

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Чапаевского участкового лесничества Рошинского 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	507455,21	1318056,75	1	37	505721,17	1318826,69	1	73	504326,79	1319265,62	1	109	504510,47	1318946,43	1	145	504541,63	1318614,87
1	2	507549,16	1318136,81	1	38	505712,02	1318825,89	1	74	504328,99	1319263,06	1	110	504501,41	1318929,59	1	146	504542,76	1318612,91
1	3	507552,85	1318139,96	1	39	505706,94	1318827,91	1	75	504333,94	1319255,62	1	111	504499,30	1318926,03	1	147	504546,30	1318604,70
1	4	507561,07	1318146,81	1	40	505686,21	1318836,14	1	76	504337,28	1319248,01	1	112	504493,78	1318919,01	1	148	504548,33	1318596,00
1	5	507589,93	1318174,19	1	41	505630,98	1318854,45	1	77	504344,82	1319226,07	1	113	504487,09	1318913,08	1	149	504548,68	1318592,69
1	6	507602,17	1318190,90	1	42	505574,77	1318869,52	1	78	504368,73	1319191,44	1	114	504483,56	1318910,72	1	150	504549,19	1318585,60
1	7	507609,67	1318201,18	1	43	505572,71	1318869,97	1	79	504371,53	1319186,88	1	115	504481,88	1318890,59	1	151	504587,53	1318541,04
1	8	507610,92	1318202,95	1	44	505522,90	1318889,76	1	80	504375,07	1319178,67	1	116	504480,86	1318883,91	1	152	504597,72	1318531,78
1	9	507563,07	1318256,32	1	45	505467,67	1318908,07	1	81	504377,10	1319169,97	1	117	504478,15	1318875,40	1	153	504601,40	1318528,07
1	10	507519,51	1318304,14	1	46	505386,03	1318928,39	1	82	504377,33	1319168,06	1	118	504473,97	1318867,50	1	154	504621,43	1318505,63
1	11	507489,13	1318338,11	1	47	505354,48	1318934,91	1	83	504380,63	1319135,43	1	119	504473,04	1318866,13	1	155	504641,58	1318484,50
1	12	507470,56	1318358,87	1	48	505324,48	1318939,30	1	84	504382,24	1319131,12	1	120	504470,48	1318862,46	1	156	504681,68	1318452,49
1	13	507493,73	1318381,73	1	49	505296,90	1318943,34	1	85	504402,32	1319116,56	1	121	504468,14	1318849,42	1	157	504709,33	1318435,09
1	14	507511,82	1318399,58	1	50	505238,94	1318948,42	1	86	504416,35	1319106,50	1	122	504463,78	1318812,20	1	158	504715,52	1318430,50
1	15	507427,00	1318496,17	1	51	505230,67	1318948,66	1	87	504431,42	1319106,50	1	123	504463,15	1318808,20	1	159	504716,72	1318429,42
1	16	507426,45	1318504,68	1	52	505167,06	1319004,33	1	88	504437,27	1319106,16	1	124	504462,72	1318806,06	1	160	504736,14	1318411,40
1	17	507472,48	1318544,37	1	53	505149,86	1319011,14	1	89	504469,04	1319102,42	1	125	504473,11	1318796,02	1	161	504750,64	1318403,09
1	18	507511,81	1318567,34	1	54	505149,12	1319037,35	1	90	504472,09	1319101,96	1	126	504483,46	1318794,04	1	162	504751,35	1318402,68
1	19	507481,06	1318582,56	1	55	505053,67	1319082,21	1	91	504480,76	1319099,56	1	127	504491,58	1318791,76	1	163	504755,85	1318399,66
1	20	507439,06	1318601,47	1	56	504917,03	1319153,55	1	92	504490,09	1319094,77	1	128	504499,63	1318787,90	1	164	504807,79	1318360,57
1	21	507431,27	1318604,70	1	57	504744,14	1319243,03	1	93	504496,00	1319090,49	1	129	504506,87	1318782,66	1	165	504810,53	1318358,35
1	22	507327,30	1318647,71	1	58	504716,57	1319257,28	1	94	504496,78	1319089,79	1	130	504507,59	1318782,02	1	166	504816,01	1318352,78
1	23	507076,91	1318726,45	1	59	504695,71	1319262,89	1	95	504516,92	1319071,52	1	131	504518,83	1318771,86	1	167	504843,01	1318320,63
1	24	507050,34	1318732,49	1	60	504650,95	1319272,13	1	96	504522,33	1319065,78	1	132	504524,30	1318766,06	1	168	504906,56	1318251,91
1	25	507014,04	1318741,48	1	61	504638,73	1319274,65	1	97	504527,28	1319058,34	1	133	504529,25	1318758,62	1	169	504937,90	1318223,53
1	26	506995,55	1318745,71	1	62	504581,15	1319283,09	1	98	504530,82	1319050,13	1	134	504531,01	1318755,04	1	170	504992,76	1318195,45
1	27	506970,82	1318751,42	1	63	504559,83	1319284,96	1	99	504532,26	1319044,78	1	135	504536,63	1318742,37	1	171	505017,66	1318183,00
1	28	506899,26	1318768,93	1	64	504523,18	1319288,17	1	100	504537,46	1319020,06	1	136	504538,41	1318737,74	1	172	505044,75	1318181,47
1	29	506795,83	1318784,61	1	65	504465,02	1319289,86	1	101	504538,05	1319016,71	1	137	504540,44	1318729,04	1	173	505069,89	1318180,52
1	30	506660,33	1318794,99	1	66	504437,60	1319289,07	1	102	504538,49	1319007,78	1	138	504540,88	1318720,12	1	174	505090,02	1318195,48
1	31	506138,43	1318785,57	1	67	504406,85	1319288,17	1	103	504537,34	1318998,92	1	139	504540,41	1318714,95	1	175	505090,26	1318195,66
1	32	506093,09	1318784,98	1	68	504382,46	1319286,03	1	104	504536,90	1318997,10	1	140	504536,08	1318688,01	1	176	505112,65	1318212,09
1	33	505968,91	1318790,01	1	69	504348,89	1319283,09	1	105	504532,33	1318979,66	1	141	504533,67	1318679,55	1	177	505116,66	1318214,75
1	34	505896,32	1318799,30	1	70	504329,63	1319280,18	1	106	504530,06	1318972,97	1	142	504529,22	1318671,25	1	178	505124,72	1318218,61
1	35	505780,00	1318829,30	1	71	504326,62	1319281,84	1	107	504525,88	1318965,07	1	143	504518,49	1318655,09	1	179	505127,05	1318219,42
1	36	505735,57	1318827,95	1	72	504306,47	1319287,72	1	108	504521,92	1318959,79	1	144	504524,92	1318642,61	1	180	505159,22	1318229,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	505165,50	1318231,23	1	222	505702,64	1318126,21	1	263	506052,53	1317973,98	1	304	506566,61	1318128,58	1	345	507008,19	1318115,92
1	182	505172,67	1318232,00	1	223	505706,35	1318124,21	1	264	506058,36	1317973,27	1	305	506574,67	1318132,44	1	346	507016,25	1318119,78
1	183	505177,47	1318232,17	1	224	505710,73	1318121,28	1	265	506059,95	1317972,96	1	306	506583,28	1318134,81	1	347	507023,42	1318121,87
1	184	505190,53	1318232,62	1	225	505743,36	1318096,88	1	266	506101,13	1317964,12	1	307	506592,18	1318135,61	1	348	507035,96	1318124,52
1	185	505221,32	1318246,05	1	226	505764,43	1318084,45	1	267	506108,16	1317962,06	1	308	506601,08	1318134,81	1	349	507058,92	1318135,91
1	186	505223,80	1318247,05	1	227	505771,85	1318079,11	1	268	506112,85	1317960,03	1	309	506606,31	1318133,57	1	350	507080,28	1318162,23
1	187	505227,54	1318248,29	1	228	505791,28	1318062,01	1	269	506128,94	1317952,05	1	310	506619,14	1318129,79	1	351	507082,45	1318164,73
1	188	505260,08	1318257,61	1	229	505797,24	1318055,77	1	270	506144,50	1317946,59	1	311	506622,53	1318128,66	1	352	507106,30	1318190,45
1	189	505264,95	1318258,74	1	230	505800,28	1318051,54	1	271	506160,52	1317942,39	1	312	506630,58	1318124,80	1	353	507110,15	1318194,18
1	190	505268,14	1318259,21	1	231	505814,62	1318029,26	1	272	506168,50	1317943,72	1	313	506637,82	1318119,56	1	354	507117,39	1318199,42
1	191	505300,50	1318262,93	1	232	505815,07	1318028,55	1	273	506174,11	1317947,18	1	314	506638,53	1318118,82	1	355	507125,45	1318203,28
1	192	505306,21	1318263,26	1	233	505815,62	1318027,67	1	274	506189,95	1317962,35	1	315	506643,27	1318121,09	1	356	507129,93	1318204,72
1	193	505315,11	1318262,46	1	234	505821,51	1318029,40	1	275	506191,72	1317963,96	1	316	506651,88	1318123,46	1	357	507141,90	1318207,95
1	194	505322,81	1318260,42	1	235	505831,83	1318031,65	1	276	506198,96	1317969,20	1	317	506660,78	1318124,26	1	358	507146,03	1318208,88
1	195	505349,09	1318251,17	1	236	505833,58	1318032,00	1	277	506207,03	1317973,06	1	318	506669,68	1318123,46	1	359	507154,93	1318209,68
1	196	505350,01	1318250,84	1	237	505842,48	1318032,80	1	278	506233,99	1317983,13	1	319	506678,30	1318121,09	1	360	507163,83	1318208,88
1	197	505355,49	1318248,41	1	238	505851,38	1318032,00	1	279	506242,58	1317985,49	1	320	506685,05	1318117,98	1	361	507172,45	1318206,51
1	198	505390,75	1318230,14	1	239	505860,00	1318029,63	1	280	506248,81	1317986,22	1	321	506694,85	1318112,54	1	362	507178,99	1318203,51
1	199	505421,53	1318220,65	1	240	505862,45	1318028,64	1	281	506305,66	1317989,25	1	322	506696,15	1318111,79	1	363	507190,76	1318197,05
1	200	505425,50	1318220,65	1	241	505880,19	1318020,91	1	282	506323,40	1317991,19	1	323	506703,39	1318106,55	1	364	507192,27	1318196,19
1	201	505428,14	1318220,58	1	242	505885,79	1318018,04	1	283	506352,63	1318003,47	1	324	506709,58	1318100,11	1	365	507199,51	1318190,95
1	202	505465,34	1318218,61	1	243	505889,93	1318015,28	1	284	506354,48	1318004,20	1	325	506715,52	1318090,37	1	366	507205,70	1318184,51
1	203	505471,60	1318217,88	1	244	505903,59	1318005,19	1	285	506355,59	1318004,60	1	326	506730,96	1318085,23	1	367	507206,26	1318183,80
1	204	505480,22	1318215,51	1	245	505905,24	1318006,43	1	286	506393,79	1318017,87	1	327	506744,37	1318079,89	1	368	507209,70	1318180,05
1	205	505482,75	1318214,49	1	246	505908,42	1318008,26	1	287	506412,92	1318026,39	1	328	506762,87	1318082,75	1	369	507216,41	1318177,52
1	206	505498,38	1318207,65	1	247	505915,98	1318012,23	1	288	506431,21	1318035,49	1	329	506770,51	1318083,34	1	370	507224,37	1318173,70
1	207	505500,66	1318206,58	1	248	505921,72	1318014,79	1	289	506439,02	1318043,09	1	330	506778,58	1318082,68	1	371	507231,61	1318168,46
1	208	505520,95	1318196,45	1	249	505930,33	1318017,16	1	290	506441,08	1318044,99	1	331	506809,50	1318077,63	1	372	507234,97	1318165,26
1	209	505563,18	1318181,84	1	250	505935,70	1318017,84	1	291	506445,95	1318048,73	1	332	506828,23	1318074,95	1	373	507246,34	1318153,35
1	210	505564,36	1318181,42	1	251	505946,45	1318018,60	1	292	506484,55	1318074,74	1	333	506888,84	1318074,95	1	374	507248,73	1318150,65
1	211	505572,42	1318177,55	1	252	505949,98	1318018,72	1	293	506486,92	1318076,24	1	334	506905,03	1318083,15	1	375	507271,80	1318122,70
1	212	505590,81	1318166,59	1	253	505959,28	1318017,85	1	294	506490,31	1318078,08	1	335	506908,53	1318084,68	1	376	507302,06	1318092,94
1	213	505591,57	1318166,13	1	254	505974,13	1318015,04	1	295	506521,76	1318093,65	1	336	506910,11	1318085,37	1	377	507312,02	1318089,80
1	214	505602,49	1318159,35	1	255	505982,35	1318012,74	1	296	506526,43	1318095,67	1	337	506918,72	1318087,74	1	378	507312,54	1318089,71
1	215	505605,89	1318159,08	1	256	505987,20	1318010,63	1	297	506535,04	1318098,04	1	338	506921,15	1318088,12	1	379	507315,84	1318089,00
1	216	505610,81	1318158,44	1	257	506000,77	1318003,84	1	298	506540,09	1318098,56	1	339	506954,84	1318092,52	1	380	507345,25	1318081,60
1	217	505611,67	1318158,28	1	258	506003,97	1318002,09	1	299	506540,51	1318099,44	1	340	506970,43	1318094,61	1	381	507350,57	1318079,94
1	218	505647,69	1318151,11	1	259	506011,21	1317996,85	1	300	506544,85	1318106,11	1	341	506983,95	1318099,07	1	382	507358,62	1318076,08
1	219	505655,45	1318148,90	1	260	506013,75	1317994,48	1	301	506552,57	1318116,13	1	342	506996,05	1318106,30	1	383	507363,98	1318072,40
1	220	505659,79	1318147,04	1	261	506030,54	1317977,70	1	302	506553,18	1318116,90	1	343	507000,41	1318110,21	1	384	507381,32	1318058,75
1	221	505666,24	1318143,91	1	262	506035,86	1317975,00	1	303	506559,37	1318123,34	1	344	507000,95	1318110,68	1	385	507385,82	1318054,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	507400,06	1318040,44	2	426	507950,75	1319232,29	2	467	507775,73	1319480,96	2	508	507586,38	1319673,45	2	549	507207,72	1319759,16
1	387	507402,39	1318037,95	2	427	507951,19	1319237,24	2	468	507783,49	1319493,19	2	509	507578,65	1319677,94	2	550	507173,40	1319737,98
1	388	507405,92	1318037,96	2	428	507953,04	1319245,37	2	469	507785,93	1319500,20	2	510	507573,79	1319681,86	2	551	507135,94	1319711,75
1	389	507424,73	1318043,87	2	429	507962,00	1319273,71	2	470	507788,71	1319553,78	2	511	507560,15	1319694,34	2	552	507125,74	1319704,60
1	1	507455,21	1318056,75	2	430	507962,18	1319274,28	2	471	507788,45	1319579,89	2	512	507548,16	1319704,07	2	553	507080,10	1319668,49
2	390	507734,99	1318751,91	2	431	507941,54	1319292,32	2	472	507788,80	1319586,32	2	513	507540,78	1319695,75	2	554	507061,15	1319652,18
2	391	507712,05	1318793,68	2	432	507939,91	1319293,81	2	473	507789,92	1319592,40	2	514	507539,77	1319694,64	2	555	507027,48	1319622,44
2	392	507685,38	1318854,09	2	433	507936,37	1319297,18	2	474	507795,53	1319615,05	2	515	507533,08	1319688,71	2	556	507004,51	1319601,51
2	393	507731,71	1318882,53	2	434	507931,33	1319297,29	2	475	507796,43	1319618,24	2	516	507525,45	1319684,06	2	557	506963,29	1319560,44
2	394	507792,95	1318919,46	2	435	507922,53	1319298,79	2	476	507799,08	1319626,53	2	517	507516,70	1319680,73	2	558	506924,52	1319517,04
2	395	507849,73	1318954,35	2	436	507914,13	1319301,84	2	477	507796,15	1319633,49	2	518	507504,34	1319677,31	2	559	506918,68	1319509,68
2	396	507884,89	1318975,96	2	437	507906,40	1319306,33	2	478	507794,28	1319636,42	2	519	507495,98	1319675,75	2	560	506888,35	1319471,47
2	397	507893,35	1318980,71	2	438	507899,60	1319312,12	2	479	507788,53	1319641,31	2	520	507487,68	1319675,61	2	561	506854,89	1319423,86
2	398	507883,15	1318991,99	2	439	507896,57	1319315,83	2	480	507782,87	1319648,23	2	521	507463,74	1319677,21	2	562	506830,43	1319384,35
2	399	507878,88	1318997,43	2	440	507880,89	1319314,72	2	481	507778,53	1319656,04	2	522	507454,30	1319678,76	2	563	506824,26	1319374,39
2	400	507877,72	1318999,21	2	441	507873,40	1319314,76	2	482	507778,49	1319656,11	2	523	507445,90	1319681,81	2	564	506796,55	1319323,22
2	401	507873,76	1319005,61	2	442	507866,06	1319315,90	2	483	507775,15	1319663,67	2	524	507438,17	1319686,30	2	565	506785,16	1319298,89
2	402	507870,58	1319011,64	2	443	507836,64	1319322,73	2	484	507773,07	1319669,83	2	525	507432,24	1319691,23	2	566	506773,85	1319274,76
2	403	507867,70	1319020,10	2	444	507835,18	1319323,09	2	485	507767,16	1319675,44	2	526	507417,70	1319705,35	2	567	506736,93	1319242,03
2	404	507866,51	1319027,11	2	445	507826,78	1319326,14	2	486	507766,81	1319675,77	2	527	507416,83	1319706,21	2	568	506695,72	1319200,97
2	405	507865,20	1319040,66	2	446	507819,05	1319330,63	2	487	507743,46	1319698,36	2	528	507414,49	1319708,77	2	569	506656,95	1319157,56
2	406	507865,06	1319042,48	2	447	507812,25	1319336,42	2	488	507721,61	1319714,79	2	529	507403,24	1319721,96	2	570	506620,78	1319111,99
2	407	507865,32	1319051,41	2	448	507806,59	1319343,34	2	489	507701,84	1319726,66	2	530	507399,92	1319726,32	2	571	506614,57	1319103,16
2	408	507867,18	1319060,15	2	449	507803,22	1319349,08	2	490	507687,13	1319735,06	2	531	507395,88	1319733,46	2	572	506587,32	1319064,38
2	409	507867,88	1319062,27	2	450	507796,43	1319362,80	2	491	507689,07	1319726,76	2	532	507391,84	1319742,22	2	573	506556,68	1319014,91
2	410	507869,76	1319067,54	2	451	507793,91	1319370,19	2	492	507689,51	1319717,84	2	533	507373,99	1319747,64	2	574	506528,98	1318963,74
2	411	507872,90	1319074,59	2	452	507792,46	1319371,48	2	493	507688,36	1319708,97	2	534	507357,91	1319749,02	2	575	506523,07	1318951,14
2	412	507877,85	1319082,03	2	453	507789,97	1319373,85	2	494	507685,65	1319700,46	2	535	507349,44	1319750,50	2	576	506504,29	1318911,04
2	413	507884,04	1319088,47	2	454	507784,76	1319380,12	2	495	507681,74	1319692,99	2	536	507341,04	1319753,54	2	577	506500,19	1318900,78
2	414	507889,62	1319092,68	2	455	507774,42	1319394,84	2	496	507676,44	1319684,65	2	537	507333,61	1319757,83	2	578	506498,35	1318899,64
2	415	507915,54	1319108,79	2	456	507773,97	1319395,49	2	497	507670,92	1319677,63	2	538	507327,46	1319762,12	2	579	506492,47	1318899,40
2	416	507954,30	1319129,11	2	457	507769,63	1319403,30	2	498	507664,23	1319671,70	2	539	507316,27	1319769,92	2	580	506475,59	1318898,56
2	417	507962,97	1319136,09	2	458	507766,75	1319411,75	2	499	507656,60	1319667,05	2	540	507315,97	1319770,13	2	581	506417,63	1318893,49
2	418	507958,18	1319146,75	2	459	507766,34	1319413,56	2	500	507648,26	1319663,84	2	541	507309,17	1319775,92	2	582	506360,05	1318885,05
2	419	507958,09	1319146,95	2	460	507762,69	1319431,41	2	501	507639,49	1319662,16	2	542	507303,51	1319782,84	2	583	506303,07	1318873,28
2	420	507956,67	1319150,51	2	461	507761,77	1319438,44	2	502	507634,52	1319661,91	2	543	507299,17	1319790,65	2	584	506281,09	1318867,80
2	421	507952,53	1319162,18	2	462	507762,03	1319447,37	2	503	507622,65	1319661,91	2	544	507296,58	1319797,97	2	585	506198,82	1318845,51
2	422	507951,07	1319167,08	2	463	507763,89	1319456,11	2	504	507618,68	1319662,07	2	545	507294,54	1319805,66	2	586	506384,89	1318848,86
2	423	507949,72	1319176,29	2	464	507766,80	1319463,48	2	505	507609,88	1319663,57	2	546	507274,13	1319796,16	2	587	506661,69	1318853,57
2	424	507949,16	1319187,01	2	465	507773,06	1319476,22	2	506	507602,04	1319666,35	2	547	507249,14	1319782,69	2	588	506800,99	1318842,98
2	425	507949,13	1319191,61	2	466	507773,99	1319478,01	2	507	507586,94	1319673,18	2	548	507222,92	1319768,54	2	589	506909,61	1318826,62

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				
2	590	507040,12	1318795,57	4	629	509518,06	1320082,46	4	670	509277,40	1321332,10	4	711	508485,17	1320250,67	4	752	507451,59	1319824,77
2	591	507093,06	1318782,78	4	630	509536,49	1320135,83	4	671	509183,74	1321296,00	4	712	508475,91	1320184,95	4	753	507455,08	1319822,88
2	592	507345,75	1318703,33	4	631	509545,12	1320221,03	4	672	509131,01	1321271,40	4	713	508473,40	1320172,86	4	754	507462,32	1319817,64
2	593	507453,90	1318664,72	4	632	509541,88	1320361,23	4	673	509096,23	1321253,01	4	714	508464,87	1320115,30	4	755	507468,51	1319811,20
2	594	507573,61	1318613,21	4	633	509586,49	1320335,43	4	674	509094,19	1321251,55	4	715	508463,27	1320097,41	4	756	507473,46	1319803,75
2	595	507588,99	1318624,43	4	634	509729,83	1320254,44	4	675	509079,80	1321243,78	4	716	508460,30	1320064,11	4	757	507474,91	1319800,86
2	596	507654,07	1318683,81	4	635	509743,62	1320277,66	4	676	509044,67	1321222,10	4	717	508459,70	1320057,34	4	758	507483,91	1319781,48
2	597	507672,57	1318700,68	4	636	509756,12	1320297,40	4	677	509030,28	1321213,22	4	718	508457,92	1319999,18	4	759	507499,75	1319795,64
2	598	507723,38	1318742,38	4	637	509831,63	1320311,76	4	678	508982,62	1321179,84	4	719	508458,69	1319971,37	4	760	507500,26	1319796,09
2	390	507734,99	1318751,91	4	638	509847,97	1320313,55	4	679	508973,86	1321172,91	4	720	508448,86	1319968,11	4	761	507507,50	1319801,33
3	599	508061,49	1318730,33	4	639	509887,09	1320294,08	4	680	508936,98	1321143,73	4	721	508442,95	1319965,76	4	762	507515,56	1319805,19
3	600	508061,04	1318740,86	4	640	509925,62	1320274,91	4	681	508893,52	1321105,04	4	722	508432,64	1319961,67	4	763	507524,17	1319807,56
3	601	508061,03	1318745,07	4	641	509956,24	1320254,77	4	682	508852,39	1321063,88	4	723	508417,07	1319963,03	4	764	507526,87	1319807,97
3	602	508061,74	1318762,14	4	642	510002,62	1320224,27	4	683	508813,72	1321020,41	4	724	508358,90	1319964,72	4	765	507541,59	1319809,81
3	603	508060,45	1318765,08	4	643	510010,17	1320325,61	4	684	508800,68	1321004,06	4	725	508341,54	1319964,21	4	766	507547,79	1319810,20
3	604	508054,28	1318762,71	4	644	510020,76	1320442,18	4	685	508787,47	1320987,73	4	726	508300,73	1319963,03	4	767	507556,69	1319809,40
3	605	508045,51	1318761,03	4	645	510033,59	1320568,27	4	686	508783,07	1320981,98	4	727	508261,35	1319959,58	4	768	507565,31	1319807,03
3	606	508038,07	1318760,84	4	646	510037,67	1320612,78	4	687	508753,16	1320942,53	4	728	508242,77	1319957,95	4	769	507567,80	1319806,02
3	607	508023,72	1318761,55	4	647	510050,05	1320747,89	4	688	508748,99	1320936,99	4	729	508185,19	1319949,51	4	770	507580,06	1319800,67
3	608	508045,75	1318718,99	4	648	510057,20	1320814,71	4	689	508715,53	1320889,38	4	730	508128,07	1319937,71	4	771	507584,86	1319811,49
3	599	508061,49	1318730,33	4	649	510059,64	1320837,52	4	690	508689,95	1320848,06	4	731	508107,35	1319932,15	4	772	507586,61	1319815,04
4	609	509794,93	1319598,45	4	650	510060,15	1320842,23	4	691	508684,90	1320839,91	4	732	508093,83	1319935,78	4	773	507591,56	1319822,49
4	610	509813,42	1319614,19	4	651	510067,72	1320911,00	4	692	508672,20	1320816,46	4	733	508036,85	1319947,55	4	774	507597,75	1319828,93
4	611	509826,98	1319633,49	4	652	510026,73	1320909,64	4	693	508657,19	1320788,74	4	734	507979,28	1319955,98	4	775	507604,99	1319834,17
4	612	509840,03	1319674,91	4	653	509971,49	1320907,75	4	694	508632,50	1320736,04	4	735	507921,31	1319961,06	4	776	507610,80	1319837,13
4	613	509823,03	1319676,45	4	654	509914,12	1320917,95	4	695	508622,76	1320711,63	4	736	507863,14	1319962,75	4	777	507623,75	1319842,70
4	614	509814,51	1319677,20	4	655	509875,04	1320929,72	4	696	508612,65	1320686,30	4	737	507811,40	1319961,47	4	778	507626,00	1319843,60
4	615	509788,32	1319647,29	4	656	509806,85	1320950,12	4	697	508610,93	1320682,00	4	738	507804,97	1319961,06	4	779	507634,61	1319845,97
4	616	509738,38	1319590,20	4	657	509695,96	1320997,73	4	698	508592,55	1320626,62	4	739	507747,01	1319955,98	4	780	507643,51	1319846,77
4	617	509734,61	1319607,76	4	658	509680,45	1321006,65	4	699	508587,91	1320608,12	4	740	507689,43	1319947,55	4	781	507669,94	1319846,77
4	618	509735,26	1319630,44	4	659	509610,65	1321047,15	4	700	508577,38	1320570,62	4	741	507632,45	1319935,78	4	782	507678,84	1319845,97
4	619	509781,79	1319648,67	4	660	509595,30	1321056,06	4	701	508570,84	1320539,21	4	742	507604,93	1319928,40	4	783	507686,44	1319843,97
4	620	509793,85	1319679,10	4	661	509584,77	1321063,94	4	702	508565,52	1320513,65	4	743	507576,24	1319920,71	4	784	507712,15	1319834,98
4	621	509789,81	1319679,47	4	662	509557,27	1321079,85	4	703	508562,91	1320496,01	4	744	507521,01	1319902,40	4	785	507713,17	1319834,61
4	622	509784,37	1319680,30	4	663	509540,88	1321089,37	4	704	508552,16	1320473,06	4	745	507466,93	1319880,91	4	786	507720,45	1319831,20
4	623	509762,17	1319731,91	4	664	509447,67	1321159,00	4	705	508542,28	1320448,31	4	746	507458,87	1319876,92	4	787	507751,91	1319813,23
4	624	509629,32	1319821,86	4	665	509378,68	1321224,65	4	706	508530,58	1320419,02	4	747	507414,21	1319856,31	4	788	507761,12	1319807,72
4	625	509509,40	1319899,51	4	666	509363,19	1321238,98	4	707	508524,39	1320400,46	4	748	507396,69	1319847,78	4	789	507775,32	1319799,19
4	626	509497,90	1319934,46	4	667	509288,56	1321328,23	4	708	508512,18	1320363,82	4	749	507398,04	1319844,84	4	790	507779,63	1319796,28
4	627	509474,21	1320004,52	4	668	509254,40	1321381,21	4	709	508505,24	1320338,07	4	750	507430,47	1319834,89	4	791	507806,05	1319776,41
4	628	509503,79	1320055,95	4	669	509244,92	1321384,31	4	710	508497,03	1320307,64	4	751	507435,03	1319832,92	4	792	507809,04	1319773,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	793	507836,16	1319747,81	4	834	507942,98	1319415,35	4	875	508063,88	1319091,60	4	916	508122,44	1318866,65	4	957	508755,31	1319419,57
4	794	507845,48	1319738,97	4	835	507951,03	1319411,49	4	876	508055,87	1319080,88	4	917	508125,68	1318863,41	4	958	508752,44	1319424,61
4	795	507846,39	1319738,08	4	836	507958,27	1319406,25	4	877	508051,52	1319075,80	4	918	508128,38	1318860,70	4	959	508716,46	1319487,81
4	796	507855,81	1319728,67	4	837	507964,46	1319399,81	4	878	508044,72	1319070,01	4	919	508130,10	1318858,86	4	960	508742,59	1319509,63
4	797	507859,47	1319724,59	4	838	507966,64	1319396,53	4	879	508040,62	1319067,40	4	920	508133,65	1318854,90	4	961	508798,12	1319558,28
4	798	507864,42	1319717,15	4	839	507973,16	1319394,74	4	880	508028,52	1319060,48	4	921	508135,58	1318852,46	4	962	508820,99	1319568,08
4	799	507867,96	1319708,94	4	840	507981,21	1319390,88	4	881	508013,20	1319048,15	4	922	508139,95	1318846,12	4	963	508831,61	1319580,44
4	800	507868,98	1319704,58	4	841	507988,45	1319385,64	4	882	508010,75	1319046,30	4	923	508143,07	1318841,10	4	964	508749,94	1319649,16
4	801	507869,13	1319704,42	4	842	507990,16	1319384,08	4	883	508005,07	1319042,82	4	924	508144,94	1318837,26	4	965	508766,42	1319670,29
4	802	507872,22	1319700,12	4	843	508008,15	1319366,92	4	884	507981,45	1319030,44	4	925	508149,19	1318827,50	4	966	508770,59	1319675,64
4	803	507882,66	1319683,84	4	844	508030,34	1319347,53	4	885	507983,01	1319028,10	4	926	508150,82	1318823,23	4	967	508775,57	1319680,26
4	804	507884,52	1319680,70	4	845	508042,38	1319338,17	4	886	507984,36	1319025,42	4	927	508152,94	1318814,51	4	968	508800,46	1319703,32
4	805	507886,66	1319676,23	4	846	508056,10	1319327,93	4	887	507989,27	1319014,91	4	928	508153,34	1318802,08	4	969	508855,86	1319663,44
4	806	507895,47	1319655,28	4	847	508059,00	1319325,59	4	888	507997,09	1318999,96	4	929	508157,67	1318799,65	4	970	508873,37	1319650,83
4	807	507897,18	1319650,58	4	848	508065,19	1319319,15	4	889	507999,99	1318993,17	4	930	508186,43	1318820,75	4	971	509043,51	1319538,11
4	808	507899,03	1319641,84	4	849	508070,14	1319311,71	4	890	508001,77	1318986,07	4	931	508177,84	1318834,58	4	972	509073,71	1319518,10
4	809	507899,38	1319635,36	4	850	508073,68	1319303,50	4	891	508003,64	1318975,28	4	932	508199,34	1318853,16	4	973	509080,16	1319529,71
4	810	507899,20	1319618,59	4	851	508075,26	1319297,45	4	892	508003,89	1318973,68	4	933	508222,50	1318872,30	4	974	509079,40	1319634,10
4	811	507899,11	1319616,14	4	852	508077,59	1319285,53	4	893	508004,16	1318971,31	4	934	508276,89	1318910,23	4	975	509079,27	1319651,65
4	812	507897,78	1319607,31	4	853	508078,17	1319281,88	4	894	508004,64	1318966,09	4	935	508301,20	1318927,18	4	976	509141,25	1319635,53
4	813	507896,83	1319603,92	4	854	508078,43	1319272,95	4	895	508008,60	1318965,00	4	936	508325,46	1318944,11	4	977	509238,25	1319616,38
4	814	507892,20	1319589,40	4	855	508077,10	1319264,12	4	896	508013,33	1318962,95	4	937	508340,89	1318954,87	4	978	509260,58	1319607,26
4	815	507888,51	1319574,52	4	856	508074,22	1319255,66	4	897	508029,75	1318954,79	4	938	508358,21	1318966,54	4	979	509358,80	1319487,04
4	816	507888,72	1319553,21	4	857	508069,88	1319247,85	4	898	508033,07	1318952,98	4	939	508418,72	1318873,45	4	980	509387,04	1319452,47
4	817	507888,65	1319550,13	4	858	508064,22	1319240,93	4	899	508040,31	1318947,74	4	940	508495,28	1318942,14	4	981	509388,63	1319450,52
4	818	507885,42	1319487,90	4	859	508062,33	1319239,10	4	900	508046,50	1318941,30	4	941	508528,23	1318964,40	4	982	509396,01	1319459,27
4	819	507884,07	1319478,67	4	860	508053,32	1319230,83	4	901	508048,93	1318938,00	4	942	508458,09	1319106,73	4	983	509404,57	1319464,94
4	820	507882,71	1319474,05	4	861	508050,40	1319221,62	4	902	508057,18	1318925,79	4	943	508580,50	1319208,57	4	984	509415,59	1319472,24
4	821	507876,02	1319454,84	4	862	508049,14	1319189,93	4	903	508060,17	1318920,76	4	944	508550,11	1319274,25	4	985	509454,38	1319492,65
4	822	507874,50	1319451,00	4	863	508049,20	1319188,77	4	904	508063,55	1318912,48	4	945	508551,56	1319281,57	4	986	509507,49	1319508,21
4	823	507871,01	1319444,49	4	864	508050,24	1319185,86	4	905	508065,40	1318903,74	4	946	508594,64	1319297,42	4	987	509563,68	1319523,70
4	824	507867,44	1319438,86	4	865	508055,57	1319173,97	4	906	508065,66	1318894,81	4	947	508791,83	1319369,97	4	988	509601,59	1319534,43
4	825	507872,41	1319435,44	4	866	508064,31	1319156,47	4	907	508065,63	1318894,32	4	948	508814,40	1319370,96	4	989	509677,39	1319558,60
4	826	507877,62	1319431,31	4	867	508066,96	1319150,11	4	908	508064,61	1318879,68	4	949	508866,37	1319392,05	4	990	509725,57	1319575,55
4	827	507883,68	1319424,75	4	868	508071,21	1319137,51	4	909	508070,05	1318880,34	4	950	508875,18	1319379,44	4	991	509740,40	1319580,77
4	828	507888,48	1319417,21	4	869	508071,63	1319136,21	4	910	508084,01	1318881,20	4	951	508916,36	1319419,97	4	992	509776,66	1319592,53
4	829	507889,15	1319415,55	4	870	508073,48	1319127,47	4	911	508087,08	1318881,29	4	952	508841,08	1319463,12	4	609	509794,93	1319598,45
4	830	507901,68	1319416,44	4	871	508073,74	1319118,54	4	912	508095,98	1318880,49	4	953	508807,47	1319443,82	5	993	505467,79	1315022,51
4	831	507920,61	1319418,28	4	872	508072,41	1319109,71	4	913	508104,60	1318878,12	4	954	508791,68	1319440,81	5	994	505480,68	1315098,69
4	832	507925,46	1319418,52	4	873	508069,53	1319101,25	4	914	508112,65	1318874,26	4	955	508789,28	1319440,47	5	995	505495,65	1315181,11
4	833	507934,36	1319417,72	4	874	508065,19	1319093,44	4	915	508119,89	1318869,02	4	956	508768,78	1319427,86	5	996	505502,67	1315243,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	505514,05	1315329,80	5	1038	504652,37	1315634,35	5	1079	504837,79	1315017,41	7	1118	505261,28	1316801,50	8	1158	506262,21	1317233,32
5	998	505522,56	1315394,61	5	1039	504641,35	1315591,40	5	1080	504874,79	1315036,65	7	1119	505215,85	1316838,83	8	1159	506291,42	1317214,82
5	999	505529,64	1315472,47	5	1040	504627,25	1315566,85	5	1081	504925,08	1315103,29	7	1120	505206,13	1316842,08	8	1160	506312,29	1317199,44
5	1000	505531,65	1315527,85	5	1041	504608,03	1315561,90	5	1082	504913,48	1315126,62	7	1121	505109,73	1316923,62	8	1161	506374,94	1317152,58
5	1001	505532,70	1315557,24	5	1042	504597,34	1315583,76	5	1083	504891,42	1315142,42	7	1122	505003,10	1317013,57	8	1162	506384,72	1317145,32
5	1002	505531,44	1315642,31	5	1043	504598,83	1315618,26	5	1084	504877,65	1315164,22	7	1123	504989,46	1317027,25	8	1163	506400,32	1317131,94
5	1003	505537,93	1315681,14	5	1044	504585,62	1315684,18	5	1085	504873,96	1315180,16	7	1124	504982,26	1317018,32	8	1164	506501,80	1317043,13
5	1004	505556,55	1315722,16	5	1045	504561,39	1315752,28	5	1086	504875,79	1315195,87	7	1125	504980,19	1317015,44	8	1165	506510,10	1317036,27
5	1005	505560,04	1315726,54	5	1046	504500,56	1315647,70	5	1087	504881,99	1315206,29	7	1126	505041,37	1316963,15	8	1166	506595,91	1317003,08
5	1006	505575,76	1315746,31	5	1047	504477,45	1315607,97	5	1088	504985,17	1315123,96	7	1127	505100,65	1316912,49	8	1167	506619,38	1316994,00
5	1007	505578,41	1315749,42	5	1048	504460,43	1315576,34	5	1089	505007,69	1315106,13	7	1128	505199,88	1316827,69	8	1168	506600,06	1316958,67
5	1008	505583,13	1315754,94	5	1049	504447,36	1315555,96	5	1090	505127,04	1315010,88	7	1129	505207,39	1316823,08	8	1169	506613,85	1316945,87
5	1009	505588,67	1315761,43	5	1050	504468,08	1315536,79	5	1091	505183,46	1314965,84	7	1130	505247,80	1316790,06	8	1170	506646,97	1316918,56
5	1010	505581,73	1315769,18	5	1051	504540,60	1315478,91	5	1092	505192,88	1314973,45	7	1131	505263,13	1316775,96	8	1171	506676,07	1316895,04
5	1011	505568,89	1315783,34	5	1052	504531,55	1315373,85	5	1093	505217,31	1314990,88	7	1132	505288,56	1316751,90	8	1172	506741,43	1316833,33
5	1012	505532,50	1315738,61	5	1053	504526,96	1315341,52	5	1094	505240,12	1315006,50	7	1133	505343,19	1316710,56	8	1173	506752,99	1316823,74
5	1013	505521,73	1315722,62	5	1054	504589,69	1315258,10	5	1095	505245,51	1315030,75	7	1134	505406,88	1316656,53	8	1174	506785,33	1316794,62
5	1014	505514,29	1315694,87	5	1055	504679,45	1315294,39	5	1096	505236,71	1315056,80	7	1135	505472,49	1316600,36	8	1175	506789,21	1316791,19
5	1015	505502,62	1315708,27	5	1056	504697,46	1315297,59	5	1097	505208,69	1315081,23	7	1112	505681,02	1316416,69	8	1176	506813,04	1316772,19
5	1016	505456,40	1315697,42	5	1057	504713,95	1315297,59	5	1098	505177,08	1315098,47	8	1136	507039,07	1316861,94	8	1177	506819,90	1316769,10
5	1017	505427,26	1315699,89	5	1058	504733,64	1315292,71	5	1099	505168,28	1315117,69	8	1137	507104,86	1316948,50	8	1178	506876,62	1316736,42
5	1018	505388,73	1315716,44	5	1059	504746,77	1315281,44	5	1100	505182,29	1315124,51	8	1138	507192,56	1317063,91	8	1179	506895,51	1316725,54
5	1019	505345,27	1315726,07	5	1060	504758,22	1315263,43	5	1101	505206,89	1315121,10	8	1139	507242,12	1317128,68	8	1180	506918,64	1316712,13
5	1020	505292,17	1315714,22	5	1061	504759,90	1315248,79	5	1102	505306,94	1315084,64	8	1140	507226,28	1317146,38	8	1181	506948,50	1316749,26
5	1021	505239,32	1315692,73	5	1062	504748,45	1315237,51	5	1103	505338,38	1315067,22	8	1141	507199,22	1317176,62	8	1182	507020,32	1316838,61
5	1022	505207,95	1315668,77	5	1063	504731,96	1315234,14	5	1104	505352,39	1315049,97	8	1142	507101,21	1317286,15	8	1136	507039,07	1316861,94
5	1023	505200,54	1315616,17	5	1064	504720,52	1315229,26	5	993	505467,79	1315022,51	8	1143	507042,36	1317351,91	9	1183	506900,46	1317947,65
5	1024	505190,91	1315613,95	5	1065	504710,59	1315224,38	6	1105	505383,96	1315921,73	8	1144	506960,11	1317279,10	9	1184	506926,34	1317951,51
5	1025	505157,33	1315640,13	5	1066	504702,34	1315216,30	6	1106	505335,92	1315959,41	8	1145	506870,11	1317199,42	9	1185	506964,93	1317992,92
5	1026	505153,56	1315622,26	5	1067	504702,34	1315201,66	6	1107	505193,82	1316072,75	8	1146	506840,04	1317172,80	9	1186	506942,57	1317990,07
5	1027	505148,47	1315607,10	5	1068	504717,15	1315188,70	6	1108	505216,19	1316012,53	8	1147	506804,83	1317203,68	9	1187	506923,37	1317980,34
5	1028	505130,57	1315600,83	5	1069	504731,96	1315177,26	6	1109	505255,47	1315975,70	8	1148	506708,43	1317283,87	9	1188	506913,56	1317976,61
5	1029	505112,67	1315597,04	5	1070	504749,97	1315165,81	6	1110	505309,92	1315934,86	8	1149	506506,40	1317451,94	9	1189	506904,75	1317975,11
5	1030	505092,29	1315599,52	5	1071	504768,15	1315147,97	6	1111	505366,77	1315909,05	8	1150	506425,95	1317440,11	9	1190	506900,78	1317974,95
5	1031	505081,01	1315600,66	5	1072	504781,96	1315134,23	6	1105	505383,96	1315921,73	8	1151	506409,60	1317445,75	9	1191	506824,68	1317974,95
5	1032	505058,34	1315602,95	5	1073	504804,05	1315125,29	7	1112	505681,02	1316416,69	8	1152	506305,73	1317482,71	9	1192	506819,17	1317975,20
5	1033	505027,13	1315608,56	5	1074	504822,13	1315119,33	7	1113	505687,72	1316424,08	8	1153	506227,45	1317509,27	9	1193	506817,61	1317975,45
5	1034	504937,72	1315624,64	5	1075	504832,10	1315102,48	7	1114	505582,72	1316514,20	8	1154	506151,85	1317342,19	9	1194	506794,86	1317978,70
5	1035	504845,29	1315639,29	5	1076	504826,14	1315067,75	7	1115	505395,15	1316683,35	8	1155	506134,80	1317297,64	9	1195	506793,86	1317978,86
5	1036	504756,07	1315646,16	5	1077	504826,14	1315049,87	7	1116	505319,53	1316748,33	8	1156	506165,15	1317284,65	9	1196	506770,29	1317982,71
5	1037	504701,75	1315648,98	5	1078	504832,10	1315033,94	7	1117	505293,63	1316771,35	8	1157	506190,68	1317273,01	9	1197	506729,14	1317976,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1198	506725,47	1317975,92	9	1239	506245,86	1317877,43	9	1280	505895,90	1317893,94	9	1321	505457,13	1318116,54	9	1362	504834,64	1318182,39
9	1199	506716,53	1317976,01	9	1240	506239,43	1317871,27	9	1281	505892,95	1317895,52	9	1322	505450,98	1318119,23	9	1363	504826,81	1318190,85
9	1200	506707,76	1317977,69	9	1241	506233,75	1317866,59	9	1282	505877,92	1317904,21	9	1323	505424,18	1318120,65	9	1364	504768,78	1318253,61
9	1201	506699,42	1317980,90	9	1242	506231,06	1317864,81	9	1283	505859,79	1317914,70	9	1324	505414,00	1318120,65	9	1365	504767,20	1318255,40
9	1202	506691,79	1317985,55	9	1243	506215,89	1317855,47	9	1284	505853,04	1317918,60	9	1325	505409,03	1318120,90	9	1366	504743,10	1318284,10
9	1203	506682,30	1317992,04	9	1244	506210,86	1317852,75	9	1285	505848,36	1317921,67	9	1326	505400,26	1318122,58	9	1367	504698,21	1318317,88
9	1204	506673,96	1317995,25	9	1245	506205,25	1317850,54	9	1286	505841,69	1317926,59	9	1327	505399,27	1318122,87	9	1368	504681,46	1318327,48
9	1205	506670,23	1317997,29	9	1246	506184,41	1317843,71	9	1287	505836,88	1317923,83	9	1328	505357,00	1318135,90	9	1369	504676,61	1318330,65
9	1206	506648,85	1318010,19	9	1247	506181,62	1317842,88	9	1288	505828,48	1317920,78	9	1329	505349,65	1318138,82	9	1370	504672,31	1318334,21
9	1207	506628,94	1318009,63	9	1248	506172,81	1317841,38	9	1289	505822,25	1317919,55	9	1330	505348,73	1318139,28	9	1371	504652,13	1318352,94
9	1208	506622,55	1318009,86	9	1249	506163,87	1317841,47	9	1290	505810,83	1317918,04	9	1331	505312,59	1318158,01	9	1372	504626,06	1318369,34
9	1209	506613,78	1318011,54	9	1250	506163,54	1317841,50	9	1291	505808,25	1317917,77	9	1332	505301,69	1318161,84	9	1373	504622,97	1318371,45
9	1210	506605,44	1318014,75	9	1251	506145,21	1317843,46	9	1292	505799,31	1317917,86	9	1333	505283,66	1318160,34	9	1374	504621,49	1318372,58
9	1211	506603,06	1318016,11	9	1252	506138,10	1317844,48	9	1293	505790,54	1317919,54	9	1334	505258,26	1318153,06	9	1375	504591,45	1318396,56
9	1212	506599,41	1318012,73	9	1253	506135,03	1317845,24	9	1294	505787,05	1317920,67	9	1335	505221,78	1318137,15	9	1376	504576,54	1318408,46
9	1213	506594,34	1318008,62	9	1254	506131,40	1317846,25	9	1295	505773,78	1317925,54	9	1336	505214,57	1318134,64	9	1377	504571,54	1318413,04
9	1214	506586,62	1318004,13	9	1255	506118,37	1317849,90	9	1296	505768,93	1317927,62	9	1337	505205,76	1318133,14	9	1378	504547,94	1318437,82
9	1215	506578,22	1318001,08	9	1256	506115,26	1317850,87	9	1297	505761,30	1317932,27	9	1338	505203,52	1318133,01	9	1379	504533,80	1318453,64
9	1216	506569,41	1317999,58	9	1257	506092,92	1317858,71	9	1298	505754,61	1317938,20	9	1339	505181,42	1318131,79	9	1380	504528,55	1318459,52
9	1217	506566,79	1317999,44	9	1258	506089,14	1317860,22	9	1299	505749,09	1317945,22	9	1340	505165,21	1318126,62	9	1381	504518,01	1318469,09
9	1218	506556,27	1317999,15	9	1259	506087,27	1317861,09	9	1300	505748,52	1317946,13	9	1341	505149,58	1318115,15	9	1382	504515,23	1318471,82
9	1219	506537,66	1317989,94	9	1260	506074,03	1317867,66	9	1301	505730,31	1317975,50	9	1342	505123,69	1318095,92	9	1383	504513,73	1318473,49
9	1220	506513,01	1317973,33	9	1261	506045,41	1317873,80	9	1302	505719,97	1317991,55	9	1343	505122,77	1318095,25	9	1384	504483,47	1318508,66
9	1221	506505,55	1317968,30	9	1262	506035,32	1317874,85	9	1303	505709,56	1318000,72	9	1344	505115,05	1318090,75	9	1385	504471,82	1318522,21
9	1222	506495,35	1317958,38	9	1263	506033,23	1317874,97	9	1304	505703,66	1318004,20	9	1345	505114,27	1318090,40	9	1386	504464,20	1318530,16
9	1223	506489,38	1317953,41	9	1264	506019,38	1317875,82	9	1305	505690,21	1318012,13	9	1346	505100,93	1318084,44	9	1387	504458,68	1318537,18
9	1224	506482,76	1317949,45	9	1265	506008,71	1317877,66	9	1306	505685,89	1318014,99	9	1347	505093,31	1318081,75	9	1388	504454,50	1318545,08
9	1225	506456,52	1317936,39	9	1266	506000,37	1317880,87	9	1307	505681,64	1318018,16	9	1348	505084,50	1318080,25	9	1389	504451,79	1318553,59
9	1226	506455,42	1317935,86	9	1267	505999,81	1317881,15	9	1308	505654,64	1318038,35	9	1349	505078,66	1318080,13	9	1390	504451,03	1318558,78
9	1227	506454,59	1317935,48	9	1268	505978,17	1317892,14	9	1309	505621,86	1318054,29	9	1350	505040,54	1318081,56	9	1391	504449,81	1318573,50
9	1228	506432,55	1317925,66	9	1269	505971,10	1317896,51	9	1310	505595,02	1318059,63	9	1351	505039,58	1318081,60	9	1392	504438,41	1318592,42
9	1229	506428,60	1317924,10	9	1270	505965,46	1317901,36	9	1311	505584,64	1318060,46	9	1352	505001,70	1318083,75	9	1393	504436,78	1318595,34
9	1230	506389,89	1317910,66	9	1271	505958,14	1317908,68	9	1312	505583,65	1318060,55	9	1353	504999,56	1318083,92	9	1394	504422,56	1318622,95
9	1231	506355,42	1317896,18	9	1272	505955,13	1317905,34	9	1313	505574,88	1318062,23	9	1354	504990,79	1318085,60	9	1395	504420,91	1318626,48
9	1232	506348,84	1317893,94	9	1273	505953,68	1317903,79	9	1314	505566,26	1318065,58	9	1355	504982,17	1318088,95	9	1396	504418,20	1318634,99
9	1233	506341,49	1317892,58	9	1274	505946,88	1317898,00	9	1315	505556,44	1318070,49	9	1356	504947,86	1318106,10	9	1397	504417,31	1318640,35
9	1234	506315,13	1317889,70	9	1275	505939,16	1317893,50	9	1316	505552,44	1318072,72	9	1357	504947,44	1318106,31	9	1398	504415,04	1318660,91
9	1235	506313,67	1317889,56	9	1276	505930,76	1317890,46	9	1317	505539,21	1318080,93	9	1358	504886,45	1318137,52	9	1399	504414,78	1318664,42
9	1236	506312,37	1317889,47	9	1277	505921,95	1317888,96	9	1318	505525,65	1318089,01	9	1359	504879,52	1318141,82	9	1400	504415,22	1318673,34
9	1237	506261,79	1317886,77	9	1278	505913,01	1317889,05	9	1319	505485,19	1318103,01	9	1360	504875,66	1318144,97	9	1401	504418,66	1318682,63
9	1238	506251,67	1317882,99	9	1279	505904,24	1317890,73	9	1320	505479,20	1318105,52	9	1361	504837,78	1318179,28	9	1402	504424,56	1318696,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	504430,11	1318703,65	9	1444	504310,96	1319059,28	9	1485	503159,09	1318341,87	9	1526	504044,05	1317848,02	9	1567	505960,31	1317785,39
9	1404	504427,00	1318704,85	9	1445	504304,27	1319065,21	9	1486	503131,39	1318290,70	9	1527	504090,53	1317901,45	9	1568	505992,00	1317781,16
9	1405	504419,37	1318709,50	9	1446	504298,75	1319072,23	9	1487	503106,70	1318238,00	9	1528	504187,53	1318006,04	9	1569	506050,53	1317770,66
9	1406	504414,33	1318713,76	9	1447	504294,57	1319080,13	9	1488	503085,13	1318183,96	9	1529	504324,75	1318146,65	9	1570	506138,18	1317791,29
9	1407	504382,48	1318744,54	9	1448	504293,82	1319082,01	9	1489	503066,73	1318128,76	9	1530	504457,63	1318281,80	9	1571	506145,43	1317792,46
9	1408	504380,83	1318746,21	9	1449	504284,68	1319106,51	9	1490	503051,58	1318072,58	9	1531	504523,95	1318220,93	9	1572	506246,35	1317810,20
9	1409	504375,31	1318753,23	9	1450	504282,72	1319113,14	9	1491	503039,72	1318015,61	9	1532	504661,58	1318108,70	9	1573	506278,33	1317816,46
9	1410	504371,13	1318761,13	9	1451	504281,78	1319118,96	9	1492	503039,10	1318011,44	9	1533	504842,39	1317961,27	9	1574	506399,01	1317841,00
9	1411	504369,92	1318764,32	9	1452	504279,13	1319145,20	9	1493	503062,11	1317992,69	9	1534	504880,14	1317927,88	9	1575	506414,55	1317845,72
9	1412	504363,22	1318783,92	9	1453	504258,62	1319174,91	9	1494	503103,48	1317959,63	9	1535	504904,83	1317904,20	9	1576	506487,19	1317875,92
9	1413	504361,89	1318788,62	9	1454	504257,84	1319176,06	9	1495	503131,24	1317936,35	9	1536	504938,82	1317875,44	9	1577	506516,11	1317884,15
9	1414	504360,57	1318798,11	9	1455	504253,66	1319183,96	9	1496	503214,97	1317870,54	9	1537	505029,52	1317795,78	9	1578	506594,31	1317890,87
9	1415	504361,01	1318807,03	9	1456	504252,47	1319187,08	9	1497	503326,57	1317781,52	9	1538	505030,93	1317793,58	9	1579	506613,01	1317891,69
9	1416	504361,50	1318809,91	9	1457	504246,10	1319205,63	9	1498	503411,68	1317713,36	9	1539	505188,67	1317947,71	9	1580	506626,83	1317894,23
9	1417	504364,70	1318825,85	9	1458	504224,54	1319229,07	9	1499	503580,65	1317578,13	9	1540	505204,85	1317940,70	9	1183	506900,46	1317947,65
9	1418	504369,00	1318862,57	9	1459	504222,32	1319231,65	9	1500	503783,74	1317415,63	9	1541	505298,57	1317907,28	10	1581	507318,17	1317872,67
9	1419	504369,14	1318863,69	9	1460	504205,11	1319237,89	9	1501	503788,54	1317411,80	9	1542	505329,10	1317900,02	10	1582	507348,11	1317897,17
9	1420	504369,44	1318865,57	9	1461	504174,72	1319238,79	9	1502	504013,75	1317231,92	9	1543	505433,29	1317875,80	10	1583	507399,28	1317937,54
9	1421	504373,98	1318890,91	9	1462	504136,23	1319234,15	9	1503	504042,20	1317209,14	9	1544	505313,35	1317571,17	10	1584	507494,24	1317938,16
9	1422	504375,71	1318897,73	9	1463	504122,89	1319229,51	9	1504	504154,69	1317119,08	9	1545	505390,83	1317569,81	10	1585	507383,88	1317939,16
9	1423	504379,25	1318905,94	9	1464	504068,81	1319208,02	9	1505	504178,86	1317146,77	9	1546	505455,10	1317570,08	10	1586	507383,71	1317939,18
9	1424	504382,21	1318910,72	9	1465	504016,08	1319183,42	9	1506	504258,04	1317221,59	9	1547	505518,17	1317570,29	10	1587	507382,21	1317939,46
9	1425	504383,35	1318912,35	9	1466	503964,50	1319153,62	9	1507	504263,46	1317226,64	9	1548	505530,19	1317570,34	10	1588	507375,47	1317938,31
9	1426	504386,04	1318944,59	9	1467	503915,35	1319125,24	9	1508	504356,76	1317296,14	9	1549	505612,33	1317570,79	10	1589	507366,53	1317938,40
9	1427	504386,35	1318947,36	9	1468	503867,69	1319091,85	9	1509	504357,23	1317296,41	9	1550	505609,15	1317564,79	10	1590	507357,76	1317940,08
9	1428	504388,38	1318956,06	9	1469	503822,05	1319055,75	9	1510	504454,38	1317352,54	9	1551	505586,65	1317534,84	10	1591	507349,42	1317943,29
9	1429	504391,92	1318964,26	9	1470	503804,18	1319039,84	9	1511	504457,71	1317354,52	9	1552	505570,88	1317514,40	10	1592	507341,79	1317947,94
9	1430	504396,87	1318971,71	9	1471	503778,59	1319017,06	9	1512	504547,93	1317393,45	9	1553	505511,68	1317436,05	10	1593	507335,10	1317953,87
9	1431	504403,06	1318978,15	9	1472	503751,01	1318990,00	9	1513	504540,31	1317399,90	9	1554	505444,43	1317346,32	10	1594	507329,58	1317960,89
9	1432	504410,20	1318983,33	9	1473	503697,36	1318935,29	9	1514	504527,80	1317411,53	9	1555	505483,82	1317358,12	10	1595	507325,40	1317968,79
9	1433	504419,88	1318989,12	9	1474	503661,20	1318898,41	9	1515	504482,25	1317449,94	9	1556	505527,36	1317366,00	10	1596	507323,11	1317976,00
9	1434	504424,97	1318998,58	9	1475	503572,01	1318807,45	9	1516	504466,41	1317462,40	9	1557	505598,39	1317378,33	10	1597	507317,09	1317982,04
9	1435	504427,06	1319001,74	9	1476	503529,07	1318763,67	9	1517	504456,72	1317471,48	9	1558	505714,14	1317385,08	10	1598	507310,51	1317987,22
9	1436	504428,49	1319006,50	9	1477	503416,66	1318649,04	9	1518	504447,65	1317479,97	9	1559	505735,53	1317409,21	10	1599	507293,34	1317991,54
9	1437	504400,27	1319006,50	9	1478	503310,23	1318540,49	9	1519	504430,71	1317496,50	9	1560	505802,91	1317487,78	10	1600	507268,73	1317995,73
9	1438	504395,30	1319006,75	9	1479	503298,13	1318527,92	9	1520	504387,25	1317533,53	9	1561	505724,14	1317524,46	10	1601	507265,37	1317996,95
9	1439	504386,53	1319008,43	9	1480	503288,33	1318516,95	9	1521	504356,32	1317559,64	9	1562	505705,18	1317533,73	10	1602	507255,03	1318000,16
9	1440	504378,19	1319011,64	9	1481	503259,36	1318484,52	9	1522	504316,65	1317593,38	9	1563	505738,57	1317634,17	10	1603	507247,40	1318004,81
9	1441	504371,13	1319015,87	9	1482	503254,49	1318478,17	9	1523	504171,05	1317706,68	9	1564	505743,02	1317646,98	10	1604	507240,71	1318010,74
9	1442	504348,66	1319031,99	9	1483	503208,52	1318418,24	9	1524	504095,70	1317769,06	9	1565	505797,48	1317807,10	10	1605	507238,51	1318013,24
9	1443	504343,72	1319035,53	9	1484	503189,73	1318391,34	9	1525	504027,30	1317825,85	9	1566	505838,18	1317801,67	10	1606	507230,08	1318023,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	507199,84	1318053,22	11	1647	503747,84	1317319,49	11	1688	503385,94	1317070,56	13	1727	503950,83	1323736,10	15	1766	501912,24	1324829,90
10	1608	507198,49	1318054,59	11	1648	503629,62	1317414,02	11	1689	503433,10	1317031,45	13	1728	503815,96	1323707,10	15	1767	501917,33	1324837,62
10	1609	507196,33	1318057,04	11	1649	503589,42	1317447,40	11	1690	503530,67	1316950,55	13	1729	503791,86	1323766,99	15	1768	501936,28	1324859,38
10	1610	507185,12	1318070,63	11	1650	503553,58	1317478,02	11	1691	503559,80	1316927,11	13	1730	503684,02	1323873,82	15	1769	501941,13	1324864,23
10	1611	507172,76	1318085,60	11	1651	503346,83	1317643,41	11	1692	503698,03	1316811,35	13	1731	503621,52	1323948,79	15	1770	501948,37	1324869,47
10	1612	507170,51	1318087,95	11	1652	503333,12	1317654,38	11	1693	503814,55	1316710,74	13	1732	503616,39	1323939,73	15	1771	501950,12	1324870,46
10	1613	507160,44	1318091,75	11	1653	503330,90	1317649,74	11	1694	503885,99	1316648,86	13	1733	503612,67	1323928,35	15	1772	501977,51	1324885,30
10	1614	507155,97	1318093,68	11	1654	503326,72	1317641,84	11	1633	503891,44	1316671,87	13	1734	503669,31	1323860,24	15	1773	501981,25	1324887,13
10	1615	507154,27	1318094,71	11	1655	503321,20	1317634,82	12	1695	503154,34	1317475,06	13	1735	503765,09	1323765,36	15	1774	502048,26	1324916,51
10	1616	507129,72	1318064,45	11	1656	503319,42	1317633,03	12	1696	503161,49	1317497,34	13	1736	503774,86	1323755,68	15	1775	502019,60	1324950,78
10	1617	507126,59	1318060,94	11	1657	503298,00	1317612,47	12	1697	503167,78	1317550,25	13	1737	503800,61	1323694,44	15	1776	502015,62	1324956,86
10	1618	507119,79	1318055,15	11	1658	503273,61	1317583,33	12	1698	503167,91	1317551,29	13	1738	503812,53	1323694,33	15	1777	501955,85	1325048,10
10	1619	507113,11	1318051,16	11	1659	503267,00	1317537,81	12	1699	503167,95	1317551,53	13	1739	503820,14	1323694,25	15	1778	501933,68	1325088,82
10	1620	507107,35	1318048,30	11	1660	503260,22	1317480,76	12	1700	503176,69	1317611,73	13	1740	503831,51	1323685,78	15	1779	501920,13	1325115,17
10	1621	507073,68	1318031,62	11	1661	503259,38	1317475,81	12	1701	503178,68	1317620,19	13	1724	503960,92	1323709,25	15	1780	501915,37	1325124,39
10	1622	507065,28	1318028,57	11	1662	503258,18	1317471,39	12	1702	503182,22	1317628,40	14	1741	502672,49	1324959,07	15	1781	501892,98	1325171,89
10	1623	507062,84	1318027,99	11	1663	503247,58	1317438,33	12	1703	503187,17	1317635,84	14	1742	502664,68	1325157,06	15	1782	501885,52	1325187,73
10	1624	507056,82	1318026,72	11	1664	503246,07	1317434,24	12	1704	503187,83	1317636,64	14	1743	502654,42	1325161,95	15	1783	501845,94	1325297,13
10	1625	507054,75	1318025,07	11	1665	503242,09	1317426,66	12	1705	503223,07	1317678,74	14	1744	502291,55	1325633,07	15	1784	501842,49	1325311,85
10	1626	507051,56	1318022,99	11	1666	503212,77	1317380,82	12	1706	503226,79	1317682,72	14	1745	502266,89	1325772,23	15	1785	501774,49	1325308,09
10	1627	507029,93	1318010,24	11	1667	503212,57	1317380,50	12	1707	503241,63	1317696,97	14	1746	502241,78	1325905,83	15	1786	501754,14	1325306,83
10	1628	507200,86	1317904,68	11	1668	503207,05	1317373,48	12	1708	503244,54	1317705,16	14	1747	502211,96	1326069,21	15	1787	501659,67	1325312,57
10	1629	507079,55	1317795,67	11	1669	503165,21	1317329,05	12	1709	503247,71	1317712,28	14	1748	502165,64	1326325,45	15	1788	501638,01	1325313,76
10	1630	507075,39	1317787,77	11	1670	503176,27	1317311,06	12	1710	503252,24	1317719,10	14	1749	502144,86	1326322,12	15	1789	501528,54	1325332,97
10	1631	507187,57	1317752,67	11	1671	503180,37	1317311,43	12	1711	503207,16	1317755,17	14	1750	502163,44	1326223,62	15	1790	501523,47	1325334,13
10	1632	507275,88	1317843,11	11	1672	503189,27	1317310,63	12	1712	503076,36	1317860,96	14	1751	502196,37	1326043,10	15	1791	501459,07	1325353,58
10	1581	507318,17	1317872,67	11	1673	503197,89	1317308,26	12	1713	503026,05	1317900,62	14	1752	502206,00	1325990,30	15	1792	501412,06	1325367,67
11	1633	503891,44	1316671,87	11	1674	503205,94	1317304,40	12	1714	503024,24	1317841,93	14	1753	502221,05	1325907,83	15	1793	501381,44	1325381,04
11	1634	503931,48	1316781,10	11	1675	503213,18	1317299,16	12	1715	503025,84	1317783,76	14	1754	502245,69	1325772,72	15	1794	501322,00	1325406,69
11	1635	503942,21	1316805,22	11	1676	503219,37	1317292,72	12	1716	503030,83	1317725,79	14	1755	502273,43	1325620,65	15	1795	501314,25	1325408,06
11	1636	503988,54	1316895,92	11	1677	503224,32	1317285,27	12	1717	503039,17	1317668,20	14	1756	502332,85	1325585,20	15	1796	501268,89	1325416,13
11	1637	504028,19	1316956,27	11	1678	503227,86	1317277,07	12	1718	503050,85	1317611,20	14	1757	502634,75	1325405,10	15	1797	501252,76	1325421,03
11	1638	504052,42	1316993,15	11	1679	503229,89	1317268,37	12	1719	503059,07	1317580,35	14	1758	502638,21	1325318,58	15	1798	501157,48	1325449,67
11	1639	504073,71	1317020,74	11	1680	503230,33	1317259,45	12	1720	503065,83	1317554,96	14	1759	502644,23	1325167,86	15	1799	501114,24	1325468,80
11	1640	504093,54	1317045,52	11	1681	503229,18	1317250,58	12	1721	503084,05	1317499,70	14	1760	502644,73	1325155,40	15	1800	501050,73	1325495,92
11	1641	504041,04	1317086,65	11	1682	503225,10	1317239,47	12	1722	503116,79	1317423,50	14	1761	502652,54	1324962,38	15	1801	500950,13	1325554,21
11	1642	504034,56	1317091,63	11	1683	503257,33	1317198,59	12	1723	503131,05	1317438,64	14	1762	502652,99	1324950,70	15	1802	500950,07	1325554,25
11	1643	503959,44	1317150,48	11	1684	503295,96	1317155,07	12	1695	503154,34	1317475,06	14	1763	502661,45	1324955,04	15	1803	500856,86	1325623,88
11	1644	503863,76	1317226,82	11	1685	503337,05	1317113,87	13	1724	503960,92	1323709,25	14	1764	502666,76	1324957,38	15	1804	500772,38	1325703,86
11	1645	503844,79	1317241,98	11	1686	503347,82	1317104,26	13	1725	503958,92	1323712,80	14	1741	502672,49	1324959,07	15	1805	500755,51	1325723,63
11	1646	503794,60	1317282,11	11	1687	503380,47	1317075,13	13	1726	503955,57	1323718,76	15	1765	501888,41	1324785,33	15	1806	500714,96	1325772,51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1807	500697,75	1325793,11	15	1848	500462,95	1327463,39	15	1889	499511,44	1326301,67	15	1930	500027,56	1325002,04	16	1970	501505,10	1326371,36
15	1808	500640,27	1325873,87	15	1849	500346,79	1327456,78	15	1890	499495,58	1326254,30	15	1931	500078,74	1324974,36	16	1971	501482,18	1326385,27
15	1809	500623,39	1325900,26	15	1850	500230,66	1327463,71	15	1891	499493,04	1326246,47	15	1932	500131,45	1324949,70	16	1972	501446,10	1326416,67
15	1810	500472,48	1325843,77	15	1851	500112,30	1327485,23	15	1892	499485,45	1326218,31	15	1933	500185,50	1324928,16	16	1973	501436,00	1326427,88
15	1811	500444,49	1325912,73	15	1852	500088,13	1327478,19	15	1893	499477,89	1326190,29	15	1934	500240,72	1324909,79	16	1974	501426,02	1326430,06
15	1812	500447,04	1325950,02	15	1853	500076,80	1327475,43	15	1894	499467,80	1326141,84	15	1935	500296,91	1324894,67	16	1975	501409,37	1326425,08
15	1813	500462,80	1325960,07	15	1854	499962,20	1327455,38	15	1895	499466,03	1326133,32	15	1936	500323,02	1324889,24	16	1976	501397,53	1326416,67
15	1814	500477,49	1325969,43	15	1855	499918,70	1327452,65	15	1896	499457,50	1326075,76	15	1937	500353,88	1324882,83	16	1977	501395,79	1326402,12
15	1815	500552,61	1325995,58	15	1856	499880,60	1327450,43	15	1897	499452,33	1326017,80	15	1938	500412,50	1324873,71	16	1978	501399,51	1326385,27
15	1816	500566,00	1326000,20	15	1857	499864,89	1327404,07	15	1898	499450,55	1325959,64	15	1939	500440,85	1324856,68	16	1979	501407,15	1326368,03
15	1817	500545,47	1326041,29	15	1858	499849,74	1327347,89	15	1899	499450,64	1325956,35	15	1940	500492,03	1324829,00	16	1980	501410,87	1326334,92
15	1818	500537,36	1326057,50	15	1859	499837,88	1327290,92	15	1900	499452,15	1325901,47	15	1941	500544,74	1324804,34	16	1981	501422,76	1326318,84
15	1819	500497,78	1326166,89	15	1860	499829,35	1327233,36	15	1901	499457,13	1325843,50	15	1942	500575,49	1324792,08	16	1982	501444,37	1326327,68
15	1820	500471,18	1326280,15	15	1861	499826,61	1327202,64	15	1902	499459,12	1325826,37	15	1943	500598,79	1324782,80	16	1983	501456,23	1326310,60
15	1821	500466,34	1326322,26	15	1862	499824,18	1327175,40	15	1903	499461,33	1325811,62	15	1944	500654,00	1324764,43	16	1984	501462,99	1326306,52
15	1822	500457,90	1326395,74	15	1863	499824,03	1327170,41	15	1904	499465,59	1325782,80	15	1945	500710,19	1324749,31	16	1967	501499,23	1326321,41
15	1823	500458,15	1326512,08	15	1864	499821,99	1327165,68	15	1905	499467,94	1325766,95	15	1946	500730,16	1324745,16	17	1985	501309,67	1326532,85
15	1824	500463,25	1326553,51	15	1865	499822,13	1327161,26	15	1906	499472,09	1325741,24	15	1947	500735,53	1324744,05	17	1986	501303,66	1326535,29
15	1825	500471,90	1326276,60	15	1866	499813,60	1327103,70	15	1907	499483,77	1325684,23	15	1948	500767,16	1324737,48	17	1987	501291,48	1326541,57
15	1826	500493,63	1326718,34	15	1867	499808,43	1327045,74	15	1908	499490,31	1325659,70	15	1949	500824,73	1324728,98	17	1988	501283,64	1326550,35
15	1827	500498,97	1326740,75	15	1868	499807,67	1327021,07	15	1909	499498,75	1325628,00	15	1950	500882,69	1324723,84	17	1989	501253,08	1326553,65
15	1828	500539,01	1326849,98	15	1869	499806,65	1326987,58	15	1910	499516,97	1325572,74	15	1951	500940,85	1324722,09	17	1990	501267,92	1326522,84
15	1829	500591,46	1326953,83	15	1870	499806,80	1326982,29	15	1911	499538,38	1325518,64	15	1952	500999,02	1324723,72	17	1985	501309,67	1326532,85
15	1830	500647,29	1327039,62	15	1871	499808,25	1326929,41	15	1912	499545,59	1325503,12	15	1953	501012,19	1324724,86	18	1991	501224,34	1326644,93
15	1831	500659,10	1327056,07	15	1872	499809,10	1326919,52	15	1913	499559,65	1325472,86	15	1954	501014,49	1324724,66	18	1992	501255,52	1326685,38
15	1832	500669,19	1327069,89	15	1873	499813,23	1326871,44	15	1914	499562,89	1325465,86	15	1955	501031,07	1324724,15	18	1993	501232,43	1326702,00
15	1833	500706,72	1327114,61	15	1874	499821,43	1326814,91	15	1915	499583,09	1325428,28	15	1956	501034,45	1324724,05	18	1994	501196,57	1326726,88
15	1834	500743,94	1327159,04	15	1875	499833,26	1326756,85	15	1916	499593,03	1325437,69	15	1957	501062,26	1324716,56	18	1995	501202,09	1326657,85
15	1835	500825,28	1327236,16	15	1876	499836,03	1326746,44	15	1917	499620,91	1325365,04	15	1958	501266,48	1324719,87	18	1991	501224,34	1326644,93
15	1836	500879,23	1327281,85	15	1877	499809,20	1326725,30	15	1918	499654,23	1325317,32	15	1959	501341,30	1324721,09	19	1996	501996,81	1326929,46
15	1837	500927,74	1327318,31	15	1878	499765,66	1326686,70	15	1919	499690,26	1325271,63	15	1960	501522,42	1324724,03	19	1997	502008,79	1326945,18
15	1838	500903,42	1327322,84	15	1879	499756,86	1326678,44	15	1920	499712,78	1325246,45	15	1961	501569,12	1324723,81	19	1998	502022,09	1326992,38
15	1839	500891,29	1327324,79	15	1880	499724,43	1326645,63	15	1921	499713,22	1325213,68	15	1962	501676,38	1324725,86	19	1999	502032,68	1327027,44
15	1840	500799,93	1327353,74	15	1881	499685,67	1326602,23	15	1922	499730,41	1325226,58	15	1963	501798,59	1324729,31	19	2000	502049,28	1327062,20
15	1841	500779,88	1327358,32	15	1882	499668,89	1326581,10	15	1923	499769,97	1325186,91	15	1964	501843,37	1324731,68	19	2001	502010,97	1327048,58
15	1842	500712,89	1327386,91	15	1883	499649,50	1326556,66	15	1924	499815,37	1325146,60	15	1965	501852,75	1324739,59	19	2002	501995,85	1326967,03
15	1843	500673,13	1327404,57	15	1884	499616,04	1326509,05	15	1925	499858,99	1325112,02	15	1966	501858,09	1324746,44	19	2003	501872,60	1326933,10
15	1844	500635,44	1327426,46	15	1885	499585,40	1326459,58	15	1926	499878,36	1325098,42	15	1765	501888,41	1324785,33	19	2004	501724,36	1326894,77
15	1845	500572,47	1327462,90	15	1886	499557,70	1326408,41	15	1927	499906,61	1325078,59	16	1967	501499,23	1326321,41	19	2005	501805,67	1326891,69
15	1846	500551,16	1327478,82	15	1887	499533,01	1326355,71	15	1928	499956,10	1325047,98	16	1968	501506,48	1326331,40	19	2006	501830,14	1326898,73
15	1847	500501,04	1327476,03	15	1888	499521,04	1326325,73	15	1929	499978,07	1325032,65	16	1969	501509,81	1326349,42	19	2007	501855,77	1326910,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2008	501896,64	1326915,09	22	2046	501210,94	1327119,01	25	2084	501833,55	1328002,97	28	2122	501236,90	1328252,49	29	2162	500866,84	1328412,63
19	2009	501985,77	1326924,09	22	2047	501234,11	1327124,74	25	2085	501838,97	1328001,38	28	2123	501231,54	1328255,60	29	2163	500872,66	1328409,62
19	1996	501996,81	1326929,46	22	2048	501251,55	1327145,30	25	2086	501861,11	1327986,55	28	2124	501229,89	1328270,03	29	2164	500929,44	1328380,14
20	2010	500898,67	1326924,33	22	2049	501261,62	1327154,42	25	2087	501866,18	1327980,25	28	2125	501161,27	1328299,01	29	2165	500931,87	1328385,07
20	2011	500872,40	1326942,17	22	2050	501291,91	1327161,62	25	2088	501925,88	1327938,64	28	2126	501155,69	1328296,36	29	2166	501031,95	1328334,46
20	2012	500846,66	1326965,56	22	2037	501309,35	1327166,72	25	2089	501932,24	1327934,21	28	2127	501134,67	1328294,02	29	2167	501055,75	1328321,87
20	2013	500849,78	1326984,74	23	2051	502143,26	1327166,47	25	2090	501943,44	1327932,19	28	2128	501122,59	1328293,64	29	2168	501076,43	1328313,13
20	2014	500865,56	1327013,06	23	2052	502130,88	1327175,93	25	2091	501948,89	1327928,42	28	2114	501309,86	1328214,38	29	2129	501090,52	1328307,29
20	2015	500848,67	1327014,85	23	2053	502114,09	1327175,14	25	2092	501950,51	1327925,16	29	2129	501090,52	1328307,29	30	2169	500403,48	1328352,20
20	2016	500845,47	1327009,38	23	2054	502093,82	1327172,26	25	2093	501953,78	1327918,63	29	2130	501079,42	1328314,59	30	2170	500418,35	1328417,47
20	2017	500841,51	1327004,49	23	2055	502070,37	1327160,79	25	2094	501958,67	1327908,84	29	2131	501071,82	1328320,70	30	2171	500404,14	1328455,69
20	2018	500822,11	1327002,23	23	2056	502026,56	1327146,01	25	2095	501964,62	1327903,61	29	2132	501066,71	1328326,69	30	2172	500376,70	1328481,41
20	2019	500814,01	1326991,31	23	2051	502143,26	1327166,47	25	2096	501968,17	1327903,62	29	2133	501064,32	1328329,50	30	2173	500361,37	1328393,57
20	2020	500813,26	1326976,24	24	2057	501815,11	1327642,97	25	2097	501973,40	1327905,53	29	2134	501063,14	1328340,53	30	2174	500348,89	1328408,03
20	2021	500820,04	1326963,80	24	2058	501819,82	1327653,47	25	2075	501977,18	1327907,31	29	2135	500972,29	1328388,57	30	2175	500333,22	1328407,21
20	2022	500831,34	1326963,80	24	2059	501822,05	1327662,65	26	2098	501699,01	1328113,72	29	2136	500877,10	1328438,88	30	2176	500345,82	1328383,57
20	2023	500839,44	1326955,70	24	2060	501824,25	1327672,74	26	2099	501702,90	1328118,92	29	2137	500854,92	1328449,54	30	2177	500357,57	1328368,81
20	2024	500843,02	1326944,02	24	2061	501834,59	1327698,95	26	2100	501661,66	1328149,98	29	2138	500790,58	1328480,52	30	2178	500379,32	1328365,06
20	2025	500852,81	1326941,58	24	2062	501845,75	1327723,51	26	2101	501651,29	1328132,44	29	2139	500770,56	1328489,88	30	2169	500403,48	1328352,20
20	2026	500859,03	1326938,94	24	2063	501846,28	1327734,66	26	2102	501691,81	1328104,07	29	2140	500688,30	1328528,44	31	2179	500647,70	1328396,60
20	2027	500873,53	1326928,39	24	2064	501845,51	1327739,94	26	2098	501699,01	1328113,72	29	2141	500674,78	1328540,72	31	2180	500673,03	1328451,28
20	2028	500880,88	1326915,58	24	2065	501836,63	1327752,30	27	2103	501451,81	1328192,21	29	2142	500587,88	1328619,66	31	2181	500683,41	1328473,68
20	2010	500898,67	1326924,33	24	2066	501835,36	1327754,89	27	2104	501458,99	1328198,97	29	2143	500577,69	1328628,92	31	2182	500637,21	1328489,59
21	2029	502167,39	1327074,27	24	2067	501831,61	1327762,47	27	2105	501362,17	1328223,15	29	2144	500483,29	1328732,86	31	2183	500626,54	1328470,47
21	2030	502170,71	1327081,91	24	2068	501831,35	1327771,44	27	2106	501360,98	1328219,87	29	2145	500398,31	1328760,94	31	2184	500612,67	1328445,60
21	2031	502169,58	1327098,08	24	2069	501815,63	1327771,34	27	2107	501354,84	1328202,90	29	2146	500393,92	1328752,58	31	2185	500629,33	1328404,44
21	2032	502169,33	1327115,63	24	2070	501796,20	1327722,45	27	2108	501358,68	1328198,50	29	2147	500392,23	1328749,23	31	2179	500647,70	1328396,60
21	2033	502121,47	1327117,29	24	2071	501768,80	1327671,85	27	2109	501372,30	1328192,03	29	2148	500392,84	1328741,68	32	2186	500436,59	1328502,97
21	2034	502119,47	1327101,69	24	2072	501791,80	1327622,24	27	2110	501395,57	1328183,69	29	2149	500472,02	1328715,52	32	2187	500434,36	1328530,80
21	2035	502133,75	1327095,20	24	2073	501802,93	1327628,33	27	2111	501435,44	1328184,85	29	2150	500562,88	1328615,47	32	2188	500458,57	1328540,54
21	2036	502158,14	1327073,06	24	2074	501808,72	1327633,71	27	2112	501447,00	1328188,66	29	2151	500588,88	1328591,63	32	2189	500442,15	1328581,44
21	2029	502167,39	1327074,27	24	2057	501815,11	1327642,97	27	2113	501447,62	1328189,12	29	2152	500651,84	1328535,72	32	2190	500403,47	1328584,50
22	2037	501309,35	1327166,72	25	2075	501977,18	1327907,31	27	2103	501451,81	1328192,21	29	2153	500674,85	1328513,64	32	2191	500398,94	1328607,86
22	2038	501332,48	1327188,24	25	2076	501981,81	1327913,10	28	2114	501309,86	1328214,38	29	2154	500676,55	1328512,26	32	2192	500391,55	1328569,89
22	2039	501329,06	1327194,08	25	2077	501981,94	1327923,18	28	2115	501311,33	1328219,38	29	2155	500679,82	1328510,33	32	2193	500387,31	1328544,95
22	2040	501324,83	1327201,32	25	2078	501949,00	1327946,28	28	2116	501313,98	1328228,33	29	2156	500697,37	1328501,72	32	2194	500381,22	1328507,12
22	2041	501284,00	1327177,07	25	2079	501901,62	1327979,92	28	2117	501315,20	1328234,44	29	2157	500775,50	1328463,54	32	2186	500436,59	1328502,97
22	2042	501249,33	1327175,80	25	2080	501820,87	1328035,69	28	2118	501303,69	1328238,86	29	2158	500781,77	1328460,55	33	2195	498421,91	1320735,71
22	2043	501168,07	1327121,28	25	2081	501760,77	1328077,20	28	2119	501276,73	1328250,24	29	2159	500795,48	1328454,01	33	2196	498427,22	1320746,42
22	2044	501164,05	1327117,90	25	2082	501749,17	1328060,30	28	2120	501259,69	1328245,52	29	2160	500815,92	1328443,31	33	2197	498476,00	1320846,33
22	2045	501201,00	1327118,78	25	2083	501763,73	1328050,41	28	2121	501249,35	1328245,26	29	2161	500863,76	1328414,54	33	2198	498527,56	1320951,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2199	498542,95	1320985,44	34	2239	498181,00	1322370,54	34	2280	498294,05	1323622,09	34	2321	497749,44	1322337,54	35	2361	498449,35	1323887,77
33	2200	498546,87	1320993,96	34	2240	498161,81	1322397,93	34	2281	498263,02	1323621,67	34	2322	497732,92	1322318,82	35	2362	498426,76	1323866,05
33	2201	498568,39	1321048,03	34	2241	498148,13	1322417,47	34	2282	498284,81	1323597,27	34	2323	497700,02	1322281,17	35	2363	498421,22	1323872,88
33	2202	498576,92	1321073,70	34	2242	498112,05	1322463,12	34	2283	498369,53	1323508,97	34	2324	497665,80	1322248,16	35	2364	498392,92	1323907,81
33	2203	498586,73	1321103,25	34	2243	498079,55	1322499,67	34	2284	498380,14	1323498,37	34	2325	497821,23	1322125,42	35	2365	498286,93	1324035,84
33	2204	498601,82	1321159,45	34	2244	498090,25	1322522,58	34	2285	498446,31	1323432,23	34	2326	497939,21	1322032,77	35	2366	498180,90	1324165,56
33	2205	498602,54	1321162,91	34	2245	498098,61	1322543,58	34	2286	498525,86	1323358,47	34	2327	498021,74	1321967,84	35	2367	498100,34	1324263,73
33	2206	498532,02	1321074,55	34	2246	498111,77	1322576,65	34	2287	498587,20	1323305,01	34	2328	498069,26	1321930,14	35	2368	498075,86	1324268,01
33	2207	498485,39	1321016,14	34	2247	498123,42	1322611,73	34	2288	498649,93	1323253,19	34	2329	498158,90	1321859,79	35	2369	498052,15	1324272,64
33	2208	498429,14	1320948,88	34	2248	498125,51	1322618,01	34	2289	498682,14	1323228,94	34	2330	498177,40	1321846,04	35	2370	498009,56	1324400,40
33	2209	498398,36	1320907,09	34	2249	498130,11	1322631,87	34	2290	498650,69	1323215,43	34	2331	498189,46	1321836,36	35	2371	497979,80	1324436,38
33	2210	498234,20	1320701,42	34	2250	498145,20	1322688,07	34	2291	498582,13	1323195,03	34	2332	498216,47	1321814,69	35	2372	497969,59	1324448,72
33	2211	498223,20	1320687,64	34	2251	498157,01	1322745,05	34	2292	498539,19	1323182,20	34	2333	498240,83	1321795,53	35	2373	497962,08	1324434,82
33	2212	498237,13	1320664,38	34	2252	498165,47	1322802,62	34	2293	498497,41	1323175,24	34	2334	498249,68	1321788,57	35	2374	497972,58	1324422,08
33	2213	498241,06	1320658,86	34	2253	498169,31	1322846,24	34	2294	498424,60	1323162,15	34	2335	498423,59	1321651,79	35	2375	497997,68	1324390,49
33	2214	498251,85	1320656,03	34	2254	498170,57	1322860,58	34	2295	498325,49	1323156,51	34	2336	498462,74	1321620,63	35	2376	498034,00	1324276,19
33	2215	498256,83	1320653,79	34	2255	498171,65	1322897,08	34	2296	498342,99	1323176,64	34	2337	498597,88	1321513,10	35	2377	498037,87	1324261,61
33	2216	498281,00	1320647,09	34	2256	498179,79	1322927,38	34	2297	498340,02	1323198,63	34	2338	498624,13	1321491,67	35	2378	498039,96	1324259,29
33	2217	498302,27	1320637,83	34	2257	498191,60	1322984,36	34	2298	498292,50	1323205,67	35	2339	498663,42	1323384,27	35	2379	498074,96	1324253,08
33	2218	498305,61	1320636,47	34	2258	498200,06	1323041,93	34	2299	498230,49	1323168,69	35	2340	499004,60	1323425,38	35	2380	498091,96	1324250,67
33	2219	498333,01	1320623,77	34	2259	498205,16	1323099,89	34	2300	498206,94	1323159,76	35	2341	499018,19	1323440,54	35	2381	498180,24	1324142,76
33	2220	498343,95	1320619,23	34	2260	498205,61	1323115,09	34	2301	498192,31	1323162,47	35	2342	499043,32	1323468,82	35	2382	498265,23	1324037,06
33	2221	498351,04	1320616,99	34	2261	498218,55	1323113,95	34	2302	498112,86	1323175,13	35	2343	499079,44	1323514,44	35	2383	498341,12	1323944,62
33	2222	498352,92	1320619,67	34	2262	498276,71	1323112,19	34	2303	498047,81	1323188,20	35	2344	499099,24	1323542,71	35	2384	498413,37	1323856,63
33	2223	498363,67	1320635,00	34	2263	498291,91	1323112,50	34	2304	497990,08	1323200,42	35	2345	499077,25	1323516,54	35	2385	498521,95	1323724,37
33	2224	498394,25	1320684,50	34	2264	498334,87	1323113,82	34	2305	497997,46	1323151,41	35	2346	499036,50	1323468,55	35	2386	498597,67	1323632,15
33	2195	498421,91	1320735,71	34	2265	498366,51	1323116,77	34	2306	498006,04	1323081,12	35	2347	499018,02	1323450,97	35	2387	498608,76	1323619,49
34	2225	498624,13	1321491,67	34	2266	498392,85	1323118,83	34	2307	498007,11	1322952,98	35	2348	498951,79	1323388,80	35	2388	498660,72	1323558,09
34	2226	498613,81	1321563,84	34	2267	498450,43	1323127,21	34	2308	498000,34	1322893,38	35	2349	498900,50	1323350,35	35	2389	498718,41	1323474,87
34	2227	498602,07	1321620,83	34	2268	498536,28	1323144,41	34	2309	497993,51	1322837,43	35	2350	498882,18	1323337,10	35	2390	498727,30	1323465,79
34	2228	498587,03	1321677,05	34	2269	498563,65	1323153,93	34	2310	497989,62	1322819,26	35	2351	498780,99	1323432,94	35	2391	498781,15	1323411,71
34	2229	498568,75	1321732,29	34	2270	498609,75	1323169,15	34	2311	497966,59	1322724,25	35	2352	498726,88	1323488,58	35	2392	498808,94	1323383,48
34	2230	498547,29	1321786,38	34	2271	498673,00	1323193,61	34	2312	497945,08	1322665,00	35	2353	498715,40	1323503,23	35	2393	498869,75	1323328,17
34	2231	498533,04	1321816,97	34	2272	498704,09	1323208,08	34	2313	497926,71	1322614,96	35	2354	498672,40	1323567,51	35	2394	498858,39	1323319,43
34	2232	498522,72	1321839,12	34	2273	498710,42	1323211,02	34	2314	497887,80	1322537,56	35	2355	498625,65	1323622,55	35	2395	498839,79	1323308,27
34	2233	498492,43	1321891,63	34	2274	498702,65	1323218,15	34	2315	497874,40	1322511,04	35	2356	498617,49	1323632,16	35	2396	498764,62	1323265,42
34	2234	498464,59	1321939,89	34	2275	498688,36	1323231,62	34	2316	497916,36	1322461,56	35	2357	498517,54	1323754,01	35	2397	498774,68	1323255,18
34	2235	498458,87	1321948,58	34	2276	498656,59	1323261,65	34	2317	497874,37	1322510,99	35	2358	498471,19	1323811,21	35	2398	498781,70	1323248,62
34	2236	498432,98	1321987,89	34	2277	498505,37	1323404,46	34	2318	497848,09	1322471,00	35	2359	498494,07	1323832,85	35	2399	498826,55	1323276,23
34	2237	498307,16	1322178,96	34	2278	498502,76	1323406,92	34	2319	497810,38	1322413,90	35	2360	498508,38	1323846,39	35	2400	498853,71	1323295,20
34	2238	498280,62	1322219,26	34	2279	498332,07	1323580,64	34	2320	497784,93	1322381,22	35	2361	498462,65	1323901,36	35	2401	498874,25	1323309,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	2402	498882,39	1323316,19	36	2442	499473,63	1325423,91	36	2483	499298,56	1325303,61	36	2524	499427,84	1324679,65	36	2565	499517,17	1324270,68
35	2403	498894,72	1323326,23	36	2443	499441,10	1325460,48	36	2484	499297,41	1325294,74	36	2525	499427,96	1324677,24	36	2566	499516,90	1324270,12
35	2404	498908,98	1323337,81	36	2444	499434,96	1325467,38	36	2485	499295,23	1325287,55	36	2526	499428,66	1324650,94	36	2567	499516,77	1324269,76
35	2405	498919,92	1323345,62	36	2445	499401,44	1325500,93	36	2486	499293,01	1325281,81	36	2527	499428,76	1324647,19	36	2568	499516,29	1324268,89
35	2406	498952,11	1323374,22	36	2446	499362,98	1325536,72	36	2487	499292,48	1325280,49	36	2528	499429,05	1324636,17	36	2569	499514,54	1324265,33
35	2338	498963,42	1323384,27	36	2447	499366,05	1325524,71	36	2488	499288,30	1325272,59	36	2529	499429,04	1324633,21	36	2570	499508,69	1324255,04
36	2407	499391,86	1323988,36	36	2448	499367,13	1325519,27	36	2489	499282,78	1325265,57	36	2530	499427,75	1324593,58	36	2571	499500,44	1324240,61
36	2408	499412,33	1324011,33	36	2449	499367,57	1325510,35	36	2490	499276,97	1325260,30	36	2531	499429,68	1324575,04	36	2572	499495,72	1324227,17
36	2409	499449,63	1324048,57	36	2450	499366,42	1325501,48	36	2491	499272,73	1325257,02	36	2532	499429,81	1324573,67	36	2573	499493,87	1324222,63
36	2410	499488,35	1324092,01	36	2451	499365,83	1325499,11	36	2492	499271,85	1325256,36	36	2533	499431,83	1324547,17	36	2574	499489,00	1324212,17
36	2411	499524,47	1324137,63	36	2452	499362,83	1325488,17	36	2493	499264,22	1325251,71	36	2534	499431,93	1324541,39	36	2575	499488,03	1324210,20
36	2412	499557,88	1324185,27	36	2453	499360,71	1325482,03	36	2494	499263,47	1325251,42	36	2535	499431,88	1324540,41	36	2576	499471,25	1324177,94
36	2413	499582,10	1324224,45	36	2454	499356,53	1325474,13	36	2495	499258,18	1325248,20	36	2536	499430,87	1324523,33	36	2577	499468,81	1324173,75
36	2414	499588,47	1324234,77	36	2455	499351,01	1325467,11	36	2496	499252,66	1325246,07	36	2537	499430,66	1324513,46	36	2578	499463,29	1324166,73
36	2415	499616,12	1324285,97	36	2456	499344,32	1325461,18	36	2497	499248,74	1325233,91	36	2538	499432,76	1324506,84	36	2579	499456,60	1324160,80
36	2416	499640,74	1324338,69	36	2457	499338,70	1325457,75	36	2498	499248,91	1325213,34	36	2539	499439,20	1324491,26	36	2580	499456,48	1324160,70
36	2417	499660,65	1324388,68	36	2458	499339,97	1325452,33	36	2499	499248,87	1325210,94	36	2540	499448,31	1324473,66	36	2581	499447,66	1324154,23
36	2418	499662,27	1324392,75	36	2459	499340,41	1325443,41	36	2500	499247,72	1325202,07	36	2541	499460,39	1324450,31	36	2582	499444,24	1324151,40
36	2419	499680,60	1324447,98	36	2460	499339,26	1325434,54	36	2501	499245,01	1325193,56	36	2542	499472,22	1324431,77	36	2583	499443,27	1324144,90
36	2420	499695,70	1324504,18	36	2461	499336,55	1325426,03	36	2502	499244,02	1325191,36	36	2543	499474,02	1324428,72	36	2584	499440,68	1324136,67
36	2421	499704,98	1324548,99	36	2462	499332,37	1325418,13	36	2503	499236,30	1325175,19	36	2544	499474,17	1324428,44	36	2585	499435,19	1324123,37
36	2422	499722,34	1324549,71	36	2463	499326,85	1325411,11	36	2504	499235,58	1325108,97	36	2545	499482,91	1324412,09	36	2586	499435,07	1324123,09
36	2423	499721,49	1324597,67	36	2464	499322,78	1325407,25	36	2505	499237,33	1325106,91	36	2546	499484,89	1324407,93	36	2587	499433,90	1324120,52
36	2424	499720,48	1324654,12	36	2465	499321,88	1325406,49	36	2506	499300,94	1325101,78	36	2547	499491,51	1324392,22	36	2588	499426,73	1324105,83
36	2425	499719,03	1324755,48	36	2466	499319,31	1325398,41	36	2507	499316,74	1325076,06	36	2548	499504,08	1324374,75	36	2589	499423,72	1324100,50
36	2426	499718,04	1324825,54	36	2467	499316,62	1325393,33	36	2508	499344,30	1325042,44	36	2549	499507,45	1324369,39	36	2590	499418,20	1324093,48
36	2427	499716,09	1324850,99	36	2468	499317,26	1325390,58	36	2509	499344,63	1325042,03	36	2550	499508,34	1324367,67	36	2591	499415,28	1324090,62
36	2428	499707,68	1324908,56	36	2469	499317,70	1325381,66	36	2510	499347,14	1325038,62	36	2551	499513,01	1324358,19	36	2592	499406,95	1324083,11
36	2429	499695,94	1324965,56	36	2470	499316,55	1325372,79	36	2511	499337,37	1324999,57	36	2552	499513,49	1324357,21	36	2593	499403,18	1324080,04
36	2430	499680,90	1325021,77	36	2471	499313,84	1325364,28	36	2512	499406,27	1324961,98	36	2553	499516,73	1324350,27	36	2594	499395,55	1324075,39
36	2431	499671,03	1325052,94	36	2472	499309,66	1325356,38	36	2513	499407,64	1324960,34	36	2554	499518,91	1324344,76	36	2595	499387,22	1324072,18
36	2432	499655,64	1325098,90	36	2473	499304,32	1325349,56	36	2514	499412,59	1324952,90	36	2555	499520,94	1324336,06	36	2596	499381,12	1324070,84
36	2433	499647,23	1325122,98	36	2474	499302,61	1325347,72	36	2515	499416,13	1324944,69	36	2556	499521,32	1324332,31	36	2597	499361,35	1324067,78
36	2434	499625,77	1325177,06	36	2475	499300,95	1325342,50	36	2516	499417,79	1324937,57	36	2557	499522,59	1324312,43	36	2598	499358,67	1324067,44
36	2435	499605,28	1325221,04	36	2476	499300,02	1325340,75	36	2517	499418,42	1324933,71	36	2558	499522,65	1324307,25	36	2599	499354,76	1324067,20
36	2436	499601,20	1325229,81	36	2477	499300,03	1325340,25	36	2518	499424,49	1324868,83	36	2559	499522,51	1324305,04	36	2600	499348,00	1324067,06
36	2437	499573,60	1325281,03	36	2478	499298,88	1325331,39	36	2519	499424,70	1324864,97	36	2560	499520,89	1324285,84	36	2601	499341,34	1324047,18
36	2438	499561,13	1325301,27	36	2479	499296,17	1325322,88	36	2520	499423,29	1324793,21	36	2561	499519,88	1324279,19	36	2602	499340,03	1324043,70
36	2439	499543,07	1325330,57	36	2480	499295,73	1325322,06	36	2521	499426,26	1324755,62	36	2562	499519,73	1324278,71	36	2603	499335,85	1324035,80
36	2440	499517,32	1325366,03	36	2481	499296,09	1325321,23	36	2522	499426,30	1324741,76	36	2563	499519,65	1324278,22	36	2604	499333,01	1324031,86
36	2441	499509,71	1325378,25	36	2482	499298,12	1325312,53	36	2523	499425,83	1324706,55	36	2564	499518,37	1324274,46	36	2605	499309,77	1324002,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	2606	499309,57	1324002,52	37	2646	499099,91	1324365,27	39	2685	499353,84	1324199,83	39	2726	499339,69	1324442,59	39	2767	499115,45	1325125,44
36	2607	499297,01	1323986,99	37	2647	499066,94	1324430,73	39	2686	499355,42	1324203,00	39	2727	499339,62	1324444,87	39	2768	499110,21	1325126,53
36	2608	499283,85	1323929,10	37	2648	499069,84	1324513,59	39	2687	499360,37	1324210,45	39	2728	499339,77	1324450,40	39	2769	499101,81	1325129,58
36	2609	499267,58	1323867,95	37	2649	499014,10	1324639,61	39	2688	499366,56	1324216,89	39	2729	499340,73	1324461,22	39	2770	499094,08	1325134,07
36	2610	499252,25	1323827,13	37	2650	498897,26	1324638,14	39	2689	499367,48	1324217,67	39	2730	499341,56	1324465,68	39	2771	499087,28	1325139,86
36	2611	499227,70	1323758,66	37	2651	498903,55	1324597,17	39	2690	499380,22	1324228,22	39	2731	499339,54	1324470,58	39	2772	499081,62	1325146,78
36	2612	499200,60	1323704,60	37	2652	498908,46	1324564,59	39	2691	499378,62	1324230,03	39	2732	499338,08	1324474,57	39	2773	499080,71	1325148,42
36	2613	499192,54	1323688,72	37	2653	498941,08	1324346,70	39	2692	499372,35	1324238,01	39	2733	499332,83	1324491,12	39	2774	499076,25	1325144,47
36	2614	499206,13	1323705,81	37	2654	498937,15	1324284,02	39	2693	499370,31	1324240,81	39	2734	499331,68	1324495,39	39	2775	499068,62	1325139,82
36	2615	499207,14	1323707,15	37	2655	498954,43	1324208,65	39	2694	499365,97	1324248,62	39	2735	499330,53	1324504,25	39	2776	499060,28	1325136,61
36	2616	499239,54	1323753,45	37	2656	498945,40	1324181,56	39	2695	499363,09	1324257,08	39	2736	499330,50	1324507,31	39	2777	499051,51	1325134,93
36	2617	499270,12	1323802,95	37	2657	498935,58	1324158,40	39	2696	499361,76	1324265,91	39	2737	499330,91	1324526,41	39	2778	499050,39	1325134,83
36	2618	499281,95	1323823,99	37	2658	498931,66	1324132,49	39	2697	499362,02	1324274,84	39	2738	499330,99	1324528,30	39	2779	499014,57	1325132,07
36	2619	499283,97	1323827,70	37	2659	498945,40	1324109,49	39	2698	499363,63	1324278,64	39	2739	499331,86	1324542,95	39	2780	499013,12	1325130,90
36	2620	499305,51	1323867,10	37	2660	498935,58	1324072,19	39	2699	499364,80	1324289,57	39	2740	499330,15	1324565,39	39	2781	499011,54	1325129,69
36	2621	499326,82	1323901,18	37	2661	498956,78	1324043,15	39	2700	499366,35	1324295,47	39	2741	499327,94	1324586,63	39	2782	499003,91	1325125,04
36	2622	499344,54	1323930,64	37	2662	498977,59	1324030,19	39	2701	499369,89	1324303,68	39	2742	499327,71	1324589,82	39	2783	498995,57	1325121,83
36	2623	499356,81	1323953,37	37	2663	498999,57	1324035,69	39	2702	499374,84	1324311,12	39	2743	499327,70	1324593,43	39	2784	498986,80	1325120,15
36	2407	499391,86	1323988,36	37	2664	499024,70	1324050,84	39	2703	499381,03	1324317,56	39	2744	499329,05	1324634,99	39	2785	498977,86	1325120,06
37	2624	499148,35	1324070,47	37	2665	499058,85	1324066,15	39	2704	499388,27	1324322,80	39	2745	499328,77	1324645,35	39	2786	498969,06	1325121,56
37	2625	499164,26	1324104,05	37	2666	499104,39	1324060,26	39	2705	499390,46	1324324,03	39	2746	499328,69	1324648,54	39	2787	498968,27	1325121,84
37	2626	499141,31	1324116,73	37	2667	499127,16	1324055,94	39	2706	499404,94	1324331,69	39	2747	499328,03	1324673,38	39	2788	498967,76	1325119,81
37	2627	499131,29	1324136,78	37	2624	499148,35	1324070,47	39	2707	499410,17	1324334,04	39	2748	499325,94	1324701,27	39	2789	498964,85	1325109,19
37	2628	499136,82	1324153,02	38	2668	498285,36	1324092,04	39	2708	499407,04	1324338,39	39	2749	499325,84	1324703,02	39	2790	498967,15	1325076,67
37	2629	499159,28	1324159,24	38	2669	498320,20	1324175,68	39	2709	499405,70	1324340,34	39	2750	499325,80	1324705,67	39	2791	498967,23	1325071,17
37	2630	499174,14	1324165,12	38	2670	498366,95	1324203,39	39	2710	499401,54	1324348,19	39	2751	499326,39	1324750,04	39	2792	498967,20	1325070,54
37	2631	499174,14	1324179,29	38	2671	498391,48	1324239,79	39	2711	499399,31	1324353,49	39	2752	499323,32	1324788,97	39	2793	498964,30	1325015,00
37	2632	499172,07	1324200,72	38	2672	498393,33	1324288,36	39	2712	499392,07	1324353,57	39	2753	499323,27	1324796,25	39	2794	498963,18	1325006,76
37	2633	499161,36	1324216,27	38	2673	498390,60	1324290,88	39	2713	499383,30	1324355,25	39	2754	499325,30	1324826,56	39	2795	498963,07	1325006,29
37	2634	499139,24	1324227,67	38	2674	498336,71	1324242,39	39	2714	499375,34	1324358,27	39	2755	499324,92	1324850,81	39	2796	498957,07	1324980,47
37	2635	499121,27	1324232,51	38	2675	498326,04	1324232,79	39	2715	499364,06	1324363,71	39	2756	499324,75	1324861,44	39	2797	498955,94	1324975,71
37	2636	499106,41	1324245,30	38	2676	498274,55	1324251,96	39	2716	499356,43	1324368,36	39	2757	499321,99	1324890,89	39	2798	498964,06	1324969,61
37	2637	499098,46	1324266,04	38	2677	498284,37	1324273,90	39	2717	499349,74	1324374,29	39	2758	499320,36	1324908,29	39	2799	499048,66	1324889,74
37	2638	499106,75	1324284,35	38	2678	498290,84	1324288,40	39	2718	499344,22	1324381,31	39	2759	499296,02	1324936,11	39	2800	499087,32	1324843,35
37	2639	499130,25	1324288,15	38	2679	498209,82	1324269,08	39	2719	499340,04	1324389,21	39	2760	499292,13	1324941,16	39	2801	499114,03	1324811,72
37	2640	499161,01	1324273,29	38	2680	498185,97	1324210,95	39	2720	499337,33	1324397,72	39	2761	499265,45	1324980,88	39	2802	499123,41	1324800,59
37	2641	499179,33	1324280,90	38	2668	498285,36	1324092,04	39	2721	499336,41	1324403,36	39	2762	499237,24	1325015,29	39	2803	499187,29	1324703,36
37	2642	499180,37	1324306,47	39	2681	499345,83	1324174,96	39	2722	499335,07	1324416,14	39	2763	499233,99	1325019,73	39	2804	499216,87	1324644,08
37	2643	499174,14	1324328,24	39	2682	499346,15	1324177,95	39	2723	499334,84	1324419,37	39	2764	499233,30	1325020,83	39	2805	499236,46	1324606,04
37	2644	499152,07	1324340,52	39	2683	499348,18	1324186,65	39	2724	499335,28	1324428,29	39	2765	499218,08	1325045,62	39	2806	499239,46	1324599,37
37	2645	499125,47	1324352,37	39	2684	499350,14	1324191,68	39	2725	499337,31	1324436,99	39	2766	499151,53	1325119,94	39	2807	499279,19	1324490,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2808	499293,60	1324428,80	41	2847	498626,55	1325194,02	41	2888	498282,33	1325402,59	41	2929	498166,17	1325745,65	41	2970	497859,33	1325828,71
39	2809	499305,95	1324376,80	41	2848	498619,75	1325199,81	41	2889	498279,45	1325411,04	41	2930	498164,84	1325754,48	41	2971	497857,38	1325826,39
39	2810	499319,39	1324261,24	41	2849	498614,09	1325206,73	41	2890	498278,12	1325419,88	41	2931	498165,10	1325763,41	41	2972	497823,66	1325788,76
39	2811	499319,18	1324166,20	41	2850	498609,75	1325214,54	41	2891	498278,38	1325428,81	41	2932	498166,75	1325771,47	41	2973	497822,82	1325787,85
39	2812	499322,47	1324166,54	41	2851	498606,87	1325223,00	41	2892	498280,24	1325437,55	41	2933	498175,89	1325802,83	41	2974	497820,30	1325785,36
39	2813	499345,02	1324167,02	41	2852	498605,54	1325231,83	41	2893	498283,61	1325445,83	41	2934	498168,97	1325824,51	41	2975	497775,07	1325743,69
39	2814	499345,24	1324167,55	41	2853	498605,67	1325239,52	41	2894	498286,41	1325450,23	41	2935	498156,19	1325828,84	41	2976	497707,04	1325640,84
39	2681	499345,83	1324174,96	41	2854	498606,74	1325250,87	41	2895	498284,68	1325451,85	41	2936	498151,07	1325830,90	41	2977	497702,60	1325634,13
40	2815	497755,78	1324289,69	41	2855	498602,56	1325253,47	41	2896	498279,02	1325458,77	41	2937	498143,34	1325835,39	41	2978	497697,30	1325627,44
40	2816	497644,79	1324435,25	41	2856	498600,10	1325255,11	41	2897	498274,68	1325466,58	41	2938	498136,54	1325841,18	41	2979	497690,61	1325621,51
40	2817	497618,40	1324406,20	41	2857	498593,30	1325260,90	41	2898	498271,80	1325475,03	41	2939	498130,88	1325848,10	41	2980	497689,75	1325620,89
40	2818	497599,26	1324373,17	41	2858	498588,53	1325266,73	41	2899	498270,69	1325481,27	41	2940	498126,54	1325855,91	41	2981	497686,95	1325618,91
40	2819	497587,59	1324363,85	41	2859	498569,19	1325264,32	41	2900	498265,55	1325266,97	41	2941	498123,66	1325864,37	41	2982	497670,52	1325607,29
40	2820	497661,00	1324303,23	41	2860	498567,96	1325264,18	41	2901	498266,33	1325259,57	41	2942	498122,33	1325873,20	41	2983	497650,15	1325592,91
40	2815	497755,78	1324289,69	41	2861	498559,02	1325264,09	41	2902	498265,60	1325258,50	41	2943	498122,60	1325882,13	41	2984	497643,38	1325588,88
41	2821	498864,67	1325024,63	41	2862	498550,22	1325265,59	41	2903	498267,45	1325254,24	41	2944	498124,45	1325890,87	41	2985	497638,71	1325586,87
41	2822	498865,59	1325042,10	41	2863	498541,82	1325268,64	41	2904	498268,29	1325249,75	41	2945	498127,82	1325899,15	41	2986	497616,12	1325578,48
41	2823	498867,18	1325072,69	41	2864	498534,09	1325273,13	41	2905	498276,07	1325257,00	41	2946	498129,30	1325901,80	41	2987	497613,81	1325577,68
41	2824	498866,75	1325078,80	41	2865	498529,48	1325276,82	41	2906	498264,24	13252583,64	41	2947	498139,19	1325918,39	41	2988	497581,77	1325567,54
41	2825	498866,33	1325078,91	41	2866	498485,01	1325316,97	41	2907	498235,55	13252609,23	41	2948	498135,47	1325919,03	41	2989	497527,06	1325531,21
41	2826	498860,66	1325076,73	41	2867	498483,50	1325317,04	41	2908	498224,72	13252613,11	41	2949	498124,94	1325923,32	41	2990	497521,27	1325526,57
41	2827	498851,89	1325075,05	41	2868	498462,48	1325306,44	41	2909	498220,41	13252614,89	41	2950	498112,54	1325932,36	41	2991	497519,73	1325525,39
41	2828	498842,95	1325074,96	41	2869	498462,04	1325306,22	41	2910	498212,68	13252619,38	41	2951	498106,88	1325939,28	41	2992	497512,10	1325520,74
41	2829	498834,15	1325076,46	41	2870	498453,70	1325303,01	41	2911	498205,88	13252625,17	41	2952	498105,79	1325940,95	41	2993	497503,76	1325517,53
41	2830	498825,75	1325079,50	41	2871	498444,93	1325301,33	41	2912	498200,22	13252632,09	41	2953	498070,37	1325997,87	41	2994	497497,25	1325516,28
41	2831	498818,02	1325084,00	41	2872	498435,99	1325301,24	41	2913	498195,88	13252639,90	41	2954	498067,78	1325996,80	41	2995	497496,40	1325515,29
41	2832	498815,30	1325086,07	41	2873	498427,19	1325302,74	41	2914	498194,54	13252643,82	41	2955	498067,35	1325996,01	41	2996	497494,21	1325513,09
41	2833	498789,79	1325106,90	41	2874	498418,79	1325305,78	41	2915	498189,95	13252647,73	41	2956	498061,83	1325988,99	41	2997	497502,24	1325485,94
41	2834	498785,71	1325110,62	41	2875	498415,93	1325307,45	41	2916	498184,29	13252654,65	41	2957	498055,23	1325982,76	41	2998	497503,81	1325478,70
41	2835	498780,05	1325117,54	41	2876	498411,06	1325310,28	41	2917	498179,95	13252662,46	41	2958	498047,51	1325978,41	41	2999	497504,25	1325469,77
41	2836	498775,71	1325125,35	41	2877	498404,26	1325316,07	41	2918	498177,07	13252670,92	41	2959	498039,17	1325975,20	41	3000	497503,59	1325463,43
41	2837	498774,17	1325129,85	41	2878	498402,15	1325318,36	41	2919	498175,74	13252679,75	41	2960	498030,40	1325973,52	41	3001	497500,90	1325447,51
41	2838	498708,75	1325170,54	41	2879	498398,42	1325322,67	41	2920	498175,66	13252681,86	41	2961	498021,46	1325973,43	41	3002	497500,41	1325444,99
41	2839	498707,96	1325170,06	41	2880	498373,28	1325331,96	41	2921	498175,34	13252700,03	41	2962	498012,66	1325974,93	41	3003	497497,70	1325436,48
41	2840	498702,25	1325167,86	41	2881	498353,80	1325339,16	41	2922	498175,68	13252706,85	41	2963	498004,93	1325977,66	41	3004	497493,52	1325428,58
41	2841	498690,85	1325165,17	41	2882	498349,95	1325340,76	41	2923	498177,54	13252715,59	41	2964	498002,88	1325978,59	41	3005	497489,30	1325422,99
41	2842	498681,91	1325165,08	41	2883	498342,22	1325345,26	41	2924	498179,40	13252720,17	41	2965	497999,54	1325977,82	41	3006	497479,08	1325411,26
41	2843	498673,11	1325166,58	41	2884	498338,64	1325348,04	41	2925	498178,69	13252722,78	41	2966	497993,27	1325976,79	41	3007	497471,09	1325403,90
41	2844	498664,71	1325169,63	41	2885	498329,55	1325354,85	41	2926	498177,49	13252724,13	41	2967	497984,33	1325976,70	41	3008	497463,46	1325399,25
41	2845	498658,51	1325173,07	41	2886	498292,33	1325387,86	41	2927	498173,39	13252729,38	41	2968	497978,60	1325977,68	41	3009	497456,38	1325396,41
41	2846	498628,08	1325192,97	41	2887	498286,67	1325394,78	41	2928	498169,05	13252737,19	41	2969	497960,56	1325956,46	41	3010	497439,27	1325391,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3011	497438,01	1325390,66	41	3052	497594,89	1325004,19	41	3093	498800,86	1325041,39	43	3132	497804,29	1326142,83	43	3173	497343,59	1326380,85
41	3012	497429,24	1325388,98	41	3053	497637,67	1325037,19	41	3094	49828,62	1325025,72	43	3133	497717,67	1326190,18	43	3174	497339,25	1326388,66
41	3013	497420,30	1325388,89	41	3054	497688,18	1325073,69	41	2821	498864,67	1325024,63	43	3134	497586,23	1326226,86	43	3175	497337,77	1326392,93
41	3014	497417,94	1325389,13	41	3055	497758,83	1325115,31	42	3095	498339,72	1325163,88	43	3135	497578,50	1326229,73	43	3176	497332,65	1326396,28
41	3015	497392,96	1325392,32	41	3056	497788,93	1325131,88	42	3096	498352,26	1325186,44	43	3136	497570,77	1326234,22	43	3177	497331,15	1326397,31
41	3016	497386,52	1325393,58	41	3057	497895,74	1325177,98	42	3097	498344,62	1325208,51	43	3137	497563,97	1326240,01	43	3178	497324,35	1326403,10
41	3017	497380,03	1325395,78	41	3058	498007,19	1325211,36	42	3098	498322,50	1325200,57	43	3138	497558,31	1326246,93	43	3179	497320,43	1326407,61
41	3018	497324,22	1325419,08	41	3059	498019,94	1325213,63	42	3099	498338,56	1325165,98	43	3139	497553,97	1326254,74	43	3180	497317,62	1326411,26
41	3019	497283,94	1325422,02	41	3060	498092,01	1325130,74	42	3095	498339,72	1325163,88	43	3140	497553,67	1326255,60	43	3181	497315,88	1326413,67
41	3020	497277,31	1325420,16	41	3061	498100,13	1325109,15	43	3100	497623,97	1325697,53	43	3141	497539,51	1326259,56	43	3182	497311,54	1326421,48
41	3021	497258,94	1325405,22	41	3062	498120,31	1325050,12	43	3101	497695,02	1325803,93	43	3142	497532,24	1326255,14	43	3183	497308,66	1326429,94
41	3022	497257,10	1325403,80	41	3063	498142,31	1324985,79	43	3102	497697,72	1325807,63	43	3143	497523,90	1326251,93	43	3184	497307,33	1326438,77
41	3023	497249,47	1325399,15	41	3064	498153,75	1325014,13	43	3103	497702,84	1325813,11	43	3144	497515,13	1326250,25	43	3185	497307,32	1326439,04
41	3024	497241,39	1325396,01	41	3065	498123,96	1325101,27	43	3104	497732,28	1325840,23	43	3145	497506,19	1326250,16	43	3186	497306,31	1326440,28
41	3025	497204,15	1325385,16	41	3066	498045,00	1325204,43	43	3105	497750,78	1325857,28	43	3146	497503,14	1326250,68	43	3187	497306,10	1326440,61
41	3026	497195,18	1325383,42	41	3067	498020,25	1325233,78	43	3106	497781,90	1325892,00	43	3147	497502,87	1326250,54	43	3188	497288,60	1326440,14
41	3027	497164,82	1325381,59	41	3068	498024,30	1325240,04	43	3107	497882,72	1326019,24	43	3148	497502,46	1326250,34	43	3189	497282,28	1326440,37
41	3028	497115,75	1325378,18	41	3069	498039,28	1325262,41	43	3108	497882,91	1326019,48	43	3149	497494,12	1326247,13	43	3190	497273,51	1326442,05
41	3029	497109,75	1325377,76	41	3070	498096,15	1325347,76	43	3109	497883,82	1326020,58	43	3150	497485,35	1326245,45	43	3191	497265,17	1326445,26
41	3030	497102,31	1325377,80	41	3071	498109,58	1325367,68	43	3110	497918,07	1326060,87	43	3151	497476,61	1326245,45	43	3192	497260,94	1326447,60
41	3031	497094,45	1325379,06	41	3072	498142,48	1325346,03	43	3111	497923,47	1326067,22	43	3152	497467,61	1326246,86	43	3193	497250,58	1326454,01
41	3032	497061,57	1325387,07	41	3073	498156,43	1325336,85	43	3112	497928,75	1326072,56	43	3153	497459,21	1326249,91	43	3194	497235,66	1326455,39
41	3033	497060,63	1325387,31	41	3074	498155,70	1325327,21	43	3113	497935,99	1326077,80	43	3154	497451,48	1326254,40	43	3195	497227,49	1326456,84
41	3034	497052,23	1325390,36	41	3075	498154,56	1325312,15	43	3114	497944,05	1326081,66	43	3155	497444,68	1326260,19	43	3196	497219,09	1326459,89
41	3035	497046,09	1325393,77	41	3076	498195,53	1325277,99	43	3115	497952,66	1326084,03	43	3156	497439,02	1326267,11	43	3197	497211,36	1326464,38
41	3036	496972,81	1325441,56	41	3077	498199,03	1325280,42	43	3116	497961,56	1326084,83	43	3157	497434,68	1326274,92	43	3198	497206,14	1326468,63
41	3037	496950,90	1325442,77	41	3078	498220,30	1325295,17	43	3117	497970,46	1326084,03	43	3158	497433,10	1326278,93	43	3199	497198,93	1326475,36
41	3038	496942,35	1325442,83	41	3079	498227,00	1325299,82	43	3118	497976,37	1326082,59	43	3159	497426,39	1326298,43	43	3200	497197,35	1326476,90
41	3039	496962,98	1325422,01	41	3080	498283,11	1325251,10	43	3119	497990,22	1326078,29	43	3160	497425,09	1326302,88	43	3201	497191,69	1326483,82
41	3040	497002,49	1325380,00	41	3081	498301,86	1325234,79	43	3120	497996,79	1326079,81	43	3161	497424,66	1326305,71	43	3202	497187,35	1326491,63
41	3041	497041,26	1325337,33	41	3082	498354,05	1325231,57	43	3121	497999,13	1326080,29	43	3162	497406,70	1326312,45	43	3203	497184,47	1326500,09
41	3042	497047,85	1325329,65	41	3083	498374,16	1325227,79	43	3122	498006,13	1326080,92	43	3163	497403,11	1326313,97	43	3204	497183,47	1326506,73
41	3043	497135,24	1325226,21	41	3084	498457,28	1325213,35	43	3123	497948,57	1326093,39	43	3164	497395,38	1326318,46	43	3205	497180,06	1326512,87
41	3044	497149,74	1325207,99	41	3085	498483,23	1325193,68	43	3124	497946,39	1326093,92	43	3165	497388,58	1326324,25	43	3206	497179,12	1326515,14
41	3045	497169,43	1325182,73	41	3086	498564,72	1325141,69	43	3125	497937,99	1326096,97	43	3166	497382,92	1326331,17	43	3207	497173,41	1326529,92
41	3046	497184,31	1325163,63	41	3087	498590,59	1325142,52	43	3126	497930,26	1326101,46	43	3167	497378,76	1326338,57	43	3208	497169,33	1326533,39
41	3047	497359,42	1324935,26	41	3088	498621,66	1325108,00	43	3127	497924,80	1326105,94	43	3168	497370,04	1326357,75	43	3209	497163,67	1326540,31
41	3048	497435,84	1324835,54	41	3089	498657,73	1325057,75	43	3128	497900,90	1326128,55	43	3169	497368,96	1326358,38	43	3210	497159,33	1326548,12
41	3049	497489,90	1324901,09	41	3090	498703,85	1325047,46	43	3129	497822,89	1326136,99	43	3170	497367,71	1326359,29	43	3211	497156,45	1326556,58
41	3050	497510,29	1324924,32	41	3091	498736,26	1325043,38	43	3130	497815,50	1326138,36	43	3171	497354,80	1326369,06	43	3212	497155,54	1326562,60
41	3051	497563,75	1324974,35	41	3092	498765,83	1325043,60	43	3131	497807,10	1326141,41	43	3172	497349,25	1326373,93	43	3213	497151,70	1326569,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3214	497150,44	1326572,63	43	3255	497546,30	1325860,08	43	3296	496590,02	1325758,09	43	3337	496389,20	1326640,52	43	3378	497110,56	1325478,06
43	3215	497144,80	1326588,38	43	3256	497621,27	1325935,91	43	3297	496575,81	1325770,42	43	3338	496415,14	1326576,93	43	3379	497158,14	1325481,37
43	3216	497137,74	1326607,36	43	3257	497548,59	1325940,20	43	3298	496567,56	1325778,47	43	3339	496436,16	1326506,76	43	3380	497158,68	1325481,40
43	3217	497122,72	1326613,75	43	3258	497487,93	1325972,82	43	3299	496558,88	1325788,14	43	3340	496447,41	1326461,65	43	3381	497181,64	1325482,75
43	3218	497121,12	1326614,47	43	3259	497444,13	1325943,68	43	3300	496552,18	1325796,92	43	3341	496450,79	1326433,12	43	3382	497203,68	1325489,18
43	3219	497113,39	1326618,96	43	3260	497440,25	1325941,25	43	3301	496546,92	1325805,05	43	3342	496450,23	1326390,19	43	3383	497222,27	1325504,30
43	3220	497106,59	1326624,75	43	3261	497378,66	1326021,93	43	3302	496541,82	1325814,54	43	3343	496449,16	1326329,44	43	3384	497228,25	1325508,48
43	3221	497100,93	1326631,67	43	3262	497340,69	1326079,82	43	3303	496537,98	1325823,33	43	3344	496443,55	1326277,86	43	3385	497236,31	1325512,34
43	3222	497096,59	1326639,48	43	3263	497331,43	1326089,49	43	3304	496534,64	1325833,01	43	3345	496437,50	1326236,98	43	3386	497240,35	1325513,66
43	3223	497096,11	1326640,87	43	3264	497263,03	1326161,43	43	3305	496531,88	1325844,00	43	3346	496423,54	1326194,89	43	3387	497265,40	1325520,67
43	3224	497088,71	1326641,87	43	3265	497091,94	1326287,14	43	3306	496530,26	1325854,12	43	3347	496404,68	1326153,81	43	3388	497269,97	1325521,72
43	3225	497082,62	1326643,08	43	3266	497038,30	1326326,54	43	3307	496529,47	1325864,11	43	3348	496406,67	1326151,49	43	3389	497278,87	1325522,52
43	3226	497074,22	1326646,13	43	3267	496938,81	1326398,16	43	3308	496529,38	1325868,25	43	3349	496411,55	1326147,40	43	3390	497282,51	1325522,39
43	3227	497066,49	1326650,62	43	3268	496777,37	1326517,14	43	3309	496529,48	1325874,61	43	3350	496481,71	1326089,14	43	3391	497399,61	1325518,22
43	3228	497064,86	1326651,83	43	3269	496728,36	1326553,26	43	3310	496530,65	1325890,04	43	3351	496481,71	1325998,57	43	3392	497344,87	1325517,55
43	3229	497057,12	1326657,79	43	3270	496652,04	1326609,50	43	3311	496533,66	1325911,61	43	3352	496419,09	1325903,18	43	3393	497353,49	1325515,18
43	3230	497054,61	1326658,17	43	3271	496572,86	1326667,85	43	3312	496533,94	1325913,50	43	3353	496472,35	1325812,60	43	3394	497355,23	1325514,49
43	3231	497049,29	1326659,27	43	3272	496541,77	1326690,76	43	3313	496550,27	1326015,69	43	3354	496596,24	1325723,56	43	3395	497395,04	1325497,88
43	3232	497043,15	1326661,50	43	3273	496507,86	1326715,75	43	3314	496550,79	1326029,81	43	3355	496764,85	1325587,97	43	3396	497394,60	1325500,70
43	3233	497070,37	1326634,85	43	3274	496485,88	1326704,42	43	3315	496550,45	1326039,43	43	3356	496817,87	1325537,78	43	3397	497392,77	1325520,82
43	3234	497104,99	1326552,12	43	3275	496537,89	1326669,36	43	3316	496549,56	1326046,91	43	3357	496823,11	1325543,06	43	3398	497392,60	1325523,37
43	3235	497135,17	1326527,46	43	3276	496568,60	1326645,67	43	3317	496547,56	1326056,45	43	3358	496831,96	1325550,88	43	3399	497393,04	1325532,29
43	3236	497149,82	1326462,96	43	3277	496583,84	1326635,39	43	3318	496544,61	1326065,62	43	3359	496840,87	1325557,66	43	3400	497395,07	1325540,99
43	3237	497191,71	1326406,42	43	3278	496647,29	1326588,99	43	3319	496541,36	1326073,17	43	3360	496848,93	1325561,52	43	3401	497395,27	1325541,59
43	3238	497244,48	1326353,65	43	3279	496722,87	1326533,46	43	3320	496536,62	1326081,80	43	3361	496857,54	1325563,89	43	3402	497399,04	1325552,57
43	3239	497370,80	1326240,56	43	3280	496782,95	1326489,32	43	3321	496531,27	1326089,54	43	3362	496866,44	1325564,69	43	3403	497402,38	1325560,18
43	3240	497429,57	1326192,76	43	3281	496928,42	1326384,10	43	3322	496528,36	1326093,08	43	3363	496878,21	1325563,10	43	3404	497407,33	1325567,62
43	3241	497452,10	1326215,95	43	3282	496952,00	1326366,11	43	3323	496515,17	1326106,25	43	3364	496883,96	1325561,52	43	3405	497411,54	1325572,25
43	3242	497466,16	1326230,85	43	3283	496989,79	1326337,29	43	3324	496496,99	1326119,82	43	3365	496888,22	1325559,70	43	3406	497422,77	1325583,12
43	3243	497501,11	1326191,49	43	3284	497025,47	1326311,15	43	3325	496471,38	1326137,16	43	3366	496914,17	1325547,14	43	3407	497432,07	1325594,97
43	3244	497547,73	1326148,50	43	3285	497054,70	1326290,47	43	3326	496475,34	1326202,55	43	3367	496917,96	1325545,10	43	3408	497432,40	1325595,38
43	3245	497591,79	1326115,31	43	3286	497154,81	1326216,12	43	3327	496484,74	1326241,85	43	3368	496919,64	1325544,06	43	3409	497438,59	1325601,82
43	3246	497667,33	1326097,86	43	3287	497187,46	1326192,13	43	3328	496489,01	1326337,53	43	3369	496921,08	1325543,12	43	3410	497445,83	1325607,06
43	3247	497750,68	1326091,54	43	3288	497251,21	1326145,09	43	3329	496485,59	1326417,84	43	3370	496953,12	1325542,76	43	3411	497453,89	1325610,92
43	3248	497740,87	1326040,92	43	3289	497296,18	1326108,88	43	3330	496477,99	1326460,71	43	3371	496957,67	1325542,55	43	3412	497462,50	1325613,29
43	3249	497740,56	1326036,12	43	3290	497320,45	1326077,45	43	3331	496473,93	1326477,90	43	3372	496991,70	1325540,66	43	3413	497467,36	1325613,93
43	3250	497739,79	1326024,13	43	3291	497303,06	1326057,63	43	3332	496456,85	1326543,25	43	3373	496997,83	1325539,94	43	3414	497471,35	1325614,25
43	3251	497737,15	1325984,26	43	3292	497201,68	1325938,99	43	3333	496441,04	1326577,43	43	3374	497006,45	1325537,57	43	3415	497532,31	1325654,73
43	3252	497724,85	1325922,17	43	3293	497075,62	1325869,99	43	3334	496411,76	1326645,51	43	3375	497014,50	1325533,71	43	3416	497534,40	1325656,05
43	3253	497697,66	1325905,58	43	3294	496885,68	1325793,70	43	3335	496401,79	1326668,69	43	3376	497016,24	1325532,62	43	3417	497542,46	1325659,91
43	3254	497579,49	1325820,02	43	3295	496710,88	1325760,55	43	3336	496380,53	1326658,78	43	3377	497093,55	1325482,20	43	3418	497544,87	1325660,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3419	497582,45	1325672,65	46	3457	498306,41	1328842,63	49	3495	495592,34	1323553,04	52	3525	496647,47	1323804,46	53	3573	496075,02	1325642,50
43	3420	497597,78	1325678,34	46	3458	498325,47	1328852,88	49	3496	495604,62	1323536,24	53	3533	495633,58	1324243,10	53	3574	496073,23	1325698,96
43	3421	497604,38	1325683,01	46	3448	498342,46	1328876,77	49	3497	495609,79	1323517,10	53	3534	495674,34	1324395,11	53	3575	496108,34	1325783,47
43	3422	497612,76	1325679,56	47	3459	497043,38	1322902,93	49	3498	495617,70	1323514,03	53	3535	495691,33	1324458,40	53	3576	496113,90	1325795,10
43	3423	497610,25	1325682,92	47	3460	497054,58	1322920,00	49	3473	495625,53	1323491,86	53	3536	495702,05	1324497,01	53	3577	496116,01	1325799,50
43	3424	497608,18	1325685,69	47	3461	497027,25	1322939,81	50	3499	495658,46	1323673,19	53	3537	495739,49	1324631,87	53	3578	496135,33	1325827,29
43	3425	497621,74	1325694,09	47	3462	496993,65	1322963,74	50	3500	495655,05	1323685,49	53	3538	495785,34	1324798,31	53	3579	496156,10	1325857,15
43	3100	497623,97	1325697,53	47	3463	496914,39	1323020,75	50	3501	495651,16	1323702,88	53	3539	495868,62	1325092,34	53	3580	496200,37	1325920,80
44	3426	498826,32	1327930,23	47	3464	496877,92	1323050,78	50	3502	495641,79	1323717,51	53	3540	495892,86	1325170,48	53	3581	496204,50	1325926,76
44	3427	498752,79	1327998,74	47	3465	496872,46	1323041,83	50	3503	495631,79	1323726,21	53	3541	495893,70	1325174,20	53	3582	496154,81	1325960,96
44	3428	498731,77	1328020,40	47	3466	496864,83	1323040,53	50	3504	495629,70	1323736,91	53	3542	495904,02	1325243,79	53	3583	496150,48	1325956,97
44	3429	498720,82	1328031,87	47	3467	496941,67	1322980,52	50	3505	495574,25	1323781,76	53	3543	495915,34	1325319,30	53	3584	496146,72	1325943,29
44	3430	498696,03	1328061,04	47	3468	497026,11	1322914,59	50	3506	495576,14	1323763,12	53	3544	495972,01	1325329,54	53	3585	496143,85	1325932,04
44	3431	498658,11	1328083,03	47	3459	497043,38	1322902,93	50	3507	495582,50	1323733,69	53	3545	495996,73	1325331,41	53	3586	496139,61	1325910,82
44	3432	498658,06	1328070,00	48	3469	497028,48	1322989,05	50	3508	495579,84	1323702,83	53	3546	496088,16	1325336,31	53	3587	496137,74	1325876,42
44	3433	498673,10	1328058,08	48	3470	497025,97	1323018,64	50	3509	495579,86	1323700,18	53	3547	496120,26	1325334,97	53	3588	496136,70	1325870,56
44	3434	498720,73	1328024,64	48	3471	496986,38	1323047,03	50	3510	495584,77	1323697,02	53	3548	496159,37	1325332,09	53	3589	496133,75	1325861,64
44	3435	498730,83	1328018,39	48	3472	496963,52	1323039,74	50	3511	495594,78	1323689,24	53	3549	496148,10	1325368,89	53	3590	496129,46	1325853,90
44	3436	498765,77	1327983,36	48	3469	497028,48	1322989,05	50	3512	495617,60	1323686,67	53	3550	496138,24	1325406,66	53	3591	496119,33	1325838,93
44	3437	498809,19	1327944,62	49	3473	495625,53	1323491,86	50	3513	495631,09	1323685,00	53	3551	496130,77	1325406,74	53	3592	496113,62	1325831,94
44	3426	498826,32	1327930,23	49	3474	495630,98	1323515,20	50	3514	495638,59	1323683,47	53	3552	496122,00	1325408,42	53	3593	496106,82	1325826,15
45	3438	498545,73	1328842,71	49	3475	495647,05	1323549,08	50	3515	495645,78	1323680,82	53	3553	496113,66	1325411,63	53	3594	496104,92	1325824,87
45	3439	498552,13	1328869,78	49	3476	495650,33	1323554,52	50	3516	495652,49	1323677,11	53	3554	496108,03	1325415,06	53	3595	496097,26	1325819,95
45	3440	498297,87	1328814,30	49	3477	495618,95	1323579,41	50	3499	495658,46	1323673,19	53	3555	496099,34	1325422,21	53	3596	496092,18	1325815,44
45	3441	498223,25	1328797,54	49	3478	495607,15	1323587,20	51	3517	495488,34	1323729,97	53	3556	496093,82	1325429,23	53	3597	496087,89	1325812,04
45	3442	498102,06	1328770,94	49	3479	495606,32	1323587,31	51	3518	495476,94	1323752,32	53	3557	496089,64	1325437,13	53	3598	496083,46	1325809,46
45	3443	498021,66	1328753,30	49	3480	495569,63	1323591,43	51	3519	495443,12	1323821,39	53	3558	496086,93	1325445,64	53	3599	496080,17	1325807,54
45	3444	497872,95	1328720,67	49	3481	495560,68	1323593,27	51	3520	495435,80	1323824,05	53	3559	496085,78	1325454,50	53	3600	496077,97	1325806,58
45	3445	497870,70	1328694,58	49	3482	495552,21	1323596,72	51	3521	495433,05	1323817,69	53	3560	496085,95	1325457,85	53	3601	496066,22	1325801,76
45	3446	498187,00	1328763,99	49	3483	495544,52	1323601,65	51	3522	495438,08	1323789,19	53	3561	496086,22	1325463,43	53	3602	496060,02	1325799,68
45	3447	498294,67	1328787,62	49	3484	495530,53	1323612,53	51	3523	495445,49	1323759,64	53	3562	496088,25	1325472,13	53	3603	496051,21	1325798,18
45	3438	498545,73	1328842,71	49	3485	495488,45	1323625,69	51	3524	495451,70	1323740,03	53	3563	496091,79	1325480,34	53	3604	496046,81	1325798,22
46	3448	498342,46	1328876,77	49	3486	495469,85	1323631,32	51	3517	495488,34	1323729,97	53	3564	496095,01	1325485,17	53	3605	496041,61	1325795,20
46	3449	498353,85	1328904,77	49	3487	495418,57	1323645,43	52	3525	496647,47	1323804,46	53	3565	496098,73	1325494,01	53	3606	496033,21	1325792,15
46	3450	498357,52	1328919,83	49	3488	495426,13	1323636,85	52	3526	496630,89	1323830,28	53	3566	496103,41	1325501,06	53	3607	496028,06	1325791,08
46	3451	498371,21	1328952,87	49	3489	495458,22	1323618,43	52	3527	496615,93	1323839,82	53	3567	496111,97	1325509,42	53	3608	496002,31	1325787,10
46	3452	498310,18	1328939,81	49	3490	495499,43	1323603,33	52	3528	496605,10	1323863,30	53	3568	496104,33	1325538,82	53	3609	495986,83	1325781,19
46	3453	498290,24	1328935,54	49	3491	495537,42	1323590,36	52	3529	496562,82	1323901,24	53	3569	496099,61	1325556,87	53	3610	495981,69	1325779,23
46	3454	498288,07	1328882,55	49	3492	495546,79	1323573,24	52	3530	496546,70	1323880,21	53	3570	496094,52	1325584,83	53	3611	495975,20	1325777,05
46	3455	498285,73	1328860,07	49	3493	495559,87	1323551,03	52	3531	496589,47	1323846,69	53	3571	496092,86	1325605,86	53	3612	495973,08	1325776,60
46	3456	498292,75	1328844,79	49	3494	495579,01	1323554,74	52	3532	496634,74	1323814,51	53	3572	496076,33	1325600,98	53	3613	495964,57	1325750,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3614	495962,76	1325745,96	53	3655	495670,08	1324475,33	54	3695	495269,68	1325134,54	54	3736	494530,95	1325578,81	54	3777	494225,02	1325913,39
53	3615	495958,42	1325738,15	53	3656	495654,17	1324416,39	54	3696	495284,26	1325157,13	54	3737	494520,08	1325585,58	54	3778	494219,64	1325925,89
53	3616	495952,76	1325731,23	53	3657	495650,54	1324402,87	54	3697	495172,92	1325226,91	54	3738	494498,94	1325598,75	54	3779	494219,47	1325926,30
53	3617	495946,52	1325725,84	53	3658	495609,57	1324250,10	54	3698	495123,98	1325255,67	54	3739	494478,26	1325610,44	54	3780	494216,98	1325933,88
53	3618	495930,76	1325714,35	53	3659	495597,46	1324208,56	54	3699	495111,52	1325257,37	54	3740	494454,40	1325616,10	54	3781	494215,23	1325941,10
53	3619	495922,56	1325708,37	53	3660	495593,91	1324196,38	54	3700	495077,51	1325273,17	54	3741	494453,17	1325616,41	54	3782	494212,80	1325950,10
53	3620	495898,74	1325687,95	53	3661	495549,95	1324034,03	54	3701	495072,52	1325274,90	54	3742	494444,77	1325619,46	54	3783	494210,66	1325952,99
53	3621	495895,34	1325685,28	53	3662	495584,82	1324102,30	54	3702	495024,54	1325312,93	54	3743	494436,41	1325624,48	54	3784	494196,16	1325968,46
53	3622	495862,71	1325661,88	53	3663	495599,25	1324124,70	54	3703	495004,55	1325327,24	54	3744	494423,74	1325622,57	54	3785	494190,72	1325975,39
53	3623	495862,47	1325661,71	53	3664	495601,00	1324131,33	54	3704	495002,94	1325326,30	54	3745	494421,25	1325622,26	54	3786	494189,76	1325976,94
53	3624	495854,75	1325657,22	53	3533	495633,58	1324243,10	54	3705	495001,54	1325322,78	54	3746	494420,57	1325622,19	54	3787	494180,03	1325993,17
53	3625	495846,35	1325654,17	54	3665	495415,40	1324073,57	54	3706	494993,29	1325320,15	54	3747	494410,34	1325621,31	54	3788	494179,44	1325994,18
53	3626	495837,54	1325652,67	54	3666	495419,28	1324081,27	54	3707	494952,24	1325317,30	54	3748	494402,08	1325621,29	54	3789	494169,31	1326012,00
53	3627	495834,67	1325652,52	54	3667	495416,27	1324088,82	54	3708	494944,48	1325317,49	54	3749	494393,28	1325622,79	54	3790	494162,55	1326022,89
53	3628	495792,47	1325651,60	54	3668	495411,81	1324095,83	54	3709	494900,11	1325327,19	54	3750	494384,88	1325625,84	54	3791	494158,92	1326029,91
53	3629	495750,92	1325599,52	54	3669	495414,25	1324100,12	54	3710	494893,92	1325329,88	54	3751	494377,15	1325630,33	54	3792	494158,82	1326030,15
53	3630	495747,54	1325595,70	54	3670	495383,61	1324127,58	54	3711	494878,82	1325333,59	54	3752	494370,35	1325636,12	54	3793	494154,07	1326041,63
53	3631	495740,74	1325589,91	54	3671	495309,25	1324175,67	54	3712	494871,06	1325337,35	54	3753	494364,69	1325643,04	54	3794	494151,96	1326047,87
53	3632	495733,02	1325585,42	54	3672	495305,67	1324177,98	54	3713	494856,71	1325348,67	54	3754	494363,98	1325644,12	54	3795	494146,16	1326069,63
53	3633	495730,10	1325584,16	54	3673	495307,49	1324185,72	54	3714	494825,48	1325354,86	54	3755	494352,07	1325662,67	54	3796	494139,03	1326096,38
53	3634	495689,01	1325568,04	54	3674	495134,00	1324324,83	54	3715	494799,64	1325360,14	54	3756	494337,70	1325685,04	54	3797	494117,80	1326128,37
53	3635	495687,58	1325567,51	54	3675	495030,51	1324407,80	54	3716	494774,47	1325372,06	54	3757	494334,08	1325691,77	54	3798	494108,77	1326138,67
53	3636	495642,11	1325551,26	54	3676	494970,78	1324455,69	54	3717	494761,23	1325385,19	54	3758	494333,50	1325693,13	54	3799	494104,45	1326144,37
53	3637	495638,97	1325550,25	54	3677	494959,65	1324464,61	54	3718	494757,40	1325388,03	54	3759	494324,74	1325714,56	54	3800	494100,74	1326151,18
53	3638	495597,34	1325538,40	54	3678	494913,66	1324501,48	54	3719	494745,20	1325392,60	54	3760	494304,95	1325743,70	54	3801	494085,70	1326184,74
53	3639	495585,52	1325525,63	54	3679	494855,03	1324548,50	54	3720	494730,65	1325399,92	54	3761	494304,05	1325745,07	54	3802	494085,23	1326185,83
53	3640	495562,79	1325491,11	54	3680	494797,93	1324594,28	54	3721	494715,11	1325405,97	54	3762	494288,44	1325769,76	54	3803	494083,78	1326189,72
53	3641	495577,54	1325469,11	54	3681	494710,48	1324664,39	54	3722	494701,63	1325413,09	54	3763	494284,09	1325776,64	54	3804	494075,15	1326216,22
53	3642	495604,14	1325373,14	54	3682	494636,36	1324723,79	54	3723	494686,88	1325418,49	54	3764	494282,72	1325778,94	54	3805	494070,49	1326230,56
53	3643	495606,90	1325363,16	54	3683	494661,70	1324754,86	54	3724	494667,60	1325430,94	54	3765	494269,71	1325802,18	54	3806	494069,23	1326235,18
53	3644	495665,40	1325329,20	54	3684	494721,52	1324821,83	54	3725	494647,70	1325448,48	54	3766	494267,64	1325806,32	54	3807	494068,08	1326244,04
53	3645	495749,60	1325276,76	54	3685	494739,74	1324841,69	54	3726	494631,66	1325464,24	54	3767	494266,71	1325808,55	54	3808	494068,40	1326252,01
53	3646	495800,44	1325292,24	54	3686	494763,45	1324864,09	54	3727	494623,27	1325476,16	54	3768	494259,13	1325828,13	54	3809	494079,34	1326342,88
53	3647	495857,44	1325309,33	54	3687	494824,34	1324921,56	54	3728	494619,40	1325478,70	54	3769	494257,18	1325834,36	54	3810	494080,15	1326384,64
53	3648	495888,14	1325314,71	54	3688	494917,64	1324991,06	54	3729	494609,48	1325485,35	54	3770	494255,97	1325841,56	54	3811	494070,75	1326438,79
53	3649	495879,29	1325247,45	54	3689	494926,98	1324996,52	54	3730	494601,55	1325491,93	54	3771	494253,81	1325864,88	54	3812	494060,46	1326454,16
53	3650	495868,98	1325177,86	54	3690	494976,76	1325025,19	54	3731	494589,57	1325508,73	54	3772	494249,50	1325898,73	54	3813	494051,83	1326459,29
53	3651	495845,46	1325101,83	54	3691	495021,30	1325050,61	54	3732	494580,73	1325519,99	54	3773	494242,90	1325891,93	54	3814	494047,69	1326462,05
53	3652	495761,38	1324805,48	54	3692	495084,13	1325077,60	54	3733	494553,36	1325546,55	54	3774	494241,24	1325892,95	54	3815	494041,00	1326467,98
53	3653	495754,53	1324780,61	54	3693	495125,20	1325095,35	54	3734	494543,54	1325563,72	54	3775	494234,55	1325898,88	54	3816	494035,48	1326475,00
53	3654	495715,40	1324638,55	54	3694	495236,64	1325128,73	54	3735	494536,22	1325575,95	54	3776	494229,03	1325905,90	54	3817	494032,57	1326480,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3818	494017,26	1326511,12	54	3859	493802,83	1326981,55	54	3900	493219,48	1326090,44	55	3922	496051,25	1324075,21	59	3977	497024,41	1324402,74
54	3819	493994,62	1326555,77	54	3860	493797,70	1326984,88	54	3901	493221,18	1326070,70	56	3940	496025,74	1324191,41	59	3978	497052,06	1324414,12
54	3820	493993,11	1326559,03	54	3861	493792,32	1326989,48	54	3902	493224,47	1326032,47	56	3941	495998,16	1324256,42	59	3979	497050,00	1324430,63
54	3821	493990,40	1326567,54	54	3862	493775,91	1327005,65	54	3903	493232,81	1325974,88	56	3942	495981,29	1324291,18	59	3980	496998,45	1324433,89
54	3822	493989,25	1326576,41	54	3863	493774,60	1327006,98	54	3904	493244,49	1325917,88	56	3943	495960,80	1324289,70	59	3981	496971,83	1324442,43
54	3823	493989,23	1326579,77	54	3864	493771,91	1327010,09	54	3905	493259,47	1325861,65	56	3944	495905,31	1324285,69	59	3982	496944,31	1324446,50
54	3824	493990,11	1326611,74	54	3865	493746,43	1327042,05	54	3906	493275,10	1325814,24	56	3945	495760,19	1324275,22	59	3983	496908,70	1324476,91
54	3825	493990,11	1326641,98	54	3866	493742,59	1327046,86	54	3907	493277,69	1325806,38	56	3946	495798,90	1324158,96	59	3984	496901,97	1324478,87
54	3826	493990,11	1326657,86	54	3867	493722,44	1327061,69	54	3908	493289,16	1325777,39	56	3947	495820,39	1324199,83	59	3985	496890,47	1324478,35
54	3827	493990,21	1326660,95	54	3868	493716,45	1327066,90	54	3909	493299,09	1325752,28	56	3948	495845,59	1324209,43	59	3986	496878,97	1324469,99
54	3828	493991,83	1326687,19	54	3869	493680,04	1327104,04	54	3910	493315,42	1325717,13	56	3949	495937,07	1324202,80	59	3987	496870,61	1324461,11
54	3829	493990,90	1326705,36	54	3870	493679,34	1327104,76	54	3911	493454,90	1325605,03	56	3950	495931,30	1324189,18	59	3988	496866,95	1324449,09
54	3830	493984,90	1326733,64	54	3871	493675,95	1327108,76	54	3912	493651,73	1325446,79	56	3951	495914,06	1324148,44	59	3989	496860,68	1324441,25
54	3831	493984,59	1326735,21	54	3872	493651,51	1327140,87	54	3913	493841,90	1325289,08	56	3952	495934,05	1324145,35	59	3990	496860,68	1324428,18
54	3832	493976,88	1326778,29	54	3873	493651,03	1327141,51	54	3914	493888,44	1325256,91	56	3940	496025,74	1324191,41	59	3991	496860,68	1324413,55
54	3833	493976,78	1326778,87	54	3874	493646,62	1327147,50	54	3915	494044,74	1325130,83	57	3953	495532,73	1324304,89	59	3992	496862,77	1324400,49
54	3834	493969,96	1326819,76	54	3875	493641,67	1327142,54	54	3916	494184,14	1325018,97	57	3954	495553,83	1324340,68	59	3993	496869,04	1324386,90
54	3835	493969,57	1326822,57	54	3876	493610,24	1327107,20	54	3917	494256,61	1324960,82	57	3955	495516,98	1324382,33	59	3994	496906,59	1324356,33
54	3836	493966,36	1326852,02	54	3877	493603,00	1327099,06	54	3918	494446,35	1324809,25	57	3956	495484,33	1324348,20	59	3995	496938,37	1324341,18
54	3837	493966,18	1326854,15	54	3878	493566,92	1327053,41	54	3919	494603,85	1324683,11	57	3957	495497,30	1324322,67	59	3996	496952,46	1324339,70
54	3838	493965,90	1326858,35	54	3879	493533,56	1327005,73	54	3920	494623,43	1324708,55	57	3958	495506,79	1324304,00	59	3997	496974,72	1324352,30
54	3839	493960,15	1326861,86	54	3880	493531,24	1327002,18	54	3921	494791,39	1324573,89	57	3959	495515,32	1324299,37	59	3976	496997,71	1324374,56
54	3840	493956,20	1326865,10	54	3881	493515,58	1326978,13	54	3665	495415,40	1324073,57	57	3953	495532,73	1324304,89	60	3998	497037,14	1324528,62
54	3841	493946,11	1326874,28	54	3882	493476,60	1326918,27	55	3922	496051,25	1324075,21	58	3960	496337,39	1324313,97	60	3999	497076,65	1324580,75
54	3842	493936,53	1326881,85	54	3883	493449,45	1326874,11	55	3923	496081,44	1324149,85	58	3961	496354,28	1324332,46	60	4000	497067,80	1324603,73
54	3843	493929,43	1326886,41	54	3884	493431,05	1326840,14	55	3924	496134,52	1324282,15	58	3962	496355,88	1324352,40	60	4001	497040,97	1324585,11
54	3844	493914,65	1326894,92	54	3885	493421,74	1326822,94	55	3925	496155,77	1324330,27	58	3963	496351,66	1324362,45	60	4002	497027,50	1324576,45
54	3845	493909,89	1326898,04	54	3886	493397,05	1326770,25	55	3926	496123,12	1324348,15	58	3964	496341,03	1324381,95	60	4003	497012,10	1324566,35
54	3846	493908,90	1326898,78	54	3887	493375,36	1326715,84	55	3927	496064,89	1324341,45	58	3965	496325,65	1324407,05	60	4004	496973,89	1324546,98
54	3847	493896,20	1326908,67	54	3888	493351,58	1326664,79	55	3928	496001,91	1324319,53	58	3966	496333,31	1324433,44	60	4005	496971,31	1324530,73
54	3848	493890,50	1326913,85	54	3889	493350,17	1326661,51	55	3929	495987,37	1324296,23	58	3967	496283,28	1324446,15	60	4006	496979,83	1324523,50
54	3849	493889,33	1326915,14	54	3890	493318,45	1326587,16	55	3930	495991,38	1324272,56	58	3968	496281,63	1324439,98	60	4007	496992,98	1324519,89
54	3850	493881,13	1326924,48	54	3891	493298,10	1326539,47	55	3931	495998,16	1324256,42	58	3969	496275,34	1324418,79	60	4008	497009,70	1324527,86
54	3851	493876,69	1326930,36	54	3892	493293,36	1326527,49	55	3932	496005,54	1324244,60	58	3970	496269,94	1324399,40	60	3998	497037,14	1324528,62
54	3852	493876,19	1326931,13	54	3893	493279,20	1326458,42	55	3933	496034,43	1324219,91	58	3971	496238,39	1324317,16	61	4009	497302,53	1324599,95
54	3853	493846,83	1326954,62	54	3894	493277,61	1326451,54	55	3934	496052,88	1324194,28	58	3972	496252,26	1324309,42	61	4010	497336,92	1324674,10
54	3854	493833,40	1326960,99	54	3895	493276,90	1326448,43	55	3935	496060,33	1324164,58	58	3973	496272,06	1324305,08	61	4011	497357,25	1324712,10
54	3855	493832,77	1326961,30	54	3896	493265,57	1326399,38	55	3936	496058,38	1324143,31	58	3974	496289,53	1324304,68	61	4012	497371,65	1324737,94
54	3856	493825,14	1326965,95	54	3897	493222,18	1326211,36	55	3937	496056,90	1324138,57	58	3975	496309,73	1324306,52	61	4013	497391,43	1324767,88
54	3857	493822,74	1326967,83	54	3898	493219,41	1326199,36	55	3938	496045,89	1324103,24	58	3960	496337,39	1324313,97	61	4014	497306,55	1324879,10
54	3858	493813,68	1326975,42	54	3899	493217,88	1326148,61	55	3939	496043,51	1324078,33	59	3976	496997,71	1324374,56	61	4015	497266,60	1324931,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	4016	497104,23	1325144,20	61	4057	496417,36	1325280,57	62	4097	496189,98	1325528,04	63	4137	496029,81	1325901,65	63	4178	494716,01	1326778,70
61	4017	497092,92	1325157,77	61	4058	496487,61	1325256,08	62	4098	496199,90	1325530,64	63	4138	496038,35	1325902,39	63	4179	494436,28	1326900,31
61	4018	497071,22	1325142,05	61	4059	496519,02	1325244,10	62	4099	496220,35	1325534,50	63	4139	496039,04	1325902,33	63	4180	494403,53	1326914,55
61	4019	497092,87	1325157,83	61	4060	496549,66	1325233,81	62	4100	496222,38	1325534,88	63	4140	496039,88	1325918,68	63	4181	494275,10	1326970,45
61	4020	496990,37	1325280,86	61	4061	496578,25	1325209,88	62	4101	496222,74	1325534,95	63	4141	496007,89	1325940,72	63	4182	494018,69	1327082,05
61	4021	496891,86	1325386,46	61	4062	496586,36	1325220,21	62	4102	496231,64	1325535,75	63	4142	496009,65	1325954,96	63	4183	493876,91	1327145,95
61	4022	496834,35	1325422,32	61	4063	496678,38	1325180,46	62	4103	496240,54	1325534,95	63	4143	496016,38	1326010,94	63	4184	493709,80	1327230,05
61	4023	496827,03	1325420,81	61	4064	496731,42	1325149,24	62	4104	496241,10	1325534,85	63	4144	496021,60	1326052,72	63	4185	493712,88	1327226,18
61	4024	496784,13	1325415,24	61	4065	496779,12	1325122,26	62	4105	496286,62	1325526,08	63	4145	495998,44	1326068,64	63	4186	493731,32	1327201,12
61	4025	496736,05	1325396,78	61	4066	496872,42	1325052,77	62	4106	496293,63	1325524,19	63	4146	495992,76	1326024,20	63	4187	493753,63	1327171,81
61	4026	496731,07	1325390,93	61	4067	496895,10	1325031,92	62	4107	496412,14	1325482,84	63	4147	495984,14	1325956,99	63	4188	493785,03	1327139,78
61	4027	496685,14	1325357,06	61	4068	496926,38	1325001,81	62	4108	496416,56	1325481,06	63	4148	495921,53	1326025,36	63	4189	493807,18	1327123,48
61	4028	496652,59	1325333,06	61	4069	496957,02	1324972,90	62	4109	496492,31	1325446,22	63	4149	495843,87	1326105,46	63	4190	493810,36	1327120,94
61	4029	496647,11	1325329,92	61	4070	497031,77	1324883,75	62	4110	496523,27	1325437,79	63	4150	495841,45	1326108,43	63	4191	493816,55	1327114,50
61	4030	496638,78	1325326,71	61	4071	497049,60	1324856,58	62	4111	496581,78	1325421,87	63	4151	495807,32	1326149,92	63	4192	493848,23	1327074,77
61	4031	496635,70	1325326,12	61	4072	497095,65	1324786,52	62	4112	496608,43	1325423,74	63	4152	495751,29	1326226,12	63	4193	493857,78	1327065,36
61	4032	496630,00	1325325,03	61	4073	497110,03	1324757,12	62	4113	496666,89	1325462,35	63	4153	495727,69	1326254,37	63	4194	493866,85	1327060,24
61	4033	496628,53	1325324,90	61	4074	497156,01	1324719,93	62	4114	496692,13	1325479,01	63	4154	495709,78	1326265,44	63	4195	493867,84	1327059,67
61	4034	496580,32	1325321,52	61	4075	497172,04	1324706,63	62	4115	496694,11	1325480,26	63	4155	495657,12	1326298,60	63	4196	493875,95	1327053,72
61	4035	496572,85	1325321,56	61	4009	497302,53	1324599,95	62	4076	496695,94	1325481,30	63	4156	495519,80	1326385,09	63	4197	493882,07	1327048,59
61	4036	496563,78	1325323,14	62	4076	496695,94	1325481,30	63	4116	495874,58	1325797,14	63	4157	495477,33	1326409,45	63	4198	493894,98	1327042,46
61	4037	496462,05	1325350,81	62	4077	496744,79	1325507,65	63	4117	495887,48	1325836,48	63	4158	495451,78	1326424,11	63	4199	493899,10	1327040,26
61	4038	496455,93	1325353,57	62	4078	496751,02	1325510,47	63	4118	495887,50	1325836,53	63	4159	495410,81	1326447,61	63	4200	493904,77	1327036,33
61	4039	496376,95	1325389,21	62	4079	496759,08	1325512,69	63	4119	495891,04	1325844,74	63	4160	495385,70	1326368,59	63	4201	493940,91	1327007,42
61	4040	496350,39	1325398,48	62	4080	496727,00	1325543,18	63	4120	495895,99	1325852,18	63	4161	495383,69	1326362,22	63	4202	493945,03	1327004,12
61	4041	496338,10	1325402,76	62	4081	496561,15	1325676,58	63	4121	495902,18	1325858,62	63	4162	495372,18	1326326,03	63	4203	493946,60	1327002,81
61	4042	496264,12	1325428,57	62	4082	496438,71	1325764,58	63	4122	495909,42	1325863,86	63	4163	495367,91	1326312,58	63	4204	493952,79	1326996,37
61	4043	496231,54	1325434,85	62	4083	496327,44	1325789,93	63	4123	495915,32	1325866,68	63	4164	495331,86	1326300,09	63	4205	493955,80	1326992,19
61	4044	496227,11	1325434,01	62	4084	496271,64	1325700,04	63	4124	495926,09	1325870,09	63	4165	495312,10	1326294,48	63	4206	493958,71	1326987,68
61	4045	496218,24	1325432,34	62	4085	496240,17	1325649,37	63	4125	495926,90	1325870,23	63	4166	495259,42	1326316,74	63	4207	493961,35	1326984,68
61	4046	496200,79	1325424,41	62	4086	496169,31	1325628,44	63	4126	495949,21	1325873,89	63	4167	495255,67	1326318,33	63	4208	493967,56	1326979,85
61	4047	496190,50	1325421,02	62	4087	496136,11	1325618,63	63	4127	495957,01	1325876,91	63	4168	495247,35	1326325,68	63	4209	493980,37	1326972,47
61	4048	496180,10	1325419,93	62	4088	496136,28	1325576,97	63	4128	495970,79	1325882,24	63	4169	495218,05	1326351,57	63	4210	493980,99	1326972,11
61	4049	496167,50	1325420,00	62	4089	496136,04	1325571,80	63	4129	495974,77	1325883,32	63	4170	495200,65	1326407,33	63	4211	493982,42	1326971,23
61	4050	496221,47	1325226,76	62	4090	496136,29	1325569,76	63	4130	495979,93	1325884,81	63	4171	495236,88	1326442,29	63	4212	493992,60	1326964,70
61	4051	496243,29	1325235,10	62	4091	496140,65	1325534,36	63	4131	495981,20	1325885,02	63	4172	495303,78	1326506,85	63	4213	493996,60	1326961,84
61	4052	496241,66	1325238,95	62	4092	496143,41	1325520,33	63	4132	495992,97	1325886,84	63	4173	495207,27	1326557,30	63	4214	494009,48	1326951,66
61	4053	496227,09	1325273,38	62	4093	496154,56	1325520,09	63	4133	495994,24	1325888,16	63	4174	495178,47	1326570,97	63	4215	494011,29	1326950,16
61	4054	496213,60	1325327,89	62	4094	496170,49	1325520,48	63	4134	496000,04	1325892,36	63	4175	495010,76	1326650,56	63	4216	494012,14	1326949,40
61	4055	496246,43	1325322,15	62	4095	496172,03	1325521,18	63	4135	496009,54	1325897,26	63	4176	494990,24	1326659,48	63	4217	494017,60	1326944,43
61	4056	496318,87	1325309,33	62	4096	496179,99	1325524,80	63	4136	496018,51	1325899,69	63	4177	494811,11	1326737,36	63	4218	494023,00	1326942,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	4219	494028,13	1326939,35	63	4260	494169,00	1326251,01	63	4301	494755,00	1326138,96	63	4342	495472,20	1325943,57	64	4382	496334,79	1326156,08
63	4220	494035,37	1326934,11	63	4261	494178,05	1326223,20	63	4302	494715,80	1326203,96	63	4343	495486,63	1325936,67	64	4383	496317,68	1326131,89
63	4221	494041,56	1326927,67	63	4262	494187,75	1326201,56	63	4303	494755,03	1326138,96	63	4344	495518,86	1325915,27	64	4384	496313,26	1326126,48
63	4222	494044,87	1326923,03	63	4263	494182,31	1326183,62	63	4304	494764,91	1326139,33	63	4345	495549,25	1325906,06	64	4385	496308,30	1326121,88
63	4223	494057,09	1326903,63	63	4264	494206,74	1326175,19	63	4305	494786,97	1326087,07	63	4346	495639,27	1325907,88	64	4386	496276,97	1326096,55
63	4224	494058,73	1326900,83	63	4265	494220,24	1326171,41	63	4306	494783,68	1326065,68	63	4347	495648,45	1325872,22	64	4387	496272,57	1326092,78
63	4225	494062,27	1326892,62	63	4266	494226,87	1326191,26	63	4307	494833,79	1326112,17	63	4348	495649,78	1325865,16	64	4388	496207,40	1326037,01
63	4226	494064,30	1326883,92	63	4267	494263,02	1326269,91	63	4308	494847,40	1326124,07	63	4349	495653,37	1325846,08	64	4389	496204,60	1326034,79
63	4227	494064,67	1326880,27	63	4268	494306,33	1326347,08	63	4309	494879,13	1326153,41	63	4350	495653,03	1325837,24	64	4390	496198,32	1326030,97
63	4228	494065,89	1326861,79	63	4269	494320,16	1326371,52	63	4310	494952,18	1326117,31	63	4351	495652,74	1325829,44	64	4391	496188,63	1326026,93
63	4229	494068,83	1326834,82	63	4270	494360,33	1326442,52	63	4311	494945,29	1326092,18	63	4352	495577,51	1325769,26	64	4392	496183,91	1326025,82
63	4230	494075,37	1326795,63	63	4271	494398,03	1326458,85	63	4312	494939,09	1326069,50	63	4353	495574,24	1325740,12	64	4393	496181,38	1326025,36
63	4231	494076,84	1326787,42	63	4272	494427,75	1326471,73	63	4313	494895,56	1325951,57	63	4354	495577,07	1325708,41	64	4394	496176,51	1326020,92
63	4232	494082,89	1326753,61	63	4273	494479,72	1326497,58	63	4314	494892,14	1325919,30	63	4355	495530,66	1325713,23	64	4395	496176,27	1326016,94
63	4233	494089,54	1326722,25	63	4274	494483,31	1326499,37	63	4315	494889,53	1325915,63	63	4356	495500,58	1325628,47	64	4396	496237,63	1325974,40
63	4234	494090,15	1326718,81	63	4275	494542,79	1326521,24	63	4316	494973,45	1325945,18	63	4357	495524,72	1325614,49	64	4397	496252,45	1325995,72
63	4235	494090,56	1326714,43	63	4276	494529,97	1326538,31	63	4317	495087,26	1325985,25	63	4358	495529,10	1325611,89	64	4380	496304,53	1326070,61
63	4236	494091,85	1326689,48	63	4277	494530,33	1326562,96	63	4318	495095,11	1325988,01	63	4359	495533,46	1325616,61	65	4398	496105,45	1326091,45
63	4237	494091,87	1326684,94	63	4278	494530,57	1326578,85	63	4319	495088,97	1325967,13	63	4360	495537,35	1325620,38	65	4399	496039,01	1326134,71
63	4238	494091,81	1326683,83	63	4279	494534,86	1326590,76	63	4320	495048,11	1325828,19	63	4361	495544,59	1325625,62	65	4400	496030,85	1326140,34
63	4239	494090,11	1326656,31	63	4280	494537,61	1326598,38	63	4321	495051,89	1325826,61	63	4362	495552,65	1325629,48	65	4401	496026,85	1326143,10
63	4240	494090,11	1326635,54	63	4281	494594,24	1326571,87	63	4322	495166,94	1325778,50	63	4363	495556,47	1325630,74	65	4402	496031,42	1326168,17
63	4241	494090,11	1326611,05	63	4282	494609,33	1326568,36	63	4323	495224,41	1325755,94	63	4364	495565,59	1325633,34	65	4403	496048,14	1326226,82
63	4242	494090,09	1326609,67	63	4283	494627,31	1326564,03	63	4324	495246,74	1325803,95	63	4365	495610,01	1325645,98	65	4404	496060,93	1326271,69
63	4243	494089,54	1326589,69	63	4284	494658,38	1326563,09	63	4325	495280,36	1325798,69	63	4366	495653,21	1325661,42	65	4405	496101,00	1326377,09
63	4244	494106,56	1326556,12	63	4285	494689,45	1326562,15	63	4326	495373,12	1325784,19	63	4367	495681,11	1325672,36	65	4406	496130,62	1326455,00
63	4245	494115,68	1326537,66	63	4286	494694,54	1326532,69	63	4327	495382,69	1325827,35	63	4368	495722,59	1325724,35	65	4407	496252,91	1326761,56
63	4246	494121,29	1326534,33	63	4287	494696,35	1326506,58	63	4328	495384,86	1325837,13	63	4369	495728,90	1325732,25	65	4408	496256,85	1326770,69
63	4247	494128,53	1326529,09	63	4288	494699,03	1326472,25	63	4329	495352,71	1325849,88	63	4370	495728,98	1325732,36	65	4409	496291,98	1326778,99
63	4248	494134,72	1326522,65	63	4289	494675,78	1326404,56	63	4330	495367,90	1325895,45	63	4371	495735,17	1325738,80	65	4410	496287,72	1326785,62
63	4249	494137,26	1326519,19	63	4290	494721,70	1326394,26	63	4331	495369,73	1325900,95	63	4372	495742,41	1325744,04	65	4411	496272,96	1326808,43
63	4250	494159,74	1326485,63	63	4291	494713,61	1326386,04	63	4332	495345,75	1325926,25	63	4373	495750,47	1325747,90	65	4412	496268,14	1326815,87
63	4251	494162,15	1326481,65	63	4292	494702,84	1326375,10	63	4333	495331,15	1325941,05	63	4374	495759,08	1325750,27	65	4413	496255,55	1326833,93
63	4252	494165,69	1326473,44	63	4293	494679,99	1326351,88	63	4334	495373,19	1326000,62	63	4375	495766,88	1325751,06	65	4414	496239,29	1326792,36
63	4253	494167,46	1326466,35	63	4294	494717,43	1326343,19	63	4335	495382,18	1326012,35	63	4376	495817,00	1325752,16	65	4415	496232,46	1326791,40
63	4254	494179,49	1326397,02	63	4295	494721,70	1326291,84	63	4336	495394,06	1326029,93	63	4377	495835,30	1325765,28	65	4416	496195,34	1326788,92
63	4255	494179,75	1326395,41	63	4296	494706,10	1326267,70	63	4337	495400,34	1326039,14	63	4378	495858,97	1325785,57	65	4417	496140,56	1326821,35
63	4256	494180,22	1326387,50	63	4297	494689,11	1326248,22	63	4338	495482,28	1326139,40	63	4379	495862,05	1325788,01	65	4418	496125,78	1326831,12
63	4257	494179,27	1326338,43	63	4298	494663,97	1326223,20	63	4339	495506,09	1326122,78	63	4116	495874,58	1325797,14	65	4419	496077,14	1326857,72
63	4258	494179,24	1326337,42	63	4299	494720,73	1326181,49	63	4340	495576,01	1326074,37	64	4380	496304,53	1326070,61	65	4420	496059,12	1326868,20
63	4259	494178,92	1326333,42	63	4300	494726,08	1326137,86	63	4341	495518,36	1326002,36	64	4381	496369,22	1326163,65	65	4421	496052,42	1326870,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4422	495972,90	1326889,17	65	4463	496000,58	1326138,36	67	4502	494882,14	1327652,87	67	4543	494692,75	1328063,83	67	4584	495233,48	1326609,88
65	4423	495970,52	1326881,19	65	4464	496089,66	1326076,99	67	4503	494867,23	1327716,45	67	4544	494680,89	1328006,86	67	4585	495262,53	1326594,61
65	4424	495943,77	1326882,59	65	4465	496095,06	1326082,60	67	4504	494864,63	1327737,79	67	4545	494672,36	1327949,30	67	4586	495294,64	1326604,17
65	4425	495810,22	1326898,63	65	4466	496095,62	1326083,08	67	4505	494861,61	1327765,14	67	4546	494667,19	1327891,34	67	4587	495326,00	1326637,97
65	4426	495915,80	1326877,34	65	4398	496105,45	1326091,45	67	4506	494853,95	1327832,03	67	4547	494665,41	1327833,18	67	4477	495374,73	1326635,12
65	4427	496046,54	1326846,60	66	4467	496419,68	1326490,17	67	4507	494854,63	1327851,02	67	4548	494665,63	1327825,37	68	4588	497014,76	1326692,04
65	4428	496110,62	1326809,30	66	4468	496416,86	1326501,46	67	4508	494854,36	1327902,05	67	4549	494667,01	1327775,01	68	4589	497013,48	1326695,78
65	4429	496189,39	1326763,45	66	4469	496396,26	1326570,25	67	4509	494854,15	1327941,51	67	4550	494671,99	1327717,04	68	4590	497012,15	1326704,62
65	4430	496213,93	1326730,68	66	4470	496371,03	1326632,12	67	4510	494854,20	1327948,37	67	4551	494678,50	1327672,13	68	4591	497012,41	1326713,55
65	4431	496110,97	1326473,67	66	4471	496364,59	1326626,87	67	4511	494864,38	1328034,09	67	4552	494680,34	1327659,45	68	4592	497013,00	1326716,84
65	4432	496037,19	1326279,61	66	4472	496358,33	1326621,26	67	4512	494871,20	1328077,51	67	4553	494692,02	1327602,45	68	4593	497010,85	1326720,72
65	4433	496026,41	1326241,80	66	4473	496351,71	1326616,26	67	4513	494871,24	1328094,78	67	4554	494701,89	1327565,39	68	4594	497007,97	1326729,18
65	4434	496012,49	1326192,94	66	4474	496381,40	1326546,00	67	4514	494883,37	1328194,68	67	4555	494663,90	1327568,72	68	4595	497006,64	1326738,01
65	4435	496010,78	1326186,97	66	4475	496391,14	1326522,49	67	4515	495068,49	1328147,30	67	4556	494605,74	1327570,41	68	4596	497006,58	1326741,33
65	4436	496007,05	1326173,87	66	4476	496409,83	1326501,41	67	4516	495432,17	1328047,70	67	4557	494599,08	1327570,39	68	4597	497006,10	1326741,78
65	4437	496006,41	1326170,36	66	4467	496419,68	1326490,17	67	4517	495435,83	1328055,18	67	4558	494594,60	1327570,36	68	4598	497000,44	1326748,70
65	4438	496004,28	1326158,66	67	4477	495374,73	1326635,12	67	4518	495447,22	1328069,50	67	4559	494573,66	1327570,22	68	4599	496996,63	1326755,55
65	4439	495995,22	1326164,91	67	4478	495379,97	1326660,40	67	4519	495303,88	1328108,02	67	4560	494522,16	1327568,55	68	4600	496989,95	1326761,24
65	4440	495915,50	1326219,87	67	4479	495392,08	1326718,75	67	4520	495085,17	1328168,71	67	4561	494464,19	1327563,47	68	4601	496984,29	1326768,16
65	4441	495897,40	1326232,35	67	4480	495411,99	1326722,57	67	4521	495028,08	1328183,98	67	4562	494406,61	1327555,04	68	4602	496980,64	1326774,72
65	4442	495852,75	1326263,13	67	4481	495355,66	1326764,56	67	4522	494936,20	1328208,55	67	4563	494349,63	1327543,27	68	4603	496980,31	1326775,04
65	4443	495837,73	1326273,49	67	4482	495312,36	1326805,52	67	4523	494887,59	1328221,71	67	4564	494293,42	1327528,20	68	4604	496974,65	1326781,96
65	4444	495733,30	1326345,49	67	4483	495305,89	1326811,14	67	4524	494912,07	1328323,46	67	4565	494238,19	1327509,89	68	4605	496970,31	1326789,77
65	4445	495727,37	1326349,56	67	4484	495271,17	1326844,54	67	4525	494919,67	1328344,22	67	4566	494184,11	1327488,41	68	4606	496967,43	1326798,23
65	4446	495675,91	1326384,90	67	4485	495211,50	1326915,60	67	4526	494888,22	1328392,23	67	4567	494131,39	1327463,80	68	4607	496966,10	1326807,06
65	4447	495607,28	1326430,01	67	4486	495196,55	1326933,79	67	4527	494844,45	1328479,34	67	4568	494080,17	1327436,18	68	4608	496966,20	1326814,44
65	4448	495602,41	1326433,34	67	4487	495193,71	1326938,13	67	4528	494836,20	1328496,29	67	4569	494064,66	1327426,61	68	4609	496966,69	1326819,92
65	4449	495581,73	1326475,44	67	4488	495132,79	1327031,11	67	4529	494832,42	1328506,65	67	4570	494035,75	1327413,13	68	4610	496961,47	1326826,29
65	4450	495560,89	1326516,75	67	4489	495115,37	1327066,63	67	4530	494791,92	1328482,18	67	4571	494015,77	1327403,80	68	4611	496957,13	1326834,10
65	4451	495555,30	1326530,05	67	4490	495080,77	1327135,18	67	4531	494776,83	1328436,57	67	4572	493974,23	1327381,69	68	4612	496955,67	1326837,77
65	4452	495536,17	1326576,47	67	4491	495070,45	1327163,62	67	4532	494774,03	1328427,04	67	4573	493891,43	1327335,09	68	4613	496954,39	1326841,40
65	4453	495533,67	1326583,44	67	4492	495050,47	1327220,31	67	4533	494762,64	1328387,50	67	4574	493878,75	1327327,95	68	4614	496950,90	1326844,37
65	4454	495619,87	1326704,37	67	4493	495041,20	1327244,57	67	4534	494750,40	1328340,82	67	4575	493873,87	1327325,17	68	4615	496945,38	1326851,12
65	4455	495613,68	1326707,93	67	4494	495023,39	1327313,34	67	4535	494746,67	1328324,41	67	4576	493869,08	1327322,44	68	4616	496891,58	1326805,87
65	4456	495578,81	1326727,99	67	4495	495020,21	1327327,70	67	4536	494744,88	1328316,23	67	4577	493819,56	1327291,88	68	4617	496906,28	1326788,97
65	4457	495566,47	1326711,31	67	4496	495019,27	1327332,48	67	4537	494737,24	1328277,72	67	4578	493796,30	1327275,59	68	4618	496933,01	1326763,29
65	4458	495513,95	1326639,18	67	4497	495017,68	1327340,51	67	4538	494734,97	1328262,37	67	4579	493776,91	1327262,01	68	4619	496962,89	1326754,90
65	4459	495486,01	1326602,58	67	4498	494985,43	1327389,73	67	4539	494730,92	1328235,09	67	4580	493901,86	1327199,14	68	4620	496993,81	1326723,45
65	4460	495418,01	1326510,68	67	4499	494933,41	1327493,80	67	4540	494728,71	1328220,16	67	4581	494042,35	1327135,82	68	4621	497008,52	1326703,80
65	4461	495549,82	1326435,45	67	4500	494897,43	1327593,66	67	4541	494724,80	1328176,33	67	4582	494428,52	1326968,31	68	4588	497014,76	1326692,04
65	4462	495777,18	1326292,27	67	4501	494893,83	1327603,19	67	4542	494707,61	1328119,03	67	4583	495034,85	1326704,14	69	4622	496866,77	1326807,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4623	496671,58	1326816,85	71	4662	495627,31	1327035,62	73	4701	495689,05	1329282,43	73	4742	496755,46	1330657,00	73	4783	495234,81	1330219,55
69	4624	496664,02	1326811,98	71	4663	495633,57	1327024,56	73	4702	495646,65	1329324,15	73	4743	496748,80	1330663,50	73	4784	495221,77	1330191,71
69	4625	496654,73	1326806,64	71	4644	495782,45	1326904,02	73	4703	495500,99	1329468,17	73	4744	496715,20	1330679,17	73	4785	495210,12	1330166,86
69	4626	496616,15	1326789,11	72	4664	495359,19	1327298,54	73	4704	495270,66	1329696,01	73	4745	496661,12	1330700,65	73	4786	495199,06	1330139,14
69	4627	496619,01	1326754,74	72	4665	495382,83	1327333,38	73	4705	495263,66	1329703,02	73	4746	496605,89	1330718,96	73	4787	495188,55	1330112,81
69	4622	496686,77	1326807,21	72	4666	495394,62	1327374,90	73	4706	495242,54	1329723,93	73	4747	496549,68	1330734,03	73	4788	495170,15	1330057,61
70	4628	496400,52	1326794,41	72	4667	495396,24	1327387,92	73	4707	495219,62	1329746,95	73	4748	496492,70	1330745,80	73	4789	495155,00	1330001,43
70	4629	496351,20	1326830,96	72	4668	495393,09	1327395,12	73	4708	495288,67	1329798,33	73	4749	496481,66	1330747,42	73	4790	495143,14	1329944,46
70	4630	496287,35	1326877,16	72	4669	495385,07	1327398,52	73	4709	495388,64	1329855,99	73	4750	496435,12	1330754,24	73	4791	495134,61	1329886,90
70	4631	496294,23	1326910,52	72	4670	495369,47	1327378,82	73	4710	495496,23	1329902,62	73	4751	496428,18	1330754,94	73	4792	495130,17	1329837,05
70	4632	496305,44	1326964,92	72	4671	495354,05	1327362,27	73	4711	495531,65	1329913,62	73	4752	496380,61	1330764,77	73	4793	495128,64	1329802,98
70	4633	496296,66	1326974,21	72	4672	495324,85	1327321,04	73	4712	495607,67	1329936,01	73	4753	496355,88	1330768,39	73	4794	495127,66	1329770,78
70	4634	496284,35	1326985,31	72	4673	495300,53	1327308,14	73	4713	495722,25	1329956,21	73	4754	496323,03	1330773,21	73	4795	495128,22	1329749,54
70	4635	496273,88	1326937,97	72	4674	495274,39	1327312,76	73	4714	495832,13	1329962,61	73	4755	496317,75	1330773,67	73	4796	495156,43	1329695,27
70	4636	496259,33	1326862,28	72	4675	495239,96	1327332,72	73	4715	495838,39	1329962,98	73	4756	496265,07	1330778,28	73	4797	495183,53	1329718,73
70	4637	496279,03	1326833,74	72	4676	495218,17	1327357,91	73	4716	495844,17	1329962,64	73	4757	496206,90	1330779,97	73	4798	495199,66	1329732,01
70	4638	496284,09	1326855,75	72	4677	495199,23	1327394,79	73	4717	495852,58	1329969,02	73	4758	496148,73	1330778,28	73	4799	495237,98	1329694,50
70	4639	496343,59	1326811,09	72	4678	495196,31	1327426,58	73	4718	495909,77	1330011,23	73	4759	496090,77	1330773,21	73	4800	495475,59	1329458,13
70	4640	496300,16	1326801,33	72	4679	495187,17	1327433,89	73	4719	496010,68	1330069,14	73	4760	496072,22	1330770,86	73	4801	495525,75	1329408,49
70	4641	496311,71	1326783,43	72	4680	495175,23	1327433,53	73	4720	496032,05	1330079,49	73	4761	495992,98	1330760,09	73	4802	495550,64	1329383,87
70	4642	496364,60	1326795,32	72	4681	495139,05	1327410,26	73	4721	496062,55	1330093,83	73	4762	495956,03	1330754,36	73	4803	495652,05	1329283,76
70	4643	496381,31	1326782,77	72	4682	495135,64	1327399,54	73	4722	496113,07	1330117,55	73	4763	495950,29	1330753,19	73	4804	495666,49	1329269,56
70	4628	496400,52	1326794,41	72	4683	495149,89	1327360,43	73	4723	496196,04	1330152,06	73	4764	495899,02	1330742,71	73	4805	495731,75	1329205,34
71	4644	495782,45	1326904,02	72	4684	495155,01	1327353,61	73	4724	496228,53	1330161,79	73	4765	495842,78	1330727,76	73	4806	495770,80	1329166,92
71	4645	495653,95	1327031,42	72	4685	495183,76	1327335,94	73	4725	496248,25	1330172,90	73	4766	495799,38	1330713,48	73	4807	495862,04	1329077,42
71	4646	495675,97	1327110,36	72	4686	495186,32	1327323,52	73	4726	496296,55	1330200,83	73	4767	495787,51	1330709,57	73	4808	495897,05	1329043,25
71	4647	495686,30	1327151,92	72	4687	495197,52	1327309,75	73	4727	496351,38	1330224,45	73	4768	495756,43	1330697,30	73	4809	495974,06	1328968,07
71	4648	495704,83	1327226,45	72	4688	495230,66	1327291,23	73	4728	496411,15	1330249,45	73	4769	495733,39	1330688,20	73	4810	496093,14	1328851,84
71	4649	495706,75	1327242,07	72	4689	495265,87	1327277,95	73	4729	496473,11	1330272,03	73	4770	495680,60	1330663,71	73	4811	496110,33	1328750,80
71	4650	495665,66	1327139,52	72	4690	495298,16	1327275,39	73	4730	496493,48	1330278,19	73	4771	495629,33	1330636,19	73	4812	496140,66	1328717,08
71	4651	495539,72	1327229,62	72	4691	495313,99	1327259,92	73	4731	496584,80	1330305,50	73	4772	495579,75	1330605,74	74	4813	495377,11	1329029,55
71	4652	495412,55	1327314,64	72	4692	495328,61	1327263,33	73	4732	496603,76	1330308,85	73	4773	495532,02	1330572,45	74	4814	495390,07	1329045,11
71	4653	495431,01	1327391,63	72	4693	495341,53	1327268,45	73	4733	496622,56	1330331,37	73	4774	495486,31	1330536,45	74	4815	495324,14	1329120,37
71	4654	495476,94	1327583,12	72	4664	495359,19	1327298,54	73	4734	496654,88	1330369,82	73	4775	495442,77	1330497,84	74	4816	495317,25	1329128,23
71	4655	495498,64	1327701,49	73	4694	496140,66	1328717,08	73	4735	496739,48	1330449,69	73	4776	495408,30	1330463,48	74	4817	495302,48	1329145,08
71	4656	495515,03	1327770,91	73	4695	496137,77	1328738,62	73	4736	496832,78	1330519,18	73	4777	495401,55	1330456,78	74	4818	495300,76	1329147,13
71	4657	495498,74	1327781,16	73	4696	496116,67	1328861,81	73	4737	496896,34	1330556,27	73	4778	495362,78	1330413,38	74	4819	495298,36	1329148,65
71	4658	495405,86	1327393,94	73	4697	496114,08	1328866,31	73	4738	496879,78	1330562,79	73	4779	495326,61	1330367,80	74	4820	495060,78	1329303,56
71	4659	495384,17	1327303,53	73	4698	496000,09	1328977,61	73	4739	496876,85	1330564,04	73	4780	495293,15	1330320,19	74	4821	494951,89	1329374,57
71	4660	495525,82	1327208,84	73	4699	495840,96	1329132,97	73	4740	496869,12	1330568,54	73	4781	495262,52	1330270,72	74	4822	494941,36	1329357,56
71	4661	495653,08	1327120,25	73	4700	495813,54	1329159,94	73	4741	496867,30	1330569,89	73	4782	495241,96	1330232,75	74	4823	495055,59	1329283,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	4823	495273,87	1329140,75	76	4862	493969,08	1324802,05	77	4902	494288,11	1326016,37	77	4943	494549,35	1325720,65	79	4982	492845,48	1332538,40
74	4824	495289,32	1329129,74	76	4863	493989,20	1324785,47	77	4903	494289,28	1326014,85	77	4944	494546,11	1325709,61	79	4983	492997,82	1332291,64
74	4825	495357,39	1329052,06	76	4864	494029,42	1324752,35	77	4904	494298,78	1326002,03	77	4945	494543,92	1325705,05	79	4984	493200,01	1331967,30
74	4812	495377,11	1329029,55	76	4865	494062,08	1324721,77	77	4905	494302,56	1325996,11	77	4946	494536,91	1325692,19	79	4985	493202,45	1331963,41
75	4826	495573,56	1331852,84	76	4866	494073,28	1324711,83	77	4906	494304,60	1325991,38	77	4947	494547,87	1325686,03	79	4986	493207,98	1331961,96
75	4827	495664,20	1332039,30	76	4867	494101,86	1324686,46	77	4907	494308,94	1325990,39	77	4948	494548,94	1325685,41	79	4987	493214,02	1331962,00
75	4828	495676,83	1332068,18	76	4868	494143,45	1324653,49	77	4908	494318,99	1325988,32	77	4949	494549,81	1325684,88	79	4988	493220,84	1331962,78
75	4829	495645,48	1332058,11	76	4869	494147,46	1324650,31	77	4909	494332,72	1325986,81	77	4950	494578,39	1325667,07	79	4962	493463,10	1331990,50
75	4830	495539,32	1331839,58	76	4870	494195,08	1324616,87	77	4910	494336,14	1325986,31	77	4951	494592,62	1325662,64	80	4989	492588,99	1333047,35
75	4826	495573,56	1331852,84	76	4871	494244,57	1324586,26	77	4911	494344,76	1325983,94	77	4882	494614,85	1325657,29	80	4990	492602,56	1333066,00
76	4831	494490,23	1324486,89	76	4872	494295,39	1324558,77	77	4912	494352,81	1325980,08	78	4952	493646,12	1331880,39	80	4991	492588,24	1333092,93
76	4832	494542,68	1324590,74	76	4873	494317,22	1324548,54	77	4913	494360,05	1325974,84	78	4953	493622,50	1331911,79	80	4992	492557,54	1333078,99
76	4833	494548,49	1324599,43	76	4874	494348,46	1324533,93	77	4914	494361,26	1325973,75	78	4954	493609,45	1331926,98	80	4993	492571,10	1333054,88
76	4834	494471,08	1324461,35	76	4875	494403,71	1324511,95	77	4915	494371,87	1325963,90	78	4955	493596,78	1331941,10	80	4989	492588,99	1333047,35
76	4835	494396,39	1324721,14	76	4876	494408,13	1324510,35	77	4916	494376,85	1325958,55	78	4956	493566,03	1331966,63	81	4994	491248,15	1332876,49
76	4836	494383,81	1324731,22	76	4877	494428,73	1324502,96	77	4917	494380,68	1325953,06	78	4957	493566,18	1331934,49	81	4995	491234,65	1332906,09
76	4837	494287,10	1324808,47	76	4878	494439,02	1324494,82	77	4918	494385,59	1325944,91	78	4958	493587,49	1331916,75	81	4996	491226,42	1332924,73
76	4838	494268,73	1324823,15	76	4879	494449,66	1324486,40	77	4919	494386,55	1325944,78	78	4959	493599,65	1331901,39	81	4997	491193,72	1333013,80
76	4839	494194,07	1324882,79	76	4880	494472,02	1324469,21	77	4920	494389,18	1325943,38	78	4960	493612,89	1331884,10	81	4998	491186,84	1333034,12
76	4840	494125,85	1324937,53	76	4881	494480,93	1324461,54	77	4921	494397,80	1325942,01	78	4961	493629,92	1331864,21	81	4999	491160,24	1333147,38
76	4841	493982,08	1325052,90	76	4881	494490,23	1324486,89	77	4922	494402,64	1325939,90	78	4952	493646,12	1331880,39	81	5000	491159,08	1333152,32
76	4842	493882,29	1325132,12	77	4882	494614,85	1325657,29	77	4923	494436,49	1325922,98	79	4962	493463,10	1331990,50	81	5001	491157,74	1333151,65
76	4843	493854,55	1325154,14	77	4883	494630,27	1325697,41	77	4924	494439,70	1325921,23	79	4963	493465,07	1332004,38	81	5002	491138,72	1333148,04
76	4844	493815,82	1325186,00	77	4884	494661,11	1325778,07	77	4925	494439,93	1325921,09	79	4964	493465,78	1332006,41	81	5003	491125,68	1333150,98
76	4845	493785,25	1325211,14	77	4885	494529,21	1325911,18	77	4926	494460,22	1325908,86	79	4965	493469,56	1332016,41	81	5004	491124,72	1333157,40
76	4846	493687,74	1325289,54	77	4886	494494,94	1325943,85	77	4927	494470,12	1325902,90	79	4966	493374,43	1332005,52	81	5005	491119,49	1333197,78
76	4847	493634,76	1325332,13	77	4887	494460,12	1325977,28	77	4928	494477,48	1325897,49	79	4967	493294,74	1331996,40	81	5006	491118,94	1333224,19
76	4848	493641,96	1325305,09	77	4888	494489,22	1326043,38	77	4929	494490,35	1325886,08	79	4968	493217,95	1331987,61	81	5007	491125,07	1333253,44
76	4849	493646,35	1325288,60	77	4889	494482,02	1326046,04	77	4930	494500,72	1325876,90	79	4969	492943,86	1332425,46	81	5008	491136,86	1333268,73
76	4850	493664,58	1325233,34	77	4890	494410,87	1326072,40	77	4931	494506,15	1325871,27	79	4970	492862,29	1332557,90	81	5009	491147,24	1333272,20
76	4851	493671,53	1325215,78	77	4891	494320,23	1326104,44	77	4932	494533,30	1325838,31	79	4971	492830,23	1332609,96	81	5010	491147,24	1333281,20
76	4852	493685,98	1325179,24	77	4892	494302,10	1326108,11	77	4933	494533,71	1325837,81	79	4972	492664,22	1332879,50	81	5011	491147,24	1333340,08
76	4853	493707,18	1325133,60	77	4893	494235,52	1326122,63	77	4934	494538,66	1325830,37	79	4973	492566,51	1333038,15	81	5012	491147,21	1333379,31
76	4854	493710,50	1325126,46	77	4894	494247,73	1326076,82	77	4935	494539,29	1325829,17	79	4974	492540,04	1333081,12	81	5013	491150,83	1333409,72
76	4855	493738,04	1325075,21	77	4895	494249,66	1326072,17	77	4936	494551,29	1325805,55	79	4975	492531,22	1333095,44	81	5014	491097,06	1333433,01
76	4856	493768,52	1325025,64	77	4896	494254,77	1326063,93	77	4937	494554,20	1325798,54	79	4976	492522,88	1333086,52	81	5015	491080,67	1333440,11
76	4857	493801,98	1324977,74	77	4897	494255,77	1326062,25	77	4938	494555,23	1325789,84	79	4977	492515,76	1333080,23	81	5016	491027,96	1333470,66
76	4858	493837,86	1324932,23	77	4898	494262,08	1326051,14	77	4939	494556,68	1325781,23	79	4978	492512,77	1333078,22	81	5017	491009,19	1333470,57
76	4859	493876,49	1324888,71	77	4899	494266,10	1326044,08	77	4940	494555,79	1325754,58	79	4979	492538,11	1333036,79	81	5018	490952,07	1333474,05
76	4860	493917,58	1324847,51	77	4900	494272,78	1326032,95	77	4941	494555,78	1325754,26	79	4980	492647,28	1332859,77	81	5019	490936,64	1333466,83
76	4861	493961,00	1324808,77	77	4901	494285,59	1326019,27	77	4942	494554,72	1325745,84	79	4981	492803,09	1332607,13	81	5020	490878,25	1333444,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	5021	490931,51	1333312,97	82	5061	491813,72	1333100,88								
81	5022	490933,56	1333307,92	82	5062	491822,03	1333094,39								
81	5023	490967,64	1333219,91	82	5063	491828,48	1333089,55								
81	5024	491030,46	1333088,27	82	5064	491834,91	1333087,69								
81	5025	491057,13	1333007,27	82	5065	491919,30	1333099,63								
81	5026	491066,52	1332978,76	82	5066	492044,68	1333117,56								
81	5027	491075,86	1332941,69	82	5067	492261,68	1333148,59								
81	5028	491091,32	1332880,32	82	5068	492433,93	1333173,22								
81	5029	491167,28	1332878,42	82	5069	492453,06	1333174,70								
81	4994	491248,15	1332876,49	82	5070	492454,45	1333172,78								
82	5030	492463,85	1333171,34	82	5071	492459,99	1333172,33								
82	5031	492466,61	1333172,74	82	5030	492463,85	1333171,34								
82	5032	492468,60	1333176,53	83	5072	491266,82	1334319,32								
82	5033	492474,31	1333187,43	83	5073	491254,36	1334462,04								
82	5034	492466,24	1333200,41	83	5074	491252,96	1334504,00								
82	5035	492442,72	1333198,44	83	5075	491231,67	1334502,42								
82	5036	492267,56	1333173,80	83	5076	490940,00	1334480,78								
82	5037	492042,02	1333142,01	83	5077	490944,48	1334475,94								
82	5038	491924,81	1333124,58	83	5078	490964,65	1334459,13								
82	5039	491869,61	1333115,90	83	5079	491232,75	1334477,13								
82	5040	491840,79	1333111,18	83	5080	491233,57	1334457,16								
82	5041	491740,58	1333190,44	83	5081	491244,90	1334317,77								
82	5042	491725,78	1333202,82	83	5072	491266,82	1334319,32								
82	5043	491656,84	1333256,10												
82	5044	491562,77	1333328,80												
82	5045	491325,23	1333512,40												
82	5046	491317,06	1333635,93												
82	5047	491296,52	1333946,70												
82	5048	491290,89	1334031,87												
82	5049	491286,84	1334092,55												
82	5050	491282,48	1334092,33												
82	5051	491273,39	1334213,15												
82	5052	491269,31	1334271,46												
82	5053	491248,27	1334269,93												
82	5054	491274,66	1333898,34												
82	5055	491281,31	1333797,67												
82	5056	491292,69	1333625,46												
82	5057	491301,02	1333499,51												
82	5058	491566,28	1333294,49												
82	5059	491619,34	1333253,49												
82	5060	491763,31	1333142,39												