	28	5603	945683,81	3276868,74	28	5644	946218,19	3276733,16	29	5684	945186,59	3278418,16
28	5522	945750,03	3277511,52	28	5563	945310,65	3277407,61	28	5604	945699,39	3276874,25	29	5645	945747,35	3277712,63	29	5685	945158,08	3278435,26
28	5523	945741,78	3277511,00	28	5564	945303,55	3277403,38	28	5605	945715,37	3276878,46	29	5646	945754,25	3277721,45	29	5686	945022,54	3278500,45
28	5524	945733,51	3277511,16	28	5565	945296,12	3277399,76	28	5606	945731,65	3276881,34	29	5647	945756,89	3277724,82	29	5687	944994,35	3278511,48

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				
29	5688	944984,27	3278515,43	29	5729	944769,28	3277734,78	29	5770	945319,45	3277656,70	29	5811	945695,51	3277723,90	30	5851	939644,13	3267842,95
29	5689	944945,97	3278553,06	29	5730	944823,78	3277693,77	29	5771	945335,12	3277663,02	29	5812	945703,76	3277723,40	30	5852	939618,91	3267835,29
29	5690	944933,74	3278560,90	29	5731	944866,45	3277645,45	29	5772	945335,57	3277663,20	29	5813	945711,94	3277722,21	30	5853	939584,69	3267820,45
29	5691	944894,06	3278585,06	29	5732	944876,00	3277640,71	29	5773	945377,98	3277699,58	29	5814	945720,00	3277720,35	30	5854	939226,67	3267724,52
29	5692	944864,25	3278595,54	29	5733	944916,59	3277632,65	29	5774	945410,45	3277727,43	29	5815	945727,87	3277717,84	30	5855	939213,74	3267716,92
29	5693	944830,94	3278618,46	29	5734	944957,78	3277620,79	29	5775	945415,42	3277731,42	29	5816	945732,70	3277716,07	30	5856	939210,51	3267714,99
29	5694	944741,91	3278663,90	29	5735	944985,29	3277604,45	29	5776	945422,22	3277736,11	29	5817	945739,26	3277713,67	30	5857	939142,56	3267646,02
29	5695	944738,91	3278665,43	29	5736	944991,49	3277598,97	29	5777	945429,39	3277740,23	29	5818	945745,00	3277712,35	30	5858	939131,01	3267634,29
29	5696	944712,48	3278677,24	29	5737	945014,15	3277578,93	29	5778	945436,87	3277743,74	29	5644	945747,35	3277712,63	30	5859	939130,99	3267634,29
29	5697	944440,61	3278754,94	29	5738	945055,86	3277512,48	29	5779	945444,62	3277746,62	30	5819	940970,96	3266514,78	30	5860	939107,06	3267624,65
29	5698	944425,76	3278756,98	29	5739	945064,22	3277506,31	29	5780	945452,58	3277748,85	30	5820	940982,46	3266578,61	30	5861	939102,02	3267623,05
29	5699	944379,67	3278760,53	29	5740	945065,56	3277505,32	29	5781	945460,69	3277750,41	30	5821	941010,99	3266736,96	30	5862	939059,88	3267610,96
29	5700	944356,85	3278766,00	29	5741	945065,82	3277505,80	29	5782	945468,91	3277751,30	30	5822	941005,25	3266758,40	30	5863	939056,94	3267610,11
29	5701	944293,58	3278777,42	29	5742	945080,65	3277533,44	29	5783	945477,17	3277751,51	30	5823	941002,94	3266773,17	30	5864	939034,96	3267603,73
29	5702	944186,03	3278790,86	29	5743	945081,99	3277535,85	29	5784	945485,43	3277751,03	30	5824	941015,21	3266818,48	30	5865	938897,64	3267552,70
29	5703	944145,32	3278793,72	29	5744	945086,39	3277542,85	29	5785	945493,61	3277749,88	30	5825	941015,23	3266822,36	30	5866	938855,57	3267533,45
29	5704	944139,32	3278793,93	29	5745	945091,35	3277549,46	29	5786	945493,84	3277749,84	30	5826	941015,24	3266827,54	30	5867	938846,15	3267529,35
29	5705	944032,30	3278813,38	29	5746	945096,84	3277555,63	29	5787	945496,81	3277750,47	30	5827	941008,52	3266852,63	30	5868	938823,15	3267520,89
29	5706	943981,27	3278818,90	29	5747	945102,83	3277561,34	29	5788	945503,91	3277754,70	30	5828	941008,89	3266855,39	30	5869	938611,27	3267442,91
29	5707	943975,19	3278819,23	29	5748	945109,26	3277566,52	29	5789	945541,28	3277774,92	30	5829	940982,48	3266953,96	30	5870	938559,21	3267410,69
29	5708	943941,48	3278821,05	29	5749	945116,10	3277571,16	29	5790	945541,78	3277775,19	30	5830	940949,22	3267157,59	30	5871	938535,89	3267395,25
29	5709	943940,27	3278786,41	29	5750	945123,30	3277575,22	29	5791	945549,23	3277778,77	30	5831	940946,67	3267166,01	30	5872	938485,80	3267350,69
29	5710	943930,84	3278516,34	29	5751	945130,81	3277578,67	29	5792	945556,94	3277781,73	30	5832	940926,83	3267211,82	30	5873	938450,96	3267328,73
29	5711	943924,06	3278321,99	29	5752	945162,50	3277591,67	29	5793	945564,88	3277784,04	30	5833	940888,68	3267299,88	30	5874	938447,56	3267326,40
29	5712	943921,08	3278236,88	29	5753	945166,07	3277593,14	29	5794	945572,98	3277785,69	30	5834	940881,27	3267327,54	30	5875	938427,58	3267314,33
29	5713	943913,55	3278021,17	29	5754	945167,39	3277593,67	29	5795	945581,18	3277786,67	30	5835	940873,20	3267335,61	30	5876	938391,33	3267289,95
29	5714	943931,78	3278019,16	29	5755	945175,19	3277596,38	29	5796	945589,44	3277786,96	30	5836	940855,63	3267376,17	30	5877	938244,05	3267250,48
29	5715	943941,48	3278017,16	29	5756	945183,20	3277598,43	29	5797	945597,70	3277786,57	30	5837	940654,24	3267617,17	30	5878	938184,17	3267234,44
29	5716	944055,28	3277993,74	29	5757	945191,35	3277599,82	29	5798	945605,89	3277785,50	30	5838	940608,31	3267661,79	30	5879	937997,82	3267184,51
29	5717	944161,25	3277988,12	29	5758	945192,92	3277599,95	29	5799	945613,97	3277783,76	30	5839	940602,52	3267666,35	30	5880	937926,04	3267112,73
29	5718	944254,53	3277966,43	29	5759	945199,58	3277600,52	29	5800	945621,88	3277781,36	30	5840	940483,81	3267746,76	30	5881	937822,05	3267149,55
29	5719	944289,94	3277964,01	29	5760	945207,85	3277600,55	29	5801	945629,56	3277778,31	30	5841	940278,27	3267836,39	30	5882	937813,65	3267150,88
29	5720	944315,55	3277962,26	29	5761	945216,09	3277599,89	29	5802	945636,97	3277774,63	30	5842	940256,98	3267842,95	30	5883	937657,25	3267163,19
29	5721	944357,56	3277957,08	29	5762	945226,98	3277601,79	29	5803	945644,04	3277770,36	30	5843	940196,16	3267852,11	30	5884	937538,76	3267131,44
29	5722	944448,76	3277914,04	29	5763	945264,52	3277627,81	29	5804	945650,74	3277765,52	30	5844	939962,52	3267887,29	30	5885	937157,25	3267029,22
29	5723	944539,24	3277860,61	29	5764	945268,07	3277630,17	29	5805	945667,02	3277760,14	30	5845	939920,07	3267886,39	30	5886	937059,74	3266965,05
29	5724	944579,36	3277811,23	29	5765	945271,73	3277632,37	29	5806	945682,83	3277754,26	30	5846	939892,30	3267885,21	30	5887	937054,56	3266961,19
29	5725	944592,76	3277802,40	29	5766	945275,47	3277634,41	29	5807	945688,13	3277747,93	30	5847	939816,20	3267872,25	30	5888	936786,04	3266659,33
29	5726	944624,72	3277787,24	29	5767	945310,85	3277652,75	29	5808	945672,90	3277741,17	30	5848	939732,00	3267857,91	30	5889	936770,44	3266601,08
29	5727	944715,53	3277760,55	29	5768	945313,67	3277654,15	29	5809	945677,08	3277734,05	30	5849	939726,67	3267858,49	30	5890	936652,07	3266159,33
29	5728	944726,53	3277755,27	29	5769	945316,54	3277655,47	29	5810	945687,25	3277723,73	30	5850	939711,46	3267854,41	30	5891	936655,13	3266081,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	5892	936655,74	3266073,37	30	5933	935015,25	3266918,68	30	5974	936401,49	3268993,60	30	6015	938170,10	3270945,72	30	6056	941432,09	3270638,48
30	5893	936669,56	3266012,59	30	5934	935030,79	3266990,46	30	5975	936429,84	3269033,45	30	6016	938177,23	3270947,94	30	6057	941446,14	3270632,54
30	5894	936638,24	3265895,69	30	5935	935032,17	3267011,84	30	5976	936447,13	3269064,68	30	6017	938379,95	3271036,70	30	6058	941450,14	3270631,98
30	5895	936634,07	3265899,42	30	5936	935034,25	3267076,25	30	5977	936457,59	3269084,39	30	6018	938423,22	3271066,09	30	6059	941457,75	3270629,24
30	5896	936540,27	3265967,42	30	5937	935022,11	3267169,72	30	5978	936479,85	3269133,76	30	6019	938444,36	3271072,36	30	6060	941594,83	3270591,72
30	5897	936466,53	3266020,88	30	5938	935026,45	3267210,62	30	5979	936483,10	3269137,73	30	6020	938456,48	3271075,16	30	6061	941606,77	3270589,75
30	5898	936446,97	3266031,88	30	5939	935031,13	3267273,86	30	5980	936516,94	3269186,73	30	6021	938579,88	3271103,56	30	6062	941645,46	3270583,37
30	5899	936431,49	3266040,36	30	5940	935033,29	3267325,04	30	5981	936574,78	3269270,49	30	6022	938609,27	3271117,56	30	6063	941811,34	3270565,49
30	5900	936239,11	3266119,09	30	5941	935033,65	3267342,32	30	5982	936619,01	3269362,37	30	6023	938664,88	3271125,88	30	6064	941815,54	3270565,46
30	5901	936190,68	3266134,81	30	5942	935037,03	3267364,98	30	5983	936659,38	3269418,42	30	6024	938670,07	3271127,47	30	6065	941822,68	3270565,43
30	5902	936183,20	3266136,58	30	5943	935037,82	3267396,78	30	5984	936698,41	3269493,14	30	6025	938872,35	3271215,50	30	6066	941928,02	3270580,51
30	5903	936033,30	3266172,14	30	5944	935039,15	3267407,74	30	5985	936715,42	3269529,34	30	6026	938877,15	3271217,58	30	6067	941981,38	3270588,15
30	5904	936002,93	3266176,79	30	5945	935046,97	3267485,75	30	5986	936781,85	3269717,52	30	6027	938930,67	3271263,54	30	6068	941983,64	3270588,47
30	5905	935871,22	3266188,12	30	5946	935046,69	3267499,65	30	5987	936792,43	3269760,87	30	6028	939025,07	3271238,24	30	6069	942137,91	3270641,68
30	5906	935830,50	3266188,92	30	5947	935047,03	3267500,71	30	5988	936801,50	3269801,74	30	6029	939274,76	3271171,34	30	6070	942234,95	3270675,16
30	5907	935810,86	3266189,11	30	5948	935110,87	3267553,39	30	5989	936814,45	3269866,45	30	6030	939364,94	3271176,36	30	6071	942343,41	3270712,56
30	5908	935802,97	3266188,63	30	5949	935125,81	3267568,88	30	5990	936826,61	3269911,08	30	6031	939373,36	3271176,96	30	6072	942411,96	3270757,18
30	5909	935688,35	3266181,58	30	5950	935173,42	3267624,73	30	5991	936828,27	3269913,12	30	6032	939423,13	3271182,22	30	6073	942467,83	3270817,56
30	5910	935676,62	3266180,13	30	5951	935272,07	3267763,09	30	5992	936854,83	3269971,07	30	6033	939584,40	3271235,89	30	6074	942661,76	3271027,08
30	5911	935652,91	3266177,20	30	5952	935278,32	3267774,08	30	5993	937062,72	3270178,96	30	6034	939681,60	3271268,24	30	6075	942709,44	3271078,59
30	5912	935647,60	3266176,55	30	5953	935284,84	3267785,71	30	5994	937203,06	3270319,30	30	6035	939839,18	3271310,46	30	6076	942721,68	3271124,29
30	5913	935582,88	3266163,74	30	5954	935340,90	3267998,27	30	5995	937288,45	3270543,41	30	6036	939901,07	3271372,35	30	6077	942725,52	3271128,95
30	5914	935579,40	3266166,03	30	5955	935499,45	3268119,53	30	5996	937330,78	3270598,76	30	6037	939963,87	3271359,87	30	6078	942743,97	3271191,60
30	5915	935537,34	3266188,78	30	5956	935505,27	3268125,31	30	5997	937344,75	3270623,79	30	6038	939967,49	3271359,14	30	6079	942773,80	3271292,87
30	5916	935535,58	3266191,50	30	5957	935511,79	3268131,79	30	5998	937348,27	3270630,30	30	6039	939984,76	3271345,37	30	6080	942795,24	3271365,67
30	5917	935530,44	3266198,65	30	5958	935621,34	3268260,82	30	5999	937357,32	3270640,44	30	6040	940061,85	3271306,46	30	6081	942794,85	3271366,05
30	5918	935349,81	3266370,94	30	5959	935641,40	3268288,96	30	6000	937369,88	3270660,92	30	6041	940094,09	3271282,02	30	6082	942789,39	3271372,26
30	5919	935334,93	3266387,40	30	5960	935659,13	3268298,77	30	6001	937382,47	3270681,44	30	6042	940163,69	3271250,45	30	6083	942779,05	3271378,67
30	5920	935275,46	3266444,14	30	5961	935695,83	3268330,86	30	6002	937394,00	3270700,81	30	6043	940252,08	3271205,01	30	6084	942757,83	3271381,22
30	5921	935259,35	3266457,16	30	5962	935801,34	3268370,99	30	6003	937415,96	3270726,88	30	6044	940291,37	3271185,89	30	6085	942752,25	3271382,05
30	5922	935204,58	3266495,23	30	5963	935847,72	3268409,82	30	6004	937450,08	3270791,40	30	6045	940378,17	3271145,96	30	6086	942744,18	3271383,84
30	5923	935190,10	3266508,85	30	5964	936065,87	3268592,43	30	6005	937450,71	3270792,60	30	6046	940398,11	3271139,01	30	6087	942736,28	3271386,28
30	5924	935181,72	3266515,36	30	5965	936070,76	3268598,23	30	6006	937455,01	3270811,41	30	6047	940464,76	3271045,24	30	6088	942728,62	3271389,36
30	5925	935180,83	3266515,96	30	5966	936157,76	3268722,17	30	6007	937508,88	3270933,96	30	6048	940484,03	3271018,12	30	6089	942721,23	3271393,07
30	5926	935168,55	3266528,20	30	5967	936201,55	3268762,63	30	6008	937553,11	3270915,63	30	6049	940488,52	3271012,92	30	6090	942714,18	3271397,38
30	5927	935125,96	3266561,58	30	5968	936204,46	3268765,32	30	6009	937571,54	3270910,68	30	6050	940745,41	3270800,44	30	6091	942703,54	3271399,80
30	5928	935121,66	3266596,30	30	5969	936209,04	3268770,74	30	6010	937830,93	3270876,45	30	6051	941087,87	3270678,96	30	6092	942670,66	3271400,76
30	5929	935119,77	3266608,62	30	5970	936215,85	3268775,95	30	6011	937945,83	3270907,24	30	6052	941092,07	3270678,29	30	6093	942666,97	3271400,93
30	5930	935090,07	3266700,70	30	5971	936222,84	3268784,03	30	6012	937975,33	3270909,96	30	6053	941249,61	3270665,80	30	6094	942658,75	3271401,81
30	5931	935039,47	3266867,98	30	5972	936245,80	3268801,95	30	6013	937987,94	3270910,81	30	6054	941322,43	3270678,02	30	6095	942650,63	3271403,37
30	5932	935029,85	3266887,46	30	5973	936256,21	3268811,94	30	6014	937994,74	3270911,74	30	6055	941322,66	3270677,91	30	6096	942642,67	3271405,60

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				
30	6097	942634,93	3271408,47	30	6138	942303,35	3271397,38	30	6179	942026,22	3271497,48	30	6220	940530,72	3271954,33	30	6261	939559,70	3271882,84
30	6098	942627,44	3271411,98	30	6139	942302,11	3271397,05	30	6180	942018,06	3271481,12	30	6221	940474,15	3271987,99	30	6262	939574,91	3271821,72
30	6099	942620,27	3271416,09	30	6140	942293,98	3271395,59	30	6181	941989,50	3271442,00	30	6222	940456,25	3272002,96	30	6263	939577,45	3271810,04
30	6100	942613,46	3271420,78	30	6141	942285,75	3271394,80	30	6182	941981,78	3271434,27	30	6223	940404,01	3272030,50	30	6264	939583,29	3271778,68
30	6101	942610,25	3271420,17	30	6142	942277,48	3271394,70	30	6183	941940,39	3271404,36	30	6224	940359,88	3272055,17	30	6265	939587,91	3271753,87
30	6102	942604,16	3271414,59	30	6143	942268,23	3271394,97	30	6184	941936,61	3271401,63	30	6225	940309,48	3272102,01	30	6266	939591,29	3271717,26
30	6103	942597,63	3271409,53	30	6144	942262,66	3271394,43	30	6185	941899,69	3271382,94	30	6226	940236,58	3272163,72	30	6267	939564,50	3271617,26
30	6104	942590,70	3271405,02	30	6145	942262,17	3271394,18	30	6186	941859,63	3271369,73	30	6227	940228,46	3272174,37	30	6268	939554,80	3271602,10
30	6105	942583,42	3271401,10	30	6146	942256,64	3271391,53	30	6187	941842,84	3271367,03	30	6228	940221,95	3272174,81	30	6269	939547,44	3271591,65
30	6106	942575,84	3271397,80	30	6147	942248,95	3271388,49	30	6188	941790,62	3271367,40	30	6229	940190,56	3272163,70	30	6270	939519,87	3271566,45
30	6107	942568,02	3271395,13	30	6148	942241,04	3271386,11	30	6189	941753,90	3271373,18	30	6230	940152,66	3272153,03	30	6271	939483,93	3271533,60
30	6108	942560,01	3271393,12	30	6149	942232,95	3271384,38	30	6190	941679,74	3271394,14	30	6231	940078,15	3272143,86	30	6272	939435,26	3271513,51
30	6109	942556,25	3271392,50	30	6150	942224,76	3271383,33	30	6191	941638,05	3271410,31	30	6232	940028,74	3272144,26	30	6273	939416,28	3271508,47
30	6110	942551,85	3271391,77	30	6151	942216,50	3271382,96	30	6192	941562,84	3271447,74	30	6233	940011,15	3272146,71	30	6274	939383,20	3271504,15
30	6111	942543,61	3271391,11	30	6152	942208,24	3271383,28	30	6193	941510,02	3271483,69	30	6234	940001,37	3272149,71	30	6275	939364,95	3271501,77
30	6112	942535,35	3271391,13	30	6153	942200,03	3271384,27	30	6194	941488,68	3271487,67	30	6235	939963,71	3272161,27	30	6276	939315,10	3271508,08
30	6113	942527,11	3271391,83	30	6154	942191,94	3271385,94	30	6195	941414,33	3271483,73	30	6236	939923,73	3272185,80	30	6277	939301,54	3271511,57
30	6114	942518,96	3271393,20	30	6155	942184,01	3271388,27	30	6196	941398,50	3271487,27	30	6237	939893,54	3272204,33	30	6278	939251,39	3271532,05
30	6115	942497,80	3271397,69	30	6156	942176,30	3271391,25	30	6197	941360,41	3271495,79	30	6238	939887,31	3271497,23	30	6279	939179,03	3271603,81
30	6116	942494,86	3271398,36	30	6157	942168,86	3271394,85	30	6198	941348,80	3271494,45	30	6239	939885,20	3272207,94	30	6280	939146,88	3271658,43
30	6117	942480,24	3271395,22	30	6158	942153,61	3271403,03	30	6199	941304,79	3271477,70	30	6240	939841,32	3272222,62	30	6281	939146,03	3271659,88
30	6118	942476,33	3271393,34	30	6159	942148,01	3271406,28	30	6200	941266,25	3271467,56	30	6241	939838,25	3272222,84	30	6282	939138,35	3271674,56
30	6119	942468,67	3271390,24	30	6160	942141,18	3271410,94	30	6201	941222,34	3271467,82	30	6242	939764,18	3272211,25	30	6283	939128,04	3271696,43
30	6120	942460,78	3271387,77	30	6161	942134,76	3271416,14	30	6202	941187,06	3271475,17	30	6243	939755,67	3272211,67	30	6284	939115,88	3271722,20
30	6121	942452,72	3271385,97	30	6162	942128,79	3271421,86	30	6203	941180,06	3271477,44	30	6244	939713,78	3272217,90	30	6285	939101,51	3271764,22
30	6122	942415,74	3271379,30	30	6163	942123,32	3271428,05	30	6204	941147,00	3271492,31	30	6245	939673,00	3272230,99	30	6286	939091,33	3271810,16
30	6123	942411,44	3271378,62	30	6164	942118,37	3271434,68	30	6205	941117,10	3271513,05	30	6246	939657,93	3272238,15	30	6287	939078,66	3271867,26
30	6124	942403,22	3271377,84	30	6165	942113,99	3271441,68	30	6206	941104,88	3271524,80	30	6247	939615,19	3272267,75	30	6288	939074,75	3271892,36
30	6125	942394,95	3271377,75	30	6166	942110,20	3271449,03	30	6207	941067,44	3271575,20	30	6248	939577,41	3272312,56	30	6289	939069,16	3271953,51
30	6126	942386,71	3271378,34	30	6167	942099,27	3271472,58	30	6208	941038,46	3271633,53	30	6249	939569,65	3272317,06	30	6290	939066,22	3271985,72
30	6127	942378,54	3271379,61	30	6168	942091,98	3271488,27	30	6209	940986,03	3271686,46	30	6250	939567,41	3272315,22	30	6291	939065,39	3272003,92
30	6128	942370,51	3271381,55	30	6169	942091,28	3271489,82	30	6210	940952,62	3271740,84	30	6251	939552,30	3272271,12	30	6292	939065,40	3272005,67
30	6129	942362,66	3271384,15	30	6170	942088,24	3271497,50	30	6211	940928,26	3271802,85	30	6252	939548,58	3272254,05	30	6293	939066,57	3272139,31
30	6130	942355,06	3271387,39	30	6171	942081,93	3271505,60	30	6212	940918,41	3271818,46	30	6253	939548,43	3272246,20	30	6294	939066,71	3272161,53
30	6131	942347,74	3271391,24	30	6172	942075,02	3271505,78	30	6213	940913,57	3271822,10	30	6254	939543,78	3272127,67	30	6295	939070,04	3272217,65
30	6132	942340,77	3271395,68	30	6173	942067,23	3271503,00	30	6214	940893,59	3271831,61	30	6255	939541,52	3272104,58	30	6296	939084,52	3272302,17
30	6133	942334,20	3271400,69	30	6174	942059,25	3271500,87	30	6215	940865,44	3271839,04	30	6256	939538,53	3272085,43	30	6297	939108,29	3272394,38
30	6134	942328,05	3271406,22	30	6175	942051,11	3271499,41	30	6216	940783,88	3271850,80	30	6257	939542,82	3272069,40	30	6298	939124,95	3272434,59
30	6135	942325,41	3271405,37	30	6176	942042,88	3271498,62	30	6217	940712,00	3271872,97	30	6258	939558,09	3271951,54	30	6299	939125,06	3272440,93
30	6136	942317,88	3271401,96	30	6177	942034,62	3271498,52	30	6218	940662,53	3271892,16	30	6259	939563,91	3271906,65	30	6300	939115,08	3272480,14
30	6137	942310,10	3271399,18	30	6178	942026,66	3271498,75	30	6219	940593,52	3271922,38	30	6260	939559,53	3271885,93	30	6301	939080,60	3272539,77

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				
30	6302	939069,89	3272585,11	30	6343	938399,93	3271884,25	30	6384	937370,85	3272120,18	30	6425	936535,36	3270792,71	30	6466	935455,21	3269109,24
30	6303	939058,12	3272591,07	30	6344	938373,18	3271878,95	30	6385	937370,35	3272115,52	30	6426	936524,72	3270750,21	30	6467	935438,79	3269091,52
30	6304	939035,87	3272593,69	30	6345	938315,74	3271841,42	30	6386	937353,34	3272053,63	30	6427	936514,69	3270727,39	30	6468	935403,81	3269065,26
30	6305	939016,20	3272596,00	30	6346	938289,35	3271831,07	30	6387	937327,82	3272000,84	30	6428	936490,64	3270691,22	30	6469	935394,88	3269060,37
30	6306	938962,52	3272606,89	30	6347	938249,13	3271818,87	30	6388	937302,10	3271937,95	30	6429	936483,38	3270683,11	30	6470	935340,70	3269040,92
30	6307	938943,31	3272613,07	30	6348	938228,11	3271814,64	30	6389	937287,65	3271917,72	30	6430	936438,75	3270647,09	30	6471	935312,75	3269036,73
30	6308	938897,73	3272627,74	30	6349	938208,13	3271810,63	30	6390	937256,81	3271887,30	30	6431	936420,00	3270635,67	30	6472	935258,34	3268991,14
30	6309	938876,20	3272640,75	30	6350	938166,36	3271806,37	30	6391	937242,34	3271876,91	30	6432	936370,24	3270613,63	30	6473	935248,86	3268986,20
30	6310	938847,13	3272666,12	30	6351	938155,74	3271806,19	30	6392	937197,18	3271854,73	30	6433	936314,35	3270604,24	30	6474	935191,42	3268967,42
30	6311	938843,69	3272669,12	30	6352	938098,73	3271814,69	30	6393	937165,56	3271849,05	30	6434	936307,60	3270599,87	30	6475	935172,68	3268963,64
30	6312	938837,58	3272676,24	30	6353	938071,49	3271825,15	30	6394	937142,04	3271843,64	30	6435	936284,59	3270578,97	30	6476	935084,28	3268959,41
30	6313	938816,26	3272712,45	30	6354	938068,28	3271823,43	30	6395	937140,17	3271840,42	30	6436	936257,39	3270546,44	30	6477	935071,00	3268953,98
30	6314	938788,83	3272755,78	30	6355	938049,68	3271795,37	30	6396	937138,92	3271806,27	30	6437	936214,62	3270484,95	30	6478	935064,21	3268942,82
30	6315	938778,23	3272768,38	30	6356	938027,87	3271765,60	30	6397	937135,81	3271768,90	30	6438	936184,79	3270423,58	30	6479	935056,34	3268900,83
30	6316	938776,98	3272767,55	30	6357	938012,40	3271752,22	30	6398	937133,49	3271760,81	30	6439	936154,77	3270357,44	30	6480	935041,68	3268847,68
30	6317	938774,70	3272761,11	30	6358	937975,99	3271726,79	30	6399	937118,34	3271722,37	30	6440	936127,35	3270300,25	30	6481	935026,20	3268813,80
30	6318	938777,94	3272722,96	30	6359	937963,11	3271720,02	30	6400	937097,20	3271687,29	30	6441	936099,99	3270262,96	30	6482	934990,99	3268755,14
30	6319	938777,65	3272677,53	30	6360	937920,22	3271697,49	30	6401	937086,00	3271673,46	30	6442	936087,76	3270230,92	30	6483	934958,02	3268711,65
30	6320	938768,96	3272621,78	30	6361	937901,12	3271689,59	30	6402	937049,92	3271637,47	30	6443	936057,61	3270151,91	30	6484	934920,99	3268673,89
30	6321	938771,03	3272617,21	30	6362	937853,70	3271677,75	30	6403	936992,02	3271609,64	30	6444	936055,46	3270143,73	30	6485	934870,40	3268643,83
30	6322	938790,61	3272574,03	30	6363	937828,53	3271676,46	30	6404	936988,65	3271602,43	30	6445	936034,84	3270023,84	30	6486	934810,83	3268616,14
30	6323	938823,88	3272513,86	30	6364	937784,44	3271681,92	30	6405	936985,48	3271567,00	30	6446	936032,71	3270011,45	30	6487	934764,07	3268581,28
30	6324	938830,44	3272490,04	30	6365	937774,97	3271684,29	30	6406	936978,93	3271524,36	30	6447	936016,79	3269947,95	30	6488	934723,72	3268552,85
30	6325	938834,80	3272445,98	30	6366	937730,53	3271699,85	30	6407	936969,48	3271502,28	30	6448	935991,36	3269869,51	30	6489	934668,84	3268533,55
30	6326	938831,95	3272408,54	30	6367	937690,98	3271721,58	30	6408	936945,39	3271465,86	30	6449	935911,22	3269723,70	30	6490	934652,49	3268527,80
30	6327	938821,40	3272366,72	30	6368	937676,37	3271732,69	30	6409	936928,56	3271447,82	30	6450	935866,54	3269647,60	30	6491	934617,72	3268519,44
30	6328	938811,70	3272344,41	30	6369	937633,70	3271777,95	30	6410	936894,32	3271421,82	30	6451	935861,05	3269640,75	30	6492	934600,27	3268500,16
30	6329	938787,65	3272308,22	30	6370	937605,91	3271822,49	30	6411	936831,52	3271397,27	30	6452	935799,62	3269564,06	30	6493	934585,13	3268474,20
30	6330	938780,76	3272300,52	30	6371	937591,54	3271851,05	30	6412	936806,55	3271390,87	30	6453	935778,78	3269528,02	30	6494	934584,79	3268469,12
30	6331	938736,36	3272264,30	30	6372	937588,88	3271856,34	30	6413	936794,16	3271342,41	30	6454	935754,48	3269466,54	30	6495	934593,28	3268436,22
30	6332	938700,12	3272245,34	30	6373	937556,87	3271928,82	30	6414	936770,20	3271234,30	30	6455	935735,88	3269433,35	30	6496	934601,43	3268398,24
30	6333	938694,38	3272236,86	30	6374	937541,04	3271979,01	30	6415	936753,67	3271191,32	30	6456	935727,87	3269419,06	30	6497	934609,04	3268312,08
30	6334	938682,58	3272198,69	30	6375	937529,83	3272111,96	30	6416	936750,62	3271185,28	30	6457	935711,96	3269396,26	30	6498	934609,68	3268240,88
30	6335	938665,03	3272152,04	30	6376	937527,17	3272113,93	30	6417	936713,66	3271112,03	30	6458	935671,07	3269346,81	30	6499	934603,71	3268216,05
30	6336	938625,28	3272095,32	30	6377	937497,21	3272118,44	30	6418	936650,15	3271021,21	30	6459	935637,20	3269315,01	30	6500	934585,34	3268173,98
30	6337	938587,93	3272036,58	30	6378	937464,59	3272124,92	30	6419	936576,51	3270928,27	30	6460	935619,34	3269301,95	30	6501	934564,56	3268140,97
30	6338	938566,14	3272016,17	30	6379	937448,29	3272016,17	30	6420	936539,11	3270903,27	30	6461	935557,96	3269272,80	30	6502	934533,10	3268101,26
30	6339	938530,19	3271954,85	30	6380	937406,27	3272159,41	30	6421	936523,97	3270890,06	30	6462	935534,47	3269255,50	30	6503	934518,96	3268087,50
30	6340	938512,87	3271936,70	30	6381	937371,91	3272197,28	30	6422	936523,12	3270886,21	30	6463	935530,31	3269250,96	30	6504	934497,35	3268066,46
30	6341	938477,85	3271910,81	30	6382	937364,83	3272188,43	30	6423	936530,50	3270853,64	30	6464	935511,18	3269221,92	30	6505	934483,66	3268055,95
30	6342	938413,74	3271886,98	30	6383	937364,32	3272186,36	30	6424	936537,02	3270817,21	30	6465	935479,86	3269146,91	30	6506	934439,21	3268032,56

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				
30	6507	934389,74	3268020,99	30	6548	934341,90	3266428,38	30	6589	935668,59	3265362,72	30	6630	937059,16	3264797,63	30	6671	937669,93	3266361,82
30	6508	934387,16	3268018,60	30	6549	934341,86	3266404,44	30	6590	935677,00	3265364,49	30	6631	937065,84	3264811,88	30	6672	937694,72	3266359,79
30	6509	934377,26	3268003,49	30	6550	934334,05	3266361,66	30	6591	935757,52	3265381,42	30	6632	937073,09	3264822,97	30	6673	937734,21	3266349,43
30	6510	934363,60	3267964,27	30	6551	934328,43	3266345,52	30	6592	935811,55	3265389,11	30	6633	937084,16	3264837,73	30	6674	937737,03	3266348,69
30	6511	934337,47	3267907,54	30	6552	934304,55	3266301,31	30	6593	935864,67	3265388,00	30	6634	937117,29	3264881,91	30	6675	937759,80	3266338,34
30	6512	934320,35	3267876,77	30	6553	934267,34	3266259,76	30	6594	935930,33	3265377,72	30	6635	937229,21	3265013,97	30	6676	937795,78	3266313,74
30	6513	934272,11	3267808,79	30	6554	934265,63	3266252,03	30	6595	935973,47	3265366,50	30	6636	937269,18	3265055,51	30	6677	937839,33	3266261,03
30	6514	934260,52	3267782,18	30	6555	934264,28	3266236,42	30	6596	936024,36	3265348,62	30	6637	937303,36	3265132,22	30	6678	937867,20	3266217,12
30	6515	934257,64	3267756,19	30	6556	934265,66	3266220,64	30	6597	936067,68	3265327,39	30	6638	937333,50	3265218,78	30	6679	937869,45	3266211,92
30	6516	934262,48	3267715,94	30	6557	934272,86	3266196,64	30	6598	936076,59	3265321,78	30	6639	937375,16	3265277,81	30	6680	937888,79	3266167,26
30	6517	934264,44	3267649,68	30	6558	934286,22	3266172,24	30	6599	936118,98	3265284,30	30	6640	937423,38	3265376,49	30	6681	937904,42	3266135,03
30	6518	934263,16	3267631,20	30	6559	934293,16	3266163,71	30	6600	936165,22	3265220,56	30	6641	937429,83	3265389,68	30	6682	937914,81	3266121,84
30	6519	934251,82	3267560,18	30	6560	934314,66	3266146,35	30	6601	936178,55	3265194,41	30	6642	937442,92	3265418,80	30	6683	937921,11	3266118,29
30	6520	934245,98	3267545,15	30	6561	934379,73	3266111,00	30	6602	936198,01	3265171,44	30	6643	937450,48	3265448,75	30	6684	937923,43	3266118,08
30	6521	934243,33	3267538,33	30	6562	934425,46	3266075,96	30	6603	936214,06	3265152,50	30	6644	937462,52	3265505,72	30	6685	937936,84	3266123,37
30	6522	934242,70	3267534,50	30	6563	934440,44	3266059,09	30	6604	936274,30	3265108,78	30	6645	937470,45	3265558,75	30	6686	937981,92	3266160,34
30	6523	934243,92	3267450,99	30	6564	934508,51	3266035,27	30	6605	936285,37	3265099,36	30	6646	937474,25	3265607,85	30	6687	938017,56	3266180,96
30	6524	934230,77	3267376,46	30	6565	934519,76	3266028,44	30	6606	936331,34	3265037,17	30	6647	937473,94	3265653,02	30	6688	938021,60	3266182,40
30	6525	934230,79	3267288,61	30	6566	934503,76	3265991,63	30	6607	936344,39	3265013,05	30	6648	937469,51	3265694,26	30	6689	938111,20	3266198,26
30	6526	934221,34	3267212,14	30	6567	934645,91	3265920,88	30	6608	936350,30	3265002,14	30	6649	937442,40	3265754,37	30	6690	938123,26	3266199,12
30	6527	934218,88	3267160,39	30	6568	934673,75	3265893,97	30	6609	936366,48	3264974,70	30	6650	937435,35	3265789,41	30	6691	938125,02	3266200,13
30	6528	934234,15	3267082,64	30	6569	934863,10	3265753,08	30	6610	936386,38	3264958,62	30	6651	937431,13	3265837,98	30	6692	938166,46	3266250,16
30	6529	934232,96	3267060,78	30	6570	934900,90	3265696,92	30	6611	936421,60	3264939,04	30	6652	937432,80	3265888,69	30	6693	938180,30	3266260,74
30	6530	934215,65	3266972,97	30	6571	934922,26	3265653,03	30	6612	936466,74	3264921,60	30	6653	937436,54	3265914,16	30	6694	938186,57	3266264,08
30	6531	934206,97	3266941,12	30	6572	934973,37	3265578,69	30	6613	936510,74	3264915,18	30	6654	937449,75	3265955,13	30	6695	938224,08	3266284,10
30	6532	934181,87	3266873,48	30	6573	934993,18	3265544,44	30	6614	936528,64	3264912,57	30	6655	937475,47	3265990,49	30	6696	938271,22	3266295,67
30	6533	934165,05	3266847,25	30	6574	934994,97	3265543,09	30	6615	936577,40	3264910,12	30	6656	937489,14	3266012,92	30	6697	938286,99	3266315,83
30	6534	934155,15	3266802,78	30	6575	935058,71	3265521,80	30	6616	936653,91	3264915,40	30	6657	937489,47	3266016,46	30	6698	938288,94	3266318,32
30	6535	934150,40	3266762,67	30	6576	935086,76	3265504,54	30	6617	936702,08	3264911,46	30	6658	937486,93	3266034,36	30	6699	938293,20	3266326,73
30	6536	934150,78	3266726,92	30	6577	935132,81	3265490,43	30	6618	936723,93	3264907,03	30	6659	937464,86	3266087,71	30	6700	938306,13	3266370,29
30	6537	934152,90	3266710,68	30	6578	935165,66	3265478,89	30	6619	936770,33	3264893,23	30	6660	937453,92	3266132,09	30	6701	938321,75	3266413,36
30	6538	934156,30	3266695,53	30	6579	935175,34	3265475,49	30	6620	936833,40	3264866,74	30	6661	937452,17	3266157,76	30	6702	938334,83	3266434,37
30	6539	934160,98	3266681,47	30	6580	935234,56	3265433,51	30	6621	936899,58	3264824,62	30	6662	937453,87	3266174,95	30	6703	938363,13	3266466,33
30	6540	934166,95	3266668,49	30	6581	935288,70	3265409,39	30	6622	936935,35	3264796,66	30	6663	937456,43	3266200,92	30	6704	938382,27	3266481,75
30	6541	934175,27	3266655,34	30	6582	935300,37	3265406,30	30	6623	936962,10	3264769,41	30	6664	937463,20	3266225,19	30	6705	938419,71	3266502,60
30	6542	934235,28	3266630,64	30	6583	935350,12	3265393,14	30	6624	937002,14	3264728,62	30	6665	937482,14	3266264,81	30	6706	938442,77	3266510,76
30	6543	934255,31	3266616,00	30	6584	935425,34	3265362,80	30	6625	937015,87	3264720,15	30	6666	937496,74	3266285,35	30	6707	938485,11	3266518,08
30	6544	934285,28	3266585,05	30	6585	935442,98	3265352,62	30	6626	937022,50	3264719,40	30	6667	937528,00	3266316,20	30	6708	938511,89	3266518,27
30	6545	934291,54	3266576,39	30	6586	935451,20	3265347,88	30	6627	937024,29	3264720,13	30	6668	937548,57	3266330,47	30	6709	938556,97	3266510,86
30	6546	934317,22	3266525,40	30	6587	935495,40	3265338,95	30	6628	937029,88	3264726,49	30	6669	937588,56	3266348,98	30	6710	938566,98	3266507,65
30	6547	934335,48	3266468,41	30	6588	935622,15	3265356,35	30	6629	937044,17	3264765,64	30	6670	937625,30	3266358,37	30	6711	938618,15	3266481,52

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	6712	938638,40	3266465,00	30	6753	940145,38	3267004,37	31	6793	942854,37	3271600,90	31	6834	941198,15	3273364,34	31	6875	938450,28	3274556,52
30	6713	938652,13	3266469,51	30	6754	940176,60	3266964,35	31	6794	942859,49	3271628,95	31	6835	940976,94	3273576,97	31	6876	938428,24	3274550,62
30	6714	938698,78	3266502,04	30	6755	940185,19	3266949,58	31	6795	942849,03	3271720,20	31	6836	940960,41	3273594,54	31	6877	938344,66	3274563,97
30	6715	938708,89	3266510,32	30	6756	940197,46	3266917,80	31	6796	942833,54	3271855,29	31	6837	940873,39	3273663,93	31	6878	938304,37	3274577,89
30	6716	938742,30	3266545,61	30	6757	940282,28	3266867,49	31	6797	942831,96	3271862,09	31	6838	940839,16	3273678,43	31	6879	938235,94	3274589,94
30	6717	938785,82	3266589,19	30	6758	940282,63	3266867,28	31	6798	942769,40	3272020,56	31	6839	940824,76	3273688,14	31	6880	938062,52	3274605,09
30	6718	938816,70	3266613,26	30	6759	940285,34	3266865,50	31	6799	942723,94	3272135,75	31	6840	940653,64	3273754,90	31	6881	938052,86	3274603,45
30	6719	938860,51	3266639,87	30	6760	940289,54	3266862,75	31	6800	942722,58	3272137,72	31	6841	940543,36	3273797,92	31	6882	938052,53	3274603,48
30	6720	938935,20	3266690,55	30	6761	940296,05	3266857,66	31	6801	942693,04	3272213,53	31	6842	940535,95	3273799,58	31	6883	937983,38	3274605,87
30	6721	938996,36	3266739,24	30	6762	940302,12	3266852,05	31	6802	942640,30	3272287,58	31	6843	940461,53	3273807,82	31	6884	937756,29	3274558,62
30	6722	939035,50	3266759,04	30	6763	940345,37	3266808,62	31	6803	942468,02	3272481,06	31	6844	940317,35	3273823,77	31	6885	937660,76	3274538,75
30	6723	939083,82	3266775,18	30	6764	940372,46	3266791,89	31	6804	942462,56	3272485,62	31	6845	940305,28	3273822,43	31	6886	937584,54	3274522,89
30	6724	939123,06	3266778,68	30	6765	940420,09	3266762,48	31	6805	942394,09	3272533,44	31	6846	940235,84	3273873,90	31	6887	937559,51	3274512,00
30	6725	939196,56	3266813,55	30	6766	940479,50	3266735,48	31	6806	942321,55	3272584,12	31	6847	940175,69	3273895,70	31	6888	937554,42	3274509,79
30	6726	939259,43	3266837,96	30	6767	940481,25	3266734,66	31	6807	942290,13	3272592,54	31	6848	940083,87	3273988,06	31	6889	937464,36	3274464,39
30	6727	939310,18	3266852,39	30	6768	940482,99	3266733,81	31	6808	942241,72	3272625,62	31	6849	940064,88	3273999,17	31	6890	937453,26	3274458,80
30	6728	939413,48	3266889,23	30	6769	940484,70	3266732,93	31	6809	942179,79	3272656,86	31	6850	940059,91	3274002,06	31	6891	937405,85	3274429,63
30	6729	939473,78	3266917,44	30	6770	940508,05	3266720,64	31	6810	942144,20	3272678,85	31	6851	940023,15	3274013,01	31	6892	937386,71	3274417,11
30	6730	939514,11	3266920,52	30	6771	940584,58	3266680,35	31	6811	942052,08	3272717,26	31	6852	939982,95	3274024,99	31	6893	937348,50	3274376,71
30	6731	939537,92	3266924,35	30	6772	940605,43	3266671,23	31	6812	942035,96	3272725,67	31	6853	939964,68	3274030,44	31	6894	937247,44	3274269,86
30	6732	939541,39	3266927,29	30	6773	940615,32	3266672,43	31	6813	942005,19	3272741,72	31	6854	939898,63	3274098,09	31	6895	937231,16	3274252,66
30	6733	939553,69	3266950,53	30	6774	940635,17	3266674,85	31	6814	942004,35	3272742,11	31	6855	939890,26	3274103,32	31	6896	937213,47	3274237,59
30	6734	939557,60	3266957,92	30	6775	940639,49	3266675,28	31	6815	941996,82	3272745,64	31	6856	939860,35	3274121,30	31	6897	937204,70	3274228,90
30	6735	939577,29	3266991,48	30	6776	940647,75	3266675,58	31	6816	941904,65	3272771,28	31	6857	939825,91	3274130,52	31	6898	937100,90	3274094,27
30	6736	939594,43	3267008,74	30	6777	940656,01	3266675,20	31	6817	941848,63	3272798,11	31	6858	939799,96	3274137,48	31	6899	937042,54	3274018,57
30	6737	939630,54	3267033,87	30	6778	940664,20	3266674,13	31	6818	941807,13	3272815,66	31	6859	939795,43	3274142,01	31	6900	937040,71	3274012,81
30	6738	939653,07	3267044,48	30	6779	940672,29	3266672,40	31	6819	941803,08	3272820,03	31	6860	939711,29	3274226,15	31	6901	936972,83	3273799,16
30	6739	939694,93	3267055,96	30	6780	940680,19	3266670,00	31	6820	941743,96	3272871,45	31	6861	939685,47	3274251,96	31	6902	936892,33	3273785,57
30	6740	939711,82	3267057,80	30	6781	940687,88	3266666,95	31	6821	941587,70	3272982,95	31	6862	939553,69	3274383,74	31	6903	936884,73	3273784,29
30	6741	939762,99	3267055,16	30	6782	940743,61	3266642,17	31	6822	941574,59	3272990,38	31	6863	939540,55	3274396,89	31	6904	936869,14	3273780,17
30	6742	939798,88	3267044,90	30	6783	940745,36	3266641,38	31	6823	941528,88	3273015,86	31	6864	939465,65	3274426,01	31	6905	936847,52	3273774,46
30	6743	939801,12	3267045,15	30	6784	940752,69	3266637,57	31	6824	941477,88	3273040,60	31	6865	939257,03	3274507,15	31	6906	936602,93	3273673,66
30	6744	939819,99	3267053,69	30	6785	940759,69	3266633,17	31	6825	941426,71	3273065,43	31	6866	939252,52	3274508,15	31	6907	936565,52	3273650,95
30	6745	939862,02	3267072,72	30	6786	940766,29	3266628,20	31	6826	941407,06	3273073,62	31	6867	939166,48	3274517,57	31	6908	936541,84	3273635,86
30	6746	939872,67	3267075,57	30	6787	940797,15	3266602,96	31	6827	941347,20	3273090,77	31	6868	939036,04	3274531,86	31	6909	936515,29	3273613,27
30	6747	939923,69	3267085,19	30	6788	940858,11	3266568,67	31	6828	941331,70	3273133,95	31	6869	939030,51	3274530,38	31	6910	936397,35	3273574,93
30	6748	939971,06	3267087,11	30	6789	940921,77	3266541,02	31	6829	941330,98	3273135,32	31	6870	938883,15	3274490,89	31	6911	936369,34	3273565,83
30	6749	939988,14	3267085,49	30	6790	940924,42	3266539,82	31	6830	941327,58	3273144,23	31	6871	938837,18	3274478,57	31	6912	936328,40	3273540,86
30	6750	940038,45	3267072,32	30	6791	940927,03	3266538,55	31	6831	941259,06	3273288,41	31	6872	938781,89	3274503,70	31	6913	936310,48	3273529,33
30	6751	940077,14	3267055,64	30	6792	940929,61	3266537,20	31	6832	941238,62	3273322,24	31	6873	938779,96	3274504,36	31	6914	936302,45	3273524,17
30	6752	940114,81	3267032,13	30	5819	940970,96	3266514,78	31	6833	941233,50	3273330,35	31	6874	938456,38	3274558,16	31	6915	936230,92	3273473,60

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				
31	6916	936205,61	3273454,00	31	6957	937436,97	3275459,95	31	6998	938118,18	3276994,06	31	7039	937675,15	3277681,84	31	7080	936689,35	3276637,32
31	6917	936107,73	3273357,20	31	6958	937431,54	3275564,01	31	6999	938118,17	3276994,13	31	7040	937639,77	3277623,61	31	7081	936674,39	3276631,12
31	6918	936085,50	3273335,22	31	6959	937430,32	3275575,67	31	7000	938118,16	3276994,19	31	7041	937626,12	3277609,52	31	7082	936666,36	3276611,47
31	6919	936077,06	3273330,11	31	6960	937396,53	3275679,76	31	7001	938118,15	3276994,26	31	7042	937585,27	3277578,33	31	7083	936659,20	3276571,69
31	6920	936040,09	3273306,67	31	6961	937416,61	3275723,36	31	7002	938115,59	3277012,95	31	7043	937573,95	3277569,68	31	7084	936652,37	3276472,10
31	6921	936023,51	3273292,18	31	6962	937421,88	3275737,57	31	7003	938110,16	3277052,57	31	7044	937551,19	3277555,92	31	7085	936654,34	3276429,45
31	6922	936026,02	3273305,12	31	6963	937483,54	3276081,16	31	7004	938110,07	3277053,24	31	7045	937494,83	3277532,64	31	7086	936667,04	3276343,48
31	6923	936036,52	3273378,92	31	6964	937484,28	3276085,29	31	7005	938109,99	3277053,92	31	7046	937460,86	3277512,34	31	7087	936684,76	3276282,88
31	6924	936040,03	3273403,55	31	6965	937484,23	3276093,91	31	7006	938109,92	3277054,59	31	7047	937426,38	3277472,21	31	7088	936692,94	3276241,01
31	6925	936047,93	3273489,43	31	6966	937511,65	3276101,26	31	7007	938102,48	3277132,25	31	7048	937373,59	3277387,20	31	7089	936695,37	3276199,20
31	6926	936050,10	3273504,24	31	6967	937589,15	3276122,02	31	7008	938102,33	3277134,31	31	7049	937334,27	3277343,07	31	7090	936680,89	3276126,72
31	6927	936060,66	3273649,21	31	6968	937677,70	3276189,52	31	7009	938102,26	3277136,38	31	7050	937333,48	3277340,95	31	7091	936680,37	3276045,94
31	6928	936057,23	3273731,91	31	6969	937736,50	3276234,29	31	7010	938102,28	3277138,46	31	7051	937329,81	3277275,62	31	7092	936670,88	3276007,25
31	6929	936051,46	3273801,47	31	6970	937791,70	3276276,42	31	7011	938104,44	3277213,56	31	7052	937301,85	3277211,66	31	7093	936652,54	3275965,03
31	6930	936051,37	3273838,44	31	6971	937795,61	3276280,28	31	7012	938101,47	3277261,67	31	7053	937281,63	3277180,42	31	7094	936624,72	3275884,12
31	6931	936047,67	3273921,79	31	6972	937863,44	3276368,09	31	7013	938100,72	3277273,81	31	7054	937269,09	3277150,80	31	7095	936613,20	3275824,37
31	6932	936045,43	3273947,75	31	6973	937909,40	3276427,59	31	7014	938099,07	3277336,44	31	7055	937264,82	3277126,32	31	7096	936602,97	3275783,19
31	6933	936133,45	3274034,31	31	6974	937959,09	3276491,91	31	7015	938092,89	3277338,18	31	7056	937295,84	3277067,28	31	7097	936598,72	3275773,61
31	6934	936160,20	3274065,24	31	6975	937960,52	3276494,66	31	7016	938092,77	3277339,92	31	7057	937301,78	3277042,86	31	7098	936565,42	3275721,43
31	6935	936192,83	3274111,11	31	6976	937970,86	3276508,03	31	7017	938092,71	3277341,67	31	7058	937304,63	3276999,17	31	7099	936546,95	3275701,43
31	6936	936269,86	3274219,39	31	6977	938002,36	3276575,66	31	7018	938092,22	3277370,75	31	7059	937301,95	3276973,98	31	7100	936528,91	3275681,90
31	6937	936270,25	3274220,09	31	6978	938014,45	3276626,70	31	7019	938078,92	3277392,67	31	7060	937289,86	3276932,11	31	7101	936529,81	3275677,65
31	6938	936281,65	3274235,34	31	6979	938039,25	3276731,33	31	7020	938077,46	3277395,24	31	7061	937277,90	3276908,22	31	7102	936563,18	3275625,76
31	6939	936353,68	3274298,10	31	6980	938091,31	3276737,56	31	7021	938076,16	3277397,89	31	7062	937246,49	3276864,58	31	7103	936606,76	3275575,32
31	6940	936365,87	3274308,72	31	6981	938133,60	3276742,62	31	7022	938075,02	3277400,61	31	7063	937232,58	3276849,28	31	7104	936618,12	3275553,75
31	6941	936379,56	3274323,53	31	6982	938141,38	3276744,51	31	7023	938065,69	3277424,78	31	7064	937195,26	3276818,52	31	7105	936631,34	3275513,36
31	6942	936405,04	3274358,12	31	6983	938193,83	3276765,52	31	7024	938053,03	3277457,60	31	7065	937173,10	3276806,50	31	7106	936634,25	3275495,79
31	6943	936468,11	3274443,74	31	6984	938191,93	3276767,14	31	7025	938023,64	3277508,14	31	7066	937131,44	3276792,57	31	7107	936634,20	3275446,76
31	6944	936560,74	3274468,56	31	6985	938189,02	3276770,07	31	7026	938000,26	3277537,59	31	7067	937120,64	3276790,64	31	7108	936626,74	3275405,80
31	6945	936691,94	3274503,72	31	6986	938186,35	3276773,23	31	7027	937996,13	3277540,59	31	7068	937062,60	3276789,82	31	7109	936610,97	3275362,18
31	6946	936830,42	3274540,82	31	6987	938183,96	3276776,59	31	7028	937991,75	3277538,00	31	7069	937039,14	3276792,80	31	7110	936599,24	3275341,39
31	6947	936835,40	3274544,89	31	6988	938181,85	3276780,15	31	7029	937946,60	3277520,47	31	7070	936983,35	3276810,18	31	7111	936571,81	3275308,15
31	6948	936873,40	3274553,73	31	6989	938180,05	3276783,87	31	7030	937922,56	3277515,91	31	7071	936957,30	3276815,76	31	7112	936559,20	3275296,94
31	6949	936877,30	3274555,65	31	6990	938165,52	3276817,20	31	7031	937879,92	3277515,13	31	7072	936947,96	3276814,38	31	7113	936517,05	3275270,02
31	6950	936935,63	3274586,80	31	6991	938165,24	3276817,86	31	7032	937855,72	3277518,75	31	7073	936945,20	3276812,39	31	7114	936480,98	3275257,33
31	6951	937248,55	3274899,72	31	6992	938164,96	3276818,53	31	7033	937815,21	3277532,08	31	7074	936931,36	3276784,64	31	7115	936449,74	3275246,33
31	6952	937301,66	3274952,83	31	6993	938164,70	3276819,20	31	7034	937793,32	3277543,59	31	7075	936914,77	3276754,91	31	7116	936389,92	3275215,90
31	6953	937370,91	3275139,75	31	6994	938132,28	3276903,39	31	7035	937759,70	3277569,43	31	7076	936872,00	3276715,23	31	7117	936366,09	3275210,03
31	6954	937372,17	3275143,17	31	6995	938131,06	3276906,97	31	7036	937732,26	3277600,74	31	7077	936809,05	3276670,83	31	7118	936323,40	3275206,96
31	6955	937418,38	3275267,89	31	6996	938130,10	3276910,64	31	7037	937700,99	3277649,72	31	7078	936769,13	3276649,85	31	7119	936312,91	3275207,70
31	6956	937419,72	3275275,01	31	6997	938129,43	3276914,36	31	7038	937686,54	3277686,50	31	7079	936756,84	3276645,64	31	7120	936291,93	3275212,58

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				
31	7121	936257,68	3275220,54	31	7162	935204,38	3274078,73	31	7203	935542,77	3271558,44	31	7244	936383,04	3272542,47	31	7285	937706,01	3273286,78
31	7122	936249,78	3275224,26	31	7163	935218,94	3274035,19	31	7204	935591,73	3271513,72	31	7245	936394,82	3272552,98	31	7286	937707,34	3273288,77
31	7123	936200,22	3275247,59	31	7164	935231,92	3273982,13	31	7205	935598,13	3271510,36	31	7246	936424,38	3272590,13	31	7287	937710,20	3273301,34
31	7124	936183,99	3275248,74	31	7165	935246,79	3273896,58	31	7206	935631,27	3271498,03	31	7247	936454,71	3272621,49	31	7288	937710,32	3273369,07
31	7125	936174,03	3275248,02	31	7166	935254,83	3273826,44	31	7207	935666,35	3271493,17	31	7248	936472,32	3272634,17	31	7289	937700,07	3273438,29
31	7126	936160,84	3275247,07	31	7167	935260,04	3273727,78	31	7208	935681,54	3271496,35	31	7249	936511,56	3272657,01	31	7290	937701,03	3273478,23
31	7127	936139,15	3275241,36	31	7168	935259,85	3273714,99	31	7209	935683,59	3271499,65	31	7250	936568,10	3272680,84	31	7291	937706,73	3273529,23
31	7128	936117,03	3275230,34	31	7169	935258,27	3273611,51	31	7210	935686,48	3271534,36	31	7251	936605,33	3272687,99	31	7292	937706,94	3273530,17
31	7129	936075,41	3275177,58	31	7170	935217,74	3273290,07	31	7211	935691,42	3271572,38	31	7252	936608,12	3272690,23	31	7293	937717,49	3273577,66
31	7130	936055,63	3275158,16	31	7171	935183,83	3273066,90	31	7212	935702,13	3271601,33	31	7253	936619,27	3272704,38	31	7294	937729,20	3273613,92
31	7131	936011,29	3275114,62	31	7172	935173,21	3273027,43	31	7213	935720,00	3271636,60	31	7254	936642,51	3272756,56	31	7295	937748,19	3273657,62
31	7132	935969,85	3275082,29	31	7173	935159,27	3272952,78	31	7214	935742,00	3271668,06	31	7255	936666,77	3272794,30	31	7296	937771,03	3273696,03
31	7133	935908,70	3275055,71	31	7174	935144,29	3272823,35	31	7215	935762,55	3271690,53	31	7256	936712,61	3272833,43	31	7297	937785,84	3273714,61
31	7134	935906,15	3275053,37	31	7175	935143,50	3272816,55	31	7216	935795,28	3271718,49	31	7257	936743,95	3272853,31	31	7298	937818,73	3273743,62
31	7135	935853,74	3274976,72	31	7176	935135,73	3272712,92	31	7217	935834,12	3271744,15	31	7258	936771,76	3272870,95	31	7299	937847,95	3273762,77
31	7136	935823,57	3274914,43	31	7177	935134,15	3272636,57	31	7218	935871,69	3271762,01	31	7259	936810,92	3272889,12	31	7300	937887,86	3273783,37
31	7137	935801,31	3274877,27	31	7178	935138,13	3272587,52	31	7219	935919,46	3271774,39	31	7260	936827,16	3272893,90	31	7301	937928,88	3273798,31
31	7138	935780,33	3274855,40	31	7179	935139,15	3272528,28	31	7220	935921,95	3271775,04	31	7261	936880,61	3272900,71	31	7302	937996,06	3273805,47
31	7139	935741,09	3274827,92	31	7180	935139,13	3272527,89	31	7221	935956,68	3271786,77	31	7262	936907,80	3272898,47	31	7303	938097,20	3273802,06
31	7140	935697,98	3274789,49	31	7181	935130,57	3272377,86	31	7222	935974,72	3271799,39	31	7263	936909,44	3272899,21	31	7304	938199,85	3273786,76
31	7141	935595,78	3274653,49	31	7182	935123,77	3272324,39	31	7223	935996,93	3271860,35	31	7264	936951,44	3272943,92	31	7305	938376,57	3273740,04
31	7142	935545,28	3274578,00	31	7183	935122,62	3272315,32	31	7224	936019,27	3271900,60	31	7265	936979,15	3272965,34	31	7306	938441,71	3273756,82
31	7143	935497,13	3274527,89	31	7184	935122,98	3272225,38	31	7225	936036,35	3271933,97	31	7266	937022,62	3272990,80	31	7307	938466,30	3273757,36
31	7144	935459,84	3274498,99	31	7185	935126,96	3272169,76	31	7226	936037,14	3271937,20	31	7267	937052,23	3273001,36	31	7308	938485,05	3273754,57
31	7145	935444,55	3274490,30	31	7186	935126,60	3272110,12	31	7227	936037,25	3271941,67	31	7268	937124,94	3273016,88	31	7309	938508,72	3273751,05
31	7146	935394,22	3274471,80	31	7187	935126,55	3272101,77	31	7228	936039,05	3272015,86	31	7269	937153,96	3273020,66	31	7310	938532,11	3273743,41
31	7147	935337,89	3274464,84	31	7188	935119,03	3272038,39	31	7229	936045,98	3272039,10	31	7270	937232,84	3273020,24	31	7311	938570,03	3273723,39
31	7148	935332,01	3274461,94	31	7189	935119,71	3271969,26	31	7230	936067,24	3272082,17	31	7271	937258,68	3273025,63	31	7312	938589,57	3273708,43
31	7149	935303,94	3274437,72	31	7190	935130,73	3271910,72	31	7231	936088,34	3272114,13	31	7272	937314,50	3273067,92	31	7313	938618,71	3273676,97
31	7150	935269,99	3274410,60	31	7191	935146,45	3271873,73	31	7232	936119,50	3272152,99	31	7273	937329,65	3273076,84	31	7314	938632,18	3273656,38
31	7151	935218,11	3274389,57	31	7192	935152,20	3271864,63	31	7233	936154,12	3272187,56	31	7274	937404,20	3273111,55	31	7315	938650,58	3273612,43
31	7152	935161,34	3274354,01	31	7193	935170,34	3271835,93	31	7234	936202,45	3272218,94	31	7275	937415,24	3273115,57	31	7316	938655,04	3273576,00
31	7153	935128,34	3274314,38	31	7194	935209,95	3271761,14	31	7235	936204,16	3272223,01	31	7276	937481,12	3273129,82	31	7317	938658,18	3273550,37
31	7154	935097,09	3274262,11	31	7195	935218,38	3271742,13	31	7236	936204,61	3272256,69	31	7277	937502,43	3273138,96	31	7318	938657,15	3273535,95
31	7155	935092,71	3274247,22	31	7196	935230,67	3271728,35	31	7237	936206,77	3272294,44	31	7278	937509,02	3273145,51	31	7319	938665,98	3273532,17
31	7156	935093,38	3274242,46	31	7197	935269,43	3271694,99	31	7238	936214,37	3272323,24	31	7279	937527,86	3273181,90	31	7320	938702,09	3273532,65
31	7157	935100,39	3274225,38	31	7198	935344,48	3271642,40	31	7239	936228,74	3272364,50	31	7280	937550,14	3273217,17	31	7321	938780,30	3273526,67
31	7158	935114,91	3274204,09	31	7199	935367,30	3271628,16	31	7240	936246,68	3272403,41	31	7281	937568,09	3273235,48	31	7322	938857,05	3273621,12
31	7159	935152,00	3274162,78	31	7200	935417,33	3271603,76	31	7241	936268,18	3272439,97	31	7282	937603,67	3273261,13	31	7323	938896,82	3273675,46
31	7160	935178,62	3274128,70	31	7201	935483,94	3271591,86	31	7242	936295,75	3272474,52	31	7283	937619,12	3273268,82	31	7324	938915,52	3273691,50
31	7161	935199,18	3274091,13	31	7202	935493,48	3271588,02	31	7243	936342,62	3272517,57	31	7284	937668,99	3273284,19	31	7325	938952,37	3273713,53

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				
31	7326	938975,34	3273722,45	31	7367	940069,12	3272908,20	31	7408	941428,12	3272102,29	31	7449	942225,81	3271696,38	31	7490	942576,63	3271635,71
31	7327	939017,41	3273731,00	31	7368	940093,95	3272931,61	31	7409	941498,92	3272078,52	31	7450	942230,18	3271689,37	31	7491	942583,56	3271640,21
31	7328	939042,03	3273731,79	31	7369	940124,04	3272956,24	31	7410	941537,89	3272061,55	31	7451	942233,97	3271682,02	31	7492	942590,85	3271644,11
31	7329	939084,56	3273725,89	31	7370	940138,39	3272964,62	31	7411	941588,78	3272039,40	31	7452	942241,68	3271673,73	31	7493	942598,43	3271647,41
31	7330	939108,05	3273718,46	31	7371	940193,48	3272992,22	31	7412	941656,50	3272021,64	31	7453	942249,11	3271670,11	31	7494	942606,25	3271650,06
31	7331	939146,21	3273698,78	31	7372	940194,76	3272992,86	31	7413	941695,78	3272004,83	31	7454	942256,21	3271665,88	31	7495	942614,27	3271652,06
31	7332	939160,35	3273688,44	31	7373	940235,95	3273008,54	31	7414	941749,25	3271981,93	31	7455	942262,94	3271661,09	31	7496	942622,43	3271653,39
31	7333	939195,37	3273652,75	31	7374	940276,22	3273019,50	31	7415	941754,35	3271979,75	31	7456	942269,25	3271655,75	31	7497	942630,67	3271654,04
31	7334	939211,54	3273630,07	31	7375	940301,25	3273023,20	31	7416	941755,20	3271979,27	31	7457	942275,10	3271649,91	31	7498	942639,74	3271655,14
31	7335	939233,12	3273587,62	31	7376	940346,02	3273021,70	31	7417	941879,10	3271909,63	31	7458	942283,62	3271645,14	31	7499	942661,82	3271655,20
31	7336	939245,70	3273531,46	31	7377	940412,32	3272999,78	31	7418	941879,41	3271909,48	31	7459	942289,44	3271645,89	31	7500	942670,09	3271654,99
31	7337	939247,67	3273480,93	31	7378	940492,50	3272967,00	31	7419	941938,84	3271880,09	31	7460	942295,30	3271646,30	31	7501	942678,30	3271654,11
31	7338	939251,34	3273457,44	31	7379	940522,15	3272944,50	31	7420	941952,23	3271869,37	31	7461	942351,51	3271648,55	31	7502	942686,42	3271652,55
31	7339	939261,48	3273445,21	31	7380	940550,69	3272912,72	31	7421	941985,55	3271832,56	31	7462	942357,24	3271648,57	31	7503	942694,38	3271650,33
31	7340	939266,08	3273443,31	31	7381	940555,27	3272905,82	31	7422	941993,41	3271820,88	31	7463	942358,89	3271648,57	31	7504	942702,13	3271647,45
31	7341	939280,32	3273437,41	31	7382	940578,31	3272861,42	31	7423	941997,91	3271814,20	31	7464	942366,25	3271648,05	31	7505	942709,61	3271643,95
31	7342	939341,98	3273454,42	31	7383	940582,24	3272851,96	31	7424	942019,91	3271770,17	31	7465	942373,56	3271646,98	31	7506	942716,78	3271639,84
31	7343	939367,43	3273455,12	31	7384	940627,02	3272744,30	31	7425	942021,32	3271769,33	31	7466	942398,59	3271642,39	31	7507	942723,59	3271635,15
31	7344	939410,87	3273448,78	31	7385	940641,29	3272700,46	31	7426	942046,90	3271756,89	31	7467	942399,36	3271642,24	31	7508	942729,99	3271629,91
31	7345	939434,89	3273440,88	31	7386	940675,25	3272615,12	31	7427	942055,13	3271757,68	31	7468	942407,41	3271640,35	31	7509	942735,93	3271624,17
31	7346	939477,30	3273417,44	31	7387	940703,92	3272556,02	31	7428	942063,39	3271757,78	31	7469	942415,27	3271637,81	31	7510	942745,50	3271619,93
31	7347	939521,19	3273373,44	31	7388	940748,58	3272503,56	31	7429	942071,64	3271757,21	31	7470	942422,89	3271634,62	31	7511	942753,73	3271619,13
31	7348	939523,04	3273371,59	31	7389	940756,00	3272490,96	31	7430	942079,81	3271755,95	31	7471	942430,23	3271630,81	31	7512	942761,86	3271617,66
31	7349	939542,16	3273344,84	31	7390	940771,62	3272479,46	31	7431	942091,36	3271753,68	31	7472	942437,23	3271626,41	31	7513	942769,84	3271615,51
31	7350	939556,49	3273337,79	31	7391	940811,68	3272462,65	31	7432	942093,13	3271753,31	31	7473	942443,84	3271621,45	31	7514	942777,62	3271612,72
31	7351	939604,56	3273329,02	31	7392	940867,36	3272434,34	31	7433	942101,13	3271751,24	31	7474	942450,01	3271615,95	31	7515	942785,14	3271609,29
31	7352	939647,87	3273315,65	31	7393	940910,76	3272406,86	31	7434	942108,93	3271748,51	31	7475	942456,99	3271618,07	31	7516	942792,35	3271605,25
31	7353	939681,83	3273297,35	31	7394	940971,77	3272371,50	31	7435	942116,48	3271745,15	31	7476	942464,78	3271620,83	31	7517	942799,20	3271600,63
31	7354	939715,45	3273271,05	31	7395	940990,12	3272353,74	31	7436	942130,31	3271742,27	31	7477	942472,77	3271622,93	31	7518	942812,11	3271597,94
31	7355	939720,44	3273265,90	31	7396	940999,90	3272350,20	31	7437	942138,57	3271741,88	31	7478	942488,36	3271626,35	31	7519	942820,27	3271599,27
31	7356	939744,90	3273226,61	31	7397	941041,71	3272347,28	31	7438	942146,76	3271740,82	31	7479	942492,44	3271627,16	31	7520	942828,51	3271599,93
31	7357	939761,78	3273206,11	31	7398	941084,64	3272340,64	31	7439	942160,25	3271738,49	31	7480	942500,63	3271628,26	31	7521	942834,37	3271600,90
31	7358	939824,97	3273186,91	31	7399	941105,53	3272333,22	31	7440	942165,77	3271737,38	31	7481	942508,89	3271628,67	32	7522	939469,27	326483,51
31	7359	939840,35	3273178,23	31	7400	941148,99	3272313,05	31	7441	942173,74	3271735,19	31	7482	942517,15	3271628,41	32	7523	939616,06	326487,27
31	7360	939880,34	3273146,15	31	7401	941206,46	3272277,84	31	7442	942181,50	3271732,34	31	7483	942525,36	3271627,46	32	7524	939656,83	326495,71
31	7361	939938,24	3273071,03	31	7402	941228,07	3272261,53	31	7443	942189,00	3271728,87	31	7484	942533,46	3271625,84	32	7525	939664,64	326497,51
31	7362	939968,00	3273041,52	31	7403	941299,75	3272194,38	31	7444	942196,18	3271724,79	31	7485	942541,41	3271623,55	32	7526	939666,65	326498,69
31	7363	939991,11	3273018,60	31	7404	941336,22	3272148,12	31	7445	942203,01	3271720,13	31	7486	942546,94	3271624,69	32	7527	939687,29	326505,44
31	7364	940026,93	3272976,83	31	7405	941357,33	3272126,06	31	7446	942209,43	3271714,92	31	7487	942554,56	3271627,88	32	7528	939744,91	3265118,22
31	7365	940057,49	3272912,57	31	7406	941375,33	3272117,19	31	7447	942215,39	3271709,20	31	7488	942562,42	3271630,43	32	7529	939745,20	3265341,43
31	7366	940063,87	3272906,97	31	7407	941384,23	3272112,80	31	7448	942220,86	3271703,00	31	7489	942570,47	3271632,33	32	7530	939964,54	3265331,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7530	939890,46	3265541,89	32	7571	940550,32	3266477,04	32	7612	939704,39	3266007,94	32	7653	938675,84	3265093,45	32	7694	938285,37	3263644,58
32	7531	940117,07	3265642,12	32	7572	940501,12	3266498,56	32	7613	939691,63	3266001,23	32	7654	938643,38	3265088,16	32	7695	938288,10	3263688,78
32	7532	940219,75	3265403,94	32	7573	940498,92	3266499,55	32	7614	939673,11	3265991,50	32	7655	938623,59	3265077,76	32	7696	938297,88	3263733,48
32	7533	940335,02	3265533,52	32	7574	940496,75	3266500,60	32	7615	939630,47	3265978,73	32	7656	938585,09	3265045,57	32	7697	938307,50	3263760,23
32	7534	940461,43	3265675,63	32	7575	940494,61	3266501,69	32	7616	939605,04	3265975,61	32	7657	938563,06	3265015,24	32	7698	938331,24	3263802,41
32	7535	940464,43	3265686,72	32	7576	940460,58	3266519,60	32	7617	939552,15	3265977,65	32	7658	938559,36	3264999,54	32	7699	938347,89	3263822,88
32	7536	940476,91	3265732,84	32	7577	940394,10	3266554,60	32	7618	939528,58	3265983,59	32	7659	938559,90	3264959,27	32	7700	938381,91	3263852,30
32	7537	940708,65	3265964,57	32	7578	940331,56	3266583,03	32	7619	939516,01	3265981,65	32	7660	938555,96	3264912,19	32	7701	938404,01	3263865,36
32	7538	940732,01	3266022,10	32	7579	940327,75	3266584,86	32	7620	939488,26	3265971,98	32	7661	938535,85	3264861,01	32	7702	938446,83	3263881,32
32	7539	940743,67	3266033,66	32	7580	940324,03	3266586,85	32	7621	939448,68	3265949,06	32	7662	938529,13	3264827,10	32	7703	938456,01	3263883,50
32	7540	940762,50	3266058,18	32	7581	940320,40	3266588,98	32	7622	939400,47	3265900,16	32	7663	938525,70	3264809,82	32	7704	938501,81	3263890,00
32	7541	940829,16	3266156,58	32	7582	940230,28	3266644,64	32	7623	939396,47	3265897,42	32	7664	938523,83	3264763,23	32	7705	938547,50	3263889,13
32	7542	940835,03	3266166,48	32	7583	940223,80	3266648,99	32	7624	939338,56	3265870,45	32	7665	938511,99	3264686,92	32	7706	938563,75	3263886,61
32	7543	940844,11	3266181,75	32	7584	940217,69	3266653,84	32	7625	939287,50	3265860,21	32	7666	938505,85	3264660,97	32	7707	938612,77	3263870,61
32	7544	940850,36	3266192,42	32	7585	940211,97	3266659,15	32	7626	939271,35	3265853,90	32	7667	938487,69	3264584,20	32	7708	938664,84	3263839,90
32	7545	940851,77	3266196,00	32	7586	940199,35	3266671,82	32	7627	939269,60	3265850,82	32	7668	938463,59	3264504,60	32	7709	938691,45	3263831,23
32	7546	940872,45	3266224,69	32	7587	940179,33	3266628,98	32	7628	939268,26	3265819,02	32	7669	938445,65	3264460,07	32	7710	938675,89	3263882,30
32	7547	940916,19	3266317,59	32	7588	940098,23	3266499,81	32	7629	939265,18	3265784,15	32	7670	938394,69	3264384,73	32	7711	938665,17	3263917,85
32	7548	940904,44	3266323,53	32	7589	940061,44	3266443,49	32	7630	939259,79	3265767,36	32	7671	938388,23	3264370,45	32	7712	938625,96	3264064,05
32	7549	940900,45	3266325,54	32	7590	940038,15	3266422,18	32	7631	939236,83	3265723,07	32	7672	938350,16	3264254,99	32	7713	938502,48	3264531,59
32	7550	940899,59	3266325,98	32	7591	940030,27	3266403,87	32	7632	939200,48	3265683,18	32	7673	938340,44	3264213,82	32	7714	938585,90	3264577,47
32	7551	940898,72	3266326,44	32	7592	940011,90	3266361,16	32	7633	939136,30	3265632,20	32	7674	938319,99	3264127,17	32	7715	938676,79	3264627,46
32	7552	940897,86	3266326,90	32	7593	939997,20	3266341,27	32	7634	939114,52	3265617,30	32	7675	938308,80	3264052,30	32	7716	938820,47	3264704,29
32	7553	940838,09	3266359,32	32	7594	939965,88	3266311,21	32	7635	939053,02	3265584,11	32	7676	938297,66	3263986,34	32	7717	938854,74	3264722,61
32	7554	940773,72	3266387,28	32	7595	939931,98	3266288,98	32	7636	939015,38	3265557,66	32	7677	938277,88	3263917,19	32	7718	938895,41	3264671,77
32	7555	940770,61	3266388,70	32	7596	939883,68	3266267,09	32	7637	938979,43	3265523,73	32	7678	938248,50	3263840,83	32	7719	939168,51	3264774,90
32	7556	940767,54	3266390,22	32	7597	939829,41	3266255,42	32	7638	938956,93	3265495,66	32	7679	938194,83	3263745,63	32	7720	939159,79	3264818,48
32	7557	940764,54	3266391,84	32	7598	939819,77	3266249,30	32	7639	938948,49	3265476,56	32	7680	938189,35	3263735,92	32	7721	939171,41	3264880,22
32	7558	940691,54	3266432,90	32	7599	939801,02	3266231,45	32	7640	938959,84	3265412,27	32	7681	938171,64	3263696,35	32	7722	939224,43	3264887,48
32	7559	940686,59	3266435,88	32	7600	939791,52	3266214,57	32	7641	938957,29	3265382,87	32	7682	938157,22	3263652,58	32	7723	939260,98	3264849,21
32	7560	940681,82	3266439,13	32	7601	939790,12	3266209,72	32	7642	938942,55	3265324,11	32	7683	938156,71	3263630,28	32	7724	939261,52	3264848,43
32	7561	940677,25	3266442,66	32	7602	939791,58	3266175,79	32	7643	938935,34	3265304,78	32	7684	938170,91	3263498,87	32	7725	939263,23	3264845,97
32	7562	940650,07	3266464,89	32	7603	939791,64	3266137,02	32	7644	938928,82	3265292,65	32	7685	938190,74	3263394,15	32	7726	939322,30	3264784,53
32	7563	940631,88	3266472,97	32	7604	939790,07	3266129,80	32	7645	938947,71	3265270,25	32	7686	938194,84	3263372,51	32	7727	939416,90	3264809,77
32	7564	940602,47	3266469,39	32	7605	939778,61	3266095,36	32	7646	938880,12	3265165,18	32	7687	938213,10	3263313,22	32	7728	939464,42	3264678,49
32	7565	940598,75	3266469,01	32	7606	939763,60	3266068,16	32	7647	938853,29	3265123,53	32	7688	938218,95	3263304,04	32	7729	939469,27	3264683,51
32	7566	940590,49	3266468,66	32	7607	939761,10	3266063,63	32	7648	938824,43	3265158,68	32	7689	938231,84	3263334,16	33	7729	941398,67	3276192,52
32	7567	940582,24	3266468,99	32	7608	939756,88	3266057,62	32	7649	938822,59	3265156,84	32	7690	938260,08	3263433,05	33	7730	941393,70	3276213,81
32	7568	940574,03	3266470,01	32	7609	939755,48	3266056,02	32	7650	938786,80	3265127,55	32	7691	938265,83	3263478,21	33	7731	941393,41	3276215,11
32	7569	940565,94	3266471,69	32	7610	939754,49	3266054,90	32	7651	938766,72	3265114,85	32	7692	938273,47	3263538,13	33	7732	941393,16	3276216,42
32	7570	940558,02	3266474,04	32	7611	939732,97	3266030,40	32	7652	938722,21	3265097,22	32	7693	938277,66	3263575,65	33	7733	941392,95	3276217,74

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
33	7734	941379,44	3276307,57	33	7775	940931,45	3277239,25	34	7815	940230,55	3276784,67	34	7856	939554,28	3277474,23	35	7896	939371,44	3277482,04
33	7735	941349,81	3276369,53	33	7776	940865,98	3277257,54	34	7816	940230,61	3276785,44	34	7857	939551,43	3277433,38	35	7897	939362,22	3277487,42
33	7736	941348,39	3276372,80	33	7777	940793,35	3277289,08	34	7817	940230,67	3276786,21	34	7858	939551,29	3277431,74	35	7898	939316,37	3277525,34
33	7737	941347,03	3276376,71	33	7778	940767,70	3277295,72	34	7818	940230,75	3276786,98	34	7859	939551,10	3277430,12	35	7899	939276,23	3277575,82
33	7738	941346,01	3276380,71	33	7779	940705,55	3277301,63	34	7819	940241,88	3276887,40	34	7860	939550,85	3277428,49	35	7900	939224,97	3277622,15
33	7739	941345,32	3276384,78	33	7780	940665,97	3277311,30	34	7820	940251,71	3276976,10	34	7861	939534,81	3277333,97	35	7901	939215,08	3277636,29
33	7740	941332,70	3276483,88	33	7781	940605,92	3277347,71	34	7821	940251,90	3276977,64	34	7862	939527,27	3277289,51	35	7902	939192,54	3277683,16
33	7741	941332,53	3276485,33	33	7782	940584,64	3277362,82	34	7822	940252,15	3276979,17	34	7863	939505,99	3277164,15	35	7903	939183,90	3277710,45
33	7742	941332,41	3276486,79	33	7783	940561,60	3277366,12	34	7823	940252,44	3276980,70	34	7864	939500,32	3277130,73	35	7904	939176,57	3277755,46
33	7743	941332,33	3276488,24	33	7784	940542,04	3277363,13	34	7824	940292,00	3277172,35	34	7865	939502,84	3277016,57	35	7905	939183,13	3277815,74
33	7744	941328,99	3276573,52	33	7785	940529,65	3277356,77	34	7825	940268,87	3277174,43	34	7866	939504,55	3276939,03	35	7906	939178,40	3277839,37
33	7745	941328,96	3276574,46	33	7786	940526,63	3277353,88	34	7826	940246,28	3277180,46	34	7867	939507,43	3276808,08	35	7907	939171,90	3277848,88
33	7746	941328,95	3276575,40	33	7787	940513,63	3277322,99	34	7827	940226,16	3277185,83	34	7868	939509,44	3276717,07	35	7908	939141,13	3277875,44
33	7747	941328,96	3276576,34	33	7788	940497,62	3277289,21	34	7828	940205,40	3277195,58	34	7869	939509,44	3277167,86	35	7909	939103,85	3277911,51
33	7748	941330,78	3276682,54	33	7789	940478,26	3277263,36	34	7829	940203,81	3277196,33	34	7870	939509,44	3276716,66	35	7910	939083,84	3277936,39
33	7749	941331,73	3276737,99	33	7790	940463,29	3277243,38	34	7830	940166,44	3277222,41	34	7871	939509,45	3276716,45	35	7911	939060,10	3277949,27
33	7750	941318,62	3276874,96	33	7791	940434,18	3277215,21	34	7831	940154,71	3277233,90	34	7872	939509,95	3276665,16	35	7912	939054,78	3277949,56
33	7751	941318,42	3276878,11	33	7792	940413,95	3277201,03	34	7832	940139,25	3277249,05	34	7873	939583,76	3276684,03	35	7913	939021,21	3277940,80
33	7752	941318,41	3276881,27	33	7793	940398,14	3277193,92	34	7833	940137,95	3277250,85	34	7874	939625,58	3276632,80	35	7914	938982,32	3277932,34
33	7753	941318,61	3276884,42	33	7794	940398,32	3277193,57	34	7834	940114,36	3277283,43	34	7875	939632,97	3276626,25	35	7915	938974,96	3277932,36
33	7754	941325,65	3276959,06	33	7795	940397,65	3277189,49	34	7835	940106,76	3277298,32	34	7876	939635,87	3276623,68	35	7916	938938,91	3277936,44
33	7755	941326,87	3276971,96	33	7796	940350,84	3276962,77	34	7836	940091,93	3277346,17	34	7877	939799,15	3276506,02	35	7917	938904,10	3277947,08
33	7756	941327,34	3276983,06	33	7797	940341,11	3276874,95	34	7837	940089,83	3277357,99	34	7878	939808,68	3276503,47	35	7918	938888,24	3277954,81
33	7757	941318,00	3276979,82	33	7798	940330,27	3276777,12	34	7838	940088,49	3277406,68	34	7879	939860,59	3276489,56	35	7919	938837,83	3277991,16
33	7758	941279,32	3276976,10	33	7799	940318,85	3276598,87	34	7839	940085,05	3277467,19	34	7880	939937,42	3276468,97	35	7920	938832,22	3277997,18
33	7759	941246,26	3276978,70	33	7800	940304,33	3276372,18	34	7840	940067,75	3277622,45	34	7881	940086,78	3276428,95	35	7921	938826,50	3277999,95
33	7760	941235,37	3276979,55	33	7801	940348,01	3276373,24	34	7841	940063,73	3277636,25	34	7814	940205,72	3276397,08	35	7922	938789,25	3278006,65
33	7761	941210,87	3276985,74	33	7802	940359,66	3276373,81	34	7842	940061,82	3277636,80	35	7882	939409,96	3276662,82	35	7923	938746,28	3278016,13
33	7762	941169,95	3277004,51	33	7803	940487,99	3276411,58	34	7843	940049,44	3277633,05	35	7883	939409,45	3276715,17	35	7924	938737,24	3278019,93
33	7763	941149,72	3277018,54	33	7804	940620,02	3276450,44	34	7844	940013,08	3277606,87	35	7884	939407,83	3276788,96	35	7925	938692,14	3278043,99
33	7764	941144,99	3277023,18	33	7805	940772,86	3276309,98	34	7845	939969,49	3277583,08	35	7885	939400,24	3277133,30	35	7926	938647,23	3278076,47
33	7765	941117,13	3277050,50	33	7806	940868,73	3276269,01	34	7846	939958,35	3277578,91	35	7886	939400,27	3277136,46	35	7927	938636,54	3278085,85
33	7766	941104,71	3277066,95	33	7807	940924,07	3276245,36	34	7847	939900,59	3277562,27	35	7887	939400,50	3277139,62	35	7928	938598,90	3278133,08
33	7767	941080,19	3277110,55	33	7808	940992,53	3276216,11	34	7848	939839,34	3277552,67	35	7888	939400,94	3277142,76	35	7929	938582,31	3278146,69
33	7768	941069,74	3277129,13	33	7809	940997,05	3276214,79	34	7849	939772,30	3277555,14	35	7889	939404,43	3277163,36	35	7930	938567,82	3278150,26
33	7769	941056,29	3277159,93	33	7810	941032,81	3276209,67	34	7850	939700,02	3277552,74	35	7890	939413,57	3277217,23	35	7931	938518,16	3278147,29
33	7770	941042,43	3277213,44	33	7811	941216,09	3276183,46	34	7851	939665,22	3277560,03	35	7891	939434,36	3277339,74	35	7932	938473,97	3278150,12
33	7771	941032,44	3277240,47	33	7812	941277,38	3276174,69	34	7852	939653,26	3277553,54	35	7892	939451,84	3277442,79	35	7933	938406,96	3278177,53
33	7772	941025,80	3277248,05	33	7813	941304,45	3276178,67	34	7853	939619,95	3277517,37	35	7893	939453,03	3277459,82	35	7934	938383,42	3278183,05
33	7773	941015,19	3277250,22	33	7729	941398,67	3276192,52	34	7854	939587,07	3277489,61	35	7894	939438,07	3277460,38	35	7935	938374,56	3278183,51
33	7774	940974,31	3277242,54	34	7814	940205,72	3276397,08	34	7855	939565,28	3277477,87	35	7895	939413,06	3277465,45	35	7936	938372,80	3278174,56

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
35	7937	938382,05	3278139,10	35	7978	938191,75	3277390,07	35	8019	938965,62	3276792,45				
35	7938	938389,53	3278094,70	35	7979	938191,99	3277385,94	35	8020	939028,88	3276768,80				
35	7939	938389,52	3278073,78	35	7980	938192,65	3277345,95	35	8021	939139,27	3276727,53				
35	7940	938385,23	3278044,42	35	7981	938195,85	3277319,76	35	8022	939235,03	3276691,72				
35	7941	938382,46	3278025,47	35	7982	938200,16	3277284,45	35	8023	939235,60	3276691,51				
35	7942	938373,97	3278001,46	35	7983	938200,27	3277283,46	35	8024	939274,80	3276676,85				
35	7943	938352,09	3277962,86	35	7984	938200,36	3277282,47	35	8025	939285,14	3276674,84				
35	7944	938335,68	3277942,91	35	7985	938200,43	3277281,48	35	8026	939337,40	3276669,81				
35	7945	938302,11	3277914,44	35	7986	938204,39	3277217,48	35	8027	939405,20	3276663,28				
35	7946	938270,18	3277896,89	35	7987	938204,46	3277215,97	35	7882	939409,96	3276662,82				
35	7947	938226,88	3277882,27	35	7988	938204,49	3277214,46								
35	7948	938209,95	3277879,06	35	7989	938204,47	3277212,94								
35	7949	938179,49	3277878,10	35	7990	938202,32	3277138,68								
35	7950	938157,42	3277877,40	35	7991	938209,37	3277065,14								
35	7951	938126,94	3277883,11	35	7992	938217,21	3277007,94								
35	7952	938121,32	3277875,70	35	7993	938217,26	3277007,59								
35	7953	938117,28	3277863,01	35	7994	938227,65	3276934,00								
35	7954	938114,20	3277834,10	35	7995	938257,63	3276856,15								
35	7955	938116,18	3277767,32	35	7996	938271,72	3276823,82								
35	7956	938114,14	3277718,84	35	7997	938273,21	3276819,96								
35	7957	938104,38	3277671,09	35	7998	938274,38	3276816,00								
35	7958	938092,74	3277639,83	35	7999	938275,22	3276811,95								
35	7959	938073,12	3277606,98	35	8000	938275,72	3276807,85								
35	7960	938072,92	3277606,76	35	8001	938275,88	3276803,72								
35	7961	938074,32	3277605,14	35	8002	938275,70	3276799,59								
35	7962	938104,21	3277567,49	35	8003	938275,53	3276798,24								
35	7963	938105,66	3277565,57	35	8004	938307,68	3276811,12								
35	7964	938107,02	3277563,58	35	8005	938405,32	3276850,22								
35	7965	938108,28	3277561,53	35	8006	938433,84	3276875,93								
35	7966	938141,47	3277504,43	35	8007	938625,83	3277048,96								
35	7967	938142,74	3277502,11	35	8008	938639,79	3277061,54								
35	7968	938143,88	3277499,73	35	8009	938649,12	3277069,96								
35	7969	938144,90	3277497,30	35	8010	938655,19	3277062,00								
35	7970	938145,13	3277496,68	35	8011	938666,38	3277047,33								
35	7971	938166,71	3277440,75	35	8012	938671,53	3277042,12								
35	7972	938184,74	3277411,05	35	8013	938731,41	3276995,89								
35	7973	938185,57	3277409,63	35	8014	938747,04	3276983,83								
35	7974	938187,44	3277405,95	35	8015	938828,68	3276889,48								
35	7975	938189,01	3277402,13	35	8016	938834,80	3276882,41								
35	7976	938190,25	3277398,19	35	8017	938846,39	3276873,27								
35	7977	938191,17	3277394,16	35	8018	938917,39	3276825,14								