

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Сойкинского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	417967,95	1292154,60	3	35	417176,94	1292965,38	4	70	418053,90	1292695,42	4	106	418194,34	1294381,43	4	142	418207,65	1295386,29
1	2	417975,95	1292209,56	3	36	417125,56	1292960,29	4	71	418055,68	1292705,21	4	107	418189,90	1294391,18	4	143	418218,67	1295396,67
1	3	417864,64	1292173,75	3	37	417124,09	1292960,16	4	72	418073,91	1292807,04	4	108	418188,71	1294408,25	4	144	418226,23	1295391,53
1	1	417967,95	1292154,60	3	38	417123,78	1292962,68	4	73	418077,88	1292828,53	4	109	418188,64	1294433,28	4	145	418231,18	1295382,27
2	4	417978,05	1292223,76	3	39	417029,72	1292953,29	4	74	418091,39	1292903,91	4	110	418190,80	1294485,91	4	146	418224,65	1295360,46
2	5	417994,53	1292335,68	3	40	416978,75	1292946,75	4	75	418093,85	1292917,52	4	111	418190,95	1294489,53	4	147	418209,21	1295344,39
2	6	418007,34	1292423,65	3	41	416950,22	1292938,26	4	76	418094,02	1292918,90	4	112	418194,16	1294513,75	4	148	418194,78	1295317,25
2	7	418005,82	1292426,38	3	42	416910,16	1292926,35	4	77	418113,01	1293024,83	4	113	418194,82	1294518,75	4	149	418187,16	1295294,20
2	8	417997,59	1292443,46	3	43	416836,87	1292884,74	4	78	418159,94	1293281,67	4	114	418198,58	1294558,22	4	150	418186,09	1295285,57
2	9	417937,44	1292576,10	3	44	416814,73	1292872,17	4	79	418193,61	1293278,95	4	115	418198,67	1294626,52	4	151	418178,33	1295277,80
2	10	417905,96	1292645,72	3	45	416739,54	1292818,68	4	80	418211,41	1293322,75	4	116	418199,08	1294666,68	4	152	418189,89	1295255,25
2	11	417866,42	1292734,03	3	46	416819,13	1292783,61	4	81	418199,17	1293355,87	4	117	418221,06	1294807,38	4	153	418209,96	1295272,01
2	12	417864,38	1292623,44	3	47	416905,05	1292745,55	4	82	418202,80	1293358,36	4	118	418212,94	1294813,70	4	154	418226,51	1295298,56
2	13	417860,33	1292402,26	3	48	416935,96	1292746,76	4	83	418206,93	1293361,27	4	119	418196,58	1294820,49	4	155	418240,31	1295330,12
2	14	417856,30	1292182,33	3	49	417005,94	1292748,84	4	84	418210,14	1293363,11	4	120	418187,24	1294827,38	4	156	418248,50	1295344,65
2	15	417971,55	1292221,45	3	50	417027,70	1292749,75	4	85	418171,51	1293450,93	4	121	418186,04	1294833,65	4	157	418266,34	1295382,16
2	4	417978,05	1292223,76	3	51	417018,91	1292731,22	4	86	418170,25	1293457,27	4	122	418192,29	1294835,77	4	158	418268,84	1295404,23
3	16	417764,02	1292192,77	3	52	417029,92	1292731,63	4	87	418164,43	1293451,97	4	123	418192,56	1294855,92	4	159	418251,27	1295431,23
3	17	417766,07	1292310,61	3	53	417015,61	1292695,80	4	88	418154,55	1293446,69	4	124	418191,27	1294881,23	4	160	418224,26	1295434,86
3	18	417768,31	1292453,99	3	54	417055,50	1292676,32	4	89	418147,11	1293480,11	4	125	418178,11	1294896,75	4	161	418148,95	1295445,17
3	19	417770,86	1292616,89	3	55	417086,78	1292665,42	4	90	418152,19	1293520,45	4	126	418171,84	1294908,49	4	162	418101,18	1295451,79
3	20	417771,31	1292645,75	3	56	417125,35	1292652,35	4	91	418139,28	1293595,38	4	127	418178,94	1294916,17	4	163	418074,63	1295455,42
3	21	417774,11	1292824,38	3	57	417114,62	1292621,51	4	92	418127,29	1293621,43	4	128	418180,15	1294930,89	4	164	417882,24	1295481,81
3	22	417775,91	1292939,34	3	58	417458,95	1292463,80	4	93	418102,83	1293651,99	4	129	418170,13	1294947,16	4	165	417845,52	1295486,85
3	23	417747,93	1293003,19	3	59	417451,19	1292441,16	4	94	418071,89	1293730,22	4	130	418151,57	1295159,52	4	166	417829,99	1295488,98
3	24	417742,44	1293011,50	3	60	417455,40	1292439,34	4	95	418068,44	1293802,21	4	131	418159,34	1295202,56	4	167	417812,13	1295479,53
3	25	417737,39	1293016,78	3	61	417445,10	1292406,70	4	96	418046,68	1293999,45	4	132	418158,81	1295203,94	4	168	417812,68	1295474,45
3	26	417727,15	1293017,10	3	62	417431,62	1292358,59	4	97	418058,60	1294045,97	4	133	418145,49	1295238,70	4	169	417840,14	1295385,35
3	27	417711,33	1293017,29	3	63	417420,35	1292326,59	4	98	418048,00	1294167,38	4	134	418156,66	1295267,31	4	170	417845,68	1295367,39
3	28	417691,46	1293014,83	3	64	417397,23	1292260,92	4	99	418048,57	1294304,67	4	135	418147,61	1295272,30	4	171	417918,23	1295131,99
3	29	417686,81	1293014,26	3	65	417587,07	1292225,51	4	100	418058,27	1294341,26	4	136	418143,48	1295276,14	4	172	417929,25	1295096,23
3	30	417683,98	1293013,91	3	66	417729,14	1292199,09	4	101	418072,11	1294352,52	4	137	418142,02	1295284,14	4	173	417925,36	1294941,92
3	31	417569,15	1293005,34	3	16	417764,02	1292192,77	4	102	418169,37	1294338,68	4	138	418149,66	1295302,15	4	174	417917,81	1294642,79
3	32	417282,48	1292977,91	4	67	418016,30	1292485,55	4	103	418210,30	1294332,85	4	139	418168,74	1295311,03	4	175	417916,66	1294597,18
3	33	417282,73	1292975,80	4	68	418027,60	1292547,34	4	104	418208,05	1294359,67	4	140	418177,37	1295328,96	4	176	417912,34	1294426,04
3	34	417280,92	1292975,60	4	69	418044,04	1292640,63	4	105	418206,60	1294376,24	4	141	418192,30	1295355,52	4	177	417912,23	1294421,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	417910,31	1294345,70	4	218	418074,86	1294504,96	5	256	417724,82	1293052,26	5	297	417519,22	1293429,87	5	338	416590,75	1293107,57
4	179	417903,27	1294066,86	4	219	418111,79	1294492,16	5	257	417694,68	1293116,47	5	298	417543,00	1293378,99	5	339	416578,72	1293107,36
4	180	417902,40	1294032,13	4	220	418114,49	1294393,45	5	258	417682,37	1293146,83	5	299	417567,79	1293324,76	5	340	416557,73	1293106,34
4	181	417899,70	1293925,44	4	198	418140,66	1294389,82	5	259	417653,32	1293218,27	5	300	417554,77	1293317,46	5	341	416537,70	1293103,47
4	182	417890,66	1293567,15	4	221	418031,83	1294879,47	5	260	417633,05	1293264,16	5	301	417485,58	1293278,67	5	342	416513,36	1293099,16
4	183	417887,89	1293462,25	4	222	418033,47	1294904,77	5	261	417626,86	1293278,17	5	302	417471,59	1293285,06	5	343	416490,66	1293099,16
4	184	417887,69	1293454,56	4	223	418037,45	1294916,75	5	262	417593,01	1293354,57	5	303	417456,63	1293315,01	5	344	416476,17	1293104,42
4	185	417886,11	1293394,55	4	224	418070,81	1295015,91	5	263	417583,51	1293375,46	5	304	417452,19	1293330,86	5	345	416467,28	1293105,86
4	186	417884,53	1293334,86	4	225	418075,89	1295049,94	5	264	417559,44	1293428,93	5	305	417438,71	1293378,97	5	346	416452,39	1293092,01
4	187	417884,10	1293318,64	4	226	418090,09	1295071,75	5	265	417526,31	1293504,74	5	306	417419,56	1293401,46	5	347	416437,66	1293082,81
4	188	417883,93	1293312,21	4	227	418080,49	1295077,69	5	266	417485,50	1293598,08	5	307	417321,70	1293518,87	5	348	416418,65	1293076,23
4	189	417880,25	1293172,76	4	228	418096,67	1295139,48	5	267	417454,28	1293671,37	5	308	417160,09	1293712,74	5	349	416383,27	1293056,40
4	190	417877,90	1293083,72	4	229	418091,72	1295172,54	5	268	417442,48	1293709,15	5	309	417068,08	1293823,12	5	350	416331,80	1293037,17
4	191	417873,14	1292903,67	4	230	418062,48	1295103,08	5	269	417434,41	1293747,40	5	310	417032,39	1293865,94	5	351	416313,52	1293026,71
4	192	417870,29	1292795,57	4	231	418048,88	1295034,73	5	270	417422,73	1293822,92	5	311	417020,15	1293864,61	5	352	416290,86	1293016,11
4	193	417869,45	1292776,43	4	232	418027,68	1294989,69	5	271	417413,74	1293897,16	5	312	417025,37	1293773,00	5	353	416248,63	1293008,92
4	194	417908,54	1292689,04	4	233	418015,56	1294941,06	5	272	417407,39	1293969,09	5	313	416937,75	1293768,77	5	354	416225,16	1293007,53
4	195	417924,58	1292653,06	4	234	418020,81	1294919,12	5	273	417401,36	1294041,63	5	314	416934,71	1293768,62	5	355	416215,81	1293007,40
4	196	417952,66	1292590,96	4	235	418010,97	1294894,80	5	274	417395,96	1294116,66	5	315	416916,62	1293767,75	5	356	416202,60	1293008,62
4	197	418012,67	1292459,47	4	221	418031,83	1294879,47	5	275	417390,52	1294193,54	5	316	416885,01	1293770,23	5	357	416186,34	1293011,05
4	67	418016,30	1292485,55	4	236	418019,97	1295195,55	5	276	417387,38	1294271,99	5	317	416879,57	1293752,87	5	358	416171,98	1293012,80
4	198	418140,66	1294389,82	4	237	418038,32	1295232,21	5	277	417384,36	1294348,61	5	318	416878,57	1293733,19	5	359	416163,82	1293010,15
4	199	418140,58	1294390,68	4	238	418035,63	1295284,77	5	278	417384,24	1294425,30	5	319	416881,92	1293718,96	5	360	416160,96	1293005,55
4	200	418138,73	1294409,63	4	239	418044,67	1295324,14	5	279	417385,79	1294472,04	5	320	416889,03	1293703,48	5	361	416155,44	1293000,46
4	201	418141,26	1294495,05	4	240	418015,04	1295330,80	5	280	417383,32	1294473,49	5	321	416896,38	1293680,55	5	362	416147,53	1292998,18
4	202	418148,59	1294561,10	4	241	418005,76	1295318,82	5	281	417335,96	1294480,17	5	322	416911,43	1293642,27	5	363	416143,52	1293000,29
4	203	418149,68	1294674,39	4	242	418009,37	1295291,74	5	282	417102,60	1294513,07	5	323	416893,50	1293564,48	5	364	416136,34	1293007,92
4	204	418155,67	1294712,77	4	243	418004,93	1295251,01	5	283	417053,65	1294508,51	5	324	416875,24	1293470,20	5	365	416129,53	1293013,73
4	205	418136,86	1294710,72	4	244	417978,80	1295193,76	5	284	417061,38	1294388,09	5	325	416857,80	1293397,66	5	366	416120,14	1293017,43
4	206	418138,25	1294709,98	4	245	417978,30	1295169,48	5	285	417097,77	1294390,43	5	326	416831,55	1293324,18	5	367	416102,50	1293020,61
4	207	418112,95	1294629,76	4	236	418019,97	1295195,55	5	286	417107,80	1294245,30	5	327	416809,52	1293276,05	5	368	416088,72	1293029,45
4	208	418113,52	1294593,66	5	246	417560,43	1293023,59	5	287	417113,49	1294162,97	5	328	416786,36	1293234,63	5	369	416076,10	1293031,77
4	209	418110,71	1294548,00	5	247	417567,53	1293024,27	5	288	417141,94	1294157,00	5	329	416767,93	1293220,70	5	370	416062,08	1293027,80
4	210	418057,68	1294521,26	5	248	417641,07	1293029,76	5	289	417131,95	1294078,99	5	330	416742,68	1293183,52	5	371	416050,17	1293023,46
4	211	418031,86	1294518,03	5	249	417654,43	1293039,75	5	290	417091,05	1294074,71	5	331	416706,86	1293144,14	5	372	416033,50	1293021,61
4	212	418025,87	1294486,06	5	250	417673,05	1293041,02	5	291	417092,14	1293962,44	5	332	416703,09	1293137,66	5	373	416021,44	1293017,41
4	213	417990,61	1294493,02	5	251	417680,79	1293034,95	5	292	417048,99	1293959,08	5	333	416680,01	1293116,05	5	374	416009,46	1293019,77
4	214	417969,26	1294480,35	5	252	417682,16	1293033,85	5	293	417054,02	1293893,24	5	334	416653,11	1293110,66	5	375	415997,15	1293027,27
4	215	417966,59	1294457,52	5	253	417689,27	1293034,71	5	294	417214,76	1293697,68	5	335	416639,99	1293113,13	5	376	415986,43	1293029,28
4	216	418031,78	1294444,65	5	254	417721,49	1293040,35	5	295	417460,03	1293399,29	5	336	416624,72	1293111,07	5	377	415975,89	1293028,70
4	217	418059,84	1294493,64	5	255	417724,89	1293042,69	5	296	417507,18	1293423,65	5	337	416611,89	1293107,15	5	378	415955,10	1293031,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	379	415941,75	1293041,59	5	420	415171,54	1293463,99	5	461	414571,25	1293682,54	5	502	413752,91	1293361,23	5	543	412980,01	1292904,17
5	380	415937,11	1293047,90	5	421	415153,34	1293468,14	5	462	414529,39	1293684,48	5	503	413738,54	1293346,63	5	544	412926,86	1292912,14
5	381	415916,45	1293054,29	5	422	415134,50	1293476,07	5	463	414511,21	1293684,19	5	504	413738,45	1293341,03	5	545	412895,40	1292912,36
5	382	415892,77	1293060,40	5	423	415112,49	1293488,93	5	464	414521,04	1293634,23	5	505	413750,03	1293333,58	5	546	412885,01	1292903,28
5	383	415868,35	1293068,97	5	424	415090,73	1293499,44	5	465	414533,23	1293571,77	5	506	413752,70	1293330,48	5	547	412877,36	1292892,34
5	384	415853,14	1293075,57	5	425	415072,00	1293504,64	5	466	414540,31	1293535,65	5	507	413749,83	1293318,48	5	548	412858,47	1292883,68
5	385	415847,23	1293079,91	5	426	415049,43	1293513,51	5	467	414552,51	1293473,33	5	508	413740,82	1293305,67	5	549	412837,38	1292882,65
5	386	415829,45	1293086,93	5	427	415034,03	1293524,89	5	468	414510,81	1293387,64	5	509	413739,07	1293300,07	5	550	412812,38	1292883,58
5	387	415814,54	1293092,15	5	428	415010,92	1293536,53	5	469	414478,28	1293321,26	5	510	413736,05	1293286,32	5	551	412800,03	1292878,42
5	388	415775,75	1293111,05	5	429	414989,23	1293551,39	5	470	414433,41	1293325,39	5	511	413720,29	1293257,88	5	552	412790,77	1292871,91
5	389	415749,23	1293123,27	5	430	414972,84	1293563,88	5	471	414389,62	1293329,44	5	512	413701,86	1293235,37	5	553	412780,06	1292869,22
5	390	415733,46	1293129,29	5	431	414965,62	1293564,96	5	472	414375,96	1293330,70	5	513	413685,45	1293220,55	5	554	412763,97	1292869,82
5	391	415720,35	1293133,49	5	432	414954,37	1293564,96	5	473	414366,91	1293334,78	5	514	413665,55	1293208,49	5	555	412738,99	1292858,85
5	392	415711,73	1293138,61	5	433	414946,58	1293568,48	5	474	414358,11	1293342,09	5	515	413646,34	1293201,23	5	556	412722,32	1292841,56
5	393	415704,01	1293146,60	5	434	414939,73	1293574,02	5	475	414314,22	1293337,05	5	516	413628,54	1293202,54	5	557	412715,10	1292827,47
5	394	415695,35	1293158,52	5	435	414928,16	1293583,74	5	476	414299,05	1293328,90	5	517	413584,02	1293191,99	5	558	412700,57	1292813,57
5	395	415681,46	1293165,99	5	436	414910,82	1293588,97	5	477	414290,58	1293328,28	5	518	413559,76	1293181,51	5	559	412682,39	1292809,56
5	396	415666,09	1293173,98	5	437	414900,82	1293590,86	5	478	414253,93	1293330,45	5	519	413547,11	1293163,63	5	560	412663,70	1292794,98
5	397	415656,40	1293186,20	5	438	414889,75	1293588,70	5	479	414226,40	1293329,04	5	520	413529,06	1293147,39	5	561	412651,01	1292762,57
5	398	415644,56	1293188,74	5	439	414882,22	1293589,96	5	480	414207,84	1293330,45	5	521	413502,12	1293125,66	5	562	412635,28	1292732,53
5	399	415634,04	1293196,12	5	440	414874,19	1293594,97	5	481	414128,93	1293340,94	5	522	413476,08	1293116,15	5	563	412610,55	1292708,46
5	400	415609,43	1293215,28	5	441	414863,30	1293605,25	5	482	414094,49	1293349,97	5	523	413441,50	1293092,87	5	564	412590,17	1292694,06
5	401	415583,70	1293229,06	5	442	414853,29	1293611,53	5	483	414070,02	1293359,31	5	524	413404,47	1293066,75	5	565	412564,02	1292686,67
5	402	415555,92	1293243,32	5	443	414839,61	1293613,78	5	484	414061,50	1293366,03	5	525	413364,41	1293038,93	5	566	412493,92	1292670,35
5	403	415524,38	1293254,36	5	444	414829,16	1293613,29	5	485	414048,55	1293366,13	5	526	413341,99	1293022,97	5	567	412456,87	1292651,47
5	404	415500,23	1293261,15	5	445	414823,22	1293612,67	5	486	414026,41	1293359,14	5	527	413326,33	1293004,11	5	568	412380,31	1292628,30
5	405	415480,11	1293272,93	5	446	414810,86	1293619,09	5	487	414010,34	1293352,10	5	528	413312,48	1292996,76	5	569	412326,08	1292617,91
5	406	415450,66	1293286,31	5	447	414800,85	1293621,75	5	488	413984,49	1293343,64	5	529	413289,83	1292996,21	5	570	412268,81	1292603,67
5	407	415396,73	1293311,60	5	448	414792,88	1293621,44	5	489	413968,41	1293345,06	5	530	413267,77	1293000,27	5	571	412233,06	1292597,35
5	408	415362,44	1293330,24	5	449	414783,66	1293624,85	5	490	413953,28	1293349,06	5	531	413253,22	1292998,73	5	572	412187,50	1292579,35
5	409	415344,16	1293340,79	5	450	414772,01	1293631,08	5	491	413937,17	1293354,24	5	532	413242,44	1292988,42	5	573	412149,67	1292582,98
5	410	415321,03	1293354,39	5	451	414761,92	1293637,09	5	492	413911,31	1293370,19	5	533	413228,74	1292976,47	5	574	412106,98	1292592,20
5	411	415307,00	1293365,93	5	452	414752,60	1293644,55	5	493	413898,21	1293377,60	5	534	413208,12	1292970,05	5	575	412077,57	1292596,76
5	412	415292,45	1293380,77	5	453	414742,28	1293648,17	5	494	413854,19	1293409,47	5	535	413172,36	1292962,61	5	576	412056,23	1292602,32
5	413	415287,15	1293392,15	5	454	414732,20	1293652,41	5	495	413835,08	1293415,06	5	536	413143,90	1292953,40	5	577	412040,72	1292601,95
5	414	415276,92	1293407,18	5	455	414726,89	1293654,65	5	496	413826,84	1293413,02	5	537	413125,76	1292942,51	5	578	412012,75	1292597,75
5	415	415262,53	1293414,73	5	456	414708,26	1293661,69	5	497	413818,90	1293407,58	5	538	413101,77	1292932,35	5	579	411994,33	1292590,25
5	416	415242,35	1293422,96	5	457	414689,57	1293673,14	5	498	413813,76	1293403,52	5	539	413071,54	1292928,01	5	580	411967,98	1292590,11
5	417	415226,32	1293436,76	5	458	414669,21	1293681,64	5	499	413803,29	1293401,56	5	540	413044,07	1292923,43	5	581	411940,64	1292598,66
5	418	415217,34	1293448,52	5	459	414653,19	1293681,64	5	500	413790,11	1293392,76	5	541	413024,81	1292911,18	5	582	411910,89	1292585,84
5	419	415192,67	1293460,05	5	460	414615,89	1293677,12	5	501	413772,15	1293366,48	5	542	413004,22	1292904,17	5	583	411900,44	1292577,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	584	411874,09	1292576,22	5	625	411214,12	1292420,19	5	666	410546,36	1292143,12	5	707	412181,90	1290977,20	5	748	414715,40	1292230,75
5	585	411829,46	1292588,39	5	626	411196,57	1292414,00	5	667	410528,11	1292148,14	5	708	412284,00	1291014,60	5	749	414723,73	1292229,21
5	586	411789,52	1292596,55	5	627	411183,28	1292405,75	5	668	410514,80	1292149,56	5	709	412298,07	1291139,42	5	750	414752,37	1292224,10
5	587	411761,40	1292615,90	5	628	411171,09	1292404,73	5	669	410477,56	1292143,37	5	710	412303,50	1291187,66	5	751	414782,10	1292218,75
5	588	411746,55	1292632,31	5	629	411144,92	1292400,83	5	670	410448,68	1292149,31	5	711	412308,70	1291233,80	5	752	414920,76	1292202,15
5	589	411714,19	1292657,65	5	630	411120,60	1292390,77	5	671	410421,44	1292167,37	5	712	412088,03	1291534,61	5	753	414937,85	1292200,10
5	590	411707,40	1292661,76	5	631	411102,05	1292390,22	5	672	410414,48	1292180,45	5	713	411973,87	1291690,23	5	754	415042,85	1292188,98
5	591	411690,38	1292673,10	5	632	411087,62	1292386,53	5	673	410403,57	1292202,85	5	714	411843,59	1291867,82	5	755	415126,27	1292180,14
5	592	411669,48	1292684,32	5	633	411053,75	1292360,14	5	674	410387,52	1292218,07	5	715	411791,66	1291938,60	5	756	415172,42	1292205,03
5	593	411645,05	1292693,87	5	634	411046,87	1292356,14	5	675	410374,92	1292224,05	5	716	411705,10	1292056,60	5	757	415222,21	1292226,50
5	594	411624,76	1292695,08	5	635	411042,29	1292348,43	5	676	410354,18	1292241,10	5	717	411839,40	1292111,35	5	758	415281,48	1292248,30
5	595	411608,32	1292693,04	5	636	411072,11	1292308,29	5	677	410342,45	1292258,32	5	718	411858,69	1292203,32	5	759	415399,55	1292293,32
5	596	411596,47	1292685,80	5	637	411067,52	1292304,88	5	678	410330,34	1292235,65	5	719	411862,95	1292223,65	5	760	415406,90	1292296,00
5	597	411582,62	1292682,05	5	638	411065,62	1292302,64	5	679	410325,02	1292228,78	5	720	411894,65	1292232,87	5	761	415500,23	1292326,73
5	598	411571,41	1292682,31	5	639	411055,64	1292289,59	5	680	410313,93	1292219,91	5	721	411974,75	1292256,15	5	762	415753,60	1292410,15
5	599	411561,70	1292681,95	5	640	411049,82	1292283,20	5	681	410306,16	1292217,54	5	722	411996,15	1292177,10	5	763	415738,36	1292447,16
5	600	411548,92	1292665,52	5	641	411042,99	1292277,92	5	682	410329,38	1292172,44	5	723	412011,25	1292183,67	5	764	415688,55	1292568,30
5	601	411549,30	1292656,73	5	642	411038,18	1292274,82	5	683	410391,61	1292051,58	5	724	412500,00	1292396,50	5	765	415833,65	1292589,15
5	602	411554,39	1292650,31	5	643	411009,43	1292315,78	5	684	410426,75	1291995,51	5	725	412508,07	1292400,01	5	766	415898,21	1292679,23
5	603	411559,48	1292642,68	5	644	410993,94	1292303,90	5	685	410534,49	1291853,23	5	726	412927,71	1292582,64	5	767	415901,60	1292683,95
5	604	411564,52	1292626,69	5	645	410977,72	1292294,12	5	686	410672,44	1291666,28	5	727	413001,71	1292614,85	5	768	415915,10	1292794,88
5	605	411567,28	1292595,27	5	646	410967,10	1292288,97	5	687	410792,14	1291504,04	5	728	413021,63	1292623,51	5	769	415938,20	1292984,59
5	606	411563,96	1292571,43	5	647	410930,58	1292269,39	5	688	410796,26	1291498,46	5	729	413181,43	1292693,06	5	770	415938,50	1292987,10
5	607	411550,19	1292528,36	5	648	410916,10	1292265,21	5	689	410856,15	1291414,65	5	730	413414,83	1292794,64	5	771	415952,68	1292981,55
5	608	411542,19	1292513,68	5	649	410906,85	1292269,12	5	690	410971,12	1291254,03	5	731	413507,80	1292835,10	5	772	415993,53	1292965,55
5	609	411531,58	1292504,51	5	650	410882,94	1292265,41	5	691	411032,59	1291167,89	5	732	413509,81	1292776,72	5	773	416025,17	1292953,99
5	610	411518,81	1292496,07	5	651	410854,29	1292253,58	5	692	411057,67	1291132,80	5	733	413512,86	1292688,04	5	774	416024,55	1292953,41
5	611	411514,59	1292493,48	5	652	410841,34	1292251,34	5	693	411122,96	1291041,68	5	734	413516,15	1292593,10	5	775	416027,25	1292952,35
5	612	411505,15	1292488,20	5	653	410820,15	1292249,21	5	694	411158,54	1291076,77	5	735	413530,65	1292495,83	5	776	416082,63	1292936,56
5	613	411489,93	1292482,41	5	654	410797,05	1292237,42	5	695	411204,45	1291122,15	5	736	413551,10	1292358,60	5	777	416156,55	1292915,48
5	614	411473,68	1292473,94	5	655	410781,86	1292228,71	5	696	411245,61	1291077,86	5	737	413563,94	1292272,42	5	778	416240,09	1292891,67
5	615	411459,03	1292459,02	5	656	410768,51	1292224,35	5	697	411302,52	1291016,66	5	738	413578,30	1292176,10	5	779	416438,15	1292835,20
5	616	411443,81	1292445,41	5	657	410750,54	1292212,94	5	698	411330,55	1290986,50	5	739	413611,65	1292170,10	5	780	416504,80	1292817,55
5	617	411420,27	1292437,62	5	658	410730,24	1292192,73	5	699	411336,60	1290980,00	5	740	413784,81	1292024,00	5	781	416515,73	1292814,65
5	618	411379,61	1292430,81	5	659	410709,18	1292182,75	5	700	411546,15	1290786,30	5	741	413821,35	1291993,35	5	782	416587,56	1292795,65
5	619	411342,79	1292428,08	5	660	410695,50	1292170,16	5	701	411565,38	1290791,92	5	742	413902,82	1292019,06	5	783	416593,65	1292794,05
5	620	411324,58	1292425,67	5	661	410672,48	1292160,75	5	702	411755,17	1290847,16	5	743	413960,10	1292037,05	5	784	416683,35	1292843,65
5	621	411307,60	1292421,55	5	662	410652,82	1292146,28	5	703	411834,40	1290870,24	5	744	414045,00	1292063,95	5	785	416718,43	1292828,13
5	622	411284,31	1292425,40	5	663	410625,37	1292140,53	5	704	411923,98	1290896,32	5	745	414326,48	1292133,98	5	786	416734,37	1292839,24
5	623	411272,42	1292424,64	5	664	410597,03	1292144,38	5	705	412065,67	1290937,58	5	746	414656,01	1292215,97	5	787	416804,50	1292888,21
5	624	411241,42	1292419,56	5	665	410577,41	1292146,05	5	706	412105,05	1290949,05	5	747	414704,58	1292228,06	5	788	416829,24	1292902,26

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				
5	789	416902,66	1292943,94	6	828	417547,80	1295184,83	7	868	416801,73	1294739,88	7	909	417426,21	1295309,38	7	950	416883,80	1294312,08
5	790	416972,30	1292964,66	6	829	417507,98	1295228,27	7	869	416771,39	1294854,49	7	910	417417,85	1295336,53	7	951	416891,40	1294235,66
5	791	416972,02	1292966,15	6	830	417493,66	1295176,77	7	870	416799,93	1294861,92	7	911	417441,33	1295369,62	7	952	416892,60	1294212,65
5	792	416973,01	1292966,31	6	831	417481,21	1295103,07	7	871	416820,19	1294867,19	7	912	417449,38	1295423,77	7	953	416891,34	1294202,19
5	793	417027,27	1292973,27	6	832	417448,86	1294890,21	7	872	416795,90	1294929,46	7	913	417457,52	1295422,04	7	954	416885,49	1294191,73
5	794	417027,90	1292973,34	6	833	417434,38	1294792,26	7	873	416791,70	1294969,85	7	914	417486,83	1295415,40	7	955	416908,56	1294187,89
5	795	417028,01	1292972,22	6	834	417424,17	1294696,75	7	874	416828,32	1294983,09	7	915	417536,09	1295404,30	7	956	416937,87	1294184,38
5	796	417174,80	1292986,87	6	835	417408,09	1294504,15	7	875	416843,53	1294968,86	7	916	417546,71	1295441,39	7	956	417000,20	1294176,92
5	797	417320,15	1293000,71	6	836	417407,05	1294491,86	7	876	416848,79	1294937,13	7	917	417567,37	1295515,70	8	957	417387,57	1294501,07
5	798	417460,66	1293014,09	6	837	417405,78	1294469,74	7	877	416865,61	1294877,88	7	918	417569,67	1295524,63	8	958	417393,61	1294579,23
5	246	417560,43	1293023,59	6	838	417405,32	1294446,62	7	878	416857,49	1294876,90	7	919	417519,88	1295531,48	8	959	417398,26	1294635,58
5	799	414739,34	1293422,27	6	839	417403,83	1294371,30	7	879	416883,31	1294755,90	7	920	417494,87	1295534,91	8	960	417405,02	1294710,27
5	800	414785,88	1293446,55	6	840	417409,68	1294203,36	7	880	416907,50	1294758,01	7	921	417435,69	1295543,01	8	961	417413,18	1294781,93
5	801	414782,74	1293470,20	6	841	417420,55	1294035,21	7	881	416905,55	1294952,66	7	922	417318,18	1295559,12	8	962	417425,33	1294867,59
5	802	414773,25	1293470,56	6	842	417432,18	1293907,94	7	882	416887,27	1294955,32	7	923	417295,00	1295562,30	8	963	417434,55	1294930,21
5	803	414739,71	1293450,36	6	843	417435,02	1293876,86	7	883	416877,76	1294994,17	7	924	417253,65	1295469,28	8	964	417441,71	1294974,44
5	804	414727,48	1293442,99	6	844	417449,31	1293780,33	7	884	416868,66	1295031,31	7	925	417213,35	1295452,23	8	965	417451,70	1295042,81
5	805	414665,09	1293400,41	6	845	417457,64	1293732,85	7	885	416868,52	1295031,87	7	926	417156,10	1295428,02	8	966	417461,73	1295107,66
5	806	414625,31	1293365,01	6	846	417467,53	1293695,59	7	886	416911,41	1295027,21	7	927	417097,71	1295403,33	8	967	417471,69	1295163,45
5	807	414630,33	1293350,40	6	847	417502,48	1293608,24	7	887	416906,85	1295139,83	7	928	417083,38	1295397,27	8	968	417467,10	1295165,09
5	808	414647,44	1293353,90	6	848	417513,24	1293583,54	7	888	416943,20	1295140,70	7	929	417044,61	1295333,98	8	969	417423,16	1295176,19
5	809	414696,46	1293400,04	6	849	417571,57	1293449,61	7	889	417140,56	1295145,45	7	930	417017,70	1295290,05	8	970	417372,03	1295189,10
5	810	414727,55	1293416,12	6	850	417608,88	1293365,86	7	890	417156,19	1295197,27	7	931	416941,01	1295221,05	8	971	417290,71	1295209,66
5	799	414739,34	1293422,27	6	851	417641,15	1293293,09	7	891	417134,72	1295225,05	7	932	416896,64	1295181,13	8	972	417287,09	1295176,62
6	811	417758,86	1293026,74	6	852	417670,33	1293227,27	7	892	417125,04	1295237,58	7	933	416872,49	1295161,58	8	973	417240,08	1295173,45
6	812	417760,51	1293149,16	6	853	417701,02	1293153,27	7	893	417100,48	1295269,37	7	934	416789,62	1295094,50	8	974	417228,06	1295122,46
6	813	417762,31	1293282,35	6	854	417712,46	1293125,69	7	894	417099,47	1295318,17	7	935	416714,67	1295033,83	8	975	417156,22	1295075,57
6	814	417763,08	1293339,40	6	855	417754,89	1293035,11	7	895	417098,02	1295388,44	7	936	416675,57	1295001,70	8	976	417150,40	1295033,71
6	815	417764,18	1293420,98	6	811	417758,86	1293026,74	7	896	417187,44	1295425,63	7	937	416679,41	1294998,61	8	977	417134,81	1294921,61
6	816	417765,95	1293551,97	7	856	417000,20	1294176,92	7	897	417187,69	1295429,97	7	938	416719,01	1294932,84	8	978	417149,15	1294839,20
6	817	417766,74	1293610,91	7	857	416993,59	1294281,30	7	898	417214,39	1295431,52	7	939	416771,61	1294796,56	8	979	417139,00	1294686,90
6	818	417774,16	1294160,44	7	858	416979,56	1294502,94	7	899	417226,61	1295267,86	7	940	416809,06	1294650,37	8	980	417136,97	1294656,37
6	819	417776,17	1294309,31	7	859	416941,96	1294498,31	7	900	417228,26	1295245,73	7	941	416819,70	1294614,26	8	981	417142,31	1294609,86
6	820	417777,43	1294403,15	7	860	416941,81	1294500,53	7	901	417229,02	1295245,54	7	942	416819,03	1294528,55	8	982	417186,15	1294613,08
6	821	417777,84	1294433,33	7	861	416935,46	1294596,04	7	902	417381,69	1295207,77	7	943	416809,19	1294527,81	8	983	417193,52	1294522,03
6	822	417778,01	1294440,22	7	862	416903,88	1294593,94	7	903	417427,94	1295196,34	7	944	416726,38	1294516,18	8	984	417270,03	1294510,37
6	823	417789,88	1294927,65	7	863	416899,62	1294661,14	7	904	417472,16	1295185,40	7	945	416727,53	1294505,36	8	985	417337,26	1294500,12
6	824	417734,83	1294980,79	7	864	416860,39	1294653,05	7	905	417476,48	1295184,38	7	946	416815,93	1294509,02	8	986	417384,62	1294492,90
6	825	417730,34	1294985,69	7	865	416852,35	1294651,39	7	906	417483,93	1295214,01	7	947	416848,55	1294486,02	8	987	417387,57	1294501,07
6	826	417678,06	1295042,73	7	866	416861,50	1294610,55	7	907	417491,60	1295243,16	7	948	416853,94	1294470,42	9	987	417811,54	1294950,92
6	827	417656,12	1295066,66	7	867	416833,77	1294604,85	7	908	417450,85	1295284,43	7	949	416866,66	1294417,70	9	988	417812,75	1295054,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	989	417816,16	1295093,83	12	1027	411234,77	1289710,30	12	1068	409918,68	1288838,89	13	1108	409961,35	1289482,49	13	1149	411099,24	1291018,16
9	990	417742,28	1295148,06	12	1028	411253,34	1289725,46	12	1069	409888,44	1288910,21	13	1109	409989,57	1289500,69	13	1150	410831,92	1291382,94
9	991	417694,28	1295183,29	12	1029	411251,97	1289784,18	12	1070	409931,57	1288931,31	13	1110	410135,09	1289591,55	13	1151	410754,83	1291488,12
9	992	417615,61	1295241,04	12	1030	411158,98	1289735,34	12	1071	409961,71	1288946,00	13	1111	410158,65	1289603,03	13	1152	410704,88	1291556,27
9	993	417571,03	1295268,36	12	1031	411110,41	1289723,68	12	1072	409986,20	1288944,87	13	1112	410201,88	1289619,16	13	1153	410667,85	1291606,81
9	994	417568,10	1295270,16	12	1032	411077,71	1289723,08	12	1073	410012,94	1288966,34	13	1113	410229,63	1289629,27	13	1154	410624,09	1291666,85
9	995	417522,99	1295282,22	12	1033	411053,79	1289723,35	12	1074	410026,51	1288969,42	13	1114	410287,19	1289645,67	13	1155	410357,19	1292029,46
9	996	417516,22	1295257,89	12	1034	411025,84	1289725,58	12	1075	410040,08	1288976,63	13	1115	410339,19	1289660,48	13	1156	410309,07	1292096,43
9	997	417556,16	1295214,87	12	1035	410854,51	1289740,68	12	1076	410044,90	1288967,10	13	1116	410513,74	1289708,28	13	1157	410279,14	1292156,80
9	998	417615,22	1295151,24	12	1036	410800,69	1289745,38	12	1077	410195,58	1289082,29	13	1117	410551,77	1289718,38	13	1158	410256,05	1292207,29
9	999	417653,49	1295110,02	12	1037	410761,28	1289745,23	12	1078	410415,50	1289250,35	13	1118	410612,87	1289735,62	13	1159	410252,19	1292204,04
9	1000	417682,25	1295079,04	12	1038	410697,77	1289735,76	12	1079	410437,40	1289210,70	13	1119	410692,53	1289758,32	13	1160	410235,75	1292182,31
9	1001	417741,74	1295014,95	12	1039	410556,25	1289695,90	12	1080	410541,78	1289282,90	13	1120	410747,05	1289766,36	13	1161	410186,91	1292133,66
9	1002	417770,62	1294990,24	12	1040	410512,62	1289683,81	12	1081	410630,12	1289345,38	13	1121	410759,50	1289768,23	13	1162	410158,76	1292083,76
9	987	417811,54	1294950,92	12	1041	410344,75	1289638,14	12	1082	410699,80	1289394,13	13	1122	410801,73	1289768,38	13	1163	410137,61	1292051,52
10	1003	417795,83	1295266,19	12	1042	410310,06	1289628,06	12	1083	410869,33	1289512,68	13	1123	410943,43	1289756,06	13	1164	410100,73	1291990,14
10	1004	417748,94	1295423,34	12	1043	410236,79	1289607,39	12	1084	410897,60	1289532,40	13	1124	411040,70	1289747,56	13	1165	410095,79	1291946,88
10	1005	417742,57	1295444,68	12	1044	410212,27	1289598,48	12	1085	410961,52	1289528,43	13	1125	411054,79	1289746,35	13	1166	410100,73	1291916,05
10	1006	417727,15	1295450,68	12	1045	410171,27	1289583,58	12	1024	411008,95	1289525,60	13	1126	411107,65	1289746,66	13	1167	410076,48	1291871,74
10	1007	417720,55	1295453,25	12	1046	410146,19	1289571,37	13	1086	409831,42	1288576,01	13	1127	411150,64	1289756,98	13	1168	410029,64	1291786,01
10	1008	417668,14	1295430,96	12	1047	410073,49	1289526,07	13	1087	409878,80	1288614,55	13	1128	411251,94	1289812,29	13	1169	410026,47	1291778,81
10	1009	417609,38	1295405,98	12	1048	410000,01	1289480,11	13	1088	409859,39	1288658,31	13	1129	411243,06	1290121,58	13	1170	410011,34	1291744,86
10	1010	417550,44	1295380,92	12	1049	409914,03	1289424,43	13	1089	409836,67	1288710,24	13	1130	411242,58	1290137,69	13	1171	410002,72	1291725,48
10	1011	417533,48	1295319,95	12	1050	409825,84	1289367,43	13	1090	409795,94	1288803,44	13	1131	411182,60	1290146,98	13	1172	409972,68	1291657,95
10	1012	417582,65	1295310,12	12	1051	409805,11	1289353,89	13	1091	409766,85	1288870,14	13	1132	411164,72	1290149,79	13	1173	409970,15	1291556,23
10	1013	417655,20	1295264,12	12	1052	409784,24	1289338,99	13	1092	409721,87	1288972,45	13	1133	411008,65	1290173,97	13	1174	409966,95	1291427,57
10	1014	417699,29	1295226,70	12	1053	409765,46	1289323,11	13	1093	409700,72	1289020,55	13	1134	410719,40	1290218,93	13	1175	409966,35	1291403,23
10	1015	417725,76	1295204,24	12	1054	409748,32	1289305,32	13	1094	409676,64	1289076,83	13	1135	410704,40	1290221,25	13	1176	409964,76	1291339,21
10	1003	417795,83	1295266,19	12	1055	409730,33	1289279,90	13	1095	409668,73	1289111,23	13	1136	410655,54	1290291,98	13	1177	409960,84	1291181,58
11	1016	417738,37	1295487,84	12	1056	409705,35	1289241,93	13	1096	409665,54	1289150,31	13	1137	410635,94	1290320,37	13	1178	409958,02	1291067,96
11	1017	417738,11	1295490,49	12	1057	409691,51	1289190,22	13	1097	409668,73	1289194,06	13	1138	410601,08	1290370,87	13	1179	409955,74	1290976,30
11	1018	417739,86	1295501,32	12	1058	409688,60	1289150,39	13	1098	409671,57	1289204,55	13	1139	410594,70	1290380,10	13	1180	410087,77	1290859,90
11	1019	417639,98	1295515,01	12	1059	409691,51	1289114,83	13	1099	409683,87	1289250,63	13	1140	410597,43	1290387,04	13	1181	410108,88	1290841,28
11	1020	417590,04	1295521,81	12	1060	409698,62	1289083,91	13	1100	409705,02	1289283,17	13	1141	410610,02	1290419,11	13	1182	410098,78	1290777,64
11	1021	417559,50	1295413,29	12	1061	409716,69	1289041,69	13	1101	409711,29	1289292,80	13	1142	410712,91	1290563,39	13	1183	410079,98	1290670,04
11	1022	417559,07	1295411,75	12	1062	409721,26	1289031,01	13	1102	409730,58	1289320,06	13	1143	410737,13	1290597,36	13	1184	409846,43	1290610,33
11	1023	417618,09	1295436,85	12	1063	409787,86	1288879,56	13	1103	409749,64	1289339,85	13	1144	410864,31	1290775,71	13	1185	409850,85	1290578,63
11	1016	417738,37	1295487,84	12	1064	409857,91	1288711,28	13	1104	409770,12	1289357,17	13	1145	410889,05	1290810,40	13	1186	409865,35	1290546,90
12	1024	411008,95	1289525,60	12	1065	409909,17	1288743,21	13	1105	409792,25	1289372,97	13	1146	410940,54	1290861,30	13	1187	409874,98	1290533,67
12	1025	411117,81	1289614,78	12	1066	409927,75	1288755,47	13	1106	409813,26	1289386,69	13	1147	411066,21	1290985,51	13	1188	409868,00	1290531,57
12	1026	411228,55	1289705,22	12	1067	409935,60	1288800,15	13	1107	409920,79	1289455,99	13	1148	411084,14	1291003,23	13	1189	409833,03	1290516,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1190	409851,63	1290501,28	13	1231	409555,48	1290222,80	13	1272	409477,62	1289839,80	13	1313	409463,00	1290223,59	13	1354	409088,36	1290405,61
13	1191	409856,88	1290496,29	13	1232	409550,97	1290213,36	13	1273	409445,19	1289855,98	13	1314	409470,37	1290246,68	13	1355	409099,82	1290366,47
13	1192	409861,37	1290490,61	13	1233	409544,91	1290201,87	13	1274	409411,03	1289879,76	13	1315	409467,20	1290270,00	13	1356	409103,11	1290356,15
13	1193	409869,62	1290478,42	13	1234	409540,13	1290194,47	13	1275	409400,10	1289904,73	13	1316	409468,45	1290272,62	13	1357	409102,30	1290328,78
13	1194	409874,37	1290469,60	13	1235	409534,12	1290188,02	13	1276	409386,59	1289928,35	13	1317	409470,27	1290276,07	13	1358	409103,93	1290300,28
13	1195	409877,27	1290460,02	13	1236	409527,08	1290182,73	13	1277	409372,63	1289942,76	13	1318	409476,70	1290284,84	13	1359	409108,95	1290271,65
13	1196	409885,11	1290419,66	13	1237	409524,67	1290181,52	13	1278	409370,82	1289959,66	13	1319	409491,64	1290301,15	13	1360	409107,59	1290250,32
13	1197	409780,43	1290430,34	13	1238	409529,99	1290177,51	13	1279	409375,80	1289967,05	13	1320	409499,12	1290307,83	13	1361	409102,43	1290220,38
13	1198	409770,61	1290438,38	13	1239	409543,02	1290150,56	13	1280	409385,74	1289975,64	13	1321	409508,17	1290313,06	13	1362	409094,46	1290203,10
13	1199	409749,85	1290449,05	13	1240	409513,73	1290154,45	13	1281	409392,99	1289992,42	13	1322	409515,45	1290315,65	13	1363	409053,37	1290134,45
13	1200	409745,70	1290449,00	13	1241	409485,96	1290154,03	13	1282	409380,70	1290011,83	13	1323	409517,45	1290316,19	13	1364	409042,87	1290114,03
13	1201	409730,62	1290440,60	13	1242	409479,86	1290153,81	13	1283	409366,70	1290036,15	13	1324	409537,12	1290327,44	13	1365	409040,33	1290096,96
13	1202	409718,43	1290433,96	13	1243	409468,08	1290161,08	13	1284	409362,52	1290059,73	13	1325	409541,59	1290329,71	13	1366	409042,00	1290076,44
13	1203	409691,49	1290411,72	13	1244	409455,00	1290158,24	13	1285	409361,30	1290073,24	13	1326	409547,03	1290331,76	13	1367	409040,32	1290050,92
13	1204	409686,05	1290406,38	13	1245	409440,93	1290151,81	13	1286	409351,22	1290088,72	13	1327	409553,05	1290333,64	13	1368	409028,11	1290015,17
13	1205	409685,62	1290405,40	13	1246	409440,93	1290140,25	13	1287	409329,61	1290101,00	13	1328	409555,15	1290335,76	13	1369	409022,36	1290002,66
13	1206	409685,07	1290397,63	13	1247	409435,10	1290124,44	13	1288	409307,50	1290103,71	13	1329	409561,28	1290341,02	13	1370	409005,54	1289978,67
13	1207	409684,59	1290390,96	13	1248	409420,75	1290112,85	13	1289	409281,70	1290106,90	13	1330	409567,66	1290344,96	13	1371	408980,63	1289956,39
13	1208	409683,12	1290377,76	13	1249	409411,02	1290101,51	13	1290	409261,56	1290101,49	13	1331	409568,99	1290345,52	13	1372	408975,64	1289935,67
13	1209	409684,33	1290359,53	13	1250	409407,09	1290105,66	13	1291	409241,40	1290099,81	13	1332	409570,18	1290352,60	13	1373	408965,38	1289920,92
13	1210	409684,16	1290350,98	13	1251	409392,25	1290104,93	13	1292	409225,94	1290102,23	13	1333	409573,50	1290361,51	13	1374	408956,42	1289897,38
13	1211	409682,54	1290342,59	13	1252	409379,48	1290101,00	13	1293	409212,44	1290110,34	13	1334	409578,44	1290369,63	13	1375	408930,60	1289879,72
13	1212	409682,02	1290341,22	13	1253	409374,07	1290091,42	13	1294	409188,11	1290117,71	13	1335	409583,08	1290375,79	13	1376	408901,12	1289859,07
13	1213	409679,52	1290334,60	13	1254	409380,22	1290074,72	13	1295	409167,96	1290109,11	13	1336	409582,76	1290380,04	13	1377	408882,56	1289851,91
13	1214	409675,17	1290327,24	13	1255	409384,14	1290056,54	13	1296	409138,48	1290106,41	13	1337	409585,01	1290400,42	13	1378	408869,66	1289837,25
13	1215	409670,34	1290321,55	13	1256	409386,84	1290039,59	13	1297	409123,50	1290121,88	13	1338	409607,79	1290435,03	13	1379	408860,04	1289822,23
13	1216	409669,74	1290315,18	13	1257	409395,60	1290014,23	13	1298	409134,31	1290131,22	13	1339	409624,37	1290454,69	13	1380	408850,70	1289811,84
13	1217	409667,57	1290302,30	13	1258	409410,17	1290014,25	13	1299	409151,75	1290138,59	13	1340	409656,61	1290503,41	13	1381	408803,12	1289788,66
13	1218	409665,53	1290294,32	13	1259	409417,25	1289990,26	13	1300	409185,41	1290142,03	13	1341	409658,20	1290513,93	13	1382	408767,27	1289764,96
13	1219	409664,51	1290291,95	13	1260	409412,47	1289971,69	13	1301	409196,95	1290133,92	13	1342	409682,18	1290528,08	13	1383	408755,84	1289747,78
13	1220	409662,22	1290286,79	13	1261	409396,98	1289961,03	13	1302	409220,53	1290133,92	13	1343	409708,08	1290542,51	13	1384	408732,22	1289739,15
13	1221	409657,72	1290279,90	13	1262	409399,70	1289946,55	13	1303	409239,94	1290142,77	13	1344	409739,10	1290570,21	13	1385	408710,34	1289736,28
13	1222	409652,15	1290273,85	13	1263	409417,43	1289932,38	13	1304	409265,74	1290151,61	13	1345	409744,78	1290584,28	13	1386	408669,66	1289737,64
13	1223	409644,97	1290267,23	13	1264	409429,24	1289919,48	13	1305	409293,25	1290155,54	13	1346	409670,69	1290565,39	13	1387	408647,65	1289743,08
13	1224	409637,29	1290261,41	13	1265	409456,10	1289897,20	13	1306	409312,16	1290152,84	13	1347	409665,78	1290564,18	13	1388	408638,96	1289756,15
13	1225	409628,64	1290257,17	13	1266	409484,77	1289881,43	13	1307	409340,42	1290158,98	13	1348	409371,41	1290509,93	13	1389	408632,33	1289766,76
13	1226	409619,08	1290254,64	13	1267	409516,00	1289871,52	13	1308	409366,70	1290170,28	13	1349	409206,09	1290479,63	13	1390	408625,27	1289770,90
13	1227	409621,86	1290273,32	13	1268	409562,06	1289876,78	13	1309	409384,14	1290181,82	13	1350	409132,35	1290466,06	13	1391	408609,19	1289771,46
13	1228	409593,47	1290270,88	13	1269	409557,44	1289845,92	13	1310	409403,06	1290196,56	13	1351	409121,31	1290464,04	13	1392	408591,24	1289776,05
13	1229	409562,46	1290263,15	13	1270	409527,20	1289832,01	13	1311	409423,20	1290206,15	13	1352	409070,88	1290454,75	13	1393	408566,52	1289785,93
13	1230	409552,99	1290239,20	13	1271	409502,32	1289835,79	13	1312	409444,08	1290214,25	13	1353	409075,29	1290445,40	13	1394	408541,81	1289790,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1395	408516,98	1289789,54	13	1436	407405,53	1289575,12	13	1477	406185,68	1289087,95	13	1518	405132,63	1288206,36	13	1559	404450,92	1288060,41
13	1396	408500,48	1289785,44	13	1437	407328,50	1289582,57	13	1478	406183,49	1289082,70	13	1519	405119,20	1288187,63	13	1560	404424,85	1288070,94
13	1397	408467,31	1289784,32	13	1438	407297,38	1289579,88	13	1479	406151,26	1289044,43	13	1520	405116,97	1288171,53	13	1561	404396,20	1288084,59
13	1398	408451,43	1289784,32	13	1439	407236,56	1289565,50	13	1480	406140,24	1289023,17	13	1521	405106,60	1288147,23	13	1562	404373,18	1288105,43
13	1399	408441,61	1289788,24	13	1440	407205,32	1289566,18	13	1481	406119,63	1288992,35	13	1522	405091,19	1288131,74	13	1563	404357,23	1288122,45
13	1400	408402,27	1289806,45	13	1441	407168,89	1289574,83	13	1482	406100,86	1288965,60	13	1523	405073,86	1288124,43	13	1564	404354,75	1288125,58
13	1401	408351,43	1289823,12	13	1442	407141,72	1289572,64	13	1483	406070,94	1288918,67	13	1524	405056,54	1288121,31	13	1565	404336,88	1288109,54
13	1402	408337,56	1289829,45	13	1443	407099,27	1289575,38	13	1484	406062,29	1288891,51	13	1525	405041,96	1288123,58	13	1566	404277,36	1288043,22
13	1403	408327,59	1289833,56	13	1444	407004,30	1289564,17	13	1485	406055,42	1288856,56	13	1526	405005,03	1288125,68	13	1567	404217,54	1287976,40
13	1404	408278,54	1289828,84	13	1445	406911,83	1289541,79	13	1486	406046,41	1288817,97	13	1527	404985,59	1288122,61	13	1568	404149,23	1287900,21
13	1405	408237,73	1289822,17	13	1446	406891,36	1289539,86	13	1487	406030,39	1288771,26	13	1528	404962,42	1288123,09	13	1569	404053,84	1287793,86
13	1406	408211,48	1289820,51	13	1447	406809,52	1289515,52	13	1488	406016,92	1288746,71	13	1529	404947,85	1288121,77	13	1570	404043,68	1287782,54
13	1407	408199,08	1289816,45	13	1448	406777,85	1289507,95	13	1489	405989,50	1288711,66	13	1530	404922,41	1288115,27	13	1571	403950,31	1287849,59
13	1408	408183,75	1289808,89	13	1449	406719,40	1289499,05	13	1490	405966,97	1288687,82	13	1531	404908,65	1288117,05	13	1572	403930,77	1287864,33
13	1409	408168,50	1289795,33	13	1450	406668,38	1289483,34	13	1491	405929,48	1288646,34	13	1532	404899,98	1288114,62	13	1573	403918,96	1287874,81
13	1410	408158,89	1289782,22	13	1451	406617,95	1289478,40	13	1492	405896,66	1288608,82	13	1533	404882,89	1288107,74	13	1574	403916,75	1287876,77
13	1411	408146,37	1289768,92	13	1452	406583,11	1289461,77	13	1493	405855,77	1288574,47	13	1534	404871,79	1288106,85	13	1575	403849,14	1287929,95
13	1412	408128,38	1289755,45	13	1453	406558,31	1289435,84	13	1494	405843,02	1288560,85	13	1535	404860,10	1288112,10	13	1576	403808,13	1287962,20
13	1413	408114,44	1289753,10	13	1454	406524,50	1289407,86	13	1495	405825,14	1288522,57	13	1536	404849,76	1288119,48	13	1577	403774,45	1287992,30
13	1414	408081,96	1289741,45	13	1455	406514,10	1289403,46	13	1496	405980,16	1288397,37	13	1537	404837,88	1288124,57	13	1578	403756,28	1288009,32
13	1415	408069,27	1289739,01	13	1456	406502,40	1289399,23	13	1497	405931,42	1288358,00	13	1538	404813,83	1288139,13	13	1579	403750,16	1288015,05
13	1416	408058,41	1289733,10	13	1457	406485,54	1289395,70	13	1498	405870,21	1288313,81	13	1539	404803,66	1288142,02	13	1580	403631,25	1288122,13
13	1417	408052,41	1289724,46	13	1458	406469,86	1289399,36	13	1499	405809,02	1288269,64	13	1540	404797,99	1288140,17	13	1581	403571,06	1288176,31
13	1418	408039,81	1289715,89	13	1459	406454,92	1289403,28	13	1500	405805,44	1288267,08	13	1541	404789,67	1288133,47	13	1582	403532,11	1288146,50
13	1419	408022,87	1289704,44	13	1460	406443,34	1289402,15	13	1501	405724,26	1288207,61	13	1542	404778,20	1288127,59	13	1583	403408,20	1288056,42
13	1420	408007,12	1289694,39	13	1461	406432,50	1289394,09	13	1502	405447,39	1288004,84	13	1543	404764,35	1288121,44	13	1584	403432,49	1288002,35
13	1421	407991,31	1289689,18	13	1462	406406,86	1289372,85	13	1503	405318,30	1288114,16	13	1544	404745,40	1288116,36	13	1585	403487,14	1287879,20
13	1422	407921,51	1289686,33	13	1463	406391,13	1289355,90	13	1504	405287,74	1288140,04	13	1545	404722,34	1288118,59	13	1586	403570,08	1287691,36
13	1423	407897,68	1289678,92	13	1464	406368,81	1289321,02	13	1505	405287,40	1288152,17	13	1546	404712,68	1288123,64	13	1587	403594,44	1287637,31
13	1424	407846,03	1289657,53	13	1465	406351,27	1289300,49	13	1506	405285,90	1288208,90	13	1547	404686,34	1288144,28	13	1588	403666,25	1287475,71
13	1425	407786,51	1289639,48	13	1466	406324,73	1289263,14	13	1507	405284,59	1288258,96	13	1548	404670,29	1288161,50	13	1589	403693,24	1287414,69
13	1426	407743,39	1289629,93	13	1467	406308,17	1289244,01	13	1508	405266,79	1288256,74	13	1549	404662,54	1288166,13	13	1590	403731,78	1287327,57
13	1427	407704,14	1289611,06	13	1468	406298,81	1289234,65	13	1509	405254,95	1288249,49	13	1550	404648,54	1288160,67	13	1591	403747,88	1287291,27
13	1428	407674,75	1289604,55	13	1469	406287,05	1289215,22	13	1510	405236,40	1288235,12	13	1551	404635,62	1288154,67	13	1592	403786,82	1287203,58
13	1429	407649,40	1289606,78	13	1470	406232,25	1289170,41	13	1511	405214,78	1288226,09	13	1552	404622,71	1288140,85	13	1593	403802,91	1287196,51
13	1430	407620,41	1289609,86	13	1471	406219,81	1289164,29	13	1512	405197,94	1288232,62	13	1553	404593,81	1288124,81	13	1594	403825,54	1287186,57
13	1431	407528,83	1289613,42	13	1472	406206,06	1289154,76	13	1513	405178,15	1288235,27	13	1554	404569,78	1288117,75	13	1595	403899,73	1287152,16
13	1432	407498,10	1289616,83	13	1473	406199,80	1289148,88	13	1514	405165,76	1288237,61	13	1555	404553,41	1288094,29	13	1596	403909,99	1287147,39
13	1433	407457,07	1289616,55	13	1474	406193,39	1289138,08	13	1515	405156,70	1288239,82	13	1556	404526,98	1288077,80	13	1597	404141,01	1287041,63
13	1434	407437,85	1289604,02	13	1475	406187,30	1289123,09	13	1516	405147,50	1288233,38	13	1557	404492,71	1288061,41	13	1598	404241,85	1286995,46
13	1435	407426,17	1289587,65	13	1476	406185,94	1289093,44	13	1517	405138,51	1288223,59	13	1558	404472,99	1288055,90	13	1599	404316,68	1286961,20

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
13	1600	404426,16	1286897,20	13	1641	407122,02	1288213,77	13	1682	407867,82	1288660,22	13	1723	408338,49	1288910,37	13	1763	410129,21	1291142,11
13	1601	404564,38	1286815,78	13	1642	407099,22	1288245,74	13	1683	407874,27	1288641,23	13	1724	408367,86	1289160,02	13	1764	410118,03	1291131,26
13	1602	404579,64	1286806,73	13	1643	407059,90	1288300,33	13	1684	407905,10	1288618,65	13	1725	408376,40	1289232,35	13	1765	410128,55	1291111,51
13	1603	404575,45	1286817,82	13	1644	406991,71	1288396,47	13	1685	407934,48	1288602,52	13	1726	408400,83	1289230,33	13	1766	410145,66	1291102,60
13	1604	404520,55	1286960,80	13	1645	406930,99	1288481,15	13	1686	408001,11	1288614,70	13	1727	408453,10	1289226,93	13	1767	410152,34	1291065,93
13	1605	404519,05	1287168,14	13	1646	407079,81	1288464,34	13	1687	408042,22	1288619,96	13	1728	408491,56	1289223,00	13	1768	410149,98	1291038,71
13	1606	404518,49	1287244,57	13	1647	407069,96	1288478,66	13	1688	408071,15	1288620,95	13	1729	408506,44	1289221,39	13	1769	410139,97	1290986,84
13	1607	404516,51	1287518,91	13	1648	407050,19	1288499,59	13	1689	408098,77	1288601,22	13	1730	408536,68	1289218,87	13	1770	410166,47	1290989,77
13	1608	404515,85	1287609,35	13	1649	406981,00	1288515,87	13	1690	408114,55	1288586,06	13	1731	408661,68	1289208,31	13	1751	410191,74	1290992,56
13	1609	404639,53	1287589,07	13	1650	406956,17	1288526,61	13	1691	408101,03	1288557,41	13	1732	408944,41	1289184,49	13	1771	408079,07	1288898,89
13	1610	404666,61	1287584,57	13	1651	406931,58	1288558,27	13	1692	408076,62	1288541,74	13	1733	409048,60	1289175,71	13	1772	408095,27	1288920,97
13	1611	404812,56	1287560,69	13	1652	406904,79	1288592,20	13	1693	408054,72	1288506,06	13	1734	409156,74	1289166,02	13	1773	408097,78	1288942,92
13	1612	404999,20	1287530,09	13	1653	406896,14	1288603,15	13	1694	408027,70	1288488,49	13	1735	409183,85	1289163,73	13	1774	408083,43	1288994,90
13	1613	405094,30	1287514,49	13	1654	406882,74	1288630,68	13	1695	407949,79	1288462,41	13	1736	409381,57	1289147,65	13	1775	408081,93	1288999,81
13	1614	405138,75	1287507,20	13	1655	406864,72	1288670,09	13	1696	407932,09	1288439,17	13	1737	409445,05	1289142,30	13	1776	408066,36	1289009,84
13	1615	405138,93	1287507,17	13	1656	406845,90	1288694,60	13	1697	407915,60	1288436,74	13	1738	409432,73	1289057,15	13	1777	408053,36	1289015,30
13	1616	405241,28	1287488,51	13	1657	406878,84	1288722,00	13	1698	407893,98	1288442,14	13	1739	409432,41	1289054,95	13	1778	408030,06	1289022,31
13	1617	405368,45	1287465,20	13	1658	406948,67	1288731,90	13	1699	407851,01	1288449,30	13	1740	409416,52	1288944,83	13	1779	408013,62	1289025,75
13	1618	405424,46	1287454,97	13	1659	406984,96	1288736,53	13	1700	407803,17	1288463,36	13	1741	409397,58	1288814,07	13	1780	407995,54	1289023,31
13	1619	405504,29	1287440,55	13	1660	407039,03	1288750,23	13	1701	407773,71	1288461,20	13	1742	409392,14	1288776,79	13	1781	407965,40	1289012,95
13	1620	405615,29	1287420,09	13	1661	407084,21	1288786,46	13	1702	407766,55	1288445,52	13	1743	409389,31	1288755,86	13	1782	407945,43	1288998,07
13	1621	405628,10	1287417,75	13	1662	407104,67	1288817,75	13	1703	407769,93	1288421,87	13	1744	409355,05	1288519,89	13	1783	407939,84	1288978,83
13	1622	405743,07	1287437,74	13	1663	407133,41	1288842,30	13	1704	407801,20	1288395,66	13	1745	409343,73	1288442,12	13	1784	407946,38	1288943,73
13	1623	405750,94	1287439,29	13	1664	407188,25	1288874,99	13	1705	407812,85	1288368,68	13	1746	409336,41	1288391,37	13	1785	407958,62	1288927,23
13	1624	405940,53	1287448,47	13	1665	407222,90	1288878,78	13	1706	407854,34	1288362,05	13	1747	409301,05	1288146,95	13	1786	407979,76	1288909,48
13	1625	406056,36	1287454,20	13	1666	407245,66	1288860,24	13	1707	407865,27	1288382,37	13	1748	409503,52	1288310,74	13	1787	408018,74	1288892,00
13	1626	406319,40	1287467,20	13	1667	407268,55	1288838,80	13	1708	407894,89	1288400,12	13	1749	409577,12	1288370,27	13	1788	408033,53	1288887,19
13	1627	406334,00	1287474,15	13	1668	407282,19	1288820,54	13	1709	407921,58	1288401,94	13	1750	409683,32	1288456,19	13	1789	408058,11	1288888,61
13	1628	406388,27	1287500,05	13	1669	407312,84	1288785,15	13	1710	407931,28	1288388,60	13	1086	409831,42	1288576,01	13	1771	408079,07	1288898,89
13	1629	406555,07	1287579,41	13	1670	407363,72	1288732,96	13	1711	407947,54	1288375,99	13	1751	410191,74	1290992,56	13	1790	407674,49	1289077,27
13	1630	406690,55	1287643,97	13	1671	407411,91	1288705,20	13	1712	407977,81	1288361,54	13	1752	410184,76	1291008,45	13	1791	407683,02	1289093,37
13	1631	406728,15	1287661,91	13	1672	407485,17	1288704,04	13	1713	408011,48	1288355,07	13	1753	410182,81	1291023,98	13	1792	407680,74	1289125,06
13	1632	406909,70	1287748,25	13	1673	407540,18	1288734,51	13	1714	408075,77	1288348,10	13	1754	410190,44	1291041,34	13	1793	407670,81	1289131,59
13	1633	406988,09	1287785,89	13	1674	407574,78	1288760,06	13	1715	408131,21	1288351,84	13	1755	410221,44	1291043,97	13	1794	407647,15	1289142,82
13	1634	407090,12	1287833,94	13	1675	407599,83	1288770,98	13	1716	408158,26	1288338,60	13	1756	410225,02	1291069,24	13	1795	407626,24	1289124,53
13	1635	407178,00	1287876,01	13	1676	407623,75	1288775,31	13	1717	408194,04	1288358,31	13	1757	410216,92	1291083,56	13	1796	407611,57	1289126,63
13	1636	407265,40	1287917,84	13	1677	407659,92	1288777,34	13	1718	408259,02	1288402,89	13	1758	410207,46	1291090,96	13	1797	407604,14	1289146,28
13	1637	407315,35	1287942,20	13	1678	407726,63	1288777,15	13	1719	408282,83	1288437,47	13	1759	410187,48	1291106,58	13	1798	407595,97	1289093,65
13	1638	407256,63	1288025,02	13	1679	407790,28	1288766,68	13	1720	408299,30	1288577,09	13	1760	410161,36	1291115,33	13	1799	407620,55	1289088,16
13	1639	407209,51	1288091,08	13	1680	407813,44	1288712,01	13	1721	408309,39	1288663,81	13	1761	410151,64	1291149,74	13	1800	407642,90	1289098,24
13	1640	407180,87	1288131,12	13	1681	407856,00	1288688,54	13	1722	408317,70	1288733,55	13	1762	410138,96	1291151,57	13	1801	407662,20	1289076,28

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				
13	1790	407674,49	1289077,27	13	1842	405094,35	1287804,36	16	1880	403100,45	1286438,90	17	1920	403224,52	1287220,14	19	1959	403181,42	1288457,45
13	1802	405249,06	1287799,53	13	1843	405107,82	1287735,05	16	1866	403351,17	1286292,84	17	1921	403238,36	1287076,50	19	1960	403181,83	1288457,61
13	1803	405258,42	1287813,61	13	1844	405115,72	1287718,60	17	1881	404442,14	1286516,54	17	1922	403255,89	1287050,73	19	1961	403138,35	1288504,21
13	1804	405254,91	1287834,75	13	1845	405146,12	1287731,50	17	1882	404472,15	1286572,20	17	1923	403295,15	1286993,13	19	1962	403111,50	1288509,51
13	1805	405229,16	1287866,90	13	1802	405249,06	1287799,53	17	1883	404567,55	1286755,26	17	1924	403339,40	1286927,41	19	1963	403078,38	1288490,35
13	1806	405209,86	1287891,34	14	1846	407501,10	1288480,73	17	1884	404510,25	1286789,20	17	1925	403431,33	1286792,31	19	1964	403054,12	1288452,90
13	1807	405203,25	1287893,48	14	1847	407517,13	1288583,03	17	1885	404481,04	1286806,40	17	1926	403465,44	1286743,64	19	1965	403039,83	1288453,57
13	1808	405194,23	1287898,71	14	1848	407496,92	1288592,46	17	1886	404397,86	1286855,40	17	1927	403617,73	1286522,84	19	1966	403027,97	1288465,42
13	1809	405186,46	1287905,70	14	1849	407485,14	1288635,10	17	1887	404293,56	1286916,79	17	1928	403642,89	1286486,36	19	1967	403023,43	1288488,24
13	1810	405180,32	1287914,16	14	1850	407475,14	1288626,70	17	1888	404220,34	1286950,30	17	1929	403656,39	1286496,23	19	1968	403016,23	1288491,23
13	1811	405176,06	1287923,71	14	1851	407464,90	1288615,61	17	1889	404153,88	1286980,70	17	1930	403758,10	1286570,65	19	1969	403003,16	1288483,70
13	1812	405173,89	1287933,94	14	1852	407440,78	1288575,62	17	1890	404127,52	1286992,77	17	1931	403815,20	1286612,45	19	1970	402971,59	1288474,50
13	1813	405173,89	1287944,39	14	1853	407433,61	1288550,81	17	1891	404083,38	1287012,99	17	1932	403904,10	1286589,00	19	1971	402943,66	1288459,61
13	1814	405176,06	1287954,61	14	1854	407450,79	1288532,49	17	1892	403909,47	1287092,46	17	1933	403907,82	1286587,71	19	1972	402929,28	1288453,18
13	1815	405180,32	1287964,16	14	1855	407471,02	1288517,68	17	1893	403894,10	1287099,47	17	1934	404040,30	1286542,55	19	1973	402946,65	1288406,09
13	1816	405186,46	1287972,62	14	1856	407481,98	1288499,34	17	1894	403812,90	1287136,72	17	1935	404062,15	1286535,11	19	1974	402969,85	1288343,65
13	1817	405194,23	1287979,61	14	1857	407485,38	1288486,46	17	1895	403798,40	1287143,34	17	1936	404101,92	1286521,54	19	1975	402983,56	1288306,48
13	1818	405203,28	1287984,84	14	1846	407501,10	1288480,73	17	1896	403748,79	1287165,99	17	1937	404159,50	1286501,90	19	1976	402986,03	1288289,56
13	1819	405222,27	1287992,93	15	1858	403501,72	1286383,06	17	1897	403701,00	1287273,74	17	1938	404190,25	1286488,43	19	1977	403016,42	1288064,49
13	1820	405229,02	1287995,80	15	1859	403419,65	1286504,75	17	1898	403699,64	1287276,83	17	1939	404197,10	1286485,37	19	1978	403032,03	1287946,58
13	1821	405237,62	1288009,19	15	1860	403353,70	1286602,52	17	1899	403643,17	1287404,06	17	1940	404239,80	1286466,35	19	1979	403104,22	1288032,62
13	1822	405232,36	1288020,94	15	1861	403322,85	1286648,34	17	1900	403574,65	1287558,70	17	1941	404289,48	1286444,43	19	1953	403141,39	1288068,87
13	1823	405204,87	1288048,57	15	1862	403315,87	1286658,44	17	1901	403559,52	1287592,81	17	1942	404359,59	1286413,51	20	1980	403335,25	1288221,33
13	1824	405167,44	1288018,07	15	1863	403350,24	1286515,91	17	1902	403542,95	1287630,07	17	1943	404381,40	1286403,90	20	1981	403375,91	1288248,87
13	1825	405120,06	1288029,26	15	1864	403390,44	1286349,16	17	1903	403479,07	1287773,73	17	1881	404442,14	1286516,54	20	1982	403274,06	1288359,83
13	1826	405102,51	1288057,47	15	1865	403372,83	1286288,74	17	1904	403449,86	1287839,25	18	1944	403580,34	1286440,59	20	1980	403335,25	1288221,33
13	1827	405079,70	1288060,43	15	1858	403501,72	1286383,06	17	1905	403428,62	1287887,59	18	1945	403295,63	1286858,30	21	1983	401212,53	1281002,83
13	1828	405066,84	1288051,04	16	1866	403351,17	1286292,84	17	1906	403406,23	1287938,20	18	1946	403265,25	1286902,85	21	1984	401248,96	1281199,20
13	1829	405059,24	1288035,19	16	1867	403369,68	1286349,92	17	1907	403366,64	1288026,18	18	1947	403253,31	1286920,31	21	1985	401268,92	1281305,90
13	1830	405050,46	1288028,74	16	1868	403283,85	1286705,97	17	1908	403034,97	1287784,94	18	1948	403253,76	1286915,92	21	1986	401285,58	1281395,62
13	1831	405027,65	1288030,52	16	1869	403273,50	1286721,41	17	1909	402994,60	1287834,54	18	1949	403275,55	1286826,11	21	1987	401327,89	1281623,42
13	1832	405012,45	1288022,90	16	1870	403143,56	1286913,96	17	1910	402996,09	1287801,47	18	1950	403286,13	1286810,32	21	1988	401362,08	1281807,48
13	1833	404999,58	1287948,91	16	1871	403104,45	1286971,91	17	1911	403020,38	1287754,55	18	1951	403317,06	1286764,41	21	1989	401363,43	1281814,57
13	1834	405007,84	1287898,63	16	1872	403024,47	1287090,54	17	1912	403035,45	1287732,70	18	1952	403550,33	1286418,63	21	1990	401364,90	1281822,35
13	1835	405014,81	1287853,77	16	1873	403028,60	1286966,77	17	1913	403088,98	1287656,91	18	1944	403580,34	1286440,59	21	1991	401381,57	1281916,54
13	1836	405014,41	1287848,05	16	1874	403029,29	1286947,22	17	1914	403096,95	1287636,51	19	1953	403141,39	1288068,87	21	1992	401421,32	1282140,80
13	1837	405013,64	1287837,32	16	1875	403036,72	1286775,65	17	1915	403113,79	1287602,04	19	1954	403212,55	1288138,26	21	1993	401433,65	1282210,45
13	1838	404997,26	1287820,89	16	1876	403038,89	1286724,79	17	1916	403135,23	1287558,89	19	1955	403296,40	1288195,03	21	1994	401467,77	1282402,53
13	1839	404990,83	1287809,15	16	1877	403045,95	1286563,55	17	1917	403181,31	1287333,50	19	1956	403287,66	1288213,55	21	1995	401482,92	1282488,84
13	1840	405002,53	1287778,60	16	1878	403046,72	1286558,15	17	1918	403210,47	1287257,01	19	1957	403235,17	1288332,46	21	1996	401505,51	1282616,23
13	1841	405031,04	1287786,60	16	1879	403056,40	1286490,10	17	1919	403215,77	1287243,24	19	1958	403204,57	1288402,59	21	1997	401539,00	1282805,33

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1998	401540,60	1282814,10	21	2039	400498,88	1281916,66	22	2078	400697,82	1282636,34	22	2119	400470,15	1283969,40	22	2160	398949,41	1283265,03
21	1999	401559,12	1282911,30	21	2040	400486,91	1281878,06	22	2079	400719,16	1282707,01	22	2120	400497,18	1284018,54	22	2161	398855,68	1283381,36
21	2000	401579,56	1283018,97	21	2041	400454,01	1281768,50	22	2080	400789,30	1282939,71	22	2121	400504,15	1284031,20	22	2162	398720,20	1283549,46
21	2001	401594,56	1283097,81	21	2042	400504,38	1281767,93	22	2081	400790,63	1282943,85	22	2122	400573,29	1284188,39	22	2163	398657,86	1283641,47
21	2002	401604,98	1283152,61	21	2043	400662,55	1281766,25	22	2082	400812,95	1283014,57	22	2123	400617,90	1284289,80	22	2164	398587,05	1283745,99
21	2003	401607,94	1283168,33	21	2044	400641,27	1281676,92	22	2083	400839,44	1283078,71	22	2124	400630,26	1284318,28	22	2165	398290,16	1284129,59
21	2004	401613,71	1283198,88	21	2045	400619,67	1281586,34	22	2084	400866,67	1283118,38	22	2125	400652,05	1284368,50	22	2166	398279,56	1284188,77
21	2005	401620,51	1283234,48	21	2046	400579,44	1281417,59	22	2085	400932,73	1283205,63	22	2126	400745,85	1284503,68	22	2167	398265,22	1284268,74
21	2006	401634,07	1283298,30	21	2047	400547,05	1281281,75	22	2086	400928,46	1283212,66	22	2127	400764,95	1284531,20	22	2168	398252,39	1284340,25
21	2007	401510,74	1283627,20	21	2048	400724,80	1281223,80	22	2087	400932,57	1283219,76	22	2128	400810,35	1284621,05	22	2169	398233,76	1284444,25
21	2008	401469,42	1283737,39	21	2049	400793,97	1281250,10	22	2088	400938,04	1283229,17	22	2129	400811,86	1284631,57	22	2170	398223,95	1284499,03
21	2009	401448,57	1283792,19	21	2050	400870,10	1281279,05	22	2089	400948,55	1283226,58	22	2130	400813,63	1284646,61	22	2171	398200,26	1284481,68
21	2010	401430,17	1283840,14	21	2051	400970,30	1281266,95	22	2090	401070,10	1283387,51	22	2131	400825,75	1284730,67	22	2172	398176,25	1284469,63
21	2011	401427,20	1283847,85	21	2052	400984,98	1281260,45	22	2091	401256,91	1283643,48	22	2132	400843,40	1284843,71	22	2173	398148,24	1284463,89
21	2012	401393,83	1283801,80	21	2053	401048,00	1281232,40	22	2092	401265,43	1283655,15	22	2133	400848,61	1284877,15	22	2174	398123,35	1284459,81
21	2013	401363,14	1283756,39	21	2054	401056,34	1281189,82	22	2093	401280,66	1283677,07	22	2134	400855,24	1284919,53	22	2175	398105,87	1284453,33
21	2014	401330,11	1283707,49	21	2055	401084,57	1281046,63	22	2094	401305,84	1283712,18	22	2135	400716,94	1284933,99	22	2176	398088,67	1284444,13
21	2015	401298,53	1283667,97	21	2056	401101,45	1280961,05	22	2095	401308,77	1283758,54	22	2136	400681,03	1284937,74	22	2177	398067,65	1284425,86
21	2016	401288,32	1283653,98	21	2057	401201,55	1280943,30	22	2096	401311,89	1283807,18	22	2137	400619,07	1284944,02	22	2178	397986,12	1284326,05
21	2017	401187,23	1283515,62	21	1983	401212,53	1281002,83	22	2097	401314,51	1283848,89	22	2138	400593,42	1284781,17	22	2179	397945,87	1284269,79
21	2018	401111,57	1283412,06	21	2058	401048,50	1281998,38	22	2098	401317,05	1283888,52	22	2139	400570,56	1284636,01	22	2180	397918,30	1284238,50
21	2019	401085,35	1283376,17	21	2059	401029,26	1282013,23	22	2099	401321,63	1283960,55	22	2140	400566,61	1284610,90	22	2181	397833,03	1284152,84
21	2020	400919,77	1283157,13	21	2060	400995,05	1282030,20	22	2100	401340,85	1284262,82	22	2141	400560,06	1284569,43	22	2182	397748,62	1284073,27
21	2021	400882,07	1283107,25	21	2061	400982,61	1282016,49	22	2101	401344,16	1284316,92	22	2142	400367,02	1284361,87	22	2183	397712,02	1284024,06
21	2022	400857,80	1283071,88	21	2062	400984,54	1281994,27	22	2102	401349,82	1284403,26	22	2143	399995,54	1284224,37	22	2184	397683,43	1283978,33
21	2023	400859,20	1283071,14	21	2063	400997,10	1281982,91	22	2103	401346,94	1284467,22	22	2144	399937,31	1284202,81	22	2185	397668,03	1283959,46
21	2024	400857,30	1283067,58	21	2064	401008,35	1281990,40	22	2104	401346,31	1284480,62	22	2145	400102,80	1284000,95	22	2186	397701,27	1283937,87
21	2025	400855,67	1283068,25	21	2058	401048,50	1281998,38	22	2105	401346,01	1284484,22	22	2146	400111,67	1283989,58	22	2187	397709,70	1283931,44
21	2026	400830,87	1283008,17	22	2065	400434,06	1281769,12	22	2106	401209,90	1284453,70	22	2147	399875,62	1283795,16	22	2188	397706,77	1283927,85
21	2027	400810,54	1282940,27	22	2066	400468,74	1281883,64	22	2107	401177,63	1284411,60	22	2148	399667,92	1283623,30	22	2189	397706,54	1283927,61
21	2028	400808,98	1282935,07	22	2067	400497,83	1281978,96	22	2108	401040,05	1284232,07	22	2149	399630,21	1283592,07	22	2190	397705,90	1283922,10
21	2029	400773,53	1282819,05	22	2068	400503,54	1281996,00	22	2109	401029,50	1284218,30	22	2150	399535,46	1283514,48	22	2191	397706,36	1283915,38
21	2030	400705,04	1282594,99	22	2069	400563,02	1282192,12	22	2110	400950,70	1284128,70	22	2151	399489,24	1283476,60	22	2192	397762,04	1283873,67
21	2031	400691,08	1282549,42	22	2070	400564,92	1282198,50	22	2111	400914,53	1284097,53	22	2152	399468,04	1283459,21	22	2193	397783,15	1283865,88
21	2032	400644,07	1282395,67	22	2071	400596,54	1282305,02	22	2112	400849,60	1284039,35	22	2153	399424,84	1283423,87	22	2194	397800,69	1283855,81
21	2033	400634,62	1282364,81	22	2072	400616,14	1282370,92	22	2113	400815,60	1283977,55	22	2154	399410,63	1283412,24	22	2195	397807,35	1283850,45
21	2034	400615,18	1282299,91	22	2073	400626,94	1282406,19	22	2114	400802,03	1283967,06	22	2155	399368,93	1283378,03	22	2196	397809,78	1283843,30
21	2035	400586,74	1282205,08	22	2074	400672,69	1282555,60	22	2115	400714,65	1283899,45	22	2156	399338,49	1283353,14	22	2197	397804,27	1283835,02
21	2036	400581,21	1282186,64	22	2075	400689,51	1282609,41	22	2116	400672,32	1283894,47	22	2157	399131,95	1283184,00	22	2198	397794,04	1283828,04
21	2037	400521,70	1281990,43	22	2076	400684,82	1282613,39	22	2117	400670,00	1283894,20	22	2158	399061,33	1283126,14	22	2199	397774,13	1283809,24
21	2038	400516,94	1281974,78	22	2077	400687,89	1282633,28	22	2118	400516,99	1283951,78	22	2159	399038,09	1283154,98	22	2200	397761,11	1283779,94

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				
22	2201	397757,27	1283739,03	22	2242	397684,66	1281682,14	22	2283	397905,41	1281064,82	22	2324	398007,64	1280925,83	22	2365	399548,39	1281713,99
22	2202	397768,64	1283680,49	22	2243	397677,36	1281673,33	22	2284	397902,65	1281058,37	22	2325	398012,06	1280923,60	22	2366	399566,73	1281715,47
22	2203	397769,63	1283675,32	22	2244	397672,20	1281660,86	22	2285	397895,19	1281051,56	22	2326	398018,27	1280924,56	22	2367	399570,61	1281743,41
22	2204	397770,19	1283625,17	22	2245	397666,45	1281651,01	22	2286	397882,34	1281048,15	22	2327	398026,25	1280926,25	22	2368	399571,27	1281809,80
22	2205	397774,13	1283581,71	22	2246	397664,66	1281644,44	22	2287	397872,62	1281041,43	22	2328	398039,63	1280927,90	22	2369	399572,18	1281816,13
22	2206	397784,65	1283491,22	22	2247	397667,27	1281628,24	22	2288	397863,50	1281033,46	22	2329	398058,64	1280928,53	22	2370	399573,12	1281826,08
22	2207	397798,89	1283189,75	22	2248	397674,29	1281605,11	22	2289	397859,22	1281026,41	22	2330	398071,30	1280929,51	22	2371	399613,93	1281830,54
22	2208	397827,40	1283071,97	22	2249	397679,96	1281586,44	22	2290	397860,38	1281021,99	22	2331	398087,49	1280932,35	22	2372	399603,70	1281858,80
22	2209	397848,96	1283017,10	22	2250	397688,39	1281569,65	22	2291	397866,17	1281018,45	22	2332	398099,34	1280929,51	22	2373	399614,79	1281890,39
22	2210	397874,29	1282993,91	22	2251	397701,68	1281527,63	22	2292	397875,11	1281014,39	22	2333	398106,80	1280925,06	22	2374	399623,56	1281894,72
22	2211	397884,23	1282984,77	22	2252	397714,37	1281505,98	22	2293	397887,50	1281007,58	22	2334	398115,98	1280913,33	22	2375	399636,22	1281898,05
22	2212	397913,13	1282969,59	22	2253	397728,12	1281490,13	22	2294	397902,88	1280999,33	22	2335	398116,62	1280908,25	22	2376	399663,29	1281914,71
22	2213	397920,97	1282926,48	22	2254	397750,04	1281478,98	22	2295	397914,53	1280991,62	22	2336	398115,11	1280899,92	22	2377	399673,01	1281945,78
22	2214	397937,47	1282823,87	22	2255	397759,84	1281469,18	22	2296	397922,25	1280989,60	22	2337	398115,89	1280888,59	22	2378	399664,86	1281968,51
22	2215	397946,36	1282799,84	22	2256	397766,42	1281454,59	22	2297	397931,05	1280991,87	22	2338	398123,96	1280875,82	22	2379	399673,01	1281980,49
22	2216	397953,18	1282772,12	22	2257	397771,14	1281432,82	22	2298	397939,45	1280999,34	22	2339	398138,24	1280851,86	22	2380	399703,39	1281996,11
22	2217	397956,38	1282741,23	22	2258	397773,05	1281393,56	22	2299	397948,26	1281009,28	22	2340	398150,90	1280841,24	22	2381	399727,87	1282005,89
22	2218	397955,36	1282702,65	22	2259	397787,72	1281349,67	22	2300	397958,14	1281015,36	22	2341	398162,83	1280850,71	22	2382	399799,62	1282036,03
22	2219	397968,39	1282678,82	22	2260	397811,88	1281318,47	22	2301	397971,05	1281019,46	22	2342	398156,64	1280872,99	22	2383	399809,66	1282059,56
22	2220	397968,38	1282667,45	22	2261	397823,48	1281293,62	22	2302	397979,38	1281019,29	22	2343	398153,37	1280900,03	22	2384	399808,62	1282079,00
22	2221	397984,57	1282652,26	22	2262	397830,37	1281263,16	22	2303	397986,24	1281016,13	22	2344	398160,02	1280922,70	22	2385	399832,57	1282118,22
22	2222	397990,04	1282612,95	22	2263	397835,31	1281237,45	22	2304	397992,74	1281009,22	22	2345	398163,82	1280927,60	22	2386	399836,74	1282153,98
22	2223	398003,76	1282505,67	22	2264	397837,38	1281214,73	22	2305	398002,25	1281003,38	22	2346	398177,37	1280944,02	22	2387	399840,21	1282177,93
22	2224	398017,82	1282445,44	22	2265	397839,04	1281193,34	22	2306	398009,11	1280999,95	22	2347	398198,82	1280959,57	22	2388	399855,48	1282207,08
22	2225	398004,62	1282447,72	22	2266	397842,72	1281180,95	22	2307	398016,86	1280998,41	22	2348	398112,42	1281084,14	22	2389	399865,20	1282216,80
22	2226	398010,81	1282436,19	22	2267	397849,96	1281172,15	22	2308	398026,55	1280999,57	22	2349	398053,42	1281169,24	22	2390	399877,23	1282230,02
22	2227	398020,61	1282388,60	22	2268	397853,19	1281169,63	22	2309	398035,18	1280998,41	22	2350	398012,14	1281228,79	22	2391	399888,24	1282237,54
22	2228	398028,65	1282293,96	22	2269	397858,05	1281168,51	22	2310	398043,40	1280994,93	22	2351	397799,53	1281535,38	22	2392	399898,31	1282242,66
22	2229	398019,18	1282164,24	22	2270	397866,49	1281170,90	22	2311	398047,62	1280991,67	22	2352	397797,85	1281625,47	22	2393	399901,34	1282252,56
22	2230	398016,66	1282139,29	22	2271	397877,90	1281174,60	22	2312	398049,28	1280984,80	22	2353	397904,29	1281630,37	22	2394	399903,09	1282268,22
22	2231	398002,70	1282102,46	22	2272	397890,51	1281175,07	22	2313	398040,39	1280978,59	22	2354	397955,02	1281632,68	22	2395	399908,04	1282278,29
22	2232	397993,50	1282053,95	22	2273	397899,35	1281173,11	22	2314	398046,78	1280971,76	22	2355	398114,95	1281640,04	22	2396	399911,41	1282290,46
22	2233	397968,05	1281992,42	22	2274	397913,05	1281165,54	22	2315	398043,17	1280967,34	22	2356	398289,18	1281648,15	22	2397	399911,41	1282302,11
22	2234	397909,92	1281911,71	22	2275	397922,10	1281152,10	22	2316	398037,30	1280962,39	22	2357	398353,48	1281650,78	22	2398	399919,41	1282332,72
22	2235	397869,29	1281818,70	22	2276	397923,97	1281140,31	22	2317	398031,39	1280959,44	22	2358	398459,44	1281655,84	22	2399	399925,94	1282338,44
22	2236	397824,93	1281775,28	22	2277	397922,82	1281129,44	22	2318	398024,07	1280958,48	22	2359	398491,08	1281657,24	22	2400	399927,04	1282339,25
22	2237	397801,09	1281745,34	22	2278	397919,83	1281119,67	22	2319	398018,27	1280957,02	22	2360	398633,79	1281663,83	22	2401	399929,58	1282343,61
22	2238	397754,74	1281716,28	22	2279	397913,61	1281109,45	22	2320	398014,36	1280952,15	22	2361	398809,10	1281671,84	22	2402	399933,53	1282349,34
22	2239	397727,72	1281704,87	22	2280	397909,69	1281098,21	22	2321	398010,37	1280946,16	22	2362	398856,06	1281674,00	22	2403	399956,21	1282365,52
22	2240	397710,48	1281697,05	22	2281	397906,93	1281083,80	22	2322	398008,18	1280938,14	22	2363	399251,73	1281692,34	22	2404	399972,78	1282375,50
22	2241	397700,39	1281689,99	22	2282	397906,29	1281074,17	22	2323	398006,19	1280930,78	22	2364	399288,34	1281693,84	22	2405	399982,03	1282392,62

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				
22	2406	399992,83	1282400,67	22	2447	399826,63	1282836,91	22	2488	399977,49	1283309,23	22	2529	400107,50	1282830,16	22	2570	400062,91	1282602,83
22	2407	400005,09	1282405,71	22	2448	399831,37	1282863,67	22	2489	399933,64	1283284,35	22	2530	400126,55	1282855,15	22	2571	400062,78	1282602,24
22	2408	400013,70	1282415,78	22	2449	399834,05	1282896,55	22	2490	399869,59	1283267,62	22	2531	400160,14	1282889,72	22	2572	400063,96	1282601,14
22	2409	400018,46	1282428,77	22	2450	399845,12	1282914,41	22	2491	399863,54	1283253,35	22	2532	400183,54	1282904,44	22	2573	400068,11	1282596,50
22	2410	400012,11	1282445,36	22	2451	399847,41	1282927,39	22	2492	399887,73	1283216,34	22	2533	400207,44	1282906,02	22	2574	400073,45	1282589,31
22	2411	400011,14	1282456,23	22	2452	399843,82	1282937,23	22	2493	399908,06	1283179,08	22	2534	400249,12	1282893,90	22	2575	400077,43	1282581,30
22	2412	400026,63	1282475,99	22	2453	399839,24	1282947,69	22	2494	399910,23	1283151,26	22	2535	400249,58	1282880,12	22	2576	400079,92	1282572,70
22	2413	400040,84	1282508,69	22	2454	399812,45	1282976,85	22	2495	399896,00	1283119,41	22	2536	400245,23	1282869,76	22	2577	400081,41	1282565,04
22	2414	400038,69	1282524,36	22	2455	399805,12	1283001,35	22	2496	399875,95	1283085,55	22	2537	400232,16	1282855,25	22	2578	400081,92	1282561,89
22	2415	400030,58	1282537,72	22	2456	399809,55	1283032,11	22	2497	399847,33	1283049,80	22	2538	400212,01	1282834,74	22	2579	400087,79	1282552,24
22	2416	400012,39	1282563,69	22	2457	399825,85	1283059,38	22	2498	399835,73	1283011,92	22	2539	400195,96	1282814,20	22	2580	400089,78	1282533,60
22	2417	400009,03	1282568,49	22	2458	399842,38	1283093,48	22	2499	399840,74	1282992,17	22	2540	400168,05	1282790,38	22	2581	400092,96	1282524,34
22	2418	399997,66	1282581,37	22	2459	399865,04	1283125,69	22	2500	399858,72	1282962,96	22	2541	400154,89	1282781,10	22	2582	400106,02	1282516,90
22	2419	399978,54	1282596,40	22	2460	399872,96	1283158,47	22	2501	399880,65	1282936,18	22	2542	400142,92	1282777,52	22	2583	400111,24	1282517,45
22	2420	399964,44	1282609,60	22	2461	399860,94	1283188,84	22	2502	399884,03	1282923,32	22	2543	400133,85	1282767,95	22	2584	400116,16	1282525,17
22	2421	399950,71	1282622,45	22	2462	399851,93	1283217,78	22	2503	399883,37	1282912,00	22	2544	400129,71	1282755,63	22	2585	400124,49	1282542,48
22	2422	399922,94	1282642,28	22	2463	399838,94	1283235,76	22	2504	399861,33	1282875,07	22	2545	400128,79	1282748,78	22	2586	400127,38	1282548,64
22	2423	399920,87	1282644,60	22	2464	399792,83	1283246,84	22	2505	399861,17	1282866,69	22	2546	400126,58	1282741,33	22	2587	400133,23	1282555,79
22	2424	399919,84	1282648,79	22	2465	399756,13	1283261,58	22	2506	399889,10	1282859,47	22	2547	400123,25	1282734,31	22	2588	400144,62	1282561,11
22	2425	399918,30	1282654,53	22	2466	399743,75	1283297,81	22	2507	399924,19	1282879,46	22	2548	400116,78	1282723,04	22	2589	400151,96	1282561,48
22	2426	399916,38	1282660,83	22	2467	399743,92	1283333,73	22	2508	399942,99	1282873,26	22	2549	400112,04	1282716,17	22	2590	400162,10	1282556,62
22	2427	399914,59	1282666,57	22	2468	399733,39	1283348,42	22	2509	399959,66	1282860,99	22	2550	400106,23	1282710,20	22	2591	400175,44	1282553,04
22	2428	399912,58	1282672,47	22	2469	399712,34	1283355,44	22	2510	399977,22	1282847,68	22	2551	400105,88	1282709,89	22	2592	400188,79	1282560,04
22	2429	399909,88	1282679,93	22	2470	399664,69	1283360,52	22	2511	399989,27	1282823,83	22	2552	400104,93	1282707,43	22	2593	400195,25	1282575,05
22	2430	399907,00	1282687,15	22	2471	399632,03	1283368,99	22	2512	399998,28	1282794,44	22	2553	400103,54	1282703,62	22	2594	400202,65	1282591,59
22	2431	399915,92	1282688,02	22	2472	399586,85	1283359,12	22	2513	399972,94	1282750,63	22	2554	400103,54	1282700,54	22	2595	400216,89	1282603,67
22	2432	399924,73	1282692,59	22	2473	399593,49	1283393,74	22	2514	399967,09	1282725,86	22	2555	400102,95	1282692,89	22	2596	400310,89	1282580,17
22	2433	399926,84	1282703,29	22	2474	399636,62	1283390,03	22	2515	399973,62	1282712,57	22	2556	400101,20	1282685,42	22	2597	400359,88	1282558,48
22	2434	399921,05	1282720,69	22	2475	399719,12	1283394,63	22	2516	399983,64	1282699,88	22	2557	400098,32	1282678,31	22	2598	400377,82	1282543,37
22	2435	399914,36	1282751,69	22	2476	399750,65	1283374,20	22	2517	399987,92	1282689,58	22	2558	400094,40	1282671,73	22	2599	400403,22	1282510,71
22	2436	399913,46	1282772,76	22	2477	399772,57	1283334,54	22	2518	399983,44	1282671,96	22	2559	400093,10	1282669,89	22	2600	400405,63	1282505,00
22	2437	399932,42	1282788,93	22	2478	399777,28	1283306,45	22	2519	399992,41	1282666,04	22	2560	400093,10	1282667,89	22	2601	400414,40	1282511,61
22	2438	399957,73	1282802,42	22	2479	399799,92	1283272,95	22	2520	400013,27	1282687,01	22	2561	400092,35	1282659,30	22	2602	400435,80	1282514,55
22	2439	399957,73	1282815,35	22	2480	399843,76	1283267,86	22	2521	400020,09	1282696,26	22	2562	400090,15	1282650,97	22	2603	400452,86	1282513,78
22	2440	399925,06	1282839,77	22	2481	399865,72	1283300,04	22	2522	400037,38	1282694,32	22	2563	400086,55	1282643,14	22	2604	400452,04	1282508,51
22	2441	399908,56	1282839,22	22	2482	399911,30	1283315,24	22	2523	400046,39	1282703,57	22	2564	400081,65	1282636,05	22	2605	400441,80	1282439,08
22	2442	399892,61	1282822,94	22	2483	399961,86	1283331,88	22	2524	400046,19	1282713,58	22	2565	400075,62	1282629,91	22	2606	400434,34	1282438,28
22	2443	399883,48	1282818,26	22	2484	399967,40	1283341,09	22	2525	400040,83	1282718,22	22	2566	400068,66	1282623,95	22	2607	400425,10	1282438,15
22	2444	399863,77	1282811,65	22	2485	399977,49	1283366,57	22	2526	400025,62	1282721,71	22	2567	400062,57	1282619,55	22	2608	400416,01	1282439,72
22	2445	399847,71	1282813,77	22	2486	400002,64	1283361,49	22	2527	400054,43	1282757,40	22	2568	400062,89	1282617,44	22	2609	400405,46	1282484,13
22	2446	399832,32	1282824,92	22	2487	399987,22	1283322,97	22	2528	400082,82	1282813,43	22	2569	400063,43	1282610,13	22	2610	400397,84	1282493,54

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2611	400381,88	1282510,01	22	2652	399650,69	1281746,21	22	2692	400750,29	1283315,04	23	2731	401969,39	1286053,12	23	2772	401518,35	1286905,28
22	2612	400351,93	1282537,38	22	2653	399646,06	1281742,26	22	2693	400784,48	1283354,13	23	2732	401987,30	1286062,04	23	2773	401497,05	1286794,15
22	2613	400317,30	1282554,08	22	2654	399646,63	1281739,93	22	2694	400816,83	1283354,13	23	2733	401974,61	1286088,65	23	2774	401473,84	1286673,41
22	2614	400288,14	1282549,12	22	2655	399647,16	1281736,21	22	2695	400847,95	1283384,77	23	2734	401962,96	1286115,58	23	2775	401447,49	1286536,37
22	2615	400235,81	1282559,70	22	2656	399648,08	1281733,71	22	2696	400881,28	1283399,47	23	2735	401950,38	1286148,02	23	2776	401403,98	1286310,07
22	2616	400219,00	1282536,45	22	2657	399652,01	1281722,03	22	2697	400925,19	1283422,70	23	2736	401937,52	1286185,82	23	2777	401377,46	1286172,70
22	2617	400169,42	1282523,13	22	2658	399735,07	1281728,43	22	2698	400943,87	1283438,36	23	2737	401928,11	1286218,47	23	2778	401381,92	1286160,90
22	2618	400159,74	1282497,76	22	2659	399800,09	1281733,49	22	2698	400258,81	1283956,74	23	2738	401919,38	1286254,23	23	2779	401402,74	1286107,37
22	2619	400142,42	1282485,54	22	2660	400065,16	1281749,77	22	2699	400282,28	1283980,25	23	2739	401909,38	1286306,97	23	2780	401446,13	1285995,50
22	2620	400128,69	1282446,43	22	2661	400163,89	1281755,88	22	2700	400278,66	1283993,54	23	2740	401906,32	1286332,52	23	2781	401537,19	1285760,52
22	2621	400128,48	1282439,68	22	2662	400337,75	1281766,55	22	2701	400268,92	1283998,90	23	2741	401903,09	1286359,55	23	2782	401699,18	1285344,56
22	2622	400134,67	1282435,32	22	2663	400340,58	1281766,63	22	2702	400246,51	1283988,43	23	2742	401902,01	1286379,69	23	2783	401730,25	1285264,77
22	2623	400156,57	1282438,06	22	2664	400378,91	1281767,64	22	2703	400212,78	1283965,10	23	2743	401899,85	1286420,26	23	2784	401750,69	1285210,51
22	2624	400165,14	1282435,86	22	2065	400434,06	1281769,12	22	2704	400177,95	1283976,31	23	2744	401900,72	1286475,57	23	2785	401757,02	1285194,26
22	2625	400161,49	1282422,67	22	2665	400943,87	1283438,36	22	2705	400155,70	1283963,03	23	2745	401905,51	1286532,77	23	2786	401809,57	1285059,44
22	2626	400156,02	1282414,57	22	2666	400957,33	1283462,53	22	2706	400132,52	1283948,51	23	2746	401913,89	1286591,92	23	2787	401898,27	1285103,33
22	2627	400132,63	1282411,11	22	2667	400967,22	1283477,64	22	2707	400150,79	1283924,31	23	2747	401925,53	1286661,09	23	2788	402007,50	1285157,35
22	2628	400115,67	1282410,04	22	2668	400980,12	1283487,52	22	2708	400185,05	1283938,38	23	2748	401946,53	1286784,41	23	2789	402062,30	1285060,90
22	2629	400103,15	1282405,19	22	2669	401010,89	1283497,14	22	2709	400223,66	1283933,32	23	2749	401967,33	1286906,66	23	2790	402083,05	1285028,72
22	2630	400091,71	1282395,23	22	2670	401023,80	1283513,89	22	2698	400258,81	1283956,74	23	2750	401969,79	1286906,24	23	2791	402110,78	1284985,76
22	2631	400081,35	1282373,03	22	2671	401048,51	1283537,24	23	2710	402203,08	1285036,57	23	2751	401976,62	1286947,99	23	2792	402128,20	1284958,75
22	2632	400072,66	1282359,62	22	2672	401077,90	1283566,63	23	2711	402414,37	1285362,13	23	2752	401980,44	1286971,25	23	2793	402147,74	1284953,60
22	2633	400067,73	1282360,35	22	2673	401071,04	1283573,22	23	2712	402421,75	1285373,50	23	2753	401984,84	1287003,39	23	2794	402192,74	1285020,67
22	2634	400061,89	1282351,59	22	2674	401031,21	1283564,43	23	2713	402434,85	1285394,31	23	2754	401987,79	1287030,99	23	2710	402203,08	1285036,57
22	2635	400029,36	1282342,72	22	2675	400991,89	1283551,71	23	2714	402465,71	1285448,88	23	2755	401988,30	1287038,80	24	2795	401729,52	1285019,81
22	2636	399982,95	1282313,55	22	2676	400958,82	1283529,09	23	2715	402411,98	1285535,64	23	2756	401990,34	1287071,04	24	2796	401764,61	1285037,20
22	2637	399965,71	1282282,00	22	2677	400918,22	1283496,38	23	2716	402379,85	1285572,34	23	2757	401990,87	1287097,41	24	2797	401745,64	1285086,18
22	2638	399951,40	1282231,56	22	2678	400864,98	1283455,64	23	2717	402259,77	1285708,76	23	2758	401990,28	1287130,30	24	2798	401711,35	1285174,58
22	2639	399939,63	1282202,98	22	2679	400807,72	1283446,51	23	2718	402224,18	1285749,23	23	2759	401988,38	1287160,54	24	2799	401709,35	1285179,57
22	2640	399920,57	1282194,97	22	2680	400795,60	1283441,43	23	2719	402168,33	1285812,78	23	2760	401888,80	1287151,45	24	2800	401457,96	1285826,76
22	2641	399887,38	1282126,49	22	2681	400766,54	1283429,27	23	2720	402156,16	1285826,71	23	2761	401825,12	1287145,12	24	2801	401402,19	1285965,40
22	2642	399841,73	1282038,94	22	2682	400757,84	1283424,56	23	2721	402105,85	1285884,31	23	2762	401767,71	1287139,57	24	2802	401352,72	1286080,76
22	2643	399830,93	1282018,57	22	2683	400750,24	1283418,25	23	2722	402081,31	1285914,35	23	2763	401766,60	1287139,55	24	2803	401323,98	1286148,83
22	2644	399816,48	1282012,07	22	2684	400723,93	1283391,56	23	2723	402068,04	1285931,57	23	2764	401765,50	1287139,69	24	2804	401339,98	1286241,67
22	2645	399793,02	1281986,06	22	2685	400710,45	1283382,69	23	2724	402045,07	1285963,60	23	2765	401760,35	1287140,73	24	2805	401357,13	1286330,94
22	2646	399763,06	1281970,36	22	2686	400706,92	1283380,36	23	2725	402035,74	1285977,47	23	2766	401700,92	1287152,67	24	2806	401377,21	1286433,84
22	2647	399725,31	1281945,52	22	2687	400679,51	1283357,82	23	2726	402033,84	1285980,49	23	2767	401635,16	1287166,05	24	2807	401412,97	1286622,06
22	2648	399650,78	1281836,59	22	2688	400660,21	1283340,38	23	2727	402028,43	1285988,93	23	2768	401567,70	1287160,94	24	2808	401438,97	1286756,97
22	2649	399631,30	1281799,82	22	2689	400662,25	1283322,01	23	2728	402019,88	1286002,79	23	2769	401555,67	1287098,76	24	2809	401469,42	1286915,54
22	2650	399637,16	1281773,50	22	2690	400682,11	1283307,35	23	2729	402013,64	1286013,29	23	2770	401549,96	1287069,05	24	2810	401492,72	1287034,97
22	2651	399651,08	1281746,64	22	2691	400701,95	1283296,06	23	2730	401996,36	1286003,20	23	2771	401524,49	1286937,16	24	2811	401516,80	1287160,70

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
24	2812	401469,50	1287153,81	24	2853	401604,55	1284958,00	26	2892	402128,93	1287110,95	28	2931	401140,69	1287269,48	28	2972	400758,17	1287422,15
24	2813	401455,18	1287152,84	24	2854	401657,52	1284984,20	26	2893	402052,59	1287175,48	28	2932	401152,87	1287334,92	28	2973	400771,10	1287442,86
24	2814	401409,62	1287133,67	24	2795	401729,52	1285019,81	26	2894	402055,11	1287144,21	28	2933	401153,08	1287387,05	28	2974	400777,06	1287458,55
24	2815	401357,71	1287103,47	25	2855	402055,57	1286152,86	26	2895	402055,73	1287117,76	28	2934	401126,47	1287552,74	28	2975	400782,09	1287477,14
24	2816	401324,59	1287080,08	25	2856	402068,49	1286242,19	26	2896	402056,19	1287103,27	28	2935	401066,62	1287673,81	28	2976	400783,70	1287483,07
24	2817	401271,73	1287039,31	25	2857	402075,57	1286290,23	26	2897	402055,82	1287079,81	28	2936	401059,49	1287669,71	28	2977	400784,96	1287506,33
24	2818	401327,74	1287022,74	25	2858	402083,56	1286344,73	26	2898	402054,77	1287053,54	28	2937	401040,93	1287659,03	28	2978	400785,44	1287522,48
24	2819	401223,34	1286966,31	25	2859	402088,52	1286378,06	26	2899	402052,75	1287024,95	28	2938	401034,63	1287656,20	28	2979	400790,04	1287534,17
24	2820	401189,27	1286947,89	25	2860	402101,43	1286465,80	26	2900	402052,52	1287022,53	28	2939	401032,00	1287655,00	28	2980	400808,11	1287548,14
24	2821	401163,60	1286947,69	25	2861	402105,27	1286491,23	26	2901	402052,06	1287017,70	28	2940	401022,47	1287652,79	28	2981	400818,65	1287554,11
24	2822	401140,47	1286947,68	25	2862	402105,98	1286497,37	26	2902	402050,75	1287005,34	28	2941	401012,69	1287652,48	28	2982	400839,04	1287558,49
24	2823	401122,41	1286947,68	25	2863	402109,65	1286521,90	26	2903	402048,89	1286989,98	28	2942	400981,69	1287654,53	28	2983	400847,88	1287562,90
24	2824	401097,16	1286918,53	25	2864	402124,10	1286648,01	26	2904	402046,12	1286969,64	28	2943	400972,08	1287656,11	28	2984	400850,58	1287528,45
24	2825	401078,42	1286892,63	25	2865	402103,72	1286668,35	26	2905	402042,20	1286943,92	28	2944	400962,97	1287659,52	28	2985	400846,92	1287502,80
24	2826	401073,18	1286878,45	25	2866	402050,01	1286721,95	26	2906	402041,48	1286939,48	28	2945	400954,70	1287664,64	28	2986	400837,60	1287488,24
24	2827	401062,87	1286854,41	25	2867	402029,03	1286614,18	26	2907	402044,02	1286939,06	28	2946	400925,13	1287654,42	28	2987	400814,56	1287466,23
24	2828	401043,25	1286804,62	25	2868	402050,72	1286725,60	26	2908	402043,30	1286935,04	28	2947	400904,30	1287632,88	28	2988	400813,79	1287463,04
24	2829	401025,98	1286756,33	25	2869	402017,24	1286754,70	26	2909	402042,13	1286925,99	28	2948	400877,74	1287614,88	28	2989	400810,89	1287451,04
24	2830	401012,99	1286711,42	25	2870	402012,16	1286724,75	26	2910	402038,22	1286894,20	28	2949	400876,93	1287626,75	28	2990	400814,56	1287438,18
24	2831	400998,32	1286654,40	25	2871	401996,59	1286636,96	26	2911	402033,98	1286851,73	28	2950	400874,19	1287645,94	28	2991	400822,74	1287435,51
24	2832	400993,27	1286613,50	25	2872	401991,91	1286605,02	26	2912	402023,60	1286796,48	28	2951	400872,35	1287653,97	28	2992	400836,10	1287431,83
24	2833	400984,77	1286602,81	25	2873	401987,88	1286570,12	26	2913	402020,26	1286772,43	28	2952	400869,22	1287661,59	28	2993	400842,45	1287415,80
24	2834	400986,02	1286592,85	25	2874	401984,53	1286545,78	26	2914	402019,49	1286767,53	28	2953	400864,92	1287668,55	28	2994	400831,09	1287402,95
24	2835	400990,38	1286558,45	25	2875	401980,93	1286509,11	26	2915	402066,27	1286814,00	28	2954	400866,43	1287681,29	28	2995	400834,77	1287388,75
24	2836	400997,60	1286500,50	25	2876	401979,45	1286459,50	26	2886	402137,85	1286885,09	28	2955	400860,18	1287681,30	28	2996	400844,39	1287383,83
24	2837	401005,28	1286470,29	25	2877	401981,89	1286424,94	27	2916	403243,32	1286873,68	28	2956	400851,55	1287678,44	28	2997	400855,80	1287369,39
24	2838	401011,99	1286472,30	25	2878	401982,39	1286417,60	27	2917	403234,00	1286912,58	28	2957	400846,64	1287692,38	28	2998	400869,35	1287349,63
24	2839	401017,15	1286453,55	25	2879	401987,23	1286376,44	27	2918	403229,94	1286954,44	28	2958	400847,83	1287708,00	28	2999	400878,78	1287337,70
24	2840	401060,40	1286317,65	25	2880	401995,22	1286331,55	27	2919	403209,90	1286983,84	28	2959	400850,15	1287719,26	28	3000	400860,84	1287332,72
24	2841	401067,77	1286296,06	25	2881	402007,99	1286279,02	27	2920	403127,95	1287104,03	28	2960	400852,67	1287731,44	28	3001	400807,82	1287356,31
24	2842	401078,92	1286263,45	25	2882	402014,48	1286258,45	27	2921	403063,24	1287198,96	28	2961	400806,39	1287716,36	28	3002	400799,72	1287328,56
24	2843	401168,75	1286000,55	25	2883	402023,22	1286229,91	27	2922	403035,03	1287240,33	28	2962	400763,57	1287673,37	28	3003	400800,17	1287306,06
24	2844	401175,50	1285983,44	25	2884	402038,33	1286191,18	27	2923	403018,98	1287263,89	28	2963	400759,40	1287669,18	28	3004	400801,71	1287233,75
24	2845	401244,90	1285807,90	25	2885	402046,02	1286173,22	27	2924	403020,22	1287224,12	28	2964	400736,79	1287656,71	28	3005	400799,42	1287193,26
24	2846	401267,20	1285813,35	25	2855	402055,57	1286152,86	27	2925	403020,88	1287203,52	28	2965	400724,30	1287647,20	28	3006	400779,01	1287182,25
24	2847	401273,30	1285797,86	26	2886	402137,85	1286885,09	27	2926	403045,90	1287166,51	28	2966	400738,26	1287587,29	28	3007	400766,40	1287169,88
24	2848	401366,88	1285600,55	26	2887	402146,75	1286893,95	27	2927	403113,69	1287066,02	28	2967	400760,12	1287562,19	28	3008	400748,09	1287185,67
24	2849	401430,37	1285399,63	26	2888	402154,44	1286945,56	27	2928	403172,04	1286979,53	28	2968	400755,50	1287546,41	28	3009	400732,14	1287130,98
24	2850	401495,63	1285234,19	26	2889	402158,65	1286972,85	27	2916	403243,32	1286873,68	28	2969	400752,31	1287522,57	28	3010	400705,12	1287090,77
24	2851	401549,14	1285098,49	26	2890	402222,12	1287011,02	28	2929	401021,17	1287003,98	28	2970	400751,78	1287497,75	28	3011	400683,30	1287051,64
24	2852	401587,96	1285000,07	26	2891	402155,45	1287082,55	28	2930	401108,40	1287169,44	28	2971	400755,50	1287460,26	28	3012	400703,86	1287049,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3013	400736,54	1287044,40	30	3051	401426,63	1287461,62	31	3091	403206,31	1287200,46	31	3132	402744,59	1288366,90	31	3173	402423,77	1288522,71
28	3014	400796,69	1287035,86	30	3052	401407,88	1287493,99	31	3092	403204,88	1287215,54	31	3133	402739,05	1288371,57	31	3174	402419,76	1288524,87
28	3015	400906,27	1287020,27	30	3053	401404,56	1287499,29	31	3093	403162,03	1287327,98	31	3134	402731,00	1288373,20	31	3175	402414,56	1288518,98
28	3016	400981,56	1287009,60	30	3054	401388,90	1287526,82	31	3094	403116,15	1287552,37	31	3135	402722,66	1288375,65	31	3176	402399,50	1288504,93
28	3017	401010,85	1287005,43	30	3055	401370,97	1287557,72	31	3095	403099,58	1287586,04	31	3136	402714,87	1288379,50	31	3177	402379,71	1288494,36
28	3018	401016,01	1287004,71	30	3056	401365,49	1287567,16	31	3096	403097,70	1287589,70	31	3137	402707,87	1288384,65	31	3178	402354,78	1288487,87
28	2929	401021,17	1287003,98	30	3057	401310,95	1287661,13	31	3097	403095,50	1287594,18	31	3138	402701,88	1288390,94	31	3179	402336,08	1288483,44
28	3019	401133,42	1287345,96	30	3058	401265,70	1287739,43	31	3098	403069,64	1287646,85	31	3139	402695,50	1288398,90	31	3180	402318,66	1288476,08
28	3020	401134,22	1287358,55	30	3059	401255,96	1287756,20	31	3099	403037,35	1287694,25	31	3140	402690,63	1288406,19	31	3181	402310,55	1288471,33
28	3021	401134,60	1287385,45	30	3060	401248,52	1287741,56	31	3100	403023,53	1287714,54	31	3141	402687,12	1288414,23	31	3182	402302,30	1288461,00
28	3022	401109,81	1287391,09	30	3061	401289,73	1287666,44	31	3101	403009,27	1287735,64	31	3142	402685,13	1288420,14	31	3183	402297,48	1288457,21
28	3023	401085,32	1287405,34	30	3062	401298,18	1287663,59	31	3102	403003,14	1287744,35	31	3143	402678,86	1288427,52	31	3184	402340,42	1288392,67
28	3024	401058,18	1287410,23	30	3063	401308,77	1287643,93	31	3103	402976,31	1287796,15	31	3144	402673,93	1288431,36	31	3185	402361,43	1288361,75
28	3025	401032,48	1287408,60	30	3064	401297,69	1287630,46	31	3104	402975,36	1287816,38	31	3145	402658,18	1288444,73	31	3186	402390,72	1288320,17
28	3026	401007,70	1287397,86	30	3065	401302,43	1287614,13	31	3105	402974,10	1287843,06	31	3146	402650,26	1288447,73	31	3187	402446,17	1288239,47
28	3027	400993,16	1287375,85	30	3066	401312,61	1287577,57	31	3106	402982,94	1287848,90	31	3147	402642,86	1288452,12	31	3188	402507,15	1288149,96
28	3028	401032,70	1287335,07	30	3067	401295,61	1287547,29	31	3107	402995,77	1287871,15	31	3148	402638,22	1288455,44	31	3189	402555,81	1288078,52
28	3029	401035,39	1287332,31	30	3068	401285,20	1287538,22	31	3108	403004,14	1287892,37	31	3149	402629,61	1288456,26	31	3190	402657,42	1287929,33
28	3030	401036,65	1287330,97	30	3069	401294,39	1287487,53	31	3109	403015,93	1287918,04	31	3150	402618,65	1288456,85	31	3191	402702,10	1287863,72
28	3031	401042,79	1287322,51	30	3070	401299,28	1287418,99	31	3110	402978,59	1288193,46	31	3151	402608,04	1288458,57	31	3192	402771,40	1287761,98
28	3032	401051,76	1287306,22	30	3071	401298,47	1287396,05	31	3111	402966,21	1288285,03	31	3152	402598,06	1288462,53	31	3193	402834,56	1287669,50
28	3033	401057,45	1287334,16	30	3072	401343,68	1287417,73	31	3112	402964,04	1288301,60	31	3153	402591,96	1288465,74	31	3194	402888,26	1287590,48
28	3034	401082,50	1287335,72	30	3073	401309,61	1287341,23	31	3113	402955,07	1288325,38	31	3154	402585,50	1288469,79	31	3195	402947,38	1287504,07
28	3035	401105,36	1287338,10	30	3074	401308,95	1287337,82	31	3114	402930,42	1288391,83	31	3155	402579,74	1288474,77	31	3196	402957,11	1287489,51
28	3019	401133,42	1287345,96	30	3075	401299,72	1287287,80	31	3115	402910,14	1288375,36	31	3156	402574,81	1288480,58	31	3197	403010,90	1287522,90
29	3036	402254,53	1287030,51	30	3076	401302,97	1287269,47	31	3116	402898,26	1288367,01	31	3157	402569,72	1288487,57	31	3198	403014,58	1287404,89
29	3037	402154,20	1287139,66	30	3077	401309,51	1287232,11	31	3117	402874,70	1288356,32	31	3158	402557,91	1288491,80	31	3199	403036,88	1287372,14
29	3038	402063,33	1287238,52	30	3078	401246,17	1287126,61	31	3118	402852,14	1288351,90	31	3159	402544,71	1288496,95	31	3200	403093,89	1287288,59
29	3039	402022,22	1287334,52	30	3079	401254,27	1287119,35	31	3119	402845,77	1288351,67	31	3160	402537,96	1288500,19	31	3201	403116,51	1287255,42
29	3040	402026,27	1287321,53	30	3080	401262,26	1287087,24	31	3120	402839,21	1288348,34	31	3161	402531,77	1288504,40	31	3202	403180,81	1287161,06
29	3041	402033,66	1287292,38	30	3081	401271,23	1287079,84	31	3121	402832,14	1288345,41	31	3162	402520,24	1288513,57	31	3090	403214,77	1287111,26
29	3042	402044,32	1287239,93	30	3082	401286,68	1287091,58	31	3122	402824,71	1288343,60	31	3163	402502,23	1288530,09	32	3203	402814,73	1287401,13
29	3043	402048,09	1287215,22	30	3083	401313,65	1287111,98	31	3123	402817,09	1288342,94	31	3164	402497,18	1288537,30	32	3204	402801,91	1287420,24
29	3044	402154,36	1287113,24	30	3084	401341,13	1287131,37	31	3124	402807,98	1288342,85	31	3165	402493,52	1288533,11	32	3205	402731,48	1287524,20
29	3045	402245,97	1287025,36	30	3085	401375,08	1287151,75	31	3125	402799,46	1288343,49	31	3166	402486,70	1288527,61	32	3206	402723,12	1287536,50
29	3036	402254,53	1287030,51	30	3086	401396,02	1287164,39	31	3126	402791,18	1288345,58	31	3167	402479,02	1288523,40	32	3207	402708,56	1287558,15
30	3046	401523,44	1287199,71	30	3087	401425,78	1287176,15	31	3127	402783,37	1288349,04	31	3168	402473,04	1288520,77	32	3208	402702,17	1287567,64
30	3047	401534,47	1287275,70	30	3088	401486,05	1287193,08	31	3128	402776,27	1288353,79	31	3169	402464,96	1288518,01	32	3209	402608,45	1287706,87
30	3048	401504,55	1287327,34	30	3089	401509,59	1287198,86	31	3129	402771,97	1288357,22	31	3170	402456,52	1288516,67	32	3210	402555,17	1287785,53
30	3049	401483,73	1287363,47	30	3046	401523,44	1287199,71	31	3130	402762,67	1288359,17	31	3171	402447,99	1288516,78	32	3211	402520,16	1287836,36
30	3050	401446,83	1287426,79	31	3090	403214,77	1287111,26	31	3131	402753,24	1288362,13	31	3172	402439,60	1288518,34	32	3212	402413,05	1287995,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3213	402377,40	1288049,48	32	3254	401911,41	1288207,54	32	3295	402394,30	1287139,75	34	3334	401620,91	1287997,54	34	3375	401520,57	1287399,39
32	3214	402373,19	1288055,81	32	3255	401905,66	1288203,10	32	3203	402814,73	1287401,13	34	3335	401614,21	1287996,29	34	3376	401542,80	1287361,11
32	3215	402342,96	1288100,78	32	3256	401903,94	1288195,33	33	3296	401956,68	1287172,73	34	3336	401608,51	1287994,91	34	3377	401586,66	1287285,37
32	3216	402226,29	1288273,26	32	3257	401907,27	1288182,61	33	3297	401956,80	1287176,58	34	3337	401603,96	1287983,25	34	3378	401574,24	1287198,38
32	3217	402221,16	1288280,87	32	3258	401901,82	1288175,19	33	3298	401921,31	1287177,29	34	3338	401601,78	1287978,82	34	3379	401586,44	1287197,74
32	3218	402204,55	1288305,52	32	3259	401918,22	1288127,96	33	3299	401857,78	1287182,91	34	3339	401600,21	1287975,62	34	3380	401626,24	1287197,74
32	3219	402149,27	1288387,55	32	3260	401907,62	1288124,28	33	3300	401832,12	1287185,36	34	3340	401595,23	1287968,75	34	3381	401661,76	1287200,76
32	3220	402119,18	1288432,24	32	3261	401900,08	1288122,30	33	3301	401817,27	1287187,10	34	3341	401589,15	1287962,81	34	3382	401677,21	1287201,54
32	3221	402118,14	1288428,18	32	3262	401892,33	1288121,52	33	3302	401796,00	1287187,70	34	3342	401582,16	1287957,99	34	3383	401753,58	1287203,93
32	3222	402109,05	1288417,45	32	3263	401884,55	1288121,95	33	3303	401772,64	1287187,83	34	3343	401574,46	1287954,43	34	3384	401776,76	1287203,81
32	3223	402093,29	1288406,31	32	3264	401876,94	1288123,59	33	3304	401754,00	1287187,93	34	3344	401566,59	1287951,57	34	3385	401796,54	1287203,70
32	3224	402082,97	1288382,18	32	3265	401875,97	1288123,88	33	3305	401677,45	1287185,54	34	3345	401558,10	1287949,30	34	3386	401818,27	1287203,08
32	3225	402082,03	1288371,42	32	3266	401875,46	1288123,45	33	3306	401662,78	1287184,80	34	3346	401549,34	1287948,56	34	3387	401834,90	1287201,24
32	3226	402084,95	1288359,22	32	3267	401869,58	1288119,77	33	3307	401633,41	1287181,89	34	3347	401540,59	1287949,36	34	3388	401883,75	1287196,51
32	3227	402089,07	1288346,93	32	3268	401860,06	1288114,69	33	3308	401764,18	1287155,27	34	3348	401532,12	1287951,67	34	3389	401922,03	1287193,29
32	3228	402088,35	1288335,09	32	3269	401852,57	1288111,44	33	3309	401767,36	1287154,62	34	3349	401524,19	1287955,45	34	3390	401957,23	1287192,69
32	3229	402083,42	1288324,50	32	3270	401844,65	1288109,46	33	3310	401827,77	1287160,46	34	3350	401520,30	1287957,74	34	3391	401957,27	1287195,07
32	3230	402067,63	1288318,37	32	3271	401835,97	1288108,89	33	3311	401857,26	1287163,30	34	3351	401518,35	1287954,57	34	3312	401984,41	1287199,56
32	3231	402063,72	1288315,72	32	3272	401825,72	1288108,80	33	3296	401956,68	1287172,73	34	3352	401513,14	1287948,53	34	3392	401795,81	1287361,25
32	3232	402054,58	1288296,85	32	3273	401816,23	1288109,70	34	3312	401984,41	1287199,56	34	3353	401507,15	1287943,79	34	3393	401809,23	1287372,60
32	3233	402042,16	1288284,19	32	3274	401807,08	1288112,40	34	3313	401977,31	1287243,46	34	3354	401500,20	1287939,30	34	3394	401795,17	1287393,02
32	3234	402030,31	1288273,55	32	3275	401798,62	1288116,78	34	3314	401964,98	1287297,63	34	3355	401489,00	1287933,75	34	3395	401783,22	1287398,19
32	3235	402021,26	1288262,38	32	3276	401796,24	1288118,32	34	3315	401951,81	1287341,82	34	3356	401481,71	1287930,82	34	3396	401769,81	1287416,11
32	3236	402017,91	1288259,95	32	3277	401786,05	1288106,39	34	3316	401940,73	1287373,91	34	3357	401474,06	1287929,08	34	3397	401759,09	1287409,21
32	3237	402011,54	1288258,66	32	3278	401782,92	1288103,33	34	3317	401928,17	1287407,76	34	3358	401466,24	1287928,55	34	3398	401747,93	1287427,52
32	3238	402003,42	1288264,49	32	3279	401797,30	1288052,58	34	3318	401888,65	1287510,66	34	3359	401431,57	1287928,92	34	3399	401732,58	1287420,20
32	3239	401995,03	1288269,02	32	3280	401912,79	1287650,31	34	3319	401871,05	1287556,50	34	3360	401427,29	1287927,44	34	3400	401725,86	1287417,85
32	3240	401986,24	1288271,43	32	3281	401921,22	1287625,34	34	3320	401854,44	1287599,78	34	3361	401368,85	1287890,71	34	3401	401710,83	1287429,46
32	3241	401980,10	1288270,68	32	3282	401931,79	1287594,43	34	3321	401794,99	1287754,53	34	3362	401326,31	1287869,56	34	3402	401669,92	1287448,18
32	3242	401970,26	1288263,56	32	3283	401942,67	1287568,77	34	3322	401764,58	1287833,78	34	3363	401292,20	1287848,78	34	3403	401653,74	1287432,47
32	3243	401966,28	1288255,70	32	3284	401994,07	1287447,72	34	3323	401723,33	1287941,23	34	3364	401272,40	1287827,63	34	3404	401626,20	1287404,91
32	3244	401966,28	1288248,68	32	3285	401994,59	1287446,48	34	3324	401710,73	1287974,12	34	3365	401290,07	1287796,97	34	3405	401636,42	1287378,27
32	3245	401971,61	1288238,53	32	3286	402041,50	1287335,99	34	3325	401683,19	1288045,73	34	3366	401316,71	1287752,06	34	3406	401650,86	1287340,52
32	3246	401980,24	1288231,50	32	3287	402078,68	1287248,42	34	3326	401680,24	1288037,86	34	3367	401357,59	1287680,49	34	3407	401646,03	1287312,09
32	3247	401983,18	1288226,58	32	3288	402153,39	1287167,10	34	3327	401676,02	1288030,65	34	3368	401359,51	1287677,18	34	3408	401691,41	1287273,07
32	3248	401982,52	1288221,78	32	3289	402203,75	1287112,35	34	3328	401669,91	1288021,97	34	3369	401374,40	1287651,52	34	3392	401795,81	1287361,25
32	3249	401978,62	1288215,86	32	3290	402228,55	1287129,94	34	3329	401664,24	1288015,26	34	3370	401400,06	1287607,31	35	3409	402892,71	1287449,56
32	3250	401970,50	1288210,46	32	3291	402269,92	1287150,26	34	3330	401657,50	1288009,65	34	3371	401446,53	1287527,62	35	3410	402884,33	1287461,85
32	3251	401945,74	1288203,48	32	3292	402331,06	1287179,00	34	3331	401649,88	1288005,31	34	3372	401452,93	1287516,36	35	3411	402797,92	1287588,52
32	3252	401934,87	1288202,80	32	3293	402353,25	1287162,37	34	3332	401641,62	1288002,36	34	3373	401455,61	1287511,65	35	3412	402793,16	1287595,50
32	3253	401922,51	1288205,32	32	3294	402378,36	1287125,13	34	3333	401630,76	1287999,53	34	3374	401490,01	1287451,85	35	3413	402723,91	1287697,04

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
35	3414	402672,27	1287772,73												
35	3415	402583,53	1287902,92												
35	3416	402500,68	1288024,47												
35	3417	402488,75	1288041,96												
35	3418	402449,85	1288099,05												
35	3419	402423,41	1288137,85												
35	3420	402348,68	1288247,52												
35	3421	402267,72	1288366,34												
35	3422	402231,52	1288419,34												
35	3423	402185,06	1288487,51												
35	3424	402182,42	1288487,92												
35	3425	402165,98	1288483,29												
35	3426	402157,70	1288485,59												
35	3427	402153,75	1288488,22												
35	3428	402201,04	1288418,46												
35	3429	402242,94	1288356,13												
35	3430	402332,21	1288223,83												
35	3431	402349,82	1288197,71												
35	3432	402431,35	1288076,90												
35	3433	402463,96	1288028,57												
35	3434	402466,60	1288024,64												
35	3435	402551,76	1287898,08												
35	3436	402633,10	1287777,20												
35	3437	402705,56	1287670,18												
35	3438	402761,64	1287586,87												
35	3439	402856,29	1287446,72												
35	3440	402865,73	1287432,75												
35	3409	402892,71	1287449,56												
36	3441	401858,15	1287772,38												
36	3442	401844,78	1287820,14												
36	3443	401841,17	1287832,84												
36	3444	401835,80	1287851,74												
36	3445	401782,35	1288039,95												
36	3446	401767,32	1288092,40												
36	3447	401762,27	1288089,62												
36	3448	401753,45	1288085,81												
36	3449	401744,08	1288083,76												
36	3450	401738,63	1288083,63												
36	3451	401762,70	1288020,94												
36	3452	401767,66	1288007,99												
36	3441	401858,15	1287772,38												