

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

Система координат МСК-29.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	627137,84	3410425,14	1	37	626862,36	3410891,09	2	72	627200,13	3411541,87	2	108	626693,82	3411991,52	2	144	626317,27	3412704,82
1	2	627133,97	3410427,13	1	38	626857,98	3410891,81	2	73	627158,34	3411543,33	2	109	626693,14	3411993,45	2	145	626315,01	3412699,10
1	3	627110,56	3410439,19	1	39	626778,96	3410908,75	2	74	627139,76	3411580,84	2	110	626691,76	3411998,66	2	146	626312,63	3412694,01
1	4	627119,83	3410454,65	1	40	626723,28	3410912,34	2	75	627116,18	3411578,45	2	111	626687,56	3412018,73	2	147	626308,16	3412676,97
1	5	627135,17	3410446,76	1	41	626708,26	3410912,34	2	76	627105,78	3411579,54	2	112	626686,77	3412023,74	2	148	626303,64	3412659,74
1	6	627155,30	3410500,44	1	42	626763,53	3410830,93	2	77	627095,84	3411582,77	2	113	626686,52	3412027,67	2	149	626345,32	3412541,64
1	7	627172,40	3410540,19	1	43	626846,69	3410677,44	2	78	627086,79	3411588,00	2	114	626686,29	3412036,38	2	150	626386,17	3412440,48
1	8	627189,02	3410580,93	1	44	626864,71	3410644,55	2	79	627079,02	3411594,99	2	115	626686,14	3412042,00	2	151	626387,36	3412437,20
1	9	627201,69	3410624,74	1	45	626875,89	3410626,06	2	80	627072,88	3411603,45	2	116	626681,43	3412052,87	2	152	626389,57	3412426,61
1	10	627233,28	3410696,27	1	46	626887,33	3410607,13	2	81	627071,37	3411606,26	2	117	626672,01	3412073,46	2	153	626389,73	3412424,80
1	11	627328,94	3410968,84	1	47	626896,49	3410592,69	2	82	627064,79	3411614,97	2	118	626658,72	3412105,19	2	154	626395,17	3412368,75
1	12	627375,09	3411117,27	1	48	626909,92	3410571,52	2	83	627061,12	3411620,45	2	119	626641,37	3412146,69	2	155	626395,50	3412365,93
1	13	627405,70	3411215,71	1	49	626922,90	3410551,02	2	84	627060,60	3411621,61	2	120	626639,95	3412150,52	2	156	626395,50	3412355,47
1	14	627429,44	3411269,63	1	50	626957,38	3410496,75	2	85	627031,08	3411660,03	2	121	626637,78	3412160,74	2	157	626393,32	3412346,92
1	15	627426,64	3411273,21	1	51	626982,50	3410460,18	2	86	627028,49	3411662,37	2	122	626637,78	3412171,20	2	158	626392,33	3412343,02
1	16	627340,70	3411383,02	1	52	626998,51	3410436,85	2	87	627026,02	3411665,33	2	123	626638,04	3412173,30	2	159	626389,07	3412335,70
1	17	627285,68	3411334,51	1	53	627067,12	3410355,19	2	88	627007,66	3411689,18	2	124	626645,06	3412220,70	2	160	626382,93	3412327,25
1	18	627222,98	3411273,37	1	54	627069,78	3410352,03	2	89	626958,36	3411753,24	2	125	626627,74	3412254,23	2	161	626344,81	3412286,32
1	19	627222,98	3411224,14	1	55	627097,11	3410390,32	2	90	626948,52	3411765,59	2	126	626625,96	3412257,67	2	162	626331,19	3412271,71
1	20	627234,01	3411161,65	1	56	627098,69	3410392,74	2	91	626925,04	3411791,06	2	127	626626,97	3412258,80	2	163	626322,35	3412264,20
1	21	627234,49	3411158,19	1	1	627137,84	3410425,14	2	92	626871,62	3411830,05	2	128	626631,31	3412263,67	2	164	626314,95	3412260,12
1	22	627234,49	3411147,73	2	57	627099,69	3411099,90	2	93	626863,94	3411836,98	2	129	626619,46	3412306,96	2	165	626307,48	3412257,51
1	23	627232,32	3411137,51	2	58	627132,52	3411161,30	2	94	626857,80	3411845,44	2	130	626611,59	3412321,50	2	166	626279,16	3412249,95
1	24	627228,86	3411129,38	2	59	627123,74	3411211,09	2	95	626857,08	3411846,73	2	131	626570,84	3412354,55	2	167	626110,57	3412204,58
1	25	627183,66	3411044,87	2	60	627123,25	3411214,55	2	96	626853,16	3411854,00	2	132	626565,18	3412359,93	2	168	626193,07	3412049,57
1	26	627182,87	3411043,46	2	61	627122,98	3411219,77	2	97	626844,72	3411860,22	2	133	626559,04	3412368,38	2	169	626206,35	3412022,21
1	27	627176,72	3411035,00	2	62	627122,98	3411294,45	2	98	626822,09	3411871,76	2	134	626554,78	3412377,93	2	170	626225,83	3411982,40
1	28	627172,79	3411031,09	2	63	627123,25	3411299,68	2	99	626817,77	3411874,23	2	135	626553,63	3412382,08	2	171	626266,81	3411899,20
1	29	627048,98	3410921,04	2	64	627125,43	3411309,90	2	100	626789,05	3411892,68	2	136	626540,34	3412439,37	2	172	626347,48	3411696,09
1	30	627045,15	3410917,96	2	65	627129,68	3411319,45	2	101	626782,72	3411897,50	2	137	626383,21	3412656,41	2	173	626358,08	3411670,41
1	31	627036,10	3410912,73	2	66	627135,82	3411327,91	2	102	626730,43	3411944,29	2	138	626356,74	3412728,92	2	174	626392,51	3411598,28
1	32	627030,55	3410910,64	2	67	627138,07	3411330,25	2	103	626710,06	3411963,18	2	139	626347,65	3412723,59	2	175	626495,60	3411402,79
1	33	626948,01	3410885,10	2	68	627216,68	3411406,90	2	104	626706,90	3411966,38	2	140	626337,71	3412720,36	2	176	626542,70	3411241,93
1	34	626943,62	3410883,95	2	69	627257,51	3411443,43	2	105	626700,76	3411974,84	2	141	626335,24	3412719,90	2	177	626543,86	3411237,98
1	35	626933,23	3410882,86	2	70	627221,25	3411483,54	2	106	626699,56	3411977,39	2	142	626320,23	3412717,50	2	178	626583,44	3411128,58
1	36	626927,21	3410883,22	2	71	627215,01	3411500,64	2	107	626697,18	3411982,45	2	143	626318,64	3412709,95	2	179	626635,46	3411024,52

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				
2	180	626643,08	3411012,34	3	220	626019,06	3413045,50	3	261	625618,05	3414243,20	3	302	624936,94	3414798,30	3	343	624938,91	3414381,77
2	181	626724,92	3411012,34	3	221	626019,06	3413055,96	3	262	625600,89	3414265,43	3	303	624887,02	3414805,37	3	344	624924,63	3414378,25
2	182	626728,14	3411012,24	3	222	626020,26	3413062,79	3	263	625593,68	3414284,58	3	304	624858,37	3414806,28	3	345	624920,42	3414374,81
2	183	626789,05	3411008,31	3	223	626066,89	3413242,19	3	264	625582,53	3414307,74	3	305	624864,69	3414788,13	3	346	624890,43	3414360,38
2	184	626796,23	3411007,32	3	224	626065,95	3413243,49	3	265	625576,77	3414323,84	3	306	624868,21	3414768,43	3	347	624876,96	3414321,89
2	185	626876,66	3410990,08	3	225	626065,46	3413244,59	3	266	625561,05	3414342,08	3	307	624860,75	3414763,46	3	348	624863,61	3414292,32
2	186	626928,64	3410983,78	3	226	626061,70	3413253,04	3	267	625552,25	3414355,21	3	308	624849,97	3414758,27	3	349	624862,12	3414259,59
2	187	626990,64	3411002,97	3	227	626059,53	3413263,26	3	268	625539,92	3414366,40	3	309	624847,90	3414752,47	3	350	624868,62	3414220,30
2	57	627099,69	3411099,90	3	228	626059,53	3413273,72	3	269	625521,78	3414390,67	3	310	624854,53	3414741,06	3	351	624846,75	3414195,92
3	188	626267,80	3412350,37	3	229	626059,91	3413276,56	3	270	625511,62	3414412,83	3	311	624863,03	3414730,50	3	352	624836,12	3414187,09
3	189	626293,60	3412380,61	3	230	626064,37	3413303,85	3	271	625487,44	3414434,21	3	312	624875,67	3414712,45	3	353	624841,93	3414175,00
3	190	626293,16	3412385,06	3	231	626059,87	3413307,39	3	272	625460,73	3414453,62	3	313	624879,20	3414703,33	3	354	624859,99	3414178,72
3	191	626290,75	3412409,71	3	232	626065,33	3413309,72	3	273	625451,73	3414453,75	3	314	624874,01	3414697,11	3	355	624887,28	3414197,31
3	192	626252,18	3412505,21	3	233	626080,28	3413401,12	3	274	625437,19	3414450,97	3	315	624861,58	3414692,34	3	356	624910,56	3414215,95
3	193	626251,39	3412507,30	3	234	626076,47	3413413,14	3	275	625432,77	3414449,40	3	316	624854,11	3414682,60	3	357	624934,45	3414241,59
3	194	626204,23	3412640,93	3	235	626037,58	3413452,74	3	276	625410,99	3414458,48	3	317	624856,39	3414669,54	3	358	624943,92	3414272,45
3	195	626203,82	3412642,12	3	236	626024,96	3413478,93	3	277	625390,66	3414453,09	3	318	624866,34	3414661,04	3	359	624965,36	3414301,13
3	196	626201,65	3412652,34	3	237	626021,21	3413494,99	3	278	625344,00	3414429,57	3	319	624871,53	3414650,25	3	360	624987,63	3414318,79
3	197	626201,65	3412662,80	3	238	626017,25	3413530,05	3	279	625339,88	3414431,45	3	320	624868,21	3414643,62	3	361	624999,21	3414323,62
3	198	626202,99	3412670,16	3	239	626011,40	3413540,15	3	280	625331,94	3414441,53	3	321	624862,67	3414640,95	3	362	625016,13	3414308,58
3	199	626221,12	3412739,81	3	240	625976,41	3413574,68	3	281	625320,75	3414455,74	3	322	624860,93	3414638,70	3	363	625031,69	3414294,69
3	200	626166,52	3412776,78	3	241	625970,61	3413586,77	3	282	625303,03	3414474,02	3	323	624846,65	3414613,13	3	364	625042,26	3414276,65
3	201	626165,17	3412777,73	3	242	625967,29	3413598,82	3	283	625287,10	3414511,26	3	324	624847,89	3414574,61	3	365	625046,61	3414254,26
3	202	626157,40	3412784,72	3	243	625969,91	3413606,78	3	284	625263,87	3414544,67	3	325	624848,62	3414573,34	3	366	625046,21	3414236,39
3	203	626157,18	3412784,96	3	244	625976,10	3413619,69	3	285	625259,69	3414550,68	3	326	624863,34	3414544,94	3	367	625045,88	3414235,90
3	204	626097,52	3412850,56	3	245	625988,87	3413636,50	3	286	625255,92	3414555,22	3	327	624870,69	3414533,53	3	368	625043,21	3414223,94
3	205	626089,83	3412854,89	3	246	625991,56	3413649,46	3	287	625247,90	3414564,87	3	328	624897,65	3414531,04	3	369	625044,95	3414207,91
3	206	626080,50	3412861,31	3	247	625984,82	3413666,57	3	288	625224,19	3414584,22	3	329	624907,19	3414522,13	3	370	625051,33	3414199,81
3	207	626074,38	3412866,26	3	248	625967,98	3413676,82	3	289	625208,76	3414619,11	3	330	624918,17	3414503,89	3	371	625057,10	3414194,44
3	208	626069,13	3412872,11	3	249	625955,13	3413687,02	3	290	625201,47	3414635,58	3	331	624929,16	3414496,22	3	372	625056,57	3414192,11
3	209	626064,86	3412878,72	3	250	625938,22	3413693,27	3	291	625190,94	3414698,74	3	332	624940,36	3414495,80	3	373	625040,33	3414182,81
3	210	626055,68	3412895,69	3	251	625920,27	3413696,55	3	292	625182,54	3414705,87	3	333	624951,54	3414499,73	3	374	625041,71	3414178,23
3	211	626052,99	3412902,40	3	252	625760,24	3413926,01	3	293	625172,07	3414708,03	3	334	624963,78	3414493,17	3	375	625038,04	3414181,01
3	212	626052,30	3412904,70	3	253	625764,91	3413936,94	3	294	625165,74	3414707,51	3	335	624985,34	3414496,22	3	376	625026,62	3414186,19
3	213	626047,95	3412920,66	3	254	625777,97	3414006,74	3	295	625165,09	3414712,66	3	336	624990,74	3414465,73	3	377	625016,64	3414187,34
3	214	626047,29	3412923,40	3	255	625775,19	3414020,79	3	296	625158,26	3414716,97	3	337	624990,33	3414451,02	3	378	624999,55	3414181,60
3	215	626042,52	3412945,80	3	256	625728,32	3414095,51	3	297	625155,78	3414717,64	3	338	624977,88	3414442,51	3	379	624984,42	3414191,65
3	216	626041,69	3412950,98	3	257	625712,17	3414118,75	3	298	625146,85	3414717,64	3	339	624970,62	3414432,56	3	380	624974,67	3414196,63
3	217	626041,50	3412953,46	3	258	625684,77	3414158,18	3	299	625138,44	3414714,07	3	340	624965,86	3414414,11	3	381	624966,58	3414194,34
3	218	626041,16	3412959,55	3	259	625645,41	3414200,78	3	300	625113,64	3414745,92	3	341	624960,67	3414392,76	3	382	624947,72	3414166,98
3	219	626019,92	3413040,11	3	260	625626,79	3414226,07	3	301	625092,44	3414781,14	3	342	624951,55	3414384,46	3	383	624930,30	3414147,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	624915,38	3414140,23	3	425	625191,86	3414200,68	3	462	625072,87	3414169,48	5	504	627038,44	3414845,47	5	545	626858,66	3414416,94
3	385	624899,83	3414138,99	3	426	625198,36	3414205,29	4	465	626272,20	3412825,99	5	505	626966,84	3415257,92	5	546	626862,23	3414401,90
3	386	624880,13	3414143,96	3	427	625199,51	3414203,68	4	466	626269,79	3412832,66	5	506	626963,02	3415256,53	5	547	626867,87	3414373,24
3	387	624868,52	3414142,72	3	428	625203,19	3414195,83	4	467	626242,84	3412905,68	5	507	626928,84	3415244,04	5	548	626868,39	3414370,61
3	388	624864,37	3414136,50	3	429	625204,50	3414195,84	4	468	626240,03	3412917,76	5	508	626908,59	3415236,65	5	549	626879,56	3414340,54
3	389	624869,35	3414117,63	3	430	625236,93	3414174,49	4	469	626240,03	3412928,22	5	509	626883,42	3415227,45	5	550	626882,29	3414332,68
3	390	624875,57	3414096,70	3	431	625240,85	3414166,92	4	470	626240,37	3412930,79	5	510	626879,63	3415226,23	5	551	626884,76	3414322,71
3	391	624892,16	3414064,35	3	432	625249,67	3414154,79	4	471	626241,97	3412940,90	5	511	626735,51	3415186,27	5	552	626899,41	3414284,93
3	392	624902,11	3414047,56	3	433	625294,88	3414037,09	4	472	626208,99	3412986,08	5	512	626733,93	3415185,86	5	553	626900,86	3414281,18
3	393	624911,85	3414084,46	3	434	625322,67	3413939,97	4	473	626203,93	3413015,16	5	513	626664,76	3415169,09	5	554	626912,37	3414286,93
3	394	624912,92	3414086,47	3	435	625340,07	3413917,39	4	474	626211,51	3413053,05	5	514	626663,18	3415167,01	5	555	626925,79	3414293,62
3	395	624916,46	3414077,85	3	436	625348,14	3413901,09	4	475	626213,72	3413100,02	5	515	626676,41	3415137,29	5	500	627096,50	3414378,81
3	396	624931,51	3414047,62	3	437	625353,86	3413867,86	4	476	626204,00	3413184,18	5	516	626681,87	3415116,88	6	556	626935,36	3415352,89
3	397	624937,47	3414045,52	3	438	625360,30	3413855,11	4	477	626195,08	3413221,32	5	517	626689,16	3415082,43	6	557	626945,64	3415356,64
3	398	624942,61	3414054,45	3	439	625367,99	3413839,87	4	478	626174,72	3413232,21	5	518	626690,20	3415077,19	6	558	626949,46	3415358,04
3	399	624942,76	3414064,46	3	440	625417,87	3413706,35	4	479	626174,06	3413230,72	5	519	626706,76	3414987,07	6	559	626943,69	3415391,27
3	400	624946,94	3414076,38	3	441	625511,46	3413453,18	4	480	626167,92	3413222,27	5	520	626708,96	3414971,82	6	560	626935,52	3415438,29
3	401	624949,17	3414091,36	3	442	625536,85	3413383,19	4	481	626164,16	3413218,89	5	521	626708,96	3414930,01	6	561	626862,68	3415858,34
3	402	624959,29	3414099,20	3	443	625571,04	3413293,73	4	482	626142,27	3413134,84	5	522	626706,94	3414917,55	6	562	626841,12	3415982,69
3	403	624962,30	3414101,60	3	444	625585,14	3413282,53	4	483	626120,46	3413050,85	5	523	626713,26	3414898,12	6	563	626823,31	3416085,38
3	404	624964,51	3414099,81	3	445	625590,12	3413273,42	4	484	626130,16	3413014,16	5	524	626720,31	3414869,39	6	564	626818,74	3416088,35
3	405	624971,97	3414086,33	3	446	625589,41	3413253,22	4	485	626136,87	3413008,12	5	525	626723,02	3414853,29	6	565	626799,72	3416100,72
3	406	624977,36	3414070,99	3	447	625588,87	3413232,78	4	486	626143,02	3412999,66	5	526	626727,31	3414827,74	6	566	626726,24	3416148,50
3	407	624978,34	3414068,40	3	448	625608,74	3413193,58	4	487	626145,93	3412993,73	5	527	626731,41	3414803,40	6	567	626630,06	3416203,71
3	408	624981,22	3414065,26	3	449	625660,41	3413060,00	4	488	626149,87	3412984,19	5	528	626733,33	3414798,29	6	568	626588,03	3416223,62
3	409	625017,04	3414049,32	3	450	625716,30	3412914,44	4	489	626151,20	3412980,57	5	529	626736,24	3414789,94	6	569	626573,50	3416230,09
3	410	625021,35	3414047,08	3	451	625763,25	3412799,68	4	490	626152,39	3412976,26	5	530	626738,11	3414783,87	6	570	626378,72	3416316,87
3	411	625026,96	3414044,16	3	452	625787,85	3412741,03	4	491	626156,96	3412956,28	5	531	626759,97	3414708,55	6	571	626220,18	3416387,50
3	412	625078,93	3414041,37	3	453	625790,62	3412734,42	4	492	626158,15	3412953,24	5	532	626766,52	3414693,81	6	572	626158,64	3416412,38
3	413	625090,61	3414053,20	3	454	625800,51	3412709,83	4	493	626164,04	3412944,46	5	533	626773,98	3414674,35	6	573	626155,39	3416413,69
3	414	625094,25	3414063,14	3	455	625852,53	3412605,76	4	494	626165,82	3412941,60	5	534	626776,60	3414665,62	6	574	626109,14	3416427,54
3	415	625091,97	3414077,18	3	456	625863,30	3412588,78	4	495	626170,07	3412932,05	5	535	626794,87	3414599,22	6	575	626076,00	3416437,47
3	416	625083,12	3414087,31	3	457	625866,43	3412583,85	4	496	626171,66	3412925,86	5	536	626801,54	3414579,73	6	576	626043,94	3416447,07
3	417	625079,29	3414098,38	3	458	625867,99	3412581,39	4	497	626173,60	3412915,53	5	537	626814,09	3414549,73	6	577	625929,37	3416467,28
3	418	625086,72	3414126,27	3	459	625899,28	3412532,09	4	498	626222,52	3412856,24	5	538	626814,63	3414547,81	6	578	625925,91	3416467,68
3	419	625105,90	3414170,98	3	460	626045,51	3412322,43	4	499	626232,66	3412852,76	5	539	626817,32	3414541,92	6	579	625774,31	3416484,87
3	420	625112,07	3414181,88	3	461	626060,79	3412294,76	4	465	626272,20	3412825,99	5	540	626824,27	3414524,63	6	580	625742,89	3416488,44
3	421	625121,09	3414183,75	3	188	626267,80	3412350,37	5	500	627096,50	3414378,81	5	541	626843,92	3414468,33	6	581	625705,82	3416490,53
3	422	625142,58	3414182,43	3	462	625072,87	3414169,48	5	501	627117,62	3414389,35	5	542	626845,29	3414464,25	6	582	625713,50	3416474,99
3	423	625166,18	3414189,06	3	463	625072,57	3414173,45	5	502	627079,99	3414606,13	5	543	626847,75	3414456,11	6	583	625724,73	3416456,81
3	424	625179,27	3414194,86	3	464	625069,57	3414167,23	5	503	627049,57	3414781,34	5	544	626854,48	3414431,95	6	584	625734,06	3416445,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	585	625742,26	3416426,54	6	626	626007,06	3415983,47	6	667	626661,22	3415999,23	6	708	626243,65	3415726,52	6	749	626347,48	3415455,94
6	586	625752,90	3416369,38	6	627	626025,06	3415984,20	6	668	626669,55	3415984,10	6	709	626224,36	3415731,44	6	750	626348,44	3415452,62
6	587	625775,61	3416350,03	6	628	626032,72	3415994,08	6	669	626682,78	3415981,45	6	710	626195,99	3415749,97	6	751	626352,24	3415437,43
6	588	625789,26	3416327,81	6	629	626035,04	3416015,05	6	670	626701,71	3415982,00	6	711	626167,63	3415765,48	6	752	626409,89	3415399,94
6	589	625802,10	3416316,63	6	630	626064,43	3416073,61	6	671	626702,58	3415979,89	6	712	626136,24	3415774,56	6	753	626538,91	3415316,04
6	590	625803,89	3416302,59	6	631	626077,18	3416090,42	6	672	626703,64	3415950,88	6	713	626115,82	3415774,56	6	754	626547,44	3415310,17
6	591	625808,65	3416286,52	6	632	626080,72	3416092,36	6	673	626700,76	3415925,91	6	714	626097,28	3415766,23	6	755	626578,51	3415282,20
6	592	625819,81	3416264,34	6	633	626094,11	3416085,15	6	674	626697,14	3415917,97	6	715	626089,34	3415748,46	6	756	626588,14	3415270,66
6	593	625824,52	3416245,27	6	634	626116,48	3416076,82	6	675	626696,87	3415917,71	6	716	626082,15	3415727,27	6	757	626603,21	3415251,16
6	594	625833,80	3416231,13	6	635	626123,84	3416067,70	6	676	626688,46	3415917,53	6	717	626074,59	3415717,44	6	758	626606,30	3415253,94
6	595	625847,27	3416228,93	6	636	626125,76	3416061,67	6	677	626673,37	3415919,23	6	718	626064,75	3415715,55	6	759	626615,35	3415259,17
6	596	625879,09	3416217,44	6	637	626127,38	3416036,64	6	678	626590,87	3415928,50	6	719	626041,68	3415714,42	6	760	626623,91	3415262,09
6	597	625880,65	3416215,74	6	638	626134,77	3416029,53	6	679	626557,21	3415930,01	6	720	626022,77	3415712,90	6	761	626709,56	3415282,85
6	598	625887,45	3416208,31	6	639	626169,71	3416026,00	6	680	626537,17	3415928,12	6	721	626012,94	3415705,34	6	762	626851,00	3415322,07
6	599	625888,85	3416201,29	6	640	626209,59	3416017,40	6	681	626533,70	3415924,54	6	722	626012,18	3415687,94	6	763	626935,36	3415352,89
6	600	625891,77	3416195,25	6	641	626224,76	3416028,16	6	682	626525,82	3415916,40	6	723	626018,99	3415676,22	7	764	62642,82	3412536,72
6	601	625894,22	3416192,21	6	642	626229,29	3416030,09	6	683	626526,96	3415904,29	6	724	626034,49	3415668,65	7	765	62670,16	3412564,63
6	602	625897,69	3416190,16	6	643	626235,28	3416029,00	6	684	626535,27	3415891,05	6	725	626042,86	3415666,60	7	766	622753,29	3412650,25
6	603	625900,70	3416191,10	6	644	626260,63	3416019,62	6	685	626549,64	3415880,46	6	726	626053,92	3415645,72	7	767	622762,08	3412659,35
6	604	625903,25	3416194,07	6	645	626297,30	3415998,06	6	686	626553,80	3415869,49	6	727	626070,69	3415630,47	7	768	622865,91	3412765,86
6	605	625905,84	3416200,03	6	646	626315,04	3415979,79	6	687	626546,70	3415858,41	6	728	626074,07	3415622,41	7	769	622937,80	3412839,62
6	606	625906,95	3416207,02	6	647	626322,37	3415968,67	6	688	626544,35	3415854,74	6	729	626089,30	3415604,18	7	770	622936,21	3412867,23
6	607	625907,43	3416207,16	6	648	626325,53	3415946,62	6	689	626525,44	3415852,09	6	730	626096,60	3415591,06	7	771	622934,23	3412901,64
6	608	625910,82	3416195,39	6	649	626326,67	3415922,61	6	690	626491,02	3415853,61	6	731	626113,86	3415575,80	7	772	622934,43	3412909,73
6	609	625915,16	3416194,02	6	650	626330,65	3415921,54	6	691	626452,06	3415862,68	6	732	626158,49	3415551,12	7	773	622935,36	3412915,39
6	610	625925,38	3416189,85	6	651	626333,20	3415924,51	6	692	626422,94	3415878,57	6	733	626160,81	3415562,86	7	774	622939,42	3412933,67
6	611	625948,83	3416172,08	6	652	626341,05	3415948,39	6	693	626396,47	3415892,18	6	734	626165,06	3415572,41	7	775	622923,73	3412900,00
6	612	625973,42	3416153,93	6	653	626364,36	3416001,04	6	694	626370,74	3415914,50	6	735	626166,98	3415575,05	7	776	622901,79	3412849,69
6	613	625980,34	3416151,16	6	654	626379,06	3416013,82	6	695	626352,97	3415923,58	6	736	626171,21	3415580,87	7	777	622879,48	3412818,30
6	614	625981,58	3416149,88	6	655	626391,62	3416018,63	6	696	626322,33	3415914,88	6	737	626178,98	3415587,86	7	778	622851,87	3412803,93
6	615	625997,39	3416136,63	6	656	626421,57	3416014,17	6	697	626302,66	3415892,94	6	738	626188,03	3415593,09	7	779	622848,33	3412802,87
6	616	626009,34	3416133,45	6	657	626427,33	3416013,90	6	698	626288,66	3415866,46	6	739	626197,97	3415596,32	7	780	622835,38	3412804,36
6	617	626014,69	3416124,37	6	658	626453,05	3416012,70	6	699	626291,32	3415846,05	6	740	626208,37	3415597,41	7	781	622829,03	3412814,46
6	618	626013,44	3416107,38	6	659	626463,08	3416015,96	6	700	626315,14	3415832,81	6	741	626218,76	3415596,32	7	782	622827,16	3412822,49
6	619	626010,78	3416096,43	6	660	626470,64	3416018,42	6	701	626336,87	3415816,96	6	742	626228,70	3415593,09	7	783	622828,03	3412846,47
6	620	626002,20	3416091,56	6	661	626538,68	3416021,39	6	702	626335,40	3415806,46	6	743	626237,75	3415587,86	7	784	622806,83	3412833,80
6	621	626018,14	3416055,31	6	662	626566,75	3416024,96	6	703	626335,87	3415804,32	6	744	626245,52	3415580,87	7	785	622805,28	3412830,39
6	622	626021,90	3416039,25	6	663	626589,69	3416021,61	6	704	626334,81	3415796,11	6	745	626246,34	3415579,93	7	786	622803,21	3412825,85
6	623	626019,28	3416031,29	6	664	626617,18	3416020,20	6	705	626320,16	3415778,92	6	746	626309,86	3415505,77	7	787	622805,98	3412810,80
6	624	626012,12	3416020,40	6	665	626637,44	3416004,88	6	706	626297,75	3415752,62	6	747	626337,91	3415473,01	7	788	622806,90	3412794,47
6	625	625973,19	3415992,99	6	666	626660,95	3416003,10	6	707	626273,16	3415732,95	6	748	626343,23	3415465,49	7	789	622803,71	3412792,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	789	622784,13	3412794,89	7	830	622851,46	3413105,15	7	871	622782,77	3413389,22	7	912	622675,51	3413629,22	7	953	622385,39	3413367,10
7	790	622770,19	3412796,52	7	831	622849,52	3413109,17	7	872	622800,82	3413425,94	7	913	622661,52	3413626,20	7	954	622387,21	3413352,74
7	791	622765,51	3412813,23	7	832	622848,12	3413116,19	7	873	622804,08	3413441,90	7	914	622657,08	3413625,54	7	955	622387,96	3413346,69
7	792	622765,78	3412830,55	7	833	622849,72	3413122,17	7	874	622808,65	3413479,83	7	915	622653,87	3413627,21	7	956	622391,75	3413345,37
7	793	622787,63	3412849,67	7	834	622854,78	3413126,10	7	875	622809,28	3413586,84	7	916	622650,20	3413624,50	7	957	622399,12	3413349,52
7	794	622799,72	3412860,25	7	835	622860,80	3413127,01	7	876	622809,11	3413608,84	7	917	622643,75	3413623,55	7	958	622407,26	3413354,25
7	795	622815,24	3412873,88	7	836	622865,81	3413127,93	7	877	622811,77	3413618,80	7	918	622621,43	3413624,31	7	959	622413,31	3413354,44
7	796	622827,29	3412892,73	7	837	622872,93	3413135,83	7	878	622813,51	3413634,78	7	919	622605,92	3413623,93	7	960	622416,13	3413350,03
7	797	622827,40	3412892,97	7	838	622874,55	3413143,80	7	879	622811,33	3413655,81	7	920	622590,03	3413616,74	7	961	622416,08	3413346,78
7	798	622827,73	3412892,49	7	839	622875,16	3413150,79	7	880	622809,56	3413670,84	7	921	622571,97	3413598,34	7	962	622415,00	3413341,80
7	799	622857,73	3412958,03	7	840	622874,75	3413156,80	7	881	622805,13	3413675,91	7	922	622571,80	3413597,31	7	963	622416,74	3413341,28
7	800	622877,94	3413005,73	7	841	622871,80	3413159,84	7	882	622799,59	3413673,99	7	923	622566,59	3413591,78	7	964	622414,82	3413327,97
7	801	622904,03	3413043,34	7	842	622867,83	3413161,90	7	883	622792,53	3413669,10	7	924	622548,81	3413564,55	7	965	622410,29	3413296,19
7	802	622922,78	3413060,06	7	843	622860,31	3413161,01	7	884	622785,91	3413661,21	7	925	622523,09	3413533,53	7	966	622406,31	3413275,96
7	803	622920,80	3413061,09	7	844	622843,30	3413161,27	7	885	622782,02	3413654,46	7	926	622501,91	3413518,40	7	967	622391,18	3413260,83
7	804	622916,48	3413073,16	7	845	622833,82	3413162,42	7	886	622779,03	3413664,26	7	927	622493,30	3413514,99	7	968	622378,32	3413249,30
7	805	622910,54	3413077,25	7	846	622828,86	3413164,49	7	887	622780,18	3413672,88	7	928	622465,10	3413512,06	7	969	622360,93	3413229,25
7	806	622904,11	3413081,35	7	847	622825,41	3413167,55	7	888	622776,16	3413676,61	7	929	622445,18	3413507,80	7	970	622338,23	3413209,77
7	807	622887,13	3413083,60	7	848	622814,99	3413172,71	7	889	622764,96	3413670,29	7	930	622404,68	3413442,62	7	971	622328,20	3413198,61
7	808	622884,61	3413082,63	7	849	622802,53	3413175,90	7	890	622757,78	3413659,95	7	931	622390,19	3413419,19	7	972	622319,51	3413183,29
7	809	622879,51	3413075,72	7	850	622794,02	3413176,03	7	891	622753,18	3413647,02	7	932	622337,37	3413365,75	7	973	622314,02	3413170,62
7	810	622876,93	3413069,75	7	851	622787,99	3413175,09	7	892	622751,74	3413632,08	7	933	622344,94	3413365,97	7	974	622309,01	3413160,41
7	811	622876,82	3413062,76	7	852	622777,45	3413181,25	7	893	622749,44	3413603,93	7	934	622352,50	3413372,03	7	975	622309,38	3413149,82
7	812	622871,73	3413056,83	7	853	622778,23	3413195,64	7	894	622751,17	3413577,21	7	935	622353,61	3413373,80	7	976	622314,88	3413147,93
7	813	622869,22	3413055,87	7	854	622791,37	3413234,28	7	895	622753,75	3413562,85	7	936	622346,27	3413358,85	7	977	622324,71	3413153,98
7	814	622868,62	3413055,88	7	855	622807,17	3413250,24	7	896	622749,16	3413533,83	7	937	622348,10	3413347,82	7	978	622335,86	3413158,52
7	815	622860,40	3413069,30	7	856	622822,65	3413257,27	7	897	622743,90	3413515,98	7	938	622351,45	3413337,77	7	979	622338,22	3413158,36
7	816	622859,94	3413071,01	7	857	622826,88	3413268,69	7	898	622743,47	3413514,52	7	939	622352,31	3413328,76	7	980	622335,14	3413153,00
7	817	622856,99	3413074,06	7	858	622811,24	3413284,18	7	899	622743,19	3413515,84	7	940	622353,63	3413316,73	7	981	622335,04	3413147,00
7	818	622851,79	3413080,31	7	859	622804,82	3413285,74	7	900	622741,00	3413535,87	7	941	622360,49	3413307,63	7	982	622335,45	3413140,99
7	819	622848,09	3413075,87	7	860	622806,86	3413310,77	7	901	622741,24	3413551,87	7	942	622363,35	3413298,58	7	983	622337,91	3413137,96
7	820	622841,28	3413061,50	7	861	622805,60	3413318,12	7	902	622740,04	3413571,89	7	943	622367,28	3413293,53	7	984	622338,51	3413137,60
7	821	622836,74	3413059,99	7	862	622801,38	3413323,60	7	903	622739,39	3413594,91	7	944	622371,80	3413295,46	7	985	622331,71	3413127,88
7	822	622831,83	3413064,91	7	863	622789,96	3413323,44	7	904	622732,65	3413612,00	7	945	622371,42	3413303,47	7	986	622319,79	3413111,05
7	823	622828,80	3413072,84	7	864	622779,64	3413321,57	7	905	622724,31	3413622,14	7	946	622369,07	3413313,50	7	987	622317,11	3413106,31
7	824	622827,47	3413074,17	7	865	622769,00	3413323,91	7	906	622718,40	3413628,23	7	947	622366,76	3413325,53	7	988	622329,61	3413098,04
7	825	622830,13	3413083,47	7	866	622767,23	3413326,02	7	907	622711,43	3413630,33	7	948	622360,58	3413346,64	7	989	622334,92	3413101,40
7	826	622842,76	3413092,28	7	867	622767,35	3413328,45	7	908	622704,92	3413630,43	7	949	622362,64	3413350,60	7	990	622340,40	3413098,88
7	827	622849,80	3413094,18	7	868	622773,50	3413338,35	7	909	622694,42	3413629,59	7	950	622365,20	3413354,56	7	991	622357,69	3413133,82
7	828	622852,36	3413098,13	7	869	622776,60	3413345,31	7	910	622687,36	3413628,14	7	951	622371,24	3413357,48	7	992	622373,22	3413160,52
7	829	622852,92	3413102,12	7	870	622779,97	3413369,26	7	911	622687,22	3413629,22	7	952	622382,34	3413363,31	7	993	622373,74	3413160,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	994	622375,18	3413156,39	7	1035	622390,82	3413033,14	7	1076	622207,06	3413049,94	7	1117	622054,80	3412873,81	7	1158	621886,86	3412348,73
7	995	622376,98	3413143,37	7	1036	622349,07	3413049,78	7	1077	622207,24	3413061,94	7	1118	622035,23	3412857,71	7	1159	621892,81	3412345,64
7	996	622372,85	3413134,42	7	1037	622334,59	3413051,00	7	1078	622203,80	3413065,99	7	1119	622034,82	3412857,72	7	1160	621898,28	3412343,56
7	997	622366,73	3413126,51	7	1038	622323,55	3413049,17	7	1079	622199,80	3413066,05	7	1120	622034,52	3412856,50	7	1161	621900,78	3412343,52
7	998	622355,53	3413112,69	7	1039	622312,06	3413049,34	7	1080	622192,73	3413062,15	7	1121	622026,37	3412840,80	7	1162	621905,79	3412344,44
7	999	622346,27	3413095,83	7	1040	622300,56	3413049,51	7	1081	622188,64	3413056,22	7	1122	622015,60	3412827,57	7	1163	621911,85	3412348,35
7	1000	622338,63	3413086,94	7	1041	622298,06	3413049,55	7	1082	622184,49	3413046,28	7	1123	622007,84	3412812,06	7	1164	621917,92	3412352,26
7	1001	622336,51	3413078,97	7	1042	622293,03	3413047,62	7	1083	622184,29	3413033,28	7	1124	622009,73	3412790,12	7	1165	621929,56	3412361,08
7	1002	622338,98	3413076,93	7	1043	622287,23	3413041,68	7	1084	622183,49	3413027,54	7	1125	622007,47	3412774,81	7	1166	621942,70	3412370,88
7	1003	622344,98	3413076,84	7	1044	622267,57	3413034,28	7	1085	622181,49	3413013,32	7	1126	622001,79	3412760,62	7	1167	621971,66	3412400,44
7	1004	622349,51	3413078,77	7	1045	622246,07	3413014,70	7	1086	622172,76	3412997,45	7	1127	622000,47	3412749,83	7	1168	621994,07	3412414,61
7	1005	622352,07	3413082,73	7	1046	622245,63	3413014,70	7	1087	622162,12	3412988,62	7	1128	622006,14	3412738,30	7	1169	621998,01	3412411,51
7	1006	622354,65	3413087,69	7	1047	622241,30	3412998,15	7	1088	622161,25	3412988,49	7	1129	622010,11	3412727,71	7	1170	621996,31	3412402,43
7	1007	622359,71	3413091,62	7	1048	622234,78	3412974,50	7	1089	622161,10	3412988,68	7	1130	622007,28	3412706,91	7	1171	621979,47	3412377,09
7	1008	622364,73	3413093,55	7	1049	622225,33	3412957,68	7	1090	622166,14	3413005,59	7	1131	621996,31	3412693,10	7	1172	621952,06	3412355,16
7	1009	622370,72	3413093,46	7	1050	622210,57	3412943,31	7	1091	622172,74	3413050,86	7	1132	621990,64	3412687,43	7	1173	621939,50	3412345,52
7	1010	622375,66	3413089,37	7	1051	622198,09	3412934,60	7	1092	622161,96	3413063,15	7	1133	621984,58	3412671,17	7	1174	621964,72	3412350,08
7	1011	622381,11	3413085,29	7	1052	622192,12	3412929,58	7	1093	622156,67	3413053,94	7	1134	621971,72	3412661,71	7	1175	621965,21	3412349,85
7	1012	622387,05	3413081,20	7	1053	622192,15	3412929,13	7	1094	622155,35	3413041,46	7	1135	621957,81	3412656,41	7	1176	621960,34	3412346,62
7	1013	622392,97	3413076,11	7	1054	622183,29	3412908,97	7	1095	622152,70	3413032,75	7	1136	621957,86	3412656,13	7	1177	621951,65	3412334,74
7	1014	622416,66	3413055,76	7	1055	622182,83	3412908,67	7	1096	622149,55	3413026,68	7	1137	621954,08	3412639,26	7	1178	621948,07	3412329,80
7	1015	622427,13	3413047,83	7	1056	622182,58	3412908,74	7	1097	622150,27	3413031,79	7	1138	621941,39	3412620,28	7	1179	621949,00	3412324,78
7	1016	622427,05	3413047,58	7	1057	622181,41	3412909,41	7	1098	622145,80	3413033,86	7	1139	621940,91	3412620,13	7	1180	621949,97	3412322,77
7	1017	622421,87	3413045,35	7	1058	622181,39	3412909,54	7	1099	622133,21	3413028,06	7	1140	621940,71	3412618,78	7	1181	621953,45	3412321,72
7	1018	622442,71	3413030,48	7	1059	622182,94	3412911,29	7	1100	622120,46	3413011,25	7	1141	621942,79	3412609,89	7	1182	621957,47	3412322,66
7	1019	622451,60	3413024,06	7	1060	622183,48	3412914,27	7	1101	622105,51	3412990,92	7	1142	621928,79	3412570,92	7	1183	621960,99	3412323,60
7	1020	622459,93	3413013,66	7	1061	622183,56	3412919,27	7	1102	622105,24	3412992,47	7	1143	621919,53	3412552,03	7	1184	621967,07	3412328,51
7	1021	622462,39	3413003,44	7	1062	622183,18	3412922,09	7	1103	622103,46	3412996,51	7	1144	621902,70	3412514,76	7	1185	621980,78	3412343,30
7	1022	622454,25	3413000,42	7	1063	622182,21	3412929,31	7	1104	622093,25	3412987,37	7	1145	621900,81	3412498,12	7	1186	621983,81	3412345,26
7	1023	622434,58	3412997,01	7	1064	622181,30	3412935,32	7	1105	622092,89	3412987,24	7	1146	621906,86	3412483,37	7	1187	621989,33	3412346,17
7	1024	622432,45	3412996,98	7	1065	622179,44	3412944,34	7	1106	622063,96	3412988,71	7	1147	621915,75	3412472,59	7	1188	621995,33	3412346,08
7	1025	622432,46	3412996,77	7	1066	622181,06	3412952,32	7	1107	622063,77	3412989,08	7	1148	621921,23	3412451,04	7	1189	622002,83	3412345,97
7	1026	622427,14	3412984,63	7	1067	622183,64	3412957,29	7	1108	622052,29	3412981,89	7	1149	621923,31	3412425,32	7	1190	622016,30	3412343,76
7	1027	622426,58	3412984,59	7	1068	622189,71	3412962,20	7	1109	622045,10	3412965,24	7	1150	621917,45	3412412,65	7	1191	622025,76	3412341,62
7	1028	622418,61	3412986,71	7	1069	622204,34	3412969,97	7	1110	622043,59	3412945,95	7	1151	621882,83	3412394,68	7	1192	622033,25	3412340,50
7	1029	622417,17	3412990,74	7	1070	622212,98	3412978,84	7	1111	622044,50	3412927,01	7	1152	621863,17	3412380,50	7	1193	622059,77	3412341,10
7	1030	622417,35	3413002,74	7	1071	622215,52	3412981,80	7	1112	622044,76	3412927,08	7	1153	621855,07	3412369,30	7	1194	622071,78	3412341,92
7	1031	622416,49	3413011,75	7	1072	622216,11	3412987,79	7	1113	622064,29	3412916,18	7	1154	621855,31	3412369,29	7	1195	622082,82	3412344,75
7	1032	622413,56	3413016,80	7	1073	622215,78	3412998,80	7	1114	622064,48	3412915,99	7	1155	621855,38	3412369,06	7	1196	622091,36	3412347,62
7	1033	622407,64	3413020,89	7	1074	622212,04	3413015,86	7	1115	622064,54	3412915,63	7	1156	621855,67	3412362,51	7	1197	622102,49	3412355,46
7	1034	622401,73	3413026,98	7	1075	622210,74	3413028,88	7	1116	622054,97	3412874,09	7	1157	621886,45	3412349,44	7	1198	622121,25	3412373,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1199	622132,37	3412381,00	7	1240	622367,11	3412201,05	8	1277	624788,99	3413996,14	8	1318	624251,68	3413932,95	8	1359	624060,72	3413640,81
7	1200	622137,45	3412385,93	7	1241	622374,24	3412217,70	8	1278	624774,23	3413998,00	8	1319	624238,15	3413930,15	8	1360	624061,48	3413624,80
7	1201	622139,98	3412387,89	7	1242	622382,14	3412236,13	8	1279	624757,33	3414004,27	8	1320	624226,13	3413929,33	8	1361	624067,14	3413601,72
7	1202	622144,21	3412387,12	7	1243	622385,64	3412242,14	8	1280	624755,11	3414004,38	8	1321	624224,34	3413910,36	8	1362	624074,92	3413585,52
7	1203	622145,66	3412376,68	7	1244	622390,28	3412250,08	8	1281	624750,94	3414004,59	8	1322	624220,35	3413887,81	8	1363	624052,55	3413567,42
7	1204	622145,59	3412376,36	7	1245	622402,14	3412270,67	8	1282	624694,87	3414016,39	8	1323	624189,85	3413882,73	8	1364	624006,08	3413529,84
7	1205	622135,30	3412358,30	7	1246	622409,99	3412283,85	8	1283	624689,91	3414013,77	8	1324	624190,89	3413881,88	8	1365	623973,76	3413571,34
7	1206	622134,91	3412358,07	7	1247	622414,87	3412291,98	8	1284	624683,27	3414004,23	8	1325	624189,85	3413881,71	8	1366	623960,91	3413648,47
7	1207	622135,88	3412347,78	7	1248	622419,37	3412296,82	8	1285	624676,54	3414002,71	8	1326	624189,85	3413866,15	8	1367	623900,82	3413641,94
7	1208	622128,69	3412329,25	7	1249	622430,46	3412308,74	8	1286	624660,89	3414008,72	8	1327	624185,70	3413849,98	8	1368	623915,91	3413616,70
7	1209	622124,52	3412316,76	7	1250	622542,09	3412428,49	8	1287	624648,24	3414011,08	8	1328	624170,77	3413845,42	8	1369	623946,61	3413575,46
7	1210	622126,42	3412304,66	7	763	622642,82	3412536,72	8	1288	624637,45	3414013,09	8	1329	624156,67	3413845,42	8	1370	623952,57	3413555,75
7	1211	622134,37	3412300,50	7	1251	622778,22	3413522,64	8	1289	624624,04	3414014,04	8	1330	624146,97	3413846,93	8	1371	623942,61	3413530,28
7	1212	622149,11	3412299,37	7	1252	622779,40	3413529,28	8	1290	624613,20	3414017,91	8	1331	624141,02	3413845,63	8	1372	623939,70	3413512,87
7	1213	622161,21	3412298,99	7	1253	622777,78	3413554,31	8	1291	624585,83	3414022,48	8	1332	624134,85	3413844,71	8	1373	623947,17	3413511,21
7	1214	622177,10	3412298,61	7	1254	622777,53	3413558,58	8	1292	624561,37	3414018,74	8	1333	624134,35	3413844,84	8	1374	623951,32	3413504,99
7	1215	622189,58	3412291,80	7	1255	622777,02	3413544,46	8	1293	624557,61	3414017,69	8	1334	624134,13	3413845,01	8	1375	623960,23	3413485,51
7	1216	622194,12	3412277,43	7	1251	622778,22	3413522,64	8	1294	624557,46	3414007,94	8	1335	624130,10	3413849,17	8	1376	623964,12	3413488,33
7	1217	622191,10	3412267,22	7	1256	622148,10	3412940,20	8	1295	624557,33	3414007,46	8	1336	624127,76	3413849,49	8	1377	624077,21	3413540,02
7	1218	622182,40	3412250,57	7	1257	622152,50	3412947,76	8	1296	624556,82	3414007,03	8	1337	624126,43	3413849,67	8	1378	624128,83	3413562,74
7	1219	622175,97	3412233,17	7	1258	622153,04	3412950,75	8	1297	624517,50	3413991,98	8	1338	624120,84	3413844,93	8	1379	624133,22	3413564,67
7	1220	622180,51	3412218,04	7	1259	622153,12	3412955,74	8	1298	624505,94	3413987,15	8	1339	624127,93	3413817,81	8	1380	624174,36	3413585,62
7	1221	622195,25	3412203,67	7	1260	622151,92	3412959,99	8	1299	624479,09	3413976,20	8	1340	624129,29	3413808,79	8	1381	624191,32	3413592,04
7	1222	622208,49	3412196,49	7	1261	622146,09	3412939,14	8	1300	624490,41	3413975,22	8	1341	624136,80	3413776,67	8	1382	624237,38	3413611,53
7	1223	622212,27	3412194,22	7	1256	622148,10	3412940,20	8	1301	624491,15	3413971,29	8	1342	624148,85	3413739,73	8	1383	624388,12	3413675,32
7	1224	622223,63	3412198,00	7	1262	622365,75	3413393,21	8	1302	624462,40	3413969,39	8	1343	624130,79	3413732,62	8	1384	624390,01	3413676,11
7	1225	622234,97	3412207,83	7	1263	622356,16	3413377,88	8	1303	624459,60	3413968,25	8	1344	624129,43	3413732,08	8	1385	624391,90	3413676,90
7	1226	622239,54	3412210,89	7	1264	622374,26	3413396,61	8	1304	624459,29	3413968,18	8	1345	624106,44	3413781,09	8	1386	624410,70	3413684,73
7	1227	622243,75	3412207,30	7	1265	622372,93	3413396,99	8	1305	624413,60	3413965,14	8	1346	624103,27	3413788,08	8	1387	624449,67	3413700,65
7	1228	622249,75	3412207,20	7	1262	622365,75	3413393,21	8	1306	624410,85	3413964,01	8	1347	624098,47	3413786,12	8	1388	624519,32	3413732,25
7	1229	622253,77	3412208,14	8	1266	624620,14	3413790,31	8	1307	624365,24	3413947,01	8	1348	624091,05	3413783,08	8	1389	624590,59	3413773,62
7	1230	622256,30	3412210,10	8	1267	624683,76	3413837,00	8	1308	624359,85	3413935,81	8	1349	624084,85	3413796,93	8	1390	624592,47	3413774,71
7	1231	622265,66	3412217,67	8	1268	624691,82	3413842,92	8	1309	624358,19	3413925,04	8	1350	624073,90	3413821,36	8	1391	624594,24	3413775,71
7	1232	622267,12	3412217,67	8	1269	624693,07	3413843,84	8	1310	624354,46	3413919,23	8	1351	624064,37	3413809,15	8	1266	624620,14	3413790,31
7	1233	622274,31	3412214,65	8	1270	624704,70	3413852,37	8	1311	624348,75	3413920,18	8	1352	624047,11	3413798,26	9	1392	620412,98	3409235,67
7	1234	622285,65	3412202,92	8	1271	624830,01	3413954,86	8	1312	624344,51	3413920,89	8	1353	624024,71	3413739,02	9	1393	620491,98	3409332,40
7	1235	622295,49	3412185,90	8	1272	624859,24	3413973,19	8	1313	624334,75	3413926,74	8	1354	624079,11	3413673,18	9	1394	620494,80	3409335,85
7	1236	622305,70	3412177,20	8	1273	624853,91	3413975,79	8	1314	624321,70	3413934,57	8	1355	624076,21	3413672,58	9	1395	620565,73	3409416,72
7	1237	622324,99	3412173,42	8	1274	624849,94	3413977,85	8	1315	624287,70	3413940,79	8	1356	624069,08	3413663,69	9	1396	620668,35	3409534,04
7	1238	622354,75	3412177,70	8	1275	624833,01	3413983,11	8	1316	624286,66	3413940,91	8	1357	624068,60	3413662,57	9	1397	620687,55	3409555,11
7	1239	622355,30	3412177,60	8	1276	624792,20	3413995,73	8	1317	624283,83	3413941,23	8	1358	624063,89	3413651,77	9	1398	620704,08	3409577,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1399	620732,65	3409616,37	9	1440	620904,62	3410503,15	9	1481	620922,46	3410175,68	9	1522	620292,31	3410202,30	9	1563	619233,80	3409336,76
9	1400	620861,62	3409786,49	9	1441	620905,16	3410498,52	9	1482	620877,28	3410176,36	9	1523	620292,15	3410202,59	9	1564	619231,19	3409326,33
9	1401	620908,43	3409849,25	9	1442	620905,46	3410495,98	9	1483	620851,42	3410169,60	9	1524	620274,22	3410178,81	9	1565	619218,66	3409314,17
9	1402	620909,63	3409850,85	9	1443	620905,72	3410493,47	9	1484	620851,20	3410169,70	9	1525	620266,95	3410177,24	9	1566	619202,59	3409282,97
9	1403	620910,85	3409852,48	9	1444	620906,45	3410486,45	9	1485	620850,26	3410165,95	9	1526	620234,58	3410170,23	9	1567	619195,79	3409254,04
9	1404	621115,68	3410125,83	9	1445	620909,88	3410481,39	9	1486	620826,44	3410149,31	9	1527	620234,89	3410170,62	9	1568	619195,59	3409247,36
9	1405	621182,51	3410189,19	9	1446	620911,01	3410481,03	9	1487	620801,09	3410140,22	9	1528	620196,05	3410168,21	9	1569	619186,91	3409245,46
9	1406	621210,54	3410211,13	9	1447	620912,98	3410474,22	9	1488	620797,77	3410142,23	9	1529	620172,72	3410180,57	9	1570	619178,64	3409249,98
9	1407	621244,44	3410238,37	9	1448	620926,09	3410445,66	9	1489	620797,64	3410141,96	9	1530	620162,93	3410188,41	9	1571	619178,76	3409249,62
9	1408	621264,50	3410254,73	9	1449	620925,86	3410445,29	9	1490	620786,68	3410130,54	9	1531	620155,65	3410178,73	9	1572	619180,94	3409239,39
9	1409	621303,55	3410293,40	9	1450	620927,23	3410444,33	9	1491	620770,33	3410113,54	9	1532	620154,45	3410177,12	9	1573	619180,94	3409228,94
9	1410	621290,48	3410306,68	9	1451	620939,71	3410433,35	9	1492	620734,93	3410094,50	9	1533	620153,24	3410175,52	9	1574	619178,76	3409218,71
9	1411	621278,72	3410318,63	9	1452	620955,22	3410425,42	9	1493	620728,58	3410094,33	9	1534	620136,96	3410153,86	9	1575	619174,51	3409209,16
9	1412	621270,57	3410326,90	9	1453	620967,33	3410414,83	9	1494	620725,52	3410094,25	9	1535	620079,67	3410077,46	9	1576	619173,22	3409207,06
9	1413	621224,63	3410364,60	9	1454	620970,73	3410406,50	9	1495	620722,46	3410094,17	9	1536	620048,26	3410036,05	9	1577	619160,37	3409187,15
9	1414	621192,70	3410402,09	9	1455	620969,60	3410387,60	9	1496	620698,96	3410093,56	9	1537	620037,06	3410022,46	9	1578	619162,11	3409181,18
9	1415	621150,87	3410446,73	9	1456	620966,06	3410377,33	9	1497	620626,97	3410104,67	9	1538	620035,95	3410021,23	9	1579	619166,37	3409166,72
9	1416	621069,53	3410523,97	9	1457	620966,36	3410377,35	9	1498	620585,96	3410111,00	9	1539	619945,36	3409923,69	9	1580	619167,70	3409160,02
9	1417	621052,91	3410548,23	9	1458	620967,19	3410376,25	9	1499	620526,35	3410120,19	9	1540	619943,93	3409922,15	9	1581	619168,12	3409157,87
9	1418	621041,88	3410546,39	9	1459	620966,97	3410375,86	9	1500	620517,40	3410123,32	9	1541	619942,54	3409920,58	9	1582	619168,12	3409147,42
9	1419	621036,82	3410542,47	9	1460	620980,18	3410367,17	9	1501	620508,26	3410149,89	9	1542	619901,88	3409874,79	9	1583	619165,95	3409137,19
9	1420	621035,76	3410538,48	9	1461	620990,39	3410351,28	9	1502	620507,48	3410152,18	9	1543	619792,96	3409741,21	9	1584	619162,42	3409128,94
9	1421	621039,12	3410529,43	9	1462	620995,69	3410324,05	9	1503	620506,69	3410154,46	9	1544	619786,58	3409733,77	9	1585	619154,95	3409115,05
9	1422	621052,53	3410523,23	9	1463	620994,93	3410314,22	9	1504	620491,11	3410199,72	9	1545	619782,78	3409729,66	9	1586	619146,11	3409098,66
9	1423	621058,45	3410518,14	9	1464	620991,15	3410309,30	9	1505	620488,04	3410231,90	9	1546	619677,10	3409617,37	9	1587	619145,39	3409097,36
9	1424	621060,31	3410509,11	9	1465	620988,25	3410305,91	9	1506	620473,23	3410244,01	9	1547	619647,65	3409588,21	9	1588	619139,24	3409088,91
9	1425	621055,19	3410501,19	9	1466	621008,21	3410281,38	9	1507	620474,91	3410255,99	9	1548	619533,73	3409481,01	9	1589	619131,47	3409081,92
9	1426	621047,68	3410500,30	9	1467	621008,31	3410281,17	9	1508	620480,50	3410261,90	9	1549	619514,23	3409464,86	9	1590	619124,57	3409077,93
9	1427	621018,79	3410508,74	9	1468	621018,41	3410237,68	9	1509	620486,13	3410270,81	9	1550	619478,02	3409443,95	9	1591	619126,85	3409071,60
9	1428	620971,74	3410538,46	9	1469	621025,57	3410238,19	9	1510	620482,26	3410278,88	9	1551	619469,94	3409440,57	9	1592	619129,26	3409064,81
9	1429	620954,31	3410542,72	9	1470	621036,16	3410243,87	9	1511	620470,76	3410279,05	9	1552	619413,33	3409418,28	9	1593	619131,43	3409054,59
9	1430	620929,37	3410547,10	9	1471	621043,72	3410245,38	9	1512	620418,88	3410254,83	9	1553	619381,65	3409408,75	9	1594	619131,43	3409044,13
9	1431	620925,56	3410553,56	9	1472	621052,43	3410242,73	9	1513	620412,31	3410250,93	9	1554	619365,19	3409405,96	9	1595	619129,26	3409033,91
9	1432	620901,64	3410547,10	9	1473	621054,70	3410234,41	9	1514	620400,34	3410252,11	9	1555	619351,40	3409404,22	9	1596	619125,01	3409024,36
9	1433	620903,85	3410545,49	9	1474	621049,77	3410227,22	9	1515	620393,34	3410252,22	9	1556	619293,71	3409396,80	9	1597	619118,86	3409015,91
9	1434	620907,33	3410544,44	9	1475	621044,10	3410220,79	9	1516	620384,81	3410250,35	9	1557	619295,26	3409394,93	9	1598	619111,09	3409008,91
9	1435	620909,24	3410538,41	9	1476	621027,84	3410212,47	9	1517	620378,33	3410251,45	9	1558	619295,45	3409378,66	9	1599	619108,96	3409007,44
9	1436	620905,24	3410517,83	9	1477	621016,88	3410203,40	9	1518	620372,88	3410254,53	9	1559	619292,88	3409372,24	9	1600	619106,73	3409005,99
9	1437	620901,13	3410516,57	9	1478	621015,75	3410193,56	9	1519	620370,47	3410258,81	9	1560	619266,27	3409367,27	9	1601	619099,49	3408982,35
9	1438	620900,71	3410516,17	9	1479	620936,88	3410155,35	9	1520	620323,81	3410221,93	9	1561	619246,62	3409356,56	9	1602	619095,75	3408965,71
9	1439	620900,91	3410516,04	9	1480	620922,63	3410175,95	9	1521	620310,93	3410203,03	9	1562	619245,06	3409353,58	9	1603	619090,32	3408941,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1604	619089,09	3408936,96	9	1645	619945,23	3408790,56	10	1685	621507,76	3410831,34	10	1726	621381,03	3410587,24	12	1765	622107,09	3411627,91
9	1605	619084,84	3408927,41	9	1646	620007,03	3408837,85	10	1686	621507,88	3410839,34	10	1727	621353,25	3410568,66	12	1766	622098,81	3411629,88
9	1606	619078,69	3408918,96	9	1647	620038,63	3408859,93	10	1687	621511,48	3410846,28	10	1728	621347,21	3410566,75	12	1767	622086,63	3411632,80
9	1607	619070,92	3408911,96	9	1648	620081,96	3408898,40	10	1688	621519,74	3410852,11	10	1729	621345,66	3410563,77	12	1768	622077,91	3411635,75
9	1608	619061,87	3408906,74	9	1649	620195,88	3409005,59	10	1689	621507,60	3410851,40	10	1730	621346,04	3410555,76	12	1769	622068,86	3411640,98
9	1609	619055,13	3408904,30	9	1650	620234,72	3409044,21	10	1690	621483,11	3410849,99	10	1731	621357,52	3410553,59	12	1770	622065,62	3411643,54
9	1610	619028,81	3408896,86	9	1651	620265,84	3409080,39	10	1691	621459,80	3410736,06	10	1732	621366,52	3410553,46	12	1771	622034,17	3411670,62
9	1611	618998,39	3408863,18	9	1652	620364,62	3409180,60	10	1692	621478,56	3410719,77	10	1733	621373,03	3410551,18	12	1772	622029,64	3411675,05
9	1612	618994,51	3408845,67	9	1392	620412,98	3409235,67	10	1693	621483,03	3410717,71	10	1734	621371,19	3410531,50	12	1773	622024,11	3411682,66
9	1613	618991,55	3408832,94	10	1653	621540,99	3410572,96	10	1694	621485,40	3410709,67	10	1735	621374,11	3410530,19	12	1774	622010,16	3411676,75
9	1614	618989,75	3408824,28	10	1654	621550,55	3410585,51	10	1695	621486,01	3410708,73	10	1736	621382,44	3410513,17	12	1775	622010,00	3411676,14
9	1615	618992,87	3408810,98	10	1655	621554,80	3410591,11	10	1696	621480,83	3410683,87	10	1737	621382,44	3410494,93	12	1776	622003,21	3411672,14
9	1616	619002,01	3408771,60	10	1656	621558,58	3410596,09	10	1697	621473,60	3410673,92	10	1738	621382,88	3410494,91	12	1777	622002,96	3411672,07
9	1617	619003,04	3408765,49	10	1657	621572,49	3410616,34	10	1698	621472,81	3410673,13	10	1739	621397,94	3410466,57	12	1778	622002,78	3411672,39
9	1618	619003,04	3408755,03	10	1658	621577,40	3410622,67	10	1699	621472,27	3410674,65	10	1740	621348,55	3410424,72	12	1779	621995,46	3411665,07
9	1619	619000,87	3408744,81	10	1659	621606,99	3410663,54	10	1700	621440,40	3410692,26	10	1741	621351,83	3410409,67	12	1780	621986,76	3411632,92
9	1620	618998,07	3408737,97	10	1660	621697,56	3410798,41	10	1701	621416,19	3410710,41	10	1742	621360,33	3410409,54	12	1781	621981,46	3411620,06
9	1621	618982,94	3408707,60	10	1661	621707,55	3410814,42	10	1702	621416,60	3410731,04	10	1743	621369,00	3410420,41	12	1782	621973,89	3411595,10
9	1622	618982,17	3408693,40	10	1662	621736,77	3410861,38	10	1703	621408,75	3410735,87	10	1744	621383,10	3410427,20	12	1783	621968,60	3411584,13
9	1623	618981,76	3408683,60	10	1663	621742,93	3410872,79	10	1704	621402,40	3410742,53	10	1745	621402,07	3410424,91	12	1784	621959,14	3411582,24
9	1624	618987,98	3408670,83	10	1664	621745,91	3410878,58	10	1705	621402,34	3410738,93	10	1746	621419,61	3410427,64	12	1785	621948,56	3411591,69
9	1625	618995,30	3408655,60	10	1665	621722,56	3410881,37	10	1706	621405,81	3410736,89	10	1747	621422,58	3410425,60	12	1786	621941,75	3411599,26
9	1626	619007,09	3408631,02	10	1666	621669,04	3410882,78	10	1707	621409,76	3410733,82	10	1748	621424,56	3410423,90	12	1787	621930,40	3411607,96
9	1627	619009,60	3408624,76	10	1667	621668,79	3410882,29	10	1708	621413,19	3410728,77	10	1749	621451,41	3410458,64	12	1788	621917,54	3411614,01
9	1628	619011,78	3408614,54	10	1668	621609,30	3410878,01	10	1709	621413,10	3410722,77	10	1653	621540,99	3410572,96	12	1789	621903,17	3411613,25
9	1629	619011,78	3408604,08	10	1669	621567,51	3410876,46	10	1710	621408,69	3410717,63	11	1750	621392,79	3410736,09	12	1790	621898,25	3411603,04
9	1630	619009,60	3408593,86	10	1670	621569,65	3410858,31	10	1711	621397,64	3410730,99	11	1751	621393,06	3410737,23	12	1791	621904,68	3411589,05
9	1631	619008,05	3408589,71	10	1671	621570,12	3410856,04	10	1712	621372,76	3410713,75	11	1752	621393,86	3410741,07	12	1792	621909,60	3411578,83
9	1632	618997,43	3408564,78	10	1672	621572,61	3410844,16	10	1713	621378,91	3410716,80	11	1753	621393,94	3410746,07	12	1793	621909,60	3411561,81
9	1633	618997,53	3408562,66	10	1673	621555,86	3410837,61	10	1714	621388,11	3410718,93	11	1754	621394,92	3410749,18	12	1794	621907,12	3411555,82
9	1634	619001,76	3408553,48	10	1674	621552,26	3410831,66	10	1715	621393,41	3410710,60	11	1755	621389,58	3410753,80	12	1795	621905,38	3411560,37
9	1635	619050,18	3408559,15	10	1675	621551,23	3410829,68	10	1716	621394,92	3410702,66	11	1756	621379,89	3410755,13	12	1796	621900,07	3411573,45
9	1636	619098,83	3408565,93	10	1676	621550,67	3410825,69	10	1717	621386,98	3410696,61	11	1757	621379,07	3410754,29	12	1797	621900,13	3411577,45
9	1637	619451,90	3408610,56	10	1677	621550,54	3410816,69	10	1718	621374,11	3410683,37	11	1758	621373,98	3410748,36	12	1798	621861,84	3411591,04
9	1638	619465,71	3408612,30	10	1678	621550,89	3410815,12	10	1719	621374,11	3410674,30	11	1759	621370,81	3410737,41	12	1799	621844,87	3411593,29
9	1639	619518,19	3408621,84	10	1679	621545,37	3410811,67	10	1720	621379,80	3410663,71	11	1760	621374,25	3410733,36	12	1800	621832,36	3411592,48
9	1640	619569,43	3408631,04	10	1680	621540,25	3410792,82	10	1721	621390,01	3410657,27	11	1761	621376,72	3410731,32	12	1801	621822,78	3411586,63
9	1641	619680,93	3408664,26	10	1681	621539,15	3410788,07	10	1722	621391,52	3410649,33	11	1762	621382,71	3410730,23	12	1802	621810,72	3411583,81
9	1642	619706,42	3408673,90	10	1682	621525,05	3410785,07	10	1723	621384,71	3410630,80	11	1763	621388,74	3410732,14	12	1803	621808,63	3411577,84
9	1643	619763,03	3408696,19	10	1683	621518,10	3410788,18	10	1724	621389,25	3410610,38	11	1750	621392,79	3410736,09	12	1804	621795,51	3411570,05
9	1644	619844,41	3408732,51	10	1684	621515,30	3410801,22	10	1725	621386,14	3410593,40	12	1764	622034,98	3411467,39	12	1805	621786,00	3411569,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1806	621780,15	3411579,28	12	1847	621519,78	3411458,22	12	1888	621290,53	3411212,68	12	1929	621932,32	3411492,79	14	1968	619995,97	3411315,37
12	1807	621778,81	3411589,30	12	1848	621527,30	3411459,11	12	1889	621304,60	3411216,47	12	1930	621938,64	3411490,38	14	1969	619999,11	3411325,32
12	1808	621771,99	3411601,40	12	1849	621528,15	3411458,58	12	1890	621388,49	3411242,20	12	1931	621939,90	3411489,69	14	1970	619998,28	3411336,33
12	1809	621761,06	3411606,57	12	1850	621528,11	3411458,38	12	1891	621483,08	3411280,76	12	1932	621942,28	3411487,80	14	1971	619999,97	3411349,30
12	1810	621755,14	3411611,66	12	1851	621527,21	3411457,75	12	1892	621523,96	3411305,15	12	1933	621941,77	3411488,65	14	1972	620003,19	3411356,16
12	1811	621746,22	3411616,79	12	1852	621520,32	3411448,27	12	1893	621547,32	3411328,79	12	1934	621942,46	3411488,27	14	1973	620004,63	3411359,24
12	1812	621740,64	3411611,88	12	1853	621519,85	3411448,15	12	1894	621559,05	3411343,61	12	1935	621976,83	3411479,84	14	1974	620021,37	3411374,98
12	1813	621735,51	3411602,96	12	1854	621514,34	3411417,71	12	1895	621569,18	3411352,46	12	1936	622013,20	3411504,73	14	1975	620046,85	3411373,61
12	1814	621726,96	3411599,08	12	1855	621511,69	3411398,04	12	1896	621577,68	3411352,32	12	1937	622013,46	3411504,82	14	1976	620062,39	3411376,38
12	1815	621718,52	3411604,21	12	1856	621514,30	3411390,78	12	1897	621589,46	3411344,20	12	1938	622036,61	3411505,62	14	1977	620066,59	3411389,30
12	1816	621697,28	3411621,54	12	1857	621512,77	3411391,32	12	1898	621597,61	3411338,59	12	1939	622026,66	3411479,52	14	1978	620080,50	3411416,10
12	1817	621688,80	3411622,67	12	1858	621502,25	3411390,48	12	1899	621603,65	3411322,15	12	1940	622025,11	3411476,54	14	1979	620082,15	3411426,07
12	1818	621686,27	3411619,71	12	1859	621497,13	3411382,56	12	1900	621603,68	3411321,92	12	1764	622034,98	3411467,39	14	1980	620081,45	3411446,07
12	1819	621686,16	3411612,71	12	1860	621492,68	3411371,39	12	1901	621602,44	3411312,82	13	1941	621921,64	3411218,88	14	1981	620037,32	3411470,76
12	1820	621685,29	3411588,71	12	1861	621490,71	3411371,94	12	1902	621628,38	3411305,75	13	1942	621951,72	3411280,10	14	1982	620030,82	3411473,50
12	1821	621680,17	3411580,80	12	1862	621483,15	3411369,67	12	1903	621655,61	3411315,96	13	1943	621957,60	3411292,74	14	1983	620023,14	3411462,48
12	1822	621641,82	3411558,37	12	1863	621474,83	3411356,43	12	1904	621662,45	3411326,22	13	1944	621901,22	3411280,87	14	1984	620019,27	3411457,61
12	1823	621628,20	3411550,59	12	1864	621467,94	3411345,16	12	1905	621674,88	3411331,85	13	1941	621921,64	3411218,88	14	1985	620016,91	3411455,48
12	1824	621628,59	3411542,43	12	1865	621458,01	3411342,15	12	1906	621681,53	3411340,75	14	1945	619706,75	3411093,48	14	1986	620011,50	3411450,62
12	1825	621626,22	3411541,75	12	1866	621433,47	3411339,52	12	1907	621693,86	3411363,56	14	1946	619706,60	3411093,64	14	1987	620009,85	3411449,46
12	1826	621626,14	3411541,25	12	1867	621421,97	3411339,69	12	1908	621701,29	3411391,46	14	1947	619708,08	3411114,64	14	1988	619995,71	3411440,67
12	1827	621617,67	3411533,80	12	1868	621416,02	3411342,79	12	1909	621703,30	3411400,77	14	1948	619708,20	3411114,92	14	1989	619989,71	3411437,49
12	1828	621605,87	3411520,44	12	1869	621408,54	3411343,90	12	1910	621724,45	3411392,75	14	1949	619733,52	3411145,35	14	1990	619979,77	3411434,26
12	1829	621605,62	3411520,32	12	1870	621399,06	3411345,04	12	1911	621742,60	3411386,31	14	1950	619771,65	3411180,37	14	1991	619969,37	3411433,17
12	1830	621606,63	3411516,43	12	1871	621390,49	3411341,17	12	1912	621763,41	3411390,86	14	1951	619838,84	3411231,50	14	1992	619962,20	3411433,92
12	1831	621606,25	3411508,86	12	1872	621372,81	3411329,45	12	1913	621776,56	3411401,11	14	1952	619862,98	3411250,01	14	1993	619958,98	3411434,26
12	1832	621605,63	3411507,45	12	1873	621358,13	3411317,67	12	1914	621778,93	3411400,28	14	1953	619886,33	3411242,42	14	1994	619956,75	3411434,99
12	1833	621585,95	3411501,22	12	1874	621342,33	3411297,89	12	1915	621793,85	3411395,05	14	1954	619909,46	3411234,58	14	1995	619949,04	3411437,49
12	1834	621558,84	3411494,63	12	1875	621311,58	3411281,37	12	1916	621811,86	3411395,77	14	1955	619928,50	3411235,70	14	1996	619939,98	3411442,72
12	1835	621533,24	3411488,02	12	1876	621296,92	3411271,59	12	1917	621819,45	3411400,66	14	1956	619937,09	3411245,78	14	1997	619932,22	3411449,71
12	1836	621511,04	3411475,36	12	1877	621295,33	3411265,61	12	1918	621826,62	3411412,55	14	1957	619938,11	3411255,38	14	1998	619926,07	3411458,17
12	1837	621479,71	3411453,83	12	1878	621300,12	3411261,66	12	1919	621835,05	3411440,43	14	1958	619946,98	3411251,10	14	1999	619921,82	3411467,72
12	1838	621459,03	3411442,14	12	1879	621280,99	3411250,40	12	1920	621879,37	3411479,93	14	1959	619957,94	3411248,94	14	2000	619919,65	3411477,94
12	1839	621441,94	3411436,41	12	1880	621281,06	3411250,14	12	1921	621881,36	3411480,35	14	1960	619962,46	3411249,87	14	2001	619919,87	3411490,20
12	1840	621425,73	3411422,65	12	1881	621280,93	3411241,03	12	1922	621881,19	3411480,63	14	1961	619964,04	3411254,85	14	2002	619926,79	3411539,00
12	1841	621432,60	3411413,54	12	1882	621305,04	3411240,12	12	1923	621882,02	3411482,29	14	1962	619965,61	3411259,82	14	2003	619924,98	3411554,37
12	1842	621437,97	3411405,46	12	1883	621305,22	3411240,01	12	1924	621891,31	3411490,57	14	1963	619962,52	3411286,87	14	2004	619920,97	3411564,01
12	1843	621440,49	3411406,42	12	1884	621300,30	3411230,53	12	1925	621898,36	3411493,47	14	1964	619964,11	3411292,85	14	2005	619914,57	3411570,70
12	1844	621454,58	3411412,20	12	1885	621287,23	3411225,73	12	1926	621897,95	3411493,84	14	1965	619971,69	3411297,74	14	2006	619906,99	3411580,96
12	1845	621473,36	3411430,93	12	1886	621283,18	3411222,79	12	1927	621898,17	3411493,93	14	1966	619985,27	3411302,53	14	2007	619903,59	3411588,09
12	1846	621505,76	3411456,43	12	1887	621283,09	3411216,80	12	1928	621898,38	3411493,97	14	1967	619991,34	3411307,44	14	2008	619900,63	3411597,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2009	619893,70	3411594,96	14	2050	619462,74	3411345,87	14	2091	619050,81	3411045,73	14	2132	617926,71	3411580,90	14	2173	616410,00	3413062,49
14	2010	619878,46	3411571,37	14	2051	619458,75	3411337,54	14	2092	619040,87	3411042,50	14	2133	617896,63	3411612,76	14	2174	616395,66	3413072,54
14	2011	619873,62	3411565,05	14	2052	619453,30	3411330,10	14	2093	619030,47	3411041,41	14	2134	617872,42	3411638,40	14	2175	616380,56	3413081,95
14	2012	619865,85	3411558,05	14	2053	619446,59	3411323,78	14	2094	619022,25	3411042,09	14	2135	617836,16	3411676,79	14	2176	616365,79	3413090,34
14	2013	619856,80	3411552,82	14	2054	619432,76	3411313,00	14	2095	619005,08	3411044,95	14	2136	617671,86	3411850,83	14	2177	616352,43	3413097,22
14	2014	619846,86	3411549,60	14	2055	619425,58	3411308,34	14	2096	619002,91	3411045,36	14	2137	617663,02	3411860,10	14	2178	616299,49	3413121,77
14	2015	619840,28	3411548,80	14	2056	619417,72	3411304,96	14	2097	618992,97	3411048,59	14	2138	617627,33	3411896,98	14	2179	616207,31	3413165,03
14	2016	619835,10	3411546,01	14	2057	619409,40	3411302,99	14	2098	618983,92	3411053,82	14	2139	617601,18	3411924,01	14	2180	616204,31	3413166,44
14	2017	619829,69	3411544,24	14	2058	619384,52	3411299,28	14	2099	618976,15	3411060,81	14	2140	617567,90	3411959,15	14	2181	616201,31	3413167,60
14	2018	619825,16	3411542,78	14	2059	619354,71	3411301,61	14	2100	618970,01	3411069,27	14	2141	617509,64	3412020,66	14	2182	616188,75	3413172,45
14	2019	619814,76	3411541,69	14	2060	619326,94	3411307,47	14	2101	618969,73	3411069,75	14	2142	617459,92	3412073,16	14	2183	616139,11	3413207,78
14	2020	619806,03	3411542,60	14	2061	619321,46	3411308,95	14	2102	618950,42	3411104,08	14	2143	617450,36	3412083,12	14	2184	616105,78	3413228,02
14	2021	619790,67	3411520,45	14	2062	619304,86	3411314,48	14	2103	618946,44	3411113,15	14	2144	617425,41	3412108,75	14	2185	616061,52	3413253,72
14	2022	619786,56	3411515,22	14	2063	619295,71	3411315,80	14	2104	618944,27	3411123,37	14	2145	617417,07	3412117,31	14	2186	616049,81	3413236,38
14	2023	619782,85	3411511,51	14	2064	619279,75	3411296,16	14	2105	618944,06	3411131,11	14	2146	617375,72	3412157,23	14	2187	616049,08	3413235,29
14	2024	619756,72	3411487,99	14	2065	619279,32	3411295,49	14	2106	618946,53	3411180,27	14	2147	617372,63	3412160,22	14	2188	616044,80	3413229,81
14	2025	619752,66	3411484,70	14	2066	619280,20	3411291,72	14	2107	618917,81	3411179,44	14	2148	617316,70	3412210,98	14	2189	616043,83	3413228,76
14	2026	619748,06	3411481,73	14	2067	619281,48	3411278,39	14	2108	618897,43	3411168,54	14	2149	617265,71	3412260,02	14	2190	616040,45	3413225,22
14	2027	619708,86	3411459,35	14	2068	619280,98	3411265,27	14	2109	618868,76	3411132,21	14	2150	617161,21	3412360,54	14	2191	616025,19	3413209,21
14	2028	619705,88	3411459,46	14	2069	619276,06	3411245,19	14	2110	618854,47	3411117,37	14	2151	617116,10	3412404,47	14	2192	615985,67	3413167,76
14	2029	619654,40	3411430,95	14	2070	619262,41	3411214,52	14	2111	618827,95	3411088,10	14	2152	617110,87	3412409,56	14	2193	615985,14	3413138,35
14	2030	619644,46	3411427,72	14	2071	619251,64	3411188,54	14	2112	618825,21	3411084,96	14	2153	617076,20	3412443,33	14	2194	615984,88	3413134,01
14	2031	619640,58	3411427,06	14	2072	619239,39	3411159,17	14	2113	618772,03	3411023,89	14	2154	617030,26	3412488,07	14	2195	615984,62	3413132,76
14	2032	619620,80	3411424,46	14	2073	619236,84	3411153,91	14	2114	618719,89	3411026,76	14	2155	616990,02	3412525,17	14	2196	615984,61	3413132,75
14	2033	619614,94	3411424,04	14	2074	619232,43	3411147,50	14	2115	618699,22	3411027,90	14	2156	616920,26	3412586,04	14	2197	615983,98	3413129,81
14	2034	619592,80	3411423,74	14	2075	619213,10	3411123,56	14	2116	618566,08	3411077,56	14	2157	616817,20	3412675,96	14	2198	615983,36	3413126,88
14	2035	619579,38	3411419,94	14	2076	619196,64	3411101,16	14	2117	618499,52	341110,20	14	2158	616811,04	3412681,30	14	2199	615983,36	3413126,87
14	2036	619576,16	3411419,14	14	2077	619193,50	3411097,30	14	2118	618462,41	3411128,39	14	2159	616725,72	3412754,52	14	2200	615982,70	3413123,79
14	2037	619564,12	3411418,08	14	2078	619185,73	3411090,31	14	2119	618391,56	3411163,13	14	2160	616639,19	3412828,79	14	2201	615978,45	3413114,24
14	2038	619552,92	3411418,45	14	2079	619183,54	3411088,80	14	2120	618339,81	3411200,01	14	2161	616638,04	3412830,16	14	2202	615972,31	3413105,78
14	2039	619544,16	3411419,51	14	2080	619158,10	3411072,32	14	2121	618210,20	3411315,01	14	2162	616633,47	3412834,79	14	2203	615967,56	3413101,16
14	2040	619541,90	3411420,25	14	2081	619150,27	3411067,10	14	2122	618207,79	3411317,15	14	2163	616619,65	3412861,44	14	2204	615941,86	3413079,30
14	2041	619521,80	3411416,80	14	2082	619138,31	3411059,12	14	2123	618205,35	3411319,32	14	2164	616610,00	3412877,38	14	2205	615934,68	3413007,00
14	2042	619519,60	3411413,76	14	2083	619130,91	3411055,04	14	2124	618129,40	3411386,70	14	2165	616600,60	3412891,75	14	2206	615934,66	3413006,71
14	2043	619511,83	3411406,77	14	2084	619120,97	3411051,81	14	2125	618128,70	3411387,32	14	2166	616588,95	3412908,43	14	2207	615934,35	3413004,38
14	2044	619508,77	3411405,00	14	2085	619110,57	3411050,72	14	2126	618105,95	3411407,54	14	2167	616563,47	3412938,29	14	2208	615921,15	3412918,05
14	2045	619502,78	3411401,54	14	2086	619092,45	3411050,72	14	2127	618060,28	3411448,14	14	2168	616532,68	3412964,36	14	2209	615935,06	3412869,13
14	2046	619498,82	3411400,26	14	2087	619082,06	3411051,81	14	2128	618042,02	3411464,38	14	2169	616504,49	3412988,41	14	2210	615936,69	3412860,68
14	2047	619491,20	3411395,76	14	2088	619072,12	3411055,04	14	2129	618030,79	3411474,36	14	2170	616458,82	3413024,94	14	2211	615936,69	3412850,23
14	2048	619478,76	3411394,68	14	2089	619068,32	3411056,93	14	2130	618009,23	3411493,52	14	2171	616425,17	3413051,08	14	2212	615933,77	3412822,79
14	2049	619469,01	3411362,81	14	2090	619059,31	3411050,56	14	2131	617993,50	3411510,18	14	2172	616417,72	3413056,68	14	2213	615931,61	3412812,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2214	615927,38	3412803,12	14	2255	616049,51	3412287,90	14	2296	616524,42	3412126,21	14	2337	616717,19	3412047,14	14	2378	617189,68	3411480,04
14	2215	615907,57	3412768,75	14	2256	616059,05	3412278,00	14	2297	616526,11	3412138,18	14	2338	616711,21	3412001,61	14	2379	617215,94	3411497,63
14	2216	615901,42	3412760,28	14	2257	616071,05	3412262,72	14	2298	616524,50	3412164,21	14	2339	616703,07	3411987,70	14	2380	617223,61	3411508,51
14	2217	615893,65	3412753,28	14	2258	616080,24	3412254,66	14	2299	616518,35	3412187,31	14	2340	616700,82	3411986,51	14	2381	617225,22	3411515,50
14	2218	615887,89	3412749,67	14	2259	616084,05	3412252,39	14	2300	616516,05	3412200,34	14	2341	616673,36	3411988,94	14	2382	617226,84	3411523,48
14	2219	615862,30	3412735,95	14	2260	616111,85	3412227,96	14	2301	616512,73	3412212,40	14	2342	616641,84	3411988,41	14	2383	617227,10	3411540,47
14	2220	615853,35	3412731,15	14	2261	616115,97	3412223,61	14	2302	616513,81	3412217,38	14	2343	616633,32	3411986,54	14	2384	617224,72	3411548,51
14	2221	615831,46	3412710,91	14	2262	616153,19	3412191,66	14	2303	616516,90	3412223,33	14	2344	616626,69	3411977,64	14	2385	617222,81	3411554,54
14	2222	615818,92	3412699,31	14	2263	616180,70	3412168,05	14	2304	616523,67	3412228,58	14	2345	616624,10	3411938,67	14	2386	617224,87	3411558,51
14	2223	615818,13	3412682,51	14	2264	616290,00	3412074,23	14	2305	616544,37	3412231,14	14	2346	616624,73	3411932,91	14	2387	617237,47	3411564,32
14	2224	615818,11	3412682,15	14	2265	616291,23	3412073,17	14	2306	616552,82	3412232,51	14	2347	616624,94	3411930,99	14	2388	617257,57	3411577,53
14	2225	615815,78	3412639,06	14	2266	616350,36	3412021,58	14	2307	616552,76	3412232,94	14	2348	616625,71	3411924,13	14	2389	617264,57	3411582,13
14	2226	615815,58	3412636,53	14	2267	616371,78	3412002,89	14	2308	616553,53	3412233,57	14	2349	616626,78	3411895,83	14	2390	617291,00	3411599,50
14	2227	615813,41	3412626,31	14	2268	616415,27	3411964,94	14	2309	616554,56	3412233,77	14	2350	616626,38	3411869,53	14	2391	617303,21	3411613,32
14	2228	615809,16	3412616,76	14	2269	616416,52	3411953,55	14	2310	616575,07	3412234,45	14	2351	616626,21	3411858,17	14	2392	617308,51	3411633,24
14	2229	615803,01	3412608,30	14	2270	616421,97	3411942,92	14	2311	616584,13	3412237,31	14	2352	616632,80	3411823,32	14	2393	617316,14	3411641,13
14	2230	615795,24	3412601,31	14	2271	616432,08	3411939,30	14	2312	616597,24	3412245,11	14	2353	616633,36	3411819,30	14	2394	617319,26	3411649,08
14	2231	615789,24	3412597,56	14	2272	616446,73	3411937,49	14	2313	616601,28	3412248,05	14	2354	616633,36	3411799,59	14	2395	617322,92	3411660,03
14	2232	615767,15	3412585,88	14	2273	616449,24	3411935,28	14	2314	616613,40	3412255,88	14	2355	616633,41	3411794,98	14	2396	617322,76	3411662,08
14	2233	615764,11	3412584,40	14	2274	616464,05	3411922,38	14	2315	616619,40	3412257,57	14	2356	616632,91	3411794,53	14	2397	617322,08	3411671,04
14	2234	615754,17	3412581,17	14	2275	616472,10	3411914,96	14	2316	616623,45	3412258,71	14	2357	616624,84	3411790,65	14	2398	617330,71	3411689,61
14	2235	615743,77	3412580,08	14	2276	616500,19	3411887,61	14	2317	616626,02	3412253,43	14	2358	616621,75	3411784,70	14	2399	617333,07	3411694,62
14	2236	615739,61	3412580,25	14	2277	616500,36	3411891,55	14	2318	616651,15	3412201,85	14	2359	616620,64	3411777,71	14	2400	617335,02	3411698,85
14	2237	615695,00	3412583,97	14	2278	616506,54	3411903,46	14	2319	616663,21	3412177,10	14	2360	616622,70	3411768,50	14	2401	617386,84	3411687,06
14	2238	615632,01	3412577,11	14	2279	616516,80	3411920,31	14	2320	616667,91	3412157,03	14	2361	616770,53	3411626,31	14	2402	617410,07	3411674,83
14	2239	615642,08	3412571,91	14	2280	616522,52	3411935,22	14	2321	616675,63	3412137,92	14	2362	616834,99	3411567,81	14	2403	617405,97	3411662,14
14	2240	615650,72	3412567,17	14	2281	616525,16	3411944,18	14	2322	616678,94	3412125,86	14	2363	616843,88	3411559,23	14	2404	617400,37	3411650,94
14	2241	615704,03	3412536,21	14	2282	616530,42	3411961,10	14	2323	616683,43	3412124,79	14	2364	616877,17	3411525,04	14	2405	617404,47	3411629,66
14	2242	615710,70	3412532,17	14	2283	616532,17	3411977,07	14	2324	616689,90	3412123,70	14	2365	616879,08	3411523,05	14	2406	617405,59	3411596,82
14	2243	615775,89	3412490,82	14	2284	616531,51	3412000,09	14	2325	616704,34	3412119,48	14	2366	617023,26	3411370,82	14	2407	617407,35	3411590,90
14	2244	615781,37	3412487,23	14	2285	616524,87	3412024,19	14	2326	616713,82	3412118,33	14	2367	617057,49	3411335,44	14	2408	617407,70	3411590,99
14	2245	615823,16	3412458,77	14	2286	616518,60	3412039,29	14	2327	616718,26	3412114,27	14	2368	617054,57	3411342,08	14	2409	617440,12	3411572,08
14	2246	615828,14	3412455,26	14	2287	616517,10	3412045,04	14	2328	616721,86	3412109,09	14	2369	617053,69	3411350,10	14	2410	617440,59	3411571,23
14	2247	615835,19	3412449,90	14	2288	616516,24	3412048,32	14	2329	616723,17	3412107,19	14	2370	617054,84	3411360,08	14	2411	617476,31	3411552,68
14	2248	615836,36	3412448,97	14	2289	616516,38	3412057,32	14	2330	616726,53	3412098,13	14	2371	617095,41	3411396,46	14	2412	617555,98	3411551,47
14	2249	615859,90	3412435,05	14	2290	616518,00	3412065,30	14	2331	616726,38	3412088,14	14	2372	617101,56	3411407,37	14	2413	617554,14	3411512,84
14	2250	615875,68	3412424,68	14	2291	616519,12	3412073,29	14	2332	616728,18	3412075,11	14	2373	617102,70	3411416,35	14	2414	617554,22	3411512,22
14	2251	615878,11	3412422,88	14	2292	616519,21	3412079,28	14	2333	616728,46	3412070,05	14	2374	617099,91	3411430,39	14	2415	617554,52	3411512,30
14	2252	615966,83	3412356,35	14	2293	616518,88	3412090,30	14	2334	616725,29	3412067,56	14	2375	617102,65	3411446,36	14	2416	617568,57	3411503,96
14	2253	616005,81	3412327,67	14	2294	616520,03	3412100,28	14	2335	616717,16	3412061,18	14	2376	617106,73	3411451,29	14	2417	617569,11	3411498,64
14	2254	616026,36	3412310,30	14	2295	616523,23	3412113,23	14	2336	616716,86	3412061,07	14	2377	617117,30	3411456,13	14	2418	617569,15	3411498,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	2419	617569,76	3411492,17	14	2460	617828,06	3411237,31	14	2501	617827,30	3410739,34	14	2542	618621,58	3410710,92	14	2583	618962,36	3410889,04
14	2420	617570,76	3411482,26	14	2461	617828,80	3411233,50	14	2502	617828,26	3410738,54	14	2543	618641,73	3410714,28	14	2584	618972,60	3410903,88
14	2421	617575,59	3411483,79	14	2462	617829,18	3411233,47	14	2503	617830,60	3410736,61	14	2544	618661,88	3410713,16	14	2585	618979,64	3410907,84
14	2422	617576,06	3411483,94	14	2463	617832,19	3411223,95	14	2504	617832,81	3410734,45	14	2545	618667,49	3410709,80	14	2586	618983,62	3410907,25
14	2423	617579,65	3411466,56	14	2464	617836,27	3411211,07	14	2505	617842,18	3410725,32	14	2546	618665,25	3410701,22	14	2587	619008,26	3410910,61
14	2424	617579,39	3411466,24	14	2465	617841,49	3411151,73	14	2506	617841,77	3410725,05	14	2547	618663,19	3410691,56	14	2588	619018,08	3410913,19
14	2425	617580,78	3411464,88	14	2466	617838,89	3411150,18	14	2507	617834,20	3410720,16	14	2548	618682,94	3410690,05	14	2589	619026,25	3410913,07
14	2426	617582,69	3411460,58	14	2467	617827,69	3411143,51	14	2508	617831,60	3410714,21	14	2549	618690,23	3410691,63	14	2590	619034,13	3410916,21
14	2427	617592,73	3411438,00	14	2468	617824,14	3411142,51	14	2509	617830,47	3410705,22	14	2550	618690,34	3410691,14	14	2591	619051,94	3410916,21
14	2428	617607,74	3411434,13	14	2469	617824,17	3411142,24	14	2510	617837,21	3410689,11	14	2551	618697,20	3410682,04	14	2592	619055,65	3410915,87
14	2429	617611,42	3411426,62	14	2470	617823,63	3411140,44	14	2511	617848,16	3410684,95	14	2552	618704,16	3410678,94	14	2593	619055,81	3410916,04
14	2430	617657,03	3411433,92	14	2471	617808,05	3411138,60	14	2512	617918,02	3410674,88	14	2553	618716,58	3410673,75	14	2594	619071,80	3410926,21
14	2431	617698,08	3411437,31	14	2472	617782,93	3411130,98	14	2513	617919,52	3410674,74	14	2554	618719,15	3410678,71	14	2595	619072,95	3410926,35
14	2432	617728,54	3411438,10	14	2473	617766,31	3411123,23	14	2514	617939,53	3410665,59	14	2555	618720,25	3410684,69	14	2596	619089,39	3410922,11
14	2433	617746,60	3411438,57	14	2474	617764,13	3411111,27	14	2515	617944,71	3410663,40	14	2556	618720,81	3410688,68	14	2597	619119,83	3410917,64
14	2434	617772,77	3411449,17	14	2475	617765,02	3411104,25	14	2516	617944,95	3410663,19	14	2557	618725,43	3410697,62	14	2598	619150,31	3410917,18
14	2435	617782,86	3411455,02	14	2476	617763,89	3411095,27	14	2517	617944,80	3410662,93	14	2558	618731,53	3410703,53	14	2599	619161,82	3410917,00
14	2436	617787,82	3411455,89	14	2477	617763,47	3411094,74	14	2518	617974,75	3410661,65	14	2559	618739,08	3410706,41	14	2600	619175,41	3410922,80
14	2437	617797,82	3411450,70	14	2478	617754,58	3411094,19	14	2519	618042,30	3410665,01	14	2560	618757,06	3410705,14	14	2601	619189,04	3410931,59
14	2438	617799,08	3411447,28	14	2479	617725,44	3411058,17	14	2520	618087,09	3410659,79	14	2561	618773,71	3410715,88	14	2602	619264,05	3411019,73
14	2439	617805,37	3411446,71	14	2480	617716,08	3411028,59	14	2521	618134,86	3410646,72	14	2562	618775,44	3410730,86	14	2603	619309,20	3411072,78
14	2440	617805,79	3411446,39	14	2481	617714,63	3411025,02	14	2522	618177,42	3410631,05	14	2563	618779,71	3410747,79	14	2604	619326,44	3411085,85
14	2441	617807,12	3411442,91	14	2482	617710,83	3411025,10	14	2523	618205,04	3410615,75	14	2564	618785,07	3410771,72	14	2605	619340,23	3411079,88
14	2442	617808,11	3411440,32	14	2483	617698,30	3411024,26	14	2524	618218,10	3410612,76	14	2565	618790,24	3410782,64	14	2606	619371,60	3411051,93
14	2443	617811,51	3411431,42	14	2484	617689,65	3411014,39	14	2525	618225,94	3410614,30	14	2566	618792,43	3410785,19	14	2607	619383,39	3411041,39
14	2444	617811,54	3411431,22	14	2485	617691,23	3410986,37	14	2526	618225,90	3410614,75	14	2567	618806,66	3410785,19	14	2608	619404,70	3411005,31
14	2445	617811,21	3411422,93	14	2486	617688,47	3410969,40	14	2527	618238,74	3410624,23	14	2568	618806,65	3410785,59	14	2609	619423,95	3410966,31
14	2446	617809,95	3411391,55	14	2487	617689,28	3410960,39	14	2528	618239,27	3410624,00	14	2569	618814,32	3410791,23	14	2610	619423,81	3410965,69
14	2447	617809,84	3411384,27	14	2488	617690,18	3410950,38	14	2529	618249,77	3410623,84	14	2570	618817,43	3410792,42	14	2611	619408,76	3410954,02
14	2448	617809,37	3411383,81	14	2489	617690,55	3410949,87	14	2530	618263,32	3410626,63	14	2571	618817,91	3410792,25	14	2612	619408,28	3410953,95
14	2449	617811,26	3411352,53	14	2490	617681,75	3410922,04	14	2531	618278,48	3410637,40	14	2572	618819,37	3410793,65	14	2613	619399,87	3410957,04
14	2450	617814,62	3411289,08	14	2491	617681,16	3410891,78	14	2532	618346,10	3410677,38	14	2573	618832,93	3410794,99	14	2614	619399,38	3410957,22
14	2451	617814,52	3411283,64	14	2492	617675,74	3410888,58	14	2533	618383,17	3410681,81	14	2574	618847,51	3410799,77	14	2615	619411,17	3410931,13
14	2452	617814,99	3411283,57	14	2493	617678,13	3410848,55	14	2534	618402,23	3410686,52	14	2575	618862,04	3410801,55	14	2616	619422,18	3410901,17
14	2453	617821,91	3411265,45	14	2494	617690,86	3410863,36	14	2535	618422,51	3410709,46	14	2576	618860,16	3410809,58	14	2617	619423,39	3410901,58
14	2454	617824,90	3411251,65	14	2495	617699,38	3410870,87	14	2536	618424,87	3410707,19	14	2577	618863,76	3410816,52	14	2618	619447,32	3410909,64
14	2455	617824,86	3411251,36	14	2496	617705,26	3410869,92	14	2537	618437,20	3410693,00	14	2578	618871,38	3410824,41	14	2619	619464,65	3410914,31
14	2456	617823,23	3411249,39	14	2497	617751,54	3410823,64	14	2538	618448,02	3410686,66	14	2579	618879,94	3410828,29	14	2620	619489,06	3410920,88
14	2457	617822,16	3411244,41	14	2498	617812,75	3410760,19	14	2539	618455,86	3410684,79	14	2580	618913,05	3410834,78	14	2621	619510,07	3410940,30
14	2458	617824,08	3411239,37	14	2499	617826,57	3410745,26	14	2540	618485,35	3410687,41	14	2581	618948,81	3410852,24	14	2622	619520,02	3410953,88
14	2459	617827,55	3411237,32	14	2500	617826,96	3410739,28	14	2541	618538,35	3410698,60	14	2582	618951,42	3410859,20	14	2623	619526,13	3410962,20

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				
14	2624	619526,66	3410962,17	15	2664	619987,84	3411768,54	15	2705	619304,42	3411547,90	15	2746	619143,47	3411196,51	15	2787	619470,69	3411507,92
14	2625	619537,34	3410983,02	15	2665	619979,34	3411768,67	15	2706	619293,83	3411541,07	15	2747	619147,34	3411198,04	15	2788	619480,63	3411511,15
14	2626	619538,41	3410984,45	15	2666	619955,78	3411764,03	15	2707	619285,23	3411535,19	15	2748	619170,01	3411252,78	15	2789	619508,83	3411516,03
14	2627	619538,12	3410984,77	15	2667	619926,88	3411771,46	15	2708	619268,70	3411533,44	15	2749	619181,08	3411277,71	15	2790	619527,95	3411539,75
14	2628	619555,69	3411009,95	15	2668	619901,59	3411784,85	15	2709	619217,49	3411520,22	15	2750	619177,09	3411293,43	15	2791	619532,17	3411544,35
14	2629	619558,30	3411013,69	15	2669	619893,11	3411786,98	15	2710	619212,95	3411517,29	15	2751	619175,88	3411301,39	15	2792	619574,35	3411585,03
14	2630	619560,21	3411014,16	15	2670	619879,09	3411785,20	15	2711	619213,29	3411507,29	15	2752	619175,98	3411309,44	15	2793	619579,67	3411589,49
14	2631	619560,58	3411014,00	15	2671	619872,57	3411784,30	15	2712	619212,08	3411493,30	15	2753	619176,26	3411311,08	15	2794	619588,72	3411594,72
14	2632	619572,05	3411029,30	15	2672	619837,26	3411763,82	15	2713	619209,52	3411489,34	15	2754	619178,22	3411320,29	15	2795	619644,19	3411619,08
14	2633	619576,98	3411034,23	15	2673	619805,08	3411752,31	15	2714	619203,47	3411485,43	15	2755	619183,84	3411332,07	15	2796	619653,35	3411622,10
14	2634	619580,06	3411034,88	15	2674	619772,90	3411740,81	15	2715	619185,87	3411479,70	15	2756	619197,35	3411352,87	15	2797	619667,43	3411625,25
14	2635	619629,31	3411072,13	15	2675	619715,01	3411714,68	15	2716	619153,17	3411466,20	15	2757	619200,48	3411357,17	15	2798	619672,76	3411632,58
14	2636	619633,63	3411074,08	15	2676	619616,64	3411659,17	15	2717	619147,67	3411466,28	15	2758	619228,37	3411391,50	15	2799	619676,04	3411636,63
14	2637	619681,78	3411084,54	15	2677	619585,97	3411647,63	15	2718	619143,20	3411468,35	15	2759	619230,01	3411393,42	15	2800	619679,69	3411640,29
14	1945	619706,75	3411093,48	15	2678	619572,44	3411645,84	15	2719	619128,47	3411447,71	15	2760	619237,78	3411400,42	15	2801	619694,99	3411654,10
15	2638	619809,64	3411648,94	15	2679	619554,41	3411644,12	15	2720	619125,70	3411443,83	15	2761	619246,83	3411405,64	15	2802	619699,10	3411657,43
15	2639	619827,18	3411676,27	15	2680	619541,97	3411648,30	15	2721	619007,24	3411273,17	15	2762	619254,38	3411408,30	15	2803	619708,15	3411662,66
15	2640	619832,02	3411682,59	15	2681	619528,48	3411648,51	15	2722	619001,70	3411267,36	15	2763	619278,70	3411414,74	15	2804	619718,09	3411665,89
15	2641	619836,86	3411687,29	15	2682	619495,76	3411635,00	15	2723	619009,08	3411263,10	15	2764	619281,09	3411415,31	15	2805	619728,49	3411666,98
15	2642	619843,16	3411692,62	15	2683	619483,23	3411632,20	15	2724	619016,85	3411256,10	15	2765	619291,49	3411416,40	15	2806	619736,58	3411666,32
15	2643	619856,83	3411704,20	15	2684	619478,18	3411629,27	15	2725	619019,09	3411253,43	15	2766	619297,32	3411416,06	15	2807	619745,66	3411664,83
15	2644	619859,75	3411706,49	15	2685	619478,10	3411624,27	15	2726	619036,97	3411230,54	15	2767	619321,64	3411413,20	15	2808	619788,35	3411657,83
15	2645	619868,80	3411711,72	15	2686	619480,43	3411612,23	15	2727	619040,88	3411224,76	15	2768	619326,20	3411412,45	15	2809	619790,65	3411657,40
15	2646	619878,74	3411714,95	15	2687	619480,63	3411611,92	15	2728	619045,13	3411215,21	15	2769	619331,62	3411410,97	15	2810	619800,59	3411654,17
15	2647	619886,57	3411715,98	15	2688	619480,50	3411611,74	15	2729	619047,30	3411204,99	15	2770	619334,47	3411410,02	15	2638	619809,64	3411648,94
15	2648	619892,92	3411716,30	15	2689	619464,45	3411615,76	15	2730	619047,51	3411197,25	15	2771	619347,58	3411405,31	16	2811	620275,35	3412424,23
15	2649	619893,82	3411717,12	15	2690	619462,81	3411608,00	15	2731	619045,98	3411166,79	15	2772	619353,06	3411403,83	16	2812	620277,53	3412435,41
15	2650	619902,88	3411722,34	15	2691	619462,61	3411608,06	15	2732	619052,30	3411168,20	15	2773	619368,91	3411400,81	16	2813	620278,18	3412435,44
15	2651	619912,82	3411725,57	15	2692	619460,08	3411592,90	15	2733	619052,81	3411168,31	15	2774	619375,89	3411400,26	16	2814	620278,59	3412435,06
15	2652	619923,21	3411726,67	15	2693	619457,93	3411585,52	15	2734	619063,21	3411169,41	15	2775	619383,14	3411423,94	16	2815	620280,47	3412435,69
15	2653	619933,61	3411725,57	15	2694	619446,50	3411584,75	15	2735	619073,61	3411168,31	15	2776	619386,23	3411431,67	16	2816	620300,62	3412445,40
15	2654	619936,10	3411724,98	15	2695	619432,98	3411582,95	15	2736	619083,55	3411165,08	15	2777	619393,85	3411446,91	16	2817	620302,79	3412446,70
15	2655	619950,35	3411721,18	15	2696	619420,86	3411576,13	15	2737	619092,60	3411159,86	15	2778	619398,39	3411455,99	16	2818	620261,19	3412462,80
15	2656	619953,23	3411721,75	15	2697	619411,71	3411566,28	15	2738	619094,58	3411158,34	15	2779	619399,80	3411458,63	16	2819	620213,18	3412456,98
15	2657	619963,04	3411722,72	15	2698	619410,54	3411565,77	15	2739	619100,14	3411153,86	15	2780	619405,95	3411467,09	16	2820	620159,02	3412450,42
15	2658	619969,06	3411722,09	15	2699	619399,24	3411565,65	15	2740	619102,86	3411155,67	15	2781	619413,72	3411474,08	16	2821	620135,52	3412440,36
15	2659	619973,44	3411721,63	15	2700	619384,55	3411564,27	15	2741	619103,40	3411156,03	15	2782	619416,83	3411476,17	16	2822	620142,37	3412433,44
15	2660	619977,68	3411720,25	15	2701	619380,72	3411566,75	15	2742	619121,47	3411167,74	15	2783	619441,15	3411491,19	16	2823	620205,70	3412416,83
15	2661	619982,18	3411724,62	15	2702	619376,72	3411566,81	15	2743	619130,68	3411180,27	15	2784	619447,09	3411494,33	16	2824	620266,88	3412427,36
15	2662	619992,90	3411739,45	15	2703	619368,70	3411565,92	15	2744	619133,22	3411183,72	15	2785	619455,32	3411497,00	16	2811	620275,35	3412424,23
15	2663	619999,28	3411763,37	15	2704	619332,52	3411554,48	15	2745	619134,61	3411185,54	15	2786	619461,64	3411502,69	17	2825	620388,82	3412546,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2826	620375,25	3412550,47	17	2867	620055,70	3413123,34	17	2908	619721,98	3412583,70	18	2948	620465,59	3412866,39	18	2989	620872,37	3413409,26
17	2827	620370,34	3412552,36	17	2868	620032,81	3413179,98	17	2909	619799,80	3412555,10	18	2949	620468,75	3412877,34	18	2990	620882,02	3413419,11
17	2828	620361,29	3412557,58	17	2869	620012,69	3413227,67	17	2910	619828,37	3412545,60	18	2950	620470,36	3412884,32	18	2991	620887,27	3413435,04
17	2829	620353,52	3412564,58	17	2870	620004,91	3413246,09	17	2911	619883,19	3412527,39	18	2951	620472,10	3412900,29	18	2992	620897,55	3413518,89
17	2830	620351,57	3412567,26	17	2871	619987,21	3413288,03	17	2912	619983,06	3412536,72	18	2952	620468,75	3412910,35	18	2993	620901,28	3413566,83
17	2831	620347,38	3412573,03	17	2872	619985,73	3413292,02	17	2913	619988,05	3412536,93	18	2953	620462,94	3412922,43	18	2994	620907,32	3413602,75
17	2832	620343,13	3412582,58	17	2873	619983,56	3413302,24	17	2914	620105,14	3412536,13	18	2954	620464,14	3412935,42	18	2995	620915,29	3413633,63
17	2833	620340,98	3412592,51	17	2874	619983,42	3413311,14	17	2915	620126,22	3412545,16	18	2955	620463,80	3412946,43	18	2996	620915,51	3413647,63
17	2834	620336,62	3412631,81	17	2875	619987,05	3413360,54	17	2916	620135,51	3412548,11	18	2956	620466,39	3412952,39	18	2997	620902,81	3413667,83
17	2835	620336,40	3412640,39	17	2876	619944,86	3413295,94	17	2917	620139,89	3412548,83	18	2957	620473,42	3412954,28	18	2998	620890,03	3413682,03
17	2836	620337,30	3412654,99	17	2877	619915,87	3413248,75	17	2918	620261,51	3412563,57	18	2958	620480,98	3412958,16	18	2999	620846,87	3413704,68
17	2837	620315,35	3412688,46	17	2878	619871,35	3413159,99	17	2919	620267,53	3412563,93	18	2959	620488,04	3412962,05	18	3000	620840,91	3413773,78
17	2838	620313,86	3412690,88	17	2879	619863,71	3413144,76	17	2920	620277,92	3412562,84	18	2960	620493,20	3412972,99	18	3001	620843,05	3413848,75
17	2839	620309,61	3412700,43	17	2880	619856,58	3413127,79	17	2921	620285,48	3412560,60	18	2961	620498,84	3412981,90	18	3002	620848,90	3413871,67
17	2840	620307,53	3412709,81	17	2881	619842,32	3413092,92	17	2922	620341,36	3412539,11	18	2962	620521,84	3412981,55	18	3003	620857,72	3413892,54
17	2841	620303,51	3412742,65	17	2882	619831,62	3413066,77	17	2825	620388,82	3412546,07	18	2963	620528,90	3412985,43	18	3004	620847,80	3413890,50
17	2842	620291,77	3412776,81	17	2883	619789,77	3412964,48	18	2923	620573,13	3412769,75	18	2964	620531,51	3412992,40	18	3005	620844,38	3413889,79
17	2843	620291,50	3412777,61	17	2884	619728,66	3412817,82	18	2924	620560,96	3412791,93	18	2965	620531,60	3412998,39	18	3006	620840,97	3413889,08
17	2844	620289,95	3412784,89	17	2885	619719,86	3412794,71	18	2925	620540,73	3412810,24	18	2966	620525,71	3413005,49	18	3007	620830,63	3413886,95
17	2845	620289,32	3412787,84	17	2886	619716,51	3412785,93	18	2926	620533,27	3412812,36	18	2967	620517,87	3413016,61	18	3008	620826,22	3413860,01
17	2846	620289,32	3412790,88	17	2887	619711,77	3412781,90	18	2927	620524,01	3412814,04	18	2968	620512,97	3413022,69	18	3009	620819,04	3413848,13
17	2847	620289,32	3412798,29	17	2888	619682,59	3412757,14	18	2928	620518,79	3412817,52	18	2969	620504,31	3413045,82	18	3010	620813,47	3413843,20
17	2848	620289,66	3412800,86	17	2889	619672,09	3412748,23	18	2929	620518,27	3412817,67	18	2970	620504,49	3413057,81	18	3011	620805,74	3413848,08
17	2849	620296,64	3412845,11	17	2890	619669,43	3412745,97	18	2930	620518,21	3412817,38	18	2971	620515,77	3413075,66	18	3012	620802,98	3413849,82
17	2850	620298,30	3412852,01	17	2891	619666,78	3412743,72	18	2931	620512,09	3412812,95	18	2972	620543,82	3413112,22	18	3013	620802,08	3413850,38
17	2851	620298,48	3412852,77	17	2892	619666,36	3412743,38	18	2932	620511,58	3412812,84	18	2973	620579,46	3413153,69	18	3014	620800,81	3413851,96
17	2852	620299,79	3412856,33	17	2893	619638,58	3412720,27	18	2933	620510,92	3412812,66	18	2974	620622,55	3413192,04	18	3015	620794,71	3413859,49
17	2853	620325,91	3412919,87	17	2894	619631,62	3412714,47	18	2934	620495,72	3412809,91	18	2975	620690,58	3413260,01	18	3016	620777,79	3413864,75
17	2854	620323,91	3412968,86	17	2895	619618,52	3412690,30	18	2935	620471,25	3412811,29	18	2976	620697,82	3413274,90	18	3017	620764,90	3413871,95
17	2855	620314,55	3412996,26	17	2896	619618,30	3412689,90	18	2936	620465,30	3412815,38	18	2977	620707,85	3413309,75	18	3018	620760,51	3413879,01
17	2856	620253,37	3413014,99	17	2897	619618,17	3412689,66	18	2937	620464,64	3412817,37	18	2978	620723,85	3413323,30	18	3019	620759,10	3413885,03
17	2857	620247,67	3413017,13	17	2898	619617,73	3412688,87	18	2938	620461,95	3412825,45	18	2979	620726,95	3413325,93	18	3020	620761,76	3413896,00
17	2858	620246,52	3413017,65	17	2899	619614,86	3412684,46	18	2939	620462,01	3412829,45	18	2980	620730,06	3413328,56	18	3021	620767,40	3413904,92
17	2859	620185,09	3413046,90	17	2900	619613,63	3412682,77	18	2940	620462,04	3412831,44	18	2981	620743,82	3413340,21	18	3022	620788,98	3413910,58
17	2860	620133,38	3413065,25	17	2901	619610,35	3412678,72	18	2941	620461,11	3412835,45	18	2982	620744,94	3413348,20	18	3023	620790,59	3413917,56
17	2861	620129,76	3413066,69	17	2902	619609,15	3412677,43	18	2942	620459,74	3412837,88	18	2983	620743,74	3413368,21	18	3024	620787,15	3413921,61
17	2862	620123,81	3413069,84	17	2903	619608,66	3412676,93	18	2943	620458,17	3412840,68	18	2984	620750,67	3413396,12	18	3025	620784,81	3413931,65
17	2863	620075,77	3413099,54	17	2904	619607,42	3412675,69	18	2944	620457,70	3412841,51	18	2985	620764,29	3413403,90	18	3026	620791,46	3413941,55
17	2864	620072,68	3413101,61	17	2905	619573,67	3412643,14	18	2945	620456,95	3412843,89	18	2986	620784,33	3413406,61	18	3027	620798,29	3413963,44
17	2865	620064,91	3413108,61	17	2906	619604,65	3412629,16	18	2946	620455,79	3412847,54	18	2987	620818,78	3413403,08	18	3028	620778,77	3413961,74
17	2866	620058,76	3413117,06	17	2907	619655,48	3412609,47	18	2947	620458,41	3412855,50	18	2988	620854,77	3413402,53	18	3029	620753,93	3413962,12

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				
18	3030	620747,26	3413962,23	18	3071	620084,03	3413315,82	18	3112	620438,13	3412665,47	19	3152	621992,63	3415573,42	19	3193	621939,29	3414963,63
18	3031	620743,33	3413966,29	18	3072	620102,82	3413271,28	18	3113	620436,48	3412638,58	19	3153	621926,00	3415536,69	19	3194	621920,75	3414934,88
18	3032	620743,38	3413969,28	18	3073	620110,82	3413252,32	18	3114	620436,81	3412635,63	19	3154	621894,08	3415517,48	19	3195	621902,60	3414899,70
18	3033	620743,00	3413977,29	18	3074	620125,27	3413218,09	18	3115	620437,84	3412635,30	19	3155	621885,41	3415512,27	19	3196	621900,33	3414870,96
18	3034	620749,12	3413985,21	18	3075	620125,56	3413217,37	18	3116	620471,51	3412625,36	19	3156	621854,51	3415493,67	19	3197	621900,33	3414856,79
18	3035	620757,41	3413988,46	18	3076	620130,60	3413204,91	18	3117	620473,04	3412633,25	19	3157	621829,50	3415478,62	19	3198	621907,57	3414856,03
18	3036	620768,74	3413992,90	18	3077	620142,29	3413175,98	18	3118	620473,73	3412645,25	19	3158	621808,74	3415466,13	19	3199	621917,09	3414852,94
18	3037	620796,83	3413998,47	18	3078	620171,85	3413157,71	18	3119	620474,77	3412648,23	19	3159	621773,50	3415444,92	19	3200	621925,69	3414862,73
18	3038	620791,99	3414009,54	18	3079	620220,97	3413140,27	18	3120	620475,47	3412661,22	19	3160	621775,37	3415441,76	19	3201	621925,83	3414862,14
18	3039	620751,52	3414110,17	18	3080	620224,59	3413138,83	18	3121	620478,20	3412676,18	19	3161	621790,22	3415431,52	19	3202	621926,07	3414862,39
18	3040	620733,40	3414108,23	18	3081	620225,74	3413138,30	18	3122	620479,89	3412689,15	19	3162	621809,80	3415443,10	19	3203	621928,89	3414850,35
18	3041	620729,09	3414107,77	18	3082	620286,17	3413109,54	18	3123	620485,03	3412698,07	19	3163	621810,33	3415443,41	19	3204	621938,72	3414839,20
18	3042	620726,97	3414107,54	18	3083	620368,24	3413084,41	18	3124	620492,61	3412703,97	19	3164	621811,90	3415444,34	19	3205	621964,18	3414835,81
18	3043	620698,98	3414107,97	18	3084	620373,94	3413082,28	18	3125	620505,79	3412715,76	19	3165	621825,87	3415452,61	19	3206	621974,76	3414841,66
18	3044	620676,62	3414112,45	18	3085	620382,99	3413077,05	18	3126	620510,83	3412715,13	19	3166	621828,56	3415428,10	19	3207	621979,72	3414838,58
18	3045	620666,57	3414114,46	18	3086	620390,76	3413070,05	18	3127	620521,40	3412706,67	19	3167	621834,29	3415396,22	19	3208	621978,11	3414831,60
18	3046	620657,01	3414116,46	18	3087	620396,91	3413061,60	18	3128	620529,61	3412685,02	19	3168	621844,25	3415369,31	19	3209	621985,55	3414827,49
18	3047	620651,12	3414117,70	18	3088	620400,92	3413052,76	18	3129	620531,10	3412668,22	19	3169	621848,44	3415358,01	19	3210	622001,00	3414857,25
18	3048	620633,20	3414122,97	18	3089	620420,88	3412994,32	18	2923	620573,13	3412769,75	19	3170	621880,98	3415294,09	19	3130	622001,17	3414933,95
18	3049	620624,70	3414123,10	18	3090	620421,12	3412993,61	19	3130	622021,17	3414933,95	19	3171	621889,87	3415261,55	19	3211	621966,78	3414940,79
18	3050	620621,17	3414121,16	18	3091	620423,29	3412983,39	19	3131	622008,55	3414958,16	19	3172	621893,04	3415242,21	19	3212	621973,37	3414947,68
18	3051	620621,52	3414111,15	18	3092	620423,53	3412980,21	19	3132	622003,28	3415007,24	19	3173	621891,30	3415221,21	19	3213	621975,12	3414963,66
18	3052	620600,19	3414114,99	18	3093	620424,65	3412952,71	19	3133	621997,69	3415034,33	19	3174	621886,73	3415199,97	19	3214	621969,58	3414993,75
18	3053	620436,82	3413956,70	18	3094	620426,27	3412913,02	19	3134	621998,01	3415055,32	19	3175	621879,01	3415130,59	19	3215	621969,57	3414993,93
18	3054	620350,45	3413873,02	18	3095	620426,04	3412905,75	19	3135	622017,68	3415164,04	19	3176	621878,70	3415130,32	19	3216	621969,15	3414994,00
18	3055	620336,14	3413858,51	18	3096	620423,87	3412895,52	19	3136	622065,16	3415261,32	19	3177	621880,66	3415127,03	19	3217	621969,08	3414993,79
18	3056	620325,80	3413848,03	18	3097	620422,56	3412891,96	19	3137	622081,32	3415307,73	19	3178	621880,33	3415116,97	19	3218	621967,90	3414979,47
18	3057	620318,67	3413840,80	18	3098	620404,08	3412847,00	19	3138	622072,73	3415312,69	19	3179	621878,96	3415112,67	19	3219	621963,21	3414936,47
18	3058	620243,92	3413751,65	18	3099	620394,51	3412823,73	19	3139	622064,96	3415319,69	19	3180	621874,67	3415104,09	19	3220	621963,72	3414936,64
18	3059	620231,68	3413734,05	18	3100	620392,02	3412807,97	19	3140	622058,82	3415328,14	19	3181	621874,98	3415104,09	19	3221	621966,49	3414940,37
18	3060	620207,68	3413699,55	18	3101	620391,53	3412804,85	19	3141	622054,57	3415337,69	19	3182	621875,04	3415103,75	19	3211	621966,78	3414940,79
18	3061	620081,79	3413506,87	18	3102	620391,04	3412801,73	19	3142	622052,39	3415347,91	19	3183	621874,32	3415099,88	19	3222	621969,33	3414999,63
18	3062	620087,94	3413498,42	18	3103	620390,38	3412797,55	19	3143	622052,39	3415358,37	19	3184	621873,41	3415094,97	19	3223	621968,48	3415019,76
18	3063	620092,19	3413488,87	18	3104	620399,79	3412770,18	19	3144	622054,57	3415368,59	19	3185	621872,90	3415094,58	19	3224	621972,09	3415059,72
18	3064	620094,36	3413478,64	18	3105	620400,06	3412769,37	19	3145	622058,82	3415378,15	19	3186	621872,72	3415088,45	19	3225	621966,54	3415061,27
18	3065	620094,39	3413478,31	18	3106	620402,14	3412760,00	19	3146	622062,52	3415383,68	19	3187	621890,87	3415078,24	19	3226	621963,87	3415047,60
18	3066	620099,63	3413425,03	18	3107	620405,38	3412733,54	19	3147	622105,69	3415498,00	19	3188	621917,35	3415064,62	19	3227	621967,65	3415012,80
18	3067	620099,60	3413414,91	18	3108	620430,03	3412695,94	19	3148	622242,45	3415616,99	19	3189	621927,56	3415061,22	19	3222	621969,33	3414999,63
18	3068	620099,25	3413412,78	18	3109	620431,52	3412693,53	19	3149	622331,74	3415734,41	19	3190	621933,98	3415049,12	20	3228	618898,70	3408543,61
18	3069	620098,61	3413408,95	18	3110	620435,77	3412683,97	19	3150	622095,27	3415622,24	19	3191	621941,18	3415028,30	20	3229	618898,14	3408548,00
18	3070	620087,16	3413358,32	18	3111	620437,94	3412673,75	19	3151	622014,36	3415584,01	19	3192	621941,56	3414994,27	20	3230	618896,98	3408571,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3231	618899,93	3408590,92	20	3272	619032,23	3409145,71	20	3313	618904,45	3409084,97	20	3354	618718,08	3409160,58	20	3395	617668,36	3409514,56
20	3232	618907,05	3408608,29	20	3273	619041,28	3409150,94	20	3314	618893,10	3409067,19	20	3355	618711,09	3409161,69	20	3396	617664,58	3409516,71
20	3233	618898,55	3408625,99	20	3274	619042,15	3409151,32	20	3315	618891,27	3409065,41	20	3356	618654,77	3409173,53	20	3397	617612,34	3409546,42
20	3234	618889,11	3408645,81	20	3275	619063,97	3409160,54	20	3316	618891,30	3409064,97	20	3357	618627,79	3409174,95	20	3398	617599,18	3409553,05
20	3235	618883,64	3408657,91	20	3276	619057,98	3409180,95	20	3317	618888,99	3409059,45	20	3358	618562,26	3409173,94	20	3399	617546,72	3409566,39
20	3236	618881,47	3408668,13	20	3277	619056,23	3409189,80	20	3318	618884,08	3409060,05	20	3359	618557,82	3409177,01	20	3400	617535,36	3409559,36
20	3237	618881,25	3408675,83	20	3278	619056,23	3409200,26	20	3319	618872,14	3409064,23	20	3360	618554,37	3409180,06	20	3401	617529,25	3409555,71
20	3238	618883,58	3408722,99	20	3279	619058,41	3409210,48	20	3320	618857,42	3409045,22	20	3361	618553,55	3409192,08	20	3402	617523,52	3409552,71
20	3239	618883,79	3408725,75	20	3280	619062,66	3409220,03	20	3321	618854,15	3409044,50	20	3362	618548,30	3409274,16	20	3403	617513,58	3409549,47
20	3240	618885,97	3408735,98	20	3281	619063,94	3409222,13	20	3322	618838,26	3409049,79	20	3363	618550,43	3409283,13	20	3404	617503,18	3409548,38
20	3241	618888,76	3408742,82	20	3282	619075,71	3409240,38	20	3323	618821,24	3409041,47	20	3364	618582,97	3409287,30	20	3405	617492,78	3409549,47
20	3242	618900,54	3408766,45	20	3283	619074,53	3409243,61	20	3324	618808,01	3409015,00	20	3365	618467,44	3409284,76	20	3406	617485,53	3409551,60
20	3243	618889,71	3408812,97	20	3284	619068,39	3409244,26	20	3325	618808,01	3408996,08	20	3366	618318,10	3409281,54	20	3407	617456,64	3409562,53
20	3244	618888,74	3408818,79	20	3285	619055,11	3409259,46	20	3326	618822,00	3408983,22	20	3367	618317,02	3409281,53	20	3408	617455,68	3409562,90
20	3245	618888,74	3408829,25	20	3286	619051,80	3409271,52	20	3327	618836,56	3408979,85	20	3368	618310,01	3409282,02	20	3409	617455,35	3409563,01
20	3246	618889,66	3408834,87	20	3287	619050,89	3409277,53	20	3328	618836,96	3408980,10	20	3369	618178,86	3409300,58	20	3410	617454,66	3409563,23
20	3247	618892,62	3408848,21	20	3288	619048,98	3409283,56	20	3329	618838,74	3408980,20	20	3370	618175,46	3409301,18	20	3411	617440,23	3409567,97
20	3248	618893,64	3408860,60	20	3289	619055,11	3409292,46	20	3330	618838,82	3408979,70	20	3371	618172,25	3409301,98	20	3412	617432,60	3409564,55
20	3249	618894,96	3408875,79	20	3290	619059,23	3409299,41	20	3331	618843,39	3408956,06	20	3372	618114,66	3409318,28	20	3413	617432,49	3409564,49
20	3250	618897,33	3408875,06	20	3291	619060,46	3409314,39	20	3332	618843,55	3408955,23	20	3373	618065,24	3409323,43	20	3414	617422,55	3409561,26
20	3251	618898,70	3408884,14	20	3292	619053,65	3409327,49	20	3333	618841,43	3408955,75	20	3374	618060,03	3409324,25	20	3415	617417,58	3409560,47
20	3252	618903,63	3408897,75	20	3293	619037,36	3409341,74	20	3334	618841,08	3408955,30	20	3375	618050,09	3409327,48	20	3416	617350,91	3409553,19
20	3253	618904,89	3408902,36	20	3294	619021,09	3409355,99	20	3335	618817,18	3408954,14	20	3376	618048,75	3409328,11	20	3417	617345,48	3409552,89
20	3254	618909,14	3408911,91	20	3295	619019,62	3409358,02	20	3336	618798,74	3408956,70	20	3377	617918,01	3409391,75	20	3418	617337,42	3409553,54
20	3255	618915,29	3408920,36	20	3296	619015,61	3409361,64	20	3337	618778,16	3408963,92	20	3378	617895,10	3409397,11	20	3419	617293,75	3409560,68
20	3256	618964,25	3408974,58	20	3297	618979,48	3409357,08	20	3338	618749,83	3408980,36	20	3379	617883,14	3409400,29	20	3420	617291,57	3409561,08
20	3257	618971,97	3408981,51	20	3298	618936,35	3409341,28	20	3339	618718,65	3409005,33	20	3380	617872,20	3409404,45	20	3421	617267,34	3409566,15
20	3258	618981,02	3408986,74	20	3299	618949,37	3409342,02	20	3340	618715,23	3409043,08	20	3381	617864,82	3409412,57	20	3422	617200,09	3409511,43
20	3259	618987,76	3408989,18	20	3300	618950,36	3409342,06	20	3341	618710,20	3409098,50	20	3382	617864,61	3409416,92	20	3423	617189,98	3409474,80
20	3260	618999,27	3408992,43	20	3301	618964,29	3409337,85	20	3342	618718,54	3409092,56	20	3383	617861,35	3409418,86	20	3424	617189,33	3409472,66
20	3261	619006,34	3409019,70	20	3302	618971,67	3409328,73	20	3343	618725,41	3409083,46	20	3384	617854,35	3409418,35	20	3425	617185,08	3409463,11
20	3262	619016,48	3409052,96	20	3303	618980,39	3409310,60	20	3344	618724,59	3409095,47	20	3385	617850,71	3409418,22	20	3426	617178,94	3409454,66
20	3263	619020,94	3409063,01	20	3304	618983,74	3409300,55	20	3345	618725,22	3409104,46	20	3386	617840,31	3409419,31	20	3427	617177,76	3409453,39
20	3264	619022,77	3409065,53	20	3305	618985,12	3409293,53	20	3346	618729,80	3409109,38	20	3387	617830,37	3409422,54	20	3428	617164,62	3409439,77
20	3265	619014,57	3409088,35	20	3306	618982,89	3409277,56	20	3347	618734,93	3409117,31	20	3388	617821,32	3409427,77	20	3429	617139,92	3409403,44
20	3266	619014,07	3409089,81	20	3307	618973,21	3409265,71	20	3348	618736,61	3409129,29	20	3389	617820,39	3409428,47	20	3430	617138,37	3409358,02
20	3267	619011,89	3409100,03	20	3308	618968,48	3409242,86	20	3349	618735,75	3409138,31	20	3390	617814,96	3409432,61	20	3431	617138,12	3409354,50
20	3268	619011,89	3409110,49	20	3309	618966,19	3409231,80	20	3350	618730,30	3409142,39	20	3391	617777,26	3409461,49	20	3432	617136,07	3409344,65
20	3269	619014,07	3409120,71	20	3310	618964,87	3409210,83	20	3351	618728,82	3409143,41	20	3392	617770,59	3409464,00	20	3433	617126,42	3409314,16
20	3270	619018,32	3409130,26	20	3311	618958,02	3409176,40	20	3352	618724,35	3409145,48	20	3393	617761,65	3409467,14	20	3434	617129,89	3409305,33
20	3271	619024,46	3409138,72	20	3312	618918,45	3409112,58	20	3353	618722,02	3409156,51	20	3394	617713,46	3409487,87	20	3435	617157,84	3409292,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3436	617166,03	3409287,41	20	3477	617003,38	3409111,01	21	3517	619543,06	3411983,32	22	3557	614961,80	3409337,93	22	3598	614720,63	3409046,13
20	3437	617167,48	3409286,31	20	3478	616994,33	3409105,78	21	3518	619537,12	3411990,33	22	3558	614943,52	3409327,48	22	3599	614718,48	3409030,45
20	3438	617189,03	3409269,43	20	3479	616985,92	3409102,90	21	3519	619492,36	3411901,46	22	3559	614921,88	3409308,82	22	3600	614715,42	3409011,38
20	3439	617195,34	3409263,53	20	3480	616969,36	3409098,84	21	3520	619496,82	3411902,01	22	3560	614900,97	3409300,98	22	3601	614712,33	3409005,44
20	3440	617201,48	3409255,08	20	3481	616949,06	3409073,26	21	3521	619507,34	3411902,86	22	3561	614885,46	3409291,80	22	3602	614727,18	3408963,20
20	3441	617205,73	3409245,53	20	3482	616968,81	3409063,06	21	3522	619513,91	3411907,76	22	3562	614890,30	3409286,33	22	3603	614722,13	3408948,58
20	3442	617206,38	3409243,39	20	3483	617069,13	3408991,27	21	3513	619532,69	3411925,47	22	3563	614898,53	3409289,34	22	3604	614722,31	3408947,60
20	3443	617222,02	3409186,75	20	3484	617078,30	3408984,70	22	3523	615834,44	3407164,50	22	3564	614898,87	3409289,40	22	3605	614717,66	3408946,77
20	3444	617264,21	3409100,70	20	3485	617139,15	3408946,53	22	3524	615834,47	3407168,55	22	3565	614899,37	3409289,27	22	3606	614700,78	3408943,63
20	3445	617266,87	3409094,14	20	3486	617168,05	3408928,59	22	3525	615834,54	3407178,30	22	3566	614899,74	3409288,90	22	3607	614699,92	3408940,97
20	3446	617269,04	3409083,91	20	3487	617227,90	3408896,38	22	3526	615833,15	3407212,81	22	3567	614899,87	3409288,40	22	3608	614700,31	3408940,88
20	3447	617269,04	3409073,46	20	3488	617264,59	3408876,64	22	3527	615832,39	3407224,74	22	3568	614899,74	3409287,90	22	3609	614699,40	3408938,28
20	3448	617266,87	3409063,23	20	3489	617272,17	3408872,56	22	3528	615826,41	3407322,56	22	3569	614899,49	3409287,62	22	3610	614696,42	3408929,71
20	3449	617262,62	3409053,68	20	3490	617305,54	3408854,50	22	3529	615820,11	3407588,06	22	3570	614885,98	3409276,96	22	3611	614684,68	3408924,32
20	3450	617256,48	3409045,23	20	3491	617340,35	3408835,82	22	3530	615799,65	3407649,61	22	3571	614885,73	3409276,86	22	3612	614665,81	3408931,44
20	3451	617248,71	3409038,24	20	3492	617378,14	3408816,03	22	3531	615794,44	3407691,69	22	3572	614860,17	3409270,25	22	3613	614663,11	3408928,94
20	3452	617239,66	3409033,01	20	3493	617569,89	3408722,28	22	3532	615790,74	3407712,37	22	3573	614826,52	3409258,78	22	3614	614663,81	3408927,58
20	3453	617229,72	3409029,78	20	3494	617665,66	3408681,49	22	3533	615750,63	3407932,45	22	3574	614826,29	3409258,73	22	3615	614655,87	3408931,41
20	3454	617219,32	3409028,69	20	3495	617724,79	3408664,92	22	3534	615746,81	3407952,50	22	3575	614813,86	3409257,61	22	3616	614644,80	3408934,32
20	3455	617208,92	3409029,78	20	3496	617777,06	3408647,95	22	3535	615722,13	3408096,79	22	3576	614805,79	3409255,45	22	3617	614640,79	3408934,01
20	3456	617198,98	3409033,01	20	3497	617837,31	3408635,52	22	3536	615720,62	3408100,55	22	3577	614795,41	3409254,57	22	3618	614638,04	3408932,78
20	3457	617189,93	3409038,24	20	3498	617875,57	3408629,15	22	3537	615703,54	3408142,86	22	3578	614793,62	3409252,84	22	3619	614623,27	3408920,29
20	3458	617182,16	3409045,23	20	3499	617959,01	3408614,29	22	3538	615678,96	3408204,01	22	3579	614793,99	3409246,21	22	3620	614613,88	3408913,65
20	3459	617176,02	3409053,68	20	3500	617982,21	3408610,75	22	3539	615667,93	3408246,95	22	3580	614793,91	3409241,20	22	3621	614609,52	3408903,33
20	3460	617174,43	3409056,67	20	3501	618086,82	3408592,74	22	3540	615641,12	3408337,71	22	3581	614793,73	3409240,65	22	3622	614607,50	3408890,23
20	3461	617130,17	3409146,92	20	3502	618135,34	3408584,87	22	3541	615637,80	3408349,06	22	3582	614777,11	3409216,53	22	3623	614609,44	3408885,83
20	3462	617127,52	3409153,48	20	3503	618174,36	3408578,89	22	3542	615627,34	3408377,76	22	3583	614776,75	3409216,22	22	3624	614625,62	3408871,01
20	3463	617126,87	3409155,62	20	3504	618250,28	3408565,94	22	3543	615593,81	3408465,54	22	3584	614794,98	3409181,56	22	3625	614628,89	3408870,40
20	3464	617114,37	3409200,89	20	3505	618376,57	3408538,62	22	3544	615587,46	3408482,18	22	3585	614770,00	3409169,89	22	3626	614644,76	3408871,62
20	3465	617110,27	3409204,10	20	3506	618428,27	3408530,36	22	3545	615478,16	3408727,04	22	3586	614758,28	3409194,33	22	3627	614650,03	3408870,63
20	3466	617080,92	3409217,84	20	3507	618472,52	3408522,50	22	3546	615463,23	3408759,70	22	3587	614756,17	3409191,78	22	3628	614659,84	3408867,93
20	3467	617072,52	3409204,77	20	3508	618588,65	3408515,58	22	3547	615437,12	3408808,12	22	3588	614745,58	3409186,94	22	3629	614670,21	3408866,86
20	3468	617067,63	3409198,36	20	3509	618648,36	3408519,41	22	3548	615346,17	3409004,49	22	3589	614741,51	3409182,00	22	3630	614680,44	3408868,71
20	3469	617059,86	3409191,36	20	3510	618724,23	3408525,60	22	3549	615298,06	3409095,27	22	3590	614733,14	3409158,13	22	3631	614690,16	3408872,57
20	3470	617058,55	3409190,44	20	3511	618767,60	3408531,17	22	3550	615177,23	3409291,27	22	3591	614731,04	3409151,16	22	3632	614712,49	3408884,42
20	3471	617034,87	3409174,38	20	3512	618868,27	3408541,43	22	3551	615141,61	3409346,61	22	3592	614744,79	3409134,95	22	3633	614718,48	3408883,76
20	3472	617027,47	3409162,29	20	3513	618898,70	3408543,61	22	3552	615123,88	3409375,99	22	3593	614751,52	3409116,85	22	3634	614715,28	3408894,99
20	3473	617022,86	3409140,92	21	3513	619532,69	3411925,47	22	3553	615100,47	3409410,12	22	3594	614754,15	3409095,94	22	3635	614709,61	3408900,49
20	3474	617021,54	3409136,01	21	3514	619554,01	3411947,15	22	3554	615056,05	3409403,62	22	3595	614731,88	3409090,80	22	3636	614713,78	3408900,49
20	3475	617017,29	3409126,46	21	3515	619558,23	3411961,09	22	3555	615040,75	3409386,08	22	3596	614725,10	3409089,24	22	3637	614716,58	3408900,49
20	3476	617011,15	3409118,01	21	3516	619555,85	3411969,12	22	3556	615036,27	3409370,03	22	3597	614722,34	3409058,59	22	3638	614721,43	3408896,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3639	614716,35	3408867,96	22	3680	615133,80	3407975,08	22	3721	615205,22	3407863,20	22	3762	615174,03	3407130,71	23	3802	617264,50	3409668,91
22	3640	614716,21	3408867,27	22	3681	615137,55	3407975,43	22	3722	615197,37	3407863,99	22	3763	615177,85	3407127,82	23	3803	617310,95	3409659,19
22	3641	614712,47	3408857,82	22	3682	615142,90	3407975,99	22	3723	615180,70	3407867,49	22	3764	615180,16	3407126,08	23	3804	617346,83	3409653,34
22	3642	614702,78	3408833,31	22	3683	615148,66	3407975,40	22	3724	615149,50	3407873,60	22	3765	615183,34	3407120,11	23	3805	617369,51	3409655,81
22	3643	614693,82	3408812,40	22	3684	615152,79	3407975,00	22	3725	615144,56	3407874,64	22	3766	615201,06	3407086,88	23	3806	617367,06	3409662,16
22	3644	614675,90	3408792,99	22	3685	615161,03	3407973,29	22	3726	615098,31	3407862,14	22	3767	615215,32	3407066,62	23	3807	617355,20	3409671,34
22	3645	614656,12	3408781,80	22	3686	615185,34	3407968,45	22	3727	615095,66	3407861,50	22	3768	615217,86	3407063,00	23	3808	617345,79	3409676,48
22	3646	614633,72	3408771,72	22	3687	615192,40	3407966,93	22	3728	615085,26	3407860,41	22	3769	615221,85	3407063,70	23	3809	617320,46	3409688,87
22	3647	614625,51	3408750,82	22	3688	615208,52	3407963,76	22	3729	615074,86	3407861,50	22	3770	615222,39	3407063,79	23	3810	617306,75	3409692,26
22	3648	614623,64	3408722,82	22	3689	615360,94	3407986,79	22	3730	615064,92	3407864,73	22	3771	615254,18	3407069,37	23	3811	617302,90	3409694,01
22	3649	614629,24	3408709,76	22	3690	615365,29	3407987,25	22	3731	615059,43	3407867,60	22	3772	615258,32	3407070,09	23	3812	617296,24	3409694,86
22	3650	614668,43	3408700,43	22	3691	615436,04	3407991,67	22	3732	615013,40	3407894,17	22	3773	615262,46	3407070,82	23	3813	617294,57	3409695,27
22	3651	614690,46	3408697,07	22	3692	615439,16	3407991,77	22	3733	614980,17	3407915,42	22	3774	615412,14	3407097,08	23	3814	617288,25	3409707,36
22	3652	614711,36	3408687,36	22	3693	615440,41	3407991,75	22	3734	614976,61	3407917,78	22	3775	615424,98	3407099,33	23	3815	617283,07	3409728,44
22	3653	614725,91	3408673,18	22	3694	615479,71	3407990,77	22	3735	614975,49	3407918,62	22	3776	615515,71	3407115,25	23	3816	617275,25	3409740,56
22	3654	614727,78	3408652,66	22	3695	615484,34	3407990,44	22	3736	614929,96	3407953,69	22	3777	615677,30	3407140,17	23	3817	617269,40	3409750,65
22	3655	614725,17	3408635,48	22	3696	615558,83	3407981,61	22	3737	614918,93	3407953,42	22	3778	615771,16	3407155,70	23	3818	617246,75	3409773,00
22	3656	614702,40	3408617,19	22	3697	615563,35	3407980,86	22	3738	614944,64	3407863,53	22	3523	615834,44	3407164,50	23	3819	617231,97	3409788,22
22	3657	614653,88	3408595,92	22	3698	615573,29	3407977,63	22	3739	614975,59	3407818,23	23	3779	617019,16	3409306,66	23	3820	617224,62	3409798,34
22	3658	614674,16	3408551,93	22	3699	615582,34	3407972,41	22	3740	614962,10	3407798,84	23	3780	617025,76	3409327,46	23	3821	617224,75	3409807,34
22	3659	614797,36	3408285,12	22	3700	615590,10	3407965,41	22	3741	615001,12	3407578,67	23	3781	617025,86	3409327,83	23	3822	617230,11	3409814,95
22	3660	614828,18	3408216,11	22	3701	615596,25	3407956,96	22	3742	615006,33	3407554,24	23	3782	617038,66	3409368,29	23	3823	617204,20	3409827,96
22	3661	614851,33	3408165,57	22	3702	615600,50	3407947,41	22	3743	615008,43	3407539,56	23	3783	617040,47	3409421,31	23	3824	617200,54	3409831,01
22	3662	614861,21	3408146,68	22	3703	615602,34	3407938,76	22	3744	615009,04	3407532,53	23	3784	617040,72	3409424,82	23	3825	617197,62	3409833,68
22	3663	614869,86	3408124,60	22	3704	615602,67	3407937,18	22	3745	615031,29	3407222,80	23	3785	617042,89	3409435,05	23	3826	617175,31	3409856,78
22	3664	614870,19	3408123,39	22	3705	615602,67	3407926,73	22	3746	615031,55	3407219,13	23	3786	617047,14	3409444,60	23	3827	617168,06	3409860,52
22	3665	614884,25	3408074,73	22	3706	615600,50	3407916,50	22	3747	615031,76	3407215,39	23	3787	617049,09	3409447,71	23	3828	617156,95	3409866,71
22	3666	614886,18	3408070,89	22	3707	615596,25	3407906,95	22	3748	615034,32	3407169,21	23	3788	617084,32	3409499,53	23	3829	617001,52	3409959,91
22	3667	614893,36	3408054,23	22	3708	615590,10	3407898,50	22	3749	615034,75	3407159,92	23	3789	617088,51	3409504,88	23	3830	616986,82	3409969,63
22	3668	614896,04	3408052,89	22	3709	615582,34	3407891,51	22	3750	615036,77	3407072,26	23	3790	617089,69	3409506,15	23	3831	616975,78	3409978,26
22	3669	614945,23	3408054,09	22	3710	615576,41	3407887,10	22	3751	615036,78	3407071,08	23	3791	617096,97	3409513,69	23	3832	616901,91	3410040,27
22	3670	614946,44	3408054,10	22	3711	615570,16	3407885,34	22	3752	615037,41	3407044,19	23	3792	617107,95	3409553,44	23	3833	616857,22	3410077,79
22	3671	614956,84	3408053,01	22	3712	615563,35	3407883,05	22	3753	615037,24	3407038,73	23	3793	617108,59	3409555,58	23	3834	616837,19	3410097,15
22	3672	614966,78	3408049,78	22	3713	615552,95	3407881,96	22	3754	615037,11	3407034,68	23	3794	617112,84	3409565,13	23	3835	616834,85	3410099,79
22	3673	614975,83	3408044,55	22	3714	615547,06	3407882,30	22	3755	615078,45	3407039,86	23	3795	617118,99	3409573,58	23	3836	616759,57	3410183,48
22	3674	614976,95	3408043,71	22	3715	615474,86	3407890,86	22	3756	615150,61	3407051,95	23	3796	617124,59	3409578,91	23	3837	616716,26	3410236,27
22	3675	615006,85	3408020,60	22	3716	615440,10	3407891,73	22	3757	615182,08	3407057,04	23	3797	617222,70	3409658,75	23	3838	616672,75	3410286,35
22	3676	615034,25	3407999,57	22	3717	615373,70	3407887,58	22	3758	615202,03	3407060,37	23	3798	617224,87	3409660,42	23	3839	616666,44	3410293,97
22	3677	615092,81	3407964,24	22	3718	615261,72	3407870,15	22	3759	615197,77	3407070,19	23	3799	617233,92	3409665,65	23	3840	616650,50	3410305,07
22	3678	615129,85	3407974,26	22	3719	615214,73	3407863,56	22	3760	615186,04	3407098,05	23	3800	617243,86	3409668,88	23	3841	616648,87	3410305,01
22	3679	615132,50	3407974,90	22	3720	615207,26	3407863,00	22	3761	615171,47	3407132,67	23	3801	617254,26	3409669,97	23	3842	616613,69	3410285,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3843	616607,46	3410281,19	23	3884	615868,92	3410129,96	23	3925	616969,79	3409251,06	25	3964	616531,91	3410467,31	25	4005	616002,36	3411138,05
23	3844	616603,42	3410279,14	23	3885	615805,93	3410120,61	23	3926	616993,94	3409267,45	25	3965	616514,82	3410495,11	25	4006	615997,45	3411144,12
23	3845	616538,26	3410246,14	23	3886	615850,59	3410048,03	23	3779	617019,16	3409306,66	25	3966	616502,52	3410516,07	25	4007	615996,45	3411144,13
23	3846	616509,97	3410228,53	23	3887	615863,24	3410025,38	24	3927	615032,65	3409504,26	25	3967	616497,14	3410525,24	25	4008	615981,94	3411143,35
23	3847	616503,88	3410225,29	23	3888	615899,05	3409976,42	24	3928	614945,22	3409630,32	25	3968	616467,84	3410565,31	25	4009	615976,44	3411143,43
23	3848	616493,94	3410222,06	23	3889	615915,91	3409954,33	24	3929	614881,53	3409720,67	25	3969	616444,19	3410605,63	25	4010	615969,45	3411144,54
23	3849	616483,54	3410220,97	23	3890	616007,24	3409836,84	24	3930	614878,93	3409724,12	25	3970	616394,25	3410691,08	25	4011	615965,97	3411145,60
23	3850	616473,14	3410222,06	23	3891	616037,38	3409799,73	24	3931	614864,63	3409743,86	25	3971	616307,83	3410837,17	25	4012	615964,50	3411147,62
23	3851	616463,20	3410225,29	23	3892	616068,88	3409761,61	24	3932	614844,23	3409770,34	25	3972	616298,39	3410848,05	25	4013	615961,11	3411154,67
23	3852	616461,50	3410226,09	23	3893	616112,38	3409711,55	24	3933	614839,08	3409776,97	25	3973	616245,18	3410909,43	25	4014	615951,91	3411174,81
23	3853	616438,83	3410237,22	23	3894	616137,37	3409682,81	24	3934	614824,91	3409775,75	25	3974	616199,83	3410967,65	25	4015	615941,58	3411185,97
23	3854	616398,43	3410232,74	23	3895	616179,78	3409634,04	24	3935	614812,97	3409771,28	25	3975	616187,22	3410963,22	25	4016	615911,16	3411224,44
23	3855	616354,62	3410226,54	23	3896	616199,60	3409611,07	24	3936	614803,94	3409761,79	25	3976	616147,73	3410963,82	25	4017	615905,71	3411227,52
23	3856	616347,61	3410226,04	23	3897	616245,88	3409558,58	24	3937	614798,05	3409755,60	25	3977	616115,78	3410967,30	25	4018	615894,83	3411235,69
23	3857	616337,21	3410227,13	23	3898	616257,25	3409546,00	24	3938	614798,42	3409739,55	25	3978	616105,02	3410983,47	25	4019	615890,88	3411238,75
23	3858	616327,98	3410230,06	23	3899	616318,11	3409487,41	24	3939	614823,79	3409707,82	25	3979	616077,83	3411003,88	25	4020	615887,42	3411241,80
23	3859	616284,24	3410248,72	23	3900	616341,74	3409466,01	24	3940	614831,27	3409698,12	25	3980	616069,21	3411029,02	25	4021	615884,48	3411245,84
23	3860	616283,53	3410249,03	23	3901	616342,82	3409465,10	24	3941	614829,03	3409686,55	25	3981	616069,47	3411046,02	25	4022	615884,56	3411250,85
23	3861	616274,48	3410254,26	23	3902	616432,36	3409389,71	24	3942	614820,81	3409674,98	25	3982	616066,95	3411045,05	25	4023	615883,83	3411268,86
23	3862	616266,71	3410261,25	23	3903	616461,38	3409365,57	24	3943	614801,03	3409667,89	25	3983	616051,41	3411042,29	25	4024	615885,49	3411278,84
23	3863	616263,54	3410265,15	23	3904	616553,50	3409296,85	24	3944	614778,63	3409674,98	25	3984	616040,40	3411041,45	25	4025	615889,09	3411285,78
23	3864	616237,91	3410300,11	23	3905	616574,74	3409284,23	24	3945	614758,00	3409684,41	25	3985	616037,90	3411041,49	25	4026	615830,53	3411262,65
23	3865	616211,36	3410316,05	23	3906	616590,12	3409273,80	24	3946	614757,07	3409684,84	25	3986	616037,02	3411042,18	25	4027	615822,48	3411260,22
23	3866	616169,21	3410316,47	23	3907	616622,40	3409254,45	24	3947	614755,51	3409678,65	25	3987	616036,93	3411042,43	25	4028	615697,36	3411234,07
23	3867	616137,69	3410293,84	23	3908	616706,31	3409204,11	24	3948	614838,25	3409650,98	25	3988	616036,14	3411051,74	25	4029	615594,92	3411155,85
23	3868	616127,06	3410261,34	23	3909	616743,81	3409181,61	24	3949	614834,37	3409613,80	25	3989	616036,21	3411052,03	25	4030	615593,41	3411154,70
23	3869	616124,03	3410254,07	23	3910	616801,07	3409149,66	24	3950	614835,37	3409613,82	25	3990	616030,18	3411059,48	25	4031	615592,45	3411153,99
23	3870	616106,55	3410220,01	23	3911	616846,13	3409126,40	24	3951	614850,21	3409614,17	25	3991	616032,73	3411063,57	25	4032	615583,40	3411148,76
23	3871	616105,37	3410217,83	23	3912	616877,25	3409143,63	24	3952	614865,51	3409614,39	25	3992	616035,29	3411067,53	25	4033	615573,46	3411145,53
23	3872	616099,22	3410209,37	23	3913	616901,61	3409174,36	24	3953	614851,25	3409599,01	25	3993	616043,80	3411068,40	25	4034	615572,46	3411145,33
23	3873	616091,45	3410202,38	23	3914	616903,64	3409176,76	24	3954	614736,36	3409607,24	25	3994	616062,87	3411073,12	25	4035	615452,22	3411122,33
23	3874	616082,40	3410197,15	23	3915	616911,41	3409183,76	24	3955	614731,62	3409561,85	25	3995	616069,42	3411076,01	25	4036	615451,72	3411122,24
23	3875	616072,46	3410193,92	23	3916	616920,46	3409188,99	24	3956	614838,85	3409552,31	25	3996	616074,48	3411079,94	25	4037	615389,70	3411111,03
23	3876	616062,07	3410192,83	23	3917	616928,87	3409191,86	24	3957	614977,88	3409518,89	25	3997	616075,54	3411083,92	25	4038	615389,26	3411110,96
23	3877	616060,40	3410192,86	23	3918	616931,76	3409192,57	24	3958	615008,13	3409483,49	25	3998	616075,68	3411092,92	25	4039	615287,37	3411093,49
23	3878	616035,09	3410193,70	23	3919	616932,84	3409196,61	24	3959	615015,86	3409503,44	25	3999	616072,27	3411098,97	25	4040	615278,92	3411092,77
23	3879	616016,13	3410193,70	23	3920	616937,09	3409206,16	24	3927	615032,65	3409504,26	25	4000	616064,33	3411103,10	25	4041	615268,52	3411093,86
23	3880	615965,28	3410176,51	23	3921	616937,75	3409207,26	25	3960	616490,00	3410333,74	25	4001	616046,90	3411107,36	25	4042	615263,01	3411095,36
23	3881	615884,43	3410134,95	23	3922	616955,22	3409235,79	25	3961	616566,01	3410373,84	25	4002	616032,38	3411106,59	25	4043	615212,17	3411112,42
23	3882	615881,91	3410133,74	23	3923	616960,71	3409243,14	25	3962	616592,43	3410388,17	25	4003	616025,45	3411110,69	25	4044	615200,68	3411108,23
23	3883	615871,97	3410130,51	23	3924	616968,47	3409250,14	25	3963	616544,97	3410448,57	25	4004	616006,21	3411133,49	25	4045	615200,68	3411099,04

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				
25	4046	615198,51	3411088,81	25	4087	616133,00	3410412,31	26	4127	615618,68	3411490,91	26	4168	615237,92	3411607,70	26	4209	614465,02	3411567,33
25	4047	615197,24	3411085,35	25	4088	616142,94	3410415,54	26	4128	615610,70	3411492,02	26	4169	615199,92	3411608,28	26	4210	614437,58	3411560,89
25	4048	615181,96	3411047,82	25	4089	616153,34	3410416,63	26	4129	615604,17	3411490,13	26	4170	615153,97	3411611,98	26	4211	614431,71	3411565,95
25	4049	615152,72	3410976,43	25	4090	616153,84	3410416,63	26	4130	615602,59	3411485,15	26	4171	615108,34	3411614,60	26	4212	614416,28	3411571,18
25	4050	615154,55	3410949,57	25	4091	616184,50	3410417,39	26	4131	615594,55	3411482,27	26	4172	615106,23	3411611,71	26	4213	614408,67	3411564,30
25	4051	615154,39	3410940,95	25	4092	616225,95	3410415,91	26	4132	615577,05	3411482,54	26	4173	615102,69	3411607,44	26	4214	614373,34	3411509,83
25	4052	615152,22	3410930,72	25	4093	616235,85	3410414,82	26	4133	615573,59	3411485,60	26	4174	615096,40	3411602,04	26	4215	614366,69	3411498,62
25	4053	615151,95	3410929,93	25	4094	616245,79	3410411,59	26	4134	615563,01	3411479,75	26	4175	615090,55	3411598,24	26	4216	614333,84	3411475,77
25	4054	615136,90	3410886,12	25	4095	616251,19	3410408,78	26	4135	615554,96	3411476,88	26	4176	615085,37	3411595,71	26	4217	614306,63	3411444,70
25	4055	615133,29	3410878,01	25	4096	616298,02	3410380,67	26	4136	615551,26	3411462,93	26	4177	615078,48	3411593,55	26	4218	614302,31	3411437,88
25	4056	615163,85	3410853,73	25	4097	616301,67	3410378,25	26	4137	615544,69	3411459,03	26	4178	615059,16	3411588,77	26	4219	614301,74	3411437,91
25	4057	615166,31	3410851,78	25	4098	616309,44	3410371,26	26	4138	615535,69	3411459,17	26	4179	615049,00	3411587,34	26	4220	614294,73	3411437,02
25	4058	615283,10	3410759,58	25	4099	616312,61	3410367,36	26	4139	615519,56	3411462,25	26	4180	615038,77	3411588,02	26	4221	614289,18	3411433,11
25	4059	615325,71	3410718,86	25	4100	616336,10	3410335,32	26	4140	615519,38	3411462,77	26	4181	615008,29	3411593,20	26	4222	614281,11	3411429,22
25	4060	615353,39	3410691,18	25	4101	616354,41	3410327,50	26	4141	615509,17	3411467,30	26	4182	614962,00	3411605,55	26	4223	614272,55	3411425,35
25	4061	615432,44	3410611,35	25	4102	616385,20	3410331,86	26	4142	615486,78	3411472,89	26	4183	614944,56	3411607,27	26	4224	614269,97	3411420,40
25	4062	615437,12	3410606,73	25	4103	616386,70	3410332,05	26	4143	615453,35	3411484,68	26	4184	614906,09	3411615,19	26	4225	614268,26	3411406,42
25	4063	615503,75	3410541,24	25	4104	616442,29	3410338,22	26	4144	615453,21	3411484,43	26	4185	614898,43	3411617,40	26	4226	614265,20	3411402,46
25	4064	615514,46	3410530,46	25	4105	616447,80	3410338,52	26	4145	615451,08	3411485,45	26	4186	614891,24	3411620,82	26	4227	614256,69	3411401,60
25	4065	615566,47	3410478,98	25	4106	616458,20	3410337,43	26	4146	615449,16	3411490,48	26	4187	614868,40	3411633,96	26	4228	614248,73	3411404,71
25	4066	615602,69	3410432,58	25	4107	616468,14	3410334,20	26	4147	615451,85	3411503,44	26	4188	614861,35	3411638,86	26	4229	614245,22	3411403,77
25	4067	615640,75	3410385,36	25	4108	616469,84	3410333,40	26	4148	615461,44	3411509,30	26	4189	614855,25	3411644,90	26	4230	614240,11	3411395,84
25	4068	615656,06	3410367,70	25	4109	616480,67	3410328,08	26	4149	615465,60	3411519,24	26	4190	614836,60	3411666,81	26	4231	614226,46	3411387,05
25	4069	615705,69	3410283,79	25	4110	616486,90	3410331,96	26	4150	615463,72	3411527,27	26	4191	614830,74	3411673,45	26	4232	614258,76	3411307,55
25	4070	615714,73	3410268,80	25	3960	616490,00	3410333,74	26	4151	615456,89	3411533,07	26	4192	614829,80	3411673,34	26	4233	614278,37	3411282,25
25	4071	615754,41	3410214,07	26	4111	615542,09	3411241,34	26	4152	615452,98	3411535,12	26	4193	614790,92	3411675,26	26	4234	614285,11	3411267,74
25	4072	615846,06	3410227,66	26	4112	615645,68	3411320,43	26	4153	615404,56	3411550,17	26	4194	614716,37	3411695,55	26	4235	614292,42	3411252,03
25	4073	615922,88	3410267,15	26	4113	615646,64	3411321,14	26	4154	615363,83	3411567,79	26	4195	614715,18	3411694,65	26	4236	614296,70	3411237,96
25	4074	615925,40	3410268,36	26	4114	615655,69	3411326,37	26	4155	615341,54	3411582,12	26	4196	614701,53	3411684,86	26	4237	614292,43	3411220,03
25	4075	615929,72	3410270,05	26	4115	615665,63	3411329,60	26	4156	615308,74	3411595,63	26	4197	614672,32	3411671,31	26	4238	614294,82	3411212,99
25	4076	615991,90	3410291,07	26	4116	615665,80	3411329,63	26	4157	615293,33	3411601,86	26	4198	614642,13	3411658,76	26	4239	614300,20	3411204,91
25	4077	615997,52	3410292,61	26	4117	615782,66	3411354,06	26	4158	615286,35	3411602,97	26	4199	614619,52	3411651,10	26	4240	614303,46	3411188,86
25	4078	616007,91	3410293,70	26	4118	615797,64	3411357,19	26	4159	615281,38	3411605,04	26	4200	614600,92	3411645,39	26	4241	614308,21	3411172,79
25	4079	616031,97	3410293,70	26	4119	615798,95	3411357,71	26	4160	615276,91	3411607,12	26	4201	614586,39	3411643,61	26	4242	614324,32	3411146,54
25	4080	616033,25	3410296,19	26	4120	615810,65	3411362,35	26	4161	615277,00	3411613,11	26	4202	614566,86	3411640,91	26	4243	614327,54	3411128,49
25	4081	616047,74	3410340,48	26	4121	615779,50	3411386,63	26	4162	615278,03	3411615,10	26	4203	614550,82	3411639,14	26	4244	614331,85	3411116,42
25	4082	616051,95	3410349,93	26	4122	615661,52	3411480,09	26	4163	615278,56	3411617,09	26	4204	614543,76	3411635,26	26	4245	614332,22	3411116,16
25	4083	616058,10	3410358,38	26	4123	615655,89	3411484,56	26	4164	615278,12	3411621,09	26	4205	614543,57	3411634,33	26	4246	614325,24	3411101,15
25	4084	616065,87	3410365,38	26	4124	615640,56	3411482,57	26	4165	615269,63	3411621,22	26	4206	614515,03	3411616,60	26	4247	614307,40	3411095,03
25	4085	616066,09	3410365,54	26	4125	615633,06	3411482,69	26	4166	615265,02	3411614,29	26	4207	614498,60	3411593,46	26	4248	614286,04	3411087,71
25	4086	616124,17	3410407,25	26	4126	615627,12	3411486,78	26	4167	615258,50	3411613,39	26	4208	614481,07	3411573,68	26	4249	614283,06	3411100,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4250	614288,28	3411118,32	26	4291	614133,93	3411188,43	26	4332	613925,67	3410711,55	26	4373	613939,94	3410367,30	26	4414	614276,37	3410328,19
26	4251	614293,13	3411130,26	26	4292	614123,75	3411176,59	26	4333	613928,43	3410695,51	26	4374	613954,35	3410362,08	26	4415	614286,94	3410332,03
26	4252	614291,27	3411139,96	26	4293	614118,80	3411146,66	26	4334	613933,18	3410679,44	26	4375	613961,23	3410352,97	26	4416	614352,83	3410324,03
26	4253	614283,80	3411142,21	26	4294	614114,13	3411135,73	26	4335	613933,08	3410672,43	26	4376	613984,86	3410295,61	26	4417	614354,06	3410347,00
26	4254	614275,71	3411136,64	26	4295	614102,53	3411128,91	26	4336	613930,49	3410666,48	26	4377	613999,39	3410232,78	26	4418	614361,91	3410389,63
26	4255	614271,86	3411133,99	26	4296	614086,45	3411124,15	26	4337	613923,52	3410635,58	26	4378	613999,39	3410224,02	26	4419	614295,94	3410422,79
26	4256	614260,08	3411122,23	26	4297	614077,95	3411124,28	26	4338	613927,80	3410621,51	26	4379	614001,74	3410222,58	26	4420	614295,82	3410422,85
26	4257	614260,15	3411122,03	26	4298	614064,03	3411129,49	26	4339	613927,81	3410620,22	26	4380	614006,44	3410202,27	26	4421	614294,99	3410424,66
26	4258	614261,02	3411114,02	26	4299	614053,17	3411138,66	26	4340	613909,62	3410620,22	26	4381	614018,53	3410175,09	26	4422	614302,55	3410432,15
26	4259	614260,76	3411099,90	26	4300	614043,61	3411134,80	26	4341	613891,05	3410626,78	26	4382	614036,87	3410164,81	26	4423	614303,16	3410430,84
26	4260	614260,59	3411099,78	26	4301	613998,25	3411078,49	26	4342	613890,32	3410620,44	26	4383	614065,22	3410154,37	26	4424	614303,77	3410430,54
26	4261	614258,61	3411100,54	26	4302	613977,93	3411057,79	26	4343	613889,62	3410611,21	26	4384	614076,07	3410144,21	26	4425	614364,32	3410400,80
26	4262	614247,75	3411109,70	26	4303	613955,65	3411039,13	26	4344	613889,43	3410610,97	26	4385	614080,34	3410129,14	26	4426	614371,12	3410424,24
26	4263	614243,72	3411107,76	26	4304	613949,03	3411031,23	26	4345	613889,14	3410611,21	26	4386	614081,29	3410126,13	26	4427	614371,33	3410424,45
26	4264	614240,98	3411091,80	26	4305	613947,86	3411020,25	26	4346	613884,75	3410618,16	26	4387	614099,08	3410111,86	26	4428	614387,37	3410463,50
26	4265	614235,95	3411089,87	26	4306	613951,22	3411011,20	26	4347	613881,23	3410617,22	26	4388	614111,82	3410094,66	26	4429	614397,55	3410470,36
26	4266	614230,93	3411088,96	26	4307	613965,75	3411012,97	26	4348	613876,29	3410615,20	26	4389	614120,30	3410093,53	26	4430	614403,55	3410470,27
26	4267	614227,93	3411089,00	26	4308	613970,81	3411016,90	26	4349	613874,19	3410614,33	26	4390	614131,79	3410093,36	26	4431	614418,00	3410467,04
26	4268	614224,00	3411093,06	26	4309	613981,83	3411017,73	26	4350	613870,45	3410599,53	26	4391	614145,89	3410099,14	26	4432	614431,00	3410466,85
26	4269	614224,75	3411110,05	26	4310	613984,78	3411014,69	26	4351	613847,60	3410575,72	26	4392	614151,91	3410108,51	26	4433	614454,96	3410463,48
26	4270	614218,94	3411122,14	26	4311	613984,72	3411010,69	26	4352	613846,81	3410556,74	26	4393	614153,52	3410111,02	26	4434	614471,85	3410457,23
26	4271	614216,86	3411125,09	26	4312	613979,67	3411007,76	26	4353	613852,02	3410537,66	26	4394	614155,13	3410113,52	26	4435	614478,77	3410451,12
26	4272	614217,57	3411128,48	26	4313	613966,69	3410986,38	26	4354	613851,93	3410498,65	26	4395	614166,89	3410131,83	26	4436	614484,59	3410439,04
26	4273	614218,03	3411130,55	26	4314	613940,23	3410982,27	26	4355	613814,69	3410385,21	26	4396	614167,86	3410129,81	26	4437	614502,90	3410426,75
26	4274	614218,46	3411130,55	26	4315	613899,18	3410969,58	26	4356	613803,19	3410384,39	26	4397	614169,68	3410117,79	26	4438	614507,26	3410417,68
26	4275	614218,49	3411132,51	26	4316	613873,04	3410936,73	26	4357	613797,64	3410381,47	26	4398	614178,95	3410103,64	26	4439	614508,30	3410412,02
26	4276	614222,60	3411154,15	26	4317	613857,37	3410899,41	26	4358	613790,28	3410357,58	26	4399	614182,06	3410110,60	26	4440	614492,26	3410393,10
26	4277	614223,33	3411154,66	26	4318	613856,04	3410880,13	26	4359	613786,42	3410333,63	26	4400	614183,88	3410131,58	26	4441	614475,84	3410371,08
26	4278	614237,08	3411166,66	26	4319	613842,25	3410881,83	26	4360	613788,07	3410310,60	26	4401	614185,09	3410145,56	26	4442	614454,20	3410351,67
26	4279	614254,27	3411176,06	26	4320	613836,10	3410871,93	26	4361	613786,37	3410297,63	26	4402	614185,15	3410149,55	26	4443	614427,69	3410337,48
26	4280	614263,27	3411182,14	26	4321	613827,72	3410847,05	26	4362	613793,35	3410296,52	26	4403	614184,95	3410166,56	26	4444	614373,20	3410312,11
26	4281	614266,64	3411195,95	26	4322	613826,52	3410834,07	26	4363	613805,40	3410300,34	26	4404	614184,88	3410197,56	26	4445	614353,79	3410295,68
26	4282	614262,52	3411209,02	26	4323	613829,82	3410821,02	26	4364	613822,39	3410299,08	26	4405	614177,48	3410228,72	26	4446	614339,61	3410278,89
26	4283	614250,07	3411214,62	26	4324	613854,76	3410783,64	26	4365	613837,03	3410299,42	26	4406	614174,09	3410243,74	26	4447	614336,25	3410268,81
26	4284	614217,30	3411211,86	26	4325	613856,17	3410777,61	26	4366	613873,92	3410300,29	26	4407	614175,30	3410257,72	26	4448	614342,22	3410249,77
26	4285	614202,06	3411193,72	26	4326	613864,47	3410764,49	26	4367	613881,13	3410314,18	26	4408	614185,56	3410275,56	26	4449	614343,65	3410246,57
26	4286	614187,51	3411172,44	26	4327	613876,35	3410756,31	26	4368	613880,78	3410324,19	26	4409	614192,39	3410296,46	26	4450	614414,36	3410277,32
26	4287	614184,18	3411170,47	26	4328	613879,78	3410752,25	26	4369	613883,01	3410339,16	26	4410	614195,53	3410305,41	26	4451	614453,05	3410280,67
26	4288	614171,38	3411184,86	26	4329	613887,72	3410748,14	26	4370	613888,72	3410353,08	26	4411	614207,62	3410311,23	26	4452	614459,19	3410270,98
26	4289	614150,48	3411191,18	26	4330	613915,69	3410745,70	26	4371	613898,81	3410358,92	26	4412	614263,56	3410307,38	26	4453	614471,17	3410271,68
26	4290	614140,98	3411191,33	26	4331	613922,55	3410736,60	26	4372	613922,87	3410362,56	26	4413	614271,20	3410316,26	26	4454	614478,63	3410281,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4455	614514,27	3410291,03	26	4496	615055,91	3411242,61	26	4536	614235,43	3410562,83	26	4570	614094,76	3410349,43	27	4615	615885,56	3413162,70
26	4456	614546,26	3410272,75	26	4497	615096,68	3411271,68	26	4537	614238,49	3410599,79	26	4576	614269,08	3410650,59	27	4616	615886,03	3413189,05
26	4457	614547,20	3410212,23	26	4498	615105,29	3411276,59	26	4538	614235,31	3410653,84	26	4577	614267,95	3410656,61	27	4617	615886,30	3413193,38
26	4458	614558,42	3410218,42	26	4499	615115,23	3411279,82	26	4539	614228,46	3410662,95	26	4578	614264,58	3410680,87	27	4618	615888,47	3413203,60
26	4459	614558,85	3410218,30	26	4500	615125,63	3411280,91	26	4540	614217,54	3410668,11	26	4579	614263,54	3410688,45	27	4619	615892,72	3413213,15
26	4460	614560,94	3410221,78	26	4501	615136,03	3411279,82	26	4541	614198,62	3410673,40	26	4580	614248,97	3410722,02	27	4620	615898,87	3413221,61
26	4461	614565,79	3410238,57	26	4502	615140,54	3411278,64	26	4542	614188,61	3410673,55	26	4581	614244,31	3410732,74	27	4621	615899,84	3413222,66
26	4462	614565,79	3410262,46	26	4503	615154,51	3411274,27	26	4543	614184,04	3410668,62	26	4582	614240,69	3410733,88	27	4622	615928,97	3413253,21
26	4463	614575,67	3410281,59	26	4504	615159,94	3411272,22	26	4544	614176,27	3410650,74	26	4583	614235,46	3410728,01	27	4623	615954,52	3413280,01
26	4464	614574,91	3410285,83	26	4505	615168,99	3411266,99	26	4545	614102,37	3410657,86	26	4576	614269,08	3410650,59	27	4624	615820,44	3413341,34
26	4465	614562,45	3410371,99	26	4506	615176,76	3411260,00	26	4546	614096,08	3410659,85	27	4584	615717,98	3412682,40	27	4625	615753,44	3413371,74
26	4466	614543,74	3410522,77	26	4507	615182,91	3411251,55	26	4547	614095,13	3410656,23	27	4585	615718,26	3412687,54	27	4626	615730,14	3413381,76
26	4467	614543,24	3410526,79	26	4508	615187,16	3411242,00	26	4548	614099,23	3410639,82	27	4586	615719,98	3412724,45	27	4627	615705,96	3413391,57
26	4468	614526,52	3410661,54	26	4509	615187,46	3411241,04	26	4549	614108,56	3410618,91	27	4587	615720,20	3412727,34	27	4628	615680,42	3413401,03
26	4469	614525,55	3410723,85	26	4510	615196,00	3411212,84	26	4550	614120,13	3410610,33	27	4588	615722,37	3412737,56	27	4629	615655,08	3413409,31
26	4470	614525,26	3410762,54	26	4511	615201,09	3411214,30	26	4551	614129,10	3410599,13	27	4589	615726,63	3412747,11	27	4630	615629,65	3413416,29
26	4471	614548,54	3410915,10	26	4512	615211,49	3411215,39	26	4552	614135,07	3410586,82	27	4590	615730,89	3412752,98	27	4631	615605,70	3413421,30
26	4472	614561,13	3410997,77	26	4513	615221,89	3411214,30	26	4553	614134,70	3410574,12	27	4591	615732,77	3412755,57	27	4632	615591,83	3413423,65
26	4473	614585,97	3411024,38	26	4514	615227,40	3411212,79	26	4554	614127,98	3410565,58	27	4592	615735,98	3412758,82	27	4633	615562,48	3413436,31
26	4474	614605,13	3411042,72	26	4515	615282,89	3411194,18	26	4555	614110,43	3410539,42	27	4593	615758,29	3412779,45	27	4634	615540,95	3413443,88
26	4475	614640,30	3411055,22	26	4516	615339,50	3411203,42	26	4556	614102,18	3410525,02	27	4594	615790,13	3412808,90	27	4635	615499,48	3413457,91
26	4476	614671,66	3411054,68	26	4517	615371,92	3411209,44	26	4557	614101,11	3410508,87	27	4595	615794,69	3412812,64	27	4636	615486,58	3413461,62
26	4477	614685,28	3411057,30	26	4518	615433,43	3411220,55	26	4558	614088,19	3410500,92	27	4596	615800,45	3412816,25	27	4637	615444,49	3413473,70
26	4478	614694,99	3411054,49	26	4111	615542,09	3411241,34	26	4559	614088,70	3410496,69	27	4597	615828,06	3412831,05	27	4638	615443,05	3413474,16
26	4479	614781,17	3411056,24	26	4519	614159,16	3410305,92	26	4560	614089,08	3410496,35	27	4598	615835,45	3412843,89	27	4639	615343,72	3413503,22
26	4480	614804,72	3411051,16	26	4520	614173,97	3410367,75	26	4561	614083,19	3410477,08	27	4599	615836,22	3412851,11	27	4640	615289,03	3413514,58
26	4481	614929,23	3410998,22	26	4521	614177,11	3410370,22	26	4562	614082,82	3410458,42	27	4600	615821,99	3412901,17	27	4641	615285,95	3413515,14
26	4482	614932,97	3410996,63	26	4522	614179,11	3410391,98	26	4563	614082,03	3410455,42	27	4601	615820,36	3412909,62	27	4642	615226,07	3413523,98
26	4483	614960,15	3410985,07	26	4523	614180,23	3410420,72	26	4564	614101,82	3410397,06	27	4602	615820,36	3412920,08	27	4643	615220,16	3413524,59
26	4484	615001,64	3410961,78	26	4524	614189,19	3410431,54	26	4565	614121,41	3410349,61	27	4603	615820,66	3412922,41	27	4644	615199,26	3413526,75
26	4485	615001,60	3410967,38	26	4525	614203,00	3410435,28	26	4566	614111,01	3410349,58	27	4604	615835,31	3413018,20	27	4645	615129,45	3413533,01
26	4486	615011,74	3411090,67	26	4526	614229,50	3410440,88	26	4567	614117,15	3410345,70	27	4605	615844,35	3413109,25	27	4646	615119,26	3413533,47
26	4487	615016,20	3411140,60	26	4527	614244,05	3410444,23	26	4568	614134,32	3410334,12	27	4606	615844,37	3413109,44	27	4647	615105,93	3413534,07
26	4488	615015,63	3411162,76	26	4528	614248,44	3410447,50	26	4569	614151,86	3410319,20	27	4607	615844,38	3413109,48	27	4648	614919,59	3413565,91
26	4489	615015,37	3411187,22	26	4529	614253,92	3410462,54	26	4570	614159,16	3410305,92	27	4608	615845,11	3413112,97	27	4649	614867,28	3413573,43
26	4490	615015,64	3411193,34	26	4530	614254,11	3410463,45	26	4571	614094,76	3410349,43	27	4609	615845,84	3413116,44	27	4650	614852,62	3413574,61
26	4491	615017,81	3411203,57	26	4531	614257,69	3410480,49	26	4572	614095,69	3410349,52	27	4610	615845,85	3413116,46	27	4651	614794,65	3413579,25
26	4492	615022,06	3411213,12	26	4532	614254,92	3410495,53	26	4573	614064,12	3410349,43	27	4611	615846,55	3413119,76	27	4652	614788,49	3413579,52
26	4493	615028,21	3411221,57	26	4533	614246,13	3410510,18	26	4574	614066,01	3410344,58	27	4612	615850,80	3413129,31	27	4653	614702,15	3413583,28
26	4494	615035,98	3411228,56	26	4534	614237,35	3410524,80	26	4575	614070,86	3410339,72	27	4613	615856,94	3413137,76	27	4654	614653,23	3413585,41
26	4495	615036,42	3411228,88	26	4535	614235,55	3410537,82	26	4576	614078,71	3410341,97	27	4614	615861,69	3413142,39	27	4655	614609,72	3413586,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4656	614589,51	3413586,15	27	4697	613460,27	3413307,67	27	4738	612784,48	3412403,97	27	4779	613320,16	3412557,94	27	4820	613192,42	3412740,90
27	4657	614518,81	3413584,72	27	4698	613442,84	3413300,14	27	4739	612800,40	3412394,68	27	4780	613334,96	3412577,71	27	4821	613211,18	3412757,61
27	4658	614408,54	3413577,87	27	4699	613437,19	3413297,71	27	4740	612848,22	3412366,79	27	4781	613355,18	3412591,41	27	4822	613218,21	3412759,50
27	4659	614377,06	3413572,70	27	4700	613353,45	3413261,57	27	4741	612856,61	3412361,31	27	4782	613414,11	3412586,51	27	4823	613237,66	3412756,22
27	4660	614343,89	3413485,63	27	4701	613337,32	3413252,26	27	4742	612857,27	3412360,83	27	4783	613465,18	3412591,74	27	4824	613247,19	3412758,07
27	4661	614330,46	3413444,20	27	4702	613281,16	3413219,82	27	4743	612882,22	3412342,39	27	4784	613480,50	3412579,50	27	4825	613254,61	3412775,65
27	4662	614335,24	3413271,00	27	4703	613252,91	3413203,51	27	4744	612909,01	3412322,59	27	4785	613491,93	3412574,33	27	4826	613256,28	3412779,60
27	4663	614336,66	3413220,88	27	4704	613203,24	3413173,27	27	4745	612946,52	3412325,27	27	4786	613503,44	3412575,16	27	4827	613257,94	3412783,55
27	4664	614337,63	3413185,78	27	4705	613150,64	3413141,26	27	4746	612953,65	3412325,52	27	4787	613525,42	3412573,82	27	4828	613258,09	3412783,90
27	4665	614340,25	3413126,90	27	4706	613146,87	3413138,96	27	4747	612974,44	3412323,34	27	4788	613530,52	3412580,75	27	4829	613277,62	3412785,60
27	4666	614341,87	3413099,38	27	4707	613141,95	3413137,30	27	4748	612991,82	3412317,95	27	4789	613530,61	3412586,75	27	4830	613286,08	3412783,48
27	4667	614342,18	3413094,09	27	4708	613117,51	3413129,04	27	4749	613025,97	3412303,84	27	4790	613530,43	3412607,75	27	4831	613298,82	3412766,28
27	4668	614342,49	3413088,81	27	4709	613097,56	3413108,57	27	4750	613059,69	3412331,88	27	4791	613545,74	3412627,52	27	4832	613310,67	3412756,10
27	4669	614359,44	3412799,98	27	4710	613084,34	3413093,81	27	4751	613087,96	3412349,45	27	4792	613549,49	3412643,47	27	4833	613315,34	3412767,03
27	4670	614359,57	3412797,88	27	4711	613017,68	3413048,79	27	4752	613098,99	3412351,28	27	4793	613536,76	3412661,67	27	4834	613322,78	3412795,92
27	4671	614361,44	3412766,01	27	4712	613017,48	3413048,66	27	4753	613126,48	3412354,89	27	4794	613531,84	3412665,17	27	4835	613328,83	3412799,83
27	4672	614357,43	3412766,20	27	4713	612924,18	3412979,16	27	4754	613133,07	3412355,76	27	4795	613531,35	3412666,53	27	4836	613356,85	3412800,41
27	4673	614296,22	3412769,15	27	4714	612869,40	3412928,06	27	4755	613153,56	3412355,44	27	4796	613515,96	3412677,30	27	4837	613392,79	3412796,85
27	4674	614081,69	3412765,00	27	4715	612847,94	3412908,04	27	4756	613163,55	3412354,30	27	4797	613505,43	3412684,67	27	4838	613407,25	3412793,65
27	4675	614082,18	3412769,63	27	4716	612815,92	3412874,90	27	4757	613170,48	3412349,19	27	4798	613478,49	3412696,07	27	4839	613435,21	3412791,21
27	4676	614082,33	3412771,07	27	4717	612744,04	3412800,48	27	4758	613181,45	3412348,03	27	4799	613450,51	3412703,33	27	4840	613446,16	3412787,05
27	4677	614101,76	3412956,12	27	4718	612714,71	3412770,11	27	4759	613196,06	3412354,80	27	4800	613441,35	3412704,62	27	4841	613459,99	3412775,84
27	4678	614101,97	3412958,15	27	4719	612705,38	3412760,45	27	4760	613206,15	3412360,66	27	4801	613413,71	3412708,51	27	4842	613470,92	3412771,67
27	4679	614102,19	3412960,19	27	4720	612697,03	3412751,70	27	4761	613219,79	3412369,45	27	4802	613380,03	3412712,66	27	4843	613477,76	3412761,56
27	4680	614103,45	3412972,28	27	4721	612668,14	3412717,25	27	4762	613232,98	3412382,24	27	4803	613342,72	3412710,07	27	4844	613482,42	3412727,20
27	4681	614092,74	3412996,79	27	4722	612627,96	3412679,31	27	4763	613254,08	3412421,92	27	4804	613287,27	3412700,22	27	4845	613482,83	3412724,23
27	4682	614042,48	3413111,78	27	4723	612566,26	3412614,15	27	4764	613267,76	3412432,72	27	4805	613252,55	3412692,44	27	4846	613483,23	3412721,25
27	4683	614031,58	3413133,93	27	4724	612599,62	3412594,14	27	4765	613281,26	3412433,52	27	4806	613221,97	3412688,30	27	4847	613483,61	3412718,47
27	4684	614005,87	3413186,20	27	4725	612606,95	3412589,29	27	4766	613295,24	3412432,30	27	4807	613194,51	3412688,82	27	4848	613498,27	3412717,39
27	4685	613988,22	3413222,01	27	4726	612622,48	3412575,30	27	4767	613304,22	3412430,17	27	4808	613186,97	3412689,96	27	4849	613502,65	3412717,06
27	4686	613962,99	3413273,18	27	4727	612631,38	3412563,85	27	4768	613308,66	3412426,10	27	4809	613187,19	3412692,98	27	4850	613507,03	3412716,74
27	4687	613944,06	3413311,61	27	4728	612656,16	3412526,67	27	4769	613324,06	3412419,86	27	4810	613183,73	3412695,03	27	4851	613517,57	3412715,96
27	4688	613862,22	3413359,38	27	4729	612659,55	3412521,20	27	4770	613350,20	3412428,47	27	4811	613175,22	3412694,16	27	4852	613516,28	3412723,01
27	4689	613741,19	3413431,83	27	4730	612660,11	3412520,23	27	4771	613357,29	3412434,36	27	4812	613172,14	3412689,20	27	4853	613515,73	3412725,99
27	4690	613730,83	3413428,58	27	4731	612691,98	3412463,57	27	4772	613357,90	3412441,35	27	4813	613166,07	3412684,29	27	4854	613516,36	3412729,02
27	4691	613701,56	3413417,40	27	4732	612694,92	3412457,93	27	4773	613330,78	3412467,77	27	4814	613160,01	3412681,39	27	4855	613518,42	3412738,94
27	4692	613648,07	3413396,00	27	4733	612715,16	3412415,89	27	4774	613319,95	3412477,94	27	4815	613148,03	3412682,57	27	4856	613524,56	3412747,85
27	4693	613570,52	3413361,08	27	4734	612719,71	3412416,56	27	4775	613309,56	3412485,10	27	4816	613127,75	3412696,87	27	4857	613538,19	3412755,65
27	4694	613563,93	3413357,28	27	4735	612734,09	3412417,60	27	4776	613309,16	3412492,10	27	4817	613130,23	3412700,58	27	4858	613551,67	3412754,44
27	4695	613529,38	3413342,37	27	4736	612754,88	3412415,41	27	4777	613313,24	3412497,03	27	4818	613139,01	3412713,71	27	4859	613567,51	3412744,20
27	4696	613479,24	3413313,40	27	4737	612774,76	3412408,95	27	4778	613319,00	3412514,95	27	4819	613173,75	3412729,19	27	4860	613579,43	3412739,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	4861	613629,55	3412746,26	27	4902	613835,35	3412825,61	27	4943	613950,47	3412722,37	27	4984	615242,98	3412700,15	28	5024	614101,98	3407281,88
27	4862	613641,54	3412745,08	27	4903	613835,37	3412827,95	27	4944	613950,42	3412696,32	27	4985	615284,44	3412686,11	28	5025	614077,89	3407266,33
27	4863	613646,84	3412732,00	27	4904	613835,68	3412862,29	27	4945	613968,05	3412667,87	27	4986	615301,67	3412679,38	28	5026	614062,11	3407252,97
27	4864	613647,75	3412726,00	27	4905	613835,96	3412867,07	27	4946	613970,25	3412657,35	27	4987	615329,21	3412663,47	28	5027	614062,08	3407252,43
27	4865	613650,93	3412704,93	27	4906	613838,13	3412877,29	27	4947	613971,46	3412654,63	27	4988	615338,41	3412667,71	28	5028	614042,00	3407224,77
27	4866	613652,94	3412691,64	27	4907	613842,38	3412886,84	27	4948	613971,81	3412653,00	27	4989	615339,01	3412667,98	28	5029	613972,13	3407162,52
27	4867	613657,74	3412659,83	27	4908	613842,56	3412887,15	27	4949	613982,22	3412654,10	27	4990	615348,95	3412671,21	28	5030	613958,92	3407154,67
27	4868	613665,08	3412649,70	27	4909	613874,28	3412941,18	27	4950	614004,80	3412656,47	27	4991	615359,30	3412672,30	28	5031	613864,61	3407120,19
27	4869	613677,97	3412641,51	27	4910	613876,07	3412948,40	27	4951	614017,61	3412655,13	27	4992	615379,05	3412672,32	28	5032	613864,37	3407120,17
27	4870	613692,38	3412635,29	27	4911	613877,06	3412952,37	27	4952	614148,71	3412693,52	27	4993	615432,50	3412697,19	28	5033	613859,65	3407120,85
27	4871	613693,00	3412634,01	27	4912	613900,05	3413044,87	27	4953	614163,47	3412697,99	27	4994	615433,26	3412697,54	28	5034	613859,49	3407121,19
27	4872	613693,87	3412632,19	27	4913	613901,02	3413048,27	27	4954	614179,85	3412702,20	27	4995	615443,20	3412700,77	28	5035	613844,17	3407111,13
27	4873	613694,75	3412630,37	27	4914	613905,27	3413057,82	27	4955	614184,38	3412703,11	27	4996	615453,60	3412701,86	28	5036	613820,33	3407097,65
27	4874	613699,16	3412621,19	27	4915	613911,41	3413066,27	27	4956	614253,22	3412716,08	27	4997	615462,22	3412701,11	28	5037	613799,35	3407082,88
27	4875	613698,78	3412596,19	27	4916	613919,18	3413073,26	27	4957	614268,69	3412725,01	27	4998	615551,90	3412685,41	28	5038	613797,80	3407082,05
27	4876	613702,07	3412550,14	27	4917	613928,23	3413078,49	27	4958	614308,45	3412737,93	27	4999	615553,68	3412685,06	28	5039	613798,61	3407088,13
27	4877	613705,45	3412542,08	27	4918	613938,17	3413081,72	27	4959	614350,03	3412742,30	27	5000	615553,80	3412685,03	28	5040	613802,77	3407099,06
27	4878	613712,51	3412546,05	27	4919	613948,57	3413082,81	27	4960	614358,23	3412741,44	27	5001	615602,66	3412674,51	28	5041	613831,77	3407131,62
27	4879	613721,10	3412550,74	27	4920	613958,97	3413081,72	27	4961	614362,24	3412741,02	27	5002	615688,94	3412683,91	28	5042	613836,96	3407143,55
27	4880	613755,28	3412562,39	27	4921	613968,91	3413078,49	27	4962	614385,84	3412738,54	27	5003	615694,35	3412684,20	28	5043	613837,09	3407152,55
27	4881	613787,29	3412570,16	27	4922	613977,96	3413073,26	27	4963	614492,39	3412749,28	27	5004	615698,51	3412684,03	28	5044	613830,21	3407160,65
27	4882	613788,89	3412571,70	27	4923	613985,73	3413066,27	27	4964	614502,93	3412750,06	27	5005	615717,98	3412682,40	28	5045	613810,18	3407158,95
27	4883	613813,77	3412587,25	27	4924	613991,87	3413057,82	27	4965	614601,66	3412754,77	28	5006	613944,14	3406792,89	28	5046	613805,60	3407154,02
27	4884	613818,31	3412612,51	27	4925	613996,12	3413048,27	27	4966	614611,18	3412755,00	28	5007	614041,02	3406949,43	28	5047	613799,10	3407153,12
27	4885	613822,09	3412615,31	27	4926	613998,29	3413038,04	27	4967	614634,29	3412753,66	28	5008	614079,01	3407013,86	28	5048	613792,09	3407153,22
27	4886	613815,37	3412619,03	27	4927	613998,29	3413027,59	27	4968	614745,21	3412740,76	28	5009	614080,33	3407034,84	28	5049	613781,69	3407159,38
27	4887	613814,64	3412619,44	27	4928	613997,09	3413020,75	27	4969	614900,83	3412739,01	28	5010	614079,46	3407043,86	28	5050	613773,22	3407161,50
27	4888	613790,36	3412666,80	27	4929	613981,92	3412959,72	27	4970	614958,48	3412739,08	28	5011	614082,71	3407059,80	28	5051	613764,70	3407160,64
27	4889	613779,01	3412676,98	27	4930	613981,43	3412957,74	27	4971	614997,60	3412735,00	28	5012	614098,90	3407072,56	28	5052	613745,07	3407151,95
27	4890	613775,87	3412701,03	27	4931	613980,94	3412955,77	27	4972	615007,75	3412733,61	28	5013	614105,08	3407084,47	28	5053	613727,35	3407145,36
27	4891	613784,25	3412725,92	27	4932	613969,58	3412910,05	27	4973	615017,35	3412734,62	28	5014	614107,28	3407097,43	28	5054	613670,07	3407124,09
27	4892	613795,39	3412734,74	27	4933	613968,61	3412906,66	27	4974	615040,12	3412737,01	28	5015	614104,87	3407136,47	28	5055	613669,38	3407123,66
27	4893	613800,89	3412734,66	27	4934	613964,36	3412897,11	27	4975	615057,99	3412736,21	28	5016	614128,81	3407165,12	28	5056	613644,31	3407126,47
27	4894	613818,67	3412719,39	27	4935	613964,17	3412896,80	27	4976	615127,79	3412729,95	28	5017	614139,18	3407189,96	28	5057	613557,55	3407087,18
27	4895	613846,41	3412735,96	27	4936	613935,57	3412848,05	27	4977	615145,13	3412727,62	28	5018	614142,80	3407230,92	28	5058	613503,89	3407046,93
27	4896	613848,91	3412735,50	27	4937	613935,42	3412831,68	27	4978	615148,20	3412727,07	28	5019	614139,53	3407245,96	28	5059	613443,08	3407023,52
27	4897	613848,29	3412746,84	27	4938	613944,37	3412799,12	27	4979	615154,58	3412725,83	28	5020	614134,21	3407258,05	28	5060	613420,88	3407009,86
27	4898	613846,53	3412777,76	27	4939	613945,89	3412791,09	27	4980	615179,01	3412718,99	28	5021	614124,30	3407263,20	28	5061	613390,26	3407002,32
27	4899	613837,14	3412811,90	27	4940	613946,09	3412788,64	27	4981	615208,54	3412708,67	28	5022	614123,75	3407263,09	28	5062	613370,04	3406987,63
27	4900	613836,06	3412817,66	27	4941	613947,83	3412757,15	27	4982	615216,67	3412707,10	28	5023	614109,77	3407281,14	28	5063	613369,88	3406987,05
27	4901	613835,63	3412819,93	27	4942	613949,63	3412724,81	27	4983	615220,43	3412706,34	28	5024	614109,75	3407281,47	28	5064	613344,43	3406979,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5065	613344,19	3406979,20	28	5106	613879,31	3406705,87	29	5146	614040,31	3407671,31	29	5187	613891,80	3408187,14	29	5228	613614,48	3408628,06
28	5066	613334,70	3406981,10	28	5107	613889,58	3406723,71	29	5147	614046,26	3407675,46	29	5188	613888,34	3408187,74	29	5229	613606,02	3408631,21
28	5067	613331,92	3406976,39	28	5108	613894,13	3406727,64	29	5148	614049,89	3407681,68	29	5189	613885,90	3408192,91	29	5230	613599,26	3408646,30
28	5068	613334,64	3406933,64	28	5109	613895,83	3406740,62	29	5149	614050,15	3407709,14	29	5190	613879,94	3408194,98	29	5231	613597,54	3408652,49
28	5069	613331,01	3406900,73	28	5110	613897,42	3406746,59	29	5150	614046,52	3407739,72	29	5191	613872,43	3408190,47	29	5232	613432,99	3408835,78
28	5070	613331,79	3406856,94	28	5111	613901,00	3406751,53	29	5151	614045,75	3407773,14	29	5192	613865,30	3408186,22	29	5233	613422,22	3408848,85
28	5071	613327,12	3406808,75	28	5112	613901,57	3406756,52	29	5152	614047,56	3407801,91	29	5193	613856,80	3408186,35	29	5234	613391,09	3408890,74
28	5072	613320,38	3406777,66	28	5113	613904,15	3406761,49	29	5153	614047,30	3407813,31	29	5194	613838,82	3408220,62	29	5235	613371,52	3408895,78
28	5073	613320,64	3406766,26	28	5114	613910,21	3406765,40	29	5154	614032,28	3407825,48	29	5195	613824,35	3408222,84	29	5236	613359,65	3408903,96
28	5074	613324,53	3406753,04	28	5115	613917,99	3406783,28	29	5155	614022,16	3407831,18	29	5196	613816,79	3408218,96	29	5237	613349,32	3408916,13
28	5075	613332,82	3406750,45	28	5116	613931,60	3406790,08	29	5156	614020,09	3407847,50	29	5197	613805,74	3408216,13	29	5238	613339,10	3408934,29
28	5076	613350,71	3406750,06	28	5117	613937,11	3406791,32	29	5157	614010,73	3407853,09	29	5198	613799,88	3408225,22	29	5239	613333,98	3408959,37
28	5077	613347,80	3406741,94	28	5005	613944,14	3406792,89	29	5158	614008,87	3407861,00	29	5199	613800,53	3408235,21	29	5240	613334,08	3408966,01
28	5078	613379,72	3406736,45	29	5118	613803,44	3407356,18	29	5159	614008,42	3407930,02	29	5200	613807,00	3408266,11	29	5241	613317,23	3408988,27
28	5079	613398,23	3406736,17	29	5119	613831,56	3407380,66	29	5160	614006,56	3407939,05	29	5201	613821,09	3408304,91	29	5242	613306,80	3409002,04
28	5080	613410,39	3406733,50	29	5120	613876,30	3407428,98	29	5161	614003,01	3407944,29	29	5202	613820,76	3408314,91	29	5243	613302,82	3409007,29
28	5081	613412,02	3406728,80	29	5121	613914,44	3407472,46	29	5162	614001,70	3407969,03	29	5203	613778,98	3408330,55	29	5244	613233,56	3409098,73
28	5082	613411,78	3406728,47	29	5122	613916,73	3407475,07	29	5163	614000,24	3407972,67	29	5204	613759,23	3408346,85	29	5245	613214,86	3409084,45
28	5083	613427,40	3406717,29	29	5123	613919,02	3407477,68	29	5164	614000,07	3407973,15	29	5205	613742,50	3408365,10	29	5246	613213,76	3409083,61
28	5084	613443,46	3406697,86	29	5124	613934,31	3407495,11	29	5165	613999,71	3407974,00	29	5206	613730,32	3408386,29	29	5247	613202,63	3409095,09
28	5085	613461,85	3406689,82	29	5125	613991,35	3407563,24	29	5166	613998,07	3407978,10	29	5207	613708,58	3408403,41	29	5248	613202,60	3409095,38
28	5086	613470,08	3406688,16	29	5126	613997,91	3407568,14	29	5167	613988,75	3407982,76	29	5208	613713,27	3408412,14	29	5249	613200,81	3409095,10
28	5087	613471,96	3406686,05	29	5127	613998,09	3407580,14	29	5168	613980,45	3407985,36	29	5209	613678,03	3408425,41	29	5250	613178,01	3409082,92
28	5088	613486,29	3406674,83	29	5128	613986,21	3407587,32	29	5169	613969,05	3407986,13	29	5210	613660,83	3408453,35	29	5251	613146,66	3409063,74
28	5089	613494,24	3406670,72	29	5129	613964,29	3407592,66	29	5170	613959,78	3407988,45	29	5211	613655,87	3408456,70	29	5252	613121,52	3409050,79
28	5090	613523,35	3406666,54	29	5130	613941,73	3407589,00	29	5171	613957,34	3407991,80	29	5212	613644,01	3408466,25	29	5253	613105,46	3409045,35
28	5091	613532,59	3406653,29	29	5131	613933,26	3407591,13	29	5172	613954,97	3407999,84	29	5213	613639,26	3408467,89	29	5254	613103,64	3409045,30
28	5092	613548,39	3406644,22	29	5132	613926,84	3407596,23	29	5173	613955,08	3408006,84	29	5214	613638,06	3408468,70	29	5255	613099,81	3409047,94
28	5093	613560,41	3406644,37	29	5133	613927,49	3407606,22	29	5174	613961,94	3408030,73	29	5215	613617,38	3408476,58	29	5256	613104,93	3409055,86
28	5094	613566,19	3406634,62	29	5134	613931,17	3407618,16	29	5175	613961,10	3408040,75	29	5216	613615,51	3408478,94	29	5257	613216,98	3409120,62
28	5095	613578,10	3406628,44	29	5135	613938,86	3407630,05	29	5176	613950,92	3408061,91	29	5217	613614,80	3408482,50	29	5258	613211,96	3409127,25
28	5096	613584,09	3406627,34	29	5136	613946,99	3407638,93	29	5177	613940,84	3408090,06	29	5218	613620,34	3408486,97	29	5259	613198,35	3409147,79
28	5097	613605,62	3406629,02	29	5137	613962,55	3407642,69	29	5178	613928,75	3408117,24	29	5219	613622,95	3408493,93	29	5260	613192,07	3409159,86
28	5098	613619,76	3406638,80	29	5138	613970,02	3407640,58	29	5179	613923,87	3408124,69	29	5220	613621,25	3408513,95	29	5261	613188,89	3409161,69
28	5099	613647,83	3406642,37	29	5139	613987,36	3407630,31	29	5180	613923,45	3408130,71	29	5221	613623,14	3408539,93	29	5262	613175,15	3409169,72
28	5100	613682,29	3406639,85	29	5140	614008,42	3407633,99	29	5181	613916,01	3408135,47	29	5222	613627,39	3408555,87	29	5263	613135,44	3409157,55
28	5101	613719,70	3406634,28	29	5141	614018,54	3407641,84	29	5182	613909,15	3408143,55	29	5223	613625,99	3408561,69	29	5264	613111,88	3409150,68
28	5102	613745,22	3406634,90	29	5142	614024,68	3407650,75	29	5183	613896,25	3408170,94	29	5224	613618,92	3408591,01	29	5265	613066,24	3409150,19
28	5103	613776,35	3406643,43	29	5143	614033,07	3407676,62	29	5184	613896,25	3408180,46	29	5225	613624,00	3408595,92	29	5266	612999,50	3409151,66
28	5104	613814,58	3406658,84	29	5144	614034,28	3407682,93	29	5185	613893,66	3408186,41	29	5226	613639,54	3408605,70	29	5267	612974,97	3409153,63
28	5105	613852,41	3406680,27	29	5145	614039,27	3407679,60	29	5186	613892,08	3408187,48	29	5227	613619,53	3408627,99	29	5268	612952,84	3409150,79

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				
29	5269	612952,59	3409150,26	29	5310	612634,00	3408965,01	29	5351	612251,61	3409047,06	29	5392	612044,16	3409421,83	29	5433	612284,19	3409736,39
29	5270	612947,29	3409149,34	29	5311	612626,46	3408962,12	29	5352	612249,92	3409076,26	29	5393	612043,67	3409421,96	29	5434	612334,31	3409710,63
29	5271	612922,81	3409146,06	29	5312	612616,43	3408960,26	29	5353	612250,21	3409079,84	29	5394	612043,30	3409422,33	29	5435	612347,41	3409703,64
29	5272	612922,55	3409146,52	29	5313	612599,93	3408960,51	29	5354	612249,42	3409093,86	29	5395	612043,21	3409422,56	29	5436	612386,39	3409682,83
29	5273	612892,53	3409141,85	29	5314	612588,59	3408961,09	29	5355	612249,17	3409109,86	29	5396	612043,14	3409422,83	29	5437	612403,30	3409677,57
29	5274	612853,27	3409134,98	29	5315	612543,97	3408963,37	29	5356	612249,98	3409130,85	29	5397	612037,75	3409422,92	29	5438	612413,26	3409674,43
29	5275	612831,69	3409134,32	29	5316	612537,53	3408975,18	29	5357	612256,26	3409148,76	29	5398	612029,15	3409471,72	29	5439	612446,75	3409673,92
29	5276	612826,56	3409134,16	29	5317	612513,96	3408953,70	29	5358	612265,70	3409177,62	29	5399	612028,41	3409474,31	29	5440	612456,81	3409677,77
29	5277	612817,65	3409136,55	29	5318	612506,40	3408959,52	29	5359	612264,82	3409185,62	29	5400	612028,13	3409474,39	29	5441	612479,64	3409698,42
29	5278	612810,98	3409138,34	29	5319	612501,07	3408963,61	29	5360	612260,41	3409191,70	29	5401	612027,76	3409474,76	29	5442	612495,05	3409726,19
29	5279	612780,45	3409140,01	29	5320	612464,87	3408991,43	29	5361	612250,47	3409195,85	29	5402	612027,65	3409475,09	29	5443	612500,75	3409728,67
29	5280	612671,65	3409171,83	29	5321	612413,20	3408998,55	29	5362	612238,53	3409199,03	29	5403	612025,59	3409486,75	29	5444	612510,66	3409732,96
29	5281	612649,85	3409178,89	29	5322	612417,38	3408957,29	29	5363	612224,19	3409210,25	29	5404	612026,12	3409486,76	29	5445	612572,75	3409729,70
29	5282	612650,16	3409171,78	29	5323	612419,07	3408937,26	29	5364	612203,87	3409222,56	29	5405	612026,38	3409487,97	29	5446	612576,75	3409729,49
29	5283	612663,46	3409158,58	29	5324	612414,72	3408914,33	29	5365	612193,67	3409241,72	29	5406	612026,20	3409488,98	29	5447	612591,10	3409728,73
29	5284	612666,28	3409147,53	29	5325	612408,65	3408910,42	29	5366	612192,78	3409248,73	29	5407	612024,92	3409496,78	29	5448	612603,46	3409730,71
29	5285	612663,65	3409138,56	29	5326	612396,52	3408901,60	29	5367	612192,82	3409251,73	29	5408	612022,82	3409508,84	29	5449	612608,15	3409731,47
29	5286	612666,01	3409129,53	29	5327	612380,53	3408902,85	29	5368	612198,42	3409258,64	29	5409	612019,46	3409528,26	29	5450	612632,46	3409785,11
29	5287	612688,88	3409121,20	29	5328	612316,48	3408899,82	29	5369	612207,13	3409272,52	29	5410	612018,26	3409531,19	29	5451	612682,84	3409879,08
29	5288	612718,55	3409125,96	29	5329	612296,95	3408898,12	29	5370	612230,05	3409299,18	29	5411	612014,76	3409553,08	29	5452	612675,68	3409877,29
29	5289	612722,63	3409125,41	29	5330	612280,30	3408887,36	29	5371	612240,29	3409315,01	29	5412	612014,82	3409553,41	29	5453	612666,37	3409876,21
29	5290	612729,11	3409117,12	29	5331	612260,59	3408874,66	29	5372	612186,80	3409413,98	29	5413	612015,18	3409553,66	29	5454	612635,23	3409875,53
29	5291	612738,95	3409096,39	29	5332	612237,47	3408866,01	29	5373	612186,35	3409413,91	29	5414	612023,67	3409554,30	29	5455	612634,84	3409875,52
29	5292	612745,69	3409067,63	29	5333	612222,93	3408864,24	29	5374	612183,35	3409420,08	29	5415	612027,00	3409533,44	29	5456	612632,93	3409875,48
29	5293	612744,14	3409055,97	29	5334	612207,45	3408865,47	29	5375	612183,06	3409420,08	29	5416	612029,55	3409527,28	29	5457	612630,62	3409875,43
29	5294	612740,51	3409040,17	29	5335	612184,02	3408869,83	29	5376	612182,56	3409420,21	29	5417	612031,59	3409522,34	29	5458	612586,02	3409874,46
29	5295	612738,98	3409030,48	29	5336	612162,59	3408875,15	29	5377	612182,18	3409420,61	29	5418	612038,73	3409514,05	29	5459	612574,54	3409875,54
29	5296	612738,18	3409025,40	29	5337	612151,69	3408881,32	29	5378	612166,32	3409449,99	29	5419	612034,75	3409526,18	29	5460	612564,60	3409878,77
29	5297	612738,33	3409023,54	29	5338	612148,03	3408904,37	29	5379	612135,69	3409442,70	29	5420	612036,56	3409542,51	29	5461	612555,55	3409884,00
29	5298	612740,77	3408993,79	29	5339	612147,28	3408920,39	29	5380	612140,60	3409443,09	29	5421	612056,77	3409554,16	29	5462	612547,78	3409890,99
29	5299	612742,96	3408982,84	29	5340	612151,75	3408951,33	29	5381	612141,29	3409421,79	29	5422	612075,43	3409561,16	29	5463	612541,63	3409899,44
29	5300	612737,25	3408980,43	29	5341	612154,69	3408980,28	29	5382	612141,33	3409421,29	29	5423	612078,54	3409565,30	29	5464	612537,38	3409909,00
29	5301	612697,25	3408980,04	29	5342	612162,94	3408997,78	29	5383	612135,34	3409421,39	29	5424	612057,85	3409626,37	29	5465	612535,21	3409919,22
29	5302	612681,77	3408982,28	29	5343	612171,03	3409000,15	29	5384	612131,63	3409421,44	29	5425	612057,07	3409628,68	29	5466	612535,21	3409929,67
29	5303	612672,32	3408985,41	29	5344	612171,37	3409000,01	29	5385	612127,92	3409421,50	29	5426	612058,62	3409628,35	29	5467	612537,38	3409939,90
29	5304	612664,06	3409001,55	29	5345	612176,69	3409008,82	29	5386	612097,05	3409421,99	29	5427	612070,58	3409625,79	29	5468	612541,63	3409949,45
29	5305	612650,60	3409003,75	29	5346	612197,42	3409019,44	29	5387	612091,58	3409422,07	29	5428	612088,08	3409614,39	29	5469	612547,78	3409957,90
29	5306	612624,02	3408999,16	29	5347	612217,11	3409022,29	29	5388	612086,12	3409422,16	29	5429	612106,99	3409602,07	29	5470	612555,55	3409964,90
29	5307	612628,41	3408992,09	29	5348	612240,69	3409033,69	29	5389	612051,64	3409422,70	29	5430	612230,90	3409651,19	29	5471	612564,60	3409970,12
29	5308	612636,78	3408982,96	29	5349	612251,57	3409046,13	29	5390	612047,91	3409421,81	29	5431	612245,06	3409694,98	29	5472	612574,54	3409973,35
29	5309	612636,58	3408969,96	29	5350	612251,92	3409046,76	29	5391	612047,67	3409421,78	29	5432	612260,48	3409722,75	29	5473	612583,84	3409974,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5474	612658,60	3409976,06	29	5515	612709,00	3410173,03	29	5556	612790,05	3411188,30	29	5597	612772,74	3411514,08	29	5638	613000,64	3411966,73
29	5475	612665,86	3409977,88	29	5516	612752,90	3410146,76	29	5557	612792,10	3411192,92	29	5598	612774,05	3411513,15	29	5639	613012,52	3411964,17
29	5476	612665,98	3409977,90	29	5517	612752,46	3410149,80	29	5558	612793,11	3411207,30	29	5599	612781,82	3411506,16	29	5640	613030,56	3411960,28
29	5477	612668,18	3409978,45	29	5518	612743,31	3410189,63	29	5559	612805,80	3411268,62	29	5600	612784,90	3411502,38	29	5641	613039,09	3411963,15
29	5478	612670,50	3409979,03	29	5519	612735,40	3410218,11	29	5560	612811,91	3411282,37	29	5601	612789,99	3411495,48	29	5642	613047,65	3411967,02
29	5479	612670,60	3409979,06	29	5520	612734,65	3410220,79	29	5561	612812,76	3411297,49	29	5602	612814,50	3411462,25	29	5643	613069,55	3411959,68
29	5480	612722,58	3409992,05	29	5521	612733,91	3410223,48	29	5562	612770,99	3411352,02	29	5603	612850,01	3411413,45	29	5644	613080,47	3411954,52
29	5481	612730,88	3410009,64	29	5522	612719,21	3410276,35	29	5563	612755,73	3411373,45	29	5604	612858,64	3411435,19	29	5645	613082,34	3411946,49
29	5482	612752,96	3410014,30	29	5523	612713,01	3410308,99	29	5564	612746,67	3411385,73	29	5605	612892,19	3411539,55	29	5646	613081,13	3411932,51
29	5483	612770,11	3410024,04	29	5524	612711,92	3410332,15	29	5565	612709,50	3411436,14	29	5606	612892,19	3411573,50	29	5647	613085,36	3411939,29
29	5484	612762,57	3410025,65	29	5525	612713,08	3410435,22	29	5566	612703,19	3411440,42	29	5607	612900,88	3411614,39	29	5648	613136,38	3412023,52
29	5485	612757,88	3410028,04	29	5526	612713,20	3410489,76	29	5567	612679,84	3411442,15	29	5608	612916,89	3411650,85	29	5649	613141,61	3412030,56
29	5486	612718,86	3410050,61	29	5527	612708,33	3410490,27	29	5568	612605,48	3411415,76	29	5609	612967,29	3411740,20	29	5650	613135,13	3412030,69
29	5487	612718,23	3410050,98	29	5528	612698,39	3410493,50	29	5569	612600,26	3411414,22	29	5610	612968,48	3411742,32	29	5651	613095,23	3412031,30
29	5488	612699,59	3410062,13	29	5529	612689,34	3410498,73	29	5570	612528,20	3411397,19	29	5611	612969,68	3411744,44	29	5652	613089,69	3412034,58
29	5489	612697,63	3410063,31	29	5530	612681,58	3410505,73	29	5571	612516,70	3411395,85	29	5612	612999,91	3411798,03	29	5653	613072,08	3412057,90
29	5490	612695,67	3410064,48	29	5531	612675,43	3410514,18	29	5572	612506,30	3411396,94	29	5613	613000,90	3411799,77	29	5654	613059,13	3412076,55
29	5491	612630,21	3410103,62	29	5532	612671,18	3410523,73	29	5573	612496,36	3411400,17	29	5614	613003,05	3411803,38	29	5655	613057,52	3412077,94
29	5492	612548,91	3410111,91	29	5533	612669,01	3410533,95	29	5574	612487,31	3411405,40	29	5615	613059,98	3411807,38	29	5656	613040,46	3412092,62
29	5493	612543,58	3410112,74	29	5534	612669,01	3410544,41	29	5575	612479,54	3411412,39	29	5616	613045,28	3411910,05	29	5657	613027,70	3412097,72
29	5494	612533,64	3410115,97	29	5535	612671,18	3410554,63	29	5576	612473,40	3411420,85	29	5617	613027,62	3411931,32	29	5658	613026,29	3412094,16
29	5495	612524,59	3410121,20	29	5536	612675,43	3410564,18	29	5577	612469,15	3411430,40	29	5618	613026,78	3411942,34	29	5659	613024,82	3412090,43
29	5496	612516,82	3410128,19	29	5537	612681,58	3410572,64	29	5578	612466,98	3411440,62	29	5619	613002,10	3411937,54	29	5660	613005,77	3412096,28
29	5497	612510,68	3410136,65	29	5538	612689,34	3410579,63	29	5579	612466,98	3411451,08	29	5620	612979,14	3411933,06	29	5661	612996,93	3412099,45
29	5498	612506,43	3410146,20	29	5539	612698,39	3410584,86	29	5580	612469,15	3411461,30	29	5621	612957,70	3411920,37	29	5662	612966,23	3412112,13
29	5499	612504,25	3410156,42	29	5540	612706,33	3410587,44	29	5581	612473,40	3411470,85	29	5622	612947,84	3411914,53	29	5663	612937,26	3412124,10
29	5500	612504,25	3410166,88	29	5541	612706,34	3410587,44	29	5582	612476,63	3411475,29	29	5623	612916,38	3411884,00	29	5664	612886,41	3412120,46
29	5501	612506,43	3410177,10	29	5542	612708,33	3410588,09	29	5583	612479,54	3411479,30	29	5624	612910,90	3411876,30	29	5665	612879,28	3412120,21
29	5502	612510,68	3410186,65	29	5543	612710,66	3410588,35	29	5584	612487,31	3411486,30	29	5625	612897,44	3411864,60	29	5666	612858,49	3412122,39
29	5503	612516,82	3410195,10	29	5544	612710,70	3410588,35	29	5585	612496,36	3411491,53	29	5626	612889,15	3411862,53	29	5667	612838,61	3412128,85
29	5504	612524,59	3410202,10	29	5545	612713,40	3410588,65	29	5586	612505,20	3411494,51	29	5627	612878,08	3411865,09	29	5668	612819,84	3412139,79
29	5505	612533,64	3410207,33	29	5546	612713,57	3410671,11	29	5587	612505,94	3411494,68	29	5628	612857,40	3411885,90	29	5669	612794,11	3412158,81
29	5506	612543,58	3410210,56	29	5547	612714,12	3410684,03	29	5588	612574,59	3411510,91	29	5629	612856,49	3411891,92	29	5670	612742,76	3412196,76
29	5507	612553,98	3410211,65	29	5548	612714,27	3410687,44	29	5589	612656,32	3411539,91	29	5630	612857,66	3411902,90	29	5671	612713,88	3412213,61
29	5508	612559,05	3410211,39	29	5549	612724,09	3410804,34	29	5590	612662,64	3411541,70	29	5631	612864,91	3411911,01	29	5672	612672,33	3412207,57
29	5509	612651,41	3410201,98	29	5550	612731,29	3410889,94	29	5591	612673,04	3411542,79	29	5632	612884,12	3411932,49	29	5673	612657,95	3412206,53
29	5510	612656,74	3410201,15	29	5551	612731,69	3410894,07	29	5592	612676,73	3411542,66	29	5633	612889,19	3411937,42	29	5674	612637,16	3412208,72
29	5511	612666,68	3410197,92	29	5552	612734,33	3410911,65	29	5593	612723,90	3411539,16	29	5634	612946,94	3411986,54	29	5675	612626,33	3412211,66
29	5512	612672,01	3410195,15	29	5553	612737,06	3410925,58	29	5594	612730,60	3411538,21	29	5635	612980,37	3412014,05	29	5676	612599,77	3412220,51
29	5513	612705,57	3410175,08	29	5554	612737,92	3410929,98	29	5595	612740,54	3411534,98	29	5636	612985,73	3412004,96	29	5677	612590,71	3412224,03
29	5514	612707,28	3410174,05	29	5555	612784,00	3411164,98	29	5596	612748,28	3411530,67	29	5637	612988,30	3411998,38	29	5678	612572,61	3412234,48

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	5679	612557,07	3412248,47	29	5720	611913,39	3410585,75	29	5761	611288,06	3410238,75	29	5802	611370,04	3409788,51	29	5843	611297,48	3409328,96
29	5680	612544,78	3412265,38	29	5721	611913,30	3410539,84	29	5762	611225,01	3410093,88	29	5803	611387,64	3409750,21	29	5844	611344,86	3409295,30
29	5681	612536,28	3412284,48	29	5722	611913,09	3410440,77	29	5763	611217,29	3410078,94	29	5804	611389,75	3409744,79	29	5845	611361,72	3409289,13
29	5682	612531,93	3412304,93	29	5723	611912,59	3410395,91	29	5764	611178,42	3410003,71	29	5805	611391,03	3409740,10	29	5846	611363,38	3409290,63
29	5683	612531,62	3412308,51	29	5724	611912,53	3410390,57	29	5765	611134,89	3409889,70	29	5806	611395,88	3409718,13	29	5847	611390,25	3409309,71
29	5684	612529,40	3412340,67	29	5725	611912,27	3410367,19	29	5766	611187,22	3409724,39	29	5807	611396,78	3409714,03	29	5848	611404,69	3409326,70
29	5685	612516,09	3412368,32	29	5726	611911,97	3410341,13	29	5767	611177,63	3409702,51	29	5808	611397,68	3409709,92	29	5849	611408,75	3409337,40
29	5686	612487,67	3412418,85	29	5727	611913,64	3410271,04	29	5768	611158,71	3409659,36	29	5809	611397,76	3409709,56	29	5850	611408,22	3409362,63
29	5687	612477,43	3412434,21	29	5728	611927,24	3410155,49	29	5769	611183,59	3409651,59	29	5810	611398,66	3409704,03	29	5851	611408,48	3409368,91
29	5688	612457,59	3412446,11	29	5729	611937,20	3410111,61	29	5770	611202,76	3409643,55	29	5811	611398,66	3409693,57	29	5852	611410,65	3409379,13
29	5689	612452,12	3412437,98	29	5730	611948,42	3410062,15	29	5771	611214,68	3409626,71	29	5812	611398,15	3409689,98	29	5853	611414,90	3409388,68
29	5690	612318,78	3412217,85	29	5731	611958,18	3410027,03	29	5772	611225,31	3409621,27	29	5813	611388,31	3409635,12	29	5854	611420,38	3409396,37
29	5691	612307,86	3412199,37	29	5732	611966,60	3409996,73	29	5773	611251,46	3409618,58	29	5814	611386,65	3409628,49	29	5855	611428,09	3409405,30
29	5692	612303,13	3412191,08	29	5733	611968,46	3409985,22	29	5774	611253,14	3409623,87	29	5815	611382,40	3409618,94	29	5856	611428,76	3409406,06
29	5693	612220,11	3412043,90	29	5734	611982,31	3409918,26	29	5775	611253,24	3409624,19	29	5816	611376,25	3409610,48	29	5857	611436,53	3409413,05
29	5694	612172,67	3411948,20	29	5735	611992,63	3409882,24	29	5776	611257,49	3409633,74	29	5817	611372,93	3409607,12	29	5858	611445,58	3409418,28
29	5695	612132,94	3411838,85	29	5736	612008,31	3409809,18	29	5777	611263,64	3409642,20	29	5818	611344,42	3409580,93	29	5859	611455,52	3409421,51
29	5696	612124,30	3411808,16	29	5737	611970,16	3409840,21	29	5778	611266,97	3409645,56	29	5819	611338,10	3409561,01	29	5860	611465,92	3409422,60
29	5697	612122,44	3411801,11	29	5738	611967,90	3409842,05	29	5779	611292,85	3409669,35	29	5820	611338,00	3409560,68	29	5861	611476,32	3409421,51
29	5698	612107,24	3411770,38	29	5739	611965,35	3409843,99	29	5780	611297,95	3409697,80	29	5821	611333,75	3409551,13	29	5862	611481,60	3409420,08
29	5699	612085,27	3411722,83	29	5740	611938,66	3409864,27	29	5781	611294,53	3409713,33	29	5822	611327,60	3409542,68	29	5863	611502,20	3409413,28
29	5700	612058,01	3411647,79	29	5741	611933,56	3409868,15	29	5782	611281,92	3409740,78	29	5823	611325,80	3409540,78	29	5864	611506,85	3409411,48
29	5701	612045,54	3411613,48	29	5742	611915,07	3409882,20	29	5783	611265,94	3409760,03	29	5824	611312,23	3409527,20	29	5865	611515,90	3409406,25
29	5702	612022,57	3411520,63	29	5743	611901,40	3409891,88	29	5784	611261,11	3409766,96	29	5825	611294,47	3409509,46	29	5866	611523,67	3409399,26
29	5703	612016,34	3411489,02	29	5744	611858,06	3409922,60	29	5785	611256,86	3409776,51	29	5826	611285,43	3409500,41	29	5867	611524,42	3409398,33
29	5704	612012,54	3411468,65	29	5745	611853,98	3409925,39	29	5786	611254,69	3409786,74	29	5827	611279,46	3409495,31	29	5868	611542,30	3409425,70
29	5705	612008,88	3411437,15	29	5746	611829,52	3409942,10	29	5787	611254,69	3409797,19	29	5828	611270,41	3409490,09	29	5869	611547,00	3409431,80
29	5706	612008,36	3411432,66	29	5747	611757,56	3409983,67	29	5788	611256,86	3409807,42	29	5829	611264,66	3409487,94	29	5870	611554,77	3409438,80
29	5707	611999,12	3411353,18	29	5748	611716,22	3410014,10	29	5789	611261,11	3409816,97	29	5830	611202,29	3409468,92	29	5871	611563,82	3409444,03
29	5708	611996,39	3411305,88	29	5749	611715,27	3410014,77	29	5790	611267,26	3409825,42	29	5831	611198,13	3409467,84	29	5872	611573,76	3409447,26
29	5709	611988,37	3411265,01	29	5750	611673,02	3410044,20	29	5791	611275,03	3409832,41	29	5832	611127,08	3409452,70	29	5873	611584,16	3409448,35
29	5710	611949,27	3411065,58	29	5751	611603,97	3410085,74	29	5792	611284,08	3409837,64	29	5833	611117,38	3409451,61	29	5874	611594,56	3409447,26
29	5711	611945,67	3411046,21	29	5752	611550,08	3410115,28	29	5793	611294,02	3409840,87	29	5834	611089,34	3409451,21	29	5875	611604,50	3409444,03
29	5712	611934,11	3410957,02	29	5753	611518,39	3410131,93	29	5794	611304,42	3409841,96	29	5835	611119,52	3409436,40	29	5876	611613,55	3409438,80
29	5713	611926,91	3410871,44	29	5754	611506,51	3410137,80	29	5795	611314,81	3409840,87	29	5836	611120,21	3409436,06	29	5877	611621,32	3409431,80
29	5714	611926,90	3410871,28	29	5755	611471,36	3410154,88	29	5796	611324,75	3409837,64	29	5837	611134,58	3409429,08	29	5878	611627,46	3409423,35
29	5715	611921,54	3410807,49	29	5756	611415,65	3410182,22	29	5797	611333,81	3409832,41	29	5838	611156,83	3409418,27	29	5879	611631,71	3409413,80
29	5716	611917,20	3410755,78	29	5757	611414,12	3410182,90	29	5798	611341,57	3409825,42	29	5839	611165,54	3409413,77	29	5880	611633,88	3409403,58
29	5717	611917,08	3410754,39	29	5758	611350,26	3410211,45	29	5799	611342,89	3409823,90	29	5840	611219,43	3409384,23	29	5881	611633,88	3409393,12
29	5718	611915,22	3410728,18	29	5759	611305,86	3410229,42	29	5800	611363,08	3409799,57	29	5841	611240,85	3409370,65	29	5882	611631,71	3409382,90
29	5719	611913,57	3410672,77	29	5760	611300,05	3410232,46	29	5801	611367,91	3409792,64	29	5842	611241,88	3409369,90	29	5883	611627,46	3409373,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5884	611626,02	3409371,00	29	5925	612036,43	3408546,29	29	5966	612890,53	3407126,42	30	6006	613070,53	3409220,28	30	6047	612758,38	3409226,20
29	5885	611601,10	3409332,86	29	5926	612046,24	3408536,14	29	5967	612901,93	3407106,46	30	6007	613070,47	3409220,67	30	6048	612747,76	3409225,95
29	5886	611596,40	3409326,75	29	5927	612070,82	3408502,31	29	5968	612921,63	3407099,98	30	6008	613064,65	3409221,02	30	6049	612742,32	3409225,17
29	5887	611588,63	3409319,76	29	5928	612196,95	3408262,59	29	5969	612940,61	3407099,98	30	6009	613052,99	3409217,66	30	6050	612736,36	3409224,13
29	5888	611587,86	3409319,21	29	5929	612231,93	3408191,18	29	5970	612944,16	3407097,11	30	6010	613045,73	3409217,39	30	6051	612735,85	3409220,25
29	5889	611565,99	3409303,95	29	5930	612252,74	3408154,21	29	5971	612962,59	3407092,83	30	6011	613041,06	3409217,39	30	6052	612736,62	3409213,25
29	5890	611557,71	3409299,27	29	5931	612273,30	3408106,88	29	5972	613013,08	3407092,06	30	6012	613032,26	3409224,39	30	6053	612737,14	3409206,77
29	5891	611547,77	3409296,04	29	5932	612290,10	3408064,16	29	5973	613029,87	3407092,91	30	6013	613024,18	3409232,22	30	6054	612735,33	3409202,11
29	5892	611542,74	3409295,23	29	5933	612301,99	3408031,02	29	5974	613089,16	3407095,90	30	6014	613024,03	3409231,92	30	6055	612731,44	3409198,74
29	5893	611523,92	3409293,20	29	5934	612309,97	3408015,54	29	5975	613122,64	3407094,40	30	6015	613008,40	3409230,12	30	6056	612726,00	3409196,41
29	5894	611518,56	3409292,91	29	5935	612325,83	3407980,54	29	5976	613145,11	3407098,74	30	6016	612993,62	3409227,90	30	6057	612694,47	3409198,66
29	5895	611516,56	3409292,95	29	5936	612364,16	3407894,89	29	5977	613160,75	3407101,82	30	6017	612993,37	3409228,33	30	6058	612773,59	3409174,89
29	5896	611503,85	3409293,46	29	5937	612379,79	3407855,59	29	5978	613194,74	3407101,30	30	6018	612993,13	3409228,27	30	6059	612791,84	3409171,37
29	5897	611499,25	3409294,04	29	5938	612422,27	3407752,65	29	5979	613218,64	3407103,25	30	6019	612972,67	3409219,73	30	6060	612794,82	3409170,78
29	5898	611495,12	3409283,15	29	5939	612477,12	3407637,26	29	5980	613221,63	3407103,50	30	6020	612959,46	3409211,96	30	6061	612822,78	3409163,51
29	5899	611491,68	3409275,89	29	5940	612504,66	3407590,02	29	5981	613224,62	3407103,74	30	6021	612951,93	3409206,51	30	6062	612843,55	3409157,85
29	5900	611486,48	3409268,52	29	5941	612521,77	3407555,39	29	5982	613256,83	3407106,36	30	6022	612945,46	3409206,26	30	6063	612857,22	3409155,51
29	5901	611480,38	3409262,48	29	5942	612522,72	3407553,39	29	5983	613335,24	3407127,36	30	6023	612942,09	3409210,14	30	6064	612860,98	3409155,11
29	5902	611455,39	3409241,67	29	5943	612522,92	3407553,07	29	5984	613352,23	3407131,91	30	6024	612939,76	3409217,66	30	6065	612861,36	3409154,86
29	5903	611451,96	3409238,28	29	5944	612524,54	3407549,30	29	5985	613370,43	3407144,64	30	6025	612936,91	3409227,24	30	6066	612861,24	3409154,63
29	5904	611442,43	3409235,05	29	5945	612537,28	3407519,61	29	5986	613413,56	3407152,99	30	6026	612935,87	3409239,16	30	6067	612873,39	3409155,59
29	5905	611454,37	3409228,14	29	5946	612544,54	3407485,46	29	5987	613479,03	3407183,99	30	6027	612937,69	3409248,49	30	6068	612917,55	3409156,08
29	5906	611463,03	3409221,48	29	5947	612555,89	3407472,05	29	5988	613529,25	3407198,22	30	6028	612936,13	3409255,48	30	6069	612946,01	3409162,46
29	5907	611485,44	3409200,17	29	5948	612563,69	3407462,04	29	5989	613669,62	3407255,09	30	6029	612933,80	3409257,56	30	6070	612958,43	3409161,98
29	5908	611510,02	3409166,34	29	5949	612567,54	3407457,10	29	5990	613698,98	3407277,66	30	6030	612916,71	3409253,93	30	6071	612958,30	3409162,22
29	5909	611512,06	3409162,52	29	5950	612585,07	3407433,73	29	5991	613737,81	3407299,06	30	6031	612906,85	3409249,52	30	6072	612958,65	3409162,46
29	5910	611518,02	3409151,09	29	5951	612601,37	3407407,23	29	5118	613803,44	3407356,18	30	6032	612891,57	3409251,34	30	6073	612967,77	3409164,03
29	5911	611520,21	3409150,07	29	5952	612653,50	3407349,61	30	5992	613145,36	3409174,13	30	6033	612882,76	3409259,11	30	6074	613016,31	3409174,14
29	5912	611522,96	3409148,80	29	5953	612661,32	3407337,25	29	5993	613156,12	3409179,12	30	6034	612880,95	3409267,40	30	6075	613018,42	3409174,58
29	5913	611525,50	3409147,20	29	5954	612711,64	3407250,87	30	5994	613148,70	3409182,78	30	6035	612876,54	3409278,80	30	6076	613029,24	3409175,40
29	5914	611569,57	3409119,54	29	5955	612712,03	3407250,20	30	5995	613148,55	3409182,42	30	6036	612873,17	3409280,88	30	6077	613059,18	3409174,22
29	5915	611653,21	3409049,32	29	5956	612723,31	3407227,42	30	5996	613140,55	3409180,45	30	6037	612862,81	3409279,32	30	6078	613099,32	3409169,52
29	5916	611679,75	3409022,36	29	5957	612777,48	3407098,01	30	5997	613140,35	3409180,79	30	6038	612837,93	3409273,10	30	6079	613121,31	3409169,47
29	5917	611873,09	3408784,72	29	5958	612786,61	3407095,50	30	5998	613137,71	3409178,79	30	6039	612823,17	3409270,25	30	6080	613144,85	3409174,43
29	5918	611883,74	3408770,36	29	5959	612804,65	3407097,22	30	5999	613128,12	3409175,42	30	6040	612804,76	3409268,44	30	5992	613145,36	3409174,13
29	5919	611952,79	3408668,03	29	5960	612816,98	3407103,29	30	6000	613113,10	3409170,24	30	6041	612794,40	3409265,07	31	6081	614641,80	3409897,25
29	5920	611955,89	3408663,29	29	5961	612819,68	3407104,62	30	6001	613106,10	3409170,76	30	6042	612785,85	3409261,18	31	6082	614668,56	3409957,22
29	5921	611961,43	3408654,55	29	5962	612822,38	3407105,95	30	6002	613098,59	3409174,65	30	6043	612779,89	3409252,63	31	6083	614673,00	3409966,09
29	5922	611963,04	3408652,02	29	5963	612828,32	3407108,87	30	6003	613096,26	3409193,04	30	6044	612776,01	3409242,01	31	6084	614696,24	3409962,94
29	5923	611964,65	3408649,49	29	5964	612848,57	3407124,57	30	6004	613094,02	3409199,46	30	6045	612771,86	3409231,90	31	6085	614665,20	3410012,45
29	5924	612020,16	3408561,98	29	5965	612887,18	3407130,89	30	6005	613093,56	3409199,42	30	6046	612766,93	3409227,50	31	6086	614644,57	3410045,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6087	614638,06	3410061,48	32	6127	610749,02	3407537,18	33	6167	610286,24	3408501,61	33	6208	609474,52	3408459,94	33	6249	609223,75	3408106,36
31	6088	614623,90	3410096,58	32	6128	610824,83	3407430,05	33	6168	610225,70	3408499,54	33	6209	609431,22	3408450,17	33	6250	609245,85	3408080,13
31	6089	614564,76	3410068,87	32	6129	610827,55	3407426,21	33	6169	610210,61	3408493,76	33	6210	609370,13	3408434,52	33	6251	609245,95	3408079,95
31	6090	614523,47	3410062,80	32	6130	610844,75	3407402,13	33	6170	610166,01	3408487,45	33	6211	609322,44	3408422,25	33	6252	609250,29	3408065,28
31	6091	614489,80	3410072,12	32	6131	610907,02	3407254,98	33	6171	610119,59	3408493,15	33	6212	609308,68	3408419,12	33	6253	609261,90	3408047,68
31	6092	614475,78	3410057,13	32	6132	610968,91	3407109,93	33	6172	610068,98	3408485,91	33	6213	609213,30	3408418,29	33	6254	609261,75	3408047,01
31	6093	614462,85	3410029,33	32	6133	611042,50	3406934,22	33	6173	610022,57	3408492,63	33	6214	609183,73	3408405,80	33	6255	609229,81	3408025,65
31	6094	614470,73	3409988,21	32	6101	611049,87	3406916,62	33	6174	609995,02	3408489,04	33	6215	609162,04	3408405,80	33	6256	609229,53	3408025,57
31	6095	614494,02	3409940,84	33	6134	610522,50	3407870,81	33	6175	609969,58	3408493,43	33	6216	609146,93	3408400,55	33	6257	609225,94	3408016,83
31	6096	614504,02	3409924,60	33	6135	610523,00	3407885,38	33	6176	609921,10	3408495,17	33	6217	609114,73	3408391,35	33	6258	609224,30	3407996,14
31	6097	614522,65	3409920,41	33	6136	610523,25	3407888,88	33	6177	609968,58	3408493,96	33	6218	609103,73	3408386,10	33	6259	609225,69	3407988,32
31	6098	614523,95	3409925,25	33	6137	610524,93	3407897,49	33	6178	609829,54	3408491,55	33	6219	609096,17	3408374,27	33	6260	609226,21	3407988,20
31	6099	614551,39	3409917,26	33	6138	610562,78	3408028,96	33	6179	609787,54	3408492,19	33	6220	609105,70	3408345,69	33	6261	609227,99	3407981,85
31	6100	614640,05	3409897,11	33	6139	610563,27	3408030,58	33	6180	609773,01	3408490,41	33	6221	609110,63	3408330,91	33	6262	609242,25	3407958,08
31	6081	614641,80	3409897,25	33	6140	610567,52	3408040,13	33	6181	609767,77	3408489,16	33	6222	609116,21	3408306,60	33	6263	609242,00	3407957,65
32	6101	611049,87	3406916,62	33	6141	610573,67	3408048,58	33	6182	609745,93	3408484,82	33	6223	609123,12	3408279,33	33	6264	609263,39	3407935,69
32	6102	610969,15	3407347,02	33	6142	610574,29	3408049,26	33	6183	609736,41	3408483,97	33	6224	609130,19	3408271,57	33	6265	609272,59	3407915,65
32	6103	610955,78	3407430,10	33	6143	610635,37	3408114,66	33	6184	609713,51	3408490,32	33	6225	609133,30	3408268,16	33	6266	609286,39	3407875,24
32	6104	610955,21	3407433,67	33	6144	610642,52	3408120,98	33	6185	609694,04	3408492,61	33	6226	609139,54	3408260,27	33	6267	609291,97	3407830,24
32	6105	610920,83	3407638,95	33	6145	610643,42	3408121,62	33	6186	609681,27	3408507,81	33	6227	609136,91	3408239,57	33	6268	609287,37	3407806,91
32	6106	610919,58	3407646,10	33	6146	610742,54	3408190,35	33	6187	609681,08	3408508,27	33	6228	609129,36	3408218,22	33	6269	609286,74	3407802,22
32	6107	610913,76	3407679,37	33	6147	610810,98	3408240,18	33	6188	609693,42	3408513,48	33	6229	609128,70	3408200,81	33	6270	609263,78	3407802,29
32	6108	610912,63	3407687,32	33	6148	610814,54	3408242,77	33	6189	609683,57	3408512,90	33	6230	609134,94	3408185,37	33	6271	609229,64	3407745,60
32	6109	610897,48	3407775,31	33	6149	610813,68	3408246,91	33	6190	609675,66	3408512,63	33	6231	609145,45	3408165,00	33	6272	609229,32	3407745,28
32	6110	610841,45	3408110,14	33	6150	610810,58	3408261,92	33	6191	609669,42	3408517,99	33	6232	609158,59	3408154,82	33	6273	609226,04	3407750,45
32	6111	610836,41	3408134,86	33	6151	610803,42	3408301,91	33	6192	609661,94	3408519,10	33	6233	609168,45	3408153,50	33	6274	609226,03	3407750,90
32	6112	610832,86	3408132,28	33	6152	610803,05	3408303,97	33	6193	609650,90	3408516,27	33	6234	609179,95	3408162,38	33	6275	609225,82	3407751,00
32	6113	610800,91	3408109,14	33	6153	610802,68	3408306,03	33	6194	609641,32	3408511,41	33	6235	609189,80	3408175,84	33	6276	609225,74	3407750,71
32	6114	610800,00	3408108,50	33	6154	610785,08	3408404,66	33	6195	609640,66	3408504,59	33	6236	609197,69	3408180,44	33	6277	609212,96	3407743,35
32	6115	610704,79	3408042,48	33	6155	610779,04	3408415,73	33	6196	609639,65	3408500,44	33	6237	609199,93	3408179,75	33	6278	609211,20	3407742,34
32	6116	610655,55	3407989,77	33	6156	610776,07	3408421,17	33	6197	609627,67	3408501,62	33	6238	609200,66	3408174,07	33	6279	609209,44	3407741,32
32	6117	610622,73	3407875,76	33	6157	610740,82	3408438,71	33	6198	609562,55	3408493,61	33	6239	609200,97	3408162,06	33	6280	609195,86	3407733,50
32	6118	610620,95	3407824,16	33	6158	610670,59	3408456,78	33	6199	609568,42	3408485,52	33	6240	609201,82	3408152,06	33	6281	609198,67	3407728,72
32	6119	610620,71	3407820,66	33	6159	610633,66	3408461,34	33	6200	609604,75	3408473,97	33	6241	609211,04	3408157,04	33	6282	609209,51	3407720,84
32	6120	610618,54	3407810,43	33	6160	610597,10	3408457,89	33	6201	609604,81	3408473,47	33	6242	609209,69	3408143,76	33	6283	609209,51	3407710,65
32	6121	610614,29	3407800,88	33	6161	610566,53	3408453,36	33	6202	609595,72	3408472,45	33	6243	609210,01	3408143,80	33	6284	609197,03	3407705,40
32	6122	610608,14	3407792,43	33	6162	610549,00	3408451,62	33	6203	609597,34	3408472,17	33	6244	609222,10	3408132,24	33	6285	609207,37	3407694,23
32	6123	610603,28	3407787,71	33	6163	610520,01	3408452,06	33	6204	609606,51	3408468,50	33	6245	609222,17	3408132,02	33	6286	609221,18	3407685,69
32	6124	610591,26	3407777,54	33	6164	610384,61	3408460,12	33	6205	609601,11	3408465,02	33	6246	609223,02	3408118,16	33	6287	609230,37	3407679,45
32	6125	610623,21	3407727,75	33	6165	610357,75	3408468,52	33	6206	609550,97	3408461,93	33	6247	609223,15	3408116,09	33	6288	609252,05	3407674,19
32	6126	610744,28	3407544,36	33	6166	610302,17	3408497,38	33	6207	609491,51	3408458,68	33	6248	609223,28	3408114,02	33	6289	609274,40	3407657,77

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				
33	6290	609279,11	3407653,00	34	6330	610954,25	3409537,96	36	6369	608190,65	3406542,84	36	6410	608087,60	3406611,74	36	6451	608017,03	3406442,83
33	6291	609285,10	3407660,80	34	6331	610964,19	3409541,19	36	6370	608189,46	3406544,40	36	6411	608075,78	3406610,76	36	6452	608016,82	3406443,22
33	6292	609286,32	3407662,40	34	6332	610967,92	3409541,84	36	6371	608186,57	3406545,75	36	6412	608061,65	3406611,74	36	6453	608010,95	3406440,41
33	6293	609287,54	3407663,98	34	6314	610996,41	3409549,94	36	6372	608180,35	3406550,19	36	6413	608037,01	3406619,30	36	6454	607999,31	3406447,15
33	6294	609318,27	3407703,98	35	6333	610842,43	3409559,36	36	6373	608177,33	3406550,06	36	6414	608023,87	3406623,24	36	6455	607986,58	3406464,34
33	6295	609345,84	3407748,72	35	6334	610815,90	3409628,69	36	6374	608174,67	3406551,30	36	6415	608023,00	3406627,39	36	6456	607976,08	3406464,50
33	6296	609364,06	3407766,61	35	6335	610806,30	3409634,27	36	6375	608171,47	3406552,37	36	6416	608022,79	3406627,31	36	6457	607972,62	3406464,97
33	6297	609398,30	3407796,85	35	6336	610797,89	3409649,04	36	6376	608169,65	3406549,73	36	6417	608019,44	3406628,18	36	6458	607970,64	3406465,24
33	6298	609437,71	3407822,26	35	6337	610795,98	3409649,92	36	6377	608139,61	3406548,42	36	6418	608015,52	3406629,20	36	6459	607968,66	3406465,51
33	6299	609439,58	3407823,47	35	6338	610776,06	3409653,10	36	6378	608127,97	3406552,14	36	6419	608001,00	3406632,97	36	6460	607944,05	3406468,77
33	6300	609441,57	3407824,75	35	6339	610771,66	3409646,20	36	6379	608127,63	3406552,70	36	6420	607982,39	3406598,22	36	6461	607899,72	3406474,66
33	6301	609525,82	3407878,79	35	6340	610776,21	3409616,11	36	6380	608128,08	3406555,62	36	6421	607982,03	3406598,01	36	6462	607884,21	3406473,90
33	6302	609697,29	3407982,74	35	6341	610786,77	3409580,11	36	6381	608108,31	3406553,27	36	6422	607982,15	3406597,29	36	6463	607881,32	3406513,95
33	6303	609747,82	3408006,16	35	6342	610787,63	3409574,06	36	6382	608085,82	3406554,05	36	6423	607986,09	3406577,57	36	6464	607832,59	3406475,80
33	6304	609750,61	3408007,45	35	6343	610831,61	3409562,53	36	6383	608085,88	3406582,43	36	6424	607987,40	3406568,71	36	6465	607816,92	3406477,85
33	6305	609753,41	3408008,75	35	6333	610842,43	3409559,36	36	6384	608099,44	3406585,47	36	6425	607986,94	3406567,63	36	6466	607816,51	3406478,19
33	6306	609789,07	3408025,25	36	6344	607939,02	3406291,15	36	6385	608114,88	3406587,77	36	6426	607987,33	3406567,47	36	6467	607814,64	3406483,62
33	6307	609932,80	3408039,67	36	6345	608074,42	3406384,63	36	6386	608137,88	3406589,08	36	6427	607987,92	3406564,40	36	6468	607806,88	3406477,06
33	6308	610001,83	3408046,63	36	6346	608165,13	3406447,60	36	6387	608128,06	3406594,01	36	6428	607988,60	3406560,89	36	6469	607748,60	3406425,18
33	6309	610156,52	3408051,97	36	6347	608241,58	3406506,46	36	6388	608152,01	3406611,09	36	6429	607989,92	3406558,89	36	6470	607747,10	3406423,84
33	6310	610272,31	3408016,17	36	6348	608252,32	3406516,08	36	6389	608154,63	3406629,16	36	6430	608003,43	3406538,36	36	6471	607745,60	3406422,50
33	6311	610432,55	3407953,38	36	6349	608263,78	3406526,53	36	6390	608158,25	3406661,68	36	6431	608004,33	3406514,08	36	6472	607705,46	3406386,55
33	6312	610449,00	3407942,44	36	6350	608314,25	3406573,97	36	6391	608162,52	3406679,75	36	6432	608037,71	3406508,80	36	6473	607697,82	3406379,81
33	6313	610495,65	3407901,39	36	6351	608331,50	3406591,71	36	6392	608163,83	3406697,16	36	6433	608040,53	3406506,57	36	6474	607649,19	3406337,76
33	6134	610522,50	3407870,81	36	6352	608323,24	3406585,19	36	6393	608169,74	3406721,80	36	6434	608040,60	3406506,35	36	6475	607621,94	3406363,06
34	6314	610996,41	3409549,94	36	6353	608310,58	3406574,90	36	6394	608168,10	3406732,31	36	6435	608041,75	3406485,76	36	6476	607617,98	3406370,94
34	6315	610964,74	3409550,42	36	6354	608308,30	3406575,47	36	6395	608162,19	3406737,90	36	6436	608041,35	3406485,34	36	6477	607598,28	3406390,65
34	6316	610951,91	3409562,61	36	6355	608303,34	3406578,55	36	6396	608159,24	3406739,16	36	6437	608042,11	3406482,31	36	6478	607573,97	3406407,74
34	6317	610944,85	3409591,72	36	6356	608300,42	3406583,59	36	6397	608150,14	3406738,01	36	6438	608041,62	3406481,03	36	6479	607567,06	3406417,59
34	6318	610925,56	3409605,01	36	6357	608298,00	3406588,63	36	6398	608149,49	3406738,25	36	6439	608041,96	3406481,03	36	6480	607567,06	3406426,79
34	6319	610916,40	3409594,15	36	6358	608283,79	3406641,85	36	6399	608141,82	3406744,80	36	6440	608042,03	3406480,81	36	6481	607572,32	3406432,37
34	6320	610905,28	3409567,90	36	6359	608279,60	3406661,91	36	6400	608125,06	3406744,80	36	6441	608042,47	3406472,98	36	6482	607574,92	3406434,51
34	6321	610867,46	3409573,21	36	6360	608270,77	3406673,05	36	6401	608115,54	3406738,89	36	6442	608042,38	3406472,66	36	6483	607555,10	3406460,77
34	6322	610862,95	3409552,24	36	6361	608205,89	3406674,15	36	6402	608099,11	3406719,50	36	6443	608034,35	3406461,50	36	6484	607551,98	3406464,93
34	6323	610886,52	3409543,80	36	6362	608191,17	3406586,69	36	6403	608094,51	3406705,37	36	6444	608033,94	3406461,29	36	6485	607583,30	3406491,53
34	6324	610900,46	3409538,21	36	6363	608254,23	3406534,44	36	6404	608094,84	3406695,51	36	6445	608033,79	3406461,55	36	6486	607573,59	3406502,97
34	6325	610911,87	3409532,69	36	6364	608254,00	3406533,23	36	6405	608103,38	3406682,38	36	6446	608024,37	3406446,83	36	6487	607572,39	3406504,21
34	6326	610929,12	3409523,66	36	6365	608243,52	3406522,65	36	6406	608110,27	3406663,33	36	6447	608022,98	3406446,16	36	6488	607552,81	3406524,22
34	6327	610932,49	3409521,89	36	6366	608233,22	3406512,45	36	6407	608110,27	3406648,54	36	6448	608022,96	3406445,67	36	6489	607544,74	3406572,86
34	6328	610941,66	3409529,92	36	6367	608222,86	3406519,85	36	6408	608107,65	3406632,11	36	6449	608020,90	3406442,81	36	6490	607510,85	3406572,57
34	6329	610945,20	3409532,74	36	6368	608200,64	3406535,71	36	6409	608100,42	3406619,96	36	6450	608020,46	3406442,60	36	6491	607500,60	3406599,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6492	607502,68	3406591,57	36	6533	606897,24	3406575,08	36	6574	605907,52	3406276,89	36	6615	605634,85	3406076,89	36	6656	607732,79	3406149,28
36	6493	607492,76	3406590,98	36	6534	606806,67	3406537,34	36	6575	605890,48	3406274,16	36	6616	605833,57	3406083,00	36	6657	607734,38	3406150,50
36	6494	607482,34	3406591,43	36	6535	606797,98	3406533,96	36	6576	605875,11	3406282,39	36	6617	605901,18	3406110,38	36	6658	607752,25	3406164,16
36	6495	607481,66	3406590,39	36	6536	606725,58	3406507,68	36	6577	605855,65	3406285,69	36	6618	605903,31	3406111,24	36	6659	607783,55	3406189,42
36	6496	607480,02	3406578,56	36	6537	606706,42	3406501,80	36	6578	605835,19	3406288,00	36	6619	605905,44	3406112,10	36	6660	607786,00	3406191,40
36	6497	607481,33	3406569,04	36	6538	606570,01	3406467,27	36	6579	605818,15	3406285,26	36	6620	605957,36	3406133,13	36	6661	607788,44	3406193,35
36	6498	607477,71	3406564,11	36	6539	606562,52	3406465,53	36	6580	605792,42	3406270,65	36	6621	606026,44	3406160,42	36	6662	607815,31	3406214,74
36	6499	607469,57	3406563,18	36	6540	606538,95	3406461,97	36	6581	605785,05	3406269,13	36	6622	606028,43	3406161,21	36	6663	607918,58	3406277,38
36	6500	607466,21	3406562,80	36	6541	606521,92	3406460,43	36	6582	605738,25	3406259,46	36	6623	606030,42	3406162,00	36	6344	607939,02	3406291,15
36	6501	607452,74	3406571,34	36	6542	606506,59	3406459,23	36	6583	605717,70	3406256,77	36	6624	606073,66	3406179,27	36	6664	607545,14	3406507,60
36	6502	607440,65	3406579,00	36	6543	606444,72	3406453,45	36	6584	605715,29	3406255,86	36	6625	606129,40	3406201,52	36	6665	607549,24	3406514,99
36	6503	607428,05	3406599,18	36	6544	606378,92	3406445,62	36	6585	605715,19	3406255,82	36	6626	606174,00	3406219,74	36	6666	607549,57	3406527,64
36	6504	607416,57	3406617,54	36	6545	606282,88	3406434,95	36	6586	605712,90	3406254,63	36	6627	606175,85	3406220,50	36	6667	607545,30	3406532,08
36	6505	607413,34	3406622,71	36	6546	606273,79	3406434,13	36	6587	605710,53	3406253,40	36	6628	606177,70	3406221,26	36	6668	607530,52	3406536,35
36	6506	607441,44	3406700,02	36	6547	606133,29	3406424,48	36	6588	605702,08	3406249,01	36	6629	606256,70	3406253,59	36	6669	607518,52	3406545,06
36	6507	607402,35	3406714,14	36	6548	606117,77	3406423,72	36	6589	605691,93	3406238,16	36	6630	606425,82	3406079,27	36	6670	607514,42	3406556,88
36	6508	607405,37	3406724,69	36	6549	606107,16	3406423,88	36	6590	605683,76	3406227,29	36	6631	606571,71	3406228,65	36	6671	607511,63	3406567,72
36	6509	607405,46	3406726,31	36	6550	606105,02	3406423,91	36	6591	605679,17	3406221,36	36	6632	606745,07	3406406,19	36	6672	607505,55	3406566,90
36	6510	607390,32	3406731,98	36	6551	606100,66	3406423,99	36	6592	605664,74	3406226,57	36	6633	606830,83	3406356,18	36	6673	607485,68	3406539,64
36	6511	607371,92	3406737,25	36	6552	606096,65	3406424,05	36	6593	605579,95	3406240,86	36	6634	606908,37	3406310,94	36	6674	607481,90	3406528,80
36	6512	607364,04	3406734,29	36	6553	606096,28	3406424,05	36	6594	605551,52	3406245,30	36	6635	606910,10	3406309,93	36	6675	607487,81	3406510,40
36	6513	607361,51	3406728,90	36	6554	606087,91	3406425,23	36	6595	605535,49	3406243,54	36	6636	606911,83	3406308,92	36	6676	607499,14	3406495,45
36	6514	607357,69	3406730,28	36	6555	605991,70	3406428,03	36	6596	605525,41	3406238,70	36	6637	606981,00	3406268,60	36	6677	607509,33	3406490,68
36	6515	607352,72	3406730,76	36	6556	605990,26	3406423,65	36	6597	605516,20	3406224,83	36	6638	607063,94	3405931,70	36	6678	607520,82	3406490,68
36	6516	607315,89	3406734,33	36	6557	605988,65	3406416,68	36	6598	605516,01	3406223,17	36	6639	607069,20	3405907,09	36	6679	607530,69	3406494,63
36	6517	607320,67	3406741,51	36	6558	605987,06	3406409,65	36	6599	605522,28	3406221,13	36	6640	607069,60	3405905,61	36	6680	607545,14	3406507,60
36	6518	607330,85	3406750,38	36	6559	605986,59	3406407,59	36	6600	605531,33	3406215,90	36	6641	607073,62	3405887,03	37	6681	607500,30	3406601,20
36	6519	607327,57	3406754,98	36	6560	605986,14	3406405,53	36	6601	605539,10	3406208,91	36	6642	607077,15	3405870,36	37	6682	607502,03	3406603,20
36	6520	607314,76	3406754,98	36	6561	605985,97	3406404,72	36	6602	605545,35	3406200,27	36	6643	607093,77	3405790,98	37	6683	607501,33	3406603,90
36	6521	607297,35	3406749,07	36	6562	605977,32	3406394,85	36	6603	605549,50	3406190,90	36	6644	607097,55	3405792,43	37	6684	607500,01	3406602,38
36	6522	607287,10	3406744,89	36	6563	605962,23	3406388,08	36	6604	605551,36	3406183,06	36	6645	607114,36	3405798,88	37	6685	607500,30	3406601,20
36	6523	607282,15	3406770,07	36	6564	605939,69	3406386,42	36	6605	605554,91	3406160,04	36	6646	607204,93	3405836,62	38	6686	608499,24	3406769,70
36	6524	607276,12	3406801,17	36	6565	605934,58	3406379,49	36	6606	605556,61	3406147,85	36	6647	607268,06	3405865,54	38	6687	608497,44	3406781,61
36	6525	607260,12	3406795,35	36	6566	605929,44	3406369,58	36	6607	605558,53	3406133,54	36	6648	607314,98	3405890,61	38	6688	608500,13	3406793,58
36	6526	607203,95	3406750,67	36	6567	605932,33	3406329,53	36	6608	605563,98	3406097,94	36	6649	607455,51	3405971,72	38	6689	608505,29	3406804,50
36	6527	607197,00	3406745,38	36	6568	605931,01	3406308,54	36	6609	605565,18	3406090,13	36	6650	607480,35	3405984,82	38	6690	608514,52	3406820,36
36	6528	607178,38	3406733,37	36	6569	605924,28	3406292,64	36	6610	605565,68	3406086,84	36	6651	607497,87	3405994,76	38	6691	608524,66	3406829,21
36	6529	607023,48	3406645,15	36	6570	605918,06	3406286,61	36	6611	605572,19	3406081,52	36	6652	607574,11	3406038,10	38	6692	608539,38	3406842,99
36	6530	607020,00	3406643,17	36	6571	605916,61	3406285,21	36	6612	605575,18	3406079,08	36	6653	607628,01	3406071,08	38	6693	608545,02	3406851,90
36	6531	606919,25	3406585,88	36	6572	605915,17	3406283,82	36	6613	605579,91	3406075,20	36	6654	607701,96	3406124,58	38	6694	608543,76	3406867,92
36	6532	606901,67	3406576,98	36	6573	605914,12	3406282,80	36	6614	605582,43	3406075,28	36	6655	607731,23	3406148,03	38	6695	608540,81	3406870,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6694	608502,86	3406940,55	39	6734	607797,58	3408680,70	39	6775	605838,40	3408388,00	39	6816	605480,92	3407743,24	39	6857	605441,50	3407526,14
38	6695	608485,82	3406937,81	39	6735	607787,74	3408681,79	39	6776	605814,72	3408445,96	39	6817	605483,50	3407744,81	39	6858	605446,37	3407520,77
38	6696	608428,95	3406914,67	39	6736	607777,80	3408685,02	39	6777	605807,48	3408463,20	39	6818	605487,22	3407745,37	39	6859	605453,27	3407490,22
38	6697	608427,81	3406905,69	39	6737	607774,72	3408686,52	39	6778	605755,31	3408567,19	39	6819	605493,24	3407742,33	39	6860	605449,98	3407481,35
38	6698	608433,24	3406900,61	39	6738	607774,14	3408686,39	39	6779	605731,44	3408604,06	39	6820	605499,12	3407734,24	39	6861	605439,55	3407474,07
38	6699	608434,66	3406895,58	39	6739	607716,15	3408673,35	39	6780	605728,51	3408608,59	39	6821	605505,60	3407733,14	39	6862	605442,44	3407465,42
38	6700	608449,08	3406889,36	39	6740	607645,50	3408657,46	39	6781	605725,57	3408613,13	39	6822	605521,19	3407738,91	39	6863	605442,03	3407465,08
38	6701	608458,36	3406875,22	39	6741	607619,22	3408652,85	39	6782	605699,44	3408653,49	39	6823	605535,39	3407738,70	39	6864	605442,62	3407464,89
38	6702	608483,77	3406835,82	39	6742	607574,82	3408640,06	39	6783	605652,88	3408763,56	39	6824	605541,69	3407738,60	39	6865	605447,95	3407449,76
38	6703	608485,55	3406821,80	39	6743	607562,94	3408636,64	39	6784	605650,90	3408768,27	39	6825	605585,05	3407728,94	39	6866	605449,32	3407450,46
38	6704	608482,86	3406809,85	39	6744	607472,56	3408610,62	39	6785	605648,91	3408772,96	39	6826	605608,50	3407725,59	39	6867	605464,08	3407457,98
38	6705	608477,71	3406799,92	39	6745	607362,94	3408579,05	39	6786	605645,31	3408781,47	39	6827	605668,29	3407710,67	39	6868	605521,18	3407439,57
38	6706	608478,13	3406794,91	39	6746	607290,69	3408558,24	39	6787	605630,57	3408778,68	39	6828	605666,62	3407699,69	39	6869	605654,31	3407355,39
38	6707	608477,97	3406783,91	39	6747	606928,38	3408653,36	39	6788	605628,99	3408756,49	39	6829	605664,31	3407692,68	39	6870	605629,71	3407332,60
38	6708	608480,33	3406774,88	39	6748	606906,72	3408623,46	39	6789	605628,63	3408751,50	39	6830	605661,37	3407683,76	39	6871	605652,68	3407314,22
38	6709	608486,13	3406760,79	39	6749	606873,09	3408573,95	39	6790	605628,24	3408746,01	39	6831	605655,80	3407673,04	39	6872	605759,90	3407253,46
38	6710	608487,23	3406755,82	39	6750	606820,04	3408490,62	39	6791	605616,28	3408578,68	39	6832	605639,38	3407673,01	39	6873	605760,78	3407248,97
38	6684	608499,24	3406769,70	39	6751	606802,66	3408463,32	39	6792	605606,26	3408438,33	39	6833	605639,04	3407671,23	39	6874	605761,92	3407248,61
39	6711	607277,64	3407770,87	39	6752	606748,46	3408389,70	39	6793	605290,49	3408310,86	39	6834	605635,83	3407662,67	39	6875	605770,74	3407245,81
39	6712	607367,90	3407881,73	39	6753	606735,23	3408371,74	39	6794	605116,80	3408202,87	39	6835	605630,02	3407661,25	39	6876	605792,70	3407245,48
39	6713	607392,88	3407915,65	39	6754	606674,93	3408297,68	39	6795	605061,64	3408168,58	39	6836	605617,92	3407654,43	39	6877	605791,44	3407235,59
39	6714	607462,95	3408010,81	39	6755	606629,13	3408241,42	39	6796	605074,19	3408143,26	39	6837	605601,27	3407641,30	39	6878	605797,73	3407232,02
39	6715	607506,07	3408078,55	39	6756	606577,72	3408183,26	39	6797	605103,41	3408071,78	39	6838	605598,31	3407639,69	39	6879	605876,76	3407206,55
39	6716	607547,96	3408144,36	39	6757	606522,85	3408137,45	39	6798	605141,29	3407987,98	39	6839	605590,31	3407632,66	39	6880	605964,46	3407184,27
39	6717	607554,68	3408154,26	39	6758	606509,02	3408125,90	39	6799	605149,25	3407967,41	39	6840	605588,06	3407630,88	39	6881	606083,62	3407176,16
39	6718	607571,05	3408176,86	39	6759	606458,94	3408084,11	39	6800	605149,43	3407966,86	39	6841	605578,00	3407628,03	39	6882	606141,42	3407172,23
39	6719	607620,23	3408244,78	39	6760	606395,20	3408041,31	39	6801	605173,06	3407893,38	39	6842	605572,51	3407628,11	39	6883	606160,36	3407170,94
39	6720	607660,35	3408300,18	39	6761	606296,15	3407987,30	39	6802	605173,83	3407915,19	39	6843	605551,23	3407625,57	39	6884	606343,98	3407178,35
39	6721	607669,76	3408312,18	39	6762	606240,07	3407974,81	39	6803	605178,98	3407924,24	39	6844	605553,50	3407633,01	39	6885	606572,00	3407229,14
39	6722	607700,17	3408348,07	39	6763	606171,42	3407972,04	39	6804	605192,75	3407913,68	39	6845	605536,77	3407623,84	39	6886	606568,52	3407235,89
39	6723	607795,55	3408460,61	39	6764	606106,72	3407976,44	39	6805	605207,54	3407897,58	39	6846	605535,44	3407623,68	39	6887	606577,04	3407269,52
39	6724	607799,50	3408465,13	39	6765	606102,62	3407978,77	39	6806	605239,73	3407871,96	39	6847	605522,73	3407609,87	39	6888	606590,87	3407281,36
39	6725	607805,41	3408471,42	39	6766	606033,30	3408034,23	39	6807	605273,56	3407847,97	39	6848	605506,17	3407606,12	39	6889	606586,99	3407291,78
39	6726	607814,89	3408481,08	39	6767	605967,86	3408098,00	39	6808	605299,85	3407832,21	39	6849	605477,65	3407604,55	39	6890	606569,94	3407296,99
39	6727	607814,96	3408481,15	39	6768	605948,67	3408122,60	39	6809	605324,15	3407816,76	39	6850	605459,41	3407588,83	39	6891	606562,89	3407283,79
39	6728	607818,83	3408485,09	39	6769	605928,81	3408161,79	39	6810	605339,60	3407808,88	39	6851	605442,64	3407571,08	39	6892	606551,47	3407256,73
39	6729	607822,70	3408489,03	39	6770	605923,20	3408173,89	39	6811	605377,71	3407792,12	39	6852	605422,59	3407535,38	39	6893	606536,79	3407242,99
39	6730	607918,25	3408586,35	39	6771	605910,98	3408211,88	39	6812	605424,04	3407764,86	39	6853	605425,47	3407527,34	39	6894	606485,63	3407269,52
39	6731	607988,10	3408670,98	39	6772	605877,45	3408301,22	39	6813	605460,04	3407744,25	39	6854	605433,96	3407527,21	39	6895	606413,17	3407310,25
39	6732	607919,18	3408675,61	39	6773	605870,29	3408317,45	39	6814	605460,50	3407744,50	39	6855	605446,24	3407537,62	39	6896	606385,97	3407342,76
39	6733	607852,58	3408680,09	39	6774	605845,35	3408372,64	39	6815	605480,53	3407743,48	39	6856	605446,38	3407537,15	39	6897	606350,82	3407366,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	6898	606320,83	3407385,88	40	6938	605459,61	3406118,89	41	6978	605221,36	3406690,50	41	7019	604055,05	3408485,94	41	7060	603484,89	3409609,00
39	6899	606258,97	3407457,11	40	6939	605459,05	3406123,01	41	6979	605213,57	3406695,89	41	7020	604052,47	3408496,97	41	7061	603478,43	3409612,10
39	6900	606185,39	3407521,31	40	6940	605457,34	3406135,42	41	6980	605205,72	3406701,89	41	7021	604046,83	3408519,13	41	7062	603466,42	3409612,29
39	6901	606166,88	3407542,40	40	6941	605456,23	3406136,03	41	6981	605076,38	3406804,97	41	7022	604041,76	3408547,53	41	7063	603447,38	3409608,57
39	6902	606212,81	3407529,74	40	6942	605442,94	3406130,15	41	6982	605063,10	3406816,68	41	7023	604040,72	3408563,36	41	7064	603441,91	3409610,65
39	6903	606305,13	3407507,72	40	6943	605440,99	3406129,29	41	6983	605017,46	3406857,08	41	7024	604039,95	3408593,21	41	7065	603432,47	3409614,79
39	6904	606418,99	3407438,47	40	6944	605439,04	3406128,43	41	6984	604988,78	3406879,81	41	7025	604030,37	3408626,80	41	7066	603427,08	3409622,88
39	6905	606494,69	3407397,85	40	6945	605424,81	3406122,13	41	6985	604907,27	3406949,14	41	7026	604024,83	3408645,83	41	7067	603421,25	3409633,96
39	6906	606581,58	3407397,90	40	6946	605420,60	3406120,27	41	6986	604883,28	3406973,12	41	7027	604015,01	3408672,10	41	7068	603420,42	3409644,99
39	6907	606605,56	3407385,09	40	6947	605431,47	3406112,22	41	6987	604864,23	3406990,86	41	7028	604010,51	3408684,37	41	7069	603419,60	3409657,00
39	6908	606608,73	3407384,55	40	6934	605463,75	3406092,02	41	6988	604848,46	3407001,70	41	7029	603997,99	3408717,39	41	7070	603415,27	3409668,07
39	6909	606609,06	3407384,75	41	6948	605324,76	3406195,32	41	6989	604794,89	3407055,93	41	7030	603994,79	3408726,50	41	7071	603402,91	3409677,26
39	6910	606609,90	3407384,34	41	6949	605325,90	3406199,54	41	6990	604785,56	3407065,03	41	7031	603989,20	3408747,54	41	7072	603374,59	3409689,69
39	6911	606611,69	3407383,80	41	6950	605326,61	3406202,20	41	6991	604780,43	3407070,09	41	7032	603973,87	3408821,16	41	7073	603304,90	3409709,74
39	6912	606634,30	3407376,97	41	6951	605328,13	3406234,93	41	6992	604678,31	3407174,45	41	7033	603953,16	3408865,63	41	7074	603268,62	3409725,29
39	6913	606641,86	3407380,85	41	6952	605328,26	3406236,90	41	6993	604672,63	3407180,50	41	7034	603944,24	3408888,28	41	7075	603236,25	3409733,79
39	6914	606649,00	3407390,75	41	6953	605331,55	3406275,12	41	6994	604621,13	3407244,03	41	7035	603941,19	3408898,59	41	7076	603212,38	3409742,15
39	6915	606653,17	3407401,68	41	6954	605331,62	3406297,39	41	6995	604619,50	3407246,04	41	7036	603927,39	3408950,38	41	7077	603192,96	3409748,45
39	6916	606660,82	3407410,57	41	6955	605331,90	3406302,47	41	6996	604617,88	3407248,06	41	7037	603911,99	3408983,01	41	7078	603164,14	3409759,89
39	6917	606666,95	3407413,24	41	6956	605334,07	3406312,69	41	6997	604596,54	3407274,58	41	7038	603872,38	3409049,05	41	7079	603155,72	3409765,02
39	6918	606677,50	3407412,36	41	6957	605338,32	3406322,24	41	6998	604579,16	3407299,95	41	7039	603865,92	3409059,55	41	7080	603148,72	3409765,12
39	6919	606694,26	3407394,29	41	6958	605344,46	3406330,69	41	6999	604570,06	3407317,30	41	7040	603858,94	3409072,76	41	7081	603144,64	3409760,19
39	6920	606697,88	3407366,36	41	6959	605350,83	3406336,43	41	7000	604536,64	3407375,42	41	7041	603807,11	3409176,36	41	7082	603138,26	3409755,27
39	6921	606697,22	3407341,06	41	6960	605352,23	3406337,69	41	7001	604471,38	3407477,35	41	7042	603753,27	3409267,19	41	7083	603137,27	3409730,95
39	6922	606691,64	3407328,58	41	6961	605367,01	3406348,27	41	7002	604466,60	3407485,19	41	7043	603651,15	3409418,02	41	7084	603136,03	3409727,43
39	6923	606674,88	3407318,72	41	6962	605377,03	3406360,48	41	7003	604462,79	3407492,12	41	7044	603581,90	3409510,51	41	7085	603135,47	3409727,11
39	6924	606663,71	3407304,69	41	6963	605377,03	3406372,70	41	7004	604391,73	3407626,90	41	7045	603571,49	3409516,68	41	7086	603127,86	3409728,55
39	6925	606663,75	3407304,26	41	6964	605377,31	3406377,93	41	7005	604336,06	3407733,14	41	7046	603563,15	3409527,80	41	7087	603104,87	3409715,93
39	6926	606661,88	3407299,41	41	6965	605379,48	3406388,15	41	7006	604331,39	3407742,63	41	7047	603557,82	3409538,89	41	7088	603104,57	3409715,94
39	6927	606648,36	3407268,15	41	6966	605383,73	3406397,70	41	7007	604255,60	3407907,39	41	7048	603558,64	3409559,88	41	7089	603102,36	3409700,51
39	6928	606810,57	3407356,60	41	6967	605385,24	3406400,16	41	7008	604215,62	3407988,24	41	7049	603559,70	3409563,86	41	7090	603095,13	3409659,45
39	6929	606939,57	3407443,22	41	6968	605392,96	3406473,72	41	7009	604190,50	3408039,06	41	7050	603555,31	3409570,93	41	7091	603084,29	3409646,31
39	6930	607014,88	3407506,09	41	6969	605404,11	3406515,56	41	7010	604179,56	3408065,90	41	7051	603548,85	3409574,03	41	7092	603075,16	3409643,63
39	6931	607028,38	3407517,36	41	6970	605428,08	3406547,21	41	7011	604179,42	3408066,35	41	7052	603538,32	3409571,19	41	7093	603075,19	3409643,32
39	6932	607136,92	3407607,96	41	6971	605430,21	3406555,69	41	7012	604149,19	3408161,01	41	7053	603529,77	3409568,32	41	7094	603074,87	3409642,50
39	6933	607239,29	3407723,76	41	6972	605428,11	3406557,07	41	7013	604147,13	3408166,10	41	7054	603523,24	3409566,42	41	7095	603074,68	3409642,26
39	6711	607277,64	3407770,87	41	6973	605424,35	3406559,87	41	7014	604109,16	3408260,13	41	7055	603512,27	3409568,58	41	7096	603072,22	3409640,63
40	6934	605463,75	3406092,02	41	6974	605412,58	3406569,14	41	7015	604064,64	3408390,68	41	7056	603496,87	3409574,81	41	7097	603070,82	3409640,29
40	6935	605462,94	3406097,25	41	6975	605399,76	3406578,62	41	7016	604061,14	3408405,62	41	7057	603486,52	3409584,98	41	7098	603053,19	3409632,56
40	6936	605462,41	3406100,64	41	6976	605353,46	3406604,41	41	7017	604055,04	3408434,32	41	7058	603485,67	3409594,99	41	7099	603036,06	3409623,82
40	6937	605459,64	3406118,74	41	6977	605341,00	3406611,95	41	7018	604054,09	3408463,05	41	7059	603485,78	3409601,98	41	7100	603024,02	3409621,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7101	603007,00	3409620,25	41	7142	603010,38	3409409,78	41	7183	602468,17	3409503,43	41	7224	603063,37	3409383,22	41	7265	602320,69	3409042,84
41	7102	602993,50	3409620,46	41	7143	603005,59	3409412,86	41	7184	602456,65	3409501,60	41	7225	603071,14	3409376,23	41	7266	602318,83	3409028,08
41	7103	602984,02	3409621,61	41	7144	602999,41	3409417,23	41	7185	602444,43	3409487,79	41	7226	603077,29	3409367,77	41	7267	602318,50	3409025,58
41	7104	602977,14	3409628,72	41	7145	602999,06	3409417,09	41	7186	602424,68	3409471,08	41	7227	603081,54	3409358,22	41	7268	602299,15	3408886,07
41	7105	602973,77	3409637,77	41	7146	602966,77	3409439,85	41	7187	602390,68	3409438,59	41	7228	603083,71	3409348,00	41	7269	602299,15	3408876,86
41	7106	602972,55	3409655,78	41	7147	602935,19	3409468,34	41	7188	602358,12	3409401,09	41	7229	603083,71	3409337,54	41	7270	602299,29	3408876,25
41	7107	602973,94	3409681,77	41	7148	602898,03	3409490,90	41	7189	602347,36	3409387,02	41	7230	603081,54	3409327,32	41	7271	602303,24	3408864,42
41	7108	602972,68	3409697,79	41	7149	602849,46	3409519,64	41	7190	602340,56	3409268,18	41	7231	603077,29	3409317,77	41	7272	602312,90	3408862,56
41	7109	602966,40	3409711,88	41	7150	602815,23	3409538,16	41	7191	602334,72	3409159,21	41	7232	603071,14	3409309,31	41	7273	602313,41	3408860,71
41	7110	602959,05	3409723,00	41	7151	602771,07	3409560,83	41	7192	602334,22	3409152,59	41	7233	603063,37	3409302,32	41	7274	602323,33	3408855,55
41	7111	602953,84	3409742,08	41	7152	602761,17	3409566,98	41	7193	602398,45	3409175,54	41	7234	603054,32	3409297,09	41	7275	602323,88	3408855,44
41	7112	602943,63	3409761,23	41	7153	602745,77	3409573,23	41	7194	602404,87	3409177,37	41	7235	603044,38	3409293,86	41	7276	602330,17	3408845,37
41	7113	602938,69	3409764,31	41	7154	602737,30	3409575,35	41	7195	602411,99	3409178,36	41	7236	603040,24	3409293,16	41	7277	602334,82	3408833,88
41	7114	602822,75	3409703,07	41	7155	602718,42	3409583,64	41	7196	602473,65	3409182,41	41	7237	602922,71	3409278,34	41	7278	602333,10	3408776,52
41	7115	602837,02	3409687,84	41	7156	602701,41	3409582,89	41	7197	602481,93	3409187,50	41	7238	602886,14	3409262,52	41	7279	602353,67	3408770,16
41	7116	602846,37	3409678,20	41	7157	602690,43	3409584,06	41	7198	602497,00	3409202,57	41	7239	602876,69	3409259,51	41	7280	602409,48	3408758,64
41	7117	602846,84	3409677,68	41	7158	602675,94	3409585,28	41	7199	602502,97	3409207,67	41	7240	602869,12	3409258,50	41	7281	602455,07	3408757,04
41	7118	602846,68	3409677,01	41	7159	602664,44	3409585,45	41	7200	602512,02	3409212,90	41	7241	602822,60	3409255,86	41	7282	602458,36	3408756,82
41	7119	602830,63	3409666,53	41	7160	602652,89	3409581,63	41	7201	602527,96	3409216,13	41	7242	602794,82	3409248,91	41	7283	602578,89	3408744,59
41	7120	602835,93	3409660,44	41	7161	602646,36	3409579,73	41	7202	602527,83	3409217,01	41	7243	602764,41	3409229,67	41	7284	602584,24	3408743,75
41	7121	602868,12	3409621,67	41	7162	602642,81	3409576,78	41	7203	602591,64	3409222,81	41	7244	602738,17	3409187,01	41	7285	602594,18	3408740,52
41	7122	602902,62	3409581,59	41	7163	602642,21	3409569,79	41	7204	602646,43	3409243,21	41	7245	602732,73	3409179,75	41	7286	602599,70	3408737,64
41	7123	602945,99	3409549,39	41	7164	602640,13	3409564,82	41	7205	602659,90	3409250,63	41	7246	602724,97	3409172,76	41	7287	602673,07	3408693,31
41	7124	602964,05	3409534,94	41	7165	602640,33	3409564,34	41	7206	602685,30	3409291,93	41	7247	602719,72	3409169,42	41	7288	602676,60	3408690,97
41	7125	602970,95	3409516,22	41	7166	602623,35	3409550,65	41	7207	602690,74	3409299,19	41	7248	602691,48	3409153,85	41	7289	602684,36	3408683,97
41	7126	602974,75	3409492,82	41	7167	602629,95	3409546,11	41	7208	602698,50	3409306,18	41	7249	602687,67	3409151,96	41	7290	602688,45	3408678,79
41	7127	602975,11	3409492,89	41	7168	602632,58	3409539,21	41	7209	602701,15	3409307,98	41	7250	602684,78	3409150,78	41	7291	602736,00	3408609,42
41	7128	602984,49	3409485,52	41	7169	602629,95	3409528,70	41	7210	602748,14	3409337,72	41	7251	602620,25	3409126,76	41	7292	602829,16	3408550,86
41	7129	602988,39	3409482,24	41	7170	602620,82	3409523,03	41	7211	602754,54	3409341,14	41	7252	602613,21	3409124,72	41	7293	602843,73	3408540,40
41	7130	602994,94	3409483,04	41	7171	602623,39	3409509,96	41	7212	602762,74	3409343,97	41	7253	602607,33	3409123,83	41	7294	602846,15	3408538,75
41	7131	602997,39	3409483,51	41	7172	602615,71	3409506,29	41	7213	602802,92	3409354,01	41	7254	602554,91	3409119,06	41	7295	602853,92	3408531,76
41	7132	602998,82	3409476,37	41	7173	602578,96	3409488,74	41	7214	602804,65	3409354,42	41	7255	602548,50	3409112,65	41	7296	602860,06	3408523,30
41	7133	603004,71	3409469,28	41	7174	602561,74	3409474,00	41	7215	602812,22	3409355,43	41	7256	602542,53	3409107,55	41	7297	602864,31	3408513,75
41	7134	603008,20	3409468,22	41	7175	602549,66	3409468,19	41	7216	602854,59	3409357,83	41	7257	602539,33	3409105,42	41	7298	602866,49	3408503,53
41	7135	603021,73	3409470,03	41	7176	602540,63	3409466,32	41	7217	602889,53	3409372,94	41	7258	602515,48	3409090,74	41	7299	602866,49	3408493,07
41	7136	603034,76	3409472,82	41	7177	602526,10	3409465,55	41	7218	602898,98	3409375,96	41	7259	602509,62	3409087,65	41	7300	602864,31	3408482,85
41	7137	603042,90	3409473,50	41	7178	602512,24	3409473,76	41	7219	602903,12	3409376,66	41	7260	602499,68	3409084,42	41	7301	602860,06	3408473,30
41	7138	603044,54	3409458,73	41	7179	602505,83	3409479,85	41	7220	603027,73	3409392,38	41	7261	602492,56	3409083,44	41	7302	602853,92	3408464,84
41	7139	603037,97	3409441,64	41	7180	602497,94	3409486,98	41	7221	603033,99	3409392,77	41	7262	602425,50	3409079,02	41	7303	602846,15	3408457,85
41	7140	603028,44	3409422,26	41	7181	602485,10	3409498,17	41	7222	603044,38	3409391,68	41	7263	602338,07	3409047,79	41	7304	602837,10	3408452,62
41	7141	603016,94	3409408,46	41	7182	602476,19	3409504,30	41	7223	603054,32	3409388,45	41	7264	602334,57	3409046,68	41	7305	602827,16	3408449,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7306	602816,76	3408448,30	41	7347	602323,60	3407761,18	41	7388	602092,48	3406550,97	41	7429	602158,52	3406292,10	41	7470	602535,29	3406926,24
41	7307	602806,36	3408449,39	41	7348	602309,06	3407590,10	41	7389	602077,37	3406534,87	41	7430	602152,94	3406293,08	41	7471	602699,99	3406975,17
41	7308	602796,42	3408452,62	41	7349	602308,68	3407586,12	41	7390	602069,49	3406525,01	41	7431	602146,70	3406289,14	41	7472	602774,72	3406997,67
41	7309	602789,79	3408456,20	41	7350	602307,33	3407575,82	41	7391	602065,55	3406517,46	41	7432	602142,09	3406279,61	41	7473	602762,68	3407088,71
41	7310	602673,52	3408530,69	41	7351	602300,74	3407533,87	41	7392	602066,14	3406509,48	41	7433	602137,16	3406270,74	41	7474	602717,32	3407434,25
41	7311	602671,10	3408532,34	41	7352	602280,87	3407408,29	41	7393	602064,12	3406505,27	41	7434	602131,25	3406264,83	41	7475	602695,13	3407603,32
41	7312	602663,33	3408539,33	41	7353	602278,86	3407397,52	41	7394	602072,56	3406500,14	41	7435	602126,32	3406254,98	41	7476	602649,58	3407950,12
41	7313	602659,25	3408544,52	41	7354	602246,06	3407244,71	41	7395	602085,65	3406505,94	41	7436	602125,01	3406248,40	41	7477	602656,48	3407951,74
41	7314	602612,08	3408613,32	41	7355	602240,73	3407224,88	41	7396	602110,89	3406522,56	41	7437	602137,82	3406240,85	41	7478	602658,43	3407952,19
41	7315	602557,61	3408646,23	41	7356	602239,51	3407221,26	41	7397	602118,49	3406524,12	41	7438	602144,06	3406232,30	41	7479	602660,38	3407952,62
41	7316	602449,91	3408657,16	41	7357	602206,29	3407125,27	41	7398	602121,07	3406495,78	41	7439	602146,70	3406219,82	41	7480	602680,70	3407957,04
41	7317	602401,77	3408658,85	41	7358	602159,55	3406986,53	41	7399	602122,71	3406460,30	41	7440	602143,08	3406208,00	41	7481	602690,53	3407958,65
41	7318	602393,43	3408659,85	41	7359	602155,76	3406976,23	41	7400	602129,94	3406439,93	41	7441	602140,45	3406194,20	41	7482	603129,86	3408030,77
41	7319	602344,01	3408669,98	41	7360	602119,05	3406884,27	41	7401	602137,49	3406438,28	41	7442	602138,48	3406182,70	41	7483	603129,87	3408034,83
41	7320	602330,98	3408672,73	41	7361	602107,37	3406859,93	41	7402	602144,39	3406439,27	41	7443	602138,48	3406166,27	41	7484	603129,90	3408068,82
41	7321	602330,68	3408672,79	41	7362	602081,14	3406813,57	41	7403	602146,02	3406441,31	41	7444	602135,52	3406153,46	41	7485	603129,01	3408111,14
41	7322	602326,11	3408674,00	41	7363	602081,21	3406807,03	41	7404	602154,46	3406427,89	41	7445	602141,43	3406148,53	41	7486	603112,79	3408493,83
41	7323	602310,41	3408678,92	41	7364	602073,56	3406797,15	41	7405	602188,59	3406470,14	41	7446	602153,63	3406143,15	41	7487	603112,30	3408504,28
41	7324	602310,46	3408678,48	41	7365	602070,97	3406788,36	41	7406	602191,04	3406465,23	41	7447	602153,63	3406142,88	41	7488	603106,90	3408606,83
41	7325	602307,01	3408670,01	41	7366	602071,51	3406787,39	41	7407	602193,68	3406459,31	41	7448	602169,19	3406136,29	41	7489	603099,15	3408752,99
41	7326	602307,34	3408670,01	41	7367	602070,15	3406786,19	41	7408	602190,71	3406449,78	41	7449	602183,16	3406130,13	41	7490	603099,15	3408801,80
41	7327	602307,41	3408669,73	41	7368	602064,23	3406776,01	41	7409	602184,14	3406438,94	41	7450	602206,49	3406120,61	41	7491	603109,93	3408783,62
41	7328	602306,07	3408646,93	41	7369	602064,23	3406757,28	41	7410	602171,99	3406420,55	41	7451	602213,71	3406114,37	41	7492	603151,21	3408706,42
41	7329	602309,23	3408593,34	41	7370	602084,27	3406741,51	41	7411	602166,73	3406407,41	41	7452	602217,65	3406101,23	41	7493	603162,92	3408682,89
41	7330	602313,08	3408568,44	41	7371	602103,90	3406729,05	41	7412	602167,03	3406405,49	41	7453	602220,44	3406091,04	41	7494	603177,81	3408653,58
41	7331	602312,84	3408568,16	41	7372	602111,12	3406716,03	41	7413	602167,47	3406402,64	41	7454	602230,29	3406100,90	41	7495	603181,94	3408642,88
41	7332	602317,00	3408564,88	41	7373	602118,41	3406702,91	41	7414	602167,91	3406399,78	41	7455	602272,13	3406054,41	41	7496	603218,31	3408522,96
41	7333	602314,22	3408557,92	41	7374	602118,11	3406694,65	41	7415	602168,05	3406398,87	41	7456	602275,85	3406050,28	41	7497	603257,24	3408371,11
41	7334	602314,35	3408557,07	41	7375	602101,00	3406661,72	41	7416	602184,14	3406383,76	41	7457	602299,26	3406380,69	41	7498	603257,62	3408369,63
41	7335	602313,79	3408555,67	41	7376	602050,96	3406626,47	41	7417	602217,65	3406364,37	41	7458	602223,82	3406515,40	41	7499	603296,75	3408216,06
41	7336	602312,32	3408554,42	41	7377	602038,31	3406615,67	41	7418	602229,15	3406354,18	41	7459	602222,47	3406517,79	41	7500	603305,72	3408183,20
41	7337	602308,70	3408551,33	41	7378	602028,03	3406597,82	41	7419	602237,03	3406344,00	41	7460	602221,49	3406519,54	41	7501	603338,95	3408069,06
41	7338	602309,51	3408536,15	41	7379	602028,79	3406548,81	41	7420	602238,35	3406335,46	41	7461	602211,22	3406537,72	41	7502	603340,07	3408065,19
41	7339	602309,75	3408531,47	41	7380	602048,12	3406570,52	41	7421	602231,45	3406318,05	41	7462	602158,63	3406631,33	41	7503	603636,91	3408113,90
41	7340	602313,41	3408462,05	41	7381	602059,91	3406568,60	41	7422	602210,43	3406290,46	41	7463	602125,36	3406723,86	41	7504	603878,16	3408147,20
41	7341	602313,51	3408459,97	41	7382	602060,29	3406567,72	41	7423	602200,25	3406277,64	41	7464	602098,20	3406799,30	41	7505	603937,64	3408156,13
41	7342	602329,73	3408077,28	41	7383	602070,80	3406566,08	41	7424	602198,33	3406277,28	41	7465	602418,79	3406891,67	41	7506	604003,19	3408026,49
41	7343	602329,90	3408068,82	41	7384	602077,89	3406567,45	41	7425	602194,71	3406279,26	41	7466	602420,72	3406892,22	41	7507	604077,56	3407877,59
41	7344	602329,90	3407916,75	41	7385	602092,59	3406567,84	41	7426	602170,31	3406285,64	41	7467	602422,64	3406892,80	41	7508	604189,29	3407655,11
41	7345	602329,74	3407908,69	41	7386	602096,05	3406565,79	41	7427	602169,63	3406284,47	41	7468	602423,40	3406893,02	41	7509	604149,04	3407656,23
41	7346	602324,15	3407770,04	41	7387	602095,27	3406557,84	41	7428	602169,03	3406284,86	41	7469	602503,26	3406916,78	41	7510	604029,84	3407659,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7511	603799,96	3407538,01	42	7551	601207,15	3405716,03	43	7591	600262,45	3405713,57	44	7631	601257,23	3406255,46	44	7672	600676,27	3406347,84
41	7512	603818,16	3407453,32	42	7552	601205,14	3405719,81	43	7592	600257,78	3405714,46	44	7632	601247,69	3406239,03	44	7673	600666,60	3406347,46
41	7513	603873,77	3407194,87	42	7553	601196,93	3405725,72	43	7593	600246,93	3405718,52	44	7633	601240,46	3406232,47	44	7674	600668,26	3406358,44
41	7514	604132,44	3407203,94	42	7554	601181,82	3405730,32	43	7594	600240,94	3405719,89	44	7634	601226,01	3406229,50	44	7675	600685,18	3406385,19
41	7515	604249,67	3407285,12	42	7555	601168,35	3405727,69	43	7595	600247,91	3405706,32	44	7635	601210,25	3406227,21	44	7676	600721,72	3406428,06
41	7516	604261,22	3407266,89	42	7556	601151,27	3405721,78	43	7596	600379,89	3405678,27	44	7636	601195,78	3406221,63	44	7677	600673,32	3406434,19
41	7517	604274,58	3407245,79	42	7557	601132,87	3405708,64	43	7597	600383,51	3405684,70	44	7637	601167,53	3406210,62	44	7678	600658,06	3406436,82
41	7518	604360,06	3407110,26	42	7558	601132,22	3405698,46	44	7597	601533,13	3406212,29	44	7638	601141,08	3406200,11	44	7679	600642,74	3406439,91
41	7519	604381,59	3407076,21	42	7559	601134,51	3405678,09	44	7598	601541,28	3406222,17	44	7639	601099,45	3406186,32	44	7680	600641,64	3406436,31
41	7520	604382,72	3407074,42	42	7560	601145,03	3405661,99	44	7599	601535,37	3406228,27	44	7640	601099,23	3406187,88	44	7681	600634,91	3406419,39
41	7521	604383,85	3407072,63	42	7561	601146,34	3405647,20	44	7600	601512,77	3406276,23	44	7641	601099,03	3406207,89	44	7682	600626,62	3406405,11
41	7522	604406,41	3407036,76	42	7562	601139,11	3405635,05	44	7601	601523,49	3406277,80	44	7642	601112,59	3406212,68	44	7683	600614,30	3406380,96
41	7523	604334,61	3406917,84	42	7563	601126,63	3405624,86	44	7602	601532,03	3406281,42	44	7643	601152,73	3406221,07	44	7684	600605,60	3406373,40
41	7524	604519,08	3406784,43	42	7564	601090,49	3405611,72	44	7603	601538,28	3406292,59	44	7644	601156,83	3406228,01	44	7685	600603,43	3406372,38
41	7525	604520,85	3406783,15	42	7565	601053,37	3405598,91	44	7604	601534,65	3406308,69	44	7645	601154,72	3406254,04	44	7686	600589,03	3406375,64
41	7526	604522,62	3406781,87	42	7566	601033,99	3405590,37	44	7605	601522,50	3406317,89	44	7646	601151,90	3406265,09	44	7687	600584,21	3406387,72
41	7527	604622,92	3406709,36	42	7567	601020,51	3405580,85	44	7606	601508,38	3406319,53	44	7647	601138,28	3406270,78	44	7688	600585,94	3406402,69
41	7528	604703,25	3406651,31	42	7568	601018,54	3405571,32	44	7607	601495,90	3406324,78	44	7648	601135,74	3406274,36	44	7689	600602,21	3406421,46
41	7529	604956,59	3406468,12	42	7569	601021,48	3405559,79	44	7608	601490,64	3406338,58	44	7649	601123,92	3406282,57	44	7690	600614,57	3406445,26
41	7530	605168,86	3406314,52	42	7570	601021,98	3405557,85	44	7609	601497,87	3406347,45	44	7650	601104,86	3406291,11	44	7691	600508,65	3406468,61
41	7531	605170,56	3406313,29	42	7571	601022,47	3405555,91	44	7610	601512,98	3406357,31	44	7651	601068,39	3406303,59	44	7692	600512,05	3406461,94
41	7532	605172,27	3406312,06	42	7572	601023,48	3405551,93	44	7611	601527,43	3406367,49	44	7652	601035,31	3406311,33	44	7693	600515,99	3406451,76
41	7533	605208,43	3406286,02	42	7573	601023,72	3405550,51	44	7612	601530,05	3406375,05	44	7653	601029,18	3406313,55	44	7694	600519,28	3406434,02
41	7534	605230,66	3406269,92	42	7574	601022,01	3405548,99	44	7613	601529,56	3406377,12	44	7654	600995,79	3406327,90	44	7695	600516,32	3406416,94
41	7535	605243,67	3406260,55	42	7575	601019,92	3405547,99	44	7614	601567,25	3406403,57	44	7655	600959,61	3406343,09	44	7696	600513,36	3406402,48
41	6948	605324,76	3406195,32	42	7576	601079,89	3405544,43	44	7615	601528,53	3406399,49	44	7656	600921,19	3406360,21	44	7697	600507,44	3406387,37
42	7536	601301,23	3405569,43	42	7577	601196,05	3405551,03	44	7616	601487,99	3406402,42	44	7657	600790,69	3406418,59	44	7698	600499,23	3406378,82
42	7537	601305,17	3405570,12	42	7536	601301,23	3405569,43	44	7617	601479,87	3406393,61	44	7658	600773,30	3406420,74	44	7699	600485,85	3406377,19
42	7538	601300,09	3405602,34	43	7578	600383,51	3405684,70	44	7618	601472,15	3406390,32	44	7659	600772,89	3406420,87	44	7700	600483,72	3406377,77
42	7539	601299,89	3405603,56	43	7579	600389,81	3405703,60	44	7619	601439,13	3406374,56	44	7660	600772,55	3406420,83	44	7701	600473,28	3406380,80
42	7540	601299,57	3405605,53	43	7580	600389,45	3405712,61	44	7620	601413,35	3406356,48	44	7661	600772,23	3406420,87	44	7702	600452,58	3406387,04
42	7541	601299,27	3405607,51	43	7581	600385,51	3405717,67	44	7621	601394,95	3406337,92	44	7662	600761,89	3406419,56	44	7703	600438,13	3406396,57
42	7542	601297,88	3405616,45	43	7582	600380,53	3405718,74	44	7622	601375,11	3406314,34	44	7663	600754,99	3406405,76	44	7704	600418,75	3406406,42
42	7543	601285,63	3405694,51	43	7583	600371,00	3405716,89	44	7623	601372,28	3406310,98	44	7664	600752,37	3406396,55	44	7705	600400,02	3406413,97
42	7544	601279,72	3405707,65	43	7584	600370,42	3405716,26	44	7624	601359,97	3406305,89	44	7665	600749,78	3406392,21	44	7706	600382,81	3406416,41
42	7545	601275,75	3405706,74	43	7585	600364,61	3405721,78	44	7625	601340,08	3406303,43	44	7666	600749,70	3406390,94	44	7707	600365,19	3406418,91
42	7546	601263,95	3405704,03	43	7586	600353,45	3405724,08	44	7626	601327,93	3406296,69	44	7667	600741,19	3406382,44	44	7708	600341,22	3406419,89
42	7547	601244,56	3405696,81	43	7587	600340,97	3405718,49	44	7627	601309,37	3406279,77	44	7668	600732,32	3406379,81	44	7709	600306,06	3406419,89
42	7548	601225,51	3405694,51	43	7588	600337,68	3405709,95	44	7628	601301,57	3406276,81	44	7669	600720,82	3406378,33	44	7710	600284,28	3406422,01
42	7549	601217,91	3405700,68	43	7589	600330,46	3405704,69	44	7629	601284,16	3406272,22	44	7670	600708,83	3406371,92	44	7711	600283,21	3406423,29
42	7550	601208,55	3405715,18	43	7590	600314,68	3405705,35	44	7630	601271,02	3406266,96	44	7671	600688,13	3406358,13	44	7712	600286,35	3406432,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7713	600316,01	3406442,79	44	7754	599702,37	3406382,01	44	7795	600564,56	3405941,82	44	7836	600843,87	3406166,76	44	7877	601038,17	3406143,11
44	7714	600330,55	3406445,58	44	7755	599682,49	3406388,47	44	7796	600564,37	3405947,80	44	7837	600848,32	3406163,69	44	7878	601038,08	3406142,91
44	7715	600353,94	3406470,22	44	7756	599674,72	3406392,92	44	7797	600556,81	3405953,71	44	7838	600849,08	3406160,45	44	7879	601034,56	3406144,86
44	7716	600363,26	3406492,08	44	7757	599619,92	3406393,24	44	7798	600549,91	3405953,38	44	7839	600847,88	3406156,25	44	7880	601023,19	3406154,03
44	7717	600364,98	3406501,74	44	7758	599604,77	3406368,33	44	7799	600543,34	3405950,43	44	7840	600848,28	3406154,33	44	7881	601015,83	3406163,15
44	7718	600289,75	3406522,05	44	7759	599593,86	3406317,96	44	7800	600536,77	3405949,77	44	7841	600847,14	3406151,70	44	7882	601007,87	3406165,27
44	7719	600287,62	3406519,74	44	7760	599591,55	3406283,77	44	7801	600528,23	3405945,18	44	7842	600849,99	3406141,66	44	7883	601002,84	3406163,34
44	7720	600271,76	3406507,04	44	7761	599587,37	3406225,03	44	7802	600522,90	3405945,01	44	7843	600858,47	3406139,54	44	7884	600999,77	3406158,39
44	7721	600253,65	3406496,59	44	7762	599587,08	3406220,92	44	7803	600517,76	3405963,69	44	7844	600863,19	3406136,82	44	7885	601003,92	3406135,32
44	7722	600233,77	3406490,13	44	7763	600269,76	3406336,78	44	7804	600510,90	3405972,79	44	7845	600865,94	3406126,85	44	7886	601006,34	3406130,29
44	7723	600212,98	3406487,95	44	7764	600381,16	3406355,69	44	7805	600511,06	3405983,79	44	7846	600868,27	3406122,36	44	7887	600999,22	3406122,39
44	7724	600209,53	3406488,00	44	7765	600379,78	3406351,40	44	7806	600515,17	3405990,73	44	7847	600868,63	3406117,38	44	7888	600991,82	3406129,50
44	7725	600192,75	3406488,58	44	7766	600357,81	3406283,17	44	7807	600536,72	3405993,40	44	7848	600878,55	3406112,23	44	7889	600986,94	3406137,58
44	7726	600180,57	3406477,83	44	7767	600281,42	3406037,07	44	7808	600544,29	3405998,28	44	7849	600886,55	3406112,11	44	7890	600978,06	3406145,71
44	7727	600162,46	3406467,38	44	7768	600270,01	3406000,40	44	7809	600546,98	3406004,32	44	7850	600891,18	3406121,03	44	7891	600971,55	3406144,82
44	7728	600157,98	3406465,97	44	7769	600227,26	3405863,08	44	7810	600557,47	3405991,50	44	7851	600900,73	3406123,89	44	7892	600968,97	3406139,86
44	7729	600145,76	3406461,95	44	7770	600267,71	3405863,47	44	7811	600560,46	3405991,78	44	7852	600909,16	3406118,76	44	7893	600968,84	3406130,86
44	7730	600138,32	3406451,61	44	7771	600304,99	3405880,90	44	7812	600563,57	3405984,00	44	7853	600918,63	3406117,62	44	7894	600972,11	3406115,80
44	7731	600131,47	3406443,12	44	7772	600331,31	3405902,51	44	7813	600563,92	3405973,99	44	7854	600929,72	3406123,45	44	7895	600975,50	3406108,75
44	7732	600115,94	3406429,13	44	7773	600390,75	3405930,61	44	7814	600572,37	3405970,85	44	7855	600932,89	3406134,40	44	7896	600981,46	3406105,66
44	7733	600111,78	3406426,27	44	7774	600469,63	3405925,69	44	7815	600585,08	3405983,67	44	7856	600932,16	3406140,28	44	7897	600983,38	3406100,63
44	7734	600091,42	3406412,99	44	7775	600471,39	3405917,58	44	7816	600609,36	3405992,09	44	7857	600932,64	3406140,97	44	7898	600975,35	3406098,75
44	7735	600077,47	3406405,40	44	7776	600471,72	3405909,37	44	7817	600624,95	3406008,07	44	7858	600933,05	3406149,02	44	7899	600966,87	3406099,88
44	7736	600066,23	3406401,57	44	7777	600471,72	3405895,89	44	7818	600630,23	3406091,99	44	7859	600924,32	3406177,10	44	7900	600961,83	3406096,96
44	7737	600057,59	3406398,94	44	7778	600478,62	3405873,23	44	7819	600639,43	3406105,85	44	7860	600923,68	3406186,54	44	7901	600959,26	3406092,00
44	7738	600036,80	3406396,76	44	7779	600482,23	3405864,03	44	7820	600660,09	3406116,55	44	7861	600924,78	3406193,53	44	7902	600965,52	3406076,90
44	7739	600031,50	3406397,31	44	7780	600488,15	3405861,07	44	7821	600677,17	3406121,28	44	7862	600930,86	3406198,44	44	7903	600971,94	3406071,80
44	7740	600016,38	3406388,58	44	7781	600497,79	3405864,44	44	7822	600699,22	3406124,95	44	7863	600944,39	3406200,23	44	7904	600978,94	3406071,69
44	7741	599996,49	3406382,12	44	7782	600505,53	3405849,86	44	7823	600721,37	3406133,61	44	7864	600963,73	3406188,94	44	7905	601005,57	3406079,30
44	7742	599975,70	3406379,94	44	7783	600541,22	3405862,32	44	7824	600756,17	3406154,09	44	7865	600972,19	3406186,81	44	7906	601014,03	3406077,16
44	7743	599969,47	3406380,13	44	7784	600570,92	3405874,87	44	7825	600775,94	3406170,78	44	7866	600986,20	3406187,60	44	7907	601027,27	3406059,96
44	7744	599955,30	3406381,02	44	7785	600575,49	3405878,80	44	7826	600796,51	3406209,48	44	7867	601002,80	3406193,35	44	7908	601055,26	3406058,54
44	7745	599940,75	3406383,01	44	7786	600579,62	3405887,74	44	7827	600804,00	3406207,49	44	7868	601026,00	3406206,99	44	7909	601109,09	3406080,72
44	7746	599920,87	3406389,47	44	7787	600577,76	3405896,78	44	7828	600804,84	3406206,51	44	7869	601043,04	3406208,74	44	7910	601121,72	3406089,53
44	7747	599917,39	3406391,63	44	7788	600574,76	3405897,82	44	7829	600806,70	3406203,50	44	7870	601049,28	3406206,55	44	7911	601125,48	3406106,47
44	7748	599792,48	3406392,34	44	7789	600568,42	3405907,91	44	7830	600810,09	3406197,97	44	7871	601053,61	3406186,48	44	7912	601135,75	3406124,32
44	7749	599782,43	3406386,70	44	7790	600569,55	3405916,90	44	7831	600810,38	3406196,89	44	7872	601049,01	3406170,37	44	7913	601153,39	3406133,05
44	7750	599762,54	3406380,24	44	7791	600575,64	3405921,80	44	7832	600811,73	3406190,24	44	7873	601045,99	3406162,78	44	7914	601186,41	3406133,55
44	7751	599741,75	3406378,05	44	7792	600578,77	3405930,75	44	7833	600816,07	3406179,17	44	7874	601041,81	3406161,75	44	7915	601192,48	3406138,46
44	7752	599732,25	3406378,51	44	7793	600575,40	3405938,81	44	7834	600822,46	3406172,08	44	7875	601042,25	3406157,74	44	7916	601207,09	3406146,23
44	7753	599713,67	3406380,28	44	7794	600565,43	3405941,97	44	7835	600830,39	3406167,96	44	7876	601043,33	3406156,07	44	7917	601230,13	3406147,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7918	601263,03	3406141,39	45	7958	601601,18	3407707,03	45	7999	601486,87	3408222,77	46	8039	601517,26	3409009,37	46	8080	601419,08	3409215,06
44	7919	601274,10	3406146,23	45	7959	601606,11	3407709,00	45	8000	601474,29	3408221,51	46	8040	601515,22	3409017,73	46	8081	601365,51	3409176,63
44	7920	601286,79	3406158,03	45	7960	601608,74	3407715,58	45	8001	601475,27	3408165,99	46	8041	601510,09	3409050,12	46	8082	601359,62	3409173,00
44	7921	601309,88	3406197,69	45	7961	601609,72	3407726,42	45	8002	601449,98	3408143,65	46	8042	601509,53	3409063,81	46	8083	601344,54	3409165,07
44	7922	601356,14	3406246,98	45	7962	601613,99	3407737,59	45	8003	601389,86	3408094,04	46	8043	601508,91	3409161,30	46	8084	601261,08	3409121,20
44	7923	601386,81	3406257,53	45	7963	601618,12	3407740,93	45	8004	601374,85	3408053,46	46	8044	601509,87	3409182,20	46	8085	601204,09	3409078,05
44	7924	601416,27	3406255,08	45	7964	601625,30	3407791,54	45	8005	601353,87	3407999,13	46	8045	601523,08	3409316,17	46	8086	601203,77	3409077,81
44	7925	601447,26	3406254,61	45	7965	601619,25	3407791,79	45	8006	601344,85	3407976,76	46	8046	601523,21	3409317,45	46	8087	601107,33	3409006,00
44	7926	601454,84	3406259,49	45	7966	601609,39	3407787,19	45	8007	601241,69	3407627,86	46	8047	601523,75	3409322,14	46	8088	601106,85	3409005,66
44	7927	601495,44	3406265,87	45	7967	601606,44	3407772,74	45	8008	601192,74	3407475,43	46	8048	601538,29	3409434,79	46	8089	601097,80	3409000,43
44	7928	601517,49	3406235,53	45	7968	601600,53	3407759,60	45	8009	601178,29	3407427,79	46	8049	601551,27	3409588,20	46	8090	601092,63	3408998,46
44	7929	601521,78	3406221,47	45	7969	601590,67	3407750,73	45	8010	601136,90	3407365,70	46	8050	601553,64	3409616,25	46	8091	601063,81	3408989,29
44	7929	601533,13	3406212,29	45	7970	601576,87	3407744,15	45	8011	601039,22	3407209,98	46	8051	601554,03	3409620,29	46	8092	601059,04	3408988,03
45	7930	601498,03	3407549,34	45	7971	601564,39	3407743,17	45	8012	601082,40	3407203,92	46	8052	601554,36	3409623,22	46	8093	601048,65	3408986,94
45	7931	601513,47	3407560,51	45	7972	601551,90	3407746,45	45	8013	601088,68	3407213,26	46	8053	601563,63	3409700,55	46	8094	601047,88	3408986,94
45	7932	601522,66	3407579,23	45	7973	601543,50	3407751,29	45	8014	601106,09	3407236,92	46	8054	601554,80	3409715,31	46	8095	600973,31	3408988,09
45	7933	601526,93	3407590,40	45	7974	601554,92	3407780,11	45	8015	601108,80	3407246,03	46	8055	601530,19	3409740,69	46	8096	600963,68	3408989,18
45	7934	601537,45	3407595,01	45	7975	601585,94	3407780,64	45	8016	601141,55	3407263,33	46	8056	601507,91	3409756,03	46	8097	600960,03	3408990,10
45	7935	601551,58	3407591,06	45	7976	601599,49	3407784,43	45	8017	601151,84	3407282,18	46	8057	601501,93	3409759,06	46	8098	600888,41	3409011,06
45	7936	601567,34	3407582,19	45	7977	601618,23	3407799,15	45	8018	601168,02	3407293,94	46	8058	601498,64	3409739,35	46	8099	600882,12	3409013,37
45	7937	601581,14	3407583,18	45	7978	601626,36	3407799,03	45	8019	601178,79	3407312,77	46	8059	601496,88	3409732,12	46	8100	600873,07	3409018,60
45	7938	601588,37	3407586,46	45	7979	601633,95	3407852,55	45	8020	601189,11	3407365,62	46	8060	601494,67	3409726,52	46	8101	600865,30	3409025,59
45	7939	601591,99	3407595,01	45	7980	601633,92	3407853,38	45	8021	601209,01	3407392,32	46	8061	601465,12	3409662,85	46	8102	600861,75	3409030,01
45	7940	601591,99	3407608,15	45	7981	601631,74	3407853,88	45	8022	601230,28	3407410,01	46	8062	601464,83	3409640,35	46	8103	600844,90	3409053,63
45	7941	601584,10	3407616,68	45	7982	601611,23	3407851,71	45	8023	601235,48	3407422,92	46	8063	601463,22	3409517,64	46	8104	600842,70	3409042,36
45	7942	601568,66	3407622,93	45	7983	601633,41	3407876,93	45	8024	601264,33	3407445,49	46	8064	601463,20	3409516,74	46	8105	600841,64	3409036,90
45	7943	601554,53	3407625,56	45	7984	601630,85	3407935,12	45	8025	601303,40	3407482,90	46	8065	601461,16	3409451,49	46	8106	600937,24	3408900,23
45	7944	601531,53	3407628,18	45	7985	601630,76	3407938,01	45	8026	601325,50	3407489,56	46	8066	601480,35	3409400,95	46	8107	600998,67	3408907,47
45	7945	601517,74	3407632,13	45	7986	601625,95	3408145,84	45	8027	601354,78	3407508,12	46	8067	601481,11	3409398,80	46	8108	601172,79	3408943,27
45	7946	601505,26	3407645,60	45	7987	601618,84	3408200,80	45	8028	601376,66	3407532,80	46	8068	601493,34	3409361,54	46	8109	601430,64	3408989,95
45	7947	601503,18	3407649,49	45	7988	601595,19	3408198,18	45	8029	601402,28	3407573,41	46	8069	601493,38	3409361,40	46	8110	601448,71	3408993,27
45	7948	601535,99	3407732,32	45	7989	601591,42	3408197,99	45	8030	601431,38	3407612,97	46	8070	601495,56	3409351,17	46	8038	601518,21	3409005,47
45	7949	601544,68	3407719,51	45	7990	601591,31	3408199,62	45	8031	601443,41	3407614,79	46	8071	601495,56	3409340,72	47	8111	601310,03	3409259,91
45	7950	601558,47	3407692,25	45	7991	601574,90	3408199,07	45	8032	601448,17	3407611,32	46	8072	601493,95	3409332,35	47	8112	601354,69	3409291,94
45	7951	601568,98	3407679,44	45	7992	601568,25	3408216,90	45	8033	601448,42	3407610,77	46	8073	601486,38	3409305,56	47	8113	601392,73	3409341,90
45	7952	601576,87	3407675,82	45	7993	601567,26	3408224,79	45	8034	601453,02	3407586,14	46	8074	601485,81	3409303,71	47	8114	601393,57	3409344,86
45	7953	601583,11	3407678,13	45	7994	601563,65	3408228,40	45	8035	601457,61	3407566,75	46	8075	601481,56	3409294,16	47	8115	601386,44	3409366,57
45	7954	601586,40	3407687,32	45	7995	601554,45	3408230,70	45	8036	601470,10	3407550,98	46	8076	601478,04	3409288,87	47	8116	601364,14	3409425,33
45	7955	601589,36	3407695,86	45	7996	601523,57	3408226,43	45	8037	601480,61	3407547,70	46	8077	601429,71	3409225,40	47	8117	601363,33	3409427,62
45	7956	601590,02	3407702,11	45	7997	601504,82	3408224,54	45	7930	601498,03	3407549,34	46	8078	601427,09	3409222,23	47	8118	601361,16	3409437,84
45	7957	601595,27	3407705,39	45	7998	601504,32	3408232,95	46	8038	601518,21	3409005,47	46	8079	601419,32	3409215,24	47	8119	601360,91	3409444,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	8120	601363,23	3409519,33	47	8161	600824,11	3409763,82	49	8200	600917,51	3410016,58	51	8239	600903,96	3410132,02	51	8280	601336,88	3410309,92
47	8121	601365,27	3409674,86	47	8162	600806,75	3409721,87	49	8201	600937,31	3410016,71	51	8240	600985,48	3410218,02	51	8281	601361,53	3410297,11
47	8122	601365,54	3409679,43	47	8163	600796,88	3409664,83	49	8202	600963,86	3410019,31	51	8241	601017,33	3410251,62	51	8282	601372,19	3410291,64
47	8123	601367,71	3409689,65	47	8164	600782,82	3409644,41	49	8195	600996,51	3410008,38	51	8242	601021,65	3410253,87	51	8283	601375,65	3410289,87
47	8124	601369,91	3409695,25	47	8165	600772,04	3409637,18	50	8203	600808,69	3410031,51	51	8243	601039,18	3410255,61	51	8284	601378,52	3410290,79
47	8125	601379,73	3409716,41	47	8166	600756,92	3409628,34	50	8204	600832,02	3410056,13	51	8244	601043,38	3410255,55	51	8285	601393,57	3410295,64
47	8126	601347,33	3409726,23	47	8167	600751,99	3409630,39	50	8205	600819,32	3410078,55	51	8245	601071,11	3410248,48	51	8286	601395,90	3410294,82
47	8127	601341,49	3409728,41	47	8168	600748,30	3409586,83	50	8203	600808,69	3410031,51	51	8246	601093,44	3410242,58	51	8287	601394,81	3410292,57
47	8128	601333,22	3409733,07	47	8169	600839,02	3409424,89	51	8206	601571,78	3410384,28	51	8247	601096,36	3410234,73	51	8288	601398,60	3410283,10
47	8129	601310,56	3409748,88	47	8170	600865,67	3409375,19	51	8207	601585,37	3410390,49	51	8248	601114,44	3410222,16	51	8289	601413,75	3410290,94
47	8130	601248,71	3409792,03	47	8171	600902,09	3409307,27	51	8208	601586,26	3410397,87	51	8249	601128,60	3410204,01	51	8290	601428,86	3410299,71
47	8131	601247,93	3409792,59	47	8172	600872,72	3409186,82	51	8209	601566,76	3410428,89	51	8250	601155,73	3410196,17	51	8291	601441,99	3410307,51
47	8132	601240,16	3409799,58	47	8173	600933,11	3409102,17	51	8210	601543,72	3410426,23	51	8251	601174,34	3410199,55	51	8292	601444,18	3410319,48
47	8133	601234,02	3409808,03	47	8174	600981,61	3409087,97	51	8211	601515,65	3410421,21	51	8252	601189,83	3410199,31	51	8293	601440,81	3410328,53
47	8134	601232,66	3409810,55	47	8175	601041,27	3409087,06	51	8212	601462,66	3410418,31	51	8253	601216,85	3410199,90	51	8294	601440,39	3410333,54
47	8135	601204,47	3409866,55	47	8176	601054,33	3409091,21	51	8213	601460,03	3410435,15	51	8254	601228,31	3410199,75	51	8295	601441,01	3410341,53
47	8136	601195,84	3409836,95	47	8177	601144,04	3409158,01	51	8214	601458,56	3410444,52	51	8255	601238,84	3410199,59	51	8296	601445,59	3410346,46
47	8137	601181,73	3409801,47	47	8178	601203,99	3409203,41	51	8215	601693,72	3410528,60	51	8256	601253,33	3410198,37	51	8297	601456,22	3410354,30
47	8138	601178,86	3409788,02	47	8179	601204,78	3409204,00	51	8216	601678,19	3410237,56	51	8257	601265,27	3410194,18	51	8298	601466,73	3410356,14
47	8139	601161,97	3409795,28	47	8180	601210,91	3409207,81	51	8217	601662,65	3410551,55	51	8258	601279,72	3410191,97	51	8299	601467,48	3410363,54
47	8140	601140,53	3409798,60	47	8111	601310,03	3409259,91	51	8218	601662,38	3410551,92	51	8259	601286,80	3410197,85	51	8300	601477,25	3410367,44
47	8141	601133,99	3409796,71	48	8181	601409,36	3409811,92	51	8219	601616,78	3410551,03	51	8260	601280,47	3410208,93	51	8301	601482,57	3410377,78
47	8142	601113,52	3409798,02	48	8182	601423,54	3409897,00	51	8220	601607,18	3410549,33	51	8261	601272,14	3410219,07	51	8302	601482,27	3410388,71
47	8143	601095,55	3409789,89	48	8183	601419,49	3409967,42	51	8221	601566,96	3410539,74	51	8262	601261,27	3410228,23	51	8303	601503,54	3410403,19
47	8144	601059,01	3409812,62	48	8184	601419,55	3409969,92	51	8222	601440,55	3410484,06	51	8263	601247,57	3410248,44	51	8304	601516,83	3410396,69
47	8145	601051,53	3409829,87	48	8185	601396,89	3409959,65	51	8223	601440,36	3410486,00	51	8264	601239,33	3410265,58	51	8305	601528,06	3410390,49
47	8146	601054,83	3409853,55	48	8186	601367,11	3409918,25	51	8224	601439,40	3410491,20	51	8265	601239,89	3410269,58	51	8306	601549,03	3410397,28
47	8147	601040,89	3409870,82	48	8187	601359,14	3409910,60	51	8225	601437,65	3410500,73	51	8266	601243,45	3410273,52	51	8307	601561,15	3410395,51
47	8148	601011,78	3409881,57	48	8188	601358,81	3409910,47	51	8226	601434,15	3410519,69	51	8267	601263,75	3410287,68	51	8308	601571,78	3410384,28
47	8149	600988,80	3409883,92	48	8189	601359,06	3409904,85	51	8227	601420,86	3410515,68	51	8268	601274,37	3410295,09	52	8308	599903,61	3406642,41
47	8150	600978,38	3409889,07	48	8190	601352,49	3409895,32	51	8228	601399,20	3410521,89	51	8269	601291,97	3410306,77	52	8309	599910,24	3406645,66
47	8151	600949,41	3409888,34	48	8191	601342,30	3409886,12	51	8229	601317,55	3410485,17	51	8270	601295,14	3410310,95	52	8310	599911,60	3406646,10
47	8152	600937,60	3409899,14	48	8192	601326,54	3409861,15	51	8230	601231,06	3410446,10	51	8271	601303,04	3410293,16	52	8311	599797,99	3406682,62
47	8153	600940,91	3409923,90	48	8193	601325,87	3409860,14	51	8231	601172,26	3410421,01	51	8272	601307,50	3410286,48	52	8312	599757,18	3406696,20
47	8154	600909,76	3409947,69	48	8194	601383,93	3409819,63	51	8232	601081,83	3410382,54	51	8273	601307,89	3410286,62	52	8313	599754,44	3406697,11
47	8155	600888,24	3409955,30	48	8181	601409,36	3409811,92	51	8233	601021,82	3410355,58	51	8274	601313,28	3410284,64	52	8314	599496,07	3406785,08
47	8156	600895,66	3409917,58	49	8195	600996,51	3410008,38	51	8234	601000,61	3410345,25	51	8275	601313,52	3410284,44	52	8315	599481,34	3406790,76
47	8157	600899,90	3409893,88	49	8196	600972,23	3410026,34	51	8235	600939,38	3410275,22	51	8276	601317,83	3410287,25	52	8316	599446,67	3406805,71
47	8158	600880,45	3409873,48	49	8197	600939,45	3410026,89	51	8236	600901,26	3410233,05	51	8277	601318,16	3410297,76	52	8317	599169,64	3406925,18
47	8159	600856,67	3409844,48	49	8198	600900,77	3410021,98	51	8237	600875,01	3410202,44	51	8278	601320,13	3410304,66	52	8318	599126,44	3406932,63
47	8160	600840,41	3409811,15	49	8199	600905,65	3410010,16	51	8238	600897,35	3410143,69	51	8279	601324,08	3410310,57	52	8319	598991,80	3406955,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8320	598935,03	3406965,95	52	8361	599615,58	3406680,41	53	8401	591061,80	3405461,14	53	8442	591231,74	3406885,34	53	8483	590969,93	3407322,87
52	8321	598889,30	3406963,15	52	8362	599641,85	3406689,71	53	8402	591023,79	3405494,11	53	8443	591197,66	3406888,14	53	8484	590963,33	3407320,47
52	8322	598820,78	3406958,52	52	8363	599654,42	3406693,25	53	8403	591017,06	3405520,76	53	8444	591178,50	3406876,93	53	8485	590901,42	3407302,79
52	8323	598734,35	3406939,47	52	8364	599675,21	3406695,43	53	8404	591015,29	3405553,74	53	8445	591164,03	3406865,26	53	8486	590898,08	3407301,96
52	8324	598714,21	3406934,97	52	8365	599693,51	3406695,43	53	8405	591005,81	3405730,93	53	8446	591153,29	3406864,33	53	8487	590887,69	3407300,86
52	8325	598690,09	3406929,34	52	8366	599714,30	3406693,25	53	8406	591000,32	3405840,77	53	8447	591150,56	3406865,41	53	8488	590884,68	3407300,95
52	8326	598661,02	3406918,04	52	8367	599734,18	3406686,79	53	8407	591001,85	3405875,32	53	8448	591153,43	3406890,85	53	8489	590861,42	3407300,49
52	8327	598644,46	3406911,27	52	8368	599752,29	3406676,34	53	8408	591002,15	3405887,38	53	8449	591151,58	3406900,88	53	8490	590850,68	3407300,03
52	8328	598641,03	3406902,00	52	8369	599763,30	3406667,05	53	8409	591004,88	3405910,07	53	8450	591136,73	3406910,10	53	8491	590829,20	3407305,63
52	8329	598632,48	3406888,53	52	8370	599767,67	3406662,67	53	8410	591006,84	3405924,36	53	8451	591103,97	3406926,60	53	8492	590823,48	3407307,61
52	8330	598623,45	3406890,83	52	8371	599783,65	3406647,22	53	8411	591010,53	3405951,23	53	8452	591057,25	3406945,32	53	8493	590817,15	3407294,34
52	8331	598620,49	3406892,76	52	8372	599807,71	3406627,04	53	8412	591028,94	3405986,97	53	8453	591043,89	3406954,52	53	8494	590800,61	3407257,47
52	8332	598614,08	3406899,40	52	8373	599809,62	3406627,90	53	8413	591051,48	3406030,72	53	8454	591016,53	3406963,94	53	8495	590759,81	3407159,00
52	8333	598550,17	3406874,22	52	8374	599809,98	3406628,06	53	8414	591106,88	3406138,33	53	8455	591001,76	3406979,16	53	8496	590750,05	3407135,45
52	8334	598552,24	3406871,45	52	8375	599829,86	3406634,52	53	8415	591131,20	3406182,44	53	8456	590984,48	3406993,42	53	8497	590741,49	3407117,40
52	8335	598548,47	3406858,79	52	8376	599850,65	3406636,70	53	8416	591194,11	3406278,76	53	8457	590968,80	3407015,66	53	8498	590730,03	3407096,05
52	8336	598537,13	3406852,89	52	8377	599860,60	3406636,21	53	8417	591199,42	3406286,88	53	8458	590956,77	3407045,84	53	8499	590728,07	3407092,41
52	8337	598506,09	3406834,48	52	8378	599887,13	3406633,56	53	8418	591229,15	3406335,35	53	8459	590958,57	3407065,81	53	8500	590664,71	3406974,38
52	8338	598484,73	3406819,53	52	8379	599903,61	3406642,41	53	8419	591243,24	3406360,70	53	8460	590955,33	3407082,87	53	8501	590660,43	3406966,41
52	8339	598475,04	3406820,52	53	8379	592454,03	3404307,14	53	8420	591265,00	3406401,24	53	8461	590968,28	3407112,68	53	8502	590628,45	3406906,84
52	8340	598466,32	3406830,68	53	8380	592418,44	3404652,14	53	8421	591266,98	3406404,92	53	8462	591026,21	3407158,19	53	8503	590657,99	3406887,05
52	8341	598452,55	3406820,14	53	8381	592414,24	3404692,81	53	8422	591269,16	3406409,00	53	8463	591018,57	3407186,29	53	8504	590659,56	3406885,95
52	8342	598285,85	3406671,14	53	8382	592381,47	3405010,46	53	8423	591280,06	3406429,28	53	8464	591012,57	3407208,37	53	8505	590667,32	3406878,96
52	8343	598278,68	3406664,73	53	8383	592366,91	3405151,66	53	8424	591322,54	3406508,40	53	8465	591010,35	3407216,40	53	8506	590673,47	3406870,51
52	8344	598313,68	3406675,57	53	8384	592362,76	3405152,85	53	8425	591446,34	3406738,99	53	8466	591004,67	3407237,56	53	8507	590674,89	3406867,87
52	8345	598491,96	3406730,62	53	8385	592279,10	3405176,86	53	8426	591484,25	3406817,67	53	8467	591004,11	3407261,43	53	8508	590700,44	3406816,77
52	8346	598581,14	3406758,16	53	8386	592176,53	3405206,30	53	8427	591486,76	3406823,60	53	8468	591011,65	3407277,49	53	8509	590703,27	3406809,86
52	8347	598717,08	3406782,60	53	8387	592100,51	3405232,12	53	8428	591489,12	3406829,21	53	8469	591073,07	3407345,89	53	8510	590705,15	3406801,88
52	8348	598873,95	3406810,71	53	8388	592079,78	3405238,09	53	8429	591535,23	3406940,50	53	8470	591102,55	3407357,38	53	8511	590717,92	3406717,45
52	8349	598909,49	3406812,17	53	8389	592009,60	3405258,28	53	8430	591546,80	3406966,28	53	8471	591115,87	3407348,46	53	8512	590735,60	3406601,50
52	8350	599016,02	3406818,24	53	8390	591919,63	3405275,30	53	8431	591540,43	3406965,20	53	8472	591132,93	3407352,21	53	8513	590735,90	3406599,19
52	8351	599089,66	3406822,44	53	8391	591873,07	3405281,92	53	8432	591503,54	3406950,72	53	8473	591147,52	3407357,98	53	8514	590744,06	3406520,07
52	8352	599119,52	3406812,77	53	8392	591868,80	3405282,53	53	8433	591461,03	3406928,31	53	8474	591167,72	3407371,67	53	8515	590777,33	3406483,34
52	8353	599202,86	3406785,72	53	8393	591686,81	3405308,40	53	8434	591423,67	3406906,36	53	8475	591179,88	3407381,49	53	8516	590809,95	3406457,89
52	8354	599282,60	3406750,72	53	8394	591670,04	3405310,78	53	8435	591400,79	3406895,62	53	8476	591194,17	3407400,28	53	8517	590834,88	3406457,37
52	8355	599425,67	3406689,33	53	8395	591560,77	3405326,32	53	8436	591374,17	3406883,94	53	8477	591205,76	3407420,27	53	8518	590838,89	3406457,28
52	8356	599553,14	3406629,51	53	8396	591411,74	3405353,35	53	8437	591357,36	3406874,14	53	8478	591186,72	3407422,16	53	8519	591099,91	3406451,79
52	8357	599555,95	3406632,59	53	8397	591358,18	3405363,06	53	8438	591340,05	3406873,46	53	8479	591172,43	3407419,12	53	8520	591109,26	3406450,71
52	8358	599575,27	3406653,76	53	8398	591207,08	3405406,67	53	8439	591330,72	3406875,16	53	8480	591171,00	3407417,71	53	8521	591119,20	3406447,48
52	8359	599590,16	3406667,04	53	8399	591147,57	3405423,85	53	8440	591323,27	3406878,28	53	8481	591070,03	3407393,01	53	8522	591128,25	3406442,25
52	8360	599608,27	3406677,49	53	8400	591074,94	3405453,01	53	8441	591268,15	3406879,12	53	8482	590978,61	3407327,84	53	8523	591136,02	3406435,26

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				
53	8524	591142,16	3406426,81	53	8565	590364,36	3406433,68	53	8606	591937,43	3404442,62	54	8646	591855,44	3408530,15	54	8687	591687,18	3408148,56
53	8525	591146,41	3406417,26	53	8566	590333,18	3406368,82	53	8607	592003,31	3404423,71	54	8647	591837,55	3408530,09	54	8688	591702,12	3408118,67
53	8526	591148,59	3406407,03	53	8567	590331,20	3406364,70	53	8608	592098,74	3404396,32	54	8648	591868,38	3408510,48	54	8689	591722,67	3408110,27
53	8527	591148,59	3406405,70	53	8568	590330,18	3406362,58	53	8609	592111,05	3404392,79	54	8649	591877,71	3408482,93	54	8690	591738,55	3408109,33
53	8528	591148,59	3406401,70	53	8569	590296,70	3406285,61	53	8610	592243,02	3404354,92	54	8650	591877,71	3408447,90	54	8691	591769,84	3408115,87
53	8529	591148,59	3406396,58	53	8570	590262,85	3406163,27	53	8611	592294,38	3404340,18	54	8651	591864,64	3408404,01	54	8692	591771,21	3408115,15
53	8530	591146,41	3406386,35	53	8571	590260,98	3406156,93	53	8612	592310,70	3404335,49	54	8652	591855,30	3408368,97	54	8693	591779,65	3408110,73
53	8531	591142,16	3406376,80	53	8572	590217,26	3406017,08	53	8613	592326,88	3404330,85	54	8653	591841,75	3408339,55	54	8694	591790,85	3408076,64
53	8532	591136,02	3406368,35	53	8573	590195,94	3405908,75	53	8614	592359,41	3404324,78	54	8654	591834,28	3408326,95	54	8695	591795,99	3408059,83
53	8533	591129,80	3406362,75	53	8574	590206,89	3405689,31	53	8615	592449,93	3404307,90	54	8655	591815,61	3408309,20	54	8696	591790,58	3408055,10
53	8534	591128,25	3406361,36	53	8575	590206,92	3405688,59	53	8379	592454,03	3404307,14	54	8656	591807,67	3408297,52	54	8697	591788,52	3408053,29
53	8535	591119,20	3406356,13	53	8576	590210,32	3405625,15	54	8616	591644,45	3407184,02	54	8657	591794,12	3408272,78	54	8698	591783,34	3408052,94
53	8536	591109,26	3406352,90	53	8577	590217,15	3405497,51	54	8617	591651,00	3407198,92	54	8658	591780,58	3408252,70	54	8699	591767,51	3408051,89
53	8537	591098,86	3406351,81	53	8578	590217,52	3405490,58	54	8618	591665,92	3407235,71	54	8659	591767,51	3408249,42	54	8700	591758,17	3408049,09
53	8538	591097,81	3406351,82	53	8579	590222,36	3405400,23	54	8619	591721,92	3407381,97	54	8660	591761,51	3408251,02	54	8701	591760,97	3408036,01
53	8539	590858,08	3406356,86	53	8580	590265,52	3405229,44	54	8620	591753,68	3407464,94	54	8661	591753,49	3408253,16	54	8702	591769,84	3408022,94
53	8540	590829,50	3406357,46	53	8581	590274,18	3405195,18	54	8621	591755,93	3407470,82	54	8662	591745,04	3408257,65	54	8703	591781,05	3408009,86
53	8541	590825,23	3406357,56	53	8582	590283,33	3405176,03	54	8622	591777,65	3407527,54	54	8663	591723,61	3408269,04	54	8704	591795,52	3407965,96
53	8542	590791,25	3406358,27	53	8583	590285,17	3405172,20	54	8623	591780,55	3407535,10	54	8664	591707,26	3408276,04	54	8705	591794,03	3407957,01
53	8543	590781,90	3406359,35	53	8584	590325,20	3405088,44	54	8624	591781,37	3407537,24	54	8665	591689,98	3408280,71	54	8706	591792,72	3407949,15
53	8544	590771,96	3406362,58	53	8585	590340,56	3405056,30	54	8625	591782,42	3407539,98	54	8666	591668,04	3408281,18	54	8707	591768,65	3407946,74
53	8545	590762,91	3406367,80	53	8586	590438,03	3404943,19	54	8626	591792,34	3407565,91	54	8667	591642,35	3408289,59	54	8708	591760,65	3407945,94
53	8546	590761,55	3406368,83	53	8587	590540,22	3404854,53	54	8627	591816,99	3407638,52	54	8668	591614,79	3408306,40	54	8709	591770,92	3407922,53
53	8547	590738,33	3406386,94	53	8588	590568,60	3404829,90	54	8628	591829,50	3407691,75	54	8669	591590,51	3408321,81	54	8710	591783,26	3407895,22
53	8548	590733,53	3406390,68	53	8589	590586,31	3404814,54	54	8629	591830,45	3407695,80	54	8670	591568,56	3408329,75	54	8711	591784,39	3407892,74
53	8549	590712,41	3406407,15	53	8590	590641,91	3404780,18	54	8630	591832,28	3407703,59	54	8671	591554,55	3408328,81	54	8712	591777,03	3407882,49
53	8550	590706,10	3406413,01	53	8591	590646,24	3404777,51	54	8631	591843,60	3407751,78	54	8672	591544,75	3408319,48	54	8713	591765,57	3407884,66
53	8551	590658,94	3406465,09	53	8592	590712,92	3404736,30	54	8632	591844,84	3407759,05	54	8673	591542,88	3408307,80	54	8714	591746,71	3407893,95
53	8552	590658,84	3406465,20	53	8593	590886,93	3404666,42	54	8633	591846,14	3407766,85	54	8674	591543,35	3408292,39	54	8715	591742,28	3407899,02
53	8553	590652,70	3406473,65	53	8594	590995,11	3404635,19	54	8634	591855,42	3407822,53	54	8675	591546,15	3408272,78	54	8716	591732,22	3407895,17
53	8554	590648,45	3406483,20	53	8595	591175,39	3404583,16	54	8635	591865,60	3407883,59	54	8676	591550,35	3408255,03	54	8717	591724,25	3407886,58
53	8555	590646,28	3406493,42	53	8596	591355,25	3404550,54	54	8636	591868,81	3407912,50	54	8677	591562,96	3408242,42	54	8718	591729,91	3407881,48
53	8556	590636,56	3406587,64	53	8597	591357,92	3404550,06	54	8637	591874,31	3407961,97	54	8678	591574,64	3408236,35	54	8719	591736,06	3407873,03
53	8557	590619,06	3406702,37	53	8598	591360,58	3404549,58	54	8638	591875,74	3407974,92	54	8679	591594,72	3408239,15	54	8720	591740,31	3407863,48
53	8558	590607,46	3406779,12	53	8599	591433,02	3404536,44	54	8639	591861,84	3408043,02	54	8680	591605,45	3408236,35	54	8721	591740,50	3407862,57
53	8559	590591,36	3406811,32	53	8600	591492,87	3404527,93	54	8640	591880,54	3408079,19	54	8681	591611,06	3408226,54	54	8722	591742,48	3407853,25
53	8560	590586,47	3406814,60	53	8601	591587,30	3404514,51	54	8641	591880,80	3408088,43	54	8682	591623,67	3408203,19	54	8723	591742,48	3407847,59
53	8561	590584,96	3406810,15	53	8602	591807,03	3404483,27	54	8642	591885,64	3408254,46	54	8683	591630,21	3408201,32	54	8724	591742,48	3407842,80
53	8562	590548,07	3406747,10	53	8603	591820,46	3404480,89	54	8643	591885,66	3408255,01	54	8684	591647,95	3408206,93	54	8725	591740,31	3407832,57
53	8563	590517,25	3406710,68	53	8604	591843,20	3404474,63	54	8644	591888,21	3408344,30	54	8685	591661,02	3408202,73	54	8726	591736,06	3407823,02
53	8564	590432,82	3406576,15	53	8605	591927,00	3404446,17	54	8645	591893,25	3408520,70	54	8686	591669,44	3408188,72	54	8727	591733,38	3407818,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	8728	591704,15	3407778,16	54	8769	591507,27	3407081,48	55	8809	591207,58	3407790,12	56	8849	589833,65	3407886,89	56	8890	588907,71	3406785,31
54	8729	591701,82	3407774,91	54	8770	591517,27	3407080,99	55	8810	591208,87	3407804,96	56	8850	589790,38	3407872,13	56	8891	588916,05	3406771,93
54	8730	591699,73	3407771,92	54	8771	591537,31	3407078,04	55	8811	591178,18	3407820,18	56	8851	589723,27	3407862,77	56	8892	588937,75	3406768,83
54	8731	591690,84	3407759,58	54	8772	591550,72	3407071,85	55	8812	591173,84	3407820,72	56	8852	589606,27	3407866,59	56	8893	588962,74	3406786,19
54	8732	591638,10	3407686,10	54	8773	591564,25	3407073,64	55	8813	591158,89	3407823,99	56	8853	589543,32	3407865,83	56	8894	588984,70	3406788,70
54	8733	591634,97	3407681,75	54	8774	591573,83	3407079,49	55	8814	591150,96	3407820,26	56	8854	589521,39	3407873,34	56	8895	589070,15	3406787,16
54	8734	591632,26	3407677,96	54	8775	591583,66	3407080,57	55	8815	591129,01	3407788,04	56	8855	589507,77	3407878,49	56	8896	589116,45	3406783,80
54	8735	591628,79	3407673,13	54	8776	591595,73	3407075,40	55	8816	591109,86	3407737,60	56	8856	589436,57	3407903,85	56	8897	589133,84	3406790,40
54	8736	591542,31	3407585,30	54	8777	591601,14	3407073,08	55	8817	591103,33	3407711,45	56	8857	589335,73	3407942,24	56	8898	589146,27	3406798,68
54	8737	591489,26	3407534,72	54	8778	591603,56	3407079,79	55	8818	591105,19	3407688,10	56	8858	589347,99	3407890,07	56	8899	589157,28	3406817,80
54	8738	591416,43	3407447,19	54	8779	591607,21	3407089,89	55	8819	591110,80	3407646,07	56	8859	589277,66	3407731,97	56	8900	589174,10	3406830,02
54	8739	591407,39	3407438,72	54	8780	591644,45	3407184,02	55	8820	591114,06	3407622,25	56	8860	589250,65	3407662,21	56	8901	589189,62	3406834,11
54	8740	591395,16	3407432,21	55	8781	591414,24	3407600,90	55	8821	591115,00	3407576,49	56	8861	589194,30	3407502,91	56	8902	589216,84	3406836,77
54	8741	591327,03	3407407,32	55	8782	591418,17	3407605,10	55	8822	591108,00	3407541,47	56	8862	589191,45	3407499,59	56	8903	589228,71	3406837,66
54	8742	591320,27	3407405,37	55	8783	591472,80	3407657,19	55	8823	591085,57	3407516,71	56	8863	589167,30	3407476,85	56	8904	589234,11	3406837,36
54	8743	591302,34	3407404,85	55	8784	591506,61	3407691,19	55	8824	591064,04	3407494,50	56	8864	589151,76	3407462,07	56	8905	589255,09	3406834,96
54	8744	591279,13	3407408,39	55	8785	591500,98	3407694,31	55	8825	591174,84	3407521,60	56	8865	589149,39	3407459,81	56	8906	589284,96	3406831,84
54	8745	591276,64	3407398,02	55	8786	591493,70	3407697,77	55	8826	591186,72	3407523,03	56	8866	589145,80	3407456,40	56	8907	589289,95	3406831,04
54	8746	591276,48	3407387,03	55	8787	591484,32	3407704,91	55	8827	591194,25	3407522,46	56	8867	589105,69	3407408,56	56	8908	589299,89	3406827,81
54	8747	591279,87	3407379,97	55	8788	591477,98	3407716,01	55	8828	591203,54	3407521,05	56	8868	589105,67	3407408,53	56	8909	589308,94	3406822,58
54	8748	591299,75	3407372,68	55	8789	591478,23	3407732,01	55	8829	591241,23	3407515,31	56	8869	589103,44	3407405,87	56	8910	589318,04	3406814,05
54	8749	591308,55	3407359,54	55	8790	591474,77	3407735,05	55	8830	591304,74	3407505,64	56	8870	589103,41	3407405,84	56	8911	589351,03	3406774,26
54	8750	591307,19	3407335,57	55	8791	591468,77	3407735,15	55	8831	591348,19	3407521,51	56	8871	589071,05	3407367,24	56	8912	589391,27	3406747,18
54	8751	591336,09	3407328,12	55	8792	591438,58	3407722,60	55	8832	591414,24	3407600,90	56	8872	589031,33	3407306,77	56	8913	589402,96	3406746,45
54	8752	591348,82	3407310,93	55	8793	591431,92	3407721,44	56	8833	589773,74	3406943,03	56	8873	589025,52	3407297,93	56	8914	589410,26	3406745,46
54	8753	591344,06	3407260,99	55	8794	591390,95	3407714,32	56	8834	589792,62	3406994,75	56	8874	589007,17	3407270,02	56	8915	589420,20	3406742,23
54	8754	591338,42	3407251,08	55	8795	591378,15	3407694,52	56	8835	589860,09	3407260,71	56	8875	588984,70	3407225,19	56	8916	589429,14	3406739,60
54	8755	591337,28	3407242,09	55	8796	591334,20	3407698,19	56	8836	589864,68	3407287,45	56	8876	588974,72	3407205,34	56	8917	589431,93	3406738,78
54	8756	591356,63	3407231,80	55	8797	591329,74	3407699,30	56	8837	589865,38	3407291,53	56	8877	588972,59	3407201,12	56	8918	589437,02	3406730,01
54	8757	591373,95	3407219,53	55	8798	591291,36	3407708,84	56	8838	589870,33	3407320,35	56	8878	588955,00	3407166,02	56	8919	589445,63	3406716,69
54	8758	591390,66	3407201,28	55	8799	591289,48	3407716,87	56	8839	589911,98	3407471,06	56	8879	588950,21	3407152,82	56	8920	589455,24	3406694,83
54	8759	591431,36	3407180,66	55	8800	591289,69	3407730,86	56	8840	589970,85	3407622,83	56	8880	588932,70	3407136,22	56	8921	589470,31	3406686,63
54	8760	591467,64	3407166,12	55	8801	591294,43	3407746,79	56	8841	590009,44	3407722,28	56	8881	588918,97	3407122,72	56	8922	589480,07	3406681,29
54	8761	591481,50	3407156,90	55	8802	591303,22	3407766,67	56	8842	590062,97	3407846,23	56	8882	588889,83	3407093,07	56	8923	589507,17	3406671,02
54	8762	591478,85	3407146,94	55	8803	591309,16	3407795,57	56	8843	589970,74	3407846,08	56	8883	588815,41	3407005,69	56	8924	589515,39	3406673,99
54	8763	591463,96	3407121,16	55	8804	591305,26	3407801,63	56	8844	589968,69	3407846,07	56	8884	588763,18	3406926,20	56	8925	589588,27	3406703,32
54	8764	591459,24	3407099,34	55	8805	591298,30	3407803,74	56	8845	589966,65	3407846,08	56	8885	588817,39	3406884,36	56	8926	589596,54	3406705,85
54	8765	591463,38	3407087,54	55	8806	591269,11	3407805,47	56	8846	589930,17	3407846,13	56	8886	588827,79	3406866,35	56	8927	589606,94	3406706,94
54	8766	591471,77	3407085,61	55	8807	591252,83	3407806,43	56	8847	589883,31	3407861,73	56	8887	588832,74	3406821,39	56	8928	589625,91	3406706,94
54	8767	591474,87	3407081,99	55	8808	591249,23	3407799,49	56	8848	589875,89	3407868,08	56	8888	588856,96	3406821,32	56	8929	589632,25	3406716,96
54	8768	591491,56	3407083,10	55	8809	591246,03	3407786,53	56	8849	589855,04	3407885,91	56	8889	588876,80	3406810,21	56	8930	589654,90	3406749,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	8931	589666,25	3406764,01	57	8971	589546,23	3409204,37	57	9012	589360,05	3409230,96	58	9052	591288,48	3408660,09	60	9091	591725,47	3408921,43
56	8932	589672,32	3406776,43	57	8972	589547,30	3409211,44	57	9013	589352,53	3409182,54	58	9053	591294,62	3408668,54	60	9092	591716,62	3408905,17
56	8933	589675,34	3406798,06	57	8973	589549,38	3409218,50	57	9014	589346,22	3409141,97	58	9054	591301,71	3408674,91	60	9093	591708,19	3408889,67
56	8934	589683,21	3406832,22	57	8974	589552,58	3409228,78	57	9015	589330,17	3409025,76	58	9055	591297,01	3408673,46	60	9094	591697,89	3408866,17
56	8935	589700,21	3406870,41	57	8975	589555,68	3409233,29	57	9016	589315,95	3408898,74	58	9056	591262,45	3408669,25	60	9095	591714,47	3408878,80
56	8936	589724,79	3406904,24	57	8976	589568,76	3409244,71	57	9017	589311,45	3408846,80	58	9057	591240,50	3408667,85	60	9096	591724,51	3408886,45
56	8937	589755,87	3406932,22	57	8977	589584,96	3409250,97	57	9018	589309,66	3408779,47	58	9058	591219,96	3408668,79	60	9087	591730,67	3408892,90
56	8832	589773,74	3406943,03	57	8978	589602,33	3409251,31	57	9019	589312,05	3408612,22	58	9059	591198,48	3408668,32	61	9097	591868,98	3409003,47
57	8938	590107,89	3407940,24	57	8979	589618,76	3409245,69	57	9020	589325,26	3408497,19	58	9060	591177,93	3408663,18	61	9098	591870,35	3409148,88
57	8939	590149,00	3408022,20	57	8980	589737,85	3409180,01	57	9021	589311,16	3408340,56	58	9061	591148,04	3408653,84	61	9099	591877,34	3409178,63
57	8940	590151,24	3408026,48	57	8981	589802,94	3409137,65	57	9022	589308,94	3408311,04	58	9062	591123,76	3408640,30	61	9100	591890,38	3409292,26
57	8941	590120,68	3408094,65	57	8982	589876,22	3409115,76	57	9023	589307,92	3408210,84	58	9063	591117,69	3408627,22	61	9101	591890,61	3409294,21
57	8942	590111,99	3408135,55	57	8983	590022,32	3409103,24	57	9024	589309,60	3408168,43	58	9064	591110,68	3408612,75	61	9102	591890,67	3409296,30
57	8943	590108,32	3408219,04	57	8984	590049,37	3409104,78	57	9025	589309,76	3408164,43	58	9065	591110,68	3408600,73	61	9103	591891,19	3409315,06
57	8944	590108,14	3408223,04	57	8985	590092,34	3409107,00	57	9026	589312,47	3408100,36	58	9066	591167,29	3408615,83	61	9104	591891,35	3409320,54
57	8945	590107,28	3408242,81	57	8986	590150,99	3409110,56	57	9027	589318,33	3408049,36	58	9067	591169,78	3408616,42	61	9105	591726,87	3409483,69
57	8946	590107,93	3408268,75	57	8987	590183,23	3409271,76	57	9028	589361,32	3408039,52	58	9068	591176,53	3408617,38	61	9106	591874,14	3409695,65
57	8947	590120,49	3408408,59	57	8988	590183,77	3409361,60	57	9029	589472,03	3407997,35	58	9069	591230,98	3408621,37	61	9107	591873,54	3409701,80
57	8948	590128,47	3408509,58	57	8989	590150,56	3409376,24	57	9030	589520,28	3407980,30	58	9070	591234,62	3408621,50	61	9108	591864,58	3409793,98
57	8949	590124,24	3408579,02	57	8990	590063,07	3409383,64	57	9031	589559,96	3407966,05	58	9071	591245,02	3408620,41	61	9109	591859,73	3409789,57
57	8950	590120,29	3408599,04	57	8991	589964,66	3409397,24	57	9032	589608,26	3407966,57	58	9072	591252,18	3408618,32	61	9110	591852,73	3409779,76
57	8951	590117,87	3408611,31	57	8992	589884,44	3409396,18	57	9033	589616,64	3407966,30	58	9073	591269,19	3408619,94	61	9111	591838,25	3409716,25
57	8952	590114,26	3408629,58	57	8993	589776,11	3409410,53	57	9034	589717,91	3407962,99	58	9074	591274,92	3408613,43	61	9112	591830,78	3409667,22
57	8953	590111,57	3408647,41	57	8994	589696,23	3409448,23	57	9035	589767,10	3407969,85	58	9045	591282,09	3408618,26	61	9113	591823,31	3409660,69
57	8954	590110,48	3408666,90	57	8995	589612,91	3409521,01	57	9036	589819,29	3407987,65	59	9075	591479,61	3408712,22	61	9114	591797,62	3409660,69
57	8955	590110,33	3408696,54	57	8996	589563,65	3409549,83	57	9037	589884,88	3407983,98	59	9076	591509,49	3408743,51	61	9115	591784,08	3409654,61
57	8956	590109,64	3408785,14	57	8997	589510,46	3409566,60	57	9038	589903,87	3407975,52	59	9077	591513,69	3408756,12	61	9116	591778,94	3409642,94
57	8957	590110,90	3408808,99	57	8998	589506,11	3409556,63	57	9039	589933,45	3407950,44	59	9078	591508,09	3408759,86	61	9117	591776,14	3409623,32
57	8958	590129,61	3408973,23	57	8999	589499,97	3409548,18	57	9040	589952,61	3407945,35	59	9079	591488,95	3408750,51	61	9118	591771,47	3409611,18
57	8959	590135,25	3409009,50	57	9000	589492,20	3409541,19	57	9041	589970,37	3407945,56	59	9080	591434,31	3408723,90	61	9119	591750,45	3409609,78
57	8960	590024,44	3409003,19	57	9001	589473,21	3409532,73	57	9042	589972,36	3407945,58	59	9081	591430,72	3408722,51	61	9120	591728,98	3409608,85
57	8961	589941,42	3409009,78	57	9002	589462,81	3409531,64	57	9043	589974,38	3407945,61	59	9082	591450,61	3408719,94	61	9121	591703,75	3409597,64
57	8962	589853,34	3409018,39	57	9003	589439,40	3409534,26	57	9044	590031,36	3407946,36	59	9083	591454,61	3408719,25	61	9122	591693,95	3409582,70
57	8963	589760,50	3409045,95	57	9004	589416,48	3409543,40	57	8938	590107,89	3407940,24	59	9084	591464,55	3408716,02	61	9123	591684,14	3409558,41
57	8964	589686,31	3409094,23	57	9005	589394,47	3409563,20	58	9045	591282,09	3408618,26	59	9085	591470,69	3408712,78	61	9124	591681,75	3409546,45
57	8965	589570,46	3409158,13	57	9006	589390,77	3409563,91	58	9046	591281,75	3408620,53	59	9086	591477,07	3408708,96	61	9125	591678,53	3409541,44
57	8966	589563,22	3409162,98	57	9007	589396,87	3409510,84	58	9047	591281,46	3408622,77	59	9075	591479,61	3408712,22	61	9126	591668,74	3409538,80
57	8967	589553,39	3409174,19	57	9008	589385,04	3409411,49	58	9048	591281,36	3408632,17	60	9087	591730,67	3408892,90	61	9127	591645,38	3409538,33
57	8968	589549,05	3409181,37	57	9009	589383,23	3409351,33	58	9049	591281,95	3408639,25	60	9088	591771,11	3408935,30	61	9128	591630,25	3409533,27
57	8969	589546,83	3409190,12	57	9010	589367,42	3409272,52	58	9050	591282,05	3408640,31	60	9089	591751,12	3408935,01	61	9129	591629,98	3409533,18
57	8970	589546,11	3409198,24	57	9011	589363,30	3409250,59	58	9051	591284,23	3408650,54	60	9090	591733,33	3408925,60	61	9130	591623,43	3409525,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9131	591619,24	3409520,11	61	9172	591815,60	3409100,30	62	9212	589840,99	3410015,60	62	9253	589758,74	3410348,92	62	9294	589499,67	3410650,43
61	9132	591619,70	3409493,03	61	9173	591824,94	3409069,47	62	9213	589829,00	3410022,56	62	9254	589750,80	3410331,86	62	9295	589486,18	3410666,70
61	9133	591619,03	3409489,69	61	9174	591823,54	3409027,44	62	9214	589820,46	3410016,47	62	9255	589722,55	3410303,75	62	9296	589454,04	3410686,53
61	9134	591616,90	3409479,02	61	9175	591819,39	3408985,91	62	9215	589819,53	3410016,00	62	9256	589771,16	3410212,14	62	9297	589441,88	3410692,54
61	9135	591599,62	3409471,55	61	9176	591829,19	3408995,01	62	9216	589818,25	3410014,90	62	9257	589810,23	3410127,07	62	9298	589295,61	3410802,78
61	9136	591594,51	3409467,72	61	9177	591838,24	3409000,24	62	9217	589815,89	3410012,87	62	9258	589786,63	3410109,48	62	9299	589285,75	3410806,93
61	9137	591593,71	3409467,12	61	9178	591848,18	3409003,47	62	9218	589803,96	3410002,58	62	9259	589768,25	3410146,99	62	9300	589283,46	3410809,13
61	9138	591609,20	3409448,62	61	9179	591858,58	3409004,56	62	9219	589803,96	3409990,28	62	9260	589767,61	3410147,94	62	9301	589260,44	3410818,65
61	9139	591621,83	3409408,90	61	9097	591868,98	3409003,47	62	9220	589807,30	3409986,13	62	9261	589753,53	3410176,40	62	9302	589240,36	3410826,05
61	9140	591629,50	3409331,38	62	9180	590201,23	3409463,19	62	9221	589807,69	3409982,56	62	9262	589750,12	3410174,01	62	9303	589224,85	3410832,58
61	9141	591629,70	3409329,38	62	9181	590206,82	3409492,00	62	9222	589833,83	3409932,73	62	9263	589748,82	3410175,94	62	9304	589200,34	3410834,75
61	9142	591630,47	3409327,40	62	9182	590202,27	3409548,11	62	9223	589835,69	3409927,59	62	9264	589740,08	3410177,14	62	9305	589184,56	3410802,09
61	9143	591631,05	3409325,89	62	9183	590184,32	3409651,11	62	9224	589827,76	3409918,86	62	9265	589711,52	3410154,92	62	9306	589199,28	3410759,04
61	9144	591634,15	3409317,91	62	9184	590185,28	3409732,20	62	9225	589815,04	3409926,64	62	9266	589695,65	3410159,28	62	9307	589244,84	3410711,49
61	9145	591636,51	3409311,84	62	9185	590150,13	3409711,34	62	9226	589791,21	3409967,83	62	9267	589652,81	3410206,49	62	9308	589232,31	3410698,82
61	9146	591635,87	3409298,32	62	9186	590145,48	3409701,41	62	9227	589785,34	3409979,85	62	9268	589621,42	3410237,36	62	9309	589217,65	3410684,01
61	9147	591635,20	3409283,90	62	9187	590131,81	3409658,61	62	9228	589767,06	3410016,86	62	9269	589612,74	3410245,77	62	9310	589154,28	3410735,73
61	9148	591634,61	3409279,71	62	9188	590125,15	3409654,07	62	9229	589758,97	3410037,04	62	9270	589606,25	3410263,73	62	9311	589121,86	3410767,46
61	9149	591645,41	3409170,50	62	9189	590123,22	3409652,75	62	9230	589758,24	3410053,32	62	9271	589611,80	3410282,25	62	9312	589160,69	3410760,44
61	9150	591657,57	3409122,80	62	9190	590121,24	3409652,38	62	9231	589761,55	3410060,54	62	9272	589612,11	3410283,29	62	9313	589083,77	3410757,43
61	9151	591658,74	3409122,24	62	9191	590118,20	3409651,82	62	9232	589763,03	3410062,02	62	9273	589591,75	3410321,91	62	9314	589064,87	3410761,07
61	9152	591663,75	3409121,20	62	9192	590111,24	3409653,93	62	9233	589799,64	3410086,25	62	9274	589556,80	3410345,77	62	9315	589017,73	3410779,63
61	9153	591672,24	3409119,44	62	9193	590106,04	3409671,52	62	9234	589822,78	3410101,56	62	9275	589560,27	3410376,84	62	9316	589006,87	3410799,32
61	9154	591681,26	3409116,08	62	9194	590096,62	3409686,83	62	9235	589836,32	3410110,52	62	9276	589555,29	3410403,83	62	9317	588978,41	3410859,22
61	9155	591692,31	3409111,97	62	9195	590064,03	3409719,72	62	9236	589891,96	3410109,67	62	9277	589556,13	3410419,99	62	9318	588958,66	3410893,77
61	9156	591717,07	3409097,02	62	9196	590045,17	3409749,92	62	9237	589950,91	3410090,22	62	9278	589510,00	3410440,22	62	9319	588955,63	3410915,01
61	9157	591728,74	3409093,28	62	9197	590021,01	3409771,31	62	9238	589971,84	3410088,71	62	9279	589514,47	3410446,14	62	9320	588968,78	3410936,01
61	9158	591745,73	3409095,40	62	9198	589990,72	3409785,77	62	9239	590011,25	3410105,01	62	9280	589503,63	3410454,85	62	9321	588942,93	3410959,83
61	9159	591745,96	3409096,26	62	9199	589976,38	3409795,98	62	9240	590029,05	3410112,37	62	9281	589473,88	3410463,58	62	9322	588905,92	3410984,38
61	9160	591746,06	3409096,50	62	9200	589963,07	3409808,19	62	9241	590041,79	3410123,56	62	9282	589450,97	3410466,12	62	9323	588886,59	3410960,14
61	9161	591746,43	3409096,87	62	9201	589956,81	3409824,28	62	9242	590039,25	3410153,52	62	9283	589417,61	3410480,75	62	9324	588865,97	3410962,12
61	9162	591746,72	3409096,98	62	9202	589953,25	3409853,34	62	9243	590029,84	3410183,68	62	9284	589336,13	3410554,39	62	9325	588835,48	3410973,74
61	9163	591772,37	3409102,39	62	9203	589948,49	3409869,41	62	9244	590034,86	3410204,52	62	9285	589303,11	3410586,61	62	9326	588817,18	3410977,67
61	9164	591776,37	3409103,56	62	9204	589911,17	3409913,99	62	9245	590031,69	3410235,86	62	9286	589308,57	3410591,44	62	9327	588803,88	3410987,60
61	9165	591778,81	3409103,75	62	9205	589896,57	3409941,21	62	9246	589996,37	3410292,19	62	9287	589327,89	3410607,59	62	9328	588797,41	3411002,20
61	9166	591811,15	3409110,57	62	9206	589891,43	3409965,27	62	9247	589963,05	3410332,66	62	9288	589348,52	3410608,78	62	9329	588798,45	3411027,96
61	9167	591811,36	3409110,59	62	9207	589888,67	3409996,92	62	9248	589944,40	3410360,03	62	9289	589365,17	3410610,36	62	9330	588738,91	3411043,26
61	9168	591811,86	3409110,46	62	9208	589884,31	3409996,99	62	9249	589907,51	3410386,22	62	9290	589460,78	3410623,86	62	9331	588652,95	3411076,91
61	9169	591812,23	3409110,09	62	9209	589873,57	3410001,55	62	9250	589865,85	3410397,32	62	9291	589473,01	3410621,15	62	9332	588588,47	3411086,46
61	9170	591812,36	3409109,66	62	9210	589858,51	3410011,67	62	9251	589811,10	3410391,37	62	9292	589512,60	3410627,72	62	9333	588565,21	3411089,90
61	9171	591812,91	3409101,39	62	9211	589848,63	3410012,19	62	9252	589773,02	3410372,73	62	9293	589503,39	3410638,13	62	9334	588560,56	3411090,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	9335	588548,76	3411096,33	62	9376	588072,51	3410970,97	62	9417	587617,60	3410942,02	62	9458	587492,24	3410944,07	62	9499	589384,29	3409666,95
62	9336	588476,35	3411131,56	62	9377	588057,51	3411004,20	62	9418	587597,37	3410967,41	62	9459	587500,24	3410937,39	62	9500	589427,24	3409658,75
62	9337	588464,76	3411137,20	62	9378	588056,05	3411010,17	62	9419	587578,73	3410991,07	62	9460	587586,49	3410847,73	62	9501	589440,22	3409654,14
62	9338	588407,92	3411177,69	62	9379	588045,27	3411054,39	62	9420	587583,88	3411022,28	62	9461	587593,68	3410837,37	62	9502	589451,32	3409661,21
62	9339	588385,84	3411151,54	62	9380	588037,28	3411100,73	62	9421	587592,56	3411042,79	62	9462	587612,14	3410801,92	62	9503	589461,26	3409664,44
62	9340	588357,64	3411118,14	62	9381	588035,99	3411100,05	62	9422	587582,70	3411054,65	62	9463	587616,23	3410800,50	62	9504	589468,03	3409665,40
62	9341	588341,91	3411099,52	62	9382	588010,66	3411086,71	62	9423	587561,86	3411063,72	62	9464	587701,85	3410823,06	62	9505	589508,56	3409668,35
62	9342	588333,61	3411089,68	62	9383	588000,78	3411081,42	62	9424	587519,52	3411074,36	62	9465	587772,95	3410845,84	62	9506	589512,19	3409668,48
62	9343	588323,29	3411077,44	62	9384	587995,40	3411074,89	62	9425	587457,41	3411100,31	62	9466	587774,87	3410846,45	62	9507	589522,58	3409667,39
62	9344	588288,32	3411016,06	62	9385	587994,30	3411073,97	62	9426	587445,08	3411111,49	62	9467	587776,80	3410847,07	62	9508	589527,23	3409666,17
62	9345	588267,28	3410989,59	62	9386	587992,88	3411073,47	62	9427	587431,46	3411138,65	62	9468	587831,17	3410864,49	62	9509	589585,64	3409648,62
62	9346	588239,30	3411008,73	62	9387	587983,23	3411072,06	62	9428	587413,21	3411127,24	62	9469	587853,52	3410872,29	62	9510	589609,28	3409638,98
62	9347	588235,98	3411010,99	62	9388	587982,48	3411071,66	62	9429	587412,89	3411128,88	62	9470	587906,37	3410895,01	62	9511	589667,87	3409604,71
62	9348	588233,05	3411013,00	62	9389	587982,37	3411071,43	62	9430	587414,08	3411160,62	62	9471	587927,98	3410880,54	62	9512	589709,14	3409569,19
62	9349	588229,51	3411036,47	62	9390	587980,88	3411071,07	62	9431	587401,38	3411174,91	62	9472	588028,64	3410822,21	62	9513	589739,90	3409541,36
62	9350	588239,38	3411062,54	62	9391	587947,30	3411063,10	62	9432	587383,04	3411180,39	62	9473	588079,57	3410800,14	62	9514	589801,32	3409507,89
62	9351	588257,85	3411102,98	62	9392	587943,43	3411060,26	62	9433	587376,39	3411182,44	62	9474	588108,26	3410790,82	62	9515	589886,86	3409496,22
62	9352	588262,15	3411129,14	62	9393	587943,13	3411060,16	62	9434	587364,49	3411179,27	62	9475	588131,90	3410790,44	62	9516	589974,68	3409496,81
62	9353	588254,74	3411192,84	62	9394	587942,99	3411060,39	62	9435	587348,62	3411154,28	62	9476	588148,74	3410792,61	62	9517	590072,86	3409483,17
62	9354	588242,78	3411212,55	62	9395	587929,62	3411034,86	62	9436	587331,96	3411142,77	62	9477	588153,35	3410793,20	62	9518	590149,94	3409476,35
62	9355	588207,92	3411232,04	62	9396	587910,57	3411003,92	62	9437	587307,75	3411139,20	62	9478	588153,41	3410793,21	62	9519	590154,56	3409475,94
62	9356	588197,35	3411233,32	62	9397	587899,47	3410985,66	62	9438	587279,23	3411138,49	62	9479	588156,42	3410766,85	62	9520	590173,49	3409474,27
62	9357	588191,28	3411201,06	62	9398	587877,26	3410973,76	62	9439	587232,76	3411157,72	62	9480	588164,27	3410750,31	62	9521	590201,23	3409463,19
62	9358	588183,65	3411176,07	62	9399	587839,57	3410970,19	62	9440	587199,40	3411167,23	62	9481	588179,71	3410718,06	63	9522	590186,12	3409750,85
62	9359	588170,05	3411162,33	62	9400	587822,51	3410968,26	62	9441	587169,51	3411141,68	62	9482	588218,94	3410661,14	63	9523	590186,54	3409758,91
62	9360	588148,16	3411153,18	62	9401	587822,49	3410967,91	62	9442	587159,12	3411130,76	62	9483	588293,57	3410571,89	63	9524	590174,29	3409750,57
62	9361	588114,20	3411158,16	62	9402	587797,42	3410935,55	62	9443	587148,07	3411130,07	62	9484	588378,05	3410491,91	63	9525	590186,12	3409750,85
62	9362	588152,60	3411042,11	62	9403	587797,27	3410934,17	62	9444	587129,82	3411119,76	62	9485	588485,24	3410413,21	64	9526	591851,13	3409833,56
62	9363	588172,01	3411034,56	62	9404	587795,03	3410931,50	62	9445	587134,03	3411112,89	62	9486	588583,99	3410342,18	64	9527	591852,81	3409845,53
62	9364	588184,71	3411024,88	62	9405	587783,03	3410928,11	62	9446	587148,11	3411097,06	62	9487	588646,88	3410295,98	64	9528	591851,46	3409855,56
62	9365	588200,55	3411006,03	62	9406	587780,57	3410927,41	62	9447	587184,02	3411056,92	62	9488	588702,59	3410245,40	64	9529	591835,45	3409886,80
62	9366	588199,64	3410979,04	62	9407	587778,13	3410926,77	62	9448	587209,42	3411028,23	62	9489	588730,68	3410220,83	64	9530	591811,42	3409919,17
62	9367	588194,49	3410969,12	62	9408	587772,00	3410925,15	62	9449	587223,73	3411012,03	62	9490	588823,88	3410151,20	64	9531	591803,04	3409926,29
62	9368	588186,36	3410960,24	62	9409	587771,84	3410925,35	62	9450	587238,07	3411004,50	62	9491	588926,32	3410091,35	64	9532	591789,32	3409944,50
62	9369	588165,14	3410952,67	62	9410	587772,99	3410930,52	62	9451	587287,86	3410978,28	62	9492	588999,57	3410051,73	64	9533	591787,39	3409949,53
62	9370	588163,26	3410952,00	62	9411	587752,68	3410924,17	62	9452	587338,64	3410980,00	62	9493	589051,86	3410026,06	64	9534	591786,57	3409961,54
62	9371	588161,37	3410951,32	62	9412	587736,42	3410924,17	62	9453	587414,47	3410985,87	62	9494	589093,68	3410065,55	64	9535	591788,65	3409966,51
62	9372	588129,40	3410939,93	62	9413	587735,55	3410922,98	62	9454	587418,05	3410985,89	62	9495	589183,86	3409948,02	64	9536	591793,68	3409968,44
62	9373	588124,51	3410938,18	62	9414	587700,06	3410921,78	62	9455	587424,87	3410984,78	62	9496	589284,24	3409887,62	64	9537	591815,62	3409965,11
62	9374	588091,76	3410954,68	62	9415	587673,76	3410916,60	62	9456	587434,81	3410981,55	62	9497	589353,48	3409825,53	64	9538	591826,66	3409966,94
62	9375	588084,88	3410960,50	62	9416	587670,09	3410917,02	62	9457	587442,21	3410977,47	62	9498	589385,69	3409758,21	64	9539	591840,25	3409974,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9538	591829,35	3410000,00	64	9579	591694,53	3410009,06	65	9619	591217,60	3410138,33	66	9659	591665,72	3411129,30	66	9700	591414,63	3410860,86
64	9539	591843,97	3410007,66	64	9580	591698,27	3409979,64	65	9620	591213,07	3410138,54	66	9660	591661,47	3411138,85	66	9701	591410,43	3410832,37
64	9540	591858,45	3410006,92	64	9581	591702,00	3409940,88	65	9621	591190,95	3410140,55	66	9661	591660,57	3411141,99	66	9702	591433,32	3410696,94
64	9541	591852,46	3410059,16	64	9582	591711,82	3409919,40	65	9622	591164,02	3410135,31	66	9662	591634,76	3411243,46	66	9703	591438,45	3410646,97
64	9542	591851,32	3410065,89	64	9583	591758,05	3409873,63	65	9623	591161,14	3410132,66	66	9663	591631,08	3411257,93	66	9704	591442,19	3410589,53
64	9543	591850,65	3410069,84	64	9584	591784,20	3409846,55	65	9624	591178,34	3410117,40	66	9664	591629,82	3411265,02	66	9705	591446,39	3410540,97
64	9544	591847,11	3410090,68	64	9585	591812,22	3409829,74	65	9625	591185,81	3410104,79	66	9665	591629,72	3411266,02	66	9706	591450,59	3410515,28
64	9545	591766,83	3410101,58	64	9586	591824,83	3409828,34	65	9626	591187,85	3410094,29	66	9666	591626,79	3411300,59	66	9707	591441,80	3410492,95
64	9546	591698,57	3410103,08	64	9587	591824,58	3409832,11	65	9627	591187,44	3410088,64	66	9667	591614,51	3411303,92	66	9708	591438,45	3410484,46
64	9547	591697,48	3410103,10	64	9588	591836,05	3409827,78	65	9628	591179,66	3410069,76	66	9668	591562,79	3411317,96	66	9709	591427,24	3410458,77
64	9548	591631,92	3410104,53	64	9589	591846,59	3409830,62	65	9629	591179,60	3410065,74	66	9669	591555,54	3411320,54	66	9710	591399,22	3410427,02
64	9549	591577,63	3410097,21	64	9524	591851,13	3409833,56	65	9630	591173,20	3410036,14	66	9670	591553,25	3411321,64	66	9711	591384,28	3410425,15
64	9550	591545,62	3410092,90	65	9590	591371,13	3409902,62	65	9631	591176,94	3410001,12	66	9671	591489,38	3411354,06	66	9712	591369,33	3410434,02
64	9551	591527,12	3410090,40	65	9591	591370,36	3409909,19	65	9632	591184,41	3409979,17	66	9672	591460,74	3411372,09	66	9713	591352,53	3410427,49
64	9552	591501,83	3410086,99	65	9592	591370,28	3409909,85	65	9633	591220,83	3409964,70	66	9673	591460,66	3411342,59	66	9714	591312,36	3410402,73
64	9553	591495,15	3410086,54	65	9593	591370,28	3409920,31	65	9634	591265,66	3409958,62	66	9674	591460,21	3411325,25	66	9715	591285,74	3410380,79
64	9554	591494,03	3410086,55	65	9594	591370,72	3409922,38	65	9635	591294,62	3409947,41	66	9675	591460,65	3411305,27	66	9716	591259,13	3410354,17
64	9555	591492,20	3410086,59	65	9595	591345,85	3409947,47	65	9636	591337,58	3409922,67	66	9676	591460,17	3411286,75	66	9717	591241,84	3410340,16
64	9556	591487,40	3410086,70	65	9596	591373,26	3409951,51	65	9590	591371,13	3409902,62	66	9677	591459,30	3411266,44	66	9718	591214,30	3410324,28
64	9557	591473,36	3410087,01	65	9597	591379,03	3409949,69	66	9637	591795,14	3410243,67	66	9678	591459,18	3411262,82	66	9719	591198,42	3410311,21
64	9558	591471,34	3410084,23	65	9598	591382,71	3409948,35	66	9638	591797,26	3410246,43	66	9679	591458,73	3411253,42	66	9720	591190,47	3410277,58
64	9559	591463,57	3410077,24	65	9599	591387,56	3409953,77	66	9639	591812,39	3410284,26	66	9680	591457,95	3411238,38	66	9721	591181,14	3410242,55
64	9560	591463,38	3410077,10	65	9600	591387,63	3409955,87	66	9640	591813,78	3410287,11	66	9681	591456,99	3411225,06	66	9722	591180,36	3410240,22
64	9561	591454,54	3410070,74	65	9601	591363,18	3410011,18	66	9641	591812,11	3410296,90	66	9682	591456,94	3411224,37	66	9723	591188,38	3410240,99
64	9562	591457,66	3410044,79	65	9602	591361,36	3410015,94	66	9642	591794,24	3410428,31	66	9683	591462,26	3411221,17	66	9724	591192,91	3410240,78
64	9563	591480,85	3409992,32	65	9603	591359,28	3410025,42	66	9643	591792,83	3410459,49	66	9684	591465,77	3411193,82	66	9725	591219,85	3410238,33
64	9564	591481,63	3409990,56	65	9604	591354,51	3410064,99	66	9644	591789,27	3410538,66	66	9685	591462,03	3411129,38	66	9726	591275,23	3410238,33
64	9565	591483,73	3409985,81	65	9605	591354,43	3410065,74	66	9645	591788,63	3410551,23	66	9686	591456,43	3411064,00	66	9727	591293,26	3410248,17
64	9566	591485,82	3409979,79	65	9606	591354,27	3410074,46	66	9646	591775,20	3410666,79	66	9687	591455,73	3410991,15	66	9728	591296,86	3410249,95
64	9567	591487,72	3409970,82	65	9607	591356,12	3410100,91	66	9647	591761,48	3410724,83	66	9688	591459,00	3410947,71	66	9729	591306,80	3410253,18
64	9568	591487,97	3409963,86	65	9608	591356,28	3410102,65	66	9648	591748,43	3410780,01	66	9689	591459,00	3410932,30	66	9730	591317,20	3410254,27
64	9569	591487,09	3409938,43	65	9609	591358,45	3410112,87	66	9649	591742,96	3410795,07	66	9690	591450,34	3410919,18	66	9731	591347,74	3410254,27
64	9570	591491,67	3409938,06	65	9610	591362,70	3410122,42	66	9650	591745,22	3410814,72	66	9691	591454,19	3410900,18	66	9732	591358,14	3410253,18
64	9571	591505,76	3409951,04	65	9611	591369,25	3410131,24	66	9651	591744,98	3410931,06	66	9692	591453,27	3410899,69	66	9733	591368,08	3410249,95
64	9572	591516,25	3409960,71	65	9612	591365,26	3410134,96	66	9652	591739,26	3410993,33	66	9693	591453,44	3410898,70	66	9734	591373,82	3410246,93
64	9573	591554,03	3409980,47	65	9613	591333,67	3410154,27	66	9653	591733,92	3411036,63	66	9694	591437,53	3410896,97	66	9735	591392,65	3410233,68
64	9574	591591,99	3409992,54	65	9614	591329,95	3410154,27	66	9654	591727,39	3411040,11	66	9695	591437,61	3410896,21	66	9736	591397,32	3410232,75
64	9575	591614,52	3410000,89	65	9615	591311,92	3410144,44	66	9655	591721,56	3411043,77	66	9696	591437,75	3410895,27	66	9737	591421,75	3410217,63
64	9576	591615,88	3409983,13	65	9616	591308,32	3410142,65	66	9656	591713,79	3411050,76	66	9697	591437,48	3410895,22	66	9738	591425,07	3410215,42
64	9577	591639,56	3409994,78	65	9617	591298,38	3410139,42	66	9657	591708,04	3411058,55	66	9698	591435,69	3410895,46	66	9739	591429,81	3410211,51
64	9578	591690,35	3410013,01	65	9618	591287,98	3410138,33	66	9658	591666,12	3411128,64	66	9699	591429,46	3410885,22	66	9740	591455,58	3410187,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	9741	591481,26	3410187,58	67	9781	590958,97	3411504,66	67	9822	591414,39	3411255,75	69	9861	591285,69	3411995,53	69	9902	591071,86	3411699,76
66	9742	591487,58	3410187,03	67	9782	590908,86	3411513,50	67	9754	591415,04	3411255,41	69	9862	591278,23	3411987,50	69	9903	591061,92	3411702,99
66	9743	591492,35	3410186,62	67	9783	590907,15	3411513,83	68	9823	591666,33	3411393,48	69	9863	591270,98	3411981,08	69	9904	591052,86	3411708,22
66	9744	591516,26	3410189,85	67	9784	590897,21	3411517,06	68	9824	591677,28	3411445,52	69	9864	591267,73	3411978,90	69	9905	591045,10	3411715,22
66	9745	591538,15	3410192,80	67	9785	590888,16	3411522,29	68	9825	591650,58	3411501,27	69	9865	591201,33	3411938,18	69	9906	591041,50	3411719,70
66	9746	591569,69	3410197,05	67	9786	590883,42	3411526,20	68	9826	591576,64	3411731,65	69	9866	591195,53	3411935,12	69	9907	591009,61	3411764,57
66	9747	591622,43	3410204,16	67	9787	590831,37	3411574,82	68	9827	591574,43	3411739,73	69	9867	591185,59	3411931,89	69	9908	591007,06	3411768,54
66	9748	591629,11	3410204,60	67	9788	590813,63	3411565,95	68	9828	591544,54	3411738,57	69	9868	591177,86	3411930,87	69	9909	591002,81	3411778,08
66	9749	591630,20	3410204,59	67	9789	590832,89	3411550,82	68	9829	591536,97	3411738,53	69	9869	591128,74	3411928,25	69	9910	591001,12	3411784,85
66	9750	591683,84	3410203,42	67	9790	590958,18	3411387,35	68	9830	591508,38	3411736,22	69	9870	591111,46	3411927,33	69	9911	590993,39	3411828,66
66	9751	591703,54	3410216,64	67	9791	591000,44	3411307,52	68	9831	591428,43	3411722,37	69	9871	591108,79	3411927,26	69	9912	590992,90	3411832,12
66	9752	591711,07	3410220,80	67	9792	591004,13	3411294,81	68	9832	591431,26	3411714,79	69	9872	591101,61	3411927,77	69	9913	590992,90	3411842,58
66	9753	591718,64	3410223,46	67	9793	591027,75	3411243,09	68	9833	591416,71	3411713,61	69	9873	591084,79	3411930,22	69	9914	590993,69	3411846,47
66	9637	591795,14	3410243,67	67	9794	591039,20	3411220,19	68	9834	591421,57	3411698,39	69	9874	591083,22	3411928,36	69	9915	590978,18	3411867,66
67	9754	591415,04	3411255,41	67	9795	591060,28	3411232,69	68	9835	591424,31	3411688,59	69	9875	591082,21	3411927,20	69	9916	590954,55	3411864,19
67	9755	591415,45	3411258,55	67	9796	591082,51	3411244,79	68	9836	591426,87	3411681,25	69	9876	591074,44	3411920,21	69	9917	590934,27	3411844,47
67	9756	591420,80	3411389,33	67	9797	591099,70	3411268,10	68	9837	591431,07	3411668,01	69	9877	591073,20	3411919,33	69	9918	590928,80	3411839,86
67	9757	591421,46	3411403,78	67	9798	591115,98	3411287,21	68	9838	591433,78	3411659,45	69	9878	591067,25	3411915,28	69	9919	590919,75	3411834,64
67	9758	591375,03	3411438,39	67	9799	591128,30	3411299,67	68	9839	591442,81	3411625,99	69	9879	591079,46	3411898,60	69	9920	590909,81	3411831,41
67	9759	591367,75	3411445,02	67	9800	591136,46	3411310,54	68	9840	591447,48	3411608,53	69	9880	591082,05	3411894,70	69	9921	590899,41	3411830,31
67	9760	591363,90	3411449,87	67	9801	591156,55	3411316,24	68	9841	591451,44	3411595,03	69	9881	591090,76	3411880,11	69	9922	590892,80	3411830,75
67	9761	591339,93	3411484,25	67	9802	591193,61	3411319,67	68	9842	591453,92	3411584,21	69	9882	591091,14	3411879,47	69	9923	590882,00	3411832,19
67	9762	591338,40	3411488,96	67	9803	591226,32	3411333,18	68	9843	591456,12	3411571,63	69	9883	591095,38	3411869,92	69	9924	590879,98	3411829,51
67	9763	591336,60	3411489,02	67	9804	591239,14	3411358,59	68	9844	591457,94	3411557,08	69	9884	591097,56	3411859,70	69	9925	590878,78	3411776,81
67	9764	591334,43	3411492,12	67	9805	591249,68	3411387,06	68	9845	591460,02	3411544,39	69	9885	591097,56	3411849,24	69	9926	590896,09	3411727,90
67	9765	591332,13	3411495,73	67	9806	591249,27	3411415,69	68	9846	591461,68	3411526,79	69	9886	591095,67	3411839,93	69	9927	590896,50	3411726,67
67	9766	591327,88	3411505,28	67	9807	591266,25	3411427,59	68	9847	591462,64	3411514,83	69	9887	591093,95	3411834,25	69	9928	590898,68	3411716,45
67	9767	591326,60	3411509,99	67	9808	591272,90	3411437,49	68	9848	591463,59	3411499,53	69	9888	591097,64	3411813,32	69	9929	590898,68	3411705,99
67	9768	591320,64	3411537,10	67	9809	591286,96	3411441,28	68	9849	591494,74	3411473,88	69	9889	591123,00	3411777,64	69	9930	590896,50	3411695,77
67	9769	591301,13	3411547,93	67	9810	591317,00	3411443,82	68	9850	591538,48	3411441,28	69	9890	591125,56	3411773,67	69	9931	590894,39	3411690,34
67	9770	591244,50	3411564,14	67	9811	591338,08	3411442,97	68	9851	591593,92	3411413,13	69	9891	591129,81	3411764,12	69	9932	590885,48	3411670,95
67	9771	591191,44	3411566,52	67	9812	591355,52	3411426,71	68	9852	591634,95	3411402,00	69	9892	591131,98	3411753,90	69	9933	590887,10	3411659,59
67	9772	591158,70	3411558,86	67	9813	591368,49	3411393,67	68	9823	591666,33	3411393,48	69	9893	591131,98	3411743,44	69	9934	590940,84	3411609,40
67	9773	591116,58	3411535,65	67	9814	591390,47	3411377,36	69	9853	591412,26	3411586,73	69	9894	591129,81	3411733,22	69	9935	590964,34	3411605,25
67	9774	591112,78	3411533,77	67	9815	591390,96	3411377,49	69	9854	591411,73	3411589,63	69	9895	591125,56	3411723,67	69	9936	591018,54	3411622,24
67	9775	591102,84	3411530,54	67	9816	591391,46	3411377,36	69	9855	591407,09	3411610,58	69	9896	591122,09	3411718,90	69	9937	591023,10	3411623,44
67	9776	591096,60	3411529,62	67	9817	591391,83	3411376,99	69	9856	591395,91	3411652,14	69	9897	591119,41	3411715,22	69	9938	591029,34	3411624,35
67	9777	591043,16	3411525,16	67	9818	591390,96	3411376,49	69	9857	591361,66	3411762,37	69	9898	591111,64	3411708,22	69	9939	591077,66	3411628,38
67	9778	590982,61	3411506,19	67	9819	591400,51	3411340,15	69	9858	591330,97	3411856,23	69	9899	591102,59	3411702,99	69	9940	591116,46	3411649,76
67	9779	590978,05	3411504,99	67	9820	591406,53	3411292,91	69	9859	591315,85	3411902,37	69	9900	591092,65	3411699,76	69	9941	591120,26	3411651,65
67	9780	590967,66	3411503,89	67	9821	591414,12	3411257,02	69	9860	591285,97	3411994,61	69	9901	591082,25	3411698,67	69	9942	591129,20	3411654,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	9943	591175,38	3411665,46	70	9983	591051,47	3412712,65	70	10024	590599,19	3413027,65	70	10065	590765,44	3411653,65	71	10105	591407,21	3411754,46
69	9944	591176,38	3411665,69	70	9984	591028,20	3412765,19	70	10025	590604,68	3412976,02	70	10066	590785,51	3411663,69	71	10106	591408,20	3411805,16
69	9945	591186,77	3411666,78	70	9985	591028,36	3412765,23	70	10026	590607,26	3412951,69	70	10067	590784,41	3411671,40	71	10107	591408,20	3411859,69
69	9946	591189,01	3411666,73	70	9986	591026,18	3412769,76	70	10027	590607,67	3412947,42	70	10068	590784,18	3411673,23	71	10108	591408,20	3411861,70
69	9947	591254,85	3411663,78	70	9987	590987,94	3412848,74	70	10028	590616,93	3412837,88	70	10069	590784,18	3411683,69	71	10109	591408,20	3411863,71
69	9948	591263,01	3411662,74	70	9988	590946,17	3412936,29	70	10029	590617,02	3412836,80	70	10070	590786,35	3411693,91	71	10110	591408,20	3411901,60
69	9949	591266,37	3411661,90	70	9989	590918,43	3412999,75	70	10030	590618,41	3412820,40	70	10071	590788,46	3411699,34	71	10111	591396,27	3411953,30
69	9950	591334,17	3411642,49	70	9990	590901,92	3413038,86	70	10031	590619,09	3412806,66	70	10072	590795,05	3411713,66	71	10112	591373,97	3412023,59
69	9951	591340,75	3411640,10	70	9991	590900,40	3413042,45	70	10032	590620,44	3412719,92	70	10073	590781,45	3411752,09	71	10113	591354,36	3412017,95
69	9952	591344,69	3411638,13	70	9992	590897,84	3413048,51	70	10033	590620,96	3412686,18	70	10074	590781,04	3411753,31	71	10114	591350,94	3412017,09
69	9953	591388,91	3411613,57	70	9993	590890,85	3413065,05	70	10034	590620,96	3412679,72	70	10075	590778,86	3411763,54	71	10115	591347,87	3412016,54
69	9954	591394,01	3411610,31	70	9994	590861,76	3413129,52	70	10035	590620,21	3412634,74	70	10076	590778,60	3411769,90	71	10116	591317,24	3412011,99
69	9955	591401,78	3411603,31	70	9995	590842,64	3413170,29	70	10036	590620,58	3412630,76	70	10077	590780,37	3411847,81	71	10117	591310,63	3412011,01
69	9956	591407,93	3411594,86	70	9996	590822,79	3413209,73	70	10037	590621,08	3412599,93	70	10078	590780,63	3411851,90	71	10118	591306,58	3412009,37
69	9853	591412,26	3411586,73	70	9997	590812,46	3413227,94	70	10038	590617,86	3412547,00	70	10079	590782,80	3411862,12	71	10119	591310,51	3411997,04
70	9957	591159,86	3412030,05	70	9998	590801,14	3413245,34	70	10039	590616,11	3412518,16	70	10080	590787,06	3411871,67	71	10120	591353,84	3411875,46
70	9958	591209,61	3412060,57	70	9999	590788,58	3413262,19	70	10040	590612,51	3412459,06	70	10081	590790,36	3411876,67	71	10121	591354,68	3411873,09
70	9959	591227,97	3412080,34	70	10000	590775,61	3413278,68	70	10041	590638,79	3412314,90	70	10082	590819,57	3411915,62	71	10122	591355,52	3411870,72
70	9960	591235,23	3412086,77	70	10001	590755,64	3413301,37	70	10042	590645,49	3412278,13	70	10083	590822,42	3411919,08	71	10123	591398,00	3411751,47
70	9961	591244,28	3412091,99	70	10002	590755,39	3413301,10	70	10043	590647,63	3412263,16	70	10084	590830,18	3411926,08	71	10124	591401,35	3411752,56
70	9962	591245,83	3412092,65	70	10003	590731,86	3413328,42	70	10044	590647,95	3412259,96	70	10085	590839,24	3411931,30	71	10125	591404,00	3411753,42
70	9963	591253,22	3412095,64	70	10004	590712,40	3413349,62	70	10045	590648,44	3412254,36	70	10086	590849,18	3411934,53	71	10105	591407,21	3411754,46
70	9964	591248,97	3412108,04	70	10005	590710,94	3413349,91	70	10046	590656,15	3412209,08	70	10087	590859,57	3411935,63	72	10126	591337,24	3412117,08
70	9965	591208,97	3412230,01	70	10006	590730,67	3413238,19	70	10047	590656,72	3412205,77	70	10088	590866,18	3411935,19	72	10127	591330,65	3412132,25
70	9966	591208,85	3412230,38	70	10007	590789,36	3413215,36	70	10048	590657,27	3412202,51	70	10089	590881,96	3411933,08	72	10128	591279,94	3412186,93
70	9967	591199,56	3412239,56	70	10008	590792,24	3413207,49	70	10049	590664,41	3412160,61	70	10090	590896,43	3411947,15	72	10129	591250,59	3412215,40
70	9968	591196,99	3412242,10	70	10009	590792,71	3413157,99	70	10050	590676,37	3412107,84	70	10091	590901,90	3411951,75	72	10130	591238,93	3412226,70
70	9969	591196,69	3412244,20	70	10010	590787,11	3413126,23	70	10051	590680,22	3412084,53	70	10092	590910,95	3411956,98	72	10131	591258,81	3412159,09
70	9970	591193,44	3412267,31	70	10011	590774,02	3413109,89	70	10052	590680,64	3412075,20	70	10093	590920,89	3411960,21	72	10132	591276,10	3412104,92
70	9971	591170,78	3412291,22	70	10012	590754,42	3413108,49	70	10053	590681,30	3412060,56	70	10094	590924,01	3411960,77	72	10133	591278,59	3412105,93
70	9972	591133,65	3412330,39	70	10013	590738,76	3413116,54	70	10054	590681,12	3412048,87	70	10095	590965,31	3411966,84	72	10134	591285,92	3412108,18
70	9973	591108,54	3412347,21	70	10014	590733,23	3413124,15	70	10055	590681,75	3412045,16	70	10096	591011,27	3411998,15	72	10135	591290,04	3412109,05
70	9974	591106,46	3412348,60	70	10015	590724,85	3413136,27	70	10056	590699,31	3411967,09	70	10097	591026,36	3412015,98	72	10136	591329,92	3412114,97
70	9975	591093,08	3412373,31	70	10016	590719,84	3413151,05	70	10057	590701,94	3411953,06	70	10098	591027,37	3412017,14	72	10126	591337,24	3412117,08
70	9976	591078,18	3412445,54	70	10017	590711,93	3413150,01	70	10058	590704,90	3411933,50	70	10099	591035,14	3412024,13	73	10137	591384,14	3413281,16
70	9977	591073,03	3412502,62	70	10018	590697,91	3413167,33	70	10059	590709,31	3411916,67	70	10100	591044,19	3412029,36	73	10138	591383,96	3413283,17
70	9978	591075,49	3412557,39	70	10019	590644,21	3413182,27	70	10060	590711,52	3411907,31	70	10101	591054,13	3412032,59	73	10139	591383,29	3413290,31
70	9979	591076,82	3412586,57	70	10020	590608,25	3413184,61	70	10061	590718,51	3411874,18	70	10102	591064,53	3412033,68	73	10140	591384,69	3413331,38
70	9980	591080,51	3412629,74	70	10021	590590,23	3413178,75	70	10062	590720,06	3411865,98	70	10103	591071,71	3412033,16	73	10141	591385,86	3413365,73
70	9981	591065,64	3412674,71	70	10022	590596,31	3413113,51	70	10063	590742,89	3411729,92	70	10104	591111,09	3412027,45	73	10142	591389,29	3413466,58
70	9982	591054,94	3412704,83	70	10023	590597,08	3413100,71	70	10064	590750,71	3411703,46	70	9957	591159,86	3412030,05	73	10143	591389,87	3413483,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	10144	591389,53	3413509,28	73	10185	590854,33	3413226,06	75	10224	590048,31	3416710,22	75	10265	590090,13	3416973,80	76	10305	590280,66	3417314,70
73	10145	591386,03	3413509,87	73	10186	590874,28	3413186,37	75	10225	590077,22	3416708,16	75	10266	590079,85	3416982,19	76	10306	590268,05	3417333,38
73	10146	591285,15	3413530,42	73	10187	590893,96	3413144,51	75	10226	590094,63	3416699,55	75	10267	590076,12	3417011,15	76	10307	590271,03	3417345,31
73	10147	591208,57	3413540,69	73	10188	590917,20	3413093,46	75	10227	590112,69	3416690,63	75	10268	590074,97	3416957,92	76	10308	590258,23	3417340,60
73	10148	591182,42	3413546,30	73	10189	590918,15	3413091,22	75	10228	590116,80	3416688,60	75	10269	590074,85	3416944,80	76	10309	590228,92	3417320,57
73	10149	591164,67	3413546,30	73	10190	590919,09	3413089,02	75	10229	590124,94	3416700,14	75	10270	590074,74	3416933,34	76	10310	590229,63	3417320,20
73	10150	591135,72	3413544,43	73	10191	591020,96	3413242,28	75	10230	590130,14	3416700,14	75	10271	590074,50	3416908,40	76	10311	590235,54	3417316,50
73	10151	591094,15	3413538,36	73	10192	591035,19	3413263,62	75	10231	590147,88	3416729,20	75	10272	590074,22	3416903,65	76	10312	590241,50	3417311,41
73	10152	591039,52	3413535,56	73	10193	591046,09	3413279,97	75	10232	590129,70	3416738,63	75	10273	590073,93	3416901,34	76	10313	590304,75	3417248,17
73	10153	590993,75	3413543,50	73	10194	591050,84	3413287,11	75	10233	590115,80	3416747,30	75	10274	590064,59	3416840,16	76	10314	590328,50	3417225,95
73	10154	590926,98	3413551,90	73	10195	591256,33	3413285,25	75	10234	590112,99	3416751,35	75	10275	590063,94	3416836,73	77	10314	590126,92	3417348,09
73	10155	590893,82	3413558,44	73	10137	591384,14	3413281,16	75	10235	590108,33	3416758,05	75	10276	590056,64	3416804,28	77	10315	590128,38	3417354,20
73	10156	590881,28	3413557,50	74	10196	591080,15	3414239,31	75	10236	590109,27	3416780,46	75	10277	590055,42	3416799,79	77	10316	590132,64	3417363,75
73	10157	590845,60	3413567,28	74	10197	591078,75	3414258,93	75	10237	590111,14	3416792,13	75	10278	590053,18	3416794,12	77	10317	590135,50	3417368,16
73	10158	590833,09	3413547,77	74	10198	591082,48	3414280,88	75	10238	590122,42	3416796,64	75	10279	590038,44	3416762,50	77	10318	590144,45	3417380,45
73	10159	590808,24	3413548,15	74	10199	591096,95	3414282,74	75	10239	590127,49	3416798,67	75	10280	590036,43	3416758,63	77	10319	590147,73	3417384,49
73	10160	590790,19	3413545,85	74	10200	591105,84	3414290,68	75	10240	590133,56	3416812,22	75	10281	590033,52	3416754,16	77	10320	590155,49	3417391,48
73	10161	590788,25	3413530,45	74	10201	591110,04	3414317,77	75	10241	590134,49	3416829,03	75	10282	590004,17	3416713,92	77	10321	590156,67	3417392,32
73	10162	590806,99	3413522,45	74	10202	591113,77	3414357,46	75	10242	590140,17	3416832,27	75	10283	590001,00	3416688,39	77	10322	590197,46	3417420,19
73	10163	590840,32	3413512,26	74	10203	591103,97	3414368,20	75	10243	590144,30	3416834,63	75	10284	589998,93	3416679,10	77	10323	590193,79	3417420,71
73	10164	590864,82	3413506,33	74	10204	591100,69	3414379,41	75	10244	590147,16	3416839,73	75	10285	589996,52	3416673,06	77	10324	590178,39	3417434,72
73	10165	590869,31	3413505,22	74	10205	591104,43	3414392,95	75	10245	590148,95	3416839,47	75	10286	589982,22	3416643,02	77	10325	590160,63	3417434,25
73	10166	590875,06	3413488,85	74	10206	591109,10	3414409,29	75	10246	590190,50	3416829,39	75	10287	589980,38	3416639,51	77	10326	590126,55	3417423,04
73	10167	590850,59	3413401,78	74	10207	591097,95	3414421,57	75	10247	590197,69	3416828,66	75	10288	589976,52	3416633,80	77	10327	590092,45	3417418,21
73	10168	590796,82	3413416,31	74	10208	591097,01	3414422,60	75	10248	590200,61	3416834,43	75	10289	589962,62	3416615,96	77	10328	590080,32	3417416,50
73	10169	590791,40	3413399,26	74	10209	590987,49	3414426,36	75	10249	590209,25	3416856,57	75	10290	589961,46	3416610,94	77	10329	590072,31	3417418,44
73	10170	590791,79	3413398,37	74	10210	591009,32	3414294,07	75	10250	590179,72	3416873,71	75	10291	589958,66	3416577,32	77	10330	590064,90	3417420,24
73	10171	590792,80	3413395,74	74	10211	591011,61	3414286,32	75	10251	590138,44	3416883,15	75	10292	589962,39	3416561,44	77	10331	590055,10	3417437,52
73	10172	590793,88	3413385,65	74	10212	591018,51	3414261,26	75	10252	590136,27	3416883,62	75	10293	589953,52	3416539,49	77	10332	590049,96	3417492,16
73	10173	590803,28	3413363,89	74	10213	591019,44	3414240,71	75	10253	590133,17	3416886,12	75	10294	589943,72	3416527,35	77	10333	590045,76	3417551,00
73	10174	590810,22	3413347,83	74	10214	591022,71	3414227,17	75	10254	590126,55	3416893,00	75	10295	589937,18	3416497,93	77	10334	590042,49	3417599,09
73	10175	590815,83	3413315,60	74	10215	591039,52	3414221,56	75	10255	590125,15	3416917,29	75	10296	589931,10	3416442,35	77	10335	590042,96	3417635,05
73	10176	590816,01	3413303,26	74	10216	591067,54	3414229,97	75	10256	590124,63	3416928,95	75	10297	589932,04	3416422,27	77	10336	590042,96	3417670,55
73	10177	590806,75	3413300,05	74	10196	591080,15	3414239,31	75	10257	590125,14	3416929,33	75	10298	589917,10	3416371,84	77	10337	590037,36	3417707,91
73	10178	590816,20	3413289,75	75	10217	590006,33	3416505,83	75	10258	590134,81	3416933,52	75	10299	589916,22	3416367,69	77	10338	590031,75	3417759,28
73	10179	590816,29	3413283,84	75	10218	590013,03	3416530,77	75	10259	590147,22	3416938,89	75	10300	589953,88	3416422,69	77	10339	590029,56	3417757,34
73	10180	590824,12	3413280,72	75	10219	590016,08	3416557,89	75	10260	590145,65	3416954,02	75	10301	590006,33	3416505,83	77	10340	590029,76	3417735,76
73	10181	590827,10	3413276,79	75	10220	590017,43	3416568,67	75	10261	590133,19	3416958,41	76	10302	590328,50	3417225,95	77	10341	590030,95	3417629,70
73	10182	590836,65	3413255,03	75	10221	590028,95	3416613,27	75	10262	590111,95	3416965,90	76	10303	590317,55	3417246,52	77	10342	590030,96	3417629,51
73	10183	590837,19	3413255,04	75	10222	590037,36	3416666,51	75	10263	590106,72	3416967,75	76	10304	590307,74	3417276,41	77	10343	590032,48	3417420,71
73	10184	590843,03	3413246,05	75	10223	590042,49	3416699,67	75	10264	590103,05	3416968,20	76	10304	590299,80	3417289,02	77	10344	590033,21	3417390,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	10345	590033,77	3417366,89	78	10385	590032,44	3417770,80	79	10425	589968,62	3418339,93	79	10466	589980,15	3418091,31	81	10505	589356,73	3405178,74
77	10346	590034,81	3417323,46	78	10386	590032,76	3417776,16	79	10426	589960,53	3418320,13	79	10467	589996,02	3418054,88	81	10506	589341,08	3405390,72
77	10347	590046,20	3417328,02	78	10387	590051,18	3417783,34	79	10427	589956,79	3418279,97	79	10468	590003,49	3418044,60	81	10507	589318,96	3405694,18
77	10348	590053,00	3417330,19	78	10388	590079,18	3417794,25	79	10428	589960,06	3418262,23	79	10469	590018,90	3418036,20	81	10508	589313,76	3405807,19
77	10349	590081,50	3417337,10	78	10389	590110,33	3417803,78	79	10429	589969,86	3418258,49	79	10470	590022,27	3418034,00	81	10509	589321,36	3405921,58
77	10350	590101,16	3417341,85	78	10390	590145,95	3417805,11	79	10430	589978,92	3418260,55	79	10471	590031,05	3418028,26	81	10510	589332,76	3406013,82
77	10314	590126,92	3417348,09	78	10391	590171,85	3417798,51	79	10431	589990,42	3418263,16	79	10472	590031,85	3418024,55	81	10511	589332,76	3406013,84
78	10351	590421,01	3417738,81	78	10392	590224,62	3417799,44	79	10432	589998,49	3418265,49	79	10473	590038,40	3418024,14	81	10512	589333,17	3406017,15
78	10352	590423,47	3417849,66	78	10393	590270,39	3417804,57	79	10433	590029,18	3418274,37	79	10474	590074,66	3418015,22	81	10513	589334,18	3406024,08
78	10353	590421,90	3417932,13	78	10394	590283,83	3417801,88	79	10434	590061,87	3418279,04	79	10475	590116,79	3418008,08	81	10514	589345,08	3406098,77
78	10354	590420,58	3417943,23	78	10395	590291,75	3417796,80	79	10435	590077,11	3418275,99	79	10476	590116,93	3418008,05	81	10515	589376,44	3406227,32
78	10355	590419,55	3417951,87	78	10396	590299,55	3417791,79	79	10436	590086,20	3418264,18	79	10477	590212,77	3417992,11	81	10516	589409,17	3406396,12
78	10356	590418,78	3417958,31	78	10397	590317,89	3417790,83	79	10437	590095,49	3418245,89	79	10402	590259,94	3417991,35	81	10517	589423,37	3406455,80
78	10357	590403,73	3417957,86	78	10398	590332,75	3417782,81	79	10438	590108,10	3418211,79	80	10478	589910,21	3418749,31	81	10518	589436,25	3406490,01
78	10358	590404,89	3417955,25	78	10399	590338,83	3417779,54	79	10439	590120,25	3418178,64	80	10479	589924,12	3418758,00	81	10519	589442,82	3406503,86
78	10359	590407,06	3417945,02	78	10400	590355,87	3417770,21	79	10440	590135,66	3418168,83	80	10480	589929,61	3418761,43	81	10520	589444,24	3406507,09
78	10360	590407,06	3417934,57	78	10401	590364,25	3417765,82	79	10441	590171,61	3418149,14	80	10481	589929,23	3418765,18	81	10521	589468,82	3406540,91
78	10361	590404,89	3417924,34	78	10351	590421,01	3417738,81	79	10442	590176,37	3418145,60	80	10482	589909,08	3418843,46	81	10522	589496,32	3406568,79
78	10362	590400,64	3417914,79	79	10402	590259,94	3417991,35	79	10443	590199,91	3418211,45	80	10483	589897,03	3418851,91	81	10523	589488,95	3406570,97
78	10363	590394,50	3417906,34	79	10403	590256,70	3418101,62	79	10444	590203,83	3418109,99	80	10484	589870,75	3418870,85	81	10524	589442,98	3406588,55
78	10364	590386,73	3417899,34	79	10404	590248,29	3418060,75	79	10445	590199,00	3418092,66	80	10485	589831,55	3418899,11	81	10525	589433,66	3406592,13
78	10365	590377,68	3417894,12	79	10405	590238,32	3418101,68	79	10446	590195,89	3418081,50	80	10486	589757,51	3418957,58	81	10526	589429,41	3406594,29
78	10366	590370,23	3417891,70	79	10406	590228,52	3418141,92	79	10447	590183,75	3418047,41	80	10487	589746,04	3418934,03	81	10527	589386,69	3406619,25
78	10367	590367,74	3417890,89	79	10407	590197,44	3418326,13	79	10448	590175,35	3418026,86	80	10488	589741,37	3418926,87	81	10528	589378,92	3406626,25
78	10368	590363,43	3417890,43	79	10408	590195,52	3418441,71	79	10449	590162,74	3418022,66	80	10489	589741,60	3418924,91	81	10529	589372,77	3406634,70
78	10369	590356,55	3417889,80	79	10409	590191,35	3418442,35	79	10450	590145,46	3418026,40	80	10490	589740,69	3418923,03	81	10530	589366,18	3406648,94
78	10370	590293,07	3417890,81	79	10410	590130,93	3418451,64	79	10451	590096,89	3418062,36	80	10491	589741,63	3418899,67	81	10531	589354,28	3406652,44
78	10371	590286,09	3417890,92	79	10411	590122,69	3418511,15	79	10452	590082,89	3418081,50	80	10492	589746,77	3418882,40	81	10532	589346,70	3406656,64
78	10372	590207,45	3417892,17	79	10412	590122,49	3418513,32	79	10453	590086,62	3418099,72	80	10493	589757,04	3418868,85	81	10533	589287,75	3406696,36
78	10373	590200,04	3417892,85	79	10413	590121,79	3418520,89	79	10454	590094,09	3418118,86	80	10494	589772,92	3418855,31	81	10534	589279,98	3406703,35
78	10374	590180,47	3417896,10	79	10414	590087,69	3418520,21	79	10455	590094,09	3418129,60	80	10495	589777,90	3418851,62	81	10535	589271,39	3406713,99
78	10375	590140,16	3417902,81	79	10415	590062,87	3418499,57	79	10456	590087,56	3418138,01	80	10496	589786,18	3418840,87	81	10536	589254,00	3406734,61
78	10376	590100,23	3417909,46	79	10416	590028,55	3418478,09	79	10457	590075,88	3418138,47	80	10497	589819,36	3418766,86	81	10537	589231,95	3406737,13
78	10377	590074,77	3417913,77	79	10417	590020,26	3418459,22	79	10458	590044,12	3418129,60	80	10498	589825,26	3418745,70	81	10538	589229,74	3406736,18
78	10378	590056,15	3417916,93	79	10418	590011,03	3418432,52	79	10459	590025,91	3418126,80	80	10499	589841,13	3418739,34	81	10539	589223,85	3406732,09
78	10379	590054,10	3417917,32	79	10419	590007,19	3418421,41	79	10460	590016,35	3418132,86	80	10500	589842,97	3418734,36	81	10540	589216,09	3406725,10
78	10380	590052,54	3417917,68	79	10420	589986,81	3418396,71	79	10461	590011,89	3418135,68	80	10501	589852,31	3418731,56	81	10541	589174,58	3406698,90
78	10381	590036,39	3417921,66	79	10421	589986,58	3418381,73	79	10462	589993,22	3418153,89	80	10502	589875,65	3418727,83	81	10542	589135,19	3406684,58
78	10382	590026,73	3417924,03	79	10422	589987,42	3418378,15	79	10463	589973,13	3418154,82	80	10503	589906,47	3418746,98	81	10543	589124,79	3406683,49
78	10383	590024,51	3417916,11	79	10423	589985,38	3418374,36	79	10464	589964,73	3418145,95	80	10478	589910,21	3418749,31	81	10544	589997,00	3406688,15
78	10384	590028,67	3417805,72	79	10424	589974,07	3418353,29	79	10465	589966,13	3418127,27	81	10504	589357,03	3405174,75	81	10545	589969,93	3406670,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	10546	588949,59	3406666,63	82	10586	588643,70	3406529,08	83	10626	589629,20	3410490,95	84	10666	586835,84	3410865,06	84	10707	586354,77	3410306,95
81	10547	588906,15	3406672,33	82	10587	588653,55	3406546,47	83	10627	589652,22	3410490,95	84	10667	586833,16	3410867,59	84	10708	586348,90	3410283,03
81	10548	588894,51	3406647,41	82	10588	588694,38	3406590,70	83	10628	589685,14	3410500,07	84	10668	586808,87	3410890,46	84	10709	586348,88	3410249,03
81	10549	588888,36	3406638,96	82	10589	588693,48	3406624,14	83	10607	589698,24	3410507,21	84	10669	586769,59	3410903,20	84	10710	586357,47	3410220,89
81	10550	588877,48	3406630,15	82	10590	588699,90	3406643,92	84	10629	587113,31	3410266,62	84	10670	586747,76	3410910,29	84	10711	586359,24	3410205,87
81	10551	588794,55	3406589,15	82	10591	588720,27	3406663,35	84	10630	587159,73	3410327,34	84	10671	586676,36	3410913,07	84	10712	586357,36	3410180,90
81	10552	588795,14	3406562,84	82	10592	588813,39	3406711,02	84	10631	587218,95	3410397,01	84	10672	586654,88	3410918,11	84	10713	586343,47	3410156,10
81	10553	588788,72	3406543,06	82	10593	588817,34	3406719,65	84	10632	587292,28	3410484,42	84	10673	586650,77	3410919,02	84	10714	586317,37	3410115,50
81	10554	588777,34	3406529,58	82	10594	588798,58	3406720,19	84	10633	587328,72	3410536,66	84	10674	586618,46	3410926,21	84	10715	586312,00	3410090,56
81	10555	588756,15	3406512,00	82	10595	588785,78	3406724,81	84	10634	587375,69	3410608,78	84	10675	586601,17	3410907,94	84	10716	586302,03	3410074,31
81	10556	588737,12	3406490,16	82	10596	588756,38	3406740,81	84	10635	587405,31	3410651,23	84	10676	586618,62	3410887,81	84	10717	586295,58	3410063,81
81	10557	588726,03	3406427,93	82	10597	588742,46	3406756,26	84	10636	587445,61	3410728,48	84	10677	586623,74	3410892,07	84	10718	586285,87	3410052,15
81	10558	588702,50	3406351,55	82	10598	588736,04	3406776,03	84	10637	587481,30	3410776,12	84	10678	586624,38	3410892,08	84	10719	586263,49	3410025,31
81	10559	588696,35	3406343,10	82	10599	588732,18	3406824,44	84	10638	587510,03	3410781,51	84	10679	586651,26	3410899,77	84	10720	586241,74	3410009,63
81	10560	588650,11	3406315,59	82	10600	588715,61	3406836,87	84	10639	587508,32	3410784,78	84	10680	586651,33	3410869,49	84	10721	586231,74	3410008,79
81	10561	588607,48	3406296,13	82	10601	588699,36	3406804,47	84	10640	587431,94	3410864,14	84	10681	586649,96	3410843,14	84	10722	586223,30	3410012,91
81	10562	588601,50	3406290,16	82	10602	588659,63	3406695,12	84	10641	587401,17	3410884,65	84	10682	586648,39	3410838,51	84	10723	586217,92	3410020,99
81	10563	588578,69	3406221,66	82	10603	588645,71	3406643,57	84	10642	587343,21	3410880,10	84	10683	586642,57	3410827,32	84	10724	586197,08	3410065,31
81	10564	588547,07	3406175,25	82	10604	588623,79	3406548,40	84	10643	587309,69	3410876,57	84	10684	586626,80	3410808,58	84	10725	586180,85	3410115,57
81	10565	588529,72	3406041,54	82	10605	588595,09	3406400,40	84	10644	587288,19	3410878,24	84	10685	586603,39	3410772,99	84	10726	586174,95	3410121,65
81	10566	588522,78	3405965,29	82	10606	588617,10	3406411,05	84	10645	587276,30	3410877,86	84	10686	586591,29	3410754,60	84	10727	586167,46	3410122,77
81	10567	588511,51	3405749,94	82	10584	588628,98	3406452,28	84	10646	587265,90	3410878,95	84	10687	586514,00	3410724,65	84	10728	586153,33	3410114,98
81	10568	588509,90	3405719,88	83	10607	589698,24	3410507,21	84	10647	587255,96	3410882,18	84	10688	586464,02	3410703,14	84	10729	586145,73	3410108,10
81	10569	588508,56	3405659,63	83	10608	589704,19	3410522,29	84	10648	587248,14	3410886,13	84	10689	586444,88	3410662,20	84	10730	586135,68	3410104,25
81	10570	588509,24	3405572,60	83	10609	589701,81	3410533,80	84	10649	587178,20	3410923,07	84	10690	586443,52	3410661,66	84	10731	586127,57	3410103,90
81	10571	588512,43	3405500,20	83	10610	589690,69	3410540,14	84	10650	587170,92	3410926,32	84	10691	586434,44	3410652,24	84	10732	586127,24	3410102,95
81	10572	588518,17	3405429,08	83	10611	589674,43	3410553,63	84	10651	587162,90	3410931,62	84	10692	586427,85	3410648,35	84	10733	586122,80	3410090,29
81	10573	588526,83	3405321,33	83	10612	589673,63	3410570,29	84	10652	587149,07	3410945,19	84	10693	586415,60	3410625,06	84	10734	586121,55	3410086,51
81	10574	588535,58	3405247,31	83	10613	589679,00	3410583,69	84	10653	587116,10	3410983,02	84	10694	586403,62	3410593,23	84	10735	586117,68	3410086,19
81	10575	588549,31	3405163,07	83	10614	589622,46	3410618,29	84	10654	587103,90	3410996,80	84	10695	586377,83	3410541,62	84	10736	586106,07	3410085,30
81	10576	588562,28	3405093,22	83	10615	589611,75	3410596,87	84	10655	587102,44	3410994,79	84	10696	586354,85	3410509,97	84	10737	586087,02	3410094,82
81	10577	588563,01	3405089,27	83	10616	589583,98	3410581,00	84	10656	587092,92	3410966,22	84	10697	586280,80	3410441,08	84	10738	586086,50	3410095,17
81	10578	588638,90	3405097,34	83	10617	589560,18	3410565,93	84	10657	587083,01	3410957,89	84	10698	586264,45	3410418,33	84	10739	586088,73	3410101,90
81	10579	588643,29	3405097,81	83	10618	589536,37	3410555,21	84	10658	587057,61	3410948,37	84	10699	586259,15	3410398,41	84	10740	586091,44	3410109,62
81	10580	588797,28	3405114,18	83	10619	589520,11	3410546,09	84	10659	586921,26	3410875,38	84	10700	586259,98	3410387,39	84	10741	586091,77	3410110,57
81	10581	588959,10	3405131,68	83	10620	589505,82	3410531,41	84	10660	586923,52	3410849,98	84	10701	586264,87	3410380,32	84	10742	586090,27	3410110,94
81	10582	588991,29	3405135,17	83	10621	589501,85	3410509,99	84	10661	586913,84	3410835,52	84	10702	586277,75	3410372,13	84	10743	586080,85	3410116,08
81	10583	589143,31	3405151,62	83	10622	589504,63	3410494,51	84	10662	586900,47	3410849,02	84	10703	586310,26	3410372,63	84	10744	586070,49	3410125,24
81	10504	589357,03	3405174,75	83	10623	589522,09	3410488,17	84	10663	586873,82	3410835,88	84	10704	586336,10	3410362,24	84	10745	586050,08	3410131,54
82	10584	588628,98	3406452,28	83	10624	589547,08	3410487,77	84	10664	586864,87	3410841,09	84	10705	586350,89	3410348,01	84	10746	586032,10	3410132,82
82	10585	588634,82	3406491,83	83	10625	589573,66	3410487,77	84	10665	586858,46	3410844,83	84	10706	586355,26	3410338,95	84	10747	586026,15	3410135,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10748	586022,19	3410138,97	84	10789	586943,35	3410149,90	85	10829	587493,75	3412918,65	86	10869	587532,02	3415325,91	86	10910	587319,85	3417257,40
84	10749	586017,82	3410148,04	84	10790	586963,44	3410162,51	85	10830	587507,90	3412916,73	86	10870	587551,15	3415574,56	86	10911	587331,47	3417329,47
84	10750	586008,23	3410175,19	84	10791	586984,40	3410177,04	85	10831	587534,87	3412903,64	86	10871	587551,72	3415606,46	86	10912	587335,24	3417352,91
84	10751	585998,82	3410180,33	84	10792	587006,18	3410194,09	85	10832	587547,97	3412889,76	86	10872	587552,28	3415749,05	86	10913	587339,70	3417380,57
84	10752	585986,30	3410179,52	84	10793	587026,07	3410221,17	85	10833	587554,83	3412873,46	86	10873	587552,30	3415753,05	86	10914	587346,94	3417410,55
84	10753	585985,64	3410178,79	84	10629	587113,31	3410266,62	85	10834	587556,88	3412868,56	86	10874	587552,67	3415828,58	86	10915	587348,09	3417414,00
84	10754	585984,10	3410177,10	85	10794	587679,94	3412618,09	85	10835	587562,65	3412854,85	86	10875	587541,40	3415946,04	86	10916	587391,49	3417539,74
84	10755	585981,50	3410179,33	85	10795	587686,74	3412637,99	85	10836	587587,05	3412796,92	86	10876	587540,27	3415957,78	86	10917	587415,84	3417624,66
84	10756	585971,58	3410177,73	85	10796	587699,97	3412652,79	85	10837	587595,95	3412784,11	86	10877	587540,15	3415959,04	86	10918	587249,74	3417620,14
84	10757	585957,70	3410158,69	85	10797	587712,04	3412689,61	85	10838	587595,31	3412775,38	86	10878	587532,37	3416040,11	86	10919	587240,50	3417620,11
84	10758	585928,33	3410133,30	85	10798	587709,43	3412715,65	85	10839	587596,59	3412760,37	86	10879	587519,78	3416106,74	86	10920	587094,05	3417620,82
84	10759	585898,18	3410113,07	85	10799	587717,19	3412732,54	85	10840	587600,04	3412757,31	86	10880	587478,52	3416185,59	86	10921	587089,84	3417620,84
84	10760	585884,29	3410099,98	85	10800	587715,93	3412748,56	85	10841	587599,86	3412745,32	86	10881	587457,61	3416217,59	86	10922	587085,63	3417620,86
84	10761	585886,28	3410073,79	85	10801	587709,31	3412773,66	85	10842	587617,56	3412692,04	86	10882	587455,93	3416220,21	86	10923	586970,73	3417621,36
84	10762	585879,14	3410055,94	85	10802	587713,58	3412791,59	85	10843	587626,50	3412687,91	86	10883	587450,35	3416229,05	86	10924	586964,17	3417783,98
84	10763	585853,80	3410038,92	85	10803	587730,30	3412806,35	85	10844	587636,10	3412661,76	86	10884	587417,85	3416280,52	86	10925	586957,47	3417950,87
84	10764	585828,25	3410045,91	85	10804	587754,39	3412811,98	85	10845	587644,97	3412620,62	86	10885	587413,74	3416287,31	86	10926	586956,75	3417968,74
84	10765	585764,28	3410004,35	85	10805	587781,40	3412812,57	85	10846	587667,26	3412573,74	86	10886	587405,43	3416303,35	86	10927	586955,47	3418000,64
84	10766	585896,48	3409979,12	85	10806	587790,20	3412832,44	85	10847	587666,62	3412563,28	86	10887	587378,46	3416361,66	86	10928	586944,84	3417990,33
84	10767	585942,72	3409974,73	85	10807	587751,04	3412855,04	85	10848	587674,33	3412610,17	86	10888	587369,77	3416383,82	86	10929	586938,89	3417984,56
84	10768	585966,19	3409972,87	85	10808	587714,99	3412884,59	85	10794	587679,94	3412618,09	86	10889	587364,72	3416402,34	86	10930	586881,38	3417928,75
84	10769	586022,50	3409969,79	85	10809	587676,30	3412938,18	86	10849	587225,47	3414230,43	86	10890	587351,62	3416461,45	86	10931	586868,42	3417920,09
84	10770	586064,98	3409968,03	85	10810	587649,19	3412997,59	86	10850	587229,51	3414406,10	86	10891	587348,37	3416480,33	86	10932	586703,85	3417829,44
84	10771	586125,50	3409970,64	85	10811	587639,57	3413041,41	86	10851	587241,44	3414598,94	86	10892	587340,49	3416544,47	86	10933	586667,76	3417909,40
84	10772	586166,90	3409972,44	85	10812	587594,33	3413036,16	86	10852	587252,16	3414646,79	86	10893	587332,74	3416593,18	86	10934	586656,12	3417893,06
84	10773	586228,95	3409978,32	85	10813	587528,71	3413024,58	86	10853	587277,31	3414722,41	86	10894	587331,18	3416602,25	86	10935	586639,52	3417849,07
84	10774	586266,29	3409974,29	85	10814	587524,76	3413023,89	86	10854	587301,39	3414788,26	86	10895	587330,72	3416605,63	86	10936	586655,23	3417797,65
84	10775	586315,89	3409976,59	85	10815	587479,76	3413015,95	86	10855	587302,77	3414792,03	86	10896	587329,90	3416611,53	86	10937	586682,84	3417782,96
84	10776	586350,62	3409979,43	85	10816	587453,39	3413008,05	86	10856	587316,95	3414830,82	86	10897	587297,43	3416897,78	86	10938	586751,22	3417768,27
84	10777	586366,35	3409980,35	85	10817	587447,14	3413006,18	86	10857	587360,18	3414878,17	86	10898	587297,26	3416899,41	86	10939	586775,79	3417759,66
84	10778	586376,94	3409980,96	85	10818	587368,31	3412982,56	86	10858	587387,32	3414920,76	86	10899	587296,30	3416912,92	86	10940	586810,48	3417671,78
84	10779	586431,38	3409984,14	85	10819	587343,73	3412972,00	86	10859	587407,44	3414961,46	86	10900	587294,52	3416960,97	86	10941	586831,00	3417645,94
84	10780	586440,73	3409984,67	85	10820	587351,19	3412968,31	86	10860	587446,03	3414999,88	86	10901	587294,40	3416971,40	86	10942	586840,88	3417626,70
84	10781	586481,53	3409990,32	85	10821	587371,03	3412953,24	86	10861	587466,72	3415012,57	86	10902	587294,42	3416972,62	86	10943	586846,45	3417603,40
84	10782	586617,40	3410013,98	85	10822	587384,76	3412945,68	86	10862	587521,59	3415035,73	86	10903	587296,33	3417098,38	86	10944	586847,86	3417539,29
84	10783	586634,02	3410018,76	85	10823	587386,90	3412944,51	86	10863	587573,50	3415046,66	86	10904	587297,32	3417114,82	86	10945	586853,93	3417496,82
84	10784	586670,20	3410027,77	85	10824	587389,34	3412943,48	86	10864	587560,16	3415086,20	86	10905	587298,15	3417121,51	86	10946	586848,33	3417497,20
84	10785	586738,45	3410049,40	85	10825	587422,61	3412929,43	86	10865	587552,70	3415117,59	86	10906	587298,36	3417123,13	86	10947	586837,92	3417503,38
84	10786	586742,34	3410050,64	85	10826	587440,48	3412925,78	86	10866	587531,74	3415253,84	86	10907	587298,86	3417127,16	86	10948	586818,23	3417523,67
84	10787	586829,06	3410086,82	85	10827	587446,45	3412916,66	86	10867	587530,51	3415263,34	86	10908	587299,92	3417133,70	86	10949	586808,34	3417530,82
84	10788	586910,58	3410129,65	85	10828	587453,39	3412913,56	86	10868	587530,00	3415299,59	86	10909	587308,71	3417188,10	86	10950	586799,40	3417534,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	10951	586738,44	3417537,88	86	10992	586602,23	3416158,03	86	10849	587225,47	3414230,43	88	11072	585325,01	3411601,39	88	11113	584162,56	3411503,77
86	10952	586732,78	3417560,97	86	10993	586642,11	3416048,74	87	11033	586528,39	3410815,27	88	11073	585353,58	3411615,67	88	11114	584146,29	3411512,67
86	10953	586728,68	3417587,04	86	10994	586652,37	3416025,81	87	11034	586548,62	3410848,20	88	11074	585364,15	3411621,57	88	11115	584137,24	3411517,90
86	10954	586724,75	3417591,10	86	10995	586663,17	3416002,40	87	11035	586554,13	3410860,66	88	11075	585334,62	3411654,13	88	11116	584129,47	3411524,90
86	10955	586691,87	3417599,59	86	10996	586679,34	3415967,50	87	11036	586541,21	3410849,28	88	11076	585286,47	3411707,15	88	11117	584123,32	3411533,35
86	10956	586678,60	3417614,80	86	10997	586721,39	3415886,51	87	11037	586513,10	3410832,20	88	11077	585217,80	3411766,90	88	11118	584122,86	3411534,50
86	10957	586674,76	3417625,85	86	10998	586724,27	3415881,81	87	11038	586503,38	3410827,34	88	11078	585137,67	3411811,63	88	11119	584119,07	3411542,90
86	10958	586675,49	3417706,85	86	10999	586741,43	3415853,37	87	11039	586497,04	3410818,84	88	11079	585069,55	3411833,29	88	11120	584117,72	3411548,12
86	10959	586664,32	3417729,03	86	11000	586747,54	3415843,69	87	11040	586485,15	3410787,11	88	11080	585064,07	3411835,03	88	11121	584116,90	3411553,12
86	10960	586649,04	3417743,26	86	11001	586752,50	3415792,02	87	11041	586495,06	3410783,54	88	11081	585060,05	3411835,63	88	11122	584116,90	3411563,58
86	10961	586635,16	3417751,47	86	11002	586752,44	3415729,50	87	11042	586513,31	3410793,06	88	11082	585047,28	3411837,54	88	11123	584119,07	3411573,80
86	10962	586620,22	3417755,70	86	11003	586752,44	3415725,50	87	11033	586528,39	3410815,27	88	11083	585020,54	3411840,86	88	11124	584123,32	3411583,35
86	10963	586604,74	3417712,26	86	11004	586751,71	3415612,52	88	11043	585130,18	3411456,88	88	11084	585015,72	3411840,59	88	11125	584131,45	3411593,88
86	10964	586591,87	3417675,02	86	11005	586745,41	3415532,09	88	11044	585139,21	3411459,83	88	11085	585014,39	3411840,51	88	11126	584142,75	3411602,28
86	10965	586579,00	3417635,01	86	11006	586743,29	3415503,05	88	11045	585226,72	3411485,40	88	11086	585009,88	3411840,25	88	11127	584150,75	3411605,76
86	10966	586574,56	3417616,24	86	11007	586740,95	3415473,13	88	11046	585241,81	3411489,23	88	11087	585005,13	3411839,98	88	11128	584247,76	3411638,26
86	10967	586560,29	3417555,84	86	11008	586732,36	3415360,95	88	11047	585267,11	3411492,94	88	11088	585004,98	3411839,97	88	11129	584266,07	3411649,71
86	10968	586552,24	3417521,79	86	11009	586731,07	3415341,73	88	11048	585280,97	3411503,39	88	11089	584970,29	3411837,96	88	11130	584273,56	3411669,11
86	10969	586549,89	3417507,85	86	11010	586731,12	3415272,03	88	11049	585289,30	3411518,86	88	11090	584909,10	3411845,10	88	11131	584277,08	3411676,41
86	10970	586528,93	3417378,13	86	11011	586731,15	3415225,39	88	11050	585288,59	3411529,75	88	11091	584861,23	3411847,62	88	11132	584277,49	3411677,00
86	10971	586509,05	3417254,45	86	11012	586741,04	3415132,21	88	11051	585288,11	3411537,51	88	11092	584842,72	3411844,04	88	11133	584278,68	3411678,69
86	10972	586502,24	3417192,07	86	11013	586762,69	3414992,99	88	11052	585280,18	3411541,48	88	11093	584783,46	3411791,48	88	11134	584279,87	3411680,39
86	10973	586497,96	3417152,82	86	11014	586765,70	3414973,59	88	11053	585262,33	3411539,10	88	11094	584741,06	3411769,64	88	11135	584281,73	3411683,04
86	10974	586497,14	3417130,27	86	11015	586792,62	3414860,41	88	11054	585250,82	3411531,96	88	11095	584732,00	3411766,04	88	11136	584287,40	3411688,84
86	10975	586496,43	3417110,54	86	11016	586799,47	3414841,95	88	11055	585235,35	3411531,96	88	11096	584722,43	3411764,27	88	11137	584293,93	3411693,64
86	10976	586496,47	3417042,97	86	11017	586803,16	3414831,57	88	11056	585216,31	3411536,72	88	11097	584648,40	3411757,92	88	11138	584301,16	3411697,33
86	10977	586494,50	3416983,56	86	11018	586804,57	3414827,60	88	11057	585206,79	3411536,72	88	11098	584618,22	3411757,93	88	11139	584324,46	3411706,94
86	10978	586495,06	3416931,38	86	11019	586832,50	3414751,12	88	11058	585190,52	3411530,37	88	11099	584580,54	3411730,56	88	11140	584317,37	3411709,07
86	10979	586496,84	3416883,34	86	11020	586853,58	3414705,56	88	11059	585179,81	3411525,21	88	11100	584576,06	3411727,32	88	11141	584276,17	3411725,93
86	10980	586497,89	3416861,46	86	11021	586896,67	3414618,21	88	11060	585170,29	3411521,64	88	11101	584576,04	3411727,30	88	11142	584255,79	3411736,87
86	10981	586502,53	3416807,61	86	11022	586898,12	3414615,50	88	11061	585154,81	3411532,75	88	11102	584566,57	3411720,42	88	11143	584237,88	3411740,67
86	10982	586510,88	3416734,02	86	11023	586898,13	3414615,48	88	11062	585146,88	3411546,24	88	11103	584562,75	3411717,65	88	11144	584113,86	3411746,52
86	10983	586535,00	3416521,36	86	11024	586903,20	3414606,02	88	11063	585139,74	3411555,36	88	11104	584532,77	3411705,34	88	11145	584070,11	3411744,63
86	10984	586541,37	3416474,95	86	11025	586927,90	3414559,86	88	11064	585123,08	3411555,36	88	11105	584490,67	3411682,04	88	11146	584020,04	3411739,07
86	10985	586548,29	3416431,97	86	11026	586995,95	3414457,94	88	11065	585112,77	3411571,63	88	11106	584413,78	3411635,56	88	11147	583928,12	3411743,90
86	10986	586554,35	3416382,73	86	11027	587026,83	3414421,20	88	11066	585107,20	3411590,67	88	11107	584361,04	3411613,82	88	11148	583826,90	3411739,40
86	10987	586559,20	3416350,14	86	11028	587042,46	3414402,58	88	11067	585119,51	3411601,39	88	11108	584345,81	3411589,53	88	11149	583775,95	3411733,67
86	10988	586562,21	3416330,33	86	11029	587066,80	3414373,67	88	11068	585192,50	3411639,87	88	11109	584309,54	3411564,87	88	11150	583742,97	3411730,16
86	10989	586570,57	3416288,33	86	11030	587078,15	3414363,27	88	11069	585217,10	3411658,51	88	11110	584234,09	3411530,81	88	11151	583621,13	3411729,73
86	10990	586583,68	3416229,22	86	11031	587145,49	3414299,00	88	11070	585235,35	3411667,24	88	11111	584187,86	3411504,19	88	11152	583571,51	3411734,72
86	10991	586589,18	3416208,27	86	11032	587162,64	3414284,43	88	11071	585288,91	3411620,82	88	11112	584183,72	3411504,12	88	11153	583534,46	3411740,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	11154	583528,67	3411742,93	88	11195	583713,20	3410983,46	89	11235	585356,84	3411789,93	89	11276	584701,19	3412086,48	91	11315	586106,20	3412365,99
88	11155	583522,75	3411746,79	88	11196	583716,86	3410985,69	89	11236	585357,09	3411790,48	89	11277	584706,67	3412078,50	91	11316	586143,82	3412389,78
88	11156	583521,23	3411747,47	88	11197	583788,24	3411028,89	89	11237	585373,04	3411781,98	89	11278	584707,27	3412077,62	91	11317	586150,19	3412390,05
88	11157	583514,69	3411753,23	88	11198	583883,84	3411084,58	89	11238	585385,04	3411782,80	89	11279	584732,46	3412056,94	91	11318	586157,77	3412383,90
88	11158	583509,25	3411760,04	88	11199	583903,16	3411094,48	89	11239	585391,09	3411785,71	89	11280	584801,39	3411983,57	91	11301	586166,58	3412395,13
88	11159	583502,30	3411775,95	88	11200	583942,92	3411107,39	89	11240	585396,16	3411790,63	89	11281	584837,10	3411944,83	92	11319	585841,21	3412388,57
88	11160	583501,12	3411786,69	88	11201	584051,23	3411130,42	89	11241	585398,74	3411795,59	89	11282	584854,23	3411948,12	92	11320	585851,22	3412408,39
88	11161	583370,99	3411711,51	88	11202	584062,82	3411134,08	89	11242	585400,48	3411811,56	89	11283	584917,44	3411944,80	92	11321	585843,33	3412405,16
88	11162	583320,86	3411681,15	88	11203	584126,60	3411150,50	89	11243	585393,71	3411826,67	89	11284	584921,76	3411944,29	92	11322	585834,62	3412386,21
88	11163	583313,46	3411664,96	88	11204	584171,47	3411168,97	89	11244	585320,32	3411899,79	89	11285	584929,72	3411943,36	92	11319	585841,21	3412388,57
88	11164	583301,90	3411649,35	88	11205	584292,49	3411219,56	89	11245	585310,61	3411914,15	89	11286	584939,39	3411942,23	93	11323	587277,84	3412735,87
88	11165	583294,07	3411643,52	88	11206	584417,29	3411267,30	89	11246	585278,99	3411907,26	89	11287	584973,15	3411938,30	93	11324	587278,99	3412747,73
88	11166	583227,18	3411618,30	88	11207	584493,80	3411296,55	89	11247	585280,45	3411924,74	89	11288	585024,22	3411941,24	93	11325	587275,82	3412758,04
88	11167	583205,61	3411599,61	88	11208	584576,49	3411323,48	89	11248	585280,57	3411926,31	89	11289	585084,62	3411933,26	93	11326	587252,01	3412788,59
88	11168	583189,50	3411554,31	88	11209	584576,01	3411324,01	89	11249	585287,71	3411939,80	89	11290	585141,72	3411915,50	93	11327	587223,85	3412826,68
88	11169	583170,05	3411479,31	88	11210	584559,62	3411364,27	89	11250	585288,12	3411940,85	89	11291	585152,25	3411918,18	93	11328	587196,47	3412878,25
88	11170	583170,06	3411444,57	88	11211	584558,36	3411380,29	89	11251	585301,78	3411944,02	89	11292	585165,17	3411906,07	93	11329	587186,16	3412898,09
88	11171	583165,44	3411429,54	88	11212	584559,81	3411410,27	89	11252	585299,56	3411951,53	89	11293	585184,69	3411898,52	93	11330	587182,01	3412899,39
88	11172	583125,91	3411373,46	88	11213	584572,84	3411444,08	89	11253	585288,86	3411999,40	89	11294	585248,30	3411863,14	93	11331	587168,59	3412927,88
88	11173	583122,26	3411352,94	88	11214	584582,08	3411460,94	89	11254	585288,29	3412001,96	89	11295	585329,67	3411797,44	93	11332	587018,34	3412879,15
88	11174	583121,91	3411350,95	88	11215	584594,05	3411476,71	89	11255	585287,71	3412004,53	89	11231	585411,61	3411731,27	93	11333	587052,58	3412853,55
88	11175	583121,43	3411348,96	88	11216	584620,19	3411492,86	89	11256	585274,31	3412064,50	90	11296	585617,60	3412258,72	93	11334	587041,35	3412849,30
88	11176	583114,05	3411318,55	88	11217	584634,14	3411497,16	89	11257	585269,83	3412090,91	90	11297	585640,52	3412296,85	93	11335	587041,53	3412837,29
88	11177	583105,71	3411301,61	88	11218	584725,73	3411535,77	89	11258	585269,43	3412093,30	90	11298	585638,63	3412296,06	93	11336	587072,58	3412807,83
88	11178	583096,80	3411292,36	88	11219	584843,32	3411573,99	89	11259	585269,02	3412095,68	90	11299	585619,98	3412270,67	93	11337	587147,13	3412770,01
88	11179	583092,50	3411280,45	88	11220	584860,54	3411574,49	89	11260	585252,73	3412191,84	90	11300	585617,30	3412258,72	93	11338	587204,39	3412748,40
88	11180	583070,57	3411251,08	88	11221	584864,80	3411573,22	89	11261	585228,41	3412294,91	90	11296	585617,60	3412258,72	93	11339	587245,45	3412730,04
88	11181	583050,24	3411231,70	88	11222	584874,00	3411551,83	89	11262	585226,41	3412294,34	91	11301	586166,58	3412395,13	93	11323	587277,84	3412735,87
88	11182	583057,85	3410895,33	88	11223	584882,66	3411531,56	89	11263	585212,84	3412290,51	91	11302	586177,55	3412415,15	94	11340	587392,19	3422353,90
88	11183	583060,69	3410774,32	88	11224	584920,07	3411422,39	89	11264	585167,25	3412286,83	91	11303	586224,28	3412519,26	94	11341	587311,71	3422442,44
88	11184	583104,63	3410766,83	88	11225	584969,11	3411434,05	89	11265	585052,68	3412266,62	91	11304	586238,80	3412554,09	94	11342	587299,39	3422455,75
88	11185	583121,81	3410755,92	88	11226	585035,68	3411449,87	89	11266	585000,04	3412252,61	91	11305	586235,79	3412562,57	94	11343	587275,95	3422479,79
88	11186	583157,68	3410732,86	88	11227	585076,05	3411455,24	89	11267	584993,09	3412250,56	91	11306	586229,13	3412561,65	94	11344	587242,68	3422512,78
88	11187	583193,35	3410678,65	88	11228	585087,49	3411455,84	89	11268	584948,00	3412242,82	91	11307	586214,19	3412559,33	94	11345	587177,93	3422643,84
88	11188	583206,42	3410669,08	88	11229	585107,32	3411456,17	89	11269	584850,07	3412228,04	91	11308	586200,14	3412522,60	94	11346	587129,12	3422700,16
88	11189	583294,72	3410728,03	88	11230	585116,32	3411456,43	89	11270	584748,14	3412188,84	91	11309	586188,25	3412448,04	94	11347	587050,03	3422781,42
88	11190	583318,54	3410741,71	88	11043	585130,18	3411456,88	89	11271	584734,09	3412180,85	91	11310	586167,15	3412435,72	94	11348	586970,03	3422865,36
88	11191	583384,92	3410773,98	89	11231	585411,61	3411731,27	89	11272	584702,40	3412171,19	91	11311	586157,21	3412429,91	94	11349	586955,82	3422873,57
88	11192	583422,66	3410809,13	89	11232	585413,09	3411752,36	89	11273	584693,69	3412162,80	91	11312	586155,60	3412424,90	94	11350	586949,91	3422857,38
88	11193	583438,69	3410819,65	89	11233	585389,21	3411760,73	89	11274	584672,08	3412121,42	91	11313	586146,62	3412408,45	94	11351	586935,85	3422818,79
88	11194	583582,93	3410904,62	89	11234	585367,48	3411778,07	89	11275	584686,81	3412107,42	91	11314	586136,90	3412395,98	94	11352	586830,64	3422530,04

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				
94	11355	586832,16	3422526,87	94	11387	587040,79	3422499,00	95	11430	585893,81	3424069,99	95	11471	585120,95	3425139,12	95	11512	584619,54	3424815,30
94	11354	586831,88	3422526,15	94	11393	587101,04	3422531,59	95	11431	585872,25	3424102,70	95	11472	585112,94	3425133,87	95	11513	584613,64	3424813,38
94	11355	586833,68	3422520,63	94	11394	587046,11	3422716,42	95	11432	585876,01	3424105,05	95	11473	585071,12	3425109,22	95	11514	584611,97	3424805,54
94	11356	586843,73	3422509,27	94	11395	587029,57	3422714,17	95	11433	585872,26	3424112,27	95	11474	585061,02	3425104,02	95	11515	584603,47	3424786,44
94	11357	586863,59	3422500,45	94	11396	587000,04	3422692,85	95	11434	585868,29	3424119,43	95	11475	585051,42	3425100,32	95	11516	584591,18	3424769,53
94	11358	586889,95	3422484,13	94	11397	587055,37	3422508,06	95	11435	585842,92	3424165,55	95	11476	585021,80	3425090,63	95	11517	584587,58	3424765,73
94	11359	586912,38	3422474,62	94	11393	587101,04	3422531,59	95	11436	585817,04	3424209,01	95	11477	584989,22	3425072,42	95	11518	584587,11	3424765,26
94	11360	586988,14	3422442,47	94	11398	587033,40	3422543,88	95	11437	585809,63	3424272,40	95	11478	584981,09	3425068,35	95	11519	584618,91	3424740,61
94	11361	586992,86	3422444,61	94	11399	586994,95	3422686,26	95	11438	585808,34	3424281,21	95	11479	584961,21	3425061,89	95	11520	584695,56	3424696,37
94	11362	586997,14	3422444,79	94	11400	586900,97	3422605,56	95	11439	585806,86	3424291,40	95	11480	584947,30	3425059,94	95	11521	584705,14	3424690,15
94	11363	587002,16	3422444,54	94	11401	587008,49	3422528,98	95	11440	585802,35	3424322,35	95	11481	584903,97	3425056,95	95	11522	584713,14	3424684,95
94	11364	587007,85	3422443,67	94	11398	587033,40	3422543,88	95	11441	585801,26	3424329,74	95	11482	584897,09	3425056,71	95	11523	584744,22	3424656,98
94	11365	587013,10	3422442,25	94	11402	587149,06	3422573,20	95	11442	585791,20	3424372,30	95	11483	584876,30	3425058,90	95	11524	584749,75	3424649,38
94	11366	587017,32	3422440,67	94	11403	587157,32	3422619,58	95	11443	585785,56	3424396,16	95	11484	584872,83	3425059,70	95	11525	584772,11	3424621,48
94	11367	587129,87	3422392,71	94	11404	587143,89	3422660,31	95	11444	585774,50	3424442,96	95	11485	584845,94	3425066,42	95	11526	584783,76	3424632,31
94	11368	587223,85	3422353,76	94	11405	587115,10	3422688,02	95	11445	585749,83	3424510,84	95	11486	584829,52	3425072,08	95	11527	584820,99	3424679,76
94	11369	587227,67	3422352,17	94	11406	587050,93	3422717,82	95	11446	585741,64	3424533,40	95	11487	584822,80	3425075,39	95	11528	584824,23	3424695,70
94	11370	587234,66	3422348,60	94	11407	587105,44	3422533,79	95	11447	585734,77	3424552,31	95	11488	584813,37	3425070,03	95	11529	584832,94	3424711,51
94	11371	587243,45	3422343,22	94	11402	587149,06	3422573,20	95	11448	585713,51	3424598,40	95	11489	584805,61	3425065,91	95	11530	584847,19	3424722,85
94	11372	587246,27	3422345,50	95	11408	586437,92	3423435,67	95	11449	585657,61	3424711,95	95	11490	584777,18	3425039,98	95	11531	584864,03	3424737,74
94	11373	587255,29	3422351,34	95	11409	586393,57	3423491,46	95	11450	585626,70	3424769,84	95	11491	584771,76	3425035,03	95	11532	584869,13	3424742,46
94	11374	587264,92	3422356,27	95	11410	586364,76	3423527,70	95	11451	585573,42	3424850,94	95	11492	584770,19	3425033,75	95	11533	584879,88	3424756,94
94	11375	587275,19	3422360,17	95	11411	586357,36	3423537,19	95	11452	585562,82	3424867,07	95	11493	584767,16	3425031,28	95	11534	584893,42	3424778,89
94	11376	587295,38	3422364,52	95	11412	586249,18	3423675,87	95	11453	585556,07	3424875,49	95	11494	584763,14	3425028,00	95	11535	584907,84	3424792,11
94	11377	587306,82	3422365,17	95	11413	586238,63	3423689,39	95	11454	585517,87	3424923,16	95	11495	584751,28	3425020,59	95	11536	584915,08	3424795,33
94	11378	587318,26	3422364,52	95	11414	586190,35	3423747,04	95	11455	585508,84	3424933,64	95	11496	584745,23	3425017,38	95	11537	584919,48	3424796,27
94	11379	587325,55	3422363,35	95	11415	586113,57	3423832,30	95	11456	585485,93	3424978,44	95	11497	584737,39	3425013,21	95	11538	584931,76	3424796,09
94	11380	587328,35	3422363,77	95	11416	586102,54	3423844,21	95	11457	585461,84	3425022,75	95	11498	584723,61	3425005,90	95	11539	584961,21	3424791,64
94	11381	587339,18	3422364,36	95	11417	586092,57	3423855,25	95	11458	585426,02	3425077,27	95	11499	584721,81	3425003,45	95	11540	584966,67	3424790,04
94	11382	587350,62	3422363,70	95	11418	586077,90	3423871,47	95	11459	585384,23	3425139,64	95	11500	584723,01	3424998,62	95	11541	584993,48	3424775,36
94	11383	587360,58	3422362,10	95	11419	586046,01	3423854,81	95	11460	585325,52	3425194,06	95	11501	584725,38	3424985,08	95	11542	585001,39	3424770,02
94	11384	587370,81	3422359,36	95	11420	586028,75	3423911,78	95	11461	585302,87	3425180,43	95	11502	584725,38	3424975,72	95	11543	585014,30	3424764,83
94	11385	587382,95	3422354,50	95	11421	586037,96	3423915,67	95	11462	585273,79	3425162,24	95	11503	584725,38	3424964,18	95	11544	585029,22	3424759,60
94	11386	587390,64	3422354,06	95	11422	586036,19	3423917,68	95	11463	585261,45	3425155,68	95	11504	584721,76	3424946,05	95	11545	585040,50	3424759,41
94	11340	587392,19	3422353,90	95	11423	586028,16	3423914,34	95	11464	585241,57	3425149,22	95	11505	584709,06	3424903,47	95	11546	585043,73	3424759,38
94	11387	587040,79	3422499,00	95	11424	586023,32	3423931,88	95	11465	585222,06	3425146,13	95	11506	584708,34	3424901,15	95	11547	585049,91	3424771,29
94	11388	586899,83	3422596,15	95	11425	586018,73	3423936,96	95	11466	585215,57	3425145,17	95	11507	584699,83	3424882,05	95	11548	585036,95	3424782,68
94	11389	586891,66	3422554,18	95	11426	585950,46	3424012,20	95	11467	585200,03	3425143,18	95	11508	584687,55	3424865,14	95	11549	585033,05	3424791,03
94	11390	586931,19	3422507,14	95	11427	585946,62	3424016,43	95	11468	585148,48	3425147,09	95	11509	584672,67	3424851,63	95	11550	585015,30	3424802,70
94	11391	586988,45	3422475,99	95	11428	585937,25	3424026,09	95	11469	585133,36	3425149,00	95	11510	584638,30	3424826,24	95	11551	585012,72	3424803,97
94	11392	586992,86	3422473,60	95	11429	585927,23	3424036,43	95	11470	585125,16	3425142,35	95	11511	584637,65	3424825,75	95	11552	584993,16	3424821,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	11553	584960,55	3424854,40	95	11594	585637,25	3424431,44	96	11634	585197,66	3424138,87	98	11673	584847,79	3425653,74	98	11714	582712,54	3427963,45
95	11554	584959,73	3424860,14	95	11595	585674,64	3424383,32	96	11635	585133,22	3424123,46	98	11674	584826,12	3425701,56	98	11715	582703,11	3427968,13
95	11555	584969,07	3424869,02	95	11596	585730,73	3424307,07	96	11636	585088,39	3424121,59	98	11675	584794,62	3425782,09	98	11716	582681,76	3427978,58
95	11556	585024,65	3424879,76	95	11597	585766,65	3424253,42	96	11637	585035,39	3424109,22	98	11676	584772,48	3425838,66	98	11717	582675,71	3427981,54
95	11557	585064,33	3424879,76	95	11598	585799,33	3424197,66	96	11638	585024,16	3424101,30	98	11677	584771,31	3425841,66	98	11718	582647,97	3427995,12
95	11558	585076,27	3424872,41	95	11599	585816,57	3424167,26	96	11639	585025,84	3424086,85	98	11678	584770,23	3425844,41	98	11719	582551,12	3428040,55
95	11559	585084,26	3424860,78	95	11600	585851,68	3424102,06	96	11640	585033,78	3424018,71	98	11679	584755,73	3425881,50	98	11720	582457,10	3428088,52
95	11560	585099,25	3424859,56	95	11601	585934,43	3423946,81	96	11641	585039,91	3424002,02	98	11680	584754,32	3425885,11	98	11721	582396,28	3428115,69
95	11561	585105,77	3424861,08	95	11602	585984,67	3423857,72	96	11642	585056,70	3423999,10	98	11681	584741,46	3425916,43	98	11722	582393,56	3428116,91
95	11562	585112,91	3424861,08	95	11603	585989,72	3423850,13	96	11643	585071,20	3423998,88	98	11682	584730,34	3425940,27	98	11723	582388,06	3428119,14
95	11563	585147,46	3424878,36	95	11604	586002,83	3423830,48	96	11644	585083,57	3424023,69	98	11683	584716,30	3425970,36	98	11724	582282,60	3428161,93
95	11564	585167,74	3424883,95	95	11605	586019,81	3423845,60	96	11645	585092,27	3424036,56	98	11684	584581,79	3426237,63	98	11725	582277,41	3428164,04
95	11565	585184,14	3424884,26	95	11606	586024,35	3423839,43	96	11646	585114,51	3424052,22	98	11685	584554,79	3426287,69	98	11726	582232,85	3428182,12
95	11566	585198,67	3424887,04	95	11607	586028,12	3423834,13	96	11647	585191,83	3424080,65	98	11686	584546,03	3426302,58	98	11727	582199,00	3428195,15
95	11567	585227,68	3424886,61	95	11608	586036,50	3423822,33	96	11648	585207,46	3424086,29	98	11687	584476,28	3426418,83	98	11728	582167,33	3428204,63
95	11568	585242,13	3424883,39	95	11609	586047,52	3423806,83	96	11649	585224,05	3424065,32	98	11688	584452,06	3426459,20	98	11729	582137,86	3428213,46
95	11569	585251,97	3424873,23	95	11610	586054,23	3423797,38	96	11650	585253,48	3424040,57	98	11689	584446,59	3426468,31	98	11730	582087,56	3428228,53
95	11570	585272,77	3424826,91	95	11611	586060,95	3423790,37	96	11651	585261,71	3424037,65	98	11690	584404,53	3426538,40	98	11731	582042,04	3428237,36
95	11571	585283,51	3424808,76	95	11612	586088,53	3423757,21	96	11652	585263,11	3424037,15	98	11691	584349,41	3426620,73	98	11732	581891,29	3428261,70
95	11572	585289,34	3424800,94	95	11613	586096,33	3423748,50	96	11653	585266,97	3424038,74	98	11692	584347,68	3426623,05	98	11733	581876,46	3428263,98
95	11573	585293,63	3424790,56	95	11614	586131,54	3423708,97	96	11654	585267,45	3424038,46	98	11693	584150,29	3426886,83	98	11734	581842,56	3428268,54
95	11574	585298,30	3424769,55	95	11615	586178,12	3423664,75	96	11655	585268,57	3424039,40	98	11694	584123,77	3426919,00	98	11735	581809,92	3428265,78
95	11575	585290,36	3424758,34	95	11616	586205,16	3423642,39	96	11624	585275,79	3424045,47	98	11695	584090,62	3426959,22	98	11736	581757,44	3428269,06
95	11576	585241,33	3424738,73	95	11617	586232,54	3423619,75	97	11656	585334,89	3424333,73	98	11696	583999,73	3427059,50	98	11737	581726,41	3428275,30
95	11577	585214,25	3424713,51	95	11618	586275,43	3423586,20	97	11657	585317,88	3424427,78	98	11697	583913,75	3427154,37	98	11738	581653,88	3428272,67
95	11578	585199,30	3424692,96	95	11619	586292,09	3423573,78	97	11658	585317,27	3424429,07	98	11698	583900,40	3427168,81	98	11739	581482,69	3428260,22
95	11579	585196,55	3424676,82	95	11620	586325,41	3423547,78	97	11659	585303,21	3424417,20	98	11699	583847,35	3427221,04	98	11740	581461,72	3428258,70
95	11580	585184,12	3424652,24	95	11621	586317,53	3423530,72	97	11660	585298,06	3424399,92	98	11700	583820,91	3427245,20	98	11741	581439,12	3428256,55
95	11581	585220,34	3424612,68	95	11622	586317,12	3423529,78	97	11661	585320,48	3424356,48	98	11701	583674,12	3427379,32	98	11742	581418,11	3428254,56
95	11582	585229,97	3424601,84	95	11623	586431,86	3423440,31	97	11662	585333,47	3424335,97	98	11702	583665,16	3427387,51	98	11743	581303,54	3428234,35
95	11583	585236,77	3424595,43	95	11624	586437,92	3423435,67	97	11663	585334,89	3424333,73	98	11703	583644,71	3427406,20	98	11744	581227,70	3428213,18
95	11584	585246,05	3424602,50	96	11624	585275,79	3424045,47	98	11663	585149,10	3425355,75	98	11704	583613,17	3427433,84	98	11745	581140,66	3428185,15
95	11585	585410,95	3424726,04	96	11625	585303,30	3424079,52	98	11664	585112,54	3425383,22	98	11705	583524,85	3427500,04	98	11746	581132,67	3428182,58
95	11586	585416,54	3424730,09	96	11626	585331,16	3424143,21	98	11665	585101,72	3425391,35	98	11706	583444,67	3427553,50	98	11747	581097,18	3428170,40
95	11587	585421,30	3424733,53	96	11627	585336,43	3424172,75	98	11666	585047,22	3425432,30	98	11707	583257,60	3427678,21	98	11748	581054,70	3428152,07
95	11588	585434,76	3424712,54	96	11628	585363,72	3424196,82	98	11667	585042,72	3425435,68	98	11708	583252,61	3427681,52	98	11749	581030,38	3428141,57
95	11589	585462,97	3424668,14	96	11629	585348,17	3424260,33	98	11668	584978,89	3425483,65	98	11709	583156,71	3427737,26	98	11750	581007,43	3428131,66
95	11590	585483,94	3424635,31	96	11630	585339,39	3424253,99	98	11669	584964,02	3425495,77	98	11710	583106,70	3427762,72	98	11751	580992,06	3428125,03
95	11591	585513,04	3424592,07	96	11631	585308,58	3424222,47	98	11670	584927,60	3425528,58	98	11711	583002,45	3427815,81	98	11752	580966,25	3428111,21
95	11592	585541,98	3424552,89	96	11632	585273,32	3424184,87	98	11671	584910,39	3425545,15	98	11712	582998,87	3427817,64	98	11753	580934,70	3428094,09
95	11593	585600,51	3424478,91	96	11633	585231,29	3424155,45	98	11672	584887,65	3425575,93	98	11713	582717,38	3427961,00	98	11754	580924,69	3428088,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	11755	580921,82	3428087,06	98	11796	581945,06	3428005,73	98	11837	583002,54	3426945,26	98	11878	583312,84	3426853,87	98	11919	584390,28	3426037,57
98	11756	580867,54	3428064,69	98	11797	581945,20	3428007,10	98	11838	583008,50	3426942,16	98	11879	583316,91	3426844,28	98	11920	584396,21	3426039,12
98	11757	580891,48	3428056,81	98	11798	581953,48	3428017,78	98	11839	583013,94	3426938,08	98	11880	583295,43	3426821,39	98	11921	584397,05	3426039,34
98	11758	580918,06	3428047,96	98	11799	581975,12	3428024,34	98	11840	583019,86	3426932,99	98	11881	583290,07	3426805,98	98	11922	584396,95	3426041,01
98	11759	580971,20	3428031,88	98	11800	582001,37	3428019,42	98	11841	583026,78	3426927,89	98	11882	583278,15	3426791,04	98	11923	584437,47	3426041,82
98	11760	581002,69	3428021,39	98	11801	582030,57	3428012,53	98	11842	583032,71	3426922,80	98	11883	583274,87	3426780,70	98	11924	584441,95	3426041,87
98	11761	581051,90	3427996,46	98	11802	582047,59	3428011,88	98	11843	583039,14	3426918,70	98	11884	583270,21	3426766,29	98	11925	584451,98	3426041,97
98	11762	581090,94	3427992,20	98	11803	582092,26	3428008,08	98	11844	583044,58	3426914,61	98	11885	583268,81	3426748,54	98	11926	584625,57	3425864,38
98	11763	581099,42	3427995,80	98	11804	582141,99	3427998,74	98	11845	583050,01	3426909,53	98	11886	583278,15	3426728,94	98	11927	584687,02	3425801,52
98	11764	581109,94	3428006,63	98	11805	582179,05	3427968,00	98	11846	583055,45	3426905,45	98	11887	583286,56	3426736,87	98	11928	584701,04	3425787,18
98	11765	581135,53	3427997,77	98	11806	582183,48	3427964,32	98	11847	583060,88	3426901,36	98	11888	583297,30	3426742,94	98	11929	584728,06	3425759,54
98	11766	581178,49	3427977,11	98	11807	582296,86	3427870,23	98	11848	583066,82	3426897,27	98	11889	583323,45	3426711,18	98	11930	584830,65	3425628,79
98	11767	581230,33	3427959,07	98	11808	582329,15	3427836,90	98	11849	583073,78	3426894,17	98	11890	583366,42	3426649,54	98	11931	584828,10	3425625,55
98	11768	581267,72	3427923,97	98	11809	582335,12	3427830,74	98	11850	583081,25	3426892,05	98	11891	583397,71	3426607,05	98	11932	584781,81	3425566,86
98	11769	581296,45	3427902,28	98	11810	582413,40	3427749,91	98	11851	583083,95	3426892,01	98	11892	583427,12	3426551,48	98	11933	584801,48	3425543,23
98	11770	581280,20	3427907,58	98	11811	582417,59	3427745,65	98	11852	583119,97	3426867,76	98	11893	583439,99	3426514,49	98	11934	584851,92	3425526,89
98	11771	581305,73	3427889,40	98	11812	582724,29	3427435,49	98	11853	583187,17	3426825,60	98	11894	583441,28	3426490,87	98	11935	584879,94	3425520,35
98	11772	581337,99	3427873,92	98	11813	582712,38	3427410,86	98	11854	583189,67	3426820,41	98	11895	583497,84	3426421,98	98	11936	584901,42	3425500,74
98	11773	581352,86	3427864,69	98	11814	582710,52	3427407,00	98	11855	583194,55	3426812,33	98	11896	583498,28	3426421,50	98	11937	584941,11	3425431,16
98	11774	581366,95	3427857,60	98	11815	582712,04	3427405,64	98	11856	583196,96	3426806,29	98	11897	583509,78	3426407,51	98	11938	584933,64	3425412,48
98	11775	581418,95	3427827,53	98	11816	582827,27	3427302,86	98	11857	583200,35	3426799,24	98	11898	583707,17	3426143,73	98	11939	584910,29	3425377,92
98	11776	581524,57	3427777,01	98	11817	582822,02	3427265,37	98	11858	583202,76	3426793,21	98	11899	583718,54	3426126,80	98	11940	584906,09	3425346,63
98	11777	581612,49	3427754,04	98	11818	582802,14	3427240,67	98	11859	583205,64	3426785,16	98	11900	583740,64	3426089,96	98	11941	584916,36	3425322,35
98	11778	581661,69	3427752,73	98	11819	582787,77	3427182,88	98	11860	583209,05	3426779,11	98	11901	583796,51	3426048,06	98	11942	584934,58	3425312,07
98	11779	581711,55	3427759,30	98	11820	582788,83	3427142,04	98	11861	583213,47	3426774,04	98	11902	583844,14	3426017,23	98	11943	584954,19	3425316,74
98	11780	581733,17	3427772,70	98	11821	582789,78	3427141,39	98	11862	583220,91	3426769,93	98	11903	583871,23	3425992,95	98	11944	585006,85	3425303,90
98	11781	581758,13	3427788,16	98	11822	582789,32	3427136,54	98	11863	583228,41	3426769,81	98	11904	583920,73	3425951,85	98	11945	585019,30	3425300,87
98	11782	581771,54	3427807,61	98	11823	582877,94	3427075,44	98	11864	583234,97	3426773,71	98	11905	583941,27	3425941,58	98	11946	585039,88	3425311,61
98	11783	581785,68	3427828,18	98	11824	582922,19	3427048,82	98	11865	583239,08	3426780,65	98	11906	583958,50	3425941,58	98	11947	585052,96	3425324,68
98	11784	581821,11	3427883,95	98	11825	582917,89	3427030,41	98	11866	583241,68	3426787,61	98	11907	583990,23	3425922,48	98	11948	585067,25	3425339,87
98	11785	581838,83	3427918,07	98	11826	582915,30	3427019,30	98	11867	583245,27	3426793,56	98	11908	584002,19	3425920,31	98	11949	585106,18	3425348,83
98	11786	581846,05	3427926,60	98	11827	582921,21	3427001,58	98	11868	583249,36	3426799,49	98	11909	584023,06	3425910,99	98	11950	585107,87	3425349,21
98	11787	581856,54	3427927,91	98	11828	582949,81	3426982,32	98	11869	583254,92	3426803,41	98	11910	584042,39	3425899,70	98	11951	585126,27	3425351,69
98	11788	581883,44	3427919,38	98	11829	582951,50	3426976,03	98	11870	583260,48	3426807,33	98	11911	584056,73	3425888,47	98	11952	585136,21	3425354,92
98	11789	581914,11	3427922,98	98	11830	582956,91	3426969,95	98	11871	583267,17	3426810,18	98	11912	584014,48	3425947,66	98	11663	585149,10	3425355,75
98	11790	581939,38	3427931,84	98	11831	582962,35	3426965,86	98	11872	583254,70	3426817,82	98	11913	583947,04	3426042,16	98	11953	585209,08	3407328,66
98	11791	581943,31	3427942,99	98	11832	582968,31	3426962,78	98	11873	583259,59	3426822,86	98	11914	583947,59	3426043,52	99	11954	582810,20	3407391,17
98	11792	581942,33	3427949,67	98	11833	582974,77	3426960,68	98	11874	583276,28	3426840,07	98	11915	583952,53	3426055,70	99	11955	582898,15	3407453,92
98	11793	581949,29	3427954,66	98	11834	582980,71	3426956,58	98	11875	583279,46	3426844,84	98	11916	583954,33	3426060,14	99	11956	582926,34	3407475,03
98	11794	581951,55	3427971,63	98	11835	582987,67	3426953,48	98	11876	583294,29	3426835,81	98	11917	584212,69	3426017,12	99	11957	582948,42	3407495,39
98	11795	581946,79	3427987,70	98	11836	582995,10	3426949,37	98	11877	583297,11	3426839,12	98	11918	584342,83	3426025,15	99	11958	582954,52	3407503,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	11959	582964,30	3407515,96	99	12000	581776,54	3407967,46	99	12041	581790,41	3407277,84	99	12082	581301,27	3406995,94	99	12123	580943,58	3406881,01
99	11960	582984,28	3407526,54	99	12001	581767,96	3407961,62	99	12042	581741,75	3407300,58	99	12083	581300,11	3406997,25	99	12124	580932,90	3406881,17
99	11961	583013,34	3407557,50	99	12002	581749,32	3407927,90	99	12043	581729,37	3407308,76	99	12084	581296,82	3407011,30	99	12125	580935,89	3406890,39
99	11962	583033,84	3407581,89	99	12003	581753,28	3407868,39	99	12044	581723,36	3407307,86	99	12085	581295,36	3407014,31	99	12126	580925,71	3406895,79
99	11963	583063,83	3407605,76	99	12004	581753,30	3407840,58	99	12045	581718,31	3407304,93	99	12086	581292,38	3407015,36	99	12127	580908,57	3406884,73
99	11964	583089,26	3407626,28	99	12005	581753,28	3407827,13	99	12046	581715,47	3407296,18	99	12087	581298,08	3407028,27	99	12128	580888,08	3406884,70
99	11965	583145,02	3407674,34	99	12006	581744,24	3407796,39	99	12047	581714,85	3407294,27	99	12088	581298,19	3407029,81	99	12129	580867,32	3406859,67
99	11966	583150,01	3407678,64	99	12007	581741,77	3407788,25	99	12048	581714,23	3407292,36	99	12089	581299,35	3407046,26	99	12130	580838,90	3406866,00
99	11967	583193,61	3407887,16	99	12008	581723,41	3407771,73	99	12049	581709,91	3407279,06	99	12090	581295,30	3407051,83	99	12131	580837,73	3406890,95
99	11968	583189,80	3407888,51	99	12009	581690,78	3407762,58	99	12050	581707,92	3407277,03	99	12091	581290,53	3407058,39	99	12132	580812,25	3406905,73
99	11969	583163,54	3407897,85	99	12010	581634,16	3407729,47	99	12051	581696,15	3407282,03	99	12092	581264,63	3407031,79	99	12133	580781,78	3406913,13
99	11970	583140,61	3407912,74	99	12011	581588,25	3407690,40	99	12052	581679,49	3407256,64	99	12093	581260,11	3407028,95	99	12134	580770,31	3406905,00
99	11971	583108,59	3407924,18	99	12012	581521,05	3407634,19	99	12053	581635,85	3407214,58	99	12094	581258,16	3407031,29	99	12135	580752,71	3406894,04
99	11972	583028,97	3407967,35	99	12013	581551,73	3407565,69	99	12054	581577,93	3407159,83	99	12095	581218,62	3407002,82	99	12136	580745,40	3406894,16
99	11973	582950,83	3408010,40	99	12014	581568,78	3407532,23	99	12055	581559,68	3407140,00	99	12096	581201,01	3406991,74	99	12137	580737,72	3406909,77
99	11974	582867,54	3408070,41	99	12015	581561,65	3407526,33	99	12056	581592,21	3407082,08	99	12097	581154,00	3406958,45	99	12138	580733,60	3406920,52
99	11975	582806,61	3408118,57	99	12016	581561,59	3407522,33	99	12057	581562,67	3407048,48	99	12098	581107,56	3406926,78	99	12139	580744,05	3406945,34
99	11976	582730,84	3408145,63	99	12017	581565,52	3407518,26	99	12058	581558,87	3407046,32	99	12099	581105,66	3406929,39	99	12140	580766,67	3406999,09
99	11977	582667,72	3408155,66	99	12018	581571,12	3407516,03	99	12059	581553,87	3407045,40	99	12100	581084,36	3406958,66	99	12141	580763,35	3407015,16
99	11978	582637,32	3408161,54	99	12019	581570,96	3407515,10	99	12060	581542,40	3407047,58	99	12101	581070,43	3406953,72	99	12142	580764,36	3407022,80
99	11979	582622,65	3408170,57	99	12020	581570,60	3407513,09	99	12061	581517,93	3407057,80	99	12102	581054,78	3406938,09	99	12143	580775,88	3407031,18
99	11980	582567,65	3408199,86	99	12021	581570,12	3407511,07	99	12062	581510,10	3407061,06	99	12103	581052,44	3406936,70	99	12144	580768,78	3407056,21
99	11981	582544,98	3408214,29	99	12022	581569,99	3407510,54	99	12063	581456,76	3407104,88	99	12104	581033,53	3406934,31	99	12145	580753,59	3407064,45
99	11982	582532,67	3408205,83	99	12023	581549,75	3407509,35	99	12064	581445,85	3407111,05	99	12105	581023,86	3406930,19	99	12146	580756,79	3407069,75
99	11983	582463,28	3408152,03	99	12024	581523,18	3407509,35	99	12065	581438,75	3407120,18	99	12106	581020,73	3406923,65	99	12147	580744,05	3407088,27
99	11984	582433,00	3408107,94	99	12025	581520,80	3407495,07	99	12066	581426,43	3407136,03	99	12107	581023,93	3406911,49	99	12148	580743,05	3407088,27
99	11985	582424,09	3408099,92	99	12026	581545,78	3407482,37	99	12067	581404,16	3407164,68	99	12108	581034,55	3406883,90	99	12149	580745,04	3407091,70
99	11986	582415,95	3408092,59	99	12027	581571,58	3407477,22	99	12068	581386,06	3407158,96	99	12109	581034,86	3406883,60	99	12150	580716,18	3407115,01
99	11987	582414,43	3408091,22	99	12028	581604,90	3407466,90	99	12069	581372,30	3407142,16	99	12110	581036,83	3406881,73	99	12151	580712,61	3407120,05
99	11988	582412,91	3408089,85	99	12029	581613,23	3407461,74	99	12070	581311,66	3407099,08	99	12111	581038,79	3406880,54	99	12152	580704,03	3407123,34
99	11989	582401,93	3408079,96	99	12030	581614,43	3407424,45	99	12071	581318,46	3407085,97	99	12112	581036,04	3406864,17	99	12153	580692,01	3407129,95
99	11990	582268,92	3407997,08	99	12031	581615,62	3407382,40	99	12072	581335,90	3407082,71	99	12113	581035,41	3406863,69	99	12154	580690,53	3407133,17
99	11991	582212,42	3407977,84	99	12032	581629,50	3407374,86	99	12073	581337,19	3407078,57	99	12114	581034,82	3406863,24	99	12155	580673,68	3407141,13
99	11992	582095,14	3407938,47	99	12033	581693,37	3407347,49	99	12074	581337,71	3407076,91	99	12115	581007,93	3406864,30	99	12156	580658,86	3407146,26
99	11993	581987,01	3407920,27	99	12034	581727,47	3407335,59	99	12075	581326,40	3407071,76	99	12116	580974,72	3406865,61	99	12157	580645,72	3407152,30
99	11994	581953,45	3407917,44	99	12035	581777,08	3407317,73	99	12076	581315,29	3407056,68	99	12117	580971,43	3406870,23	99	12158	580577,09	3407174,52
99	11995	581909,63	3407922,01	99	12036	581800,10	3407311,39	99	12077	581315,27	3407040,67	99	12118	580968,96	3406871,43	99	12159	580558,42	3407179,03
99	11996	581858,34	3407928,95	99	12037	581830,24	3407298,69	99	12078	581315,29	3407028,92	99	12119	580973,48	3406876,82	99	12160	580563,11	3407195,86
99	11997	581815,92	3407935,04	99	12038	581823,15	3407270,34	99	12079	581316,08	3407003,53	99	12120	580947,86	3406890,36	99	12161	580553,59	3407198,58
99	11998	581793,14	3407949,62	99	12039	581819,30	3407270,40	99	12080	581311,81	3406999,63	99	12121	580946,95	3406891,15	99	12162	580526,11	3407199,99
99	11999	581784,46	3407962,95	99	12040	581804,84	3407273,62	99	12081	581307,36	3406995,59	99	12122	580946,96	3406890,84	99	12163	580512,07	3407197,20

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				
99	12164	580494,62	3407209,25	99	12205	580295,28	3407212,49	99	12246	579581,63	3407042,29	99	12287	579416,07	3406676,76	99	12328	579962,40	3406608,82
99	12165	580484,70	3407212,96	99	12206	580266,12	3407202,93	99	12247	579558,93	3407029,63	99	12288	579396,03	3406674,06	99	12329	579969,75	3406606,39
99	12166	580461,83	3407207,60	99	12207	580141,96	3407126,81	99	12248	579523,08	3407072,18	99	12289	579373,16	3406683,41	99	12330	580015,47	3406584,99
99	12167	580436,04	3407197,66	99	12208	580134,14	3407120,10	99	12249	579482,67	3407111,80	99	12290	579358,65	3406682,64	99	12331	580051,74	3406582,46
99	12168	580415,19	3407184,80	99	12209	580117,18	3407109,80	99	12250	579469,33	3407123,00	99	12291	579349,99	3406671,77	99	12332	580094,66	3406582,46
99	12169	580417,27	3407157,70	99	12210	580107,95	3407126,32	99	12251	579461,41	3407128,12	99	12292	579343,19	3406651,87	99	12333	580134,03	3406583,57
99	12170	580423,07	3407140,88	99	12211	580078,74	3407145,77	99	12252	579450,47	3407131,28	99	12293	579341,25	3406622,89	99	12334	580154,37	3406579,25
99	12171	580435,13	3407132,06	99	12212	580061,91	3407190,02	99	12253	579433,95	3407130,54	99	12294	579352,08	3406596,50	99	12335	580204,84	3406547,63
99	12172	580448,19	3407140,17	99	12213	580053,81	3407183,15	99	12254	579424,86	3407124,67	99	12295	579352,82	3406594,71	99	12336	580288,87	3406601,83
99	12173	580452,94	3407118,47	99	12214	580051,10	3407169,19	99	12255	579380,11	3407075,34	99	12296	579338,48	3406571,93	99	12337	580393,77	3406680,96
99	12174	580480,34	3407110,27	99	12215	580033,05	3407166,46	99	12256	579371,95	3407065,47	99	12297	579328,05	3406577,09	99	12338	580462,96	3406684,92
99	12175	580608,11	3407080,55	99	12216	580015,21	3407144,73	99	12257	579370,80	3407055,49	99	12298	579325,32	3406595,13	99	12339	580511,49	3406687,70
99	12176	580598,97	3407065,38	99	12217	579973,64	3407107,36	99	12258	579374,21	3407049,43	99	12299	579314,34	3406596,30	99	12340	580699,62	3406720,00
99	12177	580623,96	3407073,88	99	12218	579918,87	3407122,19	99	12259	579398,73	3407050,06	99	12300	579317,09	3406505,26	99	12341	580825,00	3406751,20
99	12178	580623,07	3407071,24	99	12219	579915,71	3407144,24	99	12260	579410,69	3407047,87	99	12301	579317,22	3406500,72	99	12342	580830,88	3406754,36
99	12179	580615,56	3407049,55	99	12220	579896,42	3407158,54	99	12261	579415,99	3407034,81	99	12302	579333,54	3406454,69	99	12343	580863,08	3406773,42
99	12180	580600,89	3407039,63	99	12221	579851,28	3407215,22	99	12262	579417,81	3406989,77	99	12303	579340,63	3406421,32	99	12344	580913,20	3406793,90
99	12181	580560,82	3407044,00	99	12222	579843,72	3407212,34	99	12263	579415,55	3406972,80	99	12304	579385,56	3406503,82	99	12345	580984,88	3406825,11
99	12182	580533,05	3407052,72	99	12223	579838,31	3407185,42	99	12264	579433,93	3406931,98	99	12305	579394,97	3406521,12	99	12346	580990,01	3406826,77
99	12183	580501,84	3407055,48	99	12224	579821,76	3407181,67	99	12265	579404,16	3406913,97	99	12306	579397,61	3406525,92	99	12347	581033,79	3406852,65
99	12184	580481,94	3407061,36	99	12225	579802,31	3407184,96	99	12266	579405,54	3406905,94	99	12307	579403,70	3406534,32	99	12348	581036,74	3406852,13
99	12185	580470,67	3407057,85	99	12226	579792,38	3407190,11	99	12267	579423,88	3406887,90	99	12308	579481,08	3406620,54	99	12349	581039,20	3406851,69
99	12186	580456,28	3407061,97	99	12227	579770,47	3407195,44	99	12268	579419,43	3406882,12	99	12309	579491,97	3406629,66	99	12350	581041,56	3406851,27
99	12187	580451,61	3407083,05	99	12228	579757,33	3407186,64	99	12269	579403,96	3406862,29	99	12310	579520,17	3406647,12	99	12351	581062,69	3406847,51
99	12188	580434,92	3407086,16	99	12229	579759,62	3407172,60	99	12270	579412,07	3406855,68	99	12311	579543,57	3406661,13	99	12352	581178,83	3406840,58
99	12189	580433,27	3407094,73	99	12230	579768,89	3407157,46	99	12271	579414,16	3406847,81	99	12312	579554,32	3406664,79	99	12353	581184,89	3406841,00
99	12190	580412,79	3407104,99	99	12231	579698,13	3407141,54	99	12272	579422,51	3406837,68	99	12313	579560,33	3406665,40	99	12354	581188,91	3406841,28
99	12191	580389,13	3407106,40	99	12232	579659,68	3407144,12	99	12273	579431,73	3406839,67	99	12314	579564,72	3406665,88	99	12355	581333,59	3406851,32
99	12192	580380,78	3407116,62	99	12233	579647,08	3407138,30	99	12274	579436,31	3406832,88	99	12315	579575,11	3406664,79	99	12356	581421,37	3406866,62
99	12193	580380,87	3407118,84	99	12234	579650,47	3407131,26	99	12275	579432,30	3406823,53	99	12316	579582,73	3406662,32	99	12357	581448,19	3406871,38
99	12194	580378,59	3407119,31	99	12235	579668,36	3407122,98	99	12276	579414,67	3406815,80	99	12317	579585,05	3406661,56	99	12358	581559,69	3406904,60
99	12195	580375,94	3407122,55	99	12236	579690,27	3407117,65	99	12277	579419,58	3406809,72	99	12318	579587,08	3406660,59	99	12359	581672,81	3406951,32
99	12196	580364,83	3407129,68	99	12237	579695,12	3407107,58	99	12278	579436,04	3406773,47	99	12319	579644,56	3406633,12	99	12360	581702,74	3406965,21
99	12197	580360,35	3407128,86	99	12238	579691,18	3407078,63	99	12279	579431,48	3406769,54	99	12320	579664,70	3406626,77	99	12361	581726,62	3406976,29
99	12198	580355,00	3407139,94	99	12239	579716,29	3407052,24	99	12280	579405,34	3406793,94	99	12321	579713,22	3406611,89	99	12362	581802,54	3407018,53
99	12199	580342,16	3407138,77	99	12240	579696,77	3407051,54	99	12281	579389,78	3406789,18	99	12322	579720,06	3406609,74	99	12363	581894,24	3407075,40
99	12200	580329,71	3407141,96	99	12241	579661,38	3407091,08	99	12282	579399,12	3406779,06	99	12323	579755,07	3406605,55	99	12364	581950,92	3407117,51
99	12201	580325,91	3407155,02	99	12242	579613,40	3407125,82	99	12283	579404,80	3406757,94	99	12324	579789,04	3406601,57	99	12365	581960,55	3407117,94
99	12202	580326,45	3407191,01	99	12243	579588,11	3407107,19	99	12284	579419,43	3406700,71	99	12325	579843,19	3406595,30	99	12366	581963,09	3407118,05
99	12203	580316,65	3407204,16	99	12244	579587,24	3407082,21	99	12285	579426,85	3406694,61	99	12326	579901,08	3406613,24	99	12367	581965,95	3407118,21
99	12204	580302,27	3407212,39	99	12245	579582,16	3407077,29	99	12286	579424,21	3406685,64	99	12327	579916,91	3406614,04	99	12368	582068,22	3407124,04

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				
99	12369	582113,09	3407130,18	100	12407	583185,33	3408002,94	102	12446	582798,63	3409528,78	102	12487	581364,18	3409190,62	102	12528	581986,64	3408400,98
99	12370	582212,25	3407146,93	100	12408	583208,46	3407987,91	102	12447	582789,51	3409554,92	102	12488	581374,03	3409179,26	102	12529	582100,78	3408462,98
99	12371	582275,66	3407159,72	100	12409	583210,14	3407987,26	102	12448	582776,01	3409553,86	102	12489	581396,09	3409148,28	102	12530	582170,77	3408512,01
99	12372	582365,88	3407185,50	100	12385	583213,92	3407985,80	102	12449	582781,64	3409578,88	102	12490	581403,68	3409131,84	102	12531	582303,51	3408616,77
99	12373	582461,20	3407216,82	101	12410	583287,51	3408335,06	102	12450	582695,61	3409554,10	102	12491	581403,84	3409131,49	102	12437	582438,12	3408739,40
99	12374	582502,84	3407231,70	101	12411	583400,06	3408873,72	102	12451	582688,64	3409540,60	102	12492	581406,16	3409126,48	102	12532	581424,80	3408709,51
99	12375	582631,00	3407285,09	101	12412	583396,27	3408875,12	102	12452	582683,68	3409530,82	102	12493	581411,33	3409115,27	102	12533	581428,83	3408731,68
99	11953	582709,08	3407328,66	101	12413	583363,08	3408887,36	102	12453	582685,16	3409531,24	102	12494	581420,75	3409088,57	102	12534	581437,69	3408756,26
99	12376	580038,83	3407058,59	101	12414	583334,59	3408897,49	102	12454	582678,56	3409520,83	102	12495	581429,44	3409047,67	102	12535	581455,43	3408776,02
99	12377	580035,49	3407063,41	101	12415	583321,91	3408900,38	102	12455	582563,08	3409295,56	102	12496	581429,44	3409005,86	102	12536	581464,41	3408791,20
99	12378	580004,75	3407044,29	101	12416	583301,91	3408902,99	102	12456	582273,40	3409055,73	102	12497	581426,17	3408976,79	102	12537	581454,71	3408810,89
99	12379	580003,81	3407040,81	101	12417	583251,73	3408909,26	102	12457	582258,70	3409043,55	102	12498	581417,64	3408937,35	102	12538	581438,79	3408812,57
99	12380	580017,21	3407050,03	101	12418	583200,65	3408915,21	102	12458	582236,67	3409034,55	102	12499	581400,63	3408899,15	102	12539	581397,74	3408786,94
99	12376	580038,83	3407058,59	101	12419	583174,08	3408894,72	102	12459	582216,24	3409026,12	102	12500	581390,18	3408882,92	102	12540	581363,20	3408751,46
99	12381	580074,63	3407064,22	101	12420	583171,35	3408892,62	102	12460	582102,65	3408980,82	102	12501	581354,54	3408835,20	102	12541	581357,68	3408750,54
99	12382	580080,17	3407071,96	101	12421	583169,92	3408891,51	102	12461	582054,13	3408961,47	102	12502	581329,78	3408811,93	102	12542	581355,20	3408751,57
99	12383	580071,07	3407068,88	101	12422	583165,66	3408888,23	102	12462	582022,57	3409301,00	102	12503	581340,55	3408802,62	102	12543	581353,83	3408757,11
99	12384	580071,00	3407064,08	101	12423	583129,72	3408827,28	102	12463	582004,28	3409490,39	102	12504	581338,54	3408784,48	102	12544	581345,79	3408749,82
99	12381	580074,63	3407064,22	101	12424	583299,57	3408653,54	102	12464	581966,68	3409420,96	102	12505	581324,84	3408758,28	102	12545	581334,17	3408737,41
100	12385	583213,92	3407985,80	101	12425	582983,28	3408631,51	102	12465	581945,12	3409389,78	102	12506	581320,12	3408745,96	102	12546	581338,44	3408734,83
100	12386	583266,13	3408234,06	101	12426	582891,71	3408525,01	102	12466	581911,81	3409354,38	102	12507	581289,39	3408764,57	102	12547	581398,73	3408679,80
100	12387	583262,07	3408234,22	101	12427	582817,80	3408454,80	102	12467	581897,54	3409339,08	102	12508	581286,64	3408732,71	102	12532	581424,80	3408709,51
100	12388	583231,54	3408235,38	101	12428	582841,34	3408434,49	102	12468	581843,13	3409355,39	102	12509	581294,05	3408717,52	103	12548	584191,17	3409612,58
100	12389	583133,94	3408268,65	101	12429	582866,21	3408422,09	102	12469	581823,74	3409359,30	102	12510	581317,57	3408685,52	103	12549	584191,99	3409616,57
100	12390	583059,90	3408284,23	101	12430	582900,22	3408405,10	102	12470	581750,66	3409372,76	102	12511	581347,73	3408634,51	103	12550	584201,53	3409662,89
100	12391	582981,09	3408293,64	101	12431	582928,97	3408390,91	102	12471	581692,47	3409380,63	102	12512	581348,75	3408632,78	103	12551	584203,76	3409673,92
100	12392	582908,09	3408289,63	101	12432	582984,39	3408393,96	102	12472	581667,75	3409383,52	102	12513	581349,61	3408630,86	103	12552	584208,60	3409715,77
100	12393	582829,91	3408328,65	101	12433	583076,14	3408383,01	102	12473	581551,81	3409390,26	102	12514	581365,76	3408594,58	103	12553	584217,50	3409792,74
100	12394	582794,02	3408346,66	101	12434	583160,48	3408365,25	102	12474	581428,07	3409381,84	102	12515	581368,27	3408583,35	103	12554	584279,47	3409831,44
100	12395	582785,88	3408350,39	101	12435	583249,06	3408335,06	102	12475	581375,88	3409373,76	102	12516	581410,22	3408570,01	103	12555	584327,60	3409861,75
100	12396	582743,74	3408386,17	101	12436	583283,42	3408335,06	102	12476	581304,74	3409365,98	102	12517	581427,03	3408560,30	103	12556	584319,71	3409866,70
100	12397	582625,42	3408282,63	101	12410	583287,51	3408335,06	102	12477	581300,72	3409365,54	102	12518	581471,03	3408576,52	103	12557	584294,71	3409872,65
100	12398	582678,62	3408255,00	102	12437	582438,12	3408739,40	102	12478	581294,27	3409364,83	102	12519	581510,22	3408585,89	103	12558	584255,83	3409866,70
100	12399	582702,61	3408252,09	102	12438	582569,25	3408885,76	102	12479	581135,76	3409348,33	102	12520	581552,58	3408590,21	103	12559	584198,30	3409851,62
100	12400	582752,73	3408243,52	102	12439	582600,40	3408930,91	102	12480	581180,09	3409323,04	102	12521	581575,00	3408588,91	103	12560	584171,33	3409842,50
100	12401	582755,64	3408242,97	102	12440	582698,47	3409092,43	102	12481	581201,30	3409309,54	102	12522	581609,76	3408585,27	103	12561	584153,08	3409840,12
100	12402	582855,71	3408207,23	102	12441	582779,24	3409243,01	102	12482	581250,71	3409270,76	102	12523	581653,99	3408577,99	103	12562	584093,58	3409861,14
100	12403	582927,70	3408150,33	102	12442	582823,66	3409381,70	102	12483	581324,84	3409230,62	102	12524	581686,35	3408568,19	103	12563	584085,82	3409866,40
100	12404	583005,39	3408094,34	102	12443	582831,75	3409417,93	102	12484	581342,12	3409218,57	102	12525	581748,94	3408541,40	103	12564	584082,46	3409868,68
100	12405	583076,25	3408055,49	102	12444	582822,63	3409430,40	102	12485	581354,53	3409202,66	102	12526	581867,24	3408473,46	103	12565	584072,00	3409871,52
100	12406	583148,45	3408016,12	102	12445	582799,20	3409500,76	102	12486	581361,60	3409193,60	102	12527	581923,39	3408425,56	103	12566	584013,83	3409887,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
103	12567	584017,50	3409942,08	103	12608	584454,21	3410442,96	103	12649	584020,08	3410549,87	103	12690	583951,25	3410274,93	103	12731	583372,65	3408988,82
103	12568	584017,10	3409992,07	103	12609	584444,57	3410459,01	103	12650	584016,11	3410534,79	103	12691	583960,37	3410267,80	103	12732	583400,99	3408980,30
103	12569	584008,37	3410091,64	103	12610	584439,81	3410479,64	103	12651	584022,06	3410522,88	103	12692	583963,10	3410254,11	103	12733	583415,70	3408974,59
103	12570	584003,44	3410117,78	103	12611	584450,13	3410489,96	103	12652	584037,54	3410507,02	103	12693	583963,54	3410251,93	103	12734	583425,90	3408970,72
103	12571	584002,81	3410127,59	103	12612	584521,00	3410521,35	103	12653	584059,75	3410492,73	103	12694	583944,11	3410240,82	103	12735	583447,08	3408969,40
103	12572	583997,51	3410173,67	103	12613	584535,87	3410523,54	103	12654	584078,20	3410478,06	103	12695	583923,01	3410232,99	103	12736	583454,66	3408970,04
103	12573	583992,52	3410184,06	103	12614	584543,92	3410526,42	103	12655	584088,92	3410459,81	103	12696	583898,09	3410223,76	103	12737	583459,84	3408970,48
103	12574	583991,67	3410194,16	103	12615	584550,52	3410533,33	103	12656	584087,33	3410427,28	103	12697	583838,18	3410192,42	103	12738	583468,68	3408983,13
103	12575	583989,73	3410218,60	103	12616	584552,13	3410540,30	103	12657	584090,61	3410395,90	103	12698	583808,03	3410171,39	103	12739	583473,87	3408989,72
103	12576	583992,51	3410238,83	103	12617	584548,80	3410551,35	103	12658	584083,63	3410378,39	103	12699	583779,27	3410153,01	103	12740	583507,16	3409032,02
103	12577	584021,86	3410245,58	103	12618	584514,43	3410593,88	103	12659	584085,70	3410358,36	103	12700	583777,58	3410151,93	103	12741	583658,73	3409224,89
103	12578	584055,98	3410240,02	103	12619	584462,63	3410639,66	103	12660	584075,02	3410340,80	103	12701	583775,89	3410150,85	103	12742	583680,83	3409252,91
103	12579	584119,05	3410226,54	103	12620	584454,79	3410650,79	103	12661	584052,02	3410322,15	103	12702	583769,54	3410146,79	103	12743	583706,18	3409283,57
103	12580	584162,30	3410211,46	103	12621	584450,93	3410659,85	103	12662	584054,40	3410314,21	103	12703	583659,65	3410034,91	103	12744	583740,18	3409326,62
103	12581	584173,01	3410199,16	103	12622	584450,51	3410664,85	103	12663	584039,72	3410303,11	103	12704	583621,57	3409993,65	103	12745	583768,53	3409362,53
103	12582	584175,37	3410188,34	103	12623	584451,37	3410671,35	103	12664	584016,31	3410296,36	103	12705	583572,17	3409946,04	103	12746	583946,70	3409588,16
103	12583	584176,99	3410180,51	103	12624	584454,09	3410670,08	103	12665	583997,67	3410302,31	103	12706	583508,19	3409857,47	103	12747	583970,85	3409618,74
103	12584	584183,73	3410167,03	103	12625	584474,73	3410670,08	103	12666	583983,38	3410314,21	103	12707	583492,03	3409834,96	103	12748	584088,64	3409609,18
103	12585	584200,78	3410155,91	103	12626	584520,75	3410679,99	103	12667	583987,74	3410325,72	103	12708	583429,75	3409742,92	103	12749	584101,04	3409608,18
103	12586	584209,12	3410144,41	103	12627	584523,13	3410687,53	103	12668	583994,89	3410330,48	103	12709	583395,03	3409690,00	103	12750	584126,56	3409613,14
103	12587	584217,44	3410124,97	103	12628	584517,18	3410695,86	103	12669	584027,42	3410331,67	103	12710	583382,77	3409617,89	103	12751	584191,17	3409612,58
103	12588	584228,16	3410119,82	103	12629	584473,94	3410711,73	103	12670	584036,55	3410357,85	103	12711	583346,81	3409405,34	104	12752	583089,61	3410554,45
103	12589	584257,91	3410126,95	103	12630	584406,88	3410726,81	103	12671	584019,29	3410369,36	103	12712	583346,75	3409405,01	104	12753	583129,42	3410596,38
103	12590	584306,31	3410150,36	103	12631	584344,99	3410731,57	103	12672	583987,74	3410383,24	103	12713	583343,57	3409386,10	104	12754	583129,17	3410601,70
103	12591	584349,55	3410181,70	103	12632	584227,24	3410692,26	103	12673	583967,91	3410389,59	103	12714	583343,57	3409386,06	104	12755	583119,73	3410608,61
103	12592	584394,78	3410202,33	103	12633	584224,38	3410691,28	103	12674	583942,11	3410382,05	103	12715	583341,50	3409373,76	104	12756	583085,82	3410660,12
103	12593	584430,88	3410204,31	103	12634	584210,61	3410684,65	103	12675	583917,13	3410377,29	103	12716	583340,62	3409368,52	104	12757	583067,85	3410671,63
103	12594	584488,01	3410201,94	103	12635	584196,17	3410677,71	103	12676	583897,69	3410381,26	103	12717	583339,82	3409363,58	104	12758	583063,01	3410672,43
103	12595	584500,36	3410202,88	103	12636	584193,62	3410679,07	103	12677	583874,67	3410376,10	103	12718	583335,63	3409337,87	104	12759	583066,49	3410523,65
103	12596	584508,65	3410203,52	103	12637	584091,97	3410644,81	103	12678	583857,62	3410356,26	103	12719	583314,09	3409300,30	104	12760	583089,61	3410554,45
103	12597	584531,26	3410223,36	103	12638	584077,69	3410637,65	103	12679	583848,09	3410331,67	103	12720	583308,17	3409277,55	105	12761	583070,26	3411466,99
103	12598	584546,73	3410251,52	103	12639	584083,16	3410630,80	103	12680	583846,90	3410308,26	103	12721	583249,34	3409101,05	105	12762	583070,17	3411487,00
103	12599	584550,69	3410289,61	103	12640	584104,58	3410621,67	103	12681	583849,69	3410284,06	103	12722	583238,96	3409075,82	105	12763	583070,28	3411491,12
103	12600	584541,17	3410318,57	103	12641	584134,74	3410614,14	103	12682	583847,30	3410252,72	103	12723	583219,45	3409036,26	105	12764	583082,10	3411538,69
103	12601	584523,72	3410324,93	103	12642	584152,59	3410599,45	103	12683	583855,24	3410242,01	103	12724	583217,40	3409024,85	105	12765	583043,61	3411515,51
103	12602	584476,31	3410320,95	103	12643	584149,26	3410592,09	103	12684	583867,14	3410242,80	103	12725	583216,97	3409023,42	105	12766	583044,51	3411475,25
103	12603	584478,69	3410340,79	103	12644	584067,60	3410574,65	103	12685	583889,08	3410254,31	103	12726	583214,40	3409014,79	105	12767	583045,54	3411433,29
103	12604	584479,88	3410361,42	103	12645	584063,07	3410572,72	103	12686	583891,70	3410252,28	103	12727	583216,37	3409014,55	105	12768	583070,26	3411466,99
103	12605	584475,91	3410391,57	103	12646	584060,63	3410562,86	103	12687	583898,18	3410251,18	103	12728	583212,45	3409002,68	106	12769	584517,66	3411808,27
103	12606	584461,24	3410431,24	103	12647	584052,21	3410556,21	103	12688	583923,91	3410269,45	103	12729	583338,40	3408999,65	106	12770	584421,54	3411863,59
103	12607	584456,33	3410439,42	103	12648	584034,35	3410555,42	103	12689	583937,75	3410274,93	103	12730	583358,79	3408993,33	106	12771	584366,36	3411869,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	12769	584362,35	3411870,14	107	12809	584343,85	3411983,74	109	12848	584064,48	3431190,52	109	12889	583474,21	3431268,81	109	12930	582686,93	3431525,77
106	12770	584322,34	3411880,36	107	12810	584386,33	3411977,90	109	12849	584054,65	3431176,44	109	12890	583464,67	3431272,49	109	12931	582674,62	3431533,41
106	12771	584299,53	3411898,99	107	12811	584460,96	3411956,29	109	12850	584026,96	3431143,26	109	12891	583453,91	3431278,08	109	12932	582672,03	3431535,36
106	12772	584282,76	3411901,63	107	12812	584493,50	3411937,46	109	12851	584024,50	3431140,42	109	12892	583425,89	3431294,89	109	12933	582636,56	3431562,92
106	12773	584278,96	3411903,34	107	12813	584581,35	3411886,91	109	12852	584012,12	3431128,82	109	12893	583418,54	3431299,74	109	12934	582623,61	3431574,97
106	12774	584259,55	3411912,06	107	12814	584618,96	3411857,92	109	12853	583978,95	3431102,65	109	12894	583414,83	3431302,58	109	12935	582622,62	3431576,33
106	12775	584207,77	3411946,73	107	12815	584644,06	3411857,92	109	12854	583975,79	3431100,26	109	12895	583397,00	3431316,85	109	12936	582622,63	3431576,38
106	12776	584162,04	3411978,95	107	12816	584704,04	3411863,07	109	12855	583966,24	3431094,11	109	12896	583369,66	3431324,62	109	12937	582622,51	3431576,20
106	12777	584158,09	3411981,73	107	12796	584726,58	3411874,68	109	12856	583915,09	3431065,19	109	12897	583359,91	3431327,94	109	12938	582618,14	3431582,49
106	12778	584154,89	3411980,62	108	12817	584406,27	3412390,24	109	12857	583906,54	3431060,88	109	12898	583350,18	3431331,83	109	12939	582611,32	3431591,88
106	12779	584154,28	3411980,41	108	12818	584401,23	3412398,80	109	12858	583904,63	3431060,06	109	12899	583317,12	3431345,03	109	12940	582608,19	3431597,33
106	12780	583719,71	3411830,29	108	12819	584398,74	3412400,61	109	12859	583834,80	3431030,69	109	12900	583286,99	3431357,06	109	12941	582457,58	3431688,58
106	12781	583737,79	3411830,20	108	12820	584376,02	3412438,54	109	12860	583816,83	3431025,06	109	12901	583283,40	3431358,58	109	12942	582450,62	3431693,21
106	12782	583819,18	3411839,16	108	12821	584371,84	3412437,74	109	12861	583796,04	3431022,87	109	12902	583264,86	3431369,34	109	12943	582437,47	3431705,05
106	12783	583928,52	3411844,02	108	12822	584395,52	3412398,20	109	12862	583786,64	3431022,87	109	12903	583226,05	3431397,86	109	12944	582435,08	3431707,20
106	12784	584017,16	3411839,55	108	12823	584396,06	3412397,61	109	12863	583775,50	3431022,87	109	12904	583215,75	3431402,86	109	12945	582425,21	3431720,15
106	12785	584114,04	3411846,62	108	12817	584406,27	3412390,24	109	12864	583756,92	3431024,61	109	12905	583189,73	3431407,59	109	12946	582418,77	3431730,20
106	12786	584251,94	3411840,11	109	12824	584457,28	3430042,05	109	12865	583722,35	3431031,15	109	12906	583144,14	3431414,37	109	12947	582355,19	3431829,41
106	12787	584287,83	3411831,55	109	12825	584388,54	3430336,45	109	12866	583720,15	3431031,59	109	12907	583138,05	3431415,46	109	12948	582332,95	3431849,62
106	12788	584300,59	3411825,58	109	12826	584387,61	3430340,34	109	12867	583700,26	3431038,05	109	12908	583134,60	3431416,26	109	12949	582271,37	3431893,15
106	12789	584317,23	3411817,17	109	12827	584368,93	3430418,64	109	12868	583690,91	3431042,82	109	12909	583116,44	3431420,80	109	12950	582193,99	3431922,04
106	12790	584350,79	3411803,43	109	12828	584351,05	3430510,95	109	12869	583648,88	3431067,10	109	12910	583112,80	3431420,95	109	12951	582161,26	3431926,19
106	12791	584420,87	3411782,25	109	12829	584323,17	3430654,94	109	12870	583640,13	3431072,79	109	12911	583096,20	3431423,04	109	12952	582115,70	3431935,01
106	12792	584455,98	3411777,24	109	12830	584317,64	3430676,07	109	12871	583633,23	3431078,29	109	12912	583076,32	3431429,50	109	12953	582092,69	3431934,56
106	12793	584474,07	3411787,20	109	12831	584316,08	3430682,01	109	12872	583604,28	3431103,50	109	12913	583069,96	3431432,61	109	12954	582071,90	3431936,74
106	12794	584478,07	3411789,40	109	12832	584312,89	3430694,17	109	12873	583595,64	3431112,00	109	12914	583043,40	3431446,77	109	12955	582051,95	3431941,22
106	12795	584489,33	3411795,60	109	12833	584242,49	3431011,72	109	12874	583583,36	3431128,91	109	12915	583020,01	3431459,23	109	12956	582048,91	3431941,91
106	12766	584517,66	3411808,27	109	12834	584231,52	3431066,04	109	12875	583574,98	3431147,61	109	12916	583008,27	3431466,58	109	12957	582038,19	3431944,32
107	12796	584726,58	3411874,68	109	12835	584217,61	3431135,37	109	12876	583568,08	3431168,55	109	12917	583004,23	3431469,67	109	12958	581907,29	3431986,58
107	12797	584748,27	3411893,90	109	12836	584201,97	3431212,94	109	12877	583563,74	3431189,00	109	12918	582998,39	3431474,39	109	12959	581819,11	3432041,65
107	12798	584663,96	3411983,80	109	12837	584187,39	3431285,38	109	12878	583563,32	3431204,60	109	12919	582985,17	3431480,12	109	12960	581810,49	3432048,04
107	12799	584638,32	3412004,85	109	12838	584181,43	3431311,77	109	12879	583564,26	3431222,82	109	12920	582975,27	3431482,33	109	12961	581800,73	3432056,11
107	12800	584628,83	3412015,18	109	12839	584180,77	3431314,88	109	12880	583564,68	3431228,12	109	12921	582947,33	3431487,64	109	12962	581790,14	3432066,26
107	12801	584610,23	3412042,26	109	12840	584176,94	3431313,67	109	12881	583569,02	3431248,57	109	12922	582897,48	3431489,95	109	12963	581777,85	3432083,17
107	12802	584570,03	3412081,98	109	12841	584147,73	3431304,44	109	12882	583574,02	3431259,92	109	12923	582832,17	3431483,52	109	12964	581770,71	3432095,91
107	12803	584545,38	3412086,74	109	12842	584127,55	3431285,76	109	12883	583570,96	3431259,02	109	12924	582828,19	3431483,21	109	12965	581736,90	3432123,08
107	12804	584521,48	3412101,80	109	12843	584101,48	3431256,98	109	12884	583560,61	3431257,38	109	12925	582801,73	3431481,67	109	12966	581722,70	3432121,78
107	12805	584447,83	3412112,63	109	12844	584092,55	3431247,12	109	12885	583542,87	3431255,51	109	12926	582795,92	3431481,50	109	12967	581701,91	3432123,97
107	12806	584426,12	3412115,80	109	12845	584088,18	3431241,85	109	12886	583532,43	3431254,97	109	12927	582775,13	3431483,69	109	12968	581682,02	3432130,43
107	12807	584254,79	3412035,94	109	12846	584087,20	3431240,66	109	12887	583511,64	3431257,15	109	12928	582755,24	3431490,15	109	12969	581673,74	3432134,59
107	12808	584308,23	3411999,80	109	12847	584069,41	3431200,24	109	12888	583501,30	3431259,94	109	12929	582749,45	3431492,96	109	12970	581661,65	3432141,38

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
109	12971	581614,51	3432162,68	109	13012	580782,93	3432107,44	109	13053	580204,96	3431399,09	109	13094	579911,52	3430697,49	109	13135	579349,87	3430401,84
109	12972	581591,04	3432169,19	109	13013	580764,82	3432117,89	109	13054	580196,97	3431392,01	109	13095	579895,93	3430693,10	109	13136	579348,55	3430400,62
109	12973	581551,73	3432178,20	109	13014	580749,28	3432131,88	109	13055	580193,57	3431389,42	109	13096	579889,57	3430691,52	109	13137	579341,95	3430403,91
109	12974	581533,16	3432182,46	109	13015	580742,22	3432140,67	109	13056	580181,98	3431382,16	109	13097	579868,78	3430689,34	109	13138	579328,52	3430417,34
109	12975	581514,85	3432188,58	109	13016	580738,54	3432145,82	109	13057	580111,14	3431344,25	109	13098	579858,20	3430689,76	109	13139	579321,00	3430415,06
109	12976	581430,23	3432240,01	109	13017	580728,56	3432159,81	109	13058	580104,63	3431341,06	109	13099	579853,85	3430687,24	109	13140	579256,34	3430443,54
109	12977	581414,47	3432248,06	109	13018	580712,56	3432136,72	109	13059	580085,37	3431334,73	109	13100	579841,71	3430682,75	109	13141	579231,25	3430454,89
109	12978	581401,17	3432256,22	109	13019	580704,81	3432126,90	109	13060	580039,87	3431324,76	109	13101	579831,32	3430679,66	109	13142	579214,87	3430462,31
109	12979	581385,63	3432270,21	109	13020	580675,08	3432093,75	109	13061	580034,96	3431323,68	109	13102	579823,57	3430677,69	109	13143	579199,88	3430470,72
109	12980	581376,96	3432281,32	109	13021	580659,55	3432079,76	109	13062	579990,36	3431288,54	109	13103	579802,78	3430675,50	109	13144	579179,90	3430484,32
109	12981	581375,35	3432283,72	109	13022	580653,80	3432075,38	109	13063	579986,82	3431274,70	109	13104	579795,28	3430675,78	109	13145	579174,54	3430485,25
109	12982	581361,81	3432292,23	109	13023	580644,20	3432062,17	109	13064	579983,85	3431268,04	109	13105	579687,44	3430683,89	109	13146	579164,90	3430487,16
109	12983	581332,28	3432310,78	109	13024	580632,21	3432050,88	109	13065	579981,19	3431249,89	109	13106	579685,13	3430681,09	109	13147	579090,24	3430476,28
109	12984	581323,84	3432313,23	109	13025	580599,61	3432024,89	109	13066	579983,82	3431227,94	109	13107	579682,44	3430672,29	109	13148	579062,38	3430467,45
109	12985	581274,12	3432333,84	109	13026	580591,72	3432014,50	109	13067	579990,69	3431204,80	109	13108	579687,37	3430659,75	109	13149	579038,92	3430439,88
109	12986	581230,66	3432335,09	109	13027	580583,28	3432003,93	109	13068	580000,89	3431189,20	109	13109	579705,99	3430620,24	109	13150	579037,08	3430437,77
109	12987	581179,39	3432327,94	109	13028	580567,48	3431942,20	109	13069	580035,35	3431148,72	109	13110	579724,01	3430582,00	109	13151	579029,14	3430430,62
109	12988	581056,55	3432300,74	109	13029	580565,71	3431936,08	109	13070	580063,47	3431120,89	109	13111	579728,66	3430570,27	109	13152	579021,54	3430423,78
109	12989	581047,70	3432295,65	109	13030	580561,59	3431925,49	109	13071	580017,30	3431112,18	109	13112	579733,01	3430549,82	109	13153	579004,55	3430413,83
109	12990	581040,86	3432290,68	109	13031	580537,85	3431873,43	109	13072	580095,90	3431081,35	109	13113	579733,76	3430507,14	109	13154	578961,92	3430394,23
109	12991	581034,97	3432284,78	109	13032	580533,87	3431865,71	109	13073	580104,35	3431068,97	109	13114	579730,47	3430490,13	109	13155	578942,04	3430387,77
109	12992	581020,74	3432266,76	109	13033	580530,25	3431859,73	109	13074	580111,20	3431054,55	109	13115	579717,86	3430446,14	109	13156	578927,49	3430385,78
109	12993	581008,29	3432244,56	109	13034	580501,69	3431816,57	109	13075	580116,40	3431040,90	109	13116	579714,18	3430437,45	109	13157	578922,74	3430385,48
109	12994	580999,59	3432222,45	109	13035	580494,74	3431806,65	109	13076	580124,31	3431020,14	109	13117	579708,95	3430425,72	109	13158	578896,12	3430377,80
109	12995	580992,94	3432209,42	109	13036	580492,30	3431803,33	109	13077	580125,97	3431015,43	109	13118	579696,67	3430408,81	109	13159	578889,39	3430375,86
109	12996	580984,36	3432192,08	109	13037	580415,77	3431703,87	109	13078	580129,74	3431002,49	109	13119	579683,30	3430396,44	109	13160	578884,38	3430374,41
109	12997	580981,33	3432186,42	109	13038	580404,62	3431687,50	109	13079	580133,55	3430986,17	109	13120	579673,82	3430389,15	109	13161	578877,46	3430372,68
109	12998	580972,78	3432173,91	109	13039	580401,15	3431683,40	109	13080	580135,62	3430973,89	109	13121	579647,54	3430368,99	109	13162	578865,69	3430370,90
109	12999	580962,10	3432153,32	109	13040	580396,69	3431675,59	109	13081	580135,62	3430952,99	109	13122	579629,43	3430358,54	109	13163	578833,01	3430367,95
109	13000	580959,42	3432148,35	109	13041	580386,26	3431634,62	109	13082	580131,28	3430932,54	109	13123	579609,55	3430352,08	109	13164	578823,99	3430367,54
109	13001	580947,14	3432131,44	109	13042	580384,46	3431628,39	109	13083	580125,03	3430917,57	109	13124	579588,76	3430349,89	109	13165	578815,21	3430368,20
109	13002	580931,60	3432117,44	109	13043	580380,72	3431618,64	109	13084	580108,66	3430885,87	109	13125	579539,01	3430349,89	109	13166	578808,92	3430368,68
109	13003	580913,50	3432106,99	109	13044	580356,74	3431564,76	109	13085	580093,58	3430856,65	109	13126	579518,22	3430352,08	109	13167	578778,92	3430373,25
109	13004	580902,43	3432103,02	109	13045	580351,98	3431555,41	109	13086	580091,32	3430852,52	109	13127	579504,61	3430356,00	109	13168	578754,78	3430376,70
109	13005	580899,49	3432101,97	109	13046	580339,69	3431538,50	109	13087	580079,04	3430835,61	109	13128	579472,39	3430367,80	109	13169	578745,13	3430378,08
109	13006	580878,65	3432096,20	109	13047	580297,43	3431495,03	109	13088	580075,89	3430832,28	109	13129	579455,57	3430373,96	109	13170	578736,33	3430370,49
109	13007	580872,77	3432094,76	109	13048	580294,60	3431489,41	109	13089	580020,94	3430776,60	109	13130	579442,16	3430380,02	109	13171	578729,42	3430361,60
109	13008	580851,98	3432092,58	109	13049	580283,14	3431473,63	109	13090	580011,73	3430768,35	109	13131	579409,28	3430397,92	109	13172	578713,88	3430347,61
109	13009	580831,19	3432094,76	109	13050	580275,37	3431465,90	109	13091	579955,67	3430724,10	109	13132	579406,04	3430397,10	109	13173	578695,77	3430337,16
109	13010	580830,60	3432094,89	109	13051	580272,69	3431463,51	109	13092	579943,15	3430712,84	109	13133	579385,25	3430394,91	109	13174	578675,89	3430330,70
109	13011	580802,22	3432101,10	109	13052	580242,41	3431435,97	109	13093	579925,04	3430702,38	109	13134	579364,46	3430397,10	109	13175	578662,57	3430328,79

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	13176	578627,42	3430326,16	109	13217	578684,05	3429482,32	109	13258	578955,41	3429436,86	109	13299	579274,31	3429169,02	109	13340	580806,26	3430304,58
109	13177	578619,95	3430325,88	109	13218	578686,44	3429475,29	109	13259	578971,80	3429408,32	109	13300	579280,97	3429212,03	109	13341	580870,28	3430401,72
109	13178	578599,16	3430328,06	109	13219	578691,35	3429469,21	109	13260	578977,39	3429392,43	109	13301	579286,50	3429253,73	109	13342	580893,30	3430443,81
109	13179	578588,72	3430330,88	109	13220	578699,71	3429474,80	109	13261	578977,51	3429378,87	109	13302	579301,75	3429368,79	109	13343	580924,75	3430504,73
109	13180	578581,60	3430333,22	109	13221	578716,73	3429481,69	109	13262	578977,76	3429377,56	109	13303	579303,22	3429380,44	109	13344	580955,28	3430569,97
109	13181	578571,60	3430336,50	109	13222	578727,26	3429484,76	109	13263	578976,72	3429362,72	109	13304	579309,76	3429434,65	109	13345	580972,88	3430620,68
109	13182	578544,68	3430344,90	109	13223	578737,76	3429480,82	109	13264	578979,68	3429349,27	109	13305	579310,94	3429444,41	109	13346	580995,92	3430675,85
109	13183	578526,83	3430343,55	109	13224	578768,27	3429440,80	109	13265	578985,85	3429343,34	109	13306	579316,09	3429487,10	109	13347	581020,84	3430789,04
109	13184	578540,61	3430332,06	109	13225	578786,31	3429417,84	109	13266	579009,98	3429320,16	109	13307	579347,43	3429481,53	109	13348	581030,79	3430923,67
109	13185	578564,89	3430326,82	109	13226	578812,55	3429381,43	109	13267	579013,24	3429317,02	109	13308	579354,59	3429480,25	109	13349	581030,98	3430948,86
109	13186	578580,30	3430318,29	109	13227	578817,40	3429372,40	109	13268	579021,67	3429308,92	109	13309	579371,09	3429477,32	109	13350	581060,27	3430986,04
109	13187	578592,44	3430293,36	109	13228	578817,32	3429367,29	109	13269	579018,30	3429282,64	109	13310	579423,48	3429468,00	109	13351	581077,96	3431009,18
109	13188	578604,24	3430265,80	109	13229	578825,94	3429342,76	109	13270	579017,86	3429279,22	109	13311	579464,66	3429465,54	109	13352	581141,72	3431106,50
109	13189	578616,06	3430247,76	109	13230	578777,90	3429339,89	109	13271	579017,42	3429325,80	109	13312	579515,88	3429462,49	109	13353	581193,74	3431210,56
109	13190	578622,95	3430243,17	109	13231	578774,79	3429332,93	109	13272	579014,31	3429251,52	109	13313	579539,61	3429461,07	109	13354	581199,86	3431227,49
109	13191	578643,91	3430236,74	109	13232	578777,17	3429324,89	109	13273	579008,41	3429235,78	109	13314	579541,00	3429461,07	109	13355	581223,44	3431262,28
109	13192	578644,01	3430227,12	109	13233	578781,58	3429318,83	109	13274	578999,22	3429230,53	109	13315	579584,96	3429461,07	109	13356	581242,27	3431270,44
109	13193	578644,14	3430215,01	109	13234	578815,16	3429291,31	109	13275	578961,82	3429236,44	109	13316	579595,97	3429461,70	109	13357	581302,84	3431296,68
109	13194	578639,02	3430207,10	109	13235	578831,64	3429289,07	109	13276	578938,87	3429214,02	109	13317	579699,73	3429467,68	109	13358	581321,33	3431282,95
109	13195	578633,44	3430202,18	109	13236	578833,26	3429297,03	109	13277	578922,46	3429238,40	109	13318	579814,33	3429487,73	109	13359	581343,66	3431269,82
109	13196	578617,39	3430198,42	109	13237	578813,52	3429315,34	109	13278	578911,27	3429233,86	109	13319	579819,99	3429489,42	109	13360	581405,86	3431233,24
109	13197	578583,90	3430198,93	109	13238	578813,64	3429323,34	109	13279	578899,97	3429221,08	109	13320	579925,82	3429520,96	109	13361	581489,66	3431189,34
109	13198	578575,34	3430196,06	109	13239	578815,55	3429330,51	109	13280	578899,50	3429209,54	109	13321	580032,70	3429566,91	109	13362	581505,95	3431181,00
109	13199	578568,28	3430192,16	109	13240	578819,44	3429331,89	109	13281	578928,96	3429188,66	109	13322	580057,83	3429581,38	109	13363	581604,64	3431138,06
109	13200	578562,19	3430186,25	109	13241	578856,18	3429362,07	109	13282	578999,06	3429112,43	109	13323	580064,28	3429585,10	109	13364	581719,37	3431095,32
109	13201	578562,07	3430178,26	109	13242	578867,99	3429365,68	109	13283	579041,70	3429061,26	109	13324	580133,52	3429624,96	109	13365	581727,56	3431092,31
109	13202	578564,98	3430172,21	109	13243	578876,39	3429365,02	109	13284	579092,55	3429006,81	109	13325	580158,63	3429642,81	109	13366	581800,21	3431070,66
109	13203	578563,36	3430164,24	109	13244	578887,67	3429353,54	109	13285	579098,38	3429003,81	109	13326	580194,70	3429668,47	109	13367	581867,43	3431007,37
109	13204	578556,32	3430161,34	109	13245	578901,12	3429343,70	109	13286	579102,29	3428999,93	109	13327	580222,35	3429689,74	109	13368	581960,83	3430938,00
109	13205	578545,75	3430161,38	109	13246	578912,93	3429348,30	109	13287	579118,12	3428988,69	109	13328	580254,58	3429715,61	109	13369	581991,19	3430918,86
109	13206	578547,14	3430122,17	109	13247	578917,72	3429360,01	109	13288	579136,55	3428984,41	109	13329	580284,49	3429743,77	109	13370	582042,20	3430887,95
109	13207	578555,62	3429883,13	109	13248	578921,25	3429361,72	109	13289	579161,54	3428983,03	109	13330	580339,28	3429795,35	109	13371	582084,28	3430852,30
109	13208	578554,65	3429855,13	109	13249	578924,35	3429368,67	109	13290	579167,05	3428983,95	109	13331	580414,15	3429884,40	109	13372	582119,75	3430824,74
109	13209	578554,31	3429852,09	109	13250	578924,47	3429376,66	109	13291	579184,24	3428996,69	109	13332	580506,85	3430012,53	109	13373	582182,52	3430779,73
109	13210	578529,13	3429664,19	109	13251	578922,10	3429384,70	109	13292	579191,89	3429005,57	109	13333	580526,33	3430027,00	109	13374	582268,69	3430728,85
109	13211	578550,77	3429620,23	109	13252	578917,70	3429391,78	109	13293	579197,07	3429017,49	109	13334	580532,60	3430032,90	109	13375	582331,21	3430696,04
109	13212	578591,45	3429571,03	109	13253	578912,28	3429396,86	109	13294	579209,38	3429038,31	109	13335	580569,34	3429061,90	109	13376	582345,70	3430688,59
109	13213	578634,42	3429541,17	109	13254	578892,49	3429411,16	109	13295	579224,04	3429049,09	109	13336	580591,73	3430080,10	109	13377	582360,68	3430682,10
109	13214	578681,01	3429507,06	109	13255	578887,93	3429416,28	109	13296	579241,14	3429054,84	109	13337	580661,52	3430144,40	109	13378	582366,23	3430679,69
109	13215	578687,18	3429501,31	109	13256	578888,32	3429417,84	109	13297	579248,92	3429054,71	109	13338	580716,46	3430200,08	109	13379	582420,64	3430656,12
109	13216	578686,67	3429490,28	109	13257	578934,58	3429433,59	109	13298	579262,61	3429112,50	109	13339	580731,39	3430215,53	109	13380	582452,45	3430642,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	13381	582563,86	3430608,80	110	13421	582970,89	3432471,69	110	13462	582017,64	3432462,12	110	13503	582533,25	3431966,67	111	13543	579828,72	3406496,36
109	13382	582625,34	3430597,87	110	13422	582947,19	3432682,44	110	13463	581938,05	3432403,17	110	13504	582545,53	3431949,76	111	13544	579760,67	3406503,99
109	13383	582678,40	3430588,43	110	13423	582946,54	3432686,31	110	13464	581937,67	3432402,90	110	13505	582551,88	3431936,65	111	13545	579708,76	3406510,49
109	13384	582770,68	3430582,93	110	13424	582926,91	3432804,20	110	13465	581935,75	3432401,79	110	13506	582564,20	3431905,59	111	13546	579699,16	3406511,74
109	13385	582773,52	3430581,70	110	13425	582922,35	3432807,24	110	13466	581928,62	3432397,67	110	13507	582565,65	3431901,94	111	13547	579672,38	3406519,87
109	13386	582884,93	3430548,16	110	13426	582872,97	3432840,20	110	13467	581918,68	3432394,44	110	13508	582579,57	3431878,31	111	13548	579621,78	3406535,47
109	13387	582898,00	3430545,83	110	13427	582772,23	3432898,39	110	13468	581908,29	3432393,35	110	13509	582586,84	3431868,04	111	13549	579604,71	3406541,34
109	13388	582941,39	3430493,94	110	13428	582727,61	3432919,45	110	13469	581903,64	3432393,56	110	13510	582608,06	3431841,00	111	13550	579567,80	3406558,98
109	13389	582959,88	3430476,14	110	13429	582664,42	3432947,38	110	13470	581891,66	3432394,68	110	13511	582616,86	3431836,90	111	13551	579550,70	3406548,40
109	13390	582963,60	3430472,56	110	13430	582602,23	3432972,42	110	13471	581797,79	3432403,44	110	13512	582625,82	3431832,15	111	13552	579510,23	3406503,31
109	13391	583013,15	3430424,85	110	13431	582597,52	3432973,83	110	13472	581653,26	3432389,51	110	13513	582632,81	3431827,98	111	13553	579482,02	3406471,87
109	13392	583042,10	3430399,63	110	13432	582575,47	3432970,09	110	13473	581712,68	3432366,03	110	13514	582705,30	3431785,25	111	13554	579456,41	3406426,12
109	13393	583054,83	3430388,74	110	13433	582531,25	3432962,60	110	13474	581769,99	3432344,07	110	13515	582708,80	3431783,19	111	13555	579411,25	3406344,35
109	13394	583120,23	3430339,88	110	13434	582522,89	3432961,90	110	13475	581810,99	3432325,04	110	13418	582744,84	3431877,57	111	13556	579391,45	3406322,02
109	13395	583135,77	3430328,27	110	13435	582515,10	3432962,51	110	13476	581818,07	3432321,40	111	13516	579675,60	3405412,84	111	13557	579359,29	3406284,47
109	13396	583142,41	3430323,31	110	13436	582461,31	3432971,00	110	13477	581856,25	3432299,84	111	13517	579760,31	3405492,59	111	13558	579350,91	3406276,79
109	13397	583148,03	3430319,11	110	13437	582387,23	3432976,03	110	13478	581883,34	3432284,54	111	13518	579792,47	3405528,29	111	13559	579341,86	3406271,56
109	13398	583198,64	3430287,82	110	13438	582379,67	3432976,54	110	13479	581907,81	3432271,01	111	13519	579837,00	3405580,17	111	13560	579331,92	3406268,33
109	13399	583240,67	3430263,54	110	13439	582350,98	3432974,90	110	13480	581918,21	3432264,39	111	13520	579894,10	3405655,04	111	13561	579320,88	3406266,40
109	13400	583290,72	3430236,49	110	13440	582337,07	3432974,11	110	13481	581924,68	3432259,27	111	13521	579936,62	3405718,57	111	13562	579301,95	3406220,36
109	13401	583356,92	3430207,61	110	13441	582331,20	3432973,77	110	13482	581962,41	3432226,79	111	13522	579982,54	3405795,62	111	13563	579288,67	3406193,84
109	13402	583397,47	3430190,24	110	13442	582328,34	3432973,69	110	13483	581968,49	3432221,10	111	13523	580041,83	3405916,10	111	13564	579250,04	3406129,37
109	13403	583508,88	3430156,71	110	13443	582290,15	3432973,69	110	13484	581996,90	3432192,19	111	13524	580066,55	3405976,21	111	13565	579233,68	3406107,05
109	13404	583555,11	3430146,83	110	13444	582287,58	3432967,43	110	13485	582013,43	3432181,88	111	13525	580099,45	3406068,94	111	13566	579216,93	3406056,02
109	13405	583572,27	3430143,58	110	13445	582268,42	3432929,11	110	13486	582049,71	3432172,82	111	13526	580112,60	3406124,15	111	13567	579208,07	3406028,34
109	13406	583589,67	3430140,29	110	13446	582267,00	3432926,47	110	13487	582115,56	3432165,04	111	13527	580126,37	3406182,13	111	13568	579207,40	3406026,31
109	13407	583657,98	3430129,80	110	13447	582260,86	3432918,01	110	13488	582150,42	3432160,60	111	13528	580138,69	3406286,44	111	13569	579244,62	3406029,79
109	13408	583774,12	3430122,87	110	13448	582253,09	3432911,02	110	13489	582171,79	3432158,83	111	13529	580141,04	3406324,77	111	13570	579279,37	3406033,28
109	13409	583775,50	3430122,87	110	13449	582246,90	3432907,18	110	13490	582182,17	3432157,42	111	13530	580142,32	3406348,00	111	13571	579289,30	3406033,44
109	13410	583796,04	3430122,87	110	13450	582192,25	3432878,55	110	13491	582222,36	3432149,76	111	13531	580141,68	3406450,37	111	13572	579314,87	3406033,56
109	13411	583910,81	3430129,48	110	13451	582142,21	3432826,29	110	13492	582284,17	3432134,96	111	13532	580140,18	3406465,29	111	13573	579339,39	3406043,61
109	13412	584025,41	3430149,53	110	13452	582128,13	3432742,96	110	13493	582344,53	3432116,92	111	13533	580117,29	3406483,07	111	13574	579355,28	3406044,50
109	13413	584103,68	3430172,86	110	13453	582136,46	3432641,63	110	13494	582348,69	3432115,58	111	13534	580095,34	3406482,46	111	13575	579394,11	3406043,96
109	13414	584170,19	3430134,32	110	13454	582136,35	3432632,30	110	13495	582366,01	3432109,18	111	13535	580050,02	3406482,46	111	13576	579403,66	3406042,88
109	13415	584276,94	3430088,07	110	13455	582134,52	3432623,16	110	13496	582384,12	3432098,73	111	13536	580047,93	3406482,60	111	13577	579413,60	3406039,65
109	13416	584388,35	3430054,54	110	13456	582116,83	3432564,21	110	13497	582389,92	3432094,18	111	13537	579999,01	3406485,90	111	13578	579422,65	3406034,42
109	13417	584452,99	3430042,83	110	13457	582116,49	3432563,12	110	13498	582402,12	3432083,86	111	13538	579980,93	3406490,67	111	13579	579430,40	3406027,45
109	12824	584457,28	3430042,05	110	13458	582112,24	3432553,57	110	13499	582497,32	3432002,93	111	13539	579938,12	3406511,13	111	13580	579457,19	3405997,73
110	13418	582744,84	3431877,57	110	13459	582106,10	3432545,12	110	13500	582497,76	3432002,61	111	13540	579916,47	3406513,49	111	13581	579463,07	3405991,21
110	13419	582942,64	3432395,60	110	13460	582103,21	3432542,16	110	13501	582512,98	3431988,97	111	13541	579858,50	3406495,53	111	13582	579524,88	3405966,69
110	13420	582944,07	3432399,32	110	13461	582022,14	3432465,88	110	13502	582532,93	3431967,02	111	13542	579842,52	3406494,75	111	13583	579559,34	3405960,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	13584	579585,74	3405955,51	111	13625	579100,46	3405937,69	111	13666	578812,73	3405852,11	111	13707	578814,16	3405082,82	113	13746	579721,21	3408036,38
111	13585	579597,04	3405929,06	111	13626	579064,19	3405938,64	111	13667	578808,93	3405850,24	111	13708	578878,79	3405086,98	113	13747	579729,67	3408051,69
111	13586	579626,59	3405839,37	111	13627	579010,73	3405927,19	111	13668	578771,75	3405809,68	111	13709	578895,57	3405089,28	113	13748	579705,90	3408106,51
111	13587	579663,16	3405694,10	111	13628	578980,11	3405929,33	111	13669	578747,55	3405783,30	111	13710	578924,56	3405093,22	113	13749	579686,15	3408143,19
111	13588	579670,31	3405666,43	111	13629	578918,08	3405901,81	111	13670	578740,08	3405776,64	111	13711	578928,97	3405093,79	113	13750	579685,52	3408154,50
111	13589	579671,56	3405659,41	111	13630	578919,56	3405884,75	111	13671	578735,37	3405773,60	111	13712	578988,62	3405102,03	113	13751	579685,35	3408158,51
111	13590	579671,56	3405648,95	111	13631	578902,50	3405889,11	111	13672	578696,01	3405752,27	111	13713	579006,71	3405104,53	113	13752	579699,85	3408168,58
111	13591	579669,39	3405638,73	111	13632	578894,35	3405891,12	111	13673	578665,53	3405730,83	111	13714	579143,39	3405123,20	113	13753	579755,47	3408185,91
111	13592	579665,14	3405629,18	111	13633	578864,11	3405877,55	111	13674	578640,65	3405726,46	111	13715	579155,63	3405128,90	113	13754	579765,95	3408191,96
111	13593	579658,99	3405620,72	111	13634	578871,16	3405875,63	111	13675	578564,89	3405684,01	111	13716	579379,24	3405233,04	113	13755	579768,18	3408198,71
111	13594	579651,23	3405613,73	111	13635	578884,64	3405880,39	111	13676	578505,37	3405635,21	111	13717	579430,68	3405258,59	113	13756	579788,81	3408208,26
111	13595	579642,17	3405608,50	111	13636	578894,97	3405876,82	111	13677	578493,08	3405632,04	111	13718	579456,35	3405269,74	113	13757	579799,56	3408224,10
111	13596	579632,23	3405605,27	111	13637	578895,83	3405875,57	111	13678	578492,04	3405632,18	111	13719	579539,54	3405316,48	113	13758	579801,19	3408233,08
111	13597	579621,84	3405604,18	111	13638	578889,37	3405874,67	111	13679	578490,42	3405630,70	111	13720	579564,56	3405332,16	113	13759	579813,86	3408255,78
111	13598	579611,44	3405605,27	111	13639	578880,78	3405868,79	111	13680	578477,33	3405610,98	111	13721	579586,47	3405346,53	113	13760	579838,10	3408266,93
111	13599	579601,50	3405608,50	111	13640	578880,72	3405864,79	111	13681	578451,87	3405573,32	111	13722	579675,60	3405412,84	113	13761	579898,16	3408275,80
111	13600	579592,45	3405613,73	111	13641	578885,09	3405856,73	111	13682	578433,83	3405559,04	112	13723	581644,78	3407270,04	113	13762	579934,04	3408275,00
111	13601	579584,68	3405620,72	111	13642	578892,08	3405855,62	111	13683	578410,41	3405530,40	112	13724	581663,64	3407294,77	113	13763	579957,41	3408287,08
111	13602	579578,53	3405629,18	111	13643	578899,09	3405856,52	111	13684	578404,46	3405523,13	112	13725	581624,42	3407312,36	113	13764	579954,59	3408305,22
111	13603	579574,28	3405638,73	111	13644	578902,90	3405855,75	111	13685	578346,49	3405464,48	112	13726	581608,18	3407329,61	113	13765	579936,46	3408321,35
111	13604	579543,22	3405761,16	111	13645	578902,90	3405852,62	111	13686	578325,43	3405437,68	112	13727	581583,04	3407320,99	113	13766	579925,17	3408328,61
111	13605	579518,86	3405846,78	111	13646	578897,35	3405849,05	111	13687	578309,13	3405411,66	112	13728	581558,85	3407308,35	113	13767	579929,20	3408346,34
111	13606	579511,55	3405868,55	111	13647	578886,23	3405851,83	111	13688	578305,58	3405400,15	112	13729	581537,58	3407290,67	113	13768	579963,86	3408376,97
111	13607	579490,25	3405872,89	111	13648	578876,32	3405857,77	111	13689	578296,66	3405382,10	112	13730	581513,25	3407269,04	113	13769	579980,79	3408392,69
111	13608	579404,51	3405906,83	111	13649	578865,61	3405858,17	111	13690	578276,91	3405371,26	112	13731	581504,42	3407247,18	113	13770	580029,97	3408442,67
111	13609	579396,66	3405915,54	111	13650	578858,86	3405851,83	111	13691	578223,85	3405299,69	112	13732	581510,77	3407237,08	113	13771	580082,36	3408494,67
111	13610	579370,68	3405944,35	111	13651	578861,24	3405838,74	111	13692	578178,34	3405237,87	112	13733	581534,91	3407213,71	113	13772	580104,12	3408521,67
111	13611	579360,52	3405944,52	111	13652	578867,19	3405825,64	111	13693	578146,66	3405185,96	112	13734	581558,24	3407202,35	113	13773	580105,75	3408532,96
111	13612	579347,42	3405938,38	111	13653	578867,59	3405805,41	111	13694	578128,90	3405157,05	112	13735	581568,66	3407197,19	113	13774	580089,72	3408539,13
111	13613	579326,60	3405933,65	111	13654	578864,42	3405794,69	111	13695	578113,47	3405126,61	112	13736	581591,54	3407221,85	113	13775	580083,58	3408528,33
111	13614	579285,62	3405933,27	111	13655	578855,69	3405791,92	111	13696	578084,51	3405087,10	112	13737	581644,78	3407270,04	113	13776	580054,82	3408503,40
111	13615	579222,90	3405926,93	111	13656	578852,66	3405792,18	111	13697	578045,18	3405019,71	113	13738	579847,98	3407911,43	113	13777	579985,21	3408463,45
111	13616	579210,99	3405925,92	111	13657	578853,70	3405798,20	111	13698	578028,70	3404991,59	113	13739	579856,44	3407936,01	113	13778	579984,71	3408463,32
111	13617	579180,15	3405926,35	111	13658	578853,96	3405815,20	111	13699	578026,17	3404987,27	113	13740	579857,25	3407955,35	113	13779	579984,21	3408463,45
111	13618	579170,58	3405926,41	111	13659	578850,60	3405824,25	111	13700	578086,17	3404994,26	113	13741	579838,71	3407992,04	113	13780	579983,84	3408463,82
111	13619	579160,80	3405927,50	111	13660	578848,13	3405826,29	111	13701	578090,12	3404994,77	113	13742	579819,56	3407998,49	113	13781	579950,39	3408447,49
111	13620	579150,86	3405930,73	111	13661	578842,04	3405827,67	111	13702	578108,77	3404997,14	113	13743	579786,11	3407982,76	113	13782	579988,93	3408492,96
111	13621	579141,81	3405935,96	111	13662	578843,00	3405831,99	111	13703	578112,73	3404997,65	113	13744	579769,58	3407973,49	113	13783	580005,73	3408509,74
111	13622	579134,04	3405942,95	111	13663	578841,80	3405837,14	111	13704	578633,16	3405061,13	113	13745	579760,31	3407971,08	113	13784	580009,43	3408512,96
111	13623	579132,95	3405944,52	111	13664	578840,10	3405848,91	111	13705	578800,36	3405081,33	113	13746	579741,77	3407982,76	113	13785	580010,76	3408514,11
111	13624	579124,27	3405934,34	111	13665	578829,60	3405855,59	111	13706	578810,26	3405082,57	113	13747	579723,63	3408019,05	113	13786	580013,65	3408519,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	13787	580020,70	3408532,15	113	13828	579156,46	3407689,71	114	13868	581653,45	3424593,86	114	13909	581523,30	3424635,19	114	13950	581112,53	3424940,99
113	13788	580026,81	3408540,29	113	13829	579020,84	3407602,48	114	13869	581625,44	3424577,57	114	13910	581542,59	3424646,14	114	13951	581122,15	3424948,84
113	13789	580042,05	3408560,78	113	13830	579010,12	3407595,63	114	13870	581624,64	3424577,11	114	13911	581575,56	3424664,24	114	13952	581136,13	3424948,63
113	13790	580035,20	3408572,06	113	13831	578989,86	3407577,15	114	13871	581572,88	3424548,29	114	13912	581603,35	3424680,40	114	13953	581157,45	3424951,73
113	13791	580011,82	3408581,32	113	13832	578922,93	3407516,42	114	13872	581571,82	3424547,72	114	13913	581603,90	3424680,71	114	13954	581161,70	3424952,25
113	13792	580000,13	3408595,43	113	13833	578830,47	3407437,21	114	13873	581540,63	3424531,33	114	13914	581644,51	3424703,64	114	13955	581171,26	3424956,10
113	13793	580009,81	3408641,39	113	13834	578836,62	3407395,53	114	13874	581506,22	3424513,24	114	13915	581648,75	3424705,78	114	13956	581181,75	3424988,94
113	13794	580032,89	3408664,75	113	13835	578857,83	3407408,39	114	13875	581503,30	3424511,82	114	13916	581658,69	3424709,01	114	13957	581187,37	3424996,86
113	13795	580035,78	3408667,67	113	13836	578868,71	3407409,60	114	13876	581493,36	3424508,59	114	13917	581669,09	3424710,10	114	13958	581195,45	3425001,73
113	13796	580035,79	3408667,88	113	13837	578882,01	3407398,31	114	13877	581482,96	3424507,50	114	13918	581672,66	3424709,97	114	13959	581204,95	3425001,59
113	13797	580016,18	3408675,92	113	13838	578900,96	3407394,68	114	13878	581472,56	3424508,59	114	13919	581804,54	3424700,53	114	13960	581232,18	3424984,18
113	13798	580013,45	3408677,02	113	13839	578904,27	3407394,86	114	13879	581467,99	3424509,79	114	13920	581811,37	3424699,57	114	13961	581243,65	3424982,01
113	13799	580013,08	3408677,39	113	13840	578923,27	3407418,29	114	13880	581465,50	3424510,87	114	13921	581821,31	3424696,34	114	13962	581254,72	3424985,84
113	13800	580012,97	3408677,98	113	13841	579030,83	3407509,19	114	13881	581401,27	3424530,72	114	13922	581830,36	3424691,11	114	13963	581263,34	3424993,71
113	13801	580013,95	3408677,89	113	13842	579039,83	3407516,13	114	13882	581395,90	3424532,75	114	13923	581832,08	3424689,67	114	13964	581271,03	3425006,59
113	13802	580074,66	3408723,98	113	13843	579111,36	3407555,91	114	13883	581394,34	3424533,48	114	13924	581826,02	3424705,15	114	13965	581274,84	3425020,20
113	13803	580116,96	3408760,02	113	13844	579107,33	3407578,08	114	13884	581273,99	3424592,12	114	13925	581808,36	3424727,42	114	13966	581280,47	3425040,87
113	13804	580095,27	3408759,20	113	13845	579105,72	3407592,59	114	13885	581267,99	3424595,58	114	13926	581800,98	3424735,53	114	13967	581281,65	3425045,02
113	13805	580068,45	3408758,15	113	13846	579114,99	3407610,33	114	13886	581244,41	3424611,44	114	13927	581788,38	3424738,17	114	13968	581287,15	3425064,38
113	13806	579994,78	3408754,51	113	13847	579127,49	3407624,44	114	13887	581125,39	3424691,46	114	13928	581783,56	3424761,98	114	13969	581286,92	3425064,47
113	13807	579935,90	3408749,38	113	13848	579157,31	3407637,74	114	13888	581117,29	3424696,95	114	13929	581773,08	3424778,10	114	13970	581286,55	3425064,84
113	13808	579798,52	3408723,48	113	13849	579205,71	3407626,03	114	13889	581109,52	3424703,94	114	13930	581744,07	3424781,32	114	13971	581286,43	3425065,20
113	13809	579709,67	3408700,19	113	13850	579246,39	3407615,97	114	13890	581103,38	3424712,39	114	13931	581700,01	3424773,29	114	13972	581286,38	3425065,59
113	13810	579672,83	3408688,68	113	13851	579266,20	3407609,14	114	13891	581099,13	3424721,94	114	13932	581671,91	3424767,22	114	13973	581280,04	3425067,11
113	13811	579672,14	3408688,46	113	13852	579314,93	3407618,09	114	13892	581096,96	3424732,17	114	13933	581616,69	3424738,19	114	13974	581280,53	3425069,11
113	13812	579663,07	3408685,63	113	13853	579348,35	3407621,17	114	13893	581097,11	3424743,37	114	13934	581569,94	3424694,66	114	13975	581276,48	3425078,13
113	13813	579621,02	3408672,50	113	13854	579357,65	3407649,43	114	13894	581099,13	3424752,85	114	13935	581557,04	3424671,55	114	13976	581273,67	3425084,42
113	13814	579570,03	3408650,50	113	13855	579374,04	3407674,40	114	13895	581103,38	3424762,40	114	13936	581523,23	3424654,73	114	13977	581267,22	3425100,95
113	13815	579502,16	3408620,14	113	13856	579383,84	3407689,33	114	13896	581109,52	3424770,85	114	13937	581489,07	3424644,24	114	13978	581260,73	3425136,54
113	13816	579430,62	3408582,92	113	13857	579476,14	3407725,20	114	13897	581117,29	3424777,85	114	13938	581468,00	3424640,57	114	13979	581254,36	3425148,27
113	13817	579426,94	3408581,00	113	13858	579502,32	3407741,11	114	13898	581126,34	3424783,07	114	13939	581443,56	3424643,94	114	13980	581235,91	3425169,29
113	13818	579411,88	3408573,17	113	13859	579527,00	3407746,34	114	13899	581136,28	3424786,30	114	13940	581439,83	3424645,97	114	13981	581157,55	3425199,63
113	13819	579324,60	3408521,86	113	13860	579635,61	3407823,51	114	13900	581146,68	3424787,40	114	13941	581434,10	3424653,95	114	13982	581138,16	3425206,71
113	13820	579231,30	3408452,36	113	13861	579655,11	3407853,37	114	13901	581157,08	3424786,30	114	13942	581399,03	3424684,99	114	13983	581081,51	3425231,58
113	13821	579181,02	3408406,49	113	13862	579786,51	3407885,63	114	13902	581167,02	3424783,07	114	13943	581332,93	3424729,33	114	13984	581070,52	3425236,78
113	13822	579070,62	3408386,46	113	13736	579847,98	3407911,43	114	13903	581174,58	3424778,89	114	13944	581250,30	3424785,35	114	13985	581070,18	3425237,11
113	13823	579079,66	3408314,88	114	13863	581921,42	3424380,81	114	13904	581180,86	3424774,71	114	13945	581195,88	3424827,27	114	13986	581066,23	3425243,23
113	13824	579088,34	3408243,32	114	13864	581920,41	3424382,65	114	13905	581320,91	3424680,50	114	13946	581152,00	3424870,45	114	13987	581064,34	3425246,14
113	13825	579096,12	3408179,21	114	13865	581822,78	3424561,01	114	13906	581434,77	3424625,02	114	13947	581115,82	3424905,33	114	13988	581064,04	3425246,50
113	13826	579106,98	3408087,65	114	13866	581779,54	3424602,07	114	13907	581454,52	3424618,87	114	13948	581112,07	3424910,99	114	13989	581025,78	3425281,94
113	13827	579127,44	3407925,46	114	13867	581680,55	3424609,15	114	13908	581478,94	3424611,65	114	13949	581108,33	3424929,05	114	13990	580969,76	3425334,74

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				
114	13991	580961,63	3425341,86	114	14032	580157,87	3425429,77	114	14073	578639,56	3424961,52	114	14114	578183,10	3424508,09	114	14155	580103,41	3424356,04
114	13992	580940,73	3425360,13	114	14033	580135,29	3425404,47	114	14074	578638,93	3424960,81	114	14115	578181,89	3424507,23	114	14156	580134,58	3424373,60
114	13993	580929,15	3425372,71	114	14034	580114,75	3425376,58	114	14075	578631,16	3424953,81	114	14116	578122,38	3424466,62	114	14157	580215,60	3424421,16
114	13994	580926,20	3425375,91	114	14035	580093,39	3425346,68	114	14076	578622,11	3424948,58	114	14117	578066,16	3424417,72	114	14158	580257,93	3424447,44
114	13995	580923,25	3425379,11	114	14036	580079,27	3425329,09	114	14077	578619,89	3424947,66	114	14118	578058,58	3424398,18	114	14159	580274,77	3424458,74
114	13996	580921,79	3425380,69	114	14037	580064,79	3425314,58	114	14078	578603,57	3424941,32	114	14119	578059,81	3424394,61	114	14160	580324,75	3424493,00
114	13997	580918,17	3425394,80	114	14038	580013,58	3425268,28	114	14079	578585,94	3424902,22	114	14120	578141,89	3424357,74	114	14161	580369,57	3424527,01
114	13998	580937,51	3425451,23	114	14039	580009,97	3425265,01	114	14080	578583,66	3424897,78	114	14121	578208,21	3424330,76	114	14162	580401,30	3424551,08
114	13999	580942,35	3425487,10	114	14040	579999,61	3425256,26	114	14081	578581,36	3424894,16	114	14122	578233,95	3424321,74	114	14163	580418,45	3424565,77
114	14000	580941,14	3425521,76	114	14041	579929,58	3425201,07	114	14082	578553,42	3424854,14	114	14123	578345,28	3424284,44	114	14164	580420,43	3424567,50
114	14001	580937,51	3425540,71	114	14042	579891,16	3425167,40	114	14083	578549,83	3424849,00	114	14124	578420,60	3424259,20	114	14165	580425,26	3424571,74
114	14002	580919,78	3425576,58	114	14043	579876,90	3425156,01	114	14084	578542,13	3424821,68	114	14125	578536,73	3424220,28	114	14166	580456,42	3424597,56
114	14003	580908,90	3425585,85	114	14044	579872,42	3425152,85	114	14085	578539,52	3424805,19	114	14126	578586,17	3424206,13	114	14167	580494,76	3424627,91
114	14004	580884,31	3425595,93	114	14045	579832,20	3425125,28	114	14086	578533,35	3424797,76	114	14127	578622,40	3424195,76	114	14168	580517,78	3424646,60
114	14005	580861,74	3425608,01	114	14046	579822,44	3425118,59	114	14087	578540,01	3424791,61	114	14128	578633,13	3424193,26	114	14169	580532,49	3424659,31
114	14006	580855,21	3425618,16	114	14047	579810,61	3425111,07	114	14088	578542,10	3424783,82	114	14129	578797,33	3424156,00	114	14170	580601,40	3424721,25
114	14007	580831,27	3425633,92	114	14048	579729,59	3425063,51	114	14089	578542,46	3424782,50	114	14130	578820,96	3424151,93	114	14171	580649,59	3424768,38
114	14008	580827,52	3425636,38	114	14049	579723,35	3425060,00	114	14090	578543,90	3424774,73	114	14131	578901,14	3424138,12	114	14172	580780,40	3424679,68
114	14009	580764,37	3425660,35	114	14050	579657,65	3425024,53	114	14091	578533,90	3424764,27	114	14132	578996,29	3424131,45	114	14173	580790,75	3424672,76
114	14010	580704,74	3425684,25	114	14051	579655,94	3425023,69	114	14092	578541,73	3424754,05	114	14133	579152,34	3424127,95	114	14174	580891,41	3424614,43
114	14011	580666,03	3425703,85	114	14052	579643,99	3425017,81	114	14093	578537,48	3424744,50	114	14134	579173,33	3424127,70	114	14175	580918,42	3424601,32
114	14012	580626,95	3425732,44	114	14053	579631,17	3425012,63	114	14094	578534,30	3424739,66	114	14135	579183,86	3424128,39	114	14176	581038,89	3424545,05
114	14013	580607,05	3425738,74	114	14054	579601,34	3425001,75	114	14095	578505,80	3424701,34	114	14136	579194,62	3424128,77	114	14177	581061,96	3424534,27
114	14014	580594,05	3425738,94	114	14055	579577,39	3424994,67	114	14096	578502,84	3424697,72	114	14137	579276,03	3424132,85	114	14178	581141,70	3424501,13
114	14015	580577,06	3425739,19	114	14056	579567,89	3424992,50	114	14097	578495,06	3424690,72	114	14138	579387,32	3424144,18	114	14179	581242,63	3424470,15
114	14016	580555,57	3425740,51	114	14057	579576,50	3424948,74	114	14098	578401,72	3424622,92	114	14139	579433,24	3424148,86	114	14180	581432,10	3424422,79
114	14017	580484,87	3425761,59	114	14058	579373,51	3424948,08	114	14099	578399,53	3424621,42	114	14140	579446,70	3424150,32	114	14181	581439,06	3424421,05
114	14018	580476,35	3425764,31	114	14059	579352,19	3424944,74	114	14100	578347,90	3424587,96	114	14141	579472,23	3424154,70	114	14182	581449,53	3424418,49
114	14019	580434,93	3425733,94	114	14060	579288,18	3424938,22	114	14101	578321,76	3424568,35	114	14142	579476,83	3424155,49	114	14183	581497,28	3424410,00
114	14020	580417,00	3425719,91	114	14061	579194,98	3424928,73	114	14102	578321,15	3424567,90	114	14143	579481,43	3424156,28	114	14184	581564,08	3424398,12
114	14021	580406,09	3425708,30	114	14062	579174,71	3424927,70	114	14103	578312,10	3424562,67	114	14144	579554,80	3424168,86	114	14185	581627,32	3424392,67
114	14022	580382,20	3425673,97	114	14063	579170,24	3424927,75	114	14104	578302,16	3424559,44	114	14145	579607,44	3424180,89	114	14186	581801,08	3424383,22
114	14023	580379,86	3425670,67	114	14064	579014,18	3424931,25	114	14105	578301,31	3424559,27	114	14146	579750,57	3424213,62	114	14187	581853,97	3424381,75
114	14024	580348,82	3425627,93	114	14065	578977,08	3424935,56	114	14106	578265,93	3424552,39	114	14147	579755,69	3424214,79	114	14188	581871,22	3424381,87
114	14025	580336,95	3425613,12	114	14066	578974,40	3424936,16	114	14107	578256,39	3424551,47	114	14148	579762,18	3424216,30	114	14189	581914,88	3424382,56
114	14026	580300,67	3425572,01	114	14067	578810,20	3424973,42	114	14108	578254,17	3424551,52	114	14149	579873,67	3424249,53	114	14190	581921,42	3424380,81
114	14027	580299,34	3425570,52	114	14068	578790,91	3424978,82	114	14109	578215,13	3424553,26	114	14150	579875,47	3424250,18	115	14190	580760,62	3425743,31
114	14028	580290,04	3425560,86	114	14069	578678,30	3425016,56	114	14110	578207,67	3424552,04	114	14151	579905,30	3424261,06	115	14191	580749,26	3425783,47
114	14029	580250,58	3425522,55	114	14070	578673,74	3425005,17	114	14111	578201,08	3424532,54	114	14152	580010,38	3424306,36	115	14192	580743,99	3425810,99
114	14030	580207,34	3425478,15	114	14071	578670,62	3424998,74	114	14112	578197,01	3424523,53	114	14153	580026,57	3424314,78	115	14193	580730,71	3425814,87
114	14031	580203,76	3425474,56	114	14072	578665,10	3424991,00	114	14113	578190,86	3424515,08	114	14154	580037,71	3424320,57	115	14194	580716,74	3425816,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	14195	580701,72	3425815,31	116	14235	582234,10	3433070,55	116	14276	580033,51	3431900,06	116	14317	578525,98	3430887,34	116	14358	579044,43	3430682,80
115	14196	580664,68	3425812,88	116	14236	582268,01	3433073,50	116	14277	579929,02	3431885,30	116	14318	578538,69	3430872,34	116	14359	579050,79	3430683,93
115	14197	580654,14	3425810,03	116	14237	582272,34	3433073,69	116	14278	579878,27	3431878,13	116	14319	578546,66	3430860,55	116	14360	579152,89	3430698,83
115	14198	580640,08	3425807,24	116	14238	582324,01	3433073,69	116	14279	579852,44	3431874,48	116	14320	578549,94	3430854,38	116	14361	579167,32	3430699,87
115	14199	580635,15	3425801,65	116	14239	582252,80	3433114,58	116	14280	579764,32	3431864,31	116	14321	578570,49	3430812,25	116	14362	579185,98	3430698,12
115	14200	580636,10	3425801,23	116	14240	582203,89	3433140,88	116	14281	579584,84	3431839,80	116	14322	578601,74	3430775,04	116	14363	579241,99	3430687,48
115	14201	580667,89	3425787,38	116	14241	582104,09	3433184,39	116	14282	579395,95	3431814,04	116	14323	578606,66	3430770,23	116	14364	579244,13	3430687,05
115	14202	580699,03	3425774,73	116	14242	581947,81	3433242,62	116	14283	579074,46	3431770,16	116	14324	578610,75	3430766,23	116	14365	579264,01	3430680,59
115	14203	580725,30	3425759,16	116	14243	581946,57	3433243,48	116	14284	579057,42	3431767,56	116	14325	578623,03	3430749,32	116	14366	579279,59	3430671,91
115	14204	580741,36	3425751,38	116	14244	581879,93	3433283,71	116	14285	578922,30	3431746,87	116	14326	578631,54	3430730,22	116	14367	579310,75	3430650,71
115	14190	580760,62	3425743,31	116	14245	581822,07	3433315,63	116	14286	578893,96	3431742,87	116	14327	578635,56	3430712,53	116	14368	579327,22	3430643,05
116	14205	581893,89	3432494,91	116	14246	581787,97	3433333,60	116	14287	578546,04	3431693,73	116	14328	578641,23	3430669,99	116	14369	579370,02	3430631,05
116	14206	581955,75	3432540,72	116	14247	581766,10	3433343,04	116	14288	578534,74	3431692,39	116	14329	578641,56	3430667,23	116	14370	579380,32	3430627,13
116	14207	582024,91	3432605,80	116	14248	581681,15	3433379,70	116	14289	578531,50	3431692,01	116	14330	578641,56	3430646,32	116	14371	579384,97	3430624,91
116	14208	582036,02	3432642,85	116	14249	581569,70	3433413,08	116	14290	578538,20	3431660,02	116	14331	578637,21	3430625,87	116	14372	579398,09	3430618,25
116	14209	582027,95	3432741,03	116	14250	581455,13	3433433,29	116	14291	578538,82	3431614,78	116	14332	578635,06	3430620,56	116	14373	579424,34	3430619,30
116	14210	582028,06	3432750,35	116	14251	581431,09	3433435,80	116	14292	578540,21	3431590,25	116	14333	578631,98	3430612,93	116	14374	579428,23	3430619,37
116	14211	582028,48	3432753,45	116	14252	581331,32	3433445,03	116	14293	578540,53	3431577,79	116	14334	578617,83	3430578,92	116	14375	579444,57	3430617,80
116	14212	582041,47	3432830,28	116	14253	581239,22	3433449,28	116	14294	578540,22	3431523,21	116	14335	578618,49	3430563,17	116	14376	579452,89	3430622,05
116	14213	582046,17	3432858,10	116	14254	581123,07	3433442,52	116	14295	578540,69	3431491,65	116	14336	578627,67	3430545,17	116	14377	579469,80	3430627,84
116	14214	582047,92	3432865,22	116	14255	581115,95	3433441,66	116	14296	578541,52	3431432,96	116	14337	578648,85	3430563,03	116	14378	579458,33	3430663,79
116	14215	582052,17	3432874,77	116	14256	581008,87	3433428,36	116	14297	578540,57	3431317,36	116	14338	578654,52	3430567,47	116	14379	579455,71	3430672,01
116	14216	582058,32	3432883,22	116	14257	580957,55	3433420,05	116	14298	578540,20	3431271,56	116	14339	578659,20	3430570,21	116	14380	579453,69	3430677,63
116	14217	582059,36	3432884,34	116	14258	580940,39	3433425,19	116	14299	578540,19	3431270,28	116	14340	578671,81	3430577,56	116	14381	579449,35	3430698,08
116	14218	582125,68	3432953,62	116	14259	580890,22	3433434,05	116	14300	578539,14	3431197,97	116	14341	578676,03	3430579,48	116	14382	579449,09	3430716,11
116	14219	582132,41	3432959,49	116	14260	580485,75	3433379,49	116	14301	578538,06	3431179,97	116	14342	578678,11	3430580,43	116	14383	579453,34	3430772,12
116	14220	582134,73	3432960,93	116	14261	580195,14	3433330,29	116	14302	578536,12	3431166,14	116	14343	578698,81	3430587,26	116	14384	579453,60	3430775,00
116	14221	582138,59	3432963,33	116	14262	580095,43	3433311,93	116	14303	578534,65	3431157,84	116	14344	578700,55	3430587,44	116	14385	579457,95	3430795,45
116	14222	582186,20	3432988,27	116	14263	580103,22	3433245,43	116	14304	578535,13	3431154,28	116	14345	578719,60	3430589,44	116	14386	579462,10	3430804,76
116	14223	582186,87	3432989,61	116	14264	580109,21	3433185,63	116	14305	578535,77	3431148,86	116	14346	578732,65	3430589,11	116	14387	579466,45	3430814,55
116	14224	582186,46	3432990,55	116	14265	580109,21	3433113,14	116	14306	578536,87	3431127,72	116	14347	578755,33	3430588,53	116	14388	579488,81	3430855,05
116	14225	582184,29	3433000,77	116	14266	580109,50	3433104,91	116	14307	578536,83	3431096,26	116	14348	578770,78	3430586,91	116	14389	579501,09	3430871,96
116	14226	582184,29	3433011,23	116	14267	580109,58	3433102,49	116	14308	578536,47	3431084,46	116	14349	578802,94	3430580,98	116	14390	579516,98	3430886,15
116	14227	582186,12	3433020,37	116	14268	580109,67	3433100,07	116	14309	578532,86	3431024,74	116	14350	578857,47	3430590,56	116	14391	579534,73	3430896,40
116	14228	582190,54	3433035,10	116	14269	580112,82	3433010,79	116	14310	578532,24	3431014,32	116	14351	578906,35	3430604,99	116	14392	579544,70	3430900,22
116	14229	582190,88	3433036,19	116	14270	580124,10	3432733,83	116	14311	578531,50	3431005,45	116	14352	578922,23	3430628,61	116	14393	579584,12	3430912,93
116	14230	582195,13	3433045,74	116	14271	580130,53	3432578,44	116	14312	578527,78	3430987,91	116	14353	578924,07	3430630,71	116	14394	579594,04	3430915,58
116	14231	582201,28	3433054,19	116	14272	580139,71	3432434,77	116	14313	578526,70	3430945,63	116	14354	578939,61	3430644,70	116	14395	579616,28	3430917,75
116	14232	582209,05	3433061,19	116	14273	580147,58	3432168,40	116	14314	578527,34	3430927,06	116	14355	578957,71	3430655,15	116	14396	579645,73	3430917,33
116	14233	582218,10	3433066,42	116	14274	580165,96	3431919,09	116	14315	578526,64	3430907,84	116	14356	578968,17	3430659,12	116	14397	579661,88	3430915,77
116	14234	582228,04	3433069,65	116	14275	580093,87	3431911,88	116	14316	578526,62	3430907,11	116	14357	579035,00	3430680,31	116	14398	579775,60	3430890,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	14399	579788,32	3430892,07	116	14440	579824,45	3431439,81	116	14481	580329,54	3431972,02	116	14522	580730,46	3432549,98	116	14563	581637,01	3432488,20
116	14400	579812,38	3430895,62	116	14441	579851,37	3431467,38	116	14482	580336,35	3431982,61	116	14523	580750,35	3432543,52	116	14564	581642,65	3432489,06
116	14401	579855,19	3430907,42	116	14442	579859,73	3431475,03	116	14483	580363,35	3432029,44	116	14524	580755,46	3432541,07	116	14565	581667,42	3432491,43
116	14402	579860,81	3430927,42	116	14443	579905,98	3431512,74	116	14484	580377,86	3432067,55	116	14525	580784,73	3432525,99	116	14566	581792,99	3432503,43
116	14403	579873,09	3430944,33	116	14444	579910,40	3431516,15	116	14485	580383,97	3432083,28	116	14526	580797,72	3432518,00	116	14567	581797,75	3432503,66
116	14404	579875,98	3430947,40	116	14445	579928,51	3431526,60	116	14486	580385,94	3432091,08	116	14527	580808,62	3432508,82	116	14568	581802,39	3432503,45
116	14405	579880,76	3430952,28	116	14446	579938,28	3431530,80	116	14487	580392,78	3432115,65	116	14528	580839,66	3432478,66	116	14205	581893,89	3432494,91
116	14406	579889,99	3430964,16	116	14447	580009,89	3431562,69	116	14488	580397,17	3432126,82	116	14529	580844,29	3432473,85	117	14569	579109,65	3405958,34
116	14407	579894,31	3430969,35	116	14448	580024,50	3431567,88	116	14489	580407,46	3432148,05	116	14530	580856,58	3432456,94	117	14570	579115,19	3405969,20
116	14408	579896,68	3430972,01	116	14449	580030,87	3431569,60	116	14490	580411,08	3432153,85	116	14531	580865,09	3432437,82	117	14571	579112,11	3405970,97
116	14409	579897,35	3430973,63	116	14450	580074,74	3431596,92	116	14491	580424,84	3432174,31	116	14532	580867,58	3432430,14	117	14572	579104,28	3405974,85
116	14410	579893,28	3430978,02	116	14451	580098,78	3431612,72	116	14492	580432,52	3432185,74	116	14533	580871,37	3432434,77	117	14573	579097,23	3405980,03
116	14411	579881,17	3430987,38	116	14452	580102,96	3431615,46	116	14493	580413,96	3432187,69	116	14534	580874,45	3432438,36	117	14574	579094,11	3405983,29
116	14412	579867,52	3431000,15	116	14453	580124,69	3431633,06	116	14494	580393,84	3432194,25	116	14535	580880,47	3432444,50	117	14575	578997,22	3405937,74
116	14413	579864,96	3431003,12	116	14454	580130,13	3431637,66	116	14495	580374,81	3432202,78	116	14536	580905,73	3432468,12	117	14576	579012,84	3405937,81
116	14414	579843,50	3431029,30	116	14455	580147,39	3431652,20	116	14496	580356,94	3432213,13	116	14537	580915,25	3432475,97	117	14577	579035,82	3405936,46
116	14415	579837,75	3431036,32	116	14456	580151,33	3431655,52	116	14497	580338,86	3432229,93	116	14538	580931,63	3432485,64	117	14578	579054,43	3405943,17
116	14416	579831,12	3431043,90	116	14457	580164,26	3431670,51	116	14498	580324,42	3432242,94	116	14539	580977,88	3432507,29	117	14579	579074,45	3405944,87
116	14417	579822,70	3431053,53	116	14458	580165,92	3431674,60	116	14499	580312,13	3432259,85	116	14540	580988,88	3432511,66	117	14580	579096,03	3405950,54
116	14418	579812,84	3431066,92	116	14459	580171,22	3431685,65	116	14500	580303,63	3432278,95	116	14541	581029,56	3432525,12	117	14569	579109,65	3405958,34
116	14419	579806,40	3431077,40	116	14460	580175,44	3431693,22	116	14501	580299,28	3432299,40	116	14542	581040,17	3432527,99	118	14581	578455,83	3406215,76
116	14420	579796,64	3431093,30	116	14461	580177,61	3431709,93	116	14502	580299,28	3432320,30	116	14543	581152,98	3432546,28	118	14582	578466,00	3406235,46
116	14421	579790,35	3431106,26	116	14462	580182,24	3431733,36	116	14503	580303,78	3432355,08	116	14544	581157,32	3432546,89	118	14583	578486,63	3406270,37
116	14422	579774,26	3431146,61	116	14463	580186,57	3431743,08	116	14504	580307,84	3432373,05	116	14545	581224,94	3432554,76	118	14584	578521,15	3406310,83
116	14423	579772,04	3431152,75	116	14464	580194,72	3431772,33	116	14505	580316,34	3432392,15	116	14546	581236,50	3432555,43	118	14585	578522,34	3406331,07
116	14424	579769,46	3431162,26	116	14465	580196,41	3431778,14	116	14506	580324,16	3432403,74	116	14547	581245,84	3432555,00	118	14586	578527,49	3406379,07
116	14425	579761,28	3431199,65	116	14466	580199,16	3431785,20	116	14507	580352,76	3432440,32	116	14548	581298,33	3432550,07	118	14587	578550,89	3406438,58
116	14426	579759,51	3431210,59	116	14467	580200,85	3431793,72	116	14508	580357,23	3432445,64	116	14549	581309,78	3432548,32	118	14588	578565,58	3406468,34
116	14427	579759,11	3431215,55	116	14468	580203,81	3431805,04	116	14509	580372,76	3432459,63	116	14550	581319,74	3432545,67	118	14589	578574,70	3406497,70
116	14428	579756,48	3431263,45	116	14469	580208,57	3431817,00	116	14510	580390,87	3432470,08	116	14551	581383,70	3432525,00	118	14590	578604,05	3406533,40
116	14429	579756,47	3431274,34	116	14470	580210,02	3431820,06	116	14511	580394,27	3432471,52	116	14552	581393,62	3432521,20	118	14591	578635,80	3406562,76
116	14430	579757,78	3431298,61	116	14471	580213,52	3431826,52	116	14512	580400,02	3432473,81	116	14553	581398,57	3432518,83	118	14592	578670,71	3406619,49
116	14431	579758,75	3431306,32	116	14472	580217,09	3431833,05	116	14513	580472,09	3432502,78	116	14554	581449,77	3432492,58	118	14593	578683,34	3406636,07
116	14432	579762,53	3431324,11	116	14473	580229,70	3431850,53	116	14514	580476,04	3432504,27	116	14555	581453,71	3432490,62	118	14594	578681,91	3406638,02
116	14433	579766,53	3431334,42	116	14474	580236,19	3431857,09	116	14515	580553,19	3432531,54	116	14556	581464,28	3432485,37	118	14595	578669,08	3406664,59
116	14434	579774,88	3431354,27	116	14475	580279,31	3431896,90	116	14516	580565,73	3432535,07	116	14557	581497,47	3432468,90	118	14596	578650,70	3406711,16
116	14435	579781,96	3431368,54	116	14476	580299,31	3431925,70	116	14517	580572,97	3432536,34	116	14558	581506,65	3432463,72	118	14597	578646,52	3406722,79
116	14436	579785,01	3431374,71	116	14477	580304,20	3431932,16	116	14518	580665,43	3432548,97	116	14559	581518,92	3432455,92	118	14598	578637,83	3406763,68
116	14437	579807,96	3431417,35	116	14478	580317,47	3431948,30	116	14519	580671,59	3432549,62	116	14560	581539,55	3432463,85	118	14599	578637,93	3406776,23
116	14438	579809,42	3431419,96	116	14479	580323,02	3431960,20	116	14520	580702,29	3432551,90	116	14561	581545,56	3432465,74	118	14600	578637,93	3406776,29
116	14439	579821,70	3431436,87	116	14480	580327,05	3431967,94	116	14521	580709,67	3432552,17	116	14562	581635,47	3432487,84	118	14601	578637,96	3406780,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	14602	578638,17	3406808,50	119	14642	578469,72	3425087,48	119	14683	577720,83	3424672,74	119	14724	578252,66	3424651,68	120	14764	577798,27	3425388,63
118	14603	578639,81	3406822,03	119	14643	578401,21	3425118,26	119	14684	577716,46	3424671,60	119	14725	578270,95	3424655,24	120	14765	577794,93	3425390,05
118	14604	578643,81	3406852,89	119	14644	578143,74	3425233,92	119	14685	577708,04	3424670,54	119	14726	578289,28	3424668,99	120	14766	577776,82	3425400,50
118	14605	578647,94	3406882,65	119	14645	578143,15	3425220,85	119	14686	577633,36	3424667,60	119	14727	578289,89	3424669,43	120	14767	577761,28	3425414,49
118	14606	578659,09	3406914,20	119	14646	578142,93	3425217,87	119	14687	577631,39	3424667,56	119	14728	578292,08	3424670,94	120	14768	577751,23	3425427,71
118	14607	578603,93	3406913,17	119	14647	578140,75	3425207,65	119	14688	577622,65	3424668,33	119	14615	578344,03	3424704,61	120	14769	577742,14	3425442,01
118	14608	578460,56	3406535,35	119	14648	578136,50	3425198,10	119	14689	577600,62	3424672,24	120	14729	577830,81	3424863,27	120	14770	577728,66	3425450,85
118	14609	578282,14	3406323,72	119	14649	578135,60	3425196,60	119	14690	577596,59	3424672,95	120	14730	577842,00	3424896,25	120	14771	577724,75	3425453,55
118	14610	578245,26	3406286,44	119	14650	578111,04	3425157,30	119	14691	577561,73	3424679,14	120	14731	577839,43	3424976,93	120	14772	577709,21	3425467,54
118	14611	578193,09	3406153,72	119	14651	578105,80	3425150,34	119	14692	577560,07	3424679,46	120	14732	577829,95	3425046,08	120	14773	577696,92	3425484,46
118	14612	578164,59	3406092,96	119	14652	578098,03	3425143,35	119	14693	577556,22	3424680,44	120	14733	577829,77	3425047,64	120	14774	577693,73	3425491,63
118	14613	578183,69	3406012,71	119	14653	578092,12	3425139,66	119	14694	577515,84	3424692,44	120	14734	577829,77	3425058,10	120	14775	577659,21	3425508,89
118	14614	578307,51	3406118,77	119	14654	578073,29	3425128,67	119	14695	577487,69	3424700,81	120	14735	577830,22	3425061,39	120	14776	577645,15	3425517,43
118	14581	578455,83	3406215,76	119	14655	578047,97	3425114,17	119	14696	577460,46	3424704,06	120	14736	577837,69	3425104,55	120	14777	577637,30	3425524,06
119	14615	578344,03	3424704,61	119	14656	578038,83	3425109,80	119	14697	577491,08	3424681,79	120	14737	577868,74	3425144,99	120	14778	577629,62	3425531,42
119	14616	578420,35	3424760,05	119	14657	578028,40	3425107,16	119	14698	577522,20	3424670,08	120	14738	577891,35	3425174,46	120	14779	577619,92	3425544,09
119	14617	578430,11	3424767,14	119	14658	577994,02	3425105,53	119	14699	577598,51	3424624,31	120	14739	577896,08	3425180,61	120	14780	577588,04	3425593,47
119	14618	578433,60	3424771,82	119	14659	577989,52	3425105,01	119	14700	577602,61	3424621,85	120	14740	577906,16	3425193,75	120	14781	577576,16	3425591,13
119	14619	578439,60	3424779,89	119	14660	577981,17	3425104,02	119	14701	577601,13	3424581,35	120	14741	577914,56	3425189,75	120	14782	577563,65	3425580,33
119	14620	578439,02	3424782,04	119	14661	577962,95	3425101,87	119	14702	577761,22	3424529,85	120	14742	577917,81	3425191,89	120	14783	577560,46	3425576,95
119	14621	578437,58	3424789,81	119	14662	577959,82	3425099,81	119	14703	577778,74	3424521,50	120	14743	577924,99	3425195,82	120	14784	577555,43	3425574,05
119	14622	578437,58	3424800,27	119	14663	577936,49	3425084,44	119	14704	577801,65	3424510,59	120	14744	577934,93	3425199,05	120	14785	577552,26	3425567,90
119	14623	578437,91	3424802,84	119	14664	577935,47	3425083,13	119	14705	577966,24	3424436,65	120	14745	577939,47	3425199,80	120	14786	577539,97	3425550,98
119	14624	578443,80	3424840,18	119	14665	577930,08	3425051,98	119	14706	577977,39	3424465,40	120	14746	577950,03	3425201,04	120	14787	577524,44	3425536,99
119	14625	578445,07	3424845,96	119	14666	577938,85	3424987,93	119	14707	577980,71	3424472,33	120	14747	577957,99	3425201,98	120	14788	577506,33	3425526,54
119	14626	578446,66	3424851,60	119	14667	577939,04	3424986,37	119	14708	577986,85	3424480,78	120	14748	578007,28	3425207,79	120	14789	577489,08	3425520,68
119	14627	578455,88	3424884,28	119	14668	577939,29	3424982,74	119	14709	577991,20	3424485,06	120	14749	578033,33	3425221,65	120	14790	577460,00	3425513,68
119	14628	578456,45	3424886,16	119	14669	577939,76	3424967,96	119	14710	578059,00	3424544,01	120	14750	578043,84	3425238,46	120	14791	577453,57	3425507,74
119	14629	578460,70	3424895,71	119	14670	577942,24	3424890,37	119	14711	578062,42	3424546,74	120	14751	578046,10	3425288,71	120	14792	577444,52	3425500,31
119	14630	578463,00	3424899,33	119	14671	577941,99	3424883,55	119	14712	578063,62	3424547,59	120	14752	578022,62	3425302,79	120	14793	577426,41	3425489,86
119	14631	578496,70	3424947,60	119	14672	577939,82	3424873,32	119	14713	578111,69	3424580,39	120	14753	578021,83	3425302,80	120	14794	577421,57	3425487,85
119	14632	578520,82	3425001,07	119	14673	577939,61	3424872,71	119	14714	578122,55	3424612,56	120	14754	577954,03	3425303,78	120	14795	577379,31	3425471,64
119	14633	578523,10	3425005,51	119	14674	577920,94	3424817,69	119	14715	578126,62	3424621,56	120	14755	577934,69	3425305,96	120	14796	577370,78	3425468,99
119	14634	578529,24	3425013,96	119	14675	577916,90	3424808,75	119	14716	578132,77	3424630,02	120	14756	577929,71	3425307,58	120	14797	577366,74	3425467,74
119	14635	578537,01	3425020,96	119	14676	577910,75	3424800,30	119	14717	578140,53	3424637,01	120	14757	577920,69	3425310,51	120	14798	577321,54	3425456,94
119	14636	578546,06	3425026,19	119	14677	577905,42	3424795,19	119	14718	578149,59	3424642,24	120	14758	577914,81	3425312,42	120	14799	577319,08	3425456,38
119	14637	578548,28	3425027,11	119	14678	577844,10	3424744,57	119	14719	578159,53	3424645,47	120	14759	577896,70	3425322,87	120	14800	577298,29	3425454,19
119	14638	578572,10	3425036,37	119	14679	577793,16	3424699,69	119	14720	578161,89	3424645,91	120	14760	577881,16	3425336,86	120	14801	577277,50	3425456,38
119	14639	578582,69	3425048,60	119	14680	577789,49	3424696,76	119	14721	578204,14	3424652,79	120	14761	577880,02	3425338,15	120	14802	577257,61	3425462,84
119	14640	578488,13	3425080,28	119	14681	577780,44	3424691,53	119	14722	578212,18	3424653,44	120	14762	577856,51	3425365,19	120	14803	577254,45	3425464,31
119	14641	578470,33	3425087,21	119	14682	577774,87	3424689,44	119	14723	578214,39	3424653,39	120	14763	577821,24	3425379,38	120	14804	577209,52	3425486,23

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				
120	14805	577186,84	3425497,30	120	14846	577385,17	3424810,68	121	14886	576112,21	3401133,59	121	14927	575862,13	3400647,92	122	14967	577057,76	3401498,31
120	14806	577125,41	3425507,67	120	14847	577395,57	3424811,78	121	14887	576110,19	3401133,05	121	14928	575899,10	3400588,06	122	14968	577049,86	3401503,59
120	14807	577121,27	3425508,46	120	14848	577401,30	3424811,45	121	14888	576108,23	3401132,22	121	14929	575908,41	3400633,30	122	14969	577043,12	3401510,28
120	14808	577101,38	3425514,92	120	14849	577418,87	3424809,42	121	14889	576049,00	3401107,06	121	14930	575925,42	3400671,50	122	14970	577027,80	3401529,39
120	14809	577089,20	3425521,38	120	14850	577458,57	3424804,84	121	14890	576010,36	3401087,15	121	14931	575950,00	3400705,32	122	14971	577020,26	3401545,28
120	14810	577044,12	3425549,45	120	14851	577503,49	3424799,65	121	14891	575944,42	3401061,36	121	14932	575967,65	3400722,64	122	14972	576999,95	3401536,64
120	14811	577016,87	3425560,73	120	14852	577508,15	3424798,89	121	14892	575889,53	3401035,96	121	14933	575995,60	3400746,86	122	14973	576903,22	3401526,49
120	14812	577014,88	3425559,86	120	14853	577512,00	3424797,91	121	14893	575855,94	3401014,13	121	14934	576009,02	3400757,52	122	14974	576894,50	3401526,34
120	14813	576995,48	3425553,61	120	14854	577582,00	3424777,10	121	14894	575774,63	3401034,92	121	14935	576015,81	3400761,31	122	14975	576885,89	3401527,70
120	14814	576974,69	3425551,43	120	14855	577592,44	3424775,24	121	14895	575736,01	3401038,10	121	14936	576045,23	3400778,43	122	14976	576877,65	3401530,54
120	14815	576953,90	3425553,61	120	14856	577596,48	3424774,53	121	14896	575677,10	3401051,69	121	14937	576074,03	3400789,75	122	14977	576870,03	3401534,77
120	14816	576934,01	3425560,07	120	14857	577634,80	3424767,73	121	14897	575610,21	3401057,32	121	14938	576080,88	3400792,45	122	14978	576863,26	3401540,25
120	14817	576915,91	3425570,52	120	14858	577697,56	3424770,21	121	14898	575595,15	3401058,45	121	14939	576085,97	3400794,45	122	14979	576857,54	3401546,83
120	14818	576911,27	3425574,70	120	14859	577735,10	3424781,81	121	14899	575513,20	3401051,69	121	14940	576103,99	3400801,54	122	14980	576853,05	3401554,30
120	14819	576896,14	3425565,97	120	14860	577778,64	3424820,17	121	14900	575493,47	3401047,26	121	14941	576120,58	3400808,07	122	14981	576849,93	3401562,44
120	14820	576876,26	3425559,51	120	14861	577779,86	3424821,22	121	14901	575451,04	3401037,87	121	14942	576134,04	3400813,40	122	14982	576848,27	3401571,00
120	14821	576872,75	3425558,83	120	14729	577830,81	3424863,27	121	14902	575399,23	3401085,26	121	14943	576186,39	3400840,37	122	14983	576848,12	3401579,71
120	14822	576804,63	3425546,87	121	14862	576477,29	3400772,53	121	14903	575364,34	3401107,51	121	14944	576196,64	3400845,29	122	14984	576849,48	3401588,32
120	14823	576787,34	3425545,37	121	14863	576491,01	3400803,34	121	14904	575311,15	3401153,05	121	14945	576236,41	3400858,21	122	14985	576852,32	3401596,56
120	14824	576784,22	3425545,42	121	14864	576501,02	3400818,96	121	14905	575241,98	3401174,82	121	14946	576277,99	3400862,58	122	14986	576856,55	3401604,18
120	14825	576771,55	3425545,82	121	14865	576516,86	3400841,32	121	14906	575267,93	3400988,74	121	14947	576305,34	3400860,70	122	14987	576862,03	3401610,95
120	14826	576813,14	3425469,64	121	14866	576528,02	3400854,21	121	14907	575297,80	3400772,97	121	14948	576332,36	3400856,97	122	14988	576868,61	3401616,67
120	14827	576823,90	3425450,42	121	14867	576542,74	3400871,12	121	14908	575298,07	3400770,99	121	14949	576346,60	3400854,48	122	14989	576876,08	3401621,16
120	14828	576884,43	3425357,47	121	14868	576553,63	3400879,46	121	14909	575303,37	3400769,52	121	14950	576386,36	3400841,56	122	14990	576888,36	3401629,62
120	14829	576994,29	3425207,65	121	14869	576559,56	3400884,15	121	14910	575311,12	3400767,37	121	14951	576422,57	3400820,65	122	14991	576874,11	3401628,36
120	14830	577042,70	3425141,64	121	14870	576573,93	3400895,23	121	14911	575324,64	3400755,87	121	14862	576477,29	3400772,53	122	14992	576670,64	3401610,23
120	14831	577094,14	3425071,49	121	14871	576595,99	3400906,73	121	14912	575356,16	3400726,75	122	14952	577071,95	3401222,64	122	14993	576543,59	3401598,32
120	14832	577097,37	3425067,12	121	14872	576600,09	3400908,86	121	14913	575380,74	3400692,93	122	14953	577074,42	3401234,82	122	14994	576599,47	3401484,33
120	14833	577120,51	3425038,17	121	14873	576613,77	3401220,41	121	14914	575387,08	3400680,04	122	14954	577080,62	3401265,37	122	14995	576671,73	3401377,39
120	14834	577144,52	3425008,39	121	14874	576614,01	3401226,11	121	14915	575414,86	3400704,73	122	14955	577115,41	3401436,84	122	14996	576679,46	3401314,15
120	14835	577164,28	3424985,34	121	14875	576614,22	3401231,16	121	14916	575451,06	3400725,63	122	14956	577116,92	3401454,83	122	14997	576684,43	3401276,42
120	14836	577193,80	3424952,52	121	14876	576611,38	3401229,87	121	14917	575464,45	3400730,20	122	14957	577113,31	3401459,64	122	14998	576688,79	3401258,06
120	14837	577240,58	3424908,23	121	14877	576610,14	3401229,31	121	14918	575484,36	3400737,06	122	14958	577111,25	3401462,38	122	14999	576689,81	3401253,79
120	14838	577253,05	3424896,10	121	14878	576571,61	3401211,87	121	14919	575547,10	3400752,59	122	14959	577101,31	3401465,61	122	15000	576694,86	3401232,53
120	14839	577278,29	3424872,53	121	14879	576518,37	3401198,84	121	14920	575595,15	3400758,45	122	14960	577092,26	3401470,84	122	15001	576695,82	3401228,50
120	14840	577282,54	3424869,35	121	14880	576443,01	3401165,94	121	14921	575636,73	3400754,08	122	14961	577088,33	3401474,38	122	15002	576738,75	3401227,11
120	14841	577312,55	3424837,85	121	14881	576411,98	3401145,78	121	14922	575681,70	3400741,38	122	14962	577084,49	3401477,84	122	15003	576741,06	3401227,03
120	14842	577339,15	3424808,81	121	14882	576386,97	3401152,09	121	14923	575734,26	3400737,31	122	14963	577080,76	3401482,51	122	15004	576743,37	3401226,96
120	14843	577361,30	3424797,93	121	14883	576366,86	3401154,99	121	14924	575774,03	3400724,39	122	14964	577074,65	3401491,19	122	15005	577022,52	3401217,88
120	14844	577366,18	3424802,23	121	14884	576277,99	3401162,58	121	14925	575810,23	3400703,48	122	14965	577070,97	3401493,21	122	15006	577039,59	3401218,48
120	14845	577375,23	3424807,45	121	14885	576196,04	3401155,82	121	14926	575841,31	3400675,50	122	14966	577066,51	3401494,61	122	14952	577071,95	3401222,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	15007	577127,11	3401576,47	126	15045	575185,49	3432821,67	126	15086	574089,43	3434009,68	126	15127	572261,92	3434554,37	126	15168	574217,04	3433373,23
123	15008	577131,06	3401623,69	126	15046	575184,75	3432824,75	126	15087	573879,78	3434048,72	126	15128	572261,48	3434553,27	126	15169	574362,31	3433280,16
123	15009	577133,83	3401630,31	126	15047	575173,52	3432842,92	126	15088	573879,05	3434048,86	126	15129	572259,39	3434543,84	126	15170	574304,65	3433163,97
123	15010	577135,53	3401651,56	126	15048	575123,83	3432896,67	126	15089	573726,88	3434077,78	126	15130	572255,14	3434534,29	126	15171	574290,47	3433163,40
123	15011	577131,48	3401651,14	126	15049	575090,85	3432923,88	126	15090	573722,64	3434078,63	126	15131	572249,00	3434525,83	126	15172	574224,56	3433160,77
123	15012	577080,37	3401645,89	126	15050	575094,43	3432936,62	126	15091	573684,81	3434090,70	126	15132	572245,58	3434522,39	126	15173	574205,40	3433160,00
123	15013	577089,75	3401637,52	126	15051	575095,29	3432950,39	126	15092	573641,53	3434109,43	126	15133	572197,14	3434478,09	126	15174	574129,41	3433156,96
123	15014	577094,08	3401632,22	126	15052	574962,73	3433074,76	126	15093	573618,51	3434119,39	126	15134	572189,65	3434471,67	126	15175	574260,11	3433083,62
123	15015	577098,13	3401624,99	126	15053	574934,62	3433115,57	126	15094	573590,87	3434131,35	126	15135	572182,62	3434467,40	126	15176	574277,51	3433076,09
123	15016	577104,99	3401609,04	126	15054	574889,93	3433169,26	126	15095	573484,97	3434177,16	126	15136	572164,34	3434458,26	126	15177	574300,56	3433064,80
123	15017	577109,23	3401591,36	126	15055	574883,02	3433175,37	126	15096	573368,62	3434200,88	126	15137	572163,33	3434457,76	126	15178	574330,67	3433046,93
123	15018	577110,99	3401587,38	126	15056	574869,10	3433180,57	126	15097	573345,40	3434205,61	126	15138	572155,80	3434454,01	126	15179	574365,01	3433027,64
123	15019	577112,26	3401584,49	126	15057	574852,08	3433179,83	126	15098	573343,77	3434205,95	126	15139	572171,16	3434453,49	126	15180	574370,71	3433025,45
123	15020	577114,78	3401583,24	126	15058	574851,30	3433179,55	126	15099	573331,25	3434209,04	126	15140	572177,60	3434453,25	126	15181	574389,47	3433018,23
123	15021	577123,27	3401578,58	126	15059	574803,50	3433219,80	126	15100	573147,75	3434260,60	126	15141	572182,07	3434453,12	126	15182	574433,21	3432997,53
123	15007	577127,11	3401576,47	126	15060	574772,79	3433242,66	126	15101	573024,38	3434289,20	126	15142	572265,01	3434450,30	126	15183	574459,09	3432982,48
124	15022	575593,56	3432790,74	126	15061	574749,55	3433277,40	126	15102	572940,50	3434305,00	126	15143	572281,65	3434449,73	126	15184	574498,14	3432949,55
124	15023	575469,54	3432973,46	126	15062	574715,25	3433323,92	126	15103	572935,92	3434305,91	126	15144	572377,32	3434446,48	126	15185	574566,59	3432925,11
124	15024	575433,60	3433011,00	126	15063	574603,91	3433434,02	126	15104	572896,15	3434318,83	126	15145	572383,24	3434446,28	126	15186	574587,99	3432910,03
124	15025	575402,29	3432990,47	126	15064	574609,92	3433500,54	126	15105	572876,44	3434328,95	126	15146	572389,16	3434446,08	126	15187	574651,82	3432887,97
124	15026	575371,99	3432937,92	126	15065	574586,60	3433477,51	126	15106	572820,54	3434355,77	126	15147	572395,17	3434445,87	126	15188	574736,81	3432862,39
124	15027	575442,48	3432804,84	126	15066	574558,19	3433517,62	126	15107	572796,96	3434370,88	126	15148	572448,40	3434444,07	126	15189	574763,22	3432854,44
124	15028	575427,67	3432793,79	126	15067	574565,93	3433530,53	126	15108	572731,95	3434411,54	126	15149	572522,69	3434441,54	126	15190	574877,77	3432834,07
124	15022	575593,56	3432790,74	126	15068	574633,07	3433553,78	126	15109	572726,71	3434414,81	126	15150	572577,59	3434419,20	126	15191	574920,48	3432829,94
125	15029	575427,67	3432793,79	126	15069	574652,97	3433566,20	126	15110	572723,24	3434416,98	126	15151	572678,79	3434380,13	126	15192	574963,98	3432825,82
125	15030	575391,39	3432846,24	126	15070	574658,90	3433569,90	126	15111	572681,32	3434443,20	126	15152	572685,05	3434377,72	126	15193	575044,70	3432820,62
125	15031	575373,32	3432878,09	126	15071	574664,81	3433573,60	126	15112	572664,82	3434453,99	126	15153	572693,17	3434374,60	126	15194	575091,72	3432818,83
125	15032	575364,71	3432898,74	126	15072	574667,50	3433575,29	126	15113	572633,75	3434481,97	126	15154	572846,81	3434315,47	126	15195	575118,12	3432817,82
125	15033	575359,54	3432915,96	126	15073	574685,31	3433581,13	126	15114	572631,44	3434484,58	126	15155	572935,57	3434281,31	126	15196	575164,96	3432820,49
125	15034	575368,15	3432953,83	126	15074	574709,68	3433589,07	126	15115	572625,63	3434491,26	126	15156	573379,85	3434091,09	126	15197	575168,80	3432818,15
125	15035	575291,54	3432915,10	126	15075	574737,22	3433613,17	126	15116	572579,61	3434503,06	126	15157	573695,97	3433953,40	126	15198	575173,75	3432815,07
125	15036	575247,65	3432891,86	126	15076	574755,30	3433635,55	126	15117	572516,60	3434518,52	126	15158	573695,36	3433904,63	126	15043	575185,93	3432803,73
125	15037	575241,62	3432880,67	126	15077	574766,49	3433664,81	126	15118	572508,39	3434521,35	126	15159	573695,31	3433900,23	127	15199	575247,15	3432810,85
125	15038	575253,67	3432860,01	126	15078	574780,26	3433679,44	126	15119	572506,61	3434522,18	126	15160	573695,25	3433895,84	127	15200	575233,01	3432834,19
125	15039	575263,14	3432844,52	126	15079	574792,31	3433688,91	126	15120	572462,39	3434543,99	126	15161	573694,69	3433850,80	127	15201	575223,55	3432836,77
125	15040	575265,72	3432826,44	126	15080	574807,89	3433703,46	126	15121	572458,61	3434545,86	126	15162	573694,00	3433796,39	127	15202	575205,61	3432818,28
125	15041	575268,13	3432808,09	126	15081	574844,39	3433796,17	126	15122	572400,32	3434574,60	126	15163	573693,54	3433759,29	127	15199	575247,15	3432810,85
125	15042	575360,23	3432797,63	126	15082	574387,71	3433916,25	126	15123	572304,84	3434615,02	126	15164	573692,91	3433709,02	128	15203	572214,24	3385841,63
125	15029	575427,67	3432793,79	126	15083	574244,88	3433957,54	126	15124	572283,84	3434611,21	126	15165	573778,24	3433654,35	128	15204	572219,87	3385845,07
126	15043	575185,93	3432803,73	126	15084	574204,00	3433969,36	126	15125	572265,06	3434562,32	126	15166	574097,91	3433449,55	128	15205	572246,30	3385859,39
126	15044	575188,51	3432808,69	126	15085	574192,58	3433973,03	126	15126	572263,52	3434558,32	126	15167	574205,68	3433380,56	128	15206	572272,46	3385867,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	15207	572280,77	3385869,92	128	15248	572306,64	3386873,64	128	15289	571977,25	3386714,30	128	15330	572028,83	3387032,76	128	15371	572128,38	3387720,86
128	15208	572349,96	3385911,51	128	15249	572327,62	3386921,29	128	15290	571972,98	3386708,84	128	15331	572032,61	3387036,54	128	15372	572129,14	3387753,20
128	15209	572370,99	3385923,78	128	15250	572335,85	3386969,26	128	15291	571971,73	3386707,50	128	15332	572042,85	3387045,72	128	15373	572130,45	3387763,22
128	15210	572388,23	3385938,19	128	15251	572336,22	3386985,58	128	15292	571919,50	3386653,61	128	15333	572042,94	3387046,40	128	15374	572133,10	3387780,12
128	15211	572398,94	3385946,53	128	15252	572334,70	3386990,63	128	15293	571912,98	3386647,96	128	15334	572044,97	3387055,38	128	15375	572133,66	3387800,58
128	15212	572423,44	3385961,76	128	15253	572322,87	3387033,58	128	15294	571911,65	3386647,02	128	15335	572049,22	3387064,93	128	15376	572134,75	3387816,69
128	15213	572443,62	3385972,37	128	15254	572310,67	3387069,50	128	15295	571862,73	3386613,86	128	15336	572052,80	3387070,31	128	15377	572137,29	3387840,09
128	15214	572454,54	3385979,62	128	15255	572300,91	3387062,44	128	15296	571855,02	3386609,57	128	15337	572063,58	3387084,40	128	15378	572137,29	3387853,29
128	15215	572513,44	3386018,76	128	15256	572291,93	3387057,26	128	15297	571845,08	3386606,34	128	15338	572066,14	3387087,48	128	15379	572138,39	3387874,19
128	15216	572525,97	3386026,44	128	15257	572291,64	3387057,13	128	15298	571834,68	3386605,25	128	15339	572073,91	3387094,47	128	15380	572139,45	3387880,60
128	15217	572529,23	3386028,28	128	15258	572251,85	3387039,72	128	15299	571824,28	3386606,34	128	15340	572082,96	3387099,70	128	15381	572140,23	3387906,52
128	15218	572584,11	3386059,42	128	15259	572250,37	3387039,11	128	15300	571814,34	3386609,57	128	15341	572092,90	3387102,93	128	15382	572146,54	3387939,55
128	15219	572575,67	3386072,55	128	15260	572228,80	3387030,47	128	15301	571805,29	3386614,80	128	15342	572097,57	3387103,69	128	15383	572153,01	3387962,65
128	15220	572545,01	3386105,73	128	15261	572214,22	3387018,23	128	15302	571797,52	3386621,79	128	15343	572140,67	3387108,67	128	15384	572154,22	3387966,79
128	15221	572528,34	3386122,39	128	15262	572211,45	3387016,06	128	15303	571791,38	3386630,25	128	15344	572146,41	3387109,00	128	15385	572163,46	3387997,25
128	15222	572524,61	3386126,12	128	15263	572202,40	3387010,84	128	15304	571787,13	3386639,80	128	15345	572149,88	3387108,88	128	15386	572164,63	3388000,98
128	15223	572513,80	3386136,93	128	15264	572192,46	3387007,61	128	15305	571784,96	3386650,02	128	15346	572165,38	3387107,80	128	15387	572169,45	3388014,22
128	15224	572446,05	3386188,60	128	15265	572182,06	3387006,51	128	15306	571784,96	3386660,48	128	15347	572170,63	3387112,21	128	15388	572200,08	3388089,88
128	15225	572372,34	3386237,10	128	15266	572178,58	3387006,64	128	15307	571787,13	3386670,70	128	15348	572173,40	3387114,37	128	15389	572211,35	3388113,24
128	15226	572364,74	3386242,37	128	15267	572147,55	3387008,80	128	15308	571791,38	3386680,25	128	15349	572182,45	3387119,60	128	15390	572242,25	3388167,91
128	15227	572333,66	3386270,35	128	15268	572138,10	3387007,71	128	15309	571797,52	3386688,70	128	15350	572184,21	3387120,34	128	15391	572253,66	3388185,48
128	15228	572326,36	3386278,94	128	15269	572137,58	3387005,41	128	15310	571805,29	3386695,70	128	15351	572212,41	3387131,62	128	15392	572264,44	3388200,31
128	15229	572277,40	3386339,90	128	15270	572133,33	3386995,86	128	15311	571806,63	3386696,63	128	15352	572246,64	3387146,60	128	15393	572268,68	3388208,91
128	15230	572260,12	3386365,13	128	15271	572127,19	3386987,41	128	15312	571851,27	3386726,90	128	15353	572256,41	3387153,68	128	15394	572222,09	3388204,65
128	15231	572251,06	3386382,82	128	15272	572123,41	3386983,64	128	15313	571896,86	3386773,93	128	15354	572271,00	3387164,24	128	15395	571795,99	3388166,23
128	15232	572225,19	3386440,09	128	15273	572102,49	3386964,88	128	15314	571915,13	3386800,97	128	15355	572249,30	3387205,41	128	15396	571740,67	3388161,19
128	15233	572217,26	3386460,60	128	15274	572079,54	3386936,05	128	15315	571919,40	3386806,43	128	15356	572227,63	3387229,32	128	15397	571736,69	3388160,83
128	15234	572210,50	3386487,72	128	15275	572077,85	3386899,53	128	15316	571927,17	3386813,42	128	15357	572208,82	3387253,76	128	15398	571807,16	3387311,01
128	15235	572204,97	3386519,12	128	15276	572077,85	3386856,71	128	15317	571936,22	3386818,65	128	15358	572181,86	3387295,05	128	15399	571825,95	3387085,58
128	15236	572203,04	3386532,89	128	15277	572077,58	3386851,48	128	15318	571939,98	3386820,15	128	15359	572176,08	3387304,43	128	15400	571542,36	3387062,59
128	15237	572203,04	3386574,70	128	15278	572076,52	3386845,26	128	15319	571959,91	3386827,15	128	15360	572161,56	3387335,47	128	15401	571514,87	3387060,28
128	15238	572206,69	3386597,12	128	15279	572066,57	3386802,97	128	15320	571972,49	3386839,73	128	15361	572144,68	3387381,42	128	15402	571443,26	3387055,44
128	15239	572214,07	3386630,38	128	15280	572065,46	3386798,97	128	15321	571977,85	3386862,51	128	15362	572142,20	3387388,59	128	15403	571413,10	3387053,42
128	15240	572215,24	3386635,35	128	15281	572061,21	3386789,42	128	15322	571977,85	3386900,65	128	15363	572133,51	3387429,48	128	15404	571414,66	3387049,52
128	15241	572228,30	3386687,83	128	15282	572055,06	3386780,97	128	15323	571977,91	3386902,96	128	15364	572126,92	3387509,49	128	15405	571431,42	3387007,55
128	15242	572241,95	3386725,82	128	15283	572053,26	3386779,07	128	15324	571980,40	3386956,84	128	15365	572125,58	3387531,24	128	15406	571467,72	3386935,42
128	15243	572276,92	3386798,95	128	15284	572022,58	3386748,39	128	15325	571980,62	3386959,76	128	15366	572122,78	3387576,61	128	15407	571464,23	3386925,79
128	15244	572280,66	3386806,37	128	15285	572016,62	3386743,30	128	15326	571982,79	3386969,99	128	15367	572123,51	3387609,72	128	15408	571451,12	3386877,58
128	15245	572292,65	3386828,97	128	15286	572007,57	3386738,07	128	15327	571987,04	3386979,54	128	15368	572129,48	3387661,40	128	15409	571438,92	3386828,54
128	15246	572295,05	3386839,10	128	15287	572003,80	3386736,58	128	15328	571991,22	3386985,68	128	15369	572131,50	3387673,16	128	15410	571433,07	3386803,68
128	15247	572299,46	3386854,82	128	15288	571988,73	3386731,28	128	15329	572026,87	3387030,45	128	15370	572130,46	3387684,51	128	15411	571430,06	3386790,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	15412	571425,69	3386770,43	128	15453	571066,77	3385482,16	128	15494	571605,85	3385357,34	129	15534	573023,30	3435834,86	129	15575	573248,13	3435018,99
128	15413	571417,03	3386726,84	128	15454	571072,70	3385467,81	128	15495	571624,61	3385389,00	129	15535	572753,20	3436134,02	129	15524	573292,05	3434989,71
128	15414	571404,71	3386623,91	128	15455	571074,34	3385462,20	128	15496	571653,87	3385441,20	129	15536	572604,46	3436278,92	130	15576	570745,13	3384928,70
128	15415	571403,59	3386611,28	128	15456	571087,56	3385411,64	128	15497	571678,30	3385474,82	129	15537	572594,38	3436289,45	130	15577	570749,13	3384942,77
128	15416	571403,68	3386494,94	128	15457	571106,84	3385354,35	128	15498	571694,15	3385490,33	129	15538	572569,89	3436315,04	130	15578	570766,14	3384980,97
128	15417	571409,72	3386443,36	128	15458	571117,42	3385332,45	128	15499	571701,95	3385505,66	129	15539	572487,64	3436400,99	130	15579	570770,89	3384988,78
128	15418	571323,90	3386379,43	128	15459	571134,14	3385334,21	128	15500	571711,99	3385529,51	129	15540	572503,35	3436365,67	130	15580	570815,02	3385057,72
128	15419	571239,30	3386299,56	128	15460	571135,94	3385334,40	128	15501	571723,01	3385562,59	129	15541	572510,22	3436334,58	130	15581	570834,84	3385083,73
128	15420	571203,69	3386257,10	128	15461	571156,73	3385332,22	128	15502	571727,83	3385588,40	129	15542	572512,85	3436331,29	130	15582	570865,92	3385111,71
128	15421	571164,55	3386210,41	128	15462	571170,11	3385328,38	128	15503	571734,22	3385613,49	129	15543	572519,66	3436324,66	130	15583	570902,12	3385132,62
128	15422	571158,09	3386200,57	128	15463	571206,59	3385315,12	128	15504	571748,55	3385645,68	129	15544	572560,31	3436298,38	130	15584	570924,11	3385140,90
128	15423	571161,52	3386198,78	128	15464	571213,10	3385312,49	128	15505	571751,22	3385651,69	129	15545	572562,67	3436296,83	130	15585	570986,46	3385160,28
128	15424	571165,01	3386196,95	128	15465	571231,20	3385302,04	128	15506	571754,84	3385657,71	129	15546	572575,12	3436288,53	130	15586	571002,66	3385164,51
128	15425	571171,27	3386193,07	128	15466	571249,14	3385286,63	128	15507	571768,70	3385679,88	129	15547	572607,86	3436266,70	130	15587	570971,75	3385191,92
128	15426	571179,04	3386186,08	128	15467	571259,02	3385271,14	128	15508	571789,14	3385706,98	129	15548	572614,46	3436262,10	130	15588	570963,79	3385199,82
128	15427	571185,19	3386177,62	128	15468	571264,55	3385260,03	128	15509	571791,53	3385709,36	129	15549	572645,54	3436234,12	130	15589	570951,51	3385216,74
128	15428	571186,21	3386175,75	128	15469	571280,30	3385222,73	128	15510	571793,71	3385713,58	129	15550	572650,21	3436228,74	130	15590	570948,07	3385223,22
128	15429	571201,13	3386147,15	128	15470	571283,28	3385214,73	128	15511	571818,29	3385747,40	129	15551	572676,90	3436196,89	130	15591	570924,03	3385272,97
128	15430	571204,36	3386139,47	128	15471	571287,63	3385194,28	128	15512	571849,36	3385775,38	129	15552	572697,15	3436167,74	130	15592	570919,29	3385284,59
128	15431	571206,53	3386129,25	128	15472	571288,13	3385186,76	128	15513	571885,57	3385796,29	129	15553	572706,28	3436149,85	130	15593	570896,90	3385351,12
128	15432	571206,47	3386118,29	128	15473	571289,79	3385130,39	128	15514	571900,81	3385802,34	129	15554	572722,19	3436114,13	130	15594	570896,58	3385352,11
128	15433	571202,74	3386085,96	128	15474	571289,28	3385117,00	128	15515	571911,05	3385805,92	129	15555	572723,12	3436111,96	130	15595	570894,94	3385357,71
128	15434	571200,63	3386076,23	128	15475	571287,35	3385107,79	128	15516	571931,69	3385815,25	129	15556	572724,87	3436107,83	130	15596	570891,72	3385370,02
128	15435	571198,37	3386070,52	128	15476	571285,09	3385097,04	128	15517	571972,44	3385828,61	129	15557	572762,53	3436014,87	130	15597	570790,10	3385351,07
128	15436	571166,56	3386002,45	128	15477	571278,94	3385077,80	128	15518	572012,92	3385836,14	129	15558	572767,38	3436001,57	130	15598	570787,83	3385350,70
128	15437	571165,49	3386000,15	128	15478	571284,41	3385073,65	128	15519	572049,12	3385839,44	129	15559	572770,63	3435990,49	130	15599	570689,58	3385337,02
128	15438	571164,55	3385998,25	128	15479	571312,43	3385047,67	128	15520	572064,47	3385838,85	129	15560	572798,61	3435883,76	130	15600	570688,89	3385336,93
128	15439	571109,83	3385893,03	128	15480	571341,51	3385076,16	128	15521	572100,02	3385836,11	129	15561	572801,60	3435870,56	130	15601	570656,66	3385332,90
128	15440	571108,77	3385891,10	128	15481	571368,30	3385110,18	128	15522	572142,43	3385832,95	129	15562	572815,84	3435795,98	130	15602	570634,09	3385309,53
128	15441	571102,63	3385882,64	128	15482	571376,81	3385120,29	128	15523	572152,20	3385834,13	129	15563	572823,03	3435738,82	130	15603	570627,51	3385303,81
128	15442	571095,76	3385876,32	128	15483	571379,80	3385123,54	128	15524	572214,24	3385841,63	129	15564	572829,37	3435687,67	130	15604	570620,65	3385299,63
128	15443	571076,86	3385861,93	128	15484	571409,36	3385154,94	129	15525	573292,05	3434989,71	129	15565	572842,74	3435580,61	130	15605	570562,16	3385268,65
128	15444	571053,39	3385816,94	128	15485	571436,35	3385178,87	129	15526	573307,13	3435150,95	129	15566	572866,80	3435518,69	130	15606	570558,32	3385266,62
128	15445	571058,21	3385755,88	128	15486	571472,53	3385205,52	129	15527	573309,49	3435176,17	129	15567	572875,07	3435485,86	130	15607	570593,64	3384849,56
128	15446	571058,44	3385743,89	128	15487	571502,59	3385227,33	129	15528	573421,29	3435167,23	129	15568	572877,69	3435471,69	130	15608	570686,35	3384854,16
128	15447	571057,13	3385712,07	128	15488	571525,27	3385249,73	129	15529	573461,98	3435354,45	129	15569	572930,99	3435338,01	130	15609	570729,59	3384856,30
128	15448	571053,46	3385623,26	128	15489	571531,01	3385255,18	129	15530	573462,88	3435358,62	129	15570	572892,90	3435266,83	130	15610	570730,46	3384860,35
128	15449	571053,00	3385616,93	128	15490	571570,58	3385291,29	129	15531	573326,04	3435499,48	129	15571	573065,14	3435155,16	130	15576	570745,13	3384928,70
128	15450	571052,90	3385615,97	128	15491	571580,78	3385304,57	129	15532	573320,25	3435505,73	129	15572	573120,97	3435093,19	131	15611	570853,64	3385464,65
128	15451	571045,28	3385549,65	128	15492	571581,99	3385307,34	129	15533	573323,18	3435612,17	129	15573	573150,42	3435064,71	131	15612	570849,95	3385482,00
128	15452	571047,57	3385519,97	128	15493	571597,69	3385341,50	129	15534	573169,53	3435673,43	129	15574	573190,39	3435041,94	131	15613	570849,70	3385484,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	15614	570845,14	3385543,82	132	15654	571783,36	3434394,13	133	15694	569440,48	3434693,95	133	15735	567687,74	3433564,53	133	15776	569577,80	3434150,77
131	15615	570845,39	3385561,97	132	15655	571764,32	3434390,84	133	15695	569428,54	3434692,49	133	15736	567706,55	3433424,12	133	15777	569598,59	3434158,47
131	15616	570845,49	3385562,93	132	15656	571760,38	3434390,16	133	15696	569269,22	3434673,44	133	15737	567709,71	3433403,46	133	15778	569606,94	3434161,56
131	15617	570853,79	3385635,15	132	15657	571756,43	3434389,48	133	15697	568612,98	3434600,50	133	15738	567744,30	3433220,34	133	15779	569615,30	3434164,66
131	15618	570857,30	3385720,31	132	15658	571731,83	3434385,22	133	15698	568601,50	3434656,50	133	15739	567774,79	3433237,94	133	15780	569627,57	3434169,21
131	15619	570858,36	3385746,11	132	15659	571688,79	3434423,40	133	15699	568585,94	3434732,44	133	15740	567823,19	3433265,80	133	15781	569684,79	3434183,32
131	15620	570853,33	3385809,83	132	15660	571683,21	3434421,55	133	15700	568569,19	3434731,79	133	15741	567862,81	3433293,18	133	15782	569711,23	3434188,13
131	15621	570831,88	3385843,55	132	15661	571685,01	3434417,93	133	15701	568452,93	3434727,24	133	15742	567947,79	3433354,99	133	15783	569784,13	3434210,81
131	15622	570829,64	3385847,24	132	15662	571690,90	3434406,11	133	15702	568438,10	3434734,69	133	15743	567972,01	3433372,60	133	15784	569818,63	3434222,61
131	15623	570821,14	3385866,33	132	15663	571704,04	3434379,89	133	15703	568386,37	3434804,08	133	15744	568025,80	3433414,59	133	15785	569858,52	3434238,05
131	15624	570816,79	3385886,78	132	15664	571732,04	3434339,40	133	15704	568368,39	3434805,11	133	15745	568070,43	3433456,61	133	15786	569961,61	3434280,50
131	15625	570816,79	3385907,69	132	15665	571764,20	3434286,52	133	15705	568332,77	3434782,41	133	15746	568110,50	3433494,34	133	15787	569985,70	3434286,23
131	15626	570818,12	3385913,95	132	15666	571767,44	3434281,19	133	15706	568268,00	3434730,05	133	15747	568181,24	3433577,88	133	15788	569989,49	3434287,13
131	15627	570793,47	3385936,39	132	15667	571770,04	3434276,24	133	15707	568252,18	3434731,56	133	15748	568243,01	3433659,51	133	15789	570046,50	3434304,17
131	15628	570772,93	3385955,10	132	15668	571786,46	3434244,94	133	15708	568249,36	3434736,42	133	15749	568247,15	3433665,01	133	15790	570086,25	3434316,06
131	15629	570748,47	3385951,78	132	15669	571792,19	3434247,21	133	15709	568247,16	3434736,39	133	15750	568250,42	3433669,93	133	15791	570174,49	3434320,96
131	15630	570558,16	3385860,42	132	15670	571796,55	3434248,72	133	15710	568213,87	3434724,12	133	15751	568282,15	3433717,61	133	15792	570233,81	3434326,03
131	15631	570535,84	3385848,86	132	15671	571804,48	3434251,05	133	15711	568134,23	3434657,63	133	15752	568335,99	3433753,21	133	15793	570251,89	3434328,46
131	15632	570519,98	3385835,97	133	15671	570432,26	3434359,02	133	15712	568049,97	3434550,08	133	15753	568370,53	3433778,96	133	15794	570271,57	3434331,12
131	15633	570516,17	3385832,87	133	15672	570493,46	3434377,26	133	15713	568039,70	3434543,99	133	15754	568426,40	3433820,62	133	15795	570355,42	3434344,07
131	15634	570526,10	3385674,40	133	15673	570543,75	3434392,25	133	15714	568020,45	3434525,29	133	15755	568431,32	3433824,76	133	15796	570432,26	3434359,02
131	15635	570532,67	3385569,45	133	15674	570557,39	3434398,11	133	15715	567913,81	3434434,84	133	15756	568537,95	3433915,22	134	15796	572131,67	3434553,73
131	15636	570536,28	3385526,80	133	15675	570650,63	3434438,20	133	15716	567901,99	3434425,55	133	15757	568573,93	3433949,31	134	15797	572164,43	3434583,69
131	15637	570549,24	3385373,85	133	15676	570659,13	3434442,50	133	15717	567894,75	3434420,53	133	15758	568696,65	3433953,49	134	15798	572168,10	3434613,95
131	15638	570553,06	3385376,13	133	15677	570669,54	3434448,06	133	15718	567765,86	3434335,31	133	15759	568777,35	3433959,52	134	15799	572169,76	3434621,50
131	15639	570568,03	3385385,08	133	15678	570180,14	3434576,46	133	15719	567709,92	3434293,36	133	15760	568804,90	3433963,09	134	15800	572170,18	3434623,38
131	15640	570596,97	3385415,06	133	15679	570158,82	3434582,06	133	15720	567683,46	3434272,43	133	15761	569042,47	3433997,25	134	15801	572171,03	3434625,32
131	15641	570603,55	3385420,77	133	15680	570151,12	3434584,08	133	15721	567651,23	3434218,68	133	15762	569107,22	3434009,68	134	15802	572172,78	3434628,92
131	15642	570612,61	3385426,00	133	15681	570143,41	3434586,10	133	15722	567617,82	3434161,26	133	15763	569119,12	3434011,76	134	15803	572175,82	3434635,20
131	15643	570622,55	3385429,23	133	15682	570135,68	3434588,13	133	15723	567605,09	3434142,27	133	15764	569148,66	3434018,44	134	15804	572199,63	3434672,78
131	15644	570626,74	3385429,94	133	15683	570109,64	3434594,96	133	15724	567601,43	3434137,29	133	15765	569326,45	3434064,06	134	15805	572229,35	3434704,74
131	15645	570676,24	3385436,13	133	15684	570105,65	3434596,01	133	15725	567631,30	3433950,77	133	15766	569389,91	3434082,59	134	15806	572229,70	3434727,74
131	15646	570772,88	3385449,59	133	15685	570101,66	3434597,06	133	15726	567636,99	3433915,27	133	15767	569475,64	3434110,74	134	15807	572241,87	3434738,57
131	15611	570853,64	3385464,65	133	15686	569777,16	3434682,24	133	15727	567645,87	3433859,79	133	15768	569501,25	3434119,31	134	15808	572233,50	3434747,69
132	15647	571804,48	3434251,05	133	15687	569769,52	3434684,25	133	15728	567664,92	3433727,97	133	15769	569516,65	3434124,05	134	15809	572214,65	3434757,98
132	15648	571808,34	3434252,18	133	15688	569761,88	3434686,26	133	15729	567665,12	3433726,60	133	15770	569540,99	3434132,19	134	15810	572175,77	3434798,57
132	15649	571806,77	3434261,13	133	15689	569641,03	3434717,98	133	15730	567667,22	3433712,09	133	15771	569548,79	3434134,80	134	15811	572153,15	3434824,92
132	15650	571804,00	3434276,91	133	15690	569542,26	3434706,10	133	15731	567671,53	3433682,25	133	15772	569559,27	3434138,30	134	15812	572112,75	3434864,53
132	15651	571793,06	3434339,04	133	15691	569537,31	3434705,50	133	15732	567677,71	3433639,44	133	15773	569568,15	3434144,37	134	15813	572105,79	3434867,64
132	15652	571787,62	3434369,94	133	15692	569532,36	3434704,90	133	15733	567687,08	3433569,44	133	15774	569572,86	3434147,59	134	15814	572089,11	3434854,89
132	15653	571783,53	3434393,17	133	15693	569458,73	3434696,04	133	15734	567687,41	3433566,99	133	15775	569577,16	3434150,53	134	15815	572045,64	3434890,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	15816	572037,58	3434919,68	135	15856	570149,93	3436320,03	136	15896	572168,40	3436756,28	137	15936	567035,81	3433847,03	139	15975	549561,87	3415897,86
134	15817	572021,97	3434945,92	135	15857	570160,68	3436324,11	136	15897	571907,59	3436702,08	137	15937	567026,93	3433847,23	139	15976	549613,07	3416240,37
134	15818	571995,24	3434930,32	135	15858	570202,86	3436338,74	136	15898	571948,71	3436690,49	137	15938	566927,65	3433851,64	139	15977	549618,08	3416273,87
134	15819	572008,04	3434917,13	135	15859	570212,99	3436341,96	136	15899	571961,40	3436686,93	137	15939	566894,95	3433855,81	139	15978	549645,01	3416433,18
134	15820	572001,84	3434904,22	135	15860	570302,50	3436367,79	136	15900	571995,40	3436676,17	137	15940	566857,60	3433867,95	139	15979	549657,63	3416507,81
134	15821	572023,50	3434881,89	135	15861	570317,79	3436371,88	136	15901	572016,40	3436668,20	137	15941	566856,54	3433866,99	139	15980	549670,03	3416581,23
134	15822	572046,58	3434853,54	135	15862	570345,68	3436374,81	136	15902	572019,13	3436666,90	137	15942	566847,49	3433861,76	139	15981	549655,35	3416587,26
134	15823	572040,25	3434831,63	135	15863	570400,94	3436399,31	136	15903	572055,91	3436660,30	137	15943	566845,72	3433861,02	139	15982	549646,20	3416592,58
134	15824	572028,25	3434802,26	135	15864	570380,13	3436394,70	136	15904	572057,74	3436659,97	137	15944	566838,73	3433858,22	139	15983	549637,11	3416601,00
134	15825	572027,26	3434799,83	135	15865	570129,58	3436341,56	136	15905	572064,00	3436658,74	137	15945	566841,52	3433855,56	139	15984	549629,26	3416614,05
134	15826	572022,98	3434781,88	135	15866	569667,98	3436235,49	136	15906	572070,33	3436657,22	137	15946	566844,13	3433852,86	139	15985	549625,15	3416625,13
134	15827	572016,41	3434776,98	135	15867	569543,10	3436206,80	136	15907	572074,07	3436656,33	137	15947	566850,28	3433844,41	139	15986	549624,10	3416637,88
134	15828	571992,07	3434721,34	135	15868	569322,94	3436173,59	136	15908	572117,54	3436644,71	137	15948	566854,53	3433834,86	139	15987	549627,04	3416654,88
134	15829	571975,13	3434687,29	135	15869	568955,67	3436094,81	136	15909	572138,24	3436637,95	137	15949	566854,72	3433833,94	139	15988	549633,12	3416667,64
134	15830	571961,72	3434661,00	135	15870	568956,71	3436002,03	136	15910	572178,98	3436622,14	137	15950	566855,83	3433828,74	139	15989	549642,73	3416692,35
134	15831	571959,59	3434656,83	135	15871	568957,57	3435926,84	136	15911	572227,48	3436604,17	137	15951	566899,01	3433804,99	139	15990	549567,76	3416695,12
134	15832	571940,60	3434653,70	135	15872	568959,24	3435863,63	136	15912	572236,78	3436600,45	137	15952	566995,02	3433751,53	139	15991	549535,68	3416699,27
134	15833	571887,39	3434644,92	135	15873	568966,11	3435617,47	136	15913	572275,63	3436583,80	137	15953	567087,80	3433764,04	139	15992	549507,12	3416707,60
134	15834	571899,51	3434585,73	135	15874	568953,57	3435561,55	136	15914	572290,55	3436577,39	137	15954	567248,36	3433797,65	139	15993	549409,60	3416744,12
134	15835	571919,01	3434466,46	135	15875	569009,60	3435579,59	136	15915	572326,75	3436556,48	137	15955	567285,80	3433805,49	139	15994	549398,39	3416748,71
134	15836	571919,67	3434462,44	135	15876	569069,55	3435599,02	136	15916	572350,66	3436536,63	137	15956	567448,31	3433824,69	139	15995	549362,19	3416769,62
134	15837	571920,68	3434462,41	135	15877	569148,69	3435627,77	136	15917	572363,99	3436528,93	137	15957	567455,02	3433825,48	139	15996	549355,14	3416775,63
134	15838	571934,03	3434462,00	135	15878	569198,42	3435654,53	136	15891	572384,33	3436514,07	137	15918	567486,66	3433829,22	139	15997	549338,50	3416789,82
134	15839	571939,74	3434465,83	135	15879	569204,65	3435657,74	137	15918	567486,66	3433829,22	138	15958	566730,46	3433899,50	139	15998	549279,25	3416848,92
134	15840	571967,30	3434484,35	135	15880	569333,82	3435721,52	137	15919	567496,96	3433857,89	138	15959	566736,85	3433912,00	139	15999	549254,33	3416873,91
134	15841	571974,85	3434488,53	135	15881	569552,46	3435856,76	137	15920	567554,19	3434017,30	138	15960	566744,14	3433922,56	139	16000	549227,59	3416894,18
134	15842	571979,12	3434490,20	135	15882	569616,19	3435902,00	137	15921	567589,47	3434121,50	138	15961	566747,84	3433925,89	139	16001	549062,19	3416995,37
134	15843	572038,16	3434510,23	135	15883	569623,49	3435907,98	137	15922	567581,86	3434111,49	138	15962	566726,99	3433937,12	139	16002	549012,64	3417025,69
134	15844	572058,43	3434517,11	135	15884	569634,69	3435917,00	137	15923	567567,40	3434092,48	138	15963	566704,26	3433951,41	139	16003	548991,44	3417038,68
134	15845	572077,74	3434526,77	135	15885	569648,52	3435928,04	137	15924	567549,46	3434068,76	138	15964	566584,99	3434039,46	139	16004	548939,56	3417025,70
134	15796	572131,67	3434553,73	135	15886	569656,45	3435935,09	137	15925	567532,46	3434047,50	138	15965	566526,63	3434094,20	139	16005	548849,38	3417023,50
135	15846	569823,97	3436098,17	135	15887	569674,39	3435951,05	137	15926	567510,83	3434028,01	138	15966	566515,36	3434057,56	139	16006	548818,19	3417033,00
135	15847	569911,76	3436179,94	135	15888	569735,51	3436014,19	137	15927	567501,47	3434019,58	138	15967	566503,28	3434018,32	139	16007	548804,37	3417025,81
135	15848	569930,51	3436195,39	135	15889	569740,97	3436019,56	137	15928	567392,19	3433940,10	138	15968	566500,99	3434010,88	139	16008	548798,42	3417013,41
135	15849	569936,66	3436199,68	135	15890	569822,73	3436097,01	137	15929	567355,98	3433919,20	138	15969	566499,57	3434006,26	139	16009	548827,57	3416936,26
135	15850	570007,25	3436247,03	135	15846	569823,97	3436098,17	137	15930	567349,96	3433916,63	138	15970	566504,66	3433999,89	139	16010	548822,16	3416907,22
135	15851	570024,11	3436257,18	136	15891	572384,33	3436514,07	137	15931	567336,01	3433910,96	138	15971	566570,95	3433969,12	139	16011	548805,47	3416817,74
135	15852	570056,54	3436274,58	136	15892	572288,91	3436620,57	137	15932	567249,58	3433875,82	138	15972	566637,34	3433937,55	139	16012	548809,81	3416698,63
135	15853	570086,42	3436291,88	136	15893	572196,19	3436724,99	137	15933	567215,83	3433865,46	138	15973	566705,07	3433906,69	139	16013	548794,71	3416608,02
135	15854	570105,30	3436301,52	136	15894	572193,51	3436728,01	137	15934	567194,47	3433862,12	138	15974	566728,64	3433895,94	139	16014	548794,71	3416579,09
135	15855	570110,33	3436303,68	136	15895	572190,82	3436731,03	137	15935	567054,48	3433847,97	138	15975	566730,46	3433899,50	139	16015	548794,71	3416568,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	16016	548794,71	3416505,12	141	16055	548694,36	3417018,02	141	16096	548186,79	3416702,05	142	16136	511392,40	3409862,52	142	16177	510768,14	3409598,77
139	16017	548829,57	3416393,62	141	16056	548694,36	3417020,99	141	16097	548195,18	3416691,85	142	16137	511360,97	3409831,20	142	16178	510759,45	3409587,07
139	16018	548879,62	3416346,96	141	16057	548696,54	3417031,21	141	16098	548282,80	3416590,12	142	16138	511337,35	3409811,06	142	16179	510746,80	3409574,23
139	16019	548885,76	3416338,50	141	16058	548721,43	3417084,11	141	16099	548344,20	3416530,18	142	16139	511322,73	3409802,62	142	16180	510732,51	3409560,98
139	16020	548911,23	3416288,96	141	16059	548723,21	3417087,48	141	16100	548385,70	3416493,02	142	16140	511296,70	3409779,18	142	16181	510724,16	3409554,12
139	16021	548948,10	3416226,12	141	16060	548729,35	3417095,94	141	16101	548408,78	3416472,97	142	16141	511291,89	3409775,79	142	16182	510714,08	3409545,84
139	16022	548964,85	3416197,57	141	16061	548737,12	3417102,93	141	16102	548498,19	3416405,86	142	16142	511275,38	3409764,52	142	16183	510713,57	3409545,54
139	16023	549002,48	3416137,36	141	16062	548743,44	3417106,84	141	16103	548557,48	3416366,33	142	16143	511243,98	3409747,00	142	16184	510710,67	3409533,75
139	16024	549033,49	3416087,75	141	16063	548792,88	3417132,45	141	16104	548575,42	3416355,32	142	16144	511204,22	3409734,08	142	16185	510693,67	3409495,55
139	16025	549037,12	3416035,18	141	16064	548802,82	3417135,68	141	16105	548580,95	3416351,96	142	16145	511162,63	3409729,71	142	16186	510669,09	3409461,73
139	16026	549128,73	3415995,06	141	16065	548813,22	3417136,77	141	16106	548656,00	3416306,37	142	16146	511155,29	3409729,84	142	16187	510641,87	3409436,62
139	16027	549209,98	3415964,45	141	16066	548823,62	3417135,68	141	16107	548679,81	3416314,76	142	16147	511144,11	3409730,26	142	16188	510629,91	3409427,48
139	16028	549226,42	3415958,46	141	16067	548835,05	3417132,44	141	16108	548727,51	3416337,31	142	16148	511111,18	3409734,22	142	16189	510628,58	3409424,91
139	16029	549233,79	3415955,73	141	16068	548863,03	3417123,87	141	16043	548735,47	3416358,40	142	16149	511109,32	3409734,60	142	16190	510624,41	3409417,31
139	16030	549325,60	3415929,46	141	16069	548879,98	3417124,29	142	16109	511177,10	3408716,70	142	16150	511100,44	3409736,43	142	16191	510605,74	3409390,36
139	16031	549375,64	3415915,43	141	16070	548877,94	3417126,11	142	16110	511212,47	3408770,35	142	16151	511060,67	3409749,35	142	16192	510596,03	3409378,53
139	16032	549529,73	3415896,03	141	16071	548862,74	3417141,27	142	16111	511216,79	3408776,91	142	16152	511059,61	3409749,96	142	16193	510595,08	3409377,38
139	16033	549557,79	3415897,63	141	16072	548858,17	3417146,52	142	16112	511221,40	3408872,24	142	16153	511056,02	3409752,04	142	16194	510594,92	3409371,20
139	15975	549561,87	3415897,86	141	16073	548772,17	3417248,98	142	16113	511236,33	3409239,33	142	16154	511052,62	3409754,00	142	16195	510594,63	3409368,54
140	16034	548897,77	3416116,22	141	16074	548766,83	3417255,95	142	16114	511254,23	3409253,63	142	16155	511024,46	3409770,26	142	16196	510592,68	3409352,09
140	16035	548879,53	3416145,41	141	16075	548726,61	3417312,75	142	16115	511287,51	3409280,13	142	16156	511019,54	3409773,95	142	16197	510587,26	3409323,91
140	16036	548823,51	3416240,88	141	16076	548673,44	3417345,75	142	16116	511472,39	3409427,53	142	16157	511007,03	3409783,64	142	16198	510585,56	3409317,56
140	16037	548807,62	3416271,86	141	16077	548661,35	3417353,88	142	16117	511655,78	3409573,74	142	16158	510995,59	3409793,20	142	16199	510585,28	3409316,51
140	16038	548804,30	3416267,29	141	16078	548629,92	3417377,07	142	16118	511553,62	3409826,19	142	16159	510988,03	3409800,02	142	16200	510582,05	3409302,43
140	16039	548796,53	3416260,29	141	16079	548608,70	3417387,78	142	16119	511544,58	3409849,43	142	16160	510968,90	3409816,21	142	16201	510580,20	3409295,01
140	16040	548756,16	3416240,31	141	16080	548590,46	3417398,22	142	16120	511518,29	3409917,05	142	16161	510965,74	3409818,91	142	16202	510574,62	3409274,35
140	16041	548772,83	3416224,03	141	16081	548505,44	3417453,03	142	16121	511516,82	3409920,84	142	16162	510963,09	3409809,92	142	16203	510571,74	3409264,69
140	16042	548835,66	3416166,46	141	16082	548436,59	3417493,29	142	16122	511515,35	3409924,63	142	16163	510956,84	3409793,26	142	16204	510560,15	3409236,51
140	16034	548897,77	3416116,22	141	16083	548383,03	3417512,12	142	16123	511497,18	3409971,36	142	16164	510955,71	3409790,61	142	16205	510554,18	3409224,66
141	16043	548735,47	3416358,40	141	16084	548308,70	3417530,03	142	16124	511494,62	3409967,36	142	16165	510949,53	3409777,46	142	16206	510548,77	3409214,64
141	16044	548694,71	3416490,00	141	16085	548187,94	3417557,30	142	16125	511494,50	3409967,21	142	16166	510936,06	3409751,32	142	16207	510524,19	3409180,82
141	16045	548694,71	3416588,71	141	16086	548163,59	3417454,20	142	16126	511474,77	3409941,30	142	16167	510931,49	3409742,93	142	16208	510520,31	3409176,63
141	16046	548694,71	3416599,18	141	16087	548138,97	3417349,94	142	16127	511473,68	3409940,10	142	16168	510913,65	3409716,99	142	16209	510508,26	3409163,99
141	16047	548694,71	3416616,30	141	16088	548097,55	3417121,63	142	16128	511470,06	3409936,14	142	16169	510897,22	3409696,72	142	16210	510481,06	3409140,20
141	16048	548709,51	3416705,07	141	16089	548053,26	3416877,50	142	16129	511451,91	3409916,31	142	16170	510890,48	3409688,84	142	16211	510466,04	3409130,28
141	16049	548705,13	3416825,14	141	16090	548048,27	3416846,92	142	16130	511451,59	3409915,96	142	16171	510859,90	3409661,21	142	16212	510453,41	3409122,74
141	16050	548718,69	3416897,81	141	16091	548036,05	3416771,59	142	16131	511447,38	3409912,22	142	16172	510836,50	3409644,10	142	16213	510432,23	3409111,75
141	16051	548724,15	3416927,10	141	16092	548113,21	3416754,05	142	16132	511442,79	3409908,13	142	16173	510834,36	3409642,57	142	16214	510393,28	3409099,01
141	16052	548707,67	3416970,71	141	16093	548157,04	3416725,80	142	16133	511421,00	3409888,74	142	16174	510807,87	3409623,73	142	16215	510377,51	3409095,59
141	16053	548696,54	3417000,31	141	16094	548160,91	3416723,58	142	16134	511408,31	3409879,59	142	16175	510801,71	3409619,51	142	16216	510376,70	3409095,41
141	16054	548694,36	3417010,53	141	16095	548175,93	3416714,99	142	16135	511398,74	3409869,14	142	16176	510781,83	3409606,47	142	16217	510335,11	3409091,04

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
142	16218	510324,42	3409091,32	143	16258	510590,12	3410245,99	144	16298	507384,63	3406528,71	144	16339	506368,66	3406358,89
142	16219	510316,40	3409091,75	143	16259	510594,70	3410254,39	144	16299	507394,80	3406631,90	144	16340	506366,84	3406354,79
142	16220	510310,49	3409091,66	143	16260	510610,06	3410276,82	144	16300	507142,52	3406671,71	144	16341	506361,79	3406343,44
142	16221	510307,27	3409091,63	143	16261	510607,79	3410281,91	144	16301	507063,48	3406818,41	144	16342	506361,78	3406343,43
142	16222	510292,74	3409092,99	143	16262	510604,40	3410295,52	144	16302	507059,69	3406825,46	144	16343	506357,61	3406334,07
142	16223	510278,38	3408925,67	143	16263	510596,97	3410337,86	144	16303	507049,27	3406844,79	144	16344	506351,66	3406320,69
142	16224	510270,89	3408838,64	143	16264	510595,01	3410344,69	144	16304	507008,11	3406921,42	144	16345	506332,31	3406292,03
142	16225	510242,40	3408506,71	143	16265	510596,01	3410365,59	144	16305	506960,49	3406917,78	144	16346	506323,94	3406280,41
142	16226	510222,67	3408344,44	143	16266	510598,60	3410380,00	144	16306	506597,50	3406877,71	144	16347	506310,11	3406263,24
142	16227	510222,18	3408340,47	143	16267	510602,44	3410394,96	144	16307	506536,01	3406870,92	144	16348	506279,04	3406235,26
142	16228	510239,23	3408337,65	143	16268	510594,18	3410411,94	144	16308	506542,62	3406862,77	144	16349	506274,46	3406232,03
142	16229	510245,25	3408336,66	143	16269	510588,97	3410424,82	144	16309	506552,33	3406849,44	144	16350	506251,12	3406216,05
142	16230	510251,27	3408335,67	143	16270	510587,16	3410431,07	144	16310	506563,86	3406831,71	144	16351	506232,47	3406204,72
142	16231	510465,65	3408300,25	143	16271	510582,27	3410450,29	144	16311	506581,70	3406790,86	144	16352	506216,60	3406196,23
142	16232	510477,90	3408302,28	143	16272	510421,92	3410475,23	144	16312	506590,84	3406761,34	144	16353	506209,98	3406192,69
142	16233	510547,10	3408313,76	143	16273	510393,59	3410198,42	144	16313	506598,69	3406723,09	144	16354	506307,65	3406185,73
142	16234	510562,87	3408317,19	143	16274	510385,84	3410113,44	144	16314	506598,69	3406681,29	144	16355	506425,25	3406177,35
142	16235	510580,25	3408321,12	143	16275	510380,87	3410058,92	144	16315	506596,76	3406667,49	144	16356	506703,18	3406157,56
142	16236	510691,74	3408354,35	143	16276	510369,04	3409930,11	144	16316	506587,77	3406616,47	144	16357	506796,23	3406150,91
142	16237	510798,62	3408400,30	143	16277	510364,39	3409879,49	144	16317	506581,01	3406589,37	144	16358	506809,15	3406149,99
142	16238	510863,51	3408435,85	143	16278	510357,41	3409803,45	144	16318	506578,11	3406581,05	144	16359	506945,27	3406140,41
142	16239	510876,14	3408443,39	143	16279	510360,45	3409801,92	144	16319	506571,58	3406563,60	144	16360	507205,12	3406121,77
142	16240	510912,07	3408465,89	143	16280	510362,40	3409804,68	144	16320	506557,48	3406533,72	144	16361	507240,81	3406119,23
142	16241	511005,47	3408535,26	143	16281	510384,03	3409836,36	144	16321	506555,80	3406531,28	144	16362	507243,34	3406123,06
142	16242	511087,26	3408611,94	143	16282	510400,60	3409857,45	144	16322	506548,30	3406520,33	144	16291	507249,83	3406132,92
142	16243	511099,31	3408624,58	143	16283	510407,89	3409865,13	144	16323	506540,77	3406509,36				
142	16244	511102,23	3408627,65	143	16284	510426,30	3409883,52	144	16324	506539,98	3406508,21				
142	16109	511177,10	3408716,70	143	16285	510450,09	3409903,82	144	16325	506519,97	3406483,86				
143	16245	510539,57	3409960,56	143	16286	510480,89	3409922,22	144	16326	506491,88	3406458,08				
143	16246	510536,94	3409975,57	143	16287	510483,01	3409923,25	144	16327	506480,18	3406449,25				
143	16247	510535,05	3409989,13	143	16288	510487,16	3409926,93	144	16328	506477,20	3406447,05				
143	16248	510535,04	3409989,99	143	16289	510502,49	3409939,26	144	16329	506441,00	3406426,14				
143	16249	510534,87	3410020,16	143	16290	510538,46	3409960,07	144	16330	506437,06	3406424,85				
143	16250	510534,82	3410028,71	143	16245	510539,57	3409960,56	144	16331	506429,24	3406422,28				
143	16251	510536,02	3410049,43	144	16291	507249,83	3406132,92	144	16332	506421,42	3406419,71				
143	16252	510538,79	3410090,19	144	16292	507302,14	3406236,84	144	16333	506402,39	3406413,47				
143	16253	510535,75	3410121,80	144	16293	507320,81	3406283,15	144	16334	506384,74	3406409,61				
143	16254	510540,43	3410148,97	144	16294	507327,34	3406300,59	144	16335	506383,58	3406409,36				
143	16255	510555,66	3410181,06	144	16295	507348,55	3406363,58	144	16336	506381,48	3406409,14				
143	16256	510562,37	3410185,42	144	16296	507375,47	3406476,77	144	16337	506372,77	3406373,37				
143	16257	510574,57	3410215,81	144	16297	507375,64	3406477,69	144	16338	506370,20	3406364,33				