

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	507522,52	1318028,67	1	37	507205,70	1318184,51	1	73	506778,58	1318082,68	1	109	506490,31	1318078,08	1	145	506003,97	1318002,09
1	2	507548,01	1318051,85	1	38	507199,51	1318190,95	1	74	506770,51	1318083,34	1	110	506486,92	1318076,24	1	146	506000,77	1318003,84
1	3	507623,66	1318126,42	1	39	507192,27	1318196,19	1	75	506762,87	1318082,75	1	111	506484,55	1318074,74	1	147	505987,20	1318010,63
1	4	507644,48	1318157,86	1	40	507190,76	1318197,05	1	76	506744,37	1318079,89	1	112	506445,95	1318048,73	1	148	505982,35	1318012,74
1	5	507628,89	1318182,90	1	41	507178,99	1318203,51	1	77	506730,96	1318085,23	1	113	506441,08	1318044,99	1	149	505974,13	1318015,04
1	6	507610,92	1318202,95	1	42	507172,45	1318206,51	1	78	506715,52	1318090,37	1	114	506439,02	1318043,09	1	150	505959,28	1318017,85
1	7	507609,67	1318201,18	1	43	507163,83	1318208,88	1	79	506709,58	1318100,11	1	115	506431,21	1318035,49	1	151	505949,98	1318018,72
1	8	507602,17	1318190,90	1	44	507154,93	1318209,68	1	80	506703,39	1318106,55	1	116	506412,92	1318026,39	1	152	505946,45	1318018,60
1	9	507589,93	1318174,19	1	45	507146,03	1318208,88	1	81	506696,15	1318111,79	1	117	506393,79	1318017,87	1	153	505935,70	1318017,84
1	10	507561,07	1318146,81	1	46	507141,90	1318207,95	1	82	506694,85	1318112,54	1	118	506355,59	1318004,60	1	154	505930,33	1318017,16
1	11	507552,85	1318139,96	1	47	507129,93	1318204,72	1	83	506685,05	1318117,98	1	119	506354,48	1318004,20	1	155	505921,72	1318014,79
1	12	507549,16	1318136,81	1	48	507125,45	1318203,28	1	84	506678,30	1318121,09	1	120	506352,63	1318003,47	1	156	505915,98	1318012,23
1	13	507455,21	1318056,75	1	49	507117,39	1318199,42	1	85	506669,68	1318123,46	1	121	506323,40	1317991,19	1	157	505908,42	1318008,26
1	14	507424,73	1318043,87	1	50	507110,15	1318194,18	1	86	506660,78	1318124,26	1	122	506305,66	1317989,25	1	158	505905,24	1318006,43
1	15	507405,92	1318037,96	1	51	507106,30	1318190,45	1	87	506651,88	1318123,46	1	123	506248,81	1317986,22	1	159	505903,59	1318005,19
1	16	507402,39	1318037,95	1	52	507082,45	1318164,73	1	88	506643,27	1318121,09	1	124	506242,58	1317985,49	1	160	505889,93	1318015,28
1	17	507400,06	1318040,44	1	53	507080,28	1318162,23	1	89	506638,53	1318118,82	1	125	506233,99	1317983,13	1	161	505885,79	1318018,04
1	18	507385,82	1318054,74	1	54	507058,92	1318135,91	1	90	506637,82	1318119,56	1	126	506207,03	1317973,06	1	162	505880,19	1318020,91
1	19	507381,32	1318058,75	1	55	507035,96	1318124,52	1	91	506630,58	1318124,80	1	127	506198,96	1317969,20	1	163	505862,45	1318028,64
1	20	507363,98	1318072,40	1	56	507023,42	1318121,87	1	92	506622,53	1318128,66	1	128	506191,72	1317963,96	1	164	505860,00	1318029,63
1	21	507358,62	1318076,08	1	57	507016,25	1318119,78	1	93	506619,14	1318129,79	1	129	506189,95	1317962,35	1	165	505851,38	1318032,00
1	22	507350,57	1318079,94	1	58	507008,19	1318115,92	1	94	506606,31	1318133,57	1	130	506174,11	1317947,18	1	166	505842,48	1318032,80
1	23	507345,25	1318081,60	1	59	507000,95	1318110,68	1	95	506601,08	1318134,81	1	131	506168,50	1317943,72	1	167	505833,58	1318032,00
1	24	507315,84	1318089,00	1	60	507000,41	1318110,21	1	96	506592,18	1318135,61	1	132	506160,52	1317942,39	1	168	505831,83	1318031,65
1	25	507312,54	1318089,71	1	61	506996,05	1318106,30	1	97	506583,28	1318134,81	1	133	506144,50	1317946,59	1	169	505821,51	1318029,40
1	26	507312,02	1318089,80	1	62	506983,95	1318099,07	1	98	506574,67	1318132,44	1	134	506128,94	1317952,05	1	170	505815,62	1318027,67
1	27	507302,06	1318092,94	1	63	506970,43	1318094,61	1	99	506566,61	1318128,58	1	135	506112,85	1317960,03	1	171	505815,07	1318028,55
1	28	507271,80	1318122,70	1	64	506954,84	1318092,52	1	100	506559,37	1318123,34	1	136	506108,16	1317962,06	1	172	505814,62	1318029,26
1	29	507248,73	1318150,65	1	65	506921,15	1318088,12	1	101	506553,18	1318116,90	1	137	506101,13	1317964,12	1	173	505800,28	1318051,54
1	30	507246,34	1318153,35	1	66	506918,72	1318087,74	1	102	506552,57	1318116,13	1	138	506059,95	1317972,96	1	174	505797,24	1318055,77
1	31	507234,97	1318165,26	1	67	506910,11	1318085,37	1	103	506544,85	1318106,11	1	139	506058,36	1317973,27	1	175	505791,28	1318062,01
1	32	507231,61	1318168,46	1	68	506908,53	1318084,68	1	104	506540,51	1318099,44	1	140	506052,53	1317973,98	1	176	505771,85	1318079,11
1	33	507224,37	1318173,70	1	69	506905,03	1318083,15	1	105	506540,09	1318098,56	1	141	506035,86	1317975,00	1	177	505764,43	1318084,45
1	34	507216,41	1318177,52	1	70	506888,84	1318074,95	1	106	506535,04	1318098,04	1	142	506030,54	1317977,70	1	178	505743,36	1318096,88
1	35	507209,70	1318180,05	1	71	506828,23	1318074,95	1	107	506526,43	1318095,67	1	143	506013,75	1317994,48	1	179	505710,73	1318121,28
1	36	507206,26	1318183,80	1	72	506809,50	1318077,63	1	108	506521,76	1318093,65	1	144	506011,21	1317996,85	1	180	505706,35	1318124,21

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				
1	181	505702,64	1318126,21	1	222	505165,50	1318231,23	1	263	504536,08	1318688,01	1	304	504532,26	1319044,78	1	345	504127,54	1319333,82
1	182	505666,24	1318143,91	1	223	505159,22	1318229,67	1	264	504540,41	1318714,95	1	305	504530,82	1319050,13	1	346	504102,30	1319339,94
1	183	505659,79	1318147,04	1	224	505127,05	1318219,42	1	265	504540,88	1318720,12	1	306	504527,28	1319058,34	1	347	504102,02	1319340,00
1	184	505655,45	1318148,90	1	225	505124,72	1318218,61	1	266	504540,44	1318729,04	1	307	504522,33	1319065,78	1	348	504063,74	1319349,04
1	185	505647,69	1318151,11	1	226	505116,66	1318214,75	1	267	504538,41	1318737,74	1	308	504516,92	1319071,52	1	349	504061,15	1319349,58
1	186	505611,67	1318158,28	1	227	505112,65	1318212,09	1	268	504536,63	1318742,37	1	309	504496,78	1319089,79	1	350	504057,09	1319350,15
1	187	505610,81	1318158,44	1	228	505090,26	1318195,66	1	269	504531,01	1318755,04	1	310	504496,00	1319090,49	1	351	504029,71	1319352,81
1	188	505605,89	1318159,08	1	229	505090,02	1318195,48	1	270	504529,25	1318758,62	1	311	504490,09	1319094,77	1	352	504024,87	1319353,04
1	189	505602,49	1318159,35	1	230	505069,89	1318180,52	1	271	504524,30	1318766,06	1	312	504480,76	1319099,56	1	353	504014,92	1319352,04
1	190	505591,57	1318166,13	1	231	505044,75	1318181,47	1	272	504518,83	1318771,86	1	313	504472,09	1319101,96	1	354	503993,17	1319347,89
1	191	505590,81	1318166,59	1	232	505017,66	1318183,00	1	273	504507,59	1318782,02	1	314	504469,04	1319102,42	1	355	503985,03	1319345,61
1	192	505572,42	1318177,55	1	233	504992,76	1318195,45	1	274	504506,87	1318782,66	1	315	504437,27	1319106,16	1	356	503976,97	1319341,75
1	193	505564,36	1318181,42	1	234	504937,90	1318223,53	1	275	504499,63	1318787,90	1	316	504431,42	1319106,50	1	357	503967,36	1319341,38
1	194	505563,18	1318181,84	1	235	504906,56	1318251,91	1	276	504491,58	1318791,76	1	317	504416,35	1319106,50	1	358	503961,59	1319332,63
1	195	505520,95	1318196,45	1	236	504843,01	1318320,63	1	277	504483,46	1318794,04	1	318	504402,32	1319116,56	1	359	503943,93	1319321,45
1	196	505500,66	1318206,58	1	237	504816,01	1318352,78	1	278	504473,11	1318796,02	1	319	504382,24	1319131,12	1	360	503939,60	1319318,46
1	197	505498,38	1318207,65	1	238	504810,53	1318358,35	1	279	504462,72	1318806,06	1	320	504380,63	1319135,43	1	361	503912,55	1319297,63
1	198	505482,75	1318214,49	1	239	504807,79	1318360,57	1	280	504463,15	1318808,20	1	321	504377,33	1319168,06	1	362	503876,86	1319283,14
1	199	505480,22	1318215,51	1	240	504755,85	1318399,66	1	281	504463,78	1318812,20	1	322	504377,10	1319169,97	1	363	503830,01	1319274,08
1	200	505471,60	1318217,88	1	241	504751,35	1318402,68	1	282	504468,14	1318849,42	1	323	504375,07	1319178,67	1	364	503826,34	1319274,08
1	201	505465,34	1318218,61	1	242	504750,64	1318403,09	1	283	504470,48	1318862,46	1	324	504371,53	1319186,88	1	365	503806,69	1319282,87
1	202	505428,14	1318220,58	1	243	504736,14	1318411,40	1	284	504473,04	1318866,13	1	325	504368,73	1319191,44	1	366	503804,06	1319283,96
1	203	505425,50	1318220,65	1	244	504716,72	1318429,42	1	285	504473,97	1318867,50	1	326	504344,82	1319226,07	1	367	503780,37	1319292,98
1	204	505421,53	1318220,65	1	245	504715,52	1318430,50	1	286	504478,15	1318875,40	1	327	504337,28	1319248,01	1	368	503765,29	1319302,43
1	205	505390,75	1318230,14	1	246	504709,33	1318435,09	1	287	504480,86	1318883,91	1	328	504333,94	1319255,62	1	369	503764,30	1319303,04
1	206	505355,49	1318248,41	1	247	504681,68	1318452,49	1	288	504481,88	1318890,59	1	329	504328,99	1319263,06	1	370	503756,92	1319306,64
1	207	505350,01	1318250,84	1	248	504641,58	1318484,50	1	289	504483,56	1318910,72	1	330	504326,79	1319265,62	1	371	503738,54	1319313,82
1	208	505349,09	1318251,17	1	249	504621,43	1318505,63	1	290	504487,09	1318913,08	1	331	504306,47	1319287,72	1	372	503737,87	1319314,08
1	209	505322,81	1318260,42	1	250	504601,40	1318528,07	1	291	504493,78	1318919,01	1	332	504299,19	1319295,63	1	373	503729,25	1319316,45
1	210	505315,11	1318262,46	1	251	504597,72	1318531,78	1	292	504499,30	1318926,03	1	333	504291,24	1319305,43	1	374	503726,09	1319316,92
1	211	505306,21	1318263,26	1	252	504587,53	1318541,04	1	293	504501,41	1318929,59	1	334	504285,22	1319311,66	1	375	503706,27	1319319,21
1	212	505300,50	1318262,93	1	253	504549,19	1318585,60	1	294	504510,47	1318946,43	1	335	504277,98	1319316,90	1	376	503700,53	1319319,54
1	213	505268,14	1318259,21	1	254	504548,68	1318592,69	1	295	504521,92	1318959,79	1	336	504269,93	1319320,76	1	377	503691,63	1319318,74
1	214	505264,95	1318258,74	1	255	504548,33	1318596,00	1	296	504525,88	1318965,07	1	337	504269,45	1319320,94	1	378	503685,70	1319317,29
1	215	505260,08	1318257,61	1	256	504546,30	1318604,70	1	297	504530,06	1318972,97	1	338	504231,65	1319334,64	1	379	503658,42	1319308,82
1	216	505227,54	1318248,29	1	257	504542,76	1318612,91	1	298	504532,33	1318979,66	1	339	504223,51	1319336,83	1	380	503655,74	1319307,90
1	217	505223,80	1318247,05	1	258	504541,63	1318614,87	1	299	504536,90	1318997,10	1	340	504216,09	1319337,61	1	381	503648,82	1319304,70
1	218	505221,32	1318246,05	1	259	504524,92	1318642,61	1	300	504537,34	1318998,92	1	341	504173,93	1319338,86	1	382	503628,57	1319293,36
1	219	505190,53	1318232,62	1	260	504518,49	1318655,09	1	301	504538,49	1319007,78	1	342	504172,45	1319338,88	1	383	503627,43	1319292,70
1	220	505177,47	1318232,17	1	261	504529,22	1318671,25	1	302	504538,05	1319016,71	1	343	504166,46	1319338,52	1	384	503620,19	1319287,46
1	221	505172,67	1318232,00	1	262	504533,67	1318679,55	1	303	504537,46	1319020,06	1	344	504157,62	1319337,45	1	385	503614,00	1319281,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
1	386	503609,05	1319273,58	1	427	504027,18	1319252,58	1	468	504388,38	1318956,06	1	509	504458,68	1318537,18	550	505100,93	1318084,44
1	387	503605,51	1319265,37	1	428	504044,05	1319250,94	1	469	504386,35	1318947,36	1	510	504464,20	1318530,16	551	505114,27	1318090,40
1	388	503603,48	1319256,67	1	429	504078,92	1319242,71	1	470	504386,04	1318944,59	1	511	504471,82	1318522,21	552	505115,05	1318090,75
1	389	503603,04	1319247,75	1	430	504112,79	1319234,50	1	471	504383,35	1318912,35	1	512	504483,47	1318508,66	553	505122,77	1318095,25
1	390	503604,19	1319238,88	1	431	504119,59	1319233,35	1	472	504382,21	1318910,72	1	513	504513,73	1318473,49	554	505123,69	1318095,92
1	391	503606,90	1319230,37	1	432	504128,53	1319233,26	1	473	504379,25	1318905,94	1	514	504515,23	1318471,82	555	505149,58	1318115,15
1	392	503611,08	1319222,47	1	433	504130,55	1319233,46	1	474	504375,71	1318897,73	1	515	504518,01	1318469,09	556	505165,21	1318126,62
1	393	503616,60	1319215,45	1	434	504136,23	1319234,15	1	475	504373,98	1318890,91	1	516	504528,55	1318459,52	557	505181,42	1318131,79
1	394	503623,29	1319209,52	1	435	504174,72	1319238,79	1	476	504369,44	1318865,57	1	517	504533,80	1318453,64	558	505203,52	1318133,01
1	395	503630,92	1319204,87	1	436	504205,11	1319237,89	1	477	504369,14	1318863,69	1	518	504547,94	1318437,82	559	505205,76	1318133,14
1	396	503639,26	1319201,66	1	437	504222,32	1319231,65	1	478	504369,00	1318862,57	1	519	504571,54	1318413,04	560	505214,57	1318134,64
1	397	503648,03	1319199,98	1	438	504224,54	1319229,07	1	479	504364,70	1318825,85	1	520	504576,54	1318408,46	561	505221,78	1318137,15
1	398	503656,97	1319199,89	1	439	504246,10	1319205,63	1	480	504361,50	1318809,91	1	521	504591,45	1318396,56	562	505258,26	1318153,06
1	399	503665,78	1319201,39	1	440	504252,47	1319187,08	1	481	504361,01	1318807,03	1	522	504621,49	1318372,58	563	505283,66	1318160,34
1	400	503674,18	1319204,44	1	441	504253,66	1319183,96	1	482	504360,57	1318798,11	1	523	504622,97	1318371,45	564	505301,69	1318161,84
1	401	503677,43	1319206,10	1	442	504257,84	1319176,06	1	483	504361,89	1318788,62	1	524	504626,06	1318369,34	565	505312,59	1318158,01
1	402	503693,10	1319214,88	1	443	504258,62	1319174,91	1	484	504363,22	1318783,92	1	525	504652,13	1318352,94	566	505348,73	1318139,28
1	403	503705,28	1319218,66	1	444	504279,13	1319145,20	1	485	504369,92	1318764,32	1	526	504672,31	1318334,21	567	505349,65	1318138,82
1	404	503708,18	1319218,32	1	445	504281,78	1319118,96	1	486	504371,13	1318761,13	1	527	504676,61	1318330,65	568	505357,00	1318135,90
1	405	503716,15	1319215,21	1	446	504282,72	1319113,14	1	487	504375,31	1318753,23	1	528	504681,46	1318327,48	569	505399,27	1318122,87
1	406	503731,42	1319205,64	1	447	504284,68	1319106,51	1	488	504380,83	1318746,21	1	529	504698,21	1318317,88	570	505400,26	1318122,58
1	407	503735,90	1319203,14	1	448	504293,82	1319082,01	1	489	504382,48	1318744,54	1	530	504743,10	1318284,10	571	505409,03	1318120,90
1	408	503740,19	1319201,27	1	449	504294,57	1319080,13	1	490	504414,33	1318713,76	1	531	504767,20	1318255,40	572	505414,00	1318120,65
1	409	503767,15	1319191,01	1	450	504298,75	1319072,23	1	491	504419,37	1318709,50	1	532	504768,78	1318253,61	573	505424,18	1318120,65
1	410	503795,24	1319178,44	1	451	504304,27	1319065,21	1	492	504427,00	1318704,85	1	533	504826,81	1318190,85	574	505450,98	1318119,23
1	411	503801,92	1319176,01	1	452	504310,96	1319059,28	1	493	504430,11	1318703,65	1	534	504834,64	1318182,39	575	505457,13	1318116,54
1	412	503810,69	1319174,33	1	453	504343,72	1319035,53	1	494	504424,56	1318696,16	1	535	504837,78	1318179,28	576	505479,20	1318105,52
1	413	503815,66	1319174,08	1	454	504348,66	1319031,99	1	495	504418,66	1318682,63	1	536	504875,66	1318144,97	577	505485,19	1318103,01
1	414	503834,80	1319174,08	1	455	504371,13	1319015,87	1	496	504415,22	1318673,34	1	537	504879,52	1318141,82	578	505525,65	1318089,01
1	415	503838,77	1319174,24	1	456	504378,19	1319011,64	1	497	504414,78	1318664,42	1	538	504886,45	1318137,52	579	505539,21	1318080,93
1	416	503844,30	1319174,99	1	457	504386,53	1319008,43	1	498	504415,04	1318660,91	1	539	504947,44	1318106,31	580	505552,44	1318072,72
1	417	503900,65	1319185,89	1	458	504395,30	1319006,75	1	499	504417,31	1318640,35	1	540	504947,86	1318106,10	581	505556,44	1318070,49
1	418	503903,93	1319186,64	1	459	504400,27	1319006,50	1	500	504418,20	1318634,99	1	541	504982,17	1318088,95	582	505566,26	1318065,58
1	419	503909,95	1319188,65	1	460	504428,49	1319006,50	1	501	504420,91	1318626,48	1	542	504990,79	1318085,60	583	505574,88	1318062,23
1	420	503956,47	1319207,53	1	461	504427,06	1319001,74	1	502	504422,56	1318622,95	1	543	504999,56	1318083,92	584	505583,65	1318060,55
1	421	503958,85	1319208,57	1	462	504424,97	1318998,58	1	503	504436,78	1318595,34	1	544	505001,70	1318083,75	585	505584,64	1318060,46
1	422	503963,56	1319211,31	1	463	504419,88	1318989,12	1	504	504438,41	1318592,42	1	545	505039,58	1318081,60	586	505595,02	1318059,63
1	423	503966,57	1319213,06	1	464	504410,20	1318983,33	1	505	504449,81	1318573,50	1	546	505040,54	1318081,56	587	505621,86	1318054,29
1	424	503968,18	1319214,25	1	465	504403,06	1318978,15	1	506	504451,03	1318558,78	1	547	505078,66	1318080,13	588	505654,64	1318038,35
1	425	503998,54	1319237,63	1	466	504396,87	1318971,71	1	507	504451,79	1318553,59	1	548	505084,50	1318080,25	589	505681,64	1318018,16
1	426	504020,91	1319251,38	1	467	504391,92	1318964,26	1	508	504454,50	1318545,08	1	549	505093,31	1318081,75	590	505685,89	1318014,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	505690,21	1318012,13	1	632	506019,38	1317875,82	1	673	506489,38	1317953,41	1	714	507051,56	1318022,99	1	755	507383,88	1317939,16
1	592	505703,66	1318004,20	1	633	506033,23	1317874,97	1	674	506495,35	1317958,38	1	715	507054,75	1318025,07	1	756	507394,24	1317938,16
1	593	505709,56	1318000,72	1	634	506035,32	1317874,85	1	675	506505,55	1317968,30	1	716	507056,82	1318026,72	1	757	507399,28	1317937,54
1	594	505719,97	1317991,55	1	635	506045,41	1317873,80	1	676	506513,01	1317973,33	1	717	507062,84	1318027,99	1	758	507449,52	1317978,22
1	595	505730,31	1317975,50	1	636	506074,03	1317867,66	1	677	506537,66	1317989,94	1	718	507065,28	1318028,57	1	759	507505,59	1318018,81
1	596	505748,52	1317946,13	1	637	506087,27	1317861,09	1	678	506556,27	1317999,15	1	719	507073,68	1318031,62	1	760	507522,52	1318028,67
1	597	505749,09	1317945,22	1	638	506089,14	1317860,22	1	679	506566,79	1317999,44	1	720	507107,35	1318048,30	2	761	508157,67	1318799,65
1	598	505754,61	1317938,20	1	639	506092,92	1317858,71	1	680	506569,41	1317999,58	1	721	507113,11	1318051,16	2	762	508153,34	1318802,08
1	599	505761,30	1317932,27	1	640	506115,26	1317850,87	1	681	506578,22	1318001,08	1	722	507119,79	1318055,15	2	763	508152,94	1318814,51
1	600	505768,93	1317927,62	1	641	506118,37	1317849,90	1	682	506586,62	1318004,13	1	723	507126,59	1318060,94	2	764	508150,82	1318823,23
1	601	505773,78	1317925,54	1	642	506131,40	1317846,25	1	683	506594,34	1318008,62	1	724	507129,72	1318064,45	2	765	508149,19	1318827,50
1	602	505787,05	1317920,67	1	643	506135,03	1317845,24	1	684	506599,41	1318012,73	1	725	507154,27	1318094,71	2	766	508144,94	1318837,26
1	603	505790,54	1317919,54	1	644	506138,10	1317844,48	1	685	506603,06	1318016,11	1	726	507155,97	1318093,68	2	767	508143,07	1318841,10
1	604	505799,31	1317917,86	1	645	506145,21	1317843,46	1	686	506605,44	1318014,75	1	727	507160,44	1318091,75	2	768	508139,95	1318846,12
1	605	505808,25	1317917,77	1	646	506163,54	1317841,50	1	687	506613,78	1318011,54	1	728	507170,51	1318087,95	2	769	508135,58	1318852,46
1	606	505810,83	1317918,04	1	647	506163,87	1317841,47	1	688	506622,55	1318009,86	1	729	507172,76	1318085,60	2	770	508133,65	1318854,90
1	607	505822,25	1317919,55	1	648	506172,81	1317841,38	1	689	506628,94	1318009,63	1	730	507185,12	1318070,63	2	771	508130,10	1318858,86
1	608	505828,48	1317920,28	1	649	506181,62	1317842,88	1	690	506648,85	1318010,19	1	731	507196,33	1318057,04	2	772	508128,38	1318860,70
1	609	505836,88	1317923,83	1	650	506184,41	1317843,71	1	691	506670,23	1317997,29	1	732	507198,49	1318054,59	2	773	508125,68	1318863,41
1	610	505841,69	1317926,59	1	651	506205,25	1317850,54	1	692	506673,96	1317995,25	1	733	507199,84	1318053,22	2	774	508122,44	1318866,65
1	611	505848,36	1317921,67	1	652	506210,86	1317852,75	1	693	506682,30	1317992,04	1	734	507230,08	1318023,48	2	775	508119,89	1318869,02
1	612	505853,04	1317918,60	1	653	506215,89	1317855,47	1	694	506691,79	1317985,55	1	735	507238,51	1318013,24	2	776	508112,65	1318874,26
1	613	505859,79	1317914,70	1	654	506231,06	1317864,81	1	695	506699,42	1317980,90	1	736	507240,71	1318010,74	2	777	508104,60	1318878,12
1	614	505877,92	1317904,21	1	655	506233,75	1317866,59	1	696	506707,76	1317977,69	1	737	507247,40	1318004,81	2	778	508095,98	1318880,49
1	615	505892,95	1317895,52	1	656	506239,43	1317871,27	1	697	506716,53	1317976,01	1	738	507255,03	1318000,16	2	779	508087,08	1318881,29
1	616	505895,90	1317893,94	1	657	506245,86	1317877,43	1	698	506725,47	1317975,92	1	739	507263,37	1317996,95	2	780	508084,01	1318881,20
1	617	505904,24	1317890,73	1	658	506251,67	1317882,99	1	699	506729,14	1317976,35	1	740	507268,73	1317995,73	2	781	508070,05	1318880,34
1	618	505913,01	1317889,05	1	659	506261,79	1317886,77	1	700	506770,29	1317982,71	1	741	507293,34	1317991,54	2	782	508064,61	1318879,68
1	619	505921,95	1317888,96	1	660	506312,37	1317889,47	1	701	506793,86	1317978,86	1	742	507310,51	1317987,22	2	783	508065,63	1318894,32
1	620	505930,76	1317890,46	1	661	506313,67	1317889,56	1	702	506794,86	1317978,70	1	743	507317,09	1317982,04	2	784	508065,66	1318894,81
1	621	505939,16	1317893,50	1	662	506315,13	1317889,70	1	703	506817,61	1317975,45	1	744	507323,11	1317976,00	2	785	508065,40	1318903,74
1	622	505946,88	1317898,00	1	663	506341,49	1317892,58	1	704	506819,71	1317975,20	1	745	507325,40	1317968,79	2	786	508063,55	1318912,48
1	623	505953,68	1317903,79	1	664	506348,84	1317893,94	1	705	506824,68	1317974,95	1	746	507329,58	1317960,89	2	787	508060,17	1318920,76
1	624	505955,13	1317905,34	1	665	506355,42	1317896,18	1	706	506900,78	1317974,95	1	747	507335,10	1317953,87	2	788	508057,18	1318925,79
1	625	505958,14	1317908,68	1	666	506389,89	1317910,66	1	707	506904,75	1317975,11	1	748	507341,79	1317947,94	2	789	508048,93	1318938,00
1	626	505965,46	1317901,36	1	667	506428,60	1317924,10	1	708	506913,56	1317976,61	1	749	507349,42	1317943,29	2	790	508046,50	1318941,30
1	627	505971,10	1317896,51	1	668	506432,55	1317925,66	1	709	506923,37	1317980,34	1	750	507357,76	1317940,08	2	791	508040,31	1318947,74
1	628	505978,17	1317892,14	1	669	506454,59	1317935,48	1	710	506942,57	1317990,07	1	751	507366,53	1317938,40	2	792	508033,07	1318952,98
1	629	505999,81	1317881,15	1	670	506455,42	1317935,86	1	711	506964,93	1317992,92	1	752	507375,47	1317938,31	2	793	508029,75	1318954,79
1	630	506000,37	1317880,87	1	671	506456,52	1317936,39	1	712	506998,67	1318029,54	1	753	507382,21	1317939,46	2	794	508013,33	1318962,95
1	631	506008,71	1317877,66	1	672	506482,76	1317949,45	1	713	507029,93	1318010,24	1	754	507383,71	1317939,18	2	795	508008,60	1318965,00

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				
2	795	508004,64	1318966,09	2	836	508078,17	1319281,88	2	877	507897,78	1319607,31	2	918	507584,86	1319811,49	2	959	507319,22	1319947,94
2	796	508004,16	1318971,31	2	837	508077,59	1319285,53	2	878	507899,11	1319616,14	2	919	507580,06	1319800,67	2	960	507317,11	1319948,79
2	797	508003,89	1318973,68	2	838	508075,26	1319297,45	2	879	507899,20	1319618,59	2	920	507567,80	1319806,02	2	961	507308,49	1319951,16
2	798	508003,64	1318975,28	2	839	508073,68	1319303,50	2	880	507899,38	1319635,36	2	921	507565,31	1319807,03	2	962	507300,80	1319951,95
2	799	508001,77	1318986,07	2	840	508070,14	1319311,71	2	881	507899,03	1319641,84	2	922	507556,69	1319809,40	2	963	507292,93	1319952,14
2	800	507999,99	1318993,17	2	841	508065,19	1319319,15	2	882	507897,18	1319650,58	2	923	507547,79	1319810,20	2	964	507280,06	1319952,87
2	801	507997,09	1318999,96	2	842	508059,00	1319325,59	2	883	507895,47	1319655,28	2	924	507541,59	1319809,81	2	965	507277,22	1319952,95
2	802	507989,27	1319014,91	2	843	508056,10	1319327,93	2	884	507886,66	1319676,23	2	925	507526,87	1319807,97	2	966	507275,14	1319952,91
2	803	507984,36	1319025,42	2	844	508042,38	1319338,17	2	885	507884,52	1319680,70	2	926	507524,17	1319807,56	2	967	507263,58	1319952,42
2	804	507983,01	1319028,10	2	845	508030,34	1319347,53	2	886	507882,66	1319683,84	2	927	507515,56	1319805,19	2	968	507253,18	1319952,17
2	805	507981,45	1319030,44	2	846	508008,15	1319366,92	2	887	507872,22	1319700,12	2	928	507507,50	1319801,33	2	969	507252,45	1319952,17
2	806	508005,07	1319042,82	2	847	507990,16	1319384,08	2	888	507869,13	1319704,42	2	929	507500,26	1319796,09	2	970	507234,08	1319957,29
2	807	508010,75	1319046,30	2	848	507988,45	1319385,64	2	889	507868,98	1319704,58	2	930	507499,75	1319795,64	2	971	507228,04	1319960,22
2	808	508013,20	1319048,15	2	849	507981,21	1319390,88	2	890	507867,96	1319708,94	2	931	507483,91	1319781,48	2	972	507224,40	1319965,25
2	809	508028,52	1319060,48	2	850	507973,16	1319394,74	2	891	507864,42	1319717,15	2	932	507474,91	1319800,86	2	973	507222,91	1319967,20
2	810	508040,62	1319067,40	2	851	507966,64	1319396,53	2	892	507859,47	1319724,59	2	933	507473,46	1319803,75	2	974	507216,72	1319973,64
2	811	508044,72	1319070,01	2	852	507964,46	1319399,81	2	893	507855,81	1319728,67	2	934	507468,51	1319811,20	2	975	507213,25	1319976,40
2	812	508051,52	1319075,80	2	853	507958,27	1319406,25	2	894	507846,39	1319738,08	2	935	507462,32	1319817,64	2	976	507198,03	1319987,43
2	813	508055,87	1319080,88	2	854	507951,03	1319411,49	2	895	507845,48	1319738,97	2	936	507455,08	1319822,88	2	977	507194,26	1319989,91
2	814	508063,88	1319091,60	2	855	507942,98	1319415,35	2	896	507836,16	1319747,81	2	937	507451,59	1319824,77	2	978	507188,46	1319992,87
2	815	508065,19	1319093,44	2	856	507934,36	1319417,72	2	897	507809,04	1319773,98	2	938	507435,03	1319832,92	2	979	507172,59	1319999,70
2	816	508069,53	1319101,25	2	857	507925,46	1319418,52	2	898	507806,05	1319776,41	2	939	507430,47	1319834,89	2	980	507168,07	1320001,39
2	817	508072,41	1319109,71	2	858	507920,61	1319418,28	2	899	507779,63	1319796,28	2	940	507398,04	1319844,84	2	981	507157,05	1320004,92
2	818	508073,74	1319118,54	2	859	507901,68	1319416,44	2	900	507775,32	1319799,19	2	941	507396,69	1319847,78	2	982	507150,70	1320006,50
2	819	508073,48	1319127,47	2	860	507889,15	1319415,55	2	901	507761,12	1319807,72	2	942	507393,57	1319854,61	2	983	507141,80	1320007,30
2	820	508071,63	1319136,21	2	861	507888,48	1319417,21	2	902	507751,91	1319813,23	2	943	507392,01	1319862,36	2	984	507132,90	1320006,50
2	821	508071,21	1319137,51	2	862	507883,68	1319424,75	2	903	507720,45	1319831,20	2	944	507388,05	1319876,27	2	985	507124,80	1320004,15
2	822	508066,96	1319150,11	2	863	507877,62	1319431,31	2	904	507713,17	1319834,61	2	945	507387,45	1319878,22	2	986	507122,47	1320029,95
2	823	508064,31	1319156,47	2	864	507872,41	1319435,44	2	905	507712,15	1319834,98	2	946	507386,67	1319880,41	2	987	507119,27	1320102,10
2	824	508055,57	1319173,97	2	865	507867,44	1319438,86	2	906	507686,44	1319843,97	2	947	507380,96	1319895,37	2	988	507115,32	1320107,65
2	825	508050,24	1319185,86	2	866	507871,01	1319444,49	2	907	507678,84	1319845,97	2	948	507378,20	1319901,39	2	989	507109,13	1320114,09
2	826	508049,20	1319188,77	2	867	507874,50	1319451,00	2	908	507669,94	1319846,77	2	949	507373,25	1319908,83	2	990	507101,89	1320119,33
2	827	508049,14	1319189,93	2	868	507876,02	1319454,84	2	909	507643,51	1319846,77	2	950	507369,45	1319913,04	2	991	507100,18	1320120,30
2	828	508050,40	1319221,62	2	869	507882,71	1319474,05	2	910	507634,61	1319845,97	2	951	507361,19	1319921,24	2	992	507082,32	1320130,00
2	829	508053,32	1319230,83	2	870	507884,07	1319478,67	2	911	507626,00	1319843,60	2	952	507358,80	1319923,46	2	993	507075,98	1320132,89
2	830	508062,33	1319239,10	2	871	507885,42	1319487,90	2	912	507623,75	1319842,70	2	953	507356,91	1319925,02	2	994	507075,16	1320133,19
2	831	508064,22	1319240,93	2	872	507888,65	1319550,13	2	913	507610,80	1319837,13	2	954	507348,93	1319931,30	2	995	507059,80	1320138,63
2	832	508069,88	1319247,85	2	873	507888,72	1319553,21	2	914	507604,99	1319834,17	2	955	507345,05	1319934,07	2	996	507058,67	1320139,56
2	833	508074,22	1319255,66	2	874	507888,51	1319574,52	2	915	507597,75	1319828,93	2	956	507335,39	1319940,28	2	997	507049,43	1320160,82
2	834	508077,10	1319264,12	2	875	507892,20	1319589,40	2	916	507591,56	1319822,49	2	957	507333,92	1319941,19	2	998	507047,52	1320164,75
2	835	508078,43	1319272,95	2	876	507896,83	1319603,92	2	917	507586,61	1319815,04	2	958	507327,98	1319944,20	2	999	507037,91	1320182,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1000	507033,44	1320193,30	2	1041	506822,59	1320347,87	2	1082	506802,79	1320890,66	2	1123	507041,95	1321414,59	2	1164	507231,33	1321680,23
2	1001	507031,09	1320198,25	2	1042	506820,43	1320384,26	2	1083	506809,47	1320914,69	2	1124	507056,41	1321432,28	2	1165	507239,10	1321673,24
2	1002	507026,14	1320205,70	2	1043	506820,04	1320388,24	2	1084	506821,56	1320941,00	2	1125	507059,46	1321436,43	2	1166	507239,50	1321672,95
2	1003	507019,95	1320212,14	2	1044	506818,67	1320394,78	2	1085	506821,82	1320941,59	2	1126	507062,45	1321440,97	2	1167	507251,44	1321664,45
2	1004	507012,71	1320217,38	2	1045	506809,19	1320428,63	2	1086	506824,70	1320950,04	2	1127	507075,41	1321460,67	2	1168	507252,51	1321653,39
2	1005	507004,66	1320221,24	2	1046	506808,53	1320430,79	2	1087	506825,74	1320955,73	2	1128	507076,95	1321463,16	2	1169	507252,78	1321649,25
2	1006	507003,26	1320221,74	2	1047	506805,26	1320438,50	2	1088	506829,56	1320986,60	2	1129	507081,20	1321472,71	2	1170	507254,43	1321640,71
2	1007	506986,85	1320227,33	2	1048	506788,96	1320469,35	2	1089	506829,85	1320989,75	2	1130	507081,85	1321474,88	2	1171	507270,43	1321584,83
2	1008	506979,63	1320229,20	2	1049	506775,68	1320497,84	2	1090	506829,90	1320990,86	2	1131	507088,91	1321500,49	2	1172	507270,95	1321583,15
2	1009	506970,73	1320230,00	2	1050	506777,20	1320504,70	2	1091	506831,29	1321027,59	2	1132	507089,86	1321504,59	2	1173	507274,05	1321575,71
2	1010	506961,83	1320229,20	2	1051	506778,30	1320512,54	2	1092	506834,12	1321069,25	2	1133	507094,79	1321530,94	2	1174	507295,09	1321534,98
2	1011	506959,61	1320228,75	2	1052	506778,04	1320521,47	2	1093	506845,35	1321116,60	2	1134	507095,20	1321533,51	2	1175	507301,49	1321524,20
2	1012	506951,41	1320226,88	2	1053	506777,37	1320525,58	2	1094	506845,94	1321119,47	2	1135	507099,62	1321566,62	2	1176	507307,32	1321516,28
2	1013	506945,02	1320224,96	2	1054	506761,90	1320601,01	2	1095	506854,79	1321169,71	2	1136	507099,78	1321568,01	2	1177	507309,26	1321514,23
2	1014	506941,13	1320223,10	2	1055	506758,10	1320633,19	2	1096	506855,46	1321175,39	2	1137	507099,78	1321578,46	2	1178	507334,93	1321488,78
2	1015	506935,41	1320223,61	2	1056	506757,96	1320634,26	2	1097	506855,20	1321184,32	2	1138	507099,47	1321580,86	2	1179	507350,72	1321473,13
2	1016	506929,88	1320223,11	2	1057	506756,53	1320640,99	2	1098	506853,35	1321193,06	2	1139	507097,11	1321596,16	2	1180	507361,83	1321461,20
2	1017	506928,92	1320224,81	2	1058	506749,37	1320666,21	2	1099	506852,86	1321194,55	2	1140	507097,38	1321599,65	2	1181	507368,57	1321453,95
2	1018	506927,41	1320230,17	2	1059	506748,61	1320671,51	2	1100	506841,12	1321228,90	2	1141	507099,93	1321607,78	2	1182	507374,66	1321447,43
2	1019	506926,78	1320232,21	2	1060	506748,87	1320674,46	2	1101	506839,78	1321232,39	2	1142	507104,72	1321612,97	2	1183	507381,85	1321441,07
2	1020	506924,50	1320237,48	2	1061	506748,96	1320675,75	2	1102	506831,63	1321251,38	2	1143	507108,50	1321616,44	2	1184	507389,54	1321436,47
2	1021	506924,08	1320245,04	2	1062	506748,70	1320684,68	2	1103	506861,22	1321265,93	2	1144	507112,62	1321620,26	2	1185	507400,46	1321431,21
2	1022	506923,89	1320246,45	2	1063	506745,51	1320709,71	2	1104	506866,83	1321269,15	2	1145	507117,79	1321624,67	2	1186	507406,77	1321428,17
2	1023	506923,00	1320252,44	2	1064	506745,43	1320710,33	2	1105	506875,92	1321275,18	2	1146	507122,47	1321629,21	2	1187	507419,68	1321421,95
2	1024	506921,03	1320260,73	2	1065	506744,22	1320716,29	2	1106	506883,49	1321280,22	2	1147	507128,61	1321637,67	2	1188	507436,89	1321411,26
2	1025	506917,49	1320268,94	2	1066	506739,42	1320734,00	2	1107	506886,19	1321282,01	2	1148	507128,76	1321637,94	2	1189	507441,57	1321407,76
2	1026	506913,70	1320274,88	2	1067	506735,45	1320742,31	2	1108	506919,94	1321301,25	2	1149	507143,35	1321663,57	2	1190	507445,90	1321404,51
2	1027	506913,30	1320275,41	2	1068	506743,45	1320742,89	2	1109	506921,62	1321302,25	2	1150	507147,45	1321672,85	2	1191	507456,81	1321396,36
2	1028	506909,79	1320283,52	2	1069	506748,73	1320749,62	2	1110	506953,84	1321322,31	2	1151	507148,11	1321675,09	2	1192	507464,95	1321391,41
2	1029	506904,84	1320290,97	2	1070	506757,13	1320752,67	2	1111	506960,61	1321326,53	2	1152	507152,51	1321691,15	2	1193	507496,06	1321376,34
2	1030	506898,65	1320297,41	2	1071	506764,85	1320757,16	2	1112	506963,56	1321328,52	2	1153	507154,02	1321699,13	2	1194	507499,78	1321374,55
2	1031	506891,41	1320302,65	2	1072	506771,65	1320762,95	2	1113	506968,17	1321332,31	2	1154	507154,02	1321709,59	2	1195	507509,27	1321369,95
2	1032	506887,52	1320305,47	2	1073	506782,09	1320773,71	2	1114	506987,05	1321349,81	2	1155	507153,46	1321713,43	2	1196	507519,93	1321363,71
2	1033	506878,95	1320315,27	2	1074	506787,55	1320780,43	2	1115	506990,21	1321353,02	2	1156	507149,57	1321734,49	2	1197	507526,87	1321361,13
2	1034	506874,12	1320320,09	2	1075	506791,89	1320788,24	2	1116	506990,38	1321353,22	2	1157	507157,51	1321734,15	2	1198	507532,19	1321359,61
2	1035	506866,88	1320325,33	2	1076	506794,77	1320796,70	2	1117	507006,64	1321371,47	2	1158	507184,56	1321732,93	2	1199	507536,03	1321357,74
2	1036	506858,83	1320329,19	2	1077	506795,96	1320803,70	2	1118	507010,97	1321377,08	2	1159	507191,73	1321730,10	2	1200	507541,97	1321355,53
2	1037	506850,21	1320331,56	2	1078	506798,25	1320827,34	2	1119	507021,10	1321392,33	2	1160	507194,06	1321727,26	2	1201	507557,53	1321351,01
2	1038	506841,31	1320332,36	2	1079	506798,39	1320829,17	2	1120	507024,13	1321396,91	2	1161	507206,41	1321712,17	2	1202	507573,08	1321345,61
2	1039	506835,15	1320331,98	2	1080	506798,42	1320829,72	2	1121	507037,17	1321409,51	2	1162	507222,99	1321690,78	2	1203	507579,10	1321343,93
2	1040	506824,06	1320330,60	2	1081	506800,06	1320863,23	2	1122	507040,39	1321412,77	2	1163	507228,98	1321683,06	2	1204	507582,09	1321343,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	507638,68	1321334,92	2	1246	507936,01	1321493,83	2	1287	508381,37	1321691,36	2	1328	508752,41	1321742,47	2	1369	509076,05	1321898,09
2	1206	507643,94	1321334,14	2	1247	507940,05	1321499,12	2	1288	508384,60	1321695,35	2	1329	508754,66	1321742,74	2	1370	509048,46	1321876,79
2	1207	507651,34	1321333,58	2	1248	507947,81	1321508,04	2	1289	508449,57	1321784,68	2	1330	508769,96	1321745,01	2	1371	509039,04	1321871,07
2	1208	507652,39	1321333,60	2	1249	507954,09	1321516,67	2	1290	508463,00	1321802,60	2	1331	508773,87	1321745,86	2	1372	509024,34	1321862,16
2	1209	507695,19	1321334,49	2	1250	507958,24	1321525,91	2	1291	508483,41	1321820,93	2	1332	508780,73	1321747,95	2	1373	509016,82	1321858,82
2	1210	507704,53	1321335,57	2	1251	507964,78	1321545,60	2	1292	508486,19	1321822,98	2	1333	508784,77	1321749,56	2	1374	508993,01	1321848,27
2	1211	507709,96	1321337,05	2	1252	507969,80	1321536,24	2	1293	508493,78	1321829,84	2	1334	508790,99	1321751,79	2	1375	508987,36	1321845,76
2	1212	507716,93	1321339,37	2	1253	507970,57	1321534,86	2	1294	508498,35	1321835,76	2	1335	508796,40	1321753,88	2	1376	508975,77	1321834,10
2	1213	507720,22	1321340,47	2	1254	507976,71	1321526,40	2	1295	508500,80	1321839,39	2	1336	508801,23	1321756,59	2	1377	508967,77	1321826,07
2	1214	507728,17	1321343,13	2	1255	507984,35	1321519,50	2	1296	508507,87	1321847,21	2	1337	508823,83	1321743,89	2	1378	508925,97	1321805,58
2	1215	507732,66	1321344,87	2	1256	508001,34	1321507,18	2	1297	508507,93	1321847,27	2	1338	508827,98	1321741,81	2	1379	508922,64	1321803,95
2	1216	507742,14	1321350,41	2	1257	508009,71	1321502,35	2	1298	508508,78	1321848,24	2	1339	508829,05	1321741,35	2	1380	508918,13	1321799,44
2	1217	507757,90	1321362,12	2	1258	508017,61	1321499,78	2	1299	508526,44	1321868,90	2	1340	508854,59	1321730,69	2	1381	508913,74	1321795,04
2	1218	507765,24	1321368,80	2	1259	508023,74	1321498,42	2	1300	508530,74	1321871,68	2	1341	508863,46	1321727,92	2	1382	508909,04	1321790,35
2	1219	507771,38	1321377,26	2	1260	508027,20	1321497,99	2	1301	508545,52	1321881,21	2	1342	508868,29	1321727,14	2	1383	508898,40	1321779,71
2	1220	507772,21	1321378,74	2	1261	508053,76	1321496,00	2	1302	508562,85	1321892,39	2	1343	508873,66	1321726,56	2	1384	508891,20	1321778,44
2	1221	507775,74	1321385,37	2	1262	508060,08	1321495,55	2	1303	508575,04	1321898,50	2	1344	508878,90	1321726,27	2	1385	508878,90	1321776,27
2	1222	507775,75	1321385,41	2	1263	508063,70	1321495,41	2	1304	508576,75	1321895,16	2	1345	508883,06	1321726,64	2	1386	508873,85	1321776,83
2	1223	507780,85	1321394,99	2	1264	508072,40	1321496,19	2	1305	508576,94	1321892,81	2	1346	508899,87	1321729,19	2	1387	508848,32	1321787,49
2	1224	507788,89	1321403,63	2	1265	508076,75	1321496,96	2	1306	508579,11	1321882,59	2	1347	508907,09	1321730,47	2	1388	508818,06	1321804,48
2	1225	507789,43	1321404,21	2	1266	508082,54	1321495,93	2	1307	508579,76	1321880,72	2	1348	508908,80	1321730,80	2	1389	508809,71	1321808,52
2	1226	507795,57	1321412,67	2	1267	508087,63	1321495,03	2	1308	508592,17	1321847,10	2	1349	508914,40	1321732,62	2	1390	508806,62	1321810,02
2	1227	507798,89	1321420,13	2	1268	508091,97	1321494,34	2	1309	508595,78	1321839,42	2	1350	508918,74	1321734,03	2	1391	508802,36	1321812,09
2	1228	507807,68	1321417,30	2	1269	508109,49	1321492,29	2	1310	508599,39	1321834,37	2	1351	508927,79	1321739,26	2	1392	508798,58	1321810,82
2	1229	507812,57	1321416,00	2	1270	508115,29	1321491,96	2	1311	508601,39	1321831,57	2	1352	508933,77	1321744,36	2	1393	508794,96	1321809,60
2	1230	507822,97	1321414,91	2	1271	508125,68	1321493,05	2	1312	508612,53	1321818,78	2	1353	508941,93	1321752,53	2	1394	508786,56	1321806,78
2	1231	507833,36	1321416,00	2	1272	508135,63	1321496,28	2	1313	508615,73	1321815,12	2	1354	508949,22	1321759,81	2	1395	508776,06	1321799,56
2	1232	507843,01	1321419,10	2	1273	508136,50	1321496,68	2	1314	508621,54	1321808,43	2	1355	508949,74	1321760,25	2	1396	508744,28	1321792,00
2	1233	507870,59	1321431,18	2	1274	508156,96	1321506,26	2	1315	508631,64	1321797,23	2	1356	508953,06	1321762,65	2	1397	508724,22	1321796,38
2	1234	507870,88	1321431,30	2	1275	508165,14	1321511,09	2	1316	508634,26	1321794,70	2	1357	508989,77	1321781,17	2	1398	508622,26	1321811,08
2	1235	507879,93	1321436,53	2	1276	508169,51	1321514,65	2	1317	508637,48	1321791,97	2	1358	508997,16	1321785,62	2	1399	508680,00	1321821,47
2	1236	507880,53	1321436,97	2	1277	508196,45	1321539,32	2	1318	508659,92	1321772,95	2	1359	509002,02	1321789,78	2	1400	508669,80	1321830,11
2	1237	507891,99	1321445,55	2	1278	508226,87	1321566,18	2	1319	508662,87	1321770,63	2	1360	509011,20	1321798,83	2	1401	508666,59	1321832,84
2	1238	507899,15	1321451,28	2	1279	508230,72	1321569,97	2	1320	508671,37	1321765,65	2	1361	509016,21	1321803,86	2	1402	508650,24	1321851,62
2	1239	507901,12	1321453,15	2	1280	508243,17	1321583,63	2	1321	508703,33	1321750,95	2	1362	509022,18	1321806,51	2	1403	508639,08	1321864,42
2	1240	507902,04	1321453,67	2	1281	508270,48	1321598,33	2	1322	508703,88	1321750,70	2	1363	509037,08	1321813,12	2	1404	508626,67	1321898,04
2	1241	507904,00	1321455,17	2	1282	508274,08	1321600,47	2	1323	508713,57	1321747,53	2	1364	509044,68	1321816,48	2	1405	508625,30	1321921,84
2	1242	507909,56	1321459,65	2	1283	508330,64	1321637,34	2	1324	508733,62	1321743,15	2	1365	509050,28	1321819,41	2	1406	508624,87	1321929,26
2	1243	507915,37	1321465,14	2	1284	508332,72	1321638,78	2	1325	508737,03	1321742,76	2	1366	509064,96	1321828,32	2	1407	508641,08	1321949,67
2	1244	507919,09	1321469,81	2	1285	508340,57	1321645,86	2	1326	508744,42	1321742,01	2	1367	509072,95	1321833,16	2	1408	508644,44	1321954,79
2	1245	507936,00	1321493,81	2	1286	508348,33	1321654,52	2	1327	508750,34	1321742,30	2	1368	509077,97	1321836,46	2	1409	508646,47	1321957,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	508657,10	1321974,09	2	1451	508086,46	1321546,02	2	1492	507712,32	1321390,55	2	1533	507107,02	1321803,77	2	1574	506695,65	1321253,94
2	1411	508687,72	1321998,31	2	1452	508076,46	1321547,69	2	1493	507704,36	1321387,89	2	1534	507104,04	1321806,79	2	1575	506681,40	1321242,96
2	1412	508691,24	1321999,67	2	1453	508063,70	1321545,41	2	1494	507694,14	1321384,48	2	1535	507087,15	1321817,50	2	1576	506661,98	1321220,81
2	1413	508696,87	1322001,84	2	1454	508049,64	1321546,43	2	1495	507651,34	1321383,58	2	1536	507081,12	1321819,00	2	1577	506626,08	1321189,36
2	1414	508708,93	1322006,51	2	1455	508033,24	1321547,62	2	1496	507589,49	1321392,84	2	1537	507075,19	1321817,24	2	1578	506613,98	1321175,71
2	1415	508715,05	1322019,78	2	1456	508030,05	1321548,02	2	1497	507571,80	1321398,99	2	1538	507074,68	1321798,68	2	1579	506609,74	1321166,44
2	1416	508719,54	1322029,53	2	1457	508013,87	1321559,86	2	1498	507550,23	1321406,49	2	1539	507088,38	1321769,76	2	1580	506598,56	1321161,35
2	1417	508725,19	1322036,11	2	1458	508006,80	1321574,32	2	1499	507544,24	1321408,57	2	1540	507095,58	1321746,31	2	1581	506591,69	1321159,58
2	1418	508728,14	1322039,54	2	1459	508002,54	1321583,04	2	1500	507537,11	1321412,02	2	1541	507098,01	1321738,38	2	1582	506563,92	1321145,77
2	1419	508721,34	1322045,14	2	1460	507999,62	1321591,91	2	1501	507517,85	1321421,35	2	1542	507104,29	1321704,36	2	1583	506541,99	1321133,94
2	1420	508717,16	1322044,15	2	1461	507990,22	1321620,49	2	1502	507486,74	1321436,41	2	1543	507099,89	1321688,30	2	1584	506528,45	1321127,56
2	1421	508700,12	1322040,14	2	1462	507985,64	1321641,97	2	1503	507475,85	1321444,55	2	1544	507085,31	1321662,67	2	1585	506523,69	1321125,32
2	1422	508679,12	1322031,00	2	1463	507969,45	1321656,14	2	1504	507465,14	1321452,56	2	1545	507069,36	1321648,39	2	1586	506517,65	1321124,42
2	1423	508677,11	1322030,13	2	1464	507955,59	1321658,71	2	1505	507443,77	1321465,85	2	1546	507063,35	1321643,21	2	1587	506473,77	1321117,89
2	1424	508658,70	1322014,11	2	1465	507943,51	1321656,92	2	1506	507422,17	1321476,25	2	1547	507055,25	1321633,07	2	1588	506447,65	1321116,31
2	1425	508652,84	1322008,12	2	1466	507929,56	1321645,54	2	1507	507411,24	1321481,52	2	1548	507052,38	1321623,26	2	1589	506429,50	1321118,86
2	1426	508649,18	1322004,34	2	1467	507921,97	1321632,90	2	1508	507405,16	1321488,04	2	1549	507047,98	1321609,19	2	1590	506421,98	1321125,33
2	1427	508639,75	1321994,74	2	1468	507920,88	1321600,59	2	1509	507386,62	1321507,95	2	1550	507046,81	1321594,26	2	1591	506417,32	1321136,39
2	1428	508632,28	1321987,10	2	1469	507919,32	1321567,34	2	1510	507368,17	1321526,24	2	1551	507050,06	1321573,23	2	1592	506412,35	1321152,42
2	1429	508611,66	1321970,29	2	1470	507910,79	1321541,67	2	1511	507344,48	1321549,74	2	1552	507045,64	1321540,13	2	1593	506410,00	1321156,32
2	1430	508600,90	1321965,88	2	1471	507898,99	1321528,11	2	1512	507338,39	1321559,98	2	1553	507040,71	1321513,78	2	1594	506399,21	1321167,58
2	1431	508584,92	1321959,34	2	1472	507895,12	1321522,60	2	1513	507318,50	1321598,60	2	1554	507033,65	1321488,16	2	1595	506385,43	1321171,90
2	1432	508581,37	1321957,58	2	1473	507878,21	1321498,60	2	1514	507302,50	1321654,48	2	1555	507017,69	1321463,92	2	1596	506371,74	1321168,79
2	1433	508538,01	1321935,87	2	1474	507872,65	1321494,12	2	1515	507302,27	1321665,29	2	1556	507003,23	1321446,23	2	1597	506367,85	1321167,91
2	1434	508503,64	1321913,70	2	1475	507867,81	1321490,24	2	1516	507302,04	1321675,74	2	1557	506986,75	1321431,00	2	1598	506352,24	1321170,64
2	1435	508493,18	1321906,95	2	1476	507862,00	1321485,56	2	1517	507299,62	1321686,74	2	1558	506982,47	1321424,55	2	1599	506335,64	1321185,93
2	1436	508460,96	1321869,87	2	1477	507850,55	1321476,98	2	1518	507298,70	1321690,92	2	1559	506969,31	1321404,73	2	1600	506324,39	1321207,99
2	1437	508451,86	1321859,81	2	1478	507822,97	1321464,91	2	1519	507294,44	1321694,72	2	1560	506953,05	1321386,48	2	1601	506328,10	1321218,25
2	1438	508425,94	1321836,50	2	1479	507812,15	1321468,38	2	1520	507291,72	1321697,15	2	1561	506934,17	1321368,97	2	1602	506334,82	1321227,46
2	1439	508407,59	1321812,04	2	1480	507806,03	1321470,35	2	1521	507283,14	1321703,26	2	1562	506925,15	1321363,35	2	1603	506339,02	1321233,21
2	1440	508344,15	1321724,74	2	1481	507794,04	1321471,66	2	1522	507268,49	1321713,69	2	1563	506895,18	1321344,69	2	1604	506342,74	1321253,96
2	1441	508311,10	1321687,90	2	1482	507780,40	1321473,16	2	1523	507245,42	1321743,45	2	1564	506859,93	1321324,60	2	1605	506342,51	1321261,89
2	1442	508303,33	1321679,23	2	1483	507774,59	1321471,52	2	1524	507222,19	1321771,84	2	1565	506839,16	1321310,80	2	1606	506341,92	1321266,67
2	1443	508246,78	1321642,36	2	1484	507766,71	1321469,30	2	1525	507218,66	1321773,23	2	1566	506810,93	1321296,92	2	1607	506337,28	1321277,44
2	1444	508211,96	1321623,62	2	1485	507761,37	1321464,43	2	1526	507212,04	1321775,84	2	1567	506802,37	1321292,69	2	1608	506327,12	1321283,88
2	1445	508193,76	1321603,65	2	1486	507757,01	1321460,47	2	1527	507194,86	1321782,62	2	1568	506793,93	1321288,52	2	1609	506312,19	1321286,80
2	1446	508162,90	1321576,39	2	1487	507753,07	1321450,55	2	1528	507151,42	1321784,46	2	1569	506777,74	1321280,11	2	1610	506307,84	1321288,26
2	1447	508135,75	1321551,54	2	1488	507752,27	1321437,67	2	1529	507147,28	1321784,63	2	1570	506763,29	1321268,81	2	1611	506293,93	1321292,89
2	1448	508115,29	1321541,96	2	1489	507739,78	1321424,24	2	1530	507135,59	1321786,35	2	1571	506757,50	1321264,29	2	1612	506280,27	1321297,52
2	1449	508097,77	1321544,00	2	1490	507731,62	1321408,89	2	1531	507122,27	1321788,31	2	1572	506744,96	1321260,85	2	1613	506272,75	1321300,07
2	1450	508091,33	1321545,15	2	1491	507728,08	1321402,26	2	1532	507118,45	1321792,18	2	1573	506707,27	1321258,08	2	1614	506263,26	1321300,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	506254,33	1321295,58	2	1656	506008,41	1321233,53	2	1697	505964,00	1321424,45	2	1738	505689,67	1321556,61	2	1779	505442,35	1321976,47
2	1616	506251,39	1321293,86	2	1657	505998,73	1321236,26	2	1698	505966,96	1321426,21	2	1739	505684,97	1321561,25	2	1780	505441,89	1321980,81
2	1617	506246,67	1321291,36	2	1658	505981,17	1321241,23	2	1699	505978,06	1321432,82	2	1740	505677,54	1321568,80	2	1781	505440,32	1321995,81
2	1618	506240,18	1321287,29	2	1659	505969,68	1321249,57	2	1700	505985,38	1321443,74	2	1741	505672,50	1321590,64	2	1782	505445,22	1322013,44
2	1619	506229,66	1321280,71	2	1660	505961,84	1321262,58	2	1701	505982,82	1321456,76	2	1742	505669,67	1321606,10	2	1783	505448,04	1322023,62
2	1620	506215,96	1321279,32	2	1661	505960,71	1321281,41	2	1702	505975,77	1321485,04	2	1743	505666,78	1321621,91	2	1784	505453,92	1322044,81
2	1621	506211,76	1321278,89	2	1662	505970,56	1321300,74	2	1703	505974,46	1321504,16	2	1744	505667,51	1321633,89	2	1785	505448,31	1322069,51
2	1622	506196,30	1321275,84	2	1663	505985,47	1321311,35	2	1704	505970,16	1321520,43	2	1745	505666,78	1321644,23	2	1786	505444,14	1322082,39
2	1623	506190,52	1321279,02	2	1664	505999,13	1321318,86	2	1705	505965,12	1321525,22	2	1746	505664,86	1321650,09	2	1787	505440,32	1322094,15
2	1624	506189,12	1321289,84	2	1665	506009,10	1321334,09	2	1706	505961,07	1321527,05	2	1747	505661,76	1321653,90	2	1788	505435,72	1322116,18
2	1625	506191,78	1321300,12	2	1666	506015,29	1321363,28	2	1707	505951,68	1321525,89	2	1748	505656,61	1321660,95	2	1789	505435,72	1322125,12
2	1626	506193,63	1321307,25	2	1667	506010,99	1321384,13	2	1708	505940,53	1321520,43	2	1749	505650,52	1321674,29	2	1790	505435,72	1322131,04
2	1627	506195,56	1321310,30	2	1668	506006,04	1321388,87	2	1709	505932,20	1321511,41	2	1750	505647,02	1321681,95	2	1791	505435,72	1322136,52
2	1628	506203,49	1321322,83	2	1669	506002,40	1321392,34	2	1710	505922,72	1321504,52	2	1751	505647,84	1321687,72	2	1792	505433,06	1322149,25
2	1629	506219,43	1321341,82	2	1670	505991,18	1321392,28	2	1711	505919,14	1321501,93	2	1752	505649,65	1321700,48	2	1793	505431,56	1322156,42
2	1630	506227,31	1321356,01	2	1671	505987,56	1321391,68	2	1712	505901,59	1321497,63	2	1753	505655,50	1321713,49	2	1794	505432,17	1322162,28
2	1631	506230,39	1321361,54	2	1672	505976,13	1321387,84	2	1713	505882,38	1321491,09	2	1754	505656,43	1321721,16	2	1795	505430,43	1322167,65
2	1632	506232,91	1321373,39	2	1673	505968,15	1321384,85	2	1714	505867,51	1321481,59	2	1755	505658,30	1321736,63	2	1796	505426,47	1322171,54
2	1633	506235,62	1321386,13	2	1674	505960,87	1321382,12	2	1715	505861,55	1321467,33	2	1756	505655,88	1321744,93	2	1797	505419,17	1322171,68
2	1634	506232,07	1321391,52	2	1675	505957,31	1321381,94	2	1716	505860,39	1321460,63	2	1757	505652,84	1321755,31	2	1798	505409,53	1322170,13
2	1635	506228,08	1321397,58	2	1676	505946,58	1321382,44	2	1717	505859,35	1321454,64	2	1758	505649,24	1321759,52	2	1799	505397,56	1322172,08
2	1636	506222,36	1321406,58	2	1677	505931,85	1321383,94	2	1718	505857,95	1321450,40	2	1759	505645,19	1321764,25	2	1800	505383,47	1322187,57
2	1637	506218,13	1321406,58	2	1678	505925,66	1321384,09	2	1719	505855,79	1321443,86	2	1760	505633,02	1321769,89	2	1801	505363,44	1322213,56
2	1638	506209,94	1321406,58	2	1679	505920,46	1321378,36	2	1720	505854,58	1321440,22	2	1761	505629,24	1321770,79	2	1802	505349,82	1322237,35
2	1639	506205,62	1321405,25	2	1680	505919,50	1321367,28	2	1721	505845,13	1321432,91	2	1762	505613,10	1321774,66	2	1803	505345,05	1322264,72
2	1640	506192,46	1321401,20	2	1681	505917,63	1321353,79	2	1722	505833,67	1321425,75	2	1763	505608,26	1321782,44	2	1804	505347,00	1322284,29
2	1641	506183,48	1321394,54	2	1682	505910,50	1321345,04	2	1723	505830,04	1321423,48	2	1764	505605,26	1321803,32	2	1805	505346,22	1322300,56
2	1642	506178,47	1321390,82	2	1683	505905,58	1321344,34	2	1724	505791,67	1321420,39	2	1765	505601,29	1321827,48	2	1806	505336,98	1322327,41
2	1643	506173,43	1321384,39	2	1684	505901,84	1321343,81	2	1725	505779,20	1321422,28	2	1766	505592,64	1321853,53	2	1807	505329,00	1322341,26
2	1644	506166,77	1321375,91	2	1685	505893,12	1321350,32	2	1726	505771,83	1321427,05	2	1767	505586,78	1321871,55	2	1808	505327,28	1322350,81
2	1645	506155,28	1321361,26	2	1686	505891,84	1321356,75	2	1727	505764,51	1321431,80	2	1768	505582,13	1321877,88	2	1809	505323,35	1322367,66
2	1646	506147,53	1321348,75	2	1687	505891,03	1321360,78	2	1728	505748,99	1321440,46	2	1769	505577,50	1321884,17	2	1810	505315,13	1322382,99
2	1647	506141,89	1321339,65	2	1688	505893,04	1321380,39	2	1729	505737,80	1321451,95	2	1770	505567,35	1321893,07	2	1811	505311,06	1322391,32
2	1648	506133,67	1321303,39	2	1689	505894,48	1321390,68	2	1730	505735,76	1321464,61	2	1771	505555,59	1321894,81	2	1812	505298,02	1322403,80
2	1649	506126,22	1321269,66	2	1690	505895,68	1321399,12	2	1731	505733,42	1321481,64	2	1772	505537,88	1321896,07	2	1813	505282,21	1322426,15
2	1650	506122,36	1321261,91	2	1691	505901,93	1321404,33	2	1732	505736,45	1321522,68	2	1773	505515,02	1321892,96	2	1814	505265,68	1322460,84
2	1651	506107,27	1321236,55	2	1692	505916,59	1321416,55	2	1733	505734,80	1321536,74	2	1774	505495,03	1321903,21	2	1815	505245,11	1322498,02
2	1652	506097,07	1321232,18	2	1693	505927,87	1321423,32	2	1734	505731,52	1321545,14	2	1775	505479,44	1321913,87	2	1816	505229,25	1322518,64
2	1653	506082,50	1321225,94	2	1694	505934,02	1321427,01	2	1735	505723,94	1321548,04	2	1776	505463,94	1321936,62	2	1817	505225,75	1322523,19
2	1654	506049,76	1321223,95	2	1695	505948,80	1321424,96	2	1736	505716,79	1321548,78	2	1777	505459,21	1321943,54	2	1818	505224,61	1322527,47
2	1655	506012,13	1321232,67	2	1696	505952,60	1321424,83	2	1737	505702,07	1321550,32	2	1778	505446,37	1321968,63	2	1819	505217,02	1322555,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1820	505214,39	1322577,13	2	1861	505278,82	1322337,80	2	1902	505395,40	1321962,42	2	1943	505277,06	1321698,66	2	1984	504363,50	1321666,31
2	1821	505208,76	1322589,82	2	1862	505279,79	1322332,39	2	1903	505396,65	1321959,29	2	1944	505276,28	1321697,97	2	1985	504358,55	1321658,87
2	1822	505200,62	1322605,85	2	1863	505281,44	1322325,81	2	1904	505399,13	1321952,24	2	1945	505217,70	1321644,83	2	1986	504355,01	1321650,66
2	1823	505190,93	1322613,63	2	1864	505283,83	1322319,81	2	1905	505401,86	1321945,85	2	1946	505177,65	1321609,53	2	1987	504352,98	1321641,96
2	1824	505172,74	1322623,33	2	1865	505288,94	1322309,42	2	1906	505403,36	1321942,92	2	1947	505157,37	1321591,45	2	1988	504352,54	1321633,03
2	1825	505157,78	1322641,28	2	1866	505290,90	1322306,27	2	1907	505410,70	1321920,75	2	1948	505134,62	1321569,17	2	1989	504353,69	1321624,17
2	1826	505130,88	1322683,83	2	1867	505291,87	1322304,84	2	1908	505415,91	1321918,54	2	1949	505119,12	1321561,31	2	1990	504356,40	1321615,66
2	1827	505121,85	1322695,36	2	1868	505296,62	1322291,05	2	1909	505419,59	1321912,91	2	1950	505111,57	1321557,97	2	1991	504360,58	1321607,76
2	1828	505081,83	1322665,45	2	1869	505296,88	1322285,56	2	1910	505422,62	1321908,45	2	1951	505065,22	1321546,48	2	1992	504366,10	1321600,74
2	1829	505094,99	1322659,89	2	1870	505295,30	1322269,67	2	1911	505438,13	1321885,71	2	1952	505032,44	1321540,43	2	1993	504372,79	1321594,81
2	1830	505109,53	1322646,79	2	1871	505295,32	1322259,50	2	1912	505442,28	1321880,41	2	1953	505021,21	1321538,36	2	1994	504380,42	1321590,16
2	1831	505124,88	1322620,79	2	1872	505295,79	1322256,14	2	1913	505450,05	1321873,42	2	1954	505012,76	1321536,02	2	1995	504383,40	1321588,81
2	1832	505144,74	1322603,59	2	1873	505300,56	1322228,77	2	1914	505451,22	1321872,60	2	1955	505004,70	1321532,16	2	1996	504433,77	1321567,98
2	1833	505130,73	1322595,64	2	1874	505302,26	1322221,90	2	1915	505466,81	1321861,94	2	1956	504997,46	1321526,92	2	1997	504445,76	1321563,02
2	1834	505134,32	1322591,33	2	1875	505306,42	1322212,51	2	1916	505472,22	1321858,72	2	1957	504993,24	1321522,79	2	1998	504456,63	1321558,53
2	1835	505135,58	1322589,87	2	1876	505314,69	1322198,07	2	1917	505492,21	1321848,47	2	1958	504968,67	1321495,71	2	1999	504529,20	1321528,53
2	1836	505143,35	1322582,88	2	1877	505320,14	1322188,56	2	1918	505494,68	1321847,29	2	1959	504942,12	1321471,20	2	2000	504576,60	1321502,46
2	1837	505149,21	1322579,21	2	1878	505323,84	1322183,04	2	1919	505504,73	1321844,06	2	1960	504923,25	1321463,07	2	2001	504596,92	1321472,30
2	1838	505161,36	1322572,73	2	1879	505343,86	1322157,05	2	1920	505515,02	1321842,96	2	1961	504904,37	1321459,52	2	2002	504601,99	1321465,95
2	1839	505163,55	1322568,44	2	1880	505346,31	1322154,11	2	1921	505521,75	1321843,42	2	1962	504869,10	1321461,77	2	2003	504602,53	1321465,38
2	1840	505165,68	1322563,62	2	1881	505346,49	1322153,92	2	1922	505539,49	1321845,82	2	1963	504865,92	1321461,87	2	2004	504611,46	1321456,19
2	1841	505167,40	1322549,78	2	1882	505360,58	1322138,43	2	1923	505542,99	1321844,50	2	1964	504782,91	1321461,87	2	2005	504648,04	1321418,55
2	1842	505168,71	1322543,08	2	1883	505368,17	1322131,63	2	1924	505545,08	1321838,08	2	1965	504738,24	1321476,54	2	2006	504654,19	1321413,19
2	1843	505176,29	1322514,59	2	1884	505375,04	1322127,67	2	1925	505545,19	1321837,76	2	1966	504716,39	1321491,71	2	2007	504655,38	1321412,33
2	1844	505177,43	1322510,34	2	1885	505385,72	1322123,64	2	1926	505552,59	1321815,47	2	1967	504677,96	1321531,26	2	2008	504687,19	1321390,24
2	1845	505180,66	1322502,20	2	1886	505385,72	1322116,18	2	1927	505555,85	1321795,67	2	1968	504652,78	1321568,37	2	2009	504693,63	1321386,45
2	1846	505183,20	1322498,80	2	1887	505386,00	1322110,96	2	1928	505556,73	1321789,47	2	1969	504650,31	1321571,73	2	2010	504700,11	1321383,81
2	1847	505186,53	1322492,78	2	1888	505386,78	1322105,97	2	1929	505554,07	1321781,17	2	1970	504644,12	1321578,17	2	2011	504759,31	1321364,37
2	1848	505188,42	1322489,75	2	1889	505391,37	1322083,94	2	1930	505552,22	1321772,16	2	1971	504636,88	1321583,41	2	2012	504761,17	1321363,80
2	1849	505203,18	1322470,53	2	1890	505392,76	1322078,72	2	1931	505551,55	1321768,04	2	1972	504635,41	1321584,25	2	2013	504769,94	1321362,12
2	1850	505221,22	1322437,92	2	1891	505396,57	1322066,96	2	1932	505551,29	1321759,11	2	1973	504574,97	1321617,49	2	2014	504774,91	1321361,87
2	1851	505237,08	1322404,64	2	1892	505400,05	1322056,23	2	1933	505552,47	1321751,29	2	1974	504569,97	1321619,89	2	2015	504874,48	1321361,22
2	1852	505238,91	1322401,15	2	1893	505402,37	1322046,03	2	1934	505469,17	1321742,42	2	1975	504550,52	1321627,93	2	2016	504904,27	1321359,32
2	1853	505241,39	1322397,28	2	1894	505399,86	1322037,00	2	1935	505444,93	1321741,27	2	1976	504421,60	1321681,23	2	2017	504911,42	1321359,38
2	1854	505257,21	1322374,93	2	1895	505398,96	1322032,24	2	1936	505382,66	1321738,31	2	1977	504420,02	1321681,85	2	2018	504916,70	1321360,08
2	1855	505260,86	1322370,34	2	1896	505397,66	1322028,89	2	1937	505376,13	1321737,57	2	1978	504411,40	1321684,22	2	2019	504947,19	1321365,82
2	1856	505263,45	1322367,68	2	1897	505397,04	1322026,82	2	1938	505367,88	1321735,34	2	1979	504402,50	1321685,02	2	2020	504950,72	1321366,62
2	1857	505270,04	1322361,37	2	1898	505392,14	1322009,19	2	1939	505341,70	1321725,78	2	1980	504393,60	1321684,22	2	2021	504957,72	1321369,04
2	1858	505270,20	1322361,04	2	1899	505390,59	1322001,04	2	1940	505337,18	1321724,13	2	1981	504384,99	1321681,85	2	2022	504975,90	1321376,87
2	1859	505271,07	1322359,36	2	1900	505390,59	1321990,59	2	1941	505292,72	1321707,90	2	1982	504376,93	1321677,99	2	2023	504989,53	1321382,74
2	1860	505276,51	1322348,37	2	1901	505392,17	1321975,58	2	1942	505284,30	1321703,90	2	1983	504369,69	1321672,75	2	2024	504990,93	1321383,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2025	504998,65	1321387,86	2	2066	505624,88	1321574,61	2	2107	505841,29	1321365,89	2	2148	506061,58	1321174,57	2	2189	506301,76	1321149,16
2	2026	505003,66	1321391,92	2	2067	505628,37	1321559,49	2	2108	505841,30	1321355,55	2	2149	506085,53	1321176,03	2	2190	506318,36	1321133,87
2	2027	505038,12	1321423,73	2	2068	505629,98	1321553,35	2	2109	505842,00	1321350,98	2	2150	506092,90	1321177,03	2	2191	506322,85	1321130,19
2	2028	505039,91	1321425,46	2	2069	505634,24	1321543,80	2	2110	505842,80	1321346,96	2	2151	506102,19	1321179,98	2	2192	506331,90	1321124,97
2	2029	505041,24	1321426,87	2	2070	505640,38	1321535,34	2	2111	505842,81	1321346,94	2	2152	506109,46	1321183,09	2	2193	506341,84	1321121,73
2	2030	505055,95	1321443,08	2	2071	505641,91	1321533,72	2	2112	505844,64	1321338,42	2	2153	506116,76	1321186,22	2	2194	506343,63	1321121,39
2	2031	505084,85	1321448,41	2	2072	505649,35	1321526,17	2	2113	505845,56	1321334,87	2	2154	506123,31	1321189,09	2	2195	506359,24	1321118,66
2	2032	505087,82	1321449,05	2	2073	505654,53	1321521,03	2	2114	505849,82	1321325,32	2	2155	506126,96	1321190,59	2	2196	506367,85	1321117,91
2	2033	505113,63	1321455,44	2	2074	505660,28	1321516,16	2	2115	505855,96	1321316,86	2	2156	506127,61	1321190,87	2	2197	506370,79	1321118,22
2	2034	505119,83	1321456,98	2	2075	505667,05	1321512,02	2	2116	505863,21	1321310,25	2	2157	506136,65	1321196,10	2	2198	506371,24	1321116,99
2	2035	505143,04	1321462,75	2	2076	505679,45	1321505,73	2	2117	505871,93	1321303,74	2	2158	506144,43	1321203,09	2	2199	506375,90	1321105,94
2	2036	505143,78	1321462,94	2	2077	505681,73	1321504,65	2	2118	505872,45	1321303,36	2	2159	506150,23	1321210,98	2	2200	506378,68	1321100,33
2	2037	505152,18	1321465,99	2	2078	505684,91	1321503,61	2	2119	505881,50	1321298,14	2	2160	506165,14	1321236,03	2	2201	506384,82	1321091,88
2	2038	505153,60	1321466,68	2	2079	505683,55	1321485,33	2	2120	505891,44	1321294,91	2	2161	506166,42	1321235,22	2	2202	506391,54	1321085,67
2	2039	505186,74	1321483,47	2	2080	505683,69	1321476,41	2	2121	505902,96	1321293,89	2	2162	506172,21	1321232,03	2	2203	506395,26	1321082,82
2	2040	505193,04	1321487,27	2	2081	505683,88	1321474,83	2	2122	505908,82	1321294,30	2	2163	506175,96	1321230,17	2	2204	506400,92	1321078,50
2	2041	505199,19	1321492,41	2	2082	505686,22	1321457,80	2	2123	505912,56	1321294,83	2	2164	506185,11	1321227,20	2	2205	506410,83	1321073,05
2	2042	505224,83	1321517,62	2	2083	505686,40	1321456,66	2	2124	505912,61	1321294,84	2	2165	506196,30	1321225,84	2	2206	506419,32	1321070,24
2	2043	505243,93	1321534,65	2	2084	505688,43	1321444,00	2	2125	505912,73	1321294,85	2	2166	506205,97	1321226,79	2	2207	506422,61	1321069,55
2	2044	505284,11	1321570,07	2	2085	505690,24	1321436,50	2	2126	505910,98	1321286,64	2	2167	506214,44	1321228,46	2	2208	506440,10	1321066,88
2	2045	505284,64	1321570,54	2	2086	505694,50	1321426,95	2	2127	505910,80	1321278,41	2	2168	506219,10	1321229,38	2	2209	506444,43	1321066,22
2	2046	505336,21	1321617,32	2	2087	505700,64	1321418,49	2	2128	505911,93	1321259,58	2	2169	506221,00	1321229,57	2	2210	506449,54	1321065,84
2	2047	505395,02	1321638,79	2	2088	505701,99	1321417,05	2	2129	505912,11	1321257,35	2	2170	506221,03	1321229,58	2	2211	506457,35	1321065,94
2	2048	505475,38	1321642,61	2	2089	505713,19	1321405,56	2	2130	505914,28	1321247,13	2	2171	506234,74	1321230,97	2	2212	506472,06	1321067,54
2	2049	505476,98	1321642,71	2	2090	505719,61	1321400,01	2	2131	505919,02	1321236,76	2	2172	506240,06	1321231,81	2	2213	506483,14	1321068,16
2	2050	505478,30	1321642,83	2	2091	505724,63	1321396,80	2	2132	505926,86	1321223,75	2	2173	506250,00	1321235,04	2	2214	506487,61	1321068,61
2	2051	505581,71	1321653,84	2	2092	505738,68	1321388,95	2	2133	505932,52	1321216,11	2	2174	506256,18	1321238,33	2	2215	506496,82	1321069,96
2	2052	505589,20	1321655,22	2	2093	505744,62	1321385,10	2	2134	505940,29	1321209,12	2	2175	506266,70	1321244,91	2	2216	506500,38	1321070,61
2	2053	505595,03	1321657,15	2	2094	505744,64	1321385,09	2	2135	505951,78	1321200,77	2	2176	506271,29	1321247,78	2	2217	506507,18	1321072,12
2	2054	505602,59	1321659,48	2	2095	505752,02	1321380,31	2	2136	505960,83	1321195,55	2	2177	506277,88	1321245,54	2	2218	506516,07	1321073,19
2	2055	505605,04	1321653,52	2	2096	505758,86	1321376,60	2	2137	505967,57	1321193,11	2	2178	506278,12	1321245,46	2	2219	506520,45	1321073,91
2	2056	505611,14	1321640,17	2	2097	505768,81	1321373,37	2	2138	505985,13	1321188,15	2	2179	506284,79	1321243,24	2	2220	506533,75	1321076,72
2	2057	505613,31	1321635,95	2	2098	505771,72	1321372,85	2	2139	505985,16	1321188,14	2	2180	506281,08	1321235,25	2	2221	506537,15	1321077,57
2	2058	505617,16	1321629,68	2	2099	505784,19	1321370,96	2	2140	505994,83	1321185,41	2	2181	506277,37	1321225,00	2	2222	506541,24	1321078,93
2	2059	505616,88	1321624,97	2	2100	505791,67	1321370,39	2	2141	505997,11	1321184,83	2	2182	506276,84	1321223,44	2	2223	506549,19	1321081,96
2	2060	505617,05	1321616,68	2	2101	505795,67	1321370,55	2	2142	506000,83	1321183,96	2	2183	506274,67	1321213,22	2	2224	506551,91	1321083,00
2	2061	505617,59	1321612,93	2	2102	505810,47	1321371,74	2	2143	506000,85	1321183,96	2	2184	506274,67	1321202,77	2	2225	506554,41	1321084,03
2	2062	505619,67	1321601,56	2	2103	505828,03	1321373,38	2	2144	506038,48	1321175,24	2	2185	506276,84	1321192,54	2	2226	506557,62	1321085,60
2	2063	505620,48	1321597,11	2	2104	505836,95	1321374,06	2	2145	506039,37	1321175,04	2	2186	506279,85	1321185,29	2	2227	506565,54	1321089,83
2	2064	505623,31	1321581,65	2	2105	505840,43	1321374,57	2	2146	506049,76	1321173,95	2	2187	506291,09	1321163,23	2	2228	506565,72	1321089,93
2	2065	505623,78	1321579,39	2	2106	505842,24	1321375,16	2	2147	506052,79	1321174,04	2	2188	506298,48	1321152,47	2	2229	506568,91	1321091,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2230	506586,88	1321101,34	2	2271	506655,06	1320832,02	2	2312	506722,81	1320341,28	2	2353	506958,12	1320119,81	2	2394	507130,32	1319874,21
2	2231	506609,25	1321112,47	2	2272	506647,82	1320826,78	2	2313	506722,90	1320340,03	2	2354	506971,95	1320088,20	2	2395	507134,21	1319877,28
2	2232	506611,04	1321112,93	2	2273	506646,44	1320825,53	2	2314	506725,29	1320311,88	2	2355	506976,29	1320080,39	2	2396	507139,61	1319882,23
2	2233	506618,90	1321115,68	2	2274	506637,53	1320817,18	2	2315	506726,53	1320304,28	2	2356	506981,95	1320073,47	2	2397	507140,85	1319883,59
2	2234	506619,26	1321115,84	2	2275	506632,10	1320811,20	2	2316	506726,81	1320303,20	2	2357	506986,07	1320069,72	2	2398	507151,36	1319895,62
2	2235	506630,44	1321120,93	2	2276	506627,30	1320803,66	2	2317	506731,80	1320284,53	2	2358	507003,35	1320055,64	2	2399	507154,44	1319891,36
2	2236	506639,13	1321125,99	2	2277	506623,93	1320795,38	2	2318	506734,40	1320277,16	2	2359	507006,03	1320053,60	2	2400	507159,23	1319885,69
2	2237	506646,90	1321132,98	2	2278	506622,07	1320786,64	2	2319	506738,74	1320269,35	2	2360	507011,99	1320050,13	2	2401	507166,03	1319879,90
2	2238	506653,04	1321141,44	2	2279	506621,81	1320777,71	2	2320	506750,58	1320252,10	2	2361	507009,34	1320043,63	2	2402	507173,14	1319875,70
2	2239	506655,22	1321145,66	2	2280	506623,14	1320768,88	2	2321	506755,04	1320246,68	2	2362	507007,49	1320034,89	2	2403	507195,15	1319865,04
2	2240	506656,35	1321148,14	2	2281	506623,52	1320767,41	2	2322	506762,90	1320239,60	2	2363	507007,16	1320027,33	2	2404	507202,88	1319862,18
2	2241	506662,29	1321154,85	2	2282	506624,54	1320763,71	2	2323	506770,63	1320235,11	2	2364	507007,83	1320006,61	2	2405	507232,16	1319854,01
2	2242	506694,93	1321183,20	2	2283	506626,18	1320737,52	2	2324	506777,16	1320232,59	2	2365	507007,89	1320005,24	2	2406	507232,83	1319853,83
2	2243	506699,14	1321187,35	2	2284	506626,77	1320734,68	2	2325	506797,51	1320226,36	2	2366	507008,41	1320000,45	2	2407	507241,63	1319852,33
2	2244	506699,58	1321187,85	2	2285	506628,34	1320730,08	2	2326	506799,38	1320225,83	2	2367	507008,98	1319996,82	2	2408	507245,60	1319852,17
2	2245	506715,78	1321206,33	2	2286	506629,65	1320726,22	2	2327	506808,18	1320224,33	2	2368	507008,53	1319984,22	2	2409	507253,79	1319852,17
2	2246	506721,39	1321208,98	2	2287	506632,40	1320720,90	2	2328	506817,12	1320224,42	2	2369	507007,29	1319968,81	2	2410	507255,01	1319852,19
2	2247	506740,40	1321210,38	2	2288	506645,23	1320699,38	2	2329	506820,57	1320224,93	2	2370	507007,13	1319964,80	2	2411	507266,44	1319852,47
2	2248	506747,10	1321194,79	2	2289	506646,74	1320693,73	2	2330	506820,55	1320224,12	2	2371	507007,13	1319944,07	2	2412	507267,30	1319852,49
2	2249	506754,08	1321174,38	2	2290	506648,78	1320677,71	2	2331	506821,88	1320215,28	2	2372	507007,22	1319941,08	2	2413	507276,84	1319852,89
2	2250	506747,71	1321138,25	2	2291	506648,49	1320674,40	2	2332	506824,76	1320206,83	2	2373	507008,55	1319932,25	2	2414	507287,33	1319852,29
2	2251	506743,87	1321122,05	2	2292	506648,40	1320667,13	2	2333	506829,10	1320199,02	2	2374	507011,43	1319923,79	2	2415	507288,97	1319851,24
2	2252	506735,87	1321088,31	2	2293	506648,81	1320663,10	2	2334	506832,13	1320195,00	2	2375	507012,01	1319922,53	2	2416	507291,54	1319849,21
2	2253	506735,00	1321083,71	2	2294	506650,84	1320648,79	2	2335	506834,09	1320192,67	2	2376	507018,85	1319908,20	2	2417	507292,47	1319846,79
2	2254	506734,64	1321080,17	2	2295	506651,76	1320643,99	2	2336	506834,34	1320191,79	2	2377	507019,83	1319906,26	2	2418	507293,44	1319843,38
2	2255	506731,39	1321032,12	2	2296	506652,25	1320642,14	2	2337	506836,75	1320185,11	2	2378	507025,34	1319895,90	2	2419	507293,05	1319837,63
2	2256	506730,06	1320996,76	2	2297	506659,25	1320617,49	2	2338	506838,97	1320180,71	2	2379	507028,12	1319891,29	2	2420	507292,96	1319835,97
2	2257	506727,45	1320975,70	2	2298	506662,84	1320587,17	2	2339	506850,37	1320160,76	2	2380	507033,78	1319884,37	2	2421	507292,46	1319821,78
2	2258	506716,93	1320952,80	2	2299	506663,51	1320582,99	2	2340	506853,12	1320156,65	2	2381	507039,59	1319879,30	2	2422	507292,52	1319817,03
2	2259	506714,88	1320947,57	2	2300	506677,26	1320515,94	2	2341	506863,98	1320142,31	2	2382	507053,48	1319868,94	2	2423	507294,54	1319805,66
2	2260	506714,20	1320945,33	2	2301	506674,38	1320502,93	2	2342	506868,14	1320137,49	2	2383	507054,47	1319868,22	2	2424	507296,58	1319797,97
2	2261	506705,29	1320913,30	2	2302	506673,54	1320498,04	2	2343	506874,94	1320131,70	2	2384	507062,20	1319863,73	2	2425	507299,17	1319790,65
2	2262	506703,94	1320906,84	2	2303	506673,28	1320489,11	2	2344	506882,67	1320127,21	2	2385	507070,60	1319860,68	2	2426	507303,51	1319782,84
2	2263	506703,71	1320904,85	2	2304	506674,61	1320480,27	2	2345	506883,37	1320126,88	2	2386	507079,40	1319859,18	2	2427	507309,17	1319775,92
2	2264	506700,43	1320871,88	2	2305	506677,49	1320471,82	2	2346	506896,96	1320120,78	2	2387	507083,37	1319859,02	2	2428	507315,97	1319770,13
2	2265	506700,24	1320869,37	2	2306	506677,87	1320470,97	2	2347	506904,66	1320118,06	2	2388	507093,73	1319859,02	2	2429	507316,27	1319769,92
2	2266	506698,91	1320842,25	2	2307	506698,85	1320425,97	2	2348	506913,46	1320116,56	2	2389	507098,70	1319859,27	2	2430	507327,46	1319762,12
2	2267	506690,04	1320840,70	2	2308	506699,96	1320423,75	2	2349	506922,40	1320116,65	2	2390	507107,48	1319860,95	2	2431	507333,61	1319757,83
2	2268	506674,16	1320838,63	2	2309	506714,33	1320396,52	2	2350	506930,57	1320118,16	2	2391	507115,81	1319864,16	2	2432	507341,04	1319753,54
2	2269	506671,73	1320838,25	2	2310	506720,93	1320372,98	2	2351	506939,24	1320120,52	2	2392	507123,44	1319868,81	2	2433	507349,44	1319750,50
2	2270	506663,12	1320835,88	2	2311	506721,89	1320356,83	2	2352	506946,69	1320119,25	2	2393	507124,73	1319869,79	2	2434	507357,91	1319749,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2435	507373,99	1319747,64	2	2476	507689,51	1319717,84	2	2517	507793,91	1319370,19	2	2558	507869,76	1319067,54	3	2598	503213,18	1317299,16
2	2436	507391,84	1319742,22	2	2477	507689,07	1319726,76	2	2518	507796,43	1319362,80	2	2559	507867,88	1319062,27	3	2599	503205,94	1317304,40
2	2437	507395,88	1319733,46	2	2478	507687,13	1319735,06	2	2519	507803,22	1319349,08	2	2560	507867,18	1319060,15	3	2600	503197,89	1317308,26
2	2438	507399,92	1319726,32	2	2479	507701,84	1319726,66	2	2520	507806,59	1319343,34	2	2561	507865,32	1319051,41	3	2601	503189,27	1317310,63
2	2439	507403,24	1319721,96	2	2480	507721,61	1319714,79	2	2521	507812,25	1319336,42	2	2562	507865,06	1319042,48	3	2602	503180,37	1317311,43
2	2440	507414,49	1319708,77	2	2481	507743,46	1319698,36	2	2522	507819,05	1319330,63	2	2563	507865,20	1319040,66	3	2603	503176,27	1317311,06
2	2441	507416,83	1319706,21	2	2482	507766,81	1319675,77	2	2523	507826,78	1319326,14	2	2564	507866,51	1319027,11	3	2604	503165,21	1317329,05
2	2442	507417,70	1319705,35	2	2483	507767,16	1319675,44	2	2524	507835,18	1319323,09	2	2565	507867,70	1319020,10	3	2605	503207,05	1317373,48
2	2443	507432,24	1319691,23	2	2484	507773,07	1319669,83	2	2525	507836,64	1319322,73	2	2566	507870,58	1319011,64	3	2606	503212,57	1317380,50
2	2444	507438,17	1319686,30	2	2485	507775,15	1319663,67	2	2526	507866,06	1319315,90	2	2567	507873,76	1319005,61	3	2607	503212,77	1317380,82
2	2445	507445,90	1319681,81	2	2486	507778,49	1319656,11	2	2527	507873,40	1319314,76	2	2568	507877,72	1318999,21	3	2608	503242,09	1317426,66
2	2446	507454,30	1319678,76	2	2487	507778,53	1319656,04	2	2528	507880,89	1319314,72	2	2569	507878,88	1318997,43	3	2609	503246,07	1317434,24
2	2447	507463,74	1319677,21	2	2488	507782,87	1319648,23	2	2529	507896,57	1319315,83	2	2570	507883,15	1318991,99	3	2610	503247,58	1317438,33
2	2448	507487,68	1319675,61	2	2489	507788,53	1319641,31	2	2530	507899,60	1319312,12	2	2571	507893,35	1318980,71	3	2611	503258,18	1317471,39
2	2449	507495,98	1319675,75	2	2490	507794,28	1319636,42	2	2531	507906,40	1319306,33	2	2572	507897,34	1318982,93	3	2612	503259,38	1317475,81
2	2450	507504,34	1319677,31	2	2491	507796,15	1319633,49	2	2532	507914,13	1319301,84	2	2573	507903,41	1318986,32	3	2613	503260,22	1317480,76
2	2451	507516,70	1319680,73	2	2492	507799,08	1319626,53	2	2533	507922,53	1319298,79	2	2574	507908,97	1318989,43	3	2614	503267,00	1317537,81
2	2452	507525,45	1319684,06	2	2493	507796,43	1319618,24	2	2534	507931,33	1319297,29	2	2575	507985,99	1318834,40	3	2615	503273,61	1317583,33
2	2453	507533,08	1319688,71	2	2494	507795,53	1319615,05	2	2535	507936,37	1319297,18	2	2576	508008,93	1318790,10	3	2616	503298,00	1317612,47
2	2454	507539,77	1319694,64	2	2495	507789,92	1319592,40	2	2536	507939,91	1319293,81	2	2577	508023,72	1318761,55	3	2617	503319,42	1317633,03
2	2455	507540,78	1319695,75	2	2496	507788,80	1319586,32	2	2537	507941,54	1319292,32	2	2578	508038,07	1318760,84	3	2618	503321,20	1317634,82
2	2456	507548,16	1319704,07	2	2497	507788,45	1319579,89	2	2538	507962,18	1319274,28	2	2579	508045,51	1318761,03	3	2619	503326,72	1317641,84
2	2457	507560,15	1319694,34	2	2498	507788,71	1319553,78	2	2539	507962,00	1319273,71	2	2580	508054,28	1318762,71	3	2620	503330,90	1317649,74
2	2458	507573,79	1319681,86	2	2499	507785,93	1319500,20	2	2540	507953,04	1319245,37	2	2581	508060,45	1318765,08	3	2621	503333,12	1317654,38
2	2459	507578,65	1319677,94	2	2500	507783,49	1319493,19	2	2541	507951,19	1319237,24	2	2582	508061,74	1318762,14	3	2622	503291,44	1317687,83
2	2460	507586,38	1319673,45	2	2501	507775,73	1319480,96	2	2542	507950,75	1319232,29	2	2583	508061,03	1318745,07	3	2623	503252,24	1317719,10
2	2461	507586,94	1319673,18	2	2502	507773,99	1319478,01	2	2543	507949,13	1319191,61	2	2584	508061,04	1318740,86	3	2624	503247,71	1317712,28
2	2462	507602,04	1319666,35	2	2503	507773,06	1319476,22	2	2544	507949,16	1319187,01	2	2585	508061,49	1318730,33	3	2625	503244,54	1317705,16
2	2463	507609,88	1319663,57	2	2504	507766,80	1319463,48	2	2545	507949,72	1319176,29	2	2586	508111,97	1318766,72	3	2626	503241,63	1317696,97
2	2464	507618,68	1319662,07	2	2505	507763,89	1319456,11	2	2546	507951,07	1319167,08	2	2587	508148,06	1318792,73	3	2627	503226,79	1317682,72
2	2465	507622,65	1319661,91	2	2506	507762,03	1319447,37	2	2547	507952,53	1319162,18	2	2588	508154,98	1318797,70	3	2628	503223,07	1317678,74
2	2466	507634,52	1319661,91	2	2507	507761,77	1319438,44	2	2548	507956,67	1319150,51	2	760	508157,67	1318799,65	3	2629	503187,83	1317636,64
2	2467	507639,49	1319662,16	2	2508	507762,69	1319431,41	2	2549	507958,09	1319146,95	3	2589	503216,77	1317227,15	3	2630	503187,17	1317635,84
2	2468	507648,26	1319663,84	2	2509	507766,34	1319413,56	2	2550	507958,18	1319146,75	3	2590	503222,29	1317234,17	3	2631	503182,22	1317628,40
2	2469	507656,60	1319667,05	2	2510	507766,75	1319411,75	2	2551	507962,97	1319136,09	3	2591	503225,10	1317239,47	3	2632	503178,68	1317620,19
2	2470	507664,23	1319671,70	2	2511	507769,63	1319403,30	2	2552	507954,30	1319129,11	3	2592	503229,18	1317250,58	3	2633	503176,69	1317611,73
2	2471	507670,92	1319677,63	2	2512	507773,97	1319395,49	2	2553	507951,54	1319108,79	3	2593	503230,33	1317259,45	3	2634	503167,95	1317551,53
2	2472	507676,44	1319684,65	2	2513	507774,42	1319394,84	2	2554	507889,62	1319092,68	3	2594	503229,89	1317268,37	3	2635	503167,91	1317551,29
2	2473	507681,74	1319692,99	2	2514	507784,76	1319380,12	2	2555	507884,04	1319088,47	3	2595	503227,86	1317277,07	3	2636	503167,78	1317550,25
2	2474	507685,65	1319700,46	2	2515	507789,97	1319373,85	2	2556	507877,85	1319082,03	3	2596	503224,32	1317285,27	3	2637	503161,49	1317497,34
2	2475	507688,36	1319708,97	2	2516	507792,46	1319371,48	2	2557	507872,90	1319074,59	3	2597	503219,37	1317292,72	3	2638	503154,34	1317475,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2639	503131,05	1317438,64	4	2679	501402,38	1319330,12	5	2719	502259,67	1320383,85	6	2759	502089,79	1320898,53	7	2799	502087,57	1321037,64
3	2640	503116,79	1317423,50	4	2680	501397,07	1319329,45	5	2720	502257,22	1320392,09	6	2760	502085,77	1320900,32	7	2800	502087,46	1321036,78
3	2641	503073,75	1317377,79	4	2681	501387,07	1319326,35	5	2721	502253,39	1320399,78	6	2761	502072,31	1320906,30	7	2801	502085,02	1321016,90
3	2642	503071,15	1317374,80	4	2682	501406,42	1319310,84	5	2722	502246,49	1320408,46	6	2762	502039,78	1320920,76	7	2802	502083,41	1321009,33
3	2643	503070,07	1317373,40	4	2683	501442,94	1319282,91	5	2723	502213,53	1320366,95	6	2763	502037,04	1320911,75	7	2803	502079,10	1320993,72
3	2644	503055,28	1317353,57	4	2684	501516,14	1319226,01	5	2724	502183,83	1320313,83	6	2764	502035,93	1320906,98	7	2804	502079,57	1320984,38
3	2645	503051,41	1317347,52	4	2685	501543,00	1319214,46	5	2725	502185,58	1320277,12	6	2765	502021,88	1320830,34	7	2805	502085,37	1320981,47
3	2646	503047,87	1317339,32	4	2686	501548,90	1319212,35	5	2726	502175,57	1320234,44	6	2766	502019,48	1320820,35	7	2806	502116,58	1320966,58
3	2647	503045,84	1317330,62	4	2687	501557,95	1319210,53	5	2727	502163,90	1320210,46	6	2767	502009,01	1320776,85	7	2807	502129,70	1320960,42
3	2648	503045,36	1317323,05	4	2688	501601,84	1319206,03	5	2728	502148,17	1320201,97	6	2768	502007,97	1320771,05	7	2808	502167,50	1320942,32
3	2649	503043,64	1317242,83	4	2689	501611,81	1319205,84	5	2729	502124,97	1320201,37	6	2769	502007,70	1320762,12	7	2776	502171,94	1320950,33
3	2650	503067,88	1317191,37	4	2690	501620,62	1319207,34	5	2730	502117,13	1320206,41	6	2770	502007,70	1320762,04	8	2809	502152,22	1324681,11
3	2651	503092,28	1317139,55	4	2691	501629,02	1319210,39	5	2731	502102,83	1320188,06	6	2771	502010,37	1320718,80	8	2810	502154,90	1324682,53
3	2652	503100,52	1317151,07	4	2692	501630,54	1319211,13	5	2732	502102,66	1319996,86	6	2772	502023,30	1320706,25	8	2811	502207,91	1324712,75
3	2653	503122,08	1317180,46	4	2693	501635,79	1319213,80	5	2733	502102,72	1319981,37	6	2773	502072,76	1320658,31	8	2812	502212,86	1324715,98
3	2654	503126,95	1317187,16	4	2662	501649,02	1319240,03	5	2734	502104,14	1319970,42	6	2774	502100,16	1320631,75	8	2813	502219,55	1324721,91
3	2655	503136,16	1317185,84	5	2694	502146,56	1319933,12	5	2735	502104,44	1319920,21	6	2775	502118,98	1320613,51	8	2814	502221,61	1324724,24
3	2656	503138,27	1317185,59	5	2695	502144,41	1319935,97	5	2736	502111,36	1319920,88	6	2741	502119,93	1320619,82	8	2815	502234,59	1324739,81
3	2657	503147,21	1317185,50	5	2696	502143,72	1319979,77	5	2737	502121,21	1319922,84	7	2776	502171,94	1320950,33	8	2816	502229,63	1324743,62
3	2658	503156,02	1317187,00	5	2697	502152,90	1319983,11	5	2738	502130,48	1319926,74	7	2777	502174,82	1320958,78	8	2817	502178,71	1324781,54
3	2659	503164,42	1317190,04	5	2698	502163,07	1319996,61	5	2739	502136,07	1319930,56	7	2778	502175,13	1320960,13	8	2818	502094,23	1324861,53
3	2660	503171,99	1317194,43	5	2699	502165,09	1320006,71	5	2740	502140,82	1319931,48	7	2779	502183,27	1320998,12	8	2819	502048,26	1324916,51
3	2661	503209,12	1317220,52	5	2700	502159,66	1320018,13	5	2694	502146,56	1319933,12	7	2780	502184,01	1321002,51	8	2820	501981,25	1324887,13
3	2589	503216,77	1317227,15	5	2701	502180,06	1320052,46	6	2741	502119,93	1320619,82	7	2781	502186,72	1321024,61	8	2821	501977,51	1324885,30
4	2662	501649,02	1319240,03	5	2702	502190,69	1320077,57	6	2742	502119,67	1320628,75	7	2782	502186,99	1321028,21	8	2822	501950,12	1324870,46
4	2663	501655,05	1319251,99	5	2703	502189,50	1320080,80	6	2743	502117,82	1320637,49	7	2783	502186,09	1321039,85	8	2823	501948,37	1324869,47
4	2664	501674,90	1319291,35	5	2704	502184,65	1320100,12	6	2744	502114,44	1320645,77	7	2784	502184,58	1321046,34	8	2824	501941,13	1324864,23
4	2665	501678,44	1319307,55	5	2705	502182,08	1320122,97	6	2745	502112,01	1320649,95	7	2785	502181,04	1321054,54	8	2825	501936,28	1324859,38
4	2666	501681,34	1319322,63	5	2706	502181,79	1320125,20	6	2746	502106,34	1320658,72	7	2786	502176,09	1321061,99	8	2826	501917,33	1324837,62
4	2667	501687,40	1319354,17	5	2707	502185,06	1320128,37	6	2747	502104,78	1320663,35	7	2787	502169,90	1321068,43	8	2827	501912,24	1324829,90
4	2668	501634,44	1319325,35	5	2708	502211,03	1320164,69	6	2748	502109,12	1320671,16	7	2788	502162,66	1321073,67	8	2828	501888,41	1324785,33
4	2669	501598,28	1319306,92	5	2709	502243,93	1320214,35	6	2749	502112,00	1320679,62	7	2789	502154,61	1321077,53	8	2829	501858,09	1324746,44
4	2670	501585,40	1319308,24	5	2710	502247,97	1320221,72	6	2750	502113,33	1320688,45	7	2790	502145,99	1321079,90	8	2830	501852,75	1324739,59
4	2671	501575,93	1319309,21	5	2711	502250,72	1320229,68	6	2751	502113,08	1320697,23	7	2791	502137,09	1321080,70	8	2831	501843,37	1324731,68
4	2672	501542,68	1319323,76	5	2712	502261,58	1320272,54	6	2752	502110,53	1320719,13	7	2792	502128,19	1321079,90	8	2832	501798,02	1324693,42
4	2673	501540,15	1319324,79	5	2713	502263,05	1320282,44	6	2753	502107,98	1320760,67	7	2793	502119,58	1321077,53	8	2833	501797,44	1324692,93
4	2674	501531,53	1319327,16	5	2714	502262,52	1320292,43	6	2754	502112,30	1320779,08	7	2794	502113,47	1321074,60	8	2834	501791,25	1324686,49
4	2675	501528,53	1319327,61	5	2715	502260,02	1320302,13	6	2755	502120,17	1320811,14	7	2795	502102,40	1321066,48	8	2835	501786,30	1324679,04
4	2676	501472,50	1319334,27	5	2716	502253,53	1320319,73	6	2756	502120,78	1320814,00	7	2796	502098,09	1321061,99	8	2836	501782,76	1324670,84
4	2677	501466,60	1319334,62	5	2717	502260,20	1320366,74	6	2757	502122,38	1320822,86	7	2797	502093,14	1321054,54	8	2837	501780,73	1324662,14
4	2678	501433,79	1319332,38	5	2718	502260,67	1320375,32	6	2758	502141,72	1320875,38	7	2798	502089,60	1321046,34	8	2838	501780,29	1324653,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	501781,44	1324644,35	8	2880	501926,45	1324601,28	9	2920	503704,59	1324699,36	11	2959	503746,18	1324961,42	11	3000	503646,37	1324842,82
8	2840	501784,15	1324635,84	8	2881	501922,81	1324597,22	9	2921	503706,91	1324695,41	11	2960	503751,99	1324988,00	11	3001	503650,45	1324838,47
8	2841	501788,33	1324627,94	8	2882	501917,86	1324589,77	9	2922	503709,02	1324692,26	11	2961	503754,08	1324996,86	11	3002	503665,61	1324819,65
8	2842	501793,85	1324620,92	8	2883	501914,32	1324581,57	9	2923	503709,67	1324680,43	11	2962	503755,78	1325005,30	11	3003	503675,97	1324811,37
8	2843	501800,54	1324614,99	8	2884	501912,29	1324572,87	9	2924	503711,84	1324670,20	11	2963	503761,33	1325017,09	11	3004	503680,63	1324810,17
8	2844	501808,17	1324610,34	8	2885	501911,85	1324563,95	9	2925	503712,55	1324668,19	11	2964	503772,87	1325024,55	11	3005	503687,27	1324810,28
8	2845	501816,51	1324607,13	8	2886	501913,00	1324555,08	9	2926	503731,41	1324616,72	11	2965	503791,14	1325030,99	11	3006	503696,48	1324811,36
8	2846	501825,28	1324605,45	8	2887	501915,71	1324546,57	9	2927	503732,98	1324611,80	11	2966	503806,94	1325034,42	11	3007	503708,75	1324811,36
8	2847	501834,22	1324605,36	8	2888	501919,89	1324538,67	9	2928	503735,01	1324606,40	11	2967	503812,76	1325044,82	11	3008	503718,88	1324808,61
8	2848	501843,03	1324606,86	8	2889	501925,41	1324531,65	9	2929	503738,49	1324599,07	11	2968	503813,06	1325065,49	11	3009	503736,74	1324807,81
8	2849	501851,43	1324609,91	8	2890	501932,10	1324525,72	9	2930	503740,20	1324596,31	11	2969	503804,65	1325078,93	11	2953	503739,93	1324807,67
8	2850	501859,15	1324614,40	8	2891	501939,73	1324521,07	9	2931	503757,12	1324570,97	11	2970	503796,75	1325092,27	12	3010	502676,85	1324848,85
8	2851	501862,49	1324616,98	8	2892	501948,07	1324517,86	9	2932	503760,74	1324563,64	11	2971	503770,56	1325126,56	12	3011	502676,13	1324809,13
8	2852	501921,22	1324666,51	8	2893	501956,84	1324516,18	9	2908	503801,51	1324594,01	11	2972	503767,02	1325130,02	12	3012	502674,61	1324905,60
8	2853	501924,68	1324669,72	8	2894	501965,78	1324516,09	10	2933	503560,86	1324780,96	11	2973	503742,59	1325081,46	12	3013	502672,49	1324959,07
8	2854	501928,42	1324673,99	8	2895	501974,59	1324517,59	10	2934	503564,83	1324783,67	11	2974	503738,30	1325072,92	12	3014	502666,76	1324957,38
8	2855	501969,92	1324727,24	8	2896	501982,99	1324520,64	10	2935	503573,33	1324789,58	11	2975	503741,58	1325064,06	12	3015	502661,45	1324955,04
8	2856	501971,84	1324729,89	8	2897	501990,71	1324525,13	10	2936	503574,52	1324793,62	11	2976	503740,03	1325045,30	12	3016	502652,99	1324950,70
8	2857	501975,28	1324735,74	8	2898	501997,17	1324530,58	10	2937	503575,99	1324798,57	11	2977	503739,45	1325041,65	12	3017	502655,11	1324895,17
8	2858	501995,86	1324774,23	8	2899	502049,04	1324582,46	10	2938	503575,86	1324810,82	11	2978	503736,25	1325029,09	12	3018	502656,17	1324867,65
8	2859	501997,74	1324777,74	8	2900	502050,08	1324583,53	10	2939	503575,13	1324815,64	11	2979	503727,56	1325007,51	12	3019	502656,83	1324847,95
8	2860	502005,68	1324786,83	8	2901	502055,60	1324590,55	10	2940	503572,60	1324830,28	11	2980	503725,92	1325003,43	12	3020	502657,60	1324834,33
8	2861	502023,32	1324796,38	8	2902	502057,08	1324592,99	10	2941	503572,70	1324842,62	11	2981	503719,30	1324991,51	12	3010	502676,85	1324848,85
8	2862	502086,37	1324824,03	8	2903	502087,80	1324646,69	10	2942	503572,74	1324846,87	11	2982	503714,39	1324979,17	13	3021	503300,74	1325741,45
8	2863	502102,27	1324829,75	8	2904	502101,51	1324666,08	10	2943	503574,29	1324854,84	11	2983	503712,98	1324974,39	13	3022	503302,69	1325767,99
8	2864	502130,11	1324810,38	8	2905	502107,74	1324670,05	10	2944	503579,00	1324860,83	11	2984	503712,00	1324967,32	13	3023	503298,64	1325785,44
8	2865	502151,06	1324795,81	8	2906	502140,60	1324677,08	10	2945	503573,70	1324861,49	11	2985	503712,49	1324953,01	13	3024	503294,49	1325787,49
8	2866	502150,50	1324795,13	8	2907	502143,88	1324677,90	10	2946	503513,66	1324804,94	11	2986	503714,67	1324920,04	13	3025	503239,63	1325814,56
8	2867	502112,11	1324773,25	8	2809	502152,22	1324681,11	10	2947	503431,77	1324744,03	11	2987	503715,88	1324906,46	13	3026	503240,78	1325807,33
8	2868	502078,02	1324765,96	9	2908	503801,51	1324594,01	10	2948	503465,45	1324753,12	11	2988	503714,61	1324897,29	13	3027	503242,08	1325801,38
8	2869	502070,96	1324763,89	9	2909	503800,51	1324596,03	10	2949	503504,28	1324763,65	11	2989	503713,94	1324892,40	13	3028	503250,21	1325772,94
8	2870	502062,90	1324760,03	9	2910	503781,79	1324624,07	10	2950	503531,05	1324764,42	11	2990	503710,55	1324876,88	13	3029	503252,26	1325764,09
8	2871	502061,61	1324759,23	9	2911	503779,75	1324629,47	10	2951	503534,47	1324768,41	11	2991	503705,30	1324863,61	13	3030	503250,87	1325745,11
8	2872	502039,49	1324745,14	9	2912	503770,54	1324653,85	10	2952	503547,52	1324776,30	11	2992	503702,32	1324859,78	13	3031	503250,83	1325744,46
8	2873	502033,54	1324740,70	9	2913	503759,12	1324686,44	10	2953	503560,86	1324780,96	11	2993	503699,78	1324856,94	13	3032	503250,62	1325741,10
8	2874	502030,41	1324737,44	9	2914	503739,32	1324695,37	11	2954	503739,93	1324807,67	11	2994	503693,12	1324853,20	13	3033	503295,82	1325741,40
8	2875	502027,35	1324734,26	9	2915	503733,50	1324689,14	11	2954	503742,08	1324836,81	11	2995	503689,43	1324853,03	13	3021	503300,74	1325741,45
8	2876	502025,52	1324731,83	9	2916	503726,89	1324687,65	11	2955	503741,36	1324842,13	11	2996	503691,75	1324836,97	14	3034	500494,58	1319899,45
8	2877	502004,76	1324702,46	9	2917	503722,52	1324688,01	11	2956	503737,47	1324870,84	11	2997	503684,35	1324834,82	14	3035	500465,64	1319923,32
8	2878	502002,19	1324698,42	9	2918	503716,19	1324691,42	11	2957	503736,44	1324878,44	11	2998	503678,04	1324835,32	14	3036	500428,83	1319951,85
8	2879	501973,60	1324648,44	9	2919	503710,10	1324696,28	11	2958	503739,77	1324901,74	11	2999	503641,92	1324846,48	14	3037	500228,21	1320108,35

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				
14	3038	500224,71	1320108,42	14	3079	499983,90	1320228,38	14	3120	499725,79	1319993,90	14	3161	499256,68	1320185,43	14	3202	498961,54	1320361,07
14	3039	500221,86	1320108,34	14	3080	499981,26	1320228,31	14	3121	499719,62	1320000,31	14	3162	499251,55	1320190,92	14	3203	498948,54	1320373,48
14	3040	500197,63	1320106,95	14	3081	499967,63	1320227,59	14	3122	499712,38	1320005,55	14	3163	499243,72	1320198,13	14	3204	498946,82	1320375,05
14	3041	500196,91	1320108,68	14	3082	499963,79	1320227,34	14	3123	499710,44	1320006,65	14	3164	499242,66	1320199,08	14	3205	498939,58	1320380,29
14	3042	500194,75	1320113,18	14	3083	499952,76	1320224,49	14	3124	499689,55	1320017,85	14	3165	499235,42	1320204,32	14	3206	498934,64	1320382,87
14	3043	500193,98	1320114,54	14	3084	499944,70	1320220,63	14	3125	499683,44	1320020,61	14	3166	499227,37	1320208,18	14	3207	498920,43	1320389,30
14	3044	500184,57	1320130,66	14	3085	499937,46	1320215,39	14	3126	499678,55	1320022,16	14	3167	499218,75	1320210,55	14	3208	498905,12	1320412,23
14	3045	500180,39	1320136,74	14	3086	499935,25	1320213,09	14	3127	499653,66	1320028,66	14	3168	499209,85	1320211,35	14	3209	498904,47	1320413,18
14	3046	500174,20	1320143,18	14	3087	499931,27	1320208,95	14	3128	499649,93	1320029,48	14	3169	499206,97	1320211,09	14	3210	498894,28	1320427,70
14	3047	500166,96	1320148,42	14	3088	499926,32	1320201,50	14	3129	499641,03	1320030,28	14	3170	499201,52	1320213,54	14	3211	498892,35	1320430,27
14	3048	500158,91	1320152,28	14	3089	499924,09	1320196,83	14	3130	499632,13	1320029,48	14	3171	499200,58	1320213,95	14	3212	498886,16	1320436,71
14	3049	500150,29	1320154,65	14	3090	499915,52	1320197,19	14	3131	499628,54	1320028,69	14	3172	499184,06	1320220,97	14	3213	498883,79	1320438,65
14	3050	500141,39	1320155,45	14	3091	499911,25	1320197,01	14	3132	499600,48	1320021,45	14	3173	499183,15	1320221,60	14	3214	498873,30	1320446,70
14	3051	500134,35	1320154,95	14	3092	499903,78	1320196,37	14	3133	499595,46	1320019,87	14	3174	499170,85	1320235,03	14	3215	498868,43	1320450,00
14	3052	500126,83	1320153,88	14	3093	499899,15	1320195,75	14	3134	499587,40	1320016,01	14	3175	499166,78	1320239,00	14	3216	498867,49	1320450,54
14	3053	500126,32	1320153,80	14	3094	499890,54	1320193,38	14	3135	499570,32	1320005,78	14	3176	499159,54	1320244,24	14	3217	498859,86	1320454,86
14	3054	500123,48	1320160,39	14	3095	499882,48	1320189,52	14	3136	499567,00	1320005,69	14	3177	499151,49	1320248,10	14	3218	498857,42	1320457,80
14	3055	500121,92	1320163,06	14	3096	499875,24	1320184,28	14	3137	499561,06	1320012,33	14	3178	499142,87	1320250,47	14	3219	498851,80	1320463,54
14	3056	500119,53	1320166,88	14	3097	499874,22	1320183,36	14	3138	499556,61	1320016,71	14	3179	499135,77	1320251,24	14	3220	498844,56	1320468,78
14	3057	500116,14	1320171,65	14	3098	499860,99	1320171,20	14	3139	499549,37	1320021,95	14	3180	499119,28	1320251,83	14	3221	498843,32	1320469,49
14	3058	500109,95	1320178,09	14	3099	499855,82	1320165,68	14	3140	499541,32	1320025,81	14	3181	499112,00	1320253,28	14	3222	498834,74	1320474,27
14	3059	500104,15	1320182,29	14	3100	499850,87	1320158,24	14	3141	499536,23	1320027,41	14	3182	499111,18	1320253,43	14	3223	498831,89	1320475,74
14	3060	500101,01	1320189,56	14	3101	499849,25	1320154,47	14	3142	499510,24	1320034,08	14	3183	499102,28	1320254,23	14	3224	498824,00	1320479,61
14	3061	500096,06	1320197,00	14	3102	499847,40	1320153,96	14	3143	499477,69	1320045,75	14	3184	499100,72	1320254,21	14	3225	498819,35	1320484,44
14	3062	500089,87	1320203,44	14	3103	499839,34	1320150,10	14	3144	499473,22	1320047,12	14	3185	499100,14	1320254,19	14	3226	498812,11	1320489,68
14	3063	500086,00	1320206,48	14	3104	499832,10	1320144,86	14	3145	499422,42	1320060,12	14	3186	499086,23	1320262,63	14	3227	498803,88	1320493,59
14	3064	500078,59	1320211,74	14	3105	499825,91	1320138,42	14	3146	499370,33	1320080,32	14	3187	499064,46	1320276,56	14	3228	498795,44	1320495,91
14	3065	500075,22	1320213,94	14	3106	499820,96	1320130,98	14	3147	499369,77	1320080,53	14	3188	499063,08	1320277,41	14	3229	498794,92	1320496,00
14	3066	500067,17	1320217,80	14	3107	499817,42	1320122,77	14	3148	499367,62	1320081,28	14	3189	499061,86	1320278,11	14	3230	498791,42	1320496,60
14	3067	500058,55	1320220,17	14	3108	499816,20	1320118,43	14	3149	499350,00	1320086,97	14	3190	499049,07	1320285,24	14	3231	498779,12	1320501,13
14	3068	500053,54	1320220,82	14	3109	499810,25	1320092,77	14	3150	499343,53	1320088,59	14	3191	499046,07	1320288,95	14	3232	498761,33	1320509,58
14	3069	500044,45	1320221,53	14	3110	499801,38	1320060,94	14	3151	499341,70	1320088,89	14	3192	499040,00	1320295,24	14	3233	498757,39	1320511,25
14	3070	500040,56	1320221,68	14	3111	499792,16	1320044,88	14	3152	499334,52	1320089,91	14	3193	499032,76	1320300,48	14	3234	498749,57	1320513,47
14	3071	500031,66	1320220,88	14	3112	499762,69	1320015,58	14	3153	499321,45	1320105,42	14	3194	499024,71	1320304,34	14	3235	498741,96	1320514,98
14	3072	500023,05	1320218,51	14	3113	499760,82	1320013,62	14	3154	499316,03	1320110,92	14	3195	499016,09	1320306,71	14	3236	498736,33	1320519,36
14	3073	500018,28	1320216,23	14	3114	499750,88	1320002,60	14	3155	499313,86	1320112,70	14	3196	499007,26	1320307,50	14	3237	498715,64	1320542,05
14	3074	500016,16	1320217,76	14	3115	499749,38	1320000,86	14	3156	499286,04	1320134,27	14	3197	498995,08	1320315,23	14	3238	498711,50	1320546,09
14	3075	500014,23	1320218,85	14	3116	499741,77	1319991,60	14	3157	499280,22	1320145,61	14	3198	498993,12	1320323,47	14	3239	498704,26	1320551,33
14	3076	500007,54	1320222,44	14	3117	499738,70	1319987,22	14	3158	499278,90	1320147,88	14	3199	498989,58	1320331,68	14	3240	498702,65	1320552,25
14	3077	500001,42	1320225,21	14	3118	499735,89	1319985,19	14	3159	499270,20	1320162,09	14	3200	498984,63	1320339,12	14	3241	498690,50	1320558,89
14	3078	499992,80	1320227,58	14	3119	499734,11	1319983,53	14	3160	499261,69	1320177,87	14	3201	498979,41	1320344,70	14	3242	498681,53	1320563,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3243	498675,09	1320566,72	14	3284	498598,59	1320529,05	14	3325	499387,43	1320011,62	14	3366	499959,88	1320135,00	14	3407	500484,96	1319894,59
14	3244	498666,47	1320569,09	14	3285	498622,01	1320522,22	14	3326	499411,07	1320006,95	14	3367	499971,83	1320138,59	14	3034	500494,58	1319899,45
14	3245	498661,13	1320569,76	14	3286	498628,23	1320520,41	14	3327	499434,70	1319994,40	14	3368	499975,42	1320140,26	15	3408	501190,26	1320016,64
14	3246	498634,25	1320571,68	14	3287	498668,14	1320510,01	14	3328	499490,18	1319976,51	14	3369	499975,06	1320145,40	15	3409	501196,02	1320019,04
14	3247	498630,69	1320571,81	14	3288	498694,70	1320489,19	14	3329	499504,95	1319969,58	14	3370	499974,70	1320150,54	15	3410	501203,65	1320023,69
14	3248	498612,58	1320577,05	14	3289	498698,08	1320487,10	14	3330	499532,92	1319960,40	14	3371	499964,90	1320159,63	15	3411	501210,34	1320029,62
14	3249	498609,83	1320577,77	14	3290	498712,37	1320478,28	14	3331	499553,58	1319951,52	14	3372	499966,54	1320163,58	15	3412	501215,86	1320036,64
14	3250	498590,75	1320582,17	14	3291	498732,45	1320465,89	14	3332	499572,08	1319948,54	14	3373	499970,16	1320172,30	15	3413	501220,04	1320044,54
14	3251	498577,72	1320585,18	14	3292	498770,04	1320447,58	14	3333	499581,42	1319953,44	14	3374	499983,79	1320173,02	15	3414	501221,61	1320049,48
14	3252	498574,10	1320585,88	14	3293	498797,61	1320430,17	14	3334	499598,83	1319961,26	14	3375	499990,48	1320169,43	15	3415	501238,65	1320049,48
14	3253	498551,41	1320589,38	14	3294	498827,16	1320415,99	14	3335	499627,17	1319976,70	14	3376	500000,76	1320156,52	15	3416	501178,95	1320081,59
14	3254	498516,85	1320596,42	14	3295	498830,68	1320413,93	14	3336	499630,97	1319977,68	14	3377	500013,67	1320146,24	15	3417	501136,00	1320104,68
14	3255	498513,04	1320597,04	14	3296	498853,32	1320395,01	14	3337	499647,98	1319978,09	14	3378	500026,34	1320151,50	15	3418	501109,08	1320119,16
14	3256	498461,02	1320605,66	14	3297	498871,34	1320369,49	14	3338	499666,09	1319969,73	14	3379	500040,45	1320166,32	15	3419	501094,25	1320120,21
14	3257	498379,69	1320611,56	14	3298	498885,49	1320347,81	14	3339	499690,96	1319952,30	14	3380	500049,54	1320165,61	15	3420	501043,93	1320122,19
14	3258	498361,27	1320613,75	14	3299	498917,76	1320330,33	14	3340	499707,62	1319935,57	14	3381	500056,95	1320160,35	15	3421	501040,49	1320100,87
14	3259	498351,04	1320616,99	14	3300	498940,62	1320307,73	14	3341	499713,71	1319932,05	14	3382	500059,82	1320147,67	15	3422	501035,04	1320093,55
14	3260	498343,95	1320619,23	14	3301	498945,57	1320292,76	14	3342	499717,33	1319929,96	14	3383	500063,64	1320139,55	15	3423	501027,12	1320089,26
14	3261	498333,01	1320623,77	14	3302	498955,66	1320284,04	14	3343	499738,01	1319922,91	14	3384	500077,03	1320135,00	15	3424	500987,73	1320071,41
14	3262	498305,61	1320636,47	14	3303	498965,76	1320275,31	14	3344	499748,93	1319924,56	14	3385	500080,04	1320128,59	15	3425	500952,64	1320057,21
14	3263	498302,27	1320637,83	14	3304	498969,24	1320272,42	14	3345	499752,33	1319925,07	14	3386	500080,86	1320125,20	15	3426	500906,12	1320043,97
14	3264	498281,00	1320647,09	14	3305	498987,43	1320257,29	14	3346	499756,35	1319929,11	14	3387	500077,03	1320117,07	15	3427	500905,08	1320043,66
14	3265	498256,83	1320653,79	14	3306	499018,72	1320240,71	14	3347	499761,34	1319934,11	14	3388	500067,36	1320110,92	15	3428	500863,41	1320030,81
14	3266	498251,85	1320656,03	14	3307	499049,33	1320224,56	14	3348	499774,81	1319950,79	14	3389	500069,62	1320090,05	15	3429	500826,97	1320030,81
14	3267	498241,06	1320658,86	14	3308	499069,91	1320213,12	14	3349	499782,54	1319960,35	14	3390	500079,42	1320079,77	15	3430	500818,07	1320030,01
14	3268	498237,13	1320664,38	14	3309	499086,09	1320202,24	14	3350	499821,47	1320002,68	14	3391	500102,38	1320071,40	15	3431	500809,85	1320027,79
14	3269	498223,20	1320687,64	14	3310	499103,59	1320190,77	14	3351	499829,23	1320011,23	14	3392	500122,20	1320074,83	15	3432	500783,12	1320018,05
14	3270	498198,16	1320656,26	14	3311	499131,23	1320188,44	14	3352	499832,67	1320015,03	14	3393	500127,85	1320094,98	15	3433	500774,67	1320014,04
14	3271	498196,41	1320635,36	14	3312	499147,36	1320179,01	14	3353	499846,05	1320029,79	14	3394	500133,76	1320099,02	15	3434	500767,43	1320008,80
14	3272	498204,96	1320623,37	14	3313	499165,48	1320170,15	14	3354	499857,36	1320068,42	14	3395	500141,28	1320100,09	15	3435	500765,14	1320006,68
14	3273	498216,31	1320613,67	14	3314	499186,38	1320163,68	14	3355	499862,01	1320094,61	14	3396	500150,69	1320083,97	15	3436	500754,78	1319999,28
14	3274	498239,14	1320607,67	14	3315	499211,33	1320154,59	14	3356	499865,26	1320101,71	14	3397	500163,32	1320053,87	15	3437	500750,10	1320004,05
14	3275	498285,10	1320590,87	14	3316	499228,28	1320133,11	14	3357	499882,12	1320108,33	14	3398	500177,56	1320050,37	15	3438	500742,86	1320009,29
14	3276	498326,89	1320572,08	14	3317	499237,55	1320106,80	14	3358	499894,71	1320116,44	14	3399	500224,60	1320053,06	15	3439	500734,81	1320013,15
14	3277	498350,82	1320564,64	14	3318	499245,27	1320098,25	14	3359	499894,71	1320129,03	14	3400	500241,26	1320033,71	15	3440	500726,19	1320015,52
14	3278	498375,26	1320561,74	14	3319	499264,11	1320079,20	14	3360	499907,94	1320141,19	14	3401	500270,01	1320017,58	15	3441	500717,29	1320016,32
14	3279	498406,70	1320559,86	14	3320	499302,15	1320047,07	14	3361	499915,41	1320141,83	14	3402	500350,64	1319966,52	15	3442	500685,56	1320016,32
14	3280	498506,88	1320547,42	14	3321	499313,86	1320043,68	14	3362	499920,11	1320135,00	14	3403	500389,87	1319937,77	15	3443	500676,66	1320015,52
14	3281	498542,61	1320540,15	14	3322	499322,83	1320041,07	14	3363	499920,11	1320127,75	14	3404	500430,19	1319915,19	15	3444	500667,90	1320013,08
14	3282	498566,47	1320536,47	14	3323	499339,87	1320036,13	14	3364	499927,36	1320127,11	14	3405	500459,75	1319905,25	15	3445	500659,99	1320009,29
14	3283	498579,50	1320533,46	14	3324	499362,92	1320021,54	14	3365	499938,67	1320129,03	14	3406	500480,21	1319892,19	15	3446	500655,73	1320006,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3447	500643,21	1319997,14	15	3488	500835,80	1319930,81	17	3527	500366,33	1321851,58	19	3566	499425,34	1324493,93	19	3607	499252,66	1325246,07
15	3448	500634,88	1319996,59	15	3489	500870,94	1319930,81	17	3528	500371,29	1321875,80	19	3567	499392,11	1324506,46	19	3608	499258,18	1325248,20
15	3449	500620,15	1319997,99	15	3490	500875,91	1319931,06	17	3529	500362,88	1321912,05	19	3568	499386,02	1324518,46	19	3609	499263,47	1325251,42
15	3450	500608,46	1319999,18	15	3491	500885,67	1319933,03	17	3530	500362,18	1321936,50	19	3569	499388,63	1324544,04	19	3610	499264,22	1325251,71
15	3451	500603,40	1319999,44	15	3492	500933,50	1319947,79	17	3531	500362,00	1321942,62	19	3570	499400,11	1324571,35	19	3611	499271,85	1325256,36
15	3452	500601,70	1319999,41	15	3493	500952,20	1319953,12	17	3532	500346,91	1321955,27	19	3571	499392,28	1324605,80	19	3612	499272,73	1325257,02
15	3453	500591,71	1319999,07	15	3494	500982,60	1319961,77	17	3533	500340,46	1321960,67	19	3572	499393,32	1324646,51	19	3613	499276,97	1325260,30
15	3454	500584,51	1319998,30	15	3495	500982,65	1319961,79	17	3534	500331,08	1321960,93	19	3573	499392,61	1324650,07	19	3614	499282,78	1325265,57
15	3455	500581,62	1319997,69	15	3496	500987,66	1319963,51	17	3535	500327,48	1321961,03	19	3574	499388,68	1324669,52	19	3615	499288,30	1325272,59
15	3456	500573,09	1319995,62	15	3497	501026,19	1319979,10	17	3536	500323,87	1321961,13	19	3575	499384,05	1324692,50	19	3616	499292,48	1325280,49
15	3457	500567,37	1319993,86	15	3498	501028,08	1319979,91	17	3537	500309,02	1321961,55	19	3576	499425,83	1324706,55	19	3617	499293,01	1325281,81
15	3458	500564,81	1319992,64	15	3499	501070,01	1319998,91	17	3538	500305,26	1321976,74	19	3577	499426,30	1324741,76	19	3618	499295,23	1325287,55
15	3459	500559,99	1319993,07	15	3500	501071,45	1319999,59	17	3539	500303,40	1321984,25	19	3578	499406,46	1324753,57	19	3619	499297,41	1325294,74
15	3460	500551,09	1319992,27	15	3501	501073,19	1320000,49	17	3540	500292,27	1321985,93	19	3579	499383,57	1324776,12	19	3620	499298,56	1325303,61
15	3461	500537,70	1319987,67	15	3502	501092,37	1320010,88	17	3541	500287,97	1321986,58	19	3580	499378,92	1324795,75	19	3621	499298,12	1325312,53
15	3462	500580,83	1319954,22	15	3503	501098,26	1320014,63	17	3542	500237,37	1321990,05	19	3581	499381,05	1324813,82	19	3622	499296,09	1325321,23
15	3463	500588,84	1319947,99	15	3504	501104,95	1320020,56	17	3543	500285,64	1321943,79	19	3582	499394,50	1324817,25	19	3623	499295,73	1325322,06
15	3464	500646,65	1319902,80	15	3505	501110,37	1320027,28	17	3544	500262,49	1321912,89	19	3583	499404,70	1324842,92	19	3624	499296,17	1325322,88
15	3465	500653,69	1319897,61	15	3506	501124,54	1320026,71	17	3545	500290,48	1321893,02	19	3584	499394,27	1324885,23	19	3625	499298,88	1325331,39
15	3466	500657,29	1319897,88	15	3507	501139,57	1320017,81	17	3546	500356,73	1321846,03	19	3585	499394,90	1324907,81	19	3626	499300,03	1325340,25
15	3467	500666,06	1319899,56	15	3508	501143,88	1320015,53	17	3527	500366,33	1321851,58	19	3586	499411,91	1324930,64	19	3627	499300,02	1325340,75
15	3468	500666,93	1319899,81	15	3509	501152,28	1320012,49	18	3547	499756,07	1322645,61	19	3587	499417,79	1324937,57	19	3628	499300,95	1325342,50
15	3469	500680,68	1319904,01	15	3510	501161,08	1320010,99	18	3548	499756,00	1322660,61	19	3588	499416,13	1324944,69	19	3629	499302,61	1325347,72
15	3470	500688,15	1319906,97	15	3511	501170,02	1320011,08	18	3549	499749,42	1322660,50	19	3589	499412,59	1324952,90	19	3630	499304,32	1325349,56
15	3471	500695,78	1319911,62	15	3512	501178,79	1320012,76	18	3550	499716,72	1322659,95	19	3590	499407,64	1324960,34	19	3631	499309,66	1325356,38
15	3472	500698,86	1319913,91	15	3513	501181,37	1320013,57	18	3551	499663,93	1322659,04	19	3591	499406,27	1324961,98	19	3632	499313,84	1325364,28
15	3473	500703,37	1319911,28	15	3408	501190,26	1320016,64	18	3552	499659,46	1322643,96	19	3592	499373,37	1324999,57	19	3633	499316,55	1325372,79
15	3474	500708,27	1319909,30	16	3514	500423,38	1321673,56	18	3553	499711,89	1322644,86	19	3593	499347,14	1325038,62	19	3634	499317,70	1325381,66
15	3475	500737,97	1319899,08	16	3515	500435,71	1321693,85	18	3554	499748,91	1322645,49	19	3594	499344,63	1325042,03	19	3635	499317,26	1325390,58
15	3476	500741,47	1319898,02	16	3516	500407,75	1321712,56	18	3547	499756,07	1322645,61	19	3595	499344,30	1325042,44	19	3636	499316,62	1325393,33
15	3477	500750,27	1319896,52	16	3517	500340,25	1321757,73	19	3555	499359,90	1324092,42	19	3596	499316,74	1325076,06	19	3637	499319,31	1325398,41
15	3478	500754,29	1319896,57	16	3518	500318,12	1321773,38	19	3556	499391,20	1324136,81	19	3597	499300,94	1325101,78	19	3638	499321,88	1325406,49
15	3479	500759,21	1319896,61	16	3519	500253,87	1321818,82	19	3557	499431,96	1324175,39	19	3598	499297,33	1325106,91	19	3639	499322,78	1325407,25
15	3480	500767,20	1319898,07	16	3520	500223,08	1321840,60	19	3558	499470,95	1324218,21	19	3599	499295,58	1325108,97	19	3640	499326,85	1325411,11
15	3481	500795,96	1319905,79	16	3521	500252,82	1321778,11	19	3559	499460,86	1324269,71	19	3600	499236,30	1325175,19	19	3641	499332,37	1325418,13
15	3482	500796,74	1319906,01	16	3522	500254,25	1321775,11	19	3560	499462,54	1324275,06	19	3601	499244,02	1325191,36	19	3642	499336,55	1325426,03
15	3483	500803,49	1319908,61	16	3523	500368,09	1321702,32	19	3561	499467,59	1324291,17	19	3602	499245,01	1325193,56	19	3643	499339,26	1325434,54
15	3484	500805,08	1319909,22	16	3524	500381,19	1321688,93	19	3562	499472,49	1324306,81	19	3603	499247,72	1325202,07	19	3644	499340,41	1325443,41
15	3485	500812,71	1319913,87	16	3525	500419,62	1321667,39	19	3563	499478,85	1324327,12	19	3604	499248,87	1325210,94	19	3645	499339,97	1325452,33
15	3486	500818,10	1319918,47	16	3526	500419,95	1321667,93	19	3564	499443,88	1324401,03	19	3605	499248,91	1325213,34	19	3646	499338,70	1325457,75
15	3487	500827,58	1319927,82	16	3514	500423,38	1321673,56	19	3565	499407,24	1324454,05	19	3606	499248,74	1325233,91	19	3647	499344,32	1325461,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3648	499351,01	1325467,11	19	3689	499333,72	1325753,97	19	3730	499101,86	1326036,84	19	3771	498898,42	1326416,26	19	3812	498630,70	1326685,76
19	3649	499356,53	1325474,13	19	3690	499328,77	1325761,41	19	3731	499089,81	1326041,30	19	3772	498906,05	1326420,91	19	3813	498624,40	1326695,89
19	3650	499360,71	1325482,03	19	3691	499325,80	1325764,87	19	3732	499061,65	1326051,71	19	3773	498912,74	1326426,84	19	3814	498611,23	1326701,36
19	3651	499362,83	1325488,17	19	3692	499322,43	1325768,73	19	3733	499046,51	1326066,69	19	3774	498918,26	1326433,86	19	3815	498600,17	1326702,45
19	3652	499365,83	1325499,11	19	3693	499317,59	1325773,56	19	3734	499044,95	1326068,17	19	3775	498922,44	1326441,76	19	3816	498583,28	1326695,89
19	3653	499366,42	1325501,48	19	3694	499310,35	1325778,80	19	3735	499020,39	1326090,46	19	3776	498925,15	1326450,27	19	3817	498577,77	1326693,36
19	3654	499367,57	1325510,35	19	3695	499302,30	1325782,66	19	3736	498997,27	1326114,80	19	3777	498926,30	1326459,14	19	3818	498567,95	1326688,86
19	3655	499367,13	1325519,27	19	3696	499293,68	1325785,03	19	3737	498988,36	1326140,55	19	3778	498925,86	1326468,06	19	3819	498563,76	1326690,02
19	3656	499366,05	1325524,71	19	3697	499285,89	1325785,73	19	3738	498984,38	1326152,05	19	3779	498923,83	1326476,76	19	3820	498536,77	1326697,45
19	3657	499362,98	1325536,72	19	3698	499290,28	1325807,50	19	3739	498981,08	1326159,54	19	3780	498922,82	1326479,54	19	3821	498513,05	1326709,83
19	3658	499359,20	1325551,51	19	3699	499291,23	1325815,41	19	3740	498978,23	1326164,18	19	3781	498916,48	1326495,54	19	3822	498461,63	1326733,10
19	3659	499358,25	1325554,77	19	3700	499290,79	1325824,33	19	3741	498956,59	1326195,41	19	3782	498940,30	1326573,23	19	3823	498452,92	1326740,31
19	3660	499354,71	1325562,98	19	3701	499289,51	1325830,53	19	3742	498954,49	1326198,22	19	3783	498941,30	1326577,03	19	3824	498444,46	1326747,31
19	3661	499349,76	1325570,42	19	3702	499279,28	1325868,10	19	3743	498948,30	1326204,66	19	3784	498942,45	1326585,90	19	3825	498431,72	1326757,84
19	3662	499349,05	1325571,16	19	3703	499278,53	1325870,60	19	3744	498943,80	1326208,14	19	3785	498942,31	1326592,16	19	3826	498423,48	1326771,73
19	3663	499349,05	1325571,53	19	3704	499274,99	1325878,81	19	3745	498941,82	1326209,50	19	3786	498938,95	1326631,28	19	3827	498419,84	1326777,89
19	3664	499348,57	1325578,47	19	3705	499270,04	1325886,25	19	3746	498940,78	1326211,91	19	3787	498938,04	1326641,83	19	3828	498399,97	1326811,41
19	3665	499346,54	1325587,17	19	3706	499263,85	1325892,69	19	3747	498932,59	1326230,77	19	3788	498937,74	1326644,49	19	3829	498397,69	1326848,33
19	3666	499343,00	1325595,38	19	3707	499256,61	1325897,93	19	3748	498931,03	1326234,32	19	3789	498935,71	1326653,19	19	3830	498397,00	1326865,12
19	3667	499342,73	1325595,86	19	3708	499248,56	1325901,79	19	3749	498924,23	1326241,68	19	3790	498933,82	1326658,05	19	3831	498401,89	1326893,28
19	3668	499331,08	1325616,78	19	3709	499239,94	1325904,16	19	3750	498921,22	1326244,10	19	3791	498918,89	1326691,26	19	3832	498384,63	1326968,90
19	3669	499330,09	1325618,48	19	3710	499239,42	1325904,21	19	3751	498911,98	1326250,96	19	3792	498917,24	1326694,61	19	3833	498382,16	1326976,75
19	3670	499320,81	1325633,70	19	3711	499233,76	1325909,87	19	3752	498907,72	1326259,54	19	3793	498912,29	1326702,05	19	3834	498363,98	1327034,31
19	3671	499317,12	1325638,96	19	3712	499226,89	1325918,12	19	3753	498906,88	1326261,17	19	3794	498906,10	1326708,49	19	3835	498358,57	1327051,42
19	3672	499312,91	1325643,34	19	3713	499222,83	1325922,26	19	3754	498901,93	1326268,61	19	3795	498898,86	1326713,73	19	3836	498345,93	1327093,57
19	3673	499312,85	1325644,41	19	3714	499219,83	1325929,21	19	3755	498898,29	1326272,68	19	3796	498893,73	1326716,39	19	3837	498335,16	1327137,17
19	3674	499313,47	1325644,77	19	3715	499214,88	1325936,65	19	3756	498881,79	1326289,17	19	3797	498807,98	1326754,81	19	3838	498331,42	1327160,58
19	3675	499325,57	1325653,04	19	3716	499211,24	1325940,72	19	3757	498873,32	1326304,48	19	3798	498775,14	1326714,73	19	3839	498329,14	1327167,78
19	3676	499356,95	1325654,31	19	3717	499196,97	1325954,99	19	3758	498868,57	1326311,57	19	3799	498772,87	1326711,95	19	3840	498320,91	1327193,78
19	3677	499347,00	1325680,22	19	3718	499194,42	1325957,36	19	3759	498862,38	1326318,01	19	3800	498758,94	1326710,58	19	3841	498319,91	1327195,42
19	3678	499349,52	1325688,13	19	3719	499193,17	1325958,26	19	3760	498855,14	1326323,25	19	3801	498732,36	1326701,18	19	3842	498302,67	1327223,30
19	3679	499349,93	1325691,33	19	3720	499186,34	1325973,56	19	3761	498853,74	1326341,24	19	3802	498727,94	1326701,47	19	3843	498298,91	1327228,79
19	3680	499350,67	1325697,00	19	3721	499184,64	1325977,00	19	3762	498853,42	1326344,63	19	3803	498722,13	1326701,85	19	3844	498273,95	1327265,13
19	3681	499350,23	1325705,92	19	3722	499179,69	1325984,45	19	3763	498853,00	1326347,97	19	3804	498715,17	1326702,32	19	3845	498270,54	1327269,69
19	3682	499350,14	1325706,49	19	3723	499173,50	1325990,89	19	3764	498856,84	1326356,99	19	3805	498698,37	1326703,18	19	3846	498265,50	1327276,41
19	3683	499348,48	1325717,42	19	3724	499172,20	1325991,98	19	3765	498859,64	1326365,72	19	3806	498679,47	1326699,67	19	3847	498254,51	1327291,09
19	3684	499346,54	1325725,55	19	3725	499152,13	1326008,27	19	3766	498860,79	1326374,59	19	3807	498674,87	1326695,73	19	3848	498238,70	1327315,96
19	3685	499343,00	1325733,75	19	3726	499144,38	1326014,56	19	3767	498860,35	1326383,51	19	3808	498670,68	1326684,62	19	3849	498238,26	1327318,00
19	3686	499338,47	1325740,57	19	3727	499138,44	1326018,71	19	3768	498858,32	1326392,21	19	3809	498653,84	1326675,12	19	3850	498235,44	1327330,87
19	3687	499337,26	1325745,76	19	3728	499135,24	1326020,46	19	3769	498854,92	1326400,09	19	3810	498643,06	1326676,72	19	3851	498232,22	1327345,62
19	3688	499335,76	1325749,22	19	3729	499106,71	1326034,73	19	3770	498893,47	1326414,15	19	3811	498637,55	1326680,75	19	3852	498232,02	1327371,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3853	498230,10	1327404,13	19	3894	497877,08	1327834,90	19	3935	497133,41	1328185,45	19	3976	496708,85	1327897,51	19	4017	496554,30	1327624,45
19	3854	498223,85	1327437,30	19	3895	497774,83	1327885,58	19	3936	497130,90	1328176,27	19	3977	496704,81	1327890,64	19	4018	496548,47	1327612,16
19	3855	498223,85	1327453,94	19	3896	497740,87	1327899,93	19	3937	497130,45	1328174,61	19	3978	496698,36	1327868,46	19	4019	496544,09	1327598,99
19	3856	498219,49	1327479,49	19	3897	497715,64	1327915,73	19	3938	497122,25	1328168,29	19	3979	496696,97	1327863,65	19	4020	496545,60	1327597,76
19	3857	498213,84	1327509,68	19	3898	497693,62	1327928,74	19	3939	497114,26	1328165,30	19	3980	496692,47	1327854,09	19	4021	496548,62	1327595,30
19	3858	498213,00	1327514,20	19	3899	497675,96	1327942,19	19	3940	497108,98	1328163,38	19	3981	496688,58	1327845,84	19	4022	496564,19	1327588,63
19	3859	498204,60	1327551,03	19	3900	497669,68	1327953,77	19	3941	497102,83	1328161,14	19	3982	496687,05	1327842,58	19	4023	496577,30	1327580,88
19	3860	498201,72	1327568,01	19	3901	497655,72	1327962,24	19	3942	497087,43	1328163,77	19	3983	496683,50	1327835,02	19	4024	496582,05	1327573,30
19	3861	498200,02	1327577,99	19	3902	497636,20	1327964,84	19	3943	497068,15	1328160,56	19	3984	496670,56	1327820,44	19	4025	496584,01	1327570,18
19	3862	498196,60	1327598,33	19	3903	497618,70	1327960,86	19	3944	497056,55	1328158,45	19	3985	496661,37	1327808,72	19	4026	496586,67	1327565,94
19	3863	498196,60	1327619,92	19	3904	497608,44	1327964,35	19	3945	497040,72	1328150,93	19	3986	496655,71	1327807,36	19	4027	496588,13	1327557,04
19	3864	498196,26	1327640,82	19	3905	497600,96	1327970,50	19	3946	497016,71	1328147,64	19	3987	496645,25	1327809,65	19	4028	496583,66	1327550,35
19	3865	498194,72	1327653,23	19	3906	497564,81	1327984,35	19	3947	497004,82	1328151,16	19	3988	496631,79	1327811,72	19	4029	496581,52	1327547,15
19	3866	498192,80	1327668,60	19	3907	497517,76	1327996,81	19	3948	496991,92	1328158,52	19	3989	496634,68	1327806,10	19	4030	496580,46	1327544,52
19	3867	498191,36	1327680,26	19	3908	497492,39	1328006,07	19	3949	496977,82	1328160,46	19	3990	496639,23	1327804,22	19	4031	496577,35	1327536,87
19	3868	498187,18	1327699,76	19	3909	497485,96	1328010,57	19	3950	496970,23	1328161,72	19	3991	496643,88	1327802,29	19	4032	496574,20	1327525,01
19	3869	498185,83	1327704,59	19	3910	497476,90	1328019,48	19	3951	496960,91	1328158,65	19	3992	496643,91	1327801,88	19	4033	496575,76	1327517,46
19	3870	498183,35	1327713,52	19	3911	497471,97	1328017,95	19	3952	496956,02	1328158,75	19	3993	496644,10	1327798,70	19	4034	496576,54	1327513,67
19	3871	498175,52	1327728,49	19	3912	497469,66	1328011,47	19	3953	496949,41	1328158,92	19	3994	496641,44	1327788,57	19	4035	496576,94	1327506,44
19	3872	498159,96	1327742,90	19	3913	497464,77	1328011,57	19	3954	496947,20	1328157,95	19	3995	496641,44	1327778,11	19	4036	496577,73	1327492,20
19	3873	498157,02	1327745,62	19	3914	497461,56	1328014,36	19	3955	496941,93	1328153,75	19	3996	496638,82	1327773,16	19	4037	496575,32	1327482,20
19	3874	498139,09	1327755,54	19	3915	497417,39	1328034,39	19	3956	496938,44	1328150,96	19	3997	496635,71	1327767,06	19	4038	496574,06	1327476,98
19	3875	498132,44	1327757,90	19	3916	497370,43	1328051,74	19	3957	496936,23	1328143,79	19	3998	496633,31	1327762,32	19	4039	496573,55	1327474,85
19	3876	498124,63	1327760,67	19	3917	497354,30	1328060,26	19	3958	496934,97	1328139,67	19	3999	496626,95	1327752,64	19	4040	496577,19	1327467,14
19	3877	498117,50	1327763,20	19	3918	497335,12	1328079,20	19	3959	496932,92	1328133,00	19	4000	496623,82	1327739,19	19	4041	496589,63	1327448,81
19	3878	498094,25	1327771,59	19	3919	497314,47	1328080,19	19	3960	496927,97	1328119,58	19	4001	496618,17	1327732,34	19	4042	496598,70	1327436,79
19	3879	498082,48	1327774,92	19	3920	497286,76	1328081,88	19	3961	496921,45	1328107,85	19	4002	496607,63	1327727,25	19	4043	496620,29	1327426,14
19	3880	498070,76	1327786,61	19	3921	497273,22	1328084,35	19	3962	496917,78	1328101,27	19	4003	496597,80	1327721,30	19	4044	496629,13	1327412,15
19	3881	498045,02	1327803,51	19	3922	497255,52	1328096,17	19	3963	496912,32	1328092,34	19	4004	496597,33	1327710,60	19	4045	496632,95	1327406,10
19	3882	498025,34	1327807,59	19	3923	497230,15	1328130,50	19	3964	496902,53	1328089,02	19	4005	496594,49	1327699,95	19	4046	496636,71	1327403,70
19	3883	497995,20	1327813,84	19	3924	497229,74	1328162,12	19	3965	496886,31	1328081,06	19	4006	496592,93	1327694,07	19	4047	496659,88	1327388,87
19	3884	497970,51	1327811,05	19	3925	497229,32	1328168,12	19	3966	496889,23	1328070,96	19	4007	496592,45	1327685,79	19	4048	496665,91	1327387,09
19	3885	497966,43	1327810,58	19	3926	497228,45	1328177,95	19	3967	496881,59	1328058,50	19	4008	496592,07	1327679,37	19	4049	496679,11	1327388,77
19	3886	497955,03	1327791,82	19	3927	497228,35	1328198,66	19	3968	496815,03	1328043,23	19	4009	496592,05	1327677,11	19	4050	496680,79	1327388,99
19	3887	497951,77	1327788,13	19	3928	497224,10	1328203,11	19	3969	496796,63	1328033,51	19	4010	496592,00	1327671,08	19	4051	496684,49	1327386,88
19	3888	497942,76	1327777,92	19	3929	497219,33	1328209,20	19	3970	496784,28	1328014,80	19	4011	496585,30	1327666,25	19	4052	496687,77	1327385,02
19	3889	497917,21	1327718,47	19	3930	497212,93	1328215,33	19	3971	496773,51	1327986,83	19	4012	496582,40	1327666,34	19	4053	496688,96	1327384,34
19	3890	497905,92	1327784,70	19	3931	497182,76	1328203,45	19	3972	496763,18	1327965,02	19	4013	496578,76	1327666,46	19	4054	496688,25	1327368,31
19	3891	497903,66	1327790,36	19	3932	497162,60	1328202,25	19	3973	496751,41	1327949,04	19	4014	496572,49	1327663,54	19	4055	496690,98	1327362,55
19	3892	497897,15	1327806,68	19	3933	497141,42	1328203,80	19	3974	496749,65	1327946,65	19	4015	496567,73	1327653,96	19	4056	496696,08	1327359,74
19	3893	497888,75	1327821,03	19	3934	497132,05	1328198,01	19	3975	496728,06	1327929,20	19	4016	496560,71	1327638,08	19	4057	496706,99	1327353,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4058	496709,23	1327344,99	19	4099	496864,80	1327036,17	19	4140	496970,31	1326789,77	19	4181	497151,70	1326569,52	19	4222	497349,25	1326373,93
19	4059	496703,87	1327329,16	19	4100	496868,06	1327032,93	19	4141	496974,65	1326781,96	19	4182	497155,54	1326562,60	19	4223	497354,80	1326369,06
19	4060	496704,37	1327323,64	19	4101	496876,26	1327024,80	19	4142	496980,31	1326775,04	19	4183	497156,45	1326556,58	19	4224	497367,71	1326359,29
19	4061	496707,10	1327321,01	19	4102	496880,30	1327023,11	19	4143	496980,64	1326774,72	19	4184	497159,33	1326548,12	19	4225	497368,96	1326358,38
19	4062	496721,48	1327307,14	19	4103	496881,43	1327022,64	19	4144	496984,29	1326768,16	19	4185	497163,67	1326540,31	19	4226	497370,04	1326357,75
19	4063	496732,79	1327297,94	19	4104	496882,72	1327015,29	19	4145	496989,95	1326761,24	19	4186	497169,33	1326533,39	19	4227	497378,76	1326338,57
19	4064	496743,27	1327292,01	19	4105	496883,72	1327009,63	19	4146	496996,63	1326755,55	19	4187	497173,41	1326529,92	19	4228	497382,92	1326331,17
19	4065	496748,68	1327284,60	19	4106	496883,54	1327009,01	19	4147	497000,44	1326748,70	19	4188	497179,12	1326515,14	19	4229	497388,58	1326324,25
19	4066	496752,62	1327275,06	19	4107	496882,18	1327004,16	19	4148	497006,10	1326741,78	19	4189	497180,06	1326512,87	19	4230	497395,38	1326318,46
19	4067	496760,04	1327264,69	19	4108	496881,18	1327000,62	19	4149	497006,58	1326741,33	19	4190	497183,47	1326506,73	19	4231	497403,11	1326313,97
19	4068	496763,59	1327259,55	19	4109	496881,48	1326999,95	19	4150	497006,64	1326738,01	19	4191	497184,47	1326500,09	19	4232	497406,70	1326312,45
19	4069	496763,52	1327258,95	19	4110	496884,82	1326992,46	19	4151	497007,97	1326729,18	19	4192	497187,35	1326491,63	19	4233	497424,66	1326305,71
19	4070	496762,61	1327251,02	19	4111	496885,74	1326984,27	19	4152	497010,85	1326720,72	19	4193	497191,69	1326483,82	19	4234	497425,09	1326302,88
19	4071	496768,95	1327244,68	19	4112	496884,11	1326975,24	19	4153	497013,00	1326716,84	19	4194	497197,35	1326476,90	19	4235	497426,39	1326298,43
19	4072	496772,99	1327242,59	19	4113	496884,98	1326970,01	19	4154	497012,41	1326713,55	19	4195	497198,93	1326475,36	19	4236	497433,10	1326278,93
19	4073	496776,98	1327240,53	19	4114	496885,61	1326966,28	19	4155	497012,15	1326704,62	19	4196	497206,14	1326468,63	19	4237	497434,68	1326274,92
19	4074	496785,63	1327229,56	19	4115	496889,10	1326963,99	19	4156	497013,48	1326695,78	19	4197	497211,36	1326464,38	19	4238	497439,02	1326267,11
19	4075	496788,87	1327224,38	19	4116	496893,09	1326961,37	19	4157	497014,76	1326692,04	19	4198	497219,09	1326459,89	19	4239	497444,68	1326260,19
19	4076	496790,64	1327221,54	19	4117	496895,02	1326960,10	19	4158	497016,36	1326687,33	19	4199	497227,49	1326456,84	19	4240	497451,48	1326254,40
19	4077	496791,40	1327221,51	19	4118	496908,80	1326958,09	19	4159	497020,70	1326679,52	19	4200	497235,66	1326455,39	19	4241	497459,21	1326249,91
19	4078	496795,85	1327221,38	19	4119	496922,59	1326949,08	19	4160	497026,36	1326672,60	19	4201	497250,58	1326454,01	19	4242	497467,61	1326246,86
19	4079	496808,42	1327221,31	19	4120	496923,87	1326946,49	19	4161	497033,16	1326666,81	19	4202	497260,94	1326447,60	19	4243	497476,61	1326245,45
19	4080	496811,97	1327218,27	19	4121	496928,27	1326937,59	19	4162	497043,15	1326661,50	19	4203	497265,17	1326445,26	19	4244	497485,35	1326245,45
19	4081	496813,29	1327210,33	19	4122	496938,37	1326929,14	19	4163	497049,29	1326659,27	19	4204	497273,51	1326442,05	19	4245	497494,12	1326247,13
19	4082	496816,60	1327203,27	19	4123	496941,63	1326926,41	19	4164	497054,61	1326658,17	19	4205	497282,28	1326440,37	19	4246	497502,46	1326250,34
19	4083	496825,46	1327182,01	19	4124	496958,75	1326915,70	19	4165	497057,12	1326657,79	19	4206	497288,60	1326440,14	19	4247	497502,87	1326250,54
19	4084	496836,61	1327152,04	19	4125	496963,70	1326907,40	19	4166	497064,86	1326651,83	19	4207	497306,10	1326440,61	19	4248	497503,14	1326250,68
19	4085	496840,79	1327121,62	19	4126	496969,20	1326898,35	19	4167	497066,49	1326650,62	19	4208	497306,31	1326440,28	19	4249	497506,19	1326250,16
19	4086	496841,72	1327114,90	19	4127	496972,56	1326894,88	19	4168	497074,22	1326646,13	19	4209	497307,32	1326439,04	19	4250	497515,13	1326250,25
19	4087	496838,69	1327108,66	19	4128	496983,89	1326883,51	19	4169	497082,62	1326643,08	19	4210	497307,33	1326438,77	19	4251	497523,90	1326251,93
19	4088	496833,06	1327100,55	19	4129	496984,71	1326867,37	19	4170	497088,71	1326641,87	19	4211	497308,66	1326429,94	19	4252	497532,24	1326255,14
19	4089	496825,54	1327088,40	19	4130	496945,38	1326851,12	19	4171	497096,11	1326640,87	19	4212	497311,54	1326421,48	19	4253	497539,51	1326259,56
19	4090	496828,21	1327076,47	19	4131	496950,90	1326844,37	19	4172	497096,59	1326639,48	19	4213	497315,88	1326413,67	19	4254	497553,67	1326255,60
19	4091	496833,73	1327063,97	19	4132	496954,39	1326841,40	19	4173	497100,93	1326631,67	19	4214	497317,62	1326411,26	19	4255	497553,97	1326254,74
19	4092	496845,37	1327063,84	19	4133	496955,67	1326837,77	19	4174	497106,59	1326624,75	19	4215	497320,43	1326407,61	19	4256	497558,31	1326246,93
19	4093	496858,18	1327063,28	19	4134	496957,13	1326834,10	19	4175	497113,39	1326618,96	19	4216	497324,35	1326403,10	19	4257	497563,97	1326240,01
19	4094	496863,90	1327063,02	19	4135	496961,47	1326826,29	19	4176	497121,12	1326614,47	19	4217	497331,15	1326397,31	19	4258	497570,77	1326234,22
19	4095	496866,61	1327059,10	19	4136	496966,69	1326819,92	19	4177	497122,72	1326613,75	19	4218	497332,65	1326396,28	19	4259	497578,50	1326229,73
19	4096	496866,31	1327056,21	19	4137	496966,20	1326814,44	19	4178	497137,74	1326607,36	19	4219	497337,77	1326392,93	19	4260	497586,23	1326226,86
19	4097	496865,19	1327049,75	19	4138	496966,10	1326807,06	19	4179	497144,80	1326588,38	19	4220	497339,25	1326388,66	19	4261	497717,67	1326190,18
19	4098	496864,15	1327043,73	19	4139	496967,43	1326798,23	19	4180	497150,44	1326572,63	19	4221	497343,59	1326380,85	19	4262	497804,29	1326142,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4263	497807,10	1326141,41	19	4304	498122,33	1325873,20	19	4345	498265,33	1325529,57	19	4386	498567,96	1325264,18	19	4427	498925,48	1324998,05
19	4264	497815,50	1326138,36	19	4305	498123,66	1325864,37	19	4346	498265,55	1325526,97	19	4387	498569,19	1325264,32	19	4428	498955,94	1324975,71
19	4265	497822,89	1326136,99	19	4306	498126,54	1325855,91	19	4347	498270,69	1325481,27	19	4388	498588,53	1325266,73	19	4429	498957,07	1324980,47
19	4266	497900,90	1326128,55	19	4307	498130,88	1325848,10	19	4348	498271,80	1325475,03	19	4389	498593,30	1325260,90	19	4430	498963,07	1325006,29
19	4267	497924,80	1326105,94	19	4308	498136,54	1325841,18	19	4349	498274,68	1325466,58	19	4390	498600,10	1325255,11	19	4431	498963,18	1325006,76
19	4268	497930,26	1326101,46	19	4309	498143,34	1325835,39	19	4350	498279,02	1325458,77	19	4391	498602,56	1325253,47	19	4432	498964,30	1325015,00
19	4269	497937,99	1326096,97	19	4310	498151,07	1325830,90	19	4351	498284,68	1325451,85	19	4392	498606,74	1325250,87	19	4433	498967,20	1325070,54
19	4270	497946,39	1326093,92	19	4311	498156,19	1325828,84	19	4352	498286,41	1325450,23	19	4393	498605,67	1325239,52	19	4434	498967,23	1325071,17
19	4271	497948,57	1326093,39	19	4312	498168,97	1325824,51	19	4353	498283,61	1325445,83	19	4394	498605,54	1325231,83	19	4435	498967,15	1325076,67
19	4272	498006,13	1326080,92	19	4313	498175,89	1325802,83	19	4354	498280,24	1325437,55	19	4395	498606,87	1325223,00	19	4436	498964,85	1325109,19
19	4273	497999,13	1326080,29	19	4314	498166,75	1325771,47	19	4355	498278,38	1325428,81	19	4396	498609,75	1325214,54	19	4437	498967,76	1325119,81
19	4274	497996,79	1326079,81	19	4315	498165,10	1325763,41	19	4356	498278,12	1325419,88	19	4397	498614,09	1325206,73	19	4438	498968,27	1325121,84
19	4275	497990,22	1326078,29	19	4316	498164,84	1325754,48	19	4357	498279,45	1325411,04	19	4398	498619,75	1325199,81	19	4439	498969,06	1325121,56
19	4276	497976,37	1326082,59	19	4317	498166,17	1325745,65	19	4358	498282,33	1325402,59	19	4399	498626,55	1325194,02	19	4440	498977,86	1325120,06
19	4277	497970,46	1326084,03	19	4318	498169,05	1325737,19	19	4359	498286,67	1325394,78	19	4400	498628,08	1325192,97	19	4441	498986,80	1325120,15
19	4278	497961,56	1326084,83	19	4319	498173,39	1325729,38	19	4360	498292,33	1325387,86	19	4401	498658,51	1325173,07	19	4442	498995,57	1325121,83
19	4279	497952,66	1326084,03	19	4320	498177,49	1325724,13	19	4361	498295,55	1325384,85	19	4402	498664,71	1325169,63	19	4443	499003,91	1325125,04
19	4280	497944,05	1326081,66	19	4321	498178,69	1325722,78	19	4362	498338,64	1325348,04	19	4403	498673,11	1325166,58	19	4444	499011,54	1325129,69
19	4281	497935,99	1326077,80	19	4322	498179,40	1325720,17	19	4363	498342,22	1325345,26	19	4404	498681,91	1325165,08	19	4445	499013,12	1325130,90
19	4282	497928,75	1326072,56	19	4323	498177,54	1325715,59	19	4364	498349,95	1325340,76	19	4405	498690,85	1325165,17	19	4446	499014,57	1325132,07
19	4283	497923,47	1326067,22	19	4324	498175,68	1325706,85	19	4365	498353,80	1325339,16	19	4406	498702,25	1325167,86	19	4447	499050,39	1325134,83
19	4284	497918,07	1326060,87	19	4325	498175,34	1325700,03	19	4366	498373,28	1325331,96	19	4407	498707,96	1325170,06	19	4448	499051,51	1325134,93
19	4285	497935,37	1326040,21	19	4326	498175,66	1325681,86	19	4367	498398,42	1325322,67	19	4408	498708,75	1325170,54	19	4449	499060,28	1325136,61
19	4286	497961,56	1326034,83	19	4327	498175,74	1325679,75	19	4368	498402,15	1325318,36	19	4409	498774,17	1325129,85	19	4450	499068,62	1325139,82
19	4287	497988,30	1326026,54	19	4328	498177,07	1325670,92	19	4369	498404,26	1325316,07	19	4410	498775,71	1325125,35	19	4451	499076,25	1325144,47
19	4288	498008,03	1326031,09	19	4329	498179,95	1325662,46	19	4370	498411,06	1325310,28	19	4411	498780,05	1325117,54	19	4452	499080,71	1325148,42
19	4289	498055,23	1325982,76	19	4330	498184,29	1325654,65	19	4371	498415,93	1325307,45	19	4412	498785,71	1325110,62	19	4453	499081,62	1325146,78
19	4290	498061,83	1325988,99	19	4331	498189,95	1325647,73	19	4372	498418,79	1325305,78	19	4413	498789,79	1325106,90	19	4454	499087,28	1325139,86
19	4291	498067,35	1325996,01	19	4332	498194,54	1325643,82	19	4373	498427,19	1325302,74	19	4414	498815,30	1325086,07	19	4455	499094,08	1325134,07
19	4292	498067,78	1325996,80	19	4333	498195,88	1325639,90	19	4374	498435,99	1325301,24	19	4415	498818,02	1325084,00	19	4456	499101,81	1325129,58
19	4293	498070,37	1325997,87	19	4334	498200,22	1325632,09	19	4375	498444,93	1325301,33	19	4416	498825,75	1325079,50	19	4457	499110,21	1325126,53
19	4294	498105,79	1325940,95	19	4335	498205,88	1325625,17	19	4376	498453,70	1325303,01	19	4417	498834,15	1325076,46	19	4458	499115,45	1325125,44
19	4295	498106,88	1325939,28	19	4336	498212,68	1325619,38	19	4377	498462,04	1325306,22	19	4418	498842,95	1325074,96	19	4459	499151,53	1325119,94
19	4296	498112,54	1325932,36	19	4337	498220,41	1325614,89	19	4378	498462,48	1325306,44	19	4419	498851,89	1325075,05	19	4460	499218,08	1325045,62
19	4297	498124,94	1325923,32	19	4338	498224,72	1325613,11	19	4379	498483,50	1325317,04	19	4420	498860,66	1325076,73	19	4461	499233,30	1325020,83
19	4298	498135,47	1325919,03	19	4339	498235,55	1325609,23	19	4380	498485,01	1325316,97	19	4421	498866,33	1325078,91	19	4462	499233,99	1325019,73
19	4299	498139,19	1325918,39	19	4340	498264,24	1325583,64	19	4381	498529,48	1325276,82	19	4422	498866,75	1325078,80	19	4463	499237,24	1325015,29
19	4300	498129,30	1325901,80	19	4341	498276,07	1325571,00	19	4382	498534,09	1325273,13	19	4423	498867,18	1325072,69	19	4464	499265,45	1324980,88
19	4301	498127,82	1325899,15	19	4342	498268,29	1325549,75	19	4383	498541,82	1325268,64	19	4424	498865,59	1325042,10	19	4465	499292,13	1324941,16
19	4302	498124,45	1325890,87	19	4343	498267,45	1325547,24	19	4384	498550,22	1325265,59	19	4425	498870,76	1325039,11	19	4466	499296,02	1324936,11
19	4303	498122,60	1325882,13	19	4344	498265,60	1325538,50	19	4385	498559,02	1325264,09	19	4426	498911,62	1325009,29	19	4467	499320,36	1324908,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4468	499348,61	1324900,51	19	4509	499305,95	1324112,99	20	4549	498709,25	1324721,28	21	4589	496179,99	1325524,80	22	4629	497503,81	1325478,70
19	4469	499366,12	1324875,35	19	4510	499295,49	1324091,92	20	4550	498702,66	1324716,94	21	4590	496172,03	1325521,18	22	4630	497502,24	1325485,94
19	4470	499367,77	1324851,94	19	4511	499282,60	1324065,34	20	4551	498658,04	1324663,89	21	4591	496170,49	1325520,48	22	4631	497494,21	1325513,09
19	4471	499338,11	1324855,09	19	4512	499258,63	1324042,01	20	4552	498662,98	1324659,11	21	4592	496154,56	1325520,09	22	4632	497496,40	1325515,29
19	4472	499324,92	1324850,81	19	4513	499210,96	1324008,60	20	4553	498667,45	1324657,99	21	4593	496143,41	1325520,33	22	4633	497497,25	1325516,28
19	4473	499325,30	1324826,56	19	4514	499159,12	1323975,90	20	4554	498686,16	1324646,21	21	4594	496149,59	1325488,91	22	4634	497503,76	1325517,53
19	4474	499323,27	1324796,25	19	4515	499120,77	1323962,74	20	4555	498692,79	1324641,63	21	4595	496154,24	1325470,09	22	4635	497512,10	1325520,74
19	4475	499323,32	1324788,97	19	4516	499117,37	1323959,69	20	4556	498700,43	1324632,67	21	4596	496159,76	1325447,75	22	4636	497519,73	1325525,39
19	4476	499345,56	1324779,08	19	4517	499107,63	1323950,94	20	4557	498710,61	1324620,75	21	4597	496167,50	1325420,00	22	4637	497521,27	1325526,57
19	4477	499367,62	1324758,50	19	4518	499088,65	1323933,91	20	4558	498716,03	1324614,40	21	4598	496180,10	1325419,93	22	4638	497527,06	1325531,21
19	4478	499373,93	1324721,43	19	4519	499112,68	1323932,93	20	4559	498736,68	1324574,15	21	4599	496190,50	1325421,02	22	4639	497581,77	1325567,54
19	4479	499366,14	1324708,08	19	4520	499121,12	1323922,54	20	4560	498741,61	1324562,65	21	4600	496200,79	1325424,41	22	4640	497613,81	1325577,68
19	4480	499340,56	1324696,40	19	4521	499136,57	1323928,71	20	4561	498758,98	1324538,12	21	4601	496218,24	1325432,34	22	4641	497616,12	1325578,48
19	4481	499334,62	1324688,61	19	4522	499140,79	1323943,32	20	4562	498776,04	1324531,45	21	4602	496227,11	1325434,01	22	4642	497638,71	1325586,87
19	4482	499335,18	1324662,10	19	4523	499149,23	1323955,98	20	4563	498792,25	1324546,43	21	4603	496231,54	1325434,85	22	4643	497643,38	1325588,88
19	4483	499344,15	1324648,91	19	4524	499172,28	1323957,93	21	4563	496891,86	1325386,46	21	4604	496264,12	1325428,57	22	4644	497650,15	1325592,91
19	4484	499346,32	1324645,73	19	4525	499189,48	1323976,11	21	4564	496805,65	1325468,46	21	4605	496338,10	1325402,76	22	4645	497670,52	1325607,29
19	4485	499372,83	1324646,30	19	4526	499205,21	1323962,82	21	4565	496800,56	1325473,26	21	4606	496350,39	1325398,48	22	4646	497686,95	1325618,91
19	4486	499376,83	1324640,01	19	4527	499189,97	1323930,78	21	4566	496750,08	1325512,69	21	4607	496376,95	1325389,21	22	4647	497689,75	1325620,89
19	4487	499369,40	1324547,80	19	4528	499217,14	1323943,66	21	4567	496751,02	1325510,47	21	4608	496455,93	1325353,57	22	4648	497690,61	1325621,51
19	4488	499355,61	1324517,73	19	4529	499236,81	1323981,95	21	4568	496744,79	1325507,65	21	4609	496462,05	1325350,81	22	4649	497697,30	1325627,44
19	4489	499347,88	1324485,79	19	4530	499275,44	1324010,84	21	4569	496695,94	1325481,30	21	4610	496563,78	1325323,14	22	4650	497702,60	1325634,13
19	4490	499379,62	1324485,02	19	4531	499302,06	1324055,64	21	4570	496694,11	1325480,26	21	4611	496572,85	1325321,56	22	4651	497707,04	1325640,84
19	4491	499391,94	1324461,82	19	4532	499309,62	1324062,52	21	4571	496692,13	1325479,01	21	4612	496580,32	1325321,52	22	4652	497659,16	1325660,49
19	4492	499397,05	1324452,18	19	4533	499333,81	1324084,92	21	4572	496666,89	1325462,35	21	4613	496628,53	1325324,90	22	4653	497647,53	1325665,27
19	4493	499389,62	1324445,73	19	3555	499359,90	1324092,42	21	4573	496608,43	1325423,74	21	4614	496630,00	1325325,03	22	4654	497643,78	1325670,39
19	4494	499378,61	1324436,17	20	4534	498792,25	1324546,43	21	4574	496581,78	1325421,87	21	4615	496635,70	1325326,12	22	4655	497623,97	1325697,53
19	4495	499387,44	1324401,17	20	4535	498790,80	1324550,21	21	4575	496523,27	1325437,79	21	4616	496638,78	1325326,71	22	4656	497621,74	1325694,09
19	4496	499425,23	1324397,34	20	4536	498791,59	1324552,75	21	4576	496492,31	1325446,22	21	4617	496647,11	1325329,92	22	4657	497608,18	1325685,69
19	4497	499447,15	1324346,88	20	4537	498795,46	1324557,10	21	4577	496416,56	1325481,06	21	4618	496652,59	1325333,06	22	4658	497610,25	1325682,92
19	4498	499423,74	1324320,93	20	4538	498801,69	1324564,96	21	4578	496412,14	1325482,84	21	4619	496685,14	1325357,06	22	4659	497612,76	1325679,56
19	4499	499414,42	1324280,14	20	4539	498800,11	1324570,18	21	4579	496293,63	1325524,19	21	4620	496731,07	1325390,93	22	4660	497604,38	1325683,01
19	4500	499411,81	1324268,72	20	4540	498801,12	1324576,51	21	4580	496286,62	1325526,08	21	4621	496736,05	1325396,78	22	4661	497597,78	1325678,34
19	4501	499410,86	1324264,56	20	4541	498789,58	1324635,55	21	4581	496241,10	1325534,85	21	4622	496784,13	1325415,24	22	4662	497582,45	1325672,65
19	4502	499418,25	1324260,72	20	4542	498788,69	1324640,13	21	4582	496240,54	1325534,95	21	4623	496827,03	1325420,81	22	4663	497544,87	1325660,75
19	4503	499442,70	1324246,67	20	4543	498776,39	1324696,19	21	4583	496231,64	1325535,75	21	4624	496834,35	1325422,32	22	4664	497542,46	1325659,91
19	4504	499434,07	1324223,78	20	4544	498772,49	1324714,86	21	4584	496222,74	1325534,95	21	4563	496891,86	1325386,46	22	4665	497534,40	1325656,05
19	4505	499393,71	1324194,20	20	4545	498764,86	1324728,76	21	4585	496222,38	1325534,88	22	4625	497500,41	1325444,99	22	4666	497532,31	1325654,73
19	4506	499378,05	1324137,49	20	4546	498755,76	1324734,57	21	4586	496220,35	1325534,50	22	4626	497500,90	1325447,51	22	4667	497471,35	1325614,25
19	4507	499323,00	1324124,47	20	4547	498742,09	1324735,16	21	4587	496199,90	1325530,64	22	4627	497503,59	1325463,43	22	4668	497467,36	1325613,93
19	4508	499315,76	1324120,21	20	4548	498727,97	1324733,63	21	4588	496189,98	1325528,04	22	4628	497504,25	1325469,77	22	4669	497462,50	1325613,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4670	497453,89	1325610,92	22	4711	496953,12	1325542,76	22	4752	497380,03	1325395,78	24	4791	498209,49	1327765,17	25	4831	497011,46	1331370,74
22	4671	497445,83	1325607,06	22	4712	496921,08	1325543,12	22	4753	497386,52	1325393,58	24	4792	498201,36	1327772,84	25	4832	497014,34	1331379,20
22	4672	497438,59	1325601,82	22	4713	496919,64	1325544,06	22	4754	497392,96	1325392,32	24	4793	498193,93	1327779,58	25	4833	497015,66	1331387,92
22	4673	497432,40	1325595,38	22	4714	496917,96	1325545,10	22	4755	497417,94	1325389,13	24	4794	498190,07	1327783,07	25	4834	497017,17	1331412,19
22	4674	497432,07	1325594,97	22	4715	496914,17	1325547,14	22	4756	497420,30	1325388,89	24	4795	498207,93	1327730,11	25	4835	497023,23	1331509,68
22	4675	497422,77	1325583,12	22	4716	496888,22	1325559,70	22	4757	497429,24	1325388,98	24	4796	498225,96	1327674,95	25	4836	497022,98	1331518,72
22	4676	497411,54	1325572,25	22	4717	496883,96	1325561,52	22	4758	497438,01	1325390,66	24	4797	498235,43	1327645,98	25	4837	497021,13	1331527,46
22	4677	497407,33	1325567,62	22	4718	496878,21	1325563,10	22	4759	497439,27	1325391,03	24	4774	498246,60	1327609,83	25	4838	497017,75	1331535,74
22	4678	497402,38	1325560,18	22	4719	496866,44	1325564,69	22	4760	497456,38	1325396,41	25	4798	496991,20	1330602,15	25	4839	497012,95	1331543,28
22	4679	497399,04	1325552,57	22	4720	496857,54	1325563,89	22	4761	497463,46	1325399,25	25	4799	497020,31	1330614,87	25	4840	497011,31	1331545,30
22	4680	497395,27	1325541,59	22	4721	496848,93	1325561,52	22	4762	497471,09	1325403,90	25	4800	496995,93	1330624,68	25	4841	496976,44	1331586,03
22	4681	497395,07	1325540,99	22	4722	496840,87	1325557,66	22	4763	497479,08	1325411,26	25	4801	496923,02	1330653,25	25	4842	496848,91	1331734,99
22	4682	497393,04	1325532,29	22	4723	496831,96	1325550,88	22	4764	497489,30	1325422,99	25	4802	496841,02	1330717,11	25	4843	496805,13	1331786,13
22	4683	497392,60	1325523,37	22	4724	496823,11	1325543,06	22	4765	497493,52	1325428,58	25	4803	496841,02	1330745,92	25	4844	496799,96	1331791,34
22	4684	497392,77	1325520,82	22	4725	496817,87	1325537,78	22	4766	497497,70	1325436,48	25	4804	496840,99	1330747,60	25	4845	496792,72	1331796,58
22	4685	497394,60	1325500,70	22	4726	496838,15	1325518,33	22	4625	497500,41	1325444,99	25	4805	496839,11	1330803,52	25	4846	496784,67	1331800,44
22	4686	497395,04	1325497,88	22	4727	496854,05	1325502,72	23	4767	496664,02	1326811,98	25	4806	496838,81	1330807,54	25	4847	496776,05	1331802,81
22	4687	497355,23	1325514,49	22	4728	496904,49	1325455,32	23	4768	496671,58	1326816,85	25	4807	496829,56	1330888,26	25	4848	496767,15	1331803,61
22	4688	497353,49	1325515,18	22	4729	496903,53	1325482,01	23	4769	496637,08	1326838,73	25	4808	496831,30	1330938,95	25	4849	496758,25	1331802,81
22	4689	497344,87	1325517,55	22	4730	496922,37	1325463,09	23	4770	496632,16	1326837,07	25	4809	496833,70	1330958,18	25	4850	496752,70	1331801,48
22	4690	497339,61	1325518,22	22	4731	496942,35	1325442,83	23	4771	496612,72	1326830,34	25	4810	496843,72	1331005,41	25	4851	496723,14	1331792,55
22	4691	497282,51	1325522,39	22	4732	496950,90	1325442,77	23	4772	496616,15	1326789,11	25	4811	496861,28	1331037,63	25	4852	496702,74	1331786,40
22	4692	497278,87	1325522,52	22	4733	496972,81	1325441,56	23	4773	496654,73	1326806,64	25	4812	496863,07	1331041,27	25	4853	496669,34	1331776,31
22	4693	497269,97	1325521,72	22	4734	497046,09	1325393,77	23	4767	496664,02	1326811,98	25	4813	496865,95	1331049,73	25	4854	496666,28	1331775,27
22	4694	497265,40	1325520,67	22	4735	497052,23	1325390,36	24	4774	498246,60	1327609,83	25	4814	496867,28	1331058,56	25	4855	496658,22	1331771,41
22	4695	497240,35	1325513,66	22	4736	497060,63	1325387,31	24	4775	498246,60	1327620,74	25	4815	496867,02	1331067,49	25	4856	496657,79	1331771,15
22	4696	497236,31	1325512,34	22	4737	497061,57	1325387,07	24	4776	498246,25	1327641,64	25	4816	496865,17	1331076,23	25	4857	496616,60	1331746,08
22	4697	497228,25	1325508,48	22	4738	497094,45	1325379,06	24	4777	498245,88	1327646,99	25	4817	496861,79	1331084,51	25	4858	496610,91	1331742,04
22	4698	497222,27	1325504,30	22	4739	497102,31	1325377,80	24	4778	498244,33	1327659,40	25	4818	496861,65	1331091,06	25	4859	496562,89	1331702,69
22	4699	497203,68	1325489,18	22	4740	497109,75	1325377,76	24	4779	498242,42	1327674,77	25	4819	496877,95	1331110,46	25	4860	496464,21	1331621,83
22	4700	497181,64	1325482,75	22	4741	497115,75	1325378,18	24	4780	498240,98	1327686,42	25	4820	496881,02	1331114,53	25	4861	496453,76	1331613,27
22	4701	497158,68	1325481,40	22	4742	497164,82	1325381,59	24	4781	498240,25	1327690,74	25	4821	496885,36	1331122,34	25	4862	496407,25	1331575,16
22	4702	497158,14	1325481,37	22	4743	497195,18	1325383,42	24	4782	498236,07	1327710,24	25	4822	496888,24	1331130,79	25	4863	496303,46	1331490,11
22	4703	497110,56	1325478,06	22	4744	497204,15	1325385,16	24	4783	498235,34	1327713,20	25	4823	496889,57	1331139,63	25	4864	496302,34	1331489,17
22	4704	497093,55	1325482,20	22	4745	497241,39	1325396,01	24	4784	498233,99	1327718,03	25	4824	496889,59	1331140,01	25	4865	496296,15	1331482,73
22	4705	497016,24	1325532,62	22	4746	497249,47	1325399,15	24	4785	498231,52	1327726,92	25	4825	496892,64	1331198,29	25	4866	496292,77	1331477,97
22	4706	497014,50	1325533,71	22	4747	497257,10	1325403,80	24	4786	498230,90	1327728,97	25	4826	496906,81	1331218,67	25	4867	496276,02	1331451,21
22	4707	497006,45	1325537,57	22	4748	497258,94	1325405,22	24	4787	498227,66	1327736,69	25	4827	496918,30	1331235,20	25	4868	496234,41	1331425,71
22	4708	496997,83	1325539,94	22	4749	497277,31	1325420,16	24	4788	498219,83	1327751,66	25	4828	496920,79	1331238,78	25	4869	496229,21	1331422,06
22	4709	496991,70	1325540,66	22	4750	497283,94	1325422,02	24	4789	498218,82	1327753,49	25	4829	496996,85	1331348,15	25	4870	496163,84	1331369,52
22	4710	496957,67	1325542,55	22	4751	497324,22	1325419,08	24	4790	498212,68	1327761,95	25	4830	497006,81	1331362,47	25	4871	496162,35	1331368,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	4872	496156,16	1331361,84	25	4913	496772,98	1331139,41	25	4798	496991,20	1330602,15	26	4994	497533,56	1331081,78	27	5034	496336,10	1322633,48
25	4873	496151,21	1331354,40	25	4914	496769,44	1331131,20	26	4954	498051,15	1331058,82	26	4995	497550,83	1331081,36	27	5035	496300,12	1322677,71
25	4874	496147,67	1331346,19	25	4915	496769,22	1331130,51	26	4955	498058,10	1331077,30	26	4996	497563,36	1331085,16	27	5036	496241,80	1322731,30
25	4875	496145,64	1331337,49	25	4916	496757,86	1331094,25	26	4956	498056,14	1331079,29	26	4997	497574,53	1331093,00	27	5037	496191,37	1322747,06
25	4876	496145,20	1331328,57	25	4917	496755,92	1331085,24	26	4957	498048,90	1331084,53	26	4998	497604,95	1331116,14	27	5038	496149,54	1322752,00
25	4877	496146,35	1331319,70	25	4918	496755,66	1331076,31	26	4958	498040,85	1331088,39	26	4999	497616,08	1331120,22	27	5039	496108,46	1322752,81
25	4878	496149,06	1331311,19	25	4919	496756,99	1331067,48	26	4959	498034,76	1331090,24	26	5000	497628,26	1331121,40	27	5040	496087,68	1322751,92
25	4879	496153,24	1331303,29	25	4920	496759,55	1331059,94	26	4960	497976,31	1331103,96	26	5001	497634,17	1331120,59	27	5041	496082,90	1322757,90
25	4880	496158,76	1331296,27	25	4921	496755,00	1331051,54	26	4961	497942,60	1331111,87	26	5002	497642,06	1331115,61	27	5042	496083,10	1322768,45
25	4881	496165,45	1331290,34	25	4922	496739,50	1331020,29	26	4962	497888,88	1331124,48	26	5003	497646,59	1331109,50	27	5043	496080,64	1322782,92
25	4882	496173,08	1331285,69	25	4923	496736,81	1331013,74	26	4963	497886,35	1331125,00	26	5004	497684,60	1331011,18	27	5044	496079,38	1322792,61
25	4883	496181,42	1331282,48	25	4924	496734,78	1331005,04	26	4964	497882,11	1331125,58	26	5005	497685,14	1331009,85	27	5045	496078,58	1322804,83
25	4884	496190,19	1331280,80	25	4925	496734,37	1331000,69	26	4965	497803,70	1331132,92	26	5006	497689,32	1331001,95	27	5046	496074,74	1322822,70
25	4885	496199,13	1331280,71	25	4926	496733,12	1330976,63	26	4966	497799,04	1331133,14	26	5007	497694,84	1330994,93	27	5047	496075,42	1322858,96
25	4886	496207,94	1331282,21	25	4927	496731,41	1330943,69	26	4967	497790,14	1331132,34	26	5008	497701,53	1330989,00	27	5048	496041,64	1322871,55
25	4887	496216,34	1331285,25	25	4928	496731,37	1330942,81	26	4968	497780,38	1331129,56	26	5009	497709,16	1330984,35	27	5049	496014,45	1322884,94
25	4888	496226,48	1331291,57	25	4929	496729,49	1330887,97	26	4969	497759,29	1331121,89	26	5010	497717,50	1330981,14	27	5050	495961,42	1322910,79
25	4889	496286,33	1331339,67	25	4930	496729,55	1330883,27	26	4970	497758,87	1331121,73	26	5011	497726,27	1330979,46	27	5051	495906,13	1322939,34
25	4890	496289,37	1331342,11	25	4931	496729,79	1330880,56	26	4971	497750,81	1331117,87	26	5012	497735,21	1330979,37	27	5052	495776,07	1323006,74
25	4891	496338,29	1331372,09	25	4932	496739,24	1330798,15	26	4972	497750,62	1331117,73	26	5013	497744,02	1330980,87	27	5053	495737,49	1323037,04
25	4892	496341,88	1331374,51	25	4933	496740,01	1330775,09	26	4973	497739,87	1331145,56	26	5014	497752,42	1330983,92	27	5054	495728,22	1323060,30
25	4893	496348,57	1331380,44	25	4934	496741,02	1330745,07	26	4974	497737,18	1331151,38	26	5015	497760,14	1330988,41	27	5055	495725,86	1323080,35
25	4894	496354,09	1331387,46	25	4935	496741,02	1330736,51	26	4975	497732,23	1331158,82	26	5016	497766,81	1330994,07	27	5056	495720,15	1323099,65
25	4895	496354,55	1331388,20	25	4936	496741,02	1330717,92	26	4976	497721,45	1331176,26	26	5017	497793,45	1331021,04	27	5057	495711,67	1323110,61
25	4896	496373,18	1331417,96	25	4937	496740,79	1330717,41	26	4977	497715,87	1331183,56	26	5018	497804,04	1331031,76	27	5058	495699,02	1323122,66
25	4897	496458,92	1331488,22	25	4938	496738,39	1330711,13	26	4978	497709,05	1331189,72	26	5019	497805,57	1331032,31	27	5059	495681,97	1323136,31
25	4898	496472,09	1331499,01	25	4939	496736,53	1330702,39	26	4979	497693,67	1331201,22	26	5020	497869,37	1331026,34	27	5060	495675,94	1323147,52
25	4899	496671,59	1331662,48	25	4940	496736,27	1330693,46	26	4980	497674,77	1331211,89	26	5021	497901,69	1331018,49	27	5061	495670,37	1323158,89
25	4900	496704,34	1331682,42	25	4941	496737,60	1330684,63	26	4981	497666,16	1331215,73	26	5022	497904,46	1331019,65	27	5062	495665,51	1323182,07
25	4901	496750,38	1331696,32	25	4942	496740,48	1330676,17	26	4982	497656,99	1331217,88	26	5023	497935,16	1331028,76	27	5063	495660,59	1323205,54
25	4902	496922,17	1331495,66	25	4943	496744,82	1330668,36	26	4983	497630,25	1331221,52	26	5024	498016,00	1331052,72	27	5064	495659,19	1323220,91
25	4903	496919,45	1331451,94	25	4944	496748,80	1330663,50	26	4984	497593,83	1331218,01	26	4954	498051,15	1331058,82	27	5065	495665,54	1323237,42
25	4904	496916,73	1331408,08	25	4945	496755,46	1330657,00	26	4985	497557,60	1331204,20	27	5025	496489,30	1322186,05	27	5066	495680,78	1323269,76
25	4905	496802,40	1331243,68	25	4946	496867,30	1330569,89	26	4986	497512,68	1331170,90	27	5026	496492,99	1322194,65	27	5067	495681,02	1323287,61
25	4906	496799,50	1331238,98	25	4947	496869,12	1330568,54	26	4987	497502,56	1331161,05	27	5027	496491,02	1322211,85	27	5068	495665,47	1323289,92
25	4907	496797,04	1331233,29	25	4948	496876,85	1330564,04	26	4988	497496,29	1331146,71	27	5028	496494,74	1322227,71	27	5069	495638,17	1323290,71
25	4908	496793,93	1331222,07	25	4949	496879,78	1330562,79	26	4989	497493,12	1331132,55	27	5029	496495,70	1322244,11	27	5070	495630,17	1323301,42
25	4909	496793,52	1331217,74	25	4950	496896,34	1330556,27	26	4990	497495,21	1331118,69	27	5030	496490,47	1322267,79	27	5071	495628,83	1323300,82
25	4910	496790,60	1331161,96	25	4951	496914,57	1330566,75	26	4991	497500,05	1331106,45	27	5031	496477,47	1322300,11	27	5072	495627,50	1323325,46
25	4911	496778,64	1331147,72	25	4952	496933,52	1330577,38	26	4992	497508,06	1331095,51	27	5032	496377,54	1322533,94	27	5073	495622,50	1323241,51
25	4912	496777,93	1331146,85	25	4953	496961,27	1330589,22	26	4993	497520,72	1331086,85	27	5033	496362,89	1322569,92	27	5074	495618,21	1323232,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5075	495600,88	1323220,31	27	5116	495959,98	1322228,03	27	5157	496354,75	1322270,19	28	5196	495584,77	1323697,02	30	5235	495001,54	1325322,78
27	5076	495588,32	1323206,24	27	5117	495971,66	1322206,33	27	5158	496379,82	1322259,47	28	5197	495579,86	1323700,18	30	5236	495002,94	1325326,30
27	5077	495584,70	1323191,25	27	5118	495977,33	1322196,48	27	5159	496418,59	1322229,30	28	5198	495580,13	1323664,00	30	5237	495004,55	1325327,24
27	5078	495580,54	1323172,34	27	5119	495984,04	1322193,05	27	5160	496443,53	1322209,49	28	5199	495572,43	1323633,14	30	5238	494994,06	1325334,79
27	5079	495580,54	1323152,06	27	5120	495994,73	1322194,43	27	5161	496440,35	1322228,92	28	5200	495566,45	1323623,75	30	5239	494971,12	1325356,37
27	5080	495587,72	1323137,24	27	5121	496004,90	1322202,44	27	5162	496405,68	1322258,48	28	5201	495556,67	1323613,78	30	5240	494988,31	1325374,99
27	5081	495589,57	1323100,53	27	5122	496011,05	1322217,75	27	5163	496418,46	1322273,26	28	5202	495547,37	1323623,46	30	5241	494979,24	1325375,87
27	5082	495599,30	1323061,17	27	5123	496013,14	1322225,20	27	5164	496467,36	1322271,98	28	5203	495525,53	1323656,31	30	5242	494925,50	1325381,09
27	5083	495619,79	1323012,89	27	5124	496017,91	1322230,53	27	5165	496482,87	1322241,15	28	5204	495503,41	1323673,40	30	5243	494710,14	1325468,00
27	5084	495661,59	1322932,42	27	5125	496025,43	1322229,60	27	5166	496475,75	1322205,75	28	5205	495483,67	1323679,38	30	5244	494675,51	1325503,93
27	5085	495688,57	1322901,04	27	5126	496030,43	1322225,88	27	5025	496489,30	1322186,05	28	5206	495432,78	1323688,40	30	5245	494605,29	1325574,64
27	5086	495710,47	1322871,22	27	5127	496033,26	1322219,03	27	5167	496068,20	1322565,24	28	5207	495408,00	1323687,45	30	5246	494587,89	1325587,10
27	5087	495726,43	1322863,18	27	5128	496033,04	1322211,35	27	5168	496098,47	1322597,28	28	5208	495397,65	1323680,05	30	5247	494596,73	1325610,15
27	5088	495738,24	1322849,87	27	5129	496036,23	1322208,89	27	5169	496099,12	1322618,61	28	5209	495406,00	1323659,63	30	5248	494614,85	1325657,29
27	5089	495743,33	1322831,80	27	5130	496045,62	1322206,65	27	5170	496087,40	1322637,60	28	5210	495418,57	1323645,43	30	5249	494592,62	1325662,64
27	5090	495741,97	1322820,66	27	5131	496056,47	1322198,69	27	5171	496068,76	1322668,43	28	5211	495469,85	1323631,32	30	5250	494578,39	1325667,07
27	5091	495720,20	1322775,48	27	5132	496063,46	1322189,80	27	5172	496056,37	1322671,12	28	5212	495488,45	1323625,69	30	5251	494549,81	1325684,88
27	5092	495704,52	1322735,41	27	5133	496074,76	1322185,86	27	5173	496046,01	1322667,36	28	5213	495530,53	1323612,53	30	5252	494548,94	1325685,41
27	5093	495700,45	1322710,16	27	5134	496086,84	1322191,99	27	5174	496051,40	1322646,39	28	5214	495544,52	1323601,65	30	5253	494547,87	1325686,03
27	5094	495703,86	1322700,47	27	5135	496098,93	1322193,05	27	5175	496048,70	1322633,85	28	5215	495552,21	1323596,72	30	5254	494536,91	1325692,19
27	5095	495728,46	1322656,69	27	5136	496111,86	1322191,79	27	5176	496039,36	1322625,62	28	5216	495560,68	1323593,27	30	5255	494543,92	1325705,05
27	5096	495741,27	1322618,34	27	5137	496127,04	1322188,17	27	5177	496036,52	1322598,76	28	5217	495569,63	1323591,43	30	5256	494546,11	1325709,61
27	5097	495744,51	1322580,53	27	5138	496139,49	1322180,13	27	5178	496029,00	1322572,04	28	5218	495606,32	1323587,31	30	5257	494549,35	1325720,65
27	5098	495749,46	1322564,28	27	5139	496160,51	1322183,82	27	5179	496038,14	1322563,97	28	5219	495607,15	1323587,20	30	5258	494554,72	1325745,84
27	5099	495761,04	1322550,00	27	5140	496174,95	1322193,13	27	5180	496053,17	1322561,63	28	5220	495618,95	1323579,41	30	5259	494555,78	1325754,26
27	5100	495782,61	1322528,24	27	5141	496192,31	1322207,88	27	5167	496068,20	1322565,24	28	5221	495650,33	1323554,52	30	5260	494555,79	1325754,58
27	5101	495805,20	1322509,00	27	5142	496209,36	1322220,02	28	5181	495656,70	1323475,38	28	5222	495647,05	1323549,08	30	5261	494556,68	1325781,23
27	5102	495822,23	1322489,34	27	5143	496214,80	1322230,51	28	5182	495661,76	1323498,14	28	5223	495630,98	1323515,20	30	5262	494556,23	1325789,84
27	5103	495837,44	1322471,53	27	5144	496214,56	1322242,68	28	5183	495671,04	1323534,83	28	5224	495625,53	1323491,86	30	5263	494554,20	1325798,54
27	5104	495852,92	1322450,80	27	5145	496213,36	1322259,66	28	5184	495678,49	1323564,29	28	5225	495635,72	1323483,50	30	5264	494551,29	1325805,55
27	5105	495859,71	1322447,85	27	5146	496212,56	1322269,91	28	5185	495689,21	1323609,04	28	5181	495656,70	1323475,38	30	5265	494539,29	1325829,17
27	5106	495864,32	1322441,84	27	5147	496219,19	1322282,63	28	5186	495691,64	1323620,84	29	5226	495498,41	1323692,28	30	5266	494538,66	1325830,37
27	5107	495864,89	1322428,52	27	5148	496227,30	1322294,57	28	5187	495696,70	1323645,38	29	5227	495498,79	1323709,38	30	5267	494533,71	1325837,81
27	5108	495866,30	1322415,34	27	5149	496238,51	1322299,06	28	5188	495677,55	1323660,57	29	5228	495488,34	1323729,97	30	5268	494533,30	1325838,31
27	5109	495870,65	1322394,89	27	5150	496249,24	1322298,82	28	5189	495658,46	1323673,19	29	5229	495451,70	1323740,03	30	5269	494506,15	1325871,27
27	5110	495870,30	1322378,85	27	5151	496258,45	1322291,05	28	5190	495652,49	1323677,11	29	5230	495453,85	1323733,23	30	5270	494500,72	1325876,90
27	5111	495867,02	1322363,57	27	5152	496270,14	1322276,39	28	5191	495645,78	1323680,82	29	5231	495451,48	1323710,43	30	5271	494490,35	1325886,08
27	5112	495867,66	1322334,56	27	5153	496286,23	1322271,71	28	5192	495638,59	1323683,47	29	5232	495446,34	1323696,25	30	5272	494477,48	1325897,49
27	5113	495876,47	1322312,67	27	5154	496298,74	1322272,62	28	5193	495631,09	1323685,00	29	5233	495463,05	1323691,81	30	5273	494470,12	1325902,90
27	5114	495888,31	1322292,30	27	5155	496316,40	1322276,64	28	5194	495617,60	1323686,67	29	5234	495490,71	1323686,34	30	5274	494460,22	1325908,86
27	5115	495937,18	1322253,94	27	5156	496333,10	1322275,71	28	5195	495594,78	1323689,24	29	5226	495498,41	1323692,28	30	5275	494439,93	1325921,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5276	494439,70	1325921,23	30	5317	494178,92	1326333,42	30	5358	494023,00	1326942,01	30	5399	493585,13	1327269,03	30	5440	493909,89	1326898,04
30	5277	494436,49	1325922,98	30	5318	494179,24	1326337,42	30	5359	494017,60	1326944,43	30	5400	493585,70	1327259,48	30	5441	493914,65	1326894,92
30	5278	494402,64	1325939,90	30	5319	494179,27	1326338,43	30	5360	494012,14	1326949,40	30	5401	493586,80	1327251,61	30	5442	493929,43	1326886,41
30	5279	494397,80	1325942,01	30	5320	494180,22	1326387,50	30	5361	494011,29	1326950,16	30	5402	493588,12	1327246,83	30	5443	493936,53	1326881,85
30	5280	494389,18	1325944,38	30	5321	494179,75	1326395,41	30	5362	494009,48	1326951,66	30	5403	493592,06	1327234,86	30	5444	493946,11	1326874,28
30	5281	494386,55	1325944,78	30	5322	494179,49	1326397,02	30	5363	493996,60	1326961,84	30	5404	493593,45	1327231,13	30	5445	493956,20	1326865,10
30	5282	494385,59	1325944,91	30	5323	494167,46	1326466,35	30	5364	493992,60	1326964,70	30	5405	493594,93	1327227,92	30	5446	493960,15	1326861,86
30	5283	494380,68	1325953,06	30	5324	494165,69	1326473,44	30	5365	493982,42	1326971,23	30	5406	493612,89	1327192,42	30	5447	493965,90	1326858,35
30	5284	494376,85	1325958,55	30	5325	494162,15	1326481,65	30	5366	493980,99	1326972,11	30	5407	493615,59	1327187,73	30	5448	493966,18	1326854,15
30	5285	494371,87	1325963,90	30	5326	494159,74	1326485,63	30	5367	493980,37	1326972,47	30	5408	493619,80	1327182,12	30	5449	493966,36	1326852,02
30	5286	494361,26	1325973,75	30	5327	494137,26	1326519,19	30	5368	493967,56	1326979,85	30	5409	493633,10	1327165,87	30	5450	493969,57	1326822,57
30	5287	494360,05	1325974,84	30	5328	494134,72	1326522,65	30	5369	493961,35	1326984,68	30	5410	493643,72	1327151,43	30	5451	493969,96	1326819,76
30	5288	494352,81	1325980,08	30	5329	494128,53	1326529,09	30	5370	493958,71	1326987,68	30	5411	493646,62	1327147,50	30	5452	493976,78	1326778,87
30	5289	494344,76	1325983,94	30	5330	494121,29	1326534,33	30	5371	493955,80	1326992,19	30	5412	493651,03	1327141,51	30	5453	493976,88	1326778,29
30	5290	494336,14	1325986,31	30	5331	494115,68	1326537,66	30	5372	493952,79	1326996,37	30	5413	493651,51	1327140,87	30	5454	493984,59	1326735,21
30	5291	494332,72	1325986,81	30	5332	494106,56	1326556,12	30	5373	493946,60	1327002,81	30	5414	493675,95	1327108,76	30	5455	493984,90	1326733,64
30	5292	494318,99	1325988,32	30	5333	494089,54	1326589,69	30	5374	493945,03	1327004,12	30	5415	493679,34	1327104,76	30	5456	493990,90	1326705,36
30	5293	494308,94	1325990,39	30	5334	494090,09	1326609,67	30	5375	493940,91	1327007,42	30	5416	493680,04	1327104,04	30	5457	493991,83	1326687,19
30	5294	494304,60	1325991,38	30	5335	494090,11	1326611,05	30	5376	493940,77	1327036,33	30	5417	493716,45	1327066,90	30	5458	493990,21	1326660,95
30	5295	494302,56	1325996,11	30	5336	494090,11	1326635,54	30	5377	493899,10	1327040,26	30	5418	493722,44	1327061,69	30	5459	493990,11	1326657,86
30	5296	494298,78	1326002,03	30	5337	494090,11	1326656,31	30	5378	493894,98	1327042,46	30	5419	493742,59	1327046,86	30	5460	493990,11	1326641,98
30	5297	494289,28	1326014,85	30	5338	494091,81	1326683,83	30	5379	493882,07	1327048,59	30	5420	493746,43	1327042,05	30	5461	493990,11	1326611,74
30	5298	494288,11	1326016,37	30	5339	494091,87	1326684,94	30	5380	493875,95	1327053,72	30	5421	493771,91	1327010,09	30	5462	493989,23	1326579,77
30	5299	494285,59	1326019,27	30	5340	494091,85	1326689,48	30	5381	493867,84	1327059,67	30	5422	493774,60	1327006,98	30	5463	493989,25	1326576,41
30	5300	494272,78	1326032,95	30	5341	494090,56	1326714,43	30	5382	493866,85	1327060,24	30	5423	493775,91	1327005,65	30	5464	493990,40	1326567,54
30	5301	494266,10	1326044,08	30	5342	494090,15	1326718,81	30	5383	493857,78	1327065,36	30	5424	493792,32	1326989,48	30	5465	493993,11	1326559,03
30	5302	494262,08	1326051,14	30	5343	494089,54	1326722,25	30	5384	493848,23	1327074,77	30	5425	493797,70	1326984,88	30	5466	493994,62	1326555,77
30	5303	494255,77	1326062,25	30	5344	494082,89	1326753,61	30	5385	493816,55	1327114,50	30	5426	493802,83	1326981,55	30	5467	494017,26	1326511,12
30	5304	494254,77	1326063,93	30	5345	494076,84	1326787,42	30	5386	493810,36	1327120,94	30	5427	493813,68	1326975,42	30	5468	494032,57	1326480,12
30	5305	494249,66	1326072,17	30	5346	494075,37	1326795,63	30	5387	493807,18	1327123,48	30	5428	493822,74	1326967,83	30	5469	494035,48	1326475,00
30	5306	494247,73	1326076,82	30	5347	494068,83	1326834,82	30	5388	493785,03	1327139,78	30	5429	493825,14	1326965,95	30	5470	494041,00	1326467,98
30	5307	494235,52	1326122,63	30	5348	494065,89	1326861,79	30	5389	493753,63	1327171,81	30	5430	493832,77	1326961,30	30	5471	494047,69	1326462,05
30	5308	494203,99	1326129,51	30	5349	494064,67	1326880,27	30	5390	493731,32	1327201,12	30	5431	493833,40	1326960,99	30	5472	494051,83	1326459,29
30	5309	494211,53	1326141,16	30	5350	494064,30	1326883,92	30	5391	493712,88	1327226,18	30	5432	493846,83	1326954,62	30	5473	494060,46	1326454,16
30	5310	494216,91	1326159,86	30	5351	494062,27	1326892,62	30	5392	493709,80	1327230,05	30	5433	493876,19	1326931,13	30	5474	494070,75	1326438,79
30	5311	494220,24	1326171,41	30	5352	494058,73	1326900,83	30	5393	493667,92	1327251,12	30	5434	493876,69	1326930,36	30	5475	494080,15	1326384,64
30	5312	494206,74	1326175,19	30	5353	494057,09	1326903,63	30	5394	493635,21	1327269,16	30	5435	493881,13	1326924,48	30	5476	494079,34	1326342,88
30	5313	494182,31	1326183,62	30	5354	494044,87	1326923,03	30	5395	493590,11	1327294,04	30	5436	493889,33	1326915,14	30	5477	494068,40	1326252,01
30	5314	494187,75	1326201,56	30	5355	494041,56	1326927,67	30	5396	493587,55	1327287,65	30	5437	493890,50	1326913,85	30	5478	494068,08	1326244,04
30	5315	494178,05	1326223,20	30	5356	494035,37	1326934,11	30	5397	493585,52	1327278,95	30	5438	493896,20	1326908,67	30	5479	494069,23	1326235,18
30	5316	494169,00	1326251,01	30	5357	494028,13	1326939,35	30	5398	493585,08	1327270,02	30	5439	493908,90	1326898,78	30	5480	494070,49	1326230,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	5481	494075,15	1326216,22	30	5522	494284,09	1325776,64	30	5563	494701,63	1325413,09	32	5602	495958,42	1325738,15	32	5643	495957,01	1325876,91
30	5482	494083,78	1326189,72	30	5523	494288,44	1325769,76	30	5564	494715,11	1325405,97	32	5603	495962,76	1325745,96	32	5644	495949,21	1325873,89
30	5483	494085,23	1326185,83	30	5524	494304,05	1325745,07	30	5565	494730,65	1325399,92	32	5604	495964,57	1325750,65	32	5645	495926,90	1325870,23
30	5484	494085,70	1326184,74	30	5525	494304,95	1325743,70	30	5566	494745,20	1325392,60	32	5605	495973,08	1325776,60	32	5646	495926,09	1325870,09
30	5485	494100,74	1326151,18	30	5526	494324,74	1325714,56	30	5567	494757,40	1325388,03	32	5606	495975,20	1325777,05	32	5647	495915,32	1325866,68
30	5486	494104,45	1326144,37	30	5527	494333,50	1325693,13	30	5568	494761,23	1325385,19	32	5607	495981,69	1325779,23	32	5648	495909,42	1325863,86
30	5487	494108,77	1326138,67	30	5528	494334,08	1325691,77	30	5569	494774,47	1325372,06	32	5608	495986,83	1325781,19	32	5649	495902,18	1325858,62
30	5488	494117,80	1326128,37	30	5529	494337,70	1325685,04	30	5570	494799,64	1325360,14	32	5609	496002,31	1325787,10	32	5650	495895,99	1325852,18
30	5489	494139,03	1326096,38	30	5530	494352,07	1325662,67	30	5571	494825,48	1325354,86	32	5610	496028,06	1325791,08	32	5651	495891,04	1325844,74
30	5490	494146,16	1326069,63	30	5531	494363,98	1325644,12	30	5572	494856,71	1325348,67	32	5611	496033,21	1325792,15	32	5652	495887,50	1325836,53
30	5491	494151,96	1326047,87	30	5532	494364,69	1325643,04	30	5573	494871,06	1325337,35	32	5612	496041,61	1325795,20	32	5653	495887,48	1325836,48
30	5492	494154,07	1326041,63	30	5533	494370,35	1325636,12	30	5574	494878,82	1325333,59	32	5613	496046,81	1325798,22	32	5654	495874,58	1325797,14
30	5493	494158,82	1326030,15	30	5534	494377,15	1325630,33	30	5575	494893,92	1325329,88	32	5614	496051,21	1325798,18	32	5655	495862,05	1325788,01
30	5494	494158,92	1326029,91	30	5535	494384,88	1325625,84	30	5576	494900,11	1325327,19	32	5615	496060,02	1325799,68	32	5656	495858,97	1325785,57
30	5495	494162,55	1326022,89	30	5536	494393,28	1325622,79	30	5577	494944,48	1325317,49	32	5616	496066,22	1325801,76	32	5657	495835,30	1325765,28
30	5496	494169,31	1326012,00	30	5537	494402,08	1325621,29	30	5578	494952,24	1325317,30	32	5617	496077,97	1325806,58	32	5658	495817,00	1325752,16
30	5497	494179,44	1325994,18	30	5538	494410,34	1325621,31	30	5579	494993,29	1325320,15	32	5618	496080,17	1325807,54	32	5659	495766,88	1325751,06
30	5498	494180,03	1325993,17	30	5539	494420,57	1325622,19	30	5523	495001,54	1325322,78	32	5619	496083,46	1325809,46	32	5660	495759,08	1325750,27
30	5499	494189,76	1325976,94	30	5540	494421,25	1325622,26	31	5580	496138,24	1325406,66	32	5620	496087,89	1325812,04	32	5661	495750,47	1325747,90
30	5500	494190,72	1325975,39	30	5541	494423,74	1325622,57	31	5581	496127,12	1325449,29	32	5621	496092,18	1325815,44	32	5662	495742,41	1325744,04
30	5501	494196,16	1325968,46	30	5542	494436,41	1325624,48	31	5582	496121,51	1325469,94	32	5622	496097,26	1325819,95	32	5663	495735,17	1325738,80
30	5502	494210,66	1325952,99	30	5543	494444,77	1325619,46	31	5583	496111,97	1325509,42	32	5623	496104,92	1325824,87	32	5664	495728,98	1325732,36
30	5503	494212,80	1325950,10	30	5544	494453,17	1325616,41	31	5584	496103,41	1325501,06	32	5624	496106,82	1325826,15	32	5665	495728,90	1325732,25
30	5504	494215,23	1325941,10	30	5545	494454,40	1325616,10	31	5585	496098,73	1325494,01	32	5625	496113,62	1325831,94	32	5666	495722,59	1325724,35
30	5505	494216,98	1325933,88	30	5546	494478,26	1325610,44	31	5586	496095,01	1325485,17	32	5626	496119,33	1325838,93	32	5667	495681,11	1325672,36
30	5506	494219,47	1325926,30	30	5547	494498,94	1325598,75	31	5587	496091,79	1325480,34	32	5627	496129,46	1325853,90	32	5668	495653,21	1325661,42
30	5507	494219,64	1325925,89	30	5548	494520,08	1325585,58	31	5588	496088,25	1325472,13	32	5628	496133,75	1325861,64	32	5669	495610,01	1325645,98
30	5508	494225,02	1325913,39	30	5549	494530,95	1325578,81	31	5589	496086,22	1325463,43	32	5629	496136,70	1325870,56	32	5670	495565,59	1325633,34
30	5509	494229,03	1325905,90	30	5550	494536,22	1325575,95	31	5590	496085,95	1325457,85	32	5630	496039,88	1325918,68	32	5671	495556,47	1325630,74
30	5510	494234,55	1325898,88	30	5551	494543,54	1325563,72	31	5591	496085,78	1325454,50	32	5631	496039,04	1325902,33	32	5672	495552,65	1325629,48
30	5511	494241,24	1325892,95	30	5552	494553,36	1325546,55	31	5592	496086,93	1325445,64	32	5632	496038,35	1325902,39	32	5673	495544,59	1325625,62
30	5512	494242,90	1325891,93	30	5553	494580,73	1325519,99	31	5593	496089,64	1325437,13	32	5633	496029,81	1325901,65	32	5674	495537,35	1325620,38
30	5513	494249,50	1325878,73	30	5554	494589,57	1325508,73	31	5594	496093,82	1325429,23	32	5634	496018,51	1325899,69	32	5675	495533,46	1325616,61
30	5514	494253,81	1325864,88	30	5555	494601,55	1325491,93	31	5595	496099,34	1325422,21	32	5635	496009,54	1325897,26	32	5676	495529,10	1325611,89
30	5515	494255,97	1325841,56	30	5556	494609,48	1325485,35	31	5596	496108,03	1325415,06	32	5636	496000,04	1325892,36	32	5677	495543,37	1325603,41
30	5516	494257,18	1325834,36	30	5557	494619,40	1325478,70	31	5597	496113,66	1325411,63	32	5637	495994,24	1325888,16	32	5678	495560,97	1325593,44
30	5517	494259,13	1325828,13	30	5558	494623,27	1325476,16	31	5598	496122,00	1325408,42	32	5638	495992,97	1325886,84	32	5679	495568,17	1325585,85
30	5518	494266,71	1325808,55	30	5559	494631,66	1325464,24	31	5599	496130,77	1325406,74	32	5639	495981,20	1325885,02	32	5680	495570,98	1325582,88
30	5519	494267,64	1325806,32	30	5560	494647,70	1325448,48	31	5580	496138,24	1325406,66	32	5640	495979,93	1325884,81	32	5681	495573,31	1325580,43
30	5520	494269,71	1325802,18	30	5561	494667,60	1325430,94	32	5600	495946,52	1325725,84	32	5641	495974,77	1325883,32	32	5682	495567,94	1325574,70
30	5521	494282,72	1325778,94	30	5562	494686,88	1325418,49	32	5601	495952,76	1325731,23	32	5642	495970,79	1325882,24	32	5683	495563,39	1325569,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	5684	495553,04	1325561,67	33	5724	496141,84	1326067,75	35	5750	496364,59	1326626,87	38	5801	494771,92	1328470,42	38	5842	493712,15	1328401,73
32	5685	495535,39	1325531,97	33	5725	496105,45	1326091,45	36	5763	496512,09	1326718,11	38	5802	494776,61	1328472,92	38	5843	493692,03	1328391,81
32	5686	495539,19	1325526,30	33	5726	496095,62	1326083,08	36	5764	496521,33	1326722,20	38	5803	494791,92	1328482,18	38	5844	493676,52	1328389,22
32	5687	495562,79	1325491,11	33	5727	496095,06	1326082,60	36	5765	496489,28	1326728,83	38	5804	494832,42	1328506,65	38	5845	493548,06	1328370,56
32	5688	495585,52	1325525,63	33	5728	496089,66	1326076,99	36	5766	496482,55	1326730,24	38	5805	494824,21	1328529,32	38	5846	493472,38	1328359,56
32	5689	495597,34	1325538,40	33	5729	496131,53	1326047,96	36	5767	496439,26	1326739,29	38	5806	494797,76	1328602,55	38	5847	493446,63	1328355,82
32	5690	495638,97	1325550,25	33	5730	496176,27	1326016,94	36	5768	496457,62	1326725,56	38	5807	494737,43	1328566,09	38	5848	493444,92	1328355,54
32	5691	495642,11	1325551,26	33	5731	496176,51	1326020,92	36	5769	496485,88	1326704,42	38	5808	494721,77	1328566,52	38	5849	493436,31	1328353,17
32	5692	495687,58	1325567,51	33	5732	496181,38	1326025,36	36	5770	496507,86	1326715,75	38	5809	494702,49	1328575,73	38	5850	493428,25	1328349,31
32	5693	495689,01	1325568,04	33	5733	496183,91	1326025,82	36	5763	496512,09	1326718,11	38	5810	494674,30	1328589,21	38	5851	493421,01	1328344,07
32	5694	495730,10	1325584,16	33	5734	496188,63	1326026,93	37	5771	496526,21	1326778,60	38	5811	494670,26	1328590,93	38	5852	493414,82	1328337,63
32	5695	495733,02	1325585,42	33	5735	496198,32	1326030,97	37	5772	496551,71	1326799,54	38	5812	494661,64	1328593,30	38	5853	493409,87	1328330,19
32	5696	495740,74	1325589,91	33	5736	496204,60	1326034,79	37	5773	496510,86	1326836,89	38	5813	494652,74	1328594,10	38	5854	493406,33	1328321,98
32	5697	495747,54	1325595,70	33	5737	496207,40	1326037,01	37	5774	496501,73	1326826,26	38	5814	494643,84	1328593,30	38	5855	493404,30	1328313,28
32	5698	495750,92	1325599,52	33	5710	496272,57	1326092,78	37	5775	496490,81	1326823,22	38	5815	494635,23	1328590,93	38	5856	493403,86	1328304,36
32	5699	495792,47	1325651,60	34	5738	496429,92	1326372,25	37	5776	496484,24	1326824,68	38	5816	494632,43	1328589,79	38	5857	493405,01	1328295,49
32	5700	495834,67	1325652,52	34	5739	496430,24	1326390,49	37	5777	496475,19	1326829,98	38	5817	494611,56	1328580,51	38	5858	493407,72	1328286,98
32	5701	495837,54	1325652,67	34	5740	496430,76	1326432,08	37	5778	496467,74	1326836,53	38	5818	494564,30	1328559,51	38	5859	493411,90	1328279,08
32	5702	495846,35	1325654,17	34	5741	496427,70	1326458,04	37	5779	496460,06	1326843,65	38	5819	494510,22	1328535,48	38	5860	493417,42	1328272,06
32	5703	495854,75	1325657,22	34	5742	496419,68	1326490,17	37	5780	496455,77	1326853,04	38	5820	494472,73	1328518,82	38	5861	493424,11	1328266,13
32	5704	495862,47	1325661,71	34	5743	496409,83	1326501,41	37	5781	496447,19	1326851,67	38	5821	494458,07	1328512,30	38	5862	493431,74	1328261,48
32	5705	495862,71	1325661,88	34	5744	496391,14	1326522,49	37	5782	496442,90	1326845,03	38	5822	494414,43	1328505,95	38	5863	493440,08	1328258,27
32	5706	495895,34	1325685,28	34	5745	496406,52	1326485,37	37	5783	496444,92	1326835,40	38	5823	494377,13	1328507,23	38	5864	493448,85	1328256,59
32	5707	495898,74	1325687,95	34	5746	496411,78	1326460,57	37	5784	496452,04	1326829,33	38	5824	494375,41	1328507,26	38	5865	493457,79	1328256,50
32	5708	495922,56	1325708,37	34	5747	496414,43	1326448,07	37	5785	496459,17	1326823,91	38	5825	494366,51	1328506,46	38	5866	493461,01	1328256,86
32	5709	495930,76	1325714,35	34	5748	496417,26	1326434,69	37	5786	496462,32	1326816,22	38	5826	494365,99	1328506,36	38	5867	493479,62	1328259,56
32	5600	495946,52	1325725,84	34	5749	496419,96	1326391,08	37	5787	496464,72	1326806,41	38	5827	494321,81	1328497,88	38	5868	493542,09	1328268,64
33	5710	496272,57	1326092,78	34	5738	496429,92	1326372,25	37	5788	496462,65	1326793,97	38	5828	494125,58	1328465,91	38	5869	493590,85	1328275,72
33	5711	496276,97	1326096,55	35	5750	496364,59	1326626,87	37	5789	496457,22	1326782,80	38	5829	494027,95	1328451,44	38	5870	493669,78	1328287,11
33	5712	496308,30	1326121,88	35	5751	496371,03	1326632,12	37	5790	496452,04	1326773,09	38	5830	493966,66	1328442,36	38	5871	493695,71	1328290,96
33	5713	496313,26	1326126,48	35	5752	496342,38	1326694,32	37	5791	496445,72	1326761,13	38	5831	493941,90	1328438,69	38	5872	493713,14	1328293,49
33	5714	496317,68	1326131,89	35	5753	496337,89	1326704,07	37	5792	496435,91	1326768,33	38	5832	493941,70	1328438,66	38	5873	493718,73	1328294,63
33	5715	496334,79	1326156,08	35	5754	496328,78	1326719,92	37	5793	496400,52	1326794,41	38	5833	493834,17	1328422,29	38	5874	493727,13	1328297,68
33	5716	496312,70	1326150,72	35	5755	496316,70	1326696,44	37	5794	496381,31	1326782,77	38	5834	493808,47	1328424,11	38	5875	493728,01	1328298,10
33	5717	496259,45	1326111,77	35	5756	496317,16	1326687,61	37	5795	496417,55	1326754,91	38	5835	493804,94	1328424,23	38	5876	493754,33	1328311,03
33	5718	496253,17	1326106,16	35	5757	496326,88	1326667,81	37	5796	496425,77	1326748,99	38	5836	493800,69	1328424,05	38	5877	493783,03	1328322,18
33	5719	496181,35	1326042,02	35	5758	496329,21	1326663,06	37	5797	496439,26	1326739,29	38	5837	493767,37	1328421,21	38	5878	493795,30	1328323,23
33	5720	496152,60	1326060,74	35	5759	496335,79	1326649,67	37	5798	496463,53	1326747,89	38	5838	493762,72	1328420,59	38	5879	493805,30	1328324,08
33	5721	496157,45	1326071,22	35	5760	496348,71	1326623,37	37	5799	496502,57	1326761,86	38	5839	493754,11	1328418,22	38	5880	493832,67	1328322,14
33	5722	496151,66	1326076,33	35	5761	496351,71	1326616,26	37	5771	496526,21	1326778,60	38	5840	493753,52	1328418,00	38	5881	493840,17	1328322,18
33	5723	496148,85	1326072,65	35	5762	496358,33	1326621,26	38	5800	494763,52	1328467,37	38	5841	493716,11	1328403,47	38	5882	493843,73	1328322,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5883	493956,76	1328339,80	39	5923	494334,34	1329064,89	39	5964	494448,58	1329413,76	39	6005	494460,31	1329800,86	39	6046	494468,86	1330138,71
38	5884	493966,28	1328341,21	39	5924	494329,39	1329072,33	39	5965	494448,29	1329425,04	39	6006	494449,36	1329825,81	39	6047	494467,19	1330146,26
38	5885	494140,59	1328367,04	39	5925	494328,39	1329073,53	39	5966	494446,26	1329433,74	39	6007	494441,44	1329853,55	39	6048	494465,53	1330151,75
38	5886	494141,30	1328367,15	39	5926	494324,52	1329078,07	39	5967	494444,46	1329438,41	39	6008	494440,85	1329855,46	39	6049	494465,44	1330153,67
38	5887	494188,72	1328374,88	39	5927	494325,38	1329079,80	39	5968	494435,77	1329457,96	39	6009	494440,18	1329857,38	39	6050	494463,41	1330162,37
38	5888	494205,43	1328377,60	39	5928	494326,22	1329081,63	39	5969	494442,06	1329463,54	39	6010	494428,37	1329888,87	39	6051	494462,47	1330164,61
38	5889	494266,72	1328387,59	39	5929	494326,37	1329081,90	39	5970	494447,58	1329470,56	39	6011	494428,02	1329889,76	39	6052	494462,17	1330170,78
38	5890	494338,59	1328399,30	39	5930	494326,44	1329082,11	39	5971	494451,76	1329478,46	39	6012	494415,71	1329920,76	39	6053	494462,11	1330171,18
38	5891	494339,98	1328399,55	39	5931	494326,77	1329082,82	39	5972	494454,47	1329486,97	39	6013	494413,19	1329926,16	39	6054	494464,66	1330177,02
38	5892	494379,31	1328407,10	39	5932	494327,97	1329086,60	39	5973	494455,62	1329495,84	39	6014	494408,24	1329933,60	39	6055	494464,96	1330177,71
38	5893	494415,47	1328405,85	39	5933	494329,25	1329090,36	39	5974	494455,18	1329504,76	39	6015	494402,82	1329939,35	39	6056	494467,67	1330186,22
38	5894	494421,16	1328405,98	39	5934	494329,33	1329090,85	39	5975	494453,15	1329513,46	39	6016	494387,08	1329953,62	39	6057	494468,82	1330195,09
38	5895	494424,39	1328406,34	39	5935	494329,48	1329091,33	39	5976	494452,94	1329514,10	39	6017	494386,31	1329954,31	39	6058	494468,38	1330204,01
38	5896	494479,28	1328414,33	39	5936	494329,99	1329095,27	39	5977	494448,99	1329525,55	39	6018	494379,07	1329959,55	39	6059	494466,35	1330212,71
38	5897	494484,86	1328415,47	39	5937	494330,58	1329099,19	39	5978	494451,02	1329528,13	39	6019	494371,02	1329963,41	39	6060	494462,81	1330220,92
38	5898	494492,39	1328418,12	39	5938	494330,57	1329099,70	39	5979	494451,97	1329529,65	39	6020	494362,98	1329965,62	39	6061	494462,77	1330220,98
38	5899	494524,59	1328432,43	39	5939	494330,63	1329100,20	39	5980	494462,31	1329546,87	39	6021	494363,60	1329971,68	39	6062	494457,36	1330230,92
38	5900	494651,98	1328489,04	39	5940	494330,43	1329104,16	39	5981	494465,54	1329553,25	39	6022	494363,64	1329973,66	39	6063	494457,36	1330235,49
38	5901	494680,74	1328475,30	39	5941	494330,32	1329108,12	39	5982	494468,25	1329561,76	39	6023	494363,64	1330005,25	39	6064	494457,36	1330242,30
38	5902	494688,23	1328471,72	39	5942	494330,20	1329108,86	39	5983	494469,40	1329570,63	39	6024	494366,09	1330023,49	39	6065	494457,55	1330247,56
38	5903	494696,05	1328468,76	39	5943	494330,19	1329109,12	39	5984	494468,96	1329579,55	39	6025	494370,31	1330037,31	39	6066	494457,95	1330254,15
38	5904	494704,82	1328467,08	39	5944	494330,10	1329109,49	39	5985	494466,93	1329588,25	39	6026	494371,30	1330041,06	39	6067	494459,88	1330265,87
38	5905	494708,42	1328466,85	39	5945	494329,73	1329111,83	39	5986	494464,16	1329594,98	39	6027	494371,93	1330044,63	39	6068	494460,51	1330272,01
38	5906	494749,37	1328465,73	39	5946	494326,25	1329129,54	39	5987	494457,81	1329607,67	39	6028	494374,03	1330045,34	39	6069	494460,07	1330280,94
38	5907	494754,71	1328465,87	39	5947	494332,42	1329159,71	39	5988	494456,82	1329616,52	39	6029	494391,26	1330052,23	39	6070	494458,04	1330289,64
38	5800	494763,52	1328467,37	39	5948	494340,47	1329182,72	39	5989	494456,65	1329617,94	39	6030	494392,82	1330052,89	39	6071	494455,47	1330295,97
39	5908	494280,67	1328902,62	39	5949	494351,42	1329213,99	39	5990	494455,94	1329621,85	39	6031	494395,50	1330054,07	39	6072	494449,85	1330307,46
39	5909	494287,47	1328908,41	39	5950	494355,18	1329222,80	39	5991	494450,24	1329647,49	39	6032	494405,66	1330054,07	39	6073	494448,88	1330309,34
39	5910	494287,76	1328908,71	39	5951	494363,90	1329243,18	39	5992	494450,24	1329655,17	39	6033	494410,63	1330054,32	39	6074	494443,93	1330316,78
39	5911	494301,02	1328922,46	39	5952	494373,04	1329264,58	39	5993	494451,55	1329663,19	39	6034	494419,40	1330056,00	39	6075	494441,66	1330319,41
39	5912	494330,29	1328952,81	39	5953	494402,63	1329294,16	39	5994	494453,77	1329666,99	39	6035	494427,74	1330059,21	39	6076	494430,42	1330331,58
39	5913	494335,66	1328959,43	39	5954	494403,67	1329295,24	39	5995	494456,68	1329672,83	39	6036	494435,37	1330063,86	39	6077	494426,50	1330335,39
39	5914	494340,00	1328967,24	39	5955	494409,19	1329302,26	39	5996	494458,87	1329679,21	39	6037	494437,07	1330065,17	39	6078	494419,26	1330340,63
39	5915	494342,88	1328975,70	39	5956	494411,24	1329305,72	39	5997	494467,73	1329712,18	39	6038	494446,21	1330072,55	39	6079	494411,21	1330344,49
39	5916	494344,21	1328984,53	39	5957	494433,88	1329347,55	39	5998	494468,25	1329714,31	39	6039	494451,20	1330077,17	39	6080	494402,59	1330346,86
39	5917	494344,27	1328985,75	39	5958	494436,01	1329351,99	39	5999	494469,40	1329723,18	39	6040	494456,72	1330084,19	39	6081	494398,01	1330347,47
39	5918	494345,18	1329011,37	39	5959	494437,99	1329357,61	39	6000	494469,44	1329725,16	39	6041	494460,90	1330092,09	39	6082	494393,70	1330347,85
39	5919	494344,86	1329019,08	39	5960	494440,02	1329364,69	39	6001	494469,44	1329751,24	39	6042	494463,61	1330100,60	39	6083	494393,66	1330348,45
39	5920	494344,48	1329021,65	39	5961	494444,44	1329380,18	39	6002	494468,76	1329759,46	39	6043	494464,69	1330110,98	39	6084	494391,63	1330357,15
39	5921	494339,66	1329049,55	39	5962	494445,61	1329384,61	39	6003	494463,84	1329788,99	39	6044	494468,15	1330120,92	39	6085	494389,44	1330362,67
39	5922	494337,88	1329056,68	39	5963	494446,61	1329391,13	39	6004	494462,01	1329796,41	39	6045	494469,30	1330129,78	39	6086	494386,96	1330367,98

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				
39	6087	494385,61	1330370,67	39	6128	494255,83	1330596,08	39	6169	494111,81	1330835,25	39	6210	493977,33	1331096,66	39	6251	493762,05	1331346,87
39	6088	494380,66	1330378,11	39	6129	494253,73	1330598,53	39	6170	494112,38	1330839,64	39	6211	493963,48	1331108,11	39	6252	493757,22	1331351,89
39	6089	494375,85	1330383,12	39	6130	494246,98	1330605,92	39	6171	494111,94	1330848,56	39	6212	493959,70	1331110,77	39	6253	493758,51	1331362,67
39	6090	494374,78	1330385,49	39	6131	494242,89	1330609,90	39	6172	494109,91	1330857,26	39	6213	493958,05	1331112,02	39	6254	493760,15	1331376,88
39	6091	494373,14	1330388,79	39	6132	494239,76	1330612,41	39	6173	494106,37	1330865,47	39	6214	493957,64	1331112,23	39	6255	493760,44	1331380,63
39	6092	494368,19	1330396,24	39	6133	494233,87	1330616,75	39	6174	494106,25	1330865,69	39	6215	493957,19	1331112,55	39	6256	493760,00	1331389,55
39	6093	494362,00	1330402,68	39	6134	494232,62	1330618,03	39	6175	494097,58	1330881,48	39	6216	493953,62	1331114,26	39	6257	493757,97	1331398,25
39	6094	494356,88	1330406,38	39	6135	494226,33	1330626,82	39	6176	494096,44	1330883,44	39	6217	493950,07	1331116,05	39	6258	493754,43	1331406,46
39	6095	494354,12	1330410,22	39	6136	494224,68	1330628,99	39	6177	494087,04	1330898,86	39	6218	493949,59	1331116,19	39	6259	493752,51	1331409,69
39	6096	494349,36	1330415,17	39	6137	494221,02	1330633,08	39	6178	494083,35	1330904,12	39	6219	493949,14	1331116,41	39	6260	493728,16	1331447,49
39	6097	494347,57	1330419,33	39	6138	494212,02	1330642,07	39	6179	494077,16	1330910,56	39	6220	493945,31	1331117,46	39	6261	493725,13	1331451,70
39	6098	494342,62	1330426,77	39	6139	494209,49	1330644,42	39	6180	494069,92	1330915,80	39	6221	493941,51	1331118,59	39	6262	493718,94	1331458,14
39	6099	494336,59	1330433,07	39	6140	494209,11	1330644,75	39	6181	494061,87	1330919,66	39	6222	493940,99	1331118,69	39	6263	493711,70	1331463,38
39	6100	494329,43	1330439,35	39	6141	494198,36	1330653,91	39	6182	494053,25	1330922,03	39	6223	493936,48	1331119,56	39	6264	493703,65	1331467,24
39	6101	494329,27	1330439,49	39	6142	494196,30	1330655,57	39	6183	494050,52	1330922,28	39	6224	493888,85	1331154,98	39	6265	493700,92	1331468,17
39	6102	494328,97	1330439,72	39	6143	494187,52	1330662,28	39	6184	494049,78	1330927,49	39	6225	493884,58	1331157,83	39	6266	493683,72	1331473,50
39	6103	494326,95	1330448,38	39	6144	494181,43	1330667,71	39	6185	494047,77	1330936,10	39	6226	493883,50	1331158,45	39	6267	493671,80	1331486,17
39	6104	494326,49	1330449,72	39	6145	494182,35	1330671,72	39	6186	494045,47	1330941,85	39	6227	493859,72	1331171,82	39	6268	493663,33	1331521,29
39	6105	494322,00	1330462,16	39	6146	494182,41	1330671,99	39	6187	494042,27	1330948,61	39	6228	493860,74	1331179,63	39	6269	493662,21	1331525,20
39	6106	494318,92	1330469,02	39	6147	494183,56	1330680,86	39	6188	494041,03	1330951,07	39	6229	493861,36	1331185,74	39	6270	493659,11	1331532,56
39	6107	494315,34	1330474,68	39	6148	494183,12	1330689,78	39	6189	494036,08	1330958,51	39	6230	493860,92	1331194,66	39	6271	493637,10	1331575,21
39	6108	494307,07	1330486,00	39	6149	494182,53	1330693,14	39	6190	494029,89	1330964,95	39	6231	493858,89	1331203,36	39	6272	493634,62	1331606,27
39	6109	494305,70	1330487,79	39	6150	494179,61	1330707,01	39	6191	494022,81	1330970,07	39	6232	493855,35	1331211,57	39	6273	493610,10	1331617,91
39	6110	494305,09	1330488,53	39	6151	494178,17	1330712,35	39	6192	494026,83	1330977,37	39	6233	493850,40	1331219,01	39	6274	493602,66	1331619,09
39	6111	494296,58	1330498,73	39	6152	494174,63	1330720,56	39	6193	494029,15	1330982,16	39	6234	493848,56	1331221,18	39	6275	493599,77	1331621,42
39	6112	494296,00	1330499,34	39	6153	494170,34	1330727,15	39	6194	494031,86	1330990,67	39	6235	493829,92	1331241,88	39	6276	493591,07	1331627,92
39	6113	494291,90	1330511,31	39	6154	494156,47	1330745,22	39	6195	494032,96	1330998,58	39	6236	493825,57	1331246,15	39	6277	493589,18	1331630,24
39	6114	494288,55	1330518,95	39	6155	494150,84	1330751,24	39	6196	494034,26	1331020,68	39	6237	493818,33	1331251,39	39	6278	493587,89	1331635,79
39	6115	494283,60	1330526,39	39	6156	494148,25	1330757,25	39	6197	494034,31	1331021,64	39	6238	493816,89	1331252,21	39	6279	493586,33	1331639,90
39	6116	494282,53	1330527,67	39	6157	494145,16	1330761,89	39	6198	494033,87	1331030,56	39	6239	493808,10	1331257,05	39	6280	493579,05	1331656,83
39	6117	494271,77	1330540,20	39	6158	494143,30	1330764,69	39	6199	494033,21	1331034,23	39	6240	493805,47	1331261,95	39	6281	493577,07	1331660,93
39	6118	494271,60	1330540,40	39	6159	494137,39	1330770,88	39	6200	494028,95	1331053,84	39	6241	493805,38	1331262,12	39	6282	493572,12	1331668,37
39	6119	494271,48	1330542,82	39	6160	494134,31	1330773,61	39	6201	494027,58	1331058,87	39	6242	493804,48	1331263,69	39	6283	493565,93	1331674,81
39	6120	494271,46	1330542,92	39	6161	494134,71	1330776,12	39	6202	494024,04	1331067,08	39	6243	493788,68	1331290,46	39	6284	493563,63	1331676,70
39	6121	494270,85	1330547,20	39	6162	494135,71	1330786,07	39	6203	494019,09	1331074,52	39	6244	493779,97	1331308,61	39	6285	493549,28	1331687,75
39	6122	494271,92	1330555,42	39	6163	494135,92	1330789,09	39	6204	494012,90	1331080,96	39	6245	493778,84	1331310,83	39	6286	493545,48	1331690,39
39	6123	494271,48	1330564,34	39	6164	494135,48	1330798,01	39	6205	494005,66	1331086,20	39	6246	493773,89	1331318,27	39	6287	493511,28	1331712,02
39	6124	494269,45	1330573,04	39	6165	494133,45	1330806,71	39	6206	493997,61	1331090,06	39	6247	493772,78	1331319,42	39	6288	493510,13	1331712,73
39	6125	494265,91	1330581,25	39	6166	494129,91	1330814,92	39	6207	493988,99	1331092,43	39	6248	493772,57	1331322,52	39	6289	493510,40	1331714,98
39	6126	494263,03	1330585,91	39	6167	494124,96	1330822,36	39	6208	493987,85	1331092,62	39	6249	493770,54	1331331,22	39	6290	493511,94	1331720,69
39	6127	494257,90	1330593,30	39	6168	494119,86	1330827,82	39	6209	493985,91	1331092,93	39	6250	493767,00	1331339,43	39	6291	493512,47	1331722,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6292	493513,62	1331731,73	39	6333	493440,16	1331375,65	39	6374	493329,20	1331165,29	39	6415	493591,75	1331036,88	39	6456	493664,01	1331305,26
39	6293	493513,34	1331739,40	39	6334	493438,90	1331372,24	39	6375	493356,83	1331161,91	39	6416	493561,90	1331064,25	39	6457	493666,48	1331301,80
39	6294	493512,31	1331748,40	39	6335	493437,30	1331366,10	39	6376	493357,93	1331161,79	39	6417	493540,82	1331093,66	39	6458	493671,97	1331294,75
39	6295	493512,15	1331749,65	39	6336	493429,30	1331324,77	39	6377	493366,87	1331161,70	39	6418	493530,22	1331117,00	39	6459	493672,97	1331287,06
39	6296	493510,26	1331757,75	39	6337	493420,31	1331281,40	39	6378	493375,68	1331163,20	39	6419	493528,65	1331120,16	39	6460	493675,68	1331278,55
39	6297	493510,77	1331758,99	39	6338	493418,88	1331277,34	39	6379	493376,70	1331163,48	39	6420	493526,56	1331123,65	39	6461	493679,86	1331270,65
39	6298	493513,02	1331765,83	39	6339	493412,38	1331274,45	39	6380	493408,65	1331172,66	39	6421	493514,16	1331142,63	39	6462	493685,38	1331263,63
39	6299	493473,04	1331736,22	39	6340	493390,16	1331270,98	39	6381	493409,05	1331172,72	39	6422	493510,40	1331163,74	39	6463	493689,76	1331259,51
39	6300	493472,81	1331736,05	39	6341	493388,96	1331270,78	39	6382	493410,17	1331165,44	39	6423	493509,90	1331173,20	39	6464	493694,52	1331255,54
39	6301	493423,45	1331706,00	39	6342	493384,06	1331269,64	39	6383	493410,70	1331155,40	39	6424	493509,49	1331177,52	39	6465	493699,45	1331245,26
39	6302	493415,11	1331700,92	39	6343	493358,87	1331262,41	39	6384	493411,41	1331149,24	39	6425	493509,38	1331178,22	39	6466	493701,48	1331241,47
39	6303	493388,32	1331685,83	39	6344	493338,31	1331264,92	39	6385	493417,51	1331115,04	39	6426	493505,99	1331200,15	39	6467	493717,87	1331213,71
39	6304	493387,06	1331680,41	39	6345	493332,24	1331265,29	39	6386	493417,92	1331112,97	39	6427	493505,91	1331200,67	39	6468	493729,11	1331196,70
39	6305	493386,62	1331671,49	39	6346	493310,95	1331265,29	39	6387	493420,63	1331104,46	39	6428	493503,61	1331214,60	39	6469	493729,13	1331193,12
39	6306	493387,77	1331662,62	39	6347	493302,05	1331264,49	39	6388	493424,81	1331096,56	39	6429	493505,37	1331222,06	39	6470	493734,65	1331186,10
39	6307	493390,48	1331654,11	39	6348	493300,75	1331264,24	39	6389	493424,87	1331096,48	39	6430	493515,70	1331251,18	39	6471	493741,34	1331180,17
39	6308	493394,66	1331646,21	39	6349	493284,68	1331260,89	39	6390	493440,76	1331072,16	39	6431	493517,39	1331257,05	39	6472	493746,92	1331176,59
39	6309	493400,18	1331639,19	39	6350	493277,37	1331258,77	39	6391	493451,81	1331047,83	39	6432	493517,54	1331257,76	39	6473	493757,91	1331170,53
39	6310	493406,87	1331633,26	39	6351	493269,31	1331254,91	39	6392	493455,41	1331041,26	39	6433	493520,77	1331273,35	39	6474	493757,44	1331167,64
39	6311	493414,50	1331628,61	39	6352	493267,97	1331254,08	39	6393	493456,69	1331039,40	39	6434	493527,29	1331304,83	39	6475	493757,26	1331166,49
39	6312	493422,84	1331625,40	39	6353	493247,21	1331240,82	39	6394	493483,64	1331001,79	39	6435	493527,42	1331305,47	39	6476	493756,82	1331157,57
39	6313	493431,61	1331623,72	39	6354	493241,31	1331236,41	39	6395	493487,88	1330996,63	39	6436	493534,53	1331342,18	39	6477	493757,97	1331148,70
39	6314	493432,73	1331623,62	39	6355	493235,12	1331229,97	39	6396	493490,49	1330994,06	39	6437	493539,19	1331353,49	39	6478	493760,68	1331140,19
39	6315	493468,33	1331620,87	39	6356	493230,17	1331222,52	39	6397	493524,17	1330963,18	39	6438	493541,77	1331361,69	39	6479	493764,86	1331132,29
39	6316	493481,23	1331612,71	39	6357	493226,63	1331214,32	39	6398	493528,25	1330959,82	39	6439	493542,89	1331369,90	39	6480	493766,38	1331130,09
39	6317	493480,28	1331610,81	39	6358	493224,60	1331205,62	39	6399	493535,88	1330955,17	39	6440	493544,95	1331408,91	39	6481	493785,33	1331104,10
39	6318	493477,45	1331603,97	39	6359	493224,16	1331196,70	39	6400	493544,22	1330951,96	39	6441	493544,98	1331409,50	39	6482	493789,33	1331099,28
39	6319	493476,27	1331599,37	39	6360	493225,31	1331187,83	39	6401	493552,99	1330950,28	39	6442	493547,41	1331468,76	39	6483	493796,02	1331093,35
39	6320	493475,42	1331595,27	39	6361	493228,02	1331179,32	39	6402	493561,93	1330950,19	39	6443	493548,82	1331503,02	39	6484	493801,24	1331089,97
39	6321	493474,95	1331589,30	39	6362	493232,20	1331171,42	39	6403	493570,74	1330951,69	39	6444	493554,10	1331511,85	39	6485	493831,73	1331072,83
39	6322	493474,81	1331582,36	39	6363	493237,72	1331164,40	39	6404	493579,14	1330954,74	39	6445	493555,64	1331514,89	39	6486	493886,00	1331032,47
39	6323	493471,38	1331574,58	39	6364	493244,41	1331158,47	39	6405	493586,86	1330959,23	39	6446	493567,54	1331491,94	39	6487	493886,13	1331032,38
39	6324	493469,95	1331570,97	39	6365	493252,04	1331153,82	39	6406	493593,66	1330965,02	39	6447	493577,69	1331449,83	39	6488	493893,76	1331027,73
39	6325	493465,71	1331558,89	39	6366	493260,38	1331150,61	39	6407	493599,32	1330971,94	39	6448	493580,20	1331442,20	39	6489	493902,10	1331024,52
39	6326	493456,49	1331543,48	39	6367	493269,15	1331148,93	39	6408	493603,66	1330979,75	39	6449	493584,38	1331434,30	39	6490	493906,47	1331023,48
39	6327	493455,43	1331541,64	39	6368	493278,09	1331148,84	39	6409	493606,54	1330988,21	39	6450	493589,88	1331427,30	39	6491	493909,65	1331022,87
39	6328	493451,89	1331533,43	39	6369	493286,90	1331150,34	39	6410	493607,87	1330997,04	39	6451	493619,92	1331395,37	39	6492	493919,05	1331015,10
39	6329	493449,86	1331524,73	39	6370	493295,30	1331153,39	39	6411	493607,61	1331005,97	39	6452	493626,62	1331389,43	39	6493	493921,20	1331013,42
39	6330	493449,42	1331519,84	39	6371	493301,03	1331156,54	39	6412	493605,76	1331014,71	39	6453	493634,25	1331384,78	39	6494	493923,27	1331012,16
39	6331	493445,07	1331413,90	39	6372	493314,06	1331164,86	39	6413	493602,38	1331022,99	39	6454	493653,77	1331378,17	39	6495	493921,52	1331010,89
39	6332	493443,48	1331383,70	39	6373	493316,11	1331165,29	39	6414	493597,58	1331030,53	39	6455	493658,92	1331315,89	39	6496	493915,33	1331004,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6497	493912,78	1331000,98	39	6538	494022,64	1330742,65	39	6579	494170,07	1330511,50	39	6620	494308,16	1330273,24	39	6661	494204,52	1330124,97
39	6498	493904,39	1330988,45	39	6539	494029,37	1330739,69	39	6580	494176,81	1330498,33	39	6621	494310,87	1330264,73	39	6662	494197,28	1330119,73
39	6499	493901,99	1330984,48	39	6540	494031,06	1330735,39	39	6581	494179,40	1330493,85	39	6622	494315,05	1330256,83	39	6663	494191,09	1330113,29
39	6500	493898,45	1330976,27	39	6541	494033,11	1330728,94	39	6582	494184,68	1330487,08	39	6623	494320,57	1330249,81	39	6664	494187,12	1330107,57
39	6501	493897,31	1330972,24	39	6542	494034,66	1330724,71	39	6583	494196,54	1330474,32	39	6624	494327,26	1330243,88	39	6665	494185,09	1330104,15
39	6502	493894,83	1330961,85	39	6543	494038,84	1330716,81	39	6584	494200,41	1330469,81	39	6625	494330,49	1330241,68	39	6666	494169,32	1330105,48
39	6503	493893,94	1330957,18	39	6544	494044,36	1330709,79	39	6585	494205,27	1330455,63	39	6626	494335,44	1330238,59	39	6667	494165,12	1330105,66
39	6504	493893,50	1330948,25	39	6545	494050,22	1330704,59	39	6586	494206,47	1330452,48	39	6627	494339,84	1330236,14	39	6668	494154,76	1330105,66
39	6505	493894,65	1330939,39	39	6546	494050,93	1330699,09	39	6587	494210,65	1330444,58	39	6628	494348,18	1330232,93	39	6669	494150,91	1330107,49
39	6506	493897,36	1330930,88	39	6547	494053,64	1330690,58	39	6588	494216,17	1330437,56	39	6629	494356,95	1330231,25	39	6670	494144,98	1330112,63
39	6507	493901,54	1330922,98	39	6548	494056,95	1330684,40	39	6589	494218,02	1330435,74	39	6630	494357,36	1330231,24	39	6671	494137,79	1330117,83
39	6508	493907,06	1330915,96	39	6549	494063,34	1330675,66	39	6590	494216,61	1330429,72	39	6631	494357,36	1330227,77	39	6672	494129,74	1330121,69
39	6509	493915,19	1330909,00	39	6550	494070,03	1330669,73	39	6591	494216,17	1330420,79	39	6632	494357,36	1330222,38	39	6673	494121,12	1330124,06
39	6510	493926,06	1330901,55	39	6551	494077,66	1330665,08	39	6592	494217,32	1330411,93	39	6633	494357,31	1330222,36	39	6674	494120,62	1330124,15
39	6511	493927,85	1330900,50	39	6552	494079,74	1330664,19	39	6593	494220,03	1330403,42	39	6634	494357,07	1330222,22	39	6675	494100,44	1330127,59
39	6512	493929,08	1330896,63	39	6553	494079,22	1330658,32	39	6594	494221,64	1330399,97	39	6635	494340,21	1330212,06	39	6676	494092,04	1330128,30
39	6513	493933,26	1330888,73	39	6554	494079,07	1330651,94	39	6595	494225,07	1330393,28	39	6636	494340,04	1330211,93	39	6677	494083,14	1330127,50
39	6514	493938,78	1330881,71	39	6555	494080,22	1330643,07	39	6596	494227,64	1330388,83	39	6637	494336,96	1330209,92	39	6678	494074,53	1330125,13
39	6515	493945,47	1330875,78	39	6556	494081,02	1330639,95	39	6597	494233,16	1330381,81	39	6638	494321,63	1330198,97	39	6679	494071,71	1330123,78
39	6516	493946,03	1330875,37	39	6557	494084,58	1330627,72	39	6598	494238,87	1330376,62	39	6639	494317,88	1330196,01	39	6680	494068,14	1330126,11
39	6517	493955,06	1330868,89	39	6558	494086,49	1330622,33	39	6599	494247,63	1330369,81	39	6640	494314,58	1330192,83	39	6681	494066,42	1330127,18
39	6518	493961,67	1330864,93	39	6559	494090,67	1330614,43	39	6600	494248,61	1330369,07	39	6641	494311,88	1330192,61	39	6682	494058,37	1330131,04
39	6519	493962,79	1330862,45	39	6560	494096,19	1330607,41	39	6601	494256,24	1330364,42	39	6642	494307,08	1330191,98	39	6683	494055,05	1330132,15
39	6520	493964,98	1330858,19	39	6561	494102,88	1330601,48	39	6602	494257,07	1330364,10	39	6643	494298,47	1330189,61	39	6684	494034,20	1330138,32
39	6521	493969,81	1330849,80	39	6562	494106,67	1330598,93	39	6603	494257,28	1330363,68	39	6644	494290,41	1330185,75	39	6685	494030,94	1330139,29
39	6522	493971,22	1330847,49	39	6563	494111,78	1330595,83	39	6604	494262,94	1330353,68	39	6645	494283,17	1330180,51	39	6686	494025,64	1330140,55
39	6523	493976,74	1330840,47	39	6564	494115,15	1330592,83	39	6605	494264,53	1330351,05	39	6646	494277,10	1330174,21	39	6687	494016,74	1330141,35
39	6524	493983,43	1330834,54	39	6565	494122,38	1330586,39	39	6606	494270,05	1330344,03	39	6647	494269,34	1330164,61	39	6688	494003,69	1330141,35
39	6525	493989,89	1330830,48	39	6566	494125,28	1330583,99	39	6607	494270,61	1330343,53	39	6648	494269,22	1330164,47	39	6689	493994,79	1330140,55
39	6526	493997,31	1330826,41	39	6567	494134,51	1330576,93	39	6608	494270,97	1330342,41	39	6649	494264,27	1330157,02	39	6690	493992,31	1330140,04
39	6527	493998,33	1330818,55	39	6568	494142,74	1330569,92	39	6609	494275,15	1330334,51	39	6650	494262,95	1330154,41	39	6691	493977,55	1330136,59
39	6528	493995,58	1330812,18	39	6569	494147,43	1330565,24	39	6610	494280,67	1330327,49	39	6651	494260,76	1330149,73	39	6692	493975,12	1330135,96
39	6529	493993,55	1330803,48	39	6570	494153,54	1330556,70	39	6611	494287,36	1330321,56	39	6652	494260,10	1330149,15	39	6693	493940,77	1330126,08
39	6530	493993,11	1330794,56	39	6571	494157,79	1330551,54	39	6612	494291,13	1330319,26	39	6653	494254,46	1330143,19	39	6694	493924,66	1330127,09
39	6531	493993,88	1330787,55	39	6572	494158,42	1330550,88	39	6613	494291,08	1330318,29	39	6654	494253,22	1330141,32	39	6695	493921,53	1330127,19
39	6532	493995,53	1330778,52	39	6573	494162,17	1330547,05	39	6614	494292,23	1330309,43	39	6655	494240,90	1330139,03	39	6696	493912,63	1330126,39
39	6533	493995,91	1330776,66	39	6574	494162,88	1330541,57	39	6615	494294,94	1330300,92	39	6656	494232,51	1330136,70	39	6697	493905,45	1330124,53
39	6534	493998,62	1330768,15	39	6575	494164,78	1330535,59	39	6616	494298,23	1330294,45	39	6657	494224,45	1330132,84	39	6698	493884,96	1330117,57
39	6535	494002,80	1330760,25	39	6576	494164,62	1330532,29	39	6617	494301,06	1330289,76	39	6658	494222,04	1330131,28	39	6699	493882,59	1330116,70
39	6536	494008,32	1330753,23	39	6577	494165,77	1330523,43	39	6618	494301,95	1330288,33	39	6659	494221,19	1330131,20	39	6700	493874,61	1330112,67
39	6537	494015,01	1330747,30	39	6578	494168,48	1330514,92	39	6619	494307,04	1330281,86	39	6660	494212,58	1330128,83	39	6701	493867,48	1330107,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6702	493866,89	1330106,66	39	6743	493538,73	1330059,85	39	6784	492025,05	1331283,63	39	6825	492345,82	1330874,24	39	6866	492819,77	1330137,82
39	6703	493865,09	1330107,06	39	6744	493531,75	1330054,84	39	6785	492023,37	1331284,82	39	6826	492353,59	1330870,50	39	6867	492803,61	1330139,55
39	6704	493856,19	1330107,86	39	6745	493524,41	1330048,54	39	6786	491913,93	1331359,43	39	6827	492361,51	1330867,49	39	6868	492791,32	1330138,17
39	6705	493847,29	1330107,06	39	6746	493520,81	1330048,12	39	6787	491911,34	1331361,09	39	6828	492369,85	1330865,85	39	6869	492779,28	1330134,28
39	6706	493838,68	1330104,69	39	6747	493512,75	1330048,62	39	6788	491903,29	1331364,95	39	6829	492427,95	1330859,54	39	6870	492770,50	1330130,27
39	6707	493830,62	1330100,83	39	6748	493509,44	1330051,95	39	6789	491894,67	1331367,32	39	6830	492521,90	1330849,33	39	6871	492744,37	1330113,45
39	6708	493823,38	1330095,59	39	6749	493497,70	1330087,14	39	6790	491885,77	1331368,12	39	6831	492619,22	1330781,64	39	6872	492725,11	1330094,51
39	6709	493817,43	1330089,40	39	6750	493472,66	1330162,11	39	6791	491876,87	1331367,32	39	6832	492649,35	1330760,69	39	6873	492714,52	1330089,59
39	6710	493809,80	1330090,08	39	6751	493415,28	1330314,46	39	6792	491868,26	1331364,95	39	6833	492649,68	1330760,47	39	6874	492698,19	1330081,78
39	6711	493797,39	1330090,08	39	6752	493412,44	1330320,69	39	6793	491860,20	1331361,09	39	6834	492666,12	1330748,28	39	6875	492657,76	1330087,89
39	6712	493772,08	1330091,21	39	6753	493407,49	1330328,13	39	6794	491859,82	1331360,86	39	6835	492886,88	1330598,22	39	6876	492633,20	1330085,69
39	6713	493756,25	1330097,20	39	6754	493401,30	1330334,57	39	6795	491839,82	1331348,72	39	6836	492979,64	1330534,81	39	6877	492610,73	1330089,60
39	6714	493745,85	1330104,14	39	6755	493394,06	1330339,81	39	6796	491823,57	1331338,84	39	6837	493053,71	1330395,70	39	6878	492593,50	1330089,11
39	6715	493731,27	1330114,37	39	6756	493386,01	1330343,67	39	6797	491734,66	1331284,85	39	6838	493055,92	1330391,94	39	6879	492575,43	1330083,98
39	6716	493721,02	1330122,67	39	6757	493382,73	1330344,77	39	6798	491675,74	1331249,07	39	6839	493061,44	1330384,92	39	6880	492557,35	1330069,69
39	6717	493716,68	1330125,57	39	6758	493240,47	1330387,03	39	6799	491658,59	1331238,66	39	6840	493068,13	1330378,99	39	6881	492549,53	1330057,96
39	6718	493709,89	1330128,94	39	6759	493135,84	1330454,22	39	6800	491651,73	1331233,65	39	6841	493070,82	1330377,13	39	6882	492487,23	1330026,08
39	6719	493693,65	1330135,52	39	6760	493119,91	1330484,14	39	6801	491648,20	1331230,27	39	6842	493129,62	1330339,29	39	6883	492474,28	1330022,66
39	6720	493692,39	1330136,01	39	6761	493062,13	1330592,65	39	6802	491634,26	1331215,52	39	6843	493140,14	1330332,61	39	6884	492447,65	1330027,42
39	6721	493683,77	1330138,38	39	6762	493061,95	1330593,00	39	6803	491638,39	1331138,57	39	6844	493124,86	1330323,34	39	6885	492422,77	1330038,57
39	6722	493674,87	1330139,18	39	6763	493057,00	1330600,44	39	6804	491644,37	1331027,18	39	6845	493095,43	1330301,26	39	6886	492391,50	1330070,02
39	6723	493670,72	1330139,01	39	6764	493050,81	1330606,88	39	6805	491649,46	1331031,51	39	6846	493088,81	1330295,31	39	6887	492382,03	1330074,54
39	6724	493656,80	1330137,85	39	6765	493045,07	1330611,12	39	6806	491655,12	1331038,43	39	6847	493082,91	1330288,40	39	6888	492347,58	1330087,92
39	6725	493652,05	1330137,22	39	6766	493018,85	1330629,15	39	6807	491659,46	1331046,24	39	6848	493067,54	1330251,77	39	6889	492341,35	1330088,16
39	6726	493643,44	1330134,85	39	6767	492706,30	1330842,89	39	6808	491661,07	1331050,35	39	6849	493060,48	1330242,08	39	6890	492328,00	1330087,99
39	6727	493635,38	1330130,99	39	6768	492654,38	1330879,35	39	6809	491686,75	1331125,47	39	6850	493057,36	1330234,75	39	6891	492262,88	1330068,82
39	6728	493628,14	1330125,75	39	6769	492568,53	1330938,71	39	6810	491716,25	1331156,68	39	6851	493055,42	1330227,02	39	6892	492249,96	1330062,97
39	6729	493621,95	1330119,31	39	6770	492565,55	1330940,63	39	6811	491747,77	1331175,82	39	6852	493054,74	1330219,09	39	6893	492203,32	1330026,12
39	6730	493617,00	1330111,87	39	6771	492557,50	1330944,49	39	6812	491853,05	1331239,75	39	6853	493054,69	1330211,95	39	6894	492157,77	1329979,08
39	6731	493615,45	1330108,76	39	6772	492548,88	1330946,86	39	6813	491884,21	1331258,67	39	6854	493050,96	1330209,41	39	6895	492145,88	1329967,39
39	6732	493607,35	1330090,97	39	6773	492545,38	1330947,37	39	6814	491966,20	1331202,77	39	6855	493044,45	1330202,97	39	6896	492136,86	1329960,49
39	6733	493605,35	1330085,87	39	6774	492455,84	1330957,10	39	6815	492035,92	1331150,91	39	6856	493039,21	1330195,45	39	6897	492118,75	1329951,65
39	6734	493603,32	1330077,17	39	6775	492389,18	1330964,34	39	6816	492119,28	1331088,91	39	6857	493036,09	1330188,60	39	6898	492107,65	1329942,82
39	6735	493603,05	1330073,89	39	6776	492362,53	1330977,15	39	6817	492199,40	1331017,12	39	6858	492921,42	1330178,35	39	6899	492098,23	1329931,04
39	6736	493597,77	1330072,78	39	6777	492335,89	1331009,24	39	6818	492209,32	1331005,17	39	6859	492912,81	1330176,78	39	6900	492095,80	1329918,83
39	6737	493590,48	1330070,67	39	6778	492273,98	1331083,83	39	6819	492241,68	1330966,18	39	6860	492904,61	1330173,75	39	6901	492095,80	1329903,64
39	6738	493589,77	1330070,40	39	6779	492268,88	1331089,14	39	6820	492292,56	1330904,89	39	6861	492897,07	1330169,34	39	6902	492099,96	1329889,70
39	6739	493580,77	1330066,88	39	6780	492184,32	1331164,91	39	6821	492294,63	1330902,54	39	6862	492890,07	1330163,64	39	6903	492106,55	1329879,92
39	6740	493564,30	1330066,88	39	6781	492183,76	1331165,40	39	6822	492301,32	1330896,61	39	6863	492884,81	1330156,96	39	6904	492113,41	1329873,33
39	6741	493555,40	1330066,08	39	6782	492180,79	1331167,79	39	6823	492308,95	1330891,96	39	6864	492851,69	1330144,43	39	6905	492119,73	1329868,69
39	6742	493546,79	1330063,71	39	6783	492148,41	1331191,87	39	6824	492309,37	1330891,76	39	6865	492834,55	1330141,37	39	6906	492122,43	1329867,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	6907	492133,96	1329862,38	39	6948	493143,26	1330149,62	39	6989	493594,17	1329967,04	39	7030	494001,54	1330039,50	39	7071	494264,43	1329924,96
39	6908	492143,85	1329861,56	39	6949	493148,15	1330155,81	39	6990	493602,98	1329968,54	39	7031	494010,36	1330040,91	39	7072	494264,83	1329922,96
39	6909	492161,76	1329863,21	39	6950	493152,02	1330162,69	39	6991	493608,42	1329970,32	39	7032	494015,93	1330034,50	39	7073	494267,54	1329914,45
39	6910	492185,45	1329870,63	39	6951	493154,95	1330170,03	39	6992	493622,31	1329975,75	39	7033	494023,45	1330027,51	39	7074	494271,72	1329906,55
39	6911	492209,13	1329887,72	39	6952	493158,71	1330177,19	39	6993	493642,77	1329980,02	39	7034	494031,08	1330022,86	39	7075	494276,42	1329900,43
39	6912	492283,48	1329963,72	39	6953	493161,65	1330185,40	39	6994	493659,21	1329982,53	39	7035	494039,42	1330019,65	39	7076	494293,64	1329881,23
39	6913	492301,40	1329975,59	39	6954	493163,13	1330194,00	39	6995	493664,46	1329983,62	39	7036	494041,58	1330019,08	39	7077	494301,15	1329874,40
39	6914	492333,90	1329985,04	39	6955	493163,31	1330198,49	39	6996	493672,86	1329986,67	39	7037	494051,91	1330016,62	39	7078	494308,78	1329869,75
39	6915	492367,55	1329953,57	39	6956	493163,09	1330202,73	39	6997	493680,58	1329991,16	39	7038	494058,52	1330015,51	39	7079	494317,12	1329866,54
39	6916	492420,07	1329929,05	39	6957	493160,39	1330214,44	39	6998	493687,38	1329996,95	39	7039	494059,74	1330015,40	39	7080	494325,89	1329864,86
39	6917	492476,45	1329921,31	39	6958	493166,54	1330229,11	39	6999	493693,04	1330003,87	39	7040	494072,78	1330014,42	39	7081	494330,33	1329864,81
39	6918	492491,83	1329923,79	39	6959	493183,30	1330241,68	39	7000	493697,38	1330011,68	39	7041	494080,50	1330014,44	39	7082	494334,89	1329853,33
39	6919	492519,13	1329929,35	39	6960	493203,81	1330256,41	39	7001	493698,66	1330015,42	39	7042	494089,31	1330015,94	39	7083	494345,84	1329824,15
39	6920	492579,05	1329960,42	39	6961	493215,67	1330265,81	39	7002	493705,53	1330010,84	39	7043	494097,71	1330018,99	39	7084	494354,13	1329795,09
39	6921	492610,36	1329977,95	39	6962	493234,27	1330285,35	39	7003	493711,17	1330007,59	39	7044	494100,69	1330020,72	39	7085	494356,11	1329789,46
39	6922	492617,69	1329985,28	39	6963	493276,89	1330271,89	39	7004	493715,55	1330005,69	39	7045	494101,21	1330020,40	39	7086	494356,43	1329788,73
39	6923	492634,91	1329982,71	39	6964	493330,45	1330255,98	39	7005	493739,19	1329997,23	39	7046	494101,81	1330020,11	39	7087	494366,23	1329766,39
39	6924	492653,85	1329987,48	39	6965	493378,74	1330127,76	39	7006	493756,89	1329991,87	39	7047	494121,99	1330010,51	39	7088	494369,44	1329747,10
39	6925	492672,78	1329983,57	39	6966	493415,97	1330016,14	39	7007	493759,62	1329991,67	39	7048	494129,73	1330007,59	39	7089	494379,11	1329731,76
39	6926	492695,62	1329979,66	39	6967	493417,30	1330012,60	39	7008	493794,03	1329990,13	39	7049	494138,50	1330005,91	39	7090	494364,87	1329714,77
39	6927	492722,13	1329982,54	39	6968	493419,46	1330008,10	39	7009	493796,27	1329990,08	39	7050	494143,47	1330005,66	39	7091	494351,75	1329706,22
39	6928	492731,62	1329985,74	39	6969	493429,12	1329990,31	39	7010	493804,17	1329990,08	39	7051	494163,01	1330005,66	39	7092	494338,48	1329699,47
39	6929	492778,88	1330008,34	39	6970	493431,14	1329986,91	39	7011	493834,24	1329983,21	39	7052	494192,92	1330003,14	39	7093	494332,85	1329698,90
39	6930	492789,10	1330017,42	39	6971	493436,66	1329979,89	39	7012	493840,40	1329982,21	39	7053	494201,09	1330003,12	39	7094	494329,47	1329699,56
39	6931	492813,45	1330037,44	39	6972	493443,35	1329973,96	39	7013	493849,34	1329982,12	39	7054	494209,90	1330004,62	39	7095	494311,91	1329705,45
39	6932	492838,63	1330039,29	39	6973	493447,24	1329971,35	39	7014	493858,15	1329983,62	39	7055	494213,96	1330005,88	39	7096	494304,90	1329707,25
39	6933	492881,55	1330047,34	39	6974	493471,60	1329956,66	39	7015	493866,55	1329986,67	39	7056	494233,89	1330013,01	39	7097	494296,00	1329708,05
39	6934	492932,53	1330068,39	39	6975	493475,34	1329954,62	39	7016	493874,27	1329991,16	39	7057	494238,23	1330014,79	39	7098	494287,10	1329707,25
39	6935	492949,44	1330080,39	39	6976	493483,68	1329951,41	39	7017	493881,07	1329996,95	39	7058	494245,95	1330019,29	39	7099	494278,49	1329704,88
39	6936	493044,93	1330088,58	39	6977	493492,45	1329949,73	39	7018	493884,79	1330001,49	39	7059	494252,75	1330025,08	39	7100	494270,43	1329701,02
39	6937	493077,18	1330091,43	39	6978	493494,31	1329949,58	39	7019	493893,33	1330002,95	39	7060	494258,41	1330032,00	39	7101	494266,81	1329698,65
39	6938	493085,25	1330092,81	39	6979	493519,05	1329948,04	39	7020	493901,18	1330005,74	39	7061	494260,02	1330034,52	39	7102	494257,17	1329691,72
39	6939	493092,99	1330095,50	39	6980	493526,13	1329948,10	39	7021	493921,67	1330015,02	39	7062	494262,01	1330037,87	39	7103	494253,55	1329688,85
39	6940	493100,19	1330099,41	39	6981	493527,94	1329948,27	39	7022	493922,22	1330015,27	39	7063	494267,56	1330041,08	39	7104	494253,50	1329688,80
39	6941	493106,65	1330104,44	39	6982	493551,14	1329950,98	39	7023	493929,94	1330019,77	39	7064	494264,09	1330015,26	39	7105	494252,29	1329688,91
39	6942	493112,20	1330110,46	39	6983	493558,14	1329952,30	39	7024	493936,74	1330025,56	39	7065	494263,64	1330008,60	39	7106	494243,39	1329688,11
39	6943	493116,70	1330117,31	39	6984	493566,54	1329955,35	39	7025	493937,19	1330026,11	39	7066	494263,64	1329977,81	39	7107	494234,78	1329685,74
39	6944	493120,03	1330124,80	39	6985	493574,26	1329959,84	39	7026	493943,14	1330025,74	39	7067	494260,87	1329961,24	39	7108	494226,72	1329681,88
39	6945	493123,96	1330136,08	39	6986	493577,91	1329962,68	39	7027	493950,24	1330025,80	39	7068	494260,67	1329959,94	39	7109	494219,48	1329676,64
39	6946	493130,88	1330139,92	39	6987	493582,80	1329966,88	39	7028	493959,05	1330027,30	39	7069	494260,23	1329951,01	39	7110	494213,29	1329670,20
39	6947	493137,45	1330144,28	39	6988	493590,20	1329966,88	39	7029	493960,08	1330027,59	39	7070	494260,98	1329944,15	39	7111	494208,34	1329662,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7112	494206,98	1329660,05	39	7153	493454,08	1329425,50	39	7194	494026,85	1329464,93	39	7235	494334,11	1329532,99	39	7276	494238,94	1329024,28
39	7113	494198,54	1329641,96	39	7154	493452,60	1329418,59	39	7195	494030,35	1329464,70	39	7236	494333,69	1329532,55	39	7277	494243,46	1329018,99
39	7114	494197,43	1329639,16	39	7155	493452,16	1329409,67	39	7196	494088,63	1329462,99	39	7237	494328,74	1329525,11	39	7278	494245,06	1329009,74
39	7115	494182,46	1329627,68	39	7156	493453,31	1329400,80	39	7197	494117,22	1329462,15	39	7238	494325,27	1329517,10	39	7279	494245,01	1329008,44
39	7116	494167,47	1329616,19	39	7157	493456,02	1329392,29	39	7198	494122,66	1329462,29	39	7239	494321,82	1329506,77	39	7280	494224,52	1328987,19
39	7117	494165,08	1329614,24	39	7158	493460,20	1329384,39	39	7199	494131,47	1329463,79	39	7240	494321,75	1329506,57	39	7281	494200,15	1328979,37
39	7118	494159,12	1329608,08	39	7159	493465,72	1329377,37	39	7200	494132,63	1329464,11	39	7241	494319,72	1329497,87	39	7282	494130,38	1328963,87
39	7119	494124,84	1329565,98	39	7160	493472,41	1329371,44	39	7201	494143,13	1329467,16	39	7242	494319,24	1329490,93	39	7283	494098,29	1328967,48
39	7120	494112,30	1329562,34	39	7161	493480,04	1329366,79	39	7202	494167,70	1329474,29	39	7243	494319,24	1329473,70	39	7284	494092,70	1328967,79
39	7121	494061,44	1329563,83	39	7162	493488,38	1329363,58	39	7203	494174,94	1329477,01	39	7244	494319,28	1329471,72	39	7285	494083,80	1328966,99
39	7122	494036,35	1329564,57	39	7163	493497,15	1329361,90	39	7204	494182,66	1329481,51	39	7245	494320,43	1329462,85	39	7286	494075,19	1328964,62
39	7123	493958,41	1329576,49	39	7164	493506,09	1329361,81	39	7205	494189,46	1329487,30	39	7246	494323,14	1329454,34	39	7287	494067,66	1328961,07
39	7124	493950,85	1329577,07	39	7165	493514,90	1329363,31	39	7206	494192,53	1329490,74	39	7247	494327,13	1329446,74	39	7288	494038,65	1328944,28
39	7125	493934,63	1329577,07	39	7166	493523,30	1329366,36	39	7207	494200,95	1329501,08	39	7248	494340,84	1329425,33	39	7289	494012,40	1328929,09
39	7126	493899,53	1329577,07	39	7167	493531,02	1329370,85	39	7208	494232,96	1329540,40	39	7249	494347,71	1329408,10	39	7290	494011,87	1328928,78
39	7127	493890,63	1329576,27	39	7168	493537,82	1329376,64	39	7209	494259,65	1329560,86	39	7250	494347,40	1329404,58	39	7291	494004,63	1328923,54
39	7128	493882,02	1329573,90	39	7169	493543,48	1329383,56	39	7210	494264,05	1329563,32	39	7251	494343,71	1329391,63	39	7292	493999,82	1328918,75
39	7129	493878,17	1329572,28	39	7170	493547,82	1329391,37	39	7211	494268,53	1329566,15	39	7252	494326,77	1329359,73	39	7293	493954,99	1328867,54
39	7130	493836,92	1329552,79	39	7171	493550,16	1329397,80	39	7212	494275,33	1329571,94	39	7253	494315,49	1329348,45	39	7294	493911,28	1328817,61
39	7131	493818,78	1329556,42	39	7172	493560,70	1329434,36	39	7213	494280,99	1329578,86	39	7254	494295,50	1329328,47	39	7295	493880,87	1328787,51
39	7132	493747,01	1329580,99	39	7173	493580,21	1329476,69	39	7214	494282,11	1329580,88	39	7255	494291,86	1329324,40	39	7296	493824,30	1328731,51
39	7133	493699,12	1329617,96	39	7174	493603,89	1329528,07	39	7215	494288,59	1329581,98	39	7256	494286,91	1329316,96	39	7297	493802,17	1328725,98
39	7134	493697,76	1329618,98	39	7175	493620,85	1329551,12	39	7216	494296,99	1329585,02	39	7257	494284,88	1329312,76	39	7298	493796,79	1328724,30
39	7135	493661,64	1329645,14	39	7176	493638,68	1329538,29	39	7217	494304,71	1329589,52	39	7258	494258,80	1329251,74	39	7299	493788,73	1328720,44
39	7136	493658,39	1329647,30	39	7177	493692,43	1329496,78	39	7218	494311,51	1329595,31	39	7259	494257,59	1329248,61	39	7300	493781,49	1328715,20
39	7137	493654,76	1329649,68	39	7178	493693,28	1329496,15	39	7219	494315,65	1329600,36	39	7260	494236,92	1329189,56	39	7301	493775,30	1328708,76
39	7138	493646,71	1329653,54	39	7179	493700,91	1329491,50	39	7220	494320,90	1329599,33	39	7261	494236,62	1329188,68	39	7302	493770,35	1328701,32
39	7139	493638,09	1329655,91	39	7180	493706,80	1329489,06	39	7221	494325,55	1329598,65	39	7262	494235,12	1329183,06	39	7303	493766,81	1328693,11
39	7140	493629,19	1329656,71	39	7181	493789,53	1329460,74	39	7222	494334,49	1329598,56	39	7263	494226,26	1329139,75	39	7304	493764,78	1328684,41
39	7141	493620,24	1329655,90	39	7182	493791,98	1329459,97	39	7223	494335,58	1329598,66	39	7264	494225,73	1329136,67	39	7305	493764,34	1328675,49
39	7142	493586,17	1329649,70	39	7183	493795,92	1329459,01	39	7224	494354,44	1329600,58	39	7265	494225,29	1329127,75	39	7306	493765,49	1328666,62
39	7143	493577,61	1329647,34	39	7184	493833,53	1329451,49	39	7225	494353,66	1329600,01	39	7266	494226,19	1329120,08	39	7307	493768,20	1328658,11
39	7144	493569,55	1329643,48	39	7185	493838,36	1329450,77	39	7226	494347,47	1329593,57	39	7267	494228,31	1329109,29	39	7308	493772,38	1328650,21
39	7145	493562,31	1329638,24	39	7186	493847,30	1329450,68	39	7227	494342,52	1329586,13	39	7268	494222,69	1329098,05	39	7309	493777,90	1328643,19
39	7146	493557,82	1329635,37	39	7187	493856,11	1329452,18	39	7228	494341,76	1329584,67	39	7269	494219,61	1329090,35	39	7310	493784,59	1328637,26
39	7147	493520,34	1329583,24	39	7188	493864,51	1329455,23	39	7229	494338,31	1329577,78	39	7270	494217,75	1329081,61	39	7311	493792,22	1328632,61
39	7148	493516,66	1329577,46	39	7189	493864,69	1329455,31	39	7230	494335,53	1329571,03	39	7271	494217,49	1329072,68	39	7312	493800,56	1328629,40
39	7149	493515,20	1329574,54	39	7190	493910,75	1329477,07	39	7231	494333,50	1329562,33	39	7272	494218,82	1329063,85	39	7313	493809,33	1328627,72
39	7150	493468,30	1329472,78	39	7191	493915,97	1329477,07	39	7232	494333,02	1329555,39	39	7273	494221,70	1329055,39	39	7314	493818,27	1328627,63
39	7151	493466,22	1329467,49	39	7192	493947,05	1329477,07	39	7233	494333,02	1329543,09	39	7274	494232,30	1329034,24	39	7315	493826,43	1328628,96
39	7152	493465,67	1329465,70	39	7193	494024,26	1329465,25	39	7234	494333,06	1329541,11	39	7275	494235,58	1329028,68	39	7316	493861,86	1328637,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7317	493870,91	1328641,03	41	7356	494553,72	1331840,41	42	7396	493700,03	1327370,18	42	7437	493204,49	1327762,09	42	7478	493505,57	1327552,59
39	7318	493878,63	1328645,53	41	7357	494529,80	1331845,69	42	7397	493699,08	1327377,62	42	7438	493200,95	1327753,88	42	7479	493511,06	1327540,27
39	7319	493884,91	1328650,79	41	7358	494498,20	1331867,72	42	7398	493688,89	1327384,06	42	7439	493200,42	1327752,19	42	7480	493509,99	1327535,26
39	7320	493982,90	1328747,79	41	7359	494439,60	1331921,44	42	7399	493681,73	1327389,25	42	7440	493193,01	1327726,67	42	7481	493507,50	1327523,58
39	7321	493985,34	1328750,39	41	7360	494386,23	1331960,07	42	7400	493643,05	1327412,37	42	7441	493186,13	1327702,98	42	7482	493513,99	1327519,60
39	7322	494069,62	1328846,67	41	7361	494371,18	1331976,63	42	7401	493633,88	1327451,15	42	7442	493178,00	1327692,93	42	7483	493526,86	1327469,18
39	7323	494103,49	1328866,26	41	7362	494281,79	1332009,65	42	7402	493628,61	1327473,43	42	7443	493169,70	1327698,16	42	7484	493539,38	1327416,23
39	7324	494127,49	1328863,56	41	7363	494200,34	1332056,87	42	7403	493624,08	1327492,61	42	7444	493168,62	1327698,82	42	7485	493546,76	1327385,00
39	7325	494128,11	1328863,50	41	7364	494288,40	1331984,51	42	7404	493623,87	1327493,48	42	7445	493160,57	1327702,68	42	7486	493660,73	1327322,13
39	7326	494137,05	1328863,41	41	7365	494289,31	1331983,78	42	7405	493610,19	1327547,06	42	7446	493151,95	1327705,05	42	7487	493695,23	1327303,11
39	7327	494143,92	1328864,44	41	7366	494328,27	1331953,26	42	7406	493601,88	1327579,62	42	7447	493143,05	1327705,85	42	7386	493705,54	1327297,92
39	7328	494224,09	1328882,25	41	7367	494345,29	1331933,44	42	7407	493600,92	1327582,89	42	7448	493134,15	1327705,05	43	7488	493128,56	1327559,41
39	7329	494226,02	1328882,72	41	7368	494347,52	1331931,01	42	7408	493600,49	1327584,13	42	7449	493125,54	1327702,68	43	7489	493135,25	1327565,34
39	7330	494228,51	1328883,45	41	7369	494353,38	1331925,90	42	7409	493599,48	1327612,04	42	7450	493117,48	1327698,82	43	7490	493140,08	1327571,48
39	7331	494267,04	1328895,81	41	7370	494360,39	1331920,69	42	7410	493584,42	1327628,93	42	7451	493110,24	1327693,58	43	7491	493097,37	1327599,90
39	7332	494272,95	1328898,13	41	7371	494386,76	1331901,08	42	7411	493583,45	1327631,44	42	7452	493107,69	1327691,21	43	7492	493012,22	1327655,78
39	5908	494280,67	1328902,62	41	7372	494406,68	1331885,31	42	7412	493550,95	1327708,67	42	7453	493103,93	1327687,45	43	7493	493007,90	1327652,65
40	7333	496018,43	1329869,88	41	7373	494463,61	1331835,03	42	7413	493548,07	1327714,25	42	7454	493101,36	1327684,88	43	7494	493001,71	1327646,21
40	7334	496013,67	1329894,49	41	7374	494467,81	1331831,70	42	7414	493543,86	1327720,57	42	7455	493099,04	1327682,39	43	7495	492996,76	1327638,76
40	7335	496007,73	1329898,57	41	7375	494468,83	1331830,99	42	7415	493540,22	1327724,63	42	7456	493091,55	1327673,80	43	7496	492993,22	1327630,56
40	7336	495986,18	1329902,13	41	7376	494511,01	1331802,66	42	7416	493501,19	1327763,66	42	7457	493133,66	1327646,02	43	7497	492991,19	1327621,86
40	7337	495965,69	1329914,65	41	7377	494517,72	1331798,88	42	7417	493484,94	1327779,92	42	7458	493219,03	1327589,75	43	7498	492990,75	1327612,94
40	7338	495922,70	1329927,42	41	7378	494526,12	1331795,83	42	7418	493482,39	1327782,30	42	7459	493223,09	1327592,22	43	7499	492991,90	1327604,07
40	7339	495909,46	1329929,80	41	7379	494534,92	1331794,33	42	7419	493475,15	1327787,54	42	7460	493229,78	1327598,15	43	7500	492994,61	1327595,56
40	7340	495889,77	1329927,93	41	7380	494537,47	1331794,19	42	7420	493473,93	1327788,24	42	7461	493233,11	1327602,04	43	7501	492998,79	1327587,66
40	7341	495879,59	1329925,56	41	7381	494582,86	1331792,90	42	7421	493433,83	1327810,60	42	7462	493270,22	1327647,92	43	7502	493004,31	1327580,64
40	7342	495874,65	1329900,49	41	7382	494589,25	1331793,13	42	7422	493427,00	1327813,76	42	7463	493273,26	1327652,10	43	7503	493011,00	1327574,71
40	7343	495889,77	1329904,68	41	7383	494598,03	1331794,81	42	7423	493418,38	1327816,13	42	7464	493277,44	1327660,00	43	7504	493018,63	1327570,06
40	7344	495902,33	1329909,94	41	7384	494606,36	1331798,02	42	7424	493409,48	1327816,93	42	7465	493279,36	1327665,42	43	7505	493022,40	1327568,39
40	7345	495928,13	1329887,20	41	7385	494657,28	1331823,16	42	7425	493400,58	1327816,13	42	7466	493280,41	1327669,05	43	7506	493045,19	1327559,42
40	7346	495932,37	1329866,83	41	7389	494664,85	1331827,78	42	7426	493391,97	1327813,76	42	7467	493286,56	1327690,21	43	7507	493050,73	1327557,61
40	7347	495953,25	1329860,89	42	7386	493705,54	1327297,92	42	7427	493386,43	1327811,30	42	7468	493371,41	1327694,82	43	7508	493055,75	1327556,56
40	7348	495993,31	1329862,75	42	7387	493711,92	1327318,61	42	7428	493366,65	1327801,02	42	7469	493380,18	1327696,50	43	7509	493069,00	1327554,47
40	7333	496018,43	1329869,88	42	7388	493712,85	1327324,12	42	7429	493352,98	1327793,92	42	7470	493388,52	1327699,71	43	7510	493089,34	1327550,53
41	7349	494664,85	1331827,78	42	7389	493713,46	1327328,54	42	7430	493283,93	1327790,22	42	7471	493389,49	1327700,20	43	7511	493094,88	1327549,78
41	7350	494668,25	1331830,52	42	7390	493713,29	1327333,01	42	7431	493245,76	1327788,17	42	7472	493408,64	1327710,15	43	7512	493103,82	1327549,87
41	7351	494688,68	1331848,57	42	7391	493713,11	1327337,47	42	7432	493239,54	1327787,44	42	7473	493419,15	1327704,29	43	7513	493112,60	1327551,55
41	7352	494634,42	1331866,24	42	7392	493712,14	1327341,84	42	7433	493230,93	1327785,07	42	7474	493462,57	1327660,86	43	7514	493120,93	1327554,76
41	7353	494603,41	1331848,37	42	7393	493710,65	1327347,42	42	7434	493222,87	1327781,21	42	7475	493490,75	1327593,90	43	7488	493128,56	1327559,41
41	7354	494584,41	1331843,12	42	7394	493708,48	1327352,92	42	7435	493215,63	1327775,97	42	7476	493497,81	1327574,22	44	7515	493566,18	1331934,49
41	7355	494582,53	1331842,60	42	7395	493701,03	1327368,22	42	7436	493209,44	1327769,53	42	7477	493500,66	1327566,28	44	7516	493566,03	1331966,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7517	493519,93	1332006,57												
44	7518	493507,07	1332017,39												
44	7519	493504,17	1332018,91												
44	7520	493499,72	1332019,78												
44	7521	493469,56	1332016,41												
44	7522	493465,78	1332006,41												
44	7523	493465,07	1332004,38												
44	7524	493463,10	1331990,50												
44	7525	493495,77	1331994,24												
44	7526	493510,47	1331981,77												
44	7527	493512,90	1331979,71												
44	7515	493566,18	1331934,49												
45	7528	492522,88	1333086,52												
45	7529	492531,22	1333095,44												
45	7530	492540,17	1333105,00												
45	7531	492511,60	1333150,76												
45	7532	492481,46	1333198,81												
45	7533	492474,31	1333187,43												
45	7534	492468,60	1333176,53												
45	7535	492466,61	1333172,74												
45	7536	492463,85	1333171,34												
45	7537	492459,99	1333172,33												
45	7538	492454,45	1333172,78												
45	7539	492472,20	1333143,66												
45	7540	492486,37	1333120,68												
45	7541	492512,77	1333078,22												
45	7542	492515,76	1333080,23												
45	7528	492522,88	1333086,52												