

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Анисимовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	377148,78	2206281,65	1	37	376750,21	2207800,36	1	73	375577,82	2209969,20	1	109	375242,34	2212699,66	1	145	375112,63	2214799,95
1	2	377144,91	2206289,43	1	38	376786,08	2207889,74	1	74	375513,78	2210063,54	1	110	375230,44	2212738,27	1	146	375100,27	2214809,26
1	3	377135,21	2206309,25	1	39	376816,98	2208013,59	1	75	375503,51	2210078,11	1	111	375219,49	2212774,09	1	147	375097,81	2214811,13
1	4	377110,52	2206361,37	1	40	376822,16	2208156,35	1	76	375462,91	2210135,87	1	112	375193,93	2212835,31	1	148	375095,83	2214813,22
1	5	377093,56	2206396,65	1	41	376817,06	2208344,25	1	77	375443,83	2210162,46	1	113	375139,59	2212910,22	1	149	375061,23	2214838,69
1	6	377091,14	2206401,13	1	42	376807,81	2208458,12	1	78	375416,22	2210220,12	1	114	375090,09	2212974,47	1	150	375020,71	2214869,06
1	7	377090,64	2206402,30	1	43	376776,33	2208524,14	1	79	375407,97	2210237,08	1	115	375060,66	2213010,35	1	151	374928,84	2214941,67
1	8	377074,22	2206438,56	1	44	376767,13	2208543,90	1	80	375394,23	2210286,26	1	116	375029,73	2213047,28	1	152	374838,68	2215027,53
1	9	377060,66	2206467,70	1	45	376756,95	2208564,71	1	81	375389,97	2210301,81	1	117	375003,72	2213079,14	1	153	374790,26	2215097,08
1	10	377017,39	2206579,46	1	46	376689,86	2208687,43	1	82	375378,12	2210343,36	1	118	374996,85	2213086,99	1	154	374766,86	2215201,28
1	11	376984,34	2206672,57	1	47	376648,23	2208743,62	1	83	375355,51	2210433,63	1	119	374902,57	2213165,14	1	155	374764,55	2215213,42
1	12	376983,42	2206678,12	1	48	376635,31	2208748,38	1	84	375319,96	2210526,78	1	120	374821,58	2213229,87	1	156	374756,41	2215269,39
1	13	376981,11	2206690,50	1	49	376580,13	2208768,48	1	85	375268,60	2210633,34	1	121	374777,46	2213286,11	1	157	374750,15	2215317,32
1	14	376980,16	2206694,35	1	50	376490,37	2208783,08	1	86	375196,14	2210732,34	1	122	374700,08	2213390,46	1	158	374740,96	2215369,45
1	15	376979,23	2206698,83	1	51	376471,89	2208783,92	1	87	375188,27	2210741,12	1	123	374650,21	2213430,89	1	159	374738,66	2215382,68
1	16	376974,61	2206722,96	1	52	376400,46	2208787,10	1	88	375081,64	2210861,08	1	124	374635,45	2213446,09	1	160	374713,44	2215465,11
1	17	376973,68	2206727,94	1	53	376334,86	2208811,92	1	89	375019,55	2210951,98	1	125	374598,05	2213484,59	1	161	374661,62	2215541,94
1	18	376973,26	2206732,60	1	54	376290,33	2208841,70	1	90	374990,44	2211008,78	1	126	374572,57	2213551,12	1	162	374618,66	2215609,18
1	19	376972,31	2206735,78	1	55	376270,95	2208914,47	1	91	374950,15	2211087,94	1	127	374570,96	2213609,35	1	163	374614,76	2215615,08
1	20	376971,85	2206738,87	1	56	376246,31	2208970,09	1	92	374922,39	2211167,73	1	128	374572,22	2213691,31	1	164	374554,27	2215712,56
1	21	376969,98	2206747,61	1	57	376207,18	2209058,29	1	93	374924,64	2211184,25	1	129	374589,52	2213775,71	1	165	374507,31	2215779,63
1	22	376967,22	2206762,57	1	58	376194,61	2209085,94	1	94	374931,49	2211239,01	1	130	374623,05	2213842,97	1	166	374499,46	2215789,35
1	23	376950,03	2206847,69	1	59	376188,81	2209099,34	1	95	374950,59	2211311,60	1	131	374632,84	2213862,34	1	167	374446,97	2215854,20
1	24	376922,84	2206964,47	1	60	376145,78	2209194,14	1	96	374964,91	2211365,46	1	132	374679,64	2213980,65	1	168	374378,83	2215909,54
1	25	376889,77	2207057,55	1	61	376063,63	2209346,17	1	97	375026,11	2211541,74	1	133	374681,71	2213985,37	1	169	374350,72	2215934,00
1	26	376828,90	2207227,79	1	62	376024,97	2209399,94	1	98	375037,00	2211567,62	1	134	374726,25	2214085,73	1	170	374341,83	2215941,48
1	27	376817,07	2207271,05	1	63	376011,76	2209418,39	1	99	375119,52	2211765,15	1	135	374781,49	2214167,46	1	171	374260,63	2215992,21
1	28	376805,21	2207312,51	1	64	375970,21	2209479,86	1	100	375138,23	2211811,51	1	136	374786,10	2214174,75	1	172	374185,35	2216038,02
1	29	376803,78	2207317,31	1	65	375866,07	2209566,12	1	101	375174,10	2211901,87	1	137	374858,71	2214247,73	1	173	374155,63	2216056,22
1	30	376791,94	2207359,47	1	66	375797,99	2209625,34	1	102	375210,78	2212044,15	1	138	374949,76	2214317,74	1	174	374152,18	2216058,28
1	31	376779,61	2207403,44	1	67	375746,20	2209703,30	1	103	375233,77	2212141,65	1	139	375024,87	2214390,64	1	175	374148,71	2216060,49
1	32	376776,29	2207414,64	1	68	375741,32	2209711,00	1	104	375234,94	2212152,79	1	140	375084,08	2214471,73	1	176	374124,43	2216075,17
1	33	376748,78	2207512,07	1	69	375719,89	2209748,86	1	105	375251,58	2212292,16	1	141	375138,45	2214560,85	1	177	374097,16	2216089,93
1	34	376729,20	2207636,68	1	70	375696,29	2209838,96	1	106	375266,62	2212392,46	1	142	375182,67	2214673,93	1	178	374093,70	2216091,66
1	35	376731,06	2207660,53	1	71	375601,29	2209934,91	1	107	375265,99	2212514,12	1	143	375201,70	2214708,00	1	179	374045,60	2216117,39
1	36	376736,00	2207721,22	1	72	375591,50	2209948,59	1	108	375259,56	2212617,38	1	144	375130,42	2214786,51	1	180	373974,58	2216147,45

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				
1	181	373861,71	2216186,61	1	222	371575,89	2217597,47	1	263	371865,21	2219675,48	1	304	372401,11	2222282,43	1	345	373037,90	2224947,82
1	182	373727,16	2216214,02	1	223	371541,57	2217706,63	1	264	371868,76	2219678,23	1	305	372419,10	2222314,25	1	346	373077,72	2225066,96
1	183	373633,35	2216225,11	1	224	371520,12	2217807,12	1	265	371871,81	2219681,53	1	306	372444,88	2222365,78	1	347	373104,01	2225118,68
1	184	373509,10	2216239,08	1	225	371510,60	2217903,82	1	266	371921,64	2219736,59	1	307	372461,38	2222398,14	1	348	373172,07	2225254,29
1	185	373376,43	2216259,24	1	226	371504,60	2217969,07	1	267	371952,26	2219777,00	1	308	372491,07	2222476,58	1	349	373231,83	2225370,31
1	186	373229,90	2216286,82	1	227	371497,53	2218029,01	1	268	371982,50	2219825,83	1	309	372518,62	2222545,16	1	350	373301,31	2225498,87
1	187	373184,55	2216296,33	1	228	371492,59	2218065,80	1	269	371985,08	2219831,47	1	310	372534,18	2222646,38	1	351	373314,70	2225525,27
1	188	373074,43	2216319,39	1	229	371475,27	2218174,70	1	270	372002,71	2219872,01	1	311	372565,02	2222799,46	1	352	373334,79	2225563,63
1	189	373023,67	2216333,73	1	230	371463,35	2218244,99	1	271	372011,08	2219962,04	1	312	372586,04	2222866,41	1	353	373362,07	2225614,86
1	190	372987,83	2216343,83	1	231	371452,78	2218305,36	1	272	372019,04	2220024,36	1	313	372592,87	2222887,79	1	354	373388,55	2225679,28
1	191	372965,42	2216350,02	1	232	371439,78	2218403,32	1	273	372020,71	2220035,17	1	314	372594,94	2222892,42	1	355	373406,13	2225717,04
1	192	372896,79	2216372,78	1	233	371432,45	2218479,48	1	274	372030,54	2220122,37	1	315	372595,99	2222895,75	1	356	373432,96	2225803,98
1	193	372859,63	2216393,88	1	234	371428,97	2218512,65	1	275	372041,49	2220184,19	1	316	372597,54	2222898,84	1	357	373448,00	2225872,80
1	194	372842,42	2216413,17	1	235	371427,17	2218525,42	1	276	372052,71	2220296,52	1	317	372616,74	2222945,24	1	358	373452,34	2225960,09
1	195	372821,79	2216436,67	1	236	371420,11	2218554,90	1	277	372084,69	2220425,84	1	318	372623,50	2222962,00	1	359	373457,43	2226030,57
1	196	372813,92	2216445,58	1	237	371414,91	2218573,88	1	278	372085,80	2220433,58	1	319	372659,66	2223005,18	1	360	373459,31	2226055,78
1	197	372790,84	2216472,17	1	238	371399,49	2218611,52	1	279	372097,14	2220520,05	1	320	372663,74	2223010,72	1	361	373454,79	2226119,25
1	198	372741,31	2216534,48	1	239	371395,27	2218629,70	1	280	372097,54	2220546,53	1	321	372739,19	2223106,76	1	362	373441,74	2226213,82
1	199	372664,84	2216600,83	1	240	371390,63	2218653,49	1	281	372098,05	2220580,62	1	322	372786,88	2223184,91	1	363	373424,16	2226338,10
1	200	372595,50	2216642,92	1	241	371388,31	2218664,81	1	282	372095,18	2220620,86	1	323	372832,45	2223320,15	1	364	373421,04	2226428,31
1	201	372470,86	2216696,72	1	242	371389,46	2218674,37	1	283	372092,36	2220665,24	1	324	372836,68	2223335,00	1	365	373428,22	2226504,29
1	202	372365,57	2216741,79	1	243	371396,70	2218722,60	1	284	372086,94	2220768,17	1	325	372851,07	2223393,11	1	366	373441,37	2226547,76
1	203	372288,08	2216773,67	1	244	371418,29	2218794,69	1	285	372086,26	2220789,60	1	326	372865,48	2223452,81	1	367	373476,19	2226600,75
1	204	372274,67	2216779,37	1	245	371441,49	2218905,33	1	286	372083,11	2220876,71	1	327	372879,94	2223515,22	1	368	373506,52	2226655,24
1	205	372252,81	2216788,17	1	246	371465,59	2218977,39	1	287	372077,21	2220948,66	1	328	372882,07	2223524,41	1	369	373526,71	2226701,42
1	206	372132,71	2216844,31	1	247	371487,75	2219020,98	1	288	372058,53	2221034,90	1	329	372913,01	2223618,32	1	370	373542,21	2226765,99
1	207	372081,14	2216872,38	1	248	371494,96	2219034,73	1	289	372057,17	2221043,51	1	330	372960,29	2223734,55	1	371	373541,74	2226768,58
1	208	372038,01	2216895,89	1	249	371499,09	2219043,26	1	290	372047,32	2221118,18	1	331	372980,95	2223810,30	1	372	373541,80	2226772,31
1	209	372007,27	2216912,63	1	250	371523,97	2219068,22	1	291	372041,25	2221178,84	1	332	373004,97	2223909,98	1	373	373541,86	2226775,99
1	210	371962,23	2216941,57	1	251	371569,84	2219092,86	1	292	372040,36	2221218,32	1	333	373007,78	2223962,76	1	374	373541,55	2226820,96
1	211	371956,78	2216944,78	1	252	371613,52	2219137,27	1	293	372044,78	2221311,23	1	334	373009,09	2223983,18	1	375	373541,07	2226822,17
1	212	371871,17	2217001,61	1	253	371629,76	2219154,33	1	294	372060,33	2221412,45	1	335	373004,67	2224053,66	1	376	373540,21	2226831,41
1	213	371842,15	2217032,17	1	254	371639,93	2219164,70	1	295	372090,08	2221526,08	1	336	372986,07	2224144,13	1	377	373534,09	2226888,67
1	214	371823,46	2217051,84	1	255	371684,27	2219220,38	1	296	372102,59	2221592,13	1	337	372961,05	2224240,33	1	378	373537,81	2226935,90
1	215	371783,44	2217115,19	1	256	371713,10	2219274,87	1	297	372117,66	2221662,33	1	338	372943,88	2224326,51	1	379	373539,04	2226950,69
1	216	371739,10	2217223,28	1	257	371734,30	2219353,43	1	298	372140,08	2221754,99	1	339	372931,29	2224418,29	1	380	373539,09	2226953,43
1	217	371683,17	2217356,88	1	258	371754,28	2219450,35	1	299	372169,93	2221843,26	1	340	372929,48	2224495,82	1	381	373539,63	2226955,96
1	218	371671,57	2217382,74	1	259	371763,14	2219506,58	1	300	372203,79	2221932,91	1	341	372942,22	2224577,33	1	382	373558,98	2227044,69
1	219	371658,98	2217409,06	1	260	371779,37	2219554,22	1	301	372241,46	2222009,85	1	342	372965,90	2224654,46	1	383	373587,10	2227151,35
1	220	371640,59	2217448,98	1	261	371805,72	2219610,18	1	302	372286,28	2222096,49	1	343	372991,58	2224763,98	1	384	373610,83	2227230,96
1	221	371621,78	2217492,80	1	262	371838,88	2219653,32	1	303	372349,75	2222192,75	1	344	373015,75	2224873,48	1	385	373622,96	2227271,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	373643,05	2227375,91	1	427	370512,36	2227616,41	1	468	368001,81	2228069,24	1	509	367781,58	2226453,88	1	550	368502,84	2226741,05
1	387	373644,15	2227382,14	1	428	370425,46	2227653,64	1	469	367994,08	2228053,49	1	510	367749,56	2226419,32	1	551	368505,32	2226739,29
1	388	373543,29	2227422,83	1	429	370400,62	2227664,27	1	470	367971,37	2228006,98	1	511	367716,60	2226388,42	1	552	368507,78	2226737,34
1	389	373471,85	2227458,52	1	430	370245,53	2227721,45	1	471	367935,47	2227948,43	1	512	367702,91	2226375,73	1	553	368510,25	2226735,24
1	390	373338,49	2227563,13	1	431	370134,01	2227783,75	1	472	367910,70	2227897,14	1	513	367652,14	2226202,95	1	554	368512,71	2226732,95
1	391	373314,78	2227582,07	1	432	370070,80	2227801,99	1	473	367904,35	2227874,74	1	514	367634,33	2226142,35	1	555	368515,17	2226730,54
1	392	373253,95	2227625,43	1	433	370013,14	2227791,35	1	474	367896,93	2227847,52	1	515	367797,27	2226108,18	1	556	368517,14	2226727,98
1	393	373186,71	2227673,45	1	434	369958,22	2227770,64	1	475	367896,07	2227791,26	1	516	367815,22	2226104,47	1	557	368519,09	2226724,73
1	394	373020,78	2227774,03	1	435	369923,32	2227757,47	1	476	367893,21	2227734,98	1	517	367832,15	2226100,90	1	558	368520,55	2226722,49
1	395	372977,16	2227798,04	1	436	369785,29	2227803,82	1	477	367881,22	2227670,58	1	518	367844,12	2226098,34	1	559	368522,00	2226719,56
1	396	372900,81	2227839,96	1	437	369675,35	2227834,59	1	478	367856,04	2227625,37	1	519	368034,47	2226058,52	1	560	368523,46	2226716,57
1	397	372875,05	2227854,17	1	438	369670,46	2227835,96	1	479	367839,59	2227595,54	1	520	368101,85	2226044,40	1	561	368524,42	2226713,49
1	398	372745,89	2227908,04	1	439	369659,89	2227838,91	1	480	367788,64	2227533,55	1	521	368298,07	2226003,30	1	562	368525,37	2226710,36
1	399	372599,36	2227936,26	1	440	369651,69	2227841,21	1	481	367741,76	2227475,22	1	522	368351,39	2225992,08	1	563	368526,31	2226707,16
1	400	372579,39	2227938,15	1	441	369618,26	2227850,55	1	482	367704,32	2227446,24	1	523	368383,78	2225985,33	1	564	368526,76	2226703,90
1	401	372455,60	2227949,99	1	442	369521,00	2227877,76	1	483	367666,97	2227422,82	1	524	368418,66	2225977,98	1	565	368526,73	2226701,50
1	402	372433,14	2227952,11	1	443	369485,98	2227887,56	1	484	367642,73	2227406,54	1	525	368427,12	2225976,26	1	566	368529,57	2226658,87
1	403	372348,77	2227960,34	1	444	369413,79	2227983,27	1	485	367605,34	2227381,33	1	526	368418,12	2226301,80	1	567	368534,02	2226590,22
1	404	372314,34	2227963,69	1	445	368960,76	2228034,21	1	486	367547,92	2227352,65	1	527	368410,97	2226552,11	1	568	368536,76	2226573,78
1	405	372201,79	2227959,66	1	446	368929,96	2228038,70	1	487	367546,61	2227351,33	1	528	368414,74	2226569,55	1	569	368568,18	2226600,60
1	406	372118,02	2227940,76	1	447	368732,18	2228067,41	1	488	367528,12	2227332,59	1	529	368419,60	2226593,94	1	570	368622,92	2226650,00
1	407	372039,48	2227904,48	1	448	368725,29	2228068,42	1	489	367512,37	2227316,30	1	530	368430,41	2226646,86	1	571	368624,44	2226650,97
1	408	371975,78	2227891,02	1	449	368720,50	2228069,12	1	490	367500,86	2227283,24	1	531	368436,34	2226675,21	1	572	368626,96	2226653,00
1	409	371937,77	2227856,99	1	450	368568,70	2228091,15	1	491	367496,15	2227237,19	1	532	368449,33	2226739,86	1	573	368629,50	2226654,86
1	410	371908,34	2227828,60	1	451	368510,68	2228099,59	1	492	367511,88	2227187,08	1	533	368452,86	2226741,81	1	574	368632,51	2226656,54
1	411	371879,67	2227817,52	1	452	368483,30	2228147,11	1	493	367542,67	2227140,51	1	534	368455,38	2226743,33	1	575	368635,04	2226658,06
1	412	371830,83	2227826,92	1	453	368470,26	2228169,75	1	494	367599,23	2227080,55	1	535	368458,40	2226744,62	1	576	368638,05	2226659,36
1	413	371756,26	2227854,02	1	454	368427,41	2228210,77	1	495	367677,46	2227031,36	1	536	368461,42	2226745,73	1	577	368641,07	2226660,46
1	414	371675,78	2227886,98	1	455	368367,24	2228231,89	1	496	367724,96	2226999,26	1	537	368464,93	2226746,62	1	578	368644,59	2226661,35
1	415	371603,91	2227893,85	1	456	368302,87	2228240,22	1	497	367753,07	2226974,33	1	538	368467,95	2226747,32	1	579	368647,60	2226662,05
1	416	371528,98	2227897,88	1	457	368240,52	2228248,27	1	498	367785,14	2226946,66	1	539	368470,95	2226747,80	1	580	368650,61	2226662,53
1	417	371459,25	2227881,63	1	458	368175,65	2228256,51	1	499	367834,18	2226884,98	1	540	368474,45	2226748,07	1	581	368654,11	2226662,80
1	418	371372,26	2227848,39	1	459	368150,20	2228259,71	1	500	367870,01	2226840,97	1	541	368477,95	2226748,13	1	582	368657,62	2226662,86
1	419	371250,42	2227792,55	1	460	368137,23	2228261,38	1	501	367873,93	2226836,39	1	542	368480,95	2226747,97	1	583	368660,61	2226662,70
1	420	371067,09	2227703,10	1	461	368117,27	2228263,67	1	502	367904,57	2226780,55	1	543	368484,45	2226747,61	1	584	368664,11	2226662,34
1	421	370930,41	2227624,42	1	462	368079,35	2228268,04	1	503	367918,96	2226707,65	1	544	368487,44	2226747,02	1	585	368667,09	2226661,75
1	422	370846,33	2227585,36	1	463	368063,15	2228222,08	1	504	367908,18	2226656,84	1	545	368490,43	2226746,23	1	586	368670,08	2226660,96
1	423	370785,50	2227563,19	1	464	368057,38	2228204,98	1	505	367893,00	2226612,76	1	546	368491,91	2226745,81	1	587	368673,57	2226659,97
1	424	370741,84	2227552,34	1	465	368028,79	2228133,43	1	506	367869,83	2226568,81	1	547	368493,91	2226745,24	1	588	368676,54	2226658,76
1	425	370695,86	2227553,04	1	466	368025,16	2228124,84	1	507	367866,22	2226562,37	1	548	368496,88	2226744,03	1	589	368679,53	2226657,38
1	426	370635,65	2227571,27	1	467	368007,00	2228081,69	1	508	367835,91	2226508,45	1	549	368499,87	2226742,65	1	590	368682,50	2226655,78

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				
1	591	368684,98	2226654,02	1	632	368577,81	2226120,96	1	673	368710,59	2225586,84	1	714	368991,37	2225739,41	1	755	369139,66	2225857,55
1	592	368687,44	2226652,07	1	633	368581,69	2226079,77	1	674	368724,09	2225586,89	1	715	368996,93	2225743,13	1	756	369142,18	2225859,58
1	593	368689,90	2226649,97	1	634	368581,64	2226077,62	1	675	368732,11	2225588,39	1	716	368999,96	2225744,80	1	757	369143,20	2225860,33
1	594	368692,38	2226647,68	1	635	368581,57	2226071,87	1	676	368740,67	2225591,75	1	717	369002,48	2225746,33	1	758	369154,32	2225868,16
1	595	368694,83	2226645,27	1	636	368580,25	2226051,68	1	677	368746,22	2225595,19	1	718	369005,50	2225747,62	1	759	369155,83	2225869,26
1	596	368696,79	2226642,71	1	637	368580,19	2226047,62	1	678	368750,28	2225599,14	1	719	369008,52	2225748,74	1	760	369158,87	2225870,94
1	597	368698,75	2226640,00	1	638	368579,68	2226046,26	1	679	368752,32	2225601,75	1	720	369012,03	2225749,62	1	761	369161,39	2225872,46
1	598	368700,22	2226637,22	1	639	368577,45	2226031,78	1	680	368758,49	2225613,28	1	721	369015,04	2225750,33	1	762	369164,41	2225873,75
1	599	368701,66	2226634,29	1	640	368572,39	2225995,37	1	681	368779,17	2225657,31	1	722	369017,05	2225750,67	1	763	369166,91	2225874,56
1	600	368703,11	2226631,30	1	641	368571,46	2225967,64	1	682	368780,19	2225658,80	1	723	369027,06	2225752,04	1	764	369175,97	2225877,80
1	601	368704,08	2226628,22	1	642	368570,94	2225966,09	1	683	368781,21	2225660,55	1	724	369028,07	2225752,19	1	765	369179,48	2225878,68
1	602	368705,02	2226625,06	1	643	368570,89	2225962,80	1	684	368792,51	2225680,60	1	725	369031,57	2225752,44	1	766	369182,48	2225879,38
1	603	368705,97	2226621,86	1	644	368570,34	2225959,67	1	685	368793,04	2225681,71	1	726	369035,58	2225753,54	1	767	369185,49	2225879,88
1	604	368706,42	2226618,63	1	645	368567,65	2225946,83	1	686	368794,57	2225684,47	1	727	369035,08	2225753,62	1	768	369187,50	2225880,06
1	605	368706,37	2226615,39	1	646	368613,49	2225937,22	1	687	368796,61	2225687,10	1	728	369038,58	2225753,69	1	769	369193,50	2225880,46
1	606	368706,82	2226612,10	1	647	368599,84	2225861,98	1	688	368798,66	2225689,53	1	729	369040,58	2225753,59	1	770	369208,52	2225881,60
1	607	368706,27	2226608,85	1	648	368593,79	2225825,99	1	689	368804,24	2225695,57	1	730	369069,57	2225753,01	1	771	369209,77	2225884,95
1	608	368706,22	2226605,57	1	649	368590,73	2225808,92	1	690	368806,27	2225697,56	1	731	369072,18	2225760,66	1	772	369211,12	2225888,54
1	609	368705,67	2226602,37	1	650	368567,56	2225797,89	1	691	368808,81	2225699,77	1	732	369073,23	2225763,71	1	773	369211,19	2225893,37
1	610	368704,63	2226599,20	1	651	368567,51	2225677,32	1	692	368811,34	2225701,80	1	733	369074,78	2225766,68	1	774	369209,86	2225893,10
1	611	368703,58	2226596,08	1	652	368566,97	2225674,68	1	693	368813,87	2225703,68	1	734	369076,84	2225770,90	1	775	369209,84	2225897,23
1	612	368702,53	2226593,04	1	653	368565,32	2225664,55	1	694	368815,88	2225704,80	1	735	369079,93	2225776,72	1	776	369209,80	2225904,89
1	613	368700,98	2226590,06	1	654	368564,23	2225658,86	1	695	368823,45	2225709,25	1	736	369081,48	2225779,58	1	777	369208,02	2225934,68
1	614	368699,44	2226587,22	1	655	368547,81	2225666,71	1	696	368824,45	2225709,79	1	737	369083,02	2225782,31	1	778	369207,99	2225935,15
1	615	368697,90	2226584,46	1	656	368547,27	2225664,23	1	697	368826,97	2225711,30	1	738	369085,05	2225784,97	1	779	369207,95	2225938,42
1	616	368695,86	2226581,83	1	657	368545,62	2225654,16	1	698	368830,50	2225712,76	1	739	369086,07	2225786,20	1	780	369208,10	2225941,69
1	617	368693,82	2226579,34	1	658	368547,15	2225655,76	1	699	368837,03	2225715,25	1	740	369091,16	2225792,20	1	781	369208,47	2225944,98
1	618	368691,28	2226576,96	1	659	368572,54	2225581,89	1	700	368839,05	2225716,06	1	741	369092,18	2225793,48	1	782	369210,85	2225960,87
1	619	368690,26	2226575,73	1	660	368581,61	2225586,23	1	701	368841,57	2225717,02	1	742	369094,72	2225795,81	1	783	369211,03	2225961,96
1	620	368635,02	2226525,90	1	661	368584,12	2225587,25	1	702	368845,08	2225717,91	1	743	369097,26	2225798,01	1	784	369212,18	2225968,72
1	621	368634,00	2226525,04	1	662	368587,14	2225588,04	1	703	368848,08	2225718,62	1	744	369098,78	2225799,59	1	785	369212,57	2225970,76
1	622	368591,96	2226489,00	1	663	368598,69	2225590,99	1	704	368850,59	2225718,98	1	745	369110,41	2225808,28	1	786	369213,37	2225973,93
1	623	368574,17	2226469,50	1	664	368601,69	2225591,69	1	705	368868,63	2225721,48	1	746	369112,47	2225812,16	1	787	369214,36	2225977,05
1	624	368558,37	2226450,69	1	665	368604,71	2225592,17	1	706	368872,12	2225721,74	1	747	369121,28	2225833,04	1	788	369215,56	2225980,09
1	625	368559,02	2226427,14	1	666	368607,20	2225592,43	1	707	368874,63	2225721,83	1	748	369122,83	2225836,21	1	789	369215,80	2225980,63
1	626	368560,43	2226389,00	1	667	368626,22	2225593,66	1	708	368947,62	2225721,83	1	749	369124,38	2225839,10	1	790	369215,49	2225982,17
1	627	368560,91	2226387,41	1	668	368627,21	2225593,68	1	709	368972,12	2225722,74	1	750	369125,92	2225841,83	1	791	369213,64	2225992,46
1	628	368561,28	2226314,05	1	669	368630,71	2225593,75	1	710	368974,15	2225724,43	1	751	369127,45	2225843,74	1	792	369210,26	2226005,90
1	629	368563,16	2226241,38	1	670	368632,71	2225593,63	1	711	368985,31	2225734,65	1	752	369132,56	2225850,51	1	793	369209,57	2226009,08
1	630	368568,94	2226194,40	1	671	368633,72	2225593,59	1	712	368986,82	2225735,88	1	753	369134,59	2225853,00	1	794	369209,33	2226010,48
1	631	368577,83	2226122,05	1	672	368673,16	2225590,28	1	713	368989,86	2225738,37	1	754	369137,12	2225855,34	1	795	369207,62	2226021,63



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				
1	796	369207,36	2226023,48	1	837	369057,75	2226612,20	1	878	369394,63	2227357,95	1	919	369398,80	2227239,09	1	960	369374,77	2227106,00
1	797	369207,09	2226026,74	1	838	369059,12	2226669,21	1	879	369398,13	2227358,21	1	920	369360,82	2227206,69	1	961	369378,26	2227106,06
1	798	369207,03	2226030,01	1	839	369054,14	2226695,09	1	880	369401,63	2227358,28	1	921	369314,05	2227155,67	1	962	369381,27	2227105,90
1	799	369207,20	2226033,28	1	840	369043,85	2226748,30	1	881	369404,63	2227358,12	1	922	369312,00	2227153,51	1	963	369384,75	2227105,54
1	800	369207,56	2226036,53	1	841	369040,88	2226815,49	1	882	369408,11	2227357,74	1	923	369310,49	2227152,04	1	964	369387,74	2227104,95
1	801	369208,14	2226039,76	1	842	369039,51	2226856,60	1	883	369411,12	2227357,17	1	924	369278,05	2227123,25	1	965	369390,73	2227104,15
1	802	369208,29	2226040,31	1	843	369068,72	2226968,72	1	884	369414,11	2227356,38	1	925	369257,69	2227099,51	1	966	369394,21	2227103,16
1	803	369206,96	2226040,58	1	844	369100,14	2227029,17	1	885	369417,59	2227355,39	1	926	369241,36	2227077,49	1	967	369397,20	2227101,96
1	804	369206,99	2226042,85	1	845	369102,72	2227034,59	1	886	369420,56	2227354,18	1	927	369219,33	2227043,09	1	968	369400,17	2227100,58
1	805	369208,65	2226053,36	1	846	369104,27	2227037,79	1	887	369423,53	2227352,79	1	928	369194,08	2226993,70	1	969	369403,14	2227098,97
1	806	369210,86	2226067,31	1	847	369131,58	2227090,85	1	888	369426,52	2227351,18	1	929	369173,34	2226945,00	1	970	369405,62	2227097,22
1	807	369210,89	2226068,78	1	848	369133,13	2227093,58	1	889	369428,98	2227349,42	1	930	369171,79	2226942,23	1	971	369408,10	2227095,27
1	808	369210,95	2226073,28	1	849	369133,64	2227094,66	1	890	369431,46	2227347,49	1	931	369161,21	2226903,72	1	972	369410,56	2227093,16
1	809	369209,57	2226080,78	1	850	369157,72	2227132,76	1	891	369433,92	2227345,39	1	932	369160,16	2226900,27	1	973	369413,02	2227090,88
1	810	369184,56	2226144,83	1	851	369158,74	2227134,42	1	892	369436,39	2227343,10	1	933	369154,11	2226864,45	1	974	369415,49	2227088,46
1	811	369181,66	2226151,53	1	852	369160,28	2227136,26	1	893	369438,85	2227340,66	1	934	369153,47	2226855,85	1	975	369417,45	2227085,91
1	812	369180,71	2226154,64	1	853	369179,15	2227161,11	1	894	369440,82	2227338,12	1	935	369162,12	2226866,12	1	976	369419,41	2227083,19
1	813	369179,75	2226157,77	1	854	369179,66	2227161,95	1	895	369442,77	2227335,40	1	936	369163,14	2226867,20	1	977	369420,86	2227080,39
1	814	369179,29	2226159,91	1	855	369180,68	2227163,34	1	896	369444,23	2227332,61	1	937	369164,66	2226868,45	1	978	369422,32	2227077,49
1	815	369166,73	2226221,06	1	856	369204,11	2227190,79	1	897	369445,68	2227329,71	1	938	369185,49	2226890,36	1	979	369423,77	2227074,50
1	816	369166,25	2226222,13	1	857	369205,11	2227191,90	1	898	369447,14	2227326,72	1	939	369198,70	2226903,70	1	980	369424,72	2227071,42
1	817	369165,80	2226225,36	1	858	369207,65	2227194,23	1	899	369448,08	2227323,64	1	940	369221,64	2226933,22	1	981	369425,68	2227068,25
1	818	369164,93	2226233,85	1	859	369209,18	2227195,70	1	900	369449,04	2227320,48	1	941	369257,03	2226991,14	1	982	369426,63	2227065,06
1	819	369160,50	2226271,20	1	860	369242,12	2227225,07	1	901	369449,99	2227317,26	1	942	369258,56	2226993,46	1	983	369427,08	2227061,83
1	820	369152,44	2226299,29	1	861	369289,39	2227276,53	1	902	369450,44	2227314,05	1	943	369260,61	2226996,12	1	984	369427,03	2227058,58
1	821	369138,88	2226327,89	1	862	369291,43	2227278,64	1	903	369450,40	2227310,79	1	944	369261,61	2226997,22	1	985	369427,48	2227055,30
1	822	369135,49	2226334,95	1	863	369293,97	2227280,85	1	904	369450,85	2227307,50	1	945	369279,95	2227018,81	1	986	369427,45	2227054,20
1	823	369101,04	2226403,06	1	864	369297,00	2227283,52	1	905	369450,29	2227304,23	1	946	369311,54	2227057,70	1	987	369427,42	2227052,11
1	824	369100,56	2226404,29	1	865	369333,47	2227314,68	1	906	369450,25	2227300,99	1	947	369313,05	2227059,36	1	988	369427,87	2227048,85
1	825	369100,08	2226405,57	1	866	369364,41	2227342,73	1	907	369449,69	2227297,77	1	948	369340,02	2227089,44	1	989	369426,33	2227045,57
1	826	369075,44	2226461,56	1	867	369366,93	2227345,16	1	908	369448,64	2227294,60	1	949	369342,56	2227091,96	1	990	369425,28	2227042,40
1	827	369074,47	2226463,30	1	868	369368,46	2227346,39	1	909	369447,59	2227291,50	1	950	369345,10	2227094,17	1	991	369424,23	2227039,29
1	828	369073,52	2226466,38	1	869	369370,98	2227348,42	1	910	369446,55	2227288,45	1	951	369347,62	2227096,20	1	992	369423,19	2227036,24
1	829	369073,02	2226467,44	1	870	369373,50	2227350,28	1	911	369445,01	2227285,48	1	952	369350,14	2227098,06	1	993	369421,64	2227033,27
1	830	369067,32	2226486,59	1	871	369376,54	2227351,95	1	912	369443,46	2227282,62	1	953	369353,17	2227099,74	1	994	369420,10	2227030,42
1	831	369066,85	2226488,66	1	872	369377,54	2227352,59	1	913	369441,91	2227279,87	1	954	369355,70	2227101,26	1	995	369418,55	2227027,65
1	832	369065,91	2226491,86	1	873	369379,06	2227353,48	1	914	369439,87	2227277,25	1	955	369358,71	2227102,56	1	996	369416,51	2227025,03
1	833	369065,46	2226495,00	1	874	369382,08	2227354,77	1	915	369437,84	2227274,74	1	956	369361,73	2227103,66	1	997	369414,48	2227022,68
1	834	369060,59	2226536,21	1	875	369385,10	2227355,88	1	916	369435,31	2227272,38	1	957	369365,25	2227104,54	1	998	369396,16	2227002,19
1	835	369060,64	2226539,56	1	876	369388,61	2227356,77	1	917	369434,29	2227271,39	1	958	369368,25	2227105,25	1	999	369335,89	2226918,51
1	836	369058,22	2226609,68	1	877	369391,61	2227357,47	1	918	369400,32	2227240,30	1	959	369371,27	2227105,73	1	1000	369224,56	2226764,82

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				
1	1001	369172,38	2226654,12	1	1042	369339,17	2225958,72	1	1083	369538,29	2226132,50	1	1124	369847,42	2226210,40	1	1165	369927,06	2227164,95
1	1002	369172,63	2226638,72	1	1043	369341,18	2225959,50	1	1084	369544,04	2226133,66	1	1125	369860,19	2226227,47	1	1166	369929,09	2227167,58
1	1003	369173,62	2226638,01	1	1044	369349,72	2225962,11	1	1085	369550,34	2226134,94	1	1126	369859,77	2226265,30	1	1167	369929,62	2227168,40
1	1004	369174,11	2226637,11	1	1045	369356,79	2225966,69	1	1086	369571,52	2226148,10	1	1127	369856,67	2226323,76	1	1168	369934,19	2227173,87
1	1005	369175,29	2226621,65	1	1046	369358,82	2225968,28	1	1087	369574,06	2226149,73	1	1128	369853,01	2226411,56	1	1169	369947,95	2227190,60
1	1006	369180,77	2226550,18	1	1047	369365,08	2225986,06	1	1088	369583,62	2226154,92	1	1129	369853,04	2226413,61	1	1170	369949,98	2227192,77
1	1007	369192,90	2226493,10	1	1048	369368,74	2225996,06	1	1089	369586,15	2226156,17	1	1130	369853,01	2226476,84	1	1171	369961,16	2227204,83
1	1008	369211,09	2226440,87	1	1049	369369,27	2225997,83	1	1090	369589,16	2226157,46	1	1131	369852,53	2226478,13	1	1172	369963,19	2227206,63
1	1009	369232,53	2226371,57	1	1050	369370,31	2226000,88	1	1091	369592,18	2226158,57	1	1132	369853,82	2226529,17	1	1173	369965,73	2227208,81
1	1010	369249,41	2226331,54	1	1051	369371,85	2226003,83	1	1092	369595,70	2226159,46	1	1133	369854,37	2226532,56	1	1174	369968,25	2227210,87
1	1011	369261,72	2226287,14	1	1052	369373,40	2226006,68	1	1093	369597,20	2226159,80	1	1134	369858,55	2226577,05	1	1175	369971,28	2227212,95
1	1012	369270,25	2226223,43	1	1053	369375,46	2226010,12	1	1094	369611,75	2226162,98	1	1135	369862,74	2226621,92	1	1176	369996,52	2227228,96
1	1013	369291,63	2226151,35	1	1054	369385,67	2226024,49	1	1095	369613,25	2226163,34	1	1136	369862,78	2226624,52	1	1177	369999,04	2227230,43
1	1014	369309,86	2226100,76	1	1055	369396,90	2226039,56	1	1096	369616,27	2226163,82	1	1137	369869,99	2226671,33	1	1178	370000,56	2227231,38
1	1015	369312,74	2226060,69	1	1056	369397,92	2226040,73	1	1097	369619,77	2226164,08	1	1138	369871,33	2226725,36	1	1179	370021,72	2227242,01
1	1016	369313,56	2226049,19	1	1057	369399,96	2226043,24	1	1098	369621,76	2226164,16	1	1139	369871,93	2226764,44	1	1180	370064,55	2227264,06
1	1017	369309,32	2226052,07	1	1058	369402,48	2226045,57	1	1099	369630,76	2226164,26	1	1140	369872,47	2226767,28	1	1181	370092,36	2227284,92
1	1018	369310,79	2226030,97	1	1059	369405,02	2226047,77	1	1100	369639,80	2226166,30	1	1141	369875,53	2226804,18	1	1182	370133,92	2227321,62
1	1019	369308,31	2226026,03	1	1060	369406,54	2226049,01	1	1101	369661,37	2226171,29	1	1142	369875,58	2226807,34	1	1183	370165,88	2227351,65
1	1020	369309,87	2226019,83	1	1061	369420,71	2226060,13	1	1102	369663,37	2226171,72	1	1143	369876,10	2226808,55	1	1184	370202,57	2227397,95
1	1021	369311,04	2226015,18	1	1062	369421,72	2226060,93	1	1103	369666,37	2226172,22	1	1144	369878,88	2226826,89	1	1185	370232,74	2227441,74
1	1022	369311,75	2226011,95	1	1063	369424,26	2226062,79	1	1104	369670,38	2226172,49	1	1145	369882,72	2226849,26	1	1186	370234,78	2227444,39
1	1023	369313,49	2226002,26	1	1064	369427,27	2226064,47	1	1105	369684,39	2226173,03	1	1146	369888,32	2226888,10	1	1187	370236,82	2227446,89
1	1024	369314,89	2225997,25	1	1065	369429,80	2226065,99	1	1106	369687,39	2226173,07	1	1147	369888,49	2226931,90	1	1188	370239,36	2227449,26
1	1025	369315,19	2225996,08	1	1066	369430,80	2226066,44	1	1107	369690,38	2226172,91	1	1148	369889,00	2226933,04	1	1189	370241,90	2227451,44
1	1026	369315,88	2225992,88	1	1067	369444,39	2226072,55	1	1108	369691,88	2226172,76	1	1149	369890,11	2226972,28	1	1190	370244,42	2227453,49
1	1027	369316,37	2225989,65	1	1068	369465,22	2226094,13	1	1109	369703,86	2226171,39	1	1150	369890,16	2226974,94	1	1191	370246,94	2227455,36
1	1028	369316,64	2225986,39	1	1069	369479,45	2226108,75	1	1110	369706,36	2226171,44	1	1151	369890,20	2226977,95	1	1192	370249,98	2227457,04
1	1029	369316,69	2225983,12	1	1070	369480,46	2226109,80	1	1111	369714,39	2226173,28	1	1152	369896,90	2227024,15	1	1193	370252,50	2227458,55
1	1030	369316,52	2225971,68	1	1071	369482,99	2226112,01	1	1112	369728,46	2226178,19	1	1153	369902,74	2227078,78	1	1194	370255,52	2227459,84
1	1031	369316,36	2225968,42	1	1072	369485,52	2226114,04	1	1113	369731,97	2226179,08	1	1154	369902,77	2227080,46	1	1195	370258,53	2227460,96
1	1032	369316,00	2225965,16	1	1073	369491,09	2226118,25	1	1114	369734,98	2226179,79	1	1155	369906,70	2227108,58	1	1196	370262,05	2227461,84
1	1033	369315,41	2225961,95	1	1074	369493,61	2226120,00	1	1115	369737,99	2226180,27	1	1156	369907,26	2227112,17	1	1197	370265,05	2227462,55
1	1034	369314,62	2225958,77	1	1075	369496,64	2226121,68	1	1116	369738,98	2226180,31	1	1157	369908,29	2227115,34	1	1198	370268,07	2227463,03
1	1035	369313,86	2225956,38	1	1076	369499,17	2226123,19	1	1117	369751,51	2226181,62	1	1158	369915,70	2227140,85	1	1199	370271,57	2227463,30
1	1036	369311,66	2225949,85	1	1077	369502,18	2226124,49	1	1118	369754,01	2226181,83	1	1159	369916,73	2227143,52	1	1200	370275,07	2227463,36
1	1037	369311,40	2225949,13	1	1078	369505,20	2226125,60	1	1119	369757,51	2226181,90	1	1160	369917,78	2227146,56	1	1201	370278,07	2227463,19
1	1038	369310,70	2225947,35	1	1079	369506,21	2226125,90	1	1120	369760,50	2226181,74	1	1161	369918,29	2227148,09	1	1202	370281,55	2227462,82
1	1039	369313,52	2225948,99	1	1080	369512,23	2226127,71	1	1121	369761,51	2226181,66	1	1162	369922,95	2227157,92	1	1203	370284,54	2227462,25
1	1040	369316,55	2225950,28	1	1081	369514,74	2226128,30	1	1122	369801,58	2226187,29	1	1163	369923,97	2227159,33	1	1204	370287,53	2227461,45
1	1041	369317,54	2225950,64	1	1082	369518,25	2226129,13	1	1123	369833,77	2226200,30	1	1164	369925,52	2227162,19	1	1205	370291,01	2227460,46

Порядковый номер контура	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	1206	370294,00	2227459,26	1	1247	370118,25	2227179,51	1	1288	370054,99	2226216,80	1	1329	370338,46	2226251,72	1	1370	370491,24	2226467,50
1	1207	370296,97	2227457,88	1	1248	370115,71	2227177,83	1	1289	370073,49	2226217,64	1	1330	370349,96	2226251,56	1	1371	370489,78	2226470,30
1	1208	370299,95	2227456,26	1	1249	370114,21	2227177,01	1	1290	370093,52	2226219,77	1	1331	370355,47	2226252,47	1	1372	370489,30	2226471,27
1	1209	370302,42	2227454,51	1	1250	370067,35	2227152,95	1	1291	370100,07	2226222,37	1	1332	370367,53	2226255,94	1	1373	370484,45	2226480,48
1	1210	370304,90	2227452,56	1	1251	370047,69	2227143,22	1	1292	370133,35	2226241,60	1	1333	370369,52	2226256,38	1	1374	370483,47	2226482,40
1	1211	370307,36	2227450,43	1	1252	370030,04	2227131,98	1	1293	370134,86	2226242,41	1	1334	370372,54	2226257,08	1	1375	370482,02	2226485,39
1	1212	370309,82	2227448,18	1	1253	370024,43	2227125,75	1	1294	370135,86	2226242,77	1	1335	370375,55	2226257,56	1	1376	370481,07	2226488,49
1	1213	370312,29	2227445,73	1	1254	370020,37	2227121,09	1	1295	370138,38	2226244,31	1	1336	370377,05	2226257,70	1	1377	370480,11	2226491,63
1	1214	370314,25	2227443,18	1	1255	370010,68	2227108,84	1	1296	370141,40	2226245,60	1	1337	370392,06	2226259,01	1	1378	370479,16	2226494,83
1	1215	370316,21	2227440,49	1	1256	370005,41	2227091,08	1	1297	370144,42	2226246,71	1	1338	370394,06	2226259,13	1	1379	370478,71	2226498,06
1	1216	370317,66	2227437,68	1	1257	370002,05	2227067,47	1	1298	370147,93	2226247,59	1	1339	370397,56	2226259,20	1	1380	370477,00	2226516,48
1	1217	370319,12	2227434,78	1	1258	369996,21	2227012,76	1	1299	370148,94	2226247,89	1	1340	370400,56	2226259,02	1	1381	370477,03	2226518,85
1	1218	370320,08	2227432,74	1	1259	369996,18	2227010,93	1	1300	370158,47	2226250,03	1	1341	370404,55	2226258,52	1	1382	370477,11	2226523,33
1	1219	370320,58	2227431,80	1	1260	369989,49	2226966,66	1	1301	370160,47	2226250,43	1	1342	370423,01	2226255,46	1	1383	370477,33	2226537,91
1	1220	370321,52	2227428,72	1	1261	369988,95	2226930,82	1	1302	370163,49	2226250,91	1	1343	370427,50	2226255,27	1	1384	370476,85	2226539,61
1	1221	370322,48	2227425,55	1	1262	369988,73	2226883,66	1	1303	370166,99	2226251,17	1	1344	370431,99	2226255,07	1	1385	370468,11	2226556,33
1	1222	370323,43	2227422,35	1	1263	369988,17	2226880,39	1	1304	370168,49	2226251,24	1	1345	370436,00	2226255,48	1	1386	370467,14	2226557,70
1	1223	370323,88	2227419,12	1	1264	369988,13	2226877,32	1	1305	370179,99	2226251,47	1	1346	370446,60	2226262,01	1	1387	370449,66	2226592,14
1	1224	370323,83	2227415,87	1	1265	369981,97	2226834,17	1	1306	370181,99	2226251,47	1	1347	370462,78	2226274,41	1	1388	370440,92	2226609,14
1	1225	370324,28	2227412,59	1	1266	369981,45	2226833,00	1	1307	370184,99	2226251,30	1	1348	370488,61	2226296,11	1	1389	370440,44	2226610,40
1	1226	370323,73	2227409,32	1	1267	369974,86	2226793,73	1	1308	370188,47	2226250,94	1	1349	370491,15	2226297,88	1	1390	370438,98	2226613,39
1	1227	370323,68	2227406,06	1	1268	369972,35	2226760,43	1	1309	370191,97	2226250,22	1	1350	370493,67	2226299,86	1	1391	370438,04	2226616,50
1	1228	370323,13	2227402,86	1	1269	369969,89	2226665,76	1	1310	370194,46	2226249,56	1	1351	370512,86	2226312,13	1	1392	370437,08	2226618,58
1	1229	370322,08	2227399,68	1	1270	369969,34	2226663,03	1	1311	370195,46	2226249,40	1	1352	370515,88	2226313,67	1	1393	370434,22	2226628,90
1	1230	370321,03	2227396,57	1	1271	369969,30	2226659,85	1	1312	370210,38	2226244,95	1	1353	370517,39	2226314,53	1	1394	370434,24	2226629,97
1	1231	370319,99	2227393,49	1	1272	369962,06	2226611,36	1	1313	370212,87	2226244,13	1	1354	370554,18	2226333,49	1	1395	370433,29	2226633,16
1	1232	370318,44	2227390,55	1	1273	369957,89	2226567,76	1	1314	370214,86	2226243,34	1	1355	370561,73	2226337,94	1	1396	370432,84	2226636,39
1	1233	370316,90	2227387,70	1	1274	369954,22	2226524,91	1	1315	370233,74	2226235,69	1	1356	370545,09	2226360,88	1	1397	370432,87	2226637,83
1	1234	370315,35	2227384,98	1	1275	369952,98	2226476,26	1	1316	370235,73	2226235,12	1	1357	370543,62	2226363,06	1	1398	370430,74	2226662,23
1	1235	370284,16	2227339,71	1	1276	369953,01	2226444,73	1	1317	370237,23	2226235,28	1	1358	370542,17	2226365,87	1	1399	370430,77	2226664,03
1	1236	370282,12	2227336,93	1	1277	369953,04	2226414,70	1	1318	370255,35	2226243,25	1	1359	370540,71	2226368,75	1	1400	370430,80	2226665,97
1	1237	370241,85	2227286,50	1	1278	369956,22	2226328,70	1	1319	370256,85	2226243,82	1	1360	370539,75	2226371,08	1	1401	370430,34	2226668,21
1	1238	370239,82	2227284,15	1	1279	369959,39	2226274,32	1	1320	370260,38	2226245,03	1	1361	370528,19	2226399,06	1	1402	370430,32	2226699,70
1	1239	370237,29	2227281,80	1	1280	369959,31	2226269,38	1	1321	370275,44	2226249,76	1	1362	370526,75	2226402,83	1	1403	370423,04	2226746,51
1	1240	370213,95	2227259,44	1	1281	369959,78	2226267,41	1	1322	370278,46	2226250,55	1	1363	370525,79	2226405,97	1	1404	370421,19	2226758,86
1	1241	370201,78	2227248,31	1	1282	369959,89	2226241,35	1	1323	370281,46	2226251,26	1	1364	370525,31	2226406,86	1	1405	370420,73	2226758,87
1	1242	370200,77	2227247,26	1	1283	369969,84	2226239,17	1	1324	370284,48	2226251,74	1	1365	370518,76	2226436,17	1	1406	370420,77	2226762,11
1	1243	370157,18	2227208,69	1	1284	369986,78	2226235,22	1	1325	370285,98	2226251,87	1	1366	370504,48	2226450,90	1	1407	370420,80	2226763,96
1	1244	370156,18	2227208,04	1	1285	369989,27	2226234,56	1	1326	370300,49	2226253,15	1	1367	370502,02	2226453,36	1	1408	370420,34	2226798,64
1	1245	370154,15	2227206,11	1	1286	369990,26	2226234,35	1	1327	370302,50	2226253,28	1	1368	370500,55	2226455,18	1	1409	370419,85	2226800,09
1	1246	370121,27	2227181,50	1	1287	370041,52	2226218,88	1	1328	370307,50	2226253,30	1	1369	370493,68	2226464,05	1	1410	370420,40	2226802,73

Порядковый номер контура	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	1411	370422,98	2226840,40	1	1452	370519,19	2226855,43	1	1493	370613,25	2226469,88	1	1534	370915,48	2226554,35	1	1575	371167,47	2226752,13
1	1412	370423,04	2226844,27	1	1453	370520,14	2226852,35	1	1494	370614,21	2226466,71	1	1535	370917,03	2226557,19	1	1576	371170,00	2226753,90
1	1413	370423,58	2226847,49	1	1454	370521,09	2226849,18	1	1495	370614,69	2226465,82	1	1536	370918,05	2226558,81	1	1577	371173,02	2226755,57
1	1414	370424,63	2226850,66	1	1455	370522,05	2226845,97	1	1496	370622,20	2226433,49	1	1537	370923,68	2226567,46	1	1578	371175,54	2226757,07
1	1415	370425,68	2226853,79	1	1456	370522,50	2226842,76	1	1497	370626,04	2226423,87	1	1538	370924,21	2226568,61	1	1579	371178,07	2226758,12
1	1416	370426,73	2226856,84	1	1457	370522,44	2226839,50	1	1498	370629,90	2226414,73	1	1539	370926,25	2226571,24	1	1580	371212,77	2226772,37
1	1417	370428,28	2226859,79	1	1458	370522,35	2226833,57	1	1499	370635,29	2226407,05	1	1540	370928,28	2226573,73	1	1581	371227,38	2226779,80
1	1418	370429,81	2226862,64	1	1459	370520,31	2226797,95	1	1500	370641,90	2226414,52	1	1541	370929,30	2226574,53	1	1582	371237,48	2226786,42
1	1419	370431,36	2226865,40	1	1460	370520,37	2226768,90	1	1501	370642,41	2226415,48	1	1542	370944,54	2226590,67	1	1583	371255,72	2226802,44
1	1420	370433,40	2226868,03	1	1461	370528,56	2226716,56	1	1502	370644,94	2226417,83	1	1543	370946,06	2226592,25	1	1584	371265,86	2226811,35
1	1421	370435,44	2226870,52	1	1462	370529,48	2226711,68	1	1503	370645,97	2226418,75	1	1544	370948,59	2226594,43	1	1585	371270,94	2226815,81
1	1422	370437,98	2226872,89	1	1463	370529,94	2226709,67	1	1504	370662,69	2226434,12	1	1545	370951,13	2226596,48	1	1586	371280,54	2226823,87
1	1423	370440,50	2226875,07	1	1464	370529,90	2226706,42	1	1505	370664,21	2226435,39	1	1546	370964,27	2226606,24	1	1587	371283,08	2226825,93
1	1424	370443,04	2226877,13	1	1465	370530,37	2226704,47	1	1506	370666,75	2226437,43	1	1547	370966,30	2226607,77	1	1588	371285,60	2226827,80
1	1425	370445,56	2226878,99	1	1466	370530,32	2226669,00	1	1507	370682,42	2226449,09	1	1548	370968,32	2226609,37	1	1589	371288,64	2226829,47
1	1426	370448,59	2226880,66	1	1467	370532,05	2226651,02	1	1508	370684,94	2226450,87	1	1549	370977,92	2226615,49	1	1590	371290,65	2226830,72
1	1427	370451,12	2226882,19	1	1468	370532,53	2226649,98	1	1509	370685,95	2226451,42	1	1550	370980,94	2226617,17	1	1591	371298,71	2226834,65
1	1428	370454,13	2226883,48	1	1469	370555,82	2226603,76	1	1510	370701,60	2226461,08	1	1551	370983,46	2226618,69	1	1592	371301,73	2226835,99
1	1429	370457,15	2226884,59	1	1470	370568,47	2226581,35	1	1511	370703,62	2226462,20	1	1552	370986,48	2226620,00	1	1593	371304,75	2226837,10
1	1430	370460,67	2226885,48	1	1471	370569,43	2226578,75	1	1512	370706,15	2226463,73	1	1553	370988,49	2226620,72	1	1594	371308,26	2226837,98
1	1431	370463,67	2226886,18	1	1472	370570,89	2226575,75	1	1513	370709,16	2226465,03	1	1554	370999,55	2226625,16	1	1595	371309,27	2226838,21
1	1432	370466,67	2226886,66	1	1473	370571,84	2226572,68	1	1514	370712,17	2226465,99	1	1555	371002,08	2226626,09	1	1596	371318,29	2226840,39
1	1433	370470,19	2226886,92	1	1474	370572,78	2226569,50	1	1515	370724,24	2226470,15	1	1556	371027,20	2226634,27	1	1597	371322,81	2226841,35
1	1434	370473,68	2226886,99	1	1475	370573,26	2226567,97	1	1516	370727,75	2226471,02	1	1557	371069,42	2226649,46	1	1598	371333,35	2226844,71
1	1435	370476,67	2226886,83	1	1476	370576,54	2226552,98	1	1517	370729,25	2226471,41	1	1558	371081,51	2226655,46	1	1599	371334,87	2226845,16
1	1436	370480,17	2226886,45	1	1477	370577,02	2226551,32	1	1518	370748,82	2226475,67	1	1559	371088,07	2226659,71	1	1600	371345,90	2226848,30
1	1437	370483,16	2226885,88	1	1478	370577,47	2226548,09	1	1519	370750,32	2226475,99	1	1560	371092,12	2226662,89	1	1601	371352,47	2226852,02
1	1438	370486,15	2226885,09	1	1479	370577,41	2226544,85	1	1520	370751,82	2226476,24	1	1561	371093,14	2226664,32	1	1602	371358,53	2226856,36
1	1439	370489,63	2226884,09	1	1480	370577,84	2226540,37	1	1521	370788,40	2226481,78	1	1562	371103,46	2226685,09	1	1603	371367,68	2226865,57
1	1440	370492,62	2226882,89	1	1481	370577,08	2226522,85	1	1522	370789,90	2226482,01	1	1563	371103,97	2226685,93	1	1604	371368,68	2226866,42
1	1441	370495,59	2226881,50	1	1482	370577,03	2226519,70	1	1523	370791,91	2226482,16	1	1564	371105,51	2226688,78	1	1605	371370,72	2226868,54
1	1442	370498,56	2226879,89	1	1483	370578,01	2226518,55	1	1524	370807,92	2226483,54	1	1565	371106,54	2226690,76	1	1606	371380,84	2226876,83
1	1443	370501,04	2226878,13	1	1484	370585,40	2226511,14	1	1525	370842,53	2226490,30	1	1566	371117,80	2226707,74	1	1607	371383,37	2226878,88
1	1444	370503,50	2226876,20	1	1485	370598,19	2226497,76	1	1526	370873,62	2226497,25	1	1567	371119,33	2226709,74	1	1608	371385,90	2226880,75
1	1445	370505,98	2226874,06	1	1486	370600,65	2226495,31	1	1527	370886,67	2226501,11	1	1568	371126,48	2226719,00	1	1609	371388,92	2226882,41
1	1446	370508,44	2226871,81	1	1487	370602,60	2226492,74	1	1528	370887,69	2226502,07	1	1569	371128,50	2226721,51	1	1610	371391,45	2226883,91
1	1447	370510,91	2226869,36	1	1488	370604,57	2226490,07	1	1529	370888,71	2226503,30	1	1570	371131,04	2226723,87	1	1611	371393,46	2226884,82
1	1448	370512,86	2226866,80	1	1489	370606,03	2226487,26	1	1530	370893,82	2226510,06	1	1571	371133,58	2226726,06	1	1612	371403,02	2226888,85
1	1449	370514,82	2226864,11	1	1490	370607,48	2226484,37	1	1531	370907,18	2226534,20	1	1572	371134,60	2226727,07	1	1613	371404,03	2226889,27
1	1450	370516,28	2226861,32	1	1491	370608,94	2226481,50	1	1532	370913,41	2226549,79	1	1573	371147,75	2226737,55	1	1614	371407,05	2226890,39
1	1451	370517,74	2226858,42	1	1492	370612,30	2226472,95	1	1533	370913,94	2226551,39	1	1574	371149,27	2226738,69	1	1615	371410,56	2226891,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	371431,63	2226896,42	1	1657	371642,41	2227275,04	1	1698	371243,85	2226679,97	1	1739	369496,57	2225986,89	1	1780	369329,03	2225819,14
1	1617	371440,17	2226899,00	1	1658	371642,93	2227276,72	1	1699	371205,57	2226661,27	1	1740	369494,04	2225985,21	1	1781	369323,92	2225812,38
1	1618	371442,69	2226900,37	1	1659	371650,27	2227299,48	1	1700	371196,93	2226651,54	1	1741	369491,03	2225983,72	1	1782	369323,41	2225811,45
1	1619	371445,72	2226902,85	1	1660	371650,80	2227301,32	1	1701	371173,52	2226624,43	1	1742	369490,02	2225983,24	1	1783	369321,37	2225808,96
1	1620	371448,79	2226906,47	1	1661	371660,71	2227328,22	1	1702	371131,78	2226576,21	1	1743	369477,44	2225977,65	1	1784	369318,83	2225806,59
1	1621	371458,02	2226921,63	1	1662	371661,78	2227332,17	1	1703	371116,28	2226543,67	1	1744	369473,38	2225974,47	1	1785	369316,31	2225804,41
1	1622	371468,35	2226943,72	1	1663	371661,81	2227333,91	1	1704	371047,80	2226478,48	1	1745	369466,24	2225965,10	1	1786	369313,77	2225802,32
1	1623	371469,39	2226945,76	1	1664	371660,56	2227350,51	1	1705	370965,09	2226431,23	1	1746	369463,17	2225960,78	1	1787	369307,20	2225797,46
1	1624	371470,92	2226948,61	1	1665	371670,54	2227349,99	1	1706	370932,89	2226417,41	1	1747	369459,57	2225954,31	1	1788	369304,68	2225795,63
1	1625	371472,98	2226951,68	1	1666	371700,99	2227346,95	1	1707	370899,16	2226402,62	1	1748	369459,06	2225952,74	1	1789	369302,15	2225793,95
1	1626	371480,12	2226961,87	1	1667	371716,33	2227336,24	1	1708	370897,65	2226401,74	1	1749	369458,52	2225950,42	1	1790	369299,14	2225792,46
1	1627	371481,66	2226964,20	1	1668	371718,71	2227328,67	1	1709	370836,46	2226355,57	1	1750	369451,19	2225928,72	1	1791	369298,13	2225792,04
1	1628	371483,70	2226966,69	1	1669	371718,55	2227318,49	1	1710	370811,55	2226328,51	1	1751	369449,63	2225925,21	1	1792	369296,10	2225791,12
1	1629	371485,21	2226967,89	1	1670	371715,92	2227277,44	1	1711	370759,54	2226294,61	1	1752	369448,08	2225922,23	1	1793	369293,10	2225790,04
1	1630	371486,24	2226969,06	1	1671	371704,63	2227225,22	1	1712	370661,84	2226247,52	1	1753	369446,55	2225919,38	1	1794	369289,59	2225789,14
1	1631	371488,77	2226971,24	1	1672	371697,27	2227169,78	1	1713	370619,12	2226233,39	1	1754	369445,01	2225916,63	1	1795	369275,53	2225785,76
1	1632	371491,81	2226973,88	1	1673	371690,72	2227133,42	1	1714	370549,27	2226209,82	1	1755	369437,35	2225906,09	1	1796	369273,02	2225785,24
1	1633	371499,39	2226979,36	1	1674	371688,86	2227110,00	1	1715	370514,10	2226197,98	1	1756	369435,80	2225903,84	1	1797	369271,52	2225785,01
1	1634	371501,93	2226981,14	1	1675	371697,63	2227062,80	1	1716	370415,14	2226166,72	1	1757	369433,77	2225901,33	1	1798	369256,75	2225782,76
1	1635	371504,45	2226982,62	1	1676	371704,39	2227047,23	1	1717	370352,51	2226157,13	1	1758	369431,24	2225898,98	1	1799	369250,98	2225781,89
1	1636	371522,60	2226992,82	1	1677	371703,52	2227022,74	1	1718	370233,22	2226136,74	1	1759	369429,71	2225897,34	1	1800	369249,47	2225781,63
1	1637	371525,11	2226994,30	1	1678	371703,40	2227014,63	1	1719	370129,89	2226113,99	1	1760	369419,08	2225887,97	1	1801	369245,97	2225781,36
1	1638	371526,63	2226994,88	1	1679	371703,32	2227009,56	1	1720	370080,32	2226108,40	1	1761	369418,05	2225887,43	1	1802	369242,96	2225781,32
1	1639	371543,23	2227002,25	1	1680	371686,25	2227004,71	1	1721	370035,82	2226108,03	1	1762	369415,53	2225885,37	1	1803	369237,68	2225781,41
1	1640	371548,28	2227005,24	1	1681	371682,71	2227002,67	1	1722	369987,77	2226104,55	1	1763	369413,01	2225883,51	1	1804	369237,47	2225781,41
1	1641	371563,47	2227018,15	1	1682	371652,93	2226983,81	1	1723	369933,70	2226098,95	1	1764	369411,49	2225882,52	1	1805	369236,78	2225781,41
1	1642	371564,00	2227020,04	1	1683	371639,28	2226973,84	1	1724	369865,40	2226077,74	1	1765	369395,85	2225873,24	1	1806	369213,99	2225781,77
1	1643	371565,54	2227023,03	1	1684	371634,73	2226970,82	1	1725	369812,71	2226064,86	1	1766	369394,84	2225872,53	1	1807	369207,98	2225781,29
1	1644	371567,09	2227025,87	1	1685	371633,71	2226969,80	1	1726	369788,68	2226063,16	1	1767	369391,81	2225871,05	1	1808	369203,31	2225770,49
1	1645	371588,13	2227027,98	1	1686	371627,59	2226960,78	1	1727	369715,11	2226057,86	1	1768	369388,79	2225869,73	1	1809	369201,76	2225767,52
1	1646	371597,29	2227071,15	1	1687	371623,02	2226956,75	1	1728	369660,97	2226047,67	1	1769	369385,77	2225868,62	1	1810	369201,25	2225766,36
1	1647	371607,09	2227091,09	1	1688	371616,43	2226950,66	1	1729	369573,41	2226031,15	1	1770	369373,22	2225864,62	1	1811	369194,05	2225753,16
1	1648	371618,16	2227128,10	1	1689	371567,75	2226905,88	1	1730	369574,38	2226027,26	1	1771	369363,16	2225860,93	1	1812	369193,02	2225751,47
1	1649	371625,12	2227159,36	1	1690	371563,17	2226901,05	1	1731	369535,07	2226019,85	1	1772	369354,62	2225857,80	1	1813	369191,48	2225748,71
1	1650	371630,81	2227203,85	1	1691	371554,54	2226891,81	1	1732	369530,55	2226017,92	1	1773	369352,60	2225856,68	1	1814	369189,44	2225746,09
1	1651	371633,05	2227219,26	1	1692	371493,56	2226827,17	1	1733	369521,90	2226008,61	1	1774	369346,49	2225849,10	1	1815	369187,39	2225743,59
1	1652	371635,89	2227241,53	1	1693	371469,79	2226809,23	1	1734	369513,77	2226000,28	1	1775	369344,95	2225846,42	1	1816	369184,87	2225741,21
1	1653	371636,43	2227243,96	1	1694	371422,74	2226773,24	1	1735	369512,26	2225998,96	1	1776	369337,75	2225833,51	1	1817	369176,24	2225732,91
1	1654	371638,59	2227255,24	1	1695	371385,75	2226741,24	1	1736	369509,72	2225996,78	1	1777	369332,62	2225824,59	1	1818	369174,23	2225731,54
1	1655	371641,33	2227270,46	1	1696	371334,97	2226722,02	1	1737	369507,18	2225994,73	1	1778	369332,09	2225823,60	1	1819	369172,69	2225729,97
1	1656	371641,36	2227271,87	1	1697	371299,72	2226704,52	1	1738	369499,09	2225988,66	1	1779	369330,56	2225820,84	1	1820	369165,61	2225724,55

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				
1	1821	369160,91	2225710,88	1	1862	368999,14	2225625,78	1	1903	369089,77	2225342,23	1	1944	369426,70	2225179,41	1	1985	369225,25	2225180,34
1	1822	369159,35	2225707,37	1	1863	368996,12	2225625,07	1	1904	369106,67	2225336,50	1	1945	369425,65	2225176,24	1	1986	369222,27	2225181,72
1	1823	369157,80	2225704,02	1	1864	368994,12	2225624,73	1	1905	369130,05	2225328,56	1	1946	369424,60	2225173,14	1	1987	369206,90	2225189,59
1	1824	369150,08	2225689,26	1	1865	368984,11	2225623,36	1	1906	369206,06	2225298,05	1	1947	369423,55	2225170,09	1	1988	369204,42	2225191,18
1	1825	369148,53	2225686,78	1	1866	368983,10	2225623,21	1	1907	369214,02	2225295,09	1	1948	369422,00	2225167,10	1	1989	369195,50	2225196,45
1	1826	369147,00	2225684,04	1	1867	368979,59	2225622,95	1	1908	369247,30	2225282,10	1	1949	369420,47	2225164,26	1	1990	369194,51	2225196,78
1	1827	369144,96	2225681,41	1	1868	368950,58	2225621,87	1	1909	369260,23	2225276,69	1	1950	369418,92	2225161,50	1	1991	369165,56	2225200,19
1	1828	369142,92	2225678,90	1	1869	368948,58	2225621,84	1	1910	369260,71	2225275,75	1	1951	369416,88	2225158,87	1	1992	369164,08	2225200,37
1	1829	369140,38	2225676,54	1	1870	368878,10	2225621,80	1	1911	369261,70	2225275,13	1	1952	369414,84	2225156,38	1	1993	369161,09	2225200,94
1	1830	369138,85	2225674,82	1	1871	368873,60	2225621,21	1	1912	369285,16	2225272,46	1	1953	369412,30	2225154,01	1	1994	369158,10	2225201,74
1	1831	369130,74	2225667,71	1	1872	368868,97	2225613,03	1	1913	369286,66	2225272,32	1	1954	369409,78	2225151,83	1	1995	369155,61	2225202,46
1	1832	369129,74	2225667,26	1	1873	368864,32	2225603,13	1	1914	369313,59	2225269,25	1	1955	369407,24	2225149,77	1	1996	369140,19	2225207,67
1	1833	369127,21	2225665,21	1	1874	368848,81	2225569,70	1	1915	369315,59	2225269,04	1	1956	369404,72	2225147,91	1	1997	369139,20	2225207,97
1	1834	369124,68	2225663,34	1	1875	368847,77	2225567,67	1	1916	369318,58	2225268,45	1	1957	369402,20	2225146,23	1	1998	369136,21	2225209,14
1	1835	369122,15	2225661,66	1	1876	368839,02	2225551,06	1	1917	369334,03	2225265,15	1	1958	369399,17	2225144,74	1	1999	369133,23	2225210,55
1	1836	369119,14	2225660,18	1	1877	368837,48	2225548,72	1	1918	369337,02	2225264,37	1	1959	369396,15	2225143,42	1	2000	369130,76	2225212,13
1	1837	369116,61	2225659,13	1	1878	368835,94	2225545,96	1	1919	369340,50	2225263,38	1	1960	369393,13	2225142,34	1	2001	369114,41	2225221,75
1	1838	369108,56	2225655,81	1	1879	368833,91	2225543,39	1	1920	369343,49	2225262,23	1	1961	369389,62	2225141,42	1	2002	369092,59	2225223,50
1	1839	369105,05	2225654,46	1	1880	368826,76	2225534,35	1	1921	369374,77	2225248,75	1	1962	369386,61	2225140,72	1	2003	369066,28	2225245,04
1	1840	369101,54	2225653,54	1	1881	368824,72	2225531,78	1	1922	369377,75	2225247,37	1	1963	369383,61	2225140,24	1	2004	369043,87	2225250,18
1	1841	369098,52	2225652,85	1	1882	368822,18	2225529,08	1	1923	369379,74	2225246,33	1	1964	369380,10	2225139,97	1	2005	369041,87	2225250,76
1	1842	369095,52	2225652,35	1	1883	368811,54	2225518,96	1	1924	369402,53	2225233,39	1	1965	369377,11	2225139,92	1	2006	369038,38	2225251,78
1	1843	369092,02	2225652,10	1	1884	368809,00	2225517,13	1	1925	369403,52	2225232,82	1	1966	369373,61	2225140,07	1	2007	369037,39	2225252,26
1	1844	369089,02	2225652,05	1	1885	368806,48	2225515,07	1	1926	369406,00	2225231,06	1	1967	369370,11	2225140,43	1	2008	369021,00	2225258,62
1	1845	369080,52	2225652,19	1	1886	368803,94	2225513,21	1	1927	369408,46	2225229,11	1	1968	369367,12	2225141,02	1	2009	369019,50	2225258,95
1	1846	369078,02	2225652,28	1	1887	368802,93	2225512,41	1	1928	369410,94	2225227,01	1	1969	369364,14	2225141,81	1	2010	368998,50	2225259,28
1	1847	369060,05	2225653,44	1	1888	368788,81	2225503,87	1	1929	369413,40	2225224,73	1	1970	369360,65	2225142,83	1	2011	368995,01	2225259,43
1	1848	369057,05	2225653,60	1	1889	368787,29	2225503,00	1	1930	369415,86	2225222,31	1	1971	369357,66	2225144,01	1	2012	368976,04	2225260,87
1	1849	369044,05	2225652,95	1	1890	368784,27	2225501,51	1	1931	369417,81	2225219,76	1	1972	369354,69	2225145,42	1	2013	368972,54	2225261,23
1	1850	369039,99	2225649,31	1	1891	368781,25	2225500,18	1	1932	369419,78	2225217,04	1	1973	369352,71	2225146,42	1	2014	368969,56	2225261,81
1	1851	369038,46	2225648,07	1	1892	368763,66	2225493,42	1	1933	369421,24	2225214,26	1	1974	369332,39	2225157,99	1	2015	368966,57	2225262,61
1	1852	369036,94	2225646,63	1	1893	368761,13	2225492,49	1	1934	369422,69	2225211,33	1	1975	369308,55	2225168,38	1	2016	368963,58	2225263,56
1	1853	369026,82	2225638,80	1	1894	368758,63	2225491,84	1	1935	369424,14	2225208,35	1	1976	369300,08	2225170,16	1	2017	368954,63	2225266,72
1	1854	369025,82	2225638,18	1	1895	368747,54	2225486,69	1	1936	369425,10	2225205,27	1	1977	369276,63	2225172,83	1	2018	368951,15	2225267,97
1	1855	369023,29	2225636,32	1	1896	368798,55	2225454,52	1	1937	369426,04	2225202,10	1	1978	369251,66	2225174,68	1	2019	368949,66	2225268,65
1	1856	369020,76	2225634,64	1	1897	368875,02	2225421,23	1	1938	369427,00	2225198,90	1	1979	369247,66	2225175,09	1	2020	368933,78	2225276,14
1	1857	369017,74	2225633,15	1	1898	368942,99	2225387,62	1	1939	369427,45	2225195,67	1	1980	369246,67	2225175,27	1	2021	368932,29	2225276,87
1	1858	369016,73	2225632,67	1	1899	368995,08	2225361,68	1	1940	369427,39	2225192,43	1	1981	369236,70	2225176,95	1	2022	368929,83	2225278,45
1	1859	369007,68	2225628,62	1	1900	369010,04	2225359,11	1	1941	369427,84	2225189,14	1	1982	369234,71	2225177,35	1	2023	368926,85	2225280,21
1	1860	369005,67	2225627,77	1	1901	369060,89	2225350,39	1	1942	369427,30	2225185,90	1	1983	369231,72	2225178,15	1	2024	368924,87	2225281,62
1	1861	369002,65	2225626,69	1	1902	369070,86	2225348,65	1	1943	369427,24	2225182,61	1	1984	369228,23	2225179,17	1	2025	368915,98	2225288,56

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				
1	2026	368895,52	2225290,75	1	2067	368699,90	2225410,94	1	2108	368370,70	2225197,85	1	2149	367622,50	2224294,17	1	2190	368273,66	2223238,12
1	2027	368893,52	2225291,00	1	2068	368695,44	2225413,86	1	2109	368257,24	2225208,50	1	2150	367514,09	2224298,90	1	2191	368360,28	2223247,18
1	2028	368890,53	2225291,57	1	2069	368693,46	2225414,73	1	2110	368162,36	2225217,40	1	2151	367513,94	2224289,40	1	2192	368411,67	2223274,16
1	2029	368873,10	2225295,57	1	2070	368691,46	2225415,13	1	2111	368109,24	2225222,38	1	2152	367512,32	2224184,04	1	2193	368485,76	2223313,05
1	2030	368870,61	2225296,23	1	2071	368663,49	2225416,50	1	2112	368050,73	2225227,88	1	2153	367512,13	2224170,96	1	2194	368487,27	2223313,86
1	2031	368869,11	2225296,65	1	2072	368651,97	2225415,52	1	2113	368035,19	2225225,46	1	2154	367508,10	2223810,31	1	2195	368488,28	2223314,50
1	2032	368857,66	2225300,27	1	2073	368632,90	2225410,63	1	2114	367951,33	2225212,38	1	2155	367508,04	2223806,24	1	2196	368516,49	2223356,40
1	2033	368855,68	2225300,85	1	2074	368611,79	2225402,46	1	2115	367825,23	2225192,71	1	2156	367508,15	2223780,75	1	2197	368525,11	2223369,17
1	2034	368852,69	2225302,02	1	2075	368594,18	2225394,85	1	2116	367817,21	2225191,50	1	2157	367507,06	2223710,91	1	2198	368571,51	2223395,12
1	2035	368849,72	2225303,45	1	2076	368592,66	2225394,22	1	2117	367812,71	2225190,79	1	2158	367507,03	2223708,38	1	2199	368667,36	2223452,79
1	2036	368847,24	2225305,03	1	2077	368589,65	2225393,13	1	2118	367802,68	2225189,16	1	2159	367506,99	2223705,88	1	2200	368668,37	2223453,38
1	2037	368846,25	2225305,45	1	2078	368586,13	2225392,22	1	2119	367695,44	2225172,40	1	2160	367506,76	2223658,68	1	2201	368709,30	2223513,86
1	2038	368839,32	2225309,73	1	2079	368583,63	2225391,60	1	2120	367651,63	2225086,15	1	2161	367505,47	2223508,60	1	2202	368824,29	2223547,12
1	2039	368837,33	2225311,08	1	2080	368572,59	2225389,50	1	2121	367601,13	2224987,61	1	2162	367505,32	2223499,29	1	2203	368904,66	2223573,44
1	2040	368834,87	2225313,01	1	2081	368569,59	2225389,01	1	2122	367593,91	2224973,56	1	2163	367505,22	2223492,01	1	2204	368956,24	2223611,32
1	2041	368832,41	2225315,15	1	2082	368568,58	2225388,87	1	2123	367564,56	2224916,53	1	2164	367505,16	2223487,93	1	2205	369034,50	2223694,38
1	2042	368820,58	2225326,02	1	2083	368562,02	2225388,01	1	2124	367535,68	2224859,23	1	2165	367505,80	2223367,69	1	2206	369102,44	2223756,97
1	2043	368818,60	2225327,89	1	2084	368559,08	2225387,64	1	2125	367531,54	2224784,94	1	2166	367506,01	2223283,60	1	2207	369155,92	2223822,03
1	2044	368816,13	2225330,34	1	2085	368555,07	2225387,29	1	2126	367528,76	2224734,61	1	2167	367507,34	2223203,77	1	2208	369227,65	2223902,33
1	2045	368814,18	2225332,89	1	2086	368554,05	2225385,81	1	2127	367528,07	2224721,96	1	2168	367507,32	2223042,30	1	2209	369268,40	2223952,46
1	2046	368813,20	2225334,29	1	2087	368552,50	2225383,06	1	2128	367526,00	2224684,29	1	2169	367507,28	2223039,77	1	2210	369320,37	2224015,90
1	2047	368803,42	2225348,56	1	2088	368545,86	2225373,92	1	2129	367518,33	2224543,09	1	2170	367507,23	2223037,09	1	2211	369328,01	2224025,07
1	2048	368801,94	2225350,15	1	2089	368544,33	2225371,78	1	2130	367517,73	2224536,51	1	2171	367507,13	2222964,16	1	2212	369351,27	2224042,55
1	2049	368785,98	2225352,79	1	2090	368542,29	2225369,28	1	2131	367516,49	2224455,96	1	2172	367507,05	2222960,13	1	2213	369373,88	2224050,33
1	2050	368784,00	2225353,20	1	2091	368539,75	2225366,92	1	2132	367518,49	2224455,85	1	2173	367517,28	2222960,72	1	2214	369391,81	2224045,43
1	2051	368767,56	2225357,04	1	2092	368537,23	2225364,73	1	2133	367521,99	2224455,46	1	2174	367524,06	2222961,13	1	2215	369421,19	2224038,63
1	2052	368765,07	2225357,67	1	2093	368534,69	2225362,68	1	2134	367524,98	2224454,88	1	2175	367525,07	2222961,35	1	2216	369422,20	2224038,59
1	2053	368762,57	2225358,38	1	2094	368532,17	2225360,81	1	2135	367527,97	2224454,13	1	2176	367553,81	2222976,88	1	2217	369453,34	2224048,30
1	2054	368756,61	2225360,37	1	2095	368530,14	2225359,50	1	2136	367531,45	2224453,09	1	2177	367585,10	2222996,65	1	2218	369470,47	2224056,82
1	2055	368755,62	2225360,69	1	2096	368525,61	2225356,87	1	2137	367534,44	2224451,89	1	2178	367630,17	2223001,92	1	2219	369469,92	2224053,86
1	2056	368752,63	2225361,86	1	2097	368522,08	2225355,03	1	2138	367536,91	2224450,67	1	2179	367676,84	2223013,36	1	2220	369468,86	2224050,28
1	2057	368749,66	2225363,29	1	2098	368519,06	2225353,74	1	2139	367586,01	2224425,90	1	2180	367723,28	2223042,93	1	2221	369466,75	2224043,09
1	2058	368747,18	2225364,86	1	2099	368516,04	2225352,62	1	2140	367636,76	2224409,83	1	2181	367787,03	2223060,43	1	2222	369465,71	2224040,39
1	2059	368744,21	2225366,62	1	2100	368512,53	2225351,71	1	2141	367642,26	2224408,93	1	2182	367820,77	2223076,52	1	2223	369464,66	2224037,34
1	2060	368741,73	2225368,57	1	2101	368506,01	2225350,15	1	2142	367692,11	2224400,73	1	2183	367870,56	2223096,13	1	2224	369463,13	2224034,37
1	2061	368740,76	2225369,29	1	2102	368474,53	2225188,14	1	2143	367699,62	2224401,06	1	2184	367908,12	2223099,47	1	2225	369461,58	2224031,51
1	2062	368732,36	2225376,27	1	2103	368469,03	2225188,63	1	2144	367707,62	2224401,75	1	2185	367972,71	2223107,15	1	2226	369460,04	2224028,77
1	2063	368730,88	2225377,67	1	2104	368445,58	2225190,82	1	2145	367712,12	2224304,38	1	2186	367987,32	2223114,44	1	2227	369452,89	2224018,93
1	2064	368728,42	2225379,92	1	2105	368434,09	2225191,92	1	2146	367713,00	2224295,19	1	2187	368010,04	2223128,92	1	2228	369451,36	2224016,71
1	2065	368726,45	2225382,01	1	2106	368408,64	2225194,31	1	2147	367705,49	2224295,15	1	2188	368079,39	2223185,67	1	2229	369449,32	2224014,20
1	2066	368705,34	2225406,62	1	2107	368398,66	2225195,21	1	2148	367643,60	2224294,43	1	2189	368177,74	2223209,88	1	2230	369446,78	2224011,65

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				
1	2231	369432,56	2223997,31	1	2272	369458,94	2223729,53	1	2313	369614,81	2223559,73	1	2354	369488,11	2223578,17	1	2395	369159,03	2223666,02
1	2232	369416,81	2223980,52	1	2273	369461,42	2223727,58	1	2314	369614,26	2223556,56	1	2355	369486,66	2223581,06	1	2396	369157,03	2223665,67
1	2233	369411,70	2223973,71	1	2274	369463,40	2223726,33	1	2315	369613,22	2223553,45	1	2356	369479,89	2223595,70	1	2397	369129,48	2223662,10
1	2234	369407,60	2223966,98	1	2275	369487,57	2223705,22	1	2316	369611,67	2223550,40	1	2357	369478,89	2223596,21	1	2398	369127,96	2223661,18
1	2235	369399,80	2223947,33	1	2276	369504,39	2223693,84	1	2317	369610,62	2223547,46	1	2358	369461,51	2223603,20	1	2399	369126,94	2223660,04
1	2236	369397,74	2223943,54	1	2277	369521,28	2223687,01	1	2318	369609,07	2223544,58	1	2359	369460,52	2223603,62	1	2400	369125,74	2223646,03
1	2237	369397,23	2223942,46	1	2278	369522,27	2223686,56	1	2319	369607,03	2223541,83	1	2360	369457,54	2223605,04	1	2401	369125,67	2223642,00
1	2238	369393,11	2223934,89	1	2279	369525,25	2223685,18	1	2320	369604,99	2223539,20	1	2361	369454,56	2223606,62	1	2402	369125,14	2223639,82
1	2239	369392,08	2223933,14	1	2280	369528,22	2223683,57	1	2321	369602,96	2223536,70	1	2362	369452,09	2223608,32	1	2403	369122,42	2223625,78
1	2240	369390,55	2223930,37	1	2281	369529,71	2223682,36	1	2322	369600,92	2223534,35	1	2363	369428,83	2223624,29	1	2404	369122,41	2223624,74
1	2241	369389,53	2223928,93	1	2282	369542,08	2223674,17	1	2323	369598,38	2223532,15	1	2364	369426,37	2223626,30	1	2405	369121,36	2223621,58
1	2242	369383,91	2223921,39	1	2283	369543,07	2223673,62	1	2324	369595,86	2223530,12	1	2365	369424,89	2223627,57	1	2406	369120,31	2223618,47
1	2243	369382,89	2223920,21	1	2284	369545,55	2223671,68	1	2325	369593,32	2223528,26	1	2366	369400,71	2223648,26	1	2407	369119,78	2223616,50
1	2244	369380,85	2223917,72	1	2285	369548,01	2223669,58	1	2326	369590,31	2223526,56	1	2367	369370,52	2223667,75	1	2408	369119,27	2223615,42
1	2245	369378,31	2223915,34	1	2286	369550,47	2223667,30	1	2327	369587,29	2223525,07	1	2368	369340,32	2223686,73	1	2409	369117,72	2223612,66
1	2246	369375,79	2223913,17	1	2287	369552,44	2223665,30	1	2328	369584,27	2223523,77	1	2369	369338,83	2223687,82	1	2410	369111,03	2223599,20
1	2247	369373,25	2223911,11	1	2288	369559,32	2223657,54	1	2329	369581,25	2223522,66	1	2370	369336,36	2223689,76	1	2411	369109,48	2223596,35
1	2248	369371,22	2223909,55	1	2289	369561,68	2223654,97	1	2330	369578,23	2223521,77	1	2371	369334,38	2223691,06	1	2412	369107,93	2223593,60
1	2249	369361,13	2223902,87	1	2290	369563,23	2223652,25	1	2331	369575,22	2223521,06	1	2372	369318,59	2223704,65	1	2413	369105,89	2223590,97
1	2250	369359,11	2223901,59	1	2291	369564,69	2223649,49	1	2332	369571,72	2223520,58	1	2373	369315,64	2223707,73	1	2414	369103,85	2223588,47
1	2251	369350,02	2223896,23	1	2292	369566,15	2223646,43	1	2333	369568,71	2223520,30	1	2374	369314,17	2223709,01	1	2415	369101,82	2223586,70
1	2252	369342,59	2223867,78	1	2293	369574,87	2223628,08	1	2334	369565,22	2223520,25	1	2375	369300,89	2223723,68	1	2416	369093,20	2223578,05
1	2253	369342,08	2223866,60	1	2294	369575,85	2223627,04	1	2335	369561,72	2223520,40	1	2376	369299,90	2223724,85	1	2417	369090,16	2223575,28
1	2254	369341,03	2223863,50	1	2295	369587,21	2223618,08	1	2336	369558,71	2223520,79	1	2377	369298,93	2223726,29	1	2418	369087,62	2223573,23
1	2255	369340,50	2223862,01	1	2296	369589,68	2223616,11	1	2337	369555,73	2223521,37	1	2378	369284,71	2223744,47	1	2419	369085,10	2223571,37
1	2256	369336,34	2223851,41	1	2297	369599,54	2223607,33	1	2338	369552,24	2223522,18	1	2379	369278,59	2223737,19	1	2420	369082,57	2223569,68
1	2257	369335,82	2223849,86	1	2298	369602,00	2223605,04	1	2339	369549,26	2223523,15	1	2380	369277,08	2223735,19	1	2421	369080,56	2223568,65
1	2258	369330,61	2223836,44	1	2299	369603,97	2223602,64	1	2340	369546,28	2223524,35	1	2381	369274,54	2223732,82	1	2422	369069,48	2223563,11
1	2259	369333,08	2223834,68	1	2300	369605,92	2223600,07	1	2341	369543,31	2223525,75	1	2382	369272,51	2223731,08	1	2423	369068,47	2223562,64
1	2260	369335,56	2223832,75	1	2301	369607,89	2223597,40	1	2342	369540,32	2223527,33	1	2383	369253,25	2223714,25	1	2424	369065,44	2223561,35
1	2261	369337,05	2223831,82	1	2302	369609,84	2223594,58	1	2343	369537,35	2223529,11	1	2384	369250,22	2223711,77	1	2425	369062,44	2223560,30
1	2262	369351,36	2223819,79	1	2303	369611,30	2223591,68	1	2344	369534,89	2223531,06	1	2385	369215,34	2223686,65	1	2426	369045,85	2223554,80
1	2263	369352,33	2223818,62	1	2304	369612,26	2223588,68	1	2345	369532,41	2223533,00	1	2386	369213,32	2223685,27	1	2427	369044,84	2223554,50
1	2264	369354,80	2223816,32	1	2305	369613,70	2223585,58	1	2346	369524,53	2223540,34	1	2387	369210,79	2223683,59	1	2428	369038,82	2223552,67
1	2265	369357,26	2223813,92	1	2306	369614,66	2223582,45	1	2347	369509,21	2223552,01	1	2388	369198,70	2223677,03	1	2429	369035,31	2223551,59
1	2266	369358,23	2223812,46	1	2307	369615,11	2223579,26	1	2348	369506,25	2223554,65	1	2389	369196,18	2223675,82	1	2430	369033,25	2223548,12
1	2267	369376,39	2223789,50	1	2308	369615,56	2223576,03	1	2349	369503,79	2223556,91	1	2390	369193,16	2223674,49	1	2431	369024,99	2223530,88
1	2268	369386,21	2223778,41	1	2309	369616,01	2223572,75	1	2350	369501,33	2223559,35	1	2391	369190,14	2223673,48	1	2432	369014,15	2223508,50
1	2269	369397,06	2223769,28	1	2310	369615,95	2223569,49	1	2351	369499,36	2223561,91	1	2392	369180,10	2223670,13	1	2433	369012,09	2223505,27
1	2270	369424,80	2223751,83	1	2311	369615,91	2223566,21	1	2352	369491,54	2223573,09	1	2393	369176,58	2223669,22	1	2434	369005,95	2223495,46
1	2271	369457,96	2223730,36	1	2312	369615,35	2223562,97	1	2353	369489,57	2223575,37	1	2394	369173,56	2223668,51	1	2435	369004,92	2223493,45



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				
1	2436	369002,87	2223490,82	1	2477	368777,92	2223425,19	1	2518	368621,52	2223299,62	1	2559	368323,40	2223124,35	1	2600	367951,96	2222992,52
1	2437	369000,85	2223488,32	1	2478	368768,93	2223425,33	1	2519	368618,02	2223299,37	1	2560	368322,41	2223124,40	1	2601	367950,46	2222992,48
1	2438	368998,31	2223485,96	1	2479	368765,43	2223425,48	1	2520	368617,02	2223299,35	1	2561	368289,93	2223125,90	1	2602	367927,95	2222992,07
1	2439	368995,77	2223483,78	1	2480	368762,44	2223425,84	1	2521	368588,52	2223298,38	1	2562	368279,92	2223124,62	1	2603	367926,46	2222992,07
1	2440	368993,25	2223481,73	1	2481	368759,27	2223414,89	1	2522	368587,51	2223298,27	1	2563	368253,84	2223119,55	1	2604	367922,97	2222992,22
1	2441	368982,12	2223473,42	1	2482	368758,75	2223413,39	1	2523	368573,43	2223260,06	1	2564	368240,77	2223115,12	1	2605	367899,99	2222994,28
1	2442	368979,59	2223471,65	1	2483	368757,69	2223410,28	1	2524	368572,39	2223257,70	1	2565	368221,69	2223108,60	1	2606	367894,50	2222994,05
1	2443	368977,06	2223469,97	1	2484	368756,66	2223407,78	1	2525	368570,85	2223254,62	1	2566	368219,17	2223107,87	1	2607	367886,46	2222992,03
1	2444	368974,05	2223468,50	1	2485	368750,95	2223394,14	1	2526	368552,30	2223218,77	1	2567	368182,02	2223097,37	1	2608	367879,93	2222989,59
1	2445	368971,03	2223467,19	1	2486	368749,39	2223390,64	1	2527	368548,69	2223211,64	1	2568	368181,01	2223097,10	1	2609	367874,36	2222985,12
1	2446	368969,51	2223466,68	1	2487	368747,86	2223387,79	1	2528	368547,15	2223208,78	1	2569	368154,92	2223090,28	1	2610	367864,74	2222976,71
1	2447	368960,47	2223463,39	1	2488	368746,31	2223385,03	1	2529	368545,61	2223206,05	1	2570	368151,40	2223089,50	1	2611	367851,04	2222963,63
1	2448	368958,96	2223462,79	1	2489	368745,29	2223384,17	1	2530	368538,96	2223196,50	1	2571	368148,40	2223088,98	1	2612	367849,02	2222962,13
1	2449	368955,44	2223461,88	1	2490	368741,21	2223378,51	1	2531	368531,30	2223185,28	1	2572	368147,39	2223088,93	1	2613	367846,48	2222960,12
1	2450	368952,44	2223461,17	1	2491	368740,19	2223376,76	1	2532	368529,26	2223182,66	1	2573	368122,36	2223086,29	1	2614	367843,96	2222958,24
1	2451	368949,44	2223460,67	1	2492	368738,14	2223374,25	1	2533	368527,21	2223180,15	1	2574	368120,35	2223085,82	1	2615	367842,95	2222957,51
1	2452	368946,93	2223460,46	1	2493	368735,61	2223371,92	1	2534	368524,68	2223177,82	1	2575	368119,35	2223085,40	1	2616	367831,34	2222950,43
1	2453	368937,92	2223459,86	1	2494	368733,08	2223369,71	1	2535	368523,67	2223176,94	1	2576	368103,69	2223074,67	1	2617	367829,83	2222949,46
1	2454	368936,91	2223459,80	1	2495	368722,44	2223360,75	1	2536	368516,90	2223170,69	1	2577	368102,68	2223074,01	1	2618	367826,81	2222947,97
1	2455	368933,93	2223459,76	1	2496	368720,43	2223359,43	1	2537	368513,52	2223167,58	1	2578	368101,16	2223073,15	1	2619	367823,78	2222946,68
1	2456	368930,43	2223459,91	1	2497	368717,89	2223357,57	1	2538	368512,00	2223166,26	1	2579	368086,03	2223063,83	1	2620	367820,77	2222945,57
1	2457	368907,96	2223461,91	1	2498	368715,37	2223355,88	1	2539	368509,48	2223164,22	1	2580	368080,98	2223060,61	1	2621	367811,72	2222942,64
1	2458	368882,50	2223464,20	1	2499	368712,35	2223354,40	1	2540	368506,94	2223162,34	1	2581	368078,96	2223059,08	1	2622	367808,21	2222941,74
1	2459	368876,49	2223463,86	1	2500	368711,34	2223354,04	1	2541	368504,42	2223160,66	1	2582	368065,19	2223041,77	1	2623	367805,20	2222941,07
1	2460	368866,42	2223458,74	1	2501	368695,23	2223346,73	1	2542	368501,40	2223159,19	1	2583	368063,16	2223039,40	1	2624	367802,20	2222940,54
1	2461	368855,32	2223452,45	1	2502	368685,65	2223340,88	1	2543	368499,39	2223158,27	1	2584	368060,62	2223037,06	1	2625	367799,20	2222940,34
1	2462	368849,77	2223449,11	1	2503	368679,57	2223336,06	1	2544	368489,35	2223155,43	1	2585	368048,45	2223025,49	1	2626	367762,17	2222938,03
1	2463	368833,10	2223437,94	1	2504	368666,34	2223321,14	1	2545	368461,90	2223143,50	1	2586	368046,42	2223023,96	1	2627	367755,65	2222937,04
1	2464	368832,09	2223437,33	1	2505	368663,81	2223318,56	1	2546	368436,34	2223133,56	1	2587	368043,90	2223021,95	1	2628	367754,65	2222936,53
1	2465	368829,57	2223435,64	1	2506	368661,28	2223316,35	1	2547	368414,51	2223133,08	1	2588	368041,36	2223020,07	1	2629	367753,13	2222935,61
1	2466	368826,55	2223434,17	1	2507	368658,75	2223314,29	1	2548	368403,46	2223128,98	1	2589	368038,84	2223018,36	1	2630	367735,40	2222920,22
1	2467	368824,03	2223433,14	1	2508	368656,22	2223312,43	1	2549	368401,94	2223128,50	1	2590	368037,32	2223017,64	1	2631	367732,37	2222917,90
1	2468	368816,99	2223430,22	1	2509	368655,20	2223311,82	1	2550	368398,43	2223127,58	1	2591	368023,72	2223010,60	1	2632	367721,24	2222909,70
1	2469	368813,48	2223428,84	1	2510	368649,15	2223308,11	1	2551	368385,89	2223124,55	1	2592	368022,21	2223009,85	1	2633	367718,72	2222907,96
1	2470	368809,96	2223427,93	1	2511	368647,63	2223307,03	1	2552	368383,39	2223123,99	1	2593	368019,20	2223008,54	1	2634	367716,18	2222906,25
1	2471	368806,94	2223427,22	1	2512	368644,62	2223305,55	1	2553	368380,38	2223123,51	1	2594	368016,18	2223007,43	1	2635	367713,16	2222904,76
1	2472	368805,44	2223427,00	1	2513	368641,60	2223304,25	1	2554	368376,87	2223123,26	1	2595	367995,08	2223000,83	1	2636	367710,14	2222903,47
1	2473	368796,42	2223425,60	1	2514	368638,58	2223303,14	1	2555	368373,88	2223123,21	1	2596	367992,06	2223000,00	1	2637	367708,64	2222902,96
1	2474	368794,92	2223425,34	1	2515	368635,07	2223302,22	1	2556	368362,38	2223123,38	1	2597	367989,56	2222999,44	1	2638	367698,58	2222899,29
1	2475	368791,42	2223425,09	1	2516	368632,56	2223301,58	1	2557	368348,39	2223123,60	1	2598	367958,97	2222993,41	1	2639	367697,08	2222898,69
1	2476	368788,42	2223425,03	1	2517	368625,04	2223300,16	1	2558	368347,38	2223123,62	1	2599	367955,46	2222992,78	1	2640	367693,57	2222897,78

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				
1	2641	367679,51	2222894,40	1	2682	367525,64	2222476,89	1	2723	367752,53	2222668,56	1	2764	368194,71	2222914,40	1	2805	368337,83	2222923,90
1	2642	367677,00	2222893,92	1	2683	367526,64	2222477,37	1	2724	367780,65	2222677,06	1	2765	368196,75	2222916,91	1	2806	368338,28	2222920,61
1	2643	367674,00	2222893,42	1	2684	367529,18	2222479,23	1	2725	367805,77	2222685,36	1	2766	368199,29	2222919,23	1	2807	368337,72	2222917,37
1	2644	367670,49	2222893,14	1	2685	367531,70	2222480,95	1	2726	367814,83	2222689,10	1	2767	368201,31	2222921,11	1	2808	368337,68	2222914,08
1	2645	367667,50	2222893,09	1	2686	367534,72	2222482,43	1	2727	367842,06	2222704,14	1	2768	368216,51	2222934,19	1	2809	368337,12	2222910,89
1	2646	367649,50	2222893,36	1	2687	367537,74	2222483,74	1	2728	367844,08	2222705,04	1	2769	368219,05	2222936,22	1	2810	368336,07	2222907,70
1	2647	367646,00	2222893,51	1	2688	367541,27	2222485,01	1	2729	367872,79	2222719,53	1	2770	368237,24	2222949,74	1	2811	368335,02	2222904,59
1	2648	367644,00	2222893,74	1	2689	367551,81	2222488,29	1	2730	367875,80	2222720,84	1	2771	368239,77	2222951,52	1	2812	368333,99	2222901,56
1	2649	367636,03	2222894,70	1	2690	367554,83	2222489,02	1	2731	367876,81	2222721,14	1	2772	368242,29	2222953,17	1	2813	368332,44	2222898,57
1	2650	367631,04	2222895,33	1	2691	367557,83	2222489,70	1	2732	367903,97	2222731,37	1	2773	368263,48	2222965,03	1	2814	368330,89	2222895,72
1	2651	367629,51	2222893,62	1	2692	367559,84	2222490,04	1	2733	367905,98	2222732,19	1	2774	368266,49	2222966,58	1	2815	368329,35	2222892,97
1	2652	367624,95	2222889,77	1	2693	367581,37	2222493,09	1	2734	367908,49	2222732,93	1	2775	368269,51	2222967,87	1	2816	368327,32	2222890,34
1	2653	367613,30	2222879,40	1	2694	367589,41	2222495,12	1	2735	367935,59	2222740,13	1	2776	368272,53	2222968,98	1	2817	368325,28	2222887,85
1	2654	367612,29	2222878,90	1	2695	367590,92	2222495,92	1	2736	367936,60	2222740,31	1	2777	368276,04	2222969,86	1	2818	368322,74	2222885,51
1	2655	367609,75	2222876,89	1	2696	367607,09	2222507,48	1	2737	367939,11	2222740,87	1	2778	368279,05	2222970,57	1	2819	368320,20	2222883,30
1	2656	367608,24	2222875,81	1	2697	367628,85	2222525,01	1	2738	367957,65	2222744,55	1	2779	368282,06	2222971,05	1	2820	368317,68	2222881,28
1	2657	367593,60	2222865,74	1	2698	367641,52	2222536,01	1	2739	367974,74	2222750,09	1	2780	368285,56	2222971,35	1	2821	368315,14	2222879,41
1	2658	367592,58	2222864,94	1	2699	367646,10	2222541,74	1	2740	367981,78	2222753,21	1	2781	368289,06	2222971,38	1	2822	368312,62	2222877,76
1	2659	367590,05	2222863,23	1	2700	367650,20	2222548,09	1	2741	367992,91	2222761,19	1	2782	368292,06	2222971,25	1	2823	368293,97	2222867,43
1	2660	367587,03	2222861,74	1	2701	367655,88	2222559,28	1	2742	368008,10	2222774,80	1	2783	368295,55	2222970,84	1	2824	368279,81	2222857,03
1	2661	367584,02	2222860,43	1	2702	367663,24	2222582,57	1	2743	368025,92	2222795,52	1	2784	368298,55	2222970,27	1	2825	368270,68	2222849,04
1	2662	367581,00	2222859,32	1	2703	367663,76	2222584,25	1	2744	368026,43	2222796,35	1	2785	368301,52	2222969,47	1	2826	368261,51	2222837,12
1	2663	367572,46	2222856,68	1	2704	367664,80	2222587,30	1	2745	368028,97	2222798,69	1	2786	368303,03	2222969,14	1	2827	368252,30	2222823,17
1	2664	367569,45	2222855,89	1	2705	367665,83	2222589,65	1	2746	368031,51	2222800,90	1	2787	368305,02	2222968,48	1	2828	368250,26	2222820,66
1	2665	367566,43	2222855,21	1	2706	367672,55	2222602,73	1	2747	368034,54	2222803,32	1	2788	368308,00	2222967,28	1	2829	368248,22	2222818,17
1	2666	367563,43	2222854,73	1	2707	367674,08	2222605,62	1	2748	368050,71	2222815,01	1	2789	368310,97	2222965,90	1	2830	368235,52	2222804,55
1	2667	367562,43	2222854,65	1	2708	367675,62	2222608,36	1	2749	368052,74	2222816,49	1	2790	368313,96	2222964,31	1	2831	368233,49	2222802,72
1	2668	367549,41	2222853,32	1	2709	367677,67	2222610,99	1	2750	368054,26	2222817,49	1	2791	368316,42	2222962,52	1	2832	368230,95	2222800,49
1	2669	367546,90	2222853,11	1	2710	367686,33	2222621,95	1	2751	368069,89	2222826,77	1	2792	368318,90	2222960,58	1	2833	368228,43	2222798,48
1	2670	367543,91	2222853,06	1	2711	367687,86	2222623,77	1	2752	368070,91	2222827,48	1	2793	368321,36	2222958,48	1	2834	368227,41	2222797,61
1	2671	367540,91	2222853,11	1	2712	367699,56	2222637,19	1	2753	368073,93	2222828,96	1	2794	368323,82	2222956,08	1	2835	368208,21	2222784,19
1	2672	367517,73	2222853,45	1	2713	367702,09	2222639,52	1	2754	368076,94	2222830,13	1	2795	368326,28	2222953,78	1	2836	368206,69	2222783,18
1	2673	367514,92	2222853,50	1	2714	367704,63	2222641,73	1	2755	368106,61	2222842,18	1	2796	368328,25	2222951,23	1	2837	368204,17	2222781,47
1	2674	367507,91	2222852,48	1	2715	367707,17	2222643,87	1	2756	368128,81	2222854,77	1	2797	368330,20	2222948,54	1	2838	368203,16	2222781,11
1	2675	367508,19	2222838,57	1	2716	367718,28	2222652,09	1	2757	368129,81	2222855,10	1	2798	368331,66	2222945,74	1	2839	368177,45	2222767,24
1	2676	367507,19	2222642,94	1	2717	367720,82	2222653,83	1	2758	368153,51	2222867,82	1	2799	368333,12	2222942,81	1	2840	368152,74	2222753,30
1	2677	367511,87	2222491,50	1	2718	367723,34	2222655,54	1	2759	368165,64	2222876,52	1	2800	368334,57	2222939,82	1	2841	368149,72	2222751,82
1	2678	367512,09	2222474,16	1	2719	367726,87	2222657,19	1	2760	368171,73	2222883,17	1	2801	368335,52	2222936,74	1	2842	368146,70	2222750,65
1	2679	367511,97	2222466,22	1	2720	367746,00	2222666,07	1	2761	368179,92	2222894,95	1	2802	368336,48	2222933,60	1	2843	368117,53	2222738,84
1	2680	367513,51	2222467,54	1	2721	367748,51	2222667,18	1	2762	368181,43	2222896,52	1	2803	368337,42	2222930,40	1	2844	368107,44	2222732,66
1	2681	367521,76	2222473,90	1	2722	367751,52	2222668,29	1	2763	368194,20	2222913,44	1	2804	368337,87	2222927,15	1	2845	368097,83	2222725,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	368081,55	2222707,15	1	2887	367747,74	2222519,47	1	2928	367517,86	2222197,85	1	2969	367679,53	2222145,75	1	3010	367939,71	2222160,83
1	2847	368081,04	2222706,32	1	2888	367739,48	2222502,07	1	2929	367518,30	2222193,81	1	2970	367682,06	2222147,96	1	3011	367941,25	2222163,57
1	2848	368078,51	2222703,98	1	2889	367738,46	2222500,74	1	2930	367518,72	2222188,33	1	2971	367684,59	2222149,99	1	3012	367943,28	2222166,20
1	2849	368077,48	2222702,97	1	2890	367736,91	2222497,85	1	2931	367519,18	2222185,62	1	2972	367687,12	2222151,85	1	3013	367945,32	2222168,71
1	2850	368058,22	2222685,36	1	2891	367735,89	2222496,07	1	2932	367519,14	2222182,87	1	2973	367689,65	2222153,56	1	3014	367947,86	2222171,04
1	2851	368056,70	2222684,16	1	2892	367728,21	2222484,37	1	2933	367529,72	2222090,72	1	2974	367692,67	2222155,05	1	3015	367950,40	2222173,24
1	2852	368054,18	2222682,15	1	2893	367727,70	2222483,41	1	2934	367530,67	2222087,30	1	2975	367695,68	2222156,35	1	3016	367952,92	2222175,27
1	2853	368035,98	2222668,92	1	2894	367725,65	2222480,78	1	2935	367539,27	2222092,48	1	2976	367697,20	2222156,89	1	3017	367954,95	2222176,92
1	2854	368033,96	2222667,61	1	2895	367724,65	2222479,68	1	2936	367546,30	2222096,71	1	2977	367703,24	2222159,07	1	3018	367959,99	2222180,14
1	2855	368031,43	2222665,90	1	2896	367715,47	2222468,75	1	2937	367549,33	2222098,20	1	2978	367704,74	2222159,64	1	3019	367962,51	2222181,85
1	2856	368028,42	2222664,41	1	2897	367714,45	2222467,37	1	2938	367552,35	2222099,49	1	2979	367708,25	2222160,56	1	3020	367965,55	2222183,33
1	2857	368027,41	2222663,93	1	2898	367711,91	2222465,03	1	2939	367555,37	2222100,60	1	2980	367711,25	2222161,23	1	3021	367968,57	2222184,62
1	2858	368013,31	2222657,64	1	2899	367710,40	2222463,30	1	2940	367557,88	2222101,32	1	2981	367714,27	2222161,71	1	3022	367971,58	2222185,74
1	2859	368011,30	2222656,83	1	2900	367694,18	2222449,08	1	2941	367565,91	2222103,47	1	2982	367717,27	2222161,95	1	3023	367975,10	2222186,65
1	2860	368008,28	2222655,72	1	2901	367693,18	2222448,60	1	2942	367566,91	2222103,68	1	2983	367732,27	2222162,94	1	3024	367978,10	2222187,33
1	2861	367985,67	2222648,42	1	2902	367692,15	2222447,69	1	2943	367569,92	2222104,35	1	2984	367733,28	2222162,96	1	3025	367981,10	2222187,81
1	2862	367982,15	2222647,54	1	2903	367668,37	2222428,62	1	2944	367572,92	2222104,83	1	2985	367753,28	2222163,65	1	3026	367984,11	2222188,08
1	2863	367979,65	2222646,98	1	2904	367666,85	2222427,51	1	2945	367576,43	2222105,12	1	2986	367768,31	2222165,71	1	3027	367989,62	2222188,39
1	2864	367960,10	2222643,06	1	2905	367646,63	2222412,85	1	2946	367581,43	2222105,11	1	2987	367778,36	2222168,39	1	3028	367993,12	2222188,44
1	2865	367937,00	2222636,92	1	2906	367644,62	2222411,49	1	2947	367593,91	2222104,55	1	2988	367790,43	2222173,14	1	3029	367996,12	2222188,29
1	2866	367914,38	2222628,48	1	2907	367642,08	2222409,77	1	2948	367595,41	2222104,46	1	2989	367793,45	2222174,34	1	3030	367999,60	2222187,90
1	2867	367889,20	2222615,96	1	2908	367632,00	2222404,31	1	2949	367597,91	2222104,17	1	2990	367796,96	2222175,26	1	3031	368002,60	2222187,33
1	2868	367860,46	2222600,16	1	2909	367629,48	2222403,09	1	2950	367610,88	2222102,45	1	2991	367799,96	2222175,93	1	3032	368004,09	2222186,98
1	2869	367857,94	2222598,83	1	2910	367626,46	2222401,79	1	2951	367611,88	2222102,33	1	2992	367802,97	2222176,41	1	3033	368009,08	2222185,75
1	2870	367855,92	2222597,91	1	2911	367623,45	2222400,69	1	2952	367614,87	2222101,76	1	2993	367804,98	2222176,61	1	3034	368010,56	2222185,33
1	2871	367842,85	2222592,40	1	2912	367620,44	2222399,88	1	2953	367617,86	2222100,99	1	2994	367817,49	2222177,57	1	3035	368014,05	2222184,31
1	2872	367841,84	2222592,01	1	2913	367603,88	2222395,59	1	2954	367621,34	2222099,97	1	2995	367818,99	2222177,67	1	3036	368017,03	2222183,09
1	2873	367838,82	2222590,99	1	2914	367600,37	2222394,79	1	2955	367623,33	2222099,19	1	2996	367824,99	2222177,58	1	3037	368020,01	2222181,71
1	2874	367811,19	2222581,89	1	2915	367598,36	2222394,44	1	2956	367639,23	2222092,66	1	2997	367831,97	2222177,10	1	3038	368023,48	2222179,82
1	2875	367810,19	2222581,53	1	2916	367579,32	2222391,77	1	2957	367642,23	2222093,36	1	2998	367835,47	2222176,70	1	3039	368024,47	2222179,17
1	2876	367806,67	2222580,53	1	2917	367575,79	2222389,29	1	2958	367646,25	2222095,21	1	2999	367838,46	2222176,13	1	3040	368031,03	2222182,73
1	2877	367785,07	2222573,86	1	2918	367559,06	2222374,31	1	2959	367647,28	2222096,07	1	3000	367841,45	2222175,36	1	3041	368032,53	2222183,42
1	2878	367773,49	2222568,60	1	2919	367546,90	2222363,93	1	2960	367652,37	2222102,24	1	3001	367844,93	2222174,31	1	3042	368035,55	2222184,71
1	2879	367770,97	2222566,61	1	2920	367543,87	2222361,61	1	2961	367659,08	2222115,60	1	3002	367865,82	2222166,74	1	3043	368038,57	2222185,83
1	2880	367763,85	2222558,81	1	2921	367541,85	2222360,17	1	2962	367663,72	2222125,53	1	3003	367875,77	2222164,71	1	3044	368042,08	2222186,74
1	2881	367759,26	2222552,97	1	2922	367524,41	2222348,18	1	2963	367664,75	2222127,01	1	3004	367906,22	2222161,80	1	3045	368045,10	2222187,42
1	2882	367757,20	2222548,69	1	2923	367523,16	2222347,33	1	2964	367666,28	2222129,90	1	3005	367909,23	2222161,47	1	3046	368048,10	2222187,90
1	2883	367754,57	2222540,83	1	2924	367514,05	2222339,88	1	2965	367667,83	2222132,66	1	3006	367911,72	2222161,04	1	3047	368051,60	2222188,20
1	2884	367749,84	2222525,81	1	2925	367515,85	2222262,52	1	2966	367669,87	2222135,29	1	3007	367934,63	2222156,37	1	3048	368055,10	2222188,23
1	2885	367749,32	2222524,13	1	2926	367515,98	2222238,42	1	2967	367671,91	2222137,72	1	3008	367937,12	2222155,77	1	3049	368060,59	2222188,15
1	2886	367748,27	2222521,08	1	2927	367517,00	2222206,92	1	2968	367676,99	2222143,35	1	3009	367938,16	2222157,94	1	3050	368063,60	2222188,00

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				
1	3051	368067,09	2222187,61	1	3092	368235,44	2222245,59	1	3133	368370,16	2222391,61	1	3174	368536,82	2222600,42	1	3215	368809,98	2222777,06
1	3052	368070,08	2222187,04	1	3093	368236,46	2222247,51	1	3134	368370,70	2222394,85	1	3175	368537,84	2222601,83	1	3216	368813,49	2222777,94
1	3053	368073,07	2222186,28	1	3094	368241,60	2222256,17	1	3135	368371,22	2222396,56	1	3176	368538,39	2222603,13	1	3217	368814,48	2222778,18
1	3054	368076,55	2222185,26	1	3095	368243,15	2222259,11	1	3136	368374,95	2222411,34	1	3177	368571,72	2222659,77	1	3218	368834,56	2222782,81
1	3055	368079,53	2222184,05	1	3096	368245,19	2222261,74	1	3137	368375,47	2222412,81	1	3178	368573,27	2222662,81	1	3219	368836,57	2222783,27
1	3056	368082,51	2222182,72	1	3097	368247,23	2222264,23	1	3138	368376,52	2222415,92	1	3179	368575,31	2222665,44	1	3220	368839,57	2222783,75
1	3057	368085,53	2222183,95	1	3098	368249,77	2222266,58	1	3139	368377,57	2222418,96	1	3180	368577,35	2222667,93	1	3221	368842,57	2222784,02
1	3058	368090,05	2222185,42	1	3099	368252,29	2222268,78	1	3140	368379,12	2222421,91	1	3181	368578,87	2222669,41	1	3222	368853,58	2222784,67
1	3059	368093,57	2222186,34	1	3100	368254,83	2222270,81	1	3141	368379,63	2222423,36	1	3182	368586,99	2222677,69	1	3223	368857,08	2222784,71
1	3060	368096,57	2222187,00	1	3101	368257,35	2222272,76	1	3142	368385,29	2222433,56	1	3183	368588,01	2222678,54	1	3224	368860,08	2222784,56
1	3061	368099,57	2222187,49	1	3102	368273,01	2222282,81	1	3143	368386,31	2222434,97	1	3184	368590,55	2222680,77	1	3225	368863,57	2222784,17
1	3062	368103,09	2222187,78	1	3103	368275,53	2222284,43	1	3144	368387,86	2222437,73	1	3185	368593,07	2222682,91	1	3226	368866,55	2222783,60
1	3063	368106,58	2222187,82	1	3104	368278,55	2222285,84	1	3145	368389,90	2222440,36	1	3186	368603,69	2222690,74	1	3227	368869,05	2222782,97
1	3064	368109,59	2222187,67	1	3105	368285,17	2222294,02	1	3146	368391,93	2222442,85	1	3187	368606,22	2222692,49	1	3228	368882,99	2222779,16
1	3065	368113,07	2222187,28	1	3106	368286,70	2222295,90	1	3147	368393,46	2222444,34	1	3188	368607,23	2222693,15	1	3229	368886,48	2222778,17
1	3066	368116,06	2222186,71	1	3107	368289,24	2222298,24	1	3148	368401,58	2222452,61	1	3189	368618,33	2222699,83	1	3230	368889,45	2222776,97
1	3067	368119,05	2222185,95	1	3108	368291,78	2222300,74	1	3149	368402,59	2222453,47	1	3190	368621,88	2222703,15	1	3231	368892,42	2222775,57
1	3068	368121,04	2222185,41	1	3109	368307,47	2222313,83	1	3150	368405,13	2222455,68	1	3191	368643,72	2222725,56	1	3232	368913,76	2222764,47
1	3069	368126,01	2222183,80	1	3110	368309,99	2222315,57	1	3151	368407,66	2222457,70	1	3192	368644,74	2222726,41	1	3233	368916,25	2222764,28
1	3070	368127,51	2222183,32	1	3111	368312,53	2222317,45	1	3152	368410,70	2222460,03	1	3193	368647,26	2222728,63	1	3234	368929,38	2222772,57
1	3071	368130,49	2222182,12	1	3112	368315,05	2222319,10	1	3153	368413,72	2222461,83	1	3194	368649,80	2222730,65	1	3235	368952,59	2222787,03
1	3072	368133,46	2222180,72	1	3113	368325,64	2222325,09	1	3154	368414,29	2222466,38	1	3195	368652,83	2222733,05	1	3236	368954,62	2222788,30
1	3073	368136,45	2222179,14	1	3114	368328,67	2222326,58	1	3155	368414,33	2222469,38	1	3196	368662,42	2222738,99	1	3237	368957,63	2222789,82
1	3074	368138,91	2222177,36	1	3115	368331,69	2222327,87	1	3156	368414,89	2222472,63	1	3197	368664,44	2222740,18	1	3238	368960,65	2222791,13
1	3075	368141,39	2222175,42	1	3116	368334,69	2222328,98	1	3157	368415,41	2222474,08	1	3198	368667,45	2222741,67	1	3239	368963,67	2222792,16
1	3076	368143,85	2222173,32	1	3117	368335,70	2222329,28	1	3158	368417,00	2222480,56	1	3199	368669,47	2222742,54	1	3240	368965,17	2222792,58
1	3077	368145,34	2222172,16	1	3118	368347,75	2222332,90	1	3159	368417,53	2222482,27	1	3200	368679,03	2222746,58	1	3241	368977,23	2222796,58
1	3078	368147,30	2222170,20	1	3119	368350,26	2222333,48	1	3160	368418,58	2222485,38	1	3201	368680,04	2222747,00	1	3242	368979,24	2222797,24
1	3079	368150,82	2222171,46	1	3120	368351,76	2222333,84	1	3161	368419,63	2222488,42	1	3202	368683,05	2222748,11	1	3243	368982,75	2222798,18
1	3080	368170,97	2222181,28	1	3121	368360,49	2222347,88	1	3162	368421,18	2222491,37	1	3203	368686,57	2222748,99	1	3244	368985,77	2222798,89
1	3081	368177,02	2222185,09	1	3122	368361,49	2222348,65	1	3163	368422,71	2222494,25	1	3204	368689,57	2222749,70	1	3245	368987,27	2222799,11
1	3082	368179,56	2222186,67	1	3123	368366,54	2222351,49	1	3164	368424,26	2222497,01	1	3205	368693,08	2222750,19	1	3246	369005,31	2222801,91
1	3083	368191,69	2222195,92	1	3124	368369,08	2222353,72	1	3165	368426,30	2222499,62	1	3206	368717,62	2222752,91	1	3247	369006,81	2222802,16
1	3084	368200,85	2222205,93	1	3125	368372,60	2222356,26	1	3166	368428,33	2222501,76	1	3207	368720,62	2222753,18	1	3248	369010,32	2222802,42
1	3085	368206,94	2222213,12	1	3126	368370,74	2222364,88	1	3167	368447,05	2222515,22	1	3208	368724,12	2222753,23	1	3249	369013,82	2222802,49
1	3086	368209,96	2222214,32	1	3127	368370,26	2222365,80	1	3168	368459,03	2222537,27	1	3209	368754,62	2222752,76	1	3250	369049,88	2222801,59
1	3087	368211,99	2222215,95	1	3128	368369,81	2222369,02	1	3169	368477,35	2222558,15	1	3210	368762,62	2222753,92	1	3251	369100,62	2222823,24
1	3088	368213,01	2222216,77	1	3129	368369,86	2222372,30	1	3170	368501,48	2222577,64	1	3211	368770,17	2222756,58	1	3252	369167,74	2222832,06
1	3089	368214,53	2222217,91	1	3130	368369,41	2222375,56	1	3171	368513,61	2222586,52	1	3212	368801,91	2222773,56	1	3253	369209,32	2222837,51
1	3090	368222,62	2222224,85	1	3131	368369,56	2222385,09	1	3172	368519,05	2222589,76	1	3213	368803,94	2222774,65	1	3254	369230,88	2222841,50
1	3091	368227,21	2222230,30	1	3132	368370,10	2222388,36	1	3173	368525,71	2222593,74	1	3214	368806,96	2222775,95	1	3255	369242,90	2222843,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	369261,87	2222842,12	1	3297	369943,11	2222965,36	1	3338	370228,05	2223062,64	1	3379	370527,35	2222988,60	1	3420	370842,09	2222715,71
1	3257	369285,83	2222840,09	1	3298	369945,65	2222967,03	1	3339	370229,04	2223062,57	1	3380	370529,82	2222986,85	1	3421	370843,55	2222712,90
1	3258	369295,85	2222840,63	1	3299	369948,67	2222968,54	1	3340	370257,00	2223059,67	1	3381	370532,29	2222984,91	1	3422	370844,03	2222711,74
1	3259	369319,92	2222846,04	1	3300	369951,69	2222969,85	1	3341	370266,49	2223059,53	1	3382	370533,29	2222984,38	1	3423	370845,00	2222710,00
1	3260	369321,93	2222846,47	1	3301	369954,71	2222970,83	1	3342	370286,54	2223062,13	1	3383	370544,64	2222975,09	1	3424	370846,46	2222707,01
1	3261	369324,93	2222846,95	1	3302	369970,79	2222976,25	1	3343	370290,53	2223062,48	1	3384	370546,12	2222973,51	1	3425	370847,42	2222703,93
1	3262	369327,44	2222847,16	1	3303	369985,37	2222981,98	1	3344	370292,03	2223062,54	1	3385	370548,58	2222971,22	1	3426	370848,37	2222700,77
1	3263	369345,95	2222848,42	1	3304	369987,38	2222983,23	1	3345	370313,04	2223062,97	1	3386	370551,04	2222968,77	1	3427	370849,31	2222697,57
1	3264	369346,96	2222848,47	1	3305	369996,55	2222994,05	1	3346	370315,04	2223062,97	1	3387	370552,51	2222966,88	1	3428	370849,76	2222694,34
1	3265	369348,46	2222848,53	1	3306	369999,58	2222996,92	1	3347	370318,04	2223062,79	1	3388	370557,41	2222960,15	1	3429	370849,72	2222691,10
1	3266	369359,96	2222848,74	1	3307	370015,32	2223012,15	1	3348	370321,52	2223062,40	1	3389	370562,81	2222953,50	1	3430	370850,17	2222687,81
1	3267	369361,96	2222848,74	1	3308	370017,86	2223014,35	1	3349	370362,92	2223056,05	1	3390	370564,76	2222950,78	1	3431	370849,61	2222684,53
1	3268	369364,95	2222848,56	1	3309	370020,38	2223016,47	1	3350	370365,91	2223055,51	1	3391	370565,74	2222949,14	1	3432	370849,57	2222681,29
1	3269	369368,44	2222848,20	1	3310	370029,99	2223023,57	1	3351	370367,41	2223055,10	1	3392	370572,56	2222937,64	1	3433	370849,01	2222678,08
1	3270	369371,43	2222847,61	1	3311	370032,53	2223025,34	1	3352	370388,32	2223049,85	1	3393	370573,04	2222936,47	1	3434	370848,49	2222676,28
1	3271	369373,92	2222847,06	1	3312	370035,05	2223027,03	1	3353	370389,81	2223049,44	1	3394	370574,49	2222933,57	1	3435	370847,96	2222674,91
1	3272	369431,67	2222831,61	1	3313	370038,07	2223028,54	1	3354	370393,29	2223048,45	1	3395	370575,95	2222930,58	1	3436	370846,93	2222671,80
1	3273	369445,64	2222829,38	1	3314	370041,09	2223029,83	1	3355	370396,28	2223047,25	1	3396	370576,90	2222927,33	1	3437	370845,88	2222668,75
1	3274	369456,15	2222829,88	1	3315	370053,16	2223034,62	1	3356	370399,25	2223045,87	1	3397	370579,65	2222878,90	1	3438	370844,33	2222665,78
1	3275	369482,71	2222834,13	1	3316	370056,18	2223035,73	1	3357	370400,74	2223045,03	1	3398	370596,96	2222866,44	1	3439	370842,78	2222662,93
1	3276	369499,74	2222836,94	1	3317	370059,69	2223036,61	1	3358	370422,56	2223032,88	1	3399	370599,84	2222858,71	1	3440	370841,25	2222660,16
1	3277	369508,79	2222839,98	1	3318	370062,69	2223037,31	1	3359	370424,04	2223032,12	1	3400	370604,69	2222849,19	1	3441	370839,21	2222657,54
1	3278	369524,93	2222849,26	1	3319	370064,71	2223037,63	1	3360	370426,52	2223030,36	1	3401	370608,13	2222845,30	1	3442	370837,17	2222655,04
1	3279	369527,95	2222850,78	1	3320	370086,25	2223040,70	1	3361	370428,49	2223029,14	1	3402	370631,34	2222826,26	1	3443	370834,63	2222652,67
1	3280	369529,96	2222851,56	1	3321	370087,24	2223040,87	1	3362	370442,33	2223018,53	1	3403	370639,24	2222819,70	1	3444	370832,09	2222650,50
1	3281	369547,06	2222858,89	1	3322	370090,76	2223041,14	1	3363	370450,73	2223012,18	1	3404	370640,71	2222818,39	1	3445	370829,57	2222648,44
1	3282	369557,69	2222866,88	1	3323	370094,25	2223041,20	1	3364	370460,62	2223005,72	1	3405	370682,14	2222781,59	1	3446	370827,03	2222646,58
1	3283	369562,69	2222866,80	1	3324	370116,75	2223040,86	1	3365	370466,63	2223005,52	1	3406	370687,62	2222779,56	1	3447	370824,51	2222644,89
1	3284	369565,19	2222866,80	1	3325	370132,77	2223042,61	1	3366	370477,12	2223005,24	1	3407	370710,49	2222771,77	1	3448	370821,49	2222643,41
1	3285	369640,32	2222876,92	1	3326	370153,83	2223047,04	1	3367	370479,61	2223005,09	1	3408	370778,11	2222748,71	1	3449	370818,47	2222642,09
1	3286	369716,64	2222898,93	1	3327	370178,97	2223056,34	1	3368	370483,11	2223004,71	1	3409	370815,92	2222735,95	1	3450	370815,46	2222640,98
1	3287	369788,89	2222916,41	1	3328	370180,98	2223057,03	1	3369	370486,10	2223004,14	1	3410	370816,91	2222735,68	1	3451	370811,94	2222640,09
1	3288	369805,01	2222923,36	1	3329	370182,48	2223057,39	1	3370	370487,09	2223003,87	1	3411	370819,88	2222734,47	1	3452	370808,94	2222639,38
1	3289	369808,02	2222924,53	1	3330	370193,53	2223060,64	1	3371	370489,09	2223003,35	1	3412	370822,87	2222733,09	1	3453	370805,92	2222638,90
1	3290	369864,57	2222928,00	1	3331	370195,53	2223061,19	1	3372	370491,58	2223002,61	1	3413	370825,85	2222731,49	1	3454	370802,42	2222638,65
1	3291	369870,07	2222928,29	1	3332	370198,55	2223061,88	1	3373	370504,51	2222998,23	1	3414	370828,31	2222729,73	1	3455	370799,42	2222638,56
1	3292	369878,10	2222930,57	1	3333	370201,55	2223062,37	1	3374	370505,50	2222997,97	1	3415	370830,79	2222727,78	1	3456	370795,92	2222638,74
1	3293	369902,29	2222942,82	1	3334	370205,05	2223062,63	1	3375	370506,99	2222997,28	1	3416	370833,25	2222725,69	1	3457	370792,44	2222639,11
1	3294	369903,29	2222943,15	1	3335	370207,06	2223062,69	1	3376	370519,90	2222992,12	1	3417	370835,71	2222723,39	1	3458	370789,45	2222639,68
1	3295	369927,96	2222955,27	1	3336	370223,55	2223062,81	1	3377	370521,40	2222991,61	1	3418	370838,17	2222720,96	1	3459	370786,46	2222640,48
1	3296	369942,11	2222964,86	1	3337	370225,05	2223062,82	1	3378	370524,37	2222990,21	1	3419	370840,14	2222718,39	1	3460	370783,97	2222641,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	370746,18	2222653,98	1	3502	370423,20	2222912,13	1	3543	370041,07	2222898,42	1	3584	369949,66	2222739,64	1	3625	369896,91	2222657,75
1	3462	370678,04	2222677,13	1	3503	370420,22	2222913,32	1	3544	370040,07	2222897,88	1	3585	369952,12	2222737,24	1	3626	369893,92	2222658,92
1	3463	370644,22	2222688,81	1	3504	370417,24	2222914,74	1	3545	370037,53	2222896,02	1	3586	369954,07	2222734,67	1	3627	369890,95	2222660,34
1	3464	370640,74	2222690,15	1	3505	370414,27	2222916,32	1	3546	370035,01	2222894,34	1	3587	369956,04	2222731,95	1	3628	369887,98	2222661,92
1	3465	370637,77	2222691,56	1	3506	370412,78	2222917,51	1	3547	370031,99	2222892,85	1	3588	369957,50	2222729,19	1	3629	369871,13	2222672,27
1	3466	370634,79	2222693,14	1	3507	370394,48	2222929,59	1	3548	370028,97	2222891,52	1	3589	369958,95	2222726,26	1	3630	369797,93	2222755,49
1	3467	370626,37	2222698,27	1	3508	370393,49	2222930,16	1	3549	370005,83	2222882,60	1	3590	369960,40	2222723,26	1	3631	369762,51	2222793,26
1	3468	370623,91	2222699,97	1	3509	370391,51	2222931,41	1	3550	370003,32	2222881,73	1	3591	369961,36	2222720,19	1	3632	369747,45	2222788,51
1	3469	370621,43	2222701,91	1	3510	370370,76	2222947,21	1	3551	369992,27	2222878,06	1	3592	369962,30	2222717,01	1	3633	369736,90	2222784,92
1	3470	370618,95	2222703,75	1	3511	370357,86	2222954,46	1	3552	369981,15	2222870,31	1	3593	369963,25	2222713,81	1	3634	369717,26	2222775,92
1	3471	370575,08	2222743,02	1	3512	370345,41	2222957,55	1	3553	369980,14	2222869,80	1	3594	369963,70	2222710,59	1	3635	369714,75	2222774,74
1	3472	370565,20	2222751,04	1	3513	370310,50	2222962,91	1	3554	369977,62	2222868,12	1	3595	369963,65	2222707,34	1	3636	369711,73	2222773,66
1	3473	370541,01	2222770,72	1	3514	370297,00	2222962,61	1	3555	369974,60	2222866,80	1	3596	369964,10	2222704,05	1	3637	369708,22	2222772,69
1	3474	370539,52	2222772,31	1	3515	370287,48	2222961,41	1	3556	369974,90	2222853,32	1	3597	369963,55	2222700,81	1	3638	369693,65	2222769,10
1	3475	370537,06	2222774,56	1	3516	370275,97	2222959,88	1	3557	369918,68	2222839,04	1	3598	369963,50	2222697,54	1	3639	369690,65	2222768,48
1	3476	370535,09	2222776,74	1	3517	370271,96	2222959,53	1	3558	369917,68	2222838,56	1	3599	369962,96	2222694,32	1	3640	369663,58	2222763,44
1	3477	370524,78	2222788,72	1	3518	370268,95	2222959,47	1	3559	369914,66	2222837,22	1	3600	369961,91	2222691,16	1	3641	369647,50	2222758,24
1	3478	370522,33	2222791,53	1	3519	370253,47	2222959,71	1	3560	369911,64	2222836,14	1	3601	369960,86	2222688,05	1	3642	369643,98	2222757,33
1	3479	370520,37	2222794,22	1	3520	370249,98	2222959,86	1	3561	369909,63	2222835,59	1	3602	369959,81	2222685,00	1	3643	369640,98	2222756,62
1	3480	370518,91	2222797,03	1	3521	370248,97	2222959,97	1	3562	369891,57	2222830,51	1	3603	369958,26	2222682,03	1	3644	369639,48	2222756,40
1	3481	370517,95	2222799,19	1	3522	370221,52	2222962,81	1	3563	369890,05	2222830,16	1	3604	369956,73	2222679,17	1	3645	369637,98	2222756,14
1	3482	370509,22	2222816,86	1	3523	370215,02	2222962,75	1	3564	369887,05	2222829,46	1	3605	369955,19	2222676,41	1	3646	369634,98	2222755,90
1	3483	370507,27	2222820,60	1	3524	370212,51	2222961,94	1	3565	369884,04	2222828,98	1	3606	369953,14	2222673,80	1	3647	369624,96	2222755,31
1	3484	370506,79	2222821,92	1	3525	370185,37	2222951,92	1	3566	369880,53	2222828,72	1	3607	369951,10	2222671,29	1	3648	369621,46	2222755,24
1	3485	370500,09	2222840,90	1	3526	370183,35	2222951,23	1	3567	369876,04	2222828,15	1	3608	369948,56	2222668,93	1	3649	369617,96	2222755,39
1	3486	370498,16	2222845,68	1	3527	370179,84	2222950,34	1	3568	369842,00	2222826,40	1	3609	369946,04	2222666,74	1	3650	369614,48	2222755,75
1	3487	370497,69	2222847,43	1	3528	370178,34	2222949,91	1	3569	369843,49	2222824,79	1	3610	369943,50	2222664,70	1	3651	369589,04	2222759,61
1	3488	370483,37	2222891,55	1	3529	370151,25	2222944,23	1	3570	369853,89	2222818,75	1	3611	369940,98	2222662,82	1	3652	369586,04	2222760,15
1	3489	370480,94	2222895,55	1	3530	370149,75	2222943,96	1	3571	369856,36	2222817,00	1	3612	369938,46	2222661,14	1	3653	369577,08	2222762,21
1	3490	370478,49	2222898,78	1	3531	370146,75	2222943,48	1	3572	369858,83	2222815,15	1	3613	369935,43	2222659,67	1	3654	369576,09	2222762,49
1	3491	370476,52	2222901,37	1	3532	370124,70	2222941,11	1	3573	369874,15	2222803,00	1	3614	369932,41	2222658,33	1	3655	369572,56	2222760,96
1	3492	370475,53	2222902,13	1	3533	370121,70	2222940,87	1	3574	369876,61	2222801,19	1	3615	369929,39	2222657,25	1	3656	369571,55	2222760,75
1	3493	370471,07	2222903,95	1	3534	370118,70	2222940,83	1	3575	369887,95	2222790,83	1	3616	369925,88	2222656,34	1	3657	369553,91	2222750,65
1	3494	370466,58	2222905,49	1	3535	370096,22	2222941,17	1	3576	369890,41	2222788,54	1	3617	369922,87	2222655,63	1	3658	369550,88	2222748,92
1	3495	370448,10	2222906,05	1	3536	370084,69	2222939,47	1	3577	369891,90	2222787,09	1	3618	369919,87	2222655,15	1	3659	369547,86	2222747,58
1	3496	370445,61	2222906,19	1	3537	370082,66	2222938,03	1	3578	369908,11	2222768,87	1	3619	369916,36	2222654,89	1	3660	369545,35	2222746,62
1	3497	370442,11	2222906,55	1	3538	370069,99	2222926,01	1	3579	369916,51	2222761,91	1	3620	369913,35	2222654,85	1	3661	369527,77	2222740,78
1	3498	370439,12	2222907,13	1	3539	370059,30	2222913,62	1	3580	369940,28	2222747,45	1	3621	369909,87	2222654,98	1	3662	369523,74	2222739,74
1	3499	370436,13	2222907,93	1	3540	370056,25	2222910,69	1	3581	369942,26	2222745,98	1	3622	369906,37	2222655,36	1	3663	369520,74	2222739,04
1	3500	370433,64	2222908,68	1	3541	370053,73	2222908,51	1	3582	369944,72	2222744,04	1	3623	369903,38	2222655,93	1	3664	369519,74	2222738,90
1	3501	370424,19	2222911,89	1	3542	370052,20	2222907,01	1	3583	369947,18	2222741,94	1	3624	369900,40	2222656,73	1	3665	369498,68	2222735,40

Порядковый номер контура	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	3666	369469,12	2222730,71	1	3707	369015,79	2222702,39	1	3748	368783,11	2222655,90	1	3789	368534,15	2222458,86	1	3830	368340,31	2222205,48
1	3667	369467,11	2222730,39	1	3708	369006,27	2222700,92	1	3749	368781,12	2222655,62	1	3790	368533,13	2222457,78	1	3831	368337,27	2222203,56
1	3668	369463,61	2222730,13	1	3709	369000,73	2222698,99	1	3750	368764,59	2222653,21	1	3791	368531,09	2222455,29	1	3832	368334,75	2222201,85
1	3669	369445,61	2222729,25	1	3710	368982,56	2222687,61	1	3751	368763,58	2222653,02	1	3792	368528,57	2222452,94	1	3833	368331,73	2222200,42
1	3670	369442,60	2222729,20	1	3711	368964,90	2222676,86	1	3752	368760,08	2222652,76	1	3793	368526,03	2222450,74	1	3834	368325,68	2222197,52
1	3671	369439,11	2222729,35	1	3712	368963,38	2222675,74	1	3753	368757,08	2222652,72	1	3794	368522,60	2222447,85	1	3835	368324,68	2222196,94
1	3672	369435,61	2222729,73	1	3713	368961,37	2222674,53	1	3754	368734,59	2222653,05	1	3795	368514,89	2222441,38	1	3836	368321,64	2222195,15
1	3673	369413,67	2222733,18	1	3714	368958,34	2222673,06	1	3755	368725,59	2222653,20	1	3796	368504,65	2222425,32	1	3837	368318,04	2222188,42
1	3674	369410,68	2222733,69	1	3715	368956,84	2222672,36	1	3756	368711,57	2222651,65	1	3797	368490,71	2222393,87	1	3838	368332,51	2222186,32
1	3675	369408,19	2222734,29	1	3716	368945,76	2222667,57	1	3757	368692,27	2222632,21	1	3798	368485,01	2222367,51	1	3839	368335,50	2222185,75
1	3676	369394,75	2222737,88	1	3717	368944,26	2222666,97	1	3758	368691,27	2222631,38	1	3799	368478,25	2222341,14	1	3840	368338,49	2222184,99
1	3677	369354,92	2222748,62	1	3718	368941,24	2222665,86	1	3759	368690,74	2222630,54	1	3800	368473,82	2222328,51	1	3841	368339,48	2222184,65
1	3678	369351,42	2222748,57	1	3719	368937,72	2222664,94	1	3760	368682,63	2222623,05	1	3801	368465,10	2222311,71	1	3842	368361,87	2222177,84
1	3679	369338,41	2222747,64	1	3720	368934,72	2222664,23	1	3761	368680,62	2222621,67	1	3802	368456,40	2222297,01	1	3843	368367,84	2222176,07
1	3680	369313,83	2222742,12	1	3721	368933,72	2222664,05	1	3762	368678,08	2222619,61	1	3803	368433,28	2222270,11	1	3844	368369,84	2222175,95
1	3681	369311,82	2222741,68	1	3722	368925,19	2222662,69	1	3763	368675,56	2222617,75	1	3804	368431,22	2222266,95	1	3845	368375,85	2222176,16
1	3682	369308,82	2222741,20	1	3723	368923,19	2222662,37	1	3764	368674,54	2222617,10	1	3805	368429,69	2222264,19	1	3846	368391,36	2222176,67
1	3683	369305,31	2222740,93	1	3724	368919,69	2222662,12	1	3765	368662,93	2222616,04	1	3806	368427,65	2222261,56	1	3847	368393,85	2222176,70
1	3684	369287,30	2222740,06	1	3725	368916,69	2222662,07	1	3766	368661,42	2222608,96	1	3807	368425,61	2222259,07	1	3848	368396,85	2222176,56
1	3685	369284,30	2222740,01	1	3726	368913,19	2222662,22	1	3767	368655,37	2222604,82	1	3808	368423,58	2222256,94	1	3849	368398,34	2222176,38
1	3686	369280,80	2222740,15	1	3727	368912,18	2222662,30	1	3768	368654,35	2222603,74	1	3809	368421,54	2222255,03	1	3850	368413,82	2222174,61
1	3687	369234,87	2222744,05	1	3728	368903,20	2222663,18	1	3769	368644,59	2222586,58	1	3810	368419,00	2222252,45	1	3851	368415,82	2222174,38
1	3688	369217,36	2222742,85	1	3729	368900,71	2222663,47	1	3770	368643,57	2222585,28	1	3811	368415,97	2222250,03	1	3852	368418,81	2222173,81
1	3689	369210,85	2222741,49	1	3730	368897,72	2222664,05	1	3771	368621,99	2222547,52	1	3812	368413,45	2222248,00	1	3853	368421,79	2222173,05
1	3690	369190,73	2222733,78	1	3731	368894,74	2222664,85	1	3772	368619,93	2222544,05	1	3813	368410,91	2222246,14	1	3854	368422,78	2222172,85
1	3691	369186,21	2222731,98	1	3732	368891,25	2222665,87	1	3773	368617,90	2222541,43	1	3814	368408,39	2222244,43	1	3855	368432,24	2222170,02
1	3692	369183,68	2222731,08	1	3733	368889,77	2222666,52	1	3774	368615,86	2222539,34	1	3815	368405,37	2222242,94	1	3856	368435,22	2222168,90
1	3693	369182,18	2222730,71	1	3734	368874,86	2222672,46	1	3775	368606,21	2222528,42	1	3816	368402,35	2222241,65	1	3857	368455,10	2222158,83
1	3694	369160,08	2222724,20	1	3735	368873,35	2222673,02	1	3776	368603,66	2222525,69	1	3817	368399,33	2222240,54	1	3858	368481,33	2222143,87
1	3695	369158,08	2222723,66	1	3736	368870,38	2222674,37	1	3777	368601,13	2222523,47	1	3818	368395,82	2222239,62	1	3859	368511,04	2222125,26
1	3696	369111,42	2222712,57	1	3737	368867,90	2222675,63	1	3778	368598,60	2222521,43	1	3819	368392,80	2222238,95	1	3860	368522,05	2222125,80
1	3697	369085,31	2222705,48	1	3738	368862,95	2222678,30	1	3779	368596,07	2222519,55	1	3820	368388,79	2222238,17	1	3861	368523,04	2222125,66
1	3698	369082,80	2222704,86	1	3739	368851,54	2222684,13	1	3780	368595,05	2222518,78	1	3821	368386,79	2222237,85	1	3862	368536,94	2222119,35
1	3699	369081,81	2222704,65	1	3740	368843,01	2222682,22	1	3781	368577,90	2222508,48	1	3822	368372,77	2222236,01	1	3863	368591,91	2222085,36
1	3700	369078,79	2222703,95	1	3741	368833,43	2222677,00	1	3782	368557,71	2222495,99	1	3823	368369,75	2222235,09	1	3864	368649,29	2222045,38
1	3701	369075,79	2222703,47	1	3742	368813,78	2222666,50	1	3783	368555,17	2222493,72	1	3824	368368,24	2222234,11	1	3865	368693,87	2222019,31
1	3702	369074,29	2222703,36	1	3743	368811,76	2222665,40	1	3784	368552,11	2222489,49	1	3825	368359,63	2222227,03	1	3866	368694,86	2222018,68
1	3703	369056,76	2222701,73	1	3744	368808,75	2222664,10	1	3785	368543,87	2222473,51	1	3826	368348,93	2222213,87	1	3867	368716,82	2221983,69
1	3704	369054,77	2222701,58	1	3745	368806,22	2222663,23	1	3786	368542,33	2222470,68	1	3827	368347,41	2222212,00	1	3868	368717,78	2221980,86
1	3705	369051,27	2222701,53	1	3746	368790,14	2222657,76	1	3787	368540,79	2222467,91	1	3828	368344,87	2222209,65	1	3869	368727,65	2221972,72
1	3706	369045,76	2222701,65	1	3747	368786,13	2222656,61	1	3788	368539,77	2222466,37	1	3829	368342,33	2222207,45	1	3870	368736,57	2221967,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	368749,98	2221961,62	1	3912	369067,41	2221994,53	1	3953	369456,88	2222096,13	1	3994	369338,14	2221883,12	1	4035	369254,15	2221816,67
1	3872	368757,95	2221959,94	1	3913	369072,42	2221994,96	1	3954	369459,86	2222094,52	1	3995	369342,11	2221881,13	1	4036	369251,18	2221818,93
1	3873	368765,94	2221959,82	1	3914	369082,44	2221996,73	1	3955	369462,33	2222092,76	1	3996	369343,59	2221880,14	1	4037	369248,71	2221821,07
1	3874	368774,95	2221960,59	1	3915	369084,95	2221997,13	1	3956	369464,80	2222090,81	1	3997	369369,86	2221865,26	1	4038	369247,23	2221822,43
1	3875	368786,99	2221963,30	1	3916	369088,44	2221997,42	1	3957	369467,27	2222088,72	1	3998	369371,36	2221864,64	1	4039	369237,38	2221832,09
1	3876	368795,05	2221967,15	1	3917	369091,45	2221997,48	1	3958	369469,74	2222086,43	1	3999	369373,82	2221862,88	1	4040	369236,40	2221832,97
1	3877	368802,09	2221970,42	1	3918	369104,95	2221997,27	1	3959	369472,20	2222084,02	1	4000	369376,30	2221860,95	1	4041	369233,94	2221835,42
1	3878	368809,65	2221973,77	1	3919	369108,44	2221997,12	1	3960	369474,17	2222081,46	1	4001	369378,76	2221858,84	1	4042	369231,97	2221837,97
1	3879	368828,35	2221982,24	1	3920	369111,93	2221996,68	1	3961	369476,12	2222078,77	1	4002	369381,22	2221856,56	1	4043	369230,02	2221840,66
1	3880	368837,33	2221986,31	1	3921	369127,89	2221994,25	1	3962	369477,57	2222075,96	1	4003	369383,68	2221854,14	1	4044	369222,21	2221853,44
1	3881	368839,35	2221987,25	1	3922	369136,88	2221994,11	1	3963	369479,03	2222073,03	1	4004	369385,65	2221851,58	1	4045	369215,85	2221861,62
1	3882	368842,36	2221988,26	1	3923	369161,43	2221997,18	1	3964	369480,49	2222070,05	1	4005	369387,60	2221848,90	1	4046	369208,93	2221867,36
1	3883	368845,88	2221989,23	1	3924	369164,93	2221997,46	1	3965	369481,43	2222066,97	1	4006	369389,06	2221846,10	1	4047	369207,45	2221868,93
1	3884	368847,89	2221989,78	1	3925	369168,94	2221997,51	1	3966	369482,39	2222063,83	1	4007	369390,52	2221843,17	1	4048	369204,99	2221871,19
1	3885	368856,91	2221991,64	1	3926	369191,91	2221996,77	1	3967	369483,34	2222060,63	1	4008	369391,97	2221840,18	1	4049	369202,53	2221873,63
1	3886	368861,93	2221992,61	1	3927	369210,41	2221997,03	1	3968	369483,79	2222057,37	1	4009	369392,92	2221837,10	1	4050	369200,56	2221876,20
1	3887	368862,93	2221992,79	1	3928	369231,06	2222005,83	1	3969	369483,73	2222054,13	1	4010	369393,88	2221833,96	1	4051	369198,61	2221878,89
1	3888	368865,94	2221993,27	1	3929	369270,79	2222022,12	1	3970	369484,18	2222050,84	1	4011	369394,83	2221830,77	1	4052	369198,13	2221880,08
1	3889	368869,44	2221993,56	1	3930	369288,44	2222032,45	1	3971	369483,64	2222047,60	1	4012	369395,28	2221827,40	1	4053	369192,77	2221888,90
1	3890	368870,44	2221993,62	1	3931	369316,72	2222050,78	1	3972	369483,58	2222044,32	1	4013	369395,23	2221824,25	1	4054	369191,79	2221890,51
1	3891	368888,94	2221994,08	1	3932	369319,24	2222052,46	1	3973	369483,04	2222041,11	1	4014	369395,68	2221820,96	1	4055	369190,34	2221893,41
1	3892	368890,94	2221994,08	1	3933	369322,27	2222053,98	1	3974	369481,99	2222037,94	1	4015	369395,13	2221817,73	1	4056	369188,88	2221896,82
1	3893	368894,44	2221993,93	1	3934	369325,79	2222055,53	1	3975	369480,94	2222034,84	1	4016	369395,08	2221814,44	1	4057	369169,90	2221897,42
1	3894	368897,44	2221993,57	1	3935	369358,97	2222067,97	1	3976	369479,90	2222031,79	1	4017	369394,53	2221811,23	1	4058	369145,35	2221894,38
1	3895	368916,88	2221990,78	1	3936	369378,59	2222076,52	1	3977	369478,35	2222028,81	1	4018	369393,47	2221808,06	1	4059	369141,85	2221894,13
1	3896	368928,38	2221991,13	1	3937	369407,87	2222094,31	1	3978	369476,81	2222025,96	1	4019	369392,44	2221804,96	1	4060	369138,35	2221894,08
1	3897	368937,39	2221991,77	1	3938	369409,39	2222095,29	1	3979	369475,26	2222023,20	1	4020	369391,39	2221801,91	1	4061	369122,86	2221894,32
1	3898	368956,96	2221995,54	1	3939	369412,41	2222096,80	1	3980	369473,22	2222020,57	1	4021	369389,84	2221798,93	1	4062	369119,87	2221894,46
1	3899	368959,96	2221996,02	1	3940	369415,43	2222098,11	1	3981	369471,19	2222018,08	1	4022	369388,29	2221796,08	1	4063	369116,37	2221894,84
1	3900	368963,96	2221996,31	1	3941	369418,44	2222099,22	1	3982	369468,65	2222015,71	1	4023	369386,76	2221793,33	1	4064	369100,41	2221897,33
1	3901	368994,98	2221997,61	1	3942	369421,96	2222100,09	1	3983	369466,12	2222013,53	1	4024	369384,72	2221790,71	1	4065	369094,92	2221897,40
1	3902	369017,02	2222000,71	1	3943	369424,96	2222100,80	1	3984	369463,58	2222011,47	1	4025	369382,68	2221788,20	1	4066	369087,39	2221896,11
1	3903	369018,02	2222000,84	1	3944	369427,98	2222101,29	1	3985	369461,06	2222009,61	1	4026	369380,14	2221785,84	1	4067	369084,89	2221895,69
1	3904	369021,52	2222001,14	1	3945	369431,48	2222101,55	1	3986	369460,05	2222008,93	1	4027	369377,60	2221783,66	1	4068	369083,90	2221895,62
1	3905	369024,53	2222001,19	1	3946	369434,98	2222101,62	1	3987	369427,75	2221989,25	1	4028	369375,58	2221781,10	1	4069	369070,37	2221894,28
1	3906	369035,52	2222001,02	1	3947	369437,98	2222101,44	1	3988	369426,24	2221988,24	1	4029	369353,08	2221781,38	1	4070	369067,87	2221894,10
1	3907	369039,02	2222000,87	1	3948	369441,46	2222101,08	1	3989	369423,22	2221986,76	1	4030	369313,10	2221781,89	1	4071	369064,38	2221894,07
1	3908	369042,51	2222000,47	1	3949	369444,45	2222100,50	1	3990	369421,21	2221985,95	1	4031	369295,76	2221792,48	1	4072	369061,37	2221894,20
1	3909	369045,50	2221999,90	1	3950	369447,44	2222099,70	1	3991	369403,08	2221978,17	1	4032	369276,42	2221802,15	1	4073	369057,87	2221894,56
1	3910	369046,99	2221999,49	1	3951	369450,92	2222098,71	1	3992	369307,18	2221917,61	1	4033	369272,95	2221803,92	1	4074	369055,89	2221894,91
1	3911	369065,41	2221994,97	1	3952	369453,91	2222097,51	1	3993	369309,56	2221909,58	1	4034	369270,97	2221805,35	1	4075	369044,92	2221896,98



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	4076	369043,93	2221897,22	1	4117	368732,96	2221863,00	1	4158	367959,17	2222027,90	1	4199	368567,29	2221164,22	1	4240	368852,32	2221138,48
1	4077	369042,42	2221897,61	1	4118	368724,50	2221864,76	1	4159	367913,25	2222033,26	1	4200	368579,26	2221162,85	1	4241	368883,84	2221140,03
1	4078	369028,49	2221901,11	1	4119	368721,51	2221865,59	1	4160	367869,39	2222041,61	1	4201	368581,25	2221162,66	1	4242	368887,35	2221140,08
1	4079	369026,99	2221901,14	1	4120	368718,02	2221866,61	1	4161	367840,41	2222043,09	1	4202	368584,24	2221162,06	1	4243	368888,84	2221140,02
1	4080	369006,45	2221898,23	1	4121	368715,55	2221867,70	1	4162	367803,78	2222033,15	1	4203	368586,73	2221161,49	1	4244	368912,32	2221138,87
1	4081	369005,44	2221898,06	1	4122	368694,18	2221876,82	1	4163	367744,98	2222012,93	1	4204	368614,62	2221154,10	1	4245	368913,82	2221138,78
1	4082	369001,94	2221897,81	1	4123	368690,71	2221878,30	1	4164	367687,64	2221989,41	1	4205	368649,02	2221148,00	1	4246	368917,30	2221138,39
1	4083	368971,93	2221896,55	1	4124	368687,74	2221879,88	1	4165	367605,49	2221978,95	1	4206	368650,52	2221147,64	1	4247	368918,31	2221138,21
1	4084	368953,38	2221892,99	1	4125	368672,87	2221888,98	1	4166	367571,87	2221976,89	1	4207	368652,50	2221147,13	1	4248	368943,23	2221133,91
1	4085	368949,87	2221892,42	1	4126	368670,40	2221890,65	1	4167	367561,96	2221976,28	1	4208	368661,46	2221144,82	1	4249	368944,74	2221133,59
1	4086	368947,36	2221892,24	1	4127	368667,93	2221892,58	1	4168	367601,30	2221803,87	1	4209	368662,96	2221144,88	1	4250	368953,70	2221131,71
1	4087	368934,36	2221891,31	1	4128	368666,94	2221893,14	1	4169	367662,17	2221535,27	1	4210	368668,99	2221146,61	1	4251	368958,20	2221131,76
1	4088	368933,35	2221891,23	1	4129	368631,90	2221922,10	1	4170	367667,79	2221510,23	1	4211	368679,56	2221151,01	1	4252	368987,26	2221136,10
1	4089	368932,35	2221891,19	1	4130	368628,93	2221924,37	1	4171	367693,55	2221924,37	1	4212	368696,18	2221158,84	1	4253	369002,30	2221139,15
1	4090	368915,85	2221890,69	1	4131	368619,51	2221929,73	1	4172	367694,02	2221395,29	1	4213	368707,75	2221164,63	1	4254	369003,31	2221139,30
1	4091	368913,35	2221890,66	1	4132	368604,62	2221936,43	1	4173	367694,47	2221392,49	1	4214	368708,76	2221165,21	1	4255	369006,31	2221139,78
1	4092	368910,35	2221890,80	1	4133	368574,75	2221945,03	1	4174	367703,84	2221351,34	1	4215	368711,79	2221166,50	1	4256	369009,81	2221140,06
1	4093	368907,36	2221891,16	1	4134	368571,27	2221946,08	1	4175	367705,28	2221347,06	1	4216	368714,80	2221167,61	1	4257	369011,81	2221140,09
1	4094	368887,41	2221893,99	1	4135	368568,30	2221947,28	1	4176	367705,71	2221343,02	1	4217	368718,82	2221168,71	1	4258	369024,32	2221140,29
1	4095	368877,41	2221893,74	1	4136	368567,30	2221947,67	1	4177	367706,63	2221337,39	1	4218	368729,86	2221171,29	1	4259	369025,82	2221140,29
1	4096	368873,40	2221892,87	1	4137	368550,92	2221955,15	1	4178	367708,51	2221329,67	1	4219	368732,36	2221171,79	1	4260	369028,82	2221140,15
1	4097	368864,84	2221889,04	1	4138	368548,94	2221956,14	1	4179	367708,48	2221327,82	1	4220	368735,37	2221172,30	1	4261	369030,80	2221139,93
1	4098	368858,88	2221886,38	1	4139	368545,95	2221957,72	1	4180	367808,13	2221303,21	1	4221	368738,87	2221172,55	1	4262	369045,28	2221138,14
1	4099	368850,74	2221882,75	1	4140	368535,07	2221964,70	1	4181	368071,52	2221238,15	1	4222	368740,37	2221172,60	1	4263	369046,78	2221137,97
1	4100	368824,06	2221870,29	1	4141	368514,29	2221978,48	1	4182	368284,63	2221183,36	1	4223	368751,37	2221172,84	1	4264	369049,77	2221137,39
1	4101	368821,54	2221869,23	1	4142	368466,19	2222019,73	1	4183	368338,42	2221202,01	1	4224	368753,37	2221172,84	1	4265	369052,75	2221136,62
1	4102	368818,52	2221868,12	1	4143	368438,40	2222050,33	1	4184	368396,46	2221205,87	1	4225	368755,88	2221172,73	1	4266	369056,24	2221135,57
1	4103	368815,01	2221867,21	1	4144	368438,61	2222063,84	1	4185	368428,46	2221206,16	1	4226	368770,85	2221171,70	1	4267	369076,12	2221128,36
1	4104	368814,02	2221866,94	1	4145	368417,51	2222057,64	1	4186	368467,32	2221198,00	1	4227	368774,35	2221171,32	1	4268	369082,09	2221126,20
1	4105	368793,45	2221862,28	1	4146	368403,96	2222053,57	1	4187	368472,74	2221192,67	1	4228	368777,33	2221170,72	1	4269	369086,07	2221125,42
1	4106	368791,43	2221861,85	1	4147	368402,96	2222053,56	1	4188	368476,21	2221190,59	1	4229	368780,82	2221169,88	1	4270	369108,58	2221126,25
1	4107	368788,43	2221861,37	1	4148	368364,63	2222064,07	1	4189	368501,46	2221174,82	1	4230	368798,23	2221164,87	1	4271	369117,60	2221127,54
1	4108	368786,43	2221861,25	1	4149	368331,25	2222071,86	1	4190	368503,45	2221173,45	1	4231	368801,22	2221163,92	1	4272	369129,65	2221130,80
1	4109	368771,42	2221859,97	1	4150	368306,34	2222077,46	1	4191	368512,84	2221167,12	1	4232	368804,21	2221162,72	1	4273	369131,16	2221131,34
1	4110	368769,90	2221859,84	1	4151	368272,75	2222070,74	1	4192	368515,82	2221165,98	1	4233	368805,70	2221162,07	1	4274	369131,45	2221131,13
1	4111	368766,40	2221859,81	1	4152	368218,19	2222066,29	1	4193	368518,31	2221165,38	1	4234	368825,55	2221152,73	1	4275	369234,59	2221150,14
1	4112	368751,42	2221860,03	1	4153	368184,68	2222064,17	1	4194	368541,31	2221165,65	1	4235	368827,03	2221152,00	1	4276	369236,90	2221148,51
1	4113	368748,42	2221860,17	1	4154	368155,05	2222056,01	1	4195	368542,81	2221165,63	1	4236	368829,51	2221150,65	1	4277	369249,47	2221152,88
1	4114	368744,93	2221860,54	1	4155	368094,54	2222054,94	1	4196	368544,30	2221165,57	1	4237	368846,85	2221140,53	1	4278	369261,54	2221157,76
1	4115	368741,93	2221861,08	1	4156	368035,47	2222049,31	1	4197	368564,29	2221164,49	1	4238	368850,34	2221138,72	1	4279	369264,56	2221159,03
1	4116	368736,94	2221862,13	1	4157	368011,75	2222033,93	1	4198	368565,79	2221164,40	1	4239	368851,85	2221138,54	1	4280	369267,57	2221160,14

Порядковый номер контура	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	4281	369271,09	2221161,05	1	4322	369553,85	2221150,50	1	4363	369927,02	2221198,78	1	4404	370315,14	2221537,91	1	4445	370855,29	2221686,22
1	4282	369274,59	2221161,85	1	4323	369558,31	2221147,24	1	4364	369959,28	2221217,04	1	4405	370317,15	2221539,04	1	4446	370856,30	2221686,28
1	4283	369291,63	2221164,73	1	4324	369562,29	2221145,65	1	4365	369960,29	2221217,46	1	4406	370320,17	2221540,21	1	4447	370859,30	2221686,35
1	4284	369299,68	2221167,55	1	4325	369569,26	2221143,92	1	4366	369996,09	2221236,50	1	4407	370376,51	2221562,97	1	4448	370862,80	2221686,17
1	4285	369325,35	2221179,19	1	4326	369610,71	2221141,82	1	4367	370025,32	2221252,67	1	4408	370378,52	2221563,84	1	4449	370865,29	2221685,92
1	4286	369327,36	2221180,12	1	4327	369627,20	2221140,78	1	4368	370027,84	2221254,01	1	4409	370412,20	2221575,51	1	4450	370877,26	2221684,32
1	4287	369330,38	2221181,23	1	4328	369628,19	2221140,74	1	4369	370030,37	2221255,11	1	4410	370413,20	2221575,87	1	4451	370878,26	2221684,22
1	4288	369332,38	2221181,73	1	4329	369631,69	2221140,33	1	4370	370051,49	2221263,83	1	4411	370414,70	2221576,29	1	4452	370881,25	2221683,63
1	4289	369342,93	2221184,73	1	4330	369634,68	2221139,76	1	4371	370061,06	2221268,44	1	4412	370427,75	2221580,12	1	4453	370884,24	2221682,84
1	4290	369344,44	2221185,14	1	4331	369636,18	2221139,49	1	4372	370069,15	2221274,13	1	4413	370440,82	2221583,89	1	4454	370887,72	2221681,85
1	4291	369347,44	2221185,81	1	4332	369640,17	2221139,12	1	4373	370082,30	2221284,39	1	4414	370442,83	2221584,36	1	4455	370888,71	2221681,43
1	4292	369349,95	2221186,25	1	4333	369649,63	2221136,74	1	4374	370114,74	2221313,17	1	4415	370473,43	2221592,10	1	4456	370910,58	2221673,03
1	4293	369358,46	2221187,33	1	4334	369651,61	2221136,22	1	4375	370134,01	2221331,89	1	4416	370500,05	2221599,67	1	4457	370915,09	2221674,05
1	4294	369361,97	2221187,61	1	4335	369655,10	2221135,23	1	4376	370135,53	2221333,18	1	4417	370528,70	2221610,35	1	4458	370916,60	2221674,31
1	4295	369365,47	2221187,66	1	4336	369658,08	2221134,03	1	4377	370149,72	2221345,96	1	4418	370530,71	2221611,04	1	4459	370919,60	2221674,78
1	4296	369368,46	2221187,52	1	4337	369661,55	2221132,28	1	4378	370161,96	2221361,47	1	4419	370533,73	2221611,89	1	4460	370928,13	2221675,83
1	4297	369369,47	2221187,45	1	4338	369671,48	2221127,01	1	4379	370178,29	2221382,90	1	4420	370597,45	2221628,00	1	4461	370931,63	2221676,08
1	4298	369390,92	2221185,30	1	4339	369673,95	2221125,75	1	4380	370179,30	2221383,87	1	4421	370600,47	2221628,86	1	4462	370934,63	2221676,17
1	4299	369395,92	2221185,23	1	4340	369676,42	2221124,00	1	4381	370197,14	2221405,92	1	4422	370617,57	2221635,23	1	4463	370945,62	2221675,99
1	4300	369414,96	2221187,90	1	4341	369677,90	2221122,88	1	4382	370214,99	2221429,30	1	4423	370618,56	2221635,59	1	4464	370949,12	2221675,81
1	4301	369415,97	2221188,05	1	4342	369694,21	2221110,72	1	4383	370226,75	2221445,62	1	4424	370630,12	2221639,60	1	4465	370952,11	2221675,53
1	4302	369419,47	2221188,33	1	4343	369699,68	2221107,90	1	4384	370230,85	2221452,13	1	4425	370631,13	2221639,96	1	4466	370973,07	2221672,61
1	4303	369420,47	2221188,35	1	4344	369706,13	2221105,33	1	4385	370233,49	2221462,31	1	4426	370634,64	2221640,84	1	4467	370978,08	2221674,51
1	4304	369422,96	2221188,44	1	4345	369708,11	2221104,58	1	4386	370234,54	2221465,45	1	4427	370637,66	2221641,55	1	4468	370988,14	2221678,56
1	4305	369436,97	2221188,87	1	4346	369738,49	2221096,37	1	4387	370235,59	2221468,50	1	4428	370638,65	2221641,68	1	4469	371001,73	2221683,92
1	4306	369439,98	2221188,89	1	4347	369745,97	2221094,88	1	4388	370237,14	2221471,44	1	4429	370654,70	2221644,37	1	4470	371004,75	2221684,99
1	4307	369455,97	2221188,36	1	4348	369765,94	2221093,88	1	4389	370238,68	2221474,33	1	4430	370679,76	2221649,32	1	4471	371005,76	2221685,23
1	4308	369458,46	2221188,23	1	4349	369767,44	2221093,77	1	4390	370240,22	2221477,06	1	4431	370706,85	2221655,63	1	4472	371018,80	2221689,22
1	4309	369461,94	2221187,84	1	4350	369771,43	2221093,29	1	4391	370242,26	2221479,70	1	4432	370737,50	2221664,66	1	4473	371021,31	2221689,87
1	4310	369464,95	2221187,30	1	4351	369773,92	2221092,91	1	4392	370244,30	2221481,86	1	4433	370739,49	2221665,17	1	4474	371024,33	2221690,57
1	4311	369494,84	2221180,90	1	4352	369775,44	2221093,92	1	4393	370250,40	2221489,05	1	4434	370742,00	2221665,75	1	4475	371027,33	2221691,05
1	4312	369497,83	2221180,14	1	4353	369776,45	2221094,34	1	4394	370256,00	2221495,03	1	4435	370760,56	2221669,40	1	4476	371028,83	2221691,16
1	4313	369498,82	2221179,93	1	4354	369784,51	2221098,15	1	4395	370258,02	2221497,43	1	4436	370763,56	2221669,88	1	4477	371046,36	2221692,79
1	4314	369512,75	2221175,78	1	4355	369803,17	2221109,87	1	4396	370270,71	2221509,70	1	4437	370765,06	2221669,99	1	4478	371048,35	2221692,94
1	4315	369515,25	2221174,96	1	4356	369821,37	2221122,90	1	4397	370273,25	2221511,91	1	4438	370781,58	2221671,58	1	4479	371054,85	2221692,88
1	4316	369518,22	2221173,75	1	4357	369856,27	2221148,98	1	4398	370275,77	2221513,93	1	4439	370800,67	2221676,62	1	4480	371079,31	2221690,95
1	4317	369526,66	2221170,09	1	4358	369885,11	2221172,07	1	4399	370277,29	2221515,03	1	4440	370801,66	2221676,77	1	4481	371082,81	2221690,57
1	4318	369529,65	2221168,71	1	4359	369886,63	2221173,20	1	4400	370291,94	2221525,09	1	4441	370829,76	2221683,71	1	4482	371085,80	2221690,00
1	4319	369532,62	2221167,13	1	4360	369889,16	2221174,94	1	4401	370292,96	2221525,86	1	4442	370832,77	2221684,29	1	4483	371088,79	2221689,20
1	4320	369535,10	2221165,35	1	4361	369913,91	2221191,22	1	4402	370295,49	2221527,54	1	4443	370835,79	2221684,78	1	4484	371092,27	2221688,21
1	4321	369538,05	2221162,99	1	4362	369916,43	2221192,79	1	4403	370296,49	2221527,93	1	4444	370838,28	2221684,99	1	4485	371095,26	2221687,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	371098,23	2221685,62	1	4527	371081,30	2221591,43	1	4568	370536,10	2221506,44	1	4609	370129,90	2221194,40	1	4650	369993,82	2220958,63
1	4487	371101,21	2221684,01	1	4528	371077,78	2221591,17	1	4569	370533,08	2221505,21	1	4610	370128,40	2221193,51	1	4651	369995,28	2220956,26
1	4488	371103,68	2221682,25	1	4529	371071,30	2221591,28	1	4570	370531,07	2221504,52	1	4611	370126,37	2221192,10	1	4652	370009,95	2220934,21
1	4489	371106,15	2221680,32	1	4530	371051,33	2221592,82	1	4571	370529,07	2221504,02	1	4612	370118,29	2221186,46	1	4653	370012,38	2220930,08
1	4490	371109,12	2221677,87	1	4531	371042,81	2221592,09	1	4572	370499,94	2221495,72	1	4613	370113,74	2221183,65	1	4654	370020,73	2220920,38
1	4491	371111,09	2221675,93	1	4532	371036,78	2221590,15	1	4573	370498,44	2221495,30	1	4614	370110,71	2221181,50	1	4655	370024,69	2220918,14
1	4492	371113,55	2221673,48	1	4533	371014,66	2221581,37	1	4574	370467,83	2221487,58	1	4615	370108,70	2221180,57	1	4656	370030,64	2220915,08
1	4493	371115,50	2221670,95	1	4534	371013,65	2221581,07	1	4575	370443,73	2221480,62	1	4616	370095,10	2221173,69	1	4657	370036,61	2220913,11
1	4494	371117,47	2221668,23	1	4535	371001,09	2221576,32	1	4576	370412,57	2221469,78	1	4617	370094,09	2221173,14	1	4658	370048,05	2220909,22
1	4495	371118,92	2221665,44	1	4536	370999,07	2221575,51	1	4577	370388,92	2221460,27	1	4618	370091,57	2221172,06	1	4659	370049,04	2220908,92
1	4496	371120,38	2221662,54	1	4537	370995,56	2221574,63	1	4578	370359,75	2221448,50	1	4619	370070,95	2221163,62	1	4660	370050,04	2220908,44
1	4497	371121,84	2221659,55	1	4538	370994,55	2221574,29	1	4579	370346,15	2221441,10	1	4620	370052,80	2221153,62	1	4661	370064,45	2220902,93
1	4498	371122,30	2221657,85	1	4539	370986,52	2221572,52	1	4580	370337,56	2221435,06	1	4621	370037,65	2221144,04	1	4662	370086,37	2220898,23
1	4499	371122,78	2221656,47	1	4540	370984,52	2221572,15	1	4581	370329,43	2221427,34	1	4622	370013,41	2221128,36	1	4663	370089,36	2220897,43
1	4500	371123,73	2221653,30	1	4541	370981,51	2221571,65	1	4582	370326,90	2221424,24	1	4623	369949,42	2221095,03	1	4664	370090,85	2220897,00
1	4501	371124,19	2221651,04	1	4542	370978,01	2221571,40	1	4583	370325,32	2221419,82	1	4624	369945,88	2221092,52	1	4665	370107,77	2220891,62
1	4502	371124,69	2221650,09	1	4543	370974,51	2221571,32	1	4584	370324,27	2221416,16	1	4625	369918,05	2221070,53	1	4666	370109,75	2220891,05
1	4503	371125,14	2221646,88	1	4544	370971,51	2221571,50	1	4585	370323,22	2221413,11	1	4626	369917,03	2221069,54	1	4667	370112,74	2220889,85
1	4504	371125,08	2221643,62	1	4545	370968,02	2221571,86	1	4586	370321,67	2221410,14	1	4627	369905,41	2221060,99	1	4668	370115,22	2220888,76
1	4505	371125,53	2221640,33	1	4546	370966,03	2221572,24	1	4587	370320,65	2221408,21	1	4628	369899,84	2221056,74	1	4669	370129,60	2220881,56
1	4506	371124,99	2221637,06	1	4547	370959,04	2221573,59	1	4588	370312,42	2221393,77	1	4629	369901,84	2221056,05	1	4670	370132,57	2220879,96
1	4507	371124,93	2221633,81	1	4548	370941,09	2221576,05	1	4589	370311,91	2221392,84	1	4630	369903,32	2221055,53	1	4671	370135,05	2220878,20
1	4508	371124,39	2221630,60	1	4549	370936,60	2221576,13	1	4590	370310,37	2221390,09	1	4631	369904,81	2221054,91	1	4672	370136,04	2220877,52
1	4509	371123,34	2221627,43	1	4550	370933,58	2221575,77	1	4591	370309,36	2221389,24	1	4632	369907,80	2221053,53	1	4673	370149,89	2220867,48
1	4510	371122,29	2221624,32	1	4551	370926,06	2221574,10	1	4592	370295,56	2221370,14	1	4633	369910,77	2221051,92	1	4674	370151,37	2220866,20
1	4511	371121,24	2221621,28	1	4552	370924,55	2221573,81	1	4593	370295,05	2221368,89	1	4634	369912,26	2221050,90	1	4675	370152,35	2220865,41
1	4512	371119,70	2221618,30	1	4553	370921,55	2221573,32	1	4594	370276,18	2221344,37	1	4635	369922,15	2221044,43	1	4676	370172,59	2220848,54
1	4513	371118,16	2221615,45	1	4554	370918,05	2221573,06	1	4595	370275,16	2221343,36	1	4636	369923,14	2221043,69	1	4677	370174,07	2220847,24
1	4514	371116,61	2221612,70	1	4555	370907,03	2221572,49	1	4596	370257,33	2221321,26	1	4637	369925,61	2221041,76	1	4678	370176,54	2220844,94
1	4515	371114,57	2221610,08	1	4556	370903,53	2221572,42	1	4597	370241,00	2221299,99	1	4638	369928,07	2221039,66	1	4679	370179,00	2220842,43
1	4516	371112,53	2221607,57	1	4557	370900,55	2221572,58	1	4598	370239,99	2221299,22	1	4639	369930,55	2221037,37	1	4680	370195,20	2220823,29
1	4517	371110,00	2221605,21	1	4558	370897,05	2221572,96	1	4599	370224,70	2221280,18	1	4640	369932,51	2221035,21	1	4681	370196,67	2220821,46
1	4518	371107,47	2221603,03	1	4559	370894,06	2221573,53	1	4600	370223,17	2221277,94	1	4641	369939,89	2221026,98	1	4682	370213,32	2220799,55
1	4519	371104,93	2221600,98	1	4560	370891,07	2221574,33	1	4601	370220,64	2221275,59	1	4642	369942,33	2221023,79	1	4683	370217,26	2220794,43
1	4520	371102,41	2221599,10	1	4561	370886,09	2221575,65	1	4602	370219,12	2221274,30	1	4643	369952,60	2221009,22	1	4684	370234,45	2220775,57
1	4521	371099,88	2221597,43	1	4562	370873,07	2221573,60	1	4603	370202,89	2221259,55	1	4644	369960,95	2220999,48	1	4685	370236,91	2220772,78
1	4522	371096,85	2221595,95	1	4563	370736,39	2221560,23	1	4604	370184,10	2221240,90	1	4645	369973,25	2220986,07	1	4686	370241,36	2220768,97
1	4523	371093,83	2221594,61	1	4564	370684,31	2221555,12	1	4605	370182,08	2221239,19	1	4646	369974,72	2220984,70	1	4687	370246,30	2220765,18
1	4524	371090,82	2221593,50	1	4565	370642,57	2221538,14	1	4606	370147,62	2221208,62	1	4647	369976,69	2220982,13	1	4688	370252,24	2220761,86
1	4525	371087,32	2221592,63	1	4566	370614,43	2221529,14	1	4607	370146,61	2221207,96	1	4648	369977,17	2220981,20	1	4689	370254,73	2220760,98
1	4526	371084,30	2221591,92	1	4567	370553,65	2221510,14	1	4608	370145,59	2221206,79	1	4649	369984,51	2220971,34	1	4690	370273,13	2220754,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	370276,10	2220753,38	1	4732	370626,18	2220599,76	1	4773	371075,88	2220651,79	1	4814	371725,81	2220820,42	1	4855	371690,51	2220702,58
1	4692	370277,60	2220752,73	1	4733	370628,17	2220599,76	1	4774	371104,49	2220660,00	1	4815	371728,82	2220819,85	1	4856	371635,68	2220680,03
1	4693	370288,02	2220747,82	1	4734	370631,67	2220599,58	1	4775	371106,51	2220660,41	1	4816	371731,81	2220819,06	1	4857	371581,33	2220656,28
1	4694	370289,51	2220747,07	1	4735	370633,17	2220599,46	1	4776	371108,50	2220660,93	1	4817	371735,29	2220818,06	1	4858	371579,82	2220655,57
1	4695	370292,48	2220745,47	1	4736	370645,14	2220598,12	1	4777	371142,60	2220667,85	1	4818	371738,26	2220816,86	1	4859	371561,22	2220648,56
1	4696	370293,97	2220744,36	1	4737	370649,13	2220597,78	1	4778	371143,61	2220668,02	1	4819	371741,23	2220815,47	1	4860	371506,91	2220627,73
1	4697	370307,83	2220735,39	1	4738	370657,15	2220598,97	1	4779	371159,15	2220670,96	1	4820	371744,21	2220813,86	1	4861	371504,40	2220626,83
1	4698	370315,26	2220731,22	1	4739	370679,70	2220602,43	1	4780	371162,15	2220671,46	1	4821	371746,69	2220812,10	1	4862	371501,88	2220626,22
1	4699	370347,54	2220717,94	1	4740	370694,24	2220604,61	1	4781	371165,66	2220671,71	1	4822	371749,16	2220810,17	1	4863	371449,18	2220611,79
1	4700	370348,55	2220717,58	1	4741	370696,24	2220604,93	1	4782	371194,18	2220673,08	1	4823	371751,63	2220808,03	1	4864	371448,17	2220611,52
1	4701	370352,02	2220715,84	1	4742	370721,78	2220607,69	1	4783	371200,69	2220674,18	1	4824	371754,09	2220805,78	1	4865	371414,55	2220603,06
1	4702	370361,93	2220710,57	1	4743	370724,28	2220607,90	1	4784	371211,73	2220677,22	1	4825	371756,55	2220803,33	1	4866	371379,37	2220591,26
1	4703	370364,40	2220709,31	1	4744	370726,28	2220607,97	1	4785	371213,23	2220677,48	1	4826	371758,52	2220800,77	1	4867	371376,37	2220590,38
1	4704	370366,88	2220707,55	1	4745	370754,78	2220608,59	1	4786	371216,25	2220678,18	1	4827	371760,47	2220798,08	1	4868	371352,27	2220584,03
1	4705	370369,85	2220705,23	1	4746	370757,78	2220608,68	1	4787	371219,75	2220678,73	1	4828	371761,93	2220795,29	1	4869	371349,76	2220583,27
1	4706	370377,26	2220699,21	1	4747	370759,28	2220608,68	1	4788	371238,79	2220680,78	1	4829	371763,38	2220792,39	1	4870	371348,76	2220583,11
1	4707	370379,22	2220697,49	1	4748	370801,76	2220608,03	1	4789	371241,79	2220680,98	1	4830	371764,84	2220789,40	1	4871	371345,75	2220582,40
1	4708	370382,18	2220694,70	1	4749	370804,76	2220607,88	1	4790	371247,78	2220680,92	1	4831	371765,78	2220786,32	1	4872	371343,74	2220582,06
1	4709	370392,02	2220684,40	1	4750	370808,25	2220607,64	1	4791	371257,74	2220678,89	1	4832	371766,75	2220783,15	1	4873	371320,69	2220578,89
1	4710	370395,98	2220681,37	1	4751	370851,70	2220604,45	1	4792	371291,22	2220677,66	1	4833	371767,69	2220779,96	1	4874	371319,70	2220578,74
1	4711	370400,94	2220678,61	1	4752	370858,68	2220604,03	1	4793	371309,22	2220678,32	1	4834	371768,14	2220776,73	1	4875	371316,19	2220578,49
1	4712	370411,84	2220672,66	1	4753	370879,16	2220602,84	1	4794	371311,73	2220678,59	1	4835	371768,10	2220773,47	1	4876	371292,18	2220577,63
1	4713	370421,76	2220667,94	1	4754	370880,17	2220602,76	1	4795	371326,76	2220680,71	1	4836	371768,55	2220770,18	1	4877	371289,19	2220577,58
1	4714	370422,75	2220667,46	1	4755	370882,17	2220602,58	1	4796	371348,85	2220686,62	1	4837	371767,99	2220766,92	1	4878	371286,19	2220577,76
1	4715	370425,73	2220665,86	1	4756	370912,09	2220598,94	1	4797	371385,02	2220698,71	1	4838	371767,93	2220762,88	1	4879	371267,72	2220579,19
1	4716	370426,72	2220665,24	1	4757	370917,60	2220599,01	1	4798	371388,53	2220699,60	1	4839	371767,39	2220760,45	1	4880	371245,24	2220580,86
1	4717	370430,68	2220662,46	1	4758	370921,61	2220599,88	1	4799	371423,67	2220708,36	1	4840	371766,34	2220757,28	1	4881	371234,73	2220579,70
1	4718	370463,35	2220642,09	1	4759	370929,66	2220602,72	1	4800	371473,37	2220722,01	1	4841	371765,29	2220754,18	1	4882	371224,69	2220577,07
1	4719	370470,79	2220637,63	1	4760	370946,75	2220608,68	1	4801	371542,26	2220748,35	1	4842	371764,25	2220751,13	1	4883	371223,68	2220576,77
1	4720	370486,64	2220628,05	1	4761	370951,27	2220610,02	1	4802	371596,10	2220771,89	1	4843	371762,71	2220748,15	1	4884	371220,68	2220576,08
1	4721	370498,53	2220620,93	1	4762	370952,77	2220610,36	1	4803	371597,11	2220772,31	1	4844	371761,16	2220745,30	1	4885	371219,67	2220575,93
1	4722	370516,87	2220610,56	1	4763	370971,33	2220614,55	1	4804	371651,45	2220794,61	1	4845	371759,61	2220742,55	1	4886	371207,65	2220573,94
1	4723	370531,28	2220604,99	1	4764	370984,88	2220618,15	1	4805	371696,76	2220816,19	1	4846	371757,57	2220739,93	1	4887	371205,65	2220573,59
1	4724	370548,71	2220601,13	1	4765	371011,04	2220629,28	1	4806	371699,78	2220817,45	1	4847	371755,54	2220737,42	1	4888	371202,14	2220573,34
1	4725	370549,70	2220600,93	1	4766	371012,05	2220629,84	1	4807	371702,80	2220818,56	1	4848	371753,01	2220735,06	1	4889	371174,13	2220572,01
1	4726	370569,63	2220596,07	1	4767	371015,06	2220630,93	1	4808	371706,31	2220819,45	1	4849	371750,47	2220732,88	1	4890	371162,09	2220569,79
1	4727	370579,12	2220595,51	1	4768	371016,57	2220631,38	1	4809	371709,31	2220820,15	1	4850	371747,95	2220730,83	1	4891	371160,59	2220569,51
1	4728	370599,64	2220597,82	1	4769	371026,12	2220634,15	1	4810	371712,33	2220820,63	1	4851	371745,41	2220728,97	1	4892	371130,50	2220563,30
1	4729	370612,17	2220599,19	1	4770	371045,20	2220639,63	1	4811	371715,83	2220820,89	1	4852	371742,89	2220727,28	1	4893	371106,40	2220563,37
1	4730	370615,17	2220599,43	1	4771	371071,36	2220650,20	1	4812	371718,83	2220820,98	1	4853	371739,87	2220725,80	1	4894	371093,32	2220551,25
1	4731	370616,18	2220599,51	1	4772	371074,36	2220651,31	1	4813	371722,33	2220820,80	1	4854	371693,04	2220703,61	1	4895	371080,24	2220545,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4896	371077,23	2220544,69	1	4937	370505,80	2220508,18	1	4978	370194,99	2220679,27	1	5019	369931,99	2220870,72	1	5060	369637,45	2221027,78
1	4897	371075,73	2220544,25	1	4938	370503,31	2220508,88	1	4979	370193,50	2220680,06	1	5020	369930,52	2220873,09	1	5061	369621,15	2221039,90
1	4898	371056,15	2220538,67	1	4939	370499,82	2220509,90	1	4980	370191,03	2220681,82	1	5021	369912,44	2220900,11	1	5062	369620,16	2221040,41
1	4899	371047,60	2220536,14	1	4940	370498,83	2220510,29	1	4981	370190,04	2220682,64	1	5022	369903,62	2220912,06	1	5063	369616,67	2221041,25
1	4900	371020,94	2220524,87	1	4941	370477,45	2220518,50	1	4982	370180,16	2220689,90	1	5023	369903,14	2220913,03	1	5064	369604,68	2221042,00
1	4901	371019,93	2220524,30	1	4942	370475,47	2220519,28	1	4983	370178,67	2220691,01	1	5024	369897,26	2220920,87	1	5065	369599,72	2221044,28
1	4902	371016,91	2220523,18	1	4943	370472,50	2220520,69	1	4984	370176,21	2220693,14	1	5025	369886,94	2220932,52	1	5066	369588,23	2221044,36
1	4903	371014,40	2220522,51	1	4944	370471,01	2220521,59	1	4985	370167,81	2220700,56	1	5026	369885,95	2220933,63	1	5067	369584,74	2221044,76
1	4904	371004,36	2220519,88	1	4945	370448,70	2220534,12	1	4986	370165,85	2220702,61	1	5027	369875,65	2220945,60	1	5068	369581,75	2221045,33
1	4905	370996,33	2220517,66	1	4946	370447,21	2220534,79	1	4987	370164,87	2220703,79	1	5028	369873,19	2220948,42	1	5069	369580,74	2221045,54
1	4906	370995,33	2220517,45	1	4947	370429,88	2220545,41	1	4988	370142,26	2220728,65	1	5029	369862,92	2220963,11	1	5070	369584,81	2221049,31
1	4907	370993,82	2220517,10	1	4948	370411,06	2220556,73	1	4989	370140,77	2220729,93	1	5030	369835,46	2220965,38	1	5071	369582,81	2221049,87
1	4908	370976,78	2220513,37	1	4949	370410,07	2220557,24	1	4990	370139,30	2220731,82	1	5031	369831,96	2220965,74	1	5072	369582,93	2221050,90
1	4909	370966,22	2220509,60	1	4950	370375,41	2220579,18	1	4991	370127,06	2220748,09	1	5032	369828,97	2220966,32	1	5073	369586,85	2221052,03
1	4910	370962,69	2220508,37	1	4951	370366,97	2220583,24	1	4992	370118,23	2220759,58	1	5033	369825,98	2220967,12	1	5074	369584,44	2221057,34
1	4911	370951,15	2220504,39	1	4952	370365,98	2220583,76	1	4993	370105,47	2220774,52	1	5034	369824,50	2220967,45	1	5075	369580,97	2221058,80
1	4912	370946,12	2220502,99	1	4953	370364,99	2220584,46	1	4994	370089,67	2220787,54	1	5035	369811,06	2220971,59	1	5076	369580,49	2221060,36
1	4913	370934,58	2220500,33	1	4954	370345,17	2220595,38	1	4995	370080,77	2220794,15	1	5036	369809,06	2220972,27	1	5077	369580,52	2221062,16
1	4914	370932,57	2220499,85	1	4955	370343,19	2220596,26	1	4996	370073,83	2220797,46	1	5037	369806,09	2220973,44	1	5078	369589,13	2221069,54
1	4915	370929,57	2220499,37	1	4956	370340,71	2220598,02	1	4997	370062,89	2220800,95	1	5038	369803,11	2220974,87	1	5079	369492,65	2221071,35
1	4916	370926,06	2220499,12	1	4957	370339,22	2220598,94	1	4998	370039,46	2220805,96	1	5039	369792,20	2220980,72	1	5080	369480,80	2221080,95
1	4917	370924,06	2220499,06	1	4958	370328,85	2220606,59	1	4999	370036,48	2220806,76	1	5040	369772,36	2220991,08	1	5081	369471,85	2221083,51
1	4918	370910,06	2220498,89	1	4959	370327,86	2220607,61	1	5000	370032,99	2220807,78	1	5041	369768,88	2220992,36	1	5082	369448,43	2221088,56
1	4919	370908,56	2220498,92	1	4960	370325,40	2220609,75	1	5001	370032,00	2220808,26	1	5042	369757,92	2220994,15	1	5083	369438,44	2221088,88
1	4920	370905,56	2220499,06	1	4961	370322,93	2220612,00	1	5002	370015,11	2220814,81	1	5043	369737,44	2220995,18	1	5084	369426,43	2221088,50
1	4921	370903,56	2220499,24	1	4962	370311,61	2220623,68	1	5003	369995,22	2220821,43	1	5044	369735,94	2220995,27	1	5085	369405,89	2221085,66
1	4922	370871,64	2220503,11	1	4963	370310,62	2220624,57	1	5004	369994,22	2220821,74	1	5045	369732,44	2220995,63	1	5086	369404,89	2221085,51
1	4923	370845,17	2220504,64	1	4964	370307,15	2220626,40	1	5005	369991,24	2220822,91	1	5046	369730,46	2220996,04	1	5087	369401,39	2221085,23
1	4924	370822,20	2220506,34	1	4965	370274,87	2220639,76	1	5006	369988,76	2220824,24	1	5047	369717,50	2220998,57	1	5088	369398,38	2221085,18
1	4925	370799,22	2220508,06	1	4966	370273,86	2220640,09	1	5007	369978,34	2220829,52	1	5048	369716,49	2220998,76	1	5089	369387,39	2221085,35
1	4926	370758,74	2220508,68	1	4967	370270,89	2220641,52	1	5008	369975,86	2220830,75	1	5049	369714,00	2220999,39	1	5090	369383,89	2221085,50
1	4927	370730,74	2220508,02	1	4968	370269,90	2220642,12	1	5009	369965,95	2220836,43	1	5050	369679,66	2221008,72	1	5091	369382,90	2221085,57
1	4928	370708,22	2220505,62	1	4969	370258,01	2220648,62	1	5010	369964,96	2220836,88	1	5051	369675,68	2221009,91	1	5092	369365,92	2221087,30
1	4929	370672,14	2220500,08	1	4970	370256,03	2220649,58	1	5011	369962,48	2220838,64	1	5052	369674,68	2221010,30	1	5093	369363,92	2221086,74
1	4930	370660,61	2220498,47	1	4971	370254,54	2220650,69	1	5012	369960,02	2220840,59	1	5053	369660,77	2221015,63	1	5094	369337,78	2221077,88
1	4931	370645,11	2220498,52	1	4972	370242,17	2220658,83	1	5013	369957,54	2220842,72	1	5054	369658,77	2221016,44	1	5095	369248,37	2221048,92
1	4932	370636,61	2220498,47	1	4973	370237,20	2220661,19	1	5014	369949,66	2220849,81	1	5055	369655,80	2221017,84	1	5096	369244,86	2221047,82
1	4933	370609,12	2220498,29	1	4974	370215,32	2220668,95	1	5015	369947,69	2220851,77	1	5056	369643,89	2221024,27	1	5097	369241,34	2221047,54
1	4934	370561,13	2220497,96	1	4975	370211,85	2220670,20	1	5016	369945,23	2220854,21	1	5057	369641,42	2221025,50	1	5098	369238,34	2221047,48
1	4935	370535,19	2220501,46	1	4976	370208,86	2220671,61	1	5017	369944,74	2220855,15	1	5058	369640,44	2221026,35	1	5099	369227,84	2221047,64
1	4936	370526,22	2220503,62	1	4977	370207,38	2220672,39	1	5018	369933,46	2220869,12	1	5059	369638,94	2221026,65	1	5100	369215,85	2221047,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	369211,34	2221046,59	1	5142	368695,16	2221049,42	1	5183	368384,81	2221098,35	1	5224	367932,41	2221163,09	1	5265	367586,40	2221190,39
1	5102	369189,77	2221041,46	1	5143	368694,00	2221049,75	1	5184	368343,76	2221094,24	1	5225	367929,92	2221164,19	1	5266	367518,25	2221212,78
1	5103	369187,26	2221040,96	1	5144	368685,97	2221047,33	1	5185	368322,18	2221089,10	1	5226	367919,42	2221163,90	1	5267	367519,15	2221141,31
1	5104	369186,25	2221040,81	1	5145	368683,46	2221046,68	1	5186	368294,06	2221080,53	1	5227	367891,39	2221161,37	1	5268	367519,12	2221106,41
1	5105	369165,20	2221037,30	1	5146	368680,44	2221045,98	1	5187	368291,55	2221079,88	1	5228	367889,38	2221161,22	1	5269	367520,34	2220990,51
1	5106	369160,19	2221035,53	1	5147	368677,44	2221045,50	1	5188	368288,54	2221079,18	1	5229	367886,39	2221161,17	1	5270	367521,34	2220892,73
1	5107	369157,66	2221034,79	1	5148	368673,93	2221045,21	1	5189	368286,54	2221078,83	1	5230	367882,89	2221161,32	1	5271	367522,02	2220839,36
1	5108	369141,60	2221030,32	1	5149	368657,93	2221044,61	1	5190	368274,02	2221077,06	1	5231	367881,88	2221161,43	1	5272	367525,10	2220583,11
1	5109	369140,10	2221030,00	1	5150	368655,43	2221044,58	1	5191	368273,01	2221076,91	1	5232	367863,93	2221163,26	1	5273	367525,04	2220579,15
1	5110	369137,09	2221029,33	1	5151	368651,93	2221044,73	1	5192	368269,50	2221076,62	1	5233	367861,42	2221163,54	1	5274	367524,93	2220572,78
1	5111	369135,08	2221029,01	1	5152	368648,45	2221045,14	1	5193	368266,51	2221076,58	1	5234	367859,44	2221163,92	1	5275	367546,85	2220599,97
1	5112	369120,05	2221026,86	1	5153	368645,44	2221045,71	1	5194	368263,01	2221076,73	1	5235	367831,03	2221169,49	1	5276	367586,48	2220641,94
1	5113	369119,05	2221026,70	1	5154	368643,46	2221046,20	1	5195	368261,51	2221076,91	1	5236	367830,02	2221169,69	1	5277	367612,89	2220668,85
1	5114	369115,55	2221026,40	1	5155	368629,51	2221049,88	1	5196	368245,55	2221078,74	1	5237	367827,03	2221170,48	1	5278	367641,69	2220688,36
1	5115	369084,54	2221025,29	1	5156	368595,11	2221056,01	1	5197	368243,55	2221078,97	1	5238	367823,55	2221171,47	1	5279	367726,27	2220728,09
1	5116	369082,03	2221025,26	1	5157	368593,11	2221056,35	1	5198	368241,55	2221079,30	1	5239	367821,57	2221172,31	1	5280	367780,65	2220744,84
1	5117	369078,53	2221025,41	1	5158	368590,64	2221056,92	1	5199	368213,15	2221084,70	1	5240	367796,73	2221182,54	1	5281	367787,55	2220746,97
1	5118	369075,05	2221025,81	1	5159	368576,19	2221060,80	1	5200	368185,22	2221088,95	1	5241	367795,74	2221182,90	1	5282	367834,32	2220765,33
1	5119	369073,55	2221026,08	1	5160	368564,24	2221063,92	1	5201	368184,21	2221089,12	1	5242	367794,74	2221183,32	1	5283	367877,79	2220763,70
1	5120	369059,60	2221028,63	1	5161	368557,75	2221064,70	1	5202	368129,87	2221098,60	1	5243	367793,94	2221183,69	1	5284	367889,74	2220760,42
1	5121	369058,10	2221028,94	1	5162	368540,77	2221065,62	1	5203	368083,01	2221107,25	1	5244	367762,98	2221198,02	1	5285	367893,73	2220760,14
1	5122	369055,11	2221029,70	1	5163	368512,77	2221065,33	1	5204	368081,52	2221107,57	1	5245	367758,00	2221199,60	1	5286	367897,23	2220759,78
1	5123	369051,63	2221030,72	1	5164	368511,78	2221065,32	1	5205	368079,53	2221107,97	1	5246	367750,52	2221200,74	1	5287	367900,22	2220759,24
1	5124	369041,69	2221034,60	1	5165	368508,28	2221065,47	1	5206	368058,12	2221113,39	1	5247	367747,53	2221201,29	1	5288	367915,16	2220756,07
1	5125	369027,77	2221039,57	1	5166	368504,78	2221065,86	1	5207	368057,12	2221113,78	1	5248	367745,04	2221201,83	1	5289	367918,15	2220755,27
1	5126	369022,27	2221040,24	1	5167	368501,79	2221066,44	1	5208	368054,14	2221114,70	1	5249	367726,12	2221206,83	1	5290	367920,64	2220754,51
1	5127	369017,78	2221040,18	1	5168	368500,31	2221066,74	1	5209	368041,21	2221119,24	1	5250	367722,14	2221208,08	1	5291	367948,99	2220744,90
1	5128	369005,74	2221037,78	1	5169	368488,36	2221069,67	1	5210	368037,73	2221120,51	1	5251	367719,15	2221209,28	1	5292	367949,98	2220744,63
1	5129	369004,75	2221037,63	1	5170	368486,85	2221070,17	1	5211	368034,75	2221121,91	1	5252	367718,16	2221209,78	1	5293	367952,97	2220743,42
1	5130	369003,23	2221037,34	1	5171	368483,37	2221071,16	1	5212	368032,77	2221123,02	1	5253	367703,28	2221216,65	1	5294	367955,44	2220742,19
1	5131	368956,12	2221028,57	1	5172	368481,88	2221071,74	1	5213	368022,86	2221128,71	1	5254	367695,82	2221219,79	1	5295	367978,27	2220730,80
1	5132	368943,17	2221032,01	1	5173	368470,46	2221076,26	1	5214	368019,89	2221130,57	1	5255	367693,33	2221219,61	1	5296	367994,14	2220723,26
1	5133	368926,73	2221036,20	1	5174	368468,97	2221076,88	1	5215	367999,11	2221144,45	1	5256	367676,28	2221216,76	1	5297	367996,13	2220722,42
1	5134	368877,26	2221036,74	1	5175	368465,98	2221078,26	1	5216	367998,12	2221144,93	1	5257	367673,78	2221216,41	1	5298	367997,12	2220721,82
1	5135	368864,78	2221038,00	1	5176	368463,51	2221079,84	1	5217	367981,16	2221148,30	1	5258	367672,27	2221216,28	1	5299	368017,94	2220710,38
1	5136	368835,43	2221047,30	1	5177	368460,53	2221081,62	1	5218	367980,17	2221148,48	1	5259	367657,76	2221214,94	1	5300	368032,85	2220703,94
1	5137	368820,53	2221050,93	1	5178	368447,68	2221090,66	1	5219	367977,18	2221149,28	1	5260	367655,76	2221214,82	1	5301	368042,29	2220700,60
1	5138	368810,04	2221053,48	1	5179	368425,89	2221104,31	1	5220	367962,24	2221153,47	1	5261	367652,76	2221214,75	1	5302	368056,22	2220696,58
1	5139	368783,17	2221062,03	1	5180	368418,88	2221103,77	1	5221	367961,25	2221153,80	1	5262	367649,26	2221214,93	1	5303	368091,10	2220689,82
1	5140	368737,69	2221063,38	1	5181	368387,81	2221098,74	1	5222	367937,38	2221161,26	1	5263	367647,26	2221215,11	1	5304	368121,03	2220685,30
1	5141	368746,21	2221060,96	1	5182	368385,82	2221098,42	1	5223	367935,38	2221161,88	1	5264	367635,79	2221216,47	1	5305	368124,03	2220684,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	368126,51	2220684,12	1	5347	368337,57	2220592,90	1	5388	368148,31	2220573,44	1	5429	367765,22	2220627,01	1	5470	367911,63	2220068,77
1	5307	368153,90	2220676,73	1	5348	368337,02	2220589,63	1	5389	368146,82	2220573,95	1	5430	367745,11	2220620,14	1	5471	367927,36	2220051,74
1	5308	368165,35	2220674,15	1	5349	368336,97	2220586,38	1	5390	368143,84	2220575,17	1	5431	367721,99	2220611,28	1	5472	367946,67	2220039,93
1	5309	368167,85	2220673,49	1	5350	368336,42	2220583,14	1	5391	368142,85	2220575,62	1	5432	367695,32	2220600,63	1	5473	367975,50	2220028,86
1	5310	368171,33	2220672,46	1	5351	368335,37	2220579,97	1	5392	368138,39	2220577,78	1	5433	367687,77	2220596,65	1	5474	368025,74	2220012,72
1	5311	368174,30	2220671,26	1	5352	368334,32	2220576,86	1	5393	368130,91	2220579,42	1	5434	367683,22	2220593,29	1	5475	368076,03	2219999,70
1	5312	368175,29	2220670,81	1	5353	368333,28	2220573,82	1	5394	368128,91	2220579,91	1	5435	367674,59	2220585,02	1	5476	368092,53	2219999,73
1	5313	368181,75	2220667,75	1	5354	368331,73	2220570,87	1	5395	368103,03	2220586,85	1	5436	367661,36	2220569,63	1	5477	368108,99	2219997,89
1	5314	368183,25	2220667,28	1	5355	368330,19	2220567,99	1	5396	368075,10	2220591,11	1	5437	367642,03	2220548,05	1	5478	368127,42	2219994,25
1	5315	368188,22	2220666,31	1	5356	368328,64	2220565,23	1	5397	368073,10	2220591,46	1	5438	367640,01	2220546,14	1	5479	368147,20	2219979,33
1	5316	368191,21	2220665,51	1	5357	368326,60	2220562,61	1	5398	368034,72	2220598,86	1	5439	367629,84	2220535,50	1	5480	368171,45	2219963,40
1	5317	368194,69	2220664,49	1	5358	368324,57	2220560,11	1	5399	368033,73	2220599,06	1	5440	367624,77	2220530,41	1	5481	368186,76	2219951,82
1	5318	368197,68	2220663,29	1	5359	368322,03	2220557,78	1	5400	368030,74	2220599,85	1	5441	367598,31	2220500,23	1	5482	368197,94	2219930,53
1	5319	368199,17	2220662,63	1	5360	368319,50	2220555,56	1	5401	368013,33	2220604,94	1	5442	367582,47	2220477,54	1	5483	368201,22	2219916,46
1	5320	368210,08	2220657,49	1	5361	368316,97	2220553,55	1	5402	368011,33	2220605,59	1	5443	367580,92	2220475,06	1	5484	368205,44	2219898,71
1	5321	368220,53	2220654,40	1	5362	368314,44	2220551,67	1	5403	367998,40	2220610,00	1	5444	367578,88	2220472,57	1	5485	368208,72	2219883,47
1	5322	368234,00	2220652,07	1	5363	368311,91	2220549,96	1	5404	367997,41	2220610,24	1	5445	367576,85	2220470,63	1	5486	368213,58	2219875,18
1	5323	368264,92	2220647,04	1	5364	368308,90	2220548,47	1	5405	367994,42	2220611,44	1	5446	367566,19	2220460,05	1	5487	368214,57	2219874,54
1	5324	368293,85	2220643,24	1	5365	368305,88	2220547,18	1	5406	367957,56	2220619,79	1	5447	367563,16	2220457,43	1	5488	368222,00	2219870,18
1	5325	368294,84	2220643,14	1	5366	368302,86	2220546,07	1	5407	367973,09	2220620,99	1	5448	367561,64	2220456,05	1	5489	368231,49	2219869,78
1	5326	368297,84	2220642,57	1	5367	368299,35	2220545,18	1	5408	367972,09	2220621,59	1	5449	367545,44	2220443,25	1	5490	368241,52	2219871,22
1	5327	368300,83	2220641,77	1	5368	368296,33	2220544,48	1	5409	367950,77	2220633,26	1	5450	367543,42	2220441,52	1	5491	368253,04	2219872,65
1	5328	368304,32	2220640,75	1	5369	368293,33	2220544,00	1	5410	367935,38	2220640,44	1	5451	367541,39	2220439,81	1	5492	368266,63	2219878,28
1	5329	368307,29	2220639,55	1	5370	368289,83	2220543,71	1	5411	367933,90	2220641,14	1	5452	367526,19	2220426,29	1	5493	368304,17	2219881,64
1	5330	368310,26	2220638,15	1	5371	368286,82	2220543,67	1	5412	367913,55	2220651,34	1	5453	367526,13	2220422,51	1	5494	368315,19	2219883,53
1	5331	368313,25	2220636,58	1	5372	368283,33	2220543,80	1	5413	367891,67	2220658,86	1	5454	367526,55	2220417,25	1	5495	368333,63	2219879,12
1	5332	368315,71	2220634,82	1	5373	368280,83	2220544,07	1	5414	367882,71	2220660,68	1	5455	367549,74	2220397,60	1	5496	368346,06	2219874,78
1	5333	368318,19	2220632,88	1	5374	368250,89	2220547,96	1	5415	367866,22	2220661,83	1	5456	367550,74	2220397,24	1	5497	368357,97	2219869,12
1	5334	368320,65	2220630,75	1	5375	368249,90	2220548,09	1	5416	367857,21	2220661,10	1	5457	367591,48	2220380,83	1	5498	368378,25	2219855,50
1	5335	368323,12	2220628,46	1	5376	368217,48	2220553,41	1	5417	367849,20	2220659,19	1	5458	367600,41	2220377,10	1	5499	368393,51	2219840,36
1	5336	368325,58	2220626,05	1	5377	368200,53	2220556,38	1	5418	367843,16	2220656,85	1	5459	367638,64	2220359,12	1	5500	368410,22	2219821,80
1	5337	368327,54	2220623,49	1	5378	368198,55	2220556,76	1	5419	367818,46	2220643,70	1	5460	367673,28	2220338,20	1	5501	368415,62	2219815,41
1	5338	368329,50	2220620,80	1	5379	368195,56	2220557,55	1	5420	367814,93	2220642,00	1	5461	367687,17	2220329,81	1	5502	368420,13	2219815,90
1	5339	368330,95	2220618,00	1	5380	368178,15	2220562,63	1	5421	367813,42	2220641,16	1	5462	367743,66	2220264,49	1	5503	368452,17	2219819,19
1	5340	368332,41	2220615,11	1	5381	368175,16	2220563,53	1	5422	367810,40	2220639,85	1	5463	367760,08	2220226,80	1	5504	368479,23	2219822,71
1	5341	368333,87	2220612,07	1	5382	368172,17	2220564,73	1	5423	367808,90	2220639,37	1	5464	367766,70	2220202,84	1	5505	368480,22	2219822,80
1	5342	368334,81	2220609,01	1	5383	368170,68	2220565,38	1	5424	367790,29	2220632,57	1	5465	367767,70	2220201,95	1	5506	368491,24	2219823,88
1	5343	368335,77	2220605,86	1	5384	368161,75	2220569,61	1	5425	367788,79	2220631,94	1	5466	367795,88	2220181,49	1	5507	368494,24	2219824,16
1	5344	368336,72	2220602,66	1	5385	368160,76	2220569,81	1	5426	367785,28	2220631,05	1	5467	367843,51	2220158,08	1	5508	368496,75	2219824,34
1	5345	368337,17	2220599,45	1	5386	368157,27	2220570,74	1	5427	367782,77	2220630,44	1	5468	367870,71	2220138,88	1	5509	368500,25	2219824,39
1	5346	368337,12	2220596,16	1	5387	368155,28	2220571,20	1	5428	367777,15	2220629,34	1	5469	367892,71	2220107,21	1	5510	368514,74	2219824,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5511	368517,74	2219824,03	1	5552	368738,10	2219786,02	1	5593	369053,96	2219976,61	1	5634	369347,74	2220097,42	1	5675	369717,15	2220292,43
1	5512	368521,22	2219823,67	1	5553	368760,73	2219794,03	1	5594	369056,97	2219977,25	1	5635	369370,44	2220110,86	1	5676	369720,17	2220293,73
1	5513	368524,21	2219823,08	1	5554	368773,81	2219799,33	1	5595	369070,50	2219979,82	1	5636	369373,97	2220112,54	1	5677	369723,19	2220294,84
1	5514	368527,20	2219822,31	1	5555	368796,99	2219812,00	1	5596	369073,50	2219980,35	1	5637	369389,59	2220119,78	1	5678	369724,19	2220295,11
1	5515	368540,64	2219818,52	1	5556	368798,51	2219812,81	1	5597	369074,51	2219980,42	1	5638	369392,09	2220120,86	1	5679	369737,26	2220299,06
1	5516	368544,12	2219817,49	1	5557	368833,76	2219830,65	1	5598	369094,54	2219982,39	1	5639	369395,11	2220121,97	1	5680	369738,76	2220299,48
1	5517	368546,61	2219816,49	1	5558	368834,78	2219831,19	1	5599	369107,06	2219983,95	1	5640	369397,12	2220122,60	1	5681	369741,27	2220300,18
1	5518	368564,99	2219808,80	1	5559	368837,80	2219832,36	1	5600	369128,65	2219990,33	1	5641	369410,17	2220126,17	1	5682	369765,86	2220306,28
1	5519	368571,46	2219807,33	1	5560	368854,90	2219839,36	1	5601	369139,21	2219994,36	1	5642	369411,67	2220126,49	1	5683	369780,91	2220309,51
1	5520	368596,42	2219804,07	1	5561	368860,95	2219842,86	1	5602	369148,81	2220000,18	1	5643	369414,69	2220127,16	1	5684	369790,43	2220311,40
1	5521	368597,41	2219803,97	1	5562	368866,01	2219847,18	1	5603	369163,44	2220009,96	1	5644	369417,69	2220127,66	1	5685	369793,44	2220311,88
1	5522	368600,40	2219803,38	1	5563	368884,33	2219868,58	1	5604	369164,45	2220010,50	1	5645	369418,70	2220127,76	1	5686	369794,44	2220311,95
1	5523	368610,37	2219801,26	1	5564	368886,87	2219870,92	1	5605	369173,53	2220016,26	1	5646	369439,23	2220129,82	1	5687	369809,96	2220313,50
1	5524	368613,36	2219800,47	1	5565	368887,38	2219871,76	1	5606	369175,56	2220017,73	1	5647	369441,72	2220130,00	1	5688	369812,47	2220313,71
1	5525	368616,84	2219799,45	1	5566	368897,02	2219880,66	1	5607	369179,09	2220019,49	1	5648	369443,73	2220130,06	1	5689	369815,46	2220313,76
1	5526	368619,89	2219798,22	1	5567	368899,05	2219882,04	1	5608	369198,22	2220028,17	1	5649	369456,72	2220130,15	1	5690	369818,95	2220313,61
1	5527	368621,31	2219797,57	1	5568	368901,57	2219884,06	1	5609	369205,26	2220031,59	1	5650	369463,23	2220131,29	1	5691	369822,45	2220313,22
1	5528	368634,21	2219791,46	1	5569	368903,60	2219885,75	1	5610	369214,35	2220037,30	1	5651	369478,83	2220137,93	1	5692	369823,94	2220312,91
1	5529	368635,70	2219790,75	1	5570	368911,67	2219890,90	1	5611	369227,51	2220047,87	1	5652	369505,02	2220047,87	1	5693	369826,45	2220312,49
1	5530	368638,67	2219789,18	1	5571	368914,20	2219892,61	1	5612	369229,03	2220048,73	1	5653	369521,64	2220158,08	1	5694	369910,79	2220303,80
1	5531	368640,16	2219787,95	1	5572	368917,21	2219894,10	1	5613	369231,55	2220050,59	1	5654	369533,26	2220166,02	1	5695	369918,77	2220303,08
1	5532	368648,07	2219782,69	1	5573	368920,25	2219895,39	1	5614	369233,07	2220051,71	1	5655	369550,47	2220179,88	1	5696	369924,77	2220302,27
1	5533	368649,06	2219782,18	1	5574	368923,25	2219896,50	1	5615	369248,70	2220060,92	1	5656	369552,48	2220181,44	1	5697	369925,76	2220302,16
1	5534	368651,54	2219780,20	1	5575	368926,76	2219897,42	1	5616	369249,72	2220061,49	1	5657	369555,02	2220183,32	1	5698	369928,74	2220301,59
1	5535	368654,00	2219778,10	1	5576	368928,28	2219897,78	1	5617	369253,25	2220063,26	1	5658	369557,54	2220185,03	1	5699	369931,73	2220300,80
1	5536	368656,46	2219775,81	1	5577	368934,36	2219903,86	1	5618	369264,83	2220068,58	1	5659	369559,06	2220185,69	1	5700	369935,71	2220299,48
1	5537	368658,93	2219773,40	1	5578	368943,49	2219912,42	1	5619	369267,33	2220069,60	1	5660	369568,62	2220190,66	1	5701	369963,55	2220289,00
1	5538	368660,40	2219771,38	1	5579	368945,52	2219914,01	1	5620	369270,35	2220070,71	1	5661	369570,14	2220191,49	1	5702	369981,46	2220283,62
1	5539	368666,28	2219763,95	1	5580	368948,05	2219916,02	1	5621	369273,86	2220071,62	1	5662	369573,16	2220192,78	1	5703	369994,93	2220281,46
1	5540	368667,26	2219762,78	1	5581	368949,06	2219916,98	1	5622	369275,37	2220072,00	1	5663	369574,16	2220193,11	1	5704	370016,42	2220281,13
1	5541	368670,23	2219761,04	1	5582	368960,68	2219925,05	1	5623	369284,41	2220074,00	1	5664	369581,70	2220195,96	1	5705	370018,41	2220281,05
1	5542	368687,69	2219759,09	1	5583	368962,20	2219925,96	1	5624	369291,97	2220078,65	1	5665	369584,74	2220197,85	1	5706	370072,36	2220278,49
1	5543	368696,19	2219758,74	1	5584	368963,22	2219926,79	1	5625	369293,99	2220080,12	1	5666	369592,30	2220202,61	1	5707	370073,86	2220278,37
1	5544	368707,32	2219767,22	1	5585	368992,98	2219944,67	1	5626	369297,02	2220081,61	1	5667	369621,64	2220225,20	1	5708	370074,86	2220278,29
1	5545	368713,91	2219772,78	1	5586	369029,30	2219966,17	1	5627	369300,04	2220082,78	1	5668	369643,41	2220243,35	1	5709	370114,28	2220274,22
1	5546	368716,43	2219774,81	1	5587	369030,31	2219966,85	1	5628	369314,12	2220088,47	1	5669	369658,10	2220255,44	1	5710	370152,75	2220272,22
1	5547	368718,97	2219776,70	1	5588	369033,34	2219968,34	1	5629	369317,14	2220089,70	1	5670	369660,13	2220256,82	1	5711	370185,74	2220272,30
1	5548	368721,49	2219778,38	1	5589	369034,35	2219968,79	1	5630	369320,65	2220090,68	1	5671	369662,15	2220258,50	1	5712	370189,24	2220272,13
1	5549	368724,00	2219779,63	1	5590	369045,41	2219973,74	1	5631	369334,20	2220094,01	1	5672	369696,99	2220281,20	1	5713	370190,74	2220272,01
1	5550	368733,07	2219784,04	1	5591	369047,42	2219974,58	1	5632	369336,70	2220094,57	1	5673	369700,02	2220283,07	1	5714	370216,69	2220269,24
1	5551	368736,09	2219785,35	1	5592	369050,44	2219975,69	1	5633	369342,72	2220095,69	1	5674	369714,63	2220291,10	1	5715	370218,68	2220269,00



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				
1	5716	370221,67	2220268,41	1	5757	370500,76	2220147,22	1	5798	370219,10	2220166,32	1	5839	369622,29	2220104,36	1	5880	369324,99	2219982,27
1	5717	370222,68	2220268,19	1	5758	370499,70	2220144,12	1	5799	370202,68	2220170,14	1	5840	369621,28	2220104,04	1	5881	369322,98	2219981,61
1	5718	370246,58	2220262,49	1	5759	370498,67	2220141,07	1	5800	370182,71	2220172,28	1	5841	369612,24	2220100,54	1	5882	369314,44	2219978,58
1	5719	370248,58	2220261,94	1	5760	370497,12	2220138,10	1	5801	370151,72	2220172,22	1	5842	369609,72	2220099,40	1	5883	369313,43	2219978,13
1	5720	370252,06	2220260,95	1	5761	370495,58	2220135,24	1	5802	370150,71	2220172,24	1	5843	369595,04	2220087,31	1	5884	369309,92	2219977,21
1	5721	370255,53	2220259,43	1	5762	370494,03	2220132,48	1	5803	370149,22	2220172,30	1	5844	369593,01	2220085,75	1	5885	369308,40	2219976,83
1	5722	370288,79	2220244,54	1	5763	370491,99	2220129,85	1	5804	370107,75	2220174,43	1	5845	369591,49	2220084,34	1	5886	369301,88	2219975,41
1	5723	370301,73	2220240,20	1	5764	370489,96	2220127,36	1	5805	370106,27	2220174,52	1	5846	369574,83	2220073,16	1	5887	369297,35	2219973,41
1	5724	370315,68	2220237,39	1	5765	370487,42	2220124,99	1	5806	370105,26	2220174,63	1	5847	369573,82	2220072,70	1	5888	369286,76	2219967,22
1	5725	370362,59	2220232,16	1	5766	370484,88	2220122,81	1	5807	370065,83	2220178,67	1	5848	369571,30	2220070,99	1	5889	369274,62	2219957,39
1	5726	370364,58	2220231,91	1	5767	370483,37	2220121,40	1	5808	370014,39	2220181,14	1	5849	369568,77	2220069,82	1	5890	369273,10	2219956,50
1	5727	370368,07	2220231,20	1	5768	370482,35	2220120,75	1	5809	369989,39	2220181,52	1	5850	369548,62	2220059,91	1	5891	369270,58	2219954,70
1	5728	370390,49	2220226,11	1	5769	370479,82	2220118,89	1	5810	369986,40	2220181,67	1	5851	369547,12	2220059,25	1	5892	369256,94	2219945,78
1	5729	370392,48	2220225,65	1	5770	370477,30	2220117,21	1	5811	369982,90	2220182,03	1	5852	369519,44	2220046,67	1	5893	369254,42	2219944,07
1	5730	370429,82	2220215,60	1	5771	370474,28	2220115,72	1	5812	369974,42	2220183,41	1	5853	369497,78	2220037,16	1	5894	369251,39	2219942,58
1	5731	370461,24	2220210,18	1	5772	370471,27	2220114,40	1	5813	369957,50	2220187,33	1	5854	369496,28	2220036,59	1	5895	369240,32	2219937,36
1	5732	370463,22	2220209,78	1	5773	370468,25	2220113,32	1	5814	369870,25	2220203,01	1	5855	369493,26	2220035,48	1	5896	369224,21	2219930,00
1	5733	370466,21	2220208,98	1	5774	370464,73	2220112,40	1	5815	369866,25	2220202,91	1	5856	369489,75	2220034,57	1	5897	369220,17	2219927,42
1	5734	370469,69	2220207,99	1	5775	370461,72	2220111,70	1	5816	369863,25	2220203,05	1	5857	369486,73	2220033,89	1	5898	369218,14	2219926,32
1	5735	370472,68	2220206,79	1	5776	370458,71	2220111,22	1	5817	369860,76	2220203,28	1	5858	369469,69	2220030,90	1	5899	369202,99	2219916,22
1	5736	370475,65	2220205,41	1	5777	370455,22	2220110,96	1	5818	369844,80	2220205,30	1	5859	369467,20	2220030,51	1	5900	369200,98	2219915,03
1	5737	370478,62	2220203,80	1	5778	370451,72	2220110,92	1	5819	369843,79	2220205,44	1	5860	369463,68	2220030,21	1	5901	369186,85	2219906,55
1	5738	370481,10	2220202,04	1	5779	370448,71	2220111,05	1	5820	369840,80	2220206,02	1	5861	369461,69	2220030,15	1	5902	369185,85	2219905,72
1	5739	370483,58	2220200,09	1	5780	370445,22	2220111,43	1	5821	369837,81	2220206,82	1	5862	369446,69	2220030,08	1	5903	369182,81	2219904,24
1	5740	370486,04	2220197,99	1	5781	370444,22	2220111,62	1	5822	369821,90	2220211,46	1	5863	369432,68	2220028,67	1	5904	369179,80	2219903,01
1	5741	370488,50	2220195,71	1	5782	370425,28	2220114,85	1	5823	369800,88	2220210,66	1	5864	369428,16	2220027,30	1	5905	369163,70	2219896,56
1	5742	370490,97	2220193,29	1	5783	370410,32	2220117,45	1	5824	369775,82	2220205,92	1	5865	369418,08	2220022,80	1	5906	369160,68	2219895,39
1	5743	370492,93	2220190,74	1	5784	370408,32	2220117,82	1	5825	369765,28	2220203,11	1	5866	369393,88	2220008,64	1	5907	369159,18	2219894,96
1	5744	370494,88	2220188,02	1	5785	370405,83	2220118,46	1	5826	369758,25	2220200,92	1	5867	369390,34	2220006,59	1	5908	369131,06	2219886,79
1	5745	370496,34	2220185,24	1	5786	370367,50	2220128,83	1	5827	369749,68	2220196,32	1	5868	369387,32	2220005,30	1	5909	369129,06	2219886,32
1	5746	370497,80	2220182,31	1	5787	370348,58	2220133,10	1	5828	369719,38	2220176,29	1	5869	369385,31	2220004,52	1	5910	369126,04	2219885,65
1	5747	370499,25	2220179,33	1	5788	370302,66	2220138,23	1	5829	369684,45	2220147,81	1	5870	369372,24	2220000,00	1	5911	369123,04	2219885,20
1	5748	370500,20	2220176,25	1	5789	370300,67	2220138,44	1	5830	369682,93	2220146,80	1	5871	369371,24	2219999,67	1	5912	369106,01	2219883,05
1	5749	370501,15	2220173,08	1	5790	370298,67	2220138,85	1	5831	369651,06	2220122,48	1	5872	369367,72	2219998,76	1	5913	369105,01	2219882,98
1	5750	370502,11	2220169,88	1	5791	370279,24	2220142,67	1	5832	369648,02	2220120,21	1	5873	369365,22	2219998,14	1	5914	369086,48	2219881,10
1	5751	370502,56	2220166,65	1	5792	370278,23	2220142,85	1	5833	369643,49	2220117,40	1	5874	369356,70	2219996,59	1	5915	369080,97	2219880,06
1	5752	370502,50	2220163,41	1	5793	370275,25	2220143,65	1	5834	369638,43	2220113,34	1	5875	369348,16	2219994,40	1	5916	369077,95	2219878,67
1	5753	370502,95	2220160,12	1	5794	370272,77	2220144,34	1	5835	369637,42	2220112,81	1	5876	369341,63	2219991,76	1	5917	369044,15	2219858,76
1	5754	370502,41	2220156,88	1	5795	370254,36	2220150,53	1	5836	369629,86	2220108,19	1	5877	369333,05	2219986,52	1	5918	369016,40	2219842,00
1	5755	370502,35	2220153,61	1	5796	370253,37	2220150,86	1	5837	369626,34	2220107,15	1	5878	369331,03	2219985,05	1	5919	369009,33	2219836,92
1	5756	370501,81	2220150,39	1	5797	370250,38	2220152,03	1	5838	369625,31	2220105,66	1	5879	369328,01	2219983,56	1	5920	369003,23	2219831,23

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				
1	5921	368991,06	2219819,21	1	5962	369205,34	2219710,53	1	6003	369576,54	2219728,52	1	6044	369942,87	2219755,65	6085	370515,67	2219718,37	
1	5922	368988,02	2219816,88	1	5963	369211,34	2219710,47	1	6004	369577,54	2219728,58	1	6045	369943,88	2219755,89	1	6086	370517,18	2219719,06
1	5923	368985,49	2219814,85	1	5964	369219,33	2219709,94	1	6005	369581,04	2219728,61	1	6046	369943,77	2219756,13	1	6087	370519,69	2219719,93
1	5924	368982,96	2219812,99	1	5965	369222,83	2219709,58	1	6006	369584,53	2219728,40	1	6047	369966,06	2219768,07	1	6088	370535,77	2219725,47
1	5925	368976,90	2219809,06	1	5966	369223,82	2219709,34	1	6007	369612,48	2219725,78	1	6048	369983,14	2219773,65	1	6089	370539,28	2219726,34
1	5926	368974,89	2219807,83	1	5967	369230,80	2219708,17	1	6008	369627,98	2219725,54	1	6049	369997,71	2219778,17	1	6090	370540,80	2219726,82
1	5927	368971,87	2219806,54	1	5968	369258,77	2219707,06	1	6009	369645,01	2219727,66	1	6050	370025,23	2219780,53	1	6091	370568,88	2219732,71
1	5928	368968,85	2219805,05	1	5969	369274,77	2219706,82	1	6010	369651,51	2219728,22	1	6051	370042,20	2219778,08	1	6092	370570,38	2219732,93
1	5929	368965,83	2219803,94	1	5970	369291,30	2219708,85	1	6011	369653,52	2219728,37	1	6052	370082,36	2219771,80	1	6093	370571,88	2219733,16
1	5930	368962,32	2219803,05	1	5971	369294,30	2219709,10	1	6012	369658,52	2219728,37	1	6053	370121,04	2219739,46	1	6094	370582,92	2219734,93
1	5931	368961,31	2219802,77	1	5972	369309,81	2219710,12	1	6013	369678,49	2219727,27	1	6054	370128,34	2219729,19	1	6095	370587,44	2219736,58
1	5932	368959,81	2219802,43	1	5973	369311,81	2219710,18	1	6014	369679,99	2219727,18	1	6055	370155,32	2219698,67	1	6096	370603,07	2219745,05
1	5933	368957,27	2219800,17	1	5974	369325,82	2219710,38	1	6015	369681,99	2219726,97	1	6056	370186,18	2219681,20	1	6097	370642,38	2219766,44
1	5934	368938,96	2219778,83	1	5975	369327,32	2219710,35	1	6016	369704,44	2219724,25	1	6057	370205,55	2219673,32	1	6098	370643,38	2219766,95
1	5935	368935,91	2219775,81	1	5976	369330,31	2219710,21	1	6017	369705,94	2219724,07	1	6058	370212,47	2219667,66	1	6099	370664,04	2219777,68
1	5936	368933,88	2219773,94	1	5977	369333,80	2219709,81	1	6018	369708,92	2219723,49	1	6059	370216,43	2219665,47	1	6100	370665,56	2219778,46
1	5937	368922,72	2219764,27	1	5978	369366,72	2219705,00	1	6019	369710,92	2219723,02	1	6060	370226,85	2219660,81	1	6101	370668,58	2219779,76
1	5938	368919,69	2219761,91	1	5979	369368,73	2219705,41	1	6020	369730,34	2219718,01	1	6061	370238,28	2219655,98	1	6102	370670,09	2219780,23
1	5939	368917,17	2219760,03	1	5980	369379,80	2219710,48	1	6021	369731,34	2219717,68	1	6062	370241,25	2219654,60	1	6103	370686,67	2219786,29
1	5940	368915,14	2219758,88	1	5981	369380,80	2219710,96	1	6022	369734,83	2219716,68	1	6063	370244,72	2219652,63	1	6104	370688,19	2219786,92
1	5941	368906,07	2219753,56	1	5982	369394,39	2219716,67	1	6023	369737,80	2219715,48	1	6064	370261,07	2219642,54	1	6105	370691,70	2219787,81
1	5942	368902,03	2219751,20	1	5983	369395,40	2219717,03	1	6024	369738,79	2219714,94	1	6065	370263,04	2219641,13	1	6106	370694,70	2219788,52
1	5943	368898,51	2219749,18	1	5984	369398,41	2219718,13	1	6025	369761,63	2219704,34	1	6066	370265,52	2219639,37	1	6107	370697,72	2219789,00
1	5944	368895,49	2219748,01	1	5985	369401,93	2219719,04	1	6026	369762,62	2219704,01	1	6067	370273,91	2219632,75	1	6108	370701,22	2219789,25
1	5945	368876,87	2219740,44	1	5986	369404,93	2219719,72	1	6027	369774,03	2219698,31	1	6068	370275,40	2219632,10	1	6109	370704,22	2219789,33
1	5946	368844,63	2219723,97	1	5987	369405,94	2219719,90	1	6028	369798,50	2219696,88	1	6069	370282,36	2219629,81	1	6110	370707,72	2219789,15
1	5947	368819,42	2219710,24	1	5988	369416,97	2219721,70	1	6029	369817,99	2219696,92	1	6070	370283,37	2219629,67	1	6111	370711,21	2219788,79
1	5948	368816,90	2219708,83	1	5989	369418,97	2219722,00	1	6030	369844,06	2219701,14	1	6071	370288,37	2219630,35	1	6112	370714,19	2219788,22
1	5949	368813,88	2219707,57	1	5990	369422,47	2219722,30	1	6031	369857,65	2219707,72	1	6072	370309,96	2219636,47	1	6113	370717,18	2219787,42
1	5950	368809,86	2219705,95	1	5991	369427,47	2219722,28	1	6032	369861,19	2219710,32	1	6073	370333,08	2219644,43	1	6114	370720,67	2219786,43
1	5951	368814,36	2219705,75	1	5992	369460,44	2219720,65	1	6033	369862,71	2219711,35	1	6074	370367,80	2219659,64	1	6115	370723,65	2219785,23
1	5952	368878,31	2219703,46	1	5993	369466,94	2219720,77	1	6034	369863,71	2219712,18	1	6075	370368,80	2219660,00	1	6116	370726,63	2219783,83
1	5953	368915,79	2219702,83	1	5994	369478,47	2219722,93	1	6035	369894,54	2219733,77	1	6076	370395,47	2219670,99	1	6117	370729,60	2219782,22
1	5954	369143,67	2219698,95	1	5995	369481,48	2219723,40	1	6036	369896,06	2219734,81	1	6077	370396,48	2219671,46	1	6118	370732,08	2219780,47
1	5955	369146,67	2219698,91	1	5996	369498,50	2219725,50	1	6037	369897,57	2219735,75	1	6078	370412,06	2219677,37	1	6119	370734,55	2219778,53
1	5956	369170,25	2219703,76	1	5997	369502,00	2219725,80	1	6038	369911,70	2219744,19	1	6079	370422,12	2219681,31	1	6120	370737,02	2219776,43
1	5957	369185,31	2219707,84	1	5998	369520,02	2219726,70	1	6039	369912,71	2219744,93	1	6080	370425,14	2219682,33	1	6121	370739,48	2219774,13
1	5958	369186,31	2219708,05	1	5999	369525,02	2219726,68	1	6040	369914,72	2219745,77	1	6081	370456,79	2219692,33	1	6122	370741,94	2219771,73
1	5959	369189,32	2219708,71	1	6000	369544,00	2219725,74	1	6041	369915,74	2219746,44	1	6082	370465,83	2219695,38	1	6123	370743,89	2219769,16
1	5960	369192,83	2219709,25	1	6001	369561,03	2219727,45	1	6042	369918,76	2219747,74	1	6083	370492,53	2219708,26	1	6124	370745,86	2219766,44
1	5961	369202,33	2219710,30	1	6002	369562,53	2219727,59	1	6043	369921,78	2219748,85	1	6084	370494,03	2219708,86	1	6125	370747,32	2219763,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6126	370748,77	2219760,75	1	6167	370564,30	2219629,55	1	6208	369950,26	2219650,81	1	6249	369570,01	2219628,46	1	6290	369209,32	2219610,99
1	6127	370750,23	2219757,75	1	6168	370553,74	2219625,92	1	6209	369922,47	2219631,17	1	6250	369549,98	2219626,49	1	6291	369207,81	2219610,86
1	6128	370751,18	2219754,69	1	6169	370535,12	2219617,65	1	6210	369890,59	2219605,89	1	6251	369547,47	2219626,31	1	6292	369194,77	2219607,41
1	6129	370752,12	2219751,50	1	6170	370506,42	2219603,79	1	6211	369889,07	2219604,82	1	6252	369542,47	2219626,32	1	6293	369193,76	2219607,21
1	6130	370753,08	2219748,31	1	6171	370503,40	2219602,45	1	6212	369886,54	2219602,95	1	6253	369522,50	2219627,31	1	6294	369191,75	2219606,73
1	6131	370753,53	2219745,08	1	6172	370500,88	2219601,49	1	6213	369884,01	2219601,26	1	6254	369508,98	2219626,61	1	6295	369160,16	2219600,15
1	6132	370753,47	2219741,83	1	6173	370488,32	2219597,31	1	6214	369865,86	2219591,43	1	6255	369494,96	2219624,96	1	6296	369143,10	2219596,55
1	6133	370753,92	2219738,55	1	6174	370487,32	2219597,07	1	6215	369863,35	2219590,21	1	6256	369480,92	2219622,27	1	6297	369141,60	2219596,25
1	6134	370753,38	2219735,30	1	6175	370456,67	2219587,42	1	6216	369860,34	2219588,92	1	6257	369477,92	2219621,77	1	6298	369139,60	2219595,95
1	6135	370753,32	2219732,03	1	6176	370433,04	2219578,32	1	6217	369857,32	2219587,81	1	6258	369474,42	2219621,52	1	6299	369125,07	2219593,82
1	6136	370752,78	2219728,82	1	6177	370407,39	2219567,75	1	6218	369853,80	2219586,89	1	6259	369472,92	2219621,47	1	6300	369124,06	2219593,62
1	6137	370751,73	2219725,65	1	6178	370371,15	2219551,97	1	6219	369837,24	2219582,78	1	6260	369460,41	2219621,26	1	6301	369120,56	2219593,37
1	6138	370750,68	2219722,54	1	6179	370369,64	2219551,29	1	6220	369834,22	2219582,13	1	6261	369458,41	2219621,26	1	6302	369106,06	2219592,74
1	6139	370749,64	2219719,49	1	6180	370367,63	2219550,54	1	6221	369831,22	2219581,65	1	6262	369456,91	2219621,32	1	6303	369103,05	2219592,72
1	6140	370748,10	2219716,52	1	6181	370341,49	2219541,52	1	6222	369827,72	2219581,38	1	6263	369427,95	2219622,77	1	6304	369100,07	2219592,86
1	6141	370746,55	2219713,67	1	6182	370340,49	2219541,19	1	6223	369812,21	2219580,78	1	6264	369420,40	2219619,60	1	6305	369084,59	2219594,10
1	6142	370745,00	2219710,90	1	6183	370338,49	2219540,69	1	6224	369809,21	2219580,77	1	6265	369404,80	2219612,62	1	6306	369082,09	2219594,36
1	6143	370742,96	2219708,29	1	6184	370312,38	2219533,22	1	6225	369806,22	2219580,90	1	6266	369402,78	2219611,77	1	6307	369043,17	2219599,30
1	6144	370740,94	2219705,78	1	6185	370310,88	2219532,80	1	6226	369802,72	2219581,28	1	6267	369399,77	2219610,66	1	6308	369034,68	2219599,21
1	6145	370738,40	2219703,43	1	6186	370307,86	2219532,09	1	6227	369801,73	2219581,44	1	6268	369396,25	2219609,75	1	6309	369024,65	2219597,39
1	6146	370735,86	2219701,23	1	6187	370305,86	2219531,74	1	6228	369791,25	2219583,20	1	6269	369394,75	2219609,37	1	6310	369021,12	2219595,83
1	6147	370733,32	2219699,19	1	6188	370290,32	2219529,61	1	6229	369789,27	2219583,61	1	6270	369382,21	2219606,65	1	6311	369005,98	2219586,16
1	6148	370730,80	2219697,31	1	6189	370289,33	2219529,48	1	6230	369786,28	2219584,40	1	6271	369380,70	2219606,34	1	6312	369003,46	2219584,60
1	6149	370727,78	2219695,65	1	6190	370285,82	2219529,22	1	6231	369785,28	2219584,60	1	6272	369377,69	2219605,86	1	6313	369000,43	2219583,11
1	6150	370725,26	2219694,15	1	6191	370282,32	2219529,18	1	6232	369772,84	2219588,32	1	6273	369374,20	2219605,59	1	6314	368997,41	2219581,79
1	6151	370722,24	2219692,83	1	6192	370279,33	2219529,31	1	6233	369770,35	2219589,15	1	6274	369370,70	2219605,56	1	6315	368977,29	2219573,85
1	6152	370720,73	2219692,34	1	6193	370276,33	2219529,67	1	6234	369767,38	2219590,35	1	6275	369361,19	2219605,69	1	6316	368974,29	2219572,77
1	6153	370707,15	2219687,40	1	6194	370264,36	2219531,41	1	6235	369764,89	2219591,64	1	6276	369358,20	2219605,84	1	6317	368970,77	2219571,85
1	6154	370690,02	2219678,41	1	6195	370260,88	2219532,00	1	6236	369754,48	2219596,70	1	6277	369354,71	2219606,20	1	6318	368968,76	2219571,41
1	6155	370679,93	2219672,83	1	6196	370257,89	2219532,80	1	6237	369719,24	2219613,80	1	6278	369322,78	2219610,95	1	6319	368954,72	2219568,47
1	6156	370651,21	2219657,21	1	6197	370256,39	2219533,23	1	6238	369700,88	2219622,33	1	6279	369314,29	2219610,83	1	6320	368953,72	2219568,25
1	6157	370631,55	2219646,76	1	6198	370249,92	2219535,26	1	6239	369688,92	2219625,38	1	6280	369301,78	2219610,02	1	6321	368950,71	2219567,72
1	6158	370629,52	2219645,60	1	6199	370213,23	2219554,94	1	6240	369671,46	2219627,50	1	6281	369283,25	2219607,77	1	6322	368947,71	2219567,48
1	6159	370626,51	2219644,27	1	6200	370152,93	2219610,89	1	6241	369656,97	2219628,28	1	6282	369279,74	2219607,45	1	6323	368931,19	2219566,55
1	6160	370625,00	2219643,74	1	6201	370120,74	2219651,61	1	6242	369645,47	2219627,33	1	6283	369276,24	2219607,41	1	6324	368930,19	2219566,50
1	6161	370612,44	2219639,21	1	6202	370080,73	2219683,02	1	6243	369634,45	2219626,31	1	6284	369256,25	2219607,72	1	6325	368916,69	2219566,05
1	6162	370610,92	2219638,67	1	6203	370017,26	2219684,09	1	6244	369632,45	2219626,19	1	6285	369255,25	2219607,74	1	6326	368908,17	2219564,91
1	6163	370607,42	2219637,75	1	6204	370003,26	2219684,33	1	6245	369628,95	2219626,14	1	6286	369223,28	2219609,00	1	6327	368894,12	2219561,74
1	6164	370604,40	2219637,06	1	6205	369997,27	2219684,42	1	6246	369608,95	2219626,46	1	6287	369221,28	2219609,13	1	6328	368892,12	2219561,31
1	6165	370602,90	2219636,86	1	6206	369976,06	2219670,44	1	6247	369605,97	2219626,59	1	6288	369217,78	2219609,49	1	6329	368889,12	2219560,80
1	6166	370588,37	2219634,55	1	6207	369951,78	2219651,74	1	6248	369579,51	2219629,09	1	6289	369216,79	2219609,73	1	6330	368874,09	2219559,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6331	368870,59	2219558,80	1	6372	368730,17	2219529,70	1	6413	369508,70	2218956,11	1	6454	369981,33	2219199,12	1	6495	370646,01	2219546,53
1	6332	368864,59	2219558,86	1	6373	368752,48	2219484,78	1	6414	369537,26	2218960,11	1	6455	369991,93	2219206,01	1	6496	370649,52	2219547,32
1	6333	368849,11	2219559,88	1	6374	368769,95	2219450,42	1	6415	369559,33	2218965,02	1	6456	370012,69	2219223,47	1	6497	370668,07	2219550,56
1	6334	368847,62	2219560,02	1	6375	368777,92	2219416,07	1	6416	369575,43	2218971,55	1	6457	370034,04	2219246,46	1	6498	370697,14	2219555,86
1	6335	368825,16	2219562,33	1	6376	368787,02	2219390,12	1	6417	369593,04	2218979,22	1	6458	370064,09	2219283,17	1	6499	370725,21	2219561,59
1	6336	368822,65	2219562,60	1	6377	368811,55	2219360,03	1	6418	369594,54	2218979,97	1	6459	370065,62	2219285,12	1	6500	370726,73	2219561,88
1	6337	368819,66	2219563,20	1	6378	368828,55	2219327,30	1	6419	369597,56	2218981,08	1	6460	370067,15	2219286,59	1	6501	370735,24	2219563,34
1	6338	368817,18	2219563,83	1	6379	368836,18	2219303,01	1	6420	369598,56	2218981,41	1	6461	370105,23	2219325,29	1	6502	370737,75	2219563,74
1	6339	368806,72	2219566,68	1	6380	368837,92	2219286,79	1	6421	369613,64	2218985,90	1	6462	370125,01	2219343,35	1	6503	370741,25	2219564,00
1	6340	368802,74	2219567,84	1	6381	368838,41	2219285,92	1	6422	369616,15	2218986,46	1	6463	370148,19	2219355,99	1	6504	370744,25	2219564,07
1	6341	368801,75	2219568,23	1	6382	368847,74	2219275,50	1	6423	369619,66	2218987,30	1	6464	370156,75	2219359,42	1	6505	370768,74	2219563,70
1	6342	368788,82	2219573,17	1	6383	368848,75	2219275,08	1	6424	369643,71	2218991,28	1	6465	370158,76	2219360,23	1	6506	370784,27	2219565,24
1	6343	368786,84	2219573,98	1	6384	368860,68	2219271,07	1	6425	369647,72	2218991,97	1	6466	370173,83	2219365,53	1	6507	370806,82	2219569,31
1	6344	368783,87	2219575,38	1	6385	368883,05	2219263,61	1	6426	369647,87	2219002,41	1	6467	370174,84	2219365,95	1	6508	370827,38	2219572,93
1	6345	368780,89	2219576,95	1	6386	368916,24	2219243,64	1	6427	369649,29	2218995,98	1	6468	370178,35	2219366,83	1	6509	370829,88	2219573,35
1	6346	368770,98	2219583,26	1	6387	368942,36	2219219,46	1	6428	369650,26	2218994,61	1	6469	370180,86	2219367,42	1	6510	370832,38	2219573,56
1	6347	368768,51	2219584,79	1	6388	368952,56	2219199,93	1	6429	369652,74	2218993,02	1	6470	370200,92	2219371,37	1	6511	370853,89	2219575,02
1	6348	368766,04	2219586,74	1	6389	368963,72	2219177,24	1	6430	369660,26	2218994,61	1	6471	370205,94	2219372,54	1	6512	370867,92	2219575,99
1	6349	368764,06	2219588,40	1	6390	368969,09	2219169,60	1	6431	369678,80	2218998,40	1	6472	370277,29	2219396,28	1	6513	370877,93	2219577,59
1	6350	368752,23	2219598,82	1	6391	368970,08	2219169,10	1	6432	369706,28	2219029,13	1	6473	370302,42	2219405,59	1	6514	370895,00	2219582,68
1	6351	368749,27	2219601,55	1	6392	368993,94	2219159,87	1	6433	369721,01	2219044,58	1	6474	370319,52	2219412,98	1	6515	370909,09	2219587,80
1	6352	368746,81	2219603,97	1	6393	369022,77	2219149,00	1	6434	369757,08	2219082,47	1	6475	370360,29	2219430,87	1	6516	370910,59	2219588,40
1	6353	368721,28	2219634,70	1	6394	369052,18	2219143,98	1	6435	369779,42	2219104,96	1	6476	370361,81	2219431,56	1	6517	370914,10	2219589,28
1	6354	368706,99	2219647,98	1	6395	369075,56	2219136,08	1	6436	369780,43	2219105,59	1	6477	370362,81	2219431,95	1	6518	370917,62	2219590,06
1	6355	368695,64	2219657,12	1	6396	369112,21	2219114,22	1	6437	369782,96	2219107,81	1	6478	370407,56	2219448,59	1	6519	370932,15	2219592,60
1	6356	368693,66	2219658,28	1	6397	369132,51	2219101,29	1	6438	369806,27	2219127,60	1	6479	370409,57	2219449,30	1	6520	370934,66	2219592,99
1	6357	368691,66	2219658,86	1	6398	369172,20	2219081,46	1	6439	369808,79	2219129,57	1	6480	370435,19	2219457,50	1	6521	370937,66	2219593,23
1	6358	368677,68	2219660,20	1	6399	369196,51	2219069,54	1	6440	369810,32	2219130,95	1	6481	370453,83	2219466,92	1	6522	370953,17	2219594,21
1	6359	368652,74	2219663,02	1	6400	369226,72	2219050,72	1	6441	369827,48	2219142,50	1	6482	370482,05	2219482,03	1	6523	370956,18	2219594,28
1	6360	368650,74	2219663,25	1	6401	369258,88	2219029,81	1	6442	369828,49	2219142,98	1	6483	370484,07	2219483,10	1	6524	370959,67	2219594,12
1	6361	368647,75	2219663,85	1	6402	369283,56	2219009,73	1	6443	369830,01	2219143,95	1	6484	370487,09	2219484,39	1	6525	370986,63	2219591,88
1	6362	368644,77	2219664,61	1	6403	369299,80	2218992,06	1	6444	369850,70	2219156,25	1	6485	370488,59	2219484,90	1	6526	370997,63	2219591,97
1	6363	368609,75	2219663,37	1	6404	369315,04	2218975,66	1	6445	369851,70	2219156,99	1	6486	370503,68	2219490,44	1	6527	371019,18	2219595,66
1	6364	368604,36	2219662,69	1	6405	369344,87	2218964,97	1	6446	369854,72	2219158,47	1	6487	370519,27	2219496,23	1	6528	371036,24	2219599,66
1	6365	368606,70	2219660,83	1	6406	369356,37	2218956,41	1	6447	369857,24	2219159,52	1	6488	370544,42	2219507,06	1	6529	371057,36	2219608,05
1	6366	368621,36	2219637,77	1	6407	369362,74	2218956,79	1	6448	369879,89	2219168,86	1	6489	370570,09	2219518,67	1	6530	371070,44	2219613,50
1	6367	368622,35	2219637,06	1	6408	369434,30	2218961,44	1	6449	369883,40	2219170,15	1	6490	370572,62	2219519,75	1	6531	371073,46	2219614,61
1	6368	368643,17	2219626,86	1	6409	369440,29	2218960,93	1	6450	369916,55	2219180,42	1	6491	370599,27	2219530,00	1	6532	371075,97	2219615,26
1	6369	368657,03	2219617,28	1	6410	369463,25	2218959,12	1	6451	369954,21	2219191,68	1	6492	370600,28	2219530,36	1	6533	371085,50	2219617,86
1	6370	368690,05	2219586,91	1	6411	369465,76	2218958,83	1	6452	369956,72	2219192,24	1	6493	370640,98	2219545,08	1	6534	371086,51	2219618,10
1	6371	368708,67	2219561,85	1	6412	369491,19	2218955,41	1	6453	369975,80	2219197,14	1	6494	370642,50	2219545,65	1	6535	371089,52	2219618,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6536	371092,53	2219619,28	1	6577	371295,24	2219571,77	1	6618	370983,59	2219491,89	1	6659	370472,75	2219364,60	1	6700	370257,02	2218987,35
1	6537	371093,53	2219619,39	1	6578	371294,21	2219568,67	1	6619	370980,59	2219492,03	1	6660	370469,73	2219363,53	1	6701	370270,10	2218992,63
1	6538	371104,04	2219620,42	1	6579	371293,16	2219565,62	1	6620	370955,14	2219494,15	1	6661	370441,60	2219354,46	1	6702	370272,60	2218993,19
1	6539	371106,54	2219620,57	1	6580	371291,61	2219562,65	1	6621	370946,63	2219493,58	1	6662	370398,88	2219338,71	1	6703	370282,62	2218995,06
1	6540	371109,04	2219620,66	1	6581	371290,06	2219559,79	1	6622	370939,10	2219492,29	1	6663	370359,61	2219321,41	1	6704	370285,64	2218995,56
1	6541	371136,04	2219620,62	1	6582	371288,53	2219557,04	1	6623	370927,54	2219488,13	1	6664	370339,99	2219312,90	1	6705	370288,64	2218995,83
1	6542	371173,08	2219624,12	1	6583	371286,49	2219554,42	1	6624	370926,04	2219487,56	1	6665	370314,85	2219303,98	1	6706	370317,65	2218997,50
1	6543	371201,61	2219626,61	1	6584	371284,45	2219551,91	1	6625	370924,54	2219487,18	1	6666	370244,48	2219278,44	1	6707	370329,18	2218999,60
1	6544	371216,15	2219629,19	1	6585	371281,91	2219549,55	1	6626	370902,95	2219480,81	1	6667	370243,47	2219278,26	1	6708	370344,24	2219003,34
1	6545	371235,21	2219633,94	1	6586	371279,37	2219547,38	1	6627	370900,94	2219480,29	1	6668	370221,42	2219273,52	1	6709	370352,27	2219005,72
1	6546	371238,23	2219634,64	1	6587	371276,85	2219545,32	1	6628	370897,92	2219479,58	1	6669	370220,41	2219273,31	1	6710	370354,28	2219006,43
1	6547	371241,24	2219635,12	1	6588	371274,31	2219543,46	1	6629	370882,39	2219476,94	1	6670	370203,35	2219269,97	1	6711	370394,54	2219014,09
1	6548	371244,73	2219635,38	1	6589	371271,30	2219541,77	1	6630	370879,88	2219476,58	1	6671	370192,81	2219266,26	1	6712	370429,00	2219021,73
1	6549	371247,74	2219635,47	1	6590	371268,77	2219540,29	1	6631	370877,38	2219476,37	1	6672	370184,75	2219262,95	1	6713	370440,56	2218993,40
1	6550	371251,24	2219635,29	1	6591	371265,75	2219538,95	1	6632	370841,85	2219473,98	1	6673	370179,18	2219257,89	1	6714	370456,46	2218954,57
1	6551	371254,73	2219634,91	1	6592	371262,74	2219537,84	1	6633	370824,30	2219470,84	1	6674	370162,93	2219241,67	1	6715	370426,36	2218931,55
1	6552	371257,72	2219634,34	1	6593	371259,22	2219536,97	1	6634	370800,24	2219466,49	1	6675	370143,64	2219221,83	1	6716	370392,35	2218913,47
1	6553	371260,71	2219633,55	1	6594	371238,65	2219531,77	1	6635	370797,24	2219466,01	1	6676	370107,99	2219179,15	1	6717	370381,79	2218910,12
1	6554	371264,19	2219632,56	1	6595	371235,63	2219531,08	1	6636	370796,24	2219465,93	1	6677	370079,03	2219148,79	1	6718	370372,26	2218907,35
1	6555	371267,17	2219631,35	1	6596	371231,63	2219530,36	1	6637	370775,71	2219463,91	1	6678	370048,65	2219123,94	1	6719	370369,75	2218906,62
1	6556	371270,15	2219629,96	1	6597	371216,60	2219527,75	1	6638	370773,20	2219463,71	1	6679	370022,41	2219107,78	1	6720	370351,69	2218902,12
1	6557	371272,62	2219628,37	1	6598	371214,09	2219527,32	1	6639	370769,70	2219463,68	1	6680	370002,81	2219100,84	1	6721	370348,67	2218901,49
1	6558	371275,59	2219626,59	1	6599	371212,59	2219527,18	1	6640	370747,72	2219464,01	1	6681	369982,23	2219095,53	1	6722	370332,63	2218898,58
1	6559	371278,07	2219624,66	1	6600	371182,05	2219524,52	1	6641	370744,21	2219463,47	1	6682	369915,44	2219075,29	1	6723	370329,63	2218898,10
1	6560	371280,53	2219622,56	1	6601	371143,01	2219520,81	1	6642	370716,63	2219457,78	1	6683	369882,20	2219058,73	1	6724	370326,63	2218897,86
1	6561	371282,99	2219620,27	1	6602	371141,00	2219520,66	1	6643	370715,62	2219457,60	1	6684	369849,30	2219032,93	1	6725	370306,61	2218896,70
1	6562	371285,45	2219617,86	1	6603	371138,50	2219520,60	1	6644	370686,06	2219452,12	1	6685	369819,86	2219002,92	1	6726	370292,05	2218892,05
1	6563	371287,42	2219615,29	1	6604	371111,51	2219520,63	1	6645	370671,01	2219449,51	1	6686	369811,12	2218987,27	1	6727	370269,39	2218881,49
1	6564	371289,37	2219612,59	1	6605	371107,50	2219520,26	1	6646	370634,82	2219436,47	1	6687	369815,62	2218987,68	1	6728	370256,78	2218874,46
1	6565	371290,83	2219609,78	1	6606	371104,99	2219519,58	1	6647	370609,67	2219426,92	1	6688	369862,05	2218984,09	1	6729	370253,76	2218872,89
1	6566	371292,29	2219606,88	1	6607	371094,93	2219515,36	1	6648	370585,02	2219415,71	1	6689	369921,51	2218981,99	1	6730	370252,24	2218872,15
1	6567	371293,74	2219603,89	1	6608	371069,78	2219505,41	1	6649	370584,00	2219415,29	1	6690	369972,20	2218962,69	1	6731	370236,15	2218865,32
1	6568	371294,69	2219600,81	1	6609	371066,76	2219504,24	1	6650	370557,33	2219403,89	1	6691	370007,96	2218947,86	1	6732	370223,04	2218858,52
1	6569	371295,65	2219597,65	1	6610	371063,25	2219503,35	1	6651	370556,33	2219403,37	1	6692	370033,82	2218938,53	1	6733	370221,52	2218857,60
1	6570	371296,60	2219594,45	1	6611	371040,68	2219497,98	1	6652	370555,32	2219403,14	1	6693	370064,18	2218930,75	1	6734	370218,50	2218856,31
1	6571	371297,05	2219591,22	1	6612	371038,17	2219497,47	1	6653	370538,73	2219396,83	1	6694	370082,72	2218933,02	1	6735	370215,50	2218855,20
1	6572	371297,00	2219587,96	1	6613	371010,60	2219492,72	1	6654	370526,16	2219392,12	1	6695	370107,80	2218938,98	1	6736	370214,49	2218854,93
1	6573	371297,45	2219584,67	1	6614	371008,10	2219492,33	1	6655	370500,46	2219378,46	1	6696	370149,46	2218950,50	1	6737	370184,86	2218845,95
1	6574	371296,90	2219581,41	1	6615	371004,58	2219492,07	1	6656	370499,45	2219377,95	1	6697	370179,60	2218959,51	1	6738	370182,84	2218845,38
1	6575	371296,85	2219578,16	1	6616	371002,59	2219492,00	1	6657	370476,78	2219366,47	1	6698	370230,98	2218984,81	1	6739	370160,76	2218838,88
1	6576	371296,30	2219574,94	1	6617	370985,09	2219491,86	1	6658	370475,77	2219365,93	1	6699	370232,42	2218981,10	1	6740	370188,85	2218813,05

Порядковый номер контура	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	6741	370207,09	2218796,58	1	6782	369918,23	2218866,47	1	6823	369614,00	2218879,16	1	6864	369264,26	2218858,47	6905	368938,11	2219072,56
1	6742	370231,84	2218780,18	1	6783	369906,84	2218873,02	1	6824	369593,37	2218870,80	1	6865	369261,79	2218860,42	6906	368935,13	2219073,41
1	6743	370233,32	2218779,12	1	6784	369900,38	2218876,14	1	6825	369589,86	2218869,54	1	6866	369260,79	2218860,87	6907	368932,14	2219074,61
1	6744	370268,92	2218754,03	1	6785	369898,38	2218876,28	1	6826	369586,34	2218868,62	1	6867	369254,87	2218865,71	6908	368930,65	2219075,20
1	6745	370303,55	2218730,21	1	6786	369872,87	2218874,54	1	6827	369585,34	2218868,32	1	6868	369253,40	2218867,36	6909	368928,23	2219080,08
1	6746	370321,40	2218720,84	1	6787	369871,87	2218874,49	1	6828	369557,24	2218862,08	1	6869	369250,94	2218869,64	6910	368918,75	2219080,89
1	6747	370329,85	2218717,00	1	6788	369866,87	2218874,51	1	6829	369555,25	2218861,67	1	6870	369248,47	2218872,06	6911	368915,77	2219082,47
1	6748	370361,99	2218629,12	1	6789	369855,88	2218875,08	1	6830	369553,23	2218861,35	1	6871	369246,51	2218874,61	6912	368914,78	2219083,29
1	6749	370371,12	2218605,14	1	6790	369854,37	2218875,17	1	6831	369520,17	2218856,75	1	6872	369244,56	2218877,30	6913	368907,86	2219087,74
1	6750	370355,16	2218607,23	1	6791	369850,89	2218875,53	1	6832	369519,17	2218856,56	1	6873	369243,10	2218880,11	6914	368906,37	2219088,70
1	6751	370354,16	2218607,35	1	6792	369847,90	2218876,11	1	6833	369515,67	2218856,31	1	6874	369238,71	2218888,23	6915	368903,90	2219090,63
1	6752	370351,18	2218607,92	1	6793	369837,93	2218878,32	1	6834	369496,16	2218855,54	1	6875	369237,26	2218890,95	6916	368901,43	2219092,74
1	6753	370350,17	2218608,13	1	6794	369835,44	2218879,03	1	6835	369490,65	2218855,32	1	6876	369235,80	2218893,97	6917	368898,97	2219095,03
1	6754	370324,76	2218614,04	1	6795	369834,45	2218879,25	1	6836	369487,66	2218855,30	1	6877	369234,84	2218896,58	6918	368896,99	2219096,77
1	6755	370323,28	2218614,40	1	6796	369815,04	2218885,14	1	6837	369484,66	2218855,44	1	6878	369226,24	2218921,79	6919	368889,63	2219105,14
1	6756	370304,36	2218619,42	1	6797	369810,05	2218885,78	1	6838	369482,17	2218855,72	1	6879	369222,83	2218928,07	6920	368887,17	2219108,37
1	6757	370300,38	2218620,66	1	6798	369787,09	2218887,57	1	6839	369454,23	2218859,49	1	6880	369218,41	2218932,89	6921	368885,22	2219111,05
1	6758	370297,39	2218621,84	1	6799	369780,10	2218888,11	1	6840	369448,74	2218859,96	1	6881	369206,07	2218942,98	6922	368883,76	2219113,85
1	6759	370296,40	2218622,26	1	6800	369776,60	2218888,49	1	6841	369417,29	2218862,47	1	6882	369196,18	2218950,09	6923	368880,85	2219119,36
1	6760	370278,53	2218630,41	1	6801	369773,61	2218889,06	1	6842	369411,78	2218861,87	1	6883	369178,34	2218960,21	6924	368875,98	2219127,96
1	6761	370276,55	2218631,40	1	6802	369761,66	2218891,72	1	6843	369400,74	2218859,39	1	6884	369177,35	2218960,69	6925	368875,49	2219128,97
1	6762	370254,72	2218642,89	1	6803	369759,16	2218892,41	1	6844	369360,08	2218848,50	1	6885	369174,87	2218962,48	6926	368860,44	2219158,17
1	6763	370251,75	2218644,34	1	6804	369755,68	2218893,43	1	6845	369359,08	2218848,31	1	6886	369172,39	2218964,15	6927	368859,96	2219159,52
1	6764	370249,28	2218646,04	1	6805	369752,71	2218894,63	1	6846	369356,07	2218847,63	1	6887	369154,62	2218978,07	6928	368856,00	2219161,86
1	6765	370211,69	2218671,82	1	6806	369741,28	2218899,75	1	6847	369354,57	2218847,41	1	6888	369141,72	2218984,61	6929	368836,12	2219169,60
1	6766	370176,07	2218697,15	1	6807	369738,80	2218900,90	1	6848	369334,02	2218844,19	1	6889	369115,89	2218995,93	6930	368819,23	2219176,11
1	6767	370148,86	2218715,18	1	6808	369736,33	2218902,29	1	6849	369332,51	2218843,91	1	6890	369113,41	2218997,17	6931	368790,41	2219187,80
1	6768	370147,87	2218715,80	1	6809	369730,38	2218905,81	1	6850	369329,02	2218843,64	1	6891	369112,42	2218997,62	6932	368789,42	2219188,25
1	6769	370145,40	2218717,74	1	6810	369711,42	2218907,80	1	6851	369313,01	2218843,08	1	6892	369074,75	2219017,89	6933	368786,45	2219189,64
1	6770	370142,93	2218719,87	1	6811	369710,41	2218907,87	1	6852	369310,01	2218843,07	1	6893	369072,77	2219019,00	6934	368783,48	2219191,22
1	6771	370121,24	2218739,13	1	6812	369708,91	2218907,08	1	6853	369307,02	2218843,20	1	6894	369044,05	2219037,06	6935	368781,49	2219192,56
1	6772	370093,64	2218764,81	1	6813	369685,26	2218897,95	1	6854	369303,52	2218843,56	1	6895	369031,16	2219044,67	6936	368770,11	2219200,17
1	6773	370073,89	2218781,54	1	6814	369682,75	2218896,90	1	6855	369301,52	2218843,91	1	6896	369026,19	2219046,46	6937	368767,14	2219202,56
1	6774	370045,71	2218801,57	1	6815	369679,24	2218895,98	1	6856	369292,56	2218845,60	1	6897	369003,25	2219050,15	6938	368764,68	2219204,66
1	6775	370043,73	2218803,19	1	6816	369676,22	2218895,27	1	6857	369291,55	2218845,87	1	6898	369000,76	2219050,63	6939	368762,21	2219206,94
1	6776	370026,94	2218816,60	1	6817	369675,23	2218895,14	1	6858	369288,56	2218846,64	1	6899	368997,77	2219051,40	6940	368755,32	2219214,24
1	6777	370017,03	2218822,32	1	6818	369659,69	2218892,59	1	6859	369285,08	2218847,66	1	6900	368977,36	2219057,30	6941	368753,35	2219216,14
1	6778	370010,10	2218826,04	1	6819	369648,67	2218890,69	1	6860	369282,11	2218848,86	1	6901	368974,39	2219058,22	6942	368751,40	2219218,70
1	6779	369975,85	2218841,94	1	6820	369639,65	2218889,18	1	6861	369279,12	2218850,24	1	6902	368971,40	2219059,42	6943	368749,44	2219221,38
1	6780	369923,19	2218864,09	1	6821	369630,61	2218886,47	1	6862	369269,71	2218855,17	1	6903	368970,41	2219059,81	6944	368747,98	2219224,19
1	6781	369919,72	2218865,69	1	6822	369615,01	2218879,75	1	6863	369266,73	2218856,69	1	6904	368951,55	2219068,53	6945	368746,52	2219227,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	6946	368745,07	2219230,11	1	6987	368566,45	2219545,47	1	7028	368375,46	2219706,58	1	7069	368167,45	2219768,26	1	7110	367897,80	2219950,08
1	6947	368741,72	2219239,22	1	6988	368564,47	2219546,34	1	7029	368374,48	2219707,28	1	7070	368165,97	2219769,37	1	7111	367896,81	2219950,42
1	6948	368740,76	2219241,89	1	6989	368550,56	2219552,09	1	7030	368360,64	2219717,36	1	7071	368153,61	2219778,62	1	7112	367876,51	2219962,96
1	6949	368739,80	2219245,03	1	6990	368549,56	2219552,41	1	7031	368359,15	2219718,61	1	7072	368152,63	2219779,45	1	7113	367874,53	2219964,36
1	6950	368738,85	2219248,23	1	6991	368546,58	2219553,80	1	7032	368356,70	2219721,58	1	7073	368150,16	2219781,55	1	7114	367872,05	2219966,19
1	6951	368738,40	2219251,49	1	6992	368543,61	2219555,38	1	7033	368355,70	2219721,59	1	7074	368147,69	2219783,83	1	7115	367857,74	2219977,43
1	6952	368738,43	2219253,14	1	6993	368541,13	2219557,16	1	7034	368354,71	2219722,15	1	7075	368145,23	2219786,25	1	7116	367855,26	2219979,66
1	6953	368735,46	2219287,68	1	6994	368538,67	2219559,10	1	7035	368350,76	2219725,33	1	7076	368135,92	2219797,77	1	7117	367852,80	2219981,94
1	6954	368733,55	2219293,68	1	6995	368528,79	2219567,07	1	7036	368346,33	2219729,52	1	7077	368134,44	2219799,60	1	7118	367851,82	2219982,96
1	6955	368728,67	2219301,82	1	6996	368526,82	2219568,82	1	7037	368344,36	2219731,58	1	7078	368132,48	2219802,28	1	7119	367837,56	2219998,52
1	6956	368707,09	2219328,58	1	6997	368524,35	2219571,10	1	7038	368341,90	2219734,00	1	7079	368131,51	2219803,83	1	7120	367836,09	2219999,91
1	6957	368706,12	2219330,06	1	6998	368511,55	2219584,30	1	7039	368339,93	2219736,43	1	7080	368123,22	2219817,74	1	7121	367834,12	2220002,48
1	6958	368704,15	2219332,75	1	6999	368509,09	2219586,71	1	7040	368331,60	2219747,56	1	7081	368122,74	2219819,00	1	7122	367833,64	2220003,32
1	6959	368703,17	2219334,39	1	7000	368507,62	2219588,43	1	7041	368321,33	2219762,18	1	7082	368121,28	2219821,92	1	7123	367822,88	2220018,46
1	6960	368695,88	2219346,71	1	7001	368495,86	2219603,56	1	7042	368311,03	2219775,05	1	7083	368120,32	2219824,19	1	7124	367821,40	2220020,29
1	6961	368695,40	2219347,87	1	7002	368495,37	2219604,42	1	7043	368309,06	2219777,21	1	7084	368112,60	2219842,80	1	7125	367819,95	2220023,10
1	6962	368693,94	2219350,80	1	7003	368493,42	2219607,10	1	7044	368307,56	2219776,92	1	7085	368111,16	2219846,61	1	7126	367818,97	2220025,20
1	6963	368692,96	2219352,75	1	7004	368491,96	2219609,91	1	7045	368301,52	2219774,42	1	7086	368110,22	2219849,75	1	7127	367816,06	2220030,99
1	6964	368684,77	2219372,17	1	7005	368490,50	2219612,84	1	7046	368292,83	2219761,14	1	7087	368105,05	2219871,53	1	7128	367807,33	2220048,62
1	6965	368684,29	2219373,20	1	7006	368489,05	2219615,48	1	7047	368270,31	2219760,05	1	7088	368104,09	2219874,30	1	7129	367806,85	2220049,66
1	6966	368683,33	2219376,28	1	7007	368485,46	2219624,34	1	7048	368267,29	2219758,95	1	7089	368103,64	2219876,95	1	7130	367800,07	2220063,95
1	6967	368682,38	2219379,42	1	7008	368484,23	2219627,36	1	7049	368266,28	2219758,68	1	7090	368101,87	2219891,95	1	7131	367798,60	2220065,87
1	6968	368681,91	2219381,79	1	7009	368483,28	2219630,78	1	7050	368250,22	2219753,80	1	7091	368098,91	2219894,25	1	7132	367793,15	2220068,46
1	6969	368675,40	2219413,32	1	7010	368482,32	2219633,92	1	7051	368247,71	2219753,19	1	7092	368092,94	2219896,22	1	7133	367751,91	2220085,87
1	6970	368672,02	2219420,75	1	7011	368481,84	2219634,84	1	7052	368244,69	2219752,48	1	7093	368086,45	2219897,12	1	7134	367748,45	2220087,45
1	6971	368663,28	2219437,51	1	7012	368479,50	2219644,93	1	7053	368241,69	2219752,00	1	7094	368061,99	2219898,97	1	7135	367745,97	2220089,06
1	6972	368650,14	2219461,04	1	7013	368461,61	2219652,18	1	7054	368228,67	2219750,57	1	7095	368058,00	2219899,37	1	7136	367743,00	2220090,83
1	6973	368648,69	2219464,13	1	7014	368460,62	2219652,63	1	7055	368225,67	2219750,33	1	7096	368055,50	2219899,88	1	7137	367734,59	2220096,64
1	6974	368647,71	2219465,80	1	7015	368457,63	2219654,01	1	7056	368222,66	2219750,29	1	7097	368046,03	2219901,80	1	7138	367729,14	2220099,69
1	6975	368639,02	2219485,71	1	7016	368454,66	2219655,59	1	7057	368219,17	2219750,44	1	7098	368037,06	2219903,73	1	7139	367714,74	2220106,37
1	6976	368634,63	2219492,72	1	7017	368441,30	2219664,21	1	7058	368215,68	2219750,83	1	7099	368033,58	2219904,60	1	7140	367712,76	2220107,31
1	6977	368625,34	2219506,23	1	7018	368440,31	2219664,75	1	7059	368214,18	2219751,14	1	7100	368013,18	2219910,41	1	7141	367710,28	2220108,91
1	6978	368618,48	2219515,17	1	7019	368439,32	2219665,45	1	7060	368200,23	2219753,76	1	7101	368012,17	2219910,60	1	7142	367707,30	2220110,56
1	6979	368614,05	2219519,72	1	7020	368436,85	2219667,39	1	7061	368198,73	2219754,03	1	7102	367974,86	2219921,83	1	7143	367697,91	2220116,97
1	6980	368604,66	2219527,01	1	7021	368423,52	2219678,26	1	7062	368195,74	2219754,82	1	7103	367949,48	2219929,88	1	7144	367695,44	2220119,04
1	6981	368603,19	2219528,68	1	7022	368421,54	2219679,94	1	7063	368192,26	2219755,81	1	7104	367948,00	2219930,30	1	7145	367692,98	2220121,14
1	6982	368600,71	2219530,69	1	7023	368420,07	2219680,99	1	7064	368189,29	2219757,01	1	7105	367930,08	2219936,49	1	7146	367690,50	2220123,43
1	6983	368591,85	2219539,93	1	7024	368411,19	2219689,85	1	7065	368187,29	2219757,89	1	7106	367928,10	2219937,24	1	7147	367689,03	2220124,70
1	6984	368573,93	2219543,50	1	7025	368383,39	2219701,98	1	7066	368173,90	2219764,37	1	7107	367904,75	2219946,46	1	7148	367682,14	2220132,31
1	6985	368572,92	2219543,68	1	7026	368380,91	2219703,22	1	7067	368172,91	2219764,90	1	7108	367903,25	2219947,09	1	7149	367681,16	2220133,44
1	6986	368569,93	2219544,45	1	7027	368377,93	2219704,79	1	7068	368169,93	2219766,47	1	7109	367900,28	2219948,47	1	7150	367679,20	2220136,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7151	367677,24	2220138,70	1	7192	367545,10	2218685,65	1	7233	368399,39	2215594,99	1	7274	368860,79	2215171,82	1	7315	369439,83	2213944,44
1	7152	367675,79	2220141,49	1	7193	367546,33	2218577,80	1	7234	368535,50	2215311,15	1	7275	368870,92	2215180,94	1	7316	369440,37	2213947,68
1	7153	367674,33	2220144,42	1	7194	367546,61	2218563,46	1	7235	368535,98	2215309,53	1	7276	368873,96	2215182,95	1	7317	369440,43	2213950,92
1	7154	367673,37	2220146,34	1	7195	367548,39	2218417,74	1	7236	368537,44	2215307,47	1	7277	368876,48	2215184,83	1	7318	369440,97	2213954,17
1	7155	367669,51	2220155,47	1	7196	367548,85	2218376,64	1	7237	368592,08	2215219,44	1	7278	368879,51	2215186,58	1	7319	369442,02	2213957,34
1	7156	367669,02	2220156,53	1	7197	367549,87	2218287,38	1	7238	368597,95	2215210,59	1	7279	368888,58	2215191,60	1	7320	369443,07	2213960,44
1	7157	367668,07	2220159,61	1	7198	367550,14	2218239,16	1	7239	368603,79	2215200,65	1	7280	368891,10	2215193,04	1	7321	369444,12	2213963,49
1	7158	367667,11	2220162,75	1	7199	367552,94	2217997,33	1	7240	368715,52	2215022,05	1	7281	368894,12	2215194,33	1	7322	369445,65	2213966,43
1	7159	367666,16	2220165,95	1	7200	367553,42	2217963,35	1	7241	368730,64	2214997,48	1	7282	368897,14	2215195,44	1	7323	369447,20	2213969,32
1	7160	367666,18	2220167,01	1	7201	367554,12	2217912,36	1	7242	368765,77	2214941,12	1	7283	368900,65	2215196,36	1	7324	369448,74	2213972,08
1	7161	367663,90	2220180,74	1	7202	367554,99	2217838,61	1	7243	368772,14	2214965,70	1	7284	368903,67	2215197,03	1	7325	369450,79	2213974,71
1	7162	367661,60	2220194,52	1	7203	367554,80	2217825,33	1	7244	368772,66	2214967,03	1	7285	368906,67	2215197,51	1	7326	369452,81	2213977,20
1	7163	367658,19	2220199,88	1	7204	367556,25	2217692,09	1	7245	368773,72	2214970,14	1	7286	368908,67	2215197,71	1	7327	369455,35	2213979,54
1	7164	367650,38	2220212,75	1	7205	367558,19	2217492,92	1	7246	368774,75	2214973,03	1	7287	368916,69	2215198,36	1	7328	369457,39	2213981,75
1	7165	367649,90	2220213,94	1	7206	367558,91	2217409,90	1	7247	368786,16	2214999,84	1	7288	368918,19	2215198,46	1	7329	369460,43	2213983,78
1	7166	367648,93	2220215,74	1	7207	367531,42	2217409,76	1	7248	368797,56	2215026,04	1	7289	368921,69	2215198,45	1	7330	369462,95	2213985,64
1	7167	367643,12	2220227,25	1	7208	367565,34	2217339,81	1	7249	368798,60	2215027,45	1	7290	368923,04	2215091,51	1	7331	369465,47	2213987,35
1	7168	367642,64	2220228,40	1	7209	367575,98	2217316,91	1	7250	368805,89	2215047,88	1	7291	368921,31	2215076,13	1	7332	369468,49	2213988,84
1	7169	367642,14	2220229,34	1	7210	367609,21	2217247,36	1	7251	368806,93	2215050,20	1	7292	368881,22	2214972,39	1	7333	369471,52	2213990,13
1	7170	367635,86	2220243,65	1	7211	367621,51	2217221,61	1	7252	368808,48	2215053,18	1	7293	368855,25	2214875,97	1	7334	369474,53	2213991,24
1	7171	367634,41	2220245,98	1	7212	367653,01	2217156,73	1	7253	368809,00	2215054,11	1	7294	368837,00	2214826,82	1	7335	369478,04	2213992,16
1	7172	367628,93	2220247,97	1	7213	367658,82	2217144,39	1	7254	368819,29	2215073,57	1	7295	368838,46	2214824,62	1	7336	369481,06	2213992,83
1	7173	367621,45	2220249,12	1	7214	367694,17	2217069,87	1	7255	368822,41	2215081,12	1	7296	368839,93	2214822,09	1	7337	369484,06	2213993,31
1	7174	367610,97	2220249,94	1	7215	367762,47	2216927,26	1	7256	368824,02	2215088,06	1	7297	368874,09	2214768,03	1	7338	369487,56	2213993,60
1	7175	367607,47	2220250,33	1	7216	367769,72	2216911,37	1	7257	368826,31	2215107,27	1	7298	368894,57	2214734,84	1	7339	369490,56	2213993,66
1	7176	367604,48	2220250,90	1	7217	367804,12	2216840,26	1	7258	368826,34	2215109,51	1	7299	368938,99	2214663,96	1	7340	369494,06	2213993,51
1	7177	367601,49	2220251,70	1	7218	367819,62	2216807,41	1	7259	368826,88	2215112,75	1	7300	368972,15	2214610,43	1	7341	369497,05	2213993,12
1	7178	367588,06	2220255,54	1	7219	367833,18	2216778,86	1	7260	368827,42	2215115,25	1	7301	369069,24	2214455,26	1	7342	369500,55	2213992,53
1	7179	367585,07	2220256,46	1	7220	367836,07	2216772,66	1	7261	368830,59	2215125,76	1	7302	369072,17	2214450,59	1	7343	369503,53	2213991,77
1	7180	367582,09	2220257,66	1	7221	367843,36	2216757,87	1	7262	368831,64	2215128,87	1	7303	369192,20	2214258,13	1	7344	369507,02	2213990,74
1	7181	367568,69	2220263,58	1	7222	367860,32	2216723,16	1	7263	368832,68	2215131,91	1	7304	369219,51	2214214,11	1	7345	369509,99	2213989,54
1	7182	367560,19	2220263,97	1	7223	367895,65	2216647,90	1	7264	368833,20	2215133,57	1	7305	369239,53	2214182,46	1	7346	369512,98	2213988,15
1	7183	367549,18	2220262,72	1	7224	367902,92	2216632,68	1	7265	368837,86	2215143,34	1	7306	369266,84	2214138,84	1	7347	369515,46	2213986,58
1	7184	367528,13	2220259,73	1	7225	367909,71	2216618,73	1	7266	368838,88	2215144,66	1	7307	369341,00	2214019,38	1	7348	369518,43	2213984,78
1	7185	367528,60	2220257,04	1	7226	367964,45	2216504,95	1	7267	368840,43	2215147,51	1	7308	369377,59	2213960,80	1	7349	369520,89	2213982,85
1	7186	367528,87	2220209,30	1	7227	368100,55	2216220,68	1	7268	368841,96	2215150,26	1	7309	369390,29	2213941,27	1	7350	369523,35	2213980,74
1	7187	367533,07	2219799,10	1	7228	368164,98	2216086,25	1	7269	368844,00	2215152,89	1	7310	369447,86	2213848,97	1	7351	369525,82	2213978,46
1	7188	367533,75	2219777,86	1	7229	368216,81	2215977,89	1	7270	368845,02	2215154,38	1	7311	369443,59	2213896,68	1	7352	369528,28	2213976,04
1	7189	367533,34	2219751,52	1	7230	368316,09	2215770,07	1	7271	368855,71	2215166,87	1	7312	369443,61	2213897,83	1	7353	369530,25	2213973,48
1	7190	367539,03	2219209,61	1	7231	368322,38	2215756,48	1	7272	368856,73	2215167,87	1	7313	369440,25	2213939,65	1	7354	369532,20	2213970,80
1	7191	367541,63	2218988,02	1	7232	368340,31	2215719,56	1	7273	368859,27	2215170,22	1	7314	369440,28	2213941,15	1	7355	369533,65	2213968,00



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				
1	7356	369535,11	2213965,07	1	7397	369933,77	2213394,83	1	7438	369987,92	2213894,05	1	7479	370081,31	2213920,88	1	7520	370045,19	2213424,02
1	7357	369536,57	2213962,08	1	7398	369934,30	2213396,86	1	7439	369987,47	2213897,31	1	7480	370082,77	2213917,95	1	7521	370031,40	2213372,47
1	7358	369537,53	2213959,00	1	7399	369948,08	2213448,39	1	7440	369988,02	2213900,56	1	7481	370083,74	2213916,22	1	7522	370025,49	2213345,47
1	7359	369538,47	2213955,86	1	7400	369952,95	2213471,65	1	7441	369988,07	2213903,82	1	7482	370090,01	2213901,57	1	7523	370018,02	2213314,50
1	7360	369539,42	2213952,67	1	7401	369959,45	2213504,66	1	7442	369988,62	2213907,07	1	7483	370090,49	2213900,31	1	7524	370012,09	2213286,29
1	7361	369539,87	2213949,41	1	7402	369959,80	2213507,35	1	7443	369989,66	2213910,23	1	7484	370091,45	2213897,23	1	7525	370004,52	2213249,09
1	7362	369539,84	2213947,65	1	7403	369962,86	2213531,45	1	7444	369990,71	2213913,34	1	7485	370092,38	2213893,45	1	7526	370003,98	2213246,95
1	7363	369543,22	2213906,39	1	7404	369962,89	2213532,76	1	7445	369991,76	2213916,39	1	7486	370095,73	2213883,52	1	7527	369998,65	2213225,38
1	7364	369548,44	2213856,51	1	7405	369963,43	2213536,00	1	7446	369993,31	2213919,33	1	7487	370094,74	2213883,40	1	7528	369998,13	2213223,70
1	7365	369548,40	2213853,85	1	7406	369964,49	2213539,77	1	7447	369994,86	2213922,22	1	7488	370093,20	2213881,43	1	7529	369997,60	2213222,02
1	7366	369548,35	2213850,61	1	7407	369971,87	2213564,56	1	7448	369996,39	2213924,96	1	7489	370096,69	2213847,89	1	7530	369990,26	2213199,30
1	7367	369548,16	2213837,62	1	7408	369972,90	2213567,07	1	7449	369998,43	2213927,59	1	7490	370093,67	2213813,85	1	7531	369989,74	2213197,31
1	7368	369548,11	2213834,33	1	7409	369973,93	2213568,63	1	7450	370000,47	2213930,10	1	7491	370093,65	2213780,95	1	7532	369981,91	2213176,36
1	7369	369548,08	2213832,94	1	7410	369983,31	2213593,60	1	7451	370003,01	2213932,43	1	7492	370093,64	2213779,51	1	7533	369996,25	2213133,09
1	7370	369545,76	2213811,69	1	7411	369989,55	2213609,36	1	7452	370005,04	2213934,65	1	7493	370093,58	2213775,55	1	7534	369965,20	2213130,01
1	7371	369543,98	2213793,54	1	7412	369991,19	2213618,58	1	7453	370008,07	2213936,66	1	7494	370090,02	2213739,66	1	7535	369946,55	2213087,37
1	7372	369543,80	2213781,98	1	7413	369992,30	2213625,53	1	7454	370010,59	2213938,52	1	7495	370089,69	2213717,46	1	7536	369942,42	2213078,78
1	7373	369546,97	2213760,65	1	7414	369992,41	2213632,50	1	7455	370013,13	2213940,23	1	7496	370089,83	2213693,75	1	7537	369971,87	2213043,52
1	7374	369546,93	2213757,41	1	7415	369990,83	2213660,34	1	7456	370016,15	2213941,72	1	7497	370089,80	2213691,75	1	7538	369978,26	2213036,48
1	7375	369546,88	2213754,15	1	7416	369990,02	2213672,13	1	7457	370019,16	2213943,03	1	7498	370089,57	2213676,95	1	7539	370038,65	2212965,11
1	7376	369546,85	2213752,79	1	7417	369990,04	2213673,09	1	7458	370022,18	2213944,14	1	7499	370090,41	2213667,19	1	7540	370049,99	2212954,93
1	7377	369546,07	2213734,27	1	7418	369989,58	2213676,34	1	7459	370025,70	2213945,04	1	7500	370092,44	2213636,31	1	7541	370193,97	2212824,89
1	7378	369546,04	2213732,37	1	7419	369989,83	2213692,31	1	7460	370028,70	2213945,71	1	7501	370092,39	2213633,03	1	7542	370237,84	2212785,28
1	7379	369546,00	2213729,71	1	7420	369989,19	2213716,54	1	7461	370031,70	2213946,21	1	7502	370092,18	2213619,63	1	7543	370278,76	2212748,13
1	7380	369544,30	2213716,56	1	7421	369989,22	2213718,51	1	7462	370035,22	2213946,49	1	7503	370092,14	2213616,39	1	7544	370300,46	2212728,67
1	7381	369543,74	2213713,31	1	7422	369989,24	2213719,50	1	7463	370038,22	2213946,54	1	7504	370092,08	2213613,13	1	7545	370343,85	2212689,53
1	7382	369543,23	2213712,13	1	7423	369990,13	2213744,66	1	7464	370041,72	2213946,39	1	7505	370091,55	2213611,01	1	7546	370345,41	2212693,46
1	7383	369540,58	2213701,98	1	7424	369990,67	2213747,67	1	7465	370044,71	2213946,00	1	7506	370089,37	2213599,36	1	7547	370347,51	2212700,02
1	7384	369555,71	2213678,04	1	7425	369993,70	2213782,35	1	7466	370048,19	2213945,41	1	7507	370086,66	2213584,78	1	7548	370348,71	2212713,00
1	7385	369580,11	2213639,83	1	7426	369993,20	2213815,07	1	7467	370051,18	2213944,65	1	7508	370085,61	2213581,62	1	7549	370348,84	2212715,19
1	7386	369601,97	2213605,11	1	7427	369993,23	2213816,48	1	7468	370054,66	2213943,63	1	7509	370084,55	2213578,51	1	7550	370349,30	2212718,43
1	7387	369648,92	2213530,55	1	7428	369993,77	2213819,75	1	7469	370057,65	2213942,43	1	7510	370084,03	2213577,11	1	7551	370349,82	2212720,52
1	7388	369671,36	2213494,47	1	7429	369996,87	2213858,28	1	7470	370060,62	2213941,04	1	7511	370076,22	2213556,99	1	7552	370352,48	2212730,73
1	7389	369713,82	2213427,11	1	7430	369996,96	2213863,63	1	7471	370063,10	2213939,47	1	7512	370067,38	2213533,94	1	7553	370352,99	2212731,81
1	7390	369840,20	2213226,32	1	7431	369996,49	2213866,13	1	7472	370066,07	2213937,68	1	7513	370064,83	2213525,71	1	7554	370354,04	2212734,92
1	7391	369874,21	2213172,86	1	7432	369991,66	2213876,87	1	7473	370068,53	2213935,73	1	7514	370061,60	2213515,31	1	7555	370355,10	2212737,97
1	7392	369907,41	2213273,21	1	7433	369991,18	2213878,12	1	7474	370071,01	2213933,63	1	7515	370058,71	2213490,83	1	7556	370356,63	2212740,72
1	7393	369913,92	2213306,51	1	7434	369990,22	2213881,19	1	7475	370073,47	2213931,34	1	7516	370058,70	2213489,53	1	7557	370361,79	2212751,08
1	7394	369913,94	2213307,47	1	7435	369989,27	2213884,33	1	7476	370075,94	2213928,93	1	7517	370058,16	2213487,04	1	7558	370363,34	2212753,96
1	7395	369920,89	2213337,29	1	7436	369988,32	2213887,53	1	7477	370077,89	2213926,37	1	7518	370051,12	2213451,68	1	7559	370364,88	2212756,72
1	7396	369928,37	2213368,21	1	7437	369987,87	2213890,79	1	7478	370079,86	2213923,69	1	7519	370045,73	2213426,07	1	7560	370366,91	2212759,33

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				
1	7561	370368,44	2212761,41	1	7602	370464,15	2213036,20	1	7643	370560,77	2213274,27	1	7684	370621,13	2213558,84	1	7725	370972,35	2214556,15
1	7562	370380,14	2212774,51	1	7603	370466,69	2213038,96	1	7644	370561,30	2213276,08	1	7685	370621,18	2213562,28	1	7726	370972,89	2214558,40
1	7563	370382,18	2212776,42	1	7604	370476,85	2213049,96	1	7645	370562,35	2213279,18	1	7686	370621,73	2213565,52	1	7727	370972,42	2214560,56
1	7564	370390,31	2212784,54	1	7605	370481,96	2213056,66	1	7646	370563,40	2213282,23	1	7687	370622,78	2213568,69	1	7728	370966,25	2214582,71
1	7565	370391,82	2212786,45	1	7606	370491,15	2213068,93	1	7647	370564,94	2213285,17	1	7688	370623,31	2213570,49	1	7729	370966,28	2214583,78
1	7566	370396,43	2212793,16	1	7607	370491,66	2213069,86	1	7648	370565,97	2213287,13	1	7689	370625,94	2213578,82	1	7730	370965,32	2214586,60
1	7567	370396,96	2212794,65	1	7608	370502,36	2213083,66	1	7649	370574,70	2213302,46	1	7690	370625,95	2213579,83	1	7731	370963,01	2214598,73
1	7568	370399,27	2212815,26	1	7609	370504,40	2213086,15	1	7650	370575,73	2213304,03	1	7691	370626,18	2213594,29	1	7732	370962,56	2214602,32
1	7569	370399,28	2212816,80	1	7610	370505,92	2213087,62	1	7651	370593,16	2213332,20	1	7692	370626,72	2213597,56	1	7733	370962,59	2214604,17
1	7570	370401,00	2212830,43	1	7611	370522,17	2213104,03	1	7652	370594,69	2213334,86	1	7693	370626,76	2213600,68	1	7734	370960,91	2214625,07
1	7571	370401,01	2212831,48	1	7612	370529,79	2213112,20	1	7653	370601,85	2213345,19	1	7694	370629,57	2213620,20	1	7735	370959,58	2214636,27
1	7572	370401,57	2212834,72	1	7613	370531,85	2213116,29	1	7654	370606,99	2213354,02	1	7695	370632,30	2213635,94	1	7736	370959,13	2214640,19
1	7573	370402,08	2212835,88	1	7614	370537,14	2213134,92	1	7655	370612,68	2213366,80	1	7696	370635,40	2213673,88	1	7737	370952,90	2214656,93
1	7574	370405,29	2212849,23	1	7615	370537,68	2213137,47	1	7656	370614,22	2213369,53	1	7697	370638,97	2213712,10	1	7738	370952,42	2214657,97
1	7575	370405,82	2212851,26	1	7616	370541,33	2213147,17	1	7657	370614,75	2213370,89	1	7698	370639,01	2213714,62	1	7739	370947,63	2214671,88
1	7576	370406,87	2212854,36	1	7617	370542,38	2213150,20	1	7658	370621,94	2213383,93	1	7699	370639,57	2213717,86	1	7740	370944,28	2214681,72
1	7577	370412,62	2212870,43	1	7618	370543,41	2213152,79	1	7659	370622,96	2213385,44	1	7700	370640,09	2213719,66	1	7741	370943,34	2214685,73
1	7578	370413,65	2212872,72	1	7619	370552,69	2213170,92	1	7660	370625,00	2213388,57	1	7701	370643,28	2213732,22	1	7742	370938,64	2214704,51
1	7579	370414,67	2212874,71	1	7620	370553,71	2213172,76	1	7661	370632,68	2213399,45	1	7702	370643,80	2213733,58	1	7743	370933,44	2214725,02
1	7580	370425,52	2212896,98	1	7621	370553,25	2213175,13	1	7662	370634,21	2213401,44	1	7703	370644,85	2213736,69	1	7744	370932,50	2214728,25
1	7581	370427,59	2212901,90	1	7622	370552,78	2213177,17	1	7663	370649,51	2213421,20	1	7704	370645,89	2213739,74	1	7745	370932,05	2214731,48
1	7582	370428,46	2212925,82	1	7623	370552,83	2213179,72	1	7664	370651,21	2213434,38	1	7705	370645,97	2213744,42	1	7746	370928,53	2214763,34
1	7583	370428,98	2212927,32	1	7624	370552,42	2213186,05	1	7665	370651,76	2213437,50	1	7706	370644,48	2213745,07	1	7747	370924,48	2214792,14
1	7584	370429,03	2212930,39	1	7625	370551,99	2213189,99	1	7666	370652,27	2213438,96	1	7707	370634,21	2213759,90	1	7748	370922,69	2214806,13
1	7585	370430,70	2212941,78	1	7626	370552,53	2213193,27	1	7667	370657,60	2213460,55	1	7708	370629,31	2213766,71	1	7749	370922,21	2214807,51
1	7586	370431,25	2212944,81	1	7627	370552,59	2213196,51	1	7668	370658,19	2213465,32	1	7709	370617,09	2213784,51	1	7750	370918,34	2214848,22
1	7587	370432,30	2212947,98	1	7628	370553,10	2213197,82	1	7669	370646,45	2213481,95	1	7710	370616,61	2213785,55	1	7751	370910,97	2214888,96
1	7588	370433,34	2212951,09	1	7629	370554,19	2213204,11	1	7670	370645,97	2213483,27	1	7711	370622,81	2213831,87	1	7752	370910,52	2214891,72
1	7589	370433,88	2212953,39	1	7630	370554,22	2213206,05	1	7671	370643,26	2213487,38	1	7712	370631,24	2213891,58	1	7753	370910,56	2214894,99
1	7590	370441,13	2212970,05	1	7631	370555,28	2213209,21	1	7672	370632,77	2213503,40	1	7713	370663,65	2213952,53	1	7754	370909,84	2214913,31
1	7591	370442,23	2212975,76	1	7632	370556,33	2213212,32	1	7673	370630,82	2213506,45	1	7714	370715,59	2214112,17	1	7755	370909,07	2214928,04
1	7592	370446,55	2212997,47	1	7633	370559,46	2213221,35	1	7674	370629,36	2213509,35	1	7715	370828,53	2214304,89	1	7756	370908,14	2214932,56
1	7593	370446,57	2212998,72	1	7634	370559,51	2213224,18	1	7675	370627,90	2213512,28	1	7716	370932,32	2214456,07	1	7757	370895,06	2214959,99
1	7594	370447,62	2213001,89	1	7635	370557,75	2213240,14	1	7676	370624,54	2213520,74	1	7717	370933,34	2214456,84	1	7758	370893,61	2214963,12
1	7595	370448,67	2213004,84	1	7636	370557,27	2213241,15	1	7677	370623,59	2213523,91	1	7718	370938,41	2214462,49	1	7759	370885,44	2214984,17
1	7596	370451,81	2213013,88	1	7637	370557,32	2213244,42	1	7678	370622,63	2213527,05	1	7719	370959,51	2214501,49	1	7760	370884,48	2214987,06
1	7597	370452,84	2213016,93	1	7638	370557,41	2213250,49	1	7679	370621,69	2213530,25	1	7720	370961,04	2214503,34	1	7761	370883,53	2214990,20
1	7598	370454,39	2213019,87	1	7639	370558,05	2213259,41	1	7680	370621,24	2213533,51	1	7721	370961,09	2214506,18	1	7762	370882,59	2214993,40
1	7599	370455,43	2213021,98	1	7640	370558,10	2213263,13	1	7681	370620,35	2213541,13	1	7722	370961,63	2214509,24	1	7763	370879,37	2215012,63
1	7600	370460,56	2213030,81	1	7641	370558,65	2213266,38	1	7682	370620,41	2213544,39	1	7723	370968,10	2214539,84	1	7764	370878,92	2215015,32
1	7601	370462,11	2213033,57	1	7642	370559,18	2213267,74	1	7683	370620,50	2213550,73	1	7724	370969,15	2214542,65	1	7765	370877,18	2215033,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7766	370875,73	2215035,37	1	7807	370593,31	2215394,72	1	7848	370431,54	2215602,93	1	7889	370586,60	2215543,60	1	7930	370790,20	2215716,75
1	7767	370870,33	2215042,77	1	7808	370584,97	2215405,88	1	7849	370433,08	2215605,82	1	7890	370596,97	2215536,28	1	7931	370791,75	2215719,63
1	7768	370851,15	2215062,80	1	7809	370583,02	2215408,66	1	7850	370434,63	2215608,57	1	7891	370616,27	2215522,33	1	7932	370793,29	2215722,38
1	7769	370849,18	2215064,77	1	7810	370574,72	2215421,90	1	7851	370435,64	2215609,68	1	7892	370618,23	2215520,62	1	7933	370794,81	2215724,02
1	7770	370848,20	2215065,94	1	7811	370567,87	2215431,37	1	7852	370436,66	2215611,19	1	7893	370619,22	2215519,81	1	7934	370795,33	2215725,01
1	7771	370840,83	2215074,36	1	7812	370563,95	2215436,09	1	7853	370438,70	2215613,70	1	7894	370630,08	2215510,97	1	7935	370797,36	2215727,50
1	7772	370838,38	2215077,36	1	7813	370556,54	2215442,14	1	7854	370441,24	2215616,03	1	7895	370632,06	2215509,29	1	7936	370799,90	2215729,84
1	7773	370837,41	2215079,11	1	7814	370538,25	2215455,20	1	7855	370443,28	2215618,25	1	7896	370634,52	2215506,99	1	7937	370801,94	2215732,06
1	7774	370830,56	2215089,18	1	7815	370525,89	2215463,96	1	7856	370446,30	2215620,26	1	7897	370636,49	2215505,08	1	7938	370804,96	2215734,08
1	7775	370829,58	2215090,13	1	7816	370524,40	2215465,41	1	7857	370448,83	2215622,12	1	7898	370642,38	2215498,22	1	7939	370807,50	2215735,94
1	7776	370828,11	2215092,94	1	7817	370521,45	2215467,54	1	7858	370451,36	2215623,84	1	7899	370645,34	2215495,02	1	7940	370810,02	2215737,65
1	7777	370826,67	2215095,83	1	7818	370506,66	2215481,15	1	7859	370454,37	2215625,32	1	7900	370647,29	2215492,11	1	7941	370813,04	2215739,14
1	7778	370816,49	2215117,00	1	7819	370494,33	2215492,02	1	7860	370457,39	2215626,63	1	7901	370656,60	2215479,38	1	7942	370816,06	2215740,44
1	7779	370809,21	2215131,46	1	7820	370479,01	2215504,17	1	7861	370460,41	2215627,72	1	7902	370659,04	2215476,31	1	7943	370819,07	2215741,54
1	7780	370798,97	2215148,12	1	7821	370476,04	2215506,33	1	7862	370463,92	2215628,61	1	7903	370666,36	2215464,02	1	7944	370822,59	2215742,42
1	7781	370774,49	2215181,18	1	7822	370475,06	2215507,41	1	7863	370466,94	2215629,32	1	7904	370671,75	2215456,93	1	7945	370825,61	2215743,13
1	7782	370772,53	2215183,70	1	7823	370463,73	2215518,33	1	7864	370469,94	2215629,80	1	7905	370676,66	2215451,67	1	7946	370828,61	2215743,61
1	7783	370772,05	2215184,65	1	7824	370462,75	2215519,53	1	7865	370473,44	2215630,10	1	7906	370679,79	2215460,22	1	7947	370832,11	2215743,91
1	7784	370754,96	2215212,06	1	7825	370460,29	2215521,94	1	7866	370476,45	2215630,14	1	7907	370698,04	2215509,11	1	7948	370835,11	2215743,96
1	7785	370749,10	2215220,92	1	7826	370458,82	2215523,63	1	7867	370479,94	2215629,99	1	7908	370704,81	2215527,41	1	7949	370838,61	2215743,81
1	7786	370746,16	2215224,81	1	7827	370448,04	2215537,57	1	7868	370483,44	2215629,60	1	7909	370705,86	2215529,96	1	7950	370842,09	2215743,41
1	7787	370742,71	2215227,96	1	7828	370441,63	2215543,70	1	7869	370486,43	2215629,02	1	7910	370707,41	2215532,90	1	7951	370845,09	2215742,83
1	7788	370741,73	2215229,29	1	7829	370440,16	2215545,34	1	7870	370489,42	2215628,22	1	7911	370708,94	2215535,79	1	7952	370848,08	2215742,03
1	7789	370730,91	2215240,67	1	7830	370437,69	2215547,75	1	7871	370492,90	2215627,23	1	7912	370709,97	2215537,51	1	7953	370851,57	2215741,04
1	7790	370721,57	2215250,47	1	7831	370435,73	2215550,32	1	7872	370495,88	2215626,03	1	7913	370719,69	2215552,30	1	7954	370854,54	2215739,84
1	7791	370719,60	2215252,50	1	7832	370433,77	2215552,99	1	7873	370498,85	2215624,65	1	7914	370721,75	2215555,74	1	7955	370857,53	2215738,46
1	7792	370700,46	2215275,97	1	7833	370432,32	2215555,80	1	7874	370501,33	2215623,07	1	7915	370727,00	2215572,38	1	7956	370859,99	2215736,85
1	7793	370688,67	2215289,62	1	7834	370430,86	2215558,70	1	7875	370504,30	2215621,28	1	7916	370727,53	2215573,84	1	7957	370862,96	2215735,10
1	7794	370669,97	2215309,12	1	7835	370429,40	2215561,72	1	7876	370506,78	2215619,33	1	7917	370728,56	2215576,88	1	7958	370865,44	2215733,14
1	7795	370667,51	2215311,57	1	7836	370428,46	2215564,80	1	7877	370509,24	2215617,23	1	7918	370732,72	2215586,63	1	7959	370867,90	2215731,04
1	7796	370666,54	2215312,92	1	7837	370427,50	2215567,93	1	7878	370510,23	2215616,57	1	7919	370733,74	2215588,32	1	7960	370870,36	2215728,76
1	7797	370657,71	2215324,09	1	7838	370426,55	2215571,13	1	7879	370519,60	2215607,77	1	7920	370738,91	2215598,90	1	7961	370872,83	2215726,34
1	7798	370656,73	2215325,29	1	7839	370426,10	2215574,36	1	7880	370521,07	2215606,15	1	7921	370739,42	2215599,77	1	7962	370874,79	2215723,79
1	7799	370655,26	2215327,18	1	7840	370426,15	2215577,65	1	7881	370523,53	2215603,73	1	7922	370740,46	2215601,81	1	7963	370876,75	2215721,10
1	7800	370653,31	2215330,50	1	7841	370425,70	2215580,89	1	7882	370524,51	2215602,06	1	7923	370744,04	2215607,95	1	7964	370878,20	2215718,29
1	7801	370649,88	2215335,70	1	7842	370426,25	2215584,17	1	7883	370525,79	2215587,86	1	7924	370751,33	2215626,45	1	7965	370879,66	2215715,37
1	7802	370640,55	2215346,31	1	7843	370426,30	2215587,42	1	7884	370542,68	2215581,13	1	7925	370751,84	2215627,32	1	7966	370881,12	2215712,38
1	7803	370613,47	2215373,07	1	7844	370426,85	2215590,67	1	7885	370557,00	2215569,80	1	7926	370752,35	2215628,34	1	7967	370882,06	2215709,30
1	7804	370612,48	2215374,15	1	7845	370427,90	2215593,84	1	7886	370558,98	2215568,26	1	7927	370764,76	2215655,55	1	7968	370883,02	2215706,16
1	7805	370597,24	2215390,16	1	7846	370428,95	2215596,94	1	7887	370572,78	2215556,24	1	7928	370788,14	2215712,90	1	7969	370883,97	2215702,96
1	7806	370595,28	2215392,24	1	7847	370429,99	2215599,99	1	7888	370573,77	2215555,50	1	7929	370788,65	2215713,81	1	7970	370884,42	2215699,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	7971	370884,37	2215696,46	1	8012	371484,16	2214714,71	1	8053	371646,23	2215015,29	1	8094	371692,77	2215538,69	1	8135	372024,16	2215960,71
1	7972	370884,31	2215693,17	1	8013	371485,18	2214716,12	1	8054	371646,25	2215016,33	1	8095	371695,84	2215544,39	1	8136	372025,71	2215963,47
1	7973	370884,27	2215689,93	1	8014	371492,81	2214725,07	1	8055	371647,14	2215040,74	1	8096	371697,38	2215546,73	1	8137	372027,75	2215966,13
1	7974	370884,22	2215686,66	1	8015	371493,83	2214726,15	1	8056	371647,66	2215043,00	1	8097	371698,92	2215549,47	1	8138	372029,78	2215968,62
1	7975	370883,70	2215685,41	1	8016	371496,37	2214728,48	1	8057	371647,71	2215045,83	1	8098	371700,96	2215552,11	1	8139	372032,32	2215970,97
1	7976	370882,69	2215685,17	1	8017	371498,41	2214730,70	1	8058	371651,05	2215068,66	1	8099	371703,01	2215554,62	1	8140	372034,36	2215973,19
1	7977	370881,69	2215684,12	1	8018	371499,93	2214731,82	1	8059	371651,73	2215079,80	1	8100	371712,15	2215564,72	1	8141	372037,38	2215975,20
1	7978	370873,85	2215662,81	1	8019	371518,59	2214743,22	1	8060	371648,97	2215127,57	1	8101	371713,68	2215566,04	1	8142	372039,91	2215977,06
1	7979	370822,08	2215546,13	1	8020	371526,16	2214748,18	1	8061	371648,52	2215130,86	1	8102	371773,07	2215625,02	1	8143	372042,44	2215978,75
1	7980	370784,25	2215459,71	1	8021	371531,75	2214753,12	1	8062	371648,64	2215171,79	1	8103	371785,26	2215637,56	1	8144	372045,45	2215980,26
1	7981	370763,91	2215404,15	1	8022	371570,33	2214792,80	1	8063	371648,67	2215173,60	1	8104	371799,55	2215656,64	1	8145	372048,47	2215981,55
1	7982	370763,31	2215397,66	1	8023	371573,41	2214797,73	1	8064	371649,42	2215190,05	1	8105	371810,77	2215671,60	1	8146	372051,49	2215982,66
1	7983	370762,45	2215373,91	1	8024	371576,04	2214805,61	1	8065	371647,24	2215210,98	1	8106	371811,79	2215672,89	1	8147	372055,00	2215983,55
1	7984	370764,24	2215360,76	1	8025	371578,82	2214823,88	1	8066	371644,51	2215228,46	1	8107	371814,34	2215675,85	1	8148	372058,02	2215984,26
1	7985	370771,03	2215346,93	1	8026	371579,34	2214825,80	1	8067	371644,04	2215230,10	1	8108	371825,51	2215687,89	1	8149	372061,02	2215984,74
1	7986	370775,91	2215338,58	1	8027	371581,52	2214837,59	1	8068	371644,09	2215233,37	1	8109	371827,05	2215689,33	1	8150	372064,52	2215984,99
1	7987	370783,26	2215329,72	1	8028	371581,55	2214839,02	1	8069	371643,61	2215234,57	1	8110	371829,58	2215691,73	1	8151	372067,53	2215985,08
1	7988	370786,27	2215329,71	1	8029	371582,60	2214842,18	1	8070	371642,98	2215258,61	1	8111	371834,69	2215698,63	1	8152	372071,02	2215984,90
1	7989	370788,76	2215329,69	1	8030	371583,64	2214845,29	1	8071	371643,01	2215260,67	1	8112	371847,00	2215719,33	1	8153	372074,52	2215984,53
1	7990	370831,51	2215280,77	1	8031	371584,69	2214848,34	1	8072	371643,55	2215263,45	1	8113	371849,04	2215721,84	1	8154	372077,51	2215983,96
1	7991	370851,52	2215249,98	1	8032	371585,72	2214850,35	1	8073	371646,73	2215308,28	1	8114	371865,90	2215746,01	1	8155	372080,50	2215983,16
1	7992	370897,00	2215183,70	1	8033	371592,95	2214865,22	1	8074	371646,76	2215309,54	1	8115	371866,43	2215747,38	1	8156	372083,98	2215982,17
1	7993	370919,81	2215138,88	1	8034	371593,46	2214866,15	1	8075	371647,99	2215324,60	1	8116	371873,56	2215756,54	1	8157	372086,96	2215980,97
1	7994	370965,95	2215083,57	1	8035	371595,00	2214869,03	1	8076	371648,58	2215331,03	1	8117	371881,25	2215768,70	1	8158	372089,94	2215979,57
1	7995	370978,40	2215048,27	1	8036	371597,06	2214872,24	1	8077	371648,29	2215345,04	1	8118	371882,29	2215770,73	1	8159	372092,41	2215977,98
1	7996	371004,16	2214967,92	1	8037	371614,43	2214896,78	1	8078	371645,12	2215366,36	1	8119	371884,31	2215773,37	1	8160	372095,38	2215976,21
1	7997	371010,74	2214940,50	1	8038	371615,95	2214898,79	1	8079	371645,17	2215369,05	1	8120	371886,35	2215775,62	1	8161	372097,86	2215974,27
1	7998	371015,51	2214893,22	1	8039	371621,57	2214905,89	1	8080	371643,92	2215385,19	1	8121	371906,19	2215798,16	1	8162	372100,32	2215972,17
1	7999	371019,90	2214853,42	1	8040	371623,83	2214923,73	1	8081	371643,94	2215386,57	1	8122	371917,90	2215811,94	1	8163	372102,78	2215969,89
1	8000	371030,59	2214768,00	1	8041	371624,37	2214926,12	1	8082	371643,49	2215389,81	1	8123	371922,50	2215818,53	1	8164	372105,24	2215967,47
1	8001	371058,95	2214662,46	1	8042	371626,55	2214937,12	1	8083	371644,04	2215393,08	1	8124	371930,18	2215830,70	1	8165	372107,21	2215964,92
1	8002	371071,75	2214583,66	1	8043	371627,60	2214941,13	1	8084	371644,09	2215396,34	1	8125	371931,20	2215832,20	1	8166	372109,16	2215962,20
1	8003	371074,84	2214556,87	1	8044	371628,65	2214944,24	1	8085	371644,63	2215399,30	1	8126	371933,25	2215834,86	1	8167	372110,62	2215959,39
1	8004	371073,53	2214537,23	1	8045	371629,19	2214946,58	1	8086	371648,41	2215417,63	1	8127	371934,78	2215836,67	1	8168	372112,08	2215956,49
1	8005	371232,41	2214596,28	1	8046	371634,88	2214959,83	1	8087	371649,46	2215420,82	1	8128	371945,47	2215849,02	1	8169	372113,53	2215953,50
1	8006	371314,39	2214628,85	1	8047	371636,43	2214962,77	1	8088	371650,00	2215423,55	1	8129	371958,17	2215862,69	1	8170	372114,48	2215950,43
1	8007	371399,42	2214665,32	1	8048	371636,96	2214964,11	1	8089	371656,79	2215441,94	1	8130	371966,32	2215872,32	1	8171	372115,44	2215947,26
1	8008	371470,87	2214696,06	1	8049	371645,69	2214980,19	1	8090	371657,84	2215445,31	1	8131	371983,17	2215895,17	1	8172	372116,38	2215944,06
1	8009	371473,40	2214697,30	1	8050	371647,77	2214984,12	1	8091	371665,08	2215461,43	1	8132	372001,04	2215919,96	1	8173	372116,84	2215940,83
1	8010	371480,57	2214709,32	1	8051	371647,81	2214987,24	1	8092	371667,68	2215468,02	1	8133	372009,24	2215932,92	1	8174	372116,79	2215937,59
1	8011	371482,12	2214712,08	1	8052	371646,69	2215012,08	1	8093	371681,81	2215508,82	1	8134	372023,13	2215958,64	1	8175	372116,73	2215934,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8176	372116,68	2215931,03	1	8217	371880,11	2215596,91	1	8258	371933,59	2214912,26	1	8299	372600,24	2214997,41	1	8340	372799,58	2215054,81
1	8177	372116,64	2215927,77	1	8218	371860,72	2215571,54	1	8259	372007,81	2214927,54	1	8300	372602,26	2214998,72	1	8341	372803,10	2215055,68
1	8178	372116,08	2215924,57	1	8219	371860,21	2215570,70	1	8260	372152,77	2214959,69	1	8301	372605,29	2215000,67	1	8342	372806,10	2215056,39
1	8179	372115,03	2215921,39	1	8220	371858,17	2215568,20	1	8261	372299,90	2214970,59	1	8302	372612,35	2215004,50	1	8343	372809,10	2215056,84
1	8180	372114,00	2215918,28	1	8221	371855,63	2215565,83	1	8262	372319,42	2214972,03	1	8303	372614,87	2215005,74	1	8344	372818,62	2215058,04
1	8181	372112,95	2215915,25	1	8222	371842,95	2215553,43	1	8263	372403,47	2214976,72	1	8304	372617,89	2215007,05	1	8345	372822,12	2215058,30
1	8182	372111,40	2215912,26	1	8223	371821,63	2215531,87	1	8264	372404,46	2214976,54	1	8305	372620,90	2215008,16	1	8346	372827,12	2215058,33
1	8183	372096,47	2215884,53	1	8224	371809,88	2215515,35	1	8265	372405,95	2214975,83	1	8306	372624,42	2215009,03	1	8347	372848,10	2215057,27
1	8184	372095,44	2215882,11	1	8225	371781,48	2215492,17	1	8266	372409,48	2214977,41	1	8307	372625,42	2215009,27	1	8348	372850,60	2215057,42
1	8185	372085,69	2215866,10	1	8226	371770,89	2215457,41	1	8267	372411,49	2214978,19	1	8308	372632,95	2215011,00	1	8349	372856,11	2215058,37
1	8186	372084,16	2215863,70	1	8227	371759,55	2215428,60	1	8268	372412,50	2214978,61	1	8309	372634,94	2215011,46	1	8350	372858,64	2215059,27
1	8187	372083,14	2215862,56	1	8228	371756,96	2215421,75	1	8269	372418,02	2214980,65	1	8310	372638,46	2215011,97	1	8351	372868,71	2215064,24
1	8188	372063,74	2215836,13	1	8229	371750,23	2215406,79	1	8270	372420,03	2214981,33	1	8311	372648,97	2215013,13	1	8352	372884,87	2215075,02
1	8189	372045,87	2215811,67	1	8230	371745,53	2215393,72	1	8271	372423,55	2214982,21	1	8312	372649,97	2215013,27	1	8353	372886,89	2215076,40
1	8190	372044,84	2215810,07	1	8231	371743,91	2215385,80	1	8272	372426,56	2214982,92	1	8313	372660,48	2215014,17	1	8354	372901,01	2215084,53
1	8191	372043,32	2215808,20	1	8232	371744,78	2215378,15	1	8273	372429,07	2214983,33	1	8314	372671,52	2215016,22	1	8355	372904,03	2215086,04
1	8192	372033,14	2215796,55	1	8233	371746,99	2215359,14	1	8274	372436,58	2214984,33	1	8315	372680,05	2215018,52	1	8356	372907,04	2215087,39
1	8193	372019,93	2215782,20	1	8234	371745,29	2215346,33	1	8275	372440,08	2214984,59	1	8316	372691,62	2215024,06	1	8357	372924,15	2215094,08
1	8194	372012,80	2215773,75	1	8235	371744,13	2215336,03	1	8276	372443,09	2214984,65	1	8317	372693,14	2215024,60	1	8358	372927,18	2215095,83
1	8195	372006,13	2215763,26	1	8236	371737,38	2215324,35	1	8277	372446,08	2214984,12	1	8318	372708,74	2215031,45	1	8359	372942,37	2215108,63
1	8196	372005,11	2215761,75	1	8237	371737,26	2215324,08	1	8278	372467,08	2214984,05	1	8319	372710,24	2215032,15	1	8360	372952,00	2215117,23
1	8197	372004,09	2215760,38	1	8238	371749,27	2215198,18	1	8279	372480,09	2214986,01	1	8320	372713,26	2215033,27	1	8361	372953,02	2215118,46
1	8198	371997,45	2215751,42	1	8239	371749,51	2215197,39	1	8280	372482,11	2214986,28	1	8321	372717,28	2215034,35	1	8362	372956,56	2215121,16
1	8199	371996,43	2215750,16	1	8240	371751,40	2215190,08	1	8281	372506,64	2214989,06	1	8322	372724,81	2215036,12	1	8363	372970,71	2215131,19
1	8200	371983,19	2215733,96	1	8241	371750,53	2215133,30	1	8282	372508,14	2214989,23	1	8323	372727,31	2215036,60	1	8364	372972,72	2215132,38
1	8201	371981,67	2215732,33	1	8242	371753,65	2215076,48	1	8283	372523,16	2214990,34	1	8324	372730,32	2215037,09	1	8365	372974,24	2215133,36
1	8202	371963,86	2215712,23	1	8243	371748,74	2215017,26	1	8284	372536,16	2214991,21	1	8325	372731,82	2215037,23	1	8366	372988,88	2215142,06
1	8203	371957,21	2215701,90	1	8244	371749,73	2214983,57	1	8285	372537,17	2214991,25	1	8326	372739,33	2215037,89	1	8367	372989,88	2215142,77
1	8204	371956,17	2215699,89	1	8245	371748,43	2214963,61	1	8286	372538,16	2214991,24	1	8327	372741,34	2215038,01	1	8368	372993,41	2215144,59
1	8205	371954,66	2215698,34	1	8246	371735,95	2214933,01	1	8287	372543,16	2214991,19	1	8328	372744,33	2215038,10	1	8369	373012,03	2215153,00
1	8206	371947,00	2215688,08	1	8247	371722,33	2214891,72	1	8288	372549,66	2214990,71	1	8329	372754,33	2215037,94	1	8370	373027,69	2215163,16
1	8207	371931,66	2215665,83	1	8248	371719,07	2214875,13	1	8289	372560,71	2214994,30	1	8330	372756,82	2215037,85	1	8371	373036,26	2215168,67
1	8208	371918,83	2215644,50	1	8249	371710,75	2214854,81	1	8290	372564,22	2214995,28	1	8331	372763,32	2215037,42	1	8372	373038,80	2215170,35
1	8209	371917,30	2215642,18	1	8250	371704,12	2214845,70	1	8291	372567,23	2214995,98	1	8332	372764,33	2215037,54	1	8373	373041,82	2215171,87
1	8210	371916,28	2215640,76	1	8251	371681,39	2214797,44	1	8292	372570,74	2214996,49	1	8333	372766,32	2215038,25	1	8374	373043,32	2215172,60
1	8211	371907,60	2215629,08	1	8252	371720,59	2214810,77	1	8293	372578,74	2214997,39	1	8334	372774,90	2215042,78	1	8375	373059,93	2215179,75
1	8212	371906,58	2215627,87	1	8253	371771,34	2214827,98	1	8294	372584,25	2214998,09	1	8335	372783,98	2215048,12	1	8376	373071,52	2215185,19
1	8213	371904,54	2215625,38	1	8254	371830,89	2214865,34	1	8295	372587,77	2214998,36	1	8336	372787,00	2215049,62	1	8377	373081,59	2215190,91
1	8214	371902,51	2215623,45	1	8255	371832,41	2214866,19	1	8296	372590,75	2214998,43	1	8337	372789,01	2215050,47	1	8378	373101,82	2215205,13
1	8215	371897,95	2215619,11	1	8256	371855,12	2214880,44	1	8297	372594,25	2214998,25	1	8338	372795,56	2215053,24	1	8379	373103,34	2215206,24
1	8216	371889,81	2215609,83	1	8257	371858,65	2214882,60	1	8298	372597,75	2214997,89	1	8339	372796,56	2215053,70	1	8380	373104,34	2215206,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8381	373119,48	2215216,16	1	8422	372499,85	2214905,35	1	8463	372250,32	2214866,75	1	8504	371893,67	2214786,46	1	8545	371625,23	2214623,58
1	8382	373120,99	2215217,14	1	8423	372533,13	2214890,80	1	8464	372248,32	2214866,81	1	8505	371890,14	2214784,57	1	8546	371622,71	2214622,09
1	8383	373123,01	2215218,12	1	8424	372530,12	2214890,58	1	8465	372246,31	2214866,46	1	8506	371879,03	2214777,32	1	8547	371619,69	2214620,77
1	8384	373137,12	2215225,25	1	8425	372516,61	2214889,59	1	8466	372229,27	2214863,42	1	8507	371854,28	2214760,28	1	8548	371616,67	2214619,75
1	8385	373138,13	2215225,79	1	8426	372494,07	2214887,03	1	8467	372226,26	2214862,97	1	8508	371853,26	2214759,50	1	8549	371600,59	2214614,44
1	8386	373139,63	2215226,45	1	8427	372478,04	2214884,56	1	8468	372223,26	2214862,73	1	8509	371839,64	2214751,58	1	8550	371597,59	2214613,61
1	8387	373166,31	2215238,04	1	8428	372476,53	2214884,30	1	8469	372211,25	2214862,03	1	8510	371831,57	2214745,89	1	8551	371576,51	2214608,15
1	8388	373168,34	2215240,38	1	8429	372473,04	2214884,05	1	8470	372205,75	2214862,00	1	8511	371822,44	2214737,85	1	8552	371572,99	2214607,37
1	8389	373177,00	2215250,88	1	8430	372469,54	2214884,00	1	8471	372192,27	2214862,67	1	8512	371819,91	2214735,76	1	8553	371570,48	2214607,02
1	8390	373178,53	2215252,66	1	8431	372460,03	2214884,15	1	8472	372185,27	2214862,38	1	8513	371811,31	2214729,33	1	8554	371551,46	2214604,44
1	8391	373181,07	2215255,25	1	8432	372447,04	2214884,51	1	8473	372178,25	2214860,89	1	8514	371808,28	2214727,38	1	8555	371550,45	2214604,27
1	8392	373193,76	2215267,39	1	8433	372441,50	2214882,21	1	8474	372172,72	2214859,03	1	8515	371805,26	2214725,71	1	8556	371537,93	2214602,88
1	8393	373195,27	2215268,55	1	8434	372440,00	2214881,40	1	8475	372144,54	2214847,41	1	8516	371802,74	2214724,21	1	8557	371534,93	2214602,64
1	8394	373208,46	2215280,70	1	8435	372436,98	2214880,29	1	8476	372141,02	2214845,97	1	8517	371794,18	2214720,13	1	8558	371532,44	2214602,58
1	8395	373249,16	2215294,60	1	8436	372429,45	2214878,00	1	8477	372138,52	2214845,25	1	8518	371791,16	2214718,84	1	8559	371513,44	2214602,62
1	8396	373270,71	2215298,24	1	8437	372426,44	2214877,17	1	8478	372121,96	2214840,79	1	8519	371788,14	2214717,76	1	8560	371510,93	2214602,21
1	8397	373285,14	2215294,94	1	8438	372423,43	2214876,46	1	8479	372120,95	2214840,52	1	8520	371784,63	2214716,84	1	8561	371505,90	2214600,11
1	8398	373305,99	2215284,98	1	8439	372421,92	2214876,24	1	8480	372105,89	2214836,82	1	8521	371774,58	2214714,39	1	8562	371497,84	2214596,21
1	8399	373311,32	2215273,78	1	8440	372412,41	2214874,80	1	8481	372102,89	2214836,18	1	8522	371772,08	2214713,91	1	8563	371491,78	2214592,11
1	8400	373312,06	2215257,11	1	8441	372410,90	2214874,53	1	8482	372099,88	2214835,70	1	8523	371769,07	2214713,42	1	8564	371480,65	2214583,66
1	8401	373307,81	2215240,49	1	8442	372407,39	2214874,27	1	8483	372098,88	2214835,61	1	8524	371765,57	2214713,16	1	8565	371477,62	2214581,36
1	8402	373303,17	2215231,37	1	8443	372406,40	2214874,23	1	8484	372080,35	2214833,84	1	8525	371764,57	2214713,12	1	8566	371474,60	2214579,69
1	8403	373300,14	2215229,48	1	8444	372382,39	2214873,60	1	8485	372058,32	2214831,30	1	8526	371741,57	2214712,53	1	8567	371472,08	2214578,21
1	8404	373229,13	2215162,35	1	8445	372380,89	2214873,58	1	8486	372040,30	2214829,86	1	8527	371735,06	2214711,79	1	8568	371469,55	2214577,08
1	8405	373115,66	2215097,72	1	8446	372359,90	2214873,63	1	8487	372007,98	2214826,73	1	8528	371723,83	2214697,18	1	8569	371461,51	2214573,81
1	8406	372987,48	2215018,34	1	8447	372348,40	2214873,40	1	8488	371992,50	2214827,62	1	8529	371704,46	2214672,74	1	8570	371457,99	2214572,52
1	8407	372920,42	2214981,09	1	8448	372342,39	2214872,59	1	8489	371967,53	2214811,07	1	8530	371702,44	2214670,29	1	8571	371455,47	2214571,73
1	8408	372876,64	2214962,57	1	8449	372328,83	2214869,02	1	8490	371965,00	2214809,48	1	8531	371699,90	2214667,94	1	8572	371440,42	2214567,76
1	8409	372733,19	2214930,95	1	8450	372327,33	2214868,72	1	8491	371950,89	2214801,55	1	8532	371698,88	2214667,00	1	8573	371439,42	2214567,61
1	8410	372678,97	2214915,82	1	8451	372314,28	2214865,77	1	8492	371947,86	2214799,98	1	8533	371688,74	2214657,70	1	8574	371438,41	2214567,27
1	8411	372644,33	2214906,13	1	8452	372313,29	2214865,53	1	8493	371944,84	2214798,64	1	8534	371687,23	2214656,43	1	8575	371426,88	2214564,71
1	8412	372620,74	2214899,53	1	8453	372303,76	2214863,58	1	8494	371943,34	2214798,13	1	8535	371684,69	2214654,39	1	8576	371421,82	2214561,51
1	8413	372591,20	2214897,26	1	8454	372302,75	2214863,39	1	8495	371932,27	2214794,12	1	8536	371682,17	2214652,52	1	8577	371420,81	2214560,71
1	8414	372583,70	2214896,66	1	8455	372299,75	2214862,89	1	8496	371930,77	2214793,55	1	8537	371680,65	2214651,67	1	8578	371418,29	2214559,32
1	8415	372539,66	2214893,24	1	8456	372296,25	2214862,64	1	8497	371927,26	2214792,64	1	8538	371672,57	2214646,82	1	8579	371406,70	2214552,68
1	8416	372534,69	2214895,25	1	8457	372295,24	2214862,59	1	8498	371924,24	2214791,93	1	8539	371671,07	2214646,00	1	8580	371403,67	2214550,91
1	8417	372501,41	2214908,99	1	8458	372282,74	2214862,24	1	8499	371917,74	2214790,80	1	8540	371668,55	2214644,51	1	8581	371401,15	2214549,83
1	8418	372476,64	2214924,02	1	8459	372280,24	2214862,26	1	8500	371915,23	2214790,38	1	8541	371665,53	2214643,28	1	8582	371387,57	2214544,26
1	8419	372465,30	2214934,06	1	8460	372277,24	2214862,39	1	8501	371913,22	2214790,13	1	8542	371654,46	2214638,82	1	8583	371384,04	2214542,94
1	8420	372460,29	2214933,42	1	8461	372273,76	2214862,77	1	8502	371905,20	2214788,97	1	8543	371638,85	2214631,46	1	8584	371380,53	2214542,02
1	8421	372474,60	2214920,67	1	8462	372264,28	2214864,32	1	8503	371900,69	2214788,42	1	8544	371626,24	2214623,97	1	8585	371379,54	2214541,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	8586	371366,49	2214538,79	1	8627	371077,92	2214399,14	1	8668	370941,51	2214272,95	1	8709	370817,95	2214071,13	1	8750	370617,54	2213064,77
1	8587	371360,98	2214537,58	1	8628	371076,40	2214398,72	1	8669	370939,48	2214270,44	1	8710	370806,33	2214063,19	1	8751	370573,22	2213010,58
1	8588	371349,34	2214528,78	1	8629	371069,88	2214397,29	1	8670	370936,94	2214268,12	1	8711	370805,77	2214060,26	1	8752	370542,23	2212977,70
1	8589	371346,82	2214527,00	1	8630	371057,36	2214395,38	1	8671	370934,40	2214265,89	1	8712	370805,26	2214059,27	1	8753	370541,21	2212976,33
1	8590	371343,79	2214524,87	1	8631	371055,36	2214395,14	1	8672	370933,38	2214264,86	1	8713	370802,68	2214053,75	1	8754	370533,67	2212941,27
1	8591	371342,77	2214524,26	1	8632	371052,36	2214394,87	1	8673	370926,30	2214259,24	1	8714	370785,61	2214015,74	1	8755	370520,67	2212875,38
1	8592	371333,19	2214518,37	1	8633	371048,85	2214394,83	1	8674	370915,67	2214249,78	1	8715	370765,33	2213965,76	1	8756	370493,83	2212788,22
1	8593	371331,18	2214517,32	1	8634	371028,86	2214395,14	1	8675	370912,62	2214246,49	1	8716	370759,37	2213935,19	1	8757	370477,60	2212740,17
1	8594	371328,65	2214515,79	1	8635	371026,84	2214393,04	1	8676	370911,58	2214244,87	1	8717	370756,64	2213920,02	1	8758	370445,52	2212701,50
1	8595	371320,59	2214511,97	1	8636	371024,79	2214390,95	1	8677	370904,31	2214227,50	1	8718	370756,61	2213918,49	1	8759	370444,99	2212700,48
1	8596	371317,57	2214510,71	1	8637	371022,27	2214388,75	1	8678	370902,78	2214224,65	1	8719	370755,61	2213917,50	1	8760	370434,07	2212607,88
1	8597	371314,55	2214509,60	1	8638	371019,73	2214386,69	1	8679	370901,75	2214222,16	1	8720	370747,96	2213908,25	1	8761	370437,03	2212604,89
1	8598	371312,54	2214509,03	1	8639	371017,21	2214384,81	1	8680	370890,44	2214202,91	1	8721	370733,67	2213889,57	1	8762	370439,51	2212603,04
1	8599	371297,48	2214504,80	1	8640	371014,18	2214383,15	1	8681	370888,40	2214199,78	1	8722	370735,47	2213876,13	1	8763	370451,34	2212592,31
1	8600	371295,98	2214504,45	1	8641	371007,12	2214379,32	1	8682	370887,38	2214198,36	1	8723	370736,90	2213871,27	1	8764	370455,77	2212588,12
1	8601	371292,96	2214503,75	1	8642	371005,11	2214378,10	1	8683	370880,23	2214188,75	1	8724	370742,17	2213856,51	1	8765	370460,70	2212583,91
1	8602	371272,42	2214500,13	1	8643	371002,09	2214376,81	1	8684	370879,21	2214187,55	1	8725	370761,87	2213837,28	1	8766	370467,11	2212577,91
1	8603	371257,38	2214497,40	1	8644	370999,07	2214375,70	1	8685	370877,18	2214185,05	1	8726	370769,79	2213832,31	1	8767	370554,37	2212499,12
1	8604	371251,85	2214495,82	1	8645	370995,56	2214374,78	1	8686	370875,14	2214183,07	1	8727	370775,73	2213828,34	1	8768	370664,33	2212399,86
1	8605	371245,83	2214493,60	1	8646	370994,06	2214374,33	1	8687	370864,99	2214173,01	1	8728	370776,72	2213827,61	1	8769	370700,82	2212367,16
1	8606	371230,71	2214486,36	1	8647	370985,53	2214372,65	1	8688	370854,84	2214162,95	1	8729	370777,69	2213826,57	1	8770	370702,30	2212365,79
1	8607	371227,69	2214485,04	1	8648	370983,02	2214371,88	1	8689	370853,74	2214156,45	1	8730	370778,19	2213825,65	1	8771	370703,77	2212364,45
1	8608	371224,67	2214483,93	1	8649	370982,98	2214369,14	1	8690	370850,83	2214129,50	1	8731	370778,17	2213824,56	1	8772	370724,55	2212383,31
1	8609	371221,16	2214482,95	1	8650	370981,93	2214365,77	1	8691	370850,80	2214127,34	1	8732	370779,42	2213808,67	1	8773	370768,40	2212438,60
1	8610	371212,14	2214480,71	1	8651	370979,81	2214358,46	1	8692	370850,24	2214124,14	1	8733	370769,07	2213786,07	1	8774	370797,26	2212462,71
1	8611	371207,12	2214479,29	1	8652	370978,77	2214355,55	1	8693	370849,19	2214120,95	1	8734	370768,55	2213784,12	1	8775	370810,53	2212480,48
1	8612	371198,05	2214475,08	1	8653	370977,72	2214352,50	1	8694	370846,55	2214111,54	1	8735	370759,27	2213766,01	1	8776	370869,15	2212553,81
1	8613	371181,40	2214465,25	1	8654	370976,18	2214349,53	1	8695	370845,52	2214108,99	1	8736	370754,79	2213734,84	1	8777	370895,55	2212580,20
1	8614	371180,39	2214464,57	1	8655	370974,63	2214346,85	1	8696	370844,46	2214105,94	1	8737	370743,64	2213658,91	1	8778	371025,88	2212701,30
1	8615	371165,26	2214455,91	1	8656	370971,57	2214341,78	1	8697	370843,44	2214104,24	1	8738	370741,06	2213621,39	1	8779	371162,57	2212813,90
1	8616	371154,15	2214448,39	1	8657	370965,86	2214328,28	1	8698	370839,82	2214096,67	1	8739	370739,85	2213607,76	1	8780	371343,94	2212971,74
1	8617	371133,40	2214431,72	1	8658	370963,76	2214322,16	1	8699	370839,31	2214095,40	1	8740	370741,85	2213575,32	1	8781	371397,48	2213058,64
1	8618	371132,39	2214431,04	1	8659	370957,95	2214302,16	1	8700	370837,77	2214092,55	1	8741	370748,43	2213450,61	1	8782	371394,52	2213061,00
1	8619	371117,21	2214419,47	1	8660	370956,91	2214299,71	1	8701	370836,22	2214089,80	1	8742	370748,19	2213449,60	1	8783	371451,19	2213152,61
1	8620	371114,18	2214417,20	1	8661	370955,88	2214296,66	1	8702	370834,18	2214087,17	1	8743	370741,87	2213452,38	1	8784	371543,94	2213235,50
1	8621	371112,68	2214416,40	1	8662	370954,33	2214293,69	1	8703	370832,15	2214084,66	1	8744	370741,94	2213450,92	1	8785	371598,89	2213330,70
1	8622	371099,55	2214408,49	1	8663	370953,80	2214292,29	1	8704	370831,13	2214083,97	1	8745	370708,29	2213310,04	1	8786	371774,48	2213501,75
1	8623	371098,04	2214407,61	1	8664	370950,20	2214285,77	1	8705	370825,55	2214078,03	1	8746	370704,04	2213293,66	1	8787	371835,18	2213580,92
1	8624	371095,51	2214406,12	1	8665	370949,18	2214284,33	1	8706	370824,01	2214076,39	1	8747	370685,91	2213219,36	1	8788	371972,93	2213697,59
1	8625	371092,50	2214404,78	1	8666	370947,65	2214281,81	1	8707	370821,49	2214074,18	1	8748	370658,86	2213118,43	1	8789	372103,23	2213783,67
1	8626	371080,94	2214400,22	1	8667	370943,55	2214275,56	1	8708	370818,95	2214072,13	1	8749	370649,03	2213097,05	1	8790	372124,90	2213795,61

Порядковый номер контура	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	8791	372130,44	2213797,53	1	8832	373425,18	2213898,88	1	8873	373919,63	2213772,07	1	8914	374107,07	2213706,74	1	8955	373922,03	2213668,21
1	8792	372138,47	2213800,16	1	8833	373442,04	2213890,43	1	8874	373922,61	2213771,33	1	8915	374107,03	2213703,45	1	8956	373921,02	2213668,28
1	8793	372140,48	2213800,94	1	8834	373460,42	2213882,25	1	8875	373938,53	2213766,84	1	8916	374106,97	2213700,20	1	8957	373918,03	2213668,87
1	8794	372175,62	2213810,52	1	8835	373490,78	2213873,91	1	8876	373942,03	2213766,37	1	8917	374106,43	2213696,99	1	8958	373915,05	2213669,60
1	8795	372234,85	2213826,51	1	8836	373493,28	2213873,12	1	8877	373956,02	2213766,16	1	8918	374105,38	2213693,82	1	8959	373900,62	2213673,63
1	8796	372292,17	2213847,22	1	8837	373530,57	2213860,40	1	8878	373959,52	2213765,98	1	8919	374104,33	2213690,71	1	8960	373899,61	2213673,67
1	8797	372363,04	2213872,59	1	8838	373554,94	2213852,08	1	8879	373961,52	2213765,77	1	8920	374103,27	2213687,64	1	8961	373875,63	2213674,05
1	8798	372401,23	2213886,37	1	8839	373568,40	2213849,35	1	8880	373972,49	2213764,41	1	8921	374101,74	2213684,69	1	8962	373872,63	2213674,21
1	8799	372533,94	2213933,81	1	8840	373577,36	2213847,52	1	8881	373973,48	2213764,27	1	8922	374100,20	2213681,84	1	8963	373869,13	2213674,59
1	8800	372600,98	2213937,77	1	8841	373580,35	2213846,72	1	8882	373976,98	2213763,69	1	8923	374098,65	2213679,09	1	8964	373851,68	2213677,26
1	8801	372605,48	2213938,01	1	8842	373582,34	2213846,16	1	8883	373979,46	2213763,06	1	8924	374096,61	2213676,47	1	8965	373848,70	2213677,80
1	8802	372659,01	2213941,16	1	8843	373598,76	2213840,79	1	8884	373997,39	2213758,25	1	8925	374094,57	2213673,96	1	8966	373847,19	2213678,16
1	8803	372695,96	2213938,40	1	8844	373600,24	2213840,35	1	8885	374003,36	2213757,19	1	8926	374092,04	2213671,60	1	8967	373830,26	2213682,37
1	8804	372871,22	2213925,34	1	8845	373601,23	2213839,87	1	8886	374010,86	2213756,39	1	8927	374089,51	2213669,42	1	8968	373828,77	2213682,80
1	8805	373029,31	2213933,85	1	8846	373615,65	2213834,32	1	8887	374029,37	2213757,07	1	8928	374086,97	2213667,37	1	8969	373825,78	2213683,69
1	8806	373060,90	2213940,28	1	8847	373627,60	2213831,16	1	8888	374030,36	2213757,11	1	8929	374084,45	2213665,50	1	8970	373799,93	2213692,70
1	8807	373111,89	2213940,34	1	8848	373655,50	2213825,08	1	8889	374056,37	2213757,50	1	8930	374081,41	2213663,82	1	8971	373776,07	2213700,97
1	8808	373156,32	2213936,15	1	8849	373657,99	2213824,41	1	8890	374057,87	2213757,50	1	8931	374078,91	2213662,31	1	8972	373769,09	2213702,20
1	8809	373194,13	2213924,83	1	8850	373675,41	2213819,77	1	8891	374061,37	2213757,34	1	8932	374075,87	2213661,00	1	8973	373746,62	2213704,77
1	8810	373268,05	2213920,68	1	8851	373690,36	2213816,51	1	8892	374064,36	2213756,98	1	8933	374072,87	2213659,89	1	8974	373744,63	2213704,99
1	8811	373269,42	2213920,77	1	8852	373702,33	2213814,60	1	8893	374067,84	2213756,39	1	8934	374069,36	2213659,02	1	8975	373742,13	2213705,43
1	8812	373278,50	2213917,29	1	8853	373714,30	2213812,86	1	8894	374070,83	2213755,59	1	8935	374066,34	2213658,31	1	8976	373716,73	2213710,53
1	8813	373298,52	2213918,42	1	8854	373716,79	2213812,46	1	8895	374074,31	2213754,60	1	8936	374062,84	2213657,83	1	8977	373698,79	2213714,09
1	8814	373310,51	2213918,91	1	8855	373736,73	2213808,58	1	8896	374077,30	2213753,40	1	8937	374059,84	2213657,56	1	8978	373687,81	2213715,67
1	8815	373284,96	2213914,81	1	8856	373759,64	2213803,88	1	8897	374080,27	2213752,01	1	8938	374057,82	2213657,50	1	8979	373686,82	2213715,80
1	8816	373293,97	2213914,86	1	8857	373781,61	2213801,39	1	8898	374082,75	2213750,41	1	8939	374032,82	2213657,14	1	8980	373673,35	2213717,98
1	8817	373294,96	2213914,87	1	8858	373783,09	2213801,18	1	8899	374085,72	2213748,64	1	8940	374011,32	2213656,31	1	8981	373670,86	2213718,43
1	8818	373311,46	2213914,62	1	8859	373784,60	2213800,97	1	8900	374088,18	2213746,71	1	8941	374008,32	2213656,25	1	8982	373652,91	2213722,23
1	8819	373334,97	2213916,72	1	8860	373797,06	2213798,82	1	8901	374090,66	2213744,57	1	8942	374005,33	2213656,44	1	8983	373650,42	2213722,94
1	8820	373336,98	2213916,89	1	8861	373799,06	2213798,45	1	8902	374093,12	2213742,32	1	8943	374003,83	2213656,56	1	8984	373633,00	2213727,61
1	8821	373349,99	2213917,50	1	8862	373802,04	2213797,65	1	8903	374095,59	2213739,87	1	8944	373990,86	2213657,94	1	8985	373605,11	2213733,69
1	8822	373352,99	2213917,55	1	8863	373805,03	2213796,83	1	8904	374097,54	2213737,31	1	8945	373988,86	2213658,19	1	8986	373602,61	2213734,29
1	8823	373356,49	2213917,37	1	8864	373832,87	2213787,14	1	8905	374099,51	2213734,62	1	8946	373987,85	2213658,39	1	8987	373587,18	2213738,46
1	8824	373358,98	2213917,11	1	8865	373856,74	2213778,84	1	8906	374100,96	2213731,83	1	8947	373977,88	2213660,10	1	8988	373583,20	2213739,62
1	8825	373373,44	2213915,20	1	8866	373868,70	2213775,79	1	8907	374102,42	2213728,93	1	8948	373975,89	2213660,47	1	8989	373582,21	2213740,10
1	8826	373376,94	2213914,62	1	8867	373880,66	2213774,00	1	8908	374103,88	2213725,94	1	8949	373973,41	2213661,10	1	8990	373569,78	2213744,78
1	8827	373379,93	2213913,88	1	8868	373902,15	2213773,67	1	8909	374104,82	2213722,86	1	8950	373956,98	2213665,61	1	8991	373566,31	2213746,15
1	8828	373396,35	2213909,23	1	8869	373904,64	2213773,58	1	8910	374105,77	2213719,69	1	8951	373951,98	2213666,18	1	8992	373553,88	2213750,22
1	8829	373399,34	2213908,30	1	8870	373912,13	2213773,09	1	8911	374106,73	2213716,48	1	8952	373937,49	2213666,40	1	8993	373531,94	2213754,74
1	8830	373419,72	2213901,24	1	8871	373913,14	2213773,01	1	8912	374107,18	2213713,27	1	8953	373934,49	2213666,59	1	8994	373528,46	2213755,64
1	8831	373422,70	2213900,04	1	8872	373916,13	2213772,65	1	8913	374107,12	2213710,01	1	8954	373932,00	2213666,87	1	8995	373525,98	2213756,39



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				
1	8996	373498,62	2213765,71	1	9037	373071,34	2213838,82	1	9078	372788,14	2213820,89	1	9119	372487,47	2213804,63	1	9160	372133,71	2213652,67
1	8997	373462,82	2213777,98	1	9038	373053,79	2213834,84	1	9079	372785,14	2213820,88	1	9120	372473,89	2213800,13	1	9161	372131,68	2213651,45
1	8998	373430,47	2213786,77	1	9039	373015,60	2213822,34	1	9080	372782,13	2213820,98	1	9121	372470,38	2213799,09	1	9162	372123,11	2213646,45
1	8999	373426,47	2213787,92	1	9040	373012,09	2213821,45	1	9081	372768,16	2213822,05	1	9122	372467,36	2213798,39	1	9163	372122,11	2213646,00
1	9000	373423,50	2213789,12	1	9041	373009,09	2213820,76	1	9082	372764,67	2213822,44	1	9123	372454,34	2213796,15	1	9164	372119,58	2213644,51
1	9001	373400,17	2213799,57	1	9042	373005,57	2213820,28	1	9083	372761,67	2213823,03	1	9124	372453,34	2213796,01	1	9165	372116,56	2213643,18
1	9002	373398,19	2213800,50	1	9043	373003,08	2213820,04	1	9084	372758,68	2213823,81	1	9125	372446,82	2213794,92	1	9166	372113,55	2213642,11
1	9003	373383,31	2213808,01	1	9044	372992,06	2213819,42	1	9085	372756,70	2213824,38	1	9126	372419,60	2213780,19	1	9167	372110,03	2213641,19
1	9004	373367,88	2213813,40	1	9045	372988,07	2213819,32	1	9086	372745,26	2213828,12	1	9127	372417,08	2213778,94	1	9168	372108,04	2213640,68
1	9005	373356,44	2213816,62	1	9046	372985,06	2213819,50	1	9087	372743,77	2213828,54	1	9128	372414,06	2213777,62	1	9169	372100,51	2213639,18
1	9006	373350,45	2213817,38	1	9047	372982,57	2213819,75	1	9088	372740,78	2213829,74	1	9129	372412,05	2213776,99	1	9170	372097,00	2213638,24
1	9007	373342,95	2213817,04	1	9048	372972,09	2213821,10	1	9089	372737,81	2213831,16	1	9130	372402,50	2213773,61	1	9171	372087,90	2213631,44
1	9008	373317,91	2213814,77	1	9049	372971,10	2213821,21	1	9090	372722,93	2213838,82	1	9131	372401,49	2213773,15	1	9172	372085,36	2213629,75
1	9009	373315,92	2213814,63	1	9050	372957,13	2213823,49	1	9091	372719,45	2213839,89	1	9132	372400,50	2213772,95	1	9173	372082,35	2213628,09
1	9010	373312,42	2213814,57	1	9051	372952,65	2213823,75	1	9092	372712,47	2213840,64	1	9133	372396,97	2213771,37	1	9174	372079,82	2213626,60
1	9011	373294,43	2213814,84	1	9052	372943,14	2213823,07	1	9093	372688,98	2213841,69	1	9134	372324,66	2213750,19	1	9175	372076,81	2213625,26
1	9012	373279,43	2213814,75	1	9053	372925,60	2213820,82	1	9094	372682,48	2213841,54	1	9135	372310,15	2213749,38	1	9176	372075,80	2213624,93
1	9013	373268,91	2213813,39	1	9054	372924,60	2213820,74	1	9095	372676,97	2213840,71	1	9136	372304,64	2213748,46	1	9177	372066,75	2213621,54
1	9014	373267,90	2213813,31	1	9055	372921,59	2213820,47	1	9096	372666,92	2213837,88	1	9137	372300,62	2213747,34	1	9178	372064,73	2213620,79
1	9015	373266,40	2213813,15	1	9056	372918,10	2213820,43	1	9097	372665,42	2213837,46	1	9138	372298,11	2213746,24	1	9179	372061,22	2213619,81
1	9016	373242,89	2213811,16	1	9057	372915,11	2213820,56	1	9098	372664,42	2213837,20	1	9139	372294,57	2213744,14	1	9180	372049,18	2213616,86
1	9017	373241,38	2213811,06	1	9058	372914,10	2213820,68	1	9099	372651,37	2213834,24	1	9140	372271,31	2213726,00	1	9181	372046,17	2213616,21
1	9018	373237,89	2213811,00	1	9059	372905,12	2213821,60	1	9100	372649,37	2213833,81	1	9141	372270,29	2213725,34	1	9182	372043,67	2213615,80
1	9019	373223,38	2213811,21	1	9060	372902,63	2213821,86	1	9101	372645,86	2213833,33	1	9142	372267,77	2213723,46	1	9183	372032,15	2213614,39
1	9020	373220,39	2213811,39	1	9061	372901,13	2213822,10	1	9102	372634,85	2213832,22	1	9143	372264,73	2213721,80	1	9184	372030,12	2213612,98
1	9021	373216,89	2213811,75	1	9062	372889,16	2213824,21	1	9103	372632,35	2213832,04	1	9144	372262,21	2213720,31	1	9185	372028,59	2213610,85
1	9022	373215,90	2213811,96	1	9063	372886,67	2213824,14	1	9104	372628,85	2213831,99	1	9145	372260,71	2213719,71	1	9186	372022,41	2213599,11
1	9023	373200,95	2213814,53	1	9064	372873,65	2213823,24	1	9105	372617,86	2213832,16	1	9146	372247,12	2213713,73	1	9187	372020,87	2213596,54
1	9024	373198,95	2213814,90	1	9065	372872,65	2213823,19	1	9106	372614,85	2213832,31	1	9147	372232,54	2213708,61	1	9188	372019,33	2213593,78
1	9025	373196,46	2213815,53	1	9066	372869,15	2213823,15	1	9107	372611,86	2213832,64	1	9148	372202,42	2213700,44	1	9189	372012,69	2213584,51
1	9026	373179,54	2213820,13	1	9067	372866,16	2213823,30	1	9108	372586,92	2213836,19	1	9149	372199,91	2213699,23	1	9190	372011,16	2213582,59
1	9027	373175,56	2213821,28	1	9068	372864,16	2213823,48	1	9109	372580,42	2213836,30	1	9150	372157,48	2213674,45	1	9191	372009,12	2213580,10
1	9028	373172,57	2213822,49	1	9069	372852,68	2213824,84	1	9110	372565,90	2213835,23	1	9151	372157,06	2213675,86	1	9192	372006,59	2213577,73
1	9029	373171,58	2213822,91	1	9070	372851,19	2213825,02	1	9111	372552,89	2213833,57	1	9152	372156,02	2213673,60	1	9193	372004,06	2213575,55
1	9030	373148,74	2213833,42	1	9071	372848,20	2213825,59	1	9112	372541,85	2213831,30	1	9153	372153,98	2213670,97	1	9194	372002,03	2213573,90
1	9031	373143,26	2213834,87	1	9072	372846,70	2213825,97	1	9113	372535,32	2213828,93	1	9154	372151,94	2213668,48	1	9195	371995,45	2213568,87
1	9032	373127,80	2213836,01	1	9073	372839,73	2213827,70	1	9114	372529,30	2213826,96	1	9155	372149,42	2213666,10	1	9196	371992,42	2213566,60
1	9033	373126,79	2213836,10	1	9074	372829,70	2213825,85	1	9115	372518,20	2213820,97	1	9156	372148,40	2213664,93	1	9197	371989,40	2213564,93
1	9034	373125,80	2213836,18	1	9075	372808,65	2213822,20	1	9116	372496,52	2213808,66	1	9157	372140,29	2213657,59	1	9198	371986,88	2213563,45
1	9035	373088,37	2213840,31	1	9076	372805,65	2213821,78	1	9117	372493,49	2213806,92	1	9158	372138,77	2213656,59	1	9199	371985,87	2213563,06
1	9036	373078,35	2213839,72	1	9077	372802,65	2213821,51	1	9118	372490,47	2213805,59	1	9159	372136,23	2213654,53	1	9200	371978,32	2213559,63

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				
1	9201	371976,31	2213558,70	1	9242	371731,76	2213323,82	1	9283	371551,24	2213091,93	1	9324	371407,14	2212887,41	1	9365	371241,48	2212744,57
1	9202	371974,30	2213558,07	1	9243	371724,69	2213318,99	1	9284	371548,22	2213090,25	1	9325	371403,53	2212881,15	1	9366	371238,97	2212743,33
1	9203	371958,71	2213552,44	1	9244	371720,63	2213315,31	1	9285	371545,69	2213088,76	1	9326	371401,49	2212877,65	1	9367	371236,94	2212742,22
1	9204	371954,18	2213550,53	1	9245	371697,21	2213288,24	1	9286	371542,68	2213087,47	1	9327	371399,45	2212875,02	1	9368	371226,37	2212736,81
1	9205	371934,40	2213532,26	1	9246	371696,70	2213287,34	1	9287	371526,08	2213081,17	1	9328	371397,41	2212872,65	1	9369	371209,73	2212728,04
1	9206	371932,38	2213530,56	1	9247	371695,69	2213286,66	1	9288	371510,42	2213038,48	1	9329	371391,82	2212866,30	1	9370	371203,68	2212724,32
1	9207	371930,36	2213528,88	1	9248	371682,48	2213272,44	1	9289	371509,39	2213036,27	1	9330	371390,20	2212859,02	1	9371	371197,59	2212718,45
1	9208	371922,27	2213522,70	1	9249	371679,40	2213267,17	1	9290	371507,86	2213033,30	1	9331	371390,17	2212856,86	1	9372	371193,02	2212713,45
1	9209	371914,67	2213516,69	1	9250	371677,83	2213262,73	1	9291	371502,20	2213023,01	1	9332	371389,12	2212853,69	1	9373	371185,89	2212705,07
1	9210	371913,14	2213514,90	1	9251	371675,17	2213251,68	1	9292	371497,48	2213009,36	1	9333	371388,07	2212850,58	1	9374	371184,87	2212703,61
1	9211	371906,85	2213495,40	1	9252	371670,83	2213229,65	1	9293	371496,45	2213006,95	1	9334	371387,03	2212847,53	1	9375	371178,76	2212696,62
1	9212	371906,32	2213493,82	1	9253	371670,80	2213228,25	1	9294	371494,90	2213003,97	1	9335	371385,48	2212844,56	1	9376	371175,71	2212693,60
1	9213	371905,27	2213490,77	1	9254	371669,75	2213225,08	1	9295	371489,75	2212995,70	1	9336	371381,88	2212837,53	1	9377	371174,70	2212692,37
1	9214	371904,76	2213489,59	1	9255	371668,71	2213221,98	1	9296	371488,22	2212991,33	1	9337	371380,33	2212834,68	1	9378	371169,12	2212687,32
1	9215	371901,14	2213481,78	1	9256	371667,66	2213218,93	1	9297	371486,67	2212988,57	1	9338	371378,79	2212831,92	1	9379	371167,60	2212686,35
1	9216	371900,11	2213479,98	1	9257	371667,15	2213218,00	1	9298	371484,63	2212985,94	1	9339	371376,75	2212829,29	1	9380	371161,54	2212681,38
1	9217	371898,58	2213477,13	1	9258	371661,97	2213206,68	1	9299	371482,38	2212983,16	1	9340	371374,72	2212826,80	1	9381	371160,51	2212679,99
1	9218	371897,03	2213474,38	1	9259	371660,95	2213204,62	1	9300	371479,03	2212979,03	1	9341	371373,19	2212825,32	1	9382	371154,36	2212669,87
1	9219	371894,99	2213471,75	1	9260	371659,40	2213201,77	1	9301	371477,50	2212977,25	1	9342	371363,04	2212814,75	1	9383	371148,20	2212659,68
1	9220	371888,88	2213464,56	1	9261	371657,86	2213199,02	1	9302	371474,96	2212974,90	1	9343	371349,82	2212801,15	1	9384	371146,66	2212656,96
1	9221	371887,35	2213462,25	1	9262	371655,81	2213196,39	1	9303	371472,42	2212972,70	1	9344	371348,31	2212799,65	1	9385	371144,61	2212654,33
1	9222	371884,81	2213459,87	1	9263	371654,79	2213195,22	1	9304	371469,90	2212970,64	1	9345	371345,77	2212797,43	1	9386	371142,59	2212651,84
1	9223	371882,78	2213458,07	1	9264	371645,63	2213184,33	1	9305	371468,38	2212969,42	1	9346	371343,23	2212795,38	1	9387	371141,06	2212650,29
1	9224	371875,69	2213451,90	1	9265	371644,61	2213183,01	1	9306	371465,35	2212967,31	1	9347	371340,71	2212793,51	1	9388	371134,96	2212644,11
1	9225	371872,65	2213449,47	1	9266	371642,08	2213180,64	1	9307	371460,15	2212954,48	1	9348	371337,69	2212791,84	1	9389	371133,95	2212643,31
1	9226	371870,63	2213447,97	1	9267	371639,55	2213178,46	1	9308	371459,63	2212953,15	1	9349	371332,14	2212788,70	1	9390	371131,42	2212641,11
1	9227	371858,01	2213439,51	1	9268	371638,53	2213177,64	1	9309	371458,08	2212950,17	1	9350	371329,61	2212787,28	1	9391	371128,89	2212639,08
1	9228	371846,85	2213429,56	1	9269	371628,92	2213169,87	1	9310	371456,55	2212947,32	1	9351	371327,60	2212786,35	1	9392	371126,36	2212637,19
1	9229	371832,12	2213414,48	1	9270	371627,41	2213168,64	1	9311	371455,00	2212944,56	1	9352	371314,01	2212780,64	1	9393	371123,34	2212635,51
1	9230	371808,17	2213385,07	1	9271	371624,87	2213166,78	1	9312	371452,96	2212941,95	1	9353	371313,01	2212780,28	1	9394	371121,33	2212634,32
1	9231	371806,66	2213383,31	1	9272	371609,72	2213156,89	1	9313	371445,83	2212932,86	1	9354	371311,51	2212779,74	1	9395	371112,75	2212630,11
1	9232	371785,30	2213360,31	1	9273	371604,61	2213149,41	1	9314	371443,79	2212930,49	1	9355	371301,96	2212776,30	1	9396	371109,24	2212628,51
1	9233	371783,26	2213358,03	1	9274	371588,77	2213127,31	1	9315	371441,25	2212928,16	1	9356	371292,38	2212771,26	1	9397	371106,22	2212627,40
1	9234	371781,75	2213356,42	1	9275	371587,24	2213125,37	1	9316	371440,24	2212927,32	1	9357	371290,87	2212770,54	1	9398	371102,71	2212626,48
1	9235	371768,58	2213344,41	1	9276	371585,20	2213122,86	1	9317	371430,60	2212918,42	1	9358	371288,35	2212769,51	1	9399	371099,69	2212625,78
1	9236	371767,56	2213344,24	1	9277	371570,45	2213106,57	1	9318	371429,09	2212917,04	1	9359	371278,29	2212765,35	1	9400	371088,67	2212623,85
1	9237	371765,03	2213342,19	1	9278	371567,92	2213104,20	1	9319	371418,44	2212907,92	1	9360	371274,78	2212764,03	1	9401	371079,96	2212609,90
1	9238	371762,50	2213340,31	1	9279	371565,39	2213102,02	1	9320	371413,88	2212903,06	1	9361	371268,25	2212761,89	1	9402	371078,92	2212607,98
1	9239	371752,90	2213334,06	1	9280	371562,86	2213099,96	1	9321	371410,24	2212894,33	1	9362	371265,72	2212760,38	1	9403	371076,88	2212605,35
1	9240	371749,88	2213332,52	1	9281	371561,34	2213098,73	1	9322	371409,72	2212892,49	1	9363	371254,10	2212752,47	1	9404	371074,85	2212602,86
1	9241	371747,36	2213331,01	1	9282	371552,26	2213092,56	1	9323	371408,17	2212889,51	1	9364	371253,10	2212751,93	1	9405	371072,32	2212600,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9406	371070,27	2212598,40	1	9447	370878,02	2212416,14	1	9488	371480,62	2211774,24	1	9529	371661,11	2212064,78	1	9570	371741,02	2212009,08
1	9407	371062,18	2212591,47	1	9448	370876,00	2212413,52	1	9489	371493,32	2211786,05	1	9530	371663,62	2212066,89	1	9571	371739,72	2212006,09
1	9408	371060,65	2212590,26	1	9449	370873,95	2212411,02	1	9490	371493,89	2211786,57	1	9531	371666,26	2212068,82	1	9572	371738,20	2212003,18
1	9409	371049,52	2212581,50	1	9450	370871,42	2212408,67	1	9491	371496,40	2211788,67	1	9532	371669,01	2212070,60	1	9573	371736,52	2212000,39
1	9410	371044,43	2212575,84	1	9451	370868,88	2212406,47	1	9492	371499,03	2211790,61	1	9533	371671,88	2212072,17	1	9574	371735,44	2211998,78
1	9411	371035,77	2212564,41	1	9452	370861,28	2212400,22	1	9493	371499,22	2211790,75	1	9534	371674,84	2212073,55	1	9575	371724,70	2211983,58
1	9412	371035,24	2212563,48	1	9453	370845,59	2212386,77	1	9494	371499,78	2211791,12	1	9535	371677,89	2212074,75	1	9576	371723,92	2211982,49
1	9413	371025,57	2212551,69	1	9454	370833,92	2212376,33	1	9495	371502,77	2211804,23	1	9536	371681,01	2212075,75	1	9577	371721,87	2211979,94
1	9414	371024,04	2212549,71	1	9455	370827,81	2212368,93	1	9496	371503,07	2211805,52	1	9537	371684,19	2212076,53	1	9578	371719,67	2211977,52
1	9415	371023,02	2212548,66	1	9456	370822,17	2212359,38	1	9497	371513,73	2211846,81	1	9538	371687,41	2212077,10	1	9579	371719,16	2211977,01
1	9416	371011,85	2212536,99	1	9457	370806,19	2212328,33	1	9498	371514,52	2211849,57	1	9539	371690,66	2212077,47	1	9580	371712,57	2211970,43
1	9417	371010,33	2212535,70	1	9458	370804,64	2212325,10	1	9499	371520,33	2211867,71	1	9540	371693,92	2212077,62	1	9581	371711,34	2211969,24
1	9418	370996,13	2212522,25	1	9459	370803,11	2212322,34	1	9500	371521,48	2211870,88	1	9541	371697,20	2212077,55	1	9582	371695,18	2211954,18
1	9419	370994,10	2212520,72	1	9460	370802,09	2212321,51	1	9501	371522,78	2211873,88	1	9542	371700,45	2212077,28	1	9583	371680,24	2211940,16
1	9420	370991,58	2212518,69	1	9461	370801,10	2212321,75	1	9502	371524,12	2211876,47	1	9543	371703,70	2212076,78	1	9584	371673,20	2211931,20
1	9421	370989,04	2212516,81	1	9462	370800,09	2212321,68	1	9503	371538,52	2211902,62	1	9544	371706,90	2212076,08	1	9585	371662,60	2211915,06
1	9422	370979,96	2212511,06	1	9463	370799,09	2212321,09	1	9504	371538,68	2211902,92	1	9545	371710,03	2212075,18	1	9586	371660,86	2211912,56
1	9423	370977,44	2212509,75	1	9464	370777,74	2212297,89	1	9505	371547,72	2211919,06	1	9546	371713,11	2212074,06	1	9587	371659,75	2211911,14
1	9424	370974,91	2212508,25	1	9465	370778,73	2212296,89	1	9506	371554,48	2211934,70	1	9547	371716,11	2212072,74	1	9588	371647,78	2211896,27
1	9425	370971,90	2212506,96	1	9466	370781,19	2212294,56	1	9507	371555,24	2211936,36	1	9548	371719,01	2212071,24	1	9589	371644,73	2211891,42
1	9426	370970,89	2212506,63	1	9467	370792,53	2212284,17	1	9508	371556,75	2211939,27	1	9549	371721,82	2212069,56	1	9590	371638,49	2211877,02
1	9427	370959,33	2212502,34	1	9468	370816,19	2212263,13	1	9509	371558,08	2211941,53	1	9550	371724,51	2212067,68	1	9591	371637,74	2211875,34
1	9428	370951,28	2212498,90	1	9469	370839,36	2212242,05	1	9510	371564,75	2211952,08	1	9551	371727,06	2212065,64	1	9592	371636,23	2211872,44
1	9429	370949,76	2212498,12	1	9470	370849,21	2212232,13	1	9511	371565,09	2211952,62	1	9552	371729,48	2212063,43	1	9593	371626,48	2211855,01
1	9430	370947,21	2212494,44	1	9471	371003,25	2212073,90	1	9512	371566,97	2211955,31	1	9553	371731,75	2212061,08	1	9594	371631,14	2211856,12
1	9431	370945,68	2212492,40	1	9472	371180,42	2211892,65	1	9513	371568,08	2211956,74	1	9554	371733,85	2212058,57	1	9595	371632,32	2211856,38
1	9432	370943,64	2212489,89	1	9473	371201,09	2211871,00	1	9514	371580,32	2211971,95	1	9555	371735,80	2212055,94	1	9596	371632,54	2211856,42
1	9433	370935,51	2212481,15	1	9474	371220,77	2211851,24	1	9515	371590,75	2211987,86	1	9556	371737,56	2212053,18	1	9597	371684,01	2211867,13
1	9434	370933,49	2212479,39	1	9475	371275,89	2211794,27	1	9516	371592,50	2211990,36	1	9557	371739,13	2212050,31	1	9598	371690,20	2211869,14
1	9435	370930,95	2212477,19	1	9476	371298,53	2211771,41	1	9517	371593,26	2211991,35	1	9558	371740,53	2212047,35	1	9599	371695,50	2211871,57
1	9436	370928,43	2212475,16	1	9477	371322,65	2211746,32	1	9518	371603,97	2212004,95	1	9559	371741,72	2212044,30	1	9600	371704,27	2211877,44
1	9437	370926,40	2212473,57	1	9478	371339,34	2211729,20	1	9519	371605,24	2212006,51	1	9560	371742,71	2212041,20	1	9601	371715,53	2211885,43
1	9438	370918,82	2212468,57	1	9479	371352,63	2211731,51	1	9520	371607,45	2212008,93	1	9561	371743,49	2212038,01	1	9602	371739,12	2211905,58
1	9439	370916,81	2212467,32	1	9480	371374,55	2211736,41	1	9521	371609,04	2212010,51	1	9562	371744,07	2212034,78	1	9603	371740,65	2211906,84
1	9440	370902,68	2212459,03	1	9481	371375,03	2211736,51	1	9522	371626,87	2212027,23	1	9563	371744,43	2212031,54	1	9604	371741,97	2211907,85
1	9441	370901,15	2212456,78	1	9482	371376,97	2211736,89	1	9523	371642,54	2212041,83	1	9564	371744,58	2212028,27	1	9605	371755,12	2211917,52
1	9442	370896,00	2212446,36	1	9483	371409,22	2211742,41	1	9524	371645,48	2212044,77	1	9565	371744,52	2212025,00	1	9606	371769,30	2211927,94
1	9443	370894,45	2212443,42	1	9484	371437,24	2211750,03	1	9525	371653,73	2212056,45	1	9566	371744,24	2212021,74	1	9607	371770,59	2211928,85
1	9444	370887,26	2212430,93	1	9485	371450,02	2211754,23	1	9526	371654,51	2212057,53	1	9567	371743,74	2212018,51	1	9608	371773,34	2211930,61
1	9445	370886,22	2212429,14	1	9486	371458,22	2211758,16	1	9527	371656,57	2212060,10	1	9568	371743,05	2212015,31	1	9609	371774,03	2211931,02
1	9446	370879,06	2212417,82	1	9487	371467,68	2211764,06	1	9528	371658,76	2212062,50	1	9569	371742,14	2212012,16	1	9610	371802,59	2211947,40

Порядковый номер контура	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	9611	371808,17	2211952,25	1	9652	371952,38	2212065,54	1	9693	371902,56	2211912,23	1	9734	371620,62	2211746,47	1	9775	371902,24	2211078,34
1	9612	371812,60	2211956,95	1	9653	371955,17	2212063,85	1	9694	371901,75	2211910,73	1	9735	371600,08	2211733,75	1	9776	371905,69	2211074,41
1	9613	371814,90	2211960,43	1	9654	371957,86	2212061,98	1	9695	371900,06	2211907,92	1	9736	371599,31	2211733,28	1	9777	371942,54	2211032,50
1	9614	371818,32	2211967,07	1	9655	371960,41	2212059,94	1	9696	371899,90	2211907,68	1	9737	371598,82	2211732,98	1	9778	372042,29	2210920,13
1	9615	371818,91	2211968,18	1	9656	371962,83	2212057,73	1	9697	371893,76	2211898,34	1	9738	371586,21	2211725,69	1	9779	372072,26	2210885,84
1	9616	371824,04	2211977,56	1	9657	371965,09	2212055,37	1	9698	371892,05	2211895,90	1	9739	371583,86	2211724,39	1	9780	372075,69	2210882,01
1	9617	371824,27	2211977,97	1	9658	371967,21	2212052,86	1	9699	371890,00	2211893,34	1	9740	371566,72	2211715,66	1	9781	372078,23	2210885,06
1	9618	371825,96	2211980,78	1	9659	371969,15	2212050,24	1	9700	371888,37	2211891,51	1	9741	371566,42	2211715,51	1	9782	372079,27	2210886,66
1	9619	371827,86	2211983,48	1	9660	371970,92	2212047,47	1	9701	371879,22	2211881,81	1	9742	371558,61	2211710,19	1	9783	372081,29	2210889,17
1	9620	371836,04	2211994,41	1	9661	371972,50	2212044,60	1	9702	371878,65	2211881,23	1	9743	371547,18	2211699,58	1	9784	372083,34	2210891,14
1	9621	371836,93	2211995,57	1	9662	371973,88	2212041,65	1	9703	371876,29	2211878,96	1	9744	371546,61	2211699,06	1	9785	372091,96	2210899,53
1	9622	371845,59	2212006,47	1	9663	371975,08	2212038,60	1	9704	371875,60	2211878,34	1	9745	371544,10	2211696,95	1	9786	372102,62	2210910,27
1	9623	371846,72	2212007,82	1	9664	371976,07	2212035,48	1	9705	371864,46	2211868,67	1	9746	371527,39	2211683,79	1	9787	372116,34	2210924,80
1	9624	371848,92	2212010,24	1	9665	371976,85	2212032,31	1	9706	371862,65	2211867,17	1	9747	371524,78	2211681,87	1	9788	372117,38	2210927,47
1	9625	371850,72	2212011,99	1	9666	371977,42	2212029,08	1	9707	371860,00	2211865,24	1	9748	371522,92	2211680,64	1	9789	372118,97	2210932,98
1	9626	371860,57	2212021,12	1	9667	371977,78	2212025,84	1	9708	371857,26	2211863,48	1	9749	371508,77	2211671,83	1	9790	372122,44	2210963,54
1	9627	371870,93	2212032,86	1	9668	371977,93	2212022,56	1	9709	371856,57	2211863,07	1	9750	371507,89	2211671,29	1	9791	372122,45	2210965,04
1	9628	371880,96	2212045,24	1	9669	371977,87	2212019,29	1	9710	371826,23	2211845,67	1	9751	371505,02	2211669,71	1	9792	372122,99	2210966,98
1	9629	371881,79	2212046,23	1	9670	371977,60	2212016,03	1	9711	371814,37	2211836,95	1	9752	371503,91	2211669,15	1	9793	372125,71	2210981,53
1	9630	371884,00	2212048,64	1	9671	371977,11	2212012,80	1	9712	371802,71	2211828,36	1	9753	371490,32	2211662,65	1	9794	372125,72	2210982,83
1	9631	371884,39	2212049,05	1	9672	371976,40	2212009,60	1	9713	371778,76	2211807,91	1	9754	371488,46	2211661,81	1	9795	372126,78	2210986,00
1	9632	371892,51	2212057,20	1	9673	371975,50	2212006,45	1	9714	371777,24	2211806,66	1	9755	371485,41	2211660,63	1	9796	372135,74	2211016,71
1	9633	371894,48	2212059,08	1	9674	371974,39	2212003,37	1	9715	371775,18	2211805,12	1	9756	371484,40	2211660,28	1	9797	372140,47	2211031,75
1	9634	371896,99	2212061,18	1	9675	371973,07	2212000,39	1	9716	371761,54	2211795,46	1	9757	371467,33	2211654,64	1	9798	372145,72	2211048,30
1	9635	371899,61	2212063,12	1	9676	371971,56	2211997,47	1	9717	371760,95	2211795,06	1	9758	371465,21	2211653,99	1	9799	372149,01	2211067,26
1	9636	371902,38	2212064,89	1	9677	371969,87	2211994,68	1	9718	371760,47	2211794,73	1	9759	371464,73	2211653,85	1	9800	372150,78	2211116,89
1	9637	371905,24	2212066,47	1	9678	371968,01	2211991,99	1	9719	371747,84	2211786,27	1	9760	371433,11	2211645,28	1	9801	372151,31	2211118,72
1	9638	371908,20	2212067,85	1	9679	371965,96	2211989,44	1	9720	371745,57	2211784,83	1	9761	371430,41	2211644,62	1	9802	372151,35	2211121,93
1	9639	371911,25	2212069,05	1	9680	371963,76	2211987,02	1	9721	371742,71	2211783,25	1	9762	371428,47	2211644,26	1	9803	372153,04	2211133,37
1	9640	371914,36	2212070,04	1	9681	371963,37	2211986,62	1	9722	371740,89	2211782,37	1	9763	371423,23	2211643,36	1	9804	372153,58	2211136,62
1	9641	371917,54	2212070,82	1	9682	371957,05	2211980,28	1	9723	371729,31	2211777,05	1	9764	371463,89	2211601,84	1	9805	372154,63	2211139,79
1	9642	371920,77	2212071,39	1	9683	371947,96	2211969,06	1	9724	371728,17	2211776,54	1	9765	371494,90	2211569,88	1	9806	372155,17	2211141,93
1	9643	371924,01	2212071,77	1	9684	371947,14	2211968,07	1	9725	371725,12	2211775,34	1	9766	371540,99	2211512,46	1	9807	372158,31	2211151,36
1	9644	371927,29	2212071,92	1	9685	371946,60	2211967,44	1	9726	371723,89	2211774,94	1	9767	371548,35	2211502,91	1	9808	372158,82	2211152,32
1	9645	371930,56	2212071,84	1	9686	371933,88	2211953,04	1	9727	371712,35	2211771,17	1	9768	371585,63	2211456,45	1	9809	372159,87	2211155,37
1	9646	371933,82	2212071,57	1	9687	371932,21	2211951,26	1	9728	371710,44	2211770,60	1	9769	371658,22	2211366,08	1	9810	372161,41	2211158,31
1	9647	371937,05	2212071,08	1	9688	371930,41	2211949,48	1	9729	371707,27	2211769,82	1	9770	371661,17	2211362,65	1	9811	372162,96	2211161,20
1	9648	371940,24	2212070,37	1	9689	371921,52	2211941,24	1	9730	371707,05	2211769,77	1	9771	371669,51	2211352,02	1	9812	372163,98	2211162,92
1	9649	371943,40	2212069,47	1	9690	371915,65	2211933,88	1	9731	371653,59	2211758,66	1	9772	371757,30	2211242,28	1	9813	372172,18	2211175,42
1	9650	371946,47	2212068,36	1	9691	371910,05	2211926,41	1	9732	371640,96	2211755,66	1	9773	371879,16	2211104,65	1	9814	372172,69	2211176,44
1	9651	371949,46	2212067,04	1	9692	371906,91	2211920,67	1	9733	371631,72	2211752,53	1	9774	371881,61	2211101,65	1	9815	372173,20	2211177,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	9816	372186,47	2211195,66	1	9857	372534,87	2211519,77	1	9898	372872,54	2211731,90	1	9939	373196,94	2211762,29	1	9980	373484,97	2211899,41
1	9817	372188,01	2211197,43	1	9858	372535,87	2211520,22	1	9899	372875,08	2211733,52	1	9940	373211,62	2211774,53	1	9981	373485,99	2211900,73
1	9818	372190,54	2211200,13	1	9859	372539,39	2211521,20	1	9900	372878,10	2211734,98	1	9941	373229,88	2211792,19	1	9982	373487,54	2211903,49
1	9819	372204,78	2211215,69	1	9860	372557,45	2211525,64	1	9901	372891,68	2211741,45	1	9942	373251,74	2211816,23	1	9983	373489,57	2211905,99
1	9820	372210,38	2211222,17	1	9861	372560,47	2211526,24	1	9902	372894,70	2211742,82	1	9943	373254,28	2211818,55	1	9984	373498,76	2211917,82
1	9821	372230,27	2211248,45	1	9862	372561,97	2211526,51	1	9903	372897,72	2211743,93	1	9944	373256,32	2211820,78	1	9985	373500,78	2211920,28
1	9822	372251,22	2211277,83	1	9863	372578,01	2211528,97	1	9904	372901,23	2211744,82	1	9945	373257,33	2211821,48	1	9986	373503,32	2211922,65
1	9823	372263,53	2211298,21	1	9864	372581,53	2211531,54	1	9905	372903,74	2211745,46	1	9946	373264,93	2211827,64	1	9987	373504,85	2211924,21
1	9824	372275,89	2211321,45	1	9865	372604,85	2211552,34	1	9906	372913,77	2211747,34	1	9947	373266,94	2211828,96	1	9988	373514,99	2211933,37
1	9825	372282,62	2211336,06	1	9866	372605,87	2211553,39	1	9907	372916,77	2211747,82	1	9948	373269,48	2211830,82	1	9989	373515,99	2211933,88
1	9826	372283,65	2211338,39	1	9867	372631,70	2211574,83	1	9908	372920,29	2211748,07	1	9949	373272,00	2211832,50	1	9990	373525,11	2211941,62
1	9827	372293,95	2211357,94	1	9868	372654,52	2211596,29	1	9909	372923,29	2211748,16	1	9950	373273,01	2211832,86	1	9991	373526,64	2211943,48
1	9828	372295,48	2211360,33	1	9869	372656,04	2211598,01	1	9910	372926,77	2211747,98	1	9951	373275,02	2211834,02	1	9992	373528,67	2211945,85
1	9829	372297,03	2211363,09	1	9870	372659,07	2211600,03	1	9911	372928,77	2211747,76	1	9952	373283,08	2211837,83	1	9993	373536,35	2211957,85
1	9830	372299,06	2211365,70	1	9871	372660,09	2211600,82	1	9912	372944,24	2211745,87	1	9953	373286,10	2211839,12	1	9994	373537,39	2211959,83
1	9831	372301,10	2211368,21	1	9872	372673,23	2211610,06	1	9913	372958,23	2211745,66	1	9954	373289,12	2211840,24	1	9995	373539,43	2211962,34
1	9832	372302,12	2211369,12	1	9873	372674,75	2211611,14	1	9914	372961,74	2211746,20	1	9955	373292,61	2211841,12	1	9996	373548,61	2211974,00
1	9833	372314,31	2211381,93	1	9874	372677,25	2211612,56	1	9915	372968,28	2211748,31	1	9956	373294,13	2211841,57	1	9997	373550,63	2211976,41
1	9834	372315,83	2211383,36	1	9875	372684,09	2211616,45	1	9916	372993,95	2211616,45	1	9957	373304,66	2211843,78	1	9998	373562,84	2211990,25
1	9835	372317,87	2211385,57	1	9876	372689,37	2211619,47	1	9917	373065,75	2211780,58	1	9958	373306,16	2211844,03	1	9999	373566,43	2211995,16
1	9836	372319,37	2211386,60	1	9877	372700,96	2211626,20	1	9918	373070,74	2211780,30	1	9959	373309,18	2211844,51	1	10000	373572,60	2212007,07
1	9837	372332,54	2211396,99	1	9878	372714,60	2211635,36	1	9919	373091,14	2211773,85	1	9960	373312,67	2211844,82	1	10001	373576,22	2212015,04
1	9838	372353,29	2211413,58	1	9879	372724,70	2211642,29	1	9920	373099,61	2211772,01	1	9961	373327,67	2211845,52	1	10002	373577,25	2212016,96
1	9839	372374,54	2211430,57	1	9880	372725,72	2211643,06	1	9921	373100,60	2211771,68	1	9962	373331,19	2211846,21	1	10003	373578,80	2212019,82
1	9840	372376,05	2211431,63	1	9881	372728,25	2211644,74	1	9922	373108,58	2211769,80	1	9963	373353,79	2211853,00	1	10004	373580,84	2212023,00
1	9841	372390,21	2211442,20	1	9882	372730,77	2211645,96	1	9923	373118,10	2211771,06	1	9964	373356,29	2211853,54	1	10005	373588,00	2212033,13
1	9842	372421,07	2211466,15	1	9883	372743,35	2211652,13	1	9924	373119,09	2211771,15	1	9965	373359,31	2211854,27	1	10006	373590,03	2212035,36
1	9843	372422,09	2211466,77	1	9884	372747,38	2211654,00	1	9925	373129,10	2211772,14	1	9966	373370,84	2211856,35	1	10007	373592,58	2212038,78
1	9844	372434,22	2211475,88	1	9885	372748,89	2211655,07	1	9926	373131,61	2211772,32	1	9967	373373,85	2211856,81	1	10008	373600,35	2212055,85
1	9845	372436,74	2211477,50	1	9886	372751,43	2211656,75	1	9927	373136,10	2211772,35	1	9968	373375,35	2211856,95	1	10009	373607,61	2212073,22
1	9846	372439,27	2211479,18	1	9887	372793,38	2211687,07	1	9928	373148,59	2211771,78	1	9969	373397,37	2211858,97	1	10010	373613,37	2212089,54
1	9847	372440,27	2211479,64	1	9888	372795,39	2211687,98	1	9929	373150,59	2211771,66	1	9970	373399,37	2211859,11	1	10011	373617,73	2212114,00
1	9848	372450,36	2211485,01	1	9889	372805,45	2211692,67	1	9930	373153,59	2211771,30	1	9971	373401,88	2211859,18	1	10012	373617,76	2212115,91
1	9849	372452,38	2211486,08	1	9890	372807,98	2211693,75	1	9931	373157,07	2211770,72	1	9972	373426,86	2211859,15	1	10013	373618,82	2212119,08
1	9850	372455,39	2211487,37	1	9891	372809,48	2211694,23	1	9932	373160,06	2211769,98	1	9973	373437,37	2211859,54	1	10014	373619,36	2212121,57
1	9851	372456,89	2211487,88	1	9892	372822,04	2211698,85	1	9933	373172,01	2211766,59	1	9974	373443,89	2211860,55	1	10015	373625,62	2212139,06
1	9852	372473,49	2211493,90	1	9893	372835,14	2211704,97	1	9934	373175,50	2211765,60	1	9975	373449,91	2211862,73	1	10016	373626,67	2212142,11
1	9853	372486,56	2211498,73	1	9894	372844,25	2211711,84	1	9935	373178,47	2211764,23	1	9976	373460,99	2211867,44	1	10017	373628,20	2212144,92
1	9854	372516,26	2211512,89	1	9895	372848,79	2211715,00	1	9936	373188,91	2211759,83	1	9977	373470,57	2211872,79	1	10018	373645,21	2212178,60
1	9855	372519,30	2211514,32	1	9896	372860,42	2211723,81	1	9937	373190,89	2211759,55	1	9978	373473,14	2211877,56	1	10019	373648,17	2212207,82
1	9856	372521,29	2211514,98	1	9897	372862,96	2211725,75	1	9938	373193,40	2211759,67	1	9979	373473,67	2211879,08	1	10020	373648,20	2212209,98

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				
1	10021	373653,77	2212247,29	1	10062	373769,52	2212427,79	1	10103	373711,01	2212068,52	1	10144	373755,56	2211941,56	1	10185	374013,38	2212031,78
1	10022	373660,98	2212293,30	1	10063	373771,98	2212425,84	1	10104	373710,98	2212066,62	1	10145	373758,56	2211942,04	1	10186	374015,38	2212031,98
1	10023	373661,52	2212295,97	1	10064	373774,45	2212423,70	1	10105	373709,94	2212063,43	1	10146	373760,56	2211942,19	1	10187	374023,89	2212032,62
1	10024	373662,04	2212297,62	1	10065	373776,91	2212421,45	1	10106	373709,40	2212061,02	1	10147	373772,57	2211943,19	1	10188	374025,39	2212032,70
1	10025	373669,51	2212327,44	1	10066	373779,37	2212419,00	1	10107	373702,07	2212039,47	1	10148	373774,07	2211943,30	1	10189	374028,39	2212032,77
1	10026	373670,02	2212328,96	1	10067	373781,34	2212416,45	1	10108	373700,53	2212036,44	1	10149	373780,57	2211943,19	1	10190	374031,88	2212032,59
1	10027	373671,07	2212332,10	1	10068	373783,29	2212413,76	1	10109	373692,22	2212016,38	1	10150	373792,55	2211942,23	1	10191	374042,37	2212031,72
1	10028	373671,59	2212333,58	1	10069	373784,75	2212410,96	1	10110	373691,19	2212014,02	1	10151	373795,54	2211941,87	1	10192	374051,91	2212034,82
1	10029	373682,00	2212360,15	1	10070	373786,20	2212408,06	1	10111	373679,82	2211990,18	1	10152	373799,04	2211941,29	1	10193	374071,04	2212043,49
1	10030	373685,15	2212369,81	1	10071	373787,66	2212405,07	1	10112	373679,30	2211988,87	1	10153	373802,03	2211940,49	1	10194	374107,81	2212061,56
1	10031	373692,04	2212396,29	1	10072	373788,62	2212401,99	1	10113	373677,75	2211986,02	1	10154	373813,47	2211937,26	1	10195	374137,58	2212079,97
1	10032	373692,60	2212399,09	1	10073	373789,57	2212398,82	1	10114	373676,22	2211983,25	1	10155	373823,03	2211941,23	1	10196	374139,61	2212081,27
1	10033	373693,11	2212400,31	1	10074	373790,51	2212395,63	1	10115	373674,18	2211980,64	1	10156	373824,04	2211941,56	1	10197	374155,74	2212090,09
1	10034	373694,16	2212403,45	1	10075	373790,96	2212392,40	1	10116	373673,15	2211979,77	1	10157	373835,60	2211945,97	1	10198	374157,75	2212091,06
1	10035	373695,21	2212406,50	1	10076	373790,92	2212389,15	1	10117	373668,58	2211973,88	1	10158	373838,62	2211947,49	1	10199	374186,46	2212105,27
1	10036	373696,76	2212409,44	1	10077	373790,87	2212385,87	1	10118	373665,00	2211969,09	1	10159	373842,66	2211950,00	1	10200	374189,48	2212106,57
1	10037	373698,29	2212412,29	1	10078	373790,81	2212382,59	1	10119	373662,93	2211964,27	1	10160	373854,85	2211962,80	1	10201	374192,00	2212107,53
1	10038	373699,84	2212415,04	1	10079	373790,77	2212379,35	1	10120	373661,89	2211962,35	1	10161	373861,97	2211970,69	1	10202	374206,56	2212112,28
1	10039	373701,88	2212417,67	1	10080	373790,21	2212376,14	1	10121	373653,65	2211946,27	1	10162	373864,51	2211973,06	1	10203	374223,18	2212120,09
1	10040	373703,92	2212420,16	1	10081	373789,69	2212374,17	1	10122	373652,10	2211943,48	1	10163	373866,55	2211975,25	1	10204	374227,22	2212122,35
1	10041	373706,44	2212422,53	1	10082	373781,71	2212343,18	1	10123	373650,57	2211940,73	1	10164	373869,58	2211977,35	1	10205	374228,23	2212123,22
1	10042	373708,49	2212424,72	1	10083	373781,19	2212341,96	1	10124	373642,90	2211930,13	1	10165	373886,77	2211990,06	1	10206	374234,88	2212132,83
1	10043	373711,52	2212426,77	1	10084	373780,66	2212339,81	1	10125	373641,37	2211928,00	1	10166	373907,00	2212005,06	1	10207	374244,09	2212146,93
1	10044	373714,04	2212428,63	1	10085	373776,47	2212327,26	1	10126	373639,34	2211925,72	1	10167	373909,52	2212006,89	1	10208	374249,73	2212156,14
1	10045	373716,56	2212430,31	1	10086	373775,96	2212326,30	1	10127	373630,18	2211915,39	1	10168	373912,04	2212008,57	1	10209	374251,28	2212158,88
1	10046	373719,60	2212431,83	1	10087	373775,44	2212324,78	1	10128	373635,21	2211917,28	1	10169	373915,06	2212010,09	1	10210	374253,30	2212161,51
1	10047	373722,61	2212433,13	1	10088	373765,56	2212300,02	1	10129	373642,76	2211920,97	1	10170	373916,07	2212010,45	1	10211	374255,35	2212164,00
1	10048	373725,63	2212434,23	1	10089	373759,69	2212275,51	1	10130	373645,78	2211922,28	1	10171	373926,14	2212015,01	1	10212	374257,88	2212166,38
1	10049	373729,13	2212435,11	1	10090	373753,02	2212232,31	1	10131	373648,80	2211923,39	1	10172	373928,15	2212015,94	1	10213	374260,42	2212168,93
1	10050	373732,15	2212435,82	1	10091	373747,46	2212196,30	1	10132	373652,81	2211924,44	1	10173	373931,17	2212017,05	1	10214	374265,99	2212173,57
1	10051	373735,15	2212436,30	1	10092	373743,97	2212163,93	1	10133	373663,85	2211927,05	1	10174	373934,69	2212018,03	1	10215	374268,51	2212175,25
1	10052	373738,67	2212436,57	1	10093	373743,94	2212161,86	1	10134	373666,35	2211927,58	1	10175	373943,71	2212020,24	1	10216	374271,05	2212177,11
1	10053	373741,65	2212436,65	1	10094	373743,40	2212158,66	1	10135	373669,37	2211928,06	1	10176	373946,73	2212020,85	1	10217	374273,57	2212178,79
1	10054	373745,15	2212436,47	1	10095	373742,34	2212155,61	1	10136	373671,86	2211928,31	1	10177	373949,73	2212021,33	1	10218	374275,08	2212179,48
1	10055	373748,15	2212436,11	1	10096	373739,70	2212146,09	1	10137	373695,89	2211929,85	1	10178	373951,23	2212021,50	1	10219	374284,66	2212184,45
1	10056	373751,64	2212435,52	1	10097	373738,65	2212142,98	1	10138	373704,40	2211930,63	1	10179	373971,25	2212023,19	1	10220	374286,17	2212185,28
1	10057	373754,63	2212434,72	1	10098	373737,60	2212139,94	1	10139	373719,93	2211933,16	1	10180	373978,26	2212023,73	1	10221	374289,19	2212186,59
1	10058	373758,11	2212433,73	1	10099	373736,05	2212137,11	1	10140	373733,98	2211936,98	1	10181	373992,82	2212028,01	1	10222	374290,69	2212187,16
1	10059	373761,08	2212432,53	1	10100	373718,53	2212102,74	1	10141	373734,99	2211937,19	1	10182	373994,84	2212028,42	1	10223	374313,81	2212195,45
1	10060	373764,07	2212431,15	1	10101	373715,39	2212092,94	1	10142	373736,50	2211937,65	1	10183	373998,33	2212029,21	1	10224	374315,33	2212195,99
1	10061	373766,55	2212429,54	1	10102	373713,74	2212083,78	1	10143	373754,06	2211941,32	1	10184	374010,87	2212031,39	1	10225	374318,33	2212196,81

Порядковый номер контура	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	10226	374336,91	2212201,63	1	10267	374522,54	2212277,94	1	10308	374373,96	2212108,21	1	10349	374248,02	2211914,59	1	10390	374407,64	2211762,11
1	10227	374342,45	2212204,41	1	10268	374523,99	2212275,04	1	10309	374370,95	2212107,10	1	10350	374254,97	2211911,77	1	10391	374406,10	2211759,17
1	10228	374347,51	2212208,21	1	10269	374525,44	2212272,05	1	10310	374367,93	2212106,27	1	10351	374279,85	2211904,17	1	10392	374404,55	2211756,32
1	10229	374354,63	2212215,85	1	10270	374526,40	2212268,97	1	10311	374345,35	2212100,55	1	10352	374281,35	2211903,73	1	10393	374403,00	2211753,55
1	10230	374363,80	2212227,55	1	10271	374527,34	2212265,81	1	10312	374329,78	2212094,86	1	10353	374291,29	2211900,43	1	10394	374400,98	2211750,94
1	10231	374365,84	2212230,06	1	10272	374528,30	2212262,61	1	10313	374328,74	2212093,24	1	10354	374292,28	2211900,10	1	10395	374398,93	2211748,43
1	10232	374367,87	2212232,20	1	10273	374528,75	2212259,38	1	10314	374317,99	2212076,89	1	10355	374295,27	2211898,90	1	10396	374396,40	2211746,08
1	10233	374379,03	2212242,88	1	10274	374528,69	2212256,14	1	10315	374317,48	2212075,93	1	10356	374298,24	2211897,50	1	10397	374393,86	2211743,88
1	10234	374380,56	2212244,20	1	10275	374528,65	2212252,85	1	10316	374316,46	2212074,81	1	10357	374300,72	2211895,91	1	10398	374391,34	2211741,84
1	10235	374381,07	2212245,06	1	10276	374528,60	2212249,57	1	10317	374306,76	2212061,56	1	10358	374301,71	2211895,49	1	10399	374388,80	2211739,97
1	10236	374384,10	2212247,38	1	10277	374528,54	2212246,33	1	10318	374305,74	2212060,04	1	10359	374310,14	2211890,27	1	10400	374385,78	2211738,30
1	10237	374395,23	2212255,49	1	10278	374528,00	2212243,12	1	10319	374303,69	2212057,55	1	10360	374312,12	2211888,93	1	10401	374383,26	2211736,77
1	10238	374397,24	2212256,90	1	10279	374526,95	2212239,95	1	10320	374302,69	2212056,59	1	10361	374314,58	2211886,98	1	10402	374380,24	2211735,48
1	10239	374416,43	2212269,39	1	10280	374525,90	2212236,84	1	10321	374294,57	2212048,06	1	10362	374317,54	2211884,76	1	10403	374377,22	2211734,36
1	10240	374417,94	2212270,24	1	10281	374524,85	2212233,76	1	10322	374293,03	2212046,65	1	10363	374325,93	2211877,13	1	10404	374373,71	2211733,48
1	10241	374449,30	2212293,75	1	10282	374523,30	2212230,82	1	10323	374290,51	2212044,47	1	10364	374327,90	2211875,13	1	10405	374370,69	2211732,79
1	10242	374451,82	2212295,63	1	10283	374521,77	2212227,97	1	10324	374287,97	2212042,41	1	10365	374344,63	2211857,83	1	10406	374367,19	2211732,31
1	10243	374454,36	2212297,29	1	10284	374520,23	2212225,21	1	10325	374285,45	2212040,55	1	10366	374359,40	2211843,55	1	10407	374364,19	2211732,04
1	10244	374457,37	2212298,81	1	10285	374518,18	2212222,59	1	10326	374282,93	2212039,12	1	10367	374368,78	2211835,66	1	10408	374360,69	2211731,96
1	10245	374460,39	2212300,12	1	10286	374516,14	2212220,09	1	10327	374270,83	2212032,22	1	10368	374387,10	2211824,88	1	10409	374357,69	2211732,14
1	10246	374463,41	2212301,23	1	10287	374513,60	2212217,71	1	10328	374267,79	2212030,45	1	10369	374390,08	2211823,12	1	10410	374354,21	2211732,50
1	10247	374466,92	2212302,10	1	10288	374512,09	2212216,33	1	10329	374246,14	2212020,46	1	10370	374392,55	2211821,17	1	10411	374351,20	2211733,07
1	10248	374469,93	2212302,80	1	10289	374511,08	2212215,54	1	10330	374243,63	2212019,26	1	10371	374395,02	2211819,05	1	10412	374348,23	2211733,87
1	10249	374472,93	2212303,30	1	10290	374509,05	2212213,63	1	10331	374240,62	2212018,30	1	10372	374397,48	2211816,78	1	10413	374344,73	2211734,86
1	10250	374476,44	2212303,55	1	10291	374476,68	2212189,32	1	10332	374227,04	2212013,70	1	10373	374399,94	2211814,35	1	10414	374341,76	2211736,06
1	10251	374479,45	2212303,63	1	10292	374474,16	2212187,49	1	10333	374213,45	2212007,16	1	10374	374401,91	2211811,78	1	10415	374338,78	2211737,46
1	10252	374482,93	2212303,45	1	10293	374453,45	2212173,93	1	10334	374202,87	2212001,80	1	10375	374403,86	2211809,09	1	10416	374336,80	2211738,64
1	10253	374485,93	2212303,09	1	10294	374445,87	2212168,73	1	10335	374188,75	2211994,14	1	10376	374405,32	2211806,29	1	10417	374315,00	2211751,20
1	10254	374489,42	2212302,50	1	10295	374440,29	2212163,27	1	10336	374165,03	2211979,41	1	10377	374406,77	2211803,40	1	10418	374314,00	2211751,62
1	10255	374492,40	2212301,71	1	10296	374432,63	2212152,76	1	10337	374167,52	2211978,28	1	10378	374408,23	2211800,40	1	10419	374311,53	2211753,37
1	10256	374495,89	2212300,72	1	10297	374430,09	2212149,74	1	10338	374170,00	2211976,77	1	10379	374409,18	2211797,34	1	10420	374309,06	2211755,31
1	10257	374498,87	2212299,51	1	10298	374429,07	2212148,78	1	10339	374191,79	2211963,75	1	10380	374410,14	2211794,15	1	10421	374307,57	2211756,24
1	10258	374501,85	2212298,13	1	10299	374416,88	2212135,97	1	10340	374194,76	2211961,99	1	10381	374411,08	2211790,96	1	10422	374293,26	2211768,27
1	10259	374504,33	2212296,53	1	10300	374415,36	2212134,56	1	10341	374196,25	2211961,06	1	10382	374411,53	2211787,73	1	10423	374291,79	2211769,48
1	10260	374507,30	2212294,77	1	10301	374412,82	2212132,38	1	10342	374207,12	2211953,03	1	10383	374411,49	2211784,48	1	10424	374290,30	2211770,91
1	10261	374509,76	2212292,82	1	10302	374410,29	2212130,04	1	10343	374208,11	2211952,01	1	10384	374411,43	2211781,21	1	10425	374274,06	2211786,90
1	10262	374512,24	2212290,69	1	10303	374398,66	2212121,57	1	10344	374210,57	2211949,88	1	10385	374411,38	2211777,92	1	10426	374257,33	2211804,15
1	10263	374514,70	2212288,43	1	10304	374396,14	2212119,98	1	10345	374213,03	2211947,62	1	10386	374411,34	2211774,68	1	10427	374253,88	2211807,49
1	10264	374517,16	2212285,99	1	10305	374393,11	2212118,31	1	10346	374214,03	2211946,83	1	10387	374410,78	2211771,47	1	10428	374250,39	2211808,64
1	10265	374519,11	2212283,43	1	10306	374379,00	2212110,63	1	10347	374235,66	2211923,43	1	10388	374409,73	2211768,30	1	10429	374223,53	2211816,74
1	10266	374521,08	2212280,75	1	10307	374376,98	2212109,50	1	10348	374241,58	2211918,40	1	10389	374408,69	2211765,19	1	10430	374221,04	2211817,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10431	374219,06	2211818,37	1	10472	373979,72	2211923,52	1	10513	373718,88	2211831,68	1	10554	373447,84	2211760,04	1	10595	373156,95	2211664,94
1	10432	374206,14	2211823,69	1	10473	373963,71	2211922,17	1	10514	373716,37	2211831,33	1	10555	373444,84	2211759,77	1	10596	373154,46	2211665,69
1	10433	374205,14	2211824,02	1	10474	373962,19	2211921,54	1	10515	373715,36	2211831,23	1	10556	373429,84	2211759,18	1	10597	373151,47	2211666,89
1	10434	374202,16	2211825,42	1	10475	373946,02	2211909,73	1	10516	373704,36	2211830,21	1	10557	373427,82	2211759,15	1	10598	373141,55	2211671,29
1	10435	374199,19	2211827,02	1	10476	373932,87	2211900,03	1	10517	373702,85	2211830,10	1	10558	373404,34	2211759,17	1	10599	373138,56	2211672,16
1	10436	374186,32	2211835,15	1	10477	373928,80	2211895,31	1	10518	373685,84	2211828,99	1	10559	373386,32	2211757,55	1	10600	373135,57	2211672,29
1	10437	374184,34	2211836,47	1	10478	373927,27	2211893,61	1	10519	373682,84	2211828,76	1	10560	373379,81	2211756,36	1	10601	373129,57	2211671,72
1	10438	374181,86	2211838,40	1	10479	373910,51	2211876,53	1	10520	373680,83	2211828,34	1	10561	373357,21	2211749,65	1	10602	373126,55	2211671,30
1	10439	374180,87	2211838,82	1	10480	373909,51	2211875,64	1	10521	373676,29	2211826,05	1	10562	373355,20	2211749,09	1	10603	373112,10	2211673,81
1	10440	374169,52	2211848,06	1	10481	373906,97	2211873,46	1	10522	373673,28	2211824,73	1	10563	373352,69	2211748,46	1	10604	373101,13	2211676,00
1	10441	374167,54	2211849,79	1	10482	373904,45	2211871,41	1	10523	373672,27	2211824,39	1	10564	373343,16	2211746,65	1	10605	373025,98	2211664,47
1	10442	374165,59	2211852,02	1	10483	373902,93	2211870,37	1	10524	373654,67	2211817,79	1	10565	373339,15	2211746,09	1	10606	373006,85	2211655,87
1	10443	374164,60	2211852,82	1	10484	373892,31	2211863,06	1	10525	373652,66	2211817,01	1	10566	373336,14	2211745,82	1	10607	373004,84	2211655,03
1	10444	374143,95	2211875,36	1	10485	373891,31	2211862,23	1	10526	373649,15	2211816,12	1	10567	373322,64	2211745,15	1	10608	373001,82	2211653,91
1	10445	374138,50	2211879,12	1	10486	373888,27	2211860,57	1	10527	373647,64	2211815,67	1	10568	373303,32	2211723,82	1	10609	372988,26	2211649,71
1	10446	374122,66	2211888,64	1	10487	373886,26	2211859,38	1	10528	373628,59	2211811,66	1	10569	373300,78	2211721,47	1	10610	372985,24	2211648,88
1	10447	374103,27	2211896,20	1	10488	373877,70	2211855,16	1	10529	373612,00	2211805,70	1	10570	373279,97	2211701,32	1	10611	372982,24	2211648,18
1	10448	374090,84	2211900,39	1	10489	373874,18	2211853,54	1	10530	373610,50	2211805,06	1	10571	373277,45	2211699,17	1	10612	372980,74	2211647,98
1	10449	374089,85	2211901,64	1	10490	373873,17	2211853,21	1	10531	373608,49	2211804,59	1	10572	373258,71	2211683,64	1	10613	372979,21	2211646,20
1	10450	374086,86	2211901,84	1	10491	373859,60	2211848,19	1	10532	373591,92	2211799,88	1	10573	373256,68	2211682,02	1	10614	372967,21	2211645,91
1	10451	374083,89	2211903,24	1	10492	373842,99	2211841,26	1	10533	373589,91	2211799,32	1	10574	373254,67	2211680,61	1	10615	372964,21	2211645,64
1	10452	374081,91	2211904,33	1	10493	373839,48	2211839,91	1	10534	373586,89	2211798,61	1	10575	373242,04	2211672,16	1	10616	372960,71	2211645,61
1	10453	374076,95	2211907,16	1	10494	373835,96	2211839,03	1	10535	373583,40	2211798,13	1	10576	373238,50	2211670,03	1	10617	372939,72	2211645,93
1	10454	374075,96	2211907,67	1	10495	373832,94	2211838,33	1	10536	373567,87	2211796,38	1	10577	373235,99	2211668,54	1	10618	372936,71	2211646,06
1	10455	374073,48	2211909,42	1	10496	373822,93	2211836,51	1	10537	373566,37	2211796,24	1	10578	373232,96	2211667,20	1	10619	372934,72	2211646,29
1	10456	374071,01	2211911,38	1	10497	373819,42	2211836,03	1	10538	373545,35	2211794,53	1	10579	373230,45	2211666,33	1	10620	372926,73	2211647,28
1	10457	374068,05	2211913,51	1	10498	373816,41	2211835,76	1	10539	373539,33	2211793,06	1	10580	373220,41	2211662,92	1	10621	372924,22	2211646,08
1	10458	374066,08	2211915,76	1	10499	373812,91	2211835,70	1	10540	373528,77	2211789,41	1	10581	373217,39	2211662,10	1	10622	372918,67	2211642,70
1	10459	374063,62	2211918,19	1	10500	373809,91	2211835,87	1	10541	373526,25	2211788,30	1	10582	373216,38	2211661,80	1	10623	372908,55	2211635,04
1	10460	374061,65	2211920,76	1	10501	373806,43	2211836,23	1	10542	373519,72	2211785,78	1	10583	373213,38	2211661,09	1	10624	372907,54	2211634,36
1	10461	374050,24	2211925,91	1	10502	373803,44	2211836,81	1	10543	373507,12	2211778,81	1	10584	373209,87	2211660,63	1	10625	372887,31	2211619,71
1	10462	374037,31	2211930,85	1	10503	373795,47	2211838,52	1	10544	373504,60	2211777,32	1	10585	373207,37	2211660,42	1	10626	372885,30	2211618,18
1	10463	374033,85	2211932,07	1	10504	373792,48	2211839,32	1	10545	373502,58	2211776,51	1	10586	373192,86	2211659,47	1	10627	372882,27	2211616,51
1	10464	374027,85	2211932,59	1	10505	373779,54	2211842,95	1	10546	373487,48	2211770,06	1	10587	373188,86	2211659,38	1	10628	372879,75	2211615,01
1	10465	374025,35	2211932,44	1	10506	373776,53	2211843,19	1	10547	373486,47	2211769,53	1	10588	373185,86	2211659,52	1	10629	372878,74	2211614,65
1	10466	374017,82	2211931,12	1	10507	373771,53	2211842,80	1	10548	373483,97	2211768,76	1	10589	373183,86	2211659,71	1	10630	372872,19	2211611,63
1	10467	374000,75	2211926,26	1	10508	373758,50	2211840,06	1	10549	373471,91	2211764,61	1	10590	373172,39	2211661,05	1	10631	372849,06	2211602,20
1	10468	373999,25	2211925,85	1	10509	373743,44	2211835,96	1	10550	373467,88	2211763,39	1	10591	373170,89	2211661,23	1	10632	372845,54	2211601,02
1	10469	373996,25	2211925,15	1	10510	373742,43	2211835,75	1	10551	373464,88	2211762,68	1	10592	373167,90	2211661,80	1	10633	372842,53	2211599,53
1	10470	373992,73	2211924,66	1	10511	373739,42	2211835,04	1	10552	373463,88	2211762,50	1	10593	373164,91	2211662,59	1	10634	372837,47	2211595,73
1	10471	373991,23	2211924,50	1	10512	373738,43	2211834,91	1	10553	373450,35	2211760,34	1	10594	373163,92	2211662,83	1	10635	372824,31	2211585,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	10636	372780,92	2211559,20	1	10677	372415,57	2211335,49	1	10718	372205,62	2210879,11	1	10759	372603,26	2210537,02	1	10800	372980,36	2210939,55
1	10637	372777,90	2211557,77	1	10678	372394,82	2211318,75	1	10719	372204,07	2210876,26	1	10760	372604,78	2210537,94	1	10801	372983,37	2210940,24
1	10638	372770,83	2211552,92	1	10679	372384,19	2211310,48	1	10720	372203,05	2210874,55	1	10761	372624,46	2210549,73	1	10802	372986,37	2210940,73
1	10639	372755,66	2211542,50	1	10680	372379,12	2211305,21	1	10721	372197,93	2210866,72	1	10762	372625,47	2210550,49	1	10803	372989,88	2210940,99
1	10640	372754,66	2211541,71	1	10681	372372,93	2211292,94	1	10722	372197,41	2210865,67	1	10763	372628,49	2210552,01	1	10804	372992,87	2210941,06
1	10641	372752,13	2211540,15	1	10682	372366,20	2211278,45	1	10723	372195,38	2210863,04	1	10764	372630,50	2210552,82	1	10805	373022,81	2210840,01
1	10642	372751,38	2211539,73	1	10683	372365,18	2211276,41	1	10724	372193,34	2210860,55	1	10765	372672,27	2210570,70	1	10806	373021,28	2210837,10
1	10643	372738,52	2211532,55	1	10684	372351,79	2211250,58	1	10725	372192,32	2210859,59	1	10766	372696,43	2210581,27	1	10807	373002,03	2210788,24
1	10644	372728,44	2211526,89	1	10685	372350,24	2211247,52	1	10726	372174,54	2210840,93	1	10767	372701,98	2210584,89	1	10808	372983,88	2210745,06
1	10645	372720,35	2211521,05	1	10686	372335,87	2211224,05	1	10727	372162,86	2210828,96	1	10768	372713,64	2210595,31	1	10809	372982,33	2210742,08
1	10646	372699,04	2211501,06	1	10687	372334,34	2211221,74	1	10728	372156,76	2210822,92	1	10769	372714,66	2210596,54	1	10810	372961,20	2210701,39
1	10647	372697,01	2211499,35	1	10688	372333,34	2211220,94	1	10729	372143,50	2210805,33	1	10770	372716,67	2210597,98	1	10811	372960,18	2210699,79
1	10648	372670,68	2211477,16	1	10689	372310,86	2211189,73	1	10730	372169,04	2210776,44	1	10771	372727,81	2210606,59	1	10812	372946,31	2210675,51
1	10649	372646,86	2211456,00	1	10690	372289,42	2211160,25	1	10731	372178,40	2210766,30	1	10772	372728,82	2210607,17	1	10813	372945,80	2210674,61
1	10650	372645,86	2211455,24	1	10691	372288,40	2211159,05	1	10732	372216,71	2210722,44	1	10773	372730,33	2210608,42	1	10814	372944,27	2210672,38
1	10651	372644,84	2211454,26	1	10692	372286,35	2211156,54	1	10733	372327,27	2210597,62	1	10774	372778,32	2210641,09	1	10815	372924,30	2210642,16
1	10652	372634,21	2211445,76	1	10693	372278,23	2211147,98	1	10734	372350,87	2210572,76	1	10775	372800,56	2210656,65	1	10816	372922,27	2210639,53
1	10653	372632,69	2211444,70	1	10694	372266,02	2211134,74	1	10735	372457,14	2210460,94	1	10776	372822,36	2210676,99	1	10817	372920,74	2210637,91
1	10654	372630,17	2211442,82	1	10695	372255,30	2211119,62	1	10736	372478,77	2210437,77	1	10777	372823,89	2210678,57	1	10818	372896,31	2210609,59
1	10655	372627,13	2211441,15	1	10696	372251,20	2211113,89	1	10737	372491,56	2210424,64	1	10778	372843,23	2210700,96	1	10819	372895,80	2210608,74
1	10656	372624,63	2211439,67	1	10697	372250,65	2211109,95	1	10738	372493,61	2210426,83	1	10779	372860,62	2210726,62	1	10820	372893,26	2210606,36
1	10657	372622,10	2211438,67	1	10698	372249,78	2211086,03	1	10739	372496,64	2210428,84	1	10780	372872,95	2210748,59	1	10821	372866,38	2210581,12
1	10658	372612,04	2211434,49	1	10699	372248,38	2211059,68	1	10740	372499,67	2210431,11	1	10781	372884,28	2210770,64	1	10822	372864,36	2210579,62
1	10659	372608,52	2211433,06	1	10700	372248,35	2211057,85	1	10741	372512,80	2210439,31	1	10782	372892,53	2210786,24	1	10823	372861,83	2210577,58
1	10660	372605,00	2211432,16	1	10701	372248,31	2211054,56	1	10742	372515,32	2210440,93	1	10783	372909,13	2210825,82	1	10824	372860,81	2210576,81
1	10661	372602,00	2211431,45	1	10702	372247,78	2211053,28	1	10743	372528,41	2210447,82	1	10784	372929,39	2210876,02	1	10825	372835,54	2210559,04
1	10662	372600,50	2211431,23	1	10703	372243,94	2211031,32	1	10744	372534,49	2210452,38	1	10785	372929,91	2210877,26	1	10826	372787,56	2210526,54
1	10663	372578,95	2211427,98	1	10704	372243,40	2211028,12	1	10745	372538,04	2210455,54	1	10786	372930,95	2210879,44	1	10827	372779,46	2210520,16
1	10664	372565,90	2211424,67	1	10705	372243,37	2211026,18	1	10746	372540,08	2210458,80	1	10787	372947,98	2210913,86	1	10828	372766,28	2210508,09
1	10665	372556,86	2211421,62	1	10706	372242,32	2211023,00	1	10747	372545,20	2210466,56	1	10788	372949,51	2210916,74	1	10829	372764,76	2210506,89
1	10666	372550,81	2211418,64	1	10707	372231,77	2210987,64	1	10748	372566,71	2210500,60	1	10789	372951,05	2210919,46	1	10830	372762,24	2210504,83
1	10667	372527,65	2211407,41	1	10708	372223,37	2210960,49	1	10749	372567,75	2210502,47	1	10790	372953,10	2210922,11	1	10831	372759,70	2210502,97
1	10668	372524,63	2211406,08	1	10709	372221,70	2210950,28	1	10750	372569,79	2210505,10	1	10791	372955,14	2210924,62	1	10832	372746,58	2210494,74
1	10669	372523,13	2211405,60	1	10710	372217,71	2210917,34	1	10751	372570,80	2210506,12	1	10792	372957,68	2210926,95	1	10833	372744,06	2210493,35
1	10670	372507,54	2211399,91	1	10711	372217,68	2210915,82	1	10752	372580,98	2210518,30	1	10793	372959,70	2210929,17	1	10834	372741,53	2210491,84
1	10671	372494,46	2211395,10	1	10712	372217,14	2210912,61	1	10753	372582,01	2210519,79	1	10794	372962,74	2210931,18	1	10835	372740,03	2210491,27
1	10672	372490,44	2211393,07	1	10713	372216,08	2210909,44	1	10754	372584,54	2210522,13	1	10795	372965,26	2210933,06	1	10836	372712,35	2210479,08
1	10673	372481,83	2211386,71	1	10714	372212,92	2210898,27	1	10755	372586,58	2210524,34	1	10796	372967,78	2210934,73	1	10837	372672,60	2210462,16
1	10674	372450,98	2211362,82	1	10715	372211,87	2210895,22	1	10756	372588,10	2210525,48	1	10797	372970,81	2210936,24	1	10838	372658,98	2210453,78
1	10675	372449,97	2211362,17	1	10716	372208,20	2210885,03	1	10757	372599,22	2210534,28	1	10798	372973,83	2210937,55	1	10839	372654,42	2210450,19
1	10676	372436,32	2211351,83	1	10717	372207,17	2210882,08	1	10758	372600,74	2210535,15	1	10799	372976,85	2210938,66	1	10840	372649,34	2210444,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	10841	372629,85	2210413,13	1	10882	373063,56	2210367,71	1	10923	373775,93	2210794,77	1	10964	373976,83	2210790,58	1	11005	373422,61	2210442,62
1	10842	372623,20	2210403,00	1	10883	373105,33	2210386,41	1	10924	373778,46	2210795,85	1	10965	373976,28	2210787,38	1	11006	373421,61	2210441,92
1	10843	372622,69	2210401,78	1	10884	373106,34	2210386,74	1	10925	373802,60	2210805,76	1	10966	373975,23	2210784,20	1	11007	373407,96	2210432,28
1	10844	372621,67	2210400,33	1	10885	373127,98	2210396,00	1	10926	373805,62	2210806,81	1	10967	373974,18	2210781,09	1	11008	373406,44	2210431,12
1	10845	372616,05	2210392,79	1	10886	373139,57	2210401,92	1	10927	373833,24	2210815,85	1	10968	373973,14	2210778,06	1	11009	373404,93	2210430,30
1	10846	372615,03	2210391,62	1	10887	373151,67	2210409,38	1	10928	373834,25	2210816,15	1	10969	373971,59	2210775,07	1	11010	373388,29	2210420,28
1	10847	372612,99	2210389,13	1	10888	373169,85	2210420,94	1	10929	373856,35	2210822,83	1	10970	373970,05	2210772,23	1	11011	373386,77	2210419,25
1	10848	372610,96	2210387,16	1	10889	373176,41	2210424,88	1	10930	373877,97	2210831,60	1	10971	373968,50	2210769,47	1	11012	373344,43	2210396,08
1	10849	372602,33	2210378,60	1	10890	373194,58	2210436,56	1	10931	373889,55	2210836,39	1	10972	373966,46	2210766,84	1	11013	373342,40	2210395,12
1	10850	372599,30	2210376,03	1	10891	373203,17	2210442,11	1	10932	373908,67	2210844,37	1	10973	373964,43	2210764,35	1	11014	373322,25	2210385,18
1	10851	372596,76	2210373,98	1	10892	373205,69	2210443,57	1	10933	373911,68	2210845,48	1	10974	373961,89	2210761,98	1	11015	373320,75	2210384,49
1	10852	372584,13	2210364,83	1	10893	373208,71	2210445,09	1	10934	373915,20	2210846,36	1	10975	373959,36	2210759,80	1	11016	373300,62	2210375,36
1	10853	372582,10	2210363,36	1	10894	373209,72	2210445,48	1	10935	373918,21	2210847,07	1	10976	373956,83	2210757,74	1	11017	373298,61	2210374,47
1	10854	372579,09	2210361,68	1	10895	373228,34	2210453,89	1	10936	373921,22	2210847,55	1	10977	373954,30	2210755,88	1	11018	373268,43	2210362,29
1	10855	372564,46	2210353,69	1	10896	373230,35	2210454,70	1	10937	373924,72	2210847,82	1	10978	373952,79	2210755,06	1	11019	373253,83	2210355,79
1	10856	372560,93	2210351,38	1	10897	373260,53	2210466,81	1	10938	373927,72	2210847,89	1	10979	373951,28	2210754,20	1	11020	373235,15	2210343,87
1	10857	372566,82	2210344,79	1	10898	373278,65	2210475,19	1	10939	373931,22	2210847,71	1	10980	373948,76	2210752,71	1	11021	373229,60	2210340,15
1	10858	372596,34	2210313,96	1	10899	373297,28	2210484,32	1	10940	373934,21	2210847,35	1	10981	373946,23	2210751,72	1	11022	373224,04	2210336,95
1	10859	372634,70	2210273,08	1	10900	373337,61	2210506,47	1	10941	373937,70	2210846,77	1	10982	373916,05	2210739,16	1	11023	373201,32	2210322,58
1	10860	372665,18	2210239,61	1	10901	373351,74	2210515,03	1	10942	373940,69	2210845,97	1	10983	373891,40	2210729,13	1	11024	373180,65	2210310,78
1	10861	372713,85	2210185,91	1	10902	373362,36	2210522,37	1	10943	373944,18	2210844,98	1	10984	373888,39	2210728,03	1	11025	373171,58	2210306,06
1	10862	372748,26	2210147,70	1	10903	373369,96	2210528,95	1	10944	373947,15	2210843,78	1	10985	373887,39	2210727,79	1	11026	373170,57	2210305,49
1	10863	372763,38	2210155,69	1	10904	373385,66	2210543,04	1	10945	373950,12	2210842,40	1	10986	373863,79	2210720,63	1	11027	373168,56	2210304,68
1	10864	372783,05	2210167,50	1	10905	373386,68	2210544,14	1	10946	373953,11	2210840,75	1	10987	373838,15	2210712,32	1	11028	373145,92	2210294,97
1	10865	372817,96	2210194,31	1	10906	373387,69	2210544,58	1	10947	373955,57	2210839,04	1	10988	373818,03	2210704,08	1	11029	373105,15	2210276,75
1	10866	372838,20	2210210,67	1	10907	373399,34	2210554,29	1	10948	373958,05	2210837,08	1	10989	373794,36	2210691,98	1	11030	373069,90	2210259,49
1	10867	372840,23	2210212,28	1	10908	373464,46	2210595,66	1	10949	373960,51	2210834,98	1	10990	373777,21	2210681,80	1	11031	373038,62	2210240,81
1	10868	372862,01	2210231,09	1	10909	373498,76	2210615,72	1	10950	373962,97	2210832,70	1	10991	373759,04	2210670,93	1	11032	373013,37	2210224,02
1	10869	372896,01	2210263,90	1	10910	373511,37	2210622,89	1	10951	373965,44	2210830,25	1	10992	373716,67	2210645,58	1	11033	373012,36	2210223,51
1	10870	372898,04	2210266,03	1	10911	373529,55	2210635,69	1	10952	373967,40	2210827,73	1	10993	373659,03	2210603,45	1	11034	372979,04	2210202,49
1	10871	372899,55	2210267,25	1	10912	373564,43	2210660,70	1	10953	373969,36	2210825,01	1	10994	373657,01	2210602,14	1	11035	372963,35	2210190,18
1	10872	372919,28	2210282,73	1	10913	373565,95	2210661,90	1	10954	373970,81	2210822,20	1	10995	373622,16	2210579,02	1	11036	372930,38	2210158,15
1	10873	372920,80	2210283,53	1	10914	373600,80	2210684,95	1	10955	373972,27	2210819,31	1	10996	373587,79	2210554,46	1	11037	372928,35	2210156,35
1	10874	372923,83	2210285,66	1	10915	373659,45	2210727,76	1	10956	373973,73	2210816,32	1	10997	373567,07	2210539,88	1	11038	372905,05	2210136,17
1	10875	372958,67	2210307,74	1	10916	373661,97	2210729,35	1	10957	373974,67	2210813,24	1	10998	373565,56	2210538,72	1	11039	372904,03	2210135,19
1	10876	372984,93	2210325,09	1	10917	373663,47	2210730,25	1	10958	373975,63	2210810,07	1	10999	373563,55	2210537,37	1	11040	372880,74	2210116,24
1	10877	372985,93	2210325,91	1	10918	373707,87	2210756,86	1	10959	373976,58	2210806,87	1	11000	373538,83	2210523,16	1	11041	372879,22	2210115,33
1	10878	373019,73	2210346,30	1	10919	373744,70	2210778,78	1	10960	373977,03	2210803,65	1	11001	373533,28	2210520,06	1	11042	372841,29	2210086,32
1	10879	373021,25	2210347,14	1	10920	373745,71	2210779,49	1	10961	373976,98	2210800,40	1	11002	373496,95	2210498,21	1	11043	372838,26	2210084,02
1	10880	373023,77	2210348,45	1	10921	373747,72	2210780,42	1	10962	373976,92	2210797,11	1	11003	373433,76	2210451,63	1	11044	372836,74	2210083,11
1	10881	373062,55	2210367,26	1	10922	373774,93	2210794,19	1	10963	373976,88	2210793,84	1	11004	373425,15	2210444,52	1	11045	372817,57	2210071,65

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				
1	11046	372832,31	2210055,31	1	11087	374119,75	2210396,45	1	11128	374518,57	2210457,38	1	11169	374455,72	2210368,06	1	11210	374379,57	2210096,69
1	11047	372851,98	2210033,92	1	11088	374122,27	2210398,04	1	11129	374521,04	2210455,13	1	11170	374414,72	2210367,10	1	11211	374381,58	2210096,86
1	11048	372906,53	2209973,38	1	11089	374124,28	2210399,49	1	11130	374523,50	2210452,68	1	11171	374404,72	2210366,93	1	11212	374392,24	2210108,09
1	11049	372921,28	2209956,93	1	11090	374138,91	2210407,79	1	11131	374525,47	2210450,12	1	11172	374385,18	2210364,46	1	11213	374408,53	2210127,31
1	11050	372955,69	2209918,60	1	11091	374141,94	2210409,31	1	11132	374527,42	2210447,43	1	11173	374342,54	2210354,26	1	11214	374409,55	2210128,33
1	11051	372992,06	2209878,12	1	11092	374144,96	2210410,66	1	11133	374528,87	2210444,61	1	11174	374302,90	2210345,00	1	11215	374411,58	2210130,39
1	11052	373028,43	2209837,67	1	11093	374157,52	2210415,60	1	11134	374530,33	2210441,74	1	11175	374300,90	2210344,65	1	11216	374447,10	2210165,27
1	11053	373065,29	2209796,33	1	11094	374160,54	2210416,63	1	11135	374531,79	2210438,75	1	11176	374274,33	2210339,38	1	11217	374447,63	2210166,11
1	11054	373100,66	2209756,57	1	11095	374163,54	2210417,50	1	11136	374532,73	2210435,67	1	11177	374254,24	2210332,79	1	11218	374471,97	2210188,60
1	11055	373102,13	2209754,95	1	11096	374178,60	2210421,24	1	11137	374533,69	2210432,50	1	11178	374250,72	2210331,84	1	11219	374473,48	2210189,95
1	11056	373125,74	2209728,72	1	11097	374181,62	2210421,93	1	11138	374534,64	2210429,29	1	11179	374248,21	2210331,21	1	11220	374476,52	2210191,99
1	11057	373185,35	2209667,69	1	11098	374184,12	2210422,31	1	11139	374535,09	2210426,08	1	11180	374229,16	2210327,55	1	11221	374496,23	2210206,66
1	11058	373212,84	2209639,53	1	11099	374211,67	2210426,00	1	11140	374535,05	2210422,82	1	11181	374226,14	2210327,08	1	11222	374498,75	2210208,18
1	11059	373251,23	2209600,73	1	11100	374226,22	2210428,84	1	11141	374534,99	2210429,55	1	11182	374200,11	2210323,59	1	11223	374501,28	2210209,61
1	11060	373295,26	2209667,76	1	11101	374246,31	2210435,39	1	11142	374534,94	2210416,26	1	11183	374191,56	2210321,35	1	11224	374523,47	2210222,52
1	11061	373296,16	2209669,16	1	11102	374249,82	2210436,33	1	11143	374534,90	2210413,01	1	11184	374185,03	2210318,89	1	11225	374526,49	2210224,04
1	11062	373341,32	2209738,35	1	11103	374251,83	2210436,89	1	11144	374534,37	2210411,33	1	11185	374176,46	2210314,02	1	11226	374527,49	2210224,49
1	11063	373348,49	2209748,71	1	11104	374280,90	2210442,59	1	11145	374534,34	2210409,80	1	11186	374156,70	2210299,67	1	11227	374544,61	2210232,13
1	11064	373350,53	2209752,14	1	11105	374296,46	2210446,20	1	11146	374533,29	2210406,63	1	11187	374147,64	2210293,09	1	11228	374546,62	2210232,97
1	11065	373366,40	2209776,18	1	11106	374319,54	2210451,63	1	11147	374532,25	2210403,53	1	11188	374149,07	2210288,26	1	11229	374549,64	2210234,08
1	11066	373374,09	2209788,62	1	11107	374364,69	2210462,34	1	11148	374531,20	2210400,48	1	11189	374162,06	2210244,64	1	11230	374553,15	2210234,97
1	11067	373383,31	2209802,70	1	11108	374367,19	2210462,89	1	11149	374529,66	2210397,50	1	11190	374162,85	2210241,93	1	11231	374556,16	2210235,67
1	11068	373392,01	2209816,77	1	11109	374369,70	2210463,32	1	11150	374528,11	2210394,65	1	11191	374197,52	2210123,36	1	11232	374559,18	2210236,15
1	11069	373428,92	2209875,59	1	11110	374395,26	2210466,56	1	11151	374526,58	2210391,90	1	11192	374216,53	2210059,05	1	11233	374562,67	2210236,41
1	11070	373538,92	2210008,54	1	11111	374398,75	2210466,81	1	11152	374524,54	2210389,28	1	11193	374231,74	2210007,34	1	11234	374565,68	2210236,50
1	11071	373567,12	2210053,69	1	11112	374400,26	2210466,89	1	11153	374522,49	2210386,77	1	11194	374246,41	2210018,66	1	11235	374569,18	2210236,32
1	11072	373584,03	2210080,91	1	11113	374412,75	2210467,07	1	11154	374519,96	2210384,41	1	11195	374295,51	2210058,99	1	11236	374572,16	2210235,96
1	11073	373603,86	2210103,48	1	11114	374452,25	2210467,98	1	11155	374517,42	2210382,23	1	11196	374297,54	2210060,46	1	11237	374575,66	2210235,37
1	11074	373622,19	2210124,92	1	11115	374481,28	2210470,18	1	11156	374514,90	2210380,18	1	11197	374298,54	2210061,45	1	11238	374578,65	2210234,58
1	11075	373630,84	2210134,62	1	11116	374482,78	2210470,24	1	11157	374512,36	2210378,32	1	11198	374325,33	2210079,97	1	11239	374582,13	2210233,59
1	11076	373649,16	2210155,90	1	11117	374485,78	2210470,31	1	11158	374509,34	2210376,63	1	11199	374326,85	2210080,85	1	11240	374585,11	2210232,38
1	11077	373657,33	2210167,05	1	11118	374489,28	2210470,15	1	11159	374506,82	2210375,12	1	11200	374329,37	2210082,53	1	11241	374588,08	2210230,99
1	11078	373756,89	2210303,30	1	11119	374492,27	2210469,79	1	11160	374503,80	2210373,81	1	11201	374332,39	2210084,05	1	11242	374590,56	2210229,40
1	11079	373805,45	2210372,79	1	11120	374495,77	2210469,20	1	11161	374500,78	2210372,70	1	11202	374335,41	2210085,34	1	11243	374593,53	2210227,62
1	11080	373894,39	2210499,92	1	11121	374498,75	2210468,41	1	11162	374497,27	2210371,83	1	11203	374336,92	2210085,82	1	11244	374596,01	2210225,69
1	11081	373909,21	2210521,63	1	11122	374502,24	2210467,41	1	11163	374494,27	2210371,12	1	11204	374353,50	2210091,87	1	11245	374598,47	2210223,56
1	11082	374028,88	2210696,56	1	11123	374505,21	2210466,21	1	11164	374490,75	2210370,64	1	11205	374355,02	2210092,52	1	11246	374600,93	2210221,30
1	11083	374057,84	2210597,38	1	11124	374508,20	2210464,82	1	11165	374488,75	2210370,45	1	11206	374358,53	2210093,39	1	11247	374603,39	2210218,86
1	11084	374097,75	2210461,96	1	11125	374510,68	2210463,23	1	11166	374475,24	2210369,44	1	11207	374361,53	2210094,10	1	11248	374604,37	2210217,50
1	11085	374102,99	2210444,80	1	11126	374513,63	2210461,45	1	11167	374458,23	2210368,18	1	11208	374363,54	2210094,44	1	11249	374605,36	2210216,29
1	11086	374117,72	2210394,95	1	11127	374516,11	2210459,52	1	11168	374457,22	2210368,09	1	11209	374378,57	2210096,56	1	11250	374607,31	2210213,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	11251	374608,77	2210210,81	1	11292	374659,96	2210061,06	1	11333	374771,35	2209990,87	1	11374	374410,98	2209992,81	1	11415	374593,29	2209657,96
1	11252	374610,23	2210207,91	1	11293	374660,96	2210061,32	1	11334	374769,31	2209988,24	1	11375	374397,54	2209996,60	1	11416	374594,78	2209657,25
1	11253	374611,68	2210204,92	1	11294	374663,96	2210062,02	1	11335	374767,27	2209985,73	1	11376	374388,03	2209996,90	1	11417	374613,15	2209649,97
1	11254	374612,63	2210201,84	1	11295	374666,47	2210062,46	1	11336	374764,75	2209983,38	1	11377	374382,52	2209996,15	1	11418	374628,57	2209645,07
1	11255	374613,59	2210198,68	1	11296	374697,03	2210066,33	1	11337	374763,21	2209981,93	1	11378	374377,00	2209994,08	1	11419	374630,57	2209644,43
1	11256	374614,54	2210195,48	1	11297	374698,03	2210066,44	1	11338	374762,21	2209981,20	1	11379	374357,30	2209980,39	1	11420	374641,01	2209640,54
1	11257	374614,99	2210192,25	1	11298	374725,06	2210069,05	1	11339	374759,67	2209979,14	1	11380	374309,21	2209941,00	1	11421	374644,99	2209639,58
1	11258	374614,93	2210189,01	1	11299	374727,57	2210069,20	1	11340	374757,15	2209977,28	1	11381	374308,18	2209940,33	1	11422	374649,48	2209638,72
1	11259	374614,88	2210185,72	1	11300	374730,57	2210069,28	1	11341	374754,11	2209975,60	1	11382	374285,42	2209922,47	1	11423	374660,45	2209637,05
1	11260	374614,84	2210182,44	1	11301	374734,07	2210069,11	1	11342	374751,59	2209974,08	1	11383	374284,42	2209921,66	1	11424	374663,44	2209636,51
1	11261	374614,78	2210179,19	1	11302	374737,06	2210068,75	1	11343	374748,57	2209972,78	1	11384	374281,88	2209919,80	1	11425	374665,44	2209636,02
1	11262	374614,24	2210175,99	1	11303	374740,54	2210068,17	1	11344	374745,57	2209971,66	1	11385	374278,86	2209918,14	1	11426	374677,87	2209632,76
1	11263	374613,18	2210172,80	1	11304	374743,53	2210067,37	1	11345	374742,06	2209970,79	1	11386	374260,71	2209908,26	1	11427	374678,87	2209632,46
1	11264	374612,13	2210169,70	1	11305	374747,01	2210066,38	1	11346	374739,04	2209970,09	1	11387	374262,60	2209900,73	1	11428	374681,85	2209631,48
1	11265	374611,10	2210166,66	1	11306	374750,00	2210065,18	1	11347	374735,54	2209969,61	1	11388	374274,96	2209859,34	1	11429	374698,26	2209625,82
1	11266	374609,55	2210163,68	1	11307	374752,97	2210063,78	1	11348	374708,50	2209966,96	1	11389	374278,77	2209846,93	1	11430	374701,25	2209624,62
1	11267	374608,00	2210160,84	1	11308	374755,45	2210062,19	1	11349	374682,96	2209963,66	1	11390	374311,08	2209737,87	1	11431	374704,22	2209623,24
1	11268	374606,46	2210158,08	1	11309	374758,42	2210060,42	1	11350	374653,33	2209955,69	1	11391	374325,80	2209687,34	1	11432	374706,70	2209621,63
1	11269	374604,42	2210155,45	1	11310	374760,89	2210058,48	1	11351	374643,25	2209949,61	1	11392	374330,30	2209687,11	1	11433	374709,67	2209619,88
1	11270	374602,39	2210152,96	1	11311	374763,36	2210056,35	1	11352	374631,25	2209948,78	1	11393	374331,79	2209686,99	1	11434	374712,13	2209617,93
1	11271	374599,85	2210150,58	1	11312	374765,83	2210054,10	1	11353	374630,24	2209948,51	1	11394	374334,79	2209686,65	1	11435	374714,61	2209615,79
1	11272	374597,31	2210148,41	1	11313	374768,29	2210051,65	1	11354	374620,21	2209946,23	1	11395	374336,28	2209686,47	1	11436	374717,07	2209613,54
1	11273	374594,78	2210146,35	1	11314	374770,24	2210049,08	1	11355	374611,20	2209945,79	1	11396	374347,75	2209684,50	1	11437	374719,54	2209611,09
1	11274	374592,25	2210144,49	1	11315	374772,21	2210046,39	1	11356	374616,19	2209945,48	1	11397	374349,75	2209684,10	1	11438	374721,49	2209608,54
1	11275	374589,24	2210142,80	1	11316	374773,66	2210043,60	1	11357	374600,66	2209943,27	1	11398	374352,73	2209683,30	1	11439	374723,45	2209605,85
1	11276	374586,71	2210141,29	1	11317	374775,12	2210040,70	1	11358	374599,16	2209943,12	1	11399	374355,72	2209682,41	1	11440	374724,91	2209603,05
1	11277	374585,71	2210140,84	1	11318	374776,58	2210037,71	1	11359	374596,16	2209942,85	1	11400	374367,15	2209678,36	1	11441	374726,37	2209600,15
1	11278	374570,60	2210134,19	1	11319	374777,52	2210034,64	1	11360	374592,66	2209942,78	1	11401	374381,11	2209676,15	1	11442	374727,82	2209597,16
1	11279	374552,96	2210124,13	1	11320	374778,47	2210031,47	1	11361	374589,66	2209942,94	1	11402	374392,10	2209675,58	1	11443	374728,77	2209594,08
1	11280	374537,79	2210113,14	1	11321	374779,43	2210028,26	1	11362	374586,17	2209943,32	1	11403	374397,60	2209675,69	1	11444	374729,72	2209590,91
1	11281	374516,49	2210093,23	1	11322	374779,88	2210025,04	1	11363	374583,18	2209943,89	1	11404	374427,60	2209676,15	1	11445	374730,68	2209587,72
1	11282	374490,09	2210067,38	1	11323	374779,82	2210021,78	1	11364	374560,75	2209948,80	1	11405	374429,10	2209676,17	1	11446	374731,13	2209584,49
1	11283	374511,97	2210059,02	1	11324	374779,78	2210018,51	1	11365	374514,88	2209956,41	1	11406	374431,61	2209676,06	1	11447	374731,07	2209581,24
1	11284	374532,39	2210054,92	1	11325	374779,73	2210015,22	1	11366	374513,39	2209956,71	1	11407	374505,51	2209671,36	1	11448	374731,02	2209577,96
1	11285	374578,26	2210047,25	1	11326	374779,67	2210011,98	1	11367	374487,97	2209961,81	1	11408	374506,50	2209671,29	1	11449	374730,98	2209574,68
1	11286	374580,75	2210046,78	1	11327	374779,13	2210008,77	1	11368	374484,49	2209962,75	1	11409	374507,51	2209671,18	1	11450	374730,92	2209571,42
1	11287	374595,71	2210043,54	1	11328	374778,08	2210005,60	1	11369	374481,01	2209963,74	1	11410	374553,42	2209666,35	1	11451	374730,39	2209569,59
1	11288	374600,21	2210044,20	1	11329	374777,03	2210002,49	1	11370	374480,02	2209964,16	1	11411	374555,42	2209666,11	1	11452	374730,38	2209568,23
1	11289	374606,23	2210045,54	1	11330	374775,98	2209999,41	1	11371	374452,67	2209974,64	1	11412	374558,41	2209665,58	1	11453	374729,32	2209565,06
1	11290	374624,31	2210051,29	1	11331	374774,43	2209996,47	1	11372	374450,69	2209975,42	1	11413	374586,82	2209659,74	1	11454	374728,27	2209561,95
1	11291	374626,32	2210051,86	1	11332	374772,90	2209993,62	1	11373	374430,83	2209984,07	1	11414	374589,81	2209658,95	1	11455	374727,22	2209558,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11456	374725,69	2209555,93	1	11497	374427,57	2209576,12	1	11538	373784,61	2208037,94	1	11579	374609,49	2207001,44	1	11620	374648,09	2206912,09
1	11457	374724,14	2209553,08	1	11498	374392,07	2209575,54	1	11539	373796,10	2208005,15	1	11580	374612,49	2207001,89	1	11621	374645,57	2206910,23
1	11458	374722,60	2209550,31	1	11499	374390,06	2209575,54	1	11540	373893,79	2207725,99	1	11581	374615,99	2207002,15	1	11622	374642,55	2206908,54
1	11459	374720,56	2209547,69	1	11500	374388,06	2209575,63	1	11541	373901,92	2207702,43	1	11582	374618,99	2207002,22	1	11623	374640,03	2206907,06
1	11460	374718,51	2209545,19	1	11501	374373,08	2209576,45	1	11542	373910,06	2207678,89	1	11583	374622,49	2207002,06	1	11624	374637,01	2206905,72
1	11461	374715,99	2209542,82	1	11502	374372,09	2209576,53	1	11543	374007,25	2207400,36	1	11584	374625,48	2207001,70	1	11625	374633,99	2206904,61
1	11462	374713,45	2209540,64	1	11503	374368,59	2209576,90	1	11544	374041,73	2207301,37	1	11585	374628,98	2207001,11	1	11626	374630,48	2206903,74
1	11463	374710,92	2209538,59	1	11504	374357,63	2209578,66	1	11545	374073,80	2207208,62	1	11586	374631,95	2207000,32	1	11627	374627,46	2206903,03
1	11464	374708,39	2209536,72	1	11505	374372,82	2209526,38	1	11546	374082,40	2207183,17	1	11587	374635,45	2206999,32	1	11628	374595,89	2206897,36
1	11465	374706,38	2209535,51	1	11506	374393,23	2209455,84	1	11547	374108,76	2207108,69	1	11588	374638,42	2206998,12	1	11629	374567,79	2206891,14
1	11466	374705,36	2209535,06	1	11507	374416,22	2209377,87	1	11548	374109,19	2207104,56	1	11589	374641,40	2206996,73	1	11630	374553,24	2206887,24
1	11467	374702,84	2209533,53	1	11508	374445,50	2209278,63	1	11549	374161,83	2206951,89	1	11590	374643,87	2206995,14	1	11631	374541,20	2206884,05
1	11468	374699,82	2209532,23	1	11509	373997,59	2209095,64	1	11550	374164,24	2206945,42	1	11591	374646,85	2206993,36	1	11632	374526,13	2206878,99
1	11469	374696,80	2209531,12	1	11510	373972,15	2209085,33	1	11551	374199,64	2206842,61	1	11592	374649,33	2206991,43	1	11633	374514,02	2206872,57
1	11470	374693,30	2209530,24	1	11511	373965,11	2209082,40	1	11552	374216,40	2206794,25	1	11593	374651,79	2206989,32	1	11634	374482,73	2206852,82
1	11471	374690,29	2209529,53	1	11512	373932,40	2209069,13	1	11553	374227,94	2206796,82	1	11594	374654,25	2206987,04	1	11635	374431,65	2206814,31
1	11472	374686,79	2209529,05	1	11513	373902,72	2209056,91	1	11554	374250,56	2206804,63	1	11595	374656,71	2206984,62	1	11636	374430,65	2206813,39
1	11473	374683,78	2209528,80	1	11514	373686,43	2208968,68	1	11555	374279,75	2206817,85	1	11596	374658,68	2206982,06	1	11637	374411,44	2206799,88
1	11474	374680,27	2209528,72	1	11515	373648,70	2208953,17	1	11556	374287,31	2206822,15	1	11597	374660,63	2206979,34	1	11638	374397,25	2206788,00
1	11475	374677,28	2209528,89	1	11516	373637,12	2208948,44	1	11557	374313,15	2206845,27	1	11598	374662,09	2206976,55	1	11639	374382,54	2206773,35
1	11476	374673,78	2209529,26	1	11517	373625,56	2208943,69	1	11558	374328,89	2206860,87	1	11599	374663,54	2206973,65	1	11640	374380,51	2206771,79
1	11477	374670,80	2209529,83	1	11518	373621,02	2208941,85	1	11559	374331,43	2206863,24	1	11600	374665,00	2206970,66	1	11641	374350,11	2206744,38
1	11478	374667,81	2209530,63	1	11519	373614,99	2208939,50	1	11560	374348,65	2206877,72	1	11601	374665,95	2206967,58	1	11642	374349,09	2206743,44
1	11479	374664,33	2209531,62	1	11520	373604,93	2208935,40	1	11561	374350,68	2206879,59	1	11602	374666,89	2206964,41	1	11643	374346,56	2206741,38
1	11480	374650,41	2209536,56	1	11521	373597,39	2208932,34	1	11562	374351,68	2206880,24	1	11603	374667,36	2206961,22	1	11644	374344,03	2206739,52
1	11481	374642,94	2209538,57	1	11522	373581,79	2208925,96	1	11563	374371,91	2206894,52	1	11604	374668,30	2206957,99	1	11645	374342,01	2206738,27
1	11482	374633,47	2209540,00	1	11523	373571,73	2208921,83	1	11564	374423,99	2206933,86	1	11605	374668,24	2206954,73	1	11646	374327,88	2206730,08
1	11483	374631,47	2209540,34	1	11524	373491,76	2208889,17	1	11565	374427,52	2206936,28	1	11606	374668,20	2206951,46	1	11647	374326,88	2206729,66
1	11484	374624,49	2209541,69	1	11525	373486,71	2208887,12	1	11566	374462,36	2206958,24	1	11607	374668,15	2206948,17	1	11648	374324,36	2206728,17
1	11485	374623,50	2209541,90	1	11526	373653,37	2208411,26	1	11567	374464,39	2206959,61	1	11608	374668,09	2206944,93	1	11649	374323,35	2206727,78
1	11486	374621,50	2209542,37	1	11527	373657,22	2208401,25	1	11568	374465,89	2206960,27	1	11609	374667,06	2206941,73	1	11650	374289,63	2206712,52
1	11487	374614,04	2209544,29	1	11528	373657,70	2208399,98	1	11569	374483,53	2206969,47	1	11610	374666,50	2206938,54	1	11651	374287,61	2206711,58
1	11488	374613,03	2209544,62	1	11529	373659,13	2208395,70	1	11570	374485,03	2206970,33	1	11611	374665,45	2206935,44	1	11652	374285,11	2206710,78
1	11489	374609,55	2209545,61	1	11530	373666,32	2208375,24	1	11571	374488,05	2206971,62	1	11612	374664,42	2206932,39	1	11653	374257,46	2206701,32
1	11490	374597,63	2209550,01	1	11531	373668,24	2208370,18	1	11572	374490,57	2206972,52	1	11613	374662,87	2206929,41	1	11654	374253,44	2206700,14
1	11491	374581,20	2209551,18	1	11532	373697,43	2208285,58	1	11573	374511,17	2206979,52	1	11614	374661,32	2206926,56	1	11655	374252,45	2206699,84
1	11492	374579,22	2209555,76	1	11533	373701,74	2208273,18	1	11574	374513,68	2206980,20	1	11615	374659,78	2206923,81	1	11656	374249,43	2206699,13
1	11493	374577,73	2209556,47	1	11534	373703,65	2208267,69	1	11575	374543,30	2206988,24	1	11616	374657,73	2206921,19	1	11657	374265,69	2206651,59
1	11494	374561,83	2209562,81	1	11535	373706,05	2208261,53	1	11576	374545,30	2206988,62	1	11617	374655,71	2206918,68	1	11658	374359,96	2206376,92
1	11495	374540,90	2209567,16	1	11536	373711,34	2208246,92	1	11577	374575,90	2206995,27	1	11618	374653,17	2206916,32	1	11659	374380,06	2206319,45
1	11496	374498,48	2209571,62	1	11537	373778,38	2208055,46	1	11578	374577,40	2206995,62	1	11619	374650,63	2206914,14	1	11660	374413,06	2206222,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11661	374465,50	2206218,38	1	11702	375713,15	2207323,38	1	11743	375449,80	2207914,95	1	11784	375187,51	2208575,01	1	11825	375193,99	2208671,70
1	11662	374482,78	2206237,54	1	11703	375715,21	2207327,00	1	11744	375448,84	2207918,17	1	11785	375186,01	2208575,40	1	11826	375197,00	2208672,19
1	11663	374565,03	2206287,49	1	11704	375725,27	2207331,68	1	11745	375445,18	2207939,83	1	11786	375183,03	2208576,61	1	11827	375200,50	2208672,45
1	11664	374628,05	2206322,60	1	11705	375739,88	2207338,77	1	11746	375444,73	2207942,60	1	11787	375180,06	2208578,00	1	11828	375203,50	2208672,52
1	11665	374654,28	2206337,33	1	11706	375744,41	2207341,11	1	11747	375444,77	2207945,84	1	11788	375177,07	2208579,61	1	11829	375207,00	2208672,34
1	11666	374700,12	2206361,08	1	11707	375762,46	2207344,92	1	11748	375444,32	2207949,13	1	11789	375174,61	2208581,37	1	11830	375209,49	2208672,06
1	11667	374745,98	2206384,81	1	11708	375782,52	2207349,26	1	11749	375444,68	2207972,27	1	11790	375171,64	2208583,32	1	11831	375279,04	2208644,08
1	11668	374818,41	2206413,96	1	11709	375823,50	2207348,05	1	11750	375444,73	2207974,92	1	11791	375169,17	2208585,45	1	11832	375305,30	2208627,78
1	11669	374879,85	2206475,89	1	11710	375740,68	2207391,02	1	11751	375447,81	2208012,90	1	11792	375167,21	2208587,69	1	11833	375371,14	2208586,88
1	11670	374937,03	2206554,14	1	11711	375685,21	2207424,80	1	11752	375447,85	2208015,46	1	11793	375164,74	2208590,13	1	11834	375372,72	2208591,61
1	11671	374991,89	2206644,10	1	11712	375669,41	2207437,42	1	11753	375452,39	2208050,66	1	11794	375162,78	2208592,70	1	11835	375383,86	2208633,57
1	11672	375060,87	2206740,83	1	11713	375667,43	2207439,08	1	11754	375452,79	2208077,12	1	11795	375160,83	2208595,39	1	11836	375384,91	2208636,71
1	11673	375082,18	2206767,94	1	11714	375665,48	2207441,32	1	11755	375451,94	2208118,90	1	11796	375159,37	2208598,18	1	11837	375385,42	2208638,05
1	11674	375120,51	2206816,73	1	11715	375663,02	2207443,77	1	11756	375445,12	2208163,53	1	11797	375157,91	2208601,08	1	11838	375398,44	2208627,82
1	11675	375172,34	2206871,80	1	11716	375643,86	2207466,37	1	11757	375444,64	2208165,13	1	11798	375156,46	2208604,10	1	11839	375403,14	2208685,21
1	11676	375228,75	2206898,86	1	11717	375608,05	2207510,29	1	11758	375440,69	2208200,49	1	11799	375155,51	2208607,18	1	11840	375404,19	2208688,24
1	11677	375305,89	2206909,32	1	11718	375606,58	2207512,12	1	11759	375432,34	2208242,84	1	11800	375154,55	2208610,31	1	11841	375405,74	2208691,15
1	11678	375373,39	2206910,60	1	11719	375605,10	2207514,52	1	11760	375422,85	2208275,94	1	11801	375153,60	2208613,53	1	11842	375409,86	2208699,25
1	11679	375455,42	2206946,58	1	11720	375588,99	2207539,10	1	11761	375415,71	2208298,89	1	11802	375153,15	2208616,74	1	11843	375411,40	2208702,10
1	11680	375530,89	2207010,63	1	11721	375580,20	2207551,92	1	11762	375405,59	2208323,09	1	11803	375153,20	2208620,00	1	11844	375413,45	2208705,54
1	11681	375585,51	2207084,26	1	11722	375578,74	2207554,91	1	11763	375401,23	2208332,39	1	11804	375152,75	2208623,29	1	11845	375431,32	2208730,16
1	11682	375620,04	2207119,29	1	11723	375562,21	2207585,54	1	11764	375399,77	2208335,34	1	11805	375153,30	2208626,56	1	11846	375433,38	2208733,86
1	11683	375626,64	2207125,84	1	11724	375561,23	2207587,04	1	11765	375398,81	2208338,45	1	11806	375153,35	2208629,80	1	11847	375441,62	2208749,50
1	11684	375631,22	2207130,96	1	11725	375541,85	2207626,34	1	11766	375398,33	2208339,29	1	11807	375153,90	2208633,02	1	11848	375443,15	2208751,61
1	11685	375634,77	2207134,71	1	11726	375540,41	2207630,01	1	11767	375395,00	2208350,31	1	11808	375154,96	2208636,18	1	11849	375457,01	2208774,73
1	11686	375637,34	2207139,05	1	11727	375539,44	2207633,12	1	11768	375394,53	2208352,61	1	11809	375156,01	2208639,32	1	11850	375459,05	2208778,08
1	11687	375644,49	2207149,47	1	11728	375538,50	2207636,26	1	11769	375393,59	2208355,81	1	11810	375157,04	2208642,37	1	11851	375472,34	2208796,58
1	11688	375650,12	2207157,82	1	11729	375530,03	2207670,31	1	11770	375391,29	2208368,65	1	11811	375158,59	2208645,31	1	11852	375491,74	2208823,53
1	11689	375656,25	2207166,20	1	11730	375529,56	2207672,91	1	11771	375387,09	2208388,15	1	11812	375160,14	2208648,17	1	11853	375493,27	2208825,34
1	11690	375670,57	2207187,72	1	11731	375529,11	2207676,14	1	11772	375381,35	2208405,70	1	11813	375161,68	2208650,91	1	11854	375494,29	2208826,36
1	11691	375674,46	2207212,49	1	11732	375525,62	2207708,66	1	11773	375380,87	2208406,77	1	11814	375163,72	2208653,54	1	11855	375519,76	2208857,37
1	11692	375677,85	2207238,15	1	11733	375525,66	2207711,56	1	11774	375371,37	2208438,75	1	11815	375165,75	2208656,03	1	11856	375550,86	2208897,19
1	11693	375682,33	2207269,32	1	11734	375524,44	2207730,30	1	11775	375360,29	2208465,63	1	11816	375168,29	2208658,41	1	11857	375551,88	2208898,24
1	11694	375686,46	2207277,64	1	11735	375486,38	2207823,51	1	11776	375359,29	2208466,65	1	11817	375170,33	2208660,60	1	11858	375572,25	2208922,73
1	11695	375691,59	2207286,68	1	11736	375474,59	2207837,16	1	11777	375342,09	2208485,54	1	11818	375172,85	2208662,66	1	11859	375574,31	2208926,29
1	11696	375695,72	2207294,95	1	11737	375468,03	2207865,57	1	11778	375325,38	2208503,26	1	11819	375175,89	2208664,50	1	11860	375583,06	2208943,75
1	11697	375697,27	2207298,18	1	11738	375458,83	2207884,70	1	11779	375304,61	2208519,10	1	11820	375178,41	2208666,18	1	11861	375589,31	2208959,80
1	11698	375703,42	2207308,06	1	11739	375457,39	2207887,91	1	11780	375272,43	2208539,19	1	11821	375181,43	2208667,70	1	11862	375598,26	2208988,98
1	11699	375705,98	2207312,36	1	11740	375456,43	2207891,02	1	11781	375245,41	2208553,24	1	11822	375184,44	2208669,01	1	11863	375600,38	2208996,50
1	11700	375709,04	2207316,53	1	11741	375455,47	2207893,18	1	11782	375238,71	2208556,73	1	11823	375187,46	2208670,12	1	11864	375601,43	2208999,61
1	11701	375710,59	2207319,50	1	11742	375449,79	2207913,99	1	11783	375209,88	2208567,67	1	11824	375190,98	2208670,99	1	11865	375602,48	2209002,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	11866	375604,02	2209006,12	1	11907	375697,67	2209179,89	1	11948	375733,68	2209018,57	1	11989	375496,07	2208648,81	1	12030	375552,30	2208046,20
1	11867	375607,63	2209012,99	1	11908	375700,66	2209179,55	1	11949	375732,63	2209015,43	1	11990	375492,90	2208638,42	1	12031	375552,24	2208042,91
1	11868	375609,16	2209015,33	1	11909	375704,16	2209178,96	1	11950	375731,59	2209012,55	1	11991	375491,88	2208636,47	1	12032	375552,21	2208040,36
1	11869	375610,71	2209018,09	1	11910	375707,15	2209178,17	1	11951	375728,48	2209005,28	1	11992	375479,38	2208604,26	1	12033	375547,15	2208003,81
1	11870	375612,75	2209020,58	1	11911	375710,63	2209177,18	1	11952	375726,94	2209002,18	1	11993	375468,77	2208564,13	1	12034	375544,61	2207969,40
1	11871	375619,37	2209029,14	1	11912	375713,60	2209175,97	1	11953	375725,39	2208999,34	1	11994	375459,71	2208527,81	1	12035	375544,35	2207952,28
1	11872	375621,41	2209031,63	1	11913	375716,58	2209174,58	1	11954	375723,84	2208996,57	1	11995	375459,17	2208525,48	1	12036	375547,13	2207938,02
1	11873	375622,42	2209032,43	1	11914	375719,05	2209172,99	1	11955	375722,31	2208994,65	1	11996	375455,50	2208513,20	1	12037	375550,92	2207923,90
1	11874	375638,18	2209049,34	1	11915	375722,03	2209171,21	1	11956	375716,20	2208986,63	1	11997	375453,35	2208504,04	1	12038	375562,06	2207900,49
1	11875	375638,69	2209050,72	1	11916	375724,50	2209169,28	1	11957	375713,65	2208983,42	1	11998	375453,33	2208502,63	1	12039	375570,80	2207883,86
1	11876	375639,83	2209059,19	1	11917	375726,97	2209167,15	1	11958	375712,64	2208982,63	1	11999	375464,88	2208473,84	1	12040	375586,55	2207868,06
1	11877	375640,06	2209074,31	1	11918	375729,43	2209164,88	1	11959	375696,38	2208965,43	1	12000	375465,83	2208470,16	1	12041	375588,51	2207865,93
1	11878	375639,92	2209097,78	1	11919	375731,89	2209162,28	1	11960	375694,85	2208963,35	1	12001	375476,31	2208436,83	1	12042	375603,26	2207849,11
1	11879	375639,62	2209111,21	1	11920	375733,86	2209159,88	1	11961	375694,32	2208961,85	1	12002	375483,00	2208416,86	1	12043	375605,21	2207846,56
1	11880	375639,17	2209114,62	1	11921	375735,81	2209157,19	1	11962	375694,31	2208960,75	1	12003	375483,95	2208413,68	1	12044	375607,16	2207843,18
1	11881	375639,73	2209117,90	1	11922	375737,27	2209154,40	1	11963	375684,82	2208929,19	1	12004	375484,43	2208412,30	1	12045	375612,52	2207834,58
1	11882	375639,77	2209121,15	1	11923	375738,72	2209151,50	1	11964	375683,78	2208926,77	1	12005	375489,58	2208389,07	1	12046	375613,99	2207832,46
1	11883	375640,33	2209124,35	1	11924	375740,18	2209148,47	1	11965	375683,27	2208925,55	1	12006	375490,03	2208386,67	1	12047	375615,45	2207829,56
1	11884	375640,86	2209126,53	1	11925	375741,13	2209145,40	1	11966	375675,47	2208905,37	1	12007	375491,88	2208376,26	1	12048	375616,91	2207826,58
1	11885	375645,10	2209142,75	1	11926	375742,09	2209142,27	1	11967	375674,92	2208903,54	1	12008	375492,81	2208371,82	1	12049	375617,85	2207823,50
1	11886	375645,63	2209143,74	1	11927	375743,03	2209139,05	1	11968	375673,39	2208900,81	1	12009	375496,20	2208364,94	1	12050	375618,32	2207821,40
1	11887	375646,68	2209146,84	1	11928	375743,48	2209135,82	1	11969	375662,57	2208879,41	1	12010	375497,18	2208363,03	1	12051	375621,17	2207811,50
1	11888	375647,72	2209149,89	1	11929	375743,44	2209132,58	1	11970	375661,02	2208876,35	1	12011	375508,75	2208335,63	1	12052	375624,10	2207774,56
1	11889	375649,26	2209152,87	1	11930	375743,38	2209129,31	1	11971	375659,47	2208873,84	1	12012	375509,23	2208334,59	1	12053	375627,85	2207693,56
1	11890	375650,81	2209155,72	1	11931	375743,33	2209126,02	1	11972	375655,89	2208867,61	1	12013	375510,18	2208331,17	1	12054	375628,30	2207690,47
1	11891	375652,36	2209158,48	1	11932	375743,27	2209122,78	1	11973	375654,34	2208865,15	1	12014	375510,66	2208330,24	1	12055	375634,43	2207665,53
1	11892	375654,38	2209161,09	1	11933	375742,73	2209119,56	1	11974	375652,31	2208862,52	1	12015	375518,29	2208305,43	1	12056	375650,90	2207632,03
1	11893	375656,43	2209163,60	1	11934	375742,19	2209117,39	1	11975	375651,29	2208861,47	1	12016	375518,77	2208304,37	1	12057	375665,48	2207604,76
1	11894	375658,96	2209165,96	1	11935	375739,56	2209108,71	1	11976	375628,89	2208834,79	1	12017	375520,66	2208297,87	1	12058	375672,31	2207593,90
1	11895	375660,99	2209168,15	1	11936	375740,00	2209104,02	1	11977	375598,29	2208795,39	1	12018	375529,20	2208268,44	1	12059	375686,97	2207571,56
1	11896	375663,53	2209170,21	1	11937	375739,95	2209101,74	1	11978	375597,27	2208793,98	1	12019	375529,68	2208266,68	1	12060	375720,33	2207530,71
1	11897	375666,56	2209172,07	1	11938	375739,92	2209099,46	1	11979	375571,80	2208763,65	1	12020	375530,14	2208263,80	1	12061	375736,55	2207511,97
1	11898	375669,08	2209173,75	1	11939	375740,03	2209074,28	1	11980	375553,42	2208738,17	1	12021	375539,41	2208217,10	1	12062	375751,35	2207499,92
1	11899	375672,10	2209175,27	1	11940	375740,01	2209073,27	1	11981	375541,67	2208721,35	1	12022	375539,88	2208214,04	1	12063	375752,82	2207498,29
1	11900	375675,12	2209176,56	1	11941	375739,73	2209054,16	1	11982	375529,35	2208701,23	1	12023	375543,81	2208177,79	1	12064	375755,28	2207496,02
1	11901	375678,14	2209177,67	1	11942	375739,68	2209050,88	1	11983	375520,62	2208685,06	1	12024	375551,10	2208130,95	1	12065	375756,28	2207494,92
1	11902	375681,65	2209178,56	1	11943	375739,62	2209047,63	1	11984	375519,58	2208682,94	1	12025	375551,56	2208129,16	1	12066	375762,66	2207487,91
1	11903	375684,67	2209179,26	1	11944	375736,91	2209033,02	1	11985	375519,07	2208681,74	1	12026	375551,52	2208125,90	1	12067	375764,14	2207486,58
1	11904	375687,67	2209179,74	1	11945	375736,86	2209030,24	1	11986	375514,97	2208675,30	1	12027	375551,50	2208124,82	1	12068	375766,10	2207484,02
1	11905	375691,17	2209180,00	1	11946	375736,34	2209028,59	1	11987	375513,93	2208673,75	1	12028	375552,79	2208078,87	1	12069	375767,07	2207482,16
1	11906	375694,17	2209180,07	1	11947	375734,20	2209020,10	1	11988	375497,09	2208650,39	1	12029	375552,76	2208076,68	1	12070	375779,31	2207464,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12071	375786,68	2207457,27	1	12112	376114,20	2207203,30	1	12153	376361,65	2206878,77	1	12194	376569,19	2206656,49	1	12235	376948,47	2206388,20
1	12072	375809,38	2207437,69	1	12113	376119,11	2207197,13	1	12154	376364,13	2206877,18	1	12195	376577,34	2206634,37	1	12236	376949,46	2206387,46
1	12073	375810,36	2207436,79	1	12114	376126,47	2207188,06	1	12155	376367,10	2206875,41	1	12196	376579,26	2206628,56	1	12237	376950,94	2206386,53
1	12074	375839,44	2207410,10	1	12115	376127,94	2207186,53	1	12156	376369,58	2206873,47	1	12197	376580,72	2206626,59	1	12238	376958,36	2206380,92
1	12075	375845,86	2207404,16	1	12116	376128,42	2207185,47	1	12157	376372,04	2206871,34	1	12198	376582,70	2206625,20	1	12239	376960,34	2206380,02
1	12076	375853,27	2207398,71	1	12117	376136,26	2207174,41	1	12158	376374,01	2206869,75	1	12199	376592,60	2206618,77	1	12240	376976,26	2206374,52
1	12077	375868,59	2207386,85	1	12118	376144,64	2207167,04	1	12159	376390,25	2206853,50	1	12200	376608,50	2206611,89	1	12241	376979,23	2206373,32
1	12078	375871,05	2207384,71	1	12119	376147,10	2207164,77	1	12160	376396,23	2206851,13	1	12201	376635,34	2206602,76	1	12242	376982,21	2206371,91
1	12079	375873,02	2207383,03	1	12120	376149,56	2207162,34	1	12161	376397,22	2206850,74	1	12202	376636,35	2206602,54	1	12243	376984,68	2206370,33
1	12080	375884,83	2207371,26	1	12121	376151,04	2207160,26	1	12162	376400,19	2206849,34	1	12203	376639,32	2206601,34	1	12244	376987,66	2206368,57
1	12081	375896,68	2207360,54	1	12122	376163,77	2207143,68	1	12163	376402,67	2206847,81	1	12204	376642,30	2206599,82	1	12245	376989,64	2206367,25
1	12082	375906,58	2207354,46	1	12123	376164,74	2207141,89	1	12164	376411,10	2206842,75	1	12205	376667,60	2206586,71	1	12246	376999,02	2206360,12
1	12083	375916,01	2207349,85	1	12124	376177,46	2207123,08	1	12165	376414,07	2206840,98	1	12206	376670,07	2206585,42	1	12247	377034,64	2206355,77
1	12084	375918,48	2207348,24	1	12125	376194,61	2207101,13	1	12166	376416,53	2206839,04	1	12207	376694,34	2206571,08	1	12248	377035,63	2206355,12
1	12085	375921,95	2207346,13	1	12126	376219,52	2207062,85	1	12167	376419,01	2206837,12	1	12208	376715,18	2206561,08	1	12249	377065,49	2206326,47
1	12086	375935,80	2207336,32	1	12127	376224,83	2207050,42	1	12168	376428,86	2206828,03	1	12209	376716,68	2206560,47	1	12250	377068,48	2206325,59
1	12087	375937,76	2207334,73	1	12128	376237,10	2207035,71	1	12169	376435,82	2206826,19	1	12210	376719,16	2206558,89	1	12251	377070,96	2206324,52
1	12088	375940,24	2207332,60	1	12129	376238,57	2207033,93	1	12170	376438,81	2206825,23	1	12211	376722,13	2206557,13	1	12252	377081,39	2206320,17
1	12089	375943,18	2207329,80	1	12130	376240,04	2207031,95	1	12171	376441,80	2206824,02	1	12212	376724,59	2206555,18	1	12253	377084,37	2206318,75
1	12090	375948,11	2207324,83	1	12131	376249,32	2207018,12	1	12172	376444,77	2206822,64	1	12213	376727,06	2206553,06	1	12254	377086,85	2206317,18
1	12091	375962,93	2207313,17	1	12132	376250,78	2207015,32	1	12173	376447,25	2206821,04	1	12214	376728,05	2206552,39	1	12255	377087,84	2206316,79
1	12092	375988,65	2207295,62	1	12133	376252,24	2207012,42	1	12174	376450,22	2206819,28	1	12215	376744,80	2206536,61	1	12256	377113,59	2206300,62
1	12093	375991,13	2207293,68	1	12134	376252,72	2207011,26	1	12175	376452,69	2206817,33	1	12216	376746,27	2206535,17	1	12257	377129,43	2206290,92
1	12094	375992,61	2207292,55	1	12135	376259,01	2206997,48	1	12176	376455,15	2206815,20	1	12217	376781,71	2206498,69	1	12258	377136,39	2206288,30
1	12095	375993,59	2207291,55	1	12136	376261,95	2206993,84	1	12177	376457,63	2206812,94	1	12218	376790,09	2206490,77	1	12259	377138,38	2206287,58
1	12096	375995,07	2207290,30	1	12137	376262,93	2206992,24	1	12178	376464,02	2206806,35	1	12219	376792,07	2206489,58	1	12260	377141,35	2206286,17
1	12097	376008,36	2207277,25	1	12138	376280,06	2206968,78	1	12179	376466,49	2206803,90	1	12220	376793,56	2206488,59	1	12261	377144,32	2206284,28
1	12098	376029,23	2207269,16	1	12139	376282,03	2206966,41	1	12180	376467,46	2206802,64	1	12221	376796,53	2206486,82	1	1	377148,78	2206281,65
1	12099	376030,72	2207268,54	1	12140	376282,51	2206965,35	1	12181	376479,22	2206787,58	1	12222	376797,52	2206486,25	1	12262	372390,89	2226078,96
1	12100	376033,71	2207267,15	1	12141	376290,79	2206951,44	1	12182	376488,60	2206780,23	1	12223	376804,44	2206481,26	1	12263	372392,93	2226081,77
1	12101	376036,19	2207265,56	1	12142	376303,02	2206933,98	1	12183	376491,08	2206778,09	1	12224	376805,42	2206480,35	1	12264	372394,97	2226084,11
1	12102	376039,16	2207263,78	1	12143	376314,85	2206923,11	1	12184	376493,05	2206776,41	1	12225	376816,79	2206471,79	1	12265	372396,50	2226086,83
1	12103	376041,62	2207261,79	1	12144	376322,24	2206916,10	1	12185	376519,14	2206750,26	1	12226	376842,00	2206453,60	1	12266	372398,05	2226089,71
1	12104	376051,01	2207254,41	1	12145	376323,72	2206914,65	1	12186	376521,61	2206747,82	1	12227	376854,89	2206446,34	1	12267	372399,60	2226092,65
1	12105	376065,33	2207243,36	1	12146	376326,19	2206912,22	1	12187	376523,56	2206745,14	1	12228	376871,23	2206436,53	1	12268	372400,65	2226095,70
1	12106	376089,07	2207226,65	1	12147	376328,14	2206909,65	1	12188	376538,74	2206724,57	1	12229	376874,20	2206434,76	1	12269	372401,70	2226098,84
1	12107	376091,55	2207224,80	1	12148	376329,61	2206907,76	1	12189	376540,70	2206722,00	1	12230	376875,69	2206433,74	1	12270	372402,74	2226102,02
1	12108	376094,50	2207222,36	1	12149	376336,46	2206897,54	1	12190	376542,16	2206719,32	1	12231	376897,93	2206417,09	1	12271	372403,29	2226105,22
1	12109	376109,29	2207208,72	1	12150	376342,31	2206888,17	1	12191	376550,43	2206704,44	1	12232	376924,22	2206403,69	1	12272	372403,34	2226108,48
1	12110	376111,26	2207206,79	1	12151	376344,29	2206887,19	1	12192	376552,37	2206700,83	1	12233	376926,70	2206402,12	1	12273	372403,89	2226111,75
1	12111	376113,72	2207204,34	1	12152	376360,66	2206879,13	1	12193	376557,21	2206690,29	1	12234	376928,68	2206401,10	1	12274	372403,44	2226115,00



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				
1	12275	372403,49	2226118,28	1	12316	372191,90	2226271,62	1	12357	371682,68	2226283,40	1	12398	370938,85	2226415,45	1	12439	371258,94	2226360,18
1	12276	372403,04	2226121,51	1	12317	372149,88	2226270,73	1	12358	371681,69	2226284,17	1	12399	370959,22	2226407,83	1	12440	371271,73	2226347,04
1	12277	372402,09	2226124,71	1	12318	372148,38	2226270,73	1	12359	371659,97	2226302,79	1	12400	370962,72	2226406,84	1	12441	371274,19	2226344,79
1	12278	372401,14	2226127,85	1	12319	372127,38	2226269,74	1	12360	371658,50	2226304,02	1	12401	370965,70	2226406,00	1	12442	371276,18	2226342,76
1	12279	372400,18	2226130,93	1	12320	372109,90	2226271,26	1	12361	371656,02	2226305,97	1	12402	370979,15	2226403,15	1	12443	371293,95	2226328,90
1	12280	372398,73	2226133,95	1	12321	372107,90	2226271,41	1	12362	371653,55	2226307,73	1	12403	370982,15	2226402,61	1	12444	371296,42	2226326,95
1	12281	372397,29	2226136,84	1	12322	372084,93	2226272,52	1	12363	371645,12	2226312,53	1	12404	370985,64	2226402,23	1	12445	371299,39	2226325,16
1	12282	372395,83	2226139,65	1	12323	372065,45	2226273,72	1	12364	371642,65	2226313,99	1	12405	370989,13	2226402,05	1	12446	371321,69	2226311,69
1	12283	372393,86	2226142,34	1	12324	372053,01	2226276,92	1	12365	371639,67	2226315,40	1	12406	371001,13	2226401,87	1	12447	371343,94	2226296,05
1	12284	372391,91	2226144,89	1	12325	372051,50	2226277,31	1	12366	371636,70	2226316,60	1	12407	371004,13	2226401,95	1	12448	371368,64	2226276,48
1	12285	372389,45	2226147,34	1	12326	372028,10	2226282,64	1	12367	371633,20	2226317,59	1	12408	371007,63	2226402,20	1	12449	371369,63	2226275,87
1	12286	372386,97	2226149,59	1	12327	372024,60	2226283,34	1	12368	371614,28	2226322,64	1	12409	371011,15	2226402,79	1	12450	371380,96	2226265,57
1	12287	372384,51	2226151,72	1	12328	372006,14	2226285,94	1	12369	371597,38	2226328,45	1	12410	371049,75	2226410,19	1	12451	371383,43	2226263,51
1	12288	372382,05	2226153,66	1	12329	372003,16	2226286,27	1	12370	371580,00	2226336,47	1	12411	371052,26	2226410,81	1	12452	371385,90	2226261,56
1	12289	372379,57	2226155,27	1	12330	372000,15	2226286,41	1	12371	371579,01	2226336,86	1	12412	371056,28	2226411,90	1	12453	371388,88	2226259,80
1	12290	372367,68	2226162,47	1	12331	371998,16	2226286,44	1	12372	371576,04	2226338,06	1	12413	371085,42	2226421,74	1	12454	371391,34	2226258,19
1	12291	372361,76	2226167,32	1	12332	371962,66	2226285,85	1	12373	371572,56	2226339,05	1	12414	371105,02	2226428,58	1	12455	371393,83	2226256,96
1	12292	372356,85	2226173,30	1	12333	371939,16	2226285,88	1	12374	371569,57	2226339,82	1	12415	371109,94	2226423,79	1	12456	371403,26	2226252,86
1	12293	372340,80	2226203,04	1	12334	371912,72	2226289,35	1	12375	371560,09	2226341,87	1	12416	371111,91	2226421,63	1	12457	371406,25	2226251,65
1	12294	372338,86	2226206,41	1	12335	371910,23	2226289,61	1	12376	371557,11	2226342,47	1	12417	371124,73	2226410,31	1	12458	371409,73	2226250,67
1	12295	372336,89	2226209,10	1	12336	371907,23	2226289,77	1	12377	371553,61	2226342,85	1	12418	371127,20	2226408,19	1	12459	371410,72	2226250,34
1	12296	372325,62	2226223,67	1	12337	371903,73	2226289,70	1	12378	371550,62	2226343,01	1	12419	371128,19	2226407,32	1	12460	371420,18	2226247,91
1	12297	372324,16	2226225,94	1	12338	371902,23	2226289,59	1	12379	371547,12	2226342,94	1	12420	371137,57	2226400,31	1	12461	371422,18	2226247,44
1	12298	372321,70	2226228,39	1	12339	371893,22	2226288,85	1	12380	371524,60	2226341,78	1	12421	371139,06	2226399,23	1	12462	371425,17	2226246,87
1	12299	372319,24	2226230,64	1	12340	371878,20	2226287,68	1	12381	371499,07	2226339,31	1	12422	371142,03	2226397,46	1	12463	371426,66	2226246,72
1	12300	372316,77	2226232,77	1	12341	371876,20	2226287,53	1	12382	371498,05	2226338,28	1	12423	371145,00	2226395,61	1	12464	371465,08	2226241,95
1	12301	372305,41	2226241,83	1	12342	371873,19	2226287,04	1	12383	371497,05	2226338,09	1	12424	371158,40	2226388,93	1	12465	371467,08	2226241,72
1	12302	372302,93	2226243,64	1	12343	371870,18	2226286,35	1	12384	371496,05	2226338,25	1	12425	371160,88	2226387,80	1	12466	371468,08	2226241,65
1	12303	372300,47	2226245,40	1	12344	371868,17	2226285,78	1	12385	371491,08	2226340,46	1	12426	371163,86	2226386,60	1	12467	371494,04	2226240,09
1	12304	372297,50	2226246,98	1	12345	371851,10	2226280,70	1	12386	371398,71	2226379,85	1	12427	371167,35	2226385,61	1	12468	371500,05	2226240,09
1	12305	372294,51	2226248,40	1	12346	371849,60	2226280,37	1	12387	371390,27	2226383,43	1	12428	371168,85	2226385,21	1	12469	371530,06	2226241,92
1	12306	372273,65	2226257,19	1	12347	371848,59	2226280,01	1	12388	371369,52	2226399,56	1	12429	371175,32	2226383,58	1	12470	371544,58	2226242,65
1	12307	372271,17	2226258,28	1	12348	371826,48	2226272,23	1	12389	371329,03	2226431,74	1	12430	371176,81	2226383,18	1	12471	371558,97	2226236,03
1	12308	372267,69	2226259,28	1	12349	371805,89	2226266,77	1	12390	371309,76	2226446,93	1	12431	371179,79	2226382,61	1	12472	371561,96	2226234,83
1	12309	372265,69	2226259,83	1	12350	371801,88	2226265,76	1	12391	371244,72	2226475,75	1	12432	371202,74	2226379,22	1	12473	371562,95	2226234,64
1	12310	372222,36	2226270,03	1	12351	371784,34	2226263,34	1	12392	371227,83	2226483,28	1	12433	371205,74	2226378,90	1	12474	371583,83	2226227,47
1	12311	372221,37	2226270,27	1	12352	371742,38	2226264,65	1	12393	371183,11	2226500,46	1	12434	371228,20	2226376,86	1	12475	371586,82	2226226,45
1	12312	372218,37	2226270,84	1	12353	371740,38	2226264,68	1	12394	371139,96	2226522,41	1	12435	371237,69	2226375,97	1	12476	371599,27	2226223,13
1	12313	372214,88	2226271,21	1	12354	371710,38	2226264,49	1	12395	371105,03	2226527,35	1	12436	371243,67	2226374,56	1	12477	371616,54	2226208,63
1	12314	372211,88	2226271,35	1	12355	371704,88	2226265,16	1	12396	371050,76	2226475,42	1	12437	371244,66	2226374,02	1	12478	371640,21	2226187,29
1	12315	372193,89	2226271,62	1	12356	371701,91	2226266,12	1	12397	370967,03	2226427,70	1	12438	371257,96	2226361,38	1	12479	371642,68	2226185,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12480	371645,14	2226183,34	1	12521	372049,93	2226174,64	1	12562	372375,21	2226067,32	1	12602	372976,31	2226700,40	1	12643	372555,72	2226884,11
1	12481	371648,11	2226181,59	1	12522	372053,43	2226174,28	1	12563	372378,25	2226068,84	1	12603	372976,86	2226703,67	1	12644	372554,22	2226884,76
1	12482	371651,08	2226179,82	1	12523	372054,42	2226174,19	1	12564	372380,77	2226070,52	1	12604	372976,41	2226706,93	1	12645	372550,74	2226885,78
1	12483	371660,51	2226175,09	1	12524	372079,90	2226172,64	1	12565	372383,29	2226072,38	1	12605	372976,46	2226710,21	1	12646	372525,86	2226892,71
1	12484	371662,99	2226173,85	1	12525	372101,87	2226171,56	1	12566	372385,83	2226074,41	1	12606	372976,01	2226713,43	1	12647	372522,87	2226893,42
1	12485	371665,98	2226172,65	1	12526	372122,35	2226169,80	1	12567	372388,35	2226076,62	1	12607	372975,06	2226716,63	1	12648	372519,88	2226893,99
1	12486	371667,47	2226172,22	1	12527	372125,84	2226169,62	1	12568	372390,89	2226078,96	1	12608	372974,12	2226719,77	1	12649	372518,38	2226894,14
1	12487	371678,41	2226168,64	1	12528	372128,83	2226169,68	1	12569	372392,58	2226169,11	1	12609	372973,16	2226722,85	1	12650	372496,92	2226896,75
1	12488	371680,41	2226168,09	1	12529	372152,35	2226170,78	1	12570	372393,13	2226622,05	1	12610	372971,70	2226725,88	1	12651	372494,93	2226896,98
1	12489	371683,40	2226167,29	1	12530	372192,86	2226171,63	1	12571	372394,16	2226625,10	1	12611	372970,24	2226728,78	1	12652	372491,92	2226897,11
1	12490	371686,39	2226166,72	1	12531	372204,85	2226171,45	1	12572	372395,21	2226628,21	1	12612	372968,79	2226731,57	1	12653	372460,95	2226897,59
1	12491	371687,38	2226166,57	1	12532	372238,73	2226163,49	1	12573	372396,26	2226631,38	1	12613	372966,83	2226734,26	1	12654	372456,44	2226897,82
1	12492	371700,84	2226164,85	1	12533	372248,65	2226159,10	1	12574	372396,82	2226634,62	1	12614	372964,87	2226736,83	1	12655	372444,46	2226898,34
1	12493	371703,35	2226164,61	1	12534	372250,14	2226158,25	1	12575	372397,86	2226637,86	1	12615	372962,40	2226739,26	1	12656	372435,47	2226898,73
1	12494	371706,84	2226164,44	1	12535	372254,54	2226152,19	1	12576	372397,40	2226641,14	1	12616	372959,94	2226741,53	1	12657	372409,49	2226899,91
1	12495	371707,84	2226164,46	1	12536	372271,56	2226120,78	1	12577	372396,97	2226644,40	1	12617	372957,48	2226743,66	1	12658	372404,99	2226899,88
1	12496	371740,33	2226164,67	1	12537	372273,02	2226117,97	1	12578	372397,01	2226647,67	1	12618	372955,02	2226745,60	1	12659	372378,47	2226898,25
1	12497	371785,30	2226163,22	1	12538	372274,97	2226115,25	1	12579	372396,56	2226650,90	1	12619	372952,54	2226747,35	1	12660	372406,22	2226881,90
1	12498	371789,31	2226163,30	1	12539	372276,94	2226113,04	1	12580	372395,62	2226654,53	1	12620	372949,57	2226748,93	1	12661	372432,63	2226877,19
1	12499	371792,81	2226163,55	1	12540	372288,22	2226099,19	1	12581	372395,12	2226654,52	1	12621	372946,58	2226750,36	1	12662	372461,44	2226865,12
1	12500	371793,82	2226163,69	1	12541	372290,68	2226096,77	1	12582	372393,62	2226654,77	1	12622	372943,61	2226751,53	1	12663	372462,44	2226864,60
1	12501	371818,86	2226167,13	1	12542	372293,16	2226094,49	1	12583	372393,63	2226655,25	1	12623	372940,12	2226752,55	1	12664	372476,68	2226848,10
1	12502	371821,37	2226167,61	1	12543	372295,12	2226092,82	1	12584	372393,64	2226655,96	1	12624	372937,13	2226753,34	1	12665	372477,17	2226847,22
1	12503	371823,88	2226168,16	1	12544	372307,96	2226082,32	1	12585	372394,15	2226656,84	1	12625	372934,15	2226753,91	1	12666	372467,33	2226825,42
1	12504	371824,88	2226168,31	1	12545	372310,42	2226080,37	1	12586	372394,17	2226657,95	1	12626	372930,65	2226754,27	1	12667	372466,32	2226824,74
1	12505	371854,00	2226176,05	1	12546	372312,90	2226078,78	1	12587	372394,19	2226659,24	1	12627	372871,73	2226758,66	1	12668	372444,22	2226818,18
1	12506	371856,51	2226176,80	1	12547	372328,26	2226069,61	1	12588	372395,20	2226660,76	1	12628	372826,79	2226761,62	1	12669	372430,18	2226815,27
1	12507	371857,51	2226177,16	1	12548	372330,74	2226068,00	1	12589	372395,74	2226662,44	1	12629	372824,28	2226761,72	1	12670	372408,02	2226804,14
1	12508	371880,62	2226185,18	1	12549	372333,71	2226066,62	1	12590	372395,26	2226664,30	1	12630	372777,30	2226762,44	1	12671	372399,43	2226798,61
1	12509	371891,17	2226188,42	1	12550	372336,70	2226065,42	1	12591	372395,79	2226666,33	1	12631	372768,83	2226764,14	1	12672	372427,93	2226798,96
1	12510	371904,69	2226189,49	1	12551	372340,18	2226064,43	1	12592	372396,32	2226668,54	1	12632	372744,94	2226770,63	1	12673	372457,41	2226797,67
1	12511	371929,13	2226186,30	1	12552	372343,17	2226063,63	1	12593	372396,86	2226670,88	1	12633	372733,55	2226777,89	1	12674	372458,91	2226797,61
1	12512	371931,63	2226186,05	1	12553	372346,16	2226063,04	1	12594	372396,90	2226673,37	1	12634	372689,09	2226812,64	1	12675	372487,39	2226797,17
1	12513	371935,62	2226185,85	1	12554	372349,64	2226062,68	1	12595	372396,95	2226676,00	1	12635	372686,62	2226814,36	1	12676	372502,87	2226795,34
1	12514	371963,11	2226185,84	1	12555	372353,14	2226062,50	1	12596	372396,48	2226678,76	1	12636	372652,50	2226838,13	1	12677	372521,28	2226790,21
1	12515	371964,12	2226185,85	1	12556	372356,14	2226062,58	1	12597	372397,02	2226681,65	1	12637	372650,02	2226839,82	1	12678	372546,62	2226780,10
1	12516	371996,11	2226186,36	1	12557	372359,66	2226062,85	1	12598	372397,57	2226684,59	1	12638	372621,79	2226857,01	1	12679	372573,46	2226769,38
1	12517	372008,10	2226184,65	1	12558	372362,66	2226063,33	1	12599	372397,62	2226687,64	1	12639	372618,82	2226858,76	1	12680	372596,73	2226755,19
1	12518	372028,52	2226179,97	1	12559	372365,66	2226064,04	1	12600	372397,66	2226690,75	1	12640	372615,84	2226860,19	1	12681	372628,38	2226733,12
1	12519	372044,94	2226175,75	1	12560	372369,18	2226064,92	1	12601	372397,71	2226693,91	1	12641	372614,34	2226860,70	1	12682	372673,83	2226697,52
1	12520	372046,94	2226175,21	1	12561	372372,20	2226066,02	1	12602	372397,76	2226697,16	1	12642	372583,55	2226873,00	1	12683	372676,29	2226695,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	12684	372678,28	2226694,23	1	12725	372918,49	2226613,46	1	12765	372013,91	2226954,97	1	12806	372023,19	2227103,48	1	12847	372662,92	2227224,63
1	12685	372689,67	2226687,22	1	12726	372920,03	2226616,23	1	12766	372012,92	2226955,42	1	12807	372039,97	2227121,98	1	12848	372666,41	2227224,27
1	12686	372692,13	2226684,80	1	12568	372921,58	2226619,11	1	12767	372009,94	2226956,62	1	12808	372051,16	2227134,66	1	12849	372669,91	2227224,09
1	12687	372694,60	2226682,52	1	12727	372472,66	2226847,01	1	12768	372007,95	2226957,16	1	12809	372053,20	2227136,98	1	12850	372672,92	2227224,17
1	12688	372697,06	2226680,33	1	12728	372459,39	2226861,59	1	12769	371991,53	2226962,37	1	12810	372071,05	2227159,89	1	12851	372676,41	2227224,44
1	12689	372710,89	2226669,43	1	12729	372431,58	2226873,42	1	12770	371990,03	2226962,83	1	12811	372084,72	2227170,90	1	12852	372679,42	2227224,92
1	12690	372713,37	2226667,58	1	12730	372405,15	2226878,01	1	12771	371987,05	2226963,63	1	12812	372097,36	2227180,55	1	12853	372682,44	2227225,63
1	12691	372716,34	2226665,81	1	12731	372371,46	2226897,83	1	12772	371984,55	2226964,08	1	12813	372124,64	2227199,65	1	12854	372685,95	2227226,50
1	12692	372717,83	2226664,91	1	12732	372366,95	2226897,56	1	12773	371939,69	2226971,57	1	12814	372148,89	2227215,69	1	12855	372688,97	2227227,61
1	12693	372727,74	2226659,44	1	12733	372352,47	2226898,03	1	12774	371907,77	2226976,96	1	12815	372155,93	2227218,55	1	12856	372691,98	2227228,91
1	12694	372728,73	2226658,75	1	12734	372332,03	2226901,63	1	12775	371889,85	2226982,17	1	12816	372174,00	2227223,55	1	12857	372695,00	2227230,43
1	12695	372731,70	2226657,35	1	12735	372331,04	2226901,83	1	12776	371881,43	2226987,05	1	12817	372183,02	2227225,10	1	12858	372697,53	2227232,11
1	12696	372735,18	2226656,08	1	12736	372327,54	2226902,20	1	12777	371869,10	2226997,77	1	12818	372189,03	2227225,42	1	12859	372700,06	2227233,97
1	12697	372785,39	2226658,31	1	12737	372312,56	2226903,24	1	12778	371845,95	2227019,97	1	12819	372191,52	2227225,28	1	12860	372702,59	2227236,00
1	12698	372818,14	2226622,44	1	12738	372306,56	2226903,30	1	12779	371844,46	2227021,03	1	12820	372210,00	2227224,41	1	12861	372705,12	2227238,21
1	12699	372828,05	2226616,42	1	12739	372303,05	2226903,04	1	12780	371842,00	2227023,15	1	12821	372253,97	2227222,20	1	12862	372707,66	2227240,54
1	12700	372846,83	2226602,22	1	12740	372278,01	2226899,74	1	12781	371839,52	2227025,10	1	12822	372302,42	2227220,30	1	12863	372709,70	2227243,04
1	12701	372848,80	2226600,76	1	12741	372249,99	2226897,76	1	12782	371837,05	2227026,86	1	12823	372303,92	2227220,25	1	12864	372711,73	2227245,67
1	12702	372851,77	2226598,99	1	12742	372227,98	2226896,69	1	12783	371836,05	2227027,31	1	12824	372304,93	2227220,27	1	12865	372713,28	2227248,42
1	12703	372854,25	2226597,40	1	12743	372221,01	2226898,64	1	12784	371828,62	2227031,54	1	12825	372336,92	2227220,55	1	12866	372714,82	2227251,30
1	12704	372857,24	2226596,00	1	12744	372203,68	2226909,38	1	12785	371842,15	2227033,09	1	12826	372338,92	2227220,61	1	12867	372716,37	2227254,24
1	12705	372860,21	2226594,80	1	12745	372186,82	2226918,94	1	12786	371859,67	2227035,10	1	12827	372339,93	2227220,66	1	12868	372717,42	2227257,29
1	12706	372863,70	2226593,81	1	12746	372184,84	2226920,16	1	12787	371862,68	2227035,58	1	12828	372369,96	2227222,85	1	12869	372718,46	2227260,40
1	12707	372866,68	2226593,01	1	12747	372181,87	2226921,59	1	12788	371865,18	2227036,11	1	12829	372372,45	2227223,07	1	12870	372719,51	2227263,57
1	12708	372869,67	2226592,44	1	12748	372178,89	2226922,76	1	12789	371883,76	2227040,57	1	12830	372374,46	2227223,34	1	12871	372720,06	2227266,81
1	12709	372873,17	2226592,07	1	12749	372175,41	2226923,78	1	12790	371887,27	2227041,45	1	12831	372409,04	2227228,85	1	12872	372720,11	2227270,07
1	12710	372876,67	2226591,89	1	12750	372173,91	2226924,17	1	12791	371888,28	2227041,75	1	12832	372426,58	2227231,42	1	12873	372720,66	2227273,34
1	12711	372879,67	2226591,98	1	12751	372162,45	2226927,04	1	12792	371926,46	2227054,89	1	12833	372448,05	2227229,87	1	12874	372720,21	2227276,59
1	12712	372883,17	2226592,23	1	12752	372160,96	2226927,43	1	12793	371927,98	2227055,58	1	12834	372451,04	2227229,74	1	12875	372720,23	2227277,91
1	12713	372886,17	2226592,71	1	12753	372157,98	2226928,01	1	12794	371958,16	2227067,37	1	12835	372452,54	2227229,74	1	12876	372720,26	2227279,87
1	12714	372889,19	2226593,42	1	12754	372155,47	2226928,30	1	12795	371980,77	2227075,07	1	12836	372486,55	2227230,37	1	12877	372719,81	2227283,10
1	12715	372892,71	2226594,30	1	12755	372142,00	2226929,63	1	12796	371982,78	2227075,82	1	12837	372487,54	2227230,43	1	12878	372718,86	2227286,30
1	12716	372895,72	2226595,42	1	12756	372140,99	2226929,71	1	12797	371985,80	2227077,13	1	12838	372521,56	2227231,78	1	12879	372717,90	2227289,44
1	12717	372898,74	2226596,71	1	12757	372138,01	2226929,85	1	12798	371989,33	2227078,94	1	12839	372580,06	2227232,76	1	12880	372716,95	2227292,52
1	12718	372901,76	2226598,22	1	12758	372134,51	2226929,82	1	12799	372000,92	2227085,61	1	12840	372581,56	2227232,82	1	12881	372715,50	2227295,54
1	12719	372904,28	2226599,91	1	12759	372132,00	2226929,60	1	12800	372002,95	2227086,98	1	12841	372583,56	2227232,98	1	12882	372714,04	2227298,43
1	12720	372906,82	2226601,77	1	12760	372104,96	2226926,80	1	12801	372005,47	2227088,85	1	12842	372605,09	2227234,96	1	12883	372712,59	2227301,24
1	12721	372909,85	2226604,06	1	12761	372082,51	2226929,48	1	12802	372006,47	2227089,53	1	12843	372611,59	2227235,61	1	12884	372710,63	2227303,93
1	12722	372911,88	2226606,00	1	12762	372066,53	2226931,02	1	12803	372016,59	2227097,40	1	12844	372632,54	2227232,01	1	12885	372708,67	2227306,48
1	12723	372914,42	2226608,34	1	12763	372064,55	2226931,83	1	12804	372018,13	2227098,75	1	12845	372658,44	2227225,55	1	12886	372706,20	2227308,93
1	12724	372916,44	2226610,84	1	12764	372058,10	2226934,73	1	12805	372020,65	2227100,96	1	12846	372659,93	2227225,22	1	12887	372703,74	2227311,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	12888	372701,28	2227313,31	1	12929	372169,06	2227324,20	1	12970	371754,34	2227109,42	1	13011	371882,15	2227489,51	1	13052	371889,82	2227598,96
1	12889	372698,80	2227315,25	1	12930	372154,51	2227321,74	1	12971	371751,82	2227107,92	1	13012	371884,16	2227490,54	1	13053	371886,32	2227599,33
1	12890	372696,34	2227317,01	1	12931	372153,52	2227321,50	1	12972	371748,79	2227106,26	1	13013	371886,69	2227492,22	1	13054	371883,34	2227599,47
1	12891	372693,35	2227318,58	1	12932	372151,01	2227320,91	1	12973	371737,57	2227124,27	1	13014	371887,69	2227492,70	1	13055	371879,84	2227599,42
1	12892	372690,38	2227320,01	1	12933	372149,49	2227320,63	1	12974	371735,83	2227141,77	1	13015	371910,42	2227507,98	1	13056	371876,32	2227599,17
1	12893	372687,41	2227321,18	1	12934	372125,90	2227314,11	1	12975	371733,55	2227155,58	1	13016	371911,94	2227509,36	1	13057	371873,32	2227598,69
1	12894	372683,92	2227322,20	1	12935	372123,89	2227313,52	1	12976	371728,38	2227176,77	1	13017	371914,48	2227511,38	1	13058	371870,32	2227597,98
1	12895	372682,42	2227322,64	1	12936	372120,87	2227312,41	1	12977	371728,43	2227180,34	1	13018	371917,00	2227513,60	1	13059	371866,81	2227597,10
1	12896	372654,54	2227329,53	1	12937	372106,28	2227306,17	1	12978	371730,09	2227190,55	1	13019	371919,54	2227515,93	1	13060	371863,79	2227595,99
1	12897	372653,04	2227329,89	1	12938	372103,77	2227305,21	1	12979	371735,14	2227226,95	1	13020	371921,58	2227518,43	1	13061	371860,77	2227594,66
1	12898	372651,04	2227330,27	1	12939	372101,25	2227303,72	1	12980	371738,98	2227249,09	1	13021	371923,62	2227521,08	1	13062	371858,25	2227593,16
1	12899	372621,62	2227335,31	1	12940	372098,22	2227302,04	1	12981	371745,27	2227267,83	1	13022	371925,17	2227523,84	1	13063	371855,21	2227591,50
1	12900	372620,63	2227335,52	1	12941	372084,09	2227292,61	1	12982	371755,71	2227296,86	1	13023	371926,70	2227526,69	1	13064	371854,21	2227591,02
1	12901	372617,13	2227335,88	1	12942	372068,94	2227282,77	1	12983	371756,76	2227300,37	1	13024	371928,25	2227529,63	1	13065	371834,51	2227577,50
1	12902	372614,15	2227336,02	1	12943	372067,92	2227282,04	1	12984	371757,30	2227303,03	1	13025	371929,30	2227532,68	1	13066	371831,99	2227576,35
1	12903	372610,65	2227335,99	1	12944	372039,12	2227261,93	1	12985	371759,96	2227313,04	1	13026	371930,35	2227535,82	1	13067	371828,46	2227574,59
1	12904	372608,14	2227335,78	1	12945	372038,11	2227261,06	1	12986	371760,51	2227316,26	1	13027	371931,40	2227538,99	1	13068	371804,33	2227565,69
1	12905	372595,12	2227334,47	1	12946	372023,44	2227249,80	1	12987	371760,53	2227317,35	1	13028	371931,94	2227542,20	1	13069	371803,32	2227565,29
1	12906	372576,59	2227332,73	1	12947	372021,93	2227248,72	1	12988	371761,67	2227326,48	1	13029	371932,00	2227545,45	1	13070	371800,30	2227563,97
1	12907	372559,60	2227332,43	1	12948	372003,70	2227233,75	1	12989	371761,70	2227328,64	1	13030	371932,54	2227548,72	1	13071	371797,78	2227562,47
1	12908	372519,10	2227331,77	1	12949	372000,65	2227231,02	1	12990	371762,26	2227331,92	1	13031	371932,09	2227552,01	1	13072	371796,78	2227562,17
1	12909	372518,10	2227331,72	1	12950	371998,11	2227228,66	1	12991	371761,81	2227335,21	1	13032	371932,15	2227555,26	1	13073	371776,10	2227550,31
1	12910	372484,09	2227330,37	1	12951	371996,08	2227226,12	1	12992	371761,82	2227336,42	1	13033	371931,70	2227558,48	1	13074	371774,07	2227548,93
1	12911	372465,57	2227330,02	1	12952	371975,69	2227200,28	1	12993	371759,37	2227372,44	1	13034	371930,74	2227561,69	1	13075	371771,55	2227547,07
1	12912	372453,08	2227329,77	1	12953	371951,78	2227173,57	1	12994	371759,58	2227386,60	1	13035	371929,79	2227564,83	1	13076	371769,03	2227545,14
1	12913	372428,11	2227331,57	1	12954	371947,74	2227170,60	1	12995	371762,27	2227398,78	1	13036	371928,83	2227567,89	1	13077	371754,34	2227532,95
1	12914	372422,12	2227331,63	1	12955	371943,20	2227168,01	1	12996	371769,61	2227420,81	1	13037	371927,39	2227570,93	1	13078	371743,74	2227526,63
1	12915	372418,61	2227331,36	1	12956	371924,60	2227161,54	1	12997	371770,65	2227423,21	1	13038	371925,93	2227573,82	1	13079	371741,73	2227525,43
1	12916	372417,11	2227331,17	1	12957	371923,10	2227160,91	1	12998	371776,73	2227428,61	1	13039	371924,48	2227576,62	1	13080	371740,72	2227524,95
1	12917	372394,06	2227327,77	1	12958	371892,92	2227149,15	1	12999	371795,42	2227441,03	1	13040	371922,51	2227579,30	1	13081	371729,60	2227517,19
1	12918	372360,98	2227322,44	1	12959	371857,74	2227137,14	1	13000	371808,53	2227448,73	1	13041	371920,56	2227581,87	1	13082	371717,99	2227509,68
1	12919	372334,46	2227320,54	1	12960	371845,20	2227134,11	1	13001	371810,56	2227449,96	1	13042	371918,10	2227584,32	1	13083	371716,46	2227508,30
1	12920	372305,47	2227320,27	1	12961	371830,68	2227132,43	1	13002	371813,08	2227451,83	1	13043	371915,63	2227586,57	1	13084	371713,94	2227506,24
1	12921	372281,47	2227321,20	1	12962	371810,14	2227130,09	1	13003	371815,60	2227453,75	1	13044	371913,16	2227588,70	1	13085	371712,92	2227505,36
1	12922	372258,01	2227322,11	1	12963	371807,14	2227129,60	1	13004	371829,79	2227465,82	1	13045	371910,69	2227590,64	1	13086	371698,73	2227492,61
1	12923	372215,05	2227324,27	1	12964	371804,13	2227128,90	1	13005	371839,88	2227471,57	1	13046	371908,22	2227592,40	1	13087	371697,21	2227491,32
1	12924	372191,56	2227325,42	1	12965	371800,62	2227128,01	1	13006	371842,90	2227473,36	1	13047	371905,24	2227593,97	1	13088	371694,67	2227488,94
1	12925	372190,06	2227325,45	1	12966	371787,05	2227123,60	1	13007	371866,02	2227481,78	1	13048	371902,27	2227595,40	1	13089	371692,63	2227486,45
1	12926	372186,56	2227325,40	1	12967	371784,03	2227122,52	1	13008	371867,03	2227482,17	1	13049	371899,28	2227596,60	1	13090	371690,59	2227483,82
1	12927	372175,06	2227324,83	1	12968	371782,53	2227121,77	1	13009	371870,05	2227483,48	1	13050	371895,80	2227597,59	1	13091	371689,06	2227481,26
1	12928	372171,55	2227324,57	1	12969	371755,84	2227110,00	1	13010	371871,05	2227483,96	1	13051	371892,81	2227598,39	1	13092	371680,84	2227467,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13093	371679,30	2227464,62	1	13134	371935,15	2226937,28	1	13174	371607,02	2226924,15	1	13215	372042,53	2226832,43	1	13255	369670,26	2215149,44
1	13094	371677,75	2227461,65	1	13135	372026,70	2226908,40	1	13175	371610,06	2226926,42	1	13216	372045,51	2226831,26	1	13256	369690,94	2215161,87
1	13095	371676,72	2227458,60	1	13136	372100,48	2226895,66	1	13176	371617,15	2226932,62	1	13217	372049,00	2226830,24	1	13257	369691,96	2215162,66
1	13096	371676,19	2227457,43	1	13137	372184,33	2226886,90	1	13177	371622,21	2226937,05	1	13218	372058,95	2226827,43	1	13258	369694,48	2215164,53
1	13097	371666,23	2227427,11	1	13138	372233,58	2226871,02	1	13178	371638,43	2226950,76	1	13219	372061,94	2226826,66	1	13259	369697,02	2215166,55
1	13098	371665,69	2227425,19	1	13139	372285,48	2226833,22	1	13179	371641,94	2226951,36	1	13220	372064,93	2226826,09	1	13260	369699,54	2215168,76
1	13099	371664,64	2227421,30	1	13140	372339,97	2226800,52	1	13180	371659,43	2226951,09	1	13221	372068,41	2226825,72	1	13261	369702,08	2215171,10
1	13100	371660,84	2227402,29	1	13141	372342,95	2226798,39	1	13181	371662,42	2226951,18	1	13222	372069,91	2226825,60	1	13262	369704,12	2215173,60
1	13101	371660,32	2227399,80	1	13142	372358,76	2226786,80	1	13182	371663,43	2226951,23	1	13223	372080,90	2226825,03	1	13263	369706,16	2215176,22
1	13102	371660,26	2227396,56	1	13143	372370,23	2226784,73	1	13183	371664,43	2226951,30	1	13224	372085,90	2226825,04	1	13264	369707,71	2215178,99
1	13103	371660,23	2227394,47	1	13144	372391,94	2226798,51	1	13184	371690,45	2226953,09	1	13225	372086,91	2226825,09	1	13265	369709,24	2215181,85
1	13104	371659,52	2227380,76	1	13145	372406,07	2226807,67	1	13185	371692,45	2226953,24	1	13226	372105,42	2226826,33	1	13266	369710,79	2215184,81
1	13105	371659,40	2227373,51	1	13146	372429,25	2226819,12	1	13186	371714,99	2226955,66	1	13227	372106,93	2226826,50	1	13267	369711,84	2215187,84
1	13106	371659,34	2227369,05	1	13147	372443,29	2226822,07	1	13187	371715,98	2226955,54	1	13228	372136,97	2226829,61	1	13268	369712,89	2215190,95
1	13107	371659,33	2227367,83	1	13148	372463,88	2226828,34	1	13188	371723,97	2226954,51	1	13229	372141,96	2226829,12	1	13269	369713,92	2215194,14
1	13108	371660,12	2227354,53	1	12727	372472,66	2226847,01	1	13189	371725,47	2226954,33	1	13230	372142,95	2226828,88	1	13270	369714,48	2215197,36
1	13109	371671,10	2227353,99	1	13149	372333,47	2226799,88	1	13190	371735,44	2226952,52	1	13231	372154,34	2226822,28	1	13271	369714,53	2215200,62
1	13110	371701,55	2227350,87	1	13150	372283,44	2226829,86	1	13191	371748,89	2226950,16	1	13232	372171,20	2226812,86	1	13272	369714,59	2215203,87
1	13111	371702,54	2227350,51	1	13151	372231,53	2226867,61	1	13192	371780,29	2226943,30	1	13233	372172,69	2226811,99	1	13273	369714,63	2215207,15
1	13112	371718,86	2227338,97	1	13152	372183,28	2226883,01	1	13193	371781,78	2226943,00	1	13234	372175,66	2226810,61	1	13274	369714,68	2215210,40
1	13113	371719,85	2227338,18	1	13153	372099,93	2226891,69	1	13194	371800,50	2226924,68	1	13235	372178,65	2226809,41	1	13275	369714,22	2215213,66
1	13114	371722,71	2227328,96	1	13154	372026,13	2226904,48	1	13195	371801,97	2226923,60	1	13236	372181,62	2226808,52	1	13276	369713,28	2215216,85
1	13115	371722,56	2227318,27	1	13155	371934,10	2226933,45	1	13196	371802,96	2226922,65	1	13237	372205,51	2226801,59	1	13277	369712,33	2215219,99
1	13116	371719,91	2227276,89	1	13156	371875,35	2226949,15	1	13197	371820,23	2226907,92	1	13238	372208,50	2226800,79	1	13278	369711,37	2215223,07
1	13117	371708,61	2227224,60	1	13157	371801,66	2227000,13	1	13198	371821,72	2226906,77	1	13239	372211,50	2226800,22	1	13279	369709,92	2215226,06
1	13118	371704,12	2227192,14	1	13158	371767,78	2227008,30	1	13199	371824,18	2226904,83	1	13240	372212,50	2226800,10	1	13280	369708,47	2215228,99
1	13119	371701,26	2227169,23	1	13159	371717,80	2227008,63	1	13200	371827,65	2226902,56	1	13241	372224,97	2226798,48	1	13281	369707,02	2215231,79
1	13120	371694,70	2227132,80	1	13160	371715,75	2227005,97	1	13201	371845,48	2226892,38	1	13242	372227,47	2226798,22	1	13282	369705,05	2215234,48
1	13121	371692,87	2227110,43	1	13161	371694,22	2227003,70	1	13202	371847,47	2226891,29	1	13243	372230,96	2226798,04	1	13283	369703,10	2215237,03
1	13122	371701,16	2227064,21	1	13162	371687,69	2227001,18	1	13203	371850,45	2226889,89	1	13244	372250,95	2226797,74	1	13284	369700,64	2215239,45
1	13123	371708,40	2227047,58	1	13163	371654,88	2226980,48	1	13204	371853,43	2226888,69	1	13245	372253,95	2226797,82	1	13285	369698,16	2215241,73
1	13124	371707,51	2227022,62	1	13164	371637,18	2226967,43	1	13205	371856,41	2226887,77	1	13246	372254,96	2226797,86	1	13286	369695,70	2215244,02
1	13125	371707,39	2227014,47	1	13165	371630,54	2226958,01	1	13206	371883,29	2226880,06	1	13247	372286,47	2226800,07	1	13287	369693,23	2215245,77
1	13126	371707,33	2227010,69	1	13166	371625,47	2226953,43	1	13207	371886,28	2226879,26	1	13248	372289,48	2226800,36	1	13288	369690,26	2215247,57
1	13127	371714,85	2227012,61	1	13167	371618,88	2226947,76	1	13208	371888,28	2226878,85	1	13249	372310,53	2226803,13	1	13289	369687,78	2215249,14
1	13128	371720,86	2227012,58	1	13168	371574,76	2226906,90	1	13209	371923,17	2226872,94	1	13250	372317,51	2226802,65	1	13290	369684,81	2215250,53
1	13129	371724,36	2227012,56	1	13169	371585,84	2226911,86	1	13210	371937,14	2226870,63	1	13149	372333,47	2226799,88	1	13291	369681,82	2215251,73
1	13130	371768,85	2227012,22	1	13170	371587,35	2226912,40	1	13211	371965,06	2226865,99	1	13251	369611,16	2215109,98	1	13292	369678,34	2215252,75
1	13131	371802,71	2227003,91	1	13171	371590,87	2226914,27	1	13212	371975,00	2226862,77	1	13252	369635,38	2215124,57	1	13293	369675,35	2215253,52
1	13132	371803,70	2227003,63	1	13172	371602,48	2226920,97	1	13213	372016,70	2226843,57	1	13253	369636,39	2215125,31	1	13294	369672,36	2215254,09
1	13133	371876,41	2226952,95	1	13173	371604,49	2226922,29	1	13214	372017,69	2226843,09	1	13254	369638,41	2215126,64	1	13295	369668,86	2215254,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13296	369665,37	2215254,65	1	13337	369304,33	2215083,31	1	13378	368964,26	2215073,16	1	13419	369226,90	2214955,94	1	13460	369499,83	2215053,51
1	13297	369662,38	2215254,60	1	13338	369300,83	2215083,46	1	13379	368945,28	2215074,63	1	13420	369230,40	2214956,85	1	13461	369501,33	2215053,87
1	13298	369658,86	2215254,30	1	13339	369299,33	2215083,46	1	13380	368943,78	2215074,72	1	13421	369232,41	2214957,66	1	13462	369504,35	2215054,98
1	13299	369655,86	2215253,82	1	13340	369287,33	2215083,24	1	13381	368925,29	2215075,13	1	13422	369241,46	2214961,09	1	13463	369507,36	2215056,27
1	13300	369652,86	2215253,15	1	13341	369285,83	2215083,19	1	13382	368885,73	2214972,89	1	13423	369242,47	2214961,39	1	13464	369510,38	2215057,85
1	13301	369649,35	2215252,23	1	13342	369282,33	2215082,91	1	13383	368895,77	2214975,89	1	13424	369245,49	2214962,68	1	13465	369536,61	2215072,69
1	13302	369646,33	2215251,12	1	13343	369279,32	2215082,42	1	13384	368903,28	2214976,49	1	13425	369248,01	2214964,18	1	13466	369541,64	2215074,86
1	13303	369643,31	2215249,83	1	13344	369263,77	2215079,41	1	13385	368938,25	2214974,86	1	13426	369251,04	2214965,88	1	13467	369550,68	2215077,29
1	13304	369640,28	2215248,34	1	13345	369261,27	2215078,82	1	13386	368952,23	2214973,81	1	13427	369254,08	2214968,09	1	13468	369552,68	2215077,88
1	13305	369638,76	2215247,42	1	13346	369260,26	2215078,58	1	13387	368953,72	2214973,40	1	13428	369262,17	2214974,21	1	13469	369555,70	2215078,96
1	13306	369616,57	2215233,99	1	13347	369245,20	2215074,51	1	13388	368964,14	2214967,79	1	13429	369264,69	2214975,79	1	13470	369567,27	2215083,57
1	13307	369615,56	2215233,19	1	13348	369242,69	2215073,82	1	13389	368967,11	2214966,39	1	13430	369272,23	2214978,30	1	13471	369570,29	2215084,86
1	13308	369613,53	2215231,85	1	13349	369227,62	2215068,90	1	13390	368969,09	2214965,55	1	13431	369284,77	2214981,58	1	13472	369571,30	2215085,44
1	13309	369581,69	2215209,03	1	13350	369224,60	2215067,83	1	13391	368981,03	2214961,03	1	13432	369293,79	2214983,34	1	13473	369584,90	2215092,32
1	13310	369557,98	2215194,65	1	13351	369221,58	2215066,52	1	13392	368982,02	2214960,67	1	13433	369295,29	2214983,36	1	13474	369586,42	2215093,24
1	13311	369556,96	2215193,91	1	13352	369218,56	2215065,04	1	13393	368985,50	2214959,65	1	13434	369302,77	2214981,64	1	13475	369589,44	2215094,93
1	13312	369555,46	2215193,06	1	13353	369216,04	2215063,43	1	13394	368988,49	2214958,85	1	13435	369305,76	2214981,07	1	13476	369590,95	2215095,79
1	13313	369536,76	2215180,01	1	13354	369206,45	2215057,17	1	13395	369000,44	2214956,31	1	13436	369307,26	2214980,89	1	13251	369611,16	2215109,98
1	13314	369528,19	2215175,70	1	13355	369203,93	2215055,31	1	13396	368981,42	2214955,77	1	13437	369314,74	2214979,96	1	13477	369839,39	2215909,75
1	13315	369521,15	2215172,94	1	13356	369200,89	2215053,19	1	13397	369006,93	2214955,38	1	13438	369316,73	2214979,74	1	13478	369856,58	2215922,48
1	13316	369511,61	2215170,31	1	13357	369199,89	2215053,30	1	13398	369009,93	2214955,23	1	13439	369319,74	2214979,60	1	13479	369859,10	2215924,57
1	13317	369509,60	2215169,71	1	13358	369183,43	2215055,43	1	13399	369053,91	2214954,15	1	13440	369323,23	2214979,65	1	13480	369861,64	2215926,79
1	13318	369506,58	2215168,60	1	13359	369180,94	2215055,68	1	13400	369104,38	2214953,01	1	13441	369326,73	2214979,93	1	13481	369864,18	2215929,12
1	13319	369505,08	2215168,03	1	13360	369177,44	2215055,83	1	13401	369105,37	2214953,00	1	13442	369328,23	2214980,16	1	13482	369865,71	2215931,10
1	13320	369494,51	2215163,48	1	13361	369174,44	2215055,79	1	13402	369112,38	2214952,98	1	13443	369337,75	2214981,61	1	13483	369875,38	2215942,89
1	13321	369493,01	2215162,74	1	13362	369162,93	2215055,11	1	13403	369133,87	2214952,91	1	13444	369339,26	2214981,87	1	13484	369877,42	2215945,52
1	13322	369489,98	2215161,27	1	13363	369161,93	2215055,04	1	13404	369137,36	2214952,88	1	13445	369342,27	2214982,54	1	13485	369879,46	2215948,73
1	13323	369466,28	2215147,78	1	13364	369135,40	2215052,89	1	13405	369139,87	2214952,94	1	13446	369344,78	2214983,13	1	13486	369885,64	2215959,92
1	13324	369454,72	2215144,30	1	13365	369105,91	2215053,00	1	13406	369141,37	2214953,04	1	13447	369354,83	2214986,13	1	13487	369888,20	2215964,44
1	13325	369440,17	2215140,34	1	13366	369055,94	2215054,14	1	13407	369169,39	2214955,32	1	13448	369355,83	2214986,45	1	13488	369893,86	2215974,29
1	13326	369437,66	2215139,69	1	13367	369016,96	2215055,11	1	13408	369175,40	2214955,64	1	13449	369358,85	2214987,56	1	13489	369902,03	2215985,62
1	13327	369434,65	2215138,58	1	13368	369012,98	2215055,88	1	13409	369187,87	2214954,00	1	13450	369361,87	2214988,87	1	13490	369904,09	2215988,97
1	13328	369432,12	2215137,47	1	13369	369007,51	2215057,94	1	13410	369189,36	2214953,87	1	13451	369363,38	2214989,71	1	13491	369915,89	2216009,26
1	13329	369415,01	2215129,51	1	13370	368995,11	2215064,63	1	13411	369198,85	2214952,91	1	13452	369379,00	2214997,94	1	13492	369916,42	2216010,55
1	13330	369411,99	2215128,09	1	13371	368991,64	2215066,27	1	13412	369199,86	2214952,79	1	13453	369417,78	2215017,27	1	13493	369927,72	2216030,82
1	13331	369372,17	2215106,24	1	13372	368988,66	2215067,47	1	13413	369202,84	2214952,65	1	13454	369419,30	2215018,01	1	13494	369928,74	2216032,51
1	13332	369333,88	2215087,11	1	13373	368985,17	2215068,49	1	13414	369206,34	2214952,69	1	13455	369434,93	2215026,60	1	13495	369936,81	2216036,99
1	13333	369321,28	2215080,59	1	13374	368984,18	2215068,82	1	13415	369209,86	2214952,98	1	13456	369458,62	2215039,45	1	13496	369938,32	2216037,62
1	13334	369320,28	2215080,23	1	13375	368972,72	2215071,75	1	13416	369211,85	2214953,30	1	13457	369470,20	2215044,99	1	13497	369961,03	2216051,04
1	13335	369311,31	2215082,21	1	13376	368970,73	2215072,18	1	13417	369222,87	2214955,10	1	13458	369481,24	2215047,98	1	13498	369987,26	2216066,99
1	13336	369307,81	2215082,92	1	13377	368967,74	2215072,77	1	13418	369223,88	2214955,26	1	13459	369482,24	2215048,28	1	13499	369989,28	2216068,23

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				
1	13500	370023,62	2216091,18	1	13541	370017,75	2216196,79	1	13582	369731,67	2215959,81	1	13623	369492,81	2215802,63	1	13664	369241,00	2215712,98
1	13501	370025,65	2216092,45	1	13542	370014,75	2216196,75	1	13583	369729,15	2215958,10	1	13624	369489,30	2215801,72	1	13665	369238,99	2215712,14
1	13502	370044,84	2216105,10	1	13543	370011,24	2216196,46	1	13584	369727,63	2215957,12	1	13625	369486,79	2215800,79	1	13666	369215,83	2215701,81
1	13503	370046,85	2216106,69	1	13544	370008,23	2216195,98	1	13585	369716,01	2215949,02	1	13626	369467,18	2215793,22	1	13667	369208,80	2215700,04
1	13504	370049,39	2216108,71	1	13545	370005,23	2216195,28	1	13586	369715,01	2215948,13	1	13627	369463,65	2215791,73	1	13668	369192,29	2215698,43
1	13505	370051,93	2216110,92	1	13546	370001,72	2216194,39	1	13587	369711,97	2215946,12	1	13628	369462,15	2215791,04	1	13669	369177,27	2215697,56
1	13506	370054,45	2216113,25	1	13547	369998,70	2216193,28	1	13588	369704,36	2215939,26	1	13629	369445,02	2215782,24	1	13670	369174,27	2215697,29
1	13507	370056,49	2216115,76	1	13548	369995,68	2216191,99	1	13589	369702,33	2215937,32	1	13630	369443,50	2215781,46	1	13671	369163,26	2215695,80
1	13508	370058,53	2216118,38	1	13549	369992,66	2216190,50	1	13590	369699,81	2215935,11	1	13631	369440,98	2215779,75	1	13672	369160,76	2215695,41
1	13509	370060,08	2216121,13	1	13550	369990,13	2216188,79	1	13591	369694,72	2215929,51	1	13632	369438,46	2215778,13	1	13673	369157,74	2215694,74
1	13510	370061,61	2216123,99	1	13551	369970,44	2216175,79	1	13592	369693,71	2215928,72	1	13633	369426,31	2215769,00	1	13674	369156,73	2215694,47
1	13511	370063,16	2216126,96	1	13552	369935,08	2216152,11	1	13593	369691,69	2215927,59	1	13634	369425,31	2215768,61	1	13675	369147,20	2215691,87
1	13512	370064,21	2216130,01	1	13553	369909,86	2216137,06	1	13594	369690,68	2215927,29	1	13635	369416,72	2215761,93	1	13676	369144,69	2215691,22
1	13513	370065,26	2216133,11	1	13554	369888,16	2216124,12	1	13595	369688,67	2215926,16	1	13636	369403,07	2215752,45	1	13677	369141,67	2215690,11
1	13514	370066,31	2216136,28	1	13555	369886,15	2216123,02	1	13596	369676,57	2215919,66	1	13637	369397,03	2215749,45	1	13678	369138,65	2215688,81
1	13515	370066,85	2216139,50	1	13556	369876,07	2216117,65	1	13597	369675,56	2215919,30	1	13638	369378,53	2215749,74	1	13679	369135,64	2215687,32
1	13516	370066,91	2216142,77	1	13557	369873,04	2216115,76	1	13598	369673,04	2215917,59	1	13639	369375,53	2215749,69	1	13680	369134,12	2215686,34
1	13517	370066,96	2216146,03	1	13558	369870,50	2216113,90	1	13599	369671,03	2215916,12	1	13640	369372,03	2215749,41	1	13681	369114,95	2215674,53
1	13518	370067,00	2216149,30	1	13559	369867,48	2216111,87	1	13600	369669,01	2215908,81	1	13641	369369,03	2215748,93	1	13682	369118,10	2215684,69
1	13519	370067,06	2216152,56	1	13560	369860,38	2216105,32	1	13601	369667,38	2215906,39	1	13642	369367,02	2215748,55	1	13683	369132,65	2215720,52
1	13520	370066,61	2216155,80	1	13561	369858,35	2216103,49	1	13602	369665,34	2215904,18	1	13643	369355,49	2215745,97	1	13684	369147,06	2215748,47
1	13521	370065,65	2216159,02	1	13562	369855,82	2216101,15	1	13603	369664,13	2215890,25	1	13644	369354,48	2215745,67	1	13685	369148,11	2215751,03
1	13522	370064,71	2216162,15	1	13563	369854,80	2216099,57	1	13604	369661,42	2215863,05	1	13645	369350,97	2215744,77	1	13686	369151,22	2215758,19
1	13523	370063,76	2216165,23	1	13564	369847,66	2216091,00	1	13605	369660,05	2215852,08	1	13646	369349,45	2215744,26	1	13687	369152,26	2215761,30
1	13524	370062,30	2216168,22	1	13565	369846,64	2216090,08	1	13606	369660,52	2215849,47	1	13647	369338,89	2215740,47	1	13688	369153,31	2215764,41
1	13525	370060,85	2216171,15	1	13566	369844,62	2216087,45	1	13607	369598,47	2215846,81	1	13648	369337,39	2215739,87	1	13689	369154,36	2215767,59
1	13526	370059,39	2216173,94	1	13567	369843,07	2216084,69	1	13608	369591,85	2215838,47	1	13649	369334,38	2215738,58	1	13690	369154,92	2215770,82
1	13527	370057,42	2216176,63	1	13568	369842,03	2216082,89	1	13609	369586,76	2215833,08	1	13650	369332,86	2215737,78	1	13691	369154,93	2215772,48
1	13528	370055,47	2216179,20	1	13569	369829,18	2216058,94	1	13610	369585,76	2215832,20	1	13651	369305,65	2215723,69	1	13692	369156,09	2215782,71
1	13529	370053,50	2216181,37	1	13570	369818,40	2216041,01	1	13611	369581,73	2215830,73	1	13652	369303,64	2215723,02	1	13693	369156,12	2215784,30
1	13530	370050,55	2216183,89	1	13571	369810,23	2216029,39	1	13612	369568,65	2215825,94	1	13653	369300,14	2215722,45	1	13694	369156,16	2215787,54
1	13531	370048,07	2216186,00	1	13572	369808,68	2216026,55	1	13613	369567,15	2215825,40	1	13654	369286,13	2215722,17	1	13695	369156,22	2215790,83
1	13532	370045,61	2216187,93	1	13573	369808,16	2216025,46	1	13614	369564,13	2215824,09	1	13655	369281,13	2215722,05	1	13696	369156,27	2215794,08
1	13533	370042,63	2216189,74	1	13574	369798,92	2216009,39	1	13615	369562,62	2215823,28	1	13656	369279,63	2215722,02	1	13697	369155,32	2215797,93
1	13534	370040,16	2216191,30	1	13575	369794,81	2216002,48	1	13616	369553,04	2215818,29	1	13657	369276,13	2215721,72	1	13698	369153,94	2215805,05
1	13535	370037,18	2216192,69	1	13576	369792,26	2215999,12	1	13617	369552,03	2215817,72	1	13658	369265,11	2215720,23	1	13699	369153,47	2215807,65
1	13536	370034,19	2216193,89	1	13577	369780,64	2215990,70	1	13618	369542,45	2215812,56	1	13659	369262,60	2215719,84	1	13700	369152,53	2215810,79
1	13537	370030,71	2216194,89	1	13578	369762,45	2215978,11	1	13619	369531,91	2215809,66	1	13660	369259,59	2215719,17	1	13701	369151,57	2215813,87
1	13538	370027,72	2216195,68	1	13579	369760,94	2215977,03	1	13620	369523,40	2215808,28	1	13661	369256,09	2215718,25	1	13702	369150,11	2215816,85
1	13539	370024,74	2216196,25	1	13580	369747,80	2215967,59	1	13621	369521,90	2215808,08	1	13662	369255,08	2215717,95	1	13703	369148,65	2215819,78
1	13540	370021,24	2216196,66	1	13581	369734,71	2215961,25	1	13622	369495,83	2215803,31	1	13663	369243,01	2215713,79	1	13704	369145,26	2215826,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	13705	369143,81	2215828,58	1	13746	369247,98	2216168,14	1	13787	369280,61	2216502,08	1	13828	369715,20	2216579,92	1	13869	369679,25	2216680,70
1	13706	369141,84	2215831,25	1	13747	369248,13	2216177,62	1	13788	369283,62	2216503,34	1	13829	369716,69	2216579,77	1	13870	369661,19	2216677,03
1	13707	369139,89	2215833,82	1	13748	369248,17	2216180,89	1	13789	369301,24	2216511,78	1	13830	369729,18	2216578,79	1	13871	369659,19	2216676,54
1	13708	369137,42	2215836,24	1	13749	369248,23	2216184,14	1	13790	369303,76	2216512,65	1	13831	369735,67	2216578,70	1	13872	369657,18	2216676,07
1	13709	369134,95	2215838,52	1	13750	369247,78	2216187,39	1	13791	369311,27	2216513,73	1	13832	369736,67	2216578,74	1	13873	369645,64	2216672,77
1	13710	369128,05	2215844,63	1	13751	369246,82	2216190,59	1	13792	369313,77	2216514,15	1	13833	369763,19	2216580,56	1	13874	369635,59	2216669,78
1	13711	369127,06	2215845,70	1	13752	369245,88	2216193,73	1	13793	369323,31	2216516,01	1	13834	369773,19	2216580,40	1	13875	369612,03	2216665,95
1	13712	369134,66	2215852,33	1	13753	369244,93	2216196,81	1	13794	369325,82	2216516,60	1	13835	369811,60	2216575,38	1	13876	369593,52	2216664,60
1	13713	369136,18	2215853,53	1	13754	369241,55	2216205,46	1	13795	369329,33	2216517,51	1	13836	369814,60	2216575,08	1	13877	369546,03	2216664,59
1	13714	369158,50	2215874,53	1	13755	369240,10	2216207,92	1	13796	369331,84	2216518,56	1	13837	369831,58	2216573,88	1	13878	369543,53	2216664,53
1	13715	369161,04	2215876,87	1	13756	369236,22	2216216,45	1	13797	369342,90	2216522,77	1	13838	369850,14	2216578,79	1	13879	369540,04	2216664,24
1	13716	369163,07	2215879,36	1	13757	369240,40	2216227,59	1	13798	369345,92	2216524,06	1	13839	369855,19	2216581,67	1	13880	369539,03	2216664,13
1	13717	369164,09	2215880,62	1	13758	369241,45	2216230,70	1	13799	369348,96	2216525,80	1	13840	369860,77	2216586,69	1	13881	369534,01	2216663,40
1	13718	369172,77	2215892,33	1	13759	369241,97	2216232,41	1	13800	369379,21	2216543,02	1	13841	369866,84	2216591,46	1	13882	369523,50	2216661,99
1	13719	369173,79	2215893,70	1	13760	369244,11	2216241,07	1	13801	369381,22	2216543,73	1	13842	369869,42	2216596,93	1	13883	369521,49	2216661,61
1	13720	369175,34	2215896,45	1	13761	369244,63	2216242,53	1	13802	369386,22	2216544,38	1	13843	369871,54	2216604,71	1	13884	369518,49	2216660,98
1	13721	369176,88	2215899,33	1	13762	369245,17	2216245,77	1	13803	369430,22	2216544,80	1	13844	369874,16	2216612,72	1	13885	369500,92	2216656,60
1	13722	369177,90	2215901,13	1	13763	369245,20	2216247,45	1	13804	369431,22	2216544,84	1	13845	369879,30	2216621,61	1	13886	369469,81	2216648,58
1	13723	369185,14	2215916,79	1	13764	369246,36	2216257,78	1	13805	369455,73	2216545,65	1	13846	369876,94	2216631,52	1	13887	369449,77	2216645,50
1	13724	369185,67	2215917,95	1	13765	369246,39	2216259,35	1	13806	369456,73	2216545,67	1	13847	369871,18	2216646,22	1	13888	369428,76	2216644,80
1	13725	369186,70	2215920,98	1	13766	369246,43	2216262,59	1	13807	369460,23	2216545,97	1	13848	369866,31	2216655,17	1	13889	369381,76	2216644,36
1	13726	369187,23	2215922,83	1	13767	369246,48	2216265,86	1	13808	369461,73	2216546,19	1	13849	369860,92	2216662,26	1	13890	369379,77	2216644,30
1	13727	369195,11	2215947,83	1	13768	369246,54	2216269,12	1	13809	369487,29	2216550,11	1	13850	369853,49	2216666,40	1	13891	369376,25	2216644,01
1	13728	369202,99	2215972,23	1	13769	369246,09	2216272,38	1	13810	369488,79	2216550,37	1	13851	369839,60	2216673,58	1	13892	369375,26	2216643,86
1	13729	369213,38	2215998,28	1	13770	369245,59	2216273,31	1	13811	369492,30	2216551,12	1	13852	369823,13	2216674,74	1	13893	369362,72	2216642,09
1	13730	369223,23	2216021,00	1	13771	369241,90	2216292,80	1	13812	369524,93	2216559,62	1	13853	369783,22	2216679,95	1	13894	369360,73	2216641,75
1	13731	369224,27	2216023,79	1	13772	369238,71	2216312,95	1	13813	369539,98	2216563,26	1	13854	369780,71	2216680,20	1	13895	369357,71	2216641,07
1	13732	369225,32	2216026,43	1	13773	369236,99	2216331,63	1	13814	369549,50	2216564,59	1	13855	369777,23	2216680,35	1	13896	369354,20	2216640,16
1	13733	369232,17	2216049,63	1	13774	369238,05	2216400,22	1	13815	369595,49	2216564,60	1	13856	369762,23	2216680,58	1	13897	369342,65	2216636,12
1	13734	369233,22	2216053,28	1	13775	369242,99	2216429,51	1	13816	369597,99	2216564,66	1	13857	369759,22	2216680,53	1	13898	369340,13	2216635,28
1	13735	369233,77	2216056,42	1	13776	369243,02	2216431,33	1	13817	369598,98	2216564,74	1	13858	369758,23	2216680,49	1	13899	369337,11	2216633,98
1	13736	369237,12	2216078,87	1	13777	369246,48	2216461,27	1	13818	369621,51	2216566,36	1	13859	369733,20	2216678,77	1	13900	369334,09	2216632,50
1	13737	369237,17	2216081,93	1	13778	369246,51	2216462,98	1	13819	369624,01	2216566,57	1	13860	369725,22	2216679,39	1	13901	369302,81	2216614,45
1	13738	369240,20	2216117,00	1	13779	369246,55	2216466,22	1	13820	369626,01	2216566,88	1	13861	369705,76	2216681,60	1	13902	369299,80	2216613,31
1	13739	369240,23	2216119,06	1	13780	369246,97	2216493,28	1	13821	369654,59	2216571,57	1	13862	369704,25	2216681,75	1	13903	369295,79	2216612,56
1	13740	369240,92	2216131,13	1	13781	369257,99	2216494,98	1	13822	369655,58	2216571,73	1	13863	369700,76	2216681,90	1	13904	369284,77	2216610,98
1	13741	369244,65	2216146,07	1	13782	369259,50	2216495,20	1	13823	369658,59	2216572,41	1	13864	369699,27	2216681,88	1	13905	369282,77	2216610,64
1	13742	369245,17	2216147,41	1	13783	369262,51	2216495,88	1	13824	369660,61	2216572,87	1	13865	369688,26	2216681,69	1	13906	369279,75	2216609,96
1	13743	369247,35	2216159,26	1	13784	369266,03	2216496,79	1	13825	369683,19	2216579,44	1	13866	369686,76	2216681,64	1	13907	369276,24	2216609,04
1	13744	369247,89	2216161,66	1	13785	369267,53	2216497,33	1	13826	369694,74	2216581,79	1	13867	369683,26	2216681,36	1	13908	369275,23	2216608,59
1	13745	369247,93	2216164,90	1	13786	369279,09	2216501,51	1	13827	369697,72	2216581,84	1	13868	369680,25	2216680,86	1	13909	369265,68	2216605,22



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				
1	13910	369263,67	2216604,56	1	13951	369247,77	2216936,54	1	13992	369399,66	2217126,79	1	14033	369587,21	2217263,38	1	14074	369967,65	2217460,06
1	13911	369260,65	2216603,29	1	13952	369245,94	2216947,62	1	13993	369402,17	2217127,93	1	14034	369605,04	2217285,20	1	14075	369972,78	2217469,45
1	13912	369243,02	2216594,78	1	13953	369245,01	2216951,70	1	13994	369403,68	2217128,82	1	14035	369628,43	2217311,15	1	14076	369973,80	2217471,03
1	13913	369238,01	2216593,05	1	13954	369244,06	2216954,84	1	13995	369417,80	2217136,22	1	14036	369629,45	2217312,20	1	14077	369990,82	2217504,07
1	13914	369234,00	2216592,42	1	13955	369243,58	2216956,82	1	13996	369428,37	2217141,48	1	14037	369633,98	2217314,49	1	14078	369996,97	2217514,69
1	13915	369232,99	2216592,47	1	13956	369238,31	2216971,12	1	13997	369448,49	2217149,16	1	14038	369650,08	2217321,49	1	14079	369997,50	2217515,85
1	13916	369231,12	2216599,93	1	13957	369230,61	2216990,47	1	13998	369451,51	2217150,46	1	14039	369664,68	2217327,50	1	14080	370001,06	2217520,44
1	13917	369230,71	2216606,25	1	13958	369219,53	2217017,60	1	13999	369454,54	2217152,06	1	14040	369712,87	2217341,25	1	14081	370006,13	2217525,40
1	13918	369231,85	2216615,89	1	13959	369217,63	2217024,48	1	14000	369468,14	2217159,73	1	14041	369760,07	2217353,80	1	14082	370022,80	2217536,07
1	13919	369235,62	2216632,95	1	13960	369217,68	2217027,48	1	14001	369470,67	2217161,31	1	14042	369763,58	2217354,75	1	14083	370038,95	2217546,45
1	13920	369240,88	2216649,80	1	13961	369218,11	2217056,34	1	14002	369473,20	2217163,19	1	14043	369778,14	2217359,64	1	14084	370041,48	2217548,34
1	13921	369241,39	2216651,07	1	13962	369219,32	2217069,40	1	14003	369474,21	2217163,64	1	14044	369780,65	2217360,58	1	14085	370042,99	2217549,39
1	13922	369242,44	2216654,24	1	13963	369221,33	2217070,17	1	14004	369480,79	2217168,68	1	14045	369784,18	2217362,24	1	14086	370067,29	2217568,76
1	13923	369242,99	2216657,14	1	13964	369263,47	2217079,99	1	14005	369482,30	2217170,26	1	14046	369795,77	2217367,96	1	14087	370068,80	2217570,17
1	13924	369246,91	2216685,02	1	13965	369266,99	2217080,89	1	14006	369484,84	2217172,32	1	14047	369797,78	2217369,09	1	14088	370081,97	2217581,46
1	13925	369249,63	2216698,88	1	13966	369269,00	2217081,72	1	14007	369497,02	2217184,06	1	14048	369800,82	2217370,80	1	14089	370085,01	2217583,70
1	13926	369251,81	2216711,09	1	13967	369283,07	2217087,02	1	14008	369502,57	2217187,57	1	14049	369803,34	2217372,66	1	14090	370098,59	2217589,46
1	13927	369252,33	2216712,62	1	13968	369284,08	2217087,32	1	14009	369505,10	2217189,52	1	14050	369816,99	2217382,74	1	14091	370101,12	2217590,43
1	13928	369252,38	2216715,86	1	13969	369287,09	2217088,62	1	14010	369506,61	2217190,50	1	14051	369819,00	2217383,64	1	14092	370102,62	2217591,12
1	13929	369252,93	2216719,10	1	13970	369289,62	2217090,11	1	14011	369510,64	2217192,00	1	14052	369827,50	2217383,26	1	14093	370121,27	2217600,71
1	13930	369253,35	2216746,43	1	13971	369292,65	2217091,81	1	14012	369511,64	2217192,36	1	14053	369832,50	2217383,31	1	14094	370130,85	2217605,80
1	13931	369252,87	2216747,41	1	13972	369294,17	2217092,95	1	14013	369514,66	2217193,67	1	14054	369842,53	2217385,79	1	14095	370131,85	2217606,48
1	13932	369252,77	2216773,43	1	13973	369307,30	2217102,21	1	14014	369516,67	2217194,79	1	14055	369845,04	2217386,55	1	14096	370134,87	2217608,14
1	13933	369252,80	2216775,13	1	13974	369308,31	2217102,95	1	14015	369522,21	2217197,86	1	14056	369847,06	2217387,83	1	14097	370137,41	2217610,02
1	13934	369252,51	2216789,46	1	13975	369310,85	2217104,98	1	14016	369525,25	2217199,57	1	14057	369851,60	2217390,43	1	14098	370139,93	2217612,08
1	13935	369255,85	2216811,25	1	13976	369312,87	2217106,72	1	14017	369527,77	2217201,43	1	14058	369858,16	2217394,19	1	14099	370142,47	2217614,22
1	13936	369258,08	2216826,19	1	13977	369317,42	2217110,74	1	14018	369530,31	2217203,46	1	14059	369867,26	2217400,68	1	14100	370150,58	2217621,78
1	13937	369258,13	2216829,52	1	13978	369319,95	2217112,14	1	14019	369532,33	2217204,96	1	14060	369877,45	2217413,77	1	14101	370155,64	2217624,99
1	13938	369258,68	2216832,77	1	13979	369320,95	2217112,50	1	14020	369539,93	2217212,27	1	14061	369891,45	2217413,71	1	14102	370168,20	2217629,97
1	13939	369258,83	2216843,01	1	13980	369324,96	2217113,04	1	14021	369542,47	2217214,61	1	14062	369910,97	2217415,59	1	14103	370183,77	2217635,26
1	13940	369258,38	2216846,30	1	13981	369342,96	2217113,44	1	14022	369545,02	2217217,78	1	14063	369924,51	2217418,26	1	14104	370186,30	2217636,13
1	13941	369258,43	2216849,55	1	13982	369344,47	2217113,49	1	14023	369555,73	2217231,81	1	14064	369938,59	2217423,58	1	14105	370189,31	2217637,44
1	13942	369257,98	2216852,81	1	13983	369345,47	2217113,56	1	14024	369557,26	2217233,76	1	14065	369944,65	2217427,65	1	14106	370191,84	2217638,92
1	13943	369257,50	2216853,71	1	13984	369358,99	2217114,54	1	14025	369559,83	2217237,65	1	14066	369948,20	2217431,40	1	14107	370192,84	2217639,31
1	13944	369252,86	2216876,69	1	13985	369361,48	2217114,75	1	14026	369562,36	2217240,14	1	14067	369956,34	2217440,71	1	14108	370207,47	2217647,78
1	13945	369252,38	2216878,32	1	13986	369364,48	2217115,23	1	14027	369568,43	2217245,23	1	14068	369957,90	2217443,91	1	14109	370209,48	2217649,06
1	13946	369249,57	2216891,24	1	13987	369367,50	2217115,91	1	14028	369573,50	2217249,25	1	14069	369958,41	2217444,90	1	14110	370211,00	2217650,06
1	13947	369248,28	2216904,40	1	13988	369368,50	2217116,15	1	14029	369575,52	2217250,91	1	14070	369959,98	2217449,06	1	14111	370228,68	2217662,42
1	13948	369248,64	2216927,62	1	13989	369379,54	2217119,13	1	14030	369578,05	2217253,11	1	14071	369963,55	2217453,94	1	14112	370230,20	2217663,70
1	13949	369248,19	2216930,91	1	13990	369382,05	2217119,81	1	14031	369580,59	2217255,46	1	14072	369965,08	2217455,67	1	14113	370250,44	2217679,18
1	13950	369248,23	2216934,15	1	13991	369385,58	2217121,07	1	14032	369581,61	2217257,06	1	14073	369966,61	2217458,43	1	14114	370251,45	2217679,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14115	370265,62	2217690,85	1	14156	370426,06	2217884,52	1	14197	370108,50	2217713,59	1	14238	369863,68	2217493,83	1	14279	369530,07	2217351,15
1	14116	370299,90	2217709,49	1	14157	370423,58	2217886,13	1	14198	370106,48	2217712,41	1	14239	369861,18	2217493,13	1	14280	369529,04	2217349,78
1	14117	370302,41	2217710,80	1	14158	370420,61	2217887,51	1	14199	370092,86	2217703,95	1	14240	369858,65	2217492,26	1	14281	369508,68	2217325,29
1	14118	370325,64	2217725,41	1	14159	370417,62	2217888,71	1	14200	370089,83	2217701,57	1	14241	369845,58	2217486,24	1	14282	369506,66	2217323,70
1	14119	370328,16	2217727,29	1	14160	370414,13	2217889,70	1	14201	370087,29	2217699,54	1	14242	369844,07	2217486,01	1	14283	369504,63	2217322,08
1	14120	370330,68	2217729,09	1	14161	370411,15	2217890,50	1	14202	370084,75	2217697,39	1	14243	369841,57	2217485,49	1	14284	369503,62	2217321,61
1	14121	370350,95	2217746,21	1	14162	370408,16	2217891,09	1	14203	370078,16	2217691,16	1	14244	369833,04	2217483,53	1	14285	369497,03	2217315,47
1	14122	370369,15	2217759,90	1	14163	370404,66	2217891,45	1	14204	370075,14	2217689,61	1	14245	369829,03	2217483,31	1	14286	369489,44	2217308,94
1	14123	370395,91	2217776,70	1	14164	370401,16	2217891,63	1	14205	370058,50	2217680,97	1	14246	369816,54	2217483,80	1	14287	369487,41	2217307,06
1	14124	370396,91	2217777,21	1	14165	370398,17	2217891,58	1	14206	370040,91	2217673,76	1	14247	369812,05	2217483,82	1	14288	369484,87	2217304,72
1	14125	370398,94	2217778,77	1	14166	370394,66	2217891,28	1	14207	370038,89	2217672,80	1	14248	369808,53	2217483,53	1	14289	369482,83	2217302,23
1	14126	370430,28	2217801,48	1	14167	370391,66	2217890,80	1	14208	370035,86	2217671,31	1	14249	369805,53	2217483,04	1	14290	369480,79	2217299,34
1	14127	370432,81	2217803,53	1	14168	370388,64	2217890,09	1	14209	370033,34	2217669,60	1	14250	369803,52	2217482,66	1	14291	369475,17	2217291,46
1	14128	370435,34	2217805,71	1	14169	370385,14	2217889,21	1	14210	370031,33	2217668,13	1	14251	369791,99	2217480,09	1	14292	369469,04	2217283,25
1	14129	370437,87	2217808,08	1	14170	370382,12	2217888,10	1	14211	370021,72	2217661,19	1	14252	369790,98	2217479,76	1	14293	369464,51	2217281,54
1	14130	370439,91	2217810,58	1	14171	370379,10	2217886,81	1	14212	370018,68	2217658,76	1	14253	369787,47	2217478,88	1	14294	369463,52	2217281,18
1	14131	370441,96	2217813,20	1	14172	370376,07	2217885,29	1	14213	370005,98	2217646,27	1	14254	369784,45	2217477,77	1	14295	369460,49	2217279,88
1	14132	370443,50	2217815,97	1	14173	370373,55	2217883,61	1	14214	369982,74	2217629,16	1	14255	369781,94	2217476,69	1	14296	369457,47	2217278,40
1	14133	370445,03	2217818,82	1	14174	370371,03	2217882,09	1	14215	369968,59	2217620,06	1	14256	369770,37	2217471,34	1	14297	369454,95	2217276,69
1	14134	370446,58	2217821,79	1	14175	370341,70	2217860,76	1	14216	369948,40	2217606,94	1	14257	369766,84	2217469,64	1	14298	369452,42	2217274,82
1	14135	370447,63	2217824,84	1	14176	370314,45	2217843,62	1	14217	369945,88	2217605,11	1	14258	369764,31	2217467,93	1	14299	369451,40	2217274,33
1	14136	370448,68	2217827,95	1	14177	370313,44	2217843,11	1	14218	369943,34	2217603,08	1	14259	369761,78	2217466,06	1	14300	369446,85	2217270,56
1	14137	370449,72	2217831,12	1	14178	370310,91	2217841,24	1	14219	369941,33	2217601,69	1	14260	369747,62	2217455,59	1	14301	369438,77	2217265,56
1	14138	370450,28	2217834,31	1	14179	370309,90	2217840,85	1	14220	369929,15	2217590,41	1	14261	369743,08	2217453,38	1	14302	369436,25	2217263,61
1	14139	370450,32	2217837,60	1	14180	370289,16	2217824,99	1	14221	369926,10	2217587,26	1	14262	369733,04	2217450,06	1	14303	369433,71	2217261,58
1	14140	370450,88	2217840,85	1	14181	370287,65	2217823,56	1	14222	369924,06	2217584,76	1	14263	369686,36	2217437,81	1	14304	369431,19	2217259,52
1	14141	370450,43	2217844,13	1	14182	370268,91	2217807,95	1	14223	369922,54	2217582,89	1	14264	369685,37	2217437,50	1	14305	369417,48	2217246,30
1	14142	370450,47	2217847,38	1	14183	370250,74	2217796,42	1	14224	369913,85	2217570,80	1	14265	369653,52	2217414,73	1	14306	369415,97	2217245,11
1	14143	370450,02	2217850,64	1	14184	370214,45	2217776,85	1	14225	369911,81	2217567,30	1	14266	369640,02	2217414,81	1	14307	369408,41	2217240,97
1	14144	370449,07	2217853,83	1	14185	370213,44	2217776,54	1	14226	369911,28	2217566,15	1	14267	369617,93	2217409,22	1	14308	369390,31	2217233,91
1	14145	370448,13	2217856,97	1	14186	370210,92	2217774,82	1	14227	369903,58	2217552,47	1	14268	369592,39	2217405,34	1	14309	369386,78	2217232,47
1	14146	370447,17	2217860,05	1	14187	370208,38	2217772,95	1	14228	369902,56	2217551,10	1	14269	369590,88	2217404,79	1	14310	369373,17	2217225,52
1	14147	370445,71	2217863,04	1	14188	370206,88	2217772,14	1	14229	369885,04	2217517,06	1	14270	369589,38	2217404,03	1	14311	369372,17	2217225,07
1	14148	370444,27	2217865,97	1	14189	370189,67	2217758,40	1	14230	369881,45	2217511,31	1	14271	369578,28	2217398,29	1	14312	369359,57	2217218,53
1	14149	370442,81	2217868,77	1	14190	370170,46	2217743,79	1	14231	369878,38	2217506,85	1	14272	369576,78	2217397,57	1	14313	369350,52	2217214,87
1	14150	370440,85	2217871,46	1	14191	370155,29	2217733,28	1	14232	369874,81	2217502,38	1	14273	369574,24	2217395,86	1	14314	369347,00	2217213,92
1	14151	370438,89	2217874,01	1	14192	370146,72	2217728,35	1	14233	369873,26	2217499,63	1	14274	369571,72	2217394,00	1	14315	369339,50	2217213,38
1	14152	370436,43	2217876,43	1	14193	370135,16	2217724,27	1	14234	369871,73	2217496,75	1	14275	369569,18	2217391,97	1	14316	369320,50	2217212,95
1	14153	370433,95	2217878,71	1	14194	370133,14	2217723,52	1	14235	369870,22	2217495,77	1	14276	369560,58	2217384,73	1	14317	369319,00	2217212,92
1	14154	370431,49	2217880,82	1	14195	370115,05	2217716,46	1	14236	369869,19	2217495,06	1	14277	369558,55	2217382,77	1	14318	369315,49	2217212,62
1	14155	370429,03	2217882,77	1	14196	370111,52	2217715,08	1	14237	369868,19	2217494,01	1	14278	369556,01	2217380,17	1	14319	369303,97	2217211,18

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				
1	14320	369300,97	2217210,73	1	14361	369346,87	2217563,50	1	14402	369591,33	2217857,71	1	14443	369334,32	2217754,81	1	14484	369113,04	2217049,92
1	14321	369297,96	2217210,05	1	14362	369352,51	2217572,84	1	14403	369592,87	2217860,70	1	14444	369302,75	2217717,92	1	14485	369122,95	2216978,76
1	14322	369294,45	2217209,10	1	14363	369354,57	2217576,63	1	14404	369593,92	2217863,73	1	14445	369288,61	2217676,12	1	14486	369141,13	2216925,95
1	14323	369283,90	2217205,67	1	14364	369361,28	2217590,27	1	14405	369594,96	2217866,84	1	14446	369282,39	2217662,32	1	14487	369153,04	2216855,07
1	14324	369280,88	2217204,60	1	14365	369362,32	2217592,51	1	14406	369596,01	2217870,02	1	14447	369281,88	2217660,73	1	14488	369154,33	2216808,16
1	14325	369277,86	2217203,29	1	14366	369362,83	2217593,68	1	14407	369596,57	2217873,22	1	14448	369270,44	2217632,72	1	14489	369154,84	2216776,87
1	14326	369274,83	2217201,54	1	14367	369374,27	2217622,66	1	14408	369596,61	2217876,51	1	14449	369265,80	2217622,69	1	14490	369153,20	2216767,33
1	14327	369266,76	2217197,06	1	14368	369382,56	2217641,40	1	14409	369597,17	2217879,75	1	14450	369264,26	2217620,15	1	14491	369141,15	2216698,82
1	14328	369268,05	2217215,82	1	14369	369394,87	2217661,90	1	14410	369596,72	2217883,04	1	14451	369260,71	2217616,69	1	14492	369135,85	2216646,13
1	14329	369268,59	2217218,88	1	14370	369409,68	2217682,32	1	14411	369596,76	2217886,28	1	14452	369249,54	2217605,61	1	14493	369131,70	2216604,50
1	14330	369268,91	2217238,98	1	14371	369421,91	2217697,35	1	14412	369596,31	2217889,54	1	14453	369248,01	2217603,88	1	14494	369136,13	2216567,45
1	14331	369268,46	2217242,27	1	14372	369431,58	2217708,85	1	14413	369595,37	2217892,74	1	14454	369236,31	2217590,24	1	14495	369138,96	2216555,98
1	14332	369268,50	2217245,53	1	14373	369432,09	2217709,69	1	14414	369594,42	2217895,88	1	14455	369234,27	2217588,16	1	14496	369139,90	2216552,59
1	14333	369264,92	2217272,42	1	14374	369434,14	2217712,32	1	14415	369593,46	2217898,95	1	14456	369232,23	2217585,53	1	14497	369145,64	2216535,23
1	14334	369265,01	2217277,45	1	14375	369435,68	2217715,06	1	14416	369592,00	2217901,94	1	14457	369231,21	2217583,52	1	14498	369145,61	2216533,04
1	14335	369267,18	2217289,13	1	14376	369436,19	2217715,97	1	14417	369590,55	2217904,87	1	14458	369221,97	2217568,70	1	14499	369146,09	2216531,69
1	14336	369269,86	2217300,49	1	14377	369449,54	2217738,88	1	14418	369589,09	2217907,68	1	14459	369219,92	2217565,06	1	14500	369147,00	2216526,30
1	14337	369270,40	2217303,73	1	14378	369452,09	2217742,69	1	14419	369587,14	2217910,36	1	14460	369207,54	2217540,08	1	14501	369147,21	2216506,99
1	14338	369270,46	2217307,08	1	14379	369457,66	2217747,66	1	14420	369585,17	2217912,92	1	14461	369207,02	2217538,77	1	14502	369146,64	2216470,26
1	14339	369271,69	2217322,80	1	14380	369467,29	2217755,92	1	14421	369582,71	2217915,33	1	14462	369206,51	2217537,90	1	14503	369143,73	2216443,71
1	14340	369272,24	2217325,95	1	14381	369469,83	2217758,13	1	14422	369580,25	2217917,62	1	14463	369205,46	2217534,87	1	14504	369138,75	2216411,96
1	14341	369272,95	2217371,93	1	14382	369472,36	2217760,47	1	14423	369577,78	2217919,72	1	14464	369204,44	2217532,78	1	14505	369138,70	2216408,43
1	14342	369274,21	2217388,83	1	14383	369472,87	2217761,37	1	14424	369575,31	2217921,67	1	14465	369198,64	2217513,97	1	14506	369138,14	2216405,16
1	14343	369274,75	2217392,08	1	14384	369499,86	2217792,78	1	14425	369572,35	2217923,46	1	14466	369198,62	2217512,95	1	14507	369137,00	2216330,97
1	14344	369275,10	2217414,13	1	14385	369511,55	2217805,64	1	14426	369569,87	2217925,03	1	14467	369198,10	2217511,39	1	14508	369137,45	2216327,71
1	14345	369275,13	2217416,45	1	14386	369516,60	2217809,40	1	14427	369566,88	2217926,42	1	14468	369191,18	2217483,22	1	14509	369137,44	2216326,61
1	14346	369275,67	2217418,85	1	14387	369517,62	2217810,17	1	14428	369563,91	2217927,62	1	14469	369183,82	2217460,53	1	14510	369139,09	2216303,70
1	14347	369278,83	2217430,00	1	14388	369537,72	2217817,92	1	14429	369560,43	2217928,61	1	14470	369178,58	2217444,67	1	14511	369139,06	2216301,54
1	14348	369286,70	2217454,04	1	14389	369540,74	2217819,22	1	14430	369557,44	2217929,40	1	14471	369178,56	2217443,55	1	14512	369139,53	2216299,56
1	14349	369287,23	2217455,76	1	14390	369543,26	2217820,56	1	14431	369554,45	2217929,99	1	14472	369178,04	2217442,06	1	14513	369143,16	2216276,24
1	14350	369287,75	2217457,30	1	14391	369552,35	2217825,54	1	14432	369550,95	2217930,38	1	14473	369177,51	2217440,38	1	14514	369143,14	2216274,95
1	14351	369294,69	2217485,82	1	14392	369553,85	2217826,45	1	14433	369547,45	2217930,53	1	14474	369176,97	2217437,14	1	14515	369143,62	2216274,00
1	14352	369298,89	2217499,60	1	14393	369572,53	2217837,60	1	14434	369544,45	2217930,48	1	14475	369176,40	2217432,59	1	14516	369145,94	2216261,34
1	14353	369308,17	2217518,01	1	14394	369574,04	2217838,55	1	14435	369540,95	2217930,18	1	14476	369174,20	2217419,58	1	14517	369145,40	2216259,17
1	14354	369313,82	2217527,11	1	14395	369576,57	2217840,41	1	14436	369537,95	2217929,70	1	14477	369173,65	2217416,91	1	14518	369138,10	2216238,82
1	14355	369321,96	2217536,10	1	14396	369579,09	2217842,44	1	14437	369534,93	2217929,03	1	14478	369170,07	2217378,56	1	14519	369137,05	2216235,71
1	14356	369332,11	2217546,61	1	14397	369581,63	2217844,64	1	14438	369531,42	2217928,11	1	14479	369167,38	2217333,11	1	14520	369136,00	2216232,54
1	14357	369339,74	2217554,39	1	14398	369584,16	2217846,99	1	14439	369530,41	2217927,75	1	14480	369162,24	2217259,15	1	14521	369135,97	2216230,61
1	14358	369341,25	2217555,80	1	14399	369586,21	2217849,48	1	14440	369492,29	2217918,91	1	14481	369161,39	2217203,64	1	14522	369134,87	2216224,32
1	14359	369343,29	2217558,31	1	14400	369588,25	2217852,11	1	14441	369474,66	2217910,21	1	14482	369142,71	2217158,73	1	14523	369134,35	2216223,01
1	14360	369345,34	2217560,94	1	14401	369589,78	2217854,87	1	14442	369406,70	2217846,70	1	14483	369119,51	2217113,25	1	14524	369134,30	2216219,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14525	369133,75	2216216,51	1	14566	369015,43	2215672,02	1	14607	369008,32	2215111,48	1	14648	369093,43	2215282,60	1	14689	369102,57	2215552,21
1	14526	369133,67	2216211,39	1	14567	368990,80	2215598,54	1	14608	369009,87	2215114,23	1	14649	369094,48	2215285,71	1	14690	369103,58	2215552,90
1	14527	369134,12	2216208,10	1	14568	368982,99	2215545,46	1	14609	369010,38	2215115,38	1	14650	369095,53	2215288,88	1	14691	369106,10	2215554,78
1	14528	369134,08	2216204,86	1	14569	368985,88	2215505,35	1	14610	369013,47	2215120,89	1	14651	369096,07	2215292,02	1	14692	369108,64	2215556,81
1	14529	369134,53	2216201,60	1	14570	368989,54	2215483,78	1	14611	369014,50	2215122,59	1	14652	369097,20	2215299,51	1	14693	369110,67	2215558,46
1	14530	369135,47	2216198,40	1	14571	368995,68	2215427,41	1	14612	369016,04	2215125,55	1	14653	369097,24	2215302,84	1	14694	369121,82	2215569,09
1	14531	369136,43	2216195,26	1	14572	368989,11	2215356,99	1	14613	369017,09	2215128,58	1	14654	369097,29	2215306,13	1	14695	369125,86	2215571,91
1	14532	369137,38	2216192,18	1	14573	368997,96	2215316,18	1	14614	369018,13	2215131,69	1	14655	369097,39	2215312,44	1	14696	369130,89	2215574,21
1	14533	369138,34	2216189,45	1	14574	368997,95	2215315,22	1	14615	369019,18	2215134,87	1	14656	369097,42	2215315,10	1	14697	369139,95	2215577,75
1	14534	369147,54	2216170,25	1	14575	368997,93	2215314,09	1	14616	369019,74	2215138,10	1	14657	369097,48	2215318,94	1	14698	369148,49	2215580,19
1	14535	369147,02	2216168,70	1	14576	368995,80	2215305,37	1	14617	369019,78	2215141,36	1	14658	369097,03	2215322,18	1	14699	369150,49	2215580,68
1	14536	369142,74	2216150,11	1	14577	368993,25	2215301,25	1	14618	369019,81	2215143,27	1	14659	369096,09	2215325,40	1	14700	369153,50	2215581,79
1	14537	369142,21	2216148,77	1	14578	368988,67	2215296,55	1	14619	369019,84	2215144,63	1	14660	369093,73	2215334,99	1	14701	369156,52	2215583,08
1	14538	369141,66	2216145,53	1	14579	368978,58	2215290,23	1	14620	369019,89	2215147,89	1	14661	369092,77	2215337,26	1	14702	369159,05	2215584,59
1	14539	369141,61	2216142,29	1	14580	368962,39	2215277,60	1	14621	369019,90	2215149,48	1	14662	369091,82	2215340,32	1	14703	369161,07	2215585,55
1	14540	369141,09	2216140,52	1	14581	368942,83	2215241,39	1	14622	369019,05	2215158,18	1	14663	369090,37	2215343,33	1	14704	369180,25	2215597,17
1	14541	369140,85	2216124,59	1	14582	368925,68	2215198,04	1	14623	369019,17	2215166,54	1	14664	369088,91	2215346,25	1	14705	369185,25	2215597,83
1	14542	369137,84	2216092,08	1	14583	368927,03	2215090,79	1	14624	369020,20	2215168,91	1	14665	369078,69	2215364,12	1	14706	369199,26	2215598,66
1	14543	369135,08	2216074,62	1	14584	368929,02	2215090,20	1	14625	369021,25	2215171,94	1	14666	369078,73	2215366,81	1	14707	369201,27	2215598,81
1	14544	369130,31	2216057,54	1	14585	368930,02	2215089,93	1	14626	369022,30	2215175,05	1	14667	369078,91	2215378,90	1	14708	369222,29	2215600,86
1	14545	369121,51	2216037,06	1	14586	368937,98	2215087,85	1	14627	369022,84	2215177,65	1	14668	369084,42	2215411,61	1	14709	369223,29	2215600,97
1	14546	369109,56	2216008,02	1	14587	368939,98	2215087,35	1	14628	369024,42	2215182,93	1	14669	369084,93	2215413,04	1	14710	369226,30	2215601,45
1	14547	369109,03	2216006,04	1	14588	368942,96	2215086,76	1	14629	369024,45	2215184,56	1	14670	369087,18	2215429,20	1	14711	369229,30	2215602,06
1	14548	369108,50	2216004,45	1	14589	368946,46	2215086,37	1	14630	369024,99	2215187,39	1	14671	369087,23	2215432,06	1	14712	369244,36	2215605,83
1	14549	369100,10	2215978,11	1	14590	368949,45	2215086,22	1	14631	369025,50	2215188,22	1	14672	369087,27	2215435,35	1	14713	369247,87	2215606,75
1	14550	369092,77	2215955,83	1	14591	368953,46	2215086,30	1	14632	369036,28	2215206,75	1	14673	369087,48	2215449,15	1	14714	369250,89	2215607,86
1	14551	369089,14	2215947,75	1	14592	368964,47	2215086,90	1	14633	369038,32	2215209,99	1	14674	369087,54	2215452,39	1	14715	369252,90	2215608,70
1	14552	369086,58	2215943,93	1	14593	368967,47	2215087,17	1	14634	369046,58	2215226,93	1	14675	369087,59	2215455,59	1	14716	369278,07	2215619,96
1	14553	369042,66	2215915,76	1	14594	368970,47	2215087,65	1	14635	369050,62	2215229,51	1	14676	369085,83	2215471,01	1	14717	369283,10	2215621,76
1	14554	369019,27	2215890,38	1	14595	368973,47	2215088,33	1	14636	369052,65	2215231,15	1	14677	369085,38	2215474,33	1	14718	369286,10	2215622,12
1	14555	369016,54	2215874,99	1	14596	368976,99	2215089,24	1	14637	369054,68	2215232,51	1	14678	369084,42	2215477,53	1	14719	369305,61	2215622,54
1	14556	369012,21	2215854,15	1	14597	368980,01	2215090,35	1	14638	369062,78	2215239,36	1	14679	369083,96	2215479,23	1	14720	369307,09	2215622,59
1	14557	369011,85	2215830,13	1	14598	368983,02	2215091,64	1	14639	369065,31	2215241,57	1	14680	369074,45	2215511,58	1	14721	369310,61	2215622,87
1	14558	369017,03	2215809,50	1	14599	368985,55	2215093,09	1	14640	369067,84	2215243,91	1	14681	369072,68	2215526,67	1	14722	369312,11	2215623,13
1	14559	369029,77	2215792,36	1	14600	368991,10	2215096,15	1	14641	369070,40	2215247,18	1	14682	369072,36	2215538,55	1	14723	369323,62	2215624,93
1	14560	369033,69	2215786,87	1	14601	368994,12	2215097,92	1	14642	369082,63	2215263,27	1	14683	369079,39	2215540,44	1	14724	369325,14	2215625,16
1	14561	369040,04	2215777,30	1	14602	368996,66	2215099,78	1	14643	369084,17	2215265,13	1	14684	369081,90	2215541,15	1	14725	369328,14	2215625,82
1	14562	369045,41	2215769,69	1	14603	368999,18	2215101,81	1	14644	369085,70	2215267,38	1	14685	369084,92	2215542,26	1	14726	369331,66	2215626,73
1	14563	369045,40	2215768,73	1	14604	369001,72	2215104,02	1	14645	369089,30	2215273,73	1	14686	369087,93	2215543,57	1	14727	369332,66	2215627,20
1	14564	369044,66	2215752,54	1	14605	369004,26	2215106,36	1	14646	369090,85	2215276,61	1	14687	369090,46	2215545,05	1	14728	369342,21	2215630,58
1	14565	369039,32	2215730,23	1	14606	369006,28	2215108,85	1	14647	369092,39	2215279,56	1	14688	369092,47	2215546,06	1	14729	369344,23	2215631,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	14730	369347,24	2215632,53	1	14771	369634,39	2215744,32	1	14811	371240,51	2223074,61	1	14852	371449,76	2223581,89	1	14893	371491,10	2223669,98
1	14731	369348,76	2215633,32	1	14772	369637,42	2215746,01	1	14812	371234,01	2223106,46	1	14853	371452,75	2223581,30	1	14894	371456,02	2223696,95
1	14732	369375,97	2215647,45	1	14773	369640,46	2215748,22	1	14813	371232,18	2223117,33	1	14854	371456,25	2223580,94	1	14895	371470,57	2223700,51
1	14733	369380,49	2215649,05	1	14774	369651,07	2215756,31	1	14814	371226,16	2223213,39	1	14855	371459,75	2223580,76	1	14896	371486,08	2223700,81
1	14734	369382,99	2215649,66	1	14775	369653,10	2215757,99	1	14815	371226,18	2223214,89	1	14856	371462,74	2223580,84	1	14897	371487,59	2223700,87
1	14735	369401,49	2215649,38	1	14776	369655,64	2215760,20	1	14816	371219,76	2223285,57	1	14857	371466,25	2223581,09	1	14898	371491,58	2223701,24
1	14736	369404,99	2215649,42	1	14777	369658,16	2215762,51	1	14817	371212,24	2223381,76	1	14858	371469,25	2223581,59	1	14899	371509,61	2223703,66
1	14737	369408,49	2215649,71	1	14778	369667,32	2215772,62	1	14818	371212,27	2223383,63	1	14859	371472,26	2223582,30	1	14900	371512,12	2223704,02
1	14738	369411,51	2215650,20	1	14779	369669,36	2215775,28	1	14819	371211,79	2223384,86	1	14860	371475,77	2223583,17	1	14901	371515,14	2223704,73
1	14739	369413,01	2215650,43	1	14780	369674,96	2215782,21	1	14820	371208,19	2223410,43	1	14861	371478,79	2223584,28	1	14902	371518,14	2223705,52
1	14740	369423,53	2215652,63	1	14781	369684,60	2215791,66	1	14821	371208,22	2223412,45	1	14862	371481,81	2223585,58	1	14903	371534,72	2223710,67
1	14741	369425,04	2215653,08	1	14782	369685,62	2215792,71	1	14822	371207,26	2223415,64	1	14863	371484,84	2223587,10	1	14904	371537,74	2223711,79
1	14742	369428,55	2215654,00	1	14783	369712,03	2215819,51	1	14823	371206,79	2223417,12	1	14864	371487,36	2223588,78	1	14905	371540,75	2223713,09
1	14743	369431,57	2215655,11	1	14784	369722,69	2215830,04	1	14824	371197,77	2223448,87	1	14865	371489,88	2223590,64	1	14906	371543,77	2223714,61
1	14744	369435,10	2215656,64	1	14785	369726,73	2215833,13	1	14825	371197,30	2223450,57	1	14866	371492,42	2223592,70	1	14907	371546,31	2223716,27
1	14745	369450,71	2215664,27	1	14786	369734,30	2215837,29	1	14826	371196,34	2223453,65	1	14867	371494,94	2223594,88	1	14908	371548,83	2223718,15
1	14746	369452,72	2215665,53	1	14787	369740,34	2215840,08	1	14827	371182,86	2223487,00	1	14868	371497,48	2223597,24	1	14909	371551,36	2223720,21
1	14747	369455,76	2215667,23	1	14788	369741,34	2215840,37	1	14828	371166,99	2223527,96	1	14869	371499,52	2223599,74	1	14910	371553,89	2223722,39
1	14748	369457,26	2215668,17	1	14789	369743,86	2215841,87	1	14829	371161,78	2223546,21	1	14870	371501,57	2223602,37	1	14911	371556,43	2223724,74
1	14749	369474,95	2215680,50	1	14790	369746,88	2215843,56	1	14830	371156,57	2223565,13	1	14871	371503,11	2223605,12	1	14912	371558,47	2223727,25
1	14750	369476,48	2215681,82	1	14791	369749,92	2215845,80	1	14831	371139,63	2223666,47	1	14872	371504,64	2223607,97	1	14913	371560,51	2223729,88
1	14751	369486,07	2215688,85	1	14792	369759,03	2215852,75	1	14832	371134,60	2223696,98	1	14873	371506,19	2223610,91	1	14914	371562,05	2223732,63
1	14752	369494,17	2215695,07	1	14793	369761,06	2215854,41	1	14833	371134,12	2223698,95	1	14874	371507,24	2223613,99	1	14915	371563,59	2223735,48
1	14753	369505,76	2215700,86	1	14794	369763,58	2215856,63	1	14834	371132,39	2223716,38	1	14875	371508,29	2223617,10	1	14916	371565,14	2223738,42
1	14754	369518,32	2215705,79	1	14795	369765,62	2215858,84	1	14835	371147,86	2223713,90	1	14876	371509,34	2223620,27	1	14917	371566,19	2223741,47
1	14755	369539,38	2215709,57	1	14796	369771,72	2215865,56	1	14836	371198,59	2223697,93	1	14877	371509,88	2223623,48	1	14918	371567,24	2223744,61
1	14756	369549,90	2215711,28	1	14797	369775,26	2215868,47	1	14837	371210,53	2223694,16	1	14878	371509,94	2223626,74	1	14919	371568,28	2223747,78
1	14757	369551,40	2215711,51	1	14798	369781,33	2215872,72	1	14838	371212,03	2223693,75	1	14879	371510,48	2223630,00	1	14920	371568,83	2223750,99
1	14758	369554,42	2215712,17	1	14799	369795,43	2215879,35	1	14839	371214,01	2223693,23	1	14880	371510,03	2223633,29	1	14921	371568,88	2223754,23
1	14759	369555,43	2215712,44	1	14800	369797,95	2215880,80	1	14840	371259,84	2223682,25	1	14881	371510,09	2223636,55	1	14922	371569,43	2223757,51
1	14760	369574,50	2215717,65	1	14801	369800,97	2215882,51	1	14841	371330,42	2223656,32	1	14882	371509,64	2223639,77	1	14923	371568,98	2223760,79
1	14761	369577,00	2215718,29	1	14802	369803,50	2215884,29	1	14842	371345,89	2223654,31	1	14883	371508,68	2223642,97	1	14924	371569,03	2223764,05
1	14762	369580,02	2215719,41	1	14803	369819,68	2215896,06	1	14843	371351,34	2223650,60	1	14884	371507,74	2223646,14	1	14925	371568,58	2223767,27
1	14763	369583,04	2215720,70	1	14804	369837,87	2215908,65	1	14844	371385,93	2223624,73	1	14885	371506,78	2223649,22	1	14926	371567,63	2223770,48
1	14764	369585,56	2215722,11	1	13477	369839,39	2215909,75	1	14845	371429,91	2223591,12	1	14886	371505,33	2223652,21	1	14927	371566,69	2223773,62
1	14765	369599,68	2215729,86	1	14805	371249,00	2223040,55	1	14846	371431,88	2223589,62	1	14887	371503,88	2223655,10	1	14928	371565,72	2223776,73
1	14766	369605,73	2215733,04	1	14806	371248,55	2223043,84	1	14847	371434,36	2223587,87	1	14888	371502,42	2223657,91	1	14929	371564,27	2223779,71
1	14767	369616,78	2215737,06	1	14807	371248,59	2223047,09	1	14848	371437,33	2223586,26	1	14889	371500,45	2223660,58	1	14930	371562,81	2223782,61
1	14768	369627,84	2215741,22	1	14808	371248,14	2223050,31	1	14849	371440,30	2223584,88	1	14890	371498,50	2223663,15	1	14931	371561,36	2223785,40
1	14769	369628,85	2215741,52	1	14809	371247,20	2223053,51	1	14850	371443,29	2223583,68	1	14891	371496,04	2223665,60	1	14932	371559,40	2223788,09
1	14770	369631,87	2215742,83	1	14810	371246,25	2223056,68	1	14851	371446,78	2223582,69	1	14892	371493,58	2223667,85	1	14933	371557,44	2223790,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	14934	371556,46	2223791,86	1	14975	371135,94	2223817,09	1	15016	371203,26	2224165,33	1	15057	371304,42	2224274,44	1	15098	370808,41	2224267,64
1	14935	371554,97	2223793,11	1	14976	371134,94	2223817,24	1	15017	371205,27	2224165,76	1	15058	371301,45	2224276,05	1	15099	370798,47	2224271,42
1	14936	371552,51	2223795,36	1	14977	371114,49	2223820,16	1	15018	371243,41	2224175,55	1	15059	371298,47	2224277,43	1	15100	370782,08	2224277,96
1	14937	371550,05	2223797,49	1	14978	371113,53	2223822,87	1	15019	371286,01	2224182,12	1	15060	371295,48	2224278,63	1	15101	370780,59	2224278,51
1	14938	371547,59	2223799,43	1	14979	371103,43	2223848,56	1	15020	371287,51	2224182,34	1	15061	371292,00	2224279,62	1	15102	370777,11	2224279,50
1	14939	371545,11	2223801,18	1	14980	371101,97	2223851,67	1	15021	371290,51	2224183,05	1	15062	371289,01	2224280,42	1	15103	370774,12	2224280,30
1	14940	371542,14	2223802,79	1	14981	371100,51	2223854,56	1	15022	371294,03	2224183,93	1	15063	371286,03	2224281,00	1	15104	370771,13	2224280,81
1	14941	371539,15	2223804,19	1	14982	371086,88	2223878,08	1	15023	371297,05	2224185,04	1	15064	371282,53	2224281,36	1	15105	370750,18	2224284,07
1	14942	371536,18	2223805,39	1	14983	371073,28	2223903,81	1	15024	371300,06	2224186,33	1	15065	371279,54	2224281,54	1	15106	370744,70	2224285,18
1	14943	371532,69	2223806,38	1	14984	371065,60	2223925,01	1	15025	371303,10	2224187,85	1	15066	371276,04	2224281,47	1	15107	370742,77	2224289,86
1	14944	371529,70	2223807,18	1	14985	371058,49	2223949,59	1	15026	371305,62	2224189,53	1	15067	371272,53	2224281,21	1	15108	370736,54	2224306,62
1	14945	371526,72	2223807,75	1	14986	371058,01	2223950,79	1	15027	371308,14	2224191,39	1	15068	371271,03	2224280,94	1	15109	370736,06	2224308,50
1	14946	371523,22	2223808,12	1	14987	371057,05	2223953,86	1	15028	371310,68	2224193,45	1	15069	371225,94	2224274,02	1	15110	370734,61	2224311,48
1	14947	371520,21	2223808,29	1	14988	371055,60	2223956,86	1	15029	371313,20	2224195,63	1	15070	371224,43	2224273,80	1	15111	370733,16	2224314,38
1	14948	371516,72	2223808,21	1	14989	371055,12	2223958,18	1	15030	371315,74	2224198,00	1	15071	371221,42	2224273,09	1	15112	370731,70	2224317,19
1	14949	371513,22	2223807,96	1	14990	371045,91	2223976,21	1	15031	371317,78	2224200,49	1	15072	371181,27	2224262,87	1	15113	370721,43	2224332,46
1	14950	371510,21	2223807,48	1	14991	371044,93	2223977,79	1	15032	371319,82	2224203,12	1	15073	371131,12	2224252,04	1	15114	370719,96	2224334,52
1	14951	371507,20	2223806,77	1	14992	371044,45	2223979,11	1	15033	371321,37	2224205,88	1	15074	371119,07	2224249,29	1	15115	370718,01	2224337,09
1	14952	371504,19	2223805,97	1	14993	371030,30	2224002,67	1	15034	371322,90	2224208,74	1	15075	371114,57	2224249,01	1	15116	370715,55	2224339,71
1	14953	371492,14	2223802,22	1	14994	371024,04	2224018,20	1	15035	371324,45	2224211,68	1	15076	371090,59	2224249,73	1	15117	370738,65	2224347,13
1	14954	371481,12	2223800,73	1	14995	371022,59	2224020,97	1	15036	371325,50	2224214,73	1	15077	371069,60	2224250,45	1	15118	370748,17	2224348,62
1	14955	371463,11	2223800,39	1	14996	371022,11	2224021,83	1	15037	371326,55	2224217,87	1	15078	371065,60	2224250,42	1	15119	370768,67	2224348,62
1	14956	371461,61	2223800,31	1	14997	371008,52	2224049,13	1	15038	371327,60	2224221,03	1	15079	371062,09	2224250,16	1	15120	370770,67	2224348,65
1	14957	371458,11	2223800,06	1	14998	371007,56	2224051,14	1	15039	371328,14	2224224,25	1	15080	371060,09	2224249,82	1	15121	370801,18	2224349,74
1	14958	371455,09	2223799,56	1	14999	371006,10	2224053,93	1	15040	371328,20	2224227,49	1	15081	371043,05	2224247,03	1	15122	370804,69	2224350,00
1	14959	371452,09	2223798,96	1	15000	370996,81	2224067,67	1	15041	371328,74	2224230,76	1	15082	371042,05	2224246,87	1	15123	370807,69	2224350,48
1	14960	371431,52	2223793,84	1	15001	370987,59	2224085,52	1	15042	371328,29	2224234,05	1	15083	371004,94	2224239,50	1	15124	370810,70	2224351,18
1	14961	371429,01	2223793,15	1	15002	370971,16	2224122,37	1	15043	371328,35	2224237,30	1	15084	371003,44	2224239,25	1	15125	370811,70	2224351,39
1	14962	371379,28	2223777,99	1	15003	370968,25	2224128,26	1	15044	371327,90	2224240,52	1	15085	370951,27	2224227,46	1	15126	370819,73	2224353,54
1	14963	371362,72	2223773,84	1	15004	370974,78	2224130,31	1	15045	371326,94	2224243,72	1	15086	370950,27	2224227,16	1	15127	370822,24	2224354,23
1	14964	371349,70	2223772,66	1	15005	371024,94	2224141,53	1	15046	371326,00	2224246,86	1	15087	370947,77	2224226,57	1	15128	370825,26	2224355,34
1	14965	371331,70	2223772,06	1	15006	371060,03	2224148,47	1	15047	371325,03	2224249,97	1	15088	370920,64	2224218,44	1	15129	370826,78	2224356,12
1	14966	371324,70	2223771,83	1	15007	371071,07	2224150,36	1	15048	371323,59	2224252,96	1	15089	370886,57	2224212,78	1	15130	370842,89	2224363,29
1	14967	371299,76	2223775,49	1	15008	371087,56	2224149,79	1	15049	371322,14	2224255,85	1	15090	370881,63	2224217,22	1	15131	370853,44	2224367,52
1	14968	371239,00	2223790,07	1	15009	371113,53	2224149,02	1	15050	371320,68	2224258,66	1	15091	370879,66	2224218,96	1	15132	370864,48	2224370,39
1	14969	371174,33	2223810,37	1	15010	371118,04	2224149,04	1	15051	371318,71	2224261,35	1	15092	370847,05	2224244,37	1	15133	370880,02	2224372,78
1	14970	371172,83	2223810,78	1	15011	371129,04	2224149,65	1	15052	371316,76	2224263,90	1	15093	370844,58	2224246,21	1	15134	370881,03	2224372,97
1	14971	371169,84	2223811,58	1	15012	371132,05	2224149,92	1	15053	371314,30	2224266,35	1	15094	370842,11	2224247,76	1	15135	370884,03	2224373,68
1	14972	371167,35	2223812,04	1	15013	371135,05	2224150,40	1	15054	371311,84	2224268,60	1	15095	370815,86	2224263,78	1	15136	370887,54	2224374,56
1	14973	371166,36	2223812,19	1	15014	371137,06	2224150,88	1	15055	371309,36	2224270,73	1	15096	370812,89	2224265,61	1	15137	370890,56	2224375,67
1	14974	371149,90	2223814,88	1	15015	371152,60	2224154,35	1	15056	371306,90	2224272,69	1	15097	370809,91	2224266,99	1	15138	370891,57	2224376,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15139	370904,64	2224381,62	1	15180	371147,63	2224644,58	1	15221	371438,14	2224812,28	1	15262	372068,86	2224997,49	1	15303	372054,34	2225093,83
1	15140	370906,66	2224382,49	1	15181	371155,79	2224654,55	1	15222	371459,88	2224828,00	1	15263	372071,88	2224998,80	1	15304	372051,34	2225093,99
1	15141	370909,69	2224384,01	1	15182	371157,83	2224657,17	1	15223	371462,92	2224830,27	1	15264	372074,90	2225000,31	1	15305	372047,84	2225093,92
1	15142	370912,21	2224385,69	1	15183	371158,86	2224659,22	1	15224	371477,11	2224842,70	1	15265	372077,42	2225001,98	1	15306	372044,34	2225093,66
1	15143	370914,73	2224387,46	1	15184	371167,57	2224673,14	1	15225	371492,23	2224851,00	1	15266	372079,96	2225003,86	1	15307	372041,34	2225093,18
1	15144	370927,38	2224396,80	1	15185	371169,63	2224676,71	1	15226	371508,83	2224858,44	1	15267	372082,48	2225005,88	1	15308	372038,83	2225092,65
1	15145	370929,91	2224398,95	1	15186	371176,33	2224690,31	1	15227	371534,94	2224865,55	1	15268	372085,02	2225008,09	1	15309	371990,15	2225081,21
1	15146	370932,44	2224401,12	1	15187	371177,36	2224692,55	1	15228	371559,00	2224869,88	1	15269	372087,56	2225010,45	1	15310	371986,14	2225080,15
1	15147	370934,97	2224403,48	1	15188	371178,41	2224695,60	1	15229	371580,56	2224873,63	1	15270	372089,60	2225012,93	1	15311	371941,41	2225064,97
1	15148	370937,02	2224406,11	1	15189	371178,94	2224697,52	1	15230	371581,57	2224873,78	1	15271	372091,62	2225015,58	1	15312	371938,91	2225064,10
1	15149	370946,19	2224417,72	1	15190	371182,09	2224707,41	1	15231	371638,22	2224885,03	1	15272	372093,17	2225018,33	1	15313	371889,10	2225043,93
1	15150	370963,53	2224439,67	1	15191	371184,12	2224709,35	1	15232	371702,83	2224892,56	1	15273	372095,71	2225020,99	1	15314	371884,07	2225041,92
1	15151	370973,68	2224449,76	1	15192	371211,52	2224735,87	1	15233	371705,83	2224893,06	1	15274	372096,26	2225024,13	1	15315	371881,57	2225040,73
1	15152	370989,37	2224462,82	1	15193	371232,77	2224752,07	1	15234	371745,93	2224900,43	1	15275	372097,30	2225027,17	1	15316	371878,53	2225039,25
1	15153	370991,42	2224464,98	1	15194	371234,28	2224753,60	1	15235	371748,95	2224901,14	1	15276	372098,35	2225030,31	1	15317	371862,90	2225029,77
1	15154	370993,94	2224467,36	1	15195	371236,82	2224755,78	1	15236	371750,95	2224901,60	1	15277	372099,40	2225033,48	1	15318	371860,87	2225028,68
1	15155	370994,97	2224468,96	1	15196	371238,34	2224757,22	1	15237	371774,06	2224908,41	1	15278	372099,96	2225036,69	1	15319	371838,65	2225013,84
1	15156	371004,64	2224480,63	1	15197	371251,55	2224771,11	1	15238	371784,07	2224910,04	1	15279	372100,00	2225039,94	1	15320	371835,12	2225012,01
1	15157	371005,67	2224481,51	1	15198	371252,57	2224772,04	1	15239	371811,57	2224909,62	1	15280	372100,56	2225043,21	1	15321	371810,09	2225009,68
1	15158	371007,71	2224484,14	1	15199	371253,08	2224772,97	1	15240	371814,57	2224909,70	1	15281	372100,11	2225046,50	1	15322	371781,11	2225010,13
1	15159	371009,24	2224486,89	1	15200	371259,18	2224779,65	1	15241	371817,06	2224909,85	1	15282	372100,65	2225049,62	1	15323	371777,62	2225010,06
1	15160	371025,67	2224514,76	1	15201	371264,72	2224781,95	1	15242	371848,10	2224912,81	1	15283	372099,70	2225052,97	1	15324	371774,10	2225009,80
1	15161	371045,08	2224541,68	1	15202	371273,74	2224784,05	1	15243	371849,10	2224912,91	1	15284	372098,76	2225056,18	1	15325	371771,61	2225009,43
1	15162	371056,78	2224554,83	1	15203	371284,75	2224784,73	1	15244	371850,60	2224913,14	1	15285	372097,80	2225059,32	1	15326	371754,57	2225006,53
1	15163	371057,78	2224555,54	1	15204	371303,71	2224782,60	1	15245	371857,63	2224914,19	1	15286	372096,85	2225062,40	1	15327	371751,05	2225005,72
1	15164	371079,96	2224566,75	1	15205	371305,21	2224782,44	1	15246	371859,13	2224914,44	1	15287	372095,39	2225065,42	1	15328	371749,04	2225005,24
1	15165	371081,97	2224567,76	1	15206	371308,71	2224782,26	1	15247	371862,14	2224915,15	1	15288	372093,94	2225068,32	1	15329	371725,44	2224998,36
1	15166	371085,00	2224569,77	1	15207	371348,70	2224782,02	1	15248	371865,65	2224916,03	1	15289	372092,48	2225071,11	1	15330	371720,42	2224997,37
1	15167	371100,15	2224579,82	1	15208	371351,70	2224782,10	1	15249	371868,67	2224917,14	1	15290	372090,53	2225073,80	1	15331	371689,34	2224991,72
1	15168	371102,17	2224581,35	1	15209	371355,20	2224782,37	1	15250	371871,69	2224918,44	1	15291	372088,56	2225076,36	1	15332	371624,25	2224984,17
1	15169	371104,70	2224583,41	1	15210	371357,71	2224782,73	1	15251	371873,20	2224919,17	1	15292	372086,10	2225078,81	1	15333	371621,24	2224983,68
1	15170	371107,24	2224585,58	1	15211	371382,77	2224787,04	1	15252	371886,81	2224926,18	1	15293	372084,13	2225080,84	1	15334	371602,18	2224979,94
1	15171	371108,76	2224586,99	1	15212	371385,78	2224787,75	1	15253	371888,31	2224926,96	1	15294	372081,17	2225083,20	1	15335	371568,64	2224975,93
1	15172	371118,41	2224597,13	1	15213	371389,30	2224788,62	1	15254	371891,34	2224928,95	1	15295	372078,70	2225085,13	1	15336	371519,04	2224969,16
1	15173	371119,42	2224598,09	1	15214	371391,31	2224789,37	1	15255	371914,57	2224944,25	1	15296	372076,23	2225086,89	1	15337	371487,47	2224963,62
1	15174	371121,46	2224600,58	1	15215	371410,90	2224796,63	1	15256	371925,17	2224950,61	1	15297	372073,25	2225088,47	1	15338	371471,33	2224954,86
1	15175	371123,50	2224603,21	1	15216	371414,94	2224798,35	1	15257	371937,24	2224955,52	1	15298	372070,27	2225089,89	1	15339	371459,75	2224949,10
1	15176	371124,52	2224604,79	1	15217	371417,96	2224799,86	1	15258	371974,97	2224970,72	1	15299	372067,30	2225091,09	1	15340	371451,13	2224942,14
1	15177	371135,80	2224622,52	1	15218	371418,97	2224800,57	1	15259	372015,66	2224984,41	1	15300	372063,82	2225092,08	1	15341	371447,09	2224939,29
1	15178	371136,31	2224623,69	1	15219	371434,61	2224809,83	1	15260	372062,33	2224995,49	1	15301	372060,83	2225092,88	1	15342	371393,92	2224895,22
1	15179	371137,35	2224625,75	1	15220	371436,13	2224810,84	1	15261	372065,84	2224996,38	1	15302	372057,84	2225093,45	1	15343	371374,27	2224884,95

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
1	15344	371345,24	2224882,05	1	15385	371094,36	2224756,62	1	15426	370435,16	2224473,14	1	15467	370082,89	2224450,81	1	15508	369920,98	2224454,73
1	15345	371312,24	2224882,25	1	15386	371092,83	2224753,77	1	15427	370415,16	2224473,45	1	15468	370079,87	2224450,07	1	15509	369910,41	2224450,85
1	15346	371309,25	2224882,61	1	15387	371091,28	2224750,82	1	15428	370390,74	2224478,32	1	15469	370076,36	2224449,19	1	15510	369907,90	2224449,95
1	15347	371302,27	2224883,41	1	15388	371090,76	2224749,11	1	15429	370388,25	2224478,77	1	15470	370073,34	2224448,08	1	15511	369906,40	2224449,49
1	15348	371291,28	2224884,61	1	15389	371067,71	2224713,57	1	15430	370371,30	2224481,30	1	15471	370072,33	2224447,60	1	15512	369903,38	2224448,18
1	15349	371289,79	2224884,76	1	15390	371046,24	2224682,94	1	15431	370367,80	2224481,68	1	15472	370057,24	2224441,20	1	15513	369900,35	2224446,66
1	15350	371286,79	2224884,92	1	15391	371027,74	2224649,89	1	15432	370365,31	2224481,84	1	15473	370044,66	2224435,85	1	15514	369897,83	2224445,12
1	15351	371283,29	2224884,85	1	15392	371003,55	2224637,55	1	15433	370342,81	2224482,52	1	15474	370042,65	2224435,01	1	15515	369897,14	2224431,84
1	15352	371282,29	2224884,80	1	15393	370981,97	2224631,53	1	15434	370336,82	2224482,84	1	15475	370036,60	2224432,11	1	15516	369892,65	2224432,54
1	15353	371263,28	2224883,57	1	15394	370956,85	2224590,64	1	15435	370308,43	2224489,25	1	15476	370019,98	2224423,87	1	15517	369842,26	2224439,44
1	15354	371260,77	2224883,36	1	15395	370928,79	2224553,77	1	15436	370304,93	2224489,95	1	15477	370012,95	2224421,38	1	15518	369838,77	2224440,18
1	15355	371257,77	2224882,87	1	15396	370889,03	2224504,35	1	15437	370302,44	2224490,24	1	15478	370010,44	2224421,05	1	15519	369835,28	2224440,54
1	15356	371255,75	2224882,43	1	15397	370853,58	2224473,95	1	15438	370301,45	2224490,31	1	15479	370009,45	2224421,21	1	15520	369833,77	2224440,66
1	15357	371249,24	2224880,97	1	15398	370792,30	2224455,01	1	15439	370287,96	2224491,30	1	15480	370007,45	2224421,84	1	15521	369822,78	2224441,23
1	15358	371238,70	2224878,57	1	15399	370731,69	2224447,28	1	15440	370281,96	2224491,36	1	15481	370004,98	2224423,41	1	15522	369821,28	2224441,23
1	15359	371237,71	2224878,30	1	15400	370719,66	2224445,37	1	15441	370278,46	2224491,11	1	15482	369999,10	2224431,71	1	15523	369817,78	2224441,21
1	15360	371234,19	2224877,41	1	15401	370718,16	2224445,15	1	15442	370259,93	2224488,65	1	15483	369997,65	2224434,23	1	15524	369814,28	2224440,96
1	15361	371231,18	2224876,21	1	15402	370715,15	2224444,44	1	15443	370257,42	2224488,24	1	15484	369995,68	2224436,80	1	15525	369811,28	2224440,48
1	15362	371216,58	2224870,34	1	15403	370712,14	2224443,59	1	15444	370254,40	2224487,54	1	15485	369993,22	2224439,22	1	15526	369808,26	2224439,77
1	15363	371213,56	2224869,14	1	15404	370695,56	2224438,44	1	15445	370250,89	2224486,65	1	15486	369991,75	2224440,55	1	15527	369805,26	2224439,01
1	15364	371210,54	2224867,63	1	15405	370647,99	2224432,82	1	15446	370247,87	2224485,54	1	15487	369990,76	2224441,50	1	15528	369798,22	2224436,80
1	15365	371208,02	2224865,96	1	15406	370616,07	2224438,15	1	15447	370246,37	2224484,82	1	15488	369988,29	2224443,60	1	15529	369794,71	2224435,57
1	15366	371198,43	2224859,82	1	15407	370583,17	2224443,66	1	15448	370240,34	2224482,33	1	15489	369983,85	2224447,16	1	15530	369791,69	2224434,28
1	15367	371196,40	2224858,14	1	15408	370577,74	2224448,47	1	15449	370226,24	2224475,97	1	15490	369981,37	2224449,05	1	15531	369788,67	2224432,76
1	15368	371193,86	2224856,08	1	15409	370575,28	2224450,37	1	15450	370224,73	2224475,40	1	15491	369978,91	2224450,81	1	15532	369787,15	2224431,81
1	15369	371191,34	2224853,90	1	15410	370572,80	2224452,31	1	15451	370221,70	2224473,89	1	15492	369975,94	2224452,42	1	15533	369772,51	2224422,91
1	15370	371188,80	2224851,53	1	15411	370570,34	2224454,07	1	15452	370219,18	2224472,20	1	15493	369972,95	2224453,80	1	15534	369771,51	2224422,18
1	15371	371188,29	2224850,60	1	15412	370567,36	2224455,67	1	15453	370188,38	2224452,28	1	15494	369969,98	2224455,00	1	15535	369769,48	2224420,84
1	15372	371178,11	2224839,13	1	15413	370564,37	2224457,07	1	15454	370181,34	2224449,11	1	15495	369966,49	2224455,99	1	15536	369755,34	2224410,52
1	15373	371168,46	2224828,95	1	15414	370561,40	2224458,27	1	15455	370176,82	2224447,73	1	15496	369963,50	2224456,78	1	15537	369737,14	2224397,72
1	15374	371148,22	2224813,38	1	15415	370559,90	2224458,68	1	15456	370166,81	2224446,86	1	15497	369961,51	2224457,19	1	15538	369726,55	2224392,31
1	15375	371146,70	2224811,84	1	15416	370551,45	2224461,45	1	15457	370154,31	2224447,55	1	15498	369954,03	2224458,47	1	15539	369722,03	2224390,57
1	15376	371144,16	2224809,67	1	15417	370549,46	2224462,04	1	15458	370126,91	2224453,20	1	15499	369953,02	2224458,63	1	15540	369711,54	2224390,27
1	15377	371140,11	2224806,06	1	15418	370546,48	2224462,84	1	15459	370124,42	2224453,69	1	15500	369949,54	2224459,01	1	15541	369703,53	2224390,10
1	15378	371114,73	2224781,15	1	15419	370532,02	2224465,81	1	15460	370120,92	2224454,07	1	15501	369946,54	2224459,17	1	15542	369702,03	2224390,03
1	15379	371106,61	2224773,27	1	15420	370530,02	2224466,18	1	15461	370117,93	2224454,23	1	15502	369943,04	2224459,10	1	15543	369700,02	2224389,88
1	15380	371104,09	2224770,91	1	15421	370501,10	2224470,82	1	15462	370108,43	2224454,38	1	15503	369939,54	2224458,84	1	15544	369686,01	2224388,56
1	15381	371102,05	2224768,41	1	15422	370497,11	2224471,29	1	15463	370104,93	2224454,31	1	15504	369936,52	2224458,36	1	15545	369684,51	2224388,47
1	15382	371100,00	2224765,79	1	15423	370494,61	2224471,45	1	15464	370103,92	2224454,23	1	15505	369929,01	2224456,87	1	15546	369681,51	2224387,97
1	15383	371098,98	2224764,34	1	15424	370485,62	2224471,68	1	15465	370101,43	2224454,05	1	15506	369926,00	2224456,24	1	15547	369678,49	2224387,27
1	15384	371094,88	2224757,93	1	15425	370455,14	2224472,55	1	15466	370098,41	2224453,60	1	15507	369922,48	2224455,36	1	15548	369674,98	2224386,39



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15549	369671,96	2224385,28	1	15590	369453,56	2224226,53	1	15631	369392,86	2224049,32	1	15672	371034,94	2223686,06	1	15713	371198,25	2222991,31
1	15550	369669,95	2224384,34	1	15591	369452,08	2224226,47	1	15632	369421,76	2224042,66	1	15673	371035,41	2223683,66	1	15714	371201,25	2222991,38
1	15551	369663,40	2224381,38	1	15592	369448,56	2224226,21	1	15633	369451,90	2224052,04	1	15674	371058,29	2223545,72	1	15715	371204,75	2222991,65
1	15552	369662,39	2224381,02	1	15593	369445,56	2224225,72	1	15634	369469,53	2224060,88	1	15675	371059,24	2223542,13	1	15716	371207,77	2222992,13
1	15553	369659,38	2224379,50	1	15594	369442,54	2224225,01	1	15635	369471,04	2224062,12	1	15676	371064,90	2223520,33	1	15717	371209,76	2222992,54
1	15554	369656,85	2224377,82	1	15595	369439,05	2224224,14	1	15636	369534,38	2224116,63	1	15677	371065,38	2223518,83	1	15718	371210,77	2222992,84
1	15555	369654,33	2224375,96	1	15596	369436,03	2224223,03	1	15637	369609,75	2224175,12	1	15678	371071,55	2223497,76	1	15719	371214,28	2222993,72
1	15556	369651,79	2224373,93	1	15597	369433,01	2224221,72	1	15638	369649,00	2224224,70	1	15679	371072,03	2223496,52	1	15720	371217,30	2222994,82
1	15557	369650,79	2224373,29	1	15598	369427,96	2224219,22	1	15639	369657,66	2224235,58	1	15680	371072,99	2223493,72	1	15721	371220,32	2222996,13
1	15558	369649,77	2224372,28	1	15599	369422,93	2224216,92	1	15640	369693,77	2224275,46	1	15681	371089,81	2223449,82	1	15722	371223,34	2222997,64
1	15559	369638,61	2224361,80	1	15600	369419,92	2224215,43	1	15641	369744,56	2224294,97	1	15682	371102,33	2223418,96	1	15723	371225,88	2222999,32
1	15560	369635,56	2224358,90	1	15601	369417,38	2224213,75	1	15642	369762,17	2224302,63	1	15683	371109,93	2223393,08	1	15724	371228,40	2223001,19
1	15561	369634,54	2224357,70	1	15602	369414,86	2224211,89	1	15643	369768,71	2224305,37	1	15684	371112,62	2223372,45	1	15725	371230,92	2223003,24
1	15562	369624,87	2224346,14	1	15603	369412,83	2224210,51	1	15644	369769,72	2224305,70	1	15685	371120,15	2223276,88	1	15726	371233,46	2223005,42
1	15563	369619,78	2224340,31	1	15604	369403,22	2224202,66	1	15645	369770,73	2224306,24	1	15686	371126,57	2223206,68	1	15727	371236,00	2223007,79
1	15564	369612,17	2224332,52	1	15605	369400,17	2224199,80	1	15646	369771,73	2224306,60	1	15687	371132,56	2223107,91	1	15728	371238,04	2223010,28
1	15565	369601,58	2224326,53	1	15606	369397,63	2224197,46	1	15647	369773,25	2224307,18	1	15688	371132,51	2223105,13	1	15729	371240,08	2223012,91
1	15566	369593,02	2224322,78	1	15607	369395,61	2224194,97	1	15648	369847,77	2224310,22	1	15689	371133,44	2223101,13	1	15730	371241,10	2223014,74
1	15567	369585,50	2224321,05	1	15608	369394,57	2224193,48	1	15649	369952,75	2224310,70	1	15690	371139,46	2223069,44	1	15731	371241,61	2223015,66
1	15568	369584,50	2224320,76	1	15609	369387,93	2224184,43	1	15650	370107,23	2224310,46	1	15691	371143,20	2223052,21	1	15732	371243,16	2223018,51
1	15569	369558,89	2224314,22	1	15610	369386,93	2224183,29	1	15651	370283,19	2224310,66	1	15692	371143,65	2223049,79	1	15733	371244,70	2223021,50
1	15570	369555,88	2224313,39	1	15611	369385,38	2224180,52	1	15652	370284,19	2224310,55	1	15693	371144,61	2223046,59	1	15734	371245,75	2223024,53
1	15571	369552,87	2224312,28	1	15612	369383,83	2224177,64	1	15653	370511,13	2224310,10	1	15694	371151,30	2223025,93	1	15735	371246,79	2223027,64
1	15572	369550,35	2224311,21	1	15613	369382,29	2224174,70	1	15654	370512,63	2224309,83	1	15695	371152,24	2223022,91	1	15736	371247,84	2223030,83
1	15573	369536,76	2224304,97	1	15614	369381,25	2224171,65	1	15655	370534,55	2224305,40	1	15696	371153,70	2223019,89	1	15737	371248,40	2223034,02
1	15574	369533,22	2224302,49	1	15615	369377,60	2224162,06	1	15656	370579,40	2224296,41	1	15697	371155,15	2223017,00	1	15738	371248,44	2223037,28
1	15575	369532,23	2224302,51	1	15616	369377,06	2224159,41	1	15657	370580,41	2224296,14	1	15698	371156,61	2223014,19	1	14805	371249,00	2223040,55
1	15576	369530,71	2224301,53	1	15617	369376,52	2224157,45	1	15658	370638,29	2224256,63	1	15699	371158,56	2223011,50	1	15739	371164,46	2225611,21
1	15577	369528,17	2224299,65	1	15618	369375,40	2224149,22	1	15659	370696,39	2224198,84	1	15700	371160,53	2223008,95	1	15740	371167,00	2225613,59
1	15578	369525,65	2224297,64	1	15619	369374,86	2224146,51	1	15660	370716,24	2224188,89	1	15701	371162,99	2223006,50	1	15741	371169,04	2225616,08
1	15579	369524,65	2224297,09	1	15620	369374,30	2224102,11	1	15661	370794,61	2224149,76	1	15702	371165,45	2223004,25	1	15742	371171,09	2225618,71
1	15580	369516,54	2224289,97	1	15621	369372,93	2224085,78	1	15662	370862,14	2224087,42	1	15703	371167,92	2223002,12	1	15743	371172,62	2225621,47
1	15581	369515,01	2224288,30	1	15622	369371,82	2224078,38	1	15663	370921,12	2223989,01	1	15704	371170,39	2223000,16	1	15744	371174,16	2225624,32
1	15582	369512,47	2224285,96	1	15623	369361,15	2224067,33	1	15664	370970,80	2223870,64	1	15705	371172,87	2222998,41	1	15745	371175,71	2225627,26
1	15583	369510,44	2224283,47	1	15624	369359,63	2224066,00	1	15665	371015,20	2223799,67	1	15706	371175,85	2222996,83	1	15746	371176,76	2225630,30
1	15584	369499,72	2224269,85	1	15625	369341,84	2224046,85	1	15666	371021,06	2223790,45	1	15707	371178,82	2222995,42	1	15747	371177,80	2225633,45
1	15585	369497,69	2224267,25	1	15626	369339,30	2224043,89	1	15667	371021,04	2223789,46	1	15708	371181,81	2222994,22	1	15748	371178,85	2225636,62
1	15586	369496,15	2224264,25	1	15627	369330,11	2224031,47	1	15668	371021,03	2223788,45	1	15709	371185,29	2222993,23	1	15749	371179,40	2225639,83
1	15587	369494,62	2224262,31	1	15628	369349,83	2224046,20	1	15669	371020,00	2223787,69	1	15710	371188,28	2222992,43	1	15750	371179,45	2225643,07
1	15588	369479,21	2224236,30	1	15629	369373,44	2224054,34	1	15670	371023,73	2223769,64	1	15711	371191,27	2222991,85	1	15751	371180,00	2225646,35
1	15589	369471,57	2224226,86	1	15630	369374,45	2224054,35	1	15671	371027,00	2223755,06	1	15712	371194,75	2222991,49	1	15752	371179,55	2225649,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	15753	371179,60	2225652,88	1	15794	370782,92	2226026,98	1	15835	370577,26	2226175,90	1	15876	370557,17	2226072,59	1	15917	370787,21	2225883,16
1	15754	371179,15	2225656,11	1	15795	370781,93	2226027,59	1	15836	370574,25	2226176,47	1	15877	370563,08	2226067,10	1	15918	370799,97	2225867,32
1	15755	371178,20	2225659,31	1	15796	370754,22	2226045,96	1	15837	370572,77	2226176,68	1	15878	370564,07	2226066,21	1	15919	370806,84	2225858,66
1	15756	371177,24	2225662,44	1	15797	370744,34	2226054,35	1	15838	370569,36	2226183,33	1	15879	370566,54	2226064,08	1	15920	370807,81	2225857,58
1	15757	371176,30	2225665,55	1	15798	370736,03	2226065,36	1	15839	370567,90	2226186,26	1	15880	370569,00	2226062,14	1	15921	370810,27	2225855,13
1	15758	371174,84	2225668,54	1	15799	370734,06	2226067,85	1	15840	370566,46	2226189,05	1	15881	370571,97	2226060,37	1	15922	370812,75	2225852,88
1	15759	371173,38	2225671,44	1	15800	370732,59	2226069,34	1	15841	370564,49	2226191,74	1	15882	370574,45	2226058,76	1	15923	370813,73	2225851,80
1	15760	371171,93	2225674,25	1	15801	370722,26	2226080,57	1	15842	370557,63	2226200,78	1	15883	370577,93	2226057,19	1	15924	370829,52	2225838,55
1	15761	371169,97	2225676,93	1	15802	370721,27	2226081,51	1	15843	370556,66	2226202,35	1	15884	370587,36	2226053,22	1	15925	370832,48	2225836,02
1	15762	371168,01	2225679,49	1	15803	370718,80	2226083,76	1	15844	370552,72	2226206,83	1	15885	370589,85	2226052,22	1	15926	370861,09	2225810,33
1	15763	371165,54	2225681,93	1	15804	370706,48	2226094,74	1	15845	370515,05	2226194,19	1	15886	370593,34	2226051,23	1	15927	370869,45	2225801,51
1	15764	371163,08	2225684,19	1	15805	370705,50	2226095,69	1	15846	370423,61	2226165,16	1	15887	370596,33	2226050,46	1	15928	370876,34	2225794,70
1	15765	371160,62	2225686,32	1	15806	370703,53	2226098,75	1	15847	370437,95	2226153,95	1	15888	370617,24	2226045,84	1	15929	370909,27	2225758,48
1	15766	371158,14	2225688,27	1	15807	370702,08	2226100,87	1	15848	370447,33	2226147,20	1	15889	370618,74	2226044,43	1	15930	370937,80	2225727,58
1	15767	371155,68	2225690,03	1	15808	370692,27	2226113,51	1	15849	370448,32	2226146,66	1	15890	370621,19	2226042,11	1	15931	370938,79	2225726,69
1	15768	371153,19	2225691,24	1	15809	370690,80	2226115,76	1	15850	370451,30	2226144,89	1	15891	370625,58	2226035,27	1	15932	370941,73	2225723,83
1	15769	371129,88	2225703,72	1	15810	370688,34	2226118,19	1	15851	370453,77	2226143,30	1	15892	370627,05	2226033,16	1	15933	370991,57	2225680,39
1	15770	371124,94	2225707,58	1	15811	370685,88	2226120,46	1	15852	370455,26	2226142,74	1	15893	370629,01	2226030,60	1	15934	370992,54	2225679,34
1	15771	371057,69	2225755,33	1	15812	370683,41	2226122,59	1	15853	370469,16	2226136,06	1	15894	370631,48	2226028,15	1	15935	371031,06	2225647,91
1	15772	371056,72	2225756,27	1	15813	370682,42	2226123,60	1	15854	370470,65	2226135,22	1	15895	370633,44	2226026,15	1	15936	371032,05	2225647,43
1	15773	371009,36	2225797,40	1	15814	370674,52	2226129,44	1	15855	370473,62	2226134,02	1	15896	370639,36	2226020,72	1	15937	371034,52	2225645,48
1	15774	370982,80	2225826,21	1	15815	370673,04	2226130,37	1	15856	370477,60	2226132,86	1	15897	370640,35	2226019,98	1	15938	371036,00	2225644,37
1	15775	370949,37	2225862,80	1	15816	370670,56	2226132,13	1	15857	370483,58	2226131,24	1	15898	370650,71	2226010,90	1	15939	371075,60	2225619,37
1	15776	370948,38	2225863,95	1	15817	370667,59	2226133,73	1	15858	370490,85	2226115,94	1	15899	370657,09	2226003,51	1	15940	371077,09	2225618,71
1	15777	370930,67	2225881,72	1	15818	370664,60	2226135,12	1	15859	370492,30	2226113,06	1	15900	370662,98	2225996,08	1	15941	371079,07	2225617,49
1	15778	370928,70	2225883,58	1	15819	370661,63	2226136,29	1	15860	370493,76	2226110,25	1	15901	370667,38	2225989,83	1	15942	371106,85	2225602,61
1	15779	370898,62	2225910,79	1	15820	370648,20	2226141,09	1	15861	370495,71	2226107,56	1	15902	370669,34	2225987,32	1	15943	371109,82	2225601,21
1	15780	370897,63	2225911,81	1	15821	370644,72	2226142,11	1	15862	370496,70	2226106,21	1	15903	370671,79	2225984,89	1	15944	371112,80	2225600,01
1	15781	370881,84	2225925,03	1	15822	370641,73	2226142,88	1	15863	370497,68	2226105,00	1	15904	370674,27	2225982,62	1	15945	371116,28	2225599,02
1	15782	370865,17	2225946,30	1	15823	370624,30	2226146,71	1	15864	370498,67	2226104,14	1	15905	370675,74	2225981,26	1	15946	371119,27	2225598,22
1	15783	370864,18	2225947,35	1	15824	370622,81	2226148,13	1	15865	370502,11	2226100,28	1	15906	370692,53	2225967,29	1	15947	371122,27	2225597,65
1	15784	370847,48	2225967,04	1	15825	370608,50	2226160,16	1	15866	370503,58	2226098,69	1	15907	370693,52	2225966,53	1	15948	371125,76	2225597,28
1	15785	370845,03	2225969,52	1	15826	370607,02	2226161,09	1	15867	370505,55	2226096,54	1	15908	370695,98	2225964,58	1	15949	371129,25	2225597,10
1	15786	370842,56	2225971,77	1	15827	370604,55	2226163,04	1	15868	370516,46	2226090,69	1	15909	370696,97	2225963,98	1	15950	371132,26	2225597,19
1	15787	370841,58	2225972,91	1	15828	370602,08	2226164,80	1	15869	370526,87	2226084,74	1	15910	370725,18	2225945,27	1	15951	371135,76	2225597,44
1	15788	370823,82	2225987,71	1	15829	370600,09	2226165,82	1	15870	370530,83	2226083,09	1	15911	370734,07	2225938,37	1	15952	371138,76	2225597,92
1	15789	370805,64	2226008,21	1	15830	370590,67	2226170,94	1	15871	370532,33	2226082,44	1	15912	370751,76	2225918,51	1	15953	371141,78	2225598,63
1	15790	370804,15	2226009,76	1	15831	370589,67	2226171,51	1	15872	370535,82	2226081,45	1	15913	370753,23	2225916,96	1	15954	371142,78	2225598,93
1	15791	370801,69	2226012,01	1	15832	370586,70	2226172,91	1	15873	370538,79	2226080,66	1	15914	370755,71	2225914,71	1	15955	371145,29	2225599,52
1	15792	370799,22	2226014,14	1	15833	370583,71	2226174,11	1	15874	370542,29	2226080,07	1	15915	370756,69	2225913,57	1	15956	371148,31	2225600,63
1	15793	370785,40	2226025,10	1	15834	370580,23	2226175,10	1	15875	370549,27	2226079,01	1	15916	370773,97	2225899,19	1	15957	371149,31	2225601,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	15958	371151,33	2225601,92	1	15998	367975,62	2224502,75	2	16038	367902,71	2207329,52	2	16079	367592,46	2207926,71	2	16120	367694,41	2208577,52
1	15959	371154,34	2225603,44	1	15999	367972,64	2224503,95	2	16039	367914,33	2207337,21	2	16080	367570,14	2207971,37	2	16121	367704,29	2208601,77
1	15960	371155,35	2225604,05	1	16000	367969,65	2224504,92	2	16040	367955,23	2207364,29	2	16081	367569,66	2207972,49	2	16122	367711,12	2208624,16
1	15961	371156,87	2225605,12	1	16001	367966,16	2224505,73	2	16041	367996,13	2207391,10	2	16082	367568,21	2207975,48	2	16123	367714,44	2208645,07
1	15962	371159,40	2225606,98	1	16002	367963,18	2224506,30	2	16042	367992,67	2207393,18	2	16083	367554,26	2208010,87	2	16124	367716,70	2208662,13
1	15963	371161,93	2225609,04	1	16003	367959,68	2224506,68	2	16043	367990,68	2207394,31	2	16084	367553,78	2208012,54	2	16125	367717,06	2208685,67
1	15739	371164,46	2225611,21	1	16004	367956,69	2224506,84	2	16044	367975,82	2207402,81	2	16085	367545,64	2208035,52	2	16126	367715,29	2208700,16
1	15964	367981,76	2224414,14	1	16005	367953,19	2224506,77	2	16045	367974,83	2207403,29	2	16086	367545,16	2208036,88	2	16127	367711,01	2208714,70
1	15965	367982,77	2224414,83	1	16006	367950,19	2224506,51	2	16046	367972,35	2207405,04	2	16087	367544,20	2208040,06	2	16128	367701,87	2208738,39
1	15966	367985,80	2224416,69	1	16007	367946,67	2224506,03	2	16047	367971,36	2207405,75	2	16088	367543,25	2208042,97	2	16129	367691,72	2208760,10
1	15967	367988,33	2224418,75	1	16008	367943,67	2224505,33	2	16048	367948,63	2207422,28	2	16089	367540,94	2208055,22	2	16130	367685,86	2208769,44
1	15968	367990,35	2224420,94	1	16009	367940,65	2224504,44	2	16049	367947,14	2207423,27	2	16090	367540,49	2208058,72	2	16131	367677,02	2208779,55
1	15969	367992,89	2224423,30	1	16010	367937,14	2224503,33	2	16050	367924,92	2207440,59	2	16091	367540,55	2208061,98	2	16132	367663,22	2208793,11
1	15970	367994,93	2224425,81	1	16011	367934,12	2224502,04	2	16051	367923,43	2207441,73	2	16092	367540,10	2208065,27	2	16133	367636,06	2208814,92
1	15971	367996,97	2224428,44	1	16012	367931,60	2224500,51	2	16052	367891,34	2207468,62	2	16093	367540,29	2208078,69	2	16134	367633,60	2208816,83
1	15972	367998,52	2224431,18	1	16013	367929,57	2224499,58	2	16053	367889,87	2207469,83	2	16094	367540,85	2208081,97	2	16135	367607,47	2208840,54
1	15973	368000,05	2224434,04	1	16014	367886,00	2224460,60	2	16054	367888,88	2207470,87	2	16095	367540,89	2208085,21	2	16136	367605,50	2208842,79
1	15974	368001,60	2224437,01	1	16015	367816,09	2224433,05	2	16055	367866,72	2207492,06	2	16096	367541,43	2208088,08	2	16137	367603,54	2208844,70
1	15975	368002,65	2224440,06	1	16016	367877,44	2224423,02	2	16056	367857,32	2207498,83	2	16097	367546,84	2208114,46	2	16138	367590,26	2208859,86
1	15976	368003,70	2224443,17	1	16017	367785,43	2224422,37	2	16057	367855,85	2207500,09	2	16098	367547,89	2208117,63	2	16139	367587,82	2208862,93
1	15977	368004,75	2224446,33	1	16018	367735,13	2224402,52	2	16058	367842,50	2207510,54	2	16099	367548,42	2208119,28	2	16140	367587,34	2208863,81
1	15978	368005,29	2224449,55	1	16019	367719,63	2224401,87	2	16059	367839,54	2207512,81	2	16100	367550,52	2208125,69	2	16141	367567,76	2208891,35
1	15979	368005,85	2224452,79	1	16020	367711,63	2224402,04	2	16060	367837,58	2207515,09	2	16101	367562,06	2208161,68	2	16142	367558,46	2208904,49
1	15980	368005,89	2224456,06	1	16021	367716,13	2224304,64	2	16061	367835,11	2207517,54	2	16102	367562,59	2208163,15	2	16143	367547,14	2208916,14
1	15981	368005,95	2224459,35	1	16022	367716,58	2224301,41	2	16062	367833,16	2207520,06	2	16103	367562,61	2208164,26	2	16144	367532,85	2208929,56
1	15982	368005,50	2224462,61	1	16023	367725,10	2224302,01	2	16063	367831,69	2207522,12	2	16104	367565,20	2208170,25	2	16145	367510,64	2208948,27
1	15983	368005,05	2224465,84	1	16024	367748,10	2224302,96	2	16064	367825,82	2207530,89	2	16105	367573,01	2208190,73	2	16146	367509,15	2208949,29
1	15984	368004,09	2224469,04	1	16025	367751,10	2224303,23	2	16065	367824,86	2207532,78	2	16106	367576,64	2208200,10	2	16147	367507,20	2208951,57
1	15985	368003,15	2224472,20	1	16026	367754,62	2224303,71	2	16066	367803,40	2207568,23	2	16107	367579,77	2208207,81	2	16148	367505,23	2208953,83
1	15986	368002,18	2224475,28	1	16027	367757,62	2224304,41	2	16067	367802,43	2207569,80	2	16108	367600,56	2208259,94	2	16149	367483,63	2208978,99
1	15987	368000,74	2224478,27	1	16028	367760,64	2224305,30	2	16068	367775,19	2207619,34	2	16109	367611,61	2208295,70	2	16150	367481,16	2208981,72
1	15988	367999,29	2224481,17	1	16029	367763,66	2224306,35	2	16069	367731,27	2207689,23	2	16110	367621,34	2208344,20	2	16151	367479,21	2208984,44
1	15989	367997,83	2224483,98	1	16030	367820,98	2224328,93	2	16070	367730,31	2207691,01	2	16111	367621,88	2208346,76	2	16152	367477,76	2208987,24
1	15990	367995,86	2224486,69	1	16031	367852,65	2224340,01	2	16071	367711,31	2207724,44	2	16112	367638,90	2208413,17	2	16153	367476,30	2208990,13
1	15991	367993,91	2224489,25	1	16032	367854,66	2224340,73	2	16072	367694,74	2207751,53	2	16113	367639,42	2208414,16	2	16154	367474,84	2208993,12
1	15992	367991,45	2224491,66	1	16033	367857,68	2224342,05	2	16073	367687,92	2207762,82	2	16114	367649,48	2208450,58	2	16155	367473,88	2208996,20
1	15993	367989,48	2224493,95	1	16034	367860,70	2224343,48	2	16074	367662,49	2207799,20	2	16115	367650,52	2208453,69	2	16156	367472,94	2208999,37
1	15994	367987,02	2224496,03	1	16035	367915,14	2224373,60	2	16075	367661,49	2207800,52	2	16116	367665,65	2208494,85	2	16157	367471,99	2209002,58
1	15995	367984,05	2224497,99	1	16036	367916,66	2224374,64	2	16076	367660,04	2207802,93	2	16117	367684,45	2208547,64	2	16158	367471,54	2209005,79
1	15996	367981,57	2224499,74	1	15964	367981,76	2224414,14	2	16077	367624,02	2207866,22	2	16118	367693,36	2208574,35	2	16159	367471,58	2209009,05
1	15997	367978,60	2224501,35	2	16037	368035,08	2207192,58	2	16078	367623,04	2207867,88	2	16119	367693,88	2208575,69	2	16160	367471,13	2209012,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16161	367471,69	2209015,61	2	16202	367618,70	2208986,23	2	16243	367808,21	2208598,99	2	16284	367916,54	2207579,46	2	16325	367948,22	2208960,69
2	16162	367471,73	2209018,86	2	16203	367633,46	2208970,64	2	16244	367807,68	2208597,40	2	16285	367927,92	2207571,19	2	16326	367896,90	2209101,53
2	16163	367472,29	2209022,07	2	16204	367635,43	2208968,63	2	16245	367798,76	2208569,55	2	16286	367929,89	2207569,79	2	16327	367894,03	2209109,89
2	16164	367473,33	2209025,24	2	16205	367637,38	2208966,08	2	16246	367798,24	2208567,99	2	16287	367932,36	2207567,66	2	16328	367890,64	2209117,34
2	16165	367474,38	2209028,35	2	16206	367637,88	2208965,10	2	16247	367797,71	2208566,18	2	16288	367933,85	2207566,64	2	16329	367887,77	2209125,82
2	16166	367475,43	2209031,39	2	16207	367649,12	2208949,22	2	16248	367787,85	2208541,85	2	16289	367956,99	2207544,16	2	16330	367887,29	2209127,30
2	16167	367476,97	2209034,37	2	16208	367667,23	2208923,78	2	16249	367780,49	2208519,22	2	16290	367987,09	2207518,92	2	16331	367886,33	2209129,94
2	16168	367478,52	2209037,22	2	16209	367677,05	2208912,70	2	16250	367779,45	2208516,00	2	16291	368007,85	2207502,70	2	16332	367885,38	2209132,61
2	16169	367480,05	2209039,97	2	16210	367699,74	2208891,98	2	16251	367778,93	2208514,55	2	16292	368028,12	2207488,24	2	16333	367799,47	2209365,43
2	16170	367482,10	2209042,60	2	16211	367727,88	2208869,59	2	16252	367759,60	2208460,33	2	16293	368038,03	2207482,55	2	16334	367798,99	2209366,56
2	16171	367484,14	2209045,10	2	16212	367729,86	2208867,66	2	16253	367745,01	2208421,50	2	16294	368053,42	2207475,95	2	16335	367797,08	2209372,84
2	16172	367486,67	2209047,46	2	16213	367731,33	2208866,35	2	16254	367735,49	2208387,87	2	16295	368054,42	2207475,56	2	16336	367793,24	2209382,24
2	16173	367488,70	2209049,65	2	16214	367739,71	2208858,09	2	16255	367719,00	2208323,21	2	16296	368073,79	2207467,22	2	16337	367787,97	2209397,28
2	16174	367491,73	2209051,69	2	16215	367748,57	2208849,53	2	16256	367709,23	2208272,75	2	16297	368076,76	2207465,81	2	16338	367786,99	2209399,31
2	16175	367494,26	2209053,57	2	16216	367749,56	2208848,57	2	16257	367708,18	2208269,58	2	16298	368079,74	2207464,07	2	16339	367786,51	2209400,58
2	16176	367496,78	2209055,24	2	16217	367751,52	2208846,23	2	16258	367707,67	2208268,24	2	16299	368093,60	2207455,71	2	16340	367783,64	2209408,69
2	16177	367499,81	2209056,72	2	16218	367764,29	2208831,76	2	16259	367695,05	2208228,20	2	16300	368106,73	2207464,62	2	16341	367780,76	2209416,45
2	16178	367502,83	2209058,06	2	16219	367766,25	2208829,20	2	16260	367694,53	2208226,38	2	16301	368110,26	2207466,83	2	16342	367751,97	2209495,06
2	16179	367505,85	2209059,17	2	16220	367768,21	2208826,48	2	16261	367694,00	2208224,74	2	16302	368131,99	2207481,20	2	16343	367743,82	2209517,81
2	16180	367509,36	2209060,04	2	16221	367778,46	2208810,58	2	16262	367669,57	2208163,47	2	16303	368134,00	2207482,58	2	16344	367737,58	2209534,25
2	16181	367512,37	2209060,75	2	16222	367779,44	2208808,56	2	16263	367656,55	2208129,74	2	16304	368136,03	2207483,99	2	16345	367731,82	2209550,67
2	16182	367515,37	2209061,24	2	16223	367781,37	2208805,19	2	16264	367644,47	2208091,19	2	16305	368231,97	2207547,78	2	16346	367646,87	2209780,24
2	16183	367518,88	2209061,50	2	16224	367787,67	2208790,94	2	16265	367640,17	2208072,42	2	16306	368242,08	2207554,44	2	16347	367628,15	2209830,60
2	16184	367521,88	2209061,57	2	16225	367793,48	2208778,98	2	16266	367640,11	2208068,80	2	16307	368347,80	2207635,39	2	16348	367598,40	2209911,95
2	16185	367525,37	2209061,39	2	16226	367794,44	2208776,27	2	16267	367641,07	2208065,31	2	16308	368391,81	2207669,35	2	16349	367572,47	2209981,14
2	16186	367528,37	2209061,03	2	16227	367805,02	2208749,28	2	16268	367647,79	2208046,77	2	16309	368539,00	2207782,67	2	16350	367494,23	2210192,56
2	16187	367531,85	2209060,45	2	16228	367805,97	2208746,36	2	16269	367660,28	2208014,43	2	16310	368427,57	2207980,92	2	16351	367372,37	2210525,48
2	16188	367534,84	2209059,65	2	16229	367806,46	2208745,39	2	16270	367681,63	2207972,58	2	16311	368395,46	2208038,24	2	16352	367346,45	2210594,98
2	16189	367538,33	2209058,66	2	16230	367812,64	2208724,76	2	16271	367711,73	2207914,86	2	16312	368350,20	2208118,42	2	16353	367345,49	2210597,68
2	16190	367541,31	2209057,46	2	16231	367813,10	2208722,60	2	16272	367745,80	2207854,32	2	16313	368174,05	2208431,23	2	16354	367340,68	2210610,39
2	16191	367544,29	2209056,05	2	16232	367814,06	2208719,40	2	16273	367770,76	2207818,66	2	16314	368158,00	2208460,19	2	16355	367336,84	2210620,87
2	16192	367546,76	2209054,47	2	16233	367814,51	2208716,36	2	16274	367771,73	2207817,34	2	16315	368112,74	2208540,82	2	16356	367242,80	2210877,50
2	16193	367549,74	2209052,72	2	16234	367817,17	2208694,04	2	16275	367772,21	2207816,49	2	16316	368093,28	2208575,31	2	16357	367239,45	2210887,77
2	16194	367552,20	2209050,76	2	16235	367817,11	2208690,79	2	16276	367797,09	2207776,25	2	16317	368078,19	2208601,82	2	16358	367235,61	2210897,70
2	16195	367554,68	2209048,63	2	16236	367817,06	2208687,52	2	16277	367798,07	2207774,70	2	16318	368032,54	2208777,27	2	16359	367166,04	2211087,91
2	16196	367557,14	2209046,38	2	16237	367816,61	2208657,57	2	16278	367817,05	2207741,35	2	16319	368013,93	2208779,25	2	16360	367162,68	2211097,02
2	16197	367559,11	2209044,14	2	16238	367816,55	2208654,28	2	16279	367860,46	2207671,11	2	16320	368016,48	2208803,45	2	16361	367159,33	2211106,80
2	16198	367578,25	2209021,94	2	16239	367816,51	2208651,50	2	16280	367861,93	2207668,68	2	16321	367962,61	2208920,34	2	16362	367155,47	2211116,03
2	16199	367598,00	2209005,24	2	16240	367813,70	2208630,55	2	16281	367889,17	2207619,11	2	16322	367951,57	2208950,73	2	16363	367142,88	2211109,05
2	16200	367599,48	2209004,08	2	16241	367809,30	2208605,03	2	16282	367909,65	2207585,53	2	16323	367950,61	2208953,56	2	16364	367131,90	2211110,93
2	16201	367616,24	2208988,84	2	16242	367809,26	2208602,16	2	16283	367910,62	2207584,32	2	16324	367950,16	2208956,35	2	16365	367099,50	2211116,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16366	367097,50	2211116,92	2	16407	366626,99	2211043,49	2	16448	366342,58	2211109,04	2	16489	366034,21	2211440,03	2	16530	366169,57	2211399,56
2	16367	367094,53	2211117,71	2	16408	366606,48	2211042,04	2	16449	366322,23	2211119,59	2	16490	366035,26	2211443,19	2	16531	366188,15	2211372,02
2	16368	367079,09	2211122,20	2	16409	366605,47	2211041,99	2	16450	366321,26	2211120,36	2	16491	366036,32	2211446,30	2	16532	366189,12	2211370,58
2	16369	367076,10	2211123,09	2	16410	366601,98	2211041,92	2	16451	366297,95	2211133,49	2	16492	366037,37	2211449,38	2	16533	366201,32	2211351,05
2	16370	367073,13	2211124,29	2	16411	366598,99	2211042,08	2	16452	366263,72	2211149,92	2	16493	366038,91	2211452,32	2	16534	366203,27	2211348,33
2	16371	367070,14	2211125,69	2	16412	366595,49	2211042,46	2	16453	366262,23	2211150,51	2	16494	366040,44	2211455,18	2	16535	366214,45	2211327,58
2	16372	367067,17	2211127,29	2	16413	366593,99	2211042,76	2	16454	366226,51	2211168,79	2	16495	366041,99	2211457,94	2	16536	366221,32	2211318,57
2	16373	367065,19	2211128,70	2	16414	366576,54	2211045,99	2	16455	366223,54	2211170,40	2	16496	366044,03	2211460,57	2	16537	366222,29	2211317,55
2	16374	367055,80	2211135,12	2	16415	366575,05	2211046,27	2	16456	366221,08	2211172,16	2	16497	366046,08	2211463,06	2	16538	366231,62	2211305,97
2	16375	367040,94	2211144,64	2	16416	366572,07	2211047,07	2	16457	366218,60	2211174,11	2	16498	366047,08	2211464,17	2	16539	366232,59	2211304,58
2	16376	367034,02	2211148,67	2	16417	366569,57	2211047,70	2	16458	366215,62	2211176,24	2	16499	366048,61	2211465,43	2	16540	366249,75	2211282,29
2	16377	367022,58	2211152,53	2	16418	366554,65	2211052,64	2	16459	366196,41	2211194,16	2	16500	366050,64	2211467,61	2	16541	366265,50	2211266,87
2	16378	367021,07	2211152,92	2	16419	366553,66	2211053,00	2	16460	366195,43	2211195,15	2	16501	366053,67	2211469,67	2	16542	366278,31	2211254,64
2	16379	367008,16	2211157,76	2	16420	366550,68	2211054,20	2	16461	366176,72	2211213,58	2	16502	366056,20	2211471,53	2	16543	366307,08	2211239,83
2	16380	366993,70	2211160,39	2	16421	366548,69	2211055,13	2	16462	366173,76	2211216,81	2	16503	366058,72	2211473,21	2	16544	366342,32	2211222,98
2	16381	366988,72	2211161,24	2	16422	366543,73	2211057,62	2	16463	366172,29	2211218,93	2	16504	366061,75	2211474,73	2	16545	366343,81	2211222,40
2	16382	366954,29	2211165,15	2	16423	366529,35	2211064,50	2	16464	366153,67	2211243,34	2	16505	366064,77	2211476,02	2	16546	366345,29	2211221,44
2	16383	366948,79	2211165,69	2	16424	366526,36	2211065,57	2	16465	366143,37	2211255,87	2	16506	366067,79	2211477,13	2	16547	366353,22	2211216,98
2	16384	366930,23	2211161,72	2	16425	366522,37	2211066,20	2	16466	366142,38	2211257,07	2	16507	366071,30	2211478,01	2	16548	366369,57	2211207,85
2	16385	366912,61	2211152,71	2	16426	366501,38	2211066,51	2	16467	366132,59	2211269,85	2	16508	366074,30	2211478,72	2	16549	366382,47	2211201,12
2	16386	366891,95	2211142,07	2	16427	366498,39	2211066,69	2	16468	366130,14	2211273,16	2	16509	366077,31	2211479,20	2	16550	366385,95	2211200,39
2	16387	366858,87	2211136,30	2	16428	366495,88	2211066,95	2	16469	366128,69	2211275,96	2	16510	366080,82	2211479,46	2	16551	366400,92	2211198,58
2	16388	366835,71	2211126,26	2	16429	366480,92	2211068,96	2	16470	366117,98	2211295,81	2	16511	366083,81	2211479,55	2	16552	366401,93	2211198,42
2	16389	366813,64	2211120,96	2	16430	366479,92	2211069,07	2	16471	366116,05	2211299,37	2	16512	366087,31	2211479,37	2	16553	366405,41	2211197,83
2	16390	366797,44	2211108,09	2	16431	366476,93	2211069,64	2	16472	366104,81	2211316,84	2	16513	366090,31	2211479,00	2	16554	366407,91	2211197,23
2	16391	366783,24	2211094,50	2	16432	366474,44	2211070,18	2	16473	366088,21	2211341,84	2	16514	366093,79	2211478,42	2	16555	366429,32	2211191,41
2	16392	366759,20	2211091,06	2	16433	366462,49	2211073,33	2	16474	366064,17	2211371,74	2	16515	366096,78	2211477,62	2	16556	366432,80	2211190,42
2	16393	366758,19	2211090,60	2	16434	366460,50	2211074,02	2	16475	366062,70	2211373,36	2	16516	366100,26	2211476,63	2	16557	366434,29	2211189,70
2	16394	366757,17	2211089,53	2	16435	366457,52	2211074,88	2	16476	366043,10	2211399,71	2	16517	366103,25	2211475,43	2	16558	366452,67	2211182,46
2	16395	366730,05	2211081,72	2	16436	366425,68	2211085,61	2	16477	366041,14	2211402,40	2	16518	366106,23	2211474,03	2	16559	366466,59	2211176,93
2	16396	366705,40	2211070,88	2	16437	366416,26	2211089,32	2	16478	366039,68	2211405,21	2	16519	366108,70	2211472,44	2	16560	366489,47	2211169,71
2	16397	366687,26	2211061,80	2	16438	366399,86	2211095,79	2	16479	366038,22	2211408,10	2	16520	366111,68	2211470,67	2	16561	366496,93	2211167,68
2	16398	366686,25	2211061,15	2	16439	366392,89	2211097,73	2	16480	366036,78	2211411,09	2	16521	366114,14	2211468,73	2	16562	366505,91	2211166,48
2	16399	366683,24	2211059,86	2	16440	366385,41	2211099,73	2	16481	366035,82	2211414,17	2	16522	366116,60	2211466,60	2	16563	366527,40	2211166,15
2	16400	366681,72	2211059,41	2	16441	366371,95	2211101,33	2	16482	366034,87	2211417,34	2	16523	366119,08	2211464,35	2	16564	366530,89	2211165,97
2	16401	366660,11	2211051,47	2	16442	366370,44	2211101,51	2	16483	366033,93	2211420,54	2	16524	366121,54	2211461,90	2	16565	366534,39	2211165,55
2	16402	366658,60	2211050,79	2	16443	366367,95	2211101,99	2	16484	366033,48	2211423,76	2	16525	366123,49	2211459,34	2	16566	366538,88	2211164,89
2	16403	366655,59	2211049,97	2	16444	366355,50	2211104,56	2	16485	366033,52	2211427,01	2	16526	366127,41	2211454,06	2	16567	366546,86	2211163,61
2	16404	366636,01	2211044,95	2	16445	366352,01	2211105,45	2	16486	366033,07	2211430,30	2	16527	366142,59	2211433,81	2	16568	366549,84	2211163,09
2	16405	366632,50	2211044,20	2	16446	366348,52	2211106,44	2	16487	366033,63	2211433,57	2	16528	366167,13	2211403,03	2	16569	366551,84	2211162,59
2	16406	366629,00	2211043,72	2	16447	366345,55	2211107,64	2	16488	366033,67	2211436,81	2	16529	366168,60	2211401,41	2	16570	366552,83	2211162,29

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				
2	16571	366556,81	2211161,05	2	16612	366833,33	2211426,68	2	16653	366710,32	2211652,64	2	16694	366525,23	2211904,83	2	16735	366238,90	2212172,05
2	16572	366566,75	2211157,34	2	16613	366829,57	2211443,07	2	16654	366709,35	2211654,47	2	16695	366517,31	2211909,35	2	16736	366238,43	2212174,38
2	16573	366569,24	2211156,39	2	16614	366826,69	2211450,72	2	16655	366703,99	2211663,61	2	16696	366505,35	2211912,68	2	16737	366237,49	2212177,55
2	16574	366571,23	2211155,46	2	16615	366819,42	2211465,97	2	16656	366703,51	2211664,59	2	16697	366476,47	2211919,12	2	16738	366237,02	2212179,80
2	16575	366589,59	2211146,51	2	16616	366818,46	2211468,58	2	16657	366702,05	2211667,49	2	16698	366473,97	2211919,86	2	16739	366234,69	2212191,27
2	16576	366598,04	2211143,70	2	16617	366815,59	2211476,69	2	16658	366700,59	2211670,48	2	16699	366471,98	2211920,39	2	16740	366234,21	2212192,22
2	16577	366606,01	2211142,23	2	16618	366814,63	2211479,20	2	16659	366697,71	2211677,70	2	16700	366452,58	2211926,68	2	16741	366233,76	2212195,45
2	16578	366615,52	2211142,94	2	16619	366813,69	2211482,38	2	16660	366696,24	2211680,19	2	16701	366451,09	2211927,14	2	16742	366233,79	2212198,10
2	16579	366628,07	2211146,21	2	16620	366812,73	2211485,58	2	16661	366692,34	2211686,15	2	16702	366449,11	2211928,01	2	16743	366232,13	2212219,33
2	16580	366644,66	2211152,23	2	16621	366812,28	2211488,79	2	16662	366691,36	2211687,55	2	16703	366441,15	2211931,29	2	16744	366232,19	2212223,76
2	16581	366661,29	2211160,64	2	16622	366812,34	2211492,05	2	16663	366689,89	2211689,95	2	16704	366440,16	2211931,62	2	16745	366231,75	2212227,65
2	16582	366662,29	2211161,27	2	16623	366811,86	2211493,28	2	16664	366683,01	2211697,52	2	16705	366428,75	2211936,77	2	16746	366232,31	2212230,93
2	16583	366663,81	2211161,93	2	16624	366811,66	2211513,18	2	16665	366680,55	2211700,03	2	16706	366426,26	2211937,89	2	16747	366232,35	2212234,17
2	16584	366677,89	2211168,00	2	16625	366811,16	2211514,21	2	16666	366679,57	2211701,20	2	16707	366423,28	2211939,50	2	16748	366232,91	2212237,38
2	16585	366702,44	2211171,26	2	16626	366806,78	2211520,94	2	16667	366664,84	2211718,91	2	16708	366399,08	2211958,34	2	16749	366233,94	2212240,55
2	16586	366779,92	2211203,87	2	16627	366798,43	2211531,06	2	16668	366642,71	2211742,68	2	16709	366376,35	2211975,49	2	16750	366234,99	2212243,66
2	16587	366842,80	2211230,12	2	16628	366797,46	2211532,58	2	16669	366628,90	2211754,65	2	16710	366371,45	2211981,57	2	16751	366236,05	2212246,71
2	16588	366869,98	2211241,69	2	16629	366795,50	2211535,30	2	16670	366614,60	2211767,14	2	16711	366360,53	2211987,77	2	16752	366237,59	2212249,68
2	16589	366907,71	2211257,37	2	16630	366794,05	2211538,10	2	16671	366613,61	2211767,79	2	16712	366346,17	2211996,05	2	16753	366239,14	2212252,53
2	16590	366907,76	2211260,73	2	16631	366784,32	2211555,75	2	16672	366612,14	2211769,48	2	16713	366343,21	2211998,09	2	16754	366240,67	2212255,30
2	16591	366905,31	2211263,75	2	16632	366778,46	2211565,70	2	16673	366601,30	2211780,31	2	16714	366340,73	2212000,04	2	16755	366242,71	2212257,91
2	16592	366903,34	2211265,81	2	16633	366777,98	2211566,78	2	16674	366598,34	2211783,33	2	16715	366339,74	2212000,52	2	16756	366244,75	2212260,42
2	16593	366895,01	2211276,59	2	16634	366777,02	2211568,85	2	16675	366597,37	2211784,39	2	16716	366332,34	2212006,57	2	16757	366247,29	2212262,77
2	16594	366889,12	2211284,46	2	16635	366774,09	2211574,27	2	16676	366580,20	2211805,97	2	16717	366330,37	2212008,22	2	16758	366249,32	2212264,96
2	16595	366875,34	2211297,94	2	16636	366771,15	2211577,73	2	16677	366573,33	2211814,39	2	16718	366328,40	2212010,48	2	16759	366252,35	2212267,01
2	16596	366872,38	2211301,18	2	16637	366761,81	2211588,01	2	16678	366564,00	2211825,69	2	16719	366326,44	2212012,47	2	16760	366254,87	2212268,88
2	16597	366870,43	2211303,70	2	16638	366757,38	2211592,40	2	16679	366562,04	2211827,88	2	16720	366318,07	2212022,07	2	16761	366257,40	2212270,57
2	16598	366868,96	2211305,63	2	16639	366755,91	2211593,82	2	16680	366560,08	2211830,55	2	16721	366315,62	2212025,07	2	16762	366260,43	2212272,05
2	16599	366863,58	2211313,61	2	16640	366753,45	2211596,27	2	16681	366559,11	2211832,41	2	16722	366313,67	2212027,76	2	16763	366263,45	2212273,37
2	16600	366861,63	2211317,22	2	16641	366751,48	2211598,84	2	16682	366558,63	2211833,36	2	16723	366299,03	2212051,17	2	16764	366266,47	2212274,48
2	16601	366860,17	2211320,12	2	16642	366746,09	2211606,20	2	16683	366557,17	2211836,26	2	16724	366298,06	2212053,27	2	16765	366269,98	2212275,37
2	16602	366858,73	2211323,10	2	16643	366744,63	2211608,31	2	16684	366556,20	2211837,64	2	16725	366297,10	2212055,34	2	16766	366272,98	2212276,08
2	16603	366858,24	2211323,94	2	16644	366743,16	2211610,55	2	16685	366551,84	2211847,58	2	16726	366286,42	2212076,81	2	16767	366275,99	2212276,56
2	16604	366853,91	2211335,45	2	16645	366736,36	2211623,18	2	16686	366551,38	2211849,18	2	16727	366285,44	2212078,58	2	16768	366279,50	2212276,81
2	16605	366853,45	2211337,67	2	16646	366734,41	2211626,30	2	16687	366550,41	2211852,26	2	16728	366281,57	2212086,60	2	16769	366282,49	2212276,89
2	16606	366852,50	2211340,85	2	16647	366732,94	2211628,01	2	16688	366549,47	2211855,43	2	16729	366273,85	2212104,41	2	16770	366285,99	2212276,72
2	16607	366852,04	2211343,22	2	16648	366724,56	2211635,70	2	16689	366548,99	2211856,35	2	16730	366266,12	2212121,47	2	16771	366288,99	2212276,36
2	16608	366845,07	2211378,01	2	16649	366723,09	2211637,35	2	16690	366545,23	2211872,59	2	16731	366248,07	2212150,70	2	16772	366292,47	2212275,78
2	16609	366840,40	2211399,61	2	16650	366720,62	2211639,80	2	16691	366540,46	2211887,71	2	16732	366247,10	2212152,71	2	16773	366295,46	2212274,98
2	16610	366837,11	2211412,47	2	16651	366714,24	2211647,61	2	16692	366538,54	2211892,91	2	16733	366245,64	2212155,61	2	16774	366298,94	2212273,99
2	16611	366833,81	2211425,73	2	16652	366712,28	2211649,95	2	16693	366532,14	2211899,47	2	16734	366244,18	2212158,60	2	16775	366301,93	2212272,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	16776	366304,90	2212271,36	2	16817	366485,52	2212021,21	2	16858	366738,85	2211786,11	2	16899	366859,87	2211626,17	2	16940	366982,32	2211331,11
2	16777	366307,38	2212269,80	2	16818	366496,47	2212017,55	2	16859	366741,31	2211783,82	2	16900	366860,85	2211624,08	2	16941	366984,80	2211329,55
2	16778	366310,35	2212268,03	2	16819	366500,44	2212016,24	2	16860	366748,67	2211774,48	2	16901	366865,70	2211614,95	2	16942	366986,78	2211328,31
2	16779	366312,82	2212266,09	2	16820	366513,40	2212013,42	2	16861	366755,55	2211766,29	2	16902	366871,06	2211605,72	2	16943	366994,69	2211323,07
2	16780	366315,29	2212263,96	2	16821	366528,84	2212009,97	2	16862	366767,35	2211753,49	2	16903	366872,04	2211604,17	2	16944	366995,68	2211322,53
2	16781	366317,76	2212261,71	2	16822	366531,33	2212009,23	2	16863	366768,33	2211752,35	2	16904	366879,32	2211590,25	2	16945	366998,16	2211320,58
2	16782	366320,22	2212259,26	2	16823	366550,25	2212003,82	2	16864	366770,29	2211749,79	2	16905	366885,70	2211582,22	2	16946	367000,62	2211318,45
2	16783	366322,17	2212256,69	2	16824	366553,73	2212002,86	2	16865	366772,25	2211747,10	2	16906	366887,17	2211580,66	2	16947	367002,10	2211317,16
2	16784	366324,14	2212254,00	2	16825	366556,71	2212001,66	2	16866	366772,74	2211746,00	2	16907	366888,15	2211579,24	2	16948	367014,41	2211305,12
2	16785	366325,59	2212251,21	2	16826	366559,68	2212000,24	2	16867	366776,15	2211740,30	2	16908	366896,95	2211566,48	2	16949	367015,40	2211304,17
2	16786	366327,05	2212248,31	2	16827	366561,68	2211999,21	2	16868	366777,62	2211738,49	2	16909	366897,94	2211565,22	2	16950	367016,39	2211303,18
2	16787	366328,49	2212245,30	2	16828	366578,51	2211989,36	2	16869	366779,59	2211736,36	2	16910	366899,39	2211562,41	2	16951	367027,70	2211290,90
2	16788	366329,45	2212242,22	2	16829	366581,48	2211987,59	2	16870	366781,54	2211733,81	2	16911	366900,85	2211559,52	2	16952	367029,17	2211289,43
2	16789	366330,40	2212239,08	2	16830	366583,96	2211985,78	2	16871	366783,51	2211731,12	2	16912	366902,29	2211556,15	2	16953	367031,13	2211286,65
2	16790	366331,36	2212235,87	2	16831	366596,30	2211975,97	2	16872	366784,96	2211728,31	2	16913	366906,13	2211546,23	2	16954	367039,95	2211275,06
2	16791	366331,81	2212232,65	2	16832	366598,78	2211973,84	2	16873	366786,42	2211725,42	2	16914	366907,10	2211543,49	2	16955	367049,77	2211263,06
2	16792	366331,77	2212230,00	2	16833	366601,24	2211971,68	2	16874	366787,88	2211722,40	2	16915	366908,04	2211540,36	2	16956	367061,55	2211249,38
2	16793	366332,14	2212221,62	2	16834	366612,56	2211959,97	2	16875	366788,36	2211721,45	2	16916	366908,51	2211537,76	2	16957	367062,53	2211248,58
2	16794	366333,42	2212207,76	2	16835	366615,02	2211957,53	2	16876	366789,78	2211716,59	2	16917	366910,85	2211527,65	2	16958	367066,95	2211243,12
2	16795	366333,85	2212203,66	2	16836	366616,98	2211954,97	2	16877	366792,19	2211710,72	2	16918	366911,30	2211524,43	2	16959	367070,43	2211241,96
2	16796	366335,79	2212199,24	2	16837	366617,46	2211954,08	2	16878	366793,66	2211708,69	2	16919	366911,25	2211521,18	2	16960	367071,93	2211241,57
2	16797	366335,36	2212171,11	2	16838	366622,85	2211946,50	2	16879	366795,13	2211706,60	2	16920	366911,24	2211519,97	2	16961	367074,90	2211240,37
2	16798	366334,32	2212169,09	2	16839	366624,32	2211944,69	2	16880	366803,01	2211699,39	2	16921	366912,01	2211504,80	2	16962	367077,89	2211238,94
2	16799	366335,77	2212166,20	2	16840	366625,77	2211941,90	2	16881	366804,48	2211697,74	2	16922	366918,30	2211491,39	2	16963	367080,35	2211237,50
2	16800	366336,26	2212164,81	2	16841	366627,23	2211939,00	2	16882	366805,95	2211696,14	2	16923	366919,24	2211488,54	2	16964	367092,74	2211230,07
2	16801	366336,95	2212145,16	2	16842	366628,21	2211937,40	2	16883	366812,35	2211688,94	2	16924	366921,16	2211483,10	2	16965	367094,72	2211229,07
2	16802	366336,89	2212140,73	2	16843	366633,52	2211925,10	2	16884	366813,34	2211688,12	2	16925	366924,06	2211476,21	2	16966	367111,06	2211218,34
2	16803	366337,08	2212120,43	2	16844	366633,99	2211923,67	2	16885	366815,29	2211685,55	2	16926	366925,02	2211473,36	2	16967	367114,53	2211215,99
2	16804	366338,29	2212101,98	2	16845	366634,95	2211920,48	2	16886	366817,26	2211682,86	2	16927	366925,95	2211469,56	2	16968	367119,99	2211214,46
2	16805	366339,02	2212084,69	2	16846	366641,16	2211902,14	2	16887	366818,22	2211680,79	2	16928	366930,65	2211450,28	2	16969	367109,44	2211243,00
2	16806	366339,97	2212081,32	2	16847	366641,15	2211901,05	2	16888	366822,61	2211673,04	2	16929	366937,74	2211423,01	2	16970	367043,72	2211422,98
2	16807	366339,95	2212080,45	2	16848	366642,59	2211897,22	2	16889	366828,94	2211662,56	2	16930	366938,21	2211420,76	2	16971	367003,90	2211532,44
2	16808	366410,35	2212074,45	2	16849	366645,38	2211883,96	2	16890	366829,42	2211661,65	2	16931	366942,85	2211397,70	2	16972	366976,06	2211607,76
2	16809	366425,71	2212065,57	2	16850	366649,80	2211878,51	2	16891	366831,89	2211659,27	2	16932	366948,88	2211366,83	2	16973	366900,28	2211816,12
2	16810	366428,69	2212063,79	2	16851	366657,65	2211868,99	2	16892	366833,37	2211657,85	2	16933	366949,86	2211365,16	2	16974	366852,79	2211946,48
2	16811	366431,66	2212061,41	2	16852	366673,84	2211849,15	2	16893	366834,35	2211656,74	2	16934	366962,65	2211352,34	2	16975	366835,02	2211994,27
2	16812	366449,42	2212046,92	2	16853	366681,72	2211841,47	2	16894	366845,65	2211644,35	2	16935	366965,11	2211349,89	2	16976	366810,56	2212061,98
2	16813	366451,41	2212045,58	2	16854	366694,54	2211830,21	2	16895	366847,13	2211642,73	2	16936	366966,59	2211347,68	2	16977	366710,80	2212336,15
2	16814	366471,14	2212028,00	2	16855	366697,50	2211827,35	2	16896	366854,50	2211633,93	2	16937	366974,42	2211337,50	2	16978	366635,95	2212540,97
2	16815	366473,60	2212026,24	2	16856	366710,82	2211815,84	2	16897	366856,47	2211631,65	2	16938	366977,85	2211333,18	2	16979	366624,71	2212589,26
2	16816	366480,05	2212023,45	2	16857	366713,78	2211812,92	2	16898	366858,42	2211628,96	2	16939	366979,84	2211332,17	2	16980	366589,08	2212744,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	16981	366582,04	2212773,46	2	17022	366333,58	2212805,26	2	17063	366157,77	2214444,83	2	17104	364722,59	2214084,75	2	17145	363932,46	2213216,54
2	16982	366564,93	2212766,08	2	17023	366333,63	2212808,51	2	17064	366085,22	2214570,85	2	17105	364668,51	2214111,67	2	17146	364063,40	2213051,33
2	16983	366563,93	2212765,66	2	17024	366334,18	2212811,72	2	17065	365920,73	2214536,31	2	17106	364641,23	2214125,22	2	17147	364102,62	2213001,54
2	16984	366560,91	2212764,54	2	17025	366335,23	2212814,89	2	17066	365841,89	2214513,28	2	17107	364594,09	2214148,78	2	17148	364170,79	2212915,62
2	16985	366557,40	2212763,66	2	17026	366336,29	2212818,00	2	17067	365774,60	2214493,60	2	17108	364547,46	2214171,99	2	17149	364457,68	2212553,78
2	16986	366555,38	2212763,18	2	17027	366337,32	2212821,05	2	17068	365711,80	2214472,21	2	17109	364584,03	2214209,32	2	17150	364559,68	2212424,99
2	16987	366541,35	2212760,25	2	17028	366338,87	2212824,02	2	17069	365670,60	2214458,16	2	17110	364902,46	2214536,04	2	17151	364564,09	2212419,14
2	16988	366526,80	2212757,25	2	17029	366340,41	2212826,87	2	17070	365553,76	2214402,88	2	17111	364660,01	2214535,61	2	17152	364568,99	2212413,22
2	16989	366525,80	2212757,08	2	17030	366341,96	2212829,63	2	17071	365535,13	2214394,11	2	17112	364600,03	2214535,50	2	17153	364571,45	2212410,34
2	16990	366522,29	2212756,60	2	17031	366344,00	2212832,26	2	17072	365444,12	2214326,73	2	17113	364439,07	2214535,22	2	17154	364573,40	2212407,47
2	16991	366519,78	2212756,33	2	17032	366346,03	2212834,75	2	17073	365373,94	2214248,45	2	17114	363672,74	2214111,87	2	17155	364728,37	2212211,99
2	16992	366492,28	2212754,78	2	17033	366348,57	2212837,13	2	17074	365309,05	2214156,84	2	17115	363658,13	2214103,79	2	17156	364754,86	2212178,78
2	16993	366490,28	2212754,72	2	17034	366350,61	2212839,30	2	17075	365249,09	2214028,16	2	17116	363615,28	2214080,17	2	17157	364747,52	2212156,80
2	16994	366447,28	2212753,85	2	17035	366353,63	2212841,36	2	17076	365215,78	2213941,39	2	17117	363572,43	2214056,49	2	17158	364707,77	2212041,98
2	16995	366385,25	2212751,27	2	17036	366356,17	2212843,22	2	17077	365198,93	2213886,09	2	17118	363459,34	2214081,87	2	17159	364675,81	2211978,76
2	16996	366382,25	2212751,23	2	17037	366358,69	2212844,90	2	17078	365156,23	2213548,85	2	17119	363460,91	2214053,67	2	17160	364670,66	2211968,81
2	16997	366379,24	2212751,39	2	17038	366361,71	2212846,39	2	17079	365439,95	2213369,21	2	17120	363460,88	2214052,32	2	17161	364668,09	2211964,26
2	16998	366375,76	2212751,75	2	17039	366364,72	2212847,71	2	17080	365510,16	2213319,42	2	17121	363461,62	2214034,53	2	17162	364641,98	2211858,22
2	16999	366372,76	2212752,34	2	17040	366367,74	2212848,82	2	17081	365591,75	2213261,09	2	17122	363461,57	2214031,72	2	17163	364531,20	2211740,48
2	17000	366369,78	2212753,13	2	17041	366371,26	2212849,71	2	17082	365584,15	2213222,44	2	17123	363461,51	2214028,48	2	17164	364521,99	2211727,11
2	17001	366366,30	2212754,12	2	17042	366374,27	2212850,41	2	17083	365577,11	2213186,59	2	17124	363461,50	2214027,29	2	17165	364519,43	2211723,31
2	17002	366363,31	2212755,32	2	17043	366377,28	2212850,90	2	17084	365559,83	2213102,85	2	17125	363458,57	2213999,47	2	17166	364516,87	2211719,47
2	17003	366360,34	2212756,71	2	17044	366381,27	2212851,18	2	17085	365491,53	2213147,01	2	17126	363455,64	2213971,15	2	17167	364412,58	2211567,70
2	17004	366357,37	2212758,31	2	17045	366443,81	2212853,78	2	17086	365374,21	2213222,53	2	17127	363455,52	2213963,58	2	17168	364558,69	2211447,34
2	17005	366354,89	2212760,07	2	17046	366444,80	2212853,82	2	17087	365345,51	2213241,03	2	17128	363459,47	2213927,56	2	17169	364560,66	2211445,46
2	17006	366352,41	2212762,02	2	17047	366477,80	2212854,51	2	17088	365140,94	2213037,85	2	17129	363462,64	2213905,49	2	17170	364563,13	2211443,55
2	17007	366349,45	2212764,12	2	17048	366487,31	2212854,68	2	17089	365110,60	2213080,20	2	17130	363469,01	2213896,99	2	17171	364765,03	2211276,62
2	17008	366347,49	2212766,41	2	17049	366510,32	2212855,99	2	17090	365064,09	2213145,22	2	17131	363470,48	2213894,84	2	17172	364780,33	2211263,85
2	17009	366345,02	2212768,85	2	17050	366521,35	2212858,18	2	17091	364910,42	2213358,82	2	17132	363471,93	2213892,07	2	17173	364782,79	2211261,51
2	17010	366343,06	2212771,41	2	17051	366530,38	2212860,08	2	17092	364714,34	2213155,20	2	17133	363473,38	2213889,14	2	17174	364785,75	2211259,19
2	17011	366341,11	2212774,09	2	17052	366550,50	2212868,64	2	17093	364683,85	2213123,27	2	17134	363474,83	2213886,15	2	17175	365389,24	2210746,33
2	17012	366339,65	2212776,90	2	17053	366559,06	2212872,50	2	17094	364641,69	2213079,89	2	17135	363475,79	2213883,07	2	17176	365592,55	2210573,54
2	17013	366338,19	2212779,80	2	17054	366503,75	2213111,86	2	17095	364636,78	2213085,52	2	17136	363476,74	2213879,90	2	17177	365705,14	2210484,53
2	17014	366336,74	2212782,79	2	17055	366488,73	2213175,83	2	17096	364632,85	2213089,87	2	17137	363477,68	2213876,71	2	17178	365681,23	2210359,08
2	17015	366335,79	2212785,87	2	17056	366437,64	2213397,40	2	17097	364399,46	2213354,68	2	17138	363478,14	2213873,48	2	17179	365677,41	2210338,45
2	17016	366334,83	2212789,03	2	17057	366416,99	2213485,29	2	17098	364377,83	2213378,09	2	17139	363478,09	2213870,23	2	17180	365630,14	2210091,56
2	17017	366333,88	2212792,23	2	17058	366256,18	2214179,66	2	17099	364217,14	2213559,29	2	17140	363477,53	2213866,58	2	17181	365667,31	2209972,93
2	17018	366333,43	2212795,46	2	17059	366253,84	2214189,63	2	17100	364176,36	2213605,49	2	17141	363588,54	2213705,35	2	17182	365718,76	2209807,14
2	17019	366333,48	2212798,70	2	17060	366245,38	2214225,97	2	17101	364337,35	2213737,94	2	17142	363595,88	2213695,19	2	17183	365883,75	2209352,85
2	17020	366333,04	2212801,99	2	17061	366245,26	2214226,46	2	17102	364675,37	2213711,60	2	17143	363611,03	2213672,80	2	17184	365893,84	2209325,70
2	17021	366333,06	2212803,06	2	17062	366219,12	2214338,66	2	17103	364812,38	2214040,14	2	17144	363878,01	2213284,71	2	17185	365898,00	2209309,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17186	365903,67	2209305,82	2	17227	366024,02	2209077,57	2	17268	366165,22	2208885,15	2	17309	366318,06	2208705,03	2	17350	366433,34	2208554,68
2	17187	365904,29	2209305,40	2	17228	366028,37	2209068,03	2	17269	366170,71	2208881,62	2	17310	366321,42	2208699,43	2	17351	366439,26	2208551,91
2	17188	365909,54	2209301,51	2	17229	366030,37	2209063,35	2	17270	366175,97	2208877,73	2	17311	366324,42	2208693,60	2	17352	366444,98	2208548,72
2	17189	365914,18	2209297,60	2	17230	366032,58	2209057,19	2	17271	366179,99	2208874,37	2	17312	366326,77	2208688,27	2	17353	366450,49	2208545,19
2	17190	365928,97	2209284,35	2	17231	366034,38	2209050,90	2	17272	366185,91	2208869,16	2	17313	366330,13	2208679,94	2	17354	366455,74	2208541,31
2	17191	365929,32	2209284,04	2	17232	366035,25	2209047,10	2	17273	366186,89	2208868,29	2	17314	366330,40	2208679,28	2	17355	366460,73	2208537,07
2	17192	365934,03	2209279,49	2	17233	366037,59	2209036,05	2	17274	366191,59	2208863,74	2	17315	366332,61	2208673,12	2	17356	366461,75	2208536,14
2	17193	365938,18	2209274,95	2	17234	366038,10	2209033,44	2	17275	366195,99	2208858,90	2	17316	366332,86	2208672,36	2	17357	366465,20	2208532,93
2	17194	365952,91	2209257,76	2	17235	366038,96	2209027,85	2	17276	366200,05	2208853,78	2	17317	366334,89	2208665,88	2	17358	366468,88	2208529,32
2	17195	365953,16	2209257,46	2	17236	366039,32	2209025,01	2	17277	366203,79	2208848,41	2	17318	366335,17	2208665,40	2	17359	366473,28	2208524,47
2	17196	365954,87	2209255,31	2	17237	366046,21	2209012,06	2	17278	366207,16	2208842,79	2	17319	366337,20	2208663,62	2	17360	366477,37	2208519,35
2	17197	365957,23	2209252,34	2	17238	366048,31	2209007,88	2	17279	366208,37	2208840,54	2	17320	366341,45	2208659,55	2	17361	366479,60	2208516,21
2	17198	365959,98	2209248,45	2	17239	366050,93	2209001,89	2	17280	366211,05	2208836,02	2	17321	366353,27	2208647,52	2	17362	366482,83	2208515,46
2	17199	365971,21	2209231,72	2	17240	366051,66	2208999,97	2	17281	366213,54	2208831,26	2	17322	366353,72	2208647,06	2	17363	366487,32	2208514,29
2	17200	365972,20	2209230,24	2	17241	366057,43	2208984,50	2	17282	366217,04	2208827,82	2	17323	366358,12	2208642,22	2	17364	366493,55	2208512,30
2	17201	365973,51	2209228,15	2	17242	366058,90	2208980,27	2	17283	366221,44	2208822,99	2	17324	366362,20	2208637,10	2	17365	366499,65	2208509,91
2	17202	365980,82	2209216,20	2	17243	366060,69	2208974,04	2	17284	366225,50	2208817,87	2	17325	366365,92	2208631,73	2	17366	366505,56	2208507,12
2	17203	365982,89	2209212,67	2	17244	366063,99	2208960,93	2	17285	366229,23	2208812,49	2	17326	366369,29	2208626,11	2	17367	366511,29	2208503,95
2	17204	365985,88	2209206,86	2	17245	366065,38	2208954,52	2	17286	366230,52	2208810,43	2	17327	366371,84	2208621,21	2	17368	366511,60	2208503,75
2	17205	365988,49	2209200,85	2	17246	366066,35	2208948,05	2	17287	366234,42	2208804,07	2	17328	366375,71	2208613,26	2	17369	366521,01	2208498,08
2	17206	365990,70	2209194,70	2	17247	366066,62	2208945,48	2	17288	366236,50	2208800,51	2	17329	366376,17	2208612,33	2	17370	366526,20	2208494,73
2	17207	365991,08	2209193,53	2	17248	366067,31	2208945,22	2	17289	366239,50	2208794,70	2	17330	366378,78	2208606,33	2	17371	366531,45	2208490,84
2	17208	365995,35	2209179,65	2	17249	366073,39	2208942,84	2	17290	366242,10	2208788,69	2	17331	366380,98	2208600,18	2	17372	366532,62	2208489,89
2	17209	365996,78	2209174,53	2	17250	366079,30	2208940,04	2	17291	366244,32	2208782,54	2	17332	366381,21	2208599,46	2	17373	366537,07	2208486,26
2	17210	365998,18	2209168,15	2	17251	366083,58	2208937,72	2	17292	366244,95	2208780,33	2	17333	366384,06	2208590,36	2	17374	366540,88	2208482,99
2	17211	365999,14	2209161,68	2	17252	366092,01	2208932,87	2	17293	366251,77	2208773,20	2	17334	366384,90	2208587,42	2	17375	366545,59	2208478,44
2	17212	365999,57	2209157,04	2	17253	366093,45	2208932,03	2	17294	366253,73	2208771,03	2	17335	366385,64	2208584,79	2	17376	366549,99	2208473,59
2	17213	366000,01	2209150,69	2	17254	366098,96	2208928,48	2	17295	366255,70	2208768,48	2	17336	366386,90	2208578,99	2	17377	366554,06	2208468,47
2	17214	366000,20	2209150,19	2	17255	366104,21	2208924,59	2	17296	366257,65	2208765,60	2	17337	366387,04	2208578,39	2	17378	366557,79	2208463,09
2	17215	366002,41	2209144,04	2	17256	366105,40	2208923,65	2	17297	366267,22	2208750,63	2	17338	366388,00	2208571,92	2	17379	366561,15	2208457,49
2	17216	366004,21	2209137,75	2	17257	366112,80	2208917,60	2	17298	366271,59	2208748,21	2	17339	366388,49	2208566,30	2	17380	366561,98	2208455,90
2	17217	366005,02	2209134,29	2	17258	366116,60	2208914,32	2	17299	366276,41	2208745,15	2	17340	366388,58	2208564,71	2	17381	366564,15	2208451,68
2	17218	366006,89	2209125,57	2	17259	366121,32	2208909,77	2	17300	366285,31	2208739,10	2	17341	366388,97	2208564,52	2	17382	366564,33	2208451,29
2	17219	366007,47	2209122,64	2	17260	366125,71	2208904,94	2	17301	366286,00	2208738,63	2	17342	366389,69	2208564,14	2	17383	366566,75	2208446,12
2	17220	366008,43	2209116,17	2	17261	366128,45	2208901,56	2	17302	366291,26	2208734,74	2	17343	366394,27	2208563,87	2	17384	366569,18	2208440,52
2	17221	366008,55	2209115,22	2	17262	366131,35	2208900,78	2	17303	366296,24	2208730,51	2	17344	366400,77	2208563,14	2	17385	366571,39	2208434,37
2	17222	366009,96	2209101,86	2	17263	366137,58	2208898,80	2	17304	366300,96	2208725,97	2	17345	366403,34	2208562,72	2	17386	366572,11	2208431,85
2	17223	366010,04	2209101,56	2	17264	366143,66	2208896,39	2	17305	366304,36	2208722,27	2	17346	366410,82	2208561,41	2	17387	366573,19	2208428,08
2	17224	366017,94	2209088,90	2	17265	366149,57	2208893,60	2	17306	366309,29	2208716,65	2	17347	366414,68	2208560,66	2	17388	366574,57	2208421,68
2	17225	366020,41	2209084,70	2	17266	366150,94	2208892,88	2	17307	366310,26	2208715,52	2	17348	366421,03	2208559,08	2	17389	366575,55	2208415,21
2	17226	366023,40	2209078,87	2	17267	366160,87	2208887,61	2	17308	366314,33	2208710,40	2	17349	366427,26	2208557,09	2	17390	366576,09	2208408,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	17391	366576,20	2208402,15	2	17432	366447,65	2208164,50	2	17473	366770,77	2207445,03	3	17513	367266,42	2226468,49	3	17554	367113,73	2226748,03
2	17392	366576,13	2208398,21	2	17433	366446,66	2208162,82	2	17474	366818,97	2207393,74	3	17514	367265,46	2226471,57	3	17555	367113,28	2226751,26
2	17393	366575,82	2208391,68	2	17434	366445,94	2208161,64	2	17475	366949,50	2207267,43	3	17515	367264,98	2226472,95	3	17556	367113,33	2226754,53
2	17394	366575,08	2208385,18	2	17435	366440,92	2208153,50	2	17476	367067,25	2207285,00	3	17516	367263,09	2226479,49	3	17557	367112,88	2226757,79
2	17395	366573,93	2208378,75	2	17436	366440,80	2208146,16	2	17477	367222,56	2207308,20	3	17517	367262,61	2226481,24	3	17558	367112,95	2226762,35
2	17396	366573,84	2208378,41	2	17437	366442,49	2208102,27	2	17478	367377,47	2207239,68	3	17518	367261,66	2226484,44	3	17559	367113,51	2226765,63
2	17397	366573,25	2208375,82	2	17438	366442,56	2208099,02	2	17479	367553,18	2207158,32	3	17519	367261,21	2226487,67	3	17560	367113,55	2226768,87
2	17398	366572,19	2208371,50	2	17439	366442,70	2208075,36	2	17480	367566,58	2207152,15	3	17520	367261,25	2226490,94	3	17561	367114,11	2226772,11
2	17399	366571,27	2208368,08	2	17440	366442,70	2208073,26	2	17481	367735,37	2207141,62	3	17521	367260,80	2226494,20	3	17562	367115,14	2226775,28
2	17400	366569,27	2208361,85	2	17441	366442,38	2208066,71	2	16037	368035,08	2207192,58	3	17522	367261,18	2226518,19	3	17563	367115,68	2226777,91
2	17401	366567,38	2208356,94	2	17442	366441,63	2208060,22	3	17482	367299,08	2226088,16	3	17523	367256,27	2226524,49	3	17564	367119,33	2226787,50
2	17402	366567,28	2208355,51	2	17443	366440,47	2208053,78	3	17483	367296,57	2226120,54	3	17524	367250,38	2226531,32	3	17565	367119,86	2226788,99
2	17403	366566,54	2208349,01	2	17444	366440,25	2208052,79	3	17484	367293,24	2226164,08	3	17525	367248,91	2226533,28	3	17566	367120,38	2226790,55
2	17404	366565,37	2208342,58	2	17445	366437,58	2208040,90	3	17485	367289,57	2226218,07	3	17526	367246,95	2226535,97	3	17567	367121,93	2226793,49
2	17405	366563,79	2208336,23	2	17446	366436,21	2208035,54	3	17486	367294,20	2226324,73	3	17527	367245,49	2226538,78	3	17568	367123,48	2226796,38
2	17406	366561,80	2208330,00	2	17447	366434,21	2208029,31	3	17487	367307,79	2226395,45	3	17528	367244,05	2226541,66	3	17569	367124,50	2226798,33
2	17407	366560,19	2208325,81	2	17448	366433,52	2208027,43	3	17488	367306,79	2226395,79	3	17529	367242,59	2226544,70	3	17570	367133,72	2226812,34
2	17408	366558,12	2208320,72	2	17449	366430,86	2208020,45	3	17489	367303,81	2226397,19	3	17530	367242,13	2226546,69	3	17571	367138,36	2226821,54
2	17409	366557,32	2208318,81	2	17450	366426,23	2208008,21	3	17490	367301,34	2226398,75	3	17531	367237,38	2226563,39	3	17572	367150,76	2226848,25
2	17410	366554,53	2208312,90	2	17451	366424,51	2208003,99	3	17491	367298,37	2226400,55	3	17532	367232,67	2226582,14	3	17573	367154,45	2226860,57
2	17411	366551,36	2208307,18	2	17452	366421,74	2207998,08	3	17492	367295,89	2226402,50	3	17533	367221,15	2226614,06	3	17574	367156,07	2226868,79
2	17412	366547,82	2208301,68	2	17453	366418,55	2207992,36	3	17493	367293,43	2226404,59	3	17534	367207,02	2226637,31	3	17575	367156,21	2226877,07
2	17413	366543,93	2208296,43	2	17454	366415,02	2207986,86	3	17494	367290,97	2226406,89	3	17535	367205,04	2226639,15	3	17576	367154,83	2226885,03
2	17414	366539,69	2208291,43	2	17455	366413,88	2207985,25	3	17495	367289,98	2226407,95	3	17536	367204,06	2226640,10	3	17577	367153,37	2226888,61
2	17415	366535,70	2208287,25	2	17456	366402,65	2207969,64	3	17496	367287,52	2226410,66	3	17537	367191,27	2226654,02	3	17578	367142,55	2226899,18
2	17416	366535,56	2208286,95	2	17457	366401,84	2207968,53	3	17497	367286,04	2226411,99	3	17538	367189,80	2226655,48	3	17579	367141,55	2226900,30
2	17417	366531,42	2208277,55	2	17458	366389,59	2207952,01	3	17498	367284,08	2226414,55	3	17539	367188,33	2226657,50	3	17580	367139,09	2226902,70
2	17418	366528,91	2208272,28	2	17459	366387,79	2207949,65	3	17499	367282,13	2226417,23	3	17540	367178,04	2226671,24	3	17581	367137,14	2226905,27
2	17419	366525,73	2208266,56	2	17460	366386,60	2207939,89	3	17500	367280,67	2226420,04	3	17541	367156,34	2226690,70	3	17582	367135,17	2226907,95
2	17420	366522,20	2208261,05	2	17461	366386,27	2207937,34	3	17501	367279,21	2226422,94	3	17542	367154,87	2226692,32	3	17583	367133,72	2226910,76
2	17421	366518,31	2208255,79	2	17462	366385,10	2207930,92	3	17502	367278,25	2226425,07	3	17543	367133,21	2226713,99	3	17584	367132,26	2226913,64
2	17422	366516,18	2208253,20	2	17463	366384,84	2207929,76	3	17503	367276,79	2226428,54	3	17544	367130,25	2226716,95	3	17585	367124,53	2226930,39
2	17423	366509,56	2208245,40	2	17464	366382,70	2207920,33	3	17504	367276,31	2226429,41	3	17545	367128,30	2226719,50	3	17586	367123,07	2226933,19
2	17424	366507,46	2208243,00	2	17465	366381,38	2207915,13	3	17505	367275,35	2226432,49	3	17546	367127,31	2226720,70	3	17587	367122,11	2226936,27
2	17425	366502,92	2208238,30	2	17466	366379,38	2207908,90	3	17506	367274,41	2226435,63	3	17547	367121,93	2226728,40	3	17588	367121,16	2226939,41
2	17426	366498,07	2208233,90	2	17467	366377,31	2207903,56	3	17507	367273,46	2226438,84	3	17548	367120,95	2226729,89	3	17589	367120,70	2226941,23
2	17427	366492,95	2208229,82	2	17468	366371,77	2207890,46	3	17508	367273,01	2226442,05	3	17549	367119,50	2226732,70	3	17590	367118,82	2226950,01
2	17428	366488,84	2208226,92	2	17469	366371,84	2207889,40	3	17509	367273,06	2226445,34	3	17550	367118,04	2226735,60	3	17591	367118,34	2226951,39
2	17429	366478,96	2208220,33	2	17470	366381,78	2207844,20	3	17510	367272,61	2226448,60	3	17551	367116,58	2226738,61	3	17592	367117,91	2226954,62
2	17430	366471,77	2208206,76	2	17471	366362,35	2207577,54	3	17511	367268,84	2226463,58	3	17552	367115,64	2226741,69	3	17593	367117,95	2226957,89
2	17431	366470,25	2208204,02	2	17472	366362,56	2207560,13	3	17512	367267,86	2226465,48	3	17553	367114,68	2226744,83	3	17594	367117,50	2226961,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	17595	367118,06	2226964,42	3	17636	367092,85	2227211,54	3	17677	367164,15	2227787,11	3	17718	367253,85	2227735,75	3	17759	367763,12	2226716,27
3	17596	367118,07	2226966,17	3	17637	367094,39	2227214,48	3	17678	367165,20	2227790,22	3	17719	367249,18	2227691,74	3	17760	367762,77	2226726,93
3	17597	367119,23	2226976,06	3	17638	367094,90	2227215,45	3	17679	367166,25	2227793,27	3	17720	367250,56	2227684,59	3	17761	367762,32	2226762,43
3	17598	367119,24	2226977,56	3	17639	367110,86	2227245,33	3	17680	367167,80	2227796,21	3	17721	367256,67	2227658,69	3	17762	367746,09	2226812,50
3	17599	367119,80	2226980,79	3	17640	367128,39	2227279,75	3	17681	367169,33	2227799,09	3	17722	367285,59	2227621,32	3	17763	367708,09	2226844,45
3	17600	367120,85	2226983,97	3	17641	367130,44	2227283,45	3	17682	367170,88	2227801,86	3	17723	367294,90	2227609,42	3	17764	367679,93	2226866,48
3	17601	367121,37	2226985,46	3	17642	367136,07	2227292,49	3	17683	367172,92	2227804,47	3	17724	367319,95	2227580,17	3	17765	367669,56	2226874,60
3	17602	367126,61	2227001,84	3	17643	367137,11	2227294,44	3	17684	367174,96	2227806,98	3	17725	367330,05	2227554,65	3	17766	367578,67	2226946,14
3	17603	367127,14	2227003,00	3	17644	367139,15	2227297,07	3	17685	367177,50	2227809,30	3	17726	367333,33	2227539,93	3	17767	367487,38	2227023,21
3	17604	367128,18	2227005,73	3	17645	367141,18	2227299,47	3	17686	367180,02	2227811,53	3	17727	367334,18	2227530,31	3	17768	367467,13	2227039,36
3	17605	367133,37	2227018,09	3	17646	367142,70	2227300,79	3	17687	367182,56	2227813,54	3	17728	367334,02	2227519,78	3	17769	367415,26	2227080,57
3	17606	367139,77	2227044,23	3	17647	367146,27	2227304,77	3	17688	367185,08	2227815,41	3	17729	367331,79	2227504,63	3	17770	367407,38	2227087,17
3	17607	367141,40	2227052,70	3	17648	367164,05	2227323,79	3	17689	367188,12	2227817,11	3	17730	367329,09	2227492,08	3	17771	367356,39	2227152,58
3	17608	367137,49	2227058,82	3	17649	367175,74	2227336,33	3	17690	367190,64	2227818,60	3	17731	367326,45	2227482,59	3	17772	367331,52	2227193,57
3	17609	367121,28	2227077,47	3	17650	367181,46	2227351,06	3	17691	367193,66	2227819,90	3	17732	367310,40	2227446,06	3	17773	367317,38	2227249,15
3	17610	367120,29	2227078,24	3	17651	367187,29	2227372,13	3	17692	367196,67	2227821,02	3	17733	367307,02	2227389,15	3	17774	367316,22	2227304,53
3	17611	367118,33	2227080,81	3	17652	367194,54	2227388,97	3	17693	367200,19	2227821,90	3	17734	367291,66	2227320,90	3	17775	367328,88	2227330,05
3	17612	367116,37	2227083,42	3	17653	367193,34	2227408,55	3	17694	367203,19	2227822,59	3	17735	367290,92	2227317,64	3	17776	367335,31	2227343,01
3	17613	367105,62	2227100,00	3	17654	367195,53	2227421,24	3	17695	367206,19	2227823,09	3	17736	367249,60	2227262,88	3	17777	367397,25	2227404,80
3	17614	367105,16	2227101,32	3	17655	367198,30	2227438,13	3	17696	367209,71	2227823,37	3	17737	367214,65	2227232,64	3	17778	367472,16	2227464,57
3	17615	367104,18	2227102,86	3	17656	367200,13	2227459,29	3	17697	367213,21	2227823,42	3	17738	367195,05	2227194,38	3	17779	367539,53	2227522,59
3	17616	367102,73	2227105,75	3	17657	367204,39	2227477,22	3	17698	367216,19	2227823,27	3	17739	367188,01	2227158,37	3	17780	367625,47	2227585,90
3	17617	367101,27	2227108,78	3	17658	367206,01	2227492,35	3	17699	367219,69	2227822,88	3	17740	367188,00	2227157,22	3	17781	367653,85	2227611,05
3	17618	367100,79	2227110,43	3	17659	367206,15	2227493,58	3	17700	367222,68	2227822,31	3	17741	367229,54	2227095,91	3	17782	367686,79	2227640,31
3	17619	367089,77	2227141,45	3	17660	367206,95	2227512,64	3	17701	367225,67	2227821,51	3	17742	367237,04	2227030,27	3	17783	367715,68	2227697,95
3	17620	367089,29	2227142,86	3	17661	367204,29	2227534,89	3	17702	367229,15	2227820,52	3	17743	367237,20	2226943,60	3	17784	367717,74	2227702,29
3	17621	367088,34	2227146,00	3	17662	367198,45	2227545,57	3	17703	367232,14	2227819,32	3	17744	367289,18	2226747,50	3	17785	367729,08	2227724,59
3	17622	367087,40	2227149,20	3	17663	367196,63	2227557,76	3	17704	367235,11	2227817,92	3	17745	367352,16	2226648,87	3	17786	367744,65	2227794,48
3	17623	367087,41	2227150,85	3	17664	367185,41	2227575,93	3	17705	367238,09	2227816,35	3	17746	367388,97	2226539,20	3	17787	367754,23	2227864,92
3	17624	367085,61	2227163,07	3	17665	367185,10	2227576,69	3	17706	367240,56	2227814,56	3	17747	367406,40	2226501,99	3	17788	367755,51	2227869,99
3	17625	367085,13	2227164,63	3	17666	367170,01	2227614,24	3	17707	367243,03	2227812,62	3	17748	367450,43	2226406,75	3	17789	367754,87	2227874,60
3	17626	367085,17	2227167,92	3	17667	367158,94	2227642,85	3	17708	367246,00	2227810,50	3	17749	367452,92	2226406,53	3	17790	367752,50	2227947,56
3	17627	367085,22	2227171,17	3	17668	367155,53	2227662,07	3	17709	367247,97	2227808,22	3	17750	367454,42	2226406,38	3	17791	367753,66	2228023,21
3	17628	367085,28	2227174,44	3	17669	367150,67	2227689,53	3	17710	367250,43	2227805,82	3	17751	367468,40	2226405,07	3	17792	367767,85	2228100,50
3	17629	367085,32	2227177,10	3	17670	367152,68	2227723,55	3	17711	367252,38	2227803,25	3	17752	367534,80	2226398,90	3	17793	367790,85	2228166,62
3	17630	367087,02	2227190,27	3	17671	367152,71	2227725,02	3	17712	367254,35	2227800,25	3	17753	367587,82	2226466,11	3	17794	367815,26	2228226,63
3	17631	367087,56	2227193,49	3	17672	367152,76	2227728,27	3	17713	367255,80	2227797,77	3	17754	367617,89	2226504,38	3	17795	367816,30	2228229,15
3	17632	367088,09	2227194,86	3	17673	367153,28	2227730,16	3	17714	367256,78	2227796,69	3	17755	367670,16	2226555,25	3	17796	367817,35	2228231,63
3	17633	367090,22	2227203,58	3	17674	367163,07	2227781,38	3	17715	367255,77	2227795,64	3	17756	367726,57	2226615,31	3	17797	367817,86	2228232,65
3	17634	367090,74	2227205,39	3	17675	367163,09	2227782,59	3	17716	367255,25	2227794,44	3	17757	367758,94	2226672,02	3	17798	367852,44	2228303,24
3	17635	367091,80	2227208,49	3	17676	367163,10	2227783,94	3	17717	367260,41	2227772,61	3	17758	367761,34	2226698,27	3	17799	367817,43	2228302,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	17800	367725,91	2228299,83	4	17840	365709,02	2216182,86	4	17881	365423,06	2216311,03	4	17922	365109,54	2216370,85	4	17963	363785,85	2216436,45
3	17801	367716,40	2228299,57	4	17841	365706,03	2216183,65	4	17882	365421,57	2216311,67	4	17923	365106,05	2216371,22	4	17964	363783,80	2216432,29
3	17802	367629,41	2228298,78	4	17842	365695,58	2216186,66	4	17883	365408,64	2216316,81	4	17924	365103,06	2216371,79	4	17965	363762,71	2216394,12
3	17803	367622,91	2228298,69	4	17843	365692,61	2216187,54	4	17884	365391,71	2216320,79	4	17925	365100,07	2216372,59	4	17966	363761,69	2216392,75
3	17804	367598,42	2228298,48	4	17844	365689,62	2216188,74	4	17885	365364,80	2216325,73	4	17926	365096,59	2216373,58	4	17967	363731,96	2216344,86
3	17805	367526,31	2228290,92	4	17845	365686,65	2216190,14	4	17886	365363,79	2216325,94	4	17927	365067,74	2216383,61	4	17968	363730,93	2216342,71
3	17806	367462,97	2228300,55	4	17846	365683,67	2216191,75	4	17887	365345,36	2216329,75	4	17928	364993,19	2216456,70	4	17969	363729,40	2216340,71
3	17807	367455,32	2228290,82	4	17847	365681,20	2216193,50	4	17888	365341,87	2216330,61	4	17929	364992,89	2216457,00	4	17970	363698,28	2216300,13
3	17808	367453,79	2228288,66	4	17848	365679,21	2216194,87	4	17889	365340,88	2216330,88	4	17930	364951,87	2216455,53	4	17971	363695,73	2216297,02
3	17809	367452,26	2228286,47	4	17849	365673,78	2216198,86	4	17890	365325,96	2216335,46	4	17931	364880,90	2216454,98	4	17972	363694,22	2216295,70
3	17810	367318,55	2228108,30	4	17850	365655,45	2216209,99	4	17891	365323,46	2216336,18	4	17932	364823,90	2216454,59	4	17973	363686,60	2216287,78
3	17811	367166,48	2227906,18	4	17851	365652,98	2216211,69	4	17892	365320,48	2216337,38	4	17933	364589,43	2216452,84	4	17974	363679,49	2216280,55
3	17812	367087,92	2227801,54	4	17852	365650,51	2216213,62	4	17893	365318,99	2216338,17	4	17934	364584,92	2216452,81	4	17975	363678,48	2216279,50
3	17813	367071,55	2227779,75	4	17853	365648,04	2216215,73	4	17894	365295,18	2216349,57	4	17935	364580,42	2216452,78	4	17976	363675,93	2216276,97
3	17814	366978,18	2227655,96	4	17854	365647,05	2216216,64	4	17895	365254,98	2216369,26	4	17936	364472,71	2216451,97	4	17977	363658,72	2216262,65
3	17815	366975,64	2227652,91	4	17855	365628,33	2216234,09	4	17896	365241,56	2216374,04	4	17937	364462,94	2216451,90	4	17978	363656,68	2216260,37
3	17816	366973,58	2227649,84	4	17856	365619,44	2216241,63	4	17897	365236,09	2216375,88	4	17938	364372,53	2216456,88	4	17979	363654,68	2216259,65
3	17817	366842,95	2227475,88	4	17857	365608,54	2216247,92	4	17898	365231,62	2216376,94	4	17939	364073,86	2216473,26	4	17980	363610,73	2216229,93
3	17818	366832,74	2227462,13	4	17858	365597,61	2216252,27	4	17899	365222,59	2216375,43	4	17940	363971,47	2216478,89	4	17981	363609,73	2216229,35
3	17819	366716,30	222714,29	4	17859	365575,72	2216258,82	4	17900	365220,09	2216375,01	4	17941	363969,77	2216498,70	4	17982	363606,69	2216227,68
3	17820	366708,37	2226654,39	4	17860	365540,81	2216263,58	4	17901	365216,59	2216374,74	4	17942	363967,68	2216526,16	4	17983	363604,17	2216226,18
3	17821	366706,10	2226636,24	4	17861	365523,84	2216265,80	4	17902	365213,07	2216374,68	4	17943	363955,21	2216526,85	4	17984	363601,15	2216224,86
3	17822	366683,43	2226461,78	4	17862	365522,85	2216265,92	4	17903	365204,59	2216374,80	4	17944	363949,70	2216526,63	4	17985	363598,13	2216223,74
3	17823	366659,68	2226281,71	4	17863	365519,84	2216266,49	4	17904	365201,59	2216374,98	4	17945	363931,11	2216520,44	4	17986	363594,62	2216222,86
3	17824	366652,26	2226221,75	4	17864	365517,37	2216267,09	4	17905	365198,09	2216375,34	4	17946	363928,10	2216519,68	4	17987	363591,62	2216222,15
3	17825	366646,60	2226179,44	4	17865	365504,92	2216270,44	4	17906	365195,10	2216375,92	4	17947	363909,53	2216514,84	4	17988	363588,62	2216221,67
3	17826	366635,80	2226094,46	4	17866	365500,93	2216271,63	4	17907	365193,61	2216376,28	4	17948	363906,02	2216514,01	4	17989	363585,10	2216221,42
3	17827	366609,69	2225891,09	4	17867	365497,95	2216272,83	4	17908	365190,12	2216377,09	4	17949	363903,01	2216513,53	4	17990	363581,60	2216221,34
3	17828	366637,73	2225893,19	4	17868	365496,47	2216273,44	4	17909	365182,65	2216378,98	4	17950	363901,00	2216513,35	4	17991	363578,62	2216221,51
3	17829	367025,58	2225922,20	4	17869	365486,05	2216278,32	4	17910	365178,16	2216379,62	4	17951	363883,99	2216512,02	4	17992	363575,12	2216221,88
3	17482	367299,08	2226088,16	4	17870	365484,54	2216279,09	4	17911	365175,16	2216379,29	4	17952	363882,49	2216511,94	4	17993	363572,13	2216222,45
4	17830	365823,15	2215475,31	4	17871	365481,57	2216280,70	4	17912	365171,65	2216378,31	4	17953	363878,99	2216511,87	4	17994	363569,14	2216223,25
4	17831	365820,45	2215492,26	4	17872	365480,58	2216281,34	4	17913	365161,09	2216375,10	4	17954	363875,99	2216512,05	4	17995	363565,66	2216224,24
4	17832	365785,29	2215712,48	4	17873	365460,78	2216293,86	4	17914	365158,58	2216374,45	4	17955	363858,53	2216513,50	4	17996	363562,67	2216225,44
4	17833	365781,63	2215734,23	4	17874	365459,30	2216294,98	4	17915	365155,58	2216373,74	4	17956	363855,03	2216513,86	4	17997	363559,70	2216226,87
4	17834	365770,20	2215804,69	4	17875	365453,85	2216298,74	4	17916	365154,57	2216373,59	4	17957	363846,05	2216515,38	4	17998	363556,72	2216228,44
4	17835	365766,56	2215826,81	4	17876	365446,93	2216303,67	4	17917	365137,04	2216370,71	4	17958	363844,05	2216515,13	4	17999	363554,25	2216230,20
4	17836	365737,31	2216006,06	4	17877	365445,45	2216304,56	4	17918	365135,03	2216370,37	4	17959	363842,04	2216514,47	4	18000	363551,78	2216232,14
4	17837	365731,39	2216044,08	4	17878	365441,48	2216306,09	4	17919	365131,53	2216370,11	4	17960	363836,99	2216511,15	4	18001	363549,31	2216234,27
4	17838	365719,03	2216117,98	4	17879	365427,53	2216309,78	4	17920	365127,02	2216370,08	4	17961	363822,76	2216496,46	4	18002	363546,84	2216236,52
4	17839	365713,10	2216155,86	4	17880	365426,54	2216310,04	4	17921	365111,54	2216370,73	4	17962	363808,47	2216477,09	4	18003	363544,38	2216238,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18004	363542,43	2216241,54	4	18045	363769,13	2216584,74	4	18086	363718,93	2217027,33	4	18127	362678,93	2217371,45	4	18168	361946,61	2217143,34
4	18005	363540,46	2216244,23	4	18046	363770,15	2216585,53	4	18087	363911,18	2217079,93	4	18128	362672,93	2217370,76	4	18169	361919,13	2217144,61
4	18006	363539,01	2216247,02	4	18047	363772,67	2216587,71	4	18088	363879,71	2217173,25	4	18129	362604,83	2217363,14	4	18170	361900,19	2217148,08
4	18007	363537,55	2216249,92	4	18048	363775,21	2216589,77	4	18089	363879,16	2217174,90	4	18130	362556,08	2217345,83	4	18171	361898,69	2217148,35
4	18008	363536,09	2216252,93	4	18049	363776,23	2216590,80	4	18090	363325,87	2217075,07	4	18131	362536,84	2217330,98	4	18172	361895,70	2217149,15
4	18009	363535,15	2216256,01	4	18050	363791,89	2216601,60	4	18091	363283,14	2217067,35	4	18132	362526,66	2217318,76	4	18173	361894,71	2217149,39
4	18010	363534,20	2216259,15	4	18051	363793,39	2216602,41	4	18092	363123,95	2217019,76	4	18133	362525,64	2217317,41	4	18174	361863,86	2217158,73
4	18011	363533,24	2216262,35	4	18052	363795,93	2216604,09	4	18093	363041,29	2217073,83	4	18134	362513,96	2217304,99	4	18175	361861,38	2217159,52
4	18012	363532,79	2216265,58	4	18053	363798,95	2216605,61	4	18094	363012,04	2217154,85	4	18135	362511,92	2217302,77	4	18176	361858,39	2217160,70
4	18013	363532,85	2216268,83	4	18054	363801,96	2216606,91	4	18095	363007,23	2217167,45	4	18136	362509,40	2217300,59	4	18177	361849,97	2217164,95
4	18014	363532,40	2216272,12	4	18055	363804,98	2216608,02	4	18096	362979,32	2217237,53	4	18137	362506,86	2217298,53	4	18178	361828,65	2217176,52
4	18015	363532,94	2216275,38	4	18056	363806,99	2216608,61	4	18097	362977,38	2217241,52	4	18138	362504,34	2217296,67	4	18179	361826,17	2217177,71
4	18016	363533,00	2216278,64	4	18057	363820,54	2216612,38	4	18098	362967,97	2217279,97	4	18139	362494,23	2217290,17	4	18180	361823,69	2217179,46
4	18017	363533,54	2216281,85	4	18058	363822,05	2216612,66	4	18099	362967,49	2217281,27	4	18140	362491,21	2217288,65	4	18181	361821,21	2217181,42
4	18018	363534,59	2216285,02	4	18059	363825,06	2216613,37	4	18100	362967,01	2217282,39	4	18141	362488,69	2217287,17	4	18182	361818,75	2217183,17
4	18019	363535,64	2216288,16	4	18060	363827,07	2216613,68	4	18101	362966,54	2217284,84	4	18142	362486,68	2217286,25	4	18183	361796,06	2217203,23
4	18020	363536,68	2216291,21	4	18061	363839,59	2216615,46	4	18102	362955,52	2217282,75	4	18143	362460,01	2217275,14	4	18184	361778,30	2217218,68
4	18021	363538,23	2216294,15	4	18062	363840,58	2216615,62	4	18103	362948,03	2217283,74	4	18144	362453,95	2217270,89	4	18185	361770,43	2217226,75
4	18022	363539,77	2216297,00	4	18063	363844,10	2216615,88	4	18104	362947,04	2217283,85	4	18145	362447,36	2217264,36	4	18186	361759,53	2217233,79
4	18023	363541,32	2216299,75	4	18064	363847,10	2216615,97	4	18105	362944,05	2217284,43	4	18146	362435,09	2217247,05	4	18187	361752,09	2217236,55
4	18024	363543,36	2216302,41	4	18065	363850,58	2216615,79	4	18106	362927,10	2217288,13	4	18147	362432,07	2217246,25	4	18188	361742,60	2217237,23
4	18025	363545,39	2216304,87	4	18066	363854,58	2216615,29	4	18107	362924,11	2217288,89	4	18148	362431,06	2217245,86	4	18189	361728,06	2217234,79
4	18026	363547,92	2216307,24	4	18067	363868,54	2216613,01	4	18108	362923,12	2217289,13	4	18149	362420,90	2217234,09	4	18190	361716,95	2217227,32
4	18027	363550,46	2216309,45	4	18068	363880,03	2216612,05	4	18109	362905,70	2217294,39	4	18150	362395,66	2217218,44	4	18191	361710,27	2217215,95
4	18028	363552,98	2216311,48	4	18069	363888,54	2216612,71	4	18110	362903,21	2217295,16	4	18151	362364,53	2217210,23	4	18192	361708,08	2217203,40
4	18029	363554,52	2216312,77	4	18070	363901,59	2216616,03	4	18111	362900,24	2217296,36	4	18152	362338,98	2217206,10	4	18193	361708,90	2217191,42
4	18030	363596,44	2216341,09	4	18071	363925,19	2216623,95	4	18112	362899,25	2217296,84	4	18153	362281,20	2217187,05	4	18194	361712,67	2217176,55
4	18031	363609,61	2216352,17	4	18072	363928,71	2216624,84	4	18113	362883,86	2217303,91	4	18154	362164,25	2217155,76	4	18195	361713,14	2217174,42
4	18032	363620,78	2216363,31	4	18073	363931,72	2216625,55	4	18114	362881,87	2217304,85	4	18155	362125,64	2217148,47	4	18196	361713,59	2217171,16
4	18033	363648,32	2216399,56	4	18074	363934,73	2216626,03	4	18115	362880,88	2217305,46	4	18156	362048,60	2217144,40	4	18197	361713,57	2217169,88
4	18034	363659,08	2216417,14	4	18075	363938,74	2216626,34	4	18116	362862,04	2217315,74	4	18157	362024,10	2217144,16	4	18198	361714,88	2217157,27
4	18035	363675,49	2216443,73	4	18076	363953,74	2216626,88	4	18117	362860,06	2217316,72	4	18158	362016,47	2217168,14	4	18199	361611,11	2217170,70
4	18036	363696,05	2216480,53	4	18077	363956,23	2216626,91	4	18118	362858,57	2217317,89	4	18159	362008,06	2217206,61	4	18200	361610,63	2217172,71
4	18037	363722,26	2216527,93	4	18078	363958,24	2216626,82	4	18119	362842,25	2217328,67	4	18160	362004,53	2217236,72	4	18201	361610,16	2217174,84
4	18038	363723,30	2216529,75	4	18079	363959,73	2216626,76	4	18120	362841,26	2217329,25	4	18161	362002,76	2217252,27	4	18202	361609,71	2217178,07
4	18039	363724,85	2216532,51	4	18080	363957,65	2216654,07	4	18121	362838,78	2217330,94	4	18162	361998,77	2217252,21	4	18203	361609,74	2217179,93
4	18040	363725,87	2216533,80	4	18081	363792,77	2216651,45	4	18122	362819,02	2217346,58	4	18163	362000,52	2217236,25	4	18204	361608,08	2217201,27
4	18041	363744,23	2216558,71	4	18082	363782,65	2216651,28	4	18123	362806,15	2217354,90	4	18164	362004,55	2217205,85	4	18205	361608,09	2217202,68
4	18042	363745,25	2216560,07	4	18083	363779,46	2216671,39	4	18124	362803,18	2217356,36	4	18165	362012,46	2217167,02	4	18206	361607,64	2217205,94
4	18043	363747,29	2216562,54	4	18084	363778,53	2216675,88	4	18125	362768,33	2217366,07	4	18166	362020,10	2217144,09	4	18207	361608,20	2217209,21
4	18044	363748,83	2216564,10	4	18085	363745,52	2216871,09	4	18126	362761,86	2217367,80	4	18167	361988,06	2217143,77	4	18208	361608,24	2217212,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18209	361612,15	2217238,58	4	18250	361468,78	2217310,38	4	18291	361147,21	2217430,97	4	18332	360789,58	2217645,92	4	18373	360762,67	2217749,37
4	18210	361612,69	2217241,66	4	18251	361467,31	2217312,27	4	18292	361143,69	2217430,05	4	18333	360781,10	2217647,68	4	18374	360773,15	2217748,56
4	18211	361613,74	2217244,82	4	18252	361465,34	2217314,96	4	18293	361140,67	2217429,34	4	18334	360755,13	2217649,67	4	18375	360816,95	2217736,18
4	18212	361614,79	2217247,87	4	18253	361463,89	2217317,77	4	18294	361125,63	2217426,64	4	18335	360754,14	2217649,72	4	18376	360880,83	2217695,86
4	18213	361617,91	2217256,51	4	18254	361462,43	2217320,67	4	18295	361122,63	2217426,16	4	18336	360715,19	2217653,10	4	18377	360957,06	2217647,65
4	18214	361622,10	2217268,47	4	18255	361461,47	2217322,71	4	18296	361119,13	2217425,89	4	18337	360698,20	2217652,95	4	18378	360977,82	2217631,87
4	18215	361623,15	2217271,58	4	18256	361455,67	2217336,01	4	18297	361115,63	2217425,86	4	18338	360675,63	2217648,35	4	18379	360984,74	2217626,94
4	18216	361623,68	2217273,04	4	18257	361451,31	2217344,73	4	18298	361096,64	2217426,15	4	18339	360674,64	2217648,22	4	18380	360985,74	2217626,43
4	18217	361626,25	2217278,16	4	18258	361448,35	2217347,62	4	18299	361041,13	2217424,55	4	18340	360672,63	2217647,87	4	18381	361030,72	2217593,94
4	18218	361603,11	2217301,33	4	18259	361446,40	2217349,93	4	18300	361033,18	2217427,90	4	18341	360650,09	2217644,66	4	18382	361034,68	2217591,34
4	18219	361589,97	2217291,69	4	18260	361439,97	2217354,96	4	18301	361005,36	2217439,76	4	18342	360649,08	2217644,48	4	18383	361036,16	2217589,91
4	18220	361587,43	2217289,81	4	18261	361429,10	2217363,59	4	18302	360954,47	2217445,95	4	18343	360645,59	2217644,22	4	18384	361038,63	2217587,81
4	18221	361585,91	2217288,86	4	18262	361407,72	2217371,12	4	18303	360793,39	2217438,44	4	18344	360644,58	2217644,21	4	18385	361039,62	2217587,20
4	18222	361574,32	2217281,96	4	18263	361398,26	2217372,75	4	18304	360774,88	2217437,54	4	18345	360596,07	2217642,54	4	18386	361043,56	2217583,46
4	18223	361572,81	2217281,22	4	18264	361378,29	2217375,06	4	18305	360729,40	2217437,50	4	18346	360562,06	2217641,94	4	18387	361065,74	2217562,75
4	18224	361570,28	2217279,73	4	18265	361371,29	2217375,17	4	18306	360555,44	2217437,29	4	18347	360517,49	2217636,22	4	18388	361067,21	2217561,07
4	18225	361567,27	2217278,44	4	18266	361340,33	2217377,27	4	18307	360539,11	2217448,77	4	18348	360499,92	2217632,39	4	18389	361068,68	2217559,42
4	18226	361564,25	2217277,33	4	18267	361322,39	2217380,98	4	18308	360537,13	2217450,34	4	18349	360495,92	2217631,55	4	18390	361096,70	2217527,87
4	18227	361560,73	2217276,42	4	18268	361319,41	2217381,81	4	18309	360502,21	2217520,20	4	18350	360486,89	2217629,60	4	18391	361098,68	2217526,78
4	18228	361559,23	2217275,97	4	18269	361316,43	2217382,72	4	18310	360498,35	2217528,88	4	18351	360459,74	2217619,96	4	18392	361102,67	2217526,07
4	18229	361548,69	2217273,76	4	18270	361297,03	2217389,52	4	18311	360487,69	2217551,36	4	18352	360458,24	2217619,28	4	18393	361112,66	2217525,91
4	18230	361547,19	2217273,50	4	18271	361293,54	2217390,83	4	18312	360498,18	2217550,95	4	18353	360452,91	2217630,36	4	18394	361116,17	2217526,58
4	18231	361544,19	2217273,01	4	18272	361290,57	2217392,21	4	18313	360502,18	2217550,79	4	18354	360433,84	2217658,31	4	18395	361124,73	2217530,53
4	18232	361540,69	2217272,75	4	18273	361287,60	2217393,79	4	18314	360518,66	2217550,15	4	18355	360419,17	2217679,97	4	18396	361134,82	2217536,25
4	18233	361537,19	2217272,71	4	18274	361286,61	2217394,46	4	18315	360519,67	2217550,11	4	18356	360405,32	2217689,06	4	18397	361137,33	2217537,53
4	18234	361534,19	2217272,86	4	18275	361272,25	2217403,56	4	18316	360766,89	2217535,46	4	18357	360392,43	2217696,06	4	18398	361140,36	2217538,83
4	18235	361532,19	2217273,07	4	18276	361270,76	2217404,64	4	18317	360909,19	2217557,71	4	18358	360388,45	2217697,84	4	18399	361143,36	2217539,93
4	18236	361521,22	2217274,43	4	18277	361268,30	2217406,58	4	18318	360906,73	2217559,34	4	18359	360421,17	2217712,18	4	18400	361146,88	2217540,82
4	18237	361519,71	2217274,57	4	18278	361265,82	2217408,71	4	18319	360880,43	2217573,17	4	18360	360422,69	2217712,93	4	18401	361164,31	2217536,52
4	18238	361516,73	2217275,16	4	18279	361263,36	2217411,00	4	18320	360879,44	2217573,73	4	18361	360424,70	2217713,62	4	18402	361204,79	2217535,91
4	18239	361513,74	2217275,95	4	18280	361232,87	2217443,08	4	18321	360852,19	2217443,08	4	18362	360455,86	2217724,73	4	18403	361263,60	2217524,81
4	18240	361510,25	2217276,97	4	18281	361229,40	2217445,74	4	18322	360850,71	2217589,69	4	18363	360462,87	2217725,67	4	18404	361307,33	2217507,21
4	18241	361507,28	2217278,17	4	18282	361218,41	2217445,65	4	18323	360848,23	2217591,48	4	18364	360470,89	2217726,73	4	18405	361312,30	2217504,61
4	18242	361504,29	2217279,55	4	18283	361201,38	2217443,82	4	18324	360845,75	2217593,43	4	18365	360478,90	2217727,77	4	18406	361330,98	2217484,70
4	18243	361501,82	2217280,85	4	18284	361198,38	2217443,62	4	18325	360844,76	2217594,00	4	18366	360587,60	2217742,41	4	18407	361335,43	2217482,00
4	18244	361492,40	2217286,34	4	18285	361194,88	2217443,58	4	18326	360823,54	2217611,48	4	18367	360590,60	2217742,80	4	18408	361346,38	2217478,19
4	18245	361489,44	2217288,38	4	18286	361174,38	2217443,89	4	18327	360822,06	2217612,99	4	18368	360672,69	2217749,82	4	18409	361359,83	2217475,35
4	18246	361486,97	2217290,32	4	18287	361171,37	2217442,12	4	18328	360819,59	2217615,29	4	18369	360710,74	2217753,08	4	18410	361365,82	2217475,26
4	18247	361484,50	2217292,45	4	18288	361168,84	2217440,95	4	18329	360818,60	2217615,92	4	18370	360716,73	2217753,14	4	18411	361381,82	2217475,02
4	18248	361482,04	2217294,73	4	18289	361153,24	2217433,47	4	18330	360793,53	2217643,11	4	18371	360717,73	2217753,13	4	18412	361385,31	2217474,87
4	18249	361479,58	2217297,15	4	18290	361150,21	2217432,08	4	18331	360791,07	2217645,12	4	18372	360721,73	2217752,95	4	18413	361386,82	2217474,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18414	361410,76	2217471,94	4	18455	361736,82	2217479,88	4	18496	361929,50	2217429,82	4	18537	362371,86	2217459,60	4	18578	362686,59	2217577,62
4	18415	361412,76	2217471,73	4	18456	361739,83	2217481,40	4	18497	361941,36	2217421,36	4	18538	362374,38	2217461,28	4	18579	362689,13	2217579,64
4	18416	361413,75	2217471,52	4	18457	361742,85	2217482,71	4	18498	361943,35	2217419,82	4	18539	362376,39	2217462,21	4	18580	362691,65	2217581,52
4	18417	361428,72	2217468,92	4	18458	361745,87	2217483,82	4	18499	361945,33	2217418,31	4	18540	362377,91	2217463,07	4	18581	362694,19	2217583,19
4	18418	361430,70	2217468,55	4	18459	361749,38	2217484,69	4	18500	361963,08	2217402,66	4	18541	362390,00	2217469,10	4	18582	362696,20	2217584,19
4	18419	361433,69	2217467,75	4	18460	361750,39	2217485,05	4	18501	361965,54	2217400,37	4	18542	362391,00	2217469,67	4	18583	362708,80	2217590,53
4	18420	361436,68	2217466,87	4	18461	361765,43	2217488,38	4	18502	361968,00	2217397,96	4	18543	362394,02	2217470,98	4	18584	362710,30	2217591,25
4	18421	361470,49	2217455,12	4	18462	361767,45	2217488,73	4	18503	361969,97	2217395,40	4	18544	362397,04	2217472,09	4	18585	362738,99	2217604,51
4	18422	361473,48	2217453,92	4	18463	361770,45	2217489,21	4	18504	361971,92	2217392,71	4	18545	362398,05	2217472,32	4	18586	362751,59	2217611,06
4	18423	361476,46	2217452,54	4	18464	361773,95	2217489,51	4	18505	361973,38	2217389,91	4	18546	362414,62	2217477,38	4	18587	362781,87	2217630,06
4	18424	361479,43	2217450,97	4	18465	361776,95	2217489,55	4	18506	361974,35	2217387,96	4	18547	362417,13	2217478,02	4	18588	362783,90	2217631,55
4	18425	361481,91	2217449,18	4	18466	361780,45	2217489,40	4	18507	361982,12	2217372,47	4	18548	362419,64	2217478,68	4	18589	362798,53	2217639,58
4	18426	361484,37	2217447,23	4	18467	361783,95	2217489,01	4	18508	361982,60	2217371,49	4	18549	362437,69	2217482,05	4	18590	362792,02	2217671,99
4	18427	361500,18	2217434,96	4	18468	361786,94	2217488,43	4	18509	361984,05	2217368,50	4	18550	362439,20	2217482,72	4	18591	362761,47	2217733,97
4	18428	361512,21	2217436,40	4	18469	361789,43	2217487,77	4	18510	361984,53	2217366,84	4	18551	362447,30	2217488,74	4	18592	362740,13	2217776,91
4	18429	361515,70	2217436,69	4	18470	361801,36	2217484,49	4	18511	361991,71	2217346,61	4	18552	362474,61	2217509,76	4	18593	362703,74	2217913,04
4	18430	361519,20	2217436,73	4	18471	361804,85	2217483,50	4	18512	361992,72	2217346,46	4	18553	362480,67	2217514,67	4	18594	362664,26	2218044,39
4	18431	361585,66	2217435,12	4	18472	361807,84	2217482,30	4	18513	362023,12	2217340,65	4	18554	362481,68	2217515,18	4	18595	362624,61	2218132,17
4	18432	361589,16	2217434,91	4	18473	361808,83	2217481,91	4	18514	362048,09	2217339,37	4	18555	362484,22	2217517,05	4	18596	362584,77	2218207,86
4	18433	361626,59	2217431,37	4	18474	361818,26	2217477,62	4	18515	362054,61	2217340,31	4	18556	362486,74	2217518,73	4	18597	362535,25	2218303,04
4	18434	361629,59	2217431,04	4	18475	361820,24	2217476,61	4	18516	362076,14	2217343,19	4	18557	362489,76	2217520,24	4	18598	362574,85	2218375,09
4	18435	361632,58	2217430,47	4	18476	361823,23	2217475,00	4	18517	362121,30	2217354,43	4	18558	362491,27	2217520,79	4	18599	362715,31	2218375,32
4	18436	361664,97	2217423,47	4	18477	361825,69	2217473,25	4	18518	362168,53	2217369,24	4	18559	362509,38	2217528,79	4	18600	362768,80	2218375,27
4	18437	361667,96	2217422,68	4	18478	361828,17	2217471,31	4	18519	362171,53	2217370,03	4	18560	362510,90	2217529,55	4	18601	362776,30	2218375,26
4	18438	361670,43	2217421,91	4	18479	361830,63	2217469,48	4	18520	362192,61	2217375,22	4	18561	362513,92	2217530,65	4	18602	362782,29	2218375,26
4	18439	361685,36	2217416,82	4	18480	361841,49	2217459,57	4	18521	362215,75	2217384,82	4	18562	362517,43	2217531,54	4	18603	362803,30	2218375,24
4	18440	361686,37	2217417,27	4	18481	361843,95	2217457,29	4	18522	362238,39	2217394,03	4	18563	362520,94	2217532,33	4	18604	362808,80	2218375,23
4	18441	361688,98	2217424,51	4	18482	361846,41	2217454,87	4	18523	362241,39	2217395,14	4	18564	362546,00	2217536,70	4	18605	362853,78	2218375,20
4	18442	361690,01	2217426,87	4	18483	361848,86	2217451,87	4	18524	362244,91	2217396,03	4	18565	362548,51	2217537,09	4	18606	362856,78	2218375,18
4	18443	361691,03	2217428,50	4	18484	361854,26	2217445,18	4	18525	362248,42	2217396,85	4	18566	362549,50	2217537,17	4	18607	362859,79	2218375,17
4	18444	361691,56	2217429,81	4	18485	361880,22	2217443,23	4	18526	362280,49	2217402,26	4	18567	362579,55	2217540,27	4	18608	362885,27	2218375,15
4	18445	361693,11	2217432,69	4	18486	361886,21	2217442,77	4	18527	362303,06	2217406,16	4	18568	362582,05	2217540,46	4	18609	362919,82	2218410,77
4	18446	361695,15	2217435,82	4	18487	361889,70	2217442,39	4	18528	362306,57	2217407,80	4	18569	362585,06	2217540,53	4	18610	362959,94	2218452,24
4	18447	361707,93	2217453,97	4	18488	361892,19	2217441,90	4	18529	362311,60	2217409,88	4	18570	362600,54	2217540,29	4	18611	362971,29	2218463,91
4	18448	361709,46	2217456,22	4	18489	361911,12	2217437,98	4	18530	362320,19	2217415,19	4	18571	362624,55	2217541,15	4	18612	362953,92	2218472,72
4	18449	361711,50	2217458,71	4	18490	361914,11	2217437,18	4	18531	362322,21	2217416,28	4	18572	362643,06	2217541,81	4	18613	362918,20	2218487,63
4	18450	361714,04	2217461,06	4	18491	361917,61	2217436,19	4	18532	362334,40	2217428,97	4	18573	362648,59	2217543,37	4	18614	362888,02	2218498,67
4	18451	361716,06	2217462,84	4	18492	361920,58	2217434,99	4	18533	362335,40	2217429,66	4	18574	362652,61	2217545,85	4	18615	362885,18	2218499,75
4	18452	361729,23	2217474,31	4	18493	361921,20	2217434,70	4	18534	362338,45	2217432,33	4	18575	362664,28	2217556,60	4	18616	362879,19	2218502,38
4	18453	361731,76	2217476,34	4	18494	361923,56	2217433,59	4	18535	362367,31	2217456,18	4	18576	362668,86	2217561,34	4	18617	362873,38	2218505,39
4	18454	361734,29	2217478,20	4	18495	361926,53	2217431,99	4	18536	362369,34	2217457,74	4	18577	362684,56	2217575,82	4	18618	362867,78	2218508,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	18619	362865,06	2218510,62	4	18660	362553,45	2218637,95	4	18701	362285,01	2218610,30	4	18742	362042,96	2218739,96	4	18783	361761,40	2218833,46
4	18620	362851,20	2218520,30	4	18661	362539,01	2218641,70	4	18702	362279,97	2218612,51	4	18743	362032,49	2218742,86	4	18784	361758,66	2218836,78
4	18621	362848,57	2218522,21	4	18662	362533,15	2218643,41	4	18703	362279,01	2218612,93	4	18744	362028,30	2218744,13	4	18785	361754,79	2218842,05
4	18622	362847,61	2218522,98	4	18663	362526,99	2218645,65	4	18704	362273,21	2218615,95	4	18745	362026,17	2218744,85	4	18786	361751,27	2218847,57
4	18623	362843,45	2218526,31	4	18664	362521,00	2218648,28	4	18705	362270,00	2218617,83	4	18746	362015,96	2218748,44	4	18787	361748,12	2218853,29
4	18624	362841,68	2218527,87	4	18665	362515,19	2218651,29	4	18706	362260,10	2218623,88	4	18747	361988,05	2218746,88	4	18788	361745,84	2218858,11
4	18625	362827,37	2218540,71	4	18666	362511,78	2218653,29	4	18707	362257,70	2218625,39	4	18748	361983,65	2218746,73	4	18789	361738,11	2218875,56
4	18626	362825,09	2218542,83	4	18667	362503,87	2218658,16	4	18708	362252,34	2218629,15	4	18749	361977,79	2218746,84	4	18790	361737,61	2218876,69
4	18627	362804,40	2218562,62	4	18668	362501,66	2218659,55	4	18709	362250,15	2218630,83	4	18750	361965,81	2218747,39	4	18791	361735,24	2218882,78
4	18628	362803,63	2218563,34	4	18669	362496,30	2218663,31	4	18710	362232,87	2218644,52	4	18751	361965,10	2218747,42	4	18792	361734,74	2218884,24
4	18629	362802,28	2218564,69	4	18670	362494,61	2218664,66	4	18711	362229,94	2218646,93	4	18752	361958,59	2218747,99	4	18793	361726,61	2218908,44
4	18630	362795,46	2218571,61	4	18671	362491,20	2218667,39	4	18712	362226,98	2218649,58	4	18753	361952,12	2218748,98	4	18794	361725,28	2218912,69
4	18631	362793,78	2218572,39	4	18672	362489,88	2218668,55	4	18713	362209,23	2218666,04	4	18754	361945,73	2218750,38	4	18795	361718,26	2218937,18
4	18632	362788,96	2218574,85	4	18673	362488,72	2218667,35	4	18714	362207,37	2218667,81	4	18755	361939,44	2218752,21	4	18796	361714,43	2218942,03
4	18633	362778,56	2218580,54	4	18674	362487,75	2218666,35	4	18715	362202,84	2218672,53	4	18756	361938,90	2218752,39	4	18797	361710,79	2218945,38
4	18634	362777,55	2218581,10	4	18675	362452,21	2218630,96	4	18716	362198,72	2218677,42	4	18757	361928,96	2218755,69	4	18798	361709,86	2218945,87
4	18635	362771,96	2218584,49	4	18676	362448,47	2218627,44	4	18717	362185,45	2218694,21	4	18758	361923,35	2218757,75	4	18799	361687,13	2218954,78
4	18636	362766,59	2218588,23	4	18677	362443,47	2218623,22	4	18718	362182,97	2218697,50	4	18759	361917,36	2218760,38	4	18800	361686,43	2218955,06
4	18637	362761,48	2218592,33	4	18678	362438,18	2218619,34	4	18719	362165,34	2218721,87	4	18760	361911,67	2218763,32	4	18801	361681,50	2218957,18
4	18638	362758,98	2218594,55	4	18679	362432,67	2218615,83	4	18720	362163,89	2218723,92	4	18761	361906,58	2218766,17	4	18802	361662,15	2218966,16
4	18639	362755,46	2218597,77	4	18680	362426,93	2218612,68	4	18721	362162,90	2218725,39	4	18762	361903,44	2218767,42	4	18803	361661,08	2218966,67
4	18640	362751,21	2218601,66	4	18681	362423,77	2218611,13	4	18722	362149,29	2218746,02	4	18763	361901,91	2218767,74	4	18804	361660,67	2218966,87
4	18641	362747,14	2218605,38	4	18682	362418,48	2218608,67	4	18723	362147,49	2218748,11	4	18764	361880,99	2218769,27	4	18805	361643,80	2218975,02
4	18642	362744,83	2218607,59	4	18683	362417,37	2218608,10	4	18724	362143,05	2218752,20	4	18765	361876,44	2218769,70	4	18806	361638,39	2218977,84
4	18643	362740,30	2218612,30	4	18684	362411,44	2218605,33	4	18725	362142,58	2218752,48	4	18766	361869,97	2218770,69	4	18807	361632,79	2218981,23
4	18644	362739,38	2218613,34	4	18685	362405,34	2218602,95	4	18726	362139,49	2218750,89	4	18767	361863,59	2218772,11	4	18808	361632,43	2218981,47
4	18645	362726,80	2218627,74	4	18686	362399,11	2218600,98	4	18727	362139,11	2218750,71	4	18768	361863,30	2218772,18	4	18809	361612,13	2218994,82
4	18646	362723,33	2218630,56	4	18687	362392,75	2218599,42	4	18728	362133,20	2218747,93	4	18769	361843,89	2218777,20	4	18810	361607,15	2218998,32
4	18647	362721,47	2218631,52	4	18688	362386,30	2218598,28	4	18729	362127,10	2218745,56	4	18770	361837,88	2218778,95	4	18811	361602,03	2219002,42
4	18648	362714,58	2218633,76	4	18689	362382,06	2218597,75	4	18730	362124,05	2218744,54	4	18771	361831,73	2218781,17	4	18812	361600,07	2219004,15
4	18649	362706,06	2218635,38	4	18690	362365,03	2218596,04	4	18731	362112,43	2218740,86	4	18772	361825,94	2218783,71	4	18813	361591,20	2219012,15
4	18650	362690,12	2218635,87	4	18691	362362,78	2218595,84	4	18732	362110,99	2218740,39	4	18773	361812,94	2218789,90	4	18814	361588,33	2219014,84
4	18651	362641,71	2218635,78	4	18692	362356,24	2218595,54	4	18733	362107,79	2218739,43	4	18774	361807,03	2218792,96	4	18815	361583,80	2219019,57
4	18652	362597,60	2218633,13	4	18693	362349,70	2218595,69	4	18734	362101,44	2218737,87	4	18775	361801,43	2218796,35	4	18816	361580,39	2219023,62
4	18653	362592,76	2218632,95	4	18694	362343,18	2218596,25	4	18735	362095,00	2218736,73	4	18776	361796,06	2218800,09	4	18817	361579,59	2219024,57
4	18654	362586,21	2218633,08	4	18695	362341,68	2218596,45	4	18736	362088,48	2218736,01	4	18777	361790,94	2218804,19	4	18818	361575,70	2219029,84
4	18655	362579,70	2218633,65	4	18696	362335,21	2218598,67	4	18737	362075,54	2218735,86	4	18778	361789,88	2218805,12	4	18819	361574,56	2219031,55
4	18656	362577,88	2218633,88	4	18697	362320,25	2218599,46	4	18738	362064,49	2218736,43	4	18779	361778,05	2218815,54	4	18820	361567,24	2219042,72
4	18657	362564,91	2218635,68	4	18698	362313,86	2218600,87	4	18739	362057,90	2218737,00	4	18780	361774,28	2218819,03	4	18821	361564,86	2219046,53
4	18658	362560,25	2218636,43	4	18699	362307,52	2218602,71	4	18740	362051,42	2218737,99	4	18781	361769,76	2218823,76	4	18822	361562,25	2219051,20
4	18659	362553,87	2218637,84	4	18700	362291,05	2218608,11	4	18741	362045,04	2218739,40	4	18782	361768,27	2218825,45	4	18823	361554,97	2219065,12



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	18824	361554,43	2219066,19	4	18865	361219,08	2219147,24	4	18906	360993,14	2219219,64	4	18947	360818,39	2219168,74	4	18988	360664,08	2219228,97
4	18825	361552,87	2219069,39	4	18866	361213,48	2219150,62	4	18907	360990,12	2219218,35	4	18948	360828,86	2219166,38	4	18989	360659,86	2219227,03
4	18826	361541,12	2219070,09	4	18867	361208,12	2219154,37	4	18908	360987,10	2219217,24	4	18949	360829,86	2219166,71	4	18990	360653,77	2219224,66
4	18827	361519,64	2219068,97	4	18868	361204,83	2219156,94	4	18909	360960,99	2219209,04	4	18950	360857,52	2219177,29	4	18991	360651,34	2219223,83
4	18828	361484,50	2219065,77	4	18869	361193,47	2219166,22	4	18910	360963,29	2219195,92	4	18951	360864,07	2219181,04	4	18992	360632,75	2219217,81
4	18829	361483,18	2219065,65	4	18870	361191,65	2219167,72	4	18911	360963,74	2219193,32	4	18952	360859,50	2219208,88	4	18993	360628,93	2219216,65
4	18830	361472,04	2219065,41	4	18871	361186,83	2219172,15	4	18912	360963,72	2219192,06	4	18953	360859,04	2219211,47	4	18994	360626,20	2219215,93
4	18831	361452,06	2219066,10	4	18872	361183,89	2219175,14	4	18913	360965,00	2219177,86	4	18954	360859,10	2219214,76	4	18995	360589,35	2219206,70
4	18832	361450,12	2219066,17	4	18873	361172,57	2219187,15	4	18914	360964,97	2219175,86	4	18955	360858,65	2219218,02	4	18996	360563,45	2219195,56
4	18833	361444,32	2219066,65	4	18874	361170,99	2219188,88	4	18915	360965,42	2219172,57	4	18956	360859,19	2219221,29	4	18997	360544,80	2219185,56
4	18834	361427,85	2219068,50	4	18875	361166,77	2219193,89	4	18916	360964,86	2219168,40	4	18957	360859,25	2219224,97	4	18998	360505,36	2219158,55
4	18835	361427,13	2219068,59	4	18876	361162,90	2219199,16	4	18917	360963,68	2219156,58	4	18958	360860,92	2219235,60	4	18999	360500,29	2219155,08
4	18836	361420,66	2219069,58	4	18877	361159,56	2219204,36	4	18918	360963,65	2219154,24	4	18959	360861,46	2219238,41	4	19000	360498,84	2219154,12
4	18837	361418,86	2219069,93	4	18878	361148,36	2219223,08	4	18919	360963,09	2219151,02	4	18960	360862,51	2219241,58	4	19001	360497,52	2219153,25
4	18838	361404,40	2219072,90	4	18879	361148,17	2219223,41	4	18920	360962,04	2219147,86	4	18961	360863,56	2219244,69	4	19002	360476,64	2219139,46
4	18839	361399,82	2219073,97	4	18880	361145,01	2219229,15	4	18921	360961,01	2219144,75	4	18962	360864,59	2219247,74	4	19003	360472,60	2219136,94
4	18840	361397,39	2219074,61	4	18881	361144,59	2219229,97	4	18922	360959,95	2219141,70	4	18963	360866,14	2219250,51	4	19004	360466,86	2219133,79
4	18841	361385,43	2219077,98	4	18882	361136,61	2219246,07	4	18923	360958,41	2219138,73	4	18964	360871,82	2219261,68	4	19005	360464,16	2219132,45
4	18842	361381,58	2219079,16	4	18883	361134,01	2219246,79	4	18924	360956,86	2219135,87	4	18965	360873,35	2219264,72	4	19006	360443,00	2219122,50
4	18843	361375,43	2219081,38	4	18884	361104,85	2219250,47	4	18925	360956,35	2219134,85	4	18966	360874,89	2219267,48	4	19007	360439,79	2219121,05
4	18844	361369,44	2219084,01	4	18885	361099,01	2219251,37	4	18926	360949,68	2219124,30	4	18967	360876,94	2219270,09	4	19008	360433,69	2219118,68
4	18845	361365,93	2219085,78	4	18886	361092,63	2219252,78	4	18927	360948,66	2219122,56	4	18968	360878,98	2219272,60	4	19009	360427,45	2219116,70
4	18846	361350,57	2219093,89	4	18887	361086,68	2219254,49	4	18928	360946,62	2219119,94	4	18969	360882,01	2219275,33	4	19010	360426,74	2219116,50
4	18847	361348,26	2219095,14	4	18888	361073,75	2219258,67	4	18929	360944,58	2219117,44	4	18970	360889,92	2219282,84	4	19011	360407,67	2219111,29
4	18848	361342,66	2219098,53	4	18889	361073,41	2219258,77	4	18930	360942,04	2219115,11	4	18971	360877,39	2219280,20	4	19012	360402,03	2219109,93
4	18849	361340,96	2219099,66	4	18890	361067,25	2219261,01	4	18931	360939,52	2219112,89	4	18972	360871,08	2219279,09	4	19013	360395,57	2219108,79
4	18850	361326,11	2219109,76	4	18891	361061,26	2219263,64	4	18932	360938,50	2219111,82	4	18973	360869,65	2219278,89	4	19014	360390,29	2219108,17
4	18851	361322,45	2219112,38	4	18892	361057,99	2219265,27	4	18933	360925,34	2219101,37	4	18974	360850,62	2219276,44	4	19015	360371,26	2219106,46
4	18852	361317,34	2219116,47	4	18893	361051,55	2219268,65	4	18934	360923,83	2219100,38	4	18975	360845,54	2219275,92	4	19016	360370,05	2219106,35
4	18853	361316,37	2219117,32	4	18894	361051,11	2219268,89	4	18935	360921,29	2219098,52	4	18976	360840,60	2219275,65	4	19017	360357,03	2219106,20
4	18854	361311,41	2219121,67	4	18895	361045,84	2219266,01	4	18936	360918,78	2219097,12	4	18977	360813,09	2219274,88	4	19018	360325,53	2219107,87
4	18855	361289,47	2219123,74	4	18896	361036,67	2219255,06	4	18937	360903,65	2219088,47	4	18978	360811,50	2219274,85	4	19019	360318,98	2219108,44
4	18856	361287,01	2219124,01	4	18897	361031,59	2219249,39	4	18938	360900,62	2219086,71	4	18979	360810,09	2219274,85	4	19020	360312,69	2219109,39
4	18857	361280,54	2219125,00	4	18898	361028,54	2219246,37	4	18939	360897,60	2219085,41	4	18980	360754,46	2219274,96	4	19021	360308,17	2219110,23
4	18858	361274,98	2219126,20	4	18899	361027,52	2219245,48	4	18940	360896,59	2219084,96	4	18981	360737,76	2219273,04	4	19022	360298,47	2219100,84
4	18859	361259,53	2219130,00	4	18900	361017,39	2219236,14	4	18941	360848,66	2219121,53	4	18982	360736,43	2219272,77	4	19023	360296,44	2219098,91
4	18860	361258,71	2219130,20	4	18901	361015,87	2219234,82	4	18942	360775,01	2219175,62	4	18983	360724,49	2219265,09	4	19024	360251,86	2219060,53
4	18861	361252,42	2219132,03	4	18902	361013,33	2219232,77	4	18943	360787,49	2219174,96	4	18984	360694,64	2219244,90	4	19025	360242,72	2219050,83
4	18862	361246,28	2219134,27	4	18903	361011,31	2219231,32	4	18944	360788,99	2219174,87	4	18985	360689,65	2219241,74	4	19026	360232,04	2219039,25
4	18863	361240,42	2219136,82	4	18904	360999,19	2219223,23	4	18945	360792,49	2219174,48	4	18986	360683,92	2219238,59	4	19027	360217,25	2219020,05
4	18864	361224,97	2219144,18	4	18905	360996,16	2219221,13	4	18946	360795,98	2219173,80	4	18987	360682,22	2219237,74	4	19028	360204,93	2218998,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19029	360194,01	2218970,72	4	19070	360089,70	2218721,10	4	19111	360051,97	2218835,42	4	19152	360068,92	2219126,07	4	19193	359731,23	2219232,98
4	19030	360187,57	2218942,51	4	19071	360086,20	2218720,83	4	19112	360059,17	2218849,51	4	19153	360067,36	2219125,86	4	19194	359722,06	2219236,83
4	19031	360181,70	2218884,99	4	19072	360082,70	2218720,80	4	19113	360060,72	2218852,35	4	19154	360045,33	2219123,04	4	19195	359711,89	2219239,51
4	19032	360180,92	2218867,38	4	19073	360079,70	2218720,93	4	19114	360062,27	2218855,11	4	19155	360040,38	2219122,54	4	19196	359697,60	2219240,72
4	19033	360180,89	2218865,44	4	19074	360076,20	2218721,29	4	19115	360063,78	2218856,90	4	19156	360033,83	2219122,24	4	19197	359674,07	2219240,12
4	19034	360180,84	2218862,20	4	19075	360073,21	2218721,91	4	19116	360081,65	2218880,53	4	19157	360027,30	2219122,38	4	19198	359625,53	2219238,89
4	19035	360180,30	2218858,95	4	19076	360070,23	2218722,68	4	19117	360081,80	2218890,51	4	19158	360021,10	2219122,90	4	19199	359605,99	2219238,41
4	19036	360179,25	2218855,78	4	19077	360066,74	2218723,70	4	19118	360082,34	2218893,20	4	19159	360005,62	2219124,70	4	19200	359604,72	2219238,38
4	19037	360178,71	2218853,86	4	19078	360063,77	2218724,90	4	19119	360088,29	2218955,24	4	19160	360005,30	2219124,75	4	19201	359598,17	2219238,52
4	19038	360175,05	2218842,69	4	19079	360060,80	2218726,28	4	19120	360088,33	2218957,75	4	19161	359998,83	2219125,72	4	19202	359591,71	2219239,06
4	19039	360174,53	2218841,52	4	19080	360057,81	2218727,86	4	19121	360089,38	2218961,55	4	19162	359992,45	2219127,14	4	19203	359588,98	2219239,43
4	19040	360173,48	2218838,47	4	19081	360055,35	2218729,64	4	19122	360090,47	2218966,40	4	19163	359991,02	2219127,51	4	19204	359574,02	2219241,64
4	19041	360171,94	2218835,50	4	19082	360052,87	2218731,60	4	19123	360097,43	2218996,94	4	19164	359977,09	2219131,29	4	19205	359570,21	2219242,27
4	19042	360170,39	2218832,65	4	19083	360050,41	2218733,70	4	19124	360097,97	2218999,57	4	19165	359972,22	2219132,74	4	19206	359563,83	2219243,68
4	19043	360168,84	2218829,88	4	19084	360047,94	2218735,98	4	19125	360099,01	2219002,68	4	19166	359966,07	2219134,97	4	19207	359560,60	2219244,55
4	19044	360167,33	2218828,10	4	19085	360045,48	2218738,40	4	19126	360099,55	2219004,88	4	19167	359963,87	2219135,87	4	19208	359537,72	2219251,22
4	19045	360145,90	2218799,96	4	19086	360043,51	2218740,95	4	19127	360113,57	2219038,97	4	19168	359954,29	2219139,99	4	19209	359534,64	2219252,17
4	19046	360143,83	2218795,27	4	19087	360041,56	2218743,64	4	19128	360114,08	2219039,81	4	19169	359951,89	2219140,02	4	19210	359528,50	2219254,40
4	19047	360140,63	2218782,33	4	19088	360040,11	2218746,44	4	19129	360115,63	2219042,75	4	19170	359950,06	2219140,06	4	19211	359522,51	2219257,03
4	19048	360140,03	2218775,84	4	19089	360038,65	2218749,34	4	19130	360116,16	2219044,37	4	19171	359928,06	2219140,81	4	19212	359520,35	2219258,10
4	19049	360139,97	2218771,69	4	19090	360037,19	2218752,36	4	19131	360131,56	2219071,97	4	19172	359926,10	2219140,89	4	19213	359505,96	2219265,41
4	19050	360139,41	2218768,44	4	19091	360036,25	2218755,44	4	19132	360132,58	2219073,23	4	19173	359919,58	2219141,46	4	19214	359502,31	2219267,36
4	19051	360138,36	2218765,27	4	19092	360035,29	2218758,58	4	19133	360134,13	2219075,99	4	19174	359913,11	2219142,45	4	19215	359496,71	2219270,74
4	19052	360137,33	2218762,17	4	19093	360034,34	2218761,78	4	19134	360135,66	2219077,96	4	19175	359912,84	2219142,50	4	19216	359491,35	2219274,49
4	19053	360136,28	2218759,12	4	19094	360033,89	2218765,03	4	19135	360140,24	2219083,80	4	19176	359899,37	2219145,05	4	19217	359486,19	2219278,64
4	19054	360134,73	2218756,17	4	19095	360033,93	2218768,28	4	19136	360154,53	2219102,62	4	19177	359893,26	2219146,40	4	19218	359476,76	2219286,73
4	19055	360133,18	2218753,29	4	19096	360033,48	2218771,54	4	19137	360157,07	2219105,66	4	19178	359886,98	2219148,23	4	19219	359472,03	2219291,05
4	19056	360131,64	2218750,54	4	19097	360034,04	2218774,81	4	19138	360180,45	2219130,74	4	19179	359885,60	2219148,70	4	19220	359467,51	2219295,77
4	19057	360129,61	2218747,92	4	19098	360034,08	2218778,05	4	19139	360182,48	2219132,51	4	19180	359868,69	2219154,48	4	19221	359463,29	2219300,78
4	19058	360122,48	2218739,31	4	19099	360034,64	2218781,29	4	19140	360184,52	2219134,52	4	19181	359863,92	2219156,25	4	19222	359460,66	2219304,28
4	19059	360120,95	2218737,24	4	19100	360035,69	2218784,46	4	19141	360189,59	2219138,88	4	19182	359857,93	2219158,88	4	19223	359449,18	2219320,27
4	19060	360118,41	2218734,90	4	19101	360036,73	2218787,57	4	19142	360180,14	2219137,75	4	19183	359856,58	2219159,54	4	19224	359440,54	2219332,09
4	19061	360115,87	2218732,69	4	19102	360037,78	2218790,62	4	19143	360176,07	2219137,36	4	19184	359832,76	2219171,37	4	19225	359439,51	2219333,10
4	19062	360113,35	2218730,66	4	19103	360039,32	2218793,56	4	19144	360174,20	2219137,23	4	19185	359831,49	2219172,02	4	19226	359435,90	2219335,77
4	19063	360110,81	2218728,80	4	19104	360040,87	2218796,44	4	19145	360142,19	2219135,35	4	19186	359810,17	2219182,99	4	19227	359412,00	2219348,02
4	19064	360108,29	2218727,09	4	19105	360041,89	2218797,87	4	19146	360137,51	2219135,18	4	19187	359806,97	2219184,70	4	19228	359362,03	2219367,54
4	19065	360105,27	2218725,60	4	19106	360042,43	2218800,92	4	19147	360134,58	2219135,18	4	19188	359806,05	2219185,23	4	19229	359361,28	2219367,84
4	19066	360102,25	2218724,31	4	19107	360047,79	2218823,94	4	19148	360113,44	2219135,56	4	19189	359775,33	2219202,92	4	19230	359355,27	2219370,47
4	19067	360099,23	2218723,20	4	19108	360048,32	2218826,29	4	19149	360104,29	2219133,82	4	19190	359770,66	2219205,78	4	19231	359352,79	2219371,70
4	19068	360095,72	2218722,29	4	19109	360049,37	2218829,40	4	19150	360076,95	2219127,57	4	19191	359767,64	2219207,83	4	19232	359332,96	2219381,88
4	19069	360092,70	2218721,61	4	19110	360050,42	2218832,45	4	19151	360075,36	2219127,21	4	19192	359743,53	2219224,79	4	19233	359329,63	2219383,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19234	359327,49	2219384,90	4	19275	359059,03	2219351,79	4	19316	358602,58	2219129,57	4	19357	358390,33	2218891,69	4	19398	358102,22	2218596,61
4	19235	359305,71	2219397,86	4	19276	359052,52	2219350,65	4	19317	358602,21	2219129,37	4	19358	358387,54	2218885,77	4	19399	358101,32	2218595,92
4	19236	359302,24	2219400,00	4	19277	359044,96	2219349,57	4	19318	358598,52	2219127,59	4	19359	358384,36	2218880,03	4	19400	358099,03	2218590,68
4	19237	359300,18	2219401,38	4	19278	359042,87	2219349,31	4	19319	358591,77	2219124,51	4	19360	358382,16	2218876,35	4	19401	358096,50	2218585,38
4	19238	359296,23	2219404,10	4	19279	359040,81	2219349,06	4	19320	358591,47	2219123,44	4	19361	358377,69	2218868,86	4	19402	358093,34	2218579,66
4	19239	359286,08	2219400,83	4	19280	359010,27	2219345,99	4	19321	358590,47	2219120,20	4	19362	358374,16	2218863,40	4	19403	358089,79	2218574,16
4	19240	359282,54	2219399,78	4	19281	359008,02	2219345,80	4	19322	358588,25	2219114,06	4	19363	358370,27	2218858,14	4	19404	358085,90	2218568,91
4	19241	359276,19	2219398,22	4	19282	358998,76	2219345,51	4	19323	358585,62	2219108,05	4	19364	358366,04	2218853,14	4	19405	358082,90	2218565,27
4	19242	359270,81	2219397,23	4	19283	358965,65	2219346,02	4	19324	358583,12	2219103,22	4	19365	358365,83	2218852,92	4	19406	358075,26	2218565,52
4	19243	359252,28	2219394,36	4	19284	358939,27	2219345,17	4	19325	358575,42	2219089,12	4	19366	358354,15	2218840,06	4	19407	358074,04	2218555,15
4	19244	359251,20	2219394,19	4	19285	358926,28	2219343,50	4	19326	358574,88	2219088,16	4	19367	358349,81	2218835,59	4	19408	358069,51	2218550,45
4	19245	359244,70	2219393,47	4	19286	358909,39	2219339,84	4	19327	358571,49	2219082,56	4	19368	358344,96	2218831,19	4	19409	358067,75	2218548,80
4	19246	359233,47	2219393,25	4	19287	358894,33	2219334,58	4	19328	358567,75	2219077,20	4	19369	358342,25	2218828,97	4	19410	358049,81	2218532,20
4	19247	359214,48	2219393,91	4	19288	358891,65	2219333,65	4	19329	358563,65	2219072,08	4	19370	358327,58	2218817,35	4	19411	358047,61	2218530,15
4	19248	359212,63	2219393,98	4	19289	358857,39	2219317,74	4	19330	358559,24	2219067,26	4	19371	358325,17	2218815,50	4	19412	358047,10	2218529,37
4	19249	359206,11	2219394,55	4	19290	358813,33	2219292,30	4	19331	358556,58	2219064,63	4	19372	358319,79	2218811,78	4	19413	358032,96	2218499,60
4	19250	359199,85	2219395,50	4	19291	358809,61	2219290,24	4	19332	358543,89	2219052,57	4	19373	358314,19	2218808,41	4	19414	358026,22	2218485,47
4	19251	359183,30	2219398,55	4	19292	358782,39	2219276,04	4	19333	358541,83	2219050,66	4	19374	358311,38	2218806,91	4	19415	358024,96	2218482,90
4	19252	359176,80	2219399,99	4	19293	358781,41	2219275,54	4	19334	358536,82	2219046,46	4	19375	358291,77	2218796,78	4	19416	358021,77	2218477,18
4	19253	359170,53	2219401,80	4	19294	358775,48	2219272,77	4	19335	358535,74	2219045,60	4	19376	358271,70	2218785,51	4	19417	358018,25	2218471,69
4	19254	359164,37	2219404,04	4	19295	358769,39	2219270,39	4	19336	358517,01	2219031,31	4	19377	358270,68	2218784,66	4	19418	358017,68	2218470,89
4	19255	359159,78	2219406,01	4	19296	358769,03	2219270,26	4	19337	358512,84	2219028,28	4	19378	358267,55	2218778,73	4	19419	357999,45	2218445,02
4	19256	359142,90	2219413,77	4	19297	358748,43	2219263,08	4	19338	358510,35	2219026,62	4	19379	358266,94	2218777,41	4	19420	357984,69	2218422,15
4	19257	359141,50	2219414,42	4	19298	358742,54	2219261,23	4	19339	358491,17	2219014,30	4	19380	358254,12	2218749,82	4	19421	357982,95	2218419,55
4	19258	359137,18	2219416,62	4	19299	358738,35	2219260,15	4	19340	358488,14	2219012,42	4	19381	358252,43	2218746,37	4	19422	357979,06	2218414,30
4	19259	359133,79	2219409,66	4	19300	358723,26	2219256,61	4	19341	358482,40	2219009,27	4	19382	358250,32	2218742,45	4	19423	357974,84	2218409,30
4	19260	359131,11	2219404,57	4	19301	358719,81	2219251,53	4	19342	358481,28	2219008,71	4	19383	358235,93	2218717,21	4	19424	357970,29	2218404,60
4	19261	359127,72	2219398,97	4	19302	358687,34	2219200,47	4	19343	358478,17	2219007,18	4	19384	358234,88	2218715,39	4	19425	357969,82	2218404,13
4	19262	359123,97	2219393,59	4	19303	358686,76	2219199,57	4	19344	358457,07	2218996,79	4	19385	358231,34	2218709,90	4	19426	357957,65	2218392,48
4	19263	359119,88	2219388,49	4	19304	358683,00	2219194,21	4	19345	358455,75	2218995,66	4	19386	358229,43	2218707,23	4	19427	357953,28	2218388,55
4	19264	359115,47	2219383,67	4	19305	358678,92	2219189,10	4	19346	358439,34	2218974,48	4	19387	358215,14	2218687,92	4	19428	357948,16	2218384,46
4	19265	359110,74	2219379,13	4	19306	358678,38	2219188,47	4	19347	358416,92	2218945,30	4	19388	358213,16	2218685,33	4	19429	357946,40	2218383,20
4	19266	359105,72	2219374,91	4	19307	358666,17	2219174,45	4	19348	358411,70	2218934,24	4	19389	358208,94	2218680,33	4	19430	357927,19	2218369,55
4	19267	359101,17	2219371,55	4	19308	358662,30	2219170,24	4	19349	358411,49	2218933,79	4	19390	358206,19	2218677,42	4	19431	357923,58	2218367,11
4	19268	359095,62	2219367,66	4	19309	358657,57	2219165,71	4	19350	358408,47	2218927,99	4	19391	358187,90	2218658,77	4	19432	357917,96	2218363,73
4	19269	359094,90	2219367,17	4	19310	358654,21	2219162,83	4	19351	358405,08	2218922,39	4	19392	358186,10	2218656,99	4	19433	357915,53	2218362,42
4	19270	359089,39	2219363,64	4	19311	358640,54	2219151,59	4	19352	358401,32	2218917,03	4	19393	358181,26	2218652,59	4	19434	357899,79	2218354,21
4	19271	359083,65	2219360,48	4	19312	358638,89	2219150,27	4	19353	358399,45	2218914,67	4	19394	358178,73	2218650,50	4	19435	357897,90	2218353,22
4	19272	359077,72	2219357,71	4	19313	358633,62	2219146,40	4	19354	358397,94	2218912,80	4	19395	358159,00	2218634,81	4	19436	357894,51	2218351,54
4	19273	359071,62	2219355,33	4	19314	358628,09	2219142,87	4	19355	358393,02	2218898,61	4	19396	358156,41	2218632,81	4	19437	357888,52	2218348,94
4	19274	359065,38	2219353,37	4	19315	358622,73	2219139,91	4	19356	358392,73	2218897,77	4	19397	358152,13	2218629,81	4	19438	357882,34	2218346,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19439	357868,28	2218342,18	4	19480	357480,89	2218347,50	4	19521	357163,52	2218406,99	4	19562	358462,97	2217310,80	4	19603	359569,48	2217229,93
4	19440	357862,00	2218340,38	4	19481	357476,17	2218352,05	4	19522	357160,95	2218404,60	4	19563	358765,29	2217303,67	4	19604	359556,01	2217231,33
4	19441	357855,60	2218339,00	4	19482	357471,77	2218356,90	4	19523	357157,65	2218401,66	4	19564	359401,41	2217288,65	4	19605	359553,51	2217231,61
4	19442	357849,15	2218338,04	4	19483	357468,56	2218360,87	4	19524	357152,53	2218397,59	4	19565	359420,12	2217302,33	4	19606	359550,51	2217232,20
4	19443	357847,60	2218337,86	4	19484	357467,04	2218360,47	4	19525	357147,15	2218393,86	4	19566	359435,81	2217314,90	4	19607	359547,52	2217232,95
4	19444	357827,72	2218335,87	4	19485	357439,43	2218353,17	4	19526	357141,55	2218390,50	4	19567	359464,67	2217338,55	4	19608	359546,53	2217233,25
4	19445	357791,82	2218331,79	4	19486	357438,29	2218352,87	4	19527	357135,74	2218387,50	4	19568	359466,68	2217339,91	4	19609	359544,04	2217233,97
4	19446	357785,54	2218331,27	4	19487	357431,89	2218351,49	4	19528	357132,48	2218386,02	4	19569	359481,86	2217351,28	4	19610	359541,07	2217235,17
4	19447	357781,85	2218331,16	4	19488	357426,23	2218350,62	4	19529	357121,91	2218381,46	4	19570	359484,39	2217352,80	4	19611	359538,09	2217236,57
4	19448	357744,94	2218330,66	4	19489	357405,20	2218347,99	4	19530	357119,16	2218380,33	4	19571	359486,91	2217354,51	4	19612	359536,11	2217237,78
4	19449	357726,40	2218328,71	4	19490	357404,39	2218347,90	4	19531	357113,01	2218378,13	4	19572	359489,93	2217356,00	4	19613	359526,70	2217243,23
4	19450	357713,52	2218325,63	4	19491	357397,87	2218347,36	4	19532	357106,73	2218376,33	4	19573	359492,94	2217357,29	4	19614	359525,69	2217243,59
4	19451	357687,00	2218315,47	4	19492	357393,70	2218347,24	4	19533	357100,33	2218374,93	4	19574	359495,96	2217358,40	4	19615	359523,23	2217245,38
4	19452	357681,89	2218313,67	4	19493	357368,71	2218347,03	4	19534	357098,53	2218374,61	4	19575	359498,98	2217359,30	4	19616	359520,75	2217247,33
4	19453	357680,84	2218313,34	4	19494	357366,34	2218347,03	4	19535	357081,99	2218371,90	4	19576	359510,51	2217362,12	4	19617	359518,29	2217249,43
4	19454	357670,59	2218310,15	4	19495	357362,12	2218347,24	4	19536	357077,32	2218371,25	4	19577	359513,53	2217362,78	4	19618	359515,81	2217251,37
4	19455	357657,24	2218306,01	4	19496	357359,81	2218347,35	4	19537	357070,80	2218370,71	4	19578	359516,53	2217363,31	4	19619	359482,40	2217223,89
4	19456	357652,00	2218304,55	4	19497	357356,31	2218347,69	4	19538	357070,18	2218370,68	4	19579	359520,03	2217363,56	4	19620	359481,40	2217223,22
4	19457	357646,94	2218303,41	4	19498	357321,38	2218351,76	4	19539	357050,18	2218369,79	4	19580	359523,03	2217363,61	4	19621	359481,56	2217201,28
4	19458	357627,39	2218299,55	4	19499	357318,37	2218352,15	4	19540	357044,25	2218369,72	4	19581	359526,53	2217363,46	4	19622	359484,40	2217028,07
4	19459	357626,05	2218299,30	4	19500	357311,94	2218353,32	4	19541	357037,72	2218370,03	4	19582	359530,03	2217363,07	4	19623	359484,84	2217023,68
4	19460	357619,58	2218298,34	4	19501	357305,95	2218354,79	4	19542	357031,22	2218370,77	4	19583	359533,51	2217362,39	4	19624	359485,42	2216963,85
4	19461	357613,07	2218297,80	4	19502	357283,56	2218361,08	4	19543	357027,56	2218371,37	4	19584	359541,98	2217360,49	4	19625	359486,26	2216921,03
4	19462	357606,52	2218297,68	4	19503	357283,19	2218361,18	4	19544	357010,12	2218374,61	4	19585	359544,48	2217359,81	4	19626	359486,85	2216893,71
4	19463	357587,54	2218297,98	4	19504	357276,96	2218363,17	4	19545	357007,33	2218375,17	4	19586	359547,96	2217358,79	4	19627	359493,78	2216432,71
4	19464	357580,99	2218298,29	4	19505	357270,87	2218365,57	4	19546	357000,99	2218376,75	4	19587	359550,93	2217357,59	4	19628	359497,87	2216144,35
4	19465	357574,51	2218299,03	4	19506	357267,96	2218366,90	4	19547	356994,76	2218378,74	4	19588	359553,92	2217356,21	4	19629	359498,32	2216141,03
4	19466	357568,07	2218300,18	4	19507	357251,08	2218374,84	4	19548	356988,68	2218381,15	4	19589	359557,39	2217354,31	4	19630	359503,71	2215746,64
4	19467	357564,48	2218301,02	4	19508	357248,08	2218376,31	4	19549	356988,28	2218381,31	4	19590	359561,35	2217351,87	4	19631	359507,25	2215745,26
4	19468	357549,54	2218304,82	4	19509	357242,36	2218379,48	4	19550	356988,64	2218389,90	4	19591	359563,32	2217350,41	4	19632	359509,69	2215744,17
4	19469	357546,77	2218305,56	4	19510	357237,23	2218382,78	4	19551	356961,69	2218392,21	4	19592	359565,80	2217348,46	4	19633	359524,58	2215737,24
4	19470	357540,54	2218307,56	4	19511	357236,87	2218383,02	4	19552	356949,87	2218392,21	4	19593	359568,26	2217346,36	4	19634	359528,06	2215735,55
4	19471	357534,46	2218309,96	4	19512	357233,38	2218385,53	4	19553	356949,57	2218372,20	4	19594	359570,72	2217344,07	4	19635	359533,78	2215732,38
4	19472	357528,55	2218312,75	4	19513	357223,01	2218393,38	4	19554	356947,57	2218241,91	4	19595	359573,18	2217341,66	4	19636	359537,90	2215729,78
4	19473	357522,83	2218315,92	4	19514	357221,22	2218394,75	4	19555	356946,85	2218194,49	4	19596	359575,15	2217338,79	4	19637	359559,07	2215715,68
4	19474	357517,95	2218319,03	4	19515	357216,23	2218398,98	4	19556	356935,84	2217476,12	4	19597	359579,55	2217332,75	4	19638	359574,42	2215707,02
4	19475	357504,58	2218328,11	4	19516	357211,52	2218403,53	4	19557	356935,63	2217462,36	4	19598	359579,02	2217331,16	4	19639	359580,53	2215704,23
4	19476	357503,97	2218328,53	4	19517	357207,09	2218408,41	4	19558	356934,06	2217358,98	4	19599	359577,82	2217285,29	4	19640	359585,03	2215702,56
4	19477	357498,71	2218332,42	4	19518	357205,65	2218410,11	4	19559	357360,26	2217346,27	4	19600	359575,98	2217229,70	4	19641	359588,30	2215701,78
4	19478	357496,22	2218334,46	4	19519	357200,12	2218410,42	4	19560	357548,64	2217340,20	4	19601	359573,47	2217229,67	4	19642	359602,07	2215698,90
4	19479	357483,40	2218345,30	4	19520	357179,46	2218409,57	4	19561	358411,50	2217312,47	4	19602	359570,48	2217229,82	4	19643	359636,61	2215693,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	19644	359669,81	2215689,99	4	19685	360018,60	2215663,20	4	19726	360345,21	2215539,66	4	19767	360785,12	2215324,75	4	19808	361204,91	2215139,90
4	19645	359723,26	2215686,91	4	19686	360025,15	2215662,89	4	19727	360345,90	2215539,36	4	19768	360791,35	2215322,77	4	19809	361543,81	2215127,89
4	19646	359725,59	2215686,76	4	19687	360030,77	2215662,27	4	19728	360351,82	2215536,57	4	19769	360791,91	2215322,56	4	19810	361591,29	2215126,22
4	19647	359732,07	2215686,01	4	19688	360043,74	2215660,49	4	19729	360356,76	2215533,87	4	19770	360812,30	2215315,16	4	19811	362282,75	2215101,69
4	19648	359737,24	2215685,11	4	19689	360044,61	2215660,37	4	19730	360379,55	2215520,52	4	19771	360817,82	2215312,96	4	19812	362276,87	2215110,35
4	19649	359752,19	2215682,11	4	19690	360051,05	2215659,20	4	19731	360380,33	2215520,05	4	19772	360823,74	2215310,17	4	19813	362264,62	2215126,28
4	19650	359753,47	2215681,84	4	19691	360054,70	2215658,34	4	19732	360385,84	2215516,51	4	19773	360826,65	2215308,61	4	19814	362265,65	2215127,54
4	19651	359758,84	2215680,53	4	19692	360081,10	2215651,63	4	19733	360389,68	2215513,72	4	19774	360839,80	2215301,33	4	19815	362245,04	2215153,45
4	19652	359780,26	2215674,68	4	19693	360082,16	2215651,34	4	19734	360409,47	2215498,61	4	19775	360852,81	2215295,49	4	19816	362229,34	2215172,62
4	19653	359781,22	2215674,41	4	19694	360112,04	2215643,38	4	19735	360441,49	2215478,28	4	19776	360856,14	2215294,41	4	19817	362227,88	2215174,48
4	19654	359787,45	2215672,41	4	19695	360113,66	2215642,93	4	19736	360444,70	2215476,15	4	19777	360867,31	2215292,51	4	19818	362225,91	2215177,17
4	19655	359793,53	2215670,01	4	19696	360119,56	2215641,06	4	19737	360450,01	2215472,21	4	19778	360890,12	2215289,65	4	19819	362224,95	2215179,38
4	19656	359794,26	2215669,69	4	19697	360146,31	2215631,63	4	19738	360479,59	2215448,72	4	19779	360892,24	2215289,36	4	19820	362209,37	2215206,45
4	19657	359821,02	2215657,87	4	19698	360188,47	2215616,87	4	19739	360507,66	2215426,55	4	19780	360895,43	2215288,79	4	19821	362208,38	2215207,44
4	19658	359827,88	2215655,95	4	19699	360189,01	2215616,67	4	19740	360511,71	2215424,03	4	19781	360898,66	2215288,21	4	19822	362187,96	2215244,83
4	19659	359837,21	2215654,48	4	19700	360195,09	2215614,27	4	19741	360536,71	2215417,30	4	19782	360905,01	2215286,61	4	19823	362187,48	2215246,06
4	19660	359847,39	2215653,78	4	19701	360201,01	2215611,49	4	19742	360538,09	2215416,93	4	19783	360910,28	2215284,96	4	19824	362176,32	2215267,95
4	19661	359848,54	2215653,70	4	19702	360206,73	2215608,31	4	19743	360544,32	2215414,93	4	19784	360928,18	2215278,78	4	19825	362175,84	2215269,23
4	19662	359850,41	2215653,52	4	19703	360209,20	2215606,78	4	19744	360547,13	2215413,88	4	19785	360929,14	2215278,45	4	19826	362174,38	2215272,26
4	19663	359891,83	2215649,39	4	19704	360214,29	2215603,54	4	19745	360565,01	2215406,90	4	19786	360935,22	2215276,04	4	19827	362173,44	2215275,34
4	19664	359896,47	2215648,82	4	19705	360219,38	2215601,27	4	19746	360568,30	2215405,55	4	19787	360939,83	2215273,91	4	19828	362166,29	2215298,25
4	19665	359900,95	2215648,05	4	19706	360224,31	2215598,91	4	19747	360574,22	2215402,75	4	19788	360949,76	2215269,02	4	19829	362158,51	2215313,43
4	19666	359920,89	2215644,20	4	19707	360225,68	2215598,20	4	19748	360579,53	2215399,83	4	19789	360950,65	2215268,57	4	19830	362157,57	2215316,19
4	19667	359922,84	2215643,79	4	19708	360235,59	2215592,92	4	19749	360593,90	2215391,31	4	19790	360969,98	2215258,78	4	19831	362154,19	2215324,42
4	19668	359929,19	2215642,20	4	19709	360239,94	2215590,47	4	19750	360594,31	2215391,09	4	19791	360970,42	2215258,57	4	19832	362144,92	2215339,32
4	19669	359931,80	2215641,43	4	19710	360245,45	2215586,93	4	19751	360599,80	2215387,54	4	19792	360970,78	2215258,37	4	19833	362144,44	2215340,64
4	19670	359940,18	2215638,79	4	19711	360250,71	2215583,04	4	19752	360602,66	2215385,50	4	19793	360989,62	2215248,61	4	19834	362142,99	2215343,54
4	19671	359944,23	2215641,57	4	19712	360255,69	2215578,81	4	19753	360625,39	2215368,60	4	19794	360994,98	2215245,64	4	19835	362141,53	2215346,37
4	19672	359948,78	2215644,33	4	19713	360260,41	2215574,27	4	19754	360627,90	2215366,67	4	19795	361000,48	2215242,09	4	19836	362123,24	2215392,66
4	19673	359952,70	2215646,57	4	19714	360262,15	2215572,42	4	19755	360668,72	2215334,17	4	19796	361004,71	2215239,02	4	19837	362102,00	2215441,82
4	19674	359956,86	2215648,96	4	19715	360264,55	2215569,81	4	19756	360677,15	2215327,89	4	19797	361014,10	2215231,78	4	19838	362101,51	2215443,05
4	19675	359957,91	2215649,56	4	19716	360268,05	2215566,03	4	19757	360677,45	2215327,80	4	19798	361015,13	2215230,97	4	19839	362100,57	2215446,13
4	19676	359963,74	2215652,54	4	19717	360269,76	2215564,12	4	19758	360685,25	2215327,93	4	19799	361020,12	2215226,73	4	19840	362100,09	2215447,44
4	19677	359969,73	2215655,16	4	19718	360270,45	2215563,33	4	19759	360730,01	2215331,67	4	19800	361022,43	2215224,59	4	19841	362086,79	2215493,01
4	19678	359975,89	2215657,36	4	19719	360286,91	2215560,23	4	19760	360733,33	2215331,90	4	19801	361033,27	2215214,14	4	19842	362086,32	2215494,83
4	19679	359982,18	2215659,17	4	19720	360289,47	2215559,72	4	19761	360739,86	2215332,02	4	19802	361034,14	2215213,30	4	19843	362081,60	2215513,55
4	19680	359988,57	2215660,56	4	19721	360295,81	2215558,14	4	19762	360746,40	2215331,70	4	19803	361038,90	2215208,58	4	19844	362080,66	2215516,76
4	19681	359995,05	2215661,52	4	19722	360300,33	2215556,73	4	19763	360752,90	2215330,95	4	19804	361038,95	2215161,67	4	19845	362080,21	2215519,98
4	19682	359996,86	2215661,72	4	19723	360318,74	2215550,55	4	19764	360755,81	2215330,49	4	19805	361039,28	2215149,90	4	19846	362080,25	2215522,86
4	19683	360007,37	2215662,74	4	19724	360320,45	2215549,96	4	19765	360775,25	2215327,03	4	19806	361039,20	2215145,77	4	19847	362078,66	2215550,10
4	19684	360012,07	2215663,10	4	19725	360325,84	2215547,86	4	19766	360778,78	2215326,34	4	19807	361083,18	2215144,23	4	19848	362078,75	2215556,06

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	19849	362080,24	2215587,99	4	19890	362092,78	2215883,84	4	19931	362186,95	2215863,55	4	19972	362179,88	2215533,39	4	20013	363556,21	2215151,79
4	19850	362080,93	2215600,29	4	19891	362094,32	2215886,72	4	19932	362187,39	2215860,26	4	19973	362183,18	2215520,16	4	20014	363374,68	2215440,61
4	19851	362080,51	2215604,87	4	19892	362095,85	2215889,47	4	19933	362186,85	2215857,02	4	19974	362195,04	2215478,36	4	20015	363592,86	2215520,61
4	19852	362079,55	2215607,81	4	19893	362097,90	2215892,09	4	19934	362186,80	2215853,75	4	19975	362215,31	2215431,46	4	20016	363610,57	2215501,72
4	19853	362075,66	2215615,28	4	19894	362099,94	2215894,60	4	19935	362186,24	2215850,53	4	19976	362215,79	2215430,43	4	20017	363613,03	2215499,03
4	19854	362074,22	2215618,78	4	19895	362102,48	2215896,93	4	19936	362185,19	2215847,36	4	19977	362233,14	2215387,23	4	20018	363615,48	2215496,30
4	19855	362073,27	2215621,85	4	19896	362103,48	2215897,78	4	19937	362184,14	2215844,26	4	19978	362241,91	2215372,66	4	20019	363845,64	2215248,78
4	19856	362072,78	2215622,80	4	19897	362105,01	2215899,14	4	19938	362183,11	2215841,49	4	19979	362242,39	2215371,37	4	20020	364020,21	2215060,46
4	19857	362069,44	2215633,87	4	19898	362107,54	2215901,16	4	19939	362163,39	2215794,68	4	19980	362243,84	2215368,45	4	20021	364024,64	2215055,58
4	19858	362068,98	2215636,07	4	19899	362110,07	2215903,02	4	19940	362162,84	2215790,50	4	19981	362244,80	2215366,34	4	20022	364369,91	2215111,39
4	19859	362068,53	2215638,70	4	19900	362112,60	2215904,71	4	19941	362160,58	2215774,86	4	19982	362249,16	2215356,24	4	20023	364375,46	2215147,95
4	19860	362066,66	2215648,19	4	19901	362115,61	2215906,22	4	19942	362160,04	2215771,64	4	19983	362257,88	2215338,24	4	20024	364383,34	2215205,64
4	19861	362065,73	2215651,99	4	19902	362118,63	2215907,53	4	19943	362159,50	2215769,33	4	19984	362259,34	2215335,25	4	20025	364404,14	2215355,37
4	19862	362065,78	2215655,26	4	19903	362121,65	2215908,64	4	19944	362154,22	2215749,95	4	19985	362260,78	2215331,60	4	20026	364425,27	2215363,73
4	19863	362065,33	2215658,52	4	19904	362125,16	2215909,51	4	19945	362153,06	2215740,73	4	19986	362267,43	2215309,57	4	20027	364526,86	2215404,39
4	19864	362065,69	2215681,70	4	19905	362128,17	2215910,22	4	19946	362160,28	2215722,39	4	19987	362276,17	2215292,12	4	20028	364649,00	2215453,13
4	19865	362065,30	2215689,45	4	19906	362131,18	2215910,71	4	19947	362161,24	2215719,32	4	19988	362296,11	2215255,83	4	20029	364692,34	2215470,43
4	19866	362065,33	2215690,70	4	19907	362134,68	2215911,00	4	19948	362162,19	2215716,18	4	19989	362309,25	2215232,81	4	20030	364903,06	2215553,55
4	19867	362058,57	2215706,67	4	19908	362137,69	2215911,04	4	19949	362163,14	2215712,98	4	19990	362323,48	2215215,61	4	20031	365176,15	2215661,31
4	19868	362057,63	2215710,07	4	19909	362141,18	2215910,89	4	19950	362163,12	2215711,39	4	19991	362325,45	2215213,21	4	20032	365263,66	2215695,86
4	19869	362056,66	2215713,20	4	19910	362144,67	2215910,50	4	19951	362164,47	2215702,30	4	19992	362344,53	2215186,70	4	20033	365330,04	2215722,00
4	19870	362054,32	2215722,89	4	19911	362147,66	2215909,92	4	19952	362164,95	2215700,64	4	19993	362357,76	2215169,47	4	20034	365396,93	2215748,57
4	19871	362053,36	2215725,91	4	19912	362150,64	2215909,12	4	19953	362164,92	2215698,32	4	19994	362359,23	2215167,60	4	20035	365474,15	2215699,11
4	19872	362052,91	2215729,14	4	19913	362154,13	2215908,13	4	19954	362165,72	2215685,55	4	19995	362381,23	2215134,42	4	20036	365522,68	2215668,25
4	19873	362052,97	2215732,41	4	19914	362157,12	2215906,93	4	19955	362166,17	2215682,26	4	19996	362395,40	2215113,72	4	20037	365800,87	2215489,62
4	19874	362052,52	2215735,67	4	19915	362160,09	2215905,55	4	19956	362165,87	2215662,23	4	19997	362404,25	2215103,84	4	17830	365823,15	2215475,31
4	19875	362052,67	2215746,33	4	19916	362162,57	2215903,94	4	19957	362165,84	2215660,29	4	19998	362410,67	2215098,58	4	20038	361642,58	2216679,89
4	19876	362053,23	2215749,60	4	19917	362165,54	2215902,18	4	19958	362167,27	2215655,46	4	19999	362412,64	2215097,08	4	20039	361648,80	2216694,22
4	19877	362053,29	2215753,08	4	19918	362168,02	2215900,23	4	19959	362170,66	2215648,66	4	20000	362549,04	2215092,24	4	20040	361659,68	2216720,16
4	19878	362055,51	2215767,68	4	19919	362170,48	2215898,14	4	19960	362172,10	2215645,67	4	20001	362600,00	2215090,43	4	20041	361670,72	2216754,72
4	19879	362056,05	2215770,67	4	19920	362172,94	2215895,85	4	19961	362172,58	2215644,11	4	20002	363108,11	2215072,39	4	20042	361672,10	2216779,95
4	19880	362056,59	2215772,98	4	19921	362175,40	2215893,44	4	19962	362176,42	2215633,38	4	20003	363120,31	2214955,52	4	20043	361676,59	2216844,71
4	19881	362061,88	2215792,11	4	19922	362177,37	2215890,88	4	19963	362176,89	2215631,88	4	20004	363392,34	2215026,87	4	20044	361681,00	2216904,57
4	19882	362063,57	2215805,17	4	19923	362179,32	2215888,19	4	19964	362177,85	2215628,75	4	20005	363452,56	2215042,68	4	20045	361689,44	2216998,13
4	19883	362065,24	2215816,24	4	19924	362180,78	2215885,38	4	19965	362178,80	2215625,55	4	20006	363533,87	2215064,00	4	20046	361702,88	2217060,04
4	19884	362065,79	2215819,05	4	19925	362182,24	2215882,45	4	19966	362179,25	2215622,72	4	20007	363536,39	2215064,74	4	20047	361710,40	2217093,82
4	19885	362066,83	2215822,21	4	19926	362183,69	2215879,47	4	19967	362181,03	2215608,04	4	20008	363539,40	2215065,44	4	20048	361713,62	2217140,82
4	19886	362067,88	2215825,32	4	19927	362184,64	2215876,39	4	19968	362180,97	2215604,80	4	20009	363600,13	2215081,51	4	20049	361713,63	2217141,79
4	19887	362068,93	2215828,05	4	19928	362185,60	2215873,25	4	19969	362180,90	2215600,05	4	20010	363573,78	2215123,87	4	20050	361715,67	2217144,48
4	19888	362081,89	2215858,28	4	19929	362186,54	2215870,05	4	19970	362180,15	2215583,10	4	20011	363560,13	2215145,95	4	20051	361719,26	2217149,85
4	19889	362091,23	2215880,58	4	19930	362187,00	2215866,79	4	19971	362178,68	2215552,90	4	20012	363558,16	2215148,88	4	20052	361722,79	2217152,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	20053	361714,82	2217153,17	4	20094	361601,12	2216649,47	4	20134	360304,46	2217663,73	4	20175	359915,09	2217470,71	4	20216	359732,03	2217300,40
4	20054	361612,04	2217166,57	4	20095	361602,12	2216649,56	4	20135	360280,77	2217651,07	4	20176	359912,07	2217469,40	4	20217	359727,61	2217306,18
4	20055	361614,40	2217157,56	4	20096	361604,62	2216649,74	4	20136	360279,76	2217650,68	4	20177	359909,04	2217467,92	4	20218	359725,66	2217309,15
4	20056	361615,19	2217143,76	4	20097	361607,63	2216650,22	4	20137	360278,24	2217649,79	4	20178	359906,52	2217466,22	4	20219	359723,20	2217311,55
4	20057	361614,94	2217127,74	4	20098	361610,64	2216650,92	4	20138	360254,02	2217635,14	4	20179	359894,91	2217458,71	4	20220	359720,74	2217313,85
4	20058	361613,65	2217107,89	4	20099	361614,16	2216651,84	4	20139	360171,25	2217549,70	4	20180	359892,39	2217456,84	4	20221	359718,26	2217315,95
4	20059	361593,92	2216995,22	4	20100	361617,18	2216652,95	4	20140	360148,02	2217535,31	4	20181	359889,85	2217454,81	4	20222	359716,29	2217317,60
4	20060	361586,17	2216979,03	4	20101	361620,19	2216654,24	4	20141	360146,50	2217534,15	4	20182	359887,31	2217452,60	4	20223	359706,89	2217324,24
4	20061	361577,10	2216941,93	4	20102	361622,72	2216655,73	4	20142	360134,87	2217525,02	4	20183	359884,78	2217450,28	4	20224	359703,92	2217326,31
4	20062	361570,61	2216844,83	4	20103	361625,73	2216657,41	4	20143	360112,66	2217511,01	4	20184	359882,75	2217447,77	4	20225	359700,95	2217327,89
4	20063	361561,77	2216789,48	4	20104	361628,27	2216659,27	4	20144	360091,49	2217499,40	4	20185	359881,71	2217446,13	4	20226	359697,97	2217329,28
4	20064	361558,78	2216757,15	4	20105	361630,79	2216661,33	4	20145	360075,39	2217493,02	4	20186	359874,05	2217435,59	4	20227	359696,49	2217329,90
4	20065	361550,63	2216714,10	4	20106	361633,33	2216663,47	4	20146	360051,35	2217489,67	4	20187	359873,05	2217434,61	4	20228	359685,56	2217334,22
4	20066	361549,55	2216708,88	4	20038	361642,58	2216679,89	4	20147	360029,31	2217487,17	4	20188	359871,50	2217431,85	4	20229	359684,05	2217334,81
4	20067	361549,01	2216706,69	4	20107	360533,12	2217449,15	4	20148	360025,81	2217486,67	4	20189	359869,96	2217428,97	4	20230	359680,57	2217335,83
4	20068	361548,96	2216703,44	4	20108	360498,20	2217518,86	4	20149	360022,79	2217486,00	4	20190	359868,41	2217425,68	4	20231	359677,58	2217336,60
4	20069	361548,41	2216700,17	4	20109	360483,20	2217515,52	4	20150	360007,24	2217481,94	4	20191	359850,78	2217384,67	4	20232	359676,59	2217336,79
4	20070	361548,86	2216696,91	4	20110	360319,83	2217557,77	4	20151	360004,23	2217481,15	4	20192	359847,72	2217379,82	4	20233	359660,15	2217340,02
4	20071	361548,81	2216693,64	4	20111	360328,92	2217563,50	4	20152	360001,22	2217480,03	4	20193	359845,69	2217378,79	4	20234	359658,15	2217340,40
4	20072	361549,26	2216690,41	4	20112	360349,07	2217574,10	4	20153	359998,20	2217478,74	4	20194	359809,60	2217371,40	4	20235	359654,66	2217340,79
4	20073	361550,21	2216687,21	4	20113	360363,15	2217579,57	4	20154	359995,17	2217477,26	4	20195	359807,58	2217370,91	4	20236	359651,16	2217340,94
4	20074	361551,17	2216684,07	4	20114	360394,28	2217588,53	4	20155	359978,53	2217467,83	4	20196	359804,07	2217369,99	4	20237	359648,66	2217340,91
4	20075	361552,12	2216681,00	4	20115	360396,29	2217589,03	4	20156	359976,02	2217467,06	4	20197	359801,05	2217368,88	4	20238	359626,65	2217340,06
4	20076	361553,57	2216677,98	4	20116	360399,31	2217590,14	4	20157	359972,04	2217468,62	4	20198	359798,03	2217367,59	4	20239	359622,64	2217339,75
4	20077	361555,03	2216675,08	4	20117	360402,33	2217591,43	4	20158	359970,56	2217469,24	4	20199	359795,51	2217366,37	4	20240	359619,64	2217339,27
4	20078	361556,49	2216672,27	4	20118	360405,35	2217592,92	4	20159	359968,56	2217469,85	4	20200	359785,95	2217361,18	4	20241	359617,13	2217338,74
4	20079	361558,44	2216669,59	4	20119	360427,54	2217605,73	4	20160	359958,62	2217472,98	4	20201	359782,91	2217359,19	4	20242	359587,03	2217331,61
4	20080	361560,40	2216667,03	4	20120	360454,71	2217617,69	4	20161	359957,12	2217473,37	4	20202	359780,38	2217357,33	4	20243	359583,53	2217331,13
4	20081	361562,87	2216664,62	4	20121	360449,38	2217628,52	4	20162	359954,13	2217474,13	4	20203	359777,85	2217355,31	4	20244	359581,82	2217285,23
4	20082	361565,33	2216662,33	4	20122	360430,81	2217656,04	4	20163	359951,14	2217474,72	4	20204	359775,32	2217353,10	4	20245	359580,48	2217230,01
4	20083	361567,79	2216660,20	4	20123	360416,14	2217677,39	4	20164	359947,64	2217475,11	4	20205	359772,78	2217350,76	4	20246	359602,01	2217232,68
4	20084	361570,27	2216658,25	4	20124	360403,27	2217685,65	4	20165	359944,14	2217475,26	4	20206	359763,62	2217340,13	4	20247	359605,02	2217233,14
4	20085	361572,73	2216656,49	4	20125	360390,38	2217692,53	4	20166	359941,16	2217475,21	4	20207	359762,09	2217338,34	4	20248	359607,52	2217233,65
4	20086	361575,70	2216654,92	4	20126	360383,42	2217695,61	4	20167	359938,65	2217475,00	4	20208	359760,06	2217335,71	4	20249	359615,56	2217235,56
4	20087	361578,69	2216653,53	4	20127	360380,41	2217694,12	4	20168	359932,15	2217474,39	4	20209	359758,51	2217332,95	4	20250	359635,62	2217240,32
4	20088	361581,67	2216652,33	4	20128	360361,25	2217683,04	4	20169	359928,63	2217473,97	4	20210	359756,97	2217330,06	4	20251	359646,62	2217240,74
4	20089	361585,15	2216651,31	4	20129	360333,62	2217675,12	4	20170	359927,63	2217473,89	4	20211	359755,95	2217328,14	4	20252	359652,61	2217239,66
4	20090	361588,14	2216650,52	4	20130	360331,62	2217674,63	4	20171	359924,63	2217473,40	4	20212	359749,73	2217314,61	4	20253	359657,93	2217228,17
4	20091	361591,12	2216649,93	4	20131	360329,10	2217673,67	4	20172	359921,62	2217472,74	4	20213	359749,22	2217313,59	4	20254	359667,13	2217208,79
4	20092	361594,62	2216649,57	4	20132	360310,00	2217666,27	4	20173	359919,11	2217472,08	4	20214	359748,17	2217310,55	4	20255	359668,59	2217205,86
4	20093	361597,63	2216649,44	4	20133	360306,47	2217664,82	4	20174	359918,11	2217471,82	4	20215	359747,13	2217308,22	4	20256	359670,05	2217203,05

Порядковый номер контура	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
4	20257	359672,00	2217200,37	4	20298	359833,36	2217226,12	4	20339	359989,99	2217367,24	4	20379	360861,89	2219071,43	4	20420	360519,67	2219019,07
4	20258	359673,96	2217197,81	4	20299	359834,40	2217229,15	4	20340	359993,00	2217367,92	4	20380	360868,95	2219074,73	4	20421	360502,15	2219017,36
4	20259	359676,43	2217195,40	4	20300	359835,45	2217232,26	4	20341	359995,00	2217368,47	4	20381	360892,07	2219083,32	4	20422	360500,65	2219017,27
4	20260	359678,89	2217193,11	4	20301	359836,50	2217235,44	4	20342	360012,07	2217373,52	4	20382	360846,13	2219118,35	4	20423	360476,10	2219014,01
4	20261	359681,35	2217191,01	4	20302	359836,52	2217236,87	4	20343	360013,59	2217373,88	4	20383	360770,99	2219173,80	4	20424	360473,60	2219013,62
4	20262	359683,83	2217189,06	4	20303	359838,15	2217245,71	4	20344	360016,59	2217374,99	4	20384	360755,50	2219174,27	4	20425	360470,59	2219012,92
4	20263	359686,31	2217187,53	4	20304	359838,68	2217247,05	4	20345	360019,62	2217376,28	4	20385	360735,95	2219170,69	4	20426	360467,07	2219012,03
4	20264	359694,22	2217182,44	4	20305	359843,12	2217276,16	4	20346	360023,15	2217378,26	4	20386	360732,93	2219169,99	4	20427	360464,56	2219011,07
4	20265	359697,19	2217180,86	4	20306	359866,19	2217280,88	4	20347	360038,77	2217386,81	4	20387	360729,43	2219169,10	4	20428	360445,45	2219003,67
4	20266	359700,18	2217179,46	4	20307	359872,70	2217282,21	4	20348	360043,80	2217388,19	4	20388	360726,41	2219167,99	4	20429	360441,94	2219002,23
4	20267	359703,15	2217178,26	4	20308	359874,72	2217282,71	4	20349	360063,83	2217390,41	4	20389	360724,89	2219167,33	4	20430	360438,90	2219000,74
4	20268	359706,64	2217177,24	4	20309	359878,23	2217283,62	4	20350	360064,82	2217390,56	4	20390	360698,72	2219155,89	4	20431	360436,38	2218999,03
4	20269	359709,63	2217176,48	4	20310	359881,25	2217284,73	4	20351	360095,59	2217394,84	4	20391	360697,22	2219155,26	4	20432	360435,38	2218998,37
4	20270	359711,13	2217176,15	4	20311	359884,26	2217286,04	4	20352	360097,39	2217395,19	4	20392	360694,19	2219153,77	4	20433	360416,68	2218985,62
4	20271	359725,59	2217173,55	4	20312	359885,78	2217286,94	4	20353	360100,41	2217395,86	4	20393	360691,67	2219152,06	4	20434	360415,17	2218984,42
4	20272	359727,07	2217173,51	4	20313	359894,35	2217291,51	4	20354	360103,92	2217396,76	4	20394	360689,14	2219150,18	4	20435	360412,63	2218982,41
4	20273	359730,57	2217172,92	4	20314	359898,89	2217293,83	4	20355	360106,94	2217397,95	4	20395	360688,14	2219149,49	4	20436	360410,11	2218980,18
4	20274	359733,56	2217172,77	4	20315	359900,39	2217294,40	4	20356	360131,07	2217407,63	4	20396	360671,94	2219136,86	4	20437	360408,59	2218979,00
4	20275	359737,07	2217172,81	4	20316	359902,91	2217296,12	4	20357	360134,08	2217408,86	4	20397	360667,39	2219133,34	4	20438	360397,91	2218967,92
4	20276	359740,57	2217173,10	4	20317	359905,45	2217297,99	4	20358	360136,11	2217409,99	4	20398	360664,35	2219130,92	4	20439	360396,89	2218966,78
4	20277	359743,57	2217173,59	4	20318	359907,97	2217299,91	4	20359	360156,26	2217420,71	4	20399	360662,84	2219129,60	4	20440	360394,86	2218964,27
4	20278	359745,08	2217173,88	4	20319	359917,60	2217308,05	4	20360	360313,80	2217457,92	4	20400	360660,30	2219127,39	4	20441	360392,82	2218961,64
4	20279	359763,14	2217177,75	4	20320	359920,14	2217310,35	4	20361	360514,64	2217450,25	4	20401	360657,76	2219125,05	4	20442	360391,28	2218958,89
4	20280	359764,64	2217178,14	4	20321	359922,67	2217312,69	4	20107	360533,12	2217449,15	4	20402	360655,72	2219122,56	4	20443	360389,73	2218956,01
4	20281	359768,66	2217179,36	4	20322	359924,70	2217315,19	4	20362	360817,43	2219008,23	4	20403	360654,20	2219120,69	4	20444	360388,18	2218953,07
4	20282	359789,26	2217186,45	4	20323	359927,25	2217318,59	4	20363	360818,45	2219008,92	4	20404	360637,34	2219097,27	4	20445	360387,15	2218950,02
4	20283	359790,27	2217186,69	4	20324	359936,98	2217333,25	4	20364	360820,98	2219010,80	4	20405	360635,29	2219093,74	4	20446	360386,10	2218946,91
4	20284	359791,77	2217187,26	4	20325	359938,00	2217335,23	4	20365	360824,01	2219013,10	4	20406	360633,74	2219090,86	4	20447	360385,05	2218943,74
4	20285	359794,79	2217188,55	4	20326	359939,55	2217338,11	4	20366	360832,12	2219020,09	4	20407	360633,23	2219090,00	4	20448	360384,50	2218940,50
4	20286	359797,81	2217190,04	4	20327	359941,10	2217341,06	4	20367	360834,14	2219022,06	4	20408	360627,55	2219078,02	4	20449	360384,44	2218937,26
4	20287	359800,35	2217191,66	4	20328	359948,35	2217358,01	4	20368	360836,68	2219024,39	4	20409	360616,01	2219074,67	4	20450	360383,90	2218933,98
4	20288	359808,42	2217196,94	4	20329	359953,02	2217368,80	4	20369	360838,72	2219026,90	4	20410	360614,49	2219074,28	4	20451	360384,35	2218930,72
4	20289	359810,95	2217198,80	4	20330	359954,01	2217368,50	4	20370	360840,77	2219029,52	4	20411	360611,49	2219073,17	4	20452	360384,29	2218927,44
4	20290	359813,48	2217200,83	4	20331	359957,00	2217367,74	4	20371	360842,30	2219032,27	4	20412	360609,46	2219072,27	4	20453	360384,74	2218924,22
4	20291	359816,01	2217203,04	4	20332	359959,99	2217367,17	4	20372	360843,84	2219035,12	4	20413	360582,79	2219060,24	4	20454	360385,71	2218921,01
4	20292	359819,05	2217206,15	4	20333	359963,48	2217366,78	4	20373	360844,35	2219036,17	4	20414	360581,79	2219059,85	4	20455	360386,65	2218917,87
4	20293	359825,17	2217213,17	4	20334	359966,49	2217366,63	4	20374	360850,04	2219047,93	4	20415	360578,75	2219058,37	4	20456	360387,60	2218914,79
4	20294	359826,70	2217214,90	4	20335	359973,98	2217366,52	4	20375	360851,07	2219049,85	4	20416	360576,23	2219056,65	4	20457	360389,05	2218911,78
4	20295	359828,72	2217217,53	4	20336	359979,97	2217366,43	4	20376	360852,12	2219052,75	4	20417	360574,22	2219055,18	4	20458	360389,53	2218910,48
4	20296	359830,27	2217220,28	4	20337	359983,47	2217366,46	4	20377	360856,80	2219065,20	4	20418	360529,73	2219023,13	4	20459	360390,51	2218908,88
4	20297	359831,82	2217223,16	4	20338	359986,98	2217366,75	4	20378	360859,35	2219068,94	4	20419	360524,68	2219020,39	4	20460	360391,97	2218906,08



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	20461	360393,93	2218903,40	4	20502	360581,41	2218937,63	4	20542	357177,80	2217835,61	5	20582	365472,43	2216401,19	6	20622	364450,90	2218602,00
4	20462	360395,89	2218900,83	4	20503	360583,93	2218939,07	4	20543	357161,31	2217835,86	5	20583	365484,86	2216396,91	6	20623	364448,43	2218604,13
4	20463	360398,35	2218898,41	4	20504	360585,95	2218940,53	4	20544	357140,80	2217835,51	5	20584	365487,83	2216395,70	6	20624	364445,97	2218606,40
4	20464	360400,81	2218896,13	4	20505	360628,41	2218971,19	4	20545	357100,83	2217836,13	5	20585	365490,82	2216394,29	6	20625	364444,00	2218608,40
4	20465	360403,29	2218894,03	4	20506	360647,54	2218979,67	4	20546	357058,38	2217839,40	5	20586	365493,30	2216392,71	6	20626	364427,79	2218626,96
4	20466	360405,75	2218892,09	4	20507	360657,58	2218982,62	4	20547	357046,84	2217835,62	5	20587	365495,28	2216391,72	6	20627	364425,33	2218629,87
4	20467	360408,23	2218890,30	4	20508	360660,07	2218981,87	4	20548	357047,66	2217825,00	5	20588	365502,70	2216386,88	6	20628	364421,33	2218630,02
4	20468	360411,20	2218888,73	4	20509	360671,01	2218978,04	4	20549	357057,60	2217820,89	5	20589	365504,18	2216385,64	6	20629	364419,83	2218630,14
4	20469	360414,17	2218887,33	4	20510	360673,99	2218977,12	4	20550	357077,80	2217801,40	5	20590	365515,55	2216377,63	6	20630	364416,35	2218630,50
4	20470	360417,16	2218886,13	4	20511	360676,98	2218976,32	4	20551	357090,03	2217784,03	5	20591	365531,39	2216367,54	6	20631	364413,36	2218631,07
4	20471	360420,14	2218884,43	4	20512	360679,97	2218975,74	4	20552	357098,92	2217777,27	5	20592	365534,87	2216365,86	6	20632	364393,43	2218635,66
4	20472	360423,63	2218884,34	4	20513	360683,47	2218975,38	4	20553	357117,39	2217775,67	5	20593	365540,36	2216364,53	6	20633	364390,94	2218636,32
4	20473	360426,62	2218883,74	4	20514	360686,46	2218975,24	4	20554	357141,32	2217771,34	5	20594	365553,82	2216362,69	6	20634	364387,46	2218637,32
4	20474	360430,11	2218883,37	4	20515	360696,46	2218975,08	4	20555	357166,20	2217764,33	5	20595	365592,73	2216357,39	6	20635	364385,97	2218637,99
4	20475	360433,11	2218883,23	4	20516	360699,95	2218975,12	4	20556	357175,68	2217762,84	5	20596	365593,72	2216357,30	6	20636	364369,08	2218644,75
4	20476	360436,61	2218883,28	4	20517	360703,47	2218975,38	4	20557	357181,50	2217751,51	5	20597	365596,72	2216356,73	6	20637	364367,58	2218645,27
4	20477	360440,11	2218883,53	4	20518	360706,47	2218975,87	4	20558	357189,40	2217744,13	5	20598	365599,71	2216355,94	6	20638	364364,61	2218646,67
4	20478	360443,12	2218884,04	4	20519	360709,47	2218976,58	4	20559	357198,89	2217744,00	5	20599	365600,70	2216355,76	6	20639	364362,13	2218648,20
4	20479	360446,13	2218884,72	4	20520	360711,98	2218977,17	5	20560	357198,89	2217744,00	5	20600	365628,57	2216347,47	6	20640	364345,78	2218657,92
4	20480	360449,64	2218885,63	4	20521	360734,58	2218983,91	5	20560	365660,66	2216480,50	5	20601	365631,05	2216346,64	6	20641	364343,30	2218659,49
4	20481	360452,66	2218886,75	4	20522	360735,59	2218984,24	5	20561	365660,61	2216480,79	5	20602	365632,55	2216345,97	6	20642	364323,51	2218672,75
4	20482	360455,68	2218888,04	4	20523	360738,60	2218985,35	5	20562	365421,03	2216472,24	5	20603	365648,94	2216339,41	6	20643	364320,04	2218674,28
4	20483	360458,69	2218889,52	4	20524	360742,13	2218987,08	5	20563	365277,98	2216467,15	5	20604	365650,43	2216338,88	6	20644	364297,61	2218678,97
4	20484	360461,23	2218891,23	4	20525	360752,70	2218992,20	5	20564	365278,76	2216466,88	5	20605	365653,40	2216337,45	6	20645	364294,13	2218679,82
4	20485	360463,75	2218893,11	4	20526	360760,22	2218993,76	5	20565	365291,41	2216462,51	5	20606	365655,88	2216336,18	6	20646	364290,64	2218680,81
4	20486	360466,29	2218895,12	4	20527	360788,77	2218996,56	5	20566	365294,39	2216461,31	5	20607	365673,22	2216325,79	6	20647	364287,67	2218681,99
4	20487	360468,81	2218897,35	4	20528	360789,77	2218996,65	5	20567	365296,38	2216460,28	5	20608	365676,20	2216324,01	6	20648	364277,73	2218686,26
4	20488	360470,33	2218898,53	4	20529	360792,78	2218997,14	5	20568	365338,55	2216439,68	5	20609	365679,15	2216321,66	6	20649	364274,76	2218687,69
4	20489	360477,45	2218905,89	4	20530	360795,78	2218997,84	5	20569	365358,39	2216429,99	5	20610	365687,56	2216315,19	6	20650	364271,78	2218689,30
4	20490	360487,04	2218912,50	4	20531	360799,29	2218998,76	5	20570	365367,85	2216427,20	6	20610	364450,55	2218481,91	6	20651	364269,31	2218691,05
4	20491	360495,09	2218915,65	4	20532	360802,31	2218999,87	5	20571	365383,30	2216423,95	6	20611	364462,62	2218519,06	6	20652	364266,83	2218692,99
4	20492	360512,12	2218917,92	4	20533	360805,33	2219001,16	5	20572	365410,72	2216418,91	6	20612	364484,64	2218585,21	6	20653	364264,37	2218695,12
4	20493	360532,64	2218919,85	4	20534	360808,35	2219002,65	5	20573	365412,20	2216418,64	6	20613	364478,66	2218586,75	6	20654	364261,90	2218697,38
4	20494	360534,14	2218919,96	4	20535	360809,86	2219003,62	5	20574	365413,21	2216418,44	6	20614	364477,67	2218587,03	6	20655	364259,44	2218699,82
4	20495	360537,16	2218920,47	4	20536	360817,43	2219008,23	5	20575	365435,12	2216413,35	6	20615	364474,19	2218588,02	6	20656	364249,14	2218712,51
4	20496	360540,17	2218921,14	4	20536	357198,89	2217744,00	5	20576	365437,11	2216412,75	6	20616	364471,20	2218589,22	6	20657	364247,67	2218714,37
4	20497	360555,72	2218925,06	4	20537	357199,09	2217757,21	5	20577	365440,60	2216411,76	6	20617	364468,22	2218590,62	6	20658	364245,70	2218717,06
4	20498	360559,23	2218925,98	4	20538	357199,34	2217773,73	5	20578	365442,08	2216411,12	6	20618	364465,25	2218592,23	6	20659	364244,25	2218719,87
4	20499	360562,25	2218927,09	4	20539	357207,29	2217802,72	5	20579	365455,51	2216405,73	6	20619	364463,76	2218593,16	6	20660	364243,28	2218721,73
4	20500	360565,27	2218928,38	4	20540	357206,08	2217821,93	5	20580	365468,45	2216402,32	6	20620	364454,35	2218599,24	6	20661	364236,98	2218734,25
4	20501	360568,30	2218930,15	4	20541	357199,22	2217830,62	5	20581	365469,44	2216402,05	6	20621	364453,37	2218600,06	6	20662	364236,50	2218735,29

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				
6	20663	364235,04	2218738,29	6	20704	363935,87	2218885,59	6	20745	363485,66	2219388,16	6	20786	363296,77	2219881,67	6	20827	363388,75	2219914,55
6	20664	364234,08	2218741,35	6	20705	363933,90	2218887,71	6	20746	363476,47	2219407,54	6	20787	363296,81	2219884,91	6	20828	363390,21	2219911,76
6	20665	364233,13	2218744,25	6	20706	363931,93	2218890,27	6	20747	363463,77	2219427,30	6	20788	363296,38	2219888,20	6	20829	363391,18	2219909,81
6	20666	364232,20	2218748,67	6	20707	363929,98	2218892,96	6	20748	363456,90	2219435,87	6	20789	363296,92	2219891,47	6	20830	363398,95	2219894,28
6	20667	364183,69	2218747,32	6	20708	363929,01	2218894,91	6	20749	363443,66	2219452,19	6	20790	363296,96	2219894,72	6	20831	363399,43	2219893,34
6	20668	364182,68	2218747,30	6	20709	363909,04	2218929,43	6	20750	363442,68	2219453,62	6	20791	363297,52	2219897,93	6	20832	363400,88	2219890,35
6	20669	364159,19	2218747,11	6	20710	363897,76	2218943,32	6	20751	363440,72	2219456,29	6	20792	363298,57	2219901,10	6	20833	363401,83	2219887,27
6	20670	364157,68	2218747,09	6	20711	363887,38	2218951,94	6	20752	363439,26	2219458,98	6	20793	363299,62	2219904,24	6	20834	363402,79	2219884,10
6	20671	364154,70	2218747,27	6	20712	363870,54	2218961,61	6	20753	363424,67	2219484,91	6	20794	363300,66	2219907,28	6	20835	363403,26	2219881,82
6	20672	364151,20	2218747,63	6	20713	363846,69	2218971,43	6	20754	363408,99	2219506,40	6	20795	363302,20	2219910,23	6	20836	363413,93	2219828,97
6	20673	364148,21	2218748,20	6	20714	363810,40	2218984,21	6	20755	363407,52	2219508,20	6	20796	363303,75	2219913,08	6	20837	363414,43	2219828,07
6	20674	364146,71	2218748,61	6	20715	363798,47	2218988,32	6	20756	363387,49	2219538,10	6	20797	363305,30	2219915,84	6	20838	363414,88	2219824,84
6	20675	364134,26	2218751,73	6	20716	363795,49	2218989,46	6	20757	363385,54	2219541,59	6	20798	363307,34	2219918,46	6	20839	363414,85	2219823,05
6	20676	364132,77	2218752,14	6	20717	363773,63	2218998,68	6	20758	363384,08	2219544,49	6	20799	363309,37	2219920,96	6	20840	363418,23	2219782,42
6	20677	364129,29	2218753,13	6	20718	363770,16	2219000,23	6	20759	363382,62	2219547,51	6	20800	363311,90	2219923,32	6	20841	363422,25	2219752,01
6	20678	364126,30	2218754,33	6	20719	363767,17	2219001,84	6	20760	363381,68	2219550,59	6	20801	363314,44	2219925,51	6	20842	363426,41	2219729,61
6	20679	364123,33	2218755,71	6	20720	363765,70	2219002,92	6	20761	363381,20	2219551,88	6	20802	363316,96	2219927,55	6	20843	363439,29	2219689,49
6	20680	364120,36	2218757,32	6	20721	363752,83	2219011,37	6	20762	363375,97	2219569,73	6	20803	363319,50	2219929,43	6	20844	363458,12	2219645,77
6	20681	364118,87	2218758,53	6	20722	363744,41	2219016,87	6	20763	363375,51	2219571,59	6	20804	363322,02	2219931,11	6	20845	363458,60	2219644,42
6	20682	364106,50	2218766,63	6	20723	363743,42	2219017,54	6	20764	363375,04	2219573,91	6	20805	363325,04	2219932,63	6	20846	363459,08	2219642,86
6	20683	364102,02	2218767,98	6	20724	363740,96	2219019,48	6	20765	363371,30	2219591,14	6	20806	363328,06	2219933,92	6	20847	363466,74	2219621,43
6	20684	364078,58	2218771,96	6	20725	363738,50	2219021,61	6	20766	363365,55	2219607,65	6	20807	363331,08	2219935,03	6	20848	363467,22	2219619,93
6	20685	364076,59	2218772,36	6	20726	363737,01	2219022,92	6	20767	363346,24	2219652,07	6	20808	363334,59	2219935,92	6	20849	363468,18	2219616,74
6	20686	364073,60	2218773,16	6	20727	363714,85	2219044,57	6	20768	363345,76	2219653,46	6	20809	363337,61	2219936,62	6	20850	363468,63	2219614,43
6	20687	364070,12	2218774,15	6	20728	363713,86	2219045,51	6	20769	363344,82	2219656,50	6	20810	363340,61	2219937,10	6	20851	363472,35	2219595,75
6	20688	364067,14	2218775,35	6	20729	363711,41	2219047,96	6	20770	363330,01	2219702,28	6	20811	363344,11	2219937,36	6	20852	363475,22	2219587,38
6	20689	364065,16	2218776,41	6	20730	363709,94	2219050,08	6	20771	363329,07	2219705,45	6	20812	363347,11	2219937,43	6	20853	363489,88	2219564,78
6	20690	364050,28	2218783,76	6	20731	363678,09	2219092,00	6	20772	363328,12	2219708,65	6	20813	363350,61	2219937,27	6	20854	363507,01	2219541,70
6	20691	364049,28	2218784,09	6	20732	363676,62	2219094,15	6	20773	363323,53	2219735,90	6	20814	363354,11	2219936,89	6	20855	363508,98	2219539,21
6	20692	364046,30	2218785,69	6	20733	363628,22	2219165,30	6	20774	363323,56	2219737,54	6	20815	363357,10	2219936,32	6	20856	363510,43	2219536,53
6	20693	364043,84	2218787,45	6	20734	363627,23	2219166,29	6	20775	363319,05	2219770,15	6	20816	363360,09	2219935,53	6	20857	363524,55	2219511,47
6	20694	364041,36	2218789,27	6	20735	363610,64	2219192,63	6	20776	363318,57	2219771,23	6	20817	363363,57	2219934,54	6	20858	363543,68	2219487,69
6	20695	364027,53	2218800,14	6	20736	363571,09	2219253,94	6	20777	363318,60	2219773,01	6	20818	363366,54	2219933,34	6	20859	363544,65	2219486,26
6	20696	364025,07	2218802,39	6	20737	363551,54	2219282,95	6	20778	363315,21	2219812,12	6	20819	363369,53	2219931,94	6	20860	363546,62	2219483,37
6	20697	364022,61	2218804,66	6	20738	363522,25	2219328,49	6	20779	363306,87	2219855,48	6	20820	363372,50	2219930,33	6	20861	363562,23	2219458,88
6	20698	364021,12	2218806,26	6	20739	363521,27	2219330,53	6	20780	363302,01	2219865,06	6	20821	363374,97	2219928,58	6	20862	363563,69	2219456,29
6	20699	364009,83	2218818,94	6	20740	363502,28	2219363,35	6	20781	363301,53	2219865,99	6	20822	363377,44	2219926,64	6	20863	363564,32	2219455,18
6	20700	363999,97	2218827,96	6	20741	363496,12	2219372,09	6	20782	363300,07	2219869,03	6	20823	363379,91	2219924,51	6	20864	363565,15	2219453,71
6	20701	363965,88	2218854,97	6	20742	363489,56	2219381,41	6	20783	363299,13	2219872,10	6	20824	363382,37	2219922,25	6	20865	363565,64	2219452,68
6	20702	363963,42	2218857,21	6	20743	363488,59	2219382,77	6	20784	363298,17	2219875,24	6	20825	363384,83	2219919,81	6	20866	363573,87	2219435,17
6	20703	363960,96	2218859,46	6	20744	363487,13	2219385,57	6	20785	363297,22	2219878,44	6	20826	363386,80	2219917,24	6	20867	363585,61	2219418,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	20868	363586,59	2219417,26	6	20909	364102,58	2218869,31	6	20950	364324,82	2218790,08	6	20991	364478,03	2219458,65	6	21032	364546,08	2219528,68
6	20869	363587,55	2219415,12	6	20910	364122,02	2218866,02	6	20951	364328,57	2218774,66	6	20992	364476,57	2219461,46	6	21033	364548,55	2219526,92
6	20870	363607,04	2219381,55	6	20911	364124,02	2218865,62	6	20952	364335,55	2218773,20	6	20993	364475,12	2219464,36	6	21034	364551,03	2219524,99
6	20871	363634,86	2219338,07	6	20912	364127,01	2218864,82	6	20953	364335,03	2218771,78	6	20994	364473,66	2219467,35	6	21035	364553,49	2219522,86
6	20872	363654,91	2219308,43	6	20913	364128,00	2218864,58	6	20954	364398,57	2218742,87	6	20995	364472,71	2219470,42	6	21036	364555,96	2219520,69
6	20873	363711,05	2219221,02	6	20914	364142,43	2218860,21	6	20955	364423,88	2218731,23	6	20996	364471,75	2219473,59	6	21037	364567,28	2219508,98
6	20874	363734,02	2219187,09	6	20915	364144,92	2218859,45	6	20956	364499,35	2218696,96	6	20997	364470,81	2219476,79	6	21038	364569,74	2219506,55
6	20875	363758,48	2219151,46	6	20916	364147,89	2218858,25	6	20957	364517,71	2218688,50	6	20998	364470,36	2219480,02	6	21039	364571,69	2219503,98
6	20876	363787,38	2219113,53	6	20917	364150,87	2218856,87	6	20958	364521,90	2218701,14	6	20999	364470,40	2219483,26	6	21040	364572,67	2219502,32
6	20877	363803,15	2219097,86	6	20918	364153,86	2218855,26	6	20959	364553,40	2218766,46	6	21000	364469,95	2219486,55	6	21041	364580,01	2219491,55
6	20878	363816,51	2219089,06	6	20919	364155,33	2218854,04	6	20960	364559,09	2218779,03	6	21001	364470,51	2219489,82	6	21042	364580,99	2219490,53
6	20879	363832,89	2219082,21	6	20920	364165,72	2218847,17	6	20961	364562,19	2218785,26	6	21002	364470,55	2219493,07	6	21043	364582,44	2219487,74
6	20880	363881,63	2219065,29	6	20921	364181,23	2218847,30	6	20962	364630,42	2218931,43	6	21003	364471,11	2219496,28	6	21044	364583,90	2219484,84
6	20881	363883,62	2219064,42	6	20922	364235,24	2218848,82	6	20963	364634,55	2218940,33	6	21004	364472,16	2219499,45	6	21045	364585,36	2219481,80
6	20882	363911,93	2219052,74	6	20923	364237,23	2218848,85	6	20964	364650,04	2218972,87	6	21005	364473,19	2219502,56	6	21046	364586,32	2219479,67
6	20883	363912,92	2219052,41	6	20924	364241,23	2218848,64	6	20965	364653,01	2218979,40	6	21006	364474,25	2219505,60	6	21047	364592,05	2219462,06
6	20884	363915,90	2219051,01	6	20925	364264,19	2218846,50	6	20966	364669,70	2219016,05	6	21007	364475,79	2219508,58	6	21048	364592,53	2219460,92
6	20885	363918,37	2219049,63	6	20926	364267,19	2218846,17	6	20967	364714,65	2219143,71	6	21008	364477,34	2219511,43	6	21049	364601,57	2219430,60
6	20886	363928,78	2219043,56	6	20927	364270,18	2218845,60	6	20968	364698,96	2219164,36	6	21009	364478,87	2219514,19	6	21050	364610,27	2219411,10
6	20887	363941,66	2219036,05	6	20928	364272,16	2218845,06	6	20969	364670,42	2219193,14	6	21010	364480,91	2219516,80	6	21051	364624,89	2219387,23
6	20888	363944,14	2219034,30	6	20929	364281,62	2218842,59	6	20970	364637,43	2219226,53	6	21011	364482,95	2219519,31	6	21052	364651,36	2219352,92
6	20889	363947,10	2219031,91	6	20930	364282,62	2218842,32	6	20971	364613,30	2219249,69	6	21012	364485,49	2219521,68	6	21053	364682,88	2219321,56
6	20890	363964,88	2219017,42	6	20931	364286,11	2218841,32	6	20972	364578,33	2219284,21	6	21013	364488,03	2219523,86	6	21054	364707,52	2219298,14
6	20891	363966,84	2219015,74	6	20932	364289,08	2218840,12	6	20973	364575,39	2219287,42	6	21014	364490,55	2219525,92	6	21055	364708,49	2219297,09
6	20892	363969,32	2219013,49	6	20933	364292,07	2218838,73	6	20974	364573,91	2219289,43	6	21015	364493,09	2219527,78	6	21056	364741,48	2219263,56
6	20893	363971,78	2219011,04	6	20934	364295,04	2218837,12	6	20975	364544,02	2219328,58	6	21016	364495,61	2219529,46	6	21057	364768,55	2219236,16
6	20894	363972,76	2219009,81	6	20935	364297,50	2218835,36	6	20976	364541,57	2219331,80	6	21017	364498,63	2219530,95	6	21058	364795,93	2219283,32
6	20895	363989,43	2218988,86	6	20936	364299,98	2218833,43	6	20977	364541,08	2219332,81	6	21018	364501,65	2219532,27	6	21059	364799,88	2219290,09
6	20896	363990,42	2218987,54	6	20937	364302,44	2218831,29	6	20978	364523,52	2219361,47	6	21019	364504,67	2219533,38	6	21060	364922,89	2219423,80
6	20897	363992,37	2218984,85	6	20938	364304,91	2218829,04	6	20979	364522,55	2219363,28	6	21020	364508,18	2219534,27	6	21061	364923,22	2219426,13
6	20898	363993,34	2218982,90	6	20939	364307,37	2218826,60	6	20980	364521,09	2219366,17	6	21021	364511,18	2219534,97	6	21062	364955,37	2219650,89
6	20899	364012,34	2218950,33	6	20940	364309,34	2218824,00	6	20981	364509,00	2219392,32	6	21022	364514,20	2219535,45	6	21063	364849,86	2219747,07
6	20900	364030,54	2218931,34	6	20941	364314,23	2218817,39	6	20982	364508,04	2219394,61	6	21023	364517,70	2219535,71	6	21064	364847,34	2219745,05
6	20901	364063,63	2218905,09	6	20942	364316,20	2218814,75	6	20983	364507,08	2219397,69	6	21024	364520,70	2219535,78	6	21065	364834,12	2219731,22
6	20902	364066,09	2218902,96	6	20943	364317,65	2218811,94	6	20984	364506,60	2219398,85	6	21025	364524,20	2219535,62	6	21066	364831,59	2219728,70
6	20903	364067,08	2218902,32	6	20944	364319,11	2218809,04	6	20985	364497,10	2219431,46	6	21026	364527,68	2219535,24	6	21067	364819,73	2219705,20
6	20904	364079,91	2218890,29	6	20945	364320,55	2218806,05	6	20986	364493,75	2219440,78	6	21027	364530,67	2219534,67	6	21068	364818,18	2219702,10
6	20905	364081,38	2218888,67	6	20946	364321,51	2218802,95	6	20987	364492,77	2219442,39	6	21028	364533,66	2219533,88	6	21069	364816,65	2219699,34
6	20906	364082,85	2218887,06	6	20947	364322,46	2218799,81	6	20988	364484,41	2219450,86	6	21029	364537,14	2219532,89	6	21070	364814,61	2219696,65
6	20907	364092,68	2218876,02	6	20948	364322,92	2218797,86	6	20989	364481,95	2219453,41	6	21030	364540,13	2219531,68	6	21071	364807,46	2219687,68
6	20908	364099,11	2218871,11	6	20949	364324,07	2218793,16	6	20990	364479,98	2219455,96	6	21031	364543,10	2219530,26	6	21072	364805,43	2219685,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	21073	364802,89	2219682,87	6	21114	364643,96	2219652,53	6	21155	364824,24	2219869,81	6	21196	364611,74	2219930,65	6	21237	364705,19	2220060,03
6	21074	364800,87	2219680,84	6	21115	364643,51	2219655,75	6	21156	364825,78	2219871,23	6	21197	364608,75	2219932,25	6	21238	364707,70	2220060,65
6	21075	364792,76	2219673,88	6	21116	364643,55	2219659,01	6	21157	364828,30	2219873,41	6	21198	364606,29	2219934,01	6	21239	364709,71	2220061,13
6	21076	364789,73	2219671,67	6	21117	364643,10	2219662,30	6	21158	364858,18	2219898,56	6	21199	364603,81	2219935,96	6	21240	364743,31	2220068,11
6	21077	364787,19	2219669,81	6	21118	364643,66	2219665,56	6	21159	364878,96	2219916,59	6	21200	364601,35	2219938,07	6	21241	364744,32	2220068,34
6	21078	364784,67	2219668,13	6	21119	364643,70	2219668,82	6	21160	364889,61	2219925,92	6	21201	364598,88	2219940,35	6	21242	364746,32	2220068,65
6	21079	364763,49	2219656,41	6	21120	364644,26	2219672,03	6	21161	364909,98	2219951,23	6	21202	364596,42	2219942,80	6	21243	364804,43	2220076,82
6	21080	364746,30	2219643,44	6	21121	364645,31	2219675,20	6	21162	364911,51	2219953,40	6	21203	364594,46	2219945,35	6	21244	364805,43	2220077,00
6	21081	364728,03	2219625,62	6	21122	364646,36	2219678,31	6	21163	364912,53	2219954,34	6	21204	364592,50	2219948,04	6	21245	364808,43	2220077,22
6	21082	364725,49	2219623,41	6	21123	364647,40	2219681,35	6	21164	364939,97	2219983,14	6	21205	364591,05	2219950,84	6	21246	364854,97	2220080,05
6	21083	364722,97	2219621,38	6	21124	364648,94	2219684,33	6	21165	364941,48	2219984,55	6	21206	364589,59	2219953,74	6	21247	364897,01	2220083,13
6	21084	364720,43	2219619,52	6	21125	364650,49	2219687,18	6	21166	364944,02	2219986,73	6	21207	364588,13	2219956,73	6	21248	364943,61	2220091,10
6	21085	364717,91	2219617,84	6	21126	364652,04	2219689,93	6	21167	364946,05	2219988,35	6	21208	364587,19	2219959,81	6	21249	364982,72	2220099,33
6	21086	364714,89	2219616,32	6	21127	364654,06	2219692,56	6	21168	364948,57	2219990,44	6	21209	364586,23	2219962,98	6	21250	364984,24	2220099,60
6	21087	364711,87	2219615,03	6	21128	364656,11	2219695,05	6	21169	364911,48	2219984,10	6	21210	364585,28	2219966,17	6	21251	364985,75	2220099,85
6	21088	364708,85	2219613,92	6	21129	364658,64	2219697,30	6	21170	364908,97	2219983,74	6	21211	364584,83	2219969,40	6	21252	365021,32	2220105,24
6	21089	364705,34	2219613,04	6	21130	364678,94	2219717,10	6	21171	364906,48	2219983,53	6	21212	364584,88	2219972,64	6	21253	365022,82	2220105,47
6	21090	364702,34	2219612,33	6	21131	364681,48	2219719,42	6	21172	364861,93	2219980,27	6	21213	364584,43	2219975,93	6	21254	365026,32	2220105,72
6	21091	364699,32	2219611,85	6	21132	364683,00	2219721,04	6	21173	364816,41	2219977,54	6	21214	364584,98	2219979,21	6	21255	365047,83	2220106,77
6	21092	364695,82	2219611,59	6	21133	364705,27	2219738,07	6	21174	364761,80	2219969,87	6	21215	364585,03	2219982,45	6	21256	365045,37	2220109,49
6	21093	364692,32	2219611,52	6	21134	364706,27	2219738,50	6	21175	364760,79	2219969,61	6	21216	364585,58	2219985,66	6	21257	365043,42	2220112,21
6	21094	364689,32	2219611,68	6	21135	364708,79	2219740,36	6	21176	364732,22	2219963,64	6	21217	364586,63	2219988,83	6	21258	365041,96	2220115,02
6	21095	364685,84	2219612,06	6	21136	364711,81	2219742,06	6	21177	364691,53	2219951,40	6	21218	364587,68	2219991,94	6	21259	365040,99	2220116,88
6	21096	364682,83	2219612,63	6	21137	364731,99	2219753,59	6	21178	364674,91	2219942,71	6	21219	364588,72	2219994,99	6	21260	365034,20	2220130,38
6	21097	364679,85	2219613,43	6	21138	364733,01	2219754,87	6	21179	364664,29	2219934,91	6	21220	364590,27	2219997,96	6	21261	365033,72	2220131,41
6	21098	364676,36	2219614,42	6	21139	364745,39	2219779,13	6	21180	364661,75	2219933,17	6	21221	364591,81	2220000,81	6	21262	365032,26	2220134,42
6	21099	364673,39	2219615,62	6	21140	364746,92	2219781,98	6	21181	364659,23	2219931,49	6	21222	364593,36	2220003,58	6	21263	365031,32	2220137,48
6	21100	364670,42	2219617,01	6	21141	364748,46	2219784,75	6	21182	364656,21	2219929,97	6	21223	364595,39	2220006,20	6	21264	365030,82	2220138,34
6	21101	364667,44	2219618,62	6	21142	364750,51	2219787,37	6	21183	364653,19	2219928,67	6	21224	364597,43	2220008,70	6	21265	365020,37	2220173,65
6	21102	364664,97	2219620,38	6	21143	364751,51	2219788,35	6	21184	364650,18	2219927,57	6	21225	364599,97	2220011,07	6	21266	365017,94	2220177,90
6	21103	364662,49	2219622,31	6	21144	364758,64	2219796,89	6	21185	364646,66	2219926,68	6	21226	364602,50	2220013,25	6	21267	365015,48	2220180,50
6	21104	364660,03	2219624,42	6	21145	364759,67	2219798,41	6	21186	364643,66	2219925,98	6	21227	364605,03	2220015,30	6	21268	365006,09	2220188,23
6	21105	364657,56	2219626,70	6	21146	364761,20	2219800,02	6	21187	364640,64	2219925,50	6	21228	364618,69	2220025,47	6	21269	364994,21	2220195,80
6	21106	364655,10	2219629,15	6	21147	364776,93	2219815,96	6	21188	364637,14	2219925,23	6	21229	364621,21	2220027,24	6	21270	364965,42	2220209,10
6	21107	364653,13	2219631,68	6	21148	364778,45	2219817,21	6	21189	364633,64	2219925,17	6	21230	364623,73	2220028,92	6	21271	364963,43	2220209,99
6	21108	364651,18	2219634,39	6	21149	364789,11	2219827,55	6	21190	364630,64	2219925,33	6	21231	364625,25	2220029,55	6	21272	364945,09	2220219,57
6	21109	364649,73	2219637,19	6	21150	364796,75	2219836,68	6	21191	364627,16	2219925,69	6	21232	364649,44	2220042,21	6	21273	364942,61	2220220,95
6	21110	364648,27	2219640,09	6	21151	364807,47	2219851,64	6	21192	364624,15	2219926,28	6	21233	364650,94	2220043,05	6	21274	364940,13	2220222,70
6	21111	364646,81	2219643,08	6	21152	364809,00	2219853,55	6	21193	364621,18	2219927,07	6	21234	364653,96	2220044,39	6	21275	364937,67	2220224,66
6	21112	364645,87	2219646,16	6	21153	364811,05	2219856,05	6	21194	364617,70	2219928,07	6	21235	364656,98	2220045,50	6	21276	364936,18	2220225,62
6	21113	364644,91	2219649,33	6	21154	364812,05	2219857,00	6	21195	364614,71	2219929,27	6	21236	364657,98	2220045,77	6	21277	364922,37	2220237,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	21278	364920,88	2220238,68	6	21319	364290,84	2220128,28	6	21360	364527,80	2220489,13	6	21401	364229,38	2220391,56	6	21442	364306,09	2220504,37
6	21279	364918,39	2220238,92	6	21320	364289,38	2220131,08	6	21361	364525,28	2220486,76	6	21402	364226,90	2220393,32	6	21443	364331,83	2220519,63
6	21280	364917,40	2220239,18	6	21321	364287,92	2220133,98	6	21362	364523,75	2220485,06	6	21403	364224,44	2220395,27	6	21444	364332,83	2220520,39
6	21281	364890,28	2220264,46	6	21322	364286,47	2220136,97	6	21363	364506,53	2220469,96	6	21404	364221,98	2220397,37	6	21445	364335,85	2220521,88
6	21282	364743,52	2220342,88	6	21323	364285,51	2220140,05	6	21364	364505,52	2220469,45	6	21405	364219,50	2220399,66	6	21446	364339,38	2220523,35
6	21283	364742,53	2220343,74	6	21324	364284,56	2220143,22	6	21365	364502,98	2220467,42	6	21406	364217,05	2220402,10	6	21447	364360,00	2220531,32
6	21284	364733,46	2220339,42	6	21325	364283,61	2220146,41	6	21366	364500,46	2220465,56	6	21407	364215,09	2220404,66	6	21448	364362,50	2220532,28
6	21285	364679,43	2220302,75	6	21326	364283,16	2220149,64	6	21367	364497,92	2220463,88	6	21408	364213,13	2220407,34	6	21449	364365,01	2220532,90
6	21286	364678,40	2220302,04	6	21327	364283,21	2220152,88	6	21368	364494,91	2220462,36	6	21409	364211,66	2220410,15	6	21450	364385,60	2220538,52
6	21287	364631,96	2220272,30	6	21328	364282,76	2220156,17	6	21369	364493,90	2220461,97	6	21410	364210,22	2220413,05	6	21451	364386,60	2220538,79
6	21288	364603,18	2220253,71	6	21329	364283,31	2220159,45	6	21370	364479,80	2220455,62	6	21411	364208,76	2220416,04	6	21452	364389,62	2220539,49
6	21289	364601,17	2220252,43	6	21330	364283,36	2220162,69	6	21371	364477,79	2220454,72	6	21412	364207,80	2220419,12	6	21453	364391,12	2220539,75
6	21290	364563,84	2220230,86	6	21331	364283,92	2220165,90	6	21372	364474,79	2220453,61	6	21413	364206,86	2220422,28	6	21454	364435,21	2220546,44
6	21291	364514,89	2220200,80	6	21332	364284,97	2220169,07	6	21373	364472,77	2220453,00	6	21414	364205,91	2220425,48	6	21455	364442,23	2220548,37
6	21292	364513,88	2220200,18	6	21333	364286,00	2220172,18	6	21374	364459,22	2220449,25	6	21415	364205,46	2220428,71	6	21456	364445,76	2220550,09
6	21293	364455,88	2220166,34	6	21334	364287,05	2220175,23	6	21375	364457,71	2220448,97	6	21416	364205,51	2220431,95	6	21457	364454,37	2220557,24
6	21294	364454,86	2220165,60	6	21335	364288,60	2220178,20	6	21376	364454,70	2220448,26	6	21417	364205,06	2220435,24	6	21458	364467,62	2220574,31
6	21295	364401,95	2220137,01	6	21336	364290,15	2220181,05	6	21377	364453,19	2220448,00	6	21418	364205,61	2220438,52	6	21459	364469,16	2220576,07
6	21296	364357,56	2220111,85	6	21337	364291,68	2220183,82	6	21378	364409,11	2220441,31	6	21419	364205,66	2220441,76	6	21460	364494,61	2220605,68
6	21297	364354,55	2220110,21	6	21338	364293,72	2220186,44	6	21379	364393,54	2220437,10	6	21420	364206,21	2220444,97	6	21461	364497,14	2220608,03
6	21298	364351,53	2220108,92	6	21339	364295,76	2220188,94	6	21380	364379,46	2220431,61	6	21421	364207,25	2220448,14	6	21462	364499,68	2220610,23
6	21299	364348,51	2220107,81	6	21340	364298,30	2220191,31	6	21381	364357,26	2220418,41	6	21422	364208,30	2220451,25	6	21463	364500,69	2220610,77
6	21300	364345,00	2220106,92	6	21341	364300,82	2220193,49	6	21382	364330,54	2220402,82	6	21423	364209,35	2220454,30	6	21464	364469,02	2220631,91
6	21301	364341,98	2220106,22	6	21342	364303,36	2220195,54	6	21383	364327,01	2220400,75	6	21424	364210,90	2220457,27	6	21465	364443,76	2220648,44
6	21302	364338,98	2220105,74	6	21343	364305,88	2220197,40	6	21384	364323,98	2220399,46	6	21425	364212,43	2220460,12	6	21466	364436,84	2220653,17
6	21303	364335,48	2220105,47	6	21344	364308,42	2220198,97	6	21385	364320,97	2220398,35	6	21426	364213,98	2220462,88	6	21467	364411,87	2220687,61
6	21304	364331,98	2220105,41	6	21345	364353,79	2220224,67	6	21386	364296,86	2220390,78	6	21427	364216,02	2220465,51	6	21468	364407,47	2220693,52
6	21305	364328,98	2220105,57	6	21346	364406,23	2220253,08	6	21387	364293,84	2220389,93	6	21428	364218,06	2220468,00	6	21469	364385,43	2220723,41
6	21306	364325,48	2220105,93	6	21347	364463,21	2220286,26	6	21388	364290,84	2220389,22	6	21429	364220,60	2220470,38	6	21470	364383,96	2220725,38
6	21307	364322,49	2220106,52	6	21348	364512,17	2220316,37	6	21389	364289,34	2220388,94	6	21430	364223,12	2220472,55	6	21471	364379,98	2220726,28
6	21308	364319,50	2220107,31	6	21349	364513,18	2220317,04	6	21390	364262,77	2220385,00	6	21431	364225,66	2220474,61	6	21472	364377,98	2220726,80
6	21309	364316,02	2220108,31	6	21350	364550,00	2220338,35	6	21391	364261,27	2220384,81	6	21432	364228,18	2220476,47	6	21473	364365,54	2220730,29
6	21310	364313,04	2220109,51	6	21351	364577,77	2220356,49	6	21392	364257,77	2220384,54	6	21433	364230,70	2220478,15	6	21474	364348,09	2220733,36
6	21311	364310,06	2220110,89	6	21352	364623,70	2220385,77	6	21393	364254,26	2220384,48	6	21434	364233,73	2220479,64	6	21475	364334,61	2220734,36
6	21312	364307,08	2220112,49	6	21353	364671,69	2220417,94	6	21394	364251,27	2220384,64	6	21435	364236,75	2220480,96	6	21476	364319,64	2220735,51
6	21313	364304,62	2220114,25	6	21354	364664,80	2220425,17	6	21395	364247,77	2220385,00	6	21436	364239,77	2220482,07	6	21477	364292,14	2220735,59
6	21314	364302,14	2220116,20	6	21355	364631,96	2220460,65	6	21396	364244,79	2220385,59	6	21437	364243,28	2220482,96	6	21478	364260,09	2220731,98
6	21315	364299,68	2220118,34	6	21356	364615,63	2220478,32	6	21397	364241,80	2220386,38	6	21438	364246,29	2220483,67	6	21479	364226,99	2220725,35
6	21316	364297,22	2220120,59	6	21357	364564,49	2220533,74	6	21398	364238,31	2220387,37	6	21439	364247,79	2220483,92	6	21480	364198,86	2220715,59
6	21317	364294,76	2220123,04	6	21358	364545,66	2220511,47	6	21399	364235,34	2220388,58	6	21440	364270,34	2220487,27	6	21481	364165,12	2220699,93
6	21318	364292,79	2220125,59	6	21359	364529,85	2220491,68	6	21400	364232,35	2220389,96	6	21441	364284,91	2220491,88	6	21482	364141,44	2220687,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	21483	364128,81	2220679,21	6	21524	363946,72	2220442,16	6	21565	363999,41	2220618,23	6	21606	363692,77	2220605,59	6	21647	363831,35	2220742,63
6	21484	364127,79	2220677,81	6	21525	363943,22	2220442,54	6	21566	364013,80	2220644,22	6	21607	363690,82	2220608,27	6	21648	363855,45	2220749,34
6	21485	364127,65	2220669,22	6	21526	363940,24	2220443,11	6	21567	364016,87	2220648,95	6	21608	363689,37	2220611,08	6	21649	363856,95	2220749,67
6	21486	364127,11	2220665,95	6	21527	363937,25	2220443,91	6	21568	363980,90	2220650,20	6	21609	363687,91	2220613,98	6	21650	363860,46	2220750,45
6	21487	364127,10	2220664,73	6	21528	363933,77	2220444,90	6	21569	363978,40	2220650,33	6	21610	363686,45	2220616,97	6	21651	363883,53	2220754,45
6	21488	364125,93	2220653,70	6	21529	363930,78	2220446,10	6	21570	363939,97	2220653,67	6	21611	363685,51	2220620,05	6	21652	363886,02	2220754,85
6	21489	364125,90	2220651,65	6	21530	363927,80	2220447,49	6	21571	363913,48	2220654,45	6	21612	363684,55	2220623,21	6	21653	363889,53	2220755,11
6	21490	364125,34	2220648,46	6	21531	363924,83	2220449,10	6	21572	363895,49	2220655,03	6	21613	363683,60	2220626,41	6	21654	363893,53	2220755,14
6	21491	364124,29	2220645,29	6	21532	363922,35	2220450,86	6	21573	363879,95	2220652,33	6	21614	363683,15	2220629,64	6	21655	363916,51	2220754,42
6	21492	364123,78	2220643,91	6	21533	363919,89	2220452,79	6	21574	363862,38	2220647,45	6	21615	363683,19	2220632,88	6	21656	363944,49	2220753,58
6	21493	364119,58	2220630,57	6	21534	363917,41	2220454,93	6	21575	363840,22	2220636,79	6	21616	363682,74	2220636,17	6	21657	363947,49	2220753,41
6	21494	364119,04	2220628,80	6	21535	363914,95	2220457,18	6	21576	363811,93	2220617,70	6	21617	363683,30	2220639,45	6	21658	363985,43	2220750,11
6	21495	364118,00	2220625,75	6	21536	363912,49	2220459,63	6	21577	363810,93	2220617,09	6	21618	363683,35	2220642,69	6	21659	364026,39	2220748,70
6	21496	364116,45	2220622,81	6	21537	363910,54	2220462,19	6	21578	363809,92	2220616,55	6	21619	363683,90	2220645,90	6	21660	364028,90	2220748,56
6	21497	364115,93	2220621,26	6	21538	363908,57	2220464,88	6	21579	363788,72	2220603,47	6	21620	363684,95	2220649,07	6	21661	364032,38	2220748,20
6	21498	364101,53	2220595,42	6	21539	363907,11	2220467,67	6	21580	363787,20	2220602,33	6	21621	363685,99	2220652,18	6	21662	364034,38	2220747,79
6	21499	364085,61	2220567,85	6	21540	363905,66	2220470,57	6	21581	363784,19	2220600,81	6	21622	363687,04	2220655,26	6	21663	364052,82	2220744,16
6	21500	364085,10	2220566,74	6	21541	363904,22	2220473,56	6	21582	363782,17	2220600,03	6	21623	363688,59	2220658,20	6	21664	364058,42	2220750,62
6	21501	364084,08	2220565,29	6	21542	363903,25	2220476,64	6	21583	363766,08	2220599,15	6	21624	363690,13	2220661,05	6	21665	364060,96	2220752,97
6	21502	364068,72	2220541,47	6	21543	363902,31	2220479,81	6	21584	363765,07	2220592,64	6	21625	363691,68	2220663,82	6	21666	364063,49	2220755,15
6	21503	364068,19	2220540,17	6	21544	363901,35	2220483,02	6	21585	363762,05	2220591,53	6	21626	363693,71	2220666,44	6	21667	364066,02	2220757,21
6	21504	364066,15	2220537,51	6	21545	363900,91	2220486,23	6	21586	363760,04	2220590,90	6	21627	363695,75	2220668,94	6	21668	364068,04	2220758,65
6	21505	364045,76	2220511,76	6	21546	363900,96	2220489,49	6	21587	363746,48	2220587,18	6	21628	363698,28	2220671,31	6	21669	364088,75	2220772,58
6	21506	364043,72	2220509,30	6	21547	363900,51	2220492,78	6	21588	363744,98	2220586,92	6	21629	363700,82	2220673,49	6	21670	364091,27	2220774,25
6	21507	364042,20	2220507,91	6	21548	363901,05	2220496,05	6	21589	363741,98	2220586,22	6	21630	363703,35	2220675,54	6	21671	364092,79	2220774,93
6	21508	364015,28	2220480,33	6	21549	363901,11	2220499,30	6	21590	363738,96	2220585,74	6	21631	363705,88	2220677,40	6	21672	364120,00	2220789,10
6	21509	364014,28	2220479,34	6	21550	363901,65	2220502,51	6	21591	363735,46	2220585,47	6	21632	363708,41	2220679,09	6	21673	364122,01	2220790,00
6	21510	364011,74	2220477,16	6	21551	363902,70	2220505,68	6	21592	363731,96	2220585,41	6	21633	363711,42	2220680,60	6	21674	364158,76	2220807,28
6	21511	364010,73	2220476,31	6	21552	363903,75	2220508,79	6	21593	363728,96	2220585,57	6	21634	363714,44	2220681,89	6	21675	364161,29	2220808,51
6	21512	363981,87	2220453,06	6	21553	363904,80	2220511,83	6	21594	363725,48	2220585,93	6	21635	363717,46	2220683,00	6	21676	364163,80	2220809,33
6	21513	363980,36	2220451,88	6	21554	363906,35	2220514,81	6	21595	363722,47	2220586,52	6	21636	363719,47	2220683,64	6	21677	364198,48	2220821,32
6	21514	363977,83	2220450,00	6	21555	363907,88	2220517,66	6	21596	363719,50	2220587,31	6	21637	363730,01	2220686,44	6	21678	364200,48	2220821,85
6	21515	363975,31	2220448,32	6	21556	363909,43	2220520,41	6	21597	363716,00	2220588,30	6	21638	363739,58	2220690,54	6	21679	364198,99	2220822,63
6	21516	363972,28	2220446,80	6	21557	363911,47	2220523,03	6	21598	363713,03	2220589,51	6	21639	363756,72	2220701,08	6	21680	364195,52	2220824,09
6	21517	363969,26	2220445,51	6	21558	363913,51	2220525,54	6	21599	363710,06	2220590,89	6	21640	363787,04	2220721,71	6	21681	364192,55	2220825,69
6	21518	363966,24	2220444,40	6	21559	363916,03	2220527,90	6	21600	363707,07	2220592,49	6	21641	363788,04	2220722,33	6	21682	364190,07	2220827,45
6	21519	363962,73	2220443,52	6	21560	363918,57	2220530,08	6	21601	363704,61	2220594,25	6	21642	363790,57	2220724,00	6	21683	364188,09	2220828,70
6	21520	363959,73	2220442,81	6	21561	363919,59	2220530,95	6	21602	363702,13	2220596,20	6	21643	363793,60	2220725,48	6	21684	364174,26	2220839,16
6	21521	363956,72	2220442,33	6	21562	363945,91	2220552,31	6	21603	363699,67	2220598,33	6	21644	363823,30	2220739,63	6	21685	364173,27	2220839,96
6	21522	363953,21	2220442,07	6	21563	363968,77	2220575,90	6	21604	363697,20	2220600,59	6	21645	363826,32	2220740,95	6	21686	364151,05	2220857,63
6	21523	363949,71	2220442,00	6	21564	363986,09	2220597,72	6	21605	363694,74	2220603,03	6	21646	363829,34	2220742,06	6	21687	364133,25	2220871,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	21688	364108,01	2220888,03	6	21729	363687,92	2220973,45	6	21770	363516,66	222117,24	6	21811	363104,20	2221081,23	6	21852	364225,12	2220929,04
6	21689	364095,61	2220894,04	6	21730	363675,03	2220980,38	6	21771	363514,19	222118,94	6	21812	363102,75	2221084,22	6	21853	364230,52	2220922,18
6	21690	364083,67	2220897,91	6	21731	363669,07	2220982,43	6	21772	363495,39	2221131,85	6	21813	363101,80	2221087,33	6	21854	364235,46	2220918,54
6	21691	364063,72	2220900,96	6	21732	363665,58	2220983,80	6	21773	363493,41	2221133,15	6	21814	363100,84	2221090,47	6	21855	364243,86	2220912,16
6	21692	364024,77	2220903,82	6	21733	363664,59	2220984,34	6	21774	363478,59	2221144,66	6	21815	363099,89	2221093,66	6	21856	364245,34	2220911,37
6	21693	364023,28	2220903,94	6	21734	363648,71	2220991,71	6	21775	363469,62	2221146,49	6	21816	363099,44	2221096,89	6	21857	364247,34	2220911,14
6	21694	363991,84	2220907,16	6	21735	363642,25	2220994,78	6	21776	363450,61	2221145,59	6	21817	363099,49	2221100,14	6	21858	364257,85	2220911,26
6	21695	363989,34	2220907,45	6	21736	363640,76	2220995,39	6	21777	363441,08	2221143,42	6	21818	363099,04	2221103,42	6	21859	364259,34	2220911,28
6	21696	363987,35	2220907,79	6	21737	363637,79	2220997,00	6	21778	363413,09	2221143,38	6	21819	363099,59	2221106,70	6	21860	364289,34	2220910,81
6	21697	363966,92	2220911,67	6	21738	363635,31	2220998,76	6	21779	363380,57	2221142,07	6	21820	363099,64	2221109,94	6	21861	364292,32	2220910,65
6	21698	363965,91	2220911,89	6	21739	363632,85	2221000,71	6	21780	363359,53	2221138,86	6	21821	363100,19	2221113,15	6	21862	364295,82	2220910,29
6	21699	363963,42	2220912,49	6	21740	363630,39	2221002,84	6	21781	363323,84	2221126,73	6	21822	363101,24	2221116,32	6	21863	364296,81	2220910,08
6	21700	363940,03	2220918,77	6	21741	363627,91	2221005,09	6	21782	363322,83	2221126,34	6	21823	363102,28	2221119,46	6	21864	364314,26	2220907,03
6	21701	363929,07	2220920,96	6	21742	363625,46	2221007,54	6	21783	363275,63	2221111,40	6	21824	363103,33	2221122,51	6	21865	364316,26	2220906,65
6	21702	363906,08	2220921,31	6	21743	363620,54	2221013,20	6	21784	363250,96	2221100,26	6	21825	363104,88	2221125,45	6	21866	364319,25	2220905,86
6	21703	363902,58	2220921,49	6	21744	363615,15	2221019,40	6	21785	363207,62	2221077,76	6	21826	363106,42	2221128,30	6	21867	364323,22	2220904,61
6	21704	363899,58	2220921,82	6	21745	363601,80	2221030,08	6	21786	363173,35	2221058,86	6	21827	363107,96	2221131,07	6	21868	364338,63	2220898,88
6	21705	363875,15	2220925,35	6	21746	363600,33	2221031,73	6	21787	363170,82	2221057,46	6	21828	363110,00	2221133,69	6	21869	364341,12	2220897,93
6	21706	363871,65	2220925,96	6	21747	363597,86	2221033,98	6	21788	363167,81	2221056,16	6	21829	363111,54	2221136,82	6	21870	364344,10	2220896,52
6	21707	363868,66	2220926,76	6	21748	363595,40	2221036,43	6	21789	363164,79	2221055,05	6	21830	363116,98	2221144,09	6	21871	364347,07	2220894,75
6	21708	363842,29	2220934,48	6	21749	363594,43	2221037,63	6	21790	363161,27	2221054,18	6	21831	363153,47	2221164,30	6	21872	364362,43	2220885,42
6	21709	363801,41	2220941,94	6	21750	363589,02	2221044,40	6	21791	363158,26	2221053,47	6	21832	363160,01	2221167,97	6	21873	364371,38	2220882,94
6	21710	363773,98	2220945,36	6	21751	363588,04	2221045,75	6	21792	363155,25	2221052,97	6	21833	363189,71	2221181,11	6	21874	364396,54	2220860,78
6	21711	363772,97	2220945,51	6	21752	363586,09	2221048,44	6	21793	363151,75	2221052,72	6	21834	363251,62	2221208,75	6	21875	364407,89	2220851,70
6	21712	363770,97	2220945,87	6	21753	363584,64	2221051,25	6	21794	363148,75	2221052,64	6	21835	363267,73	2221215,87	6	21876	364432,58	2220831,86
6	21713	363755,52	2220948,86	6	21754	363583,18	2221054,15	6	21795	363145,25	2221052,82	6	21836	363369,62	2221243,56	6	21877	364449,71	2220808,03
6	21714	363754,53	2220949,07	6	21755	363581,72	2221057,13	6	21796	363141,75	2221053,18	6	21837	363471,18	2221248,62	6	21878	364463,42	2220788,65
6	21715	363751,54	2220949,87	6	21756	363580,78	2221060,21	6	21797	363138,77	2221053,77	6	21838	363514,55	2221240,24	6	21879	364465,88	2220785,92
6	21716	363748,06	2220950,86	6	21757	363579,82	2221062,78	6	21798	363135,78	2221054,57	6	21839	363544,76	2221222,22	6	21880	364469,80	2220781,11
6	21717	363745,07	2220952,06	6	21758	363577,92	2221069,94	6	21799	363132,29	2221055,56	6	21840	363616,11	2221180,14	6	21881	364501,21	2220743,26
6	21718	363735,64	2220956,23	6	21759	363576,98	2221073,72	6	21800	363129,32	2221056,76	6	21841	363661,03	2221143,39	6	21882	364531,33	2220718,74
6	21719	363733,66	2220957,19	6	21760	363576,99	2221074,85	6	21801	363126,33	2221058,14	6	21842	363698,69	2221088,92	6	21883	364535,81	2220717,64
6	21720	363721,26	2220963,17	6	21761	363575,64	2221084,34	6	21802	363123,36	2221059,75	6	21843	363758,21	2221058,42	6	21884	364542,29	2220716,29
6	21721	363718,27	2220964,25	6	21762	363568,71	2221088,17	6	21803	363120,90	2221061,50	6	21844	363770,61	2221052,58	6	21885	364544,28	2220715,71
6	21722	363712,31	2220966,34	6	21763	363565,73	2221090,21	6	21804	363118,42	2221063,45	6	21845	363863,31	2221034,36	6	21886	364547,76	2220714,72
6	21723	363702,34	2220968,24	6	21764	363563,77	2221091,77	6	21805	363115,96	2221065,59	6	21846	363965,04	2221017,73	6	21887	364550,75	2220713,52
6	21724	363701,33	2220968,44	6	21765	363565,35	2221097,51	6	21806	363113,50	2221067,84	6	21847	364014,92	2221010,72	6	21888	364560,18	2220709,43
6	21725	363698,35	2220969,24	6	21766	363550,90	2221100,50	6	21807	363111,03	2221070,29	6	21848	364094,23	2220999,45	6	21889	364563,16	2220708,00
6	21726	363694,86	2220970,23	6	21767	363539,98	2221106,23	6	21808	363109,07	2221072,84	6	21849	364144,49	2220983,86	6	21890	364566,14	2220706,43
6	21727	363691,89	2220971,43	6	21768	363521,62	2221114,79	6	21809	363107,11	2221075,53	6	21850	364179,16	2220963,18	6	21891	364568,61	2220704,67
6	21728	363688,92	2220972,82	6	21769	363519,64	2221115,63	6	21810	363105,66	2221078,33	6	21851	364181,12	2220961,56	6	21892	364571,08	2220702,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	21893	364573,04	2220701,04	6	21934	364745,28	2220490,23	6	21975	365179,92	2220179,04	6	22016	365132,44	2221061,05	6	22057	364646,47	2221707,48
6	21894	364579,46	2220695,39	6	21935	364747,74	2220488,09	6	21976	365206,80	2220171,50	6	22017	365053,45	2221255,56	6	22058	364643,45	2221706,77
6	21895	364581,93	2220693,12	6	21936	364749,73	2220486,23	6	21977	365207,79	2220171,11	6	22018	365039,00	2221291,25	6	22059	364640,45	2221706,29
6	21896	364582,91	2220692,01	6	21937	364760,55	2220475,41	6	21978	365214,69	2220165,20	6	22019	364986,11	2221427,78	6	22060	364638,45	2221706,14
6	21897	364592,25	2220681,76	6	21938	364763,01	2220472,96	6	21979	365226,05	2220155,59	6	22020	364976,50	2221453,00	6	22061	364628,43	2221705,29
6	21898	364596,59	2220679,25	6	21939	364764,49	2220471,04	6	21980	365255,10	2220126,65	6	22021	364908,67	2221627,19	6	22062	364626,93	2221705,18
6	21899	364598,19	2220678,32	6	21940	364775,73	2220455,02	6	21981	365287,19	2220100,42	6	22022	364905,67	2221626,97	6	22063	364623,93	2221705,11
6	21900	364612,56	2220669,42	6	21941	364791,44	2220435,47	6	21982	365293,12	2220096,17	6	22023	364904,67	2221626,95	6	22064	364620,43	2221705,29
6	21901	364614,53	2220668,06	6	21942	364799,82	2220427,97	6	21983	365308,93	2220083,94	6	22024	364900,18	2221626,92	6	22065	364606,96	2221706,53
6	21902	364617,01	2220666,13	6	21943	364811,71	2220421,26	6	21984	365330,25	2220072,54	6	22025	364883,19	2221627,69	6	22066	364603,96	2221706,85
6	21903	364619,47	2220664,22	6	21944	364838,52	2220409,66	6	21985	365330,78	2220074,16	6	22026	364881,20	2221627,81	6	22067	364600,97	2221707,43
6	21904	364629,83	2220654,75	6	21945	364841,50	2220408,19	6	21986	365336,48	2220087,45	6	22027	364880,19	2221627,88	6	22068	364597,98	2221708,23
6	21905	364632,29	2220652,49	6	21946	364865,81	2220395,59	6	21987	365337,52	2220090,21	6	22028	364828,78	2221633,17	6	22069	364596,99	2221708,45
6	21906	364634,76	2220650,05	6	21947	364868,78	2220394,07	6	21988	365338,03	2220091,20	6	22029	364826,29	2221633,45	6	22070	364586,54	2221711,62
6	21907	364636,72	2220647,48	6	21948	364869,77	2220393,50	6	21989	365338,55	2220092,54	6	22030	364824,80	2221633,74	6	22071	364584,05	2221712,37
6	21908	364638,67	2220644,81	6	21949	364899,09	2220382,18	6	21990	365339,59	2220094,90	6	22031	364800,87	2221638,09	6	22072	364581,08	2221713,57
6	21909	364639,15	2220643,83	6	21950	364924,91	2220370,54	6	21991	365340,63	2220097,31	6	22032	364799,36	2221638,41	6	22073	364578,09	2221714,97
6	21910	364644,03	2220635,44	6	21951	364941,68	2220355,62	6	21992	365345,82	2220110,14	6	22033	364779,94	2221642,82	6	22074	364575,12	2221716,58
6	21911	364648,88	2220625,87	6	21952	364948,06	2220348,56	6	21993	365385,28	2220206,04	6	22034	364777,46	2221643,48	6	22075	364551,35	2221731,02
6	21912	364648,87	2220624,84	6	21953	364950,04	2220347,06	6	21994	365410,48	2220316,50	6	22035	364773,97	2221644,48	6	22076	364548,87	2221732,60
6	21913	364656,02	2220602,42	6	21954	364967,34	2220333,71	6	21995	365412,62	2220326,62	6	22036	364759,56	2221649,79	6	22077	364546,39	2221734,19
6	21914	364657,49	2220600,59	6	21955	364969,80	2220331,58	6	21996	365426,59	2220389,43	6	22037	364756,57	2221650,90	6	22078	364530,07	2221745,45
6	21915	364671,29	2220587,09	6	21956	364972,76	2220329,09	6	21997	365378,43	2220476,43	6	22038	364753,60	2221652,28	6	22079	364527,61	2221747,42
6	21916	364672,26	2220585,99	6	21957	364988,99	2220312,03	6	21998	365376,48	2220480,21	6	22039	364751,62	2221653,35	6	22080	364526,12	2221748,50
6	21917	364674,73	2220583,55	6	21958	364996,39	2220305,60	6	21999	365346,81	2220533,50	6	22040	364741,69	2221658,99	6	22081	364512,31	2221760,38
6	21918	364676,69	2220580,98	6	21959	365008,30	2220299,37	6	22000	365287,56	2220679,00	6	22041	364740,70	2221659,55	6	22082	364497,94	2221769,08
6	21919	364677,65	2220579,19	6	21960	365039,08	2220285,21	6	22001	365283,70	2220688,94	6	22042	364738,24	2221661,31	6	22083	364485,55	2221776,65
6	21920	364685,48	2220567,63	6	21961	365041,06	2220284,31	6	22002	365222,04	2220839,48	6	22043	364735,76	2221663,24	6	22084	364471,65	2221782,33
6	21921	364686,47	2220566,74	6	21962	365044,03	2220282,73	6	22003	365218,19	2220849,60	6	22044	364733,30	2221665,35	6	22085	364463,67	2221783,71
6	21922	364687,92	2220563,94	6	21963	365045,03	2220282,12	6	22004	365177,71	2220948,82	6	22045	364732,31	2221665,89	6	22086	364443,69	2221784,82
6	21923	364689,38	2220561,04	6	21964	365062,35	2220271,20	6	22005	365175,33	2220955,57	6	22046	364711,60	2221685,21	6	22087	364431,69	2221784,73
6	21924	364690,36	2220559,19	6	21965	365063,84	2220270,05	6	22006	365120,84	2220956,13	6	22047	364710,13	2221686,95	6	22088	364403,58	2221777,03
6	21925	364697,10	2220543,31	6	21966	365066,30	2220268,11	6	22007	364992,38	2220956,88	6	22048	364707,67	2221689,35	6	22089	364393,01	2221772,25
6	21926	364697,59	2220542,13	6	21967	365067,29	2220267,63	6	22008	364984,88	2220956,89	6	22049	364706,69	2221690,66	6	22090	364370,82	2221760,14
6	21927	364698,55	2220539,81	6	21968	365081,62	2220255,93	6	22009	365021,00	2220998,17	6	22050	364694,43	2221705,99	6	22091	364368,31	2221758,68
6	21928	364702,37	2220528,09	6	21969	365083,09	2220254,30	6	22010	365039,29	2220106,83	6	22051	364687,08	2221715,48	6	22092	364365,28	2221757,37
6	21929	364706,80	2220523,59	6	21970	365086,05	2220251,59	6	22011	365089,17	2221042,64	6	22052	364685,58	2221715,60	6	22093	364362,28	2221756,26
6	21930	364709,26	2220521,02	6	21971	365095,40	2220241,95	6	22012	365112,79	2221050,17	6	22053	364676,57	2221715,48	6	22094	364358,76	2221755,38
6	21931	364717,11	2220511,41	6	21972	365099,36	2220240,08	6	22013	365134,36	2221055,45	6	22054	364673,07	2221714,73	6	22095	364355,75	2221754,69
6	21932	364724,02	2220505,74	6	21973	365112,62	2220224,57	6	22014	365133,88	2221057,43	6	22055	364667,55	2221713,59	6	22096	364345,72	2221752,84
6	21933	364743,81	2220491,59	6	21974	365125,88	2220208,95	6	22015	365133,42	2221059,37	6	22056	364648,46	2221707,99	6	22097	364342,71	2221752,34



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	22098	364339,22	2221752,09	6	22139	363987,25	2221978,24	6	22180	362863,78	2221964,16	6	22221	362320,15	2221947,30	6	22262	362125,27	2222018,09
6	22099	364336,21	2221752,01	6	22140	363962,58	2221998,90	6	22181	362845,51	2221978,96	6	22222	362316,65	2221947,88	6	22263	362125,22	2222014,84
6	22100	364325,72	2221752,16	6	22141	363942,83	2222015,11	6	22182	362844,08	2221983,05	6	22223	362314,16	2221948,59	6	22264	362124,67	2222011,62
6	22101	364322,22	2221752,34	6	22142	363930,43	2222021,17	6	22183	362798,24	2222026,02	6	22224	362281,30	2221957,58	6	22265	362123,62	2222008,45
6	22102	364318,72	2221752,72	6	22143	363928,42	2222020,54	6	22184	362782,43	2222038,29	6	22225	362277,82	2221958,66	6	22266	362122,57	2222005,35
6	22103	364316,23	2221753,15	6	22144	363847,25	2222008,23	6	22185	362739,82	2222062,91	6	22226	362274,85	2221959,87	6	22267	362121,53	2222002,30
6	22104	364291,81	2221758,03	6	22145	363825,18	2222003,89	6	22186	362722,94	2222070,20	6	22227	362271,86	2221961,29	6	22268	362119,98	2221999,32
6	22105	364288,33	2221758,96	6	22146	363799,11	2221998,75	6	22187	362717,97	2222072,09	6	22228	362268,89	2221962,87	6	22269	362118,44	2221996,47
6	22106	364284,85	2221759,96	6	22147	363744,53	2221992,96	6	22188	362704,53	2222076,11	6	22229	362266,42	2221964,62	6	22270	362116,89	2221993,72
6	22107	364281,86	2221761,16	6	22148	363709,67	2222001,22	6	22189	362698,53	2222075,66	6	22230	362263,95	2221966,56	6	22271	362114,85	2221990,75
6	22108	364279,38	2221762,25	6	22149	363689,74	2222005,90	6	22190	362666,44	2222069,47	6	22231	362261,48	2221968,69	6	22272	362107,09	2221973,21
6	22109	364268,96	2221767,42	6	22150	363609,91	2222015,74	6	22191	362642,85	2222063,08	6	22232	362259,02	2221970,96	6	22273	362095,12	2221942,88
6	22110	364265,49	2221769,31	6	22151	363583,27	2222005,81	6	22192	362636,83	2222061,61	6	22233	362257,06	2221973,14	6	22274	362094,05	2221938,08
6	22111	364264,50	2221770,20	6	22152	363627,22	2222003,08	6	22193	362616,74	2222056,26	6	22234	362249,68	2221981,79	6	22275	362092,31	2221922,87
6	22112	364263,01	2221771,07	6	22153	363652,19	2222001,50	6	22194	362599,13	2222048,26	6	22235	362242,79	2221988,95	6	22276	361993,03	2221935,57
6	22113	364260,55	2221773,00	6	22154	363707,62	2221998,06	6	22195	362597,11	2222047,42	6	22236	362241,81	2221990,12	6	22277	361994,77	2221951,73
6	22114	364257,10	2221775,56	6	22155	363709,11	2221997,94	6	22196	362595,10	2222046,76	6	22237	362239,85	2221992,67	6	22278	361994,82	2221954,41
6	22115	364250,67	2221781,10	6	22156	363708,56	2221993,86	6	22197	362569,97	2222037,84	6	22238	362237,90	2221995,36	6	22279	361995,37	2221957,63
6	22116	364248,70	2221782,75	6	22157	363707,70	2221970,60	6	22198	362568,96	2222037,48	6	22239	362236,44	2221998,17	6	22280	361996,41	2221960,48
6	22117	364246,72	2221784,46	6	22158	363704,67	2221870,69	6	22199	362524,71	2222020,15	6	22240	362234,98	2222000,81	6	22281	361999,59	2221971,92
6	22118	364231,47	2221799,70	6	22159	363543,27	2221874,85	6	22200	362523,71	2222019,29	6	22241	362231,11	2222008,87	6	22282	362000,64	2221975,38
6	22119	364228,51	2221802,72	6	22160	363543,62	2221897,31	6	22201	362506,98	2222005,09	6	22242	362229,65	2222012,15	6	22283	362001,15	2221976,53
6	22120	364226,56	2221805,24	6	22161	363543,90	2221915,93	6	22202	362496,89	2221998,53	6	22243	362228,71	2222015,23	6	22284	362014,17	2222010,32
6	22121	364214,80	2221821,01	6	22162	363545,58	2221993,32	6	22203	362495,88	2221997,91	6	22244	362227,75	2222018,36	6	22285	362014,71	2222012,66
6	22122	364213,33	2221823,15	6	22163	363507,46	2221984,47	6	22204	362493,35	2221996,05	6	22245	362227,28	2222020,36	6	22286	362023,50	2222031,95
6	22123	364201,53	2221836,31	6	22164	363462,40	2221980,23	6	22205	362490,33	2221994,37	6	22246	362221,69	2222047,22	6	22287	362020,97	2222030,24
6	22124	364176,89	2221859,43	6	22165	363413,95	2221982,81	6	22206	362487,31	2221992,88	6	22247	362220,27	2222052,03	6	22288	362018,45	2222028,69
6	22125	364175,42	2221861,11	6	22166	363371,68	2221964,62	6	22207	362484,28	2221991,56	6	22248	362216,27	2222052,81	6	22289	362015,43	2222027,21
6	22126	364157,22	2221880,23	6	22167	363348,02	2221920,84	6	22208	362482,78	2221990,87	6	22249	362212,79	2222053,71	6	22290	362012,42	2222025,87
6	22127	364155,24	2221881,64	6	22168	363312,22	2221901,23	6	22209	362447,09	2221978,41	6	22250	362209,31	2222054,70	6	22291	362009,40	2222024,76
6	22128	364146,80	2221884,94	6	22169	363281,14	2221894,97	6	22210	362420,96	2221969,19	6	22251	362206,33	2222055,90	6	22292	362008,39	2222024,53
6	22129	364126,90	2221892,40	6	22170	363207,76	2221901,97	6	22211	362369,17	2221950,05	6	22252	362191,44	2222062,46	6	22293	361995,84	2222020,72
6	22130	364103,01	2221899,11	6	22171	363155,96	2221914,85	6	22212	362367,16	2221949,34	6	22253	362181,98	2222065,15	6	22294	361993,33	2222020,08
6	22131	364093,57	2221901,92	6	22172	363110,84	2221938,84	6	22213	362363,65	2221948,45	6	22254	362164,37	2222058,05	6	22295	361990,31	2222019,37
6	22132	364090,09	2221902,91	6	22173	363066,56	2221952,27	6	22214	362360,64	2221947,75	6	22255	362161,35	2222057,00	6	22296	361987,81	2222019,01
6	22133	364087,10	2221904,11	6	22174	363034,43	2221943,36	6	22215	362357,13	2221947,27	6	22256	362145,28	2222051,74	6	22297	361974,29	2222017,21
6	22134	364058,15	2221924,64	6	22175	362991,21	2221929,23	6	22216	362354,13	2221947,00	6	22257	362141,77	2222050,80	6	22298	361970,28	2222016,83
6	22135	364047,04	2221932,52	6	22176	362965,63	2221922,70	6	22217	362352,13	2221946,94	6	22258	362138,75	2222050,09	6	22299	361953,77	2222016,07
6	22136	364000,09	2221967,36	6	22177	362928,18	2221926,05	6	22218	362327,63	2221946,79	6	22259	362136,24	2222049,70	6	22300	361950,78	2222016,01
6	22137	363989,23	2221976,34	6	22178	362890,45	2221943,12	6	22219	362326,63	2221946,77	6	22260	362127,24	2222048,51	6	22301	361947,28	2222016,19
6	22138	363989,26	2221978,53	6	22179	362876,62	2221954,05	6	22220	362323,14	2221946,95	6	22261	362125,28	2222019,40	6	22302	361944,28	2222016,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты			
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		
6	22303	361919,83	2222019,87	6	22344	361521,61	2222194,99	6	22385	360927,33	2222299,10	6	22426	360477,90	2222133,80	359560,53	2222162,00
6	22304	361917,85	2222020,27	6	22345	361518,62	2222195,56	6	22386	360901,73	2222291,40	6	22427	360475,89	2222133,51	359557,49	2222159,86
6	22305	361860,03	2222031,16	6	22346	361515,63	2222196,37	6	22387	360899,20	2222290,78	6	22428	360472,39	2222133,08	359554,48	2222158,38
6	22306	361858,53	2222031,40	6	22347	361506,17	2222199,13	6	22388	360896,20	2222290,08	6	22429	360471,40	2222133,24	359551,46	2222157,12
6	22307	361855,54	2222032,19	6	22348	361504,19	2222199,68	6	22389	360893,20	2222289,59	6	22430	360450,45	2222137,40	359539,39	2222152,30
6	22308	361852,06	2222033,18	6	22349	361441,52	2222220,74	6	22390	360891,70	2222289,49	6	22431	360331,50	2222170,95	359536,37	2222151,16
6	22309	361850,57	2222033,89	6	22350	361340,88	2222242,93	6	22391	360877,67	2222288,21	6	22432	360318,03	2222172,87	359532,85	2222150,24
6	22310	361831,20	2222041,68	6	22351	361337,90	2222243,66	6	22392	360875,68	2222288,05	6	22433	360234,23	2222184,77	359529,84	2222149,56
6	22311	361829,70	2222042,18	6	22352	361334,91	2222244,65	6	22393	360873,17	2222287,99	6	22434	360224,25	2222186,14	359519,82	2222147,72
6	22312	361827,22	2222043,39	6	22353	361268,80	2222268,93	6	22394	360843,18	2222287,96	6	22435	360208,71	2222183,23	359516,80	2222147,21
6	22313	361807,88	2222053,20	6	22354	361204,32	2222269,92	6	22395	360839,19	2222288,11	6	22436	360184,64	2222178,60	359513,30	2222146,95
6	22314	361781,91	2222054,65	6	22355	361200,83	2222270,08	6	22396	360835,69	2222288,47	6	22437	360167,10	2222175,21	359506,80	2222147,04
6	22315	361780,90	2222054,73	6	22356	361197,33	2222270,44	6	22397	360811,76	2222292,46	6	22438	360053,08	2222139,74	359498,81	2222147,67
6	22316	361777,42	2222055,09	6	22357	361169,91	2222274,98	6	22398	360809,26	2222292,91	6	22439	359995,14	2222143,03	359495,33	2222148,03
6	22317	361766,44	2222056,80	6	22358	361167,42	2222275,42	6	22399	360806,77	2222293,54	6	22440	359896,29	2222184,23	359492,34	2222148,65
6	22318	361763,45	2222057,34	6	22359	361165,42	2222275,93	6	22400	360773,42	2222302,55	6	22441	359872,46	2222194,68	359489,36	2222149,41
6	22319	361760,46	2222058,14	6	22360	361147,00	2222280,71	6	22401	360769,44	2222303,74	6	22442	359833,72	2222211,88	359469,43	2222154,94
6	22320	361756,98	2222059,13	6	22361	361146,01	2222281,01	6	22402	360766,46	2222304,91	6	22443	359823,30	2222216,47	359457,46	2222156,83
6	22321	361753,99	2222060,30	6	22362	361142,52	2222282,03	6	22403	360735,68	2222318,84	6	22444	359822,31	2222216,61	359451,97	2222157,13
6	22322	361737,12	2222067,55	6	22363	361100,27	2222297,42	6	22404	360730,71	2222320,30	6	22445	359821,29	2222216,10	359444,96	2222156,16
6	22323	361734,13	2222069,01	6	22364	361092,30	2222298,98	6	22405	360728,69	2222320,23	6	22446	359820,78	2222215,20	359437,43	2222153,77
6	22324	361731,15	2222070,59	6	22365	361075,83	2222300,54	6	22406	360722,67	2222318,17	6	22447	359820,27	2222214,29	359387,55	2222129,22
6	22325	361728,69	2222072,34	6	22366	361073,33	2222300,83	6	22407	360714,59	2222313,69	6	22448	359815,29	2222215,47	359384,04	2222127,66
6	22326	361726,71	2222073,84	6	22367	361071,34	2222301,23	6	22408	360700,42	2222301,67	6	22449	359807,28	2222214,80	359381,02	2222126,55
6	22327	361703,48	2222091,70	6	22368	361040,43	2222307,24	6	22409	360663,41	2222267,28	6	22450	359796,76	2222212,84	359369,97	2222123,12
6	22328	361700,52	2222094,26	6	22369	361036,95	2222308,02	6	22410	360598,93	2222202,90	6	22451	359778,18	2222208,00	359366,95	2222122,30
6	22329	361699,05	2222095,60	6	22370	361021,98	2222310,03	6	22411	360595,89	2222200,17	6	22452	359729,96	2222192,18	359363,95	2222121,62
6	22330	361679,83	2222114,38	6	22371	361015,98	2222309,74	6	22412	360559,92	2222169,67	6	22453	359726,44	2222191,28	359361,94	2222121,25
6	22331	361678,86	2222115,32	6	22372	360978,30	2222297,94	6	22413	360557,40	2222167,67	6	22454	359723,42	2222190,60	359348,42	2222119,44
6	22332	361676,89	2222117,46	6	22373	360975,28	2222297,12	6	22414	360555,38	2222165,98	6	22455	359710,90	2222188,29	359338,87	2222116,79
6	22333	361650,85	2222147,67	6	22374	360972,28	2222296,41	6	22415	360538,20	2222154,74	6	22456	359707,88	2222187,78	359333,35	2222114,52
6	22334	361649,37	2222148,81	6	22375	360969,28	2222295,93	6	22416	360535,18	2222152,88	6	22457	359704,88	2222187,54	359327,30	2222111,05
6	22335	361631,46	2222154,34	6	22376	360965,77	2222295,66	6	22417	360532,16	2222151,53	6	22458	359691,38	2222186,74	359315,15	2222101,37
6	22336	361628,98	2222155,08	6	22377	360955,27	2222295,30	6	22418	360517,04	2222144,26	6	22459	359686,38	2222186,70	359313,63	2222100,27
6	22337	361626,98	2222155,98	6	22378	360952,76	2222295,27	6	22419	360514,02	2222142,84	6	22460	359669,39	2222187,46	359312,61	2222099,25
6	22338	361595,69	2222168,95	6	22379	360949,26	2222295,42	6	22420	360511,01	2222141,73	6	22461	359667,39	2222187,58	359294,94	2222087,03
6	22339	361594,70	2222169,25	6	22380	360946,77	2222295,65	6	22421	360510,00	2222141,47	6	22462	359666,40	2222187,69	359293,42	2222086,17
6	22340	361592,22	2222170,57	6	22381	360937,79	2222296,79	6	22422	360495,95	2222137,18	6	22463	359623,47	2222192,10	359290,90	2222084,46
6	22341	361552,04	2222190,80	6	22382	360936,80	2222296,92	6	22423	360493,44	2222136,53	6	22464	359609,97	2222192,00	359287,87	2222082,97
6	22342	361548,56	2222191,86	6	22383	360933,81	2222297,51	6	22424	360490,42	2222135,83	6	22465	359606,46	2222191,23	359285,86	2222082,07
6	22343	361523,60	2222194,77	6	22384	360932,31	2222297,81	6	22425	360489,43	2222135,63	6	22466	359598,90	2222187,57	359273,29	2222076,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	22508	359272,28	2222076,38	6	22549	358909,93	2222146,44	6	22590	358497,73	2222389,04	6	22631	358182,99	2222205,56	6	22672	358065,30	2222420,66
6	22509	359269,27	2222075,27	6	22550	358907,94	2222147,94	6	22591	358495,81	2221806,17	6	22632	358184,19	2222218,78	6	22673	358061,82	2222421,68
6	22510	359265,75	2222074,26	6	22551	358873,91	2222177,52	6	22592	358495,21	2221734,38	6	22633	358186,31	2222226,70	6	22674	358058,85	2222422,88
6	22511	359252,19	2222070,96	6	22552	358857,61	2222190,20	6	22593	358495,47	2221718,98	6	22634	358185,41	2222233,33	6	22675	358056,37	2222424,17
6	22512	359249,19	2222070,39	6	22553	358846,71	2222196,94	6	22594	358494,94	2221554,14	6	22635	358181,08	2222244,64	6	22676	358018,17	2222443,53
6	22513	359246,19	2222069,94	6	22554	358802,99	2222214,62	6	22595	358494,42	2221519,04	6	22636	358264,85	2222263,42	6	22677	358012,19	2222445,38
6	22514	359231,65	2222068,12	6	22555	358800,00	2222215,05	6	22596	358308,10	2221594,19	6	22637	358332,09	2222311,64	6	22678	357998,23	2222447,61
6	22515	359228,15	2222067,84	6	22556	358799,03	2222216,44	6	22597	358251,43	2221615,17	6	22638	358423,53	2222407,93	6	22679	357959,78	2222449,61
6	22516	359225,15	2222067,79	6	22557	358796,55	2222218,00	6	22598	358172,33	2221639,66	6	22639	358420,03	2222407,64	6	22680	357958,28	2222449,70
6	22517	359194,67	2222068,26	6	22558	358785,15	2222224,92	6	22599	358098,65	2221659,85	6	22640	358417,03	2222407,60	6	22681	357955,29	2222450,03
6	22518	359191,17	2222068,39	6	22559	358782,67	2222226,47	6	22600	357871,44	2221708,84	6	22641	358404,54	2222407,78	6	22682	357939,33	2222452,27
6	22519	359187,67	2222068,80	6	22560	358780,21	2222228,20	6	22601	357725,14	2221751,29	6	22642	358401,04	2222407,93	6	22683	357935,83	2222452,91
6	22520	359185,69	2222069,20	6	22561	358761,92	2222242,46	6	22602	357660,86	2221765,00	6	22643	358397,55	2222408,32	6	22684	357932,84	2222453,62
6	22521	359174,72	2222071,37	6	22562	358759,46	2222244,79	6	22603	357596,62	2221781,85	6	22644	358367,63	2222412,84	6	22685	357921,40	2222456,79
6	22522	359173,72	2222071,55	6	22563	358757,00	2222247,07	6	22604	357519,82	2221830,87	6	22645	358365,12	2222412,88	6	22686	357917,92	2222457,88
6	22523	359170,74	2222072,31	6	22564	358755,53	2222248,32	6	22605	357518,89	2221831,49	6	22646	358348,58	2222409,85	6	22687	357914,93	2222459,08
6	22524	359169,75	2222072,51	6	22565	358737,82	2222267,99	6	22606	357518,68	2221832,61	6	22647	358308,44	2222400,32	6	22688	357911,95	2222460,47
6	22525	359128,94	2222084,82	6	22566	358731,41	2222273,24	6	22607	357538,35	2221893,21	6	22648	358305,93	2222399,76	6	22689	357909,97	2222461,62
6	22526	359118,45	2222085,83	6	22567	358729,93	2222274,08	6	22608	357614,09	2222008,03	6	22649	358303,43	2222399,32	6	22690	357883,22	2222477,03
6	22527	359111,46	2222085,65	6	22568	358706,50	2222279,37	6	22609	357703,34	2222091,02	6	22650	358289,40	2222397,55	6	22691	357879,75	2222479,23
6	22528	359067,90	2222081,04	6	22569	358667,10	2222285,23	6	22610	357772,51	2222136,02	6	22651	358285,41	2222397,21	6	22692	357878,76	2222480,03
6	22529	359064,90	2222080,83	6	22570	358664,12	2222285,80	6	22611	357897,72	2222151,56	6	22652	358283,40	2222397,13	6	22693	357866,40	2222489,01
6	22530	359063,39	2222080,80	6	22571	358661,13	2222286,56	6	22612	358028,88	2222162,93	6	22653	358264,40	2222396,92	6	22694	357856,97	2222493,93
6	22531	359049,88	2222080,50	6	22572	358657,64	2222287,58	6	22613	358026,64	2222147,75	6	22654	358263,40	2222396,95	6	22695	357848,53	2222497,00
6	22532	359048,39	2222080,50	6	22573	358655,66	2222288,47	6	22614	358038,47	2222137,01	6	22655	358259,91	2222397,09	6	22696	357843,04	2222497,82
6	22533	359044,90	2222080,63	6	22574	358631,82	2222298,32	6	22615	358059,01	2222139,97	6	22656	358257,92	2222397,31	6	22697	357842,03	2222497,72
6	22534	359042,90	2222080,83	6	22575	358630,81	2222298,65	6	22616	358074,61	2222147,01	6	22657	358238,95	2222399,59	6	22698	357794,27	2222479,64
6	22535	359028,42	2222082,55	6	22576	358627,84	2222300,04	6	22617	358081,65	2222149,56	6	22658	358237,45	2222399,77	6	22699	357792,25	2222478,80
6	22536	359026,92	2222082,76	6	22577	358625,36	2222301,61	6	22618	358090,09	2222145,47	6	22659	358234,46	2222400,36	6	22700	357791,25	2222478,50
6	22537	359023,94	2222083,33	6	22578	358623,38	2222302,64	6	22619	358098,05	2222142,69	6	22660	358233,47	2222400,56	6	22701	357770,66	2222472,31
6	22538	359020,95	2222084,10	6	22579	358610,02	2222311,34	6	22620	358104,12	2222147,25	6	22661	358168,22	2222415,96	6	22702	357768,16	2222471,73
6	22539	358996,56	2222091,01	6	22580	358609,03	2222312,10	6	22621	358107,30	2222159,10	6	22662	358150,26	2222418,17	6	22703	357765,14	2222471,02
6	22540	358993,57	2222091,98	6	22581	358606,56	2222314,05	6	22622	358119,06	2222176,77	6	22663	358137,77	2222418,36	6	22704	357762,13	2222470,54
6	22541	358990,60	2222093,18	6	22582	358604,58	2222315,65	6	22623	358131,29	2222191,79	6	22664	358102,74	2222416,05	6	22705	357761,14	2222470,44
6	22542	358970,23	2222102,00	6	22583	358594,72	2222324,29	6	22624	358145,39	2222198,86	6	22665	358101,73	2222416,01	6	22706	357734,60	2222467,84
6	22543	358967,25	2222103,38	6	22584	358591,76	2222327,09	6	22625	358149,87	2222197,48	6	22666	358096,23	2222416,07	6	22707	357732,10	2222467,66
6	22544	358964,28	2222104,96	6	22585	358555,36	2222365,74	6	22626	358155,26	2222190,12	6	22667	358085,74	2222416,73	6	22708	357729,10	2222467,61
6	22545	358963,29	2222105,63	6	22586	358522,54	2222376,86	6	22627	358159,63	2222181,46	6	22668	358084,75	2222416,77	6	22709	357725,60	2222467,76
6	22546	358954,39	2222111,26	6	22587	358521,55	2222377,15	6	22628	358163,13	2222181,40	6	22669	358081,25	2222417,16	6	22710	357712,63	2222469,02
6	22547	358952,90	2222112,39	6	22588	358518,56	2222378,35	6	22629	358168,20	2222186,61	6	22670	358078,26	2222417,75	6	22711	357709,63	2222469,34
6	22548	358950,42	2222114,32	6	22589	358515,59	2222379,74	6	22630	358174,36	2222196,44	6	22671	358068,29	2222419,89	6	22712	357706,64	2222469,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	22713	357703,65	2222470,72	6	22754	356875,72	2222692,63	6	22795	356188,40	2222661,62	6	22836	356194,43	2222761,52	6	22877	356782,26	2222855,90
6	22714	357700,17	2222471,71	6	22755	356842,99	2222709,13	6	22796	356185,41	2222662,42	6	22837	356197,44	2222762,34	6	22878	356785,72	2222854,38
6	22715	357698,19	2222472,58	6	22756	356840,02	2222710,86	6	22797	356181,93	2222663,41	6	22838	356200,45	2222763,05	6	22879	356812,03	2222842,48
6	22716	357679,31	2222480,38	6	22757	356793,46	2222739,13	6	22798	356178,95	2222664,61	6	22839	356202,96	2222763,44	6	22880	356814,52	2222841,41
6	22717	357678,31	2222480,71	6	22758	356769,66	2222752,06	6	22799	356175,97	2222666,01	6	22840	356213,98	2222764,86	6	22881	356815,51	2222840,96
6	22718	357675,33	2222482,09	6	22759	356746,82	2222762,34	6	22800	356173,50	2222667,60	6	22841	356217,48	2222765,13	6	22882	356842,29	2222826,55
6	22719	357672,86	2222483,66	6	22760	356697,11	2222779,82	6	22801	356170,53	2222669,37	6	22842	356220,98	2222765,16	6	22883	356844,27	2222825,21
6	22720	357669,88	2222485,45	6	22761	356672,15	2222783,14	6	22802	356168,05	2222671,31	6	22843	356227,95	2222764,29	6	22884	356889,84	2222797,55
6	22721	357667,42	2222487,40	6	22762	356663,65	2222782,99	6	22803	356165,59	2222673,41	6	22844	356236,51	2222768,24	6	22885	356919,60	2222782,57
6	22722	357664,94	2222489,31	6	22763	356652,63	2222781,25	6	22804	356163,13	2222675,71	6	22845	356341,03	2222770,01	6	22886	357025,86	2222735,98
6	22723	357651,13	2222501,46	6	22764	356643,10	2222778,63	6	22805	356160,66	2222678,11	6	22846	356374,13	2222777,63	6	22887	357026,85	2222735,65
6	22724	357626,92	2222520,48	6	22765	356631,54	2222774,44	6	22806	356158,70	2222680,68	6	22847	356457,08	2222807,79	6	22888	357118,20	2222693,75
6	22725	357624,45	2222521,70	6	22766	356614,42	2222766,28	6	22807	356156,75	2222683,36	6	22848	356458,59	2222808,33	6	22889	357186,26	2222666,76
6	22726	357611,46	2222521,91	6	22767	356576,58	2222744,38	6	22808	356155,29	2222686,16	6	22849	356514,36	2222826,38	6	22890	357214,12	2222657,84
6	22727	357603,44	2222521,02	6	22768	356573,05	2222742,40	6	22809	356153,83	2222689,08	6	22850	356529,45	2222832,58	6	22891	357215,62	2222657,18
6	22728	357595,44	2222520,21	6	22769	356570,54	2222741,29	6	22810	356152,38	2222692,07	6	22851	356565,75	2222853,71	6	22892	357350,83	2222607,90
6	22729	357498,19	2222503,05	6	22770	356550,42	2222733,09	6	22811	356151,42	2222695,15	6	22852	356566,76	2222854,17	6	22893	357368,26	2222603,33
6	22730	357495,69	2222502,61	6	22771	356546,90	2222731,85	6	22812	356150,47	2222698,29	6	22853	356569,28	2222855,54	6	22894	357403,67	2222597,94
6	22731	357462,14	2222498,63	6	22772	356490,63	2222713,48	6	22813	356149,52	2222701,50	6	22854	356590,44	2222865,84	6	22895	357419,15	2222596,92
6	22732	357458,62	2222498,33	6	22773	356405,18	2222682,61	6	22814	356149,07	2222704,74	6	22855	356593,46	2222867,16	6	22896	357452,17	2222598,20
6	22733	357420,62	2222496,89	6	22774	356403,67	2222682,01	6	22815	356149,12	2222708,00	6	22856	356594,97	2222867,73	6	22897	357482,21	2222601,77
6	22734	357418,11	2222496,86	6	22775	356400,15	2222681,13	6	22816	356148,67	2222711,29	6	22857	356611,05	2222873,48	6	22898	357579,94	2222618,99
6	22735	357415,62	2222496,97	6	22776	356399,15	2222680,90	6	22817	356149,22	2222714,53	6	22858	356612,56	2222873,99	6	22899	357582,45	2222619,44
6	22736	357395,14	2222498,27	6	22777	356360,53	2222671,98	6	22818	356149,27	2222717,81	6	22859	356615,08	2222874,70	6	22900	357583,46	2222619,49
6	22737	357394,15	2222498,33	6	22778	356358,52	2222671,52	6	22819	356149,82	2222721,02	6	22860	356629,13	2222878,48	6	22901	357604,49	2222621,67
6	22738	357390,65	2222498,72	6	22779	356355,51	2222671,07	6	22820	356150,88	2222724,19	6	22861	356630,12	2222878,69	6	22902	357606,98	2222621,89
6	22739	357350,75	2222504,86	6	22780	356337,48	2222668,81	6	22821	356151,91	2222727,30	6	22862	356633,14	2222879,40	6	22903	357610,48	2222621,92
6	22740	357347,77	2222505,41	6	22781	356335,48	2222668,62	6	22822	356152,96	2222730,34	6	22863	356634,15	2222879,56	6	22904	357632,48	2222621,59
6	22741	357345,77	2222505,92	6	22782	356283,43	2222664,41	6	22823	356154,51	2222733,32	6	22864	356651,17	2222882,31	6	22905	357635,48	2222621,46
6	22742	357323,37	2222511,76	6	22783	356281,93	2222664,35	6	22824	356156,06	2222736,17	6	22865	356653,19	2222882,63	6	22906	357638,97	2222621,08
6	22743	357322,38	2222512,04	6	22784	356278,92	2222664,26	6	22825	356157,59	2222738,92	6	22866	356656,69	2222882,88	6	22907	357641,95	2222620,48
6	22744	357318,88	2222513,03	6	22785	356222,95	2222665,13	6	22826	356159,63	2222741,55	6	22867	356658,19	2222882,96	6	22908	357644,94	2222619,77
6	22745	357182,18	2222562,93	6	22786	356220,44	2222664,82	6	22827	356161,67	2222744,05	6	22868	356674,19	2222883,20	6	22909	357654,40	2222617,07
6	22746	357153,82	2222572,09	6	22787	356213,91	2222662,82	6	22828	356164,21	2222746,41	6	22869	356676,19	2222883,17	6	22910	357657,89	2222616,05
6	22747	357152,33	2222572,58	6	22788	356210,91	2222662,03	6	22829	356166,73	2222748,60	6	22870	356679,19	2222883,03	6	22911	357660,87	2222614,82
6	22748	357150,84	2222573,23	6	22789	356207,89	2222661,32	6	22830	356169,27	2222750,65	6	22871	356681,69	2222882,75	6	22912	357672,78	2222609,62
6	22749	357080,29	2222601,29	6	22790	356204,88	2222660,84	6	22831	356171,79	2222752,52	6	22872	356715,11	2222882,23	6	22913	357675,77	2222608,27
6	22750	357078,80	2222601,85	6	22791	356201,39	2222660,59	6	22832	356174,82	2222754,19	6	22873	356716,10	2222878,15	6	22914	357678,74	2222606,70
6	22751	357077,80	2222602,27	6	22792	356198,38	2222660,51	6	22833	356177,35	2222755,68	6	22874	356719,09	2222877,58	6	22915	357681,22	2222604,91
6	22752	356985,47	2222644,52	6	22793	356194,88	2222660,69	6	22834	356180,36	2222757,01	6	22875	356722,08	2222876,79	6	22916	357683,68	2222603,15
6	22753	356878,22	2222691,50	6	22794	356191,39	2222661,05	6	22835	356183,88	2222758,17	6	22876	356725,06	2222875,87	6	22917	357714,31	2222578,99

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	22918	357716,77	222257,09	6	22959	358095,77	2222516,29	6	23000	358512,34	2222494,83	6	23041	358895,05	2222284,41	6	23082	359304,33	2222210,74
6	22919	357725,17	2222569,55	6	22960	358099,27	2222516,05	6	23001	358522,75	2222488,54	6	23042	358911,88	2222274,16	6	23083	359307,34	2222211,88
6	22920	357729,64	2222567,84	6	22961	358132,80	2222518,29	6	23002	358557,96	2222470,42	6	23043	358914,36	2222272,60	6	23084	359309,85	2222212,52
6	22921	357746,65	2222569,50	6	22962	358133,79	2222518,35	6	23003	358594,76	2222458,02	6	23044	358916,83	2222270,99	6	23085	359325,42	2222216,79
6	22922	357760,72	2222573,75	6	22963	358137,28	2222518,38	6	23004	358595,77	2222457,72	6	23045	358936,59	2222255,36	6	23086	359326,41	2222217,04
6	22923	357812,51	2222593,33	6	22964	358154,78	2222518,11	6	23005	358598,74	2222456,52	6	23046	358938,56	2222253,86	6	23087	359329,43	2222217,72
6	22924	357814,52	2222594,14	6	22965	358157,78	2222517,97	6	23006	358601,73	2222455,12	6	23047	358962,24	2222233,27	6	23088	359331,94	2222218,09
6	22925	357818,04	2222595,06	6	22966	358159,78	2222517,76	6	23007	358604,70	2222453,54	6	23048	358972,60	2222224,08	6	23089	359343,95	2222219,74
6	22926	357821,04	2222595,74	6	22967	358183,23	2222514,89	6	23008	358606,19	2222452,63	6	23049	359010,14	2222194,37	6	23090	359346,97	2222220,68
6	22927	357823,55	2222596,17	6	22968	358184,72	2222514,71	6	23009	358614,10	2222447,51	6	23050	359013,60	2222192,22	6	23091	359397,34	2222245,48
6	22928	357838,08	2222598,03	6	22969	358187,72	2222514,14	6	23010	358615,09	2222446,64	6	23051	359027,51	2222186,23	6	23092	359400,36	2222246,79
6	22929	357841,58	2222598,30	6	22970	358188,71	2222513,93	6	23011	358617,55	2222444,70	6	23052	359044,43	2222181,38	6	23093	359403,87	2222247,97
6	22930	357845,08	2222598,33	6	22971	358253,97	2222498,54	6	23012	358620,03	2222442,60	6	23053	359051,41	2222180,54	6	23094	359418,95	2222252,75
6	22931	357848,08	2222598,20	6	22972	358266,43	2222496,97	6	23013	358622,49	2222440,32	6	23054	359059,42	2222180,74	6	23095	359421,95	2222253,57
6	22932	357852,06	2222597,70	6	22973	358279,43	2222497,12	6	23014	358623,49	2222439,67	6	23055	359102,99	2222185,32	6	23096	359424,97	2222254,25
6	22933	357869,03	2222594,94	6	22974	358287,95	2222498,20	6	23015	358662,33	2222397,87	6	23056	359105,48	2222185,53	6	23097	359426,97	2222254,59
6	22934	357871,52	2222594,46	6	22975	358326,58	2222507,42	6	23016	358667,76	2222393,20	6	23057	359106,49	2222185,59	6	23098	359443,00	2222256,85
6	22935	357874,51	2222593,71	6	22976	358329,09	2222508,00	6	23017	358674,19	2222388,96	6	23058	359118,48	2222185,90	6	23099	359444,01	2222256,98
6	22936	357877,99	2222592,61	6	22977	358352,15	2222512,16	6	23018	358688,09	2222383,23	6	23059	359120,99	2222185,89	6	23100	359447,51	2222257,28
6	22937	357893,89	2222586,88	6	22978	358355,15	2222512,61	6	23019	358723,02	2222378,00	6	23060	359123,98	2222185,75	6	23101	359452,51	2222257,27
6	22938	357896,88	2222585,74	6	22979	358358,67	2222512,90	6	23020	358726,50	2222377,33	6	23061	359124,99	2222185,68	6	23102	359465,50	2222256,56
6	22939	357899,85	2222584,22	6	22980	358362,16	2222512,94	6	23021	358759,88	2222369,82	6	23062	359143,45	2222183,89	6	23103	359467,00	2222256,49
6	22940	357915,72	2222575,98	6	22981	358372,66	2222512,78	6	23022	358762,37	2222369,16	6	23063	359145,95	2222183,57	6	23104	359470,99	2222256,01
6	22941	357918,70	2222574,53	6	22982	358375,65	2222512,64	6	23023	358765,86	2222368,14	6	23064	359148,94	2222182,99	6	23105	359488,44	2222253,24
6	22942	357921,17	2222572,75	6	22983	358379,15	2222512,24	6	23024	358768,83	2222366,94	6	23065	359151,92	2222182,22	6	23106	359490,93	2222252,73
6	22943	357922,15	2222571,95	6	22984	358409,07	2222507,72	6	23025	358771,82	2222365,54	6	23066	359152,91	2222182,03	6	23107	359493,92	2222251,97
6	22944	357935,51	2222562,34	6	22985	358415,06	2222507,63	6	23026	358774,79	2222363,71	6	23067	359196,22	2222169,02	6	23108	359509,36	2222248,05
6	22945	357954,34	2222551,46	6	22986	358426,58	2222509,01	6	23027	358785,68	2222357,04	6	23068	359200,69	2222168,17	6	23109	359546,73	2222272,91
6	22946	357956,32	2222550,87	6	22987	358430,09	2222509,31	6	23028	358788,15	2222355,51	6	23069	359223,18	2222167,82	6	23110	359549,25	2222274,62
6	22947	357967,30	2222549,38	6	22988	358435,09	2222509,29	6	23029	358790,63	2222353,72	6	23070	359231,20	2222168,83	6	23111	359551,77	2222275,71
6	22948	358006,26	2222547,36	6	22989	358461,56	2222507,88	6	23030	358802,97	2222343,87	6	23071	359238,23	2222170,47	6	23112	359567,88	2222283,86
6	22949	358007,77	2222547,27	6	22990	358463,06	2222507,81	6	23031	358805,44	2222341,79	6	23072	359242,25	2222172,22	6	23113	359570,92	2222285,17
6	22950	358011,76	2222546,77	6	22991	358466,05	2222507,48	6	23032	358807,90	2222339,49	6	23073	359253,88	2222180,51	6	23114	359573,92	2222286,28
6	22951	358032,19	2222543,45	6	22992	358478,53	2222505,72	6	23033	358809,39	2222338,26	6	23074	359267,54	2222191,17	6	23115	359577,43	2222287,16
6	22952	358034,69	2222542,97	6	22993	358481,52	2222505,15	6	23034	358827,09	2222318,65	6	23075	359269,06	2222192,28	6	23116	359578,44	2222287,45
6	22953	358037,68	2222542,21	6	22994	358484,51	2222504,47	6	23035	358839,43	2222308,77	6	23076	359271,58	2222194,14	6	23117	359592,99	2222290,74
6	22954	358039,67	2222541,65	6	22995	358497,94	2222500,80	6	23036	358844,39	2222305,72	6	23077	359272,60	2222194,97	6	23118	359595,00	2222291,14
6	22955	358052,60	2222537,46	6	22996	358499,93	2222500,15	6	23037	358877,67	2222292,19	6	23078	359284,70	2222202,28	6	23119	359598,00	2222291,62
6	22956	358054,09	2222537,00	6	22997	358503,41	2222499,13	6	23038	358888,09	2222288,03	6	23079	359286,22	2222203,17	6	23120	359601,50	2222291,91
6	22957	358057,07	2222535,80	6	22998	358506,40	2222497,91	6	23039	358889,10	2222287,60	6	23080	359289,24	2222204,65	6	23121	359603,51	2222291,97
6	22958	358059,55	2222534,50	6	22999	358509,37	2222496,53	6	23040	358892,07	2222286,22	6	23081	359292,25	2222205,92	6	23122	359626,02	2222292,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	23123	359627,00	2222292,12	6	23164	359302,61	2223013,18	6	23205	359813,32	2222315,66	6	23246	360330,57	2222273,38	6	23287	360870,71	2222387,97
6	23124	359630,00	2222291,98	6	23165	359305,15	2223015,39	6	23206	359816,83	2222315,71	6	23247	360333,56	2222272,58	6	23288	360877,72	2222388,62
6	23125	359631,01	2222291,86	6	23166	359307,69	2223017,42	6	23207	359819,82	2222315,56	6	23248	360334,55	2222272,40	6	23289	360905,84	2222397,16
6	23126	359674,93	2222287,31	6	23167	359310,71	2223019,28	6	23208	359821,32	2222315,42	6	23249	360459,44	2222235,06	6	23290	360908,35	2222397,75
6	23127	359687,91	2222286,74	6	23168	359313,23	2223020,99	6	23209	359836,79	2222313,68	6	23250	360469,43	2222233,72	6	23291	360911,35	2222398,45
6	23128	359695,92	2222287,19	6	23169	359316,26	2223022,46	6	23210	359838,78	2222313,42	6	23251	360470,44	2222233,86	6	23292	360914,37	2222398,93
6	23129	359700,42	2222288,02	6	23170	359319,28	2223023,77	6	23211	359841,77	2222312,85	6	23252	360477,46	2222236,04	6	23293	360915,36	2222399,01
6	23130	359668,53	2222327,40	6	23171	359322,30	2223024,88	6	23212	359843,27	2222312,52	6	23253	360486,02	2222240,21	6	23294	360923,87	2222399,88
6	23131	359578,27	2222439,95	6	23172	359325,30	2223025,80	6	23213	359862,69	2222307,72	6	23254	360497,64	2222247,97	6	23295	360926,38	2222400,06
6	23132	359577,30	2222441,44	6	23173	359328,81	2223026,46	6	23214	359864,19	2222307,27	6	23255	360530,04	2222275,06	6	23296	360929,88	2222400,13
6	23133	359576,32	2222442,61	6	23174	359331,82	2223026,95	6	23215	359867,67	2222306,28	6	23256	360593,51	2222338,62	6	23297	360932,88	2222399,95
6	23134	359515,66	2222529,26	6	23175	359335,33	2223027,24	6	23216	359869,66	2222305,36	6	23257	360594,53	2222339,85	6	23298	360936,37	2222399,59
6	23135	359514,69	2222530,78	6	23176	359338,33	2223027,28	6	23217	359900,95	2222292,39	6	23258	360633,06	2222375,75	6	23299	360939,35	2222399,02
6	23136	359513,23	2222533,59	6	23177	359341,82	2223027,13	6	23218	359901,95	2222292,09	6	23259	360635,09	2222377,46	6	23300	360940,86	2222398,74
6	23137	359511,76	2222535,98	6	23178	359344,82	2223026,74	6	23219	359904,93	2222290,57	6	23260	360653,83	2222393,18	6	23301	360953,30	2222395,65
6	23138	359463,77	2222634,01	6	23179	359348,30	2223026,17	6	23220	359935,68	2222274,61	6	23261	360656,37	2222394,98	6	23302	360954,80	2222395,44
6	23139	359414,45	2222710,00	6	23180	359351,29	2223025,40	6	23221	359937,66	2222273,57	6	23262	360658,89	2222396,85	6	23303	360991,97	2222407,12
6	23140	359412,49	2222712,97	6	23181	359354,28	2223024,38	6	23222	359975,81	2222251,68	6	23263	360660,90	2222398,26	6	23304	360994,98	2222407,91
6	23141	359411,04	2222715,90	6	23182	359357,25	2223023,18	6	23223	359992,19	2222244,19	6	23264	360677,55	2222407,78	6	23305	360997,99	2222408,62
6	23142	359410,56	2222716,85	6	23183	359360,24	2223021,80	6	23224	360001,65	2222241,29	6	23265	360680,57	2222409,29	6	23306	361001,01	2222409,10
6	23143	359345,80	2222861,80	6	23184	359363,21	2223020,22	6	23225	360026,58	2222237,01	6	23266	360683,59	2222410,59	6	23307	361005,00	2222409,38
6	23144	359294,19	2222952,66	6	23185	359366,19	2223018,42	6	23226	360039,07	2222236,82	6	23267	360686,61	2222411,64	6	23308	361022,51	2222410,12
6	23145	359292,24	2222955,89	6	23186	359368,65	2223016,49	6	23227	360059,13	2222240,92	6	23268	360702,69	2222416,95	6	23309	361025,51	2222410,17
6	23146	359291,29	2222958,86	6	23187	359371,13	2223014,38	6	23228	360076,20	2222245,96	6	23269	360706,20	2222417,84	6	23310	361028,51	2222410,00
6	23147	359289,84	2222961,95	6	23188	359373,59	2223012,09	6	23229	360115,42	2222260,71	6	23270	360709,20	2222418,54	6	23311	361031,50	2222409,70
6	23148	359289,39	2222965,07	6	23189	359375,54	2223009,68	6	23230	360133,51	2222267,39	6	23271	360712,72	2222419,08	6	23312	361040,48	2222408,44
6	23149	359288,44	2222968,27	6	23190	359378,00	2223007,12	6	23231	360136,04	2222268,35	6	23272	360724,73	2222420,39	6	23313	361052,46	2222406,82
6	23150	359287,99	2222971,53	6	23191	359379,48	2223004,44	6	23232	360163,65	2222276,92	6	23273	360727,73	2222420,60	6	23314	361054,44	2222406,41
6	23151	359287,54	2222974,79	6	23192	359380,93	2223001,92	6	23233	360166,67	2222277,63	6	23274	360731,23	2222420,68	6	23315	361087,84	2222399,83
6	23152	359287,58	2222978,08	6	23193	359433,99	2222908,72	6	23234	360170,18	2222278,45	6	23275	360734,23	2222420,50	6	23316	361104,31	2222398,30
6	23153	359287,63	2222981,32	6	23194	359435,45	2222905,83	6	23235	360191,73	2222282,12	6	23276	360735,74	2222420,39	6	23317	361106,80	2222397,99
6	23154	359288,18	2222984,56	6	23195	359435,93	2222904,88	6	23236	360194,23	2222282,49	6	23277	360746,22	2222419,22	6	23318	361108,80	2222397,67
6	23155	359288,74	2222987,81	6	23196	359500,23	2222761,34	6	23237	360197,24	2222282,73	6	23278	360748,21	2222418,98	6	23319	361123,26	2222394,95
6	23156	359289,78	2222990,98	6	23197	359549,55	2222685,87	6	23238	360243,77	2222285,57	6	23279	360751,20	2222418,39	6	23320	361124,25	2222394,68
6	23157	359290,33	2222994,08	6	23198	359551,01	2222683,06	6	23239	360247,27	2222285,62	6	23280	360754,68	2222417,48	6	23321	361127,24	2222393,89
6	23158	359291,88	2222997,13	6	23199	359552,48	2222680,68	6	23240	360250,27	2222285,48	6	23281	360767,12	2222413,78	6	23322	361130,72	2222392,78
6	23159	359292,91	2223000,07	6	23200	359599,97	2222583,41	6	23241	360251,77	2222285,33	6	23282	360770,10	2222412,93	6	23323	361174,47	2222376,89
6	23160	359294,96	2223002,96	6	23201	359657,21	2222501,29	6	23242	360279,22	2222282,40	6	23283	360773,59	2222411,40	6	23324	361188,41	2222373,30
6	23161	359296,50	2223005,70	6	23202	359746,47	2222390,07	6	23243	360281,22	2222282,16	6	23284	360803,38	2222398,03	6	23325	361209,35	2222369,86
6	23162	359298,54	2223008,33	6	23203	359806,82	2222315,14	6	23244	360282,21	2222281,95	6	23285	360830,25	2222390,75	6	23326	361279,32	2222368,78
6	23163	359300,59	2223010,84	6	23204	359811,82	2222315,53	6	23245	360328,57	2222273,75	6	23286	360847,21	2222387,96	6	23327	361282,33	2222368,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	23328	361285,81	2222368,24	6	23369	361828,38	2222151,98	6	23410	361808,98	2222190,21	6	23451	361614,98	2222416,61	6	23492	361434,46	2222607,88
6	23329	361288,80	2222367,67	6	23370	361831,38	2222151,41	6	23411	361807,51	2222192,21	6	23452	361614,01	2222418,50	6	23493	361432,49	2222610,57
6	23330	361291,79	2222366,88	6	23371	361834,37	2222150,62	6	23412	361800,15	2222201,82	6	23453	361597,04	2222452,43	6	23494	361431,03	2222613,38
6	23331	361295,78	2222365,72	6	23372	361837,85	2222149,62	6	23413	361798,20	2222204,49	6	23454	361595,09	2222455,50	6	23495	361429,58	2222616,28
6	23332	361365,85	2222339,83	6	23373	361840,82	2222148,42	6	23414	361792,82	2222212,58	6	23455	361580,69	2222462,03	6	23496	361429,10	2222617,31
6	23333	361465,51	2222317,82	6	23374	361843,30	2222147,22	6	23415	361790,87	2222215,95	6	23456	361577,70	2222463,32	6	23497	361422,33	2222632,48
6	23334	361468,50	2222317,09	6	23375	361870,09	2222133,69	6	23416	361789,41	2222218,84	6	23457	361574,73	2222464,89	6	23498	361406,02	2222644,85
6	23335	361470,48	2222316,43	6	23376	361883,02	2222128,53	6	23417	361787,96	2222221,86	6	23458	361573,24	2222465,95	6	23499	361405,04	2222645,59
6	23336	361535,13	2222294,82	6	23377	361934,85	2222118,77	6	23418	361785,55	2222227,49	6	23459	361563,84	2222472,09	6	23500	361402,57	2222647,72
6	23337	361539,11	2222293,63	6	23378	361953,81	2222116,19	6	23419	361783,09	2222230,06	6	23460	361562,85	2222472,79	6	23501	361400,10	2222649,97
6	23338	361564,56	2222290,68	6	23379	361963,32	2222116,64	6	23420	361782,10	2222231,20	6	23461	361560,39	2222474,74	6	23502	361397,64	2222652,42
6	23339	361566,56	2222290,47	6	23380	361970,82	2222117,58	6	23421	361779,64	2222233,65	6	23462	361557,93	2222476,86	6	23503	361395,69	2222654,97
6	23340	361569,55	2222289,88	6	23381	361972,84	2222118,21	6	23422	361777,69	2222236,22	6	23463	361555,45	2222479,13	6	23504	361393,72	2222657,66
6	23341	361572,54	2222289,10	6	23382	361994,55	2222132,19	6	23423	361775,73	2222238,89	6	23464	361552,99	2222481,58	6	23505	361392,27	2222660,47
6	23342	361574,04	2222288,78	6	23383	361969,25	2222145,30	6	23424	361769,86	2222248,02	6	23465	361552,03	2222483,24	6	23506	361391,29	2222662,22
6	23343	361585,97	2222285,11	6	23384	361959,82	2222149,31	6	23425	361768,41	2222250,78	6	23466	361527,01	2222514,98	6	23507	361382,07	2222680,04
6	23344	361587,97	2222284,41	6	23385	361956,83	2222150,17	6	23426	361766,95	2222253,68	6	23467	361525,04	2222516,95	6	23508	361380,12	2222683,51
6	23345	361590,94	2222283,21	6	23386	361953,33	2222150,38	6	23427	361765,51	2222256,71	6	23468	361491,82	2222534,02	6	23509	361378,65	2222684,98
6	23346	361593,42	2222281,89	6	23387	361926,82	2222148,98	6	23428	361764,55	2222259,77	6	23469	361488,33	2222535,71	6	23510	361376,68	2222686,70
6	23347	361635,58	2222260,60	6	23388	361923,81	2222148,89	6	23429	361763,60	2222262,91	6	23470	361485,87	2222537,46	6	23511	361372,70	2222688,95
6	23348	361662,91	2222249,28	6	23389	361920,31	2222149,07	6	23430	361762,64	2222266,13	6	23471	361477,46	2222543,47	6	23512	361331,98	2222705,90
6	23349	361682,81	2222243,17	6	23390	361918,32	2222149,29	6	23431	361762,19	2222268,81	6	23472	361475,48	2222545,03	6	23513	361330,98	2222706,17
6	23350	361685,30	2222242,43	6	23391	361895,37	2222152,15	6	23432	361761,29	2222275,83	6	23473	361473,02	2222547,16	6	23514	361328,00	2222707,60
6	23351	361688,29	2222241,23	6	23392	361893,87	2222152,30	6	23433	361761,35	2222279,61	6	23474	361470,55	2222549,41	6	23515	361327,01	2222708,20
6	23352	361690,27	2222240,21	6	23393	361891,88	2222152,67	6	23434	361760,90	2222282,90	6	23475	361468,09	2222551,85	6	23516	361317,60	2222713,35
6	23353	361699,70	2222235,56	6	23394	361866,45	2222157,55	6	23435	361761,05	2222292,82	6	23476	361466,13	2222554,41	6	23517	361315,61	2222714,31
6	23354	361700,69	2222235,20	6	23395	361865,46	2222157,76	6	23436	361729,32	2222309,88	6	23477	361465,64	2222555,45	6	23518	361313,14	2222716,07
6	23355	361703,66	2222233,59	6	23396	361862,48	2222158,56	6	23437	361726,85	2222311,10	6	23478	361461,73	2222561,01	6	23519	361310,66	2222718,02
6	23356	361706,14	2222231,83	6	23397	361861,49	2222158,78	6	23438	361724,37	2222312,85	6	23479	361460,25	2222562,66	6	23520	361308,20	2222720,15
6	23357	361708,60	2222229,89	6	23398	361847,55	2222163,00	6	23439	361723,38	2222313,47	6	23480	361458,80	2222565,47	6	23521	361305,73	2222722,40
6	23358	361711,56	2222227,54	6	23399	361845,06	2222163,75	6	23440	361697,18	2222332,36	6	23481	361457,34	2222568,36	6	23522	361303,27	2222724,80
6	23359	361720,43	2222219,40	6	23400	361842,09	2222164,96	6	23441	361695,69	2222333,66	6	23482	361455,88	2222571,38	6	23523	361289,04	2222741,53
6	23360	361722,40	2222217,37	6	23401	361839,10	2222166,38	6	23442	361655,69	2222365,27	6	23483	361453,02	2222579,49	6	23524	361287,07	2222744,11
6	23361	361724,37	2222215,26	6	23402	361836,12	2222167,96	6	23443	361653,23	2222367,43	6	23484	361452,06	2222582,00	6	23525	361285,12	2222746,80
6	23362	361750,90	2222184,41	6	23403	361834,14	2222169,29	6	23444	361650,76	2222369,68	6	23485	361451,10	2222585,13	6	23526	361283,66	2222749,61
6	23363	361766,67	2222169,17	6	23404	361825,73	2222174,93	6	23445	361634,04	2222387,48	6	23486	361450,63	2222586,98	6	23527	361282,69	2222751,50
6	23364	361782,48	2222156,97	6	23405	361822,78	2222177,28	6	23446	361632,06	2222389,38	6	23487	361449,23	2222594,16	6	23528	361276,86	2222763,08
6	23365	361787,93	2222154,70	6	23406	361820,30	2222179,41	6	23447	361630,10	2222391,94	6	23488	361443,81	2222598,50	6	23529	361276,38	2222764,08
6	23366	361789,92	2222154,35	6	23407	361819,32	2222180,27	6	23448	361628,15	2222394,62	6	23489	361441,34	2222600,63	6	23530	361274,92	2222767,12
6	23367	361823,89	2222152,43	6	23408	361812,91	2222186,37	6	23449	361627,66	2222395,69	6	23490	361438,87	2222602,88	6	23531	361273,98	2222770,19
6	23368	361824,89	2222152,34	6	23409	361811,44	2222187,76	6	23450	361615,96	2222414,86	6	23491	361436,41	2222605,33	6	23532	361272,06	2222775,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	23533	361268,65	2222781,31	6	23574	360766,23	2223041,07	6	23615	360619,43	2223280,30	6	23656	360228,17	2223551,86	6	23697	360036,59	2223706,88
6	23534	361218,09	2222777,33	6	23575	360758,32	2223046,19	6	23616	360607,85	2223307,49	6	23657	360213,75	2223556,58	6	23698	360039,11	2223709,10
6	23535	361216,59	2222777,22	6	23576	360756,83	2223047,03	6	23617	360606,88	2223309,23	6	23658	360212,25	2223557,01	6	23699	360041,65	2223711,11
6	23536	361213,59	2222777,18	6	23577	360754,35	2223048,96	6	23618	360606,40	2223310,55	6	23659	360209,28	2223558,18	6	23700	360044,17	2223712,99
6	23537	361210,10	2222777,33	6	23578	360751,89	2223051,10	6	23619	360598,72	2223331,67	6	23660	360178,98	2223571,64	6	23701	360047,21	2223714,65
6	23538	361206,61	2222777,69	6	23579	360749,43	2223053,35	6	23620	360598,24	2223333,42	6	23661	360145,65	2223581,80	6	23702	360049,73	2223716,18
6	23539	361203,62	2222778,23	6	23580	360746,97	2223055,79	6	23621	360597,30	2223336,56	6	23662	360143,17	2223582,55	6	23703	360052,75	2223717,48
6	23540	361183,18	2222782,55	6	23581	360745,00	2223058,36	6	23622	360596,83	2223338,78	6	23663	360141,17	2223583,36	6	23704	360055,77	2223718,59
6	23541	361180,19	2222783,38	6	23582	360738,63	2223067,01	6	23623	360592,64	2223359,34	6	23664	360129,75	2223588,05	6	23705	360059,28	2223719,47
6	23542	361176,71	2222784,40	6	23583	360736,68	2223069,64	6	23624	360592,16	2223360,31	6	23665	360111,86	2223595,43	6	23706	360062,28	2223720,18
6	23543	361173,74	2222785,57	6	23584	360735,22	2223072,45	6	23625	360591,71	2223363,54	6	23666	360109,38	2223596,67	6	23707	360065,29	2223720,66
6	23544	361147,91	2222797,24	6	23585	360733,77	2223075,33	6	23626	360591,76	2223366,67	6	23667	360049,34	2223626,08	6	23708	360068,80	2223720,91
6	23545	361145,43	2222798,36	6	23586	360732,31	2223078,36	6	23627	360590,60	2223388,68	6	23668	360048,35	2223626,50	6	23709	360072,30	2223720,99
6	23546	361142,96	2222799,94	6	23587	360731,37	2223081,44	6	23628	360590,15	2223392,10	6	23669	360045,87	2223628,06	6	23710	360075,29	2223720,82
6	23547	361141,47	2222800,78	6	23588	360727,55	2223093,74	6	23629	360590,66	2223392,96	6	23670	360042,91	2223629,83	6	23711	360078,78	2223720,45
6	23548	361088,50	2222834,70	6	23589	360726,59	2223096,64	6	23630	360591,44	2223411,47	6	23671	360040,44	2223631,77	6	23712	360081,77	2223719,88
6	23549	361039,97	2222864,04	6	23590	360725,65	2223099,83	6	23631	360591,47	2223413,35	6	23672	360037,97	2223633,90	6	23713	360084,76	2223719,08
6	23550	361015,19	2222878,92	6	23591	360725,66	2223101,02	6	23632	360591,53	2223416,94	6	23673	360035,51	2223636,17	6	23714	360088,24	2223718,09
6	23551	360996,35	2222889,07	6	23592	360721,11	2223129,89	6	23633	360591,04	2223450,79	6	23674	360033,05	2223638,60	6	23715	360091,23	2223716,89
6	23552	360936,76	2222914,58	6	23593	360713,66	2223133,44	6	23634	360591,09	2223453,51	6	23675	360031,08	2223641,17	6	23716	360093,21	2223715,88
6	23553	360934,28	2222915,74	6	23594	360712,67	2223133,93	6	23635	360548,20	2223460,06	6	23676	360029,13	2223643,86	6	23717	360151,76	2223687,16
6	23554	360905,99	2222929,67	6	23595	360710,19	2223135,49	6	23636	360547,21	2223460,15	6	23677	360027,67	2223646,65	6	23718	360167,66	2223680,54
6	23555	360905,00	2222930,03	6	23596	360707,22	2223137,27	6	23637	360544,20	2223460,72	6	23678	360026,22	2223649,55	6	23719	360177,10	2223676,80
6	23556	360902,52	2222931,59	6	23597	360705,74	2223138,35	6	23638	360541,73	2223461,38	6	23679	360024,76	2223652,58	6	23720	360210,93	2223666,44
6	23557	360901,04	2222932,40	6	23598	360696,85	2223144,98	6	23639	360526,29	2223465,61	6	23680	360023,80	2223655,66	6	23721	360213,42	2223665,69
6	23558	360890,65	2222939,05	6	23599	360695,86	2223145,84	6	23640	360522,31	2223466,77	6	23681	360022,85	2223658,80	6	23722	360216,89	2223664,32
6	23559	360889,16	2222940,01	6	23600	360693,39	2223147,97	6	23641	360521,31	2223467,16	6	23682	360021,91	2223662,00	6	23723	360247,18	2223650,82
6	23560	360886,70	2222941,97	6	23601	360690,92	2223150,22	6	23642	360506,41	2223472,90	6	23683	360021,46	2223665,22	6	23724	360256,64	2223647,69
6	23561	360885,21	2222943,08	6	23602	360688,45	2223152,61	6	23643	360504,41	2223473,68	6	23684	360021,50	2223668,50	6	23725	360289,02	2223640,63
6	23562	360876,82	2222950,21	6	23603	360677,66	2223165,27	6	23644	360501,44	2223475,09	6	23685	360021,05	2223671,76	6	23726	360380,83	2223628,96
6	23563	360875,84	2222951,22	6	23604	360675,69	2223167,90	6	23645	360499,95	2223476,02	6	23686	360021,61	2223675,03	6	23727	360381,82	2223628,83
6	23564	360873,36	2222953,47	6	23605	360674,22	2223169,88	6	23646	360473,68	2223490,76	6	23687	360021,65	2223678,27	6	23728	360384,80	2223628,26
6	23565	360871,40	2222955,63	6	23606	360665,44	2223183,02	6	23647	360464,25	2223494,97	6	23688	360022,21	2223681,52	6	23729	360386,80	2223627,79
6	23566	360820,81	2223014,29	6	23607	360663,48	2223186,52	6	23648	360393,68	2223521,98	6	23689	360023,24	2223684,68	6	23730	360405,23	2223623,00
6	23567	360814,41	2223020,93	6	23608	360662,03	2223189,16	6	23649	360379,25	2223526,43	6	23690	360024,29	2223687,79	6	23731	360406,22	2223622,67
6	23568	360788,56	2223030,42	6	23609	360650,39	2223213,33	6	23650	360364,80	2223530,18	6	23691	360025,35	2223690,84	6	23732	360407,22	2223622,45
6	23569	360785,59	2223031,46	6	23610	360649,44	2223016,04	6	23651	360274,01	2223541,73	6	23692	360026,89	2223693,78	6	23733	360424,62	2223617,18
6	23570	360784,59	2223031,91	6	23611	360636,89	2223245,75	6	23652	360273,00	2223541,83	6	23693	360028,44	2223696,67	6	23734	360427,12	2223616,43
6	23571	360772,18	2223037,60	6	23612	360622,33	2223274,10	6	23653	360270,02	2223542,40	6	23694	360029,97	2223699,43	6	23735	360428,11	2223616,00
6	23572	360770,19	2223038,57	6	23613	360621,86	2223275,51	6	23654	360233,15	2223550,52	6	23695	360032,01	2223702,04	6	23736	360501,17	2223587,88
6	23573	360767,72	2223040,13	6	23614	360621,38	2223276,80	6	23655	360230,17	2223551,26	6	23696	360034,05	2223704,55	6	23737	360503,65	2223586,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	23738	360516,56	2223581,24	6	23779	360690,81	2223404,43	6	23820	360876,11	2223099,97	6	23861	361274,67	2222945,80	6	23902	361528,38	2223224,13
6	23739	360519,04	2223580,01	6	23780	360690,62	2223391,59	6	23821	360878,57	2223097,87	6	23862	361277,69	2222947,46	6	23903	361531,35	2223222,93
6	23740	360520,53	2223579,05	6	23781	360691,38	2223375,67	6	23822	360881,05	2223095,57	6	23863	361280,21	2222948,87	6	23904	361534,34	2223221,55
6	23741	360545,81	2223564,95	6	23782	360694,17	2223362,36	6	23823	360893,35	2223082,90	6	23864	361363,81	2222989,05	6	23905	361537,31	2223219,94
6	23742	360554,74	2223561,41	6	23783	360699,92	2223346,29	6	23824	360895,31	2223080,73	6	23865	361378,95	2222998,18	6	23906	361539,79	2223218,18
6	23743	360564,70	2223558,74	6	23784	360712,00	2223318,47	6	23825	360944,43	2223023,90	6	23866	361386,53	2223003,48	6	23907	361542,25	2223216,23
6	23744	360616,10	2223551,85	6	23785	360727,04	2223289,55	6	23826	360947,39	2223021,46	6	23867	361396,17	2223013,17	6	23908	361544,71	2223214,13
6	23745	360617,09	2223551,74	6	23786	360727,52	2223288,14	6	23827	360952,34	2223018,12	6	23868	361407,39	2223027,34	6	23909	361547,18	2223211,85
6	23746	360620,07	2223551,17	6	23787	360728,48	2223285,72	6	23828	360977,15	2223006,07	6	23869	361410,06	2223038,74	6	23910	361549,65	2223209,43
6	23747	360622,57	2223550,60	6	23788	360731,40	2223279,67	6	23829	361037,75	2222980,13	6	23870	361416,25	2223083,53	6	23911	361551,61	2223206,88
6	23748	360638,99	2223546,12	6	23789	360741,02	2223255,37	6	23830	361038,74	2222979,74	6	23871	361417,31	2223087,49	6	23912	361553,56	2223204,16
6	23749	360642,48	2223545,13	6	23790	360750,72	2223235,73	6	23831	361041,22	2222978,65	6	23872	361426,95	2223129,32	6	23913	361555,01	2223201,35
6	23750	360645,47	2223543,90	6	23791	360755,60	2223227,97	6	23832	361042,21	2222978,11	6	23873	361427,48	2223131,76	6	23914	361556,47	2223198,45
6	23751	360657,39	2223538,72	6	23792	360761,50	2223221,35	6	23833	361064,02	2222966,28	6	23874	361428,53	2223134,89	6	23915	361557,93	2223195,46
6	23752	360660,36	2223537,36	6	23793	360779,86	2223212,57	6	23834	361066,01	2222965,12	6	23875	361429,58	2223137,94	6	23916	361558,89	2223192,39
6	23753	360663,33	2223535,75	6	23794	360780,86	2223212,09	6	23835	361140,80	2222919,98	6	23876	361430,10	2223139,31	6	23917	361559,83	2223189,22
6	23754	360665,81	2223533,99	6	23795	360783,83	2223210,48	6	23836	361141,79	2222919,25	6	23877	361444,05	2223169,10	6	23918	361560,78	2223186,02
6	23755	360668,27	2223532,06	6	23796	360786,29	2223208,72	6	23837	361192,28	2222886,95	6	23878	361445,07	2223170,67	6	23919	361561,23	2223182,79
6	23756	360670,75	2223529,95	6	23797	360788,77	2223206,79	6	23838	361209,16	2222879,28	6	23879	361446,62	2223173,51	6	23920	361561,19	2223179,55
6	23757	360672,22	2223528,81	6	23798	360791,23	2223204,68	6	23839	361217,63	2222877,57	6	23880	361448,15	2223176,28	6	23921	361561,64	2223176,26
6	23758	360680,10	2223521,18	6	23799	360793,69	2223202,39	6	23840	361229,64	2222878,53	6	23881	361449,68	2223177,94	6	23922	361561,08	2223172,99
6	23759	360681,10	2223520,04	6	23800	360800,09	2223195,79	6	23841	361229,70	2222881,94	6	23882	361471,62	2223207,10	6	23923	361561,03	2223169,73
6	23760	360683,56	2223517,64	6	23801	360802,55	2223193,38	6	23842	361230,22	2222883,62	6	23883	361472,15	2223208,09	6	23924	361560,48	2223166,53
6	23761	360685,51	2223515,07	6	23802	360804,52	2223190,82	6	23843	361231,32	2222889,59	6	23884	361474,17	2223210,58	6	23925	361559,44	2223163,36
6	23762	360687,48	2223512,39	6	23803	360806,47	2223188,11	6	23844	361231,34	2222891,13	6	23885	361476,71	2223212,93	6	23926	361558,39	2223160,25
6	23763	360688,93	2223509,59	6	23804	360807,94	2223185,52	6	23845	361232,39	2222894,29	6	23886	361479,25	2223215,13	6	23927	361557,34	2223157,21
6	23764	360690,38	2223506,67	6	23805	360811,34	2223179,28	6	23846	361233,44	2222897,43	6	23887	361481,79	2223217,16	6	23928	361555,79	2223154,23
6	23765	360691,83	2223503,66	6	23806	360812,79	2223176,35	6	23847	361234,47	2222900,48	6	23888	361484,31	2223219,02	6	23929	361554,25	2223151,38
6	23766	360692,79	2223500,60	6	23807	360814,25	2223173,36	6	23848	361235,00	2222901,38	6	23889	361487,33	2223220,70	6	23930	361552,72	2223148,62
6	23767	360693,75	2223498,62	6	23808	360815,19	2223170,28	6	23849	361238,62	2222909,32	6	23890	361489,85	2223222,22	6	23931	361551,19	2223146,95
6	23768	360696,13	2223490,07	6	23809	360816,16	2223167,15	6	23850	361239,64	2222911,37	6	23891	361492,87	2223223,51	6	23932	361532,31	2223121,97
6	23769	360696,11	2223488,92	6	23810	360817,10	2223163,95	6	23851	361241,19	2222914,22	6	23892	361495,88	2223224,62	6	23933	361523,00	2223101,68
6	23770	360697,06	2223485,72	6	23811	360817,09	2223162,73	6	23852	361242,73	2222916,98	6	23893	361499,40	2223225,51	6	23934	361514,97	2223067,06
6	23771	360697,51	2223482,46	6	23812	360823,00	2223124,28	6	23853	361244,77	2222919,64	6	23894	361502,42	2223226,22	6	23935	361508,80	2223022,57
6	23772	360697,46	2223479,22	6	23813	360824,49	2223123,65	6	23854	361249,86	2222926,08	6	23895	361505,42	2223226,70	6	23936	361508,24	2223019,29
6	23773	360697,45	2223477,87	6	23814	360854,31	2223112,82	6	23855	361251,91	2222928,56	6	23896	361508,92	2223226,97	6	23937	361504,47	2223001,86
6	23774	360697,75	2223464,86	6	23815	360856,80	2223111,79	6	23856	361254,44	2222930,89	6	23897	361512,42	2223227,03	6	23938	361503,42	2222998,75
6	23775	360698,21	2223462,93	6	23816	360859,77	2223110,40	6	23857	361256,98	2222933,11	6	23898	361515,42	2223226,86	6	23939	361502,39	2222995,64
6	23776	360697,67	2223460,24	6	23817	360862,75	2223108,60	6	23858	361259,50	2222935,12	6	23899	361518,92	2223226,50	6	23940	361501,86	2222993,90
6	23777	360696,38	2223441,77	6	23818	360871,17	2223103,48	6	23859	361260,52	2222936,02	6	23900	361521,91	2223225,91	6	23941	361497,70	2222983,47
6	23778	360696,32	2223437,58	6	23819	360873,65	2223101,91	6	23860	361273,15	2222944,82	6	23901	361524,89	2223225,12	6	23942	361497,18	2222982,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	23943	361495,63	2222979,19	6	23984	361443,80	2222760,84	6	24025	361584,28	2222598,63	6	24066	361845,93	2222351,05	6	24107	362086,32	222216,34
6	23944	361494,08	2222976,34	6	23985	361446,26	2222758,74	6	24026	361586,76	2222596,68	6	24067	361847,88	2222348,33	6	24108	362088,32	222216,14
6	23945	361492,55	2222973,57	6	23986	361448,72	2222756,46	6	24027	361589,22	2222594,58	6	24068	361849,34	2222345,53	6	24109	362102,78	222214,41
6	23946	361490,51	2222970,96	6	23987	361450,21	2222755,18	6	24028	361591,68	2222592,30	6	24069	361851,29	2222342,15	6	24110	362104,28	222214,25
6	23947	361472,16	2222948,45	6	23988	361457,09	2222747,58	6	24029	361592,67	2222591,38	6	24070	361857,10	2222329,56	6	24111	362107,27	222213,66
6	23948	361470,63	2222946,23	6	23989	361458,08	2222746,44	6	24030	361602,01	2222581,23	6	24071	361858,06	2222327,06	6	24112	362109,76	222213,09
6	23949	361468,60	2222944,47	6	23990	361460,03	2222743,87	6	24031	361603,48	2222579,74	6	24072	361859,01	2222323,98	6	24113	362124,20	222209,16
6	23950	361453,87	2222929,71	6	23991	361462,00	2222741,13	6	24032	361604,95	2222578,03	6	24073	361859,97	2222320,81	6	24114	362127,69	222208,17
6	23951	361450,84	2222926,92	6	23992	361467,85	2222732,04	6	24033	361625,55	2222551,56	6	24074	361860,91	2222317,60	6	24115	362130,66	222206,97
6	23952	361448,30	2222924,86	6	23993	361469,31	2222729,26	6	24034	361639,46	2222545,30	6	24075	361861,36	2222314,38	6	24116	362131,65	222206,41
6	23953	361447,30	2222923,96	6	23994	361470,28	2222727,51	6	24035	361642,43	2222544,02	6	24076	361861,32	2222311,13	6	24117	362159,44	222193,50
6	23954	361434,67	2222915,16	6	23995	361475,13	2222717,75	6	24036	361645,40	2222542,42	6	24077	361861,77	2222307,84	6	24118	362161,44	222192,66
6	23955	361433,15	2222914,19	6	23996	361489,46	2222706,88	6	24037	361647,88	2222540,66	6	24078	361861,55	2222293,23	6	24119	362164,41	222191,05
6	23956	361431,64	2222913,33	6	23997	361490,45	2222706,14	6	24038	361648,87	2222539,92	6	24079	361864,01	2222290,81	6	24120	362166,88	222189,29
6	23957	361412,97	2222902,13	6	23998	361492,91	2222704,04	6	24039	361657,27	2222533,80	6	24080	361865,96	2222288,26	6	24121	362169,35	222187,34
6	23958	361411,95	2222901,29	6	23999	361495,37	2222701,74	6	24040	361658,75	2222532,60	6	24081	361868,41	2222284,80	6	24122	362171,32	222185,72
6	23959	361408,93	2222899,94	6	24000	361497,84	2222699,34	6	24041	361661,21	2222530,50	6	24082	361872,81	2222277,75	6	24123	362194,52	222165,50
6	23960	361330,37	2222862,09	6	24001	361499,80	2222696,77	6	24042	361663,68	2222528,21	6	24083	361873,77	2222275,66	6	24124	362195,51	222165,33
6	23961	361334,31	2222858,44	6	24002	361500,28	2222695,90	6	24043	361670,57	2222521,10	6	24084	361875,22	2222272,76	6	24125	362198,99	222164,43
6	23962	361336,77	2222856,14	6	24003	361505,67	2222688,32	6	24044	361673,03	2222518,69	6	24085	361876,68	2222269,56	6	24126	362222,39	222157,57
6	23963	361339,25	2222853,83	6	24004	361507,15	2222686,47	6	24045	361675,00	2222516,13	6	24086	361879,08	2222263,50	6	24127	362225,37	222156,68
6	23964	361346,61	2222845,12	6	24005	361508,60	2222683,68	6	24046	361676,95	2222513,41	6	24087	361880,55	2222261,25	6	24128	362228,35	222155,45
6	23965	361348,57	2222842,57	6	24006	361510,06	2222680,78	6	24047	361677,43	2222512,34	6	24088	361884,47	2222256,35	6	24129	362241,26	222149,74
6	23966	361350,52	2222839,85	6	24007	361510,54	2222679,74	6	24048	361683,29	2222502,75	6	24089	361887,96	2222255,27	6	24130	362260,69	222145,83
6	23967	361351,50	2222837,99	6	24008	361515,37	2222669,29	6	24049	361684,26	2222501,02	6	24090	361909,38	2222251,19	6	24131	362263,68	222145,03
6	23968	361361,25	2222821,34	6	24009	361520,31	2222665,18	6	24050	361685,24	2222499,13	6	24091	361925,85	2222249,10	6	24132	362267,16	222144,04
6	23969	361361,73	2222820,39	6	24010	361522,78	2222663,09	6	24051	361702,21	2222465,23	6	24092	361950,87	2222250,39	6	24133	362270,15	222142,84
6	23970	361363,18	2222817,49	6	24011	361525,24	2222660,80	6	24052	361710,51	2222452,25	6	24093	361956,36	2222250,38	6	24134	362273,12	222141,46
6	23971	361364,64	2222814,50	6	24012	361528,20	2222657,69	6	24053	361720,34	2222441,49	6	24094	361967,85	2222249,70	6	24135	362276,09	222139,85
6	23972	361365,58	2222811,16	6	24013	361533,60	2222651,11	6	24054	361756,89	2222412,84	6	24095	361968,84	2222249,62	6	24136	362278,57	222138,09
6	23973	361367,97	2222804,40	6	24014	361535,06	2222649,25	6	24055	361779,14	2222396,56	6	24096	361972,34	2222249,25	6	24137	362281,05	222136,49
6	23974	361369,44	2222801,79	6	24015	361537,03	2222646,53	6	24056	361814,85	2222377,55	6	24097	361975,33	2222248,68	6	24138	362286,97	222131,55
6	23975	361373,36	2222796,88	6	24016	361538,48	2222643,72	6	24057	361817,33	2222376,32	6	24098	361977,82	2222248,11	6	24139	362289,44	222129,46
6	23976	361413,60	2222780,07	6	24017	361539,94	2222640,83	6	24058	361819,80	2222374,56	6	24099	361990,27	2222244,70	6	24140	362291,91	222127,16
6	23977	361414,59	2222779,82	6	24018	361541,40	2222637,84	6	24059	361821,27	2222373,51	6	24100	361993,75	2222243,71	6	24141	362294,37	222124,73
6	23978	361417,57	2222778,42	6	24019	361542,34	2222634,76	6	24060	361830,18	2222366,88	6	24101	361997,24	2222242,25	6	24142	362296,32	222122,16
6	23979	361419,55	2222777,36	6	24020	361543,29	2222631,59	6	24061	361831,15	2222365,99	6	24102	362011,12	2222236,04	6	24143	362298,29	222119,47
6	23980	361429,46	2222771,71	6	24021	361543,77	2222629,74	6	24062	361833,63	2222363,89	6	24103	362013,62	2222234,91	6	24144	362299,74	222116,67
6	23981	361430,45	2222771,17	6	24022	361546,09	2222618,48	6	24063	361836,09	2222361,61	6	24104	362041,89	2222220,48	6	24145	362300,72	222115,44
6	23982	361432,93	2222769,41	6	24023	361578,83	2222602,00	6	24064	361841,50	2222356,02	6	24105	362054,34	2222217,79	6	24146	362310,43	222096,80
6	23983	361435,40	2222767,52	6	24024	361581,80	2222600,39	6	24065	361843,96	2222353,60	6	24106	362084,32	2222216,46	6	24147	362310,91	222095,14

Порядковый номер контура	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
6	24148	362312,36	2222092,15	6	24189	362767,57	2222176,68	6	24230	363226,71	2222029,61	6	24271	363575,67	2222130,15	6	24312	364452,10	2222822,97
6	24149	362313,80	2222088,27	6	24190	362808,75	2222157,55	6	24231	363231,69	2222029,16	6	24272	363635,85	2222142,66	6	24313	364420,42	2222907,85
6	24150	362318,09	2222074,22	6	24191	362810,75	2222156,71	6	24232	363248,23	2222030,81	6	24273	363679,79	2222139,05	6	24314	364387,04	2222915,80
6	24151	362318,56	2222071,83	6	24192	362813,72	2222155,11	6	24233	363251,23	2222031,61	6	24274	363736,11	2222128,12	6	24315	364363,07	2222917,42
6	24152	362319,02	2222069,82	6	24193	362815,70	2222153,66	6	24234	363257,28	2222034,76	6	24275	363741,09	2222127,12	6	24316	364359,08	2222917,85
6	24153	362323,21	2222049,76	6	24194	362820,15	2222150,75	6	24235	363264,35	2222039,31	6	24276	363745,07	2222126,34	6	24317	364356,09	2222918,42
6	24154	362333,66	2222046,83	6	24195	362843,39	2222134,31	6	24236	363275,99	2222048,86	6	24277	363782,95	2222119,04	6	24318	364348,61	2222920,19
6	24155	362342,66	2222046,88	6	24196	362897,16	2222087,24	6	24237	363277,53	2222051,70	6	24278	363795,99	2222121,11	6	24319	364346,12	2222920,83
6	24156	362366,80	2222055,92	6	24197	362923,29	2222063,41	6	24238	363279,58	2222054,93	6	24279	363835,57	2222127,36	6	24320	364342,64	2222921,82
6	24157	362386,41	2222063,14	6	24198	362947,07	2222049,02	6	24239	363286,23	2222064,31	6	24280	363887,64	2222132,73	6	24321	364339,67	2222923,02
6	24158	362387,40	2222063,44	6	24199	362971,48	2222044,02	6	24240	363287,76	2222066,49	6	24281	363892,14	2222132,96	6	24322	364336,68	2222924,40
6	24159	362441,69	2222082,57	6	24200	362991,98	2222043,71	6	24241	363289,80	2222068,98	6	24282	363903,66	2222133,47	6	24323	364333,70	2222926,02
6	24160	362461,42	2222097,91	6	24201	363011,51	2222046,71	6	24242	363292,34	2222071,35	6	24283	363907,67	2222134,31	6	24324	364331,74	2222927,45
6	24161	362482,18	2222114,62	6	24202	363030,13	2222054,37	6	24243	363293,86	2222072,94	6	24284	363908,65	2222133,20	6	24325	364294,13	2222928,84
6	24162	362483,69	2222116,11	6	24203	363054,35	2222069,28	6	24244	363298,93	2222077,52	6	24285	363914,13	2222131,37	6	24326	364276,74	2222929,29
6	24163	362486,72	2222117,96	6	24204	363072,91	2222073,12	6	24245	363305,01	2222082,78	6	24286	363925,81	2222127,49	6	24327	364243,37	2222929,68
6	24164	362489,25	2222119,64	6	24205	363073,92	2222073,38	6	24246	363306,02	2222083,35	6	24287	363927,55	2222126,91	6	24328	364241,38	2222929,80
6	24165	362492,27	2222121,13	6	24206	363076,92	2222073,86	6	24247	363308,54	2222085,41	6	24288	363941,99	2222123,93	6	24329	364195,61	2222928,18
6	24166	362494,28	2222122,10	6	24207	363080,42	2222074,13	6	24248	363311,08	2222087,28	6	24289	363959,44	2222120,39	6	24330	364186,15	2222928,67
6	24167	362569,37	2222161,41	6	24208	363081,92	2222074,19	6	24249	363314,10	2222089,07	6	24290	363958,99	2222123,50	6	24331	364162,70	2222928,41
6	24168	362570,37	2222161,80	6	24209	363110,93	2222074,74	6	24250	363315,61	2222089,90	6	24291	363958,51	2222125,38	6	24332	364144,71	2222928,68
6	24169	362571,89	2222162,37	6	24210	363112,93	2222074,74	6	24251	363325,69	2222095,39	6	24292	363957,58	2222129,04	6	24333	364141,21	2222928,86
6	24170	362574,40	2222163,11	6	24211	363115,91	2222074,58	6	24252	363327,20	2222096,31	6	24293	363957,61	2222131,04	6	24334	364139,71	2222928,98
6	24171	362656,71	2222184,85	6	24212	363119,41	2222074,22	6	24253	363330,22	2222097,60	6	24294	363923,72	2222170,84	6	24335	364123,24	2222990,72
6	24172	362657,72	2222184,99	6	24213	363122,40	2222073,63	6	24254	363333,24	2222098,71	6	24295	363860,88	2222246,01	6	24336	364117,26	2222991,47
6	24173	362660,22	2222185,57	6	24214	363124,89	2222073,06	6	24255	363336,26	2222099,50	6	24296	363856,96	2222250,47	6	24337	364115,75	2222990,81
6	24174	362677,26	2222188,93	6	24215	363135,34	2222070,20	6	24256	363351,32	2222103,38	6	24297	363850,58	2222258,56	6	24338	364113,27	2222991,94
6	24175	362680,27	2222189,41	6	24216	363138,83	2222069,20	6	24257	363354,32	2222104,08	6	24298	363858,27	2222271,26	6	24339	364111,77	2222992,12
6	24176	362683,78	2222189,68	6	24217	363141,81	2222068,00	6	24258	363357,32	2222104,56	6	24299	363862,88	2222278,24	6	24340	364109,28	2222992,10
6	24177	362685,78	2222189,74	6	24218	363143,80	2222066,94	6	24259	363360,84	2222104,82	6	24300	363872,10	2222292,60	6	24341	364106,29	2222993,27
6	24178	362706,77	2222189,92	6	24219	363144,79	2222066,61	6	24260	363362,83	2222104,88	6	24301	363946,90	2222240,90	6	24342	364094,34	2222996,46
6	24179	362708,27	2222189,92	6	24220	363147,76	2222065,00	6	24261	363374,83	2222105,05	6	24302	364040,66	2222260,09	6	24343	364090,36	2222997,67
6	24180	362711,27	2222189,76	6	24221	363150,24	2222063,24	6	24262	363387,32	2222104,79	6	24303	364042,71	2222263,02	6	24344	364087,38	2222998,87
6	24181	362713,77	2222189,50	6	24222	363151,23	2222062,60	6	24263	363439,22	2222098,78	6	24304	364044,25	2222265,96	6	24345	364084,40	2223000,25
6	24182	362730,73	2222187,24	6	24223	363161,12	2222055,45	6	24264	363477,71	2222099,07	6	24305	364069,35	2222260,45	6	24346	364081,92	2223001,67
6	24183	362731,72	2222187,13	6	24224	363162,59	2222054,14	6	24265	363491,24	2222100,51	6	24306	364118,52	2222268,02	6	24347	364076,47	2223004,50
6	24184	362734,71	2222186,56	6	24225	363165,06	2222052,03	6	24266	363505,76	2222102,36	6	24307	364526,51	2222262,12	6	24348	364073,49	2223005,99
6	24185	362737,70	2222185,80	6	24226	363166,54	2222050,78	6	24267	363518,83	2222106,40	6	24308	364508,73	2222269,61	6	24349	364071,02	2223007,75
6	24186	362760,10	2222179,41	6	24227	363175,40	2222042,15	6	24268	363518,33	2222107,25	6	24309	364507,77	2222272,00	6	24350	364068,54	2223009,34
6	24187	362763,59	2222178,42	6	24228	363176,89	2222040,56	6	24269	363518,86	2222108,99	6	24310	364506,81	2222274,35	6	24351	364060,64	2223015,46
6	24188	362766,57	2222177,22	6	24229	363180,87	2222039,53	6	24270	363519,88	2222109,76	6	24311	364455,94	2222281,42	6	24352	364058,18	2223017,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	24353	364055,72	2223020,19	6	24394	363753,19	2223210,98	6	24435	363375,78	2223373,63	6	24476	363175,27	2223272,63	6	24517	362936,05	2223221,91
6	24354	364054,73	2223021,08	6	24395	363740,31	2223217,76	6	24436	363373,80	2223374,85	6	24477	363171,75	2223271,76	6	24518	362931,53	2223220,85
6	24355	364044,89	2223031,73	6	24396	363730,87	2223221,23	6	24437	363372,80	2223375,67	6	24478	363156,20	2223267,87	6	24519	362917,46	2223215,98
6	24356	364043,42	2223033,26	6	24397	363724,89	2223222,66	6	24438	363362,91	2223382,73	6	24479	363153,20	2223267,28	6	24520	362916,45	2223215,61
6	24357	364041,45	2223035,81	6	24398	363717,40	2223223,42	6	24439	363337,70	2223401,28	6	24480	363150,19	2223266,80	6	24521	362912,94	2223214,73
6	24358	364040,48	2223037,55	6	24399	363706,50	2223230,19	6	24440	363335,22	2223402,60	6	24481	363147,19	2223266,56	6	24522	362909,92	2223214,02
6	24359	364024,35	2223061,29	6	24400	363695,13	2223238,33	6	24441	363323,26	2223404,46	6	24482	363117,65	2223264,80	6	24523	362906,92	2223213,54
6	24360	364023,36	2223062,27	6	24401	363682,82	2223250,04	6	24442	363311,26	2223403,90	6	24483	363098,47	2223251,47	6	24524	362903,42	2223213,29
6	24361	364022,40	2223064,44	6	24402	363679,86	2223252,90	6	24443	363305,22	2223401,89	6	24484	363096,95	2223250,61	6	24525	362902,41	2223213,23
6	24362	364008,28	2223089,02	6	24403	363677,40	2223255,34	6	24444	363302,70	2223400,40	6	24485	363094,43	2223248,93	6	24526	362818,39	2223210,55
6	24363	363996,05	2223106,91	6	24404	363671,51	2223262,84	6	24445	363300,18	2223398,75	6	24486	363091,39	2223247,43	6	24527	362775,39	2223209,19
6	24364	363988,19	2223115,64	6	24405	363669,55	2223264,97	6	24446	363297,16	2223397,24	6	24487	363089,89	2223246,79	6	24528	362773,38	2223209,14
6	24365	363983,25	2223119,41	6	24406	363667,59	2223267,69	6	24447	363294,13	2223395,88	6	24488	363078,83	2223241,97	6	24529	362771,87	2223209,20
6	24366	363980,27	2223120,96	6	24407	363666,14	2223270,48	6	24448	363289,11	2223393,96	6	24489	363077,31	2223241,31	6	24530	362753,90	2223209,98
6	24367	363965,30	2223121,91	6	24408	363665,15	2223271,79	6	24449	363283,53	2223388,54	6	24490	363074,29	2223240,19	6	24531	362751,90	2223210,10
6	24368	363948,80	2223122,16	6	24409	363658,36	2223284,88	6	24450	363280,94	2223383,18	6	24491	363070,78	2223239,31	6	24532	362748,41	2223210,46
6	24369	363921,81	2223122,57	6	24410	363657,88	2223286,49	6	24451	363279,92	2223381,76	6	24492	363067,78	2223238,60	6	24533	362747,42	2223210,67
6	24370	363873,33	2223123,32	6	24411	363656,42	2223289,16	6	24452	363278,38	2223378,90	6	24493	363065,27	2223238,23	6	24534	362734,95	2223212,87
6	24371	363869,83	2223123,48	6	24412	363646,32	2223135,15	6	24453	363276,83	2223376,16	6	24494	363051,74	2223236,44	6	24535	362732,96	2223213,24
6	24372	363868,84	2223123,57	6	24413	363631,38	2223318,66	6	24454	363274,79	2223373,53	6	24495	363047,73	2223236,07	6	24536	362729,97	2223214,04
6	24373	363856,86	2223124,74	6	24414	363629,38	2223319,23	6	24455	363272,76	2223371,02	6	24496	363044,74	2223235,99	6	24537	362715,03	2223218,36
6	24374	363854,37	2223125,04	6	24415	363625,90	2223320,22	6	24456	363270,22	2223368,66	6	24497	363034,74	2223236,14	6	24538	362712,05	2223219,25
6	24375	363851,38	2223125,61	6	24416	363623,92	2223321,06	6	24457	363267,68	2223366,29	6	24498	363031,24	2223236,32	6	24539	362709,07	2223220,45
6	24376	363848,39	2223126,41	6	24417	363550,94	2223321,97	6	24458	363245,91	2223348,06	6	24499	363027,75	2223236,68	6	24540	362706,09	2223221,83
6	24377	363844,91	2223127,40	6	24418	363547,44	2223322,10	6	24459	363231,95	2223317,88	6	24500	363024,76	2223237,27	6	24541	362668,41	2223241,65
6	24378	363843,92	2223127,85	6	24419	363531,47	2223323,35	6	24460	363230,93	2223316,52	6	24501	363021,77	2223238,06	6	24542	362666,42	2223243,00
6	24379	363834,47	2223131,50	6	24420	363528,48	2223323,68	6	24461	363229,38	2223313,68	6	24502	363009,83	2223241,55	6	24543	362663,45	2223244,76
6	24380	363832,47	2223132,25	6	24421	363512,01	2223325,93	6	24462	363227,85	2223310,91	6	24503	363001,35	2223242,93	6	24544	362660,97	2223246,71
6	24381	363829,50	2223133,63	6	24422	363508,53	2223326,58	6	24463	363225,81	2223308,29	6	24504	362990,37	2223243,92	6	24545	362658,51	2223248,84
6	24382	363826,53	2223135,24	6	24423	363465,18	2223336,02	6	24464	363224,79	2223306,94	6	24505	362977,23	2223234,80	6	24546	362656,05	2223251,10
6	24383	363825,54	2223135,98	6	24424	363462,19	2223336,79	6	24465	363217,65	2223298,54	6	24506	362976,21	2223234,16	6	24547	362653,59	2223253,54
6	24384	363819,10	2223140,07	6	24425	363459,70	2223337,45	6	24466	363216,63	2223297,40	6	24507	362974,70	2223233,00	6	24548	362651,63	2223256,10
6	24385	363817,61	2223141,10	6	24426	363425,39	2223348,87	6	24467	363214,11	2223295,03	6	24508	362972,17	2223231,32	6	24549	362650,16	2223258,09
6	24386	363815,15	2223143,05	6	24427	363421,90	2223350,03	6	24468	363211,57	2223292,85	6	24509	362969,67	2223230,16	6	24550	362648,21	2223261,59
6	24387	363812,68	2223145,13	6	24428	363420,91	2223350,36	6	24469	363209,04	2223290,79	6	24510	362966,14	2223228,50	6	24551	362646,75	2223264,49
6	24388	363810,22	2223147,43	6	24429	363418,42	2223351,49	6	24470	363200,94	2223284,58	6	24511	362963,12	2223227,40	6	24552	362645,30	2223267,48
6	24389	363809,23	2223148,54	6	24430	363404,52	2223357,27	6	24471	363198,42	2223283,06	6	24512	362955,09	2223224,92	6	24553	362644,35	2223270,58
6	24390	363806,77	2223151,14	6	24431	363399,05	2223359,77	6	24472	363195,90	2223281,38	6	24513	362952,07	2223224,13	6	24554	362643,39	2223273,72
6	24391	363796,50	2223165,33	6	24432	363395,58	2223361,25	6	24473	363192,88	2223279,86	6	24514	362949,07	2223223,42	6	24555	362642,45	2223276,92
6	24392	363770,07	2223202,75	6	24433	363393,11	2223362,84	6	24474	363190,36	2223278,90	6	24515	362946,05	2223222,94	6	24556	362641,99	2223280,15
6	24393	363760,16	2223208,21	6	24434	363392,11	2223363,39	6	24475	363178,80	2223274,08	6	24516	362945,06	2223222,90	6	24557	362642,04	2223283,39

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				
6	24558	362641,60	2223286,68	6	24599	362918,56	2223320,49	6	24640	363158,17	2223395,87	6	24681	362979,47	2223577,04	6	24722	362820,99	2223803,68
6	24559	362642,14	2223289,95	6	24600	362921,56	2223320,97	6	24641	363159,70	2223398,72	6	24682	362977,52	2223579,94	6	24723	362819,56	2223809,16
6	24560	362642,19	2223293,21	6	24601	362922,57	2223321,03	6	24642	363161,24	2223401,44	6	24683	362976,54	2223581,89	6	24724	362815,12	2223812,13
6	24561	362642,75	2223296,41	6	24602	362926,57	2223321,50	6	24643	363167,38	2223410,39	6	24684	362955,72	2223592,43	6	24725	362813,63	2223813,09
6	24562	362643,80	2223299,58	6	24603	362943,24	2223332,96	6	24644	363169,43	2223413,00	6	24685	362953,24	2223594,04	6	24726	362811,15	2223815,04
6	24563	362644,85	2223302,73	6	24604	362944,76	2223334,13	6	24645	363171,45	2223415,51	6	24686	362950,27	2223595,79	6	24727	362808,69	2223817,16
6	24564	362645,88	2223305,76	6	24605	362947,79	2223335,79	6	24646	363173,99	2223417,87	6	24687	362947,81	2223597,75	6	24728	362806,23	2223819,43
6	24565	362647,43	2223308,71	6	24606	362950,31	2223337,31	6	24647	363176,53	2223420,24	6	24688	362945,33	2223599,86	6	24729	362803,77	2223821,86
6	24566	362648,98	2223311,56	6	24607	362953,33	2223338,62	6	24648	363187,16	2223429,17	6	24689	362942,87	2223602,13	6	24730	362802,29	2223823,60
6	24567	362650,52	2223314,32	6	24608	362955,84	2223339,52	6	24649	363180,25	2223434,65	6	24690	362941,87	2223602,85	6	24731	362799,35	2223827,40
6	24568	362652,57	2223316,95	6	24609	362964,89	2223342,60	6	24650	363177,79	2223436,85	6	24691	362926,15	2223620,19	6	24732	362796,90	2223830,91
6	24569	362654,59	2223319,44	6	24610	362968,39	2223343,48	6	24651	363175,31	2223439,10	6	24692	362891,12	2223651,18	6	24733	362795,45	2223833,71
6	24570	362657,13	2223321,82	6	24611	362971,41	2223344,17	6	24652	363172,87	2223441,55	6	24693	362888,68	2223653,69	6	24734	362793,99	2223836,61
6	24571	362659,67	2223323,99	6	24612	362974,41	2223344,67	6	24653	363170,90	2223444,10	6	24694	362886,21	2223656,14	6	24735	362792,54	2223839,62
6	24572	362662,19	2223326,05	6	24613	362977,93	2223344,92	6	24654	363166,50	2223450,22	6	24695	362884,25	2223658,71	6	24736	362789,55	2223840,42
6	24573	362664,73	2223327,91	6	24614	362981,42	2223345,00	6	24655	363148,54	2223453,63	6	24696	362883,27	2223660,46	6	24737	362786,57	2223841,41
6	24574	362667,75	2223329,59	6	24615	362984,92	2223344,79	6	24656	363106,11	2223457,12	6	24697	362876,42	2223670,57	6	24738	362783,09	2223842,61
6	24575	362670,27	2223331,11	6	24616	363012,37	2223342,37	6	24657	363102,61	2223457,49	6	24698	362875,45	2223671,49	6	24739	362780,10	2223844,01
6	24576	362673,29	2223332,40	6	24617	363015,37	2223342,04	6	24658	363099,62	2223458,06	6	24699	362873,99	2223674,29	6	24740	362777,64	2223845,60
6	24577	362676,30	2223333,51	6	24618	363016,36	2223341,86	6	24659	363098,14	2223458,38	6	24700	362872,54	2223677,19	6	24741	362774,67	2223847,34
6	24578	362679,82	2223334,40	6	24619	363029,32	2223339,67	6	24660	363081,69	2223462,37	6	24701	362871,57	2223679,70	6	24742	362770,21	2223850,60
6	24579	362682,84	2223335,10	6	24620	363031,32	2223339,26	6	24661	363080,21	2223462,87	6	24702	362864,82	2223695,46	6	24743	362768,23	2223851,76
6	24580	362685,84	2223335,58	6	24621	363034,80	2223338,36	6	24662	363076,72	2223463,86	6	24703	362863,86	2223698,57	6	24744	362759,23	2223851,89
6	24581	362689,34	2223335,85	6	24622	363042,78	2223336,10	6	24663	363073,74	2223465,06	6	24704	362862,41	2223702,12	6	24745	362755,73	2223852,04
6	24582	362692,84	2223335,91	6	24623	363045,27	2223336,52	6	24664	363070,76	2223466,44	6	24705	362861,93	2223703,26	6	24746	362752,75	2223852,43
6	24583	362695,84	2223335,75	6	24624	363062,46	2223348,41	6	24665	363064,32	2223469,92	6	24706	362858,14	2223716,05	6	24747	362749,25	2223853,02
6	24584	362699,34	2223335,39	6	24625	363063,96	2223349,29	6	24666	363061,84	2223471,40	6	24707	362857,67	2223718,09	6	24748	362746,26	2223853,77
6	24585	362702,33	2223334,80	6	24626	363067,50	2223351,37	6	24667	363058,87	2223473,15	6	24708	362856,71	2223721,29	6	24749	362743,29	2223854,79
6	24586	362705,31	2223334,01	6	24627	363076,57	2223356,22	6	24668	363056,39	2223475,10	6	24709	362848,87	2223764,53	6	24750	362741,78	2223855,34
6	24587	362708,80	2223333,02	6	24628	363078,59	2223357,34	6	24669	363053,93	2223477,24	6	24710	362847,94	2223768,48	6	24751	362720,42	2223863,60
6	24588	362711,77	2223331,82	6	24629	363081,60	2223358,65	6	24670	363051,47	2223479,49	6	24711	362844,98	2223771,12	6	24752	362718,93	2223864,25
6	24589	362715,25	2223330,18	6	24630	363084,62	2223359,76	6	24671	363016,96	2223479,26	6	24712	362843,50	2223772,36	6	24753	362715,96	2223865,64
6	24590	362747,97	2223312,93	6	24631	363088,14	2223360,64	6	24672	363003,98	2223479,19	6	24713	362834,64	2223781,00	6	24754	362712,99	2223867,22
6	24591	362754,94	2223310,91	6	24632	363089,14	2223360,96	6	24673	363005,07	2223550,66	6	24714	362833,65	2223782,01	6	24755	362711,00	2223868,72
6	24592	362761,42	2223309,74	6	24633	363099,67	2223363,30	6	24674	363002,10	2223552,54	6	24715	362831,18	2223784,46	6	24756	362692,20	2223881,41
6	24593	362774,41	2223309,20	6	24634	363101,68	2223363,68	6	24675	363000,61	2223553,53	6	24716	362829,23	2223787,01	6	24757	362689,23	2223883,65
6	24594	362891,95	2223312,94	6	24635	363104,68	2223364,16	6	24676	362998,14	2223555,48	6	24717	362827,26	2223789,70	6	24758	362676,89	2223893,20
6	24595	362900,99	2223316,20	6	24636	363107,68	2223364,40	6	24677	362995,67	2223557,61	6	24718	362825,81	2223792,51	6	24759	362674,43	2223895,46
6	24596	362901,99	2223316,56	6	24637	363136,71	2223366,14	6	24678	362993,21	2223559,86	6	24719	362824,35	2223795,40	6	24760	362672,45	2223897,30
6	24597	362906,02	2223317,66	6	24638	363144,74	2223368,21	6	24679	362990,75	2223562,31	6	24720	362822,90	2223798,39	6	24761	362655,22	2223914,71
6	24598	362916,05	2223320,00	6	24639	363157,14	2223394,52	6	24680	362988,78	2223564,65	6	24721	362821,95	2223801,47	6	24762	362623,93	2223928,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	24763	362621,93	2223928,81	6	24804	362446,80	2224047,64	6	24845	362172,15	2224131,23	6	24886	362047,91	2223951,48	6	24927	361921,39	2223753,18
6	24764	362611,02	2223933,99	6	24805	362443,81	2224048,74	6	24846	362169,61	2224129,55	6	24887	362046,89	2223950,46	6	24928	361914,26	2223744,61
6	24765	362609,53	2223934,67	6	24806	362426,93	2224056,00	6	24847	362166,59	2224128,17	6	24888	362042,31	2223944,98	6	24929	361905,06	2223730,78
6	24766	362607,05	2223936,26	6	24807	362411,00	2224060,33	6	24848	362157,52	2224123,68	6	24889	362041,29	2223943,50	6	24930	361903,53	2223728,71
6	24767	362604,58	2223937,55	6	24808	362407,52	2224061,45	6	24849	362152,49	2224121,44	6	24890	362038,75	2223941,12	6	24931	361892,82	2223714,88
6	24768	362597,66	2223942,16	6	24809	362405,03	2224062,43	6	24850	362151,45	2224119,17	6	24891	362034,68	2223936,94	6	24932	361890,27	2223711,95
6	24769	362594,68	2223944,58	6	24810	362385,66	2224070,66	6	24851	362146,27	2224106,78	6	24892	362024,49	2223923,69	6	24933	361887,73	2223709,58
6	24770	362592,22	2223946,71	6	24811	362384,67	2224070,90	6	24852	362144,73	2224104,34	6	24893	362023,32	2223921,00	6	24934	361885,21	2223707,40
6	24771	362589,76	2223948,96	6	24812	362381,69	2224072,31	6	24853	362143,20	2224101,50	6	24894	362023,27	2223909,22	6	24935	361882,67	2223705,34
6	24772	362587,30	2223951,41	6	24813	362380,70	2224072,84	6	24854	362142,67	2224100,54	6	24895	362021,05	2223894,97	6	24936	361880,15	2223703,48
6	24773	362586,32	2223952,70	6	24814	362365,82	2224080,99	6	24855	362138,06	2224093,20	6	24896	362020,51	2223892,16	6	24937	361877,63	2223701,80
6	24774	362581,90	2223958,27	6	24815	362363,84	2224082,06	6	24856	362137,04	2224091,41	6	24897	362019,46	2223888,99	6	24938	361874,59	2223700,31
6	24775	362580,91	2223959,53	6	24816	362361,38	2224083,81	6	24857	362135,00	2224088,78	6	24898	362018,93	2223887,73	6	24939	361871,58	2223698,99
6	24776	362578,96	2223962,22	6	24817	362358,41	2224085,76	6	24858	362132,96	2224086,27	6	24899	362014,73	2223884,29	6	24940	361868,56	2223697,88
6	24777	362577,51	2223965,03	6	24818	362355,93	2224087,90	6	24859	362130,42	2224083,92	6	24900	362014,20	2223882,46	6	24941	361865,04	2223697,00
6	24778	362576,05	2223967,93	6	24819	362353,47	2224090,15	6	24860	362119,26	2224073,27	6	24901	362013,17	2223869,41	6	24942	361862,04	2223696,29
6	24779	362575,07	2223969,37	6	24820	362352,00	2224091,77	6	24861	362117,24	2224071,65	6	24902	362011,62	2223866,44	6	24943	361859,04	2223695,81
6	24780	362570,73	2223980,06	6	24821	362334,31	2224111,88	6	24862	362101,74	2224058,45	6	24903	362010,07	2223863,59	6	24944	361855,52	2223695,55
6	24781	362553,32	2223985,30	6	24822	362332,84	2224113,68	6	24863	362099,50	2224056,54	6	24904	362009,56	2223862,63	6	24945	361852,54	2223695,46
6	24782	362550,84	2223986,05	6	24823	362324,49	2224123,71	6	24864	362097,96	2224053,42	6	24905	362000,33	2223847,96	6	24946	361849,04	2223695,64
6	24783	362548,35	2223987,12	6	24824	362323,51	2224125,31	6	24865	362094,85	2224046,12	6	24906	361999,31	2223846,15	6	24947	361845,54	2223696,02
6	24784	362532,46	2223993,86	6	24825	362321,56	2224128,00	6	24866	362090,69	2224035,84	6	24907	361997,27	2223843,53	6	24948	361842,55	2223696,59
6	24785	362528,98	2223995,39	6	24826	362320,10	2224130,69	6	24867	362090,18	2224034,38	6	24908	361995,22	2223841,03	6	24949	361839,56	2223697,39
6	24786	362526,51	2223996,98	6	24827	362315,72	2224138,03	6	24868	362088,63	2224031,41	6	24909	361993,20	2223838,93	6	24950	361836,08	2223698,38
6	24787	362523,54	2223998,75	6	24828	362305,79	2224143,18	6	24869	362087,09	2224028,56	6	24910	361966,82	2223813,20	6	24951	361833,09	2223699,58
6	24788	362521,06	2224000,69	6	24829	362293,89	2224149,29	6	24870	362085,54	2224025,79	6	24911	361966,29	2223811,77	6	24952	361830,12	2223701,00
6	24789	362518,60	2224002,82	6	24830	362279,98	2224155,10	6	24871	362083,51	2224023,42	6	24912	361965,21	2223806,59	6	24953	361827,64	2223702,57
6	24790	362516,14	2224005,07	6	24831	362270,52	2224157,72	6	24872	362077,39	2224015,12	6	24913	361964,68	2223805,16	6	24954	361824,67	2223704,34
6	24791	362511,21	2224010,15	6	24832	362251,11	2224162,99	6	24873	362066,65	2224000,31	6	24914	361963,63	2223802,06	6	24955	361822,21	2223706,27
6	24792	362508,75	2224012,60	6	24833	362235,66	2224166,32	6	24874	362064,10	2223996,48	6	24915	361962,60	2223799,01	6	24956	361819,73	2223708,41
6	24793	362506,78	2224015,16	6	24834	362219,68	2224167,66	6	24875	362063,59	2223995,52	6	24916	361961,05	2223796,03	6	24957	361817,27	2223710,66
6	24794	362504,83	2224017,85	6	24835	362205,16	2224165,97	6	24876	362063,53	2223991,83	6	24917	361959,50	2223793,18	6	24958	361814,80	2223713,11
6	24795	362503,38	2224020,64	6	24836	362203,12	2224163,06	6	24877	362062,40	2223983,63	6	24918	361957,96	2223790,43	6	24959	361812,85	2223715,67
6	24796	362501,92	2224023,54	6	24837	362200,57	2224159,58	6	24878	362061,85	2223980,42	6	24919	361955,93	2223787,81	6	24960	361810,88	2223718,35
6	24797	362494,65	2224038,84	6	24838	362190,37	2224146,75	6	24879	362060,81	2223977,25	6	24920	361954,91	2223786,79	6	24961	361809,43	2223721,15
6	24798	362492,66	2224039,37	6	24839	362188,33	2224144,35	6	24880	362059,76	2223974,14	6	24921	361950,33	2223781,30	6	24962	361807,97	2223724,05
6	24799	362480,72	2224042,55	6	24840	362185,79	2224142,00	6	24881	362058,71	2223971,09	6	24922	361949,31	2223779,82	6	24963	361806,53	2223727,07
6	24800	362458,26	2224045,03	6	24841	362183,27	2224139,80	6	24882	362057,67	2223968,86	6	24923	361947,78	2223778,44	6	24964	361805,57	2223730,15
6	24801	362456,26	2224045,27	6	24842	362181,74	2224138,21	6	24883	362053,54	2223960,46	6	24924	361937,12	2223767,51	6	24965	361804,62	2223733,29
6	24802	362453,27	2224045,85	6	24843	362175,67	2224133,56	6	24884	362051,48	2223956,86	6	24925	361936,09	2223766,52	6	24966	361803,66	2223736,49
6	24803	362449,79	2224046,62	6	24844	362174,67	2224133,09	6	24885	362049,95	2223954,11	6	24926	361935,07	2223765,25	6	24967	361803,21	2223739,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	24968	361803,27	2223742,97	6	25009	362391,23	2224205,67	6	25050	362591,74	2224078,23	6	25091	362806,18	2223946,83	6	25132	362916,56	2223842,94
6	24969	361802,82	2223746,26	6	25010	362392,70	2224203,24	6	25051	362603,18	2224074,70	6	25092	362809,16	2223945,45	6	25133	362919,04	2223841,00
6	24970	361803,36	2223749,52	6	25011	362400,03	2224192,63	6	25052	362605,67	2224073,95	6	25093	362812,13	2223943,87	6	25134	362921,50	2223838,87
6	24971	361803,42	2223752,78	6	25012	362401,48	2224189,92	6	25053	362608,65	2224072,75	6	25094	362813,62	2223942,94	6	25135	362923,96	2223836,62
6	24972	361803,96	2223755,99	6	25013	362405,39	2224183,27	6	25054	362610,13	2224072,00	6	25095	362822,04	2223937,51	6	25136	362926,42	2223834,17
6	24973	361805,01	2223759,16	6	25014	362409,80	2224177,43	6	25055	362627,51	2224063,74	6	25096	362823,02	2223936,68	6	25137	362928,39	2223831,68
6	24974	361806,06	2223762,30	6	25015	362421,09	2224164,76	6	25056	362628,99	2224063,09	6	25097	362825,99	2223934,91	6	25138	362930,84	2223828,33
6	24975	361807,12	2223765,34	6	25016	362426,05	2224161,97	6	25057	362631,98	2224061,48	6	25098	362841,44	2223931,36	6	25139	362932,79	2223825,64
6	24976	361808,65	2223768,29	6	25017	362440,96	2224155,91	6	25058	362634,44	2224059,73	6	25099	362843,42	2223930,76	6	25140	362934,25	2223822,84
6	24977	361810,19	2223771,14	6	25018	362457,39	2224151,39	6	25059	362636,92	2224057,78	6	25100	362846,90	2223929,77	6	25141	362935,70	2223819,94
6	24978	361811,74	2223773,89	6	25019	362460,37	2224150,40	6	25060	362639,38	2224055,64	6	25101	362849,89	2223928,57	6	25142	362936,68	2223818,48
6	24979	361813,27	2223776,08	6	25020	362463,36	2224149,26	6	25061	362641,84	2224053,39	6	25102	362852,87	2223927,19	6	25143	362939,10	2223812,96
6	24980	361823,47	2223788,90	6	25021	362476,26	2224143,63	6	25062	362644,31	2224050,94	6	25103	362855,84	2223925,58	6	25144	362939,58	2223811,41
6	24981	361833,18	2223803,30	6	25022	362495,73	2224141,54	6	25063	362648,78	2224048,87	6	25104	362858,32	2223923,83	6	25145	362940,52	2223808,30
6	24982	361835,73	2223806,48	6	25023	362497,73	2224141,30	6	25064	362651,66	2224041,30	6	25105	362860,78	2223921,88	6	25146	362941,50	2223806,17
6	24983	361845,90	2223817,58	6	25024	362499,22	2224141,00	6	25065	362653,62	2224038,62	6	25106	362863,26	2223919,74	6	25147	362946,23	2223788,84
6	24984	361846,91	2223817,54	6	25025	362500,72	2224140,72	6	25066	362655,07	2224035,82	6	25107	362865,72	2223917,49	6	25148	362946,21	2223787,85
6	24985	361847,91	2223817,93	6	25026	362503,71	2224139,92	6	25067	362656,53	2224032,93	6	25108	362868,18	2223915,04	6	25149	362947,16	2223784,65
6	24986	361900,93	2223885,60	6	25027	362505,19	2224139,56	6	25068	362657,51	2224031,47	6	25109	362870,13	2223912,49	6	25150	362950,01	2223741,94
6	24987	361958,66	2223999,25	6	25028	362519,14	2224136,06	6	25069	362662,34	2224020,46	6	25110	362872,10	2223909,80	6	25151	362956,89	2223734,10
6	24988	362066,77	2224171,24	6	25029	362524,13	2224135,34	6	25070	362663,83	2224019,62	6	25111	362873,56	2223907,00	6	25152	362962,19	2223721,71
6	24989	362146,94	2224248,56	6	25030	362526,62	2224134,83	6	25071	362669,59	2224004,88	6	25112	362875,01	2223904,10	6	25153	362994,25	2223693,03
6	24990	362167,70	2224265,96	6	25031	362529,61	2224134,04	6	25072	362701,57	2224003,48	6	25113	362876,47	2223901,11	6	25154	362996,71	2223690,78
6	24991	362184,91	2224279,97	6	25032	362533,09	2224133,05	6	25073	362704,55	2224001,88	6	25114	362876,95	2223900,04	6	25155	362997,70	2223690,01
6	24992	362195,54	2224288,62	6	25033	362536,06	2224131,84	6	25074	362706,03	2224000,96	6	25115	362881,27	2223898,60	6	25156	363009,50	2223677,46
6	24993	362198,63	2224294,67	6	25034	362539,05	2224130,45	6	25075	362713,95	2223995,84	6	25116	362887,70	2223884,32	6	25157	363034,31	2223664,71
6	24994	362202,78	2224303,38	6	25035	362540,54	2224129,65	6	25076	362714,94	2223995,00	6	25117	362889,19	2223883,36	6	25158	363037,28	2223663,11
6	24995	362204,74	2224301,57	6	25036	362554,41	2224121,94	6	25077	362717,40	2223993,06	6	25118	362891,66	2223881,41	6	25159	363039,76	2223661,35
6	24996	362205,72	2224300,12	6	25037	362555,90	2224121,14	6	25078	362719,88	2223990,93	6	25119	362894,13	2223879,28	6	25160	363042,22	2223659,40
6	24997	362238,39	2224273,00	6	25038	362558,38	2224119,38	6	25079	362721,84	2223989,08	6	25120	362896,59	2223877,03	6	25161	363044,70	2223657,27
6	24998	362247,19	2224265,70	6	25039	362560,84	2224117,43	6	25080	362740,55	2223970,43	6	25121	362899,05	2223874,58	6	25162	363047,16	2223655,01
6	24999	362360,57	2224227,61	6	25040	362563,32	2224115,30	6	25081	362747,96	2223964,29	6	25122	362901,02	2223872,03	6	25163	363049,62	2223652,57
6	25000	362366,53	2224224,43	6	25041	362565,78	2224113,05	6	25082	362762,31	2223954,67	6	25123	362902,97	2223869,31	6	25164	363051,57	2223650,01
6	25001	362368,51	2224223,45	6	25042	362568,24	2224110,60	6	25083	362769,76	2223951,74	6	25124	362905,90	2223864,76	6	25165	363053,53	2223646,92
6	25002	362375,45	2224219,38	6	25043	362570,19	2224108,05	6	25084	362778,26	2223951,60	6	25125	362907,35	2223862,00	6	25166	363060,85	2223635,49
6	25003	362376,93	2224218,77	6	25044	362570,69	2224107,01	6	25085	362781,26	2223951,47	6	25126	362908,81	2223859,10	6	25167	363062,81	2223631,89
6	25004	362379,41	2224216,98	6	25045	362574,59	2224101,44	6	25086	362790,24	2223950,79	6	25127	362910,27	2223856,11	6	25168	363063,29	2223631,02
6	25005	362381,87	2224215,03	6	25046	362576,08	2224099,80	6	25087	362793,74	2223950,40	6	25128	362911,21	2223853,00	6	25169	363065,28	2223630,84
6	25006	362384,35	2224212,93	6	25047	362577,54	2224097,00	6	25088	362796,72	2223949,82	6	25129	362912,19	2223850,82	6	25170	363079,14	2223621,97
6	25007	362386,81	2224210,64	6	25048	362578,98	2224094,01	6	25089	362800,21	2223949,05	6	25130	362913,60	2223844,89	6	25171	363080,63	2223620,97
6	25008	362389,28	2224208,23	6	25049	362585,76	2224079,97	6	25090	362803,20	2223948,03	6	25131	362915,58	2223843,77	6	25172	363083,09	2223619,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	25173	363084,10	2223618,59	6	25214	363247,37	2223508,95	6	25255	363498,95	2223452,01	6	25296	363280,46	2223710,93	6	25337	362970,36	2223960,94
6	25174	363093,47	2223610,94	6	25215	363249,35	2223507,58	6	25256	363497,98	2223453,93	6	25297	363277,99	2223712,54	6	25338	362967,37	2223961,48
6	25175	363094,95	2223609,26	6	25216	363262,23	2223499,56	6	25257	363491,68	2223466,53	6	25298	363275,51	2223713,87	6	25339	362964,38	2223962,28
6	25176	363097,41	2223607,01	6	25217	363264,20	2223498,20	6	25258	363491,18	2223467,51	6	25299	363267,10	2223719,50	6	25340	362963,39	2223962,46
6	25177	363099,86	2223604,41	6	25218	363266,68	2223496,25	6	25259	363489,73	2223470,49	6	25300	363264,14	2223721,86	6	25341	362943,98	2223968,26
6	25178	363104,77	2223598,59	6	25219	363268,17	2223495,07	6	25260	363488,78	2223473,35	6	25301	363261,66	2223723,99	6	25342	362941,48	2223969,07
6	25179	363106,74	2223596,18	6	25220	363286,24	2223501,14	6	25261	363484,01	2223487,91	6	25302	363251,32	2223733,56	6	25343	362938,51	2223970,27
6	25180	363108,71	2223593,50	6	25221	363289,76	2223502,01	6	25262	363483,06	2223491,31	6	25303	363249,35	2223735,40	6	25344	362935,54	2223971,66
6	25181	363110,16	2223590,69	6	25222	363292,77	2223502,72	6	25263	363482,10	2223494,50	6	25304	363246,89	2223737,85	6	25345	362933,06	2223973,26
6	25182	363111,62	2223587,79	6	25223	363295,78	2223503,21	6	25264	363482,13	2223495,69	6	25305	363240,01	2223745,97	6	25346	362930,09	2223975,03
6	25183	363112,10	2223586,64	6	25224	363299,28	2223503,47	6	25265	363480,30	2223507,22	6	25306	363238,05	2223748,51	6	25347	362927,61	2223976,97
6	25184	363115,00	2223580,09	6	25225	363323,29	2223504,59	6	25266	363479,86	2223509,77	6	25307	363236,09	2223751,20	6	25348	362925,15	2223978,84
6	25185	363115,96	2223578,23	6	25226	363326,80	2223504,67	6	25267	363479,49	2223519,86	6	25308	363234,64	2223753,99	6	25349	362926,90	2223995,12
6	25186	363116,93	2223576,18	6	25227	363329,79	2223504,50	6	25268	363478,12	2223560,84	6	25309	363224,41	2223772,06	6	25350	362904,44	2223997,63
6	25187	363118,84	2223570,66	6	25228	363333,29	2223504,07	6	25269	363477,67	2223563,59	6	25310	363214,49	2223776,62	6	25351	362901,98	2224000,07
6	25188	363118,83	2223569,62	6	25229	363354,73	2223500,73	6	25270	363475,19	2223565,54	6	25311	363212,04	2223779,94	6	25352	362900,01	2224002,64
6	25189	363119,79	2223566,49	6	25230	363357,71	2223500,22	6	25271	363471,71	2223566,62	6	25312	363172,53	2223811,85	6	25353	362882,38	2224026,42
6	25190	363120,73	2223563,29	6	25231	363360,70	2223499,43	6	25272	363466,24	2223569,05	6	25313	363158,66	2223820,12	6	25354	362880,42	2224029,08
6	25191	363121,20	2223560,46	6	25232	363362,20	2223499,01	6	25273	363459,79	2223571,18	6	25314	363108,63	2223850,09	6	25355	362878,96	2224031,89
6	25192	363121,62	2223556,17	6	25233	363367,17	2223497,55	6	25274	363454,83	2223573,84	6	25315	363101,18	2223853,59	6	25356	362877,51	2224034,79
6	25193	363159,07	2223553,11	6	25234	363369,67	2223496,64	6	25275	363437,49	2223584,64	6	25316	363083,99	2223873,47	6	25357	362876,06	2224037,78
6	25194	363162,56	2223552,73	6	25235	363371,65	2223496,08	6	25276	363422,08	2223590,43	6	25317	363083,02	2223874,86	6	25358	362873,17	2224045,01
6	25195	363164,07	2223552,40	6	25236	363374,64	2223494,88	6	25277	363411,12	2223592,18	6	25318	363081,06	2223877,54	6	25359	362869,32	2224055,00
6	25196	363194,47	2223546,70	6	25237	363377,61	2223493,45	6	25278	363410,66	2223594,74	6	25319	363079,61	2223880,34	6	25360	362868,38	2224057,96
6	25197	363195,96	2223546,44	6	25238	363378,60	2223492,88	6	25279	363410,70	2223597,96	6	25320	363071,83	2223894,68	6	25361	362867,41	2224061,12
6	25198	363198,95	2223545,64	6	25239	363388,51	2223487,48	6	25280	363410,75	2223601,17	6	25321	363070,85	2223896,85	6	25362	362866,93	2224062,45
6	25199	363202,43	2223544,65	6	25240	363390,51	2223486,47	6	25281	363410,66	2223627,61	6	25322	363069,40	2223899,85	6	25363	362858,51	2224100,16
6	25200	363203,92	2223544,11	6	25241	363392,97	2223484,73	6	25282	363409,55	2223628,71	6	25323	363068,45	2223902,93	6	25364	362856,06	2224103,54
6	25201	363211,87	2223540,99	6	25242	363393,96	2223483,89	6	25283	363401,30	2223636,88	6	25324	363067,50	2223905,99	6	25365	362843,74	2224113,92
6	25202	363213,36	2223540,34	6	25243	363430,04	2223457,42	6	25284	363396,35	2223640,01	6	25325	363063,72	2223920,27	6	25366	362825,13	2224139,91
6	25203	363216,35	2223538,95	6	25244	363441,93	2223450,16	6	25285	363337,86	2223672,93	6	25326	363051,30	2223925,70	6	25367	362797,54	2224166,17
6	25204	363219,80	2223536,89	6	25245	363455,84	2223444,23	6	25286	363336,87	2223673,63	6	25327	363048,83	2223926,94	6	25368	362760,64	2224204,67
6	25205	363224,76	2223533,81	6	25246	363485,79	2223434,28	6	25287	363333,90	2223675,40	6	25328	363046,35	2223928,53	6	25369	362754,80	2224215,16
6	25206	363225,75	2223533,33	6	25247	363489,16	2223433,17	6	25288	363331,44	2223677,34	6	25329	363043,38	2223930,30	6	25370	362734,74	2224243,36
6	25207	363226,74	2223532,51	6	25248	363519,05	2223426,65	6	25289	363328,98	2223679,47	6	25330	363027,05	2223941,92	6	25371	362733,27	2224245,30
6	25208	363229,22	2223530,57	6	25249	363516,59	2223428,87	6	25290	363326,51	2223681,73	6	25331	363025,09	2223943,48	6	25372	362731,81	2224248,11
6	25209	363231,68	2223528,44	6	25250	363514,56	2223430,96	6	25291	363324,05	2223684,17	6	25332	363022,61	2223945,61	6	25373	362722,57	2224264,71
6	25210	363234,14	2223526,18	6	25251	363512,16	2223433,35	6	25292	363322,56	2223685,91	6	25333	363008,81	2223958,08	6	25374	362721,60	2224267,13
6	25211	363236,60	2223523,74	6	25252	363510,21	2223435,90	6	25293	363313,26	2223697,93	6	25334	362992,31	2223958,14	6	25375	362720,15	2224270,12
6	25212	363237,58	2223522,16	6	25253	363502,37	2223446,65	6	25294	363285,43	2223708,83	6	25335	362988,32	2223958,32	6	25376	362719,20	2224273,20
6	25213	363238,56	2223520,82	6	25254	363500,40	2223449,20	6	25295	363283,44	2223709,53	6	25336	362984,82	2223958,69	6	25377	362718,24	2224276,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	25378	362713,54	2224295,24	6	25419	362603,50	2224421,93	6	25460	362403,80	2224503,86	6	25501	362284,74	2224628,87	6	25542	362047,40	2224864,58
6	25379	362713,08	2224297,63	6	25420	362601,03	2224424,19	6	25461	362400,82	2224505,24	6	25502	362280,37	2224637,08	6	25543	362046,39	2224864,29
6	25380	362712,63	2224300,85	6	25421	362596,11	2224429,23	6	25462	362398,35	2224506,84	6	25503	362266,75	2224661,98	6	25544	362036,86	2224861,44
6	25381	362712,67	2224304,10	6	25422	362592,17	2224433,33	6	25463	362397,36	2224507,27	6	25504	362262,82	2224666,54	6	25545	362034,35	2224860,85
6	25382	362712,22	2224307,39	6	25423	362589,71	2224435,76	6	25464	362389,92	2224511,87	6	25505	362224,70	2224690,52	6	25546	362031,33	2224860,15
6	25383	362712,78	2224310,66	6	25424	362587,76	2224438,33	6	25465	362387,94	2224513,23	6	25506	362222,72	2224691,71	6	25547	362028,33	2224859,65
6	25384	362712,81	2224312,34	6	25425	362585,79	2224441,02	6	25466	362385,48	2224515,16	6	25507	362220,25	2224693,66	6	25548	362027,33	2224859,58
6	25385	362713,95	2224322,33	6	25426	362584,34	2224443,81	6	25467	362383,02	2224517,30	6	25508	362210,37	2224701,74	6	25549	362018,81	2224858,71
6	25386	362713,98	2224323,89	6	25427	362582,88	2224446,71	6	25468	362380,54	2224519,55	6	25509	362208,39	2224703,44	6	25550	362016,32	2224858,53
6	25387	362714,53	2224327,10	6	25428	362581,44	2224449,70	6	25469	362378,08	2224521,99	6	25510	362205,93	2224705,69	6	25551	362013,32	2224858,45
6	25388	362715,57	2224330,27	6	25429	362578,56	2224457,84	6	25470	362376,12	2224524,55	6	25511	362203,47	2224708,14	6	25552	362009,82	2224858,63
6	25389	362716,62	2224333,38	6	25430	362577,60	2224460,33	6	25471	362374,16	2224527,23	6	25512	362201,51	2224710,69	6	25553	362006,32	2224858,99
6	25390	362717,66	2224335,85	6	25431	362576,65	2224463,50	6	25472	362369,29	2224533,03	6	25513	362199,55	2224713,38	6	25554	361995,36	2224860,72
6	25391	362725,97	2224356,32	6	25432	362574,29	2224473,24	6	25473	362368,32	2224537,11	6	25514	362198,57	2224715,07	6	25555	361992,87	2224861,23
6	25392	362727,01	2224358,53	6	25433	362573,35	2224476,23	6	25474	362366,86	2224540,00	6	25515	362193,23	2224724,16	6	25556	361989,88	2224862,02
6	25393	362721,56	2224361,80	6	25434	362572,90	2224479,46	6	25475	362365,40	2224543,00	6	25516	362192,73	2224725,25	6	25557	361986,39	2224863,02
6	25394	362718,59	2224363,68	6	25435	362572,93	2224481,83	6	25476	362364,92	2224544,35	6	25517	362191,27	2224728,15	6	25558	361984,91	2224863,72
6	25395	362704,25	2224373,59	6	25436	362571,26	2224503,00	6	25477	362361,09	2224554,91	6	25518	362189,83	2224731,05	6	25559	361978,44	2224866,33
6	25396	362702,26	2224375,34	6	25437	362571,27	2224504,53	6	25478	362360,61	2224556,66	6	25519	362188,01	2224743,12	6	25560	361976,95	2224866,81
6	25397	362699,80	2224377,48	6	25438	362570,31	2224506,86	6	25479	362359,67	2224559,80	6	25520	362184,07	2224746,32	6	25561	361973,98	2224868,21
6	25398	362697,34	2224379,73	6	25439	362562,36	2224509,40	6	25480	362358,72	2224563,00	6	25521	362183,11	2224749,47	6	25562	361971,50	2224869,80
6	25399	362694,88	2224382,18	6	25440	362557,36	2224510,00	6	25481	362357,37	2224572,75	6	25522	362182,16	2224752,67	6	25563	361969,02	2224871,21
6	25400	362693,89	2224383,35	6	25441	362522,88	2224508,06	6	25482	362355,37	2224573,30	6	25523	362182,18	2224754,20	6	25564	361959,13	2224877,87
6	25401	362680,64	2224399,91	6	25442	362508,33	2224507,25	6	25483	362343,44	2224577,04	6	25524	362179,91	2224769,23	6	25565	361956,15	2224880,16
6	25402	362679,65	2224399,89	6	25443	362490,30	2224504,47	6	25484	362341,44	2224577,64	6	25525	362179,44	2224770,93	6	25566	361953,69	2224882,29
6	25403	362677,66	2224399,86	6	25444	362476,23	2224500,46	6	25485	362338,47	2224578,84	6	25526	362179,49	2224774,20	6	25567	361951,23	2224884,55
6	25404	362674,16	2224400,04	6	25445	362474,73	2224500,18	6	25486	362336,48	2224579,94	6	25527	362178,32	2224795,75	6	25568	361948,77	2224886,99
6	25405	362673,15	2224400,12	6	25446	362471,72	2224499,47	6	25487	362326,06	2224585,09	6	25528	362176,47	2224805,15	6	25569	361946,80	2224889,56
6	25406	362648,69	2224402,49	6	25447	362469,22	2224499,04	6	25488	362325,07	2224585,39	6	25529	362174,50	2224807,52	6	25570	361940,43	2224898,21
6	25407	362646,20	2224402,79	6	25448	362448,18	2224496,36	6	25489	362322,60	2224586,98	6	25530	362168,09	2224813,06	6	25571	361938,48	2224900,84
6	25408	362643,21	2224403,36	6	25449	362444,17	2224496,05	6	25490	362319,62	2224588,75	6	25531	362152,75	2224823,29	6	25572	361937,03	2224903,65
6	25409	362641,71	2224403,66	6	25450	362441,17	2224495,97	6	25491	362317,15	2224590,69	6	25532	362103,23	2224853,48	6	25573	361935,57	2224906,54
6	25410	362630,76	2224406,33	6	25451	362437,67	2224496,15	6	25492	362314,68	2224592,82	6	25533	362100,75	2224855,04	6	25574	361933,63	2224910,54
6	25411	362629,26	2224406,83	6	25452	362430,19	2224496,77	6	25493	362311,72	2224595,37	6	25534	362098,27	2224856,99	6	25575	361909,71	2224915,40
6	25412	362625,78	2224407,82	6	25453	362426,69	2224497,13	6	25494	362305,31	2224601,18	6	25535	362095,81	2224859,13	6	25576	361906,23	2224916,30
6	25413	362622,81	2224409,02	6	25454	362423,71	2224497,70	6	25495	362303,35	2224603,21	6	25536	362093,35	2224861,38	6	25577	361876,36	2224925,10
6	25414	362619,82	2224410,40	6	25455	362420,72	2224498,50	6	25496	362300,88	2224605,66	6	25537	362090,88	2224863,83	6	25578	361871,38	2224925,55
6	25415	362617,36	2224412,01	6	25456	362419,71	2224498,74	6	25497	362298,92	2224608,23	6	25538	362089,41	2224865,57	6	25579	361834,88	2224924,98
6	25416	362614,38	2224413,74	6	25457	362409,26	2224501,89	6	25498	362298,44	2224609,07	6	25539	362079,61	2224878,50	6	25580	361809,37	2224924,59
6	25417	362608,44	2224417,84	6	25458	362408,27	2224502,16	6	25499	362287,67	2224624,23	6	25540	362051,94	2224866,39	6	25581	361807,87	2224924,58
6	25418	362605,97	2224419,80	6	25459	362406,78	2224502,66	6	25500	362286,20	2224626,06	6	25541	362050,42	2224865,69	6	25582	361806,88	2224924,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	25583	361798,89	2224925,07	6	25624	361792,28	2225049,37	6	25665	362016,02	2224969,85	6	25706	362258,83	2224862,16	6	25747	362445,16	2224625,54
6	25584	361793,39	2224925,37	6	25625	361795,28	2225049,19	6	25666	362019,89	2224961,60	6	25707	362260,78	2224859,47	6	25748	362446,12	2224623,71
6	25585	361791,89	2224925,45	6	25626	361798,27	2225048,83	6	25667	362047,07	2224973,44	6	25708	362262,24	2224856,66	6	25749	362449,98	2224614,65
6	25586	361788,39	2224925,82	6	25627	361810,25	2225047,14	6	25668	362048,59	2224974,14	6	25709	362263,21	2224854,88	6	25750	362450,46	2224613,50
6	25587	361786,91	2224926,09	6	25628	361813,24	2225046,57	6	25669	362051,59	2224975,24	6	25710	362268,54	2224844,29	6	25751	362451,42	2224610,42
6	25588	361782,42	2224926,95	6	25629	361816,23	2225045,78	6	25670	362052,60	2224975,51	6	25711	362269,02	2224843,20	6	25752	362452,37	2224607,25
6	25589	361767,73	2224947,76	6	25630	361819,71	2225044,79	6	25671	362065,15	2224979,26	6	25712	362270,48	2224840,21	6	25753	362453,32	2224603,89
6	25590	361752,88	2224989,38	6	25631	361823,18	2225043,33	6	25672	362067,67	2224979,94	6	25713	362271,44	2224837,13	6	25754	362454,23	2224598,18
6	25591	361756,24	2225013,57	6	25632	361833,62	2225038,66	6	25673	362070,67	2224980,64	6	25714	362272,39	2224833,96	6	25755	362466,29	2224601,59
6	25592	361756,26	2225014,55	6	25633	361836,09	2225037,53	6	25674	362073,68	2224981,12	6	25715	362272,85	2224831,86	6	25756	362467,79	2224601,89
6	25593	361755,78	2225015,64	6	25634	361839,07	2225035,93	6	25675	362077,19	2224981,38	6	25716	362273,78	2224827,02	6	25757	362470,79	2224602,58
6	25594	361744,55	2225033,32	6	25635	361841,05	2225034,52	6	25676	362078,18	2224981,42	6	25717	362279,71	2224822,31	6	25758	362471,80	2224602,79
6	25595	361701,26	2225078,84	6	25636	361851,44	2225027,52	6	25677	362088,20	2224981,78	6	25718	362281,18	2224821,20	6	25759	362494,85	2224606,44
6	25596	361675,67	2225106,00	6	25637	361854,40	2225025,31	6	25678	362090,69	2224981,80	6	25719	362306,35	2224799,10	6	25760	362496,86	2224606,72
6	25597	361689,55	2225097,64	6	25638	361872,40	2225025,61	6	25679	362093,69	2224981,63	6	25720	362307,84	2224798,14	6	25761	362499,86	2224606,98
6	25598	361700,97	2225092,74	6	25639	361874,40	2225025,61	6	25680	362097,18	2224981,26	6	25721	362328,53	2224778,33	6	25762	362556,39	2224610,12
6	25599	361703,95	2225091,36	6	25640	361877,40	2225025,43	6	25681	362099,67	2224980,76	6	25722	362329,50	2224777,02	6	25763	362559,89	2224610,19
6	25600	361706,92	2225090,00	6	25641	361878,41	2225025,39	6	25682	362110,63	2224978,53	6	25723	362331,97	2224774,59	6	25764	362562,90	2224610,01
6	25601	361709,89	2225088,39	6	25642	361890,88	2225024,20	6	25683	362113,62	2224977,73	6	25724	362332,45	2224773,57	6	25765	362564,89	2224609,83
6	25602	361712,87	2225086,32	6	25643	361893,38	2225023,89	6	25684	362117,10	2224976,74	6	25725	362335,48	2224743,72	6	25766	362579,37	2224608,11
6	25603	361722,27	2225079,68	6	25644	361896,36	2225023,30	6	25685	362120,09	2224975,54	6	25726	362337,96	2224742,16	6	25767	362580,85	2224607,93
6	25604	361724,23	2225078,06	6	25645	361899,85	2225022,37	6	25686	362123,06	2224974,16	6	25727	362338,95	2224740,96	6	25768	362583,84	2224607,36
6	25605	361726,71	2225075,93	6	25646	361931,70	2225012,96	6	25687	362126,03	2224972,55	6	25728	362380,46	2224710,13	6	25769	362586,83	2224606,56
6	25606	361729,17	2225073,66	6	25647	361954,62	2225008,35	6	25688	362128,51	2224970,79	6	25729	362381,44	2224708,65	6	25770	362588,83	2224605,99
6	25607	361731,64	2225071,23	6	25648	361970,07	2225005,18	6	25689	362130,49	2224969,50	6	25730	362382,42	2224706,48	6	25771	362598,78	2224602,85
6	25608	361733,59	2225068,60	6	25649	361973,06	2225004,38	6	25690	362138,39	2224963,23	6	25731	362399,46	2224677,10	6	25772	362603,26	2224601,27
6	25609	361739,95	2225060,00	6	25650	361976,54	2225003,39	6	25691	362140,85	2224961,09	6	25732	362401,39	2224673,54	6	25773	362604,74	2224600,85
6	25610	361741,92	2225057,38	6	25651	361978,03	2225002,68	6	25692	362143,33	2224958,84	6	25733	362407,19	2224660,21	6	25774	362608,23	2224599,29
6	25611	361743,38	2225054,58	6	25652	361984,49	2225000,09	6	25693	362145,79	2224956,39	6	25734	362411,17	2224658,65	6	25775	362619,64	2224594,13
6	25612	361744,83	2225051,68	6	25653	361985,99	2224999,59	6	25694	362147,27	2224954,65	6	25735	362414,14	2224657,25	6	25776	362622,11	2224593,08
6	25613	361745,31	2225050,61	6	25654	361988,96	2224998,20	6	25695	362162,94	2224934,11	6	25736	362417,13	2224655,64	6	25777	362625,10	2224591,47
6	25614	361758,21	2225044,23	6	25655	361991,94	2224996,59	6	25696	362205,54	2224908,15	6	25737	362419,59	2224653,89	6	25778	362627,57	2224589,71
6	25615	361760,69	2225042,91	6	25656	361994,41	2224994,83	6	25697	362207,52	2224906,96	6	25738	362422,07	2224651,95	6	25779	362630,04	2224587,78
6	25616	361761,71	2225043,51	6	25657	361996,88	2224992,90	6	25698	362226,32	2224894,31	6	25739	362424,53	2224649,82	6	25780	362633,00	2224585,42
6	25617	361764,71	2225044,62	6	25658	361999,34	2224990,76	6	25699	362228,80	2224892,35	6	25740	362426,02	2224648,57	6	25781	362641,87	2224577,28
6	25618	361768,23	2225045,51	6	25659	362001,82	2224988,51	6	25700	362229,77	2224891,56	6	25741	362434,88	2224639,94	6	25782	362643,84	2224575,25
6	25619	361769,74	2225045,96	6	25660	362006,73	2224983,44	6	25701	362242,61	2224880,87	6	25742	362435,87	2224638,93	6	25783	362646,30	2224572,81
6	25620	361780,78	2225048,29	6	25661	362009,19	2224980,99	6	25702	362244,10	2224879,53	6	25743	362438,33	2224636,48	6	25784	362648,27	2224570,25
6	25621	361782,28	2225048,54	6	25662	362011,15	2224978,42	6	25703	362246,56	2224877,28	6	25744	362440,28	2224633,92	6	25785	362650,10	2224567,23
6	25622	361785,28	2225049,04	6	25663	362013,11	2224975,75	6	25704	362249,02	2224874,83	6	25745	362442,25	2224631,24	6	25786	362650,22	2224567,04
6	25623	361788,78	2225049,29	6	25664	362014,56	2224972,94	6	25705	362250,49	2224873,09	6	25746	362443,71	2224628,44	6	25787	362656,56	2224556,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	25788	362658,03	2224554,67	6	25829	362812,46	2224422,04	6	25870	362941,36	2224156,15	6	25911	363151,74	2223988,29	6	25952	363772,85	2223775,37
6	25789	362659,49	2224551,77	6	25830	362813,44	2224420,90	6	25871	362947,70	2224146,06	6	25912	363152,70	2223985,15	6	25953	363750,03	2223787,22
6	25790	362660,46	2224550,31	6	25831	362815,91	2224418,65	6	25872	362949,17	2224143,80	6	25913	363153,65	2223981,94	6	25954	363734,14	2223793,53
6	25791	362665,28	2224539,25	6	25832	362818,86	2224415,54	6	25873	362950,63	2224140,90	6	25914	363153,63	2223980,85	6	25955	363707,22	2223799,16
6	25792	362665,76	2224537,70	6	25833	362824,26	2224408,96	6	25874	362952,07	2224137,87	6	25915	363155,90	2223966,35	6	25956	363697,14	2223794,14
6	25793	362666,71	2224534,59	6	25834	362825,73	2224407,07	6	25875	362953,03	2224134,79	6	25916	363156,80	2223959,89	6	25957	363696,14	2223793,54
6	25794	362667,67	2224531,45	6	25835	362827,69	2224404,38	6	25876	362953,98	2224131,65	6	25917	363162,94	2223936,50	6	25958	363693,12	2223792,24
6	25795	362668,62	2224528,32	6	25836	362829,14	2224401,57	6	25877	362954,46	2224130,34	6	25918	363164,40	2223933,29	6	25959	363690,10	2223791,14
6	25796	362670,46	2224518,23	6	25837	362830,60	2224398,68	6	25878	362963,81	2224088,02	6	25919	363166,38	2223932,16	6	25960	363686,59	2223790,25
6	25797	362670,91	2224515,01	6	25838	362832,05	2224395,66	6	25879	362966,69	2224080,69	6	25920	363193,68	2223919,22	6	25961	363683,59	2223789,55
6	25798	362670,88	2224512,64	6	25839	362833,00	2224392,58	6	25880	362977,47	2224066,33	6	25921	363201,62	2223915,49	6	25962	363681,08	2223789,17
6	25799	362671,69	2224500,75	6	25840	362833,96	2224389,44	6	25881	362983,39	2224060,91	6	25922	363203,11	2223914,79	6	25963	363667,55	2223787,39
6	25800	362680,18	2224499,94	6	25841	362834,43	2224387,75	6	25882	362988,87	2224059,26	6	25923	363206,08	2223913,21	6	25964	363663,56	2223787,01
6	25801	362688,69	2224500,18	6	25842	362835,82	2224381,23	6	25883	362996,35	2224058,15	6	25924	363208,56	2223911,45	6	25965	363657,55	2223787,07
6	25802	362691,18	2224500,19	6	25843	362836,30	2224379,71	6	25884	363029,83	2224057,97	6	25925	363210,04	2223910,52	6	25966	363656,05	2223787,16
6	25803	362694,19	2224500,03	6	25844	362836,75	2224376,50	6	25885	363039,83	2224057,96	6	25926	363216,96	2223905,42	6	25967	363653,54	2223786,12
6	25804	362696,68	2224499,77	6	25845	362836,71	2224373,24	6	25886	363042,84	2224057,78	6	25927	363351,41	2223805,79	6	25968	363651,02	2223785,24
6	25805	362705,16	2224498,65	6	25846	362837,16	2224369,95	6	25887	363072,79	2224055,31	6	25928	363411,21	2223761,67	6	25969	363647,52	2223784,35
6	25806	362706,15	2224498,53	6	25847	362836,60	2224366,68	6	25888	363076,27	2224054,95	6	25929	363945,99	2223689,08	6	25970	363644,50	2223783,65
6	25807	362709,14	2224497,96	6	25848	362836,56	2224363,44	6	25889	363079,28	2224054,38	6	25930	363944,10	2223695,88	6	25971	363641,50	2223783,17
6	25808	362712,13	2224497,16	6	25849	362836,00	2224360,22	6	25890	363082,25	2224053,59	6	25931	363939,22	2223704,02	6	25972	363637,98	2223782,90
6	25809	362715,61	2224496,17	6	25850	362833,89	2224352,55	6	25891	363083,75	2224053,24	6	25932	363938,24	2223705,07	6	25973	363633,50	2223782,88
6	25810	362717,10	2224495,46	6	25851	362833,35	2224350,09	6	25892	363092,20	2224050,61	6	25933	363932,29	2223709,13	6	25974	363620,51	2223783,45
6	25811	362723,57	2224492,87	6	25852	362832,31	2224346,95	6	25893	363094,20	2224049,97	6	25934	363883,68	2223732,64	6	25975	363619,50	2223783,29
6	25812	362725,06	2224492,37	6	25853	362831,26	2224343,90	6	25894	363097,17	2224048,77	6	25935	363882,17	2223733,20	6	25976	363612,44	2223779,83
6	25813	362728,03	2224490,97	6	25854	362830,22	2224341,69	6	25895	363100,16	2224047,37	6	25936	363879,70	2223734,80	6	25977	363609,43	2223778,53
6	25814	362731,00	2224489,37	6	25855	362817,32	2224315,78	6	25896	363103,14	2224045,76	6	25937	363876,74	2223736,56	6	25978	363606,41	2223777,42
6	25815	362733,48	2224487,61	6	25856	362813,69	2224306,48	6	25897	363106,11	2224043,72	6	25938	363874,76	2223737,97	6	25979	363602,89	2223776,53
6	25816	362735,96	2224485,67	6	25857	362818,08	2224298,99	6	25898	363116,98	2224036,05	6	25939	363846,09	2223760,03	6	25980	363600,90	2223776,03
6	25817	362736,93	2224485,03	6	25858	362838,14	2224270,66	6	25899	363118,96	2224034,40	6	25940	363837,13	2223762,10	6	25981	363591,87	2223774,17
6	25818	362744,35	2224478,92	6	25859	362839,61	2224268,72	6	25900	363121,42	2224032,27	6	25941	363824,64	2223761,95	6	25982	363590,87	2223773,98
6	25819	362745,82	2224477,43	6	25860	362841,54	2224265,19	6	25901	363123,89	2224030,01	6	25942	363823,63	2223761,94	6	25983	363587,86	2223773,48
6	25820	362748,29	2224475,18	6	25861	362850,30	2224248,78	6	25902	363124,88	2224029,13	6	25943	363820,13	2223762,12	6	25984	363584,35	2223773,23
6	25821	362750,75	2224472,73	6	25862	362904,44	2224193,65	6	25903	363134,71	2224018,47	6	25944	363816,65	2223762,48	6	25985	363579,35	2223773,21
6	25822	362751,74	2224471,56	6	25863	362924,19	2224176,89	6	25904	363136,18	2224016,92	6	25945	363813,65	2223763,06	6	25986	363565,87	2223773,92
6	25823	362767,93	2224451,35	6	25864	362925,16	2224175,75	6	25905	363138,15	2224014,35	6	25946	363803,69	2223765,33	6	25987	363564,37	2223774,04
6	25824	362774,35	2224446,87	6	25865	362927,63	2224173,48	6	25906	363140,10	2224011,68	6	25947	363801,20	2223766,00	6	25988	363560,88	2223774,40
6	25825	362800,60	2224431,32	6	25866	362930,09	2224171,05	6	25907	363142,05	2224008,48	6	25948	363800,21	2223766,26	6	25989	363557,88	2223774,98
6	25826	362803,08	2224429,56	6	25867	362930,57	2224170,10	6	25908	363148,38	2223996,89	6	25949	363781,29	2223772,06	6	25990	363556,39	2223775,28
6	25827	362805,55	2224427,63	6	25868	362937,94	2224160,99	6	25909	363149,34	2223994,38	6	25950	363778,81	2223772,78	6	25991	363545,43	2223777,94
6	25828	362807,02	2224426,63	6	25869	362939,41	2224159,37	6	25910	363150,79	2223991,35	6	25951	363775,82	2223773,98	6	25992	363543,95	2223778,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	25993	363540,46	2223779,43	6	26034	363551,44	2223876,21	6	26075	363762,10	2223889,70	6	26116	364035,70	2223737,34	6	26157	363980,13	2224807,79
6	25994	363537,47	2223780,63	6	26035	363554,94	2223876,47	6	26076	363765,58	2223888,71	6	26117	364037,16	2223734,32	6	26158	363977,13	2224807,29
6	25995	363534,50	2223782,03	6	26036	363558,45	2223876,54	6	26077	363767,07	2223888,09	6	26118	364038,12	2223731,24	6	26159	363976,12	2224807,19
6	25996	363532,02	2223783,62	6	26037	363561,44	2223876,36	6	26078	363789,44	2223879,25	6	26119	364039,08	2223728,80	6	26160	363960,60	2224805,69
6	25997	363529,05	2223785,39	6	26038	363564,94	2223876,00	6	26079	363790,93	2223878,66	6	26120	364046,15	2223701,50	6	26161	363958,10	2224805,54
6	25998	363526,59	2223787,33	6	26039	363567,92	2223875,42	6	26080	363793,90	2223877,15	6	26121	364047,11	2223698,30	6	26162	363955,60	2224805,45
6	25999	363524,11	2223789,43	6	26040	363569,43	2223875,12	6	26081	363814,73	2223866,36	6	26122	364047,08	2223696,65	6	26163	363942,10	2224805,40
6	26000	363521,65	2223791,71	6	26041	363576,39	2223873,51	6	26082	363827,67	2223862,45	6	26123	364050,25	2223674,89	6	26164	363938,10	2224805,58
6	26001	363519,19	2223794,16	6	26042	363583,45	2223876,88	6	26083	363829,67	2223862,01	6	26124	364087,67	2223669,88	6	26165	363934,61	2224805,96
6	26002	363517,23	2223796,70	6	26043	363586,47	2223878,30	6	26084	363842,16	2223862,16	6	26125	364095,15	2223668,86	6	26166	363931,62	2224806,53
6	26003	363515,27	2223799,40	6	26044	363589,49	2223879,41	6	26085	363843,66	2223862,15	6	26126	364095,40	2223717,75	6	26167	363929,13	2224807,19
6	26004	363513,81	2223802,21	6	26045	363593,00	2223880,28	6	26086	363846,66	2223862,00	6	26127	364095,16	2223767,96	6	26168	363926,14	2224807,99
6	26005	363512,35	2223805,10	6	26046	363596,00	2223880,99	6	26087	363850,15	2223861,64	6	26128	364095,30	2224167,51	6	26169	363920,55	2224801,57
6	26006	363510,90	2223808,09	6	26047	363598,51	2223881,36	6	26088	363853,15	2223861,06	6	26129	364094,89	2224206,65	6	26170	363919,53	2224800,28
6	26007	363509,95	2223811,17	6	26048	363612,53	2223883,27	6	26089	363854,14	2223860,82	6	26130	364095,48	2224277,69	6	26171	363916,99	2224797,94
6	26008	363509,01	2223814,34	6	26049	363616,03	2223883,53	6	26090	363874,56	2223856,00	6	26131	364095,82	2224788,96	6	26172	363914,46	2224795,73
6	26009	363508,04	2223817,54	6	26050	363620,54	2223883,56	6	26091	363876,56	2223855,45	6	26132	364096,26	2224850,81	6	26173	363911,93	2224793,71
6	26010	363507,59	2223820,76	6	26051	363627,53	2223883,39	6	26092	363880,04	2223854,46	6	26133	364096,11	2224872,87	6	26174	363910,40	2224792,46
6	26011	363507,65	2223824,02	6	26052	363630,04	2223884,28	6	26093	363883,01	2223853,26	6	26134	364095,79	2224885,03	6	26175	363905,36	2224789,04
6	26012	363507,20	2223827,31	6	26053	363633,56	2223885,16	6	26094	363884,01	2223852,84	6	26135	364087,25	2224882,07	6	26176	363904,35	2224788,42
6	26013	363507,74	2223830,57	6	26054	363636,57	2223885,87	6	26095	363891,95	2223849,22	6	26136	364085,24	2224881,23	6	26177	363902,83	2224787,44
6	26014	363507,80	2223833,83	6	26055	363639,08	2223886,27	6	26096	363893,95	2223848,21	6	26137	364069,94	2224861,68	6	26178	363896,27	2224783,54
6	26015	363508,35	2223837,04	6	26056	363646,59	2223887,25	6	26097	363896,92	2223846,64	6	26138	364067,89	2224859,25	6	26179	363895,27	2224782,85
6	26016	363509,40	2223840,21	6	26057	363650,09	2223887,51	6	26098	363899,38	2223844,88	6	26139	364065,36	2224856,90	6	26180	363892,23	2224781,33
6	26017	363510,45	2223843,32	6	26058	363656,09	2223887,45	6	26099	363901,36	2223843,48	6	26140	364048,61	2224840,67	6	26181	363889,22	2224780,03
6	26018	363511,50	2223846,36	6	26059	363659,59	2223887,21	6	26100	363931,51	2223820,55	6	26141	364046,09	2224838,45	6	26182	363860,55	2224768,87
6	26019	363513,03	2223849,34	6	26060	363670,16	2223892,51	6	26101	363979,14	2223797,48	6	26142	364043,55	2224836,44	6	26183	363834,32	2224753,38
6	26020	363514,58	2223852,19	6	26061	363671,17	2223893,12	6	26102	363980,63	2223796,91	6	26143	364042,04	2224835,18	6	26184	363833,31	2224752,81
6	26021	363516,12	2223854,94	6	26062	363674,20	2223894,44	6	26103	363983,62	2223795,31	6	26144	364034,46	2224830,04	6	26185	363830,30	2224751,29
6	26022	363518,17	2223857,57	6	26063	363677,71	2223895,61	6	26104	363986,57	2223793,30	6	26145	364033,45	2224829,43	6	26186	363827,28	2224749,98
6	26023	363520,19	2223860,07	6	26064	363683,74	2223897,52	6	26105	363998,95	2223784,62	6	26146	364030,93	2224827,76	6	26187	363824,26	2224748,87
6	26024	363522,73	2223862,43	6	26065	363686,75	2223898,35	6	26106	364000,91	2223782,94	6	26147	364028,40	2224826,57	6	26188	363821,75	2224748,20
6	26025	363525,27	2223864,61	6	26066	363689,76	2223899,05	6	26107	364003,37	2223780,81	6	26148	364016,83	2224820,94	6	26189	363814,73	2224746,30
6	26026	363527,80	2223866,67	6	26067	363692,77	2223899,53	6	26108	364004,86	2223779,59	6	26149	364012,29	2224818,66	6	26190	363813,72	2224746,09
6	26027	363530,33	2223868,54	6	26068	363696,27	2223899,80	6	26109	364013,24	2223771,47	6	26150	364007,25	2224816,15	6	26191	363810,70	2224745,40
6	26028	363533,35	2223870,21	6	26069	363699,77	2223899,86	6	26110	364014,22	2223770,42	6	26151	364003,72	2224814,52	6	26192	363807,70	2224744,91
6	26029	363535,87	2223871,70	6	26070	363710,76	2223899,70	6	26111	364016,68	2223767,97	6	26152	364000,72	2223781,34	6	26193	363784,67	2224742,49
6	26030	363538,90	2223873,03	6	26071	363713,77	2223899,53	6	26112	364018,65	2223765,42	6	26153	363999,20	2224812,93	6	26194	363772,13	2224739,95
6	26031	363541,90	2223874,14	6	26072	363717,26	2223899,16	6	26113	364021,09	2223761,94	6	26154	363990,67	2224810,46	6	26195	363717,92	2224726,14
6	26032	363545,42	2223875,03	6	26073	363719,74	2223898,66	6	26114	364033,28	2223742,25	6	26155	363985,15	2224808,90	6	26196	363711,90	2224723,98
6	26033	363548,44	2223875,72	6	26074	363759,11	2223890,49	6	26115	364034,26	2223740,24	6	26156	363983,13	2224808,50	6	26197	363704,86	2224721,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	26198	363703,87	2224721,78	6	26239	363381,36	2224391,21	6	26280	363362,47	2224495,82	6	26321	363987,88	2225052,99	6	26362	363708,22	2225201,56
6	26199	363664,19	2224709,25	6	26240	363378,38	2224391,12	6	26281	363385,79	2224516,45	6	26322	363938,43	2225055,97	6	26363	363696,11	2225227,05
6	26200	363661,17	2224708,45	6	26241	363374,88	2224391,30	6	26282	363386,80	2224517,10	6	26323	363937,44	2225056,05	6	26364	363687,25	2225235,43
6	26201	363659,17	2224707,94	6	26242	363371,38	2224391,68	6	26283	363388,32	2224518,74	6	26324	363933,95	2225056,41	6	26365	363685,76	2225236,90
6	26202	363655,15	2224707,10	6	26243	363368,39	2224392,25	6	26284	363418,17	2224541,27	6	26325	363930,96	2225056,99	6	26366	363683,30	2225239,31
6	26203	363623,35	2224686,12	6	26244	363365,40	2224393,05	6	26285	363426,27	2224548,92	6	26326	363927,97	2225057,79	6	26367	363681,35	2225241,87
6	26204	363613,71	2224677,40	6	26245	363361,92	2224394,04	6	26286	363453,80	2224583,50	6	26327	363924,49	2225058,78	6	26368	363679,38	2225244,59
6	26205	363603,54	2224666,53	6	26246	363358,93	2224395,24	6	26287	363461,99	2224596,53	6	26328	363894,16	2225069,80	6	26369	363677,92	2225247,38
6	26206	363598,95	2224660,48	6	26247	363355,96	2224396,63	6	26288	363474,34	2224618,62	6	26329	363891,18	2225070,94	6	26370	363676,47	2225250,28
6	26207	363595,85	2224654,11	6	26248	363353,48	2224398,23	6	26289	363480,27	2224632,51	6	26330	363888,21	2225072,32	6	26371	363675,03	2225253,29
6	26208	363580,73	2224613,74	6	26249	363350,51	2224400,00	6	26290	363480,85	2224633,89	6	26331	363885,73	2225073,93	6	26372	363674,07	2225256,35
6	26209	363579,71	2224611,71	6	26250	363348,05	2224401,93	6	26291	363486,78	2224647,76	6	26332	363884,25	2225074,83	6	26373	363673,12	2225259,52
6	26210	363565,19	2224577,45	6	26251	363345,57	2224404,04	6	26292	363488,29	2224647,90	6	26333	363876,32	2225079,95	6	26374	363672,65	2225261,62
6	26211	363563,63	2224574,16	6	26252	363343,11	2224406,32	6	26293	363489,29	2224648,81	6	26334	363874,83	2225080,81	6	26375	363671,72	2225266,14
6	26212	363563,12	2224573,23	6	26253	363340,64	2224408,77	6	26294	363514,22	2224709,32	6	26335	363872,37	2225082,76	6	26376	363671,23	2225267,23
6	26213	363549,23	2224547,45	6	26254	363338,69	2224411,33	6	26295	363571,21	2224775,25	6	26336	363869,89	2225084,86	6	26377	363670,78	2225270,46
6	26214	363548,20	2224545,52	6	26255	363336,72	2224414,01	6	26296	363617,37	2224818,26	6	26337	363868,92	2225085,72	6	26378	363670,84	2225273,71
6	26215	363547,68	2224544,25	6	26256	363335,76	2224415,87	6	26297	363819,55	2224865,49	6	26338	363851,66	2225101,81	6	26379	363670,39	2225276,99
6	26216	363536,92	2224527,42	6	26257	363335,27	2224416,81	6	26298	363884,80	2224883,23	6	26339	363846,24	2225107,28	6	26380	363670,61	2225281,50
6	26217	363535,90	2224525,93	6	26258	363333,81	2224419,71	6	26299	363988,72	2224911,45	6	26340	363844,28	2225108,71	6	26381	363671,15	2225294,77
6	26218	363533,86	2224523,29	6	26259	363332,37	2224422,70	6	26300	364052,05	2224967,02	6	26341	363828,87	2225114,73	6	26382	363671,21	2225298,01
6	26219	363502,26	2224483,59	6	26260	363331,41	2224425,78	6	26301	364099,22	2224978,36	6	26342	363826,87	2225115,42	6	26383	363671,74	2225299,70
6	26220	363500,22	2224481,30	6	26261	363330,46	2224428,95	6	26302	364099,79	2224982,53	6	26343	363823,90	2225116,80	6	26384	363673,92	2225312,07
6	26221	363497,68	2224478,93	6	26262	363329,50	2224432,14	6	26303	364100,39	2224989,31	6	26344	363806,05	2225126,20	6	26385	363672,97	2225315,52
6	26222	363484,50	2224466,42	6	26263	363329,05	2224435,37	6	26304	364101,56	2225000,88	6	26345	363803,57	2225127,67	6	26386	363672,02	2225318,72
6	26223	363482,47	2224464,92	6	26264	363329,11	2224438,63	6	26305	364102,82	2225017,55	6	26346	363800,60	2225129,44	6	26387	363671,57	2225321,93
6	26224	363480,96	2224463,32	6	26265	363328,66	2224441,90	6	26306	364102,86	2225020,58	6	26347	363799,11	2225130,34	6	26388	363671,62	2225325,19
6	26225	363450,61	2224440,39	6	26266	363329,20	2224445,18	6	26307	364084,04	2225031,27	6	26348	363790,21	2225136,95	6	26389	363671,72	2225331,50
6	26226	363430,33	2224422,18	6	26267	363329,26	2224448,44	6	26308	364064,65	2225038,89	6	26349	363754,08	2225159,97	6	26390	363671,80	2225336,93
6	26227	363414,59	2224406,29	6	26268	363329,80	2224451,65	6	26309	364053,63	2225036,74	6	26350	363742,17	2225166,17	6	26391	363669,37	2225340,75
6	26228	363413,57	2224405,24	6	26269	363330,85	2224454,82	6	26310	364050,12	2225036,14	6	26351	363739,70	2225167,65	6	26392	363667,91	2225343,53
6	26229	363411,05	2224403,03	6	26270	363331,90	2224457,93	6	26311	364046,62	2225035,88	6	26352	363736,72	2225169,41	6	26393	363666,45	2225346,42
6	26230	363408,51	2224401,00	6	26271	363332,96	2224460,97	6	26312	364043,61	2225035,79	6	26353	363734,25	2225171,35	6	26394	363665,00	2225349,41
6	26231	363405,99	2224399,14	6	26272	363334,49	2224463,95	6	26313	364040,12	2225035,97	6	26354	363731,78	2225173,11	6	26395	363664,04	2225352,49
6	26232	363403,47	2224397,46	6	26273	363336,03	2224466,80	6	26314	364036,62	2225036,35	6	26355	363724,88	2225179,22	6	26396	363663,07	2225354,85
6	26233	363400,43	2224395,94	6	26274	363337,58	2224469,55	6	26315	364034,13	2225036,81	6	26356	363722,41	2225181,84	6	26397	363659,29	2225368,90
6	26234	363397,41	2224394,65	6	26275	363339,62	2224472,17	6	26316	364031,18	2225040,06	6	26357	363719,95	2225184,26	6	26398	363658,36	2225372,91
6	26235	363394,40	2224393,54	6	26276	363341,65	2224474,67	6	26317	364014,70	2225040,96	6	26358	363717,98	2225186,78	6	26399	363657,91	2225376,14
6	26236	363390,88	2224392,66	6	26277	363343,18	2224475,99	6	26318	364011,21	2225041,95	6	26359	363713,09	2225193,36	6	26400	363657,95	2225379,38
6	26237	363387,88	2224391,95	6	26278	363359,94	2224493,24	6	26319	364008,22	2225043,15	6	26360	363711,14	2225196,11	6	26401	363657,50	2225382,67
6	26238	363384,88	2224391,47	6	26279	363360,96	2224494,28	6	26320	364006,74	2225043,96	6	26361	363709,68	2225198,92	6	26402	363657,61	2225389,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	26403	363658,15	2225392,44	6	26444	363633,41	2225603,81	6	26485	363571,84	2225892,91	6	26526	363687,50	2226100,16	6	26567	363680,16	2225816,80
6	26404	363658,21	2225395,69	6	26445	363632,94	2225605,97	6	26486	363571,38	2225894,89	6	26527	363690,49	2226099,59	6	26568	363691,41	2225800,45
6	26405	363658,75	2225398,90	6	26446	363632,97	2225608,66	6	26487	363571,89	2225895,91	6	26528	363693,98	2226098,63	6	26569	363692,38	2225799,34
6	26406	363659,28	2225400,40	6	26447	363632,20	2225623,33	6	26488	363572,02	2225905,04	6	26529	363696,96	2226097,77	6	26570	363693,84	2225796,53
6	26407	363660,88	2225406,87	6	26448	363631,24	2225626,06	6	26489	363572,76	2225919,89	6	26530	363699,94	2226096,60	6	26571	363694,82	2225795,06
6	26408	363661,41	2225408,56	6	26449	363629,82	2225631,11	6	26490	363572,79	2225922,14	6	26531	363702,92	2226095,18	6	26572	363698,71	2225787,49
6	26409	363662,44	2225411,66	6	26450	363614,29	2225661,62	6	26491	363572,82	2225923,83	6	26532	363705,90	2226093,60	6	26573	363699,19	2225786,08
6	26410	363663,50	2225414,70	6	26451	363613,81	2225662,67	6	26492	363574,55	2225938,80	6	26533	363708,36	2226091,84	6	26574	363700,64	2225783,06
6	26411	363664,53	2225416,90	6	26452	363612,35	2225665,66	6	26493	363574,58	2225940,36	6	26534	363710,84	2226089,91	6	26575	363701,59	2225779,98
6	26412	363667,64	2225423,60	6	26453	363611,89	2225667,73	6	26494	363575,12	2225943,57	6	26535	363713,30	2226087,77	6	26576	363702,55	2225777,28
6	26413	363660,96	2225445,04	6	26454	363608,06	2225678,78	6	26495	363575,64	2225945,22	6	26536	363715,76	2226085,51	6	26577	363704,91	2225767,80
6	26414	363660,51	2225447,68	6	26455	363607,56	2225679,79	6	26496	363581,50	2225968,63	6	26537	363718,22	2226083,07	6	26578	363705,85	2225764,61
6	26415	363659,55	2225450,88	6	26456	363606,62	2225682,95	6	26497	363582,02	2225970,15	6	26538	363720,19	2226080,51	6	26579	363705,81	2225762,26
6	26416	363659,10	2225454,11	6	26457	363605,67	2225686,15	6	26498	363583,07	2225973,25	6	26539	363722,14	2226077,82	6	26580	363707,16	2225752,25
6	26417	363659,16	2225457,35	6	26458	363605,70	2225688,09	6	26499	363584,11	2225975,87	6	26540	363723,60	2226075,03	6	26581	363707,65	2225751,36
6	26418	363659,25	2225463,26	6	26459	363604,80	2225694,61	6	26500	363598,12	2226009,14	6	26541	363725,06	2226072,13	6	26582	363707,59	2225748,12
6	26419	363659,89	2225472,74	6	26460	363603,89	2225700,00	6	26501	363599,67	2226012,56	6	26542	363726,51	2226069,10	6	26583	363708,04	2225744,83
6	26420	363659,95	2225476,65	6	26461	363603,92	2225702,14	6	26502	363600,19	2226013,58	6	26543	363727,46	2226066,03	6	26584	363714,98	2225745,45
6	26421	363660,49	2225479,86	6	26462	363603,47	2225705,43	6	26503	363603,80	2226020,61	6	26544	363728,42	2226062,88	6	26585	363715,94	2225743,15
6	26422	363661,03	2225482,22	6	26463	363603,57	2225712,40	6	26504	363611,19	2226046,80	6	26545	363729,37	2226059,68	6	26586	363729,40	2225740,18
6	26423	363662,08	2225485,21	6	26464	363603,63	2225715,93	6	26505	363619,22	2226048,63	6	26546	363729,82	2226056,45	6	26587	363731,84	2225739,22
6	26424	363662,10	2225486,74	6	26465	363604,17	2225719,20	6	26506	363620,25	2226050,12	6	26547	363729,77	2226053,18	6	26588	363733,95	2225734,94
6	26425	363661,65	2225489,53	6	26466	363604,22	2225721,60	6	26507	363638,16	2226077,83	6	26548	363730,22	2226049,92	6	26589	363732,20	2225731,84
6	26426	363650,57	2225517,07	6	26467	363607,01	2225741,15	6	26508	363638,69	2226079,10	6	26549	363729,67	2226046,65	6	26590	363736,89	2225733,84
6	26427	363649,62	2225520,18	6	26468	363607,58	2225745,49	6	26509	363640,73	2226081,72	6	26550	363729,62	2226043,40	6	26591	363753,75	2225732,28
6	26428	363648,66	2225523,35	6	26469	363607,10	2225746,62	6	26510	363642,76	2226084,23	6	26551	363729,07	2226040,19	6	26592	363757,08	2225721,17
6	26429	363647,71	2225526,54	6	26470	363594,88	2225764,68	6	26511	363645,30	2226086,59	6	26552	363728,01	2226037,02	6	26593	363756,06	2225720,22
6	26430	363647,76	2225529,20	6	26471	363593,89	2225765,79	6	26512	363647,83	2226088,76	6	26553	363726,98	2226033,89	6	26594	363755,54	2225718,72
6	26431	363646,86	2225536,21	6	26472	363592,43	2225768,60	6	26513	363650,36	2226090,82	6	26554	363725,93	2226030,84	6	26595	363763,56	2225715,58
6	26432	363646,42	2225540,03	6	26473	363590,97	2225771,48	6	26514	363652,89	2226092,70	6	26555	363724,38	2226027,89	6	26596	363772,86	2225713,90
6	26433	363646,48	2225544,37	6	26474	363590,01	2225773,92	6	26515	363655,91	2226094,37	6	26556	363722,83	2226025,01	6	26597	363774,34	2225710,71
6	26434	363646,74	2225560,30	6	26475	363585,69	2225784,47	6	26516	363658,44	2226095,85	6	26557	363721,81	2226023,52	6	26598	363805,18	2225705,25
6	26435	363646,26	2225561,62	6	26476	363584,23	2225788,12	6	26517	363661,45	2226097,19	6	26558	363704,92	2225997,44	6	26599	363847,46	2225701,17
6	26436	363641,39	2225571,23	6	26477	363583,29	2225791,29	6	26518	363664,47	2226098,30	6	26559	363688,98	2225968,07	6	26600	363853,86	2225701,83
6	26437	363640,43	2225573,27	6	26478	363582,80	2225792,73	6	26519	363667,98	2226099,19	6	26560	363677,55	2225940,60	6	26601	363900,49	2225701,24
6	26438	363638,98	2225576,26	6	26479	363574,86	2225828,86	6	26520	363671,00	2226099,88	6	26561	363673,30	2225924,11	6	26602	363966,36	2225701,63
6	26439	363638,03	2225579,34	6	26480	363574,40	2225830,61	6	26521	363674,01	2226100,37	6	26562	363672,16	2225914,31	6	26603	364034,62	2225698,77
6	26440	363637,07	2225582,50	6	26481	363573,95	2225833,83	6	26522	363677,50	2226100,63	6	26563	363671,84	2225893,83	6	26604	364045,57	2225695,70
6	26441	363636,12	2225585,72	6	26482	363573,99	2225836,92	6	26523	363681,00	2226100,67	6	26564	363671,98	2225870,54	6	26605	364057,02	2225692,55
6	26442	363636,14	2225586,77	6	26483	363572,43	2225865,94	6	26524	363684,01	2226100,52	6	26565	363673,62	2225846,33	6	26606	364087,86	2225693,27
6	26443	363634,31	2225597,46	6	26484	363572,46	2225867,41	6	26525	363686,50	2226100,24	6	26566	363679,68	2225818,46	6	26607	364104,73	2225693,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	26608	364104,76	2225045,73	6	26649	364077,68	2225138,72	6	26690	364395,42	2226266,99	6	26731	364458,04	2226341,56	6	26772	364852,22	2227565,20
6	26609	364104,79	2225048,24	6	26650	364084,17	2225137,62	6	26691	364392,95	2226269,91	6	26732	364461,02	2226339,98	6	26773	364782,32	2227440,36
6	26610	364089,43	2225056,87	6	26651	364086,15	2225137,22	6	26692	364391,50	2226272,71	6	26733	364463,49	2226338,22	6	26774	364695,46	2227318,21
6	26611	364058,07	2225066,38	6	26652	364089,14	2225136,42	6	26693	364390,04	2226275,64	6	26734	364465,96	2226336,27	6	26775	364631,66	2227232,02
6	26612	364036,17	2225072,53	6	26653	364092,62	2225135,40	6	26694	364388,58	2226278,63	6	26735	364468,42	2226334,14	6	26776	364545,61	2227163,13
6	26613	363968,42	2225120,25	6	26654	364094,13	2225134,88	6	26695	364387,64	2226281,71	6	26736	364469,41	2226333,43	6	26777	364532,92	2227150,84
6	26614	363903,03	2225159,52	6	26655	364118,46	2225125,19	6	26696	364386,69	2226284,85	6	26737	364481,24	2226322,26	6	26778	364523,28	2227141,42
6	26615	363860,33	2225210,76	6	26656	364130,45	2225124,38	6	26697	364385,73	2226288,04	6	26738	364496,02	2226308,34	6	26779	364474,58	2227093,99
6	26616	363867,26	2225206,93	6	26657	364133,95	2225124,02	6	26698	364385,28	2226291,30	6	26739	364576,84	2226232,07	6	26780	364465,42	2227083,88
6	26617	363886,15	2225199,58	6	26658	364136,93	2225123,44	6	26699	364385,34	2226294,55	6	26740	364604,49	2226209,71	6	26781	364426,77	2227040,52
6	26618	363888,15	2225198,90	6	26659	364139,92	2225122,65	6	26700	364384,89	2226297,83	6	26741	364617,32	2226199,08	6	26782	364414,05	2227026,56
6	26619	363891,12	2225197,47	6	26660	364142,40	2225121,30	6	26701	364385,43	2226301,08	6	26742	364618,81	2226197,98	6	26783	364395,73	2227005,63
6	26620	363894,10	2225195,90	6	26661	364185,76	2225178,35	6	26702	364385,49	2226304,37	6	26743	364663,69	2226158,69	6	26784	364373,30	2226985,55
6	26621	363896,57	2225194,14	6	26662	364190,91	222514,59	6	26703	364386,03	2226307,56	6	26744	364666,17	2226156,42	6	26785	364301,96	2226921,74
6	26622	363897,56	2225193,51	6	26663	364193,25	2225667,34	6	26704	364387,08	2226310,73	6	26745	364684,37	2226137,85	6	26786	364299,94	2226920,01
6	26623	363907,44	2225186,55	6	26664	364405,99	2225652,11	6	26705	364388,13	2226313,84	6	26746	364698,67	2226125,06	6	26787	364298,42	2226918,31
6	26624	363908,93	2225185,06	6	26665	364476,39	2225647,10	6	26706	364389,17	2226316,24	6	26747	364701,00	2226146,65	6	26788	364294,86	2226915,16
6	26625	363911,39	2225182,92	6	26666	364484,88	2225646,47	6	26707	364390,72	2226319,88	6	26748	364711,50	2226244,28	6	26789	364289,34	2226911,39
6	26626	363912,38	2225182,10	6	26667	364538,81	2225642,61	6	26708	364392,26	2226322,71	6	26749	364719,62	2226317,76	6	26790	364202,61	2226868,66
6	26627	363934,07	2225161,77	6	26668	364646,66	2225634,94	6	26709	364393,81	2226325,48	6	26750	364724,92	2226370,12	6	26791	364006,20	2226771,87
6	26628	363951,47	2225155,37	6	26669	364649,68	2225668,47	6	26710	364395,85	2226328,10	6	26751	364728,43	2226403,64	6	26792	363953,45	2226753,33
6	26629	363953,96	2225155,21	6	26670	364651,98	2225687,40	6	26711	364397,88	2226330,60	6	26752	364736,00	2226473,42	6	26793	363880,61	2226730,33
6	26630	363959,95	2225154,86	6	26671	364666,54	2225823,06	6	26712	364400,42	2226332,97	6	26753	364745,31	2226558,76	6	26794	363825,36	2226712,77
6	26631	364000,40	2225152,43	6	26672	364685,87	2226006,78	6	26713	364402,95	2226335,15	6	26754	364745,33	2226560,13	6	26795	363814,82	2226709,42
6	26632	364001,41	2225152,35	6	26673	364674,97	2226013,22	6	26714	364405,49	2226337,20	6	26755	364745,93	2226566,75	6	26796	363797,22	2226703,67
6	26633	364004,91	2225151,99	6	26674	364671,50	2226015,40	6	26715	364408,01	2226339,06	6	26756	364745,96	2226568,46	6	26797	363751,50	2226688,63
6	26634	364007,89	2225151,41	6	26675	364669,02	2226017,35	6	26716	364411,03	2226340,75	6	26757	364750,03	2226605,40	6	26798	363670,94	2226651,12
6	26635	364010,39	2225150,85	6	26676	364666,56	2226019,40	6	26717	364413,55	2226342,23	6	26758	364750,57	2226607,79	6	26799	363612,23	2226603,58
6	26636	364016,86	2225149,02	6	26677	364616,26	2226064,65	6	26718	364416,57	2226343,57	6	26759	364751,74	2226619,65	6	26800	363568,68	2226557,46
6	26637	364020,34	2225148,00	6	26678	364613,79	2226067,01	6	26719	364419,59	2226344,64	6	26760	364752,35	2226627,29	6	26801	363567,02	2226555,72
6	26638	364023,31	2225146,83	6	26679	364596,08	2226085,27	6	26720	364423,10	2226345,55	6	26761	364757,65	2226679,23	6	26802	363483,42	2226515,52
6	26639	364024,80	2225146,03	6	26680	364560,07	2226116,41	6	26721	364426,12	2226346,26	6	26762	364780,37	2226889,24	6	26803	363481,63	2226514,12
6	26640	364041,18	2225138,26	6	26681	364553,66	2226122,01	6	26722	364429,13	2226346,74	6	26763	364782,11	2226904,79	6	26804	363417,07	2226463,64
6	26641	364044,16	2225136,80	6	26682	364549,22	2226125,82	6	26723	364432,62	2226347,01	6	26764	364798,49	2227060,16	6	26805	363407,88	2226460,96
6	26642	364054,19	2225138,71	6	26683	364512,68	2226155,63	6	26724	364436,12	2226347,04	6	26765	364805,51	2227127,16	6	26806	363369,92	2226449,92
6	26643	364057,19	2225139,19	6	26684	364510,70	2226157,31	6	26725	364439,13	2226346,90	6	26766	364805,58	2227131,44	6	26807	363250,66	2226398,48
6	26644	364060,70	2225139,46	6	26685	364509,71	2226158,01	6	26726	364442,62	2226346,54	6	26767	364806,15	2227136,30	6	26808	363123,71	2226335,04
6	26645	364064,20	2225139,49	6	26686	364453,54	2226210,99	6	26727	364445,61	2226345,96	6	26768	364812,50	2227192,32	6	26809	363023,18	2226266,38
6	26646	364070,19	2225139,40	6	26687	364400,81	2226260,66	6	26728	364448,60	2226345,16	6	26769	364826,59	2227327,58	6	26810	362942,53	2226190,12
6	26647	364073,19	2225139,26	6	26688	364399,34	2226262,25	6	26729	364452,08	2226344,14	6	26770	364827,11	2227330,07	6	26811	362878,26	2226106,38
6	26648	364076,68	2225138,90	6	26689	364396,87	2226264,67	6	26730	364455,06	2226342,97	6	26771	364827,16	2227332,73	6	26812	362825,87	2226015,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	26813	362761,56	2225928,98	6	26854	360774,76	2225889,34	6	26895	357486,25	2224269,50	6	26936	355308,01	2223146,13	6	26977	355511,09	2221423,11
6	26814	362757,51	2225925,45	6	26855	360733,63	2225866,53	6	26896	357481,73	2224268,95	6	26937	355309,18	2223124,80	6	26978	355558,26	2221271,52
6	26815	362748,90	2225917,83	6	26856	360446,73	2225761,53	6	26897	357453,76	2224270,39	6	26938	355315,07	2223051,79	6	26979	355554,69	2221201,83
6	26816	362705,31	2225878,98	6	26857	360442,12	2225759,83	6	26898	357348,86	2224275,82	6	26939	355320,34	2222972,10	6	26980	355554,61	2221196,17
6	26817	362614,46	2225822,26	6	26858	360424,52	2225753,39	6	26899	357194,09	2224287,88	6	26940	355308,31	2222871,71	6	26981	355519,61	2221098,23
6	26818	362500,19	2225770,73	6	26859	360198,27	2225670,58	6	26900	357061,29	2224299,61	6	26941	355314,79	2222773,17	6	26982	355497,77	2221042,61
6	26819	362436,66	2225735,40	6	26860	360057,21	2225618,96	6	26901	356908,82	2224299,53	6	26942	355333,44	2222717,67	6	26983	355488,43	2221019,79
6	26820	362344,19	2225702,92	6	26861	360010,59	2225615,21	6	26902	356789,85	2224299,79	6	26943	355333,35	2222711,83	6	26984	355487,90	2221018,68
6	26821	362300,67	2225701,65	6	26862	359809,28	2225715,63	6	26903	356740,36	2224299,89	6	26944	355338,23	2222704,01	6	26985	355473,86	2220982,67
6	26822	362290,67	2225701,33	6	26863	359494,70	2225872,58	6	26904	356722,38	2224299,95	6	26945	355349,24	2222672,03	6	26986	355473,34	2220981,62
6	26823	362268,21	2225703,56	6	26864	359380,86	2225817,71	6	26905	356613,26	2224291,93	6	26946	355382,86	2222615,25	6	26987	355383,53	2220830,06
6	26824	362232,78	2225707,07	6	26865	359205,53	2225733,15	6	26906	356571,30	2224292,58	6	26947	355424,78	2222545,21	6	26988	355321,49	2220695,08
6	26825	362153,18	2225732,47	6	26866	359195,23	2225728,18	6	26907	356453,34	2224294,38	6	26948	355523,88	2222389,95	6	26989	355314,24	2220678,21
6	26826	362030,81	2225804,58	6	26867	358823,23	2225529,22	6	26908	356303,07	2224274,91	6	26949	355561,49	2222331,55	6	26990	355245,98	2220595,47
6	26827	361963,17	2225827,40	6	26868	358820,60	2225527,76	6	26909	356246,91	2224263,42	6	26950	355568,34	2222321,91	6	26991	355169,58	2220535,90
6	26828	361890,88	2225840,63	6	26869	358816,32	2225525,01	6	26910	356215,32	2224256,87	6	26951	355569,31	2222320,53	6	26992	355133,91	2220491,23
6	26829	361813,47	2225844,22	6	26870	358737,97	2225477,28	6	26911	356163,46	2224233,08	6	26952	355591,34	2222289,79	6	26993	355111,99	2220463,43
6	26830	361784,32	2225834,52	6	26871	358640,24	2225427,94	6	26912	356157,36	2224226,77	6	26953	355662,81	2222191,55	6	26994	355044,81	2220353,03
6	26831	361723,51	2225814,13	6	26872	358535,62	2225385,96	6	26913	356151,13	2224211,18	6	26954	355664,28	2222189,59	6	26995	355039,68	2220344,12
6	26832	361660,21	2225793,28	6	26873	358469,33	2225333,71	6	26914	356136,06	2224173,83	6	26955	355699,22	2222055,00	6	26996	355036,60	2220338,89
6	26833	361611,73	2225794,04	6	26874	358427,33	2225300,45	6	26915	356122,41	2224098,62	6	26956	355703,98	2222007,12	6	26997	355028,43	2220327,85
6	26834	361604,74	2225794,14	6	26875	358412,00	2225278,56	6	26916	356119,18	2224083,20	6	26957	355705,32	2221996,23	6	26998	354998,34	2220288,29
6	26835	361560,90	2225804,50	6	26876	358393,07	2225250,13	6	26917	356084,21	2223888,47	6	26958	355679,63	2221950,54	6	26999	354944,78	2220218,79
6	26836	361513,23	2225824,61	6	26877	358338,44	2225175,90	6	26918	356060,12	2223817,60	6	26959	355668,41	2221936,68	6	27000	354744,28	2219987,22
6	26837	361423,81	2225862,31	6	26878	358305,59	2225086,83	6	26919	356059,61	2223816,70	6	26960	355662,30	2221929,52	6	27001	354712,63	2219944,63
6	26838	361354,97	2225904,14	6	26879	358263,13	2224990,61	6	26920	356054,49	2223808,78	6	26961	355598,10	2221849,11	6	27002	354786,09	2219942,49
6	26839	361350,99	2225905,66	6	26880	358181,56	2224887,76	6	26921	356043,20	2223789,70	6	26962	355586,88	2221835,17	6	27003	354907,03	2219941,14
6	26840	361350,00	2225906,08	6	26881	358067,74	2224734,53	6	26922	356017,02	2223744,89	6	26963	355572,62	2221817,61	6	27004	354968,02	2219940,47
6	26841	361265,49	2225937,37	6	26882	357954,00	2224586,18	6	26923	355954,61	2223651,62	6	26964	355500,25	2221727,01	6	27005	355397,84	2219935,69
6	26842	361208,68	2225948,46	6	26883	357867,92	2224449,35	6	26924	355948,04	2223646,59	6	26965	355489,28	2221696,85	6	27006	355901,66	2219930,08
6	26843	361171,31	2225955,75	6	26884	357861,25	2224438,68	6	26925	355884,30	2223597,43	6	26966	355473,61	2221652,00	6	27007	356067,08	2219927,80
6	26844	361048,44	2225986,60	6	26885	357849,99	2224420,72	6	26926	355850,91	2223571,50	6	26967	355472,98	2221610,84	6	27008	356057,18	2219934,85
6	26845	361048,08	2225986,71	6	26886	357832,24	2224405,21	6	26927	355790,39	2223537,94	6	26968	355472,80	2221599,28	6	27009	356022,54	2219957,04
6	26846	360992,21	2225994,83	6	26887	357798,31	2224375,49	6	26928	355682,00	2223477,73	6	26969	355472,77	2221597,57	6	27010	356021,55	2219957,64
6	26847	360951,07	2225985,78	6	26888	357744,85	2224345,16	6	26929	355545,40	2223370,31	6	26970	355473,22	2221594,23	6	27011	355989,88	2219978,85
6	26848	360887,75	2225962,53	6	26889	357732,24	2224337,76	6	26930	355525,16	2223354,41	6	26971	355474,13	2221588,57	6	27012	355986,91	2219981,20
6	26849	360885,45	2225960,93	6	26890	357656,74	2224305,01	6	26931	355459,03	2223312,75	6	26972	355475,06	2221583,90	6	27013	355984,45	2219983,31
6	26850	360834,17	2225924,77	6	26891	357626,61	2224295,73	6	26932	355340,91	2223237,94	6	26973	355479,18	2221559,51	6	27014	355982,96	2219984,73
6	26851	360818,14	2225913,57	6	26892	357574,37	2224279,65	6	26933	355315,35	2223201,22	6	26974	355484,73	2221530,33	6	27015	355960,32	2220006,98
6	26852	360817,00	2225912,77	6	26893	357539,33	2224275,63	6	26934	355314,82	2223200,16	6	26975	355492,26	2221499,22	6	27016	355959,33	2220007,84
6	26853	360808,48	2225908,06	6	26894	357521,29	2224273,50	6	26935	355310,74	2223194,29	6	26976	355510,16	2221427,31	6	27017	355956,87	2220010,27



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	27018	355954,90	2220012,81	6	27059	355364,55	2220177,43	6	27100	355699,43	2220272,16	6	27141	356272,54	2219928,68	6	27182	357570,66	2219367,18
6	27019	355938,76	2220035,48	6	27060	355363,10	2220180,33	6	27101	355701,43	2220272,16	6	27142	356283,49	2219924,76	6	27183	357628,58	2219330,21
6	27020	355932,35	2220041,68	6	27061	355361,64	2220183,32	6	27102	355702,93	2220272,10	6	27143	356338,97	2219924,01	6	27184	357630,06	2219329,22
6	27021	355915,55	2220053,71	6	27062	355360,70	2220186,40	6	27103	355765,86	2220268,89	6	27144	356920,21	2219915,93	6	27185	357632,54	2219327,29
6	27022	355914,06	2220055,14	6	27063	355359,73	2220189,57	6	27104	355767,36	2220268,79	6	27145	356980,18	2219915,11	6	27186	357633,53	2219326,82
6	27023	355911,60	2220057,24	6	27064	355358,79	2220192,76	6	27105	355770,86	2220268,41	6	27146	356974,81	2219695,14	6	27187	357639,45	2219321,89
6	27024	355909,13	2220059,37	6	27065	355358,34	2220195,99	6	27106	355772,35	2220268,11	6	27147	356973,59	2219647,45	6	27188	357666,11	2219300,27
6	27025	355868,28	2220101,11	6	27066	355358,40	2220199,24	6	27107	355807,24	2220261,70	6	27148	356973,52	2219643,17	6	27189	357667,59	2219298,59
6	27026	355835,80	2220134,54	6	27067	355357,95	2220202,52	6	27108	355808,74	2220261,43	6	27149	356973,13	2219617,44	6	27190	357670,05	2219296,34
6	27027	355820,50	2220147,52	6	27068	355358,49	2220205,80	6	27109	355811,73	2220260,63	6	27150	356996,47	2219608,23	6	27191	357671,04	2219295,32
6	27028	355803,16	2220158,10	6	27069	355358,53	2220209,06	6	27110	355814,22	2220259,85	6	27151	356999,46	2219607,25	6	27192	357689,24	2219275,51
6	27029	355785,76	2220164,03	6	27070	355359,09	2220212,25	6	27111	355840,08	2220251,01	6	27152	357000,45	2219606,86	6	27193	357690,71	2219274,09
6	27030	355757,35	2220169,18	6	27071	355360,14	2220215,44	6	27112	355841,07	2220250,81	6	27153	357031,28	2219595,24	6	27194	357692,18	2219272,35
6	27031	355699,40	2220172,12	6	27072	355361,19	2220218,55	6	27113	355844,06	2220249,61	6	27154	357033,26	2219594,43	6	27195	357710,32	2219248,76
6	27032	355604,90	2220170,54	6	27073	355362,23	2220221,58	6	27114	355847,03	2220248,19	6	27155	357036,73	2219592,59	6	27196	357712,27	2219246,07
6	27033	355603,89	2220170,56	6	27074	355363,77	2220224,57	6	27115	355850,00	2220246,61	6	27156	357087,80	2219565,18	6	27197	357714,22	2219242,57
6	27034	355570,41	2220170,41	6	27075	355365,32	2220227,42	6	27116	355875,77	2220231,19	6	27157	357090,29	2219564,03	6	27198	357728,32	2219216,31
6	27035	355513,37	2220167,25	6	27076	355366,87	2220230,17	6	27117	355878,23	2220229,43	6	27158	357092,26	2219562,53	6	27199	357729,28	2219214,10
6	27036	355475,82	2220163,23	6	27077	355368,91	2220232,79	6	27118	355880,71	2220227,49	6	27159	357138,77	2219531,29	6	27200	357730,74	2219211,08
6	27037	355443,74	2220158,64	6	27078	355370,94	2220235,29	6	27119	355882,20	2220226,38	6	27160	357160,54	2219516,89	6	27201	357731,70	2219208,76
6	27038	355429,70	2220155,44	6	27079	355373,47	2220237,66	6	27120	355902,42	2220209,16	6	27161	357182,86	2219505,00	6	27202	357737,44	2219191,11
6	27039	355419,16	2220153,01	6	27080	355376,01	2220239,84	6	27121	355903,41	2220208,16	6	27162	357211,22	2219496,38	6	27203	357738,38	2219187,98
6	27040	355417,17	2220152,57	6	27081	355378,53	2220241,89	6	27122	355905,88	2220205,89	6	27163	357248,64	2219491,11	6	27204	357739,33	2219184,76
6	27041	355414,16	2220152,09	6	27082	355381,07	2220243,76	6	27123	355939,82	2220171,01	6	27164	357279,58	2219488,37	6	27205	357739,79	2219181,99
6	27042	355410,65	2220151,83	6	27083	355383,59	2220245,44	6	27124	355977,74	2220132,43	6	27165	357281,58	2219488,11	6	27206	357742,86	2219154,25
6	27043	355407,65	2220151,74	6	27084	355386,61	2220246,92	6	27125	355994,54	2220120,45	6	27166	357325,98	2219482,22	6	27207	357750,17	2219108,97
6	27044	355404,15	2220151,92	6	27085	355389,63	2220248,26	6	27126	355996,03	2220119,03	6	27167	357326,97	2219482,13	6	27208	357757,80	2219085,17
6	27045	355400,67	2220152,30	6	27086	355392,65	2220249,37	6	27127	355998,49	2220116,89	6	27168	357329,97	2219481,56	6	27209	357762,27	2219083,44
6	27046	355397,68	2220152,87	6	27087	355396,16	2220250,24	6	27128	356000,95	2220114,87	6	27169	357332,95	2219480,77	6	27210	357798,16	2219076,26
6	27047	355394,69	2220153,67	6	27088	355397,17	2220250,48	6	27129	356012,77	2220102,63	6	27170	357334,94	2219480,30	6	27211	357856,53	2219069,16
6	27048	355391,21	2220154,66	6	27089	355423,76	2220256,58	6	27130	356015,23	2220100,18	6	27171	357377,72	2219466,62	6	27212	357904,96	2219064,91
6	27049	355388,22	2220155,86	6	27090	355425,76	2220257,04	6	27131	356017,68	2220097,01	6	27172	357379,22	2219466,07	6	27213	357907,95	2219064,58
6	27050	355385,25	2220157,25	6	27091	355427,77	2220257,36	6	27132	356033,34	2220075,35	6	27173	357381,70	2219464,99	6	27214	357911,44	2219063,88
6	27051	355382,27	2220158,86	6	27092	355462,83	2220262,34	6	27133	356049,60	2220059,36	6	27174	357415,48	2219450,75	6	27215	357953,29	2219054,36
6	27052	355379,79	2220160,62	6	27093	355464,34	2220262,57	6	27134	356076,81	2220041,07	6	27175	357418,46	2219449,34	6	27216	357955,78	2219053,76
6	27053	355377,33	2220162,55	6	27094	355503,89	2220266,82	6	27135	356112,45	2220018,31	6	27176	357419,45	2219448,73	6	27217	358010,03	2219038,62
6	27054	355374,85	2220164,69	6	27095	355506,40	2220267,06	6	27136	356113,94	2220017,31	6	27177	357469,03	2219421,79	6	27218	358041,92	2219032,36
6	27055	355372,39	2220166,94	6	27096	355566,43	2220270,36	6	27137	356114,93	2220016,55	6	27178	357523,59	2219394,46	6	27219	358101,31	2219025,86
6	27056	355369,93	2220169,39	6	27097	355568,94	2220270,41	6	27138	356152,50	2219989,19	6	27179	357525,57	2219393,25	6	27220	358131,79	2219024,57
6	27057	355367,98	2220171,94	6	27098	355603,43	2220270,54	6	27139	356186,15	2219966,13	6	27180	357568,68	2219368,31	6	27221	358133,79	2219024,45
6	27058	355366,01	2220174,63	6	27099	355646,43	2220271,26	6	27140	356220,36	2219949,13	6	27181	357569,67	2219367,95	6	27222	358137,28	2219024,09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	27223	358138,28	2219023,85	6	27264	358416,34	2219254,51	6	27305	358691,67	2219466,71	6	27346	359035,62	2219642,75	6	27387	358956,17	2219975,74
6	27224	358169,69	2219018,37	6	27265	358420,08	2219259,87	6	27306	358699,31	2219470,36	6	27347	359037,52	2219643,59	6	27388	358955,18	2219976,19
6	27225	358188,65	2219016,58	6	27266	358424,18	2219264,99	6	27307	358720,18	2219482,71	6	27348	359043,62	2219645,96	6	27389	358946,29	2219983,80
6	27226	358210,65	2219016,25	6	27267	358425,75	2219266,79	6	27308	358723,17	2219484,40	6	27349	359049,87	2219647,95	6	27390	358935,44	2219992,30
6	27227	358214,15	2219016,10	6	27268	358431,35	2219273,01	6	27309	358749,88	2219498,98	6	27350	359056,22	2219649,51	6	27391	358934,45	2219993,53
6	27228	358217,63	2219015,72	6	27269	358434,18	2219276,04	6	27310	358751,46	2219499,82	6	27351	359060,48	2219650,26	6	27392	358915,21	2220010,30
6	27229	358218,05	2219015,65	6	27270	358438,91	2219280,57	6	27311	358780,18	2219514,85	6	27352	359074,09	2219645,20	6	27393	358903,36	2220019,76
6	27230	358221,10	2219025,39	6	27271	358443,91	2219284,78	6	27312	358781,23	2219515,39	6	27353	359166,34	2219630,56	6	27394	358887,52	2220029,97
6	27231	358221,47	2219026,59	6	27272	358449,19	2219288,65	6	27313	358787,16	2219518,17	6	27354	359182,07	2219630,93	6	27395	358865,71	2220042,18
6	27232	358223,71	2219032,75	6	27273	358449,57	2219288,92	6	27314	358787,66	2219518,38	6	27355	359204,34	2219631,44	6	27396	358850,33	2220050,09
6	27233	358226,34	2219038,74	6	27274	358463,22	2219298,17	6	27315	358822,87	2219533,25	6	27356	359200,53	2219643,50	6	27397	358847,36	2220051,64
6	27234	358229,36	2219044,55	6	27275	358468,34	2219301,43	6	27316	358828,49	2219535,41	6	27357	359179,63	2219682,51	6	27398	358818,64	2220069,30
6	27235	358232,75	2219050,15	6	27276	358474,07	2219304,58	6	27317	358832,18	2219536,64	6	27358	359146,44	2219735,12	6	27399	358805,16	2220070,89
6	27236	358233,40	2219051,14	6	27277	358477,31	2219306,16	6	27318	358861,31	2219545,65	6	27359	359117,57	2219775,81	6	27400	358805,78	2220078,28
6	27237	358246,19	2219070,29	6	27278	358480,66	2219307,71	6	27319	358863,85	2219546,40	6	27360	359113,66	2219781,25	6	27401	358803,30	2220080,09
6	27238	358249,28	2219074,66	6	27279	358510,80	2219321,68	6	27320	358870,05	2219547,93	6	27361	359092,52	2219804,72	6	27402	358800,84	2220082,19
6	27239	358249,48	2219074,91	6	27280	358511,28	2219322,04	6	27321	358894,21	2219553,08	6	27362	359091,04	2219806,02	6	27403	358798,38	2220084,48
6	27240	358276,52	2219110,80	6	27281	358515,39	2219326,70	6	27322	358900,72	2219554,24	6	27363	359089,09	2219808,59	6	27404	358797,39	2220085,42
6	27241	358280,42	2219115,65	6	27282	358528,38	2219346,53	6	27323	358907,22	2219554,96	6	27364	359087,61	2219810,54	6	27405	358789,03	2220094,52
6	27242	358281,26	2219116,62	6	27283	358530,11	2219349,09	6	27324	358907,82	2219555,00	6	27365	359078,32	2219824,37	6	27406	358787,55	2220095,98
6	27243	358302,12	2219140,36	6	27284	358557,19	2219387,75	6	27325	358948,86	2219557,93	6	27366	359076,38	2219827,90	6	27407	358785,59	2220098,55
6	27244	358305,69	2219144,22	6	27285	358559,04	2219390,30	6	27326	358951,52	2219558,05	6	27367	359071,52	2219836,73	6	27408	358784,61	2220100,12
6	27245	358307,42	2219145,95	6	27286	358561,11	2219392,96	6	27327	358952,64	2219561,05	6	27368	359070,06	2219839,58	6	27409	358778,26	2220109,19
6	27246	358318,58	2219156,83	6	27287	358570,78	2219405,03	6	27328	358955,27	2219567,04	6	27369	359069,09	2219841,29	6	27410	358772,39	2220117,99
6	27247	358321,58	2219159,64	6	27288	358572,82	2219407,48	6	27329	358958,29	2219572,86	6	27370	359065,23	2219850,29	6	27411	358770,92	2220119,58
6	27248	358326,59	2219163,85	6	27289	358577,24	2219412,32	6	27330	358961,67	2219578,46	6	27371	359064,75	2219851,58	6	27412	358769,46	2220122,37
6	27249	358331,86	2219167,72	6	27290	358580,32	2219415,33	6	27331	358962,85	2219580,24	6	27372	359063,80	2219854,64	6	27413	358768,00	2220125,30
6	27250	358335,06	2219169,84	6	27291	358591,47	2219425,81	6	27332	358969,00	2219589,24	6	27373	359062,84	2219857,78	6	27414	358766,55	2220128,29
6	27251	358346,68	2219177,17	6	27292	358593,12	2219427,33	6	27333	358971,56	2219592,83	6	27374	359061,89	2219860,99	6	27415	358765,60	2220131,37
6	27252	358348,98	2219178,58	6	27293	358598,12	2219431,53	6	27334	358975,65	2219597,93	6	27375	359061,44	2219863,88	6	27416	358764,64	2220133,98
6	27253	358351,58	2219180,06	6	27294	358603,40	2219435,41	6	27335	358976,25	2219598,62	6	27376	359060,59	2219874,04	6	27417	358761,25	2220141,34
6	27254	358379,88	2219195,72	6	27295	358608,92	2219438,94	6	27336	358983,36	2219606,79	6	27377	359057,39	2219893,86	6	27418	358744,69	2220169,81
6	27255	358393,02	2219205,09	6	27296	358610,96	2219440,12	6	27337	358987,19	2219610,93	6	27378	359056,44	2219897,22	6	27419	358743,73	2220172,13
6	27256	358396,55	2219208,32	6	27297	358620,54	2219445,50	6	27338	358991,91	2219615,45	6	27379	359052,06	2219903,94	6	27420	358717,04	2220225,15
6	27257	358400,92	2219222,57	6	27298	358624,24	2219447,48	6	27339	358996,92	2219619,67	6	27380	359045,68	2219911,73	6	27421	358714,13	2220230,48
6	27258	358401,46	2219224,30	6	27299	358630,15	2219450,24	6	27340	358998,97	2219621,23	6	27381	359038,27	2219917,96	6	27422	358710,72	2220236,71
6	27259	358403,70	2219230,45	6	27300	358636,26	2219452,63	6	27341	359007,06	2219627,27	6	27382	359021,95	2219929,27	6	27423	358699,46	2220251,86
6	27260	358406,32	2219236,44	6	27301	358642,00	2219454,46	6	27342	359010,29	2219629,58	6	27383	358998,68	2219944,03	6	27424	358670,84	2220276,76
6	27261	358408,56	2219240,84	6	27302	358655,06	2219458,20	6	27343	359015,80	2219633,10	6	27384	358997,19	2219945,15	6	27425	358668,38	2220279,36
6	27262	358412,16	2219247,51	6	27303	358655,56	2219458,34	6	27344	359021,53	2219636,25	6	27385	358995,71	2219946,14	6	27426	358631,47	2220317,22
6	27263	358412,94	2219248,91	6	27304	358660,30	2219459,54	6	27345	359025,56	2219638,19	6	27386	358957,16	2219974,79	6	27427	358629,01	2220319,73

Порядковый номер контура	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
6	27428	358601,04	2220354,03	6	27469	357492,33	2220976,68	6	27510	357256,83	2221169,72	6	27551	356348,16	2221406,29	6	27592	356223,64	2221501,34
6	27429	358599,57	2220355,87	6	27470	357504,27	2220973,18	6	27511	357240,02	2221182,10	6	27552	356343,65	2221406,68	6	27593	356225,66	2221503,83
6	27430	358597,61	2220358,55	6	27471	357506,64	2220965,21	6	27512	357223,71	2221193,97	6	27553	356341,66	2221406,86	6	27594	356228,20	2221506,20
6	27431	358575,15	2220393,70	6	27472	357500,06	2220960,00	6	27513	357222,72	2221195,02	6	27554	356322,20	2221409,16	6	27595	356230,74	2221508,38
6	27432	358567,81	2220404,00	6	27473	357489,45	2220952,24	6	27514	357220,26	2221197,12	6	27555	356320,71	2221409,34	6	27596	356233,28	2221510,44
6	27433	358566,35	2220406,31	6	27474	357485,20	2220935,77	6	27515	357218,28	2221198,65	6	27556	356317,71	2221409,91	6	27597	356235,80	2221512,31
6	27434	358552,06	2220419,67	6	27475	357486,04	2220925,83	6	27516	357195,14	2221221,43	6	27557	356315,72	2221410,39	6	27598	356238,82	2221513,98
6	27435	358526,34	2220437,75	6	27476	357487,80	2220909,27	6	27517	357175,93	2221240,63	6	27558	356284,85	2221418,35	6	27599	356241,34	2221515,47
6	27436	358524,37	2220439,37	6	27477	357501,22	2220905,09	6	27518	357166,53	2221246,86	6	27559	356258,89	2221420,47	6	27600	356244,36	2221516,80
6	27437	358508,06	2220452,24	6	27478	357511,83	2220912,87	6	27519	357142,68	2221255,66	6	27560	356255,39	2221420,84	6	27601	356247,38	2221517,88
6	27438	358506,10	2220454,15	6	27479	357524,42	2220917,96	6	27520	357140,18	2221256,70	6	27561	356252,41	2221421,41	6	27602	356250,89	2221518,78
6	27439	358503,64	2220456,44	6	27480	357529,99	2220922,49	6	27521	357093,50	2221276,91	6	27562	356249,42	2221422,21	6	27603	356253,91	2221519,49
6	27440	358501,17	2220458,85	6	27481	357542,04	2220926,97	6	27522	357092,02	2221277,72	6	27563	356245,94	2221423,20	6	27604	356256,91	2221519,99
6	27441	358499,21	2220461,35	6	27482	357546,62	2220932,18	6	27523	357053,31	2221296,31	6	27564	356242,95	2221424,40	6	27605	356260,41	2221520,24
6	27442	358490,89	2220472,97	6	27483	357549,37	2220947,66	6	27524	357051,82	2221296,89	6	27565	356239,97	2221425,80	6	27606	356263,91	2221520,29
6	27443	358490,02	2220415,72	6	27484	357540,48	2220955,17	6	27525	357048,85	2221298,50	6	27566	356237,00	2221427,40	6	27607	356266,91	2221520,14
6	27444	358486,80	2220042,51	6	27485	357533,58	2220961,52	6	27526	357046,37	2221300,26	6	27567	356234,52	2221429,16	6	27608	356297,36	2221517,67
6	27445	358486,62	2219998,11	6	27486	357530,62	2220964,30	6	27527	356976,64	2221349,31	6	27568	356232,06	2221431,10	6	27609	356300,86	2221517,31
6	27446	358485,36	2219817,74	6	27487	357528,16	2220966,73	6	27528	356959,28	2221358,69	6	27569	356229,58	2221433,20	6	27610	356303,85	2221516,73
6	27447	358377,99	2219824,69	6	27488	357517,86	2220978,83	6	27529	356949,85	2221362,69	6	27570	356227,12	2221435,48	6	27611	356305,84	2221516,23
6	27448	358248,14	2219833,08	6	27489	357514,40	2220981,68	6	27530	356941,38	2221364,97	6	27571	356224,66	2221437,90	6	27612	356337,71	2221508,06
6	27449	357930,53	2219853,64	6	27490	357510,93	2220984,69	6	27531	356924,94	2221368,12	6	27572	356222,71	2221440,47	6	27613	356352,68	2221506,26
6	27450	357928,49	2219883,74	6	27491	357500,05	2220991,41	6	27532	356916,96	2221369,10	6	27573	356220,74	2221443,17	6	27614	356360,66	2221505,59
6	27451	357911,22	2219930,56	6	27492	357497,57	2220992,91	6	27533	356904,48	2221370,57	6	27574	356219,28	2221445,95	6	27615	356369,00	2221560,00
6	27452	357892,65	2219958,37	6	27493	357495,09	2220994,79	6	27534	356866,52	2221372,55	6	27575	356217,83	2221448,87	6	27616	356362,15	2221634,72
6	27453	357875,03	2219984,04	6	27494	357482,75	2221004,58	6	27535	356797,09	2221376,14	6	27576	356216,37	2221451,86	6	27617	356355,56	2221726,92
6	27454	357838,68	2220025,90	6	27495	357479,79	2221006,86	6	27536	356795,59	2221376,26	6	27577	356215,42	2221454,94	6	27618	356334,09	2221793,93
6	27455	357781,43	2220073,37	6	27496	357478,31	2221008,17	6	27537	356794,09	2221376,38	6	27578	356214,48	2221458,11	6	27619	356312,90	2221846,65
6	27456	357708,31	2220129,51	6	27497	357464,00	2221020,30	6	27538	356755,66	2221380,53	6	27579	356213,52	2221461,31	6	27620	356291,10	2221892,00
6	27457	357628,29	2220160,38	6	27498	357442,18	2221031,91	6	27539	356743,65	2221379,46	6	27580	356213,07	2221464,54	6	27621	356161,34	2221873,12
6	27458	357583,10	2220179,07	6	27499	357421,83	2221041,97	6	27540	356725,11	2221375,84	6	27581	356213,13	2221467,79	6	27622	356077,42	2221844,56
6	27459	357539,78	2220190,32	6	27500	357420,84	2221042,36	6	27541	356721,60	2221375,21	6	27582	356212,68	2221471,08	6	27623	356020,06	2221820,42
6	27460	357412,27	2220220,83	6	27501	357417,87	2221043,97	6	27542	356718,10	2221374,96	6	27583	356213,22	2221474,31	6	27624	356016,54	2221818,90
6	27461	357285,57	2220271,47	6	27502	357416,38	2221044,99	6	27543	356711,60	2221375,02	6	27584	356213,28	2221477,60	6	27625	356003,97	2221814,50
6	27462	357199,01	2220298,80	6	27503	357386,68	2221064,37	6	27544	356703,61	2221375,65	6	27585	356213,82	2221480,81	6	27626	356001,97	2221813,84
6	27463	357203,71	2220311,97	6	27504	357385,69	2221065,11	6	27545	356700,11	2221376,04	6	27586	356214,87	2221483,98	6	27627	355964,30	2221802,15
6	27464	357270,90	2220554,42	6	27505	357383,23	2221067,06	6	27546	356697,12	2221376,62	6	27587	356215,92	2221487,09	6	27628	355953,74	2221799,19
6	27465	357374,84	2220780,41	6	27506	357382,24	2221067,60	6	27547	356673,70	2221381,76	6	27588	356216,96	2221490,14	6	27629	355941,21	2221796,41
6	27466	357459,76	2221004,67	6	27507	357347,68	2221095,96	6	27548	356656,87	2221390,17	6	27589	356218,50	2221493,11	6	27630	355928,19	2221794,49
6	27467	357472,51	2220988,89	6	27508	357311,16	2221126,58	6	27549	356635,86	2221390,24	6	27590	356220,05	2221495,96	6	27631	355915,17	2221793,44
6	27468	357482,39	2220980,81	6	27509	357291,40	2221142,22	6	27550	356638,08	2221402,87	6	27591	356221,60	2221498,71	6	27632	355861,64	2221790,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	27633	355848,14	2221790,39	6	27674	357458,53	2221806,37	6	27715	357268,14	2221614,29	6	27756	357085,60	2221511,49	6	27797	357468,68	2221130,42
6	27634	355807,66	2221791,02	6	27675	357446,55	2221807,61	6	27716	357257,12	2221613,65	6	27757	357099,82	2221493,80	6	27798	357475,63	2221127,06
6	27635	355823,97	2221811,35	6	27676	357423,01	2221803,72	6	27717	357250,65	2221615,35	6	27758	357115,98	2221503,86	6	27799	357487,04	2221121,32
6	27636	355835,17	2221825,24	6	27677	357413,02	2221804,94	6	27718	357239,82	2221626,62	6	27759	357124,13	2221514,08	6	27800	357488,53	2221120,47
6	27637	355836,19	2221826,35	6	27678	357399,60	2221809,38	6	27719	357234,45	2221634,64	6	27760	357132,72	2221519,88	6	27801	357515,80	2221105,83
6	27638	355843,85	2221836,89	6	27679	357398,26	2221820,00	6	27720	357226,13	2221645,90	6	27761	357142,68	2221517,36	6	27802	357518,28	2221104,70
6	27639	355851,03	2221847,90	6	27680	357386,55	2221838,71	6	27721	357215,83	2221658,74	6	27762	357161,29	2221525,02	6	27803	357520,75	2221102,94
6	27640	355853,59	2221852,49	6	27681	357373,59	2221842,06	6	27722	357208,76	2221654,10	6	27763	357170,89	2221532,01	6	27804	357523,22	2221100,99
6	27641	355870,03	2221881,73	6	27682	357366,56	2221840,05	6	27723	357195,17	2221647,93	6	27764	357175,98	2221537,09	6	27805	357524,70	2221099,76
6	27642	355879,28	2221898,18	6	27683	357352,53	2221836,58	6	27724	357181,58	2221642,58	6	27765	357181,91	2221533,03	6	27806	357542,47	2221084,78
6	27643	355883,40	2221905,74	6	27684	357340,47	2221833,05	6	27725	357169,52	2221638,02	6	27766	357179,75	2221522,76	6	27807	357554,82	2221075,15
6	27644	355893,23	2221927,81	6	27685	357323,55	2221838,08	6	27726	357160,39	2221629,43	6	27767	357183,08	2221511,58	6	27808	357565,71	2221068,20
6	27645	355893,25	2221929,05	6	27686	357304,12	2221842,60	6	27727	357150,30	2221624,02	6	27768	357187,48	2221505,18	6	27809	357568,19	2221066,73
6	27646	355897,44	2221941,52	6	27687	357293,71	2221848,06	6	27728	357139,79	2221622,60	6	27769	357196,79	2221493,09	6	27810	357571,14	2221064,34
6	27647	355900,64	2221954,22	6	27688	357292,93	2221862,36	6	27729	357128,67	2221614,02	6	27770	357202,14	2221483,11	6	27811	357584,48	2221053,47
6	27648	355902,83	2221967,09	6	27689	357287,74	2221882,55	6	27730	357109,96	2221600,81	6	27771	357210,54	2221477,01	6	27812	357586,46	2221051,79
6	27649	355904,52	2221980,09	6	27690	357276,90	2221892,25	6	27731	357098,87	2221594,69	6	27772	357208,88	2221465,54	6	27813	357588,92	2221049,51
6	27650	355905,23	2221993,17	6	27691	357261,40	2221893,02	6	27732	357085,57	2221607,55	6	27773	357206,25	2221458,02	6	27814	357591,38	2221047,09
6	27651	355942,90	2222004,84	6	27692	357243,89	2221892,22	6	27733	357083,02	2221636,97	6	27774	357201,10	2221448,20	6	27815	357602,18	2221034,24
6	27652	356006,79	2222031,67	6	27693	357232,41	2221892,40	6	27734	357079,19	2221648,14	6	27775	357188,82	2221428,80	6	27816	357614,03	2221024,00
6	27653	356114,34	2222068,39	6	27694	357221,34	2221887,79	6	27735	357077,84	2221657,66	6	27776	357168,86	2221399,45	6	27817	357615,99	2221022,19
6	27654	356311,73	2222097,12	6	27695	357212,71	2221879,46	6	27736	357071,43	2221663,32	6	27777	357146,31	2221363,05	6	27818	357625,44	2221019,13
6	27655	356369,13	2222124,04	6	27696	357212,14	2221874,72	6	27737	357052,99	2221666,79	6	27778	357175,12	2221350,62	6	27819	357657,32	2221010,75
6	27656	356430,45	2222145,60	6	27697	357216,07	2221870,41	6	27738	357034,93	2221663,09	6	27779	357178,59	2221349,02	6	27820	357658,31	2221010,48
6	27657	356479,51	2222150,12	6	27698	357218,52	2221867,21	6	27739	357028,43	2221662,42	6	27780	357207,42	2221338,53	6	27821	357661,29	2221009,63
6	27658	356574,54	2222120,90	6	27699	357228,97	2221864,40	6	27740	357019,06	2221671,28	6	27781	357209,91	2221337,49	6	27822	357677,71	2221003,94
6	27659	356612,29	2222104,41	6	27700	357237,42	2221861,61	6	27741	357012,12	2221675,36	6	27782	357212,89	2221336,10	6	27823	357706,53	2220994,00
6	27660	356736,45	2222084,02	6	27701	357238,89	2221858,96	6	27742	357012,89	2221692,03	6	27783	357215,86	2221334,52	6	27824	357709,03	2220992,99
6	27661	356811,16	2222066,97	6	27702	357235,78	2221852,10	6	27743	357014,07	2221704,70	6	27784	357218,34	2221332,76	6	27825	357732,87	2220982,97
6	27662	356849,01	2222057,93	6	27703	357235,65	2221843,11	6	27744	357003,62	2221708,03	6	27785	357236,14	2221320,44	6	27826	357735,84	2220981,58
6	27663	356937,89	2222050,23	6	27704	357236,46	2221831,47	6	27745	356992,14	2221708,21	6	27786	357238,61	2221318,53	6	27827	357738,82	2220980,00
6	27664	357097,30	2222014,97	6	27705	357240,72	2221816,04	6	27746	356980,18	2221679,02	6	27787	357241,08	2221316,40	6	27828	357740,30	2220978,86
6	27665	357192,89	2221989,14	6	27706	357241,88	2221792,75	6	27747	356975,26	2221651,29	6	27788	357243,05	2221314,99	6	27829	357760,59	2220965,51
6	27666	357237,17	2221974,71	6	27707	357244,69	2221748,36	6	27748	356986,93	2221628,90	6	27789	357265,71	2221292,64	6	27830	357761,58	2220964,91
6	27667	357386,50	2221901,52	6	27708	357263,65	2221713,59	6	27749	357003,17	2221612,79	6	27790	357286,40	2221272,30	6	27831	357764,06	2220962,96
6	27668	357450,59	2221875,12	6	27709	357274,27	2221688,02	6	27750	357022,02	2221602,97	6	27791	357317,05	2221249,66	6	27832	357766,52	2220960,93
6	27669	357518,41	2221831,79	6	27710	357282,11	2221677,57	6	27751	357041,87	2221593,14	6	27792	357318,52	2221248,53	6	27833	357782,80	2220946,37
6	27670	357498,40	2221798,35	6	27711	357289,78	2221656,83	6	27752	357056,73	2221584,97	6	27793	357364,45	2221211,85	6	27834	357799,09	2220932,81
6	27671	357486,92	2221800,12	6	27712	357288,53	2221640,17	6	27753	357060,51	2221538,08	6	27794	357374,33	2221203,84	6	27835	357803,53	2220929,46
6	27672	357478,98	2221803,39	6	27713	357283,83	2221627,55	6	27754	357075,87	2221529,10	6	27795	357411,35	2221173,17	6	27836	357817,51	2220928,15
6	27673	357469,01	2221805,14	6	27714	357277,24	2221621,28	6	27755	357082,87	2221528,99	6	27796	357443,94	2221146,64	6	27837	357839,52	2220928,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	27838	357842,01	2220928,88	6	27879	358188,44	2220765,98	6	27920	358474,90	2220603,97	6	27961	358964,28	2220113,62	6	28002	359241,80	2219792,37
6	27839	357845,51	2220928,70	6	27880	358221,98	2220769,31	6	27921	358475,84	2220600,48	6	27962	358967,25	2220111,64	6	28003	359242,78	2219791,29
6	27840	357863,49	2220927,10	6	27881	358224,49	2220769,49	6	27922	358491,77	2220596,43	6	27963	358988,48	2220094,75	6	28004	359244,25	2219788,94
6	27841	357866,47	2220926,77	6	27882	358227,99	2220769,52	6	27923	358495,27	2220595,63	6	27964	358990,45	2220092,69	6	28005	359257,39	2219765,98
6	27842	357869,46	2220926,20	6	27883	358230,99	2220769,39	6	27924	358496,26	2220595,27	6	27965	358992,93	2220090,77	6	28006	359259,82	2219761,67
6	27843	357872,96	2220925,30	6	27884	358232,48	2220769,24	6	27925	358499,75	2220594,25	6	27966	359011,64	2220071,86	6	28007	359273,48	2219739,52
6	27844	357885,89	2220921,55	6	27885	358248,95	2220767,42	6	27926	358502,72	2220593,05	6	27967	359020,03	2220065,42	6	28008	359275,44	2219736,31
6	27845	357888,88	2220920,63	6	27886	358250,95	2220767,15	6	27927	358504,72	2220591,98	6	27968	359034,36	2220054,52	6	28009	359299,73	2219690,98
6	27846	357891,86	2220919,43	6	27887	358253,94	2220766,59	6	27928	358519,60	2220584,64	6	27969	359061,55	2220033,95	6	28010	359301,20	2219688,43
6	27847	357894,84	2220918,03	6	27888	358256,92	2220765,84	6	27929	358520,59	2220584,31	6	27970	359081,34	2220021,16	6	28011	359302,64	2219685,12
6	27848	357897,81	2220916,20	6	27889	358272,36	2220761,47	6	27930	358523,56	2220582,73	6	27971	359083,32	2220019,88	6	28012	359304,09	2219681,10
6	27849	357906,73	2220910,77	6	27890	358275,84	2220760,45	6	27931	358526,04	2220580,95	6	27972	359106,56	2220003,34	6	28013	359313,60	2219650,53
6	27850	357909,19	2220909,25	6	27891	358278,82	2220759,25	6	27932	358528,50	2220579,00	6	27973	359108,54	2220001,77	6	28014	359314,07	2219647,71
6	27851	357912,16	2220907,21	6	27892	358279,81	2220758,77	6	27933	358533,38	2220571,16	6	27974	359111,01	2220000,05	6	28015	359315,03	2219645,06
6	27852	357919,07	2220901,44	6	27893	358300,17	2220749,87	6	27934	358540,86	2220569,06	6	27975	359122,84	2219989,22	6	28016	359318,33	2219627,48
6	27853	357928,01	2220896,37	6	27894	358302,66	2220748,64	6	27935	358543,32	2220566,77	6	27976	359125,30	2219986,92	6	28017	359324,24	2219626,19
6	27854	357953,37	2220888,14	6	27895	358304,15	2220747,84	6	27936	358545,78	2220564,43	6	27977	359128,26	2219983,92	6	28018	359330,53	2219624,36
6	27855	357954,85	2220887,66	6	27896	358339,82	2220727,82	6	27937	358557,57	2220550,56	6	27978	359136,61	2219973,79	6	28019	359336,67	2219622,12
6	27856	357957,84	2220886,52	6	27897	358353,23	2220721,46	6	27938	358559,52	2220548,06	6	27979	359138,08	2219971,83	6	28020	359342,67	2219619,49
6	27857	357982,18	2220876,02	6	27898	358371,11	2220714,60	6	27939	358575,69	2220526,26	6	27980	359140,03	2219969,06	6	28021	359348,47	2219616,47
6	27858	357985,15	2220874,63	6	27899	358383,55	2220709,66	6	27940	358585,57	2220518,52	6	27981	359153,69	2219947,81	6	28022	359354,07	2219613,10
6	27859	357987,63	2220873,09	6	27900	358385,03	2220709,07	6	27941	358612,27	2220499,42	6	27982	359155,17	2219945,11	6	28023	359354,57	2219612,78
6	27860	358005,47	2220862,73	6	27901	358388,01	2220707,69	6	27942	358614,25	2220497,79	6	27983	359155,65	2219943,94	6	28024	359355,06	2219612,44
6	27861	358007,95	2220860,95	6	27902	358390,98	2220706,11	6	27943	358617,21	2220495,32	6	27984	359160,50	2219934,66	6	28025	359358,26	2219611,41
6	27862	358010,41	2220859,00	6	27903	358393,95	2220704,06	6	27944	358635,93	2220478,09	6	27985	359161,47	2219932,89	6	28026	359358,81	2219611,23
6	27863	358011,89	2220858,03	6	27904	358410,27	2220692,57	6	27945	358808,64	2220265,30	6	27986	359162,93	2219929,90	6	28027	359364,97	2219609,01
6	27864	358026,20	2220845,98	6	27905	358412,24	2220690,89	6	27946	358832,42	2220218,23	6	27987	359163,88	2219926,50	6	28028	359370,96	2219606,38
6	27865	358027,18	2220844,84	6	27906	358414,72	2220688,79	6	27947	358847,01	2220192,24	6	27988	359167,21	2219915,93	6	28029	359372,18	2219605,78
6	27866	358029,66	2220842,55	6	27907	358417,67	2220686,11	6	27948	358848,00	2220191,68	6	27989	359168,17	2219913,10	6	28030	359382,60	2219600,63
6	27867	358032,10	2220839,91	6	27908	358439,31	2220663,29	6	27949	358850,47	2220189,75	6	27990	359169,12	2219909,90	6	28031	359387,19	2219598,20
6	27868	358047,33	2220821,59	6	27909	358441,28	2220661,25	6	27950	358851,95	2220188,58	6	27991	359169,57	2219906,20	6	28032	359392,78	2219594,82
6	27869	358051,77	2220818,62	6	27910	358443,74	2220658,00	6	27951	358865,77	2220176,76	6	27992	359170,45	2219899,01	6	28033	359396,64	2219592,18
6	27870	358061,20	2220813,35	6	27911	358454,01	2220643,65	6	27952	358866,76	2220175,84	6	27993	359172,69	2219881,82	6	28034	359413,45	2219580,08
6	27871	358084,55	2220804,09	6	27912	358455,48	2220641,67	6	27953	358868,24	2220174,64	6	27994	359173,65	2219879,58	6	28035	359413,72	2219579,87
6	27872	358086,53	2220803,41	6	27913	358455,96	2220640,35	6	27954	358883,52	2220159,90	6	27995	359174,63	2219878,13	6	28036	359427,97	2219569,55
6	27873	358089,52	2220802,01	6	27914	358464,25	2220626,59	6	27955	358893,91	2220153,22	6	27996	359183,45	2219866,91	6	28037	359434,63	2219565,89
6	27874	358092,99	2220799,87	6	27915	358465,23	2220625,11	6	27956	358913,23	2220142,33	6	27997	359198,72	2219851,64	6	28038	359466,35	2219553,08
6	27875	358111,80	2220788,08	6	27916	358466,68	2220622,22	6	27957	358915,23	2220141,46	6	27998	359201,19	2219849,24	6	28039	359469,88	2219551,58
6	27876	358134,09	2220774,93	6	27917	358467,16	2220620,99	6	27958	358945,48	2220126,11	6	27999	359202,64	2219847,03	6	28040	359505,62	2219535,54
6	27877	358152,48	2220768,15	6	27918	358472,96	2220607,87	6	27959	358948,45	2220124,54	6	28000	359220,29	2219824,01	6	28041	359507,82	2219534,52
6	27878	358162,45	2220766,38	6	27919	358473,94	2220606,08	6	27960	358950,93	2220122,89	6	28001	359221,26	2219822,40	6	28042	359508,84	2219534,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	28043	359538,12	2219519,61	6	28084	359864,67	2219398,56	6	28125	360203,59	2219352,33	6	28166	360604,82	2219440,63	6	28207	361000,83	2219519,13
6	28044	359542,91	2219517,09	6	28085	359870,03	2219394,82	6	28126	360207,42	2219352,20	6	28167	360610,09	2219444,51	6	28208	361002,15	2219518,97
6	28045	359548,51	2219513,70	6	28086	359872,27	2219393,10	6	28127	360213,93	2219351,62	6	28168	360614,85	2219447,59	6	28209	361018,60	2219516,77
6	28046	359550,35	2219512,48	6	28087	359891,40	2219377,92	6	28128	360220,41	2219350,63	6	28169	360636,04	2219460,41	6	28210	361023,75	2219515,95
6	28047	359567,66	2219500,65	6	28088	359902,97	2219371,16	6	28129	360226,79	2219349,22	6	28170	360636,80	2219460,86	6	28211	361030,15	2219514,54
6	28048	359571,19	2219498,13	6	28089	359925,96	2219359,52	6	28130	360227,09	2219349,15	6	28171	360642,54	2219464,01	6	28212	361031,85	2219514,09
6	28049	359576,29	2219494,03	6	28090	359943,00	2219351,17	6	28131	360238,17	2219346,29	6	28172	360648,47	2219466,79	6	28213	361037,90	2219512,44
6	28050	359577,09	2219493,35	6	28091	359960,53	2219351,55	6	28132	360240,77	2219345,66	6	28173	360653,99	2219468,97	6	28214	361052,25	2219508,50
6	28051	359588,44	2219483,43	6	28092	359961,41	2219351,56	6	28133	360242,22	2219345,30	6	28174	360670,07	2219474,75	6	28215	361056,85	2219507,12
6	28052	359592,46	2219479,70	6	28093	359967,96	2219351,43	6	28134	360243,69	2219344,91	6	28175	360670,65	2219474,94	6	28216	361062,99	2219504,88
6	28053	359593,21	2219478,95	6	28094	359970,89	2219351,22	6	28135	360274,56	2219336,55	6	28176	360676,88	2219476,92	6	28217	361063,44	2219504,70
6	28054	359602,58	2219469,63	6	28095	359982,87	2219350,23	6	28136	360275,30	2219336,34	6	28177	360682,58	2219478,35	6	28218	361082,31	2219497,04
6	28055	359606,35	2219465,65	6	28096	359986,46	2219349,87	6	28137	360311,77	2219326,14	6	28178	360700,65	2219482,29	6	28219	361087,87	2219494,60
6	28056	359610,57	2219460,63	6	28097	359992,93	2219348,88	6	28138	360343,02	2219318,34	6	28179	360701,29	2219482,42	6	28220	361092,61	2219492,16
6	28057	359610,99	2219460,08	6	28098	359999,31	2219347,47	6	28139	360352,28	2219317,36	6	28180	360707,73	2219483,58	6	28221	361112,93	2219481,08
6	28058	359618,36	2219450,59	6	28099	360003,14	2219346,41	6	28140	360356,25	2219317,48	6	28181	360711,95	2219484,09	6	28222	361113,99	2219480,50
6	28059	359627,15	2219451,07	6	28100	360005,75	2219345,63	6	28141	360358,02	2219318,11	6	28182	360736,98	2219486,61	6	28223	361118,93	2219477,53
6	28060	359628,00	2219451,11	6	28101	360010,84	2219344,16	6	28142	360365,95	2219322,00	6	28183	360739,28	2219486,80	6	28224	361144,22	2219461,35
6	28061	359657,51	2219452,51	6	28102	360014,05	2219343,17	6	28143	360377,19	2219328,08	6	28184	360747,63	2219487,10	6	28225	361148,09	2219459,24
6	28062	359660,06	2219452,59	6	28103	360020,21	2219340,93	6	28144	360379,65	2219329,57	6	28185	360775,12	2219486,94	6	28226	361148,74	2219459,03
6	28063	359695,56	2219453,37	6	28104	360025,03	2219338,86	6	28145	360409,14	2219330,90	6	28186	360776,04	2219486,92	6	28227	361167,25	2219454,85
6	28064	359696,53	2219453,38	6	28105	360034,17	2219334,63	6	28146	360411,22	2219332,36	6	28187	360803,65	2219486,50	6	28228	361193,47	2219449,06
6	28065	359703,08	2219453,25	6	28106	360042,28	2219336,38	6	28147	360415,05	2219334,85	6	28188	360827,52	2219487,03	6	28229	361196,59	2219448,32
6	28066	359708,33	2219452,83	6	28107	360049,38	2219338,29	6	28148	360444,82	2219337,34	6	28189	360836,95	2219488,53	6	28230	361202,88	2219446,49
6	28067	359732,28	2219450,26	6	28108	360050,09	2219338,49	6	28149	360446,52	2219337,36	6	28190	360853,36	2219492,84	6	28231	361209,02	2219444,25
6	28068	359733,54	2219450,12	6	28109	360061,13	2219341,37	6	28150	360452,28	2219377,53	6	28191	360874,28	2219500,41	6	28232	361209,98	2219443,88
6	28069	359740,02	2219449,13	6	28110	360065,80	2219342,48	6	28151	360473,47	2219388,28	6	28192	360874,98	2219500,66	6	28233	361224,38	2219437,93
6	28070	359743,89	2219448,34	6	28111	360072,24	2219343,62	6	28152	360479,31	2219391,01	6	28193	360881,22	2219502,63	6	28234	361228,59	2219436,08
6	28071	359752,75	2219446,31	6	28112	360074,91	2219343,97	6	28153	360509,52	2219403,95	6	28194	360904,32	2219509,12	6	28235	361245,46	2219428,20
6	28072	359771,08	2219442,18	6	28113	360092,94	2219346,07	6	28154	360515,63	2219406,34	6	28195	360910,68	2219510,68	6	28236	361246,31	2219427,81
6	28073	359773,81	2219441,52	6	28114	360096,77	2219346,44	6	28155	360520,18	2219407,83	6	28196	360911,19	2219510,78	6	28237	361252,12	2219424,79
6	28074	359780,09	2219439,70	6	28115	360104,64	2219346,73	6	28156	360535,24	2219412,35	6	28197	360930,24	2219514,72	6	28238	361257,72	2219421,40
6	28075	359781,23	2219439,33	6	28116	360121,13	2219346,71	6	28157	360536,94	2219412,83	6	28198	360936,19	2219515,75	6	28239	361259,47	2219420,23
6	28076	359803,11	2219431,89	6	28117	360142,70	2219347,35	6	28158	360543,29	2219414,40	6	28199	360938,92	2219516,10	6	28240	361269,37	2219413,49
6	28077	359808,12	2219430,03	6	28118	360156,19	2219347,98	6	28159	360544,26	2219414,60	6	28200	360958,95	2219518,43	6	28241	361272,97	2219410,92
6	28078	359814,11	2219427,41	6	28119	360159,38	2219348,26	6	28160	360560,59	2219417,87	6	28201	360962,72	2219518,79	6	28242	361278,08	2219406,82
6	28079	359817,82	2219425,54	6	28120	360165,89	2219349,81	6	28161	360573,44	2219420,66	6	28202	360966,41	2219519,01	6	28243	361282,91	2219402,41
6	28080	359834,69	2219416,59	6	28121	360168,39	2219350,38	6	28162	360578,24	2219422,56	6	28203	360984,92	2219519,75	6	28244	361283,83	2219401,49
6	28081	359836,79	2219415,45	6	28122	360174,84	2219351,52	6	28163	360584,83	2219425,44	6	28204	360987,76	2219519,82	6	28245	361293,68	2219391,62
6	28082	359839,61	2219413,80	6	28123	360181,34	2219352,24	6	28164	360589,13	2219428,22	6	28205	360994,05	2219519,70	6	28246	361297,28	2219387,81
6	28083	359861,91	2219400,30	6	28124	360190,60	2219352,53	6	28165	360604,53	2219440,42	6	28206	360994,31	2219519,69	6	28247	361301,26	2219383,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	28248	361301,53	2219382,87	6	28289	361875,63	2219134,27	6	28330	362040,00	2218959,18	6	28371	362299,94	2218897,33	6	28412	362549,44	2218916,22
6	28249	361343,68	2219357,50	6	28290	361877,09	2219131,34	6	28331	362042,51	2218958,91	6	28372	362304,47	2218892,62	6	28413	362555,60	2218913,98
6	28250	361346,64	2219355,66	6	28291	361877,57	2219130,27	6	28332	362048,98	2218957,93	6	28373	362306,14	2218890,69	6	28414	362557,78	2218913,10
6	28251	361348,12	2219354,58	6	28292	361884,82	2219114,00	6	28333	362051,94	2218957,33	6	28374	362314,49	2218880,92	6	28415	362566,71	2218909,27
6	28252	361354,07	2219350,51	6	28293	361885,79	2219112,08	6	28334	362064,88	2218954,51	6	28375	362317,03	2218877,83	6	28416	362570,54	2218907,54
6	28253	361382,76	2219331,43	6	28294	361886,74	2219109,01	6	28335	362068,32	2218953,70	6	28376	362320,90	2218872,56	6	28417	362570,97	2218907,32
6	28254	361423,39	2219308,22	6	28295	361887,70	2219105,83	6	28336	362068,93	2218953,53	6	28377	362323,47	2218868,61	6	28418	362576,33	2218904,52
6	28255	361436,32	2219302,93	6	28296	361888,65	2219102,63	6	28337	362072,81	2218955,29	6	28378	362335,85	2218848,59	6	28419	362581,93	2218901,13
6	28256	361440,79	2219301,86	6	28297	361889,10	2219099,40	6	28338	362075,96	2218956,58	6	28379	362349,19	2218831,34	6	28420	362584,31	2218899,54
6	28257	361456,29	2219301,08	6	28298	361889,05	2219096,59	6	28339	362087,03	2218960,87	6	28380	362358,89	2218841,81	6	28421	362593,21	2218893,37
6	28258	361498,26	2219300,00	6	28299	361890,24	2219076,46	6	28340	362089,97	2218961,97	6	28381	362360,67	2218843,68	6	28422	362596,21	2218891,22
6	28259	361533,74	2219299,12	6	28300	361890,22	2219075,45	6	28341	362096,20	2218963,94	6	28382	362364,10	2218847,03	6	28423	362601,32	2218887,12
6	28260	361536,73	2219298,95	6	28301	361890,72	2219062,81	6	28342	362102,55	2218965,50	6	28383	362381,35	2218863,08	6	28424	362606,14	2218882,71
6	28261	361540,22	2219298,59	6	28302	361899,29	2219051,16	6	28343	362102,02	2218966,50	6	28384	362382,64	2218864,27	6	28425	362609,79	2218878,97
6	28262	361575,64	2219293,29	6	28303	361901,20	2219048,47	6	28344	362122,06	2218968,67	6	28385	362387,25	2218868,16	6	28426	362615,19	2218873,11
6	28263	361578,63	2219292,72	6	28304	361904,71	2219042,96	6	28345	362123,03	2218968,80	6	28386	362404,46	2218881,84	6	28427	362616,08	2218872,12
6	28264	361581,62	2219291,92	6	28305	361904,95	2219042,57	6	28346	362129,53	2218969,52	6	28387	362404,85	2218882,15	6	28428	362620,30	2218867,12
6	28265	361583,11	2219291,46	6	28306	361912,75	2219029,30	6	28347	362136,08	2218969,82	6	28388	362410,13	2218886,02	6	28429	362624,17	2218861,84
6	28266	361608,98	2219283,19	6	28307	361915,66	2219023,95	6	28348	362142,61	2218969,69	6	28389	362414,32	2218888,74	6	28430	362627,70	2218856,32
6	28267	361610,96	2219282,66	6	28308	361918,44	2219018,02	6	28349	362145,42	2218969,49	6	28390	362427,21	2218896,66	6	28431	362627,82	2218856,10
6	28268	361612,46	2219281,95	6	28309	361920,81	2219011,93	6	28350	362161,39	2218968,19	6	28391	362428,96	2218897,74	6	28432	362632,70	2218847,84
6	28269	361674,56	2219256,94	6	28310	361922,79	2219005,69	6	28351	362165,12	2218967,81	6	28392	362430,28	2218898,53	6	28433	362633,00	2218847,32
6	28270	361728,23	2219235,69	6	28311	361923,30	2219003,77	6	28352	362171,57	2218966,82	6	28393	362436,02	2218901,69	6	28434	362645,12	2218848,13
6	28271	361729,71	2219235,11	6	28312	361927,55	2218987,39	6	28353	362177,97	2218965,41	6	28394	362438,54	2218902,93	6	28435	362650,60	2218848,34
6	28272	361732,19	2219233,82	6	28313	361928,50	2218983,43	6	28354	362182,03	2218964,28	6	28395	362454,16	2218910,32	6	28436	362654,07	2218848,32
6	28273	361788,24	2219205,56	6	28314	361930,04	2218976,26	6	28355	362193,96	2218960,69	6	28396	362457,55	2218911,84	6	28437	362687,55	2218847,56
6	28274	361821,47	2219188,46	6	28315	361935,37	2218975,72	6	28356	362196,20	2218960,00	6	28397	362463,65	2218914,22	6	28438	362690,61	2218847,44
6	28275	361824,46	2219186,88	6	28316	361937,28	2218975,53	6	28357	362202,36	2218957,77	6	28398	362469,89	2218916,19	6	28439	362692,85	2218847,29
6	28276	361826,92	2219185,12	6	28317	361943,75	2218974,54	6	28358	362207,21	2218955,68	6	28399	362476,24	2218917,75	6	28440	362724,28	2218844,90
6	28277	361829,40	2219183,19	6	28318	361950,15	2218973,13	6	28359	362229,53	2218945,33	6	28400	362481,90	2218918,79	6	28441	362725,37	2218845,60
6	28278	361830,88	2219182,26	6	28319	361952,33	2218972,54	6	28360	362230,67	2218944,79	6	28401	362494,44	2218920,69	6	28442	362727,69	2218847,08
6	28279	361846,67	2219168,98	6	28320	361964,28	2218969,21	6	28361	362234,47	2218942,89	6	28402	362495,21	2218920,80	6	28443	362728,80	2218847,69
6	28280	361847,66	2219167,81	6	28321	361968,38	2218967,96	6	28362	362252,33	2218933,40	6	28403	362501,71	2218921,52	6	28444	362724,67	2218854,97
6	28281	361849,13	2219166,67	6	28322	361973,77	2218966,02	6	28363	362254,34	2218932,29	6	28404	362508,26	2218921,82	6	28445	362710,12	2218884,13
6	28282	361859,47	2219156,67	6	28323	361989,17	2218960,00	6	28364	362259,94	2218928,91	6	28405	362514,80	2218921,67	6	28446	362683,65	2218918,08
6	28283	361860,46	2219155,53	6	28324	361992,21	2218959,07	6	28365	362260,46	2218928,56	6	28406	362516,86	2218921,55	6	28447	362666,09	2218947,95
6	28284	361862,93	2219153,11	6	28325	362008,36	2218960,50	6	28366	362274,32	2218919,40	6	28407	362525,85	2218920,87	6	28448	362654,98	2218972,80
6	28285	361864,88	2219150,54	6	28326	362009,43	2218960,59	6	28367	362279,16	2218916,01	6	28408	362530,30	2218920,44	6	28449	362650,87	2218998,01
6	28286	361865,85	2219148,82	6	28327	362015,96	2218960,87	6	28368	362284,26	2218911,93	6	28409	362534,19	2218919,85	6	28450	362638,96	2219035,87
6	28287	361873,20	2219138,02	6	28328	362022,51	2218960,74	6	28369	362287,63	2218908,91	6	28410	362536,77	2218919,46	6	28451	362637,05	2219042,36
6	28288	361874,17	2219137,03	6	28329	362026,53	2218960,45	6	28370	362298,47	2218898,74	6	28411	362543,17	2218918,05	6	28452	362636,57	2219043,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	28453	362631,14	2219047,89	6	28494	361720,09	2219488,41	6	28535	361516,40	2219570,54	6	28576	361283,47	2219669,22	6	28617	360961,29	2219980,24
6	28454	362620,28	2219057,00	6	28495	361702,28	2219500,71	6	28536	361512,90	2219570,29	6	28577	361266,14	2219680,69	6	28618	360936,74	2220009,24
6	28455	362570,57	2219107,47	6	28496	361700,31	2219502,47	6	28537	361509,40	2219570,24	6	28578	361265,15	2219681,22	6	28619	360928,36	2220016,67
6	28456	362569,58	2219108,58	6	28497	361691,92	2219509,15	6	28538	361503,39	2219570,33	6	28579	361262,69	2219683,16	6	28620	360920,96	2220023,26
6	28457	362547,43	2219130,72	6	28498	361676,46	2219511,17	6	28539	361500,40	2219570,48	6	28580	361260,21	2219685,29	6	28621	360889,86	2220049,04
6	28458	362368,15	2219240,72	6	28499	361675,45	2219511,28	6	28540	361496,91	2219570,84	6	28581	361259,22	2219685,84	6	28622	360888,39	2220050,50
6	28459	362228,66	2219271,41	6	28500	361672,46	2219511,85	6	28541	361493,92	2219571,43	6	28582	361234,08	2219709,31	6	28623	360885,93	2220052,78
6	28460	362025,81	2219376,82	6	28501	361669,47	2219512,65	6	28542	361490,93	2219572,21	6	28583	361232,61	2219711,02	6	28624	360883,95	2220054,57
6	28461	361902,25	2219435,75	6	28502	361665,99	2219513,67	6	28543	361487,45	2219573,25	6	28584	361230,64	2219713,17	6	28625	360855,45	2220086,97
6	28462	361898,77	2219437,41	6	28503	361665,00	2219514,16	6	28544	361484,46	2219574,42	6	28585	361211,49	2219735,36	6	28626	360853,00	2220090,15
6	28463	361894,76	2219436,02	6	28504	361657,06	2219517,24	6	28545	361481,49	2219575,83	6	28586	361209,04	2219738,22	6	28627	360851,05	2220092,84
6	28464	361888,26	2219436,28	6	28505	361655,06	2219517,93	6	28546	361478,51	2219577,41	6	28587	361207,07	2219740,90	6	28628	360825,66	2220132,40
6	28465	361870,75	2219435,48	6	28506	361652,09	2219519,36	6	28547	361476,03	2219579,16	6	28588	361205,61	2219743,71	6	28629	360824,20	2220134,87
6	28466	361867,25	2219435,45	6	28507	361649,11	2219520,93	6	28548	361473,04	2219579,93	6	28589	361205,13	2219744,81	6	28630	360798,89	2220179,66
6	28467	361864,25	2219435,59	6	28508	361646,64	2219522,69	6	28549	361470,10	2219583,53	6	28590	361191,05	2219771,67	6	28631	360798,41	2220181,13
6	28468	361860,76	2219435,95	6	28509	361644,17	2219524,63	6	28550	361468,63	2219584,72	6	28591	361173,57	2219805,62	6	28632	360769,28	2220237,03
6	28469	361857,78	2219436,53	6	28510	361642,69	2219525,53	6	28551	361466,16	2219586,85	6	28592	361165,75	2219816,43	6	28633	360754,08	2220256,67
6	28470	361854,79	2219437,33	6	28511	361634,79	2219532,15	6	28552	361463,69	2219589,10	6	28593	361154,43	2219828,64	6	28634	360741,31	2220271,20
6	28471	361840,34	2219441,43	6	28512	361633,80	2219533,38	6	28553	361461,23	2219591,55	6	28594	361145,06	2219837,09	6	28635	360720,53	2220285,71
6	28472	361837,36	2219442,38	6	28513	361631,34	2219535,63	6	28554	361459,28	2219594,10	6	28595	361132,16	2219843,65	6	28636	360703,18	2220295,18
6	28473	361815,00	2219450,59	6	28514	361628,87	2219538,08	6	28555	361454,86	2219600,33	6	28596	361117,27	2219849,91	6	28637	360684,31	2220303,23
6	28474	361812,51	2219451,59	6	28515	361626,92	2219540,65	6	28556	361452,91	2219602,80	6	28597	361101,83	2219854,06	6	28638	360675,84	2220304,85
6	28475	361809,53	2219453,02	6	28516	361624,95	2219543,32	6	28557	361451,44	2219605,06	6	28598	361097,85	2219855,24	6	28639	360667,36	2220306,55
6	28476	361806,56	2219454,60	6	28517	361623,50	2219545,60	6	28558	361450,43	2219604,79	6	28599	361094,88	2219856,64	6	28640	360634,88	2220307,04
6	28477	361784,26	2219467,99	6	28518	361615,70	2219559,46	6	28559	361447,43	2219604,10	6	28600	361092,88	2219857,46	6	28641	360632,37	2220307,12
6	28478	361775,34	2219472,92	6	28519	361610,81	2219566,59	6	28560	361444,43	2219603,64	6	28601	361082,46	2219862,57	6	28642	360603,90	2220308,74
6	28479	361772,34	2219472,53	6	28520	361604,40	2219571,35	6	28561	361431,40	2219602,03	6	28602	361070,55	2219868,47	6	28643	360602,91	2220308,82
6	28480	361768,84	2219472,23	6	28521	361600,93	2219574,03	6	28562	361427,90	2219601,77	6	28603	361069,56	2219868,83	6	28644	360599,41	2220309,18
6	28481	361765,33	2219472,19	6	28522	361564,16	2219588,65	6	28563	361421,89	2219601,83	6	28604	361066,59	2219870,41	6	28645	360596,43	2220309,76
6	28482	361762,34	2219472,33	6	28523	361557,19	2219590,42	6	28564	361410,91	2219602,60	6	28605	361065,60	2219871,23	6	28646	360569,52	2220315,48
6	28483	361758,84	2219472,69	6	28524	361556,19	2219589,69	6	28565	361406,92	2219602,99	6	28606	361044,82	2219884,58	6	28647	360566,53	2220316,28
6	28484	361755,85	2219473,28	6	28525	361549,10	2219583,86	6	28566	361403,93	2219603,58	6	28607	361043,33	2219885,51	6	28648	360563,05	2220317,30
6	28485	361752,87	2219474,07	6	28526	361547,07	2219582,33	6	28567	361400,94	2219604,37	6	28608	361040,86	2219887,45	6	28649	360560,07	2220318,50
6	28486	361751,38	2219474,46	6	28527	361544,55	2219580,45	6	28568	361397,96	2219605,20	6	28609	361039,37	2219888,53	6	28650	360531,76	2220330,78
6	28487	361741,43	2219477,59	6	28528	361542,01	2219578,77	6	28569	361380,06	2219611,37	6	28610	361038,39	2219889,58	6	28651	360528,78	2220332,16
6	28488	361739,43	2219478,22	6	28529	361538,99	2219577,28	6	28570	361376,58	2219612,74	6	28611	361036,41	2219891,17	6	28652	360507,46	2220343,17
6	28489	361736,46	2219479,39	6	28530	361535,97	2219575,96	6	28571	361373,60	2219614,16	6	28612	361020,66	2219906,82	6	28653	360504,49	2220344,72
6	28490	361733,48	2219480,80	6	28531	361532,96	2219574,88	6	28572	361370,63	2219615,74	6	28613	361018,69	2219908,82	6	28654	360502,01	2220346,47
6	28491	361732,48	2219481,28	6	28532	361525,43	2219572,57	6	28573	361363,20	2219620,48	6	28614	360992,15	2219938,22	6	28655	360499,53	2220348,43
6	28492	361724,55	2219485,56	6	28533	361522,42	2219571,73	6	28574	361324,07	2219643,76	6	28615	360991,17	2219939,33	6	28656	360498,06	2220349,60
6	28493	361722,57	2219486,65	6	28534	361519,40	2219571,02	6	28575	361284,44	2219668,43	6	28616	360989,20	2219941,88	6	28657	360472,88	2220370,86



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				
6	28658	360442,25	2220394,01	6	28699	360002,66	2220708,08	6	28740	360144,01	2220732,57	6	28781	360650,44	2220442,03	6	28822	360760,10	2220910,78
6	28659	360422,46	2220407,31	6	28700	360001,71	2220711,16	6	28741	360175,66	2220710,18	6	28782	360651,98	2220444,72	6	28823	360760,65	2220914,01
6	28660	360380,83	2220430,57	6	28701	360000,75	2220714,30	6	28742	360177,63	2220708,56	6	28783	360667,33	2220467,04	6	28824	360761,70	2220917,19
6	28661	360379,83	2220431,17	6	28702	359999,81	2220717,49	6	28743	360180,09	2220706,46	6	28784	360669,35	2220469,67	6	28825	360762,75	2220920,30
6	28662	360352,09	2220447,57	6	28703	359999,35	2220720,72	6	28744	360181,58	2220705,27	6	28785	360671,40	2220471,89	6	28826	360763,78	2220923,33
6	28663	360349,11	2220449,46	6	28704	359999,40	2220724,00	6	28745	360186,02	2220701,20	6	28786	360692,76	2220496,11	6	28827	360765,33	2220926,29
6	28664	360328,84	2220463,67	6	28705	359998,95	2220727,25	6	28746	360206,70	2220680,77	6	28787	360695,30	2220498,46	6	28828	360766,88	2220929,18
6	28665	360326,86	2220465,32	6	28706	359999,50	2220730,53	6	28747	360254,05	2220639,06	6	28788	360698,35	2220501,47	6	28829	360768,42	2220931,92
6	28666	360324,40	2220467,45	6	28707	359999,55	2220733,79	6	28748	360287,13	2220612,72	6	28789	360733,77	2220529,76	6	28830	360770,47	2220934,55
6	28667	360321,94	2220469,37	6	28708	360000,11	2220737,01	6	28749	360313,33	2220593,47	6	28790	360750,50	2220544,63	6	28831	360772,49	2220937,04
6	28668	360308,65	2220482,97	6	28709	360001,16	2220740,18	6	28750	360329,19	2220583,92	6	28791	360752,03	2220546,76	6	28832	360775,03	2220939,39
6	28669	360307,66	2220483,58	6	28710	360002,19	2220743,30	6	28751	360353,00	2220572,78	6	28792	360756,16	2220555,54	6	28833	360777,57	2220941,59
6	28670	360284,82	2220494,34	6	28711	360003,24	2220746,34	6	28752	360355,00	2220571,92	6	28793	360756,71	2220559,37	6	28834	360780,09	2220943,62
6	28671	360282,84	2220495,18	6	28712	360004,79	2220749,28	6	28753	360357,97	2220570,35	6	28794	360751,07	2220582,10	6	28835	360782,63	2220945,48
6	28672	360280,36	2220496,71	6	28713	360006,85	2220752,94	6	28754	360359,46	2220569,33	6	28795	360750,12	2220585,66	6	28836	360785,15	2220947,16
6	28673	360260,05	2220508,83	6	28714	360007,88	2220754,93	6	28755	360367,87	2220563,86	6	28796	360744,62	2220618,23	6	28837	360788,17	2220948,68
6	28674	360257,07	2220510,63	6	28715	360009,91	2220757,55	6	28756	360368,86	2220563,09	6	28797	360744,16	2220620,93	6	28838	360791,19	2220949,97
6	28675	360255,60	2220511,59	6	28716	360011,95	2220760,05	6	28757	360371,32	2220561,16	6	28798	360744,22	2220624,21	6	28839	360794,20	2220951,08
6	28676	360226,92	2220532,78	6	28717	360014,49	2220762,39	6	28758	360373,80	2220559,06	6	28799	360743,74	2220626,40	6	28840	360797,72	2220951,97
6	28677	360225,95	2220533,76	6	28718	360017,03	2220764,60	6	28759	360376,26	2220557,10	6	28800	360743,60	2220649,49	6	28841	360800,74	2220952,67
6	28678	360215,08	2220542,39	6	28719	360019,55	2220766,62	6	28760	360390,05	2220542,87	6	28801	360743,62	2220650,56	6	28842	360803,74	2220953,15
6	28679	360190,87	2220561,50	6	28720	360022,09	2220768,48	6	28761	360404,88	2220532,64	6	28802	360744,16	2220653,83	6	28843	360807,24	2220953,45
6	28680	360188,39	2220563,34	6	28721	360024,61	2220770,20	6	28762	360430,15	2220517,57	6	28803	360744,22	2220657,07	6	28844	360810,74	2220953,48
6	28681	360176,07	2220574,21	6	28722	360027,63	2220771,68	6	28763	360473,27	2220493,55	6	28804	360744,76	2220659,75	6	28845	360813,74	2220953,35
6	28682	360139,58	2220606,70	6	28723	360030,65	2220772,97	6	28764	360474,76	2220492,79	6	28805	360748,00	2220675,71	6	28846	360817,24	2220952,96
6	28683	360138,09	2220608,15	6	28724	360033,66	2220774,09	6	28765	360477,24	2220491,20	6	28806	360749,05	2220679,43	6	28847	360820,22	2220952,37
6	28684	360114,96	2220630,75	6	28725	360037,18	2220774,97	6	28766	360499,49	2220475,86	6	28807	360750,10	2220682,54	6	28848	360823,21	2220951,58
6	28685	360086,76	2220650,68	6	28726	360040,18	2220775,68	6	28767	360500,98	2220474,75	6	28808	360751,16	2220685,59	6	28849	360826,70	2220950,59
6	28686	360065,50	2220665,23	6	28727	360043,20	2220776,16	6	28768	360534,08	2220449,96	6	28809	360752,19	2220687,82	6	28850	360829,67	2220949,39
6	28687	360029,73	2220680,51	6	28728	360046,70	2220776,46	6	28769	360535,07	2220449,13	6	28810	360763,54	2220711,29	6	28851	360832,66	2220948,00
6	28688	360026,26	2220682,00	6	28729	360050,20	2220776,49	6	28770	360536,56	2220447,99	6	28811	360782,67	2220752,93	6	28852	360835,63	2220946,40
6	28689	360023,27	2220683,58	6	28730	360053,20	2220776,35	6	28771	360558,27	2220429,45	6	28812	360786,31	2220761,91	6	28853	360838,09	2220944,64
6	28690	360020,81	2220685,36	6	28731	360056,68	2220775,96	6	28772	360573,15	2220421,88	6	28813	360786,38	2220765,93	6	28854	360840,57	2220942,69
6	28691	360018,33	2220687,31	6	28732	360059,69	2220775,38	6	28773	360595,50	2220412,25	6	28814	360785,98	2220772,37	6	28855	360843,03	2220940,59
6	28692	360015,87	2220689,42	6	28733	360062,66	2220774,58	6	28774	360613,44	2220408,35	6	28815	360767,24	2220854,37	6	28856	360845,50	2220938,30
6	28693	360013,41	2220691,70	6	28734	360066,16	2220773,59	6	28775	360637,40	2220407,01	6	28816	360766,77	2220856,50	6	28857	360847,96	2220935,89
6	28694	360010,95	2220694,12	6	28735	360068,63	2220772,49	6	28776	360637,93	2220408,61	6	28817	360760,36	2220895,18	6	28858	360849,92	2220933,33
6	28695	360008,98	2220696,67	6	28736	360109,35	2220755,18	6	28777	360645,80	2220432,16	6	28818	360759,89	2220897,72	6	28859	360851,88	2220930,65
6	28696	360007,03	2220699,36	6	28737	360112,34	2220753,80	6	28778	360646,31	2220433,15	6	28819	360759,95	2220900,99	6	28860	360853,33	2220927,84
6	28697	360005,57	2220702,16	6	28738	360115,32	2220752,22	6	28779	360647,36	2220436,20	6	28820	360759,50	2220904,25	6	28861	360854,79	2220924,91
6	28698	360004,11	2220705,06	6	28739	360117,78	2220750,59	6	28780	360648,90	2220439,15	6	28821	360760,04	2220907,52	6	28862	360856,25	2220921,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	28863	360857,21	2220918,85	6	28904	360840,80	2220500,63	6	28945	360943,41	2220182,69	6	28986	361318,08	2220590,77	6	29027	361409,01	2220555,06
6	28864	360858,15	2220915,71	6	28905	360839,77	2220499,12	6	28946	360945,45	2220185,38	6	28987	361320,12	2220593,40	6	29028	361408,45	2220551,83
6	28865	360859,10	2220911,82	6	28906	360838,23	2220496,26	6	28947	360956,14	2220198,83	6	28988	361322,15	2220595,89	6	29029	361407,42	2220548,65
6	28866	360861,83	2220894,69	6	28907	360836,70	2220493,82	6	28948	360958,18	2220201,28	6	28989	361324,68	2220598,23	6	29030	361406,37	2220545,54
6	28867	360865,03	2220875,24	6	28908	360829,53	2220482,96	6	28949	360960,72	2220203,61	6	28990	361327,22	2220600,44	6	29031	361405,31	2220542,51
6	28868	360884,73	2220790,51	6	28909	360827,49	2220480,33	6	28950	360963,26	2220205,81	6	28991	361329,74	2220602,46	6	29032	361403,77	2220539,52
6	28869	360885,19	2220788,38	6	28910	360825,45	2220477,84	6	28951	360964,26	2220206,74	6	28992	361332,28	2220604,33	6	29033	361403,24	2220537,94
6	28870	360885,65	2220785,14	6	28911	360822,91	2220475,47	6	28952	360985,52	2220223,76	6	28993	361335,30	2220606,02	6	29034	361386,29	2220507,52
6	28871	360885,60	2220782,13	6	28912	360821,40	2220473,97	6	28953	360987,55	2220225,50	6	28994	361337,82	2220607,52	6	29035	361385,27	2220506,25
6	28872	360886,38	2220767,69	6	28913	360799,10	2220454,19	6	28954	361033,03	2220257,73	6	28995	361340,84	2220608,82	6	29036	361383,72	2220504,03
6	28873	360886,83	2220764,40	6	28914	360798,08	2220453,52	6	28955	361041,13	2220264,18	6	28996	361343,86	2220609,93	6	29037	361355,07	2220460,78
6	28874	360886,28	2220760,90	6	28915	360764,67	2220426,22	6	28956	361054,53	2220290,38	6	28997	361347,37	2220610,84	6	29038	361353,03	2220458,32
6	28875	360885,06	2220746,71	6	28916	360747,90	2220407,66	6	28957	361058,33	2220309,84	6	28998	361350,39	2220611,52	6	29039	361350,99	2220455,17
6	28876	360885,01	2220743,68	6	28917	360738,68	2220393,82	6	28958	361058,87	2220312,55	6	28999	361353,89	2220612,00	6	29040	361349,97	2220453,91
6	28877	360884,46	2220740,47	6	28918	360737,12	2220389,49	6	28959	361064,71	2220334,96	6	29000	361356,89	2220612,28	6	29041	361315,85	2220413,59
6	28878	360883,41	2220737,30	6	28919	360745,06	2220386,16	6	28960	361065,22	2220336,04	6	29001	361360,39	2220612,33	6	29042	361314,83	2220412,36
6	28879	360882,37	2220734,19	6	28920	360748,05	2220384,76	6	28961	361066,28	2220339,15	6	29002	361363,39	2220612,19	6	29043	361312,31	2220409,99
6	28880	360876,10	2220716,70	6	28921	360749,53	2220384,03	6	28962	361067,33	2220342,19	6	29003	361366,89	2220611,79	6	29044	361282,88	2220382,22
6	28881	360875,06	2220714,06	6	28922	360771,34	2220371,97	6	28963	361068,86	2220344,96	6	29004	361369,88	2220611,22	6	29045	361280,85	2220380,45
6	28882	360874,55	2220713,06	6	28923	360772,82	2220371,14	6	28964	361076,59	2220360,39	6	29005	361372,87	2220610,45	6	29046	361278,33	2220378,40
6	28883	360854,37	2220669,01	6	28924	360775,80	2220369,19	6	28965	361078,14	2220363,28	6	29006	361376,35	2220609,43	6	29047	361276,82	2220377,34
6	28884	360853,86	2220667,73	6	28925	360803,50	2220349,82	6	28966	361079,68	2220366,02	6	29007	361379,32	2220608,23	6	29048	361251,55	2220359,96
6	28885	360844,58	2220649,45	6	28926	360805,47	2220348,05	6	28967	361081,73	2220368,65	6	29008	361382,31	2220606,85	6	29049	361250,54	2220359,13
6	28886	360844,01	2220644,93	6	28927	360807,93	2220345,95	6	28968	361083,24	2220370,44	6	29009	361385,28	2220605,26	6	29050	361248,02	2220357,45
6	28887	360843,80	2220631,11	6	28928	360810,40	2220343,67	6	28969	361095,46	2220384,60	6	29010	361387,75	2220603,47	6	29051	361246,50	2220356,76
6	28888	360848,89	2220604,36	6	28929	360811,88	2220342,13	6	28970	361098,00	2220386,94	6	29011	361390,22	2220601,53	6	29052	361207,70	2220336,64
6	28889	360855,48	2220577,76	6	28930	360830,06	2220321,74	6	28971	361100,52	2220389,15	6	29012	361393,20	2220599,43	6	29053	361206,20	2220335,98
6	28890	360856,43	2220574,57	6	28931	360831,05	2220320,84	6	28972	361103,06	2220391,17	6	29013	361395,15	2220597,15	6	29054	361180,51	2220323,43
6	28891	360856,88	2220571,31	6	28932	360832,51	2220318,67	6	28973	361104,07	2220391,94	6	29014	361397,61	2220594,73	6	29055	361166,37	2220313,65
6	28892	360856,83	2220568,05	6	28933	360851,62	2220293,73	6	28974	361126,31	2220407,58	6	29015	361399,58	2220592,18	6	29056	361162,79	2220309,46
6	28893	360857,28	2220564,78	6	28934	360853,59	2220291,04	6	28975	361127,82	2220408,70	6	29016	361401,53	2220589,49	6	29057	361160,22	2220304,54
6	28894	360857,07	2220551,74	6	28935	360855,04	2220288,25	6	28976	361130,34	2220410,36	6	29017	361402,99	2220586,68	6	29058	361155,98	2220288,70
6	28895	360856,53	2220548,50	6	28936	360856,02	2220287,00	6	28977	361133,38	2220411,73	6	29018	361404,44	2220583,76	6	29059	361149,46	2220254,61
6	28896	360856,47	2220545,23	6	28937	360886,14	2220230,03	6	28978	361162,09	2220425,75	6	29019	361405,90	2220580,77	6	29060	361148,41	2220251,44
6	28897	360855,93	2220542,01	6	28938	360887,13	2220229,88	6	28979	361197,85	2220444,07	6	29020	361406,86	2220577,69	6	29061	361147,36	2220248,34
6	28898	360855,39	2220539,81	6	28939	360888,12	2220229,12	6	28980	361217,06	2220457,52	6	29021	361407,81	2220574,55	6	29062	361146,83	2220246,16
6	28899	360851,68	2220525,68	6	28940	360927,60	2220162,60	6	28981	361241,40	2220480,30	6	29022	361408,75	2220571,35	6	29063	361140,07	2220229,70
6	28900	360851,17	2220524,72	6	28941	360932,03	2220158,28	6	28982	361271,95	2220516,40	6	29023	361409,20	2220568,09	6	29064	361139,56	2220228,83
6	28901	360850,12	2220521,61	6	28942	360938,77	2220174,01	6	28983	361299,58	2220558,09	6	29024	361409,16	2220564,85	6	29065	361138,02	2220225,86
6	28902	360849,07	2220518,56	6	28943	360940,31	2220177,04	6	28984	361315,51	2220586,74	6	29025	361409,61	2220561,56	6	29066	361136,49	2220223,01
6	28903	360848,54	2220517,10	6	28944	360941,86	2220179,93	6	28985	361316,53	2220588,00	6	29026	361409,05	2220558,32	6	29067	361134,94	2220220,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29068	361133,92	2220218,73	6	29109	361816,98	2219939,33	6	29150	361678,02	2220331,37	6	29191	361762,36	2220452,46	6	29232	361895,01	2220008,25
6	29069	361121,67	2220202,33	6	29110	361802,96	2219969,88	6	29151	361673,59	2220367,84	6	29192	361764,32	2220449,90	6	29233	361908,57	2219979,22
6	29070	361120,64	2220201,22	6	29111	361801,50	2219972,67	6	29152	361673,63	2220371,40	6	29193	361766,27	2220447,18	6	29234	361910,03	2219976,05
6	29071	361118,62	2220198,73	6	29112	361800,54	2219975,75	6	29153	361673,18	2220374,66	6	29194	361767,73	2220444,40	6	29235	361910,99	2219974,10
6	29072	361116,08	2220196,35	6	29113	361799,58	2219978,31	6	29154	361673,89	2220420,81	6	29195	361769,19	2220441,47	6	29236	361920,07	2219946,59
6	29073	361113,54	2220194,18	6	29114	361795,34	2219995,56	6	29155	361674,44	2220424,09	6	29196	361770,64	2220438,49	6	29237	361921,02	2219943,08
6	29074	361112,52	2220193,13	6	29115	361790,94	2220002,18	6	29156	361674,49	2220427,34	6	29197	361771,59	2220435,41	6	29238	361929,49	2219908,34
6	29075	361094,31	2220178,64	6	29116	361788,02	2220006,73	6	29157	361675,04	2220430,56	6	29198	361772,55	2220432,24	6	29239	361930,43	2219905,47
6	29076	361092,79	2220177,61	6	29117	361776,26	2220022,61	6	29158	361676,09	2220433,73	6	29199	361773,50	2220429,04	6	29240	361930,88	2219902,24
6	29077	361066,52	2220158,91	6	29118	361757,67	2220048,43	6	29159	361677,13	2220436,86	6	29200	361773,95	2220425,81	6	29241	361930,84	2219899,00
6	29078	361046,80	2220144,81	6	29119	361755,70	2220050,87	6	29160	361678,18	2220439,91	6	29201	361773,90	2220422,57	6	29242	361930,81	2219897,22
6	29079	361040,72	2220139,78	6	29120	361754,25	2220053,67	6	29161	361679,73	2220442,85	6	29202	361774,35	2220419,28	6	29243	361931,79	2219862,71
6	29080	361040,43	2220120,53	6	29121	361752,79	2220056,56	6	29162	361681,27	2220445,74	6	29203	361773,69	2220376,55	6	29244	361931,76	2219795,38
6	29081	361040,12	2220100,57	6	29122	361752,31	2220057,92	6	29163	361682,81	2220448,46	6	29204	361777,22	2220345,50	6	29245	361930,87	2219738,04
6	29082	361039,76	2220043,68	6	29123	361750,85	2220060,69	6	29164	361684,85	2220451,11	6	29205	361780,00	2220331,16	6	29246	361936,06	2219685,47
6	29083	361063,29	2220013,20	6	29124	361746,03	2220072,22	6	29165	361686,89	2220453,62	6	29206	361783,41	2220325,54	6	29247	361942,58	2219654,03
6	29084	361093,24	2219978,41	6	29125	361745,06	2220073,91	6	29166	361689,43	2220455,95	6	29207	361802,99	2220298,10	6	29248	361943,03	2219650,99
6	29085	361150,73	2219946,22	6	29126	361744,11	2220076,97	6	29167	361691,97	2220458,15	6	29208	361803,96	2220296,58	6	29249	361947,46	2219613,91
6	29086	361197,40	2219924,73	6	29127	361743,15	2220080,12	6	29168	361694,49	2220460,18	6	29209	361805,42	2220293,80	6	29250	361947,40	2219610,06
6	29087	361243,24	2219882,75	6	29128	361742,67	2220081,50	6	29169	361697,01	2220462,04	6	29210	361807,36	2220290,18	6	29251	361948,59	2219589,07
6	29088	361302,75	2219785,87	6	29129	361738,93	2220098,40	6	29170	361699,55	2220463,73	6	29211	361815,10	2220273,19	6	29252	361950,48	2219582,01
6	29089	361348,17	2219748,97	6	29130	361738,47	2220100,21	6	29171	361702,57	2220465,24	6	29212	361816,06	2220270,89	6	29253	361955,33	2219572,60
6	29090	361501,06	2219712,09	6	29131	361738,02	2220103,44	6	29172	361705,58	2220466,55	6	29213	361817,01	2220267,81	6	29254	361957,30	2219570,17
6	29091	361653,27	2219662,36	6	29132	361738,03	2220104,54	6	29173	361708,60	2220467,66	6	29214	361817,97	2220264,81	6	29255	361960,75	2219567,45
6	29092	361729,38	2219605,02	6	29133	361734,59	2220141,01	6	29174	361712,12	2220468,53	6	29215	361830,22	2220216,50	6	29256	361978,60	2219558,13
6	29093	361751,73	2219595,03	6	29134	361734,62	2220143,20	6	29175	361715,12	2220469,24	6	29216	361831,17	2220213,31	6	29257	361981,57	2219556,64
6	29094	361848,11	2219588,71	6	29135	361731,95	2220196,95	6	29176	361718,14	2220469,73	6	29217	361831,62	2220210,08	6	29258	361982,57	2219555,84
6	29095	361847,84	2219604,18	6	29136	361722,04	2220235,81	6	29177	361721,64	2220469,99	6	29218	361831,58	2220206,55	6	29259	361992,97	2219549,19
6	29096	361845,19	2219627,34	6	29137	361718,18	2220244,55	6	29178	361725,13	2220470,06	6	29219	361834,19	2220149,15	6	29260	361994,44	2219548,23
6	29097	361843,84	2219637,19	6	29138	361700,57	2220269,54	6	29179	361728,14	2220469,88	6	29220	361837,21	2220116,98	6	29261	361996,92	2219546,28
6	29098	361837,82	2219668,32	6	29139	361699,59	2220271,02	6	29180	361731,62	2220469,52	6	29221	361839,56	2220107,92	6	29262	361999,38	2219544,18
6	29099	361836,89	2219672,21	6	29140	361699,11	2220272,06	6	29181	361734,61	2220468,94	6	29222	361841,49	2220103,14	6	29263	362001,85	2219541,89
6	29100	361836,02	2219680,87	6	29141	361690,33	2220286,41	6	29182	361738,11	2220468,11	6	29223	361857,64	2220081,11	6	29264	362004,80	2219538,73
6	29101	361830,78	2219730,51	6	29142	361689,35	2220288,17	6	29183	361741,08	2220467,15	6	29224	361869,88	2220064,06	6	29265	362017,57	2219523,13
6	29102	361830,82	2219733,29	6	29143	361687,90	2220291,07	6	29184	361744,07	2220465,95	6	29225	361871,35	2220062,09	6	29266	362019,04	2219521,32
6	29103	361830,37	2219736,55	6	29144	361686,44	2220294,09	6	29185	361747,04	2220464,57	6	29226	361883,56	2220043,19	6	29267	362020,99	2219518,61
6	29104	361831,29	2219796,55	6	29145	361685,49	2220297,16	6	29186	361750,01	2220462,96	6	29227	361885,01	2220040,42	6	29268	362021,97	2219516,68
6	29105	361831,30	2219862,37	6	29146	361684,55	2220300,30	6	29187	361752,49	2220461,20	6	29228	361886,47	2220037,49	6	29269	362032,19	2219499,13
6	29106	361831,44	2219871,34	6	29147	361684,07	2220302,43	6	29188	361754,97	2220459,25	6	29229	361887,93	2220034,51	6	29270	362033,65	2219496,20
6	29107	361831,23	2219890,12	6	29148	361678,96	2220327,36	6	29189	361757,43	2220457,16	6	29230	361888,87	2220031,43	6	29271	362035,10	2219493,52
6	29108	361824,64	2219917,24	6	29149	361678,48	2220328,43	6	29190	361759,89	2220454,87	6	29231	361889,83	2220028,88	6	29272	362036,53	2219489,00

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				
6	29273	362046,94	2219482,35	6	29314	362206,35	2220066,71	6	29355	362293,02	2220111,31	6	29396	362269,70	2219405,08	6	29437	362553,53	2219267,23
6	29274	362047,93	2219481,73	6	29315	362205,40	2220069,91	6	29356	362294,97	2220108,74	6	29397	362289,14	2219402,09	6	29438	362569,82	2219254,60
6	29275	362059,89	2219480,36	6	29316	362204,95	2220073,14	6	29357	362296,94	2220106,02	6	29398	362292,13	2219401,53	6	29439	362572,30	2219252,84
6	29276	362061,89	2219480,14	6	29317	362205,00	2220076,38	6	29358	362298,39	2220103,23	6	29399	362295,12	2219400,74	6	29440	362598,50	2219233,64
6	29277	362064,88	2219479,57	6	29318	362204,55	2220079,67	6	29359	362299,85	2220100,33	6	29400	362298,60	2219399,75	6	29441	362599,47	2219232,56
6	29278	362068,36	2219478,64	6	29319	362205,10	2220082,95	6	29360	362301,29	2220097,34	6	29401	362301,59	2219398,55	6	29442	362601,45	2219230,90
6	29279	362086,27	2219473,37	6	29320	362205,15	2220086,19	6	29361	362302,25	2220094,27	6	29402	362302,58	2219398,07	6	29443	362620,19	2219214,40
6	29280	362089,26	2219472,39	6	29321	362205,69	2220089,40	6	29362	362303,21	2220092,19	6	29403	362314,49	2219392,57	6	29444	362622,66	2219212,21
6	29281	362112,63	2219463,88	6	29322	362206,74	2220092,57	6	29363	362316,47	2220044,03	6	29404	362316,48	2219391,67	6	29445	362640,87	2219193,43
6	29282	362115,61	2219462,80	6	29323	362207,79	2220095,71	6	29364	362316,95	2220042,18	6	29405	362319,44	2219389,78	6	29446	362642,84	2219191,28
6	29283	362117,10	2219461,95	6	29324	362208,84	2220098,76	6	29365	362327,27	2219998,22	6	29406	362338,27	2219378,25	6	29447	362666,41	2219163,86
6	29284	362148,36	2219446,95	6	29325	362210,39	2220101,70	6	29366	362327,73	2219995,77	6	29407	362340,75	2219376,77	6	29448	362682,19	2219149,49
6	29285	362147,55	2219459,18	6	29326	362211,92	2220104,55	6	29367	362327,72	2219994,15	6	29408	362343,21	2219374,82	6	29449	362690,09	2219143,19
6	29286	362147,58	2219460,93	6	29327	362213,47	2220107,31	6	29368	362334,05	2219951,43	6	29409	362345,69	2219372,72	6	29450	362703,98	2219135,66
6	29287	362147,15	2219465,00	6	29328	362215,51	2220109,96	6	29369	362334,53	2219949,84	6	29410	362348,15	2219370,44	6	29451	362705,96	2219134,70
6	29288	362148,14	2219497,54	6	29329	362217,55	2220112,46	6	29370	362334,49	2219947,09	6	29411	362350,12	2219368,50	6	29452	362706,93	2219133,86
6	29289	362148,65	2219498,38	6	29330	362220,09	2220114,79	6	29371	362336,47	2219913,41	6	29412	362351,11	2219368,31	6	29453	362723,27	2219123,37
6	29290	362151,59	2219560,03	6	29331	362222,61	2220117,01	6	29372	362336,90	2219909,43	6	29413	362362,55	2219364,63	6	29454	362724,76	2219122,44
6	29291	362151,62	2219561,68	6	29332	362225,15	2220119,03	6	29373	362335,85	2219873,34	6	29414	362380,94	2219357,41	6	29455	362726,74	2219120,87
6	29292	362151,65	2219563,59	6	29333	362227,67	2220120,90	6	29374	362335,31	2219870,74	6	29415	362405,28	2219347,75	6	29456	362742,55	2219108,67
6	29293	362152,24	2219568,83	6	29334	362230,19	2220122,58	6	29375	362335,27	2219867,49	6	29416	362426,27	2219347,15	6	29457	362745,01	2219106,58
6	29294	362156,82	2219606,70	6	29335	362233,23	2220124,10	6	29376	362334,76	2219866,56	6	29417	362428,77	2219346,98	6	29458	362746,50	2219105,45
6	29295	362163,12	2219659,87	6	29336	362236,24	2220125,39	6	29377	362329,25	2219833,53	6	29418	362432,27	2219346,62	6	29459	362755,85	2219096,22
6	29296	362163,15	2219661,23	6	29337	362239,26	2220126,50	6	29378	362329,22	2219831,25	6	29419	362435,25	2219346,05	6	29460	362757,40	2219099,07
6	29297	362163,69	2219664,45	6	29338	362242,78	2220127,39	6	29379	362328,17	2219828,08	6	29420	362436,75	2219345,71	6	29461	362758,42	2219100,87
6	29298	362164,22	2219665,72	6	29339	362245,78	2220128,10	6	29380	362327,63	2219825,47	6	29421	362452,69	2219341,77	6	29462	362786,15	2219148,56
6	29299	362174,35	2219707,59	6	29340	362248,78	2220128,58	6	29381	362314,02	2219785,99	6	29422	362454,17	2219341,32	6	29463	362792,31	2219158,89
6	29300	362174,88	2219709,49	6	29341	362252,30	2220128,83	6	29382	362312,48	2219782,68	6	29423	362457,66	2219340,27	6	29464	362825,64	2219213,88
6	29301	362175,93	2219712,63	6	29342	362255,28	2220128,91	6	29383	362290,69	2219730,99	6	29424	362459,65	2219339,46	6	29465	362853,95	2219267,21
6	29302	362176,45	2219714,15	6	29343	362258,78	2220128,74	6	29384	362270,91	2219680,71	6	29425	362473,56	2219333,71	6	29466	362865,40	2219296,59
6	29303	362197,78	2219768,28	6	29344	362262,28	2220128,37	6	29385	362261,88	2219645,11	6	29426	362474,55	2219333,38	6	29467	362870,73	2219318,64
6	29304	362198,30	2219769,55	6	29345	362265,27	2220127,79	6	29386	362256,11	2219594,90	6	29427	362477,54	2219332,03	6	29468	362873,63	2219344,58
6	29305	362220,07	2219820,24	6	29346	362268,26	2220127,00	6	29387	362252,12	2219562,56	6	29428	362492,42	2219324,40	6	29469	362874,62	2219376,19
6	29306	362221,12	2219823,47	6	29347	362271,74	2220126,01	6	29388	362250,97	2219553,49	6	29429	362495,39	2219322,78	6	29470	362873,63	2219410,03
6	29307	362231,59	2219854,09	6	29348	362274,73	2220124,81	6	29389	362248,56	2219494,03	6	29430	362497,85	2219321,02	6	29471	362863,11	2219472,72
6	29308	362235,97	2219879,64	6	29349	362277,70	2220123,41	6	29390	362247,61	2219464,84	6	29431	362500,33	2219319,09	6	29472	362865,12	2219474,00
6	29309	362236,44	2219910,12	6	29350	362280,67	2220121,80	6	29391	362247,60	2219463,25	6	29432	362501,32	2219318,38	6	29473	362850,48	2219562,86
6	29310	362234,88	2219938,89	6	29351	362283,15	2220120,05	6	29392	362249,28	2219443,04	6	29433	362511,68	2219309,79	6	29474	362840,30	2219616,13
6	29311	362228,98	2219977,37	6	29352	362285,61	2220118,11	6	29393	362253,56	2219428,25	6	29434	362513,17	2219308,40	6	29475	362839,37	2219619,94
6	29312	362219,61	2220018,40	6	29353	362288,09	2220116,01	6	29394	362261,36	2219415,54	6	29435	362515,63	2219306,26	6	29476	362839,41	2219623,20
6	29313	362206,33	2220065,65	6	29354	362290,55	2220113,73	6	29395	362267,24	2219407,98	6	29436	362536,78	2219284,51	6	29477	362838,96	2219626,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29478	362839,52	2219629,76	6	29519	362935,72	2219644,16	6	29560	362851,56	2218909,19	6	29601	363037,73	2218666,46	6	29642	363237,35	2218436,51
6	29479	362839,56	2219633,01	6	29520	362936,66	2219641,08	6	29561	362851,95	2218908,35	6	29602	363041,78	2218664,40	6	29643	363237,34	2218436,27
6	29480	362840,12	2219636,22	6	29521	362937,61	2219637,92	6	29562	362853,41	2218905,45	6	29603	363063,90	2218652,56	6	29644	363237,19	2218434,55
6	29481	362841,15	2219639,39	6	29522	362938,08	2219635,30	6	29563	362854,37	2218902,38	6	29604	363065,09	2218651,93	6	29645	363240,58	2218434,93
6	29482	362842,20	2219642,53	6	29523	362949,23	2219580,09	6	29564	362854,83	2218900,75	6	29605	363066,84	2218650,96	6	29646	363249,86	2218435,21
6	29483	362843,26	2219645,57	6	29524	362949,20	2219578,02	6	29565	362858,15	2218889,10	6	29606	363067,05	2218650,84	6	29647	363265,85	2218434,97
6	29484	362844,80	2219648,52	6	29525	362961,81	2219488,52	6	29566	362858,63	2218887,57	6	29607	363093,50	2218635,92	6	29648	363269,67	2218434,84
6	29485	362846,33	2219651,37	6	29526	362972,82	2219423,29	6	29567	362859,58	2218884,37	6	29608	363098,08	2218633,50	6	29649	363276,18	2218434,28
6	29486	362847,88	2219654,12	6	29527	362973,29	2219420,81	6	29568	362860,03	2218881,05	6	29609	363107,04	2218624,19	6	29650	363277,28	2218434,13
6	29487	362849,92	2219656,74	6	29528	362973,23	2219416,85	6	29569	362861,35	2218869,46	6	29610	363112,23	2218626,07	6	29651	363293,26	2218432,05
6	29488	362851,96	2219659,25	6	29529	362974,28	2219387,56	6	29570	362861,30	2218866,31	6	29611	363117,44	2218623,32	6	29652	363298,62	2218431,21
6	29489	362854,50	2219661,61	6	29530	362974,62	2219377,78	6	29571	362861,75	2218863,02	6	29612	363119,89	2218622,00	6	29653	363305,01	2218429,79
6	29490	362857,02	2219663,83	6	29531	362975,02	2219375,21	6	29572	362861,20	2218859,75	6	29613	363125,49	2218618,61	6	29654	363311,29	2218427,96
6	29491	362859,56	2219665,84	6	29532	362974,56	2219373,77	6	29573	362861,15	2218856,76	6	29614	363127,14	2218617,51	6	29655	363315,73	2218426,40
6	29492	362862,08	2219667,72	6	29533	362973,03	2219338,88	6	29574	362859,47	2218844,69	6	29615	363148,92	2218602,71	6	29656	363320,93	2218424,43
6	29493	362864,61	2219669,40	6	29534	362972,99	2219336,28	6	29575	362858,96	2218843,32	6	29616	363152,62	2218600,06	6	29657	363325,18	2218422,81
6	29494	362867,64	2219670,92	6	29535	362970,01	2219305,54	6	29576	362856,20	2218826,28	6	29617	363154,22	2218598,85	6	29658	363326,89	2218422,15
6	29495	362870,66	2219672,21	6	29536	362969,98	2219303,05	6	29577	362856,06	2218818,19	6	29618	363170,01	2218586,52	6	29659	363332,88	2218419,52
6	29496	362873,68	2219673,32	6	29537	362969,43	2219299,84	6	29578	362856,98	2218812,57	6	29619	363173,54	2218583,64	6	29660	363338,69	2218416,51
6	29497	362877,19	2219674,21	6	29538	362968,92	2219298,67	6	29579	362873,72	2218779,70	6	29620	363178,36	2218579,22	6	29661	363344,29	2218413,11
6	29498	362880,19	2219674,91	6	29539	362961,96	2219269,75	6	29580	362878,27	2218774,96	6	29621	363181,05	2218576,49	6	29662	363345,21	2218412,51
6	29499	362883,20	2219675,39	6	29540	362961,44	2219267,75	6	29581	362881,89	2218774,16	6	29622	363194,83	2218561,97	6	29663	363356,09	2218405,26
6	29500	362886,71	2219675,65	6	29541	362960,39	2219264,64	6	29582	362888,17	2218772,35	6	29623	363196,66	2218559,99	6	29664	363360,54	2218402,11
6	29501	362889,71	2219675,72	6	29542	362959,86	2219262,93	6	29583	362894,32	2218770,11	6	29624	363200,88	2218554,97	6	29665	363365,64	2218398,02
6	29502	362893,20	2219675,54	6	29543	362945,82	2219227,66	6	29584	362900,31	2218767,48	6	29625	363204,76	2218549,70	6	29666	363370,48	2218393,61
6	29503	362896,69	2219675,18	6	29544	362945,30	2219226,32	6	29585	362906,12	2218764,46	6	29626	363205,97	2218547,89	6	29667	363375,01	2218388,88
6	29504	362899,68	2219674,61	6	29545	362943,77	2219223,35	6	29586	362911,72	2218761,07	6	29627	363216,23	2218532,20	6	29668	363375,81	2218387,96
6	29505	362902,67	2219673,82	6	29546	362912,88	2219165,68	6	29587	362917,08	2218757,33	6	29628	363218,54	2218528,50	6	29669	363380,73	2218382,36
6	29506	362906,15	2219672,83	6	29547	362912,35	2219164,25	6	29588	362922,19	2218753,23	6	29629	363221,69	2218522,77	6	29670	363384,13	2218378,26
6	29507	362909,14	2219671,62	6	29548	362911,84	2219163,35	6	29589	362927,02	2218748,82	6	29630	363224,46	2218516,84	6	29671	363388,00	2218372,99
6	29508	362912,11	2219670,23	6	29549	362895,94	2219136,82	6	29590	362931,54	2218744,10	6	29631	363226,54	2218511,55	6	29672	363391,53	2218367,48
6	29509	362915,09	2219668,62	6	29550	362871,84	2219097,48	6	29591	362935,76	2218739,09	6	29632	363228,02	2218507,53	6	29673	363394,68	2218361,75
6	29510	362917,57	2219666,86	6	29551	362845,66	2219051,70	6	29592	362939,67	2218733,77	6	29633	363230,87	2218499,64	6	29674	363396,51	2218357,95
6	29511	362920,03	2219664,93	6	29552	362820,42	2219003,28	6	29593	362949,46	2218719,46	6	29634	363231,15	2218498,83	6	29675	363401,35	2218347,35
6	29512	362922,50	2219662,83	6	29553	362815,78	2218994,76	6	29594	362964,41	2218703,05	6	29635	363233,14	2218492,59	6	29676	363402,29	2218345,21
6	29513	362924,97	2219660,53	6	29554	362811,11	2218983,52	6	29595	362965,21	2218702,33	6	29636	363234,70	2218486,23	6	29677	363404,67	2218339,12
6	29514	362927,43	2219658,10	6	29555	362816,41	2218969,73	6	29596	362979,40	2218689,24	6	29637	363235,84	2218479,79	6	29678	363406,65	2218332,87
6	29515	362929,38	2219655,53	6	29556	362824,19	2218955,77	6	29597	363000,34	2218682,15	6	29638	363235,96	2218478,88	6	29679	363408,21	2218326,52
6	29516	362931,35	2219652,84	6	29557	362845,66	2218921,64	6	29598	363005,42	2218680,27	6	29639	363237,31	2218468,86	6	29680	363408,51	2218325,02
6	29517	362932,81	2219650,05	6	29558	362846,62	2218919,55	6	29599	363007,35	2218679,48	6	29640	363237,90	2218463,28	6	29681	363409,40	2218320,51
6	29518	362934,26	2219647,15	6	29559	362848,08	2218916,56	6	29600	363033,68	2218668,29	6	29641	363238,08	2218450,42	6	29682	363418,68	2218311,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29683	363450,93	2218291,31	6	29724	363849,44	2218163,88	6	29765	364163,03	2218129,42	6	29805	365083,55	2221066,95	6	29846	364806,44	2221186,64
6	29684	363452,35	2218290,41	6	29725	363853,59	2218158,97	6	29766	364169,17	2218127,18	6	29806	365080,06	2221066,91	6	29847	364804,95	2221187,51
6	29685	363490,52	2218269,99	6	29726	363853,87	2218158,59	6	29767	364175,16	2218124,55	6	29807	365079,05	2221066,83	6	29848	364802,49	2221189,27
6	29686	363518,81	2218256,84	6	29727	363854,25	2218158,73	6	29768	364180,97	2218121,54	6	29808	365060,54	2221065,50	6	29849	364801,00	2221189,94
6	29687	363549,02	2218237,63	6	29728	363860,49	2218160,71	6	29769	364184,97	2218119,18	6	29809	365055,54	2221065,92	6	29850	364781,66	2221200,89
6	29688	363553,50	2218236,00	6	29729	363860,70	2218160,77	6	29770	364194,86	2218112,99	6	29810	365054,54	2221066,17	6	29851	364778,21	2221203,81
6	29689	363557,95	2218233,97	6	29730	363873,25	2218164,25	6	29771	364196,48	2218111,97	6	29811	365042,64	2221071,89	6	29852	364768,37	2221214,60
6	29690	363588,71	2218217,72	6	29731	363879,40	2218165,75	6	29772	364201,84	2218108,22	6	29812	365040,66	2221072,91	6	29853	364759,06	2221226,20
6	29691	363590,19	2218216,94	6	29732	363885,84	2218166,90	6	29773	364206,95	2218104,13	6	29813	365021,77	2221080,83	6	29854	364758,09	2221227,75
6	29692	363609,02	2218206,25	6	29733	363892,34	2218167,62	6	29774	364211,78	2218099,70	6	29814	365019,29	2221081,91	6	29855	364755,63	2221230,20
6	29693	363614,98	2218204,19	6	29734	363896,99	2218167,87	6	29775	364212,91	2218098,58	6	29815	365017,80	2221082,30	6	29856	364753,16	2221232,45
6	29694	363621,47	2218203,28	6	29735	363908,49	2218168,23	6	29776	364219,80	2218091,64	6	29816	365001,38	2221087,67	6	29857	364751,18	2221234,13
6	29695	363627,95	2218202,33	6	29736	363910,39	2218168,26	6	29777	364223,19	2218088,04	6	29817	364999,39	2221088,27	6	29858	364739,33	2221243,78
6	29696	363629,95	2218202,03	6	29737	363916,93	2218168,13	6	29778	364227,41	2218083,04	6	29818	364996,41	2221089,07	6	29859	364736,38	2221246,17
6	29697	363662,35	2218195,90	6	29738	363923,45	2218167,57	6	29779	364231,29	2218077,75	6	29819	364993,42	2221089,64	6	29860	364719,05	2221257,81
6	29698	363665,34	2218195,14	6	29739	363926,06	2218167,23	6	29780	364231,56	2218077,35	6	29820	364991,42	2221089,85	6	29861	364717,08	2221259,25
6	29699	363717,07	2218210,93	6	29740	363942,02	2218164,88	6	29781	364233,63	2218074,30	6	29821	364974,45	2221091,80	6	29862	364714,09	2221260,83
6	29700	363741,18	2218218,50	6	29741	363945,88	2218164,24	6	29782	364235,36	2218074,27	6	29822	364971,96	2221092,34	6	29863	364711,12	2221262,24
6	29701	363745,99	2218219,82	6	29742	363952,26	2218162,83	6	29783	364244,50	2218084,16	6	29823	364964,63	2221102,79	6	29864	364708,15	2221263,44
6	29702	363751,11	2218218,38	6	29743	363955,28	2218162,02	6	29784	364268,61	2218123,94	6	29824	364944,64	2221103,57	6	29865	364704,67	2221264,43
6	29703	363774,29	2218212,02	6	29744	363963,74	2218159,57	6	29785	364284,14	2218191,51	6	29825	364941,15	2221104,57	6	29866	364701,68	2221265,23
6	29704	363775,19	2218211,76	6	29745	363964,25	2218159,43	6	29786	364278,40	2218208,68	6	29826	364923,24	2221109,40	6	29867	364698,67	2221265,81
6	29705	363781,23	2218209,82	6	29746	363977,68	2218155,47	6	29787	364269,77	2218232,68	6	29827	364920,75	2221109,97	6	29868	364695,19	2221266,17
6	29706	363781,69	2218209,66	6	29747	363980,45	2218154,61	6	29788	364262,47	2218245,72	6	29828	364917,76	2221110,54	6	29869	364692,19	2221266,31
6	29707	363785,01	2218208,46	6	29748	363986,60	2218152,38	6	29789	364257,62	2218255,11	6	29829	364914,26	2221110,92	6	29870	364688,69	2221266,28
6	29708	363788,42	2218207,02	6	29749	363990,67	2218150,65	6	29790	364253,07	2218251,93	6	29830	364911,26	2221111,05	6	29871	364685,19	2221266,02
6	29709	363798,84	2218202,39	6	29750	364012,35	2218140,83	6	29791	364277,08	2218285,45	6	29831	364907,76	2221111,01	6	29872	364682,17	2221265,53
6	29710	363801,42	2218201,21	6	29751	364014,01	2218140,60	6	29792	364302,11	2218320,09	6	29832	364892,25	2221110,00	6	29873	364679,17	2221264,82
6	29711	363803,65	2218200,05	6	29752	364024,02	2218140,81	6	29793	364325,12	2218353,08	6	29833	364890,25	2221109,84	6	29874	364675,66	2221263,95
6	29712	363804,10	2218199,81	6	29753	364055,07	2218143,65	6	29794	364345,43	2218373,92	6	29834	364883,24	2221109,10	6	29875	364672,64	2221262,84
6	29713	363809,40	2218196,88	6	29754	364056,44	2218143,77	6	29795	364358,63	2218387,38	6	29835	364880,24	2221109,15	6	29876	364669,62	2221261,50
6	29714	363809,85	2218196,61	6	29755	364067,94	2218144,00	6	20610	364450,55	2218481,91	6	29836	364876,29	2221112,46	6	29877	364666,60	2221260,02
6	29715	363812,83	2218194,79	6	29756	364102,91	2218142,68	6	29796	365111,84	2221054,03	6	29837	364863,09	2221131,97	6	29878	364664,08	2221258,33
6	29716	363814,59	2218193,62	6	29757	364104,50	2218142,60	6	29797	365130,42	2221058,63	6	29838	364862,11	2221133,27	6	29879	364661,54	2221256,47
6	29717	363823,63	2218187,47	6	29758	364111,02	2218142,05	6	29798	365121,96	2221061,64	6	29839	364860,15	2221135,71	6	29880	364659,02	2221254,42
6	29718	363824,49	2218186,88	6	29759	364117,49	2218141,06	6	29799	365118,48	2221062,76	6	29840	364843,94	2221154,88	6	29881	364656,48	2221252,24
6	29719	363828,09	2218184,30	6	29760	364118,52	2218140,86	6	29800	365115,49	2221063,56	6	29841	364841,48	2221157,45	6	29882	364653,94	2221249,87
6	29720	363833,19	2218180,21	6	29761	364134,47	2218137,71	6	29801	365104,53	2221065,78	6	29842	364839,02	2221159,72	6	29883	364651,90	2221247,37
6	29721	363838,03	2218175,80	6	29762	364139,82	2218136,49	6	29802	365102,04	2221066,26	6	29843	364825,22	2221172,21	6	29884	364649,86	2221244,75
6	29722	363840,42	2218173,38	6	29763	364144,79	2218135,09	6	29803	365098,54	2221066,62	6	29844	364822,76	2221174,30	6	29885	364648,33	2221242,00
6	29723	363847,31	2218166,19	6	29764	364161,69	2218129,84	6	29804	365095,54	2221066,77	6	29845	364821,77	2221175,38	6	29886	364646,78	2221239,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	29887	364645,24	2221236,17	6	29928	364798,34	2221049,67	6	29968	362825,24	2223984,04	6	30008	361685,13	2224548,60	6	30049	361390,06	2224605,09
6	29888	364644,18	2221233,12	6	29929	364800,31	2221047,10	6	29969	362834,86	2223991,92	6	30009	361672,70	2224552,73	6	30050	361384,53	2224603,17
6	29889	364643,15	2221230,02	6	29930	364802,77	2221044,70	6	29970	362836,89	2223994,01	6	30010	361643,36	2224562,37	6	30051	361382,52	2224602,42
6	29890	364642,10	2221226,83	6	29931	364804,74	2221042,88	6	29971	362839,43	2223996,06	6	30011	361633,89	2224564,76	6	30052	361379,50	2224601,12
6	29891	364641,54	2221223,63	6	29932	364815,58	2221032,78	6	29972	362850,57	2224005,24	6	30012	361525,36	2224593,14	6	30053	361376,98	2224599,59
6	29892	364641,50	2221220,38	6	29933	364818,04	2221030,69	6	29973	362793,12	2224041,02	6	30013	361500,96	2224599,58	6	30054	361371,94	2224597,02
6	29893	364640,94	2221217,10	6	29934	364820,03	2221029,00	6	29974	362710,43	2224092,81	6	30014	361499,95	2224599,94	6	30055	361370,46	2224598,20
6	29894	364641,39	2221213,81	6	29935	364831,41	2221021,08	6	29975	362678,26	2224113,14	6	30015	361499,47	2224600,88	6	30056	361367,49	2224599,80
6	29895	364641,35	2221210,57	6	29936	364833,87	2221019,33	6	29976	362672,46	2224094,20	6	30016	361500,00	2224602,63	6	30057	361366,50	2224600,28
6	29896	364641,80	2221207,34	6	29937	364836,84	2221017,72	6	29977	362671,42	2224091,06	6	30017	361496,50	2224602,55	6	30058	361359,05	2224603,90
6	29897	364642,74	2221204,15	6	29938	364839,83	2221016,32	6	29978	362670,37	2224087,96	6	30018	361493,00	2224602,91	6	30059	361357,07	2224604,80
6	29898	364643,70	2221200,98	6	29939	364842,80	2221015,12	6	29979	362666,66	2224074,76	6	30019	361490,01	2224603,09	6	30060	361354,08	2224606,00
6	29899	364644,65	2221197,90	6	29940	364845,79	2221014,24	6	29980	362664,56	2224068,23	6	30020	361486,52	2224603,02	6	30061	361351,10	2224606,93
6	29900	364646,11	2221194,91	6	29941	364856,24	2221011,23	6	29981	362656,66	2224041,63	6	30021	361479,50	2224602,60	6	30062	361345,63	2224608,51
6	29901	364647,56	2221192,01	6	29942	364859,23	2221010,44	6	29982	362764,64	2223976,09	6	30022	361476,50	2224602,36	6	30063	361342,15	2224609,38
6	29902	364649,02	2221189,21	6	29943	364862,22	2221009,85	6	29983	362794,85	2223957,88	6	30023	361473,50	2224601,87	6	30064	361339,14	2224609,95
6	29903	364650,97	2221186,49	6	29944	364865,72	2221009,49	6	29984	362809,55	2223970,40	6	30024	361470,48	2224601,17	6	30065	361335,66	2224610,33
6	29904	364652,94	2221183,94	6	29945	364869,21	2221009,31	6	29985	362820,18	2223979,77	6	30025	361467,48	2224600,37	6	30066	361332,66	2224610,49
6	29905	364655,40	2221181,52	6	29946	364884,71	2221009,07	6	29986	362825,24	2223984,04	6	30026	361458,44	2224597,51	6	30067	361329,16	2224610,42
6	29906	364657,86	2221179,24	6	29947	364887,70	2221009,16	6	29986	362192,09	2224291,23	6	30027	361454,91	2224596,30	6	30068	361325,66	2224610,16
6	29907	364660,33	2221177,13	6	29948	364890,21	2221009,34	6	29987	362199,82	2224306,54	6	30028	361451,89	2224595,01	6	30069	361322,64	2224609,68
6	29908	364663,30	2221174,84	6	29949	364899,21	2221010,29	6	29988	362213,72	2224333,36	6	30029	361449,38	2224593,74	6	30070	361319,64	2224609,01
6	29909	364678,13	2221164,81	6	29950	364905,22	2221010,66	6	29989	362223,50	2224350,93	6	30030	361448,39	2224594,38	6	30071	361313,62	2224607,54
6	29910	364684,06	2221160,12	6	29951	364911,69	2221008,94	6	29990	362212,37	2224342,36	6	30031	361445,91	2224596,32	6	30072	361312,12	2224607,08
6	29911	364690,93	2221151,38	6	29952	364938,03	2220998,23	6	29991	362193,30	2224338,24	6	30032	361443,45	2224598,08	6	30073	361308,60	2224606,21
6	29912	364691,90	2221149,81	6	29953	364940,01	2220997,45	6	29992	362179,29	2224336,86	6	30033	361440,46	2224599,68	6	30074	361305,58	2224605,07
6	29913	364693,37	2221148,35	6	29954	364943,49	2220996,46	6	29993	362165,30	2224337,58	6	30034	361438,98	2224600,37	6	30075	361265,34	2224588,90
6	29914	364706,66	2221133,94	6	29955	364945,49	2220995,86	6	29994	362143,42	2224344,68	6	30035	361433,53	2224602,96	6	30076	361235,70	2224579,74
6	29915	364707,64	2221132,97	6	29956	364954,45	2220993,76	6	29995	362141,92	2224345,21	6	30036	361432,03	2224603,66	6	30077	361228,68	2224577,60
6	29916	364710,10	2221130,69	6	29957	364955,45	2220993,56	6	29996	362140,93	2224345,63	6	30037	361429,05	2224604,86	6	30078	361225,16	2224576,33
6	29917	364711,09	2221129,87	6	29958	364958,43	2220992,97	6	29997	362114,02	2224383,48	6	30038	361425,57	2224605,85	6	30079	361222,13	2224575,04
6	29918	364720,46	2221121,82	6	29959	364960,43	2220992,76	6	29998	362088,17	2224392,49	6	30039	361422,58	2224606,65	6	30080	361219,61	2224573,51
6	29919	364721,95	2221120,54	6	29960	364974,35	2220987,48	6	29999	362002,07	2224385,10	6	30040	361419,59	2224607,22	6	30081	361218,60	2224573,06
6	29920	364724,43	2221118,60	6	29961	364980,30	2220984,21	6	30000	361997,57	2224385,60	6	30041	361416,10	2224607,60	6	30082	361189,86	2224556,41
6	29921	364726,89	2221116,85	6	29962	364987,67	2220975,63	6	30001	361908,75	2224395,72	6	30042	361413,09	2224607,76	6	30083	361168,77	2224550,64
6	29922	364728,37	2221116,17	6	29963	364992,10	2220971,34	6	30002	361905,25	2224396,14	6	30043	361407,60	2224607,85	6	30084	361155,73	2224548,24
6	29923	364749,20	2221104,28	6	29964	365000,75	2220981,14	6	30003	361904,26	2224396,41	6	30044	361404,10	2224607,78	6	30085	361152,73	2224547,55
6	29924	364760,07	2221096,28	6	29965	365018,04	2221000,93	6	30004	361873,09	2224417,94	6	30045	361400,60	2224607,52	6	30086	361149,22	2224546,66
6	29925	364769,94	2221087,78	6	29966	365037,34	2221020,23	6	30005	361825,60	2224450,54	6	30046	361397,60	2224607,02	6	30087	361141,68	2224544,02
6	29926	364782,20	2221072,97	6	29967	365087,73	2221046,40	6	30006	361807,79	2224462,52	6	30047	361394,58	2224606,33	6	30088	361139,17	2224543,17
6	29927	364797,37	2221050,99	6	29968	365111,84	2221054,03	6	30007	361735,37	2224532,22	6	30048	361391,07	2224605,45	6	30089	361136,16	2224541,86

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				
6	30090	361133,62	2224540,34	6	30131	361026,20	2224380,93	6	30172	360994,34	2224226,23	6	30213	361155,96	2224398,99	6	30254	361376,34	2224492,22
6	30091	361130,60	2224538,66	6	30132	361017,46	2224365,19	6	30173	360997,34	2224226,27	6	30214	361155,55	2224405,87	6	30255	361379,34	2224492,72
6	30092	361129,08	2224537,57	6	30133	361014,40	2224361,26	6	30174	361000,84	2224226,53	6	30215	361155,60	2224408,26	6	30256	361382,36	2224493,41
6	30093	361117,97	2224529,74	6	30134	360979,97	2224331,98	6	30175	361003,86	2224227,03	6	30216	361155,15	2224411,47	6	30257	361385,36	2224494,25
6	30094	361116,95	2224528,98	6	30135	360977,93	2224329,83	6	30176	361006,86	2224227,72	6	30217	361154,19	2224414,67	6	30258	361399,43	2224498,59
6	30095	361114,43	2224526,95	6	30136	360959,65	2224311,62	6	30177	361010,37	2224228,60	6	30218	361153,24	2224417,82	6	30259	361402,96	2224500,03
6	30096	361111,89	2224524,74	6	30137	360957,63	2224309,77	6	30178	361013,39	2224229,71	6	30219	361154,25	2224418,59	6	30260	361405,42	2224498,18
6	30097	361109,35	2224522,40	6	30138	360955,59	2224307,27	6	30179	361016,41	2224231,05	6	30220	361159,83	2224424,28	6	30261	361406,91	2224497,25
6	30098	361108,33	2224520,88	6	30139	360953,56	2224304,62	6	30180	361019,43	2224232,52	6	30221	361162,37	2224426,63	6	30262	361409,88	2224495,49
6	30099	361099,67	2224510,52	6	30140	360952,01	2224301,86	6	30181	361021,95	2224234,20	6	30222	361164,41	2224429,14	6	30263	361412,36	2224493,92
6	30100	361098,66	2224509,53	6	30141	360950,46	2224299,01	6	30182	361024,49	2224236,08	6	30223	361165,95	2224431,56	6	30264	361415,33	2224492,51
6	30101	361097,12	2224507,08	6	30142	360948,92	2224296,06	6	30183	361027,01	2224238,14	6	30224	361177,70	2224448,09	6	30265	361418,32	2224491,30
6	30102	361086,91	2224492,72	6	30143	360947,88	2224293,02	6	30184	361030,06	2224240,79	6	30225	361180,25	2224451,05	6	30266	361421,80	2224490,31
6	30103	361082,34	2224488,20	6	30144	360946,83	2224289,88	6	30185	361039,70	2224250,21	6	30226	361188,77	2224452,67	6	30267	361424,79	2224489,52
6	30104	361079,80	2224485,87	6	30145	360945,78	2224286,71	6	30186	361046,80	2224257,16	6	30227	361191,79	2224453,35	6	30268	361425,78	2224489,34
6	30105	361078,27	2224483,60	6	30146	360945,22	2224283,50	6	30187	361083,27	2224288,32	6	30228	361192,78	2224453,57	6	30269	361431,26	2224488,26
6	30106	361063,99	2224465,82	6	30147	360945,18	2224280,25	6	30188	361085,30	2224290,45	6	30229	361222,40	2224461,62	6	30270	361433,26	2224487,85
6	30107	361061,46	2224462,93	6	30148	360944,62	2224276,98	6	30189	361087,84	2224292,81	6	30230	361224,91	2224462,27	6	30271	361436,76	2224487,49
6	30108	361059,91	2224460,18	6	30149	360943,07	2224273,69	6	30190	361089,88	2224295,15	6	30231	361227,93	2224463,38	6	30272	361440,25	2224487,31
6	30109	361058,36	2224457,33	6	30150	360943,03	2224270,45	6	30191	361098,54	2224306,17	6	30232	361230,95	2224464,71	6	30273	361445,75	2224487,22
6	30110	361056,83	2224454,38	6	30151	360943,48	2224267,22	6	30192	361100,58	2224308,80	6	30233	361231,95	2224465,25	6	30274	361448,75	2224487,31
6	30111	361055,78	2224451,33	6	30152	360946,43	2224264,02	6	30193	361102,13	2224311,56	6	30234	361234,47	2224466,65	6	30275	361452,25	2224487,57
6	30112	361055,25	2224449,97	6	30153	360947,39	2224260,87	6	30194	361103,15	2224312,82	6	30235	361264,23	2224483,78	6	30276	361455,25	2224488,05
6	30113	361053,15	2224443,50	6	30154	360948,33	2224257,81	6	30195	361109,83	2224324,88	6	30236	361297,39	2224494,16	6	30277	361458,27	2224488,75
6	30114	361052,63	2224441,72	6	30155	360949,79	2224254,77	6	30196	361130,10	2224343,41	6	30237	361300,40	2224495,27	6	30278	361465,79	2224490,63
6	30115	361051,58	2224438,56	6	30156	360951,25	2224251,87	6	30197	361131,62	2224344,73	6	30238	361327,06	2224505,94	6	30279	361469,31	2224491,51
6	30116	361051,04	2224435,34	6	30157	360952,70	2224249,08	6	30198	361134,16	2224347,08	6	30239	361329,04	2224504,55	6	30280	361472,33	2224492,63
6	30117	361050,99	2224432,10	6	30158	360954,65	2224246,39	6	30199	361134,68	2224348,02	6	30240	361330,52	2224503,42	6	30281	361475,34	2224493,96
6	30118	361050,43	2224428,83	6	30159	360956,62	2224243,83	6	30200	361139,77	2224353,95	6	30241	361333,48	2224501,66	6	30282	361477,87	2224495,19
6	30119	361050,89	2224425,25	6	30160	360959,08	2224241,39	6	30201	361141,29	2224355,51	6	30242	361335,96	2224500,09	6	30283	361484,92	2224499,25
6	30120	361051,28	2224418,26	6	30161	360961,55	2224239,13	6	30202	361143,33	2224358,14	6	30243	361337,45	2224499,38	6	30284	361486,91	2224497,94
6	30121	361051,23	2224415,28	6	30162	360964,01	2224237,00	6	30203	361144,88	2224360,88	6	30244	361342,91	2224496,80	6	30285	361489,37	2224495,99
6	30122	361051,68	2224412,05	6	30163	360966,49	2224235,06	6	30204	361146,41	2224363,74	6	30245	361344,40	2224496,09	6	30286	361491,35	2224494,68
6	30123	361052,61	2224408,17	6	30164	360969,46	2224233,29	6	30205	361147,97	2224367,28	6	30246	361347,39	2224494,89	6	30287	361503,72	2224486,99
6	30124	361039,44	2224396,24	6	30165	360971,94	2224231,72	6	30206	361152,12	2224377,22	6	30247	361350,87	2224493,90	6	30288	361504,73	2224486,54
6	30125	361036,91	2224393,75	6	30166	360974,91	2224230,30	6	30207	361153,17	2224379,70	6	30248	361353,86	2224493,11	6	30289	361507,19	2224484,97
6	30126	361035,37	2224392,43	6	30167	360977,88	2224229,10	6	30208	361154,20	2224382,81	6	30249	361356,85	2224492,52	6	30290	361510,18	2224483,56
6	30127	361032,84	2224390,10	6	30168	360981,37	2224228,11	6	30209	361155,25	2224385,97	6	30250	361360,34	2224492,16	6	30291	361513,15	2224482,36
6	30128	361030,81	2224387,60	6	30169	360984,35	2224227,31	6	30210	361155,81	2224389,19	6	30251	361363,84	2224491,98	6	30292	361516,64	2224481,36
6	30129	361028,77	2224384,95	6	30170	360987,36	2224226,74	6	30211	361155,86	2224392,43	6	30252	361369,83	2224491,89	6	30293	361519,62	2224480,57
6	30130	361027,22	2224382,19	6	30171	360990,84	2224226,38	6	30212	361156,41	2224395,70	6	30253	361372,84	2224491,96	6	30294	361521,62	2224480,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	30295	361528,11	2224479,05	6	30336	361696,83	2224430,73	6	30377	361978,41	2224276,23	6	30418	362122,78	2224237,52	6	30458	363352,29	2224874,80
6	30296	361529,10	2224478,89	6	30337	361699,29	2224428,78	6	30378	361986,41	2224276,60	6	30419	362126,27	2224237,36	6	30459	363351,15	2224875,28
6	30297	361532,60	2224478,53	6	30338	361700,28	2224428,09	6	30379	361987,40	2224276,65	6	30420	362127,78	2224237,36	6	30460	363349,80	2224875,87
6	30298	361536,09	2224478,35	6	30339	361718,60	2224416,15	6	30380	361989,91	2224276,87	6	30421	362128,77	2224236,44	6	30461	363346,32	2224876,86
6	30299	361539,10	2224478,42	6	30340	361736,29	2224395,73	6	30381	361992,91	2224277,36	6	30422	362144,49	2224251,60	6	30462	363345,33	2224877,16
6	30300	361543,09	2224478,77	6	30341	361738,24	2224393,42	6	30382	361995,93	2224278,06	6	29986	362192,09	2224291,23	6	30463	363328,89	2224881,41
6	30301	361554,47	2224471,35	6	30342	361740,72	2224391,17	6	30383	361997,43	2224278,44	6	30423	363568,75	2224777,97	6	30464	363326,90	2224881,90
6	30302	361556,46	2224470,25	6	30343	361742,69	2224389,44	6	30384	362007,48	2224281,29	6	30424	363613,39	2224819,94	6	30465	363323,92	2224882,49
6	30303	361558,93	2224468,68	6	30344	361754,53	2224379,73	6	30385	362009,47	2224281,78	6	30425	363603,95	2224822,96	6	30466	363320,91	2224882,82
6	30304	361561,92	2224467,27	6	30345	361769,73	2224360,37	6	30386	362012,49	2224282,90	6	30426	363587,95	2224823,65	6	30467	363299,46	2224884,80
6	30305	361564,89	2224466,06	6	30346	361770,70	2224358,83	6	30387	362015,01	2224284,08	6	30427	363563,66	2224836,66	6	30468	363297,46	2224885,27
6	30306	361567,39	2224465,30	6	30347	361773,17	2224356,39	6	30388	362030,12	2224291,15	6	30428	363561,68	2224837,85	6	30469	363281,57	2224892,79
6	30307	361574,35	2224463,20	6	30348	361775,64	2224354,14	6	30389	362032,63	2224291,93	6	30429	363546,29	2224845,09	6	30470	363276,62	2224895,81
6	30308	361575,34	2224462,96	6	30349	361778,11	2224352,01	6	30390	362037,61	2224290,94	6	30430	363544,80	2224845,73	6	30471	363235,27	2224936,89
6	30309	361578,33	2224462,16	6	30350	361779,58	2224350,79	6	30391	362039,61	2224290,60	6	30431	363541,81	2224846,93	6	30472	363233,29	2224938,36
6	30310	361581,32	2224461,59	6	30351	361787,99	2224344,67	6	30392	362043,11	2224290,24	6	30432	363529,38	2224851,18	6	30473	363230,82	2224940,49
6	30311	361584,82	2224461,23	6	30352	361788,98	2224343,93	6	30393	362046,60	2224290,06	6	30433	363526,41	2224852,11	6	30474	363229,83	2224941,29
6	30312	361588,32	2224461,05	6	30353	361791,95	2224342,18	6	30394	362049,59	2224290,13	6	30434	363523,42	2224852,91	6	30475	363204,62	2224960,18
6	30313	361589,31	2224461,06	6	30354	361794,43	2224340,69	6	30395	362053,11	2224290,40	6	30435	363522,41	2224853,14	6	30476	363203,15	2224961,32
6	30314	361607,81	2224461,27	6	30355	361803,35	2224335,96	6	30396	362055,10	2224290,67	6	30436	363507,97	2224855,85	6	30477	363200,67	2224963,08
6	30315	361609,82	2224461,33	6	30356	361806,33	2224334,55	6	30397	362057,12	2224291,02	6	30437	363505,97	2224856,20	6	30478	363198,69	2224964,17
6	30316	361613,32	2224461,60	6	30357	361809,31	2224333,35	6	30398	362059,04	2224285,78	6	30438	363502,47	2224856,57	6	30479	363173,90	2224977,55
6	30317	361616,32	2224462,08	6	30358	361812,79	2224332,36	6	30399	362060,48	2224282,76	6	30439	363499,49	2224856,71	6	30480	363172,91	2224978,03
6	30318	361617,33	2224462,33	6	30359	361814,79	2224331,75	6	30400	362061,94	2224279,86	6	30440	363461,99	2224857,31	6	30481	363171,42	2224978,77
6	30319	361625,34	2224463,92	6	30360	361823,26	2224329,82	6	30401	362063,39	2224277,06	6	30441	363459,50	2224857,29	6	30482	363139,65	2224993,75
6	30320	361631,79	2224459,32	6	30361	361835,18	2224325,36	6	30402	362065,36	2224274,37	6	30442	363433,50	2224856,50	6	30483	363138,17	2224994,43
6	30321	361634,74	2224457,55	6	30362	361868,81	2224301,72	6	30403	362067,31	2224271,74	6	30443	363424,53	2224858,83	6	30484	363135,18	2224995,51
6	30322	361637,22	2224455,99	6	30363	361871,79	2224299,95	6	30404	362078,12	2224259,08	6	30444	363417,10	2224863,81	6	30485	363112,31	2225003,99
6	30323	361640,21	2224454,56	6	30364	361874,26	2224298,39	6	30405	362080,58	2224256,69	6	30445	363415,13	2224865,31	6	30486	363108,83	2225004,98
6	30324	361643,18	2224453,36	6	30365	361877,24	2224296,96	6	30406	362083,05	2224254,44	6	30446	363412,16	2224866,89	6	30487	363106,84	2225005,57
6	30325	361646,67	2224452,37	6	30366	361880,22	2224295,76	6	30407	362085,51	2224252,31	6	30447	363409,17	2224868,30	6	30488	363074,97	2225013,06
6	30326	361654,14	2224450,25	6	30367	361883,71	2224294,71	6	30408	362087,99	2224250,37	6	30448	363406,20	2224869,50	6	30489	363073,96	2225013,26
6	30327	361657,12	2224449,46	6	30368	361893,17	2224292,07	6	30409	362090,96	2224248,60	6	30449	363403,71	2224870,27	6	30490	363070,97	2225013,84
6	30328	361660,12	2224448,89	6	30369	361896,15	2224291,33	6	30410	362093,42	2224247,01	6	30450	363396,74	2224872,37	6	30491	363022,59	2225020,91
6	30329	361664,11	2224448,48	6	30370	361899,14	2224290,75	6	30411	362096,41	2224245,61	6	30451	363395,75	2224872,61	6	30492	362931,89	2225039,05
6	30330	361672,60	2224447,85	6	30371	361923,59	2224287,16	6	30412	362097,90	2224245,06	6	30452	363392,76	2224873,41	6	30493	362929,40	2225039,50
6	30331	361678,59	2224447,79	6	30372	361964,43	2224277,51	6	30413	362108,33	2224240,90	6	30453	363389,77	2224873,98	6	30494	362925,90	2225039,86
6	30332	361680,60	2224447,88	6	30373	361965,42	2224277,28	6	30414	362109,82	2224240,25	6	30454	363386,27	2224874,34	6	30495	362924,91	2225039,94
6	30333	361690,42	2224436,68	6	30374	361968,41	2224276,69	6	30415	362113,30	2224239,26	6	30455	363368,30	2224875,66	6	30496	362890,45	2225041,87
6	30334	361691,89	2224435,12	6	30375	361971,91	2224276,33	6	30416	362116,29	2224238,47	6	30456	363362,29	2224875,72	6	30497	362830,60	2225050,73
6	30335	361694,37	2224432,87	6	30376	361975,40	2224276,15	6	30417	362119,28	2224237,90	6	30457	363359,80	2224875,57	6	30498	362815,15	2225054,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	30499	362800,73	2225059,91	6	30540	362744,53	2224980,78	6	30581	363279,95	2224786,53	6	30621	363915,42	2224923,63	6	30662	363588,93	2225181,24
6	30500	362799,74	2225060,27	6	30541	362746,99	2224978,35	6	30582	363282,94	2224785,94	6	30622	363912,94	2224924,86	6	30663	363587,95	2225182,71
6	30501	362796,26	2225061,26	6	30542	362749,46	2224976,08	6	30583	363285,93	2224785,61	6	30623	363897,56	2224933,06	6	30664	363586,00	2225185,28
6	30502	362793,27	2225062,05	6	30543	362751,93	2224973,95	6	30584	363307,89	2224783,60	6	30624	363888,66	2224939,41	6	30665	363583,54	2225187,73
6	30503	362790,28	2225062,62	6	30544	362754,40	2224972,01	6	30585	363315,37	2224781,60	6	30625	363875,90	2224954,26	6	30666	363581,06	2225189,98
6	30504	362786,78	2225063,00	6	30545	362757,37	2224970,24	6	30586	363318,35	2224780,15	6	30626	363873,93	2224956,32	6	30667	363578,60	2225192,11
6	30505	362783,80	2225063,17	6	30546	362759,85	2224968,65	6	30587	363320,33	2224779,25	6	30627	363871,47	2224958,57	6	30668	363570,21	2225198,77
6	30506	362780,30	2225063,09	6	30547	362762,82	2224967,25	6	30588	363323,32	2224778,05	6	30628	363864,56	2224964,77	6	30669	363567,73	2225200,69
6	30507	362776,78	2225062,84	6	30548	362765,31	2224966,38	6	30589	363326,80	2224777,05	6	30629	363862,58	2224966,30	6	30670	363565,27	2225202,44
6	30508	362773,78	2225062,35	6	30549	362783,71	2224959,28	6	30590	363329,79	2224776,26	6	30630	363860,12	2224968,26	6	30671	363563,29	2225203,53
6	30509	362770,78	2225061,65	6	30550	362787,19	2224958,29	6	30591	363331,77	2224775,85	6	30631	363857,64	2224970,01	6	30672	363541,47	2225215,21
6	30510	362767,26	2225060,76	6	30551	362789,17	2224957,73	6	30592	363338,26	2224774,76	6	30632	363854,67	2224971,59	6	30673	363518,24	2225232,49
6	30511	362764,25	2225059,65	6	30552	362809,59	2224952,91	6	30593	363339,25	2224774,59	6	30633	363851,69	2224973,00	6	30674	363516,75	2225233,45
6	30512	362761,23	2225058,36	6	30553	362810,60	2224952,68	6	30594	363342,74	2224774,22	6	30634	363848,71	2224974,20	6	30675	363514,28	2225235,21
6	30513	362758,71	2225056,83	6	30554	362813,59	2224952,10	6	30595	363346,24	2224774,04	6	30635	363846,72	2224974,80	6	30676	363512,79	2225235,99
6	30514	362755,67	2225055,16	6	30555	362877,93	2224942,62	6	30596	363349,25	2224774,13	6	30636	363823,33	2224982,13	6	30677	363510,81	2225237,14
6	30515	362753,15	2225053,29	6	30556	362881,42	2224942,25	6	30597	363351,74	2224774,26	6	30637	363810,45	2224989,67	6	30678	363478,59	2225255,01
6	30516	362750,61	2225051,24	6	30557	362882,41	2224942,17	6	30598	363365,27	2224775,60	6	30638	363784,73	2225007,31	6	30679	363477,10	2225255,81
6	30517	362748,08	2225049,05	6	30558	362915,39	2224940,30	6	30599	363369,76	2224775,27	6	30639	363782,25	2225009,16	6	30680	363474,13	2225257,23
6	30518	362745,55	2225046,69	6	30559	363004,10	2224922,59	6	30600	363375,69	2224771,27	6	30640	363779,28	2225010,73	6	30681	363471,14	2225258,35
6	30519	362743,51	2225044,19	6	30560	363006,59	2224922,16	6	30601	363378,17	2224769,77	6	30641	363777,79	2225011,35	6	30682	363443,80	2225268,26
6	30520	362741,47	2225041,56	6	30561	363053,96	2224915,21	6	30602	363380,64	2224768,17	6	30642	363752,98	2225023,23	6	30683	363440,31	2225269,34
6	30521	362739,92	2225038,81	6	30562	363080,87	2224908,89	6	30603	363383,63	2224766,78	6	30643	363751,50	2225024,02	6	30684	363437,32	2225270,10
6	30522	362738,39	2225035,96	6	30563	363098,77	2224902,34	6	30604	363386,60	2224765,58	6	30644	363748,51	2225025,24	6	30685	363412,41	2225275,49
6	30523	362736,84	2225032,99	6	30564	363127,55	2224888,90	6	30605	363390,58	2224764,37	6	30645	363745,03	2225026,21	6	30686	363409,43	2225276,09
6	30524	362735,79	2225029,94	6	30565	363147,88	2224877,94	6	30606	363402,07	2224760,40	6	30646	363742,04	2225027,01	6	30687	363405,93	2225276,45
6	30525	362734,74	2225026,83	6	30566	363167,14	2224863,30	6	30607	363417,94	2224754,92	6	30647	363737,26	2225040,48	6	30688	363402,94	2225276,60
6	30526	362733,69	2225023,66	6	30567	363210,00	2224820,99	6	30608	363503,41	2224754,29	6	30648	363733,29	2225042,28	6	30689	363346,47	2225277,89
6	30527	362733,15	2225020,45	6	30568	363211,96	2224819,50	6	30609	363505,90	2224753,48	6	30649	363727,29	2225042,99	6	30690	363340,49	2225280,06
6	30528	362733,09	2225017,20	6	30569	363214,44	2224817,40	6	30610	363516,32	2224748,63	6	30650	363664,95	2225053,00	6	30691	363313,21	2225292,94
6	30529	362732,55	2225013,93	6	30570	363216,90	2224815,45	6	30611	363517,80	2224747,88	6	30651	363659,11	2225062,94	6	30692	363311,71	2225293,71
6	30530	362733,00	2225010,64	6	30571	363218,39	2224814,62	6	30612	363534,67	2224738,95	6	30652	363645,04	2225091,59	6	30693	363309,23	2225294,62
6	30531	362732,94	2225007,38	6	30572	363230,27	2224806,93	6	30423	363568,75	2224777,97	6	30653	363643,59	2225093,95	6	30694	363288,36	2225302,44
6	30532	362733,39	2225004,17	6	30573	363231,75	2224806,00	6	30613	363939,08	2224902,05	6	30654	363642,13	2225096,75	6	30695	363284,38	2225303,72
6	30533	362734,35	2225000,96	6	30574	363234,23	2224804,41	6	30614	363937,61	2224903,74	6	30655	363640,18	2225099,44	6	30696	363283,38	2225304,08
6	30534	362735,30	2224997,79	6	30575	363236,21	2224803,60	6	30615	363934,68	2224907,97	6	30656	363622,05	2225123,84	6	30697	363278,60	2225305,30
6	30535	362736,26	2224994,71	6	30576	363259,55	2224792,75	6	30616	363933,69	2224908,80	6	30657	363619,61	2225127,46	6	30698	363260,48	2225309,94
6	30536	362737,70	2224991,72	6	30577	363260,54	2224792,16	6	30617	363932,70	2224909,65	6	30658	363608,96	2225151,12	6	30699	363258,48	2225310,37
6	30537	362739,16	2224988,83	6	30578	363263,53	2224790,96	6	30618	363921,84	2224918,98	6	30659	363607,02	2225154,50	6	30700	363255,49	2225310,94
6	30538	362740,61	2224986,03	6	30579	363267,50	2224789,74	6	30619	363920,36	2224919,94	6	30660	363605,57	2225157,29	6	30701	363251,99	2225311,32
6	30539	362742,58	2224983,35	6	30580	363277,46	2224787,10	6	30620	363917,89	2224921,87	6	30661	363604,58	2225158,50	6	30702	363249,50	2225311,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	30703	363189,55	2225313,33	6	30744	362866,78	2225389,79	6	30785	363127,19	2225223,84	6	30826	363569,92	2225016,93	6	30866	362103,03	2221252,16
6	30704	363180,06	2225314,50	6	30745	362865,24	2225386,95	6	30786	363130,16	2225222,99	6	30827	363571,38	2225014,58	6	30867	362104,58	2221255,11
6	30705	363167,10	2225317,17	6	30746	362863,69	2225383,96	6	30787	363133,15	2225222,14	6	30828	363572,35	2225012,90	6	30868	362105,63	2221258,14
6	30706	363157,14	2225319,32	6	30747	362862,64	2225380,91	6	30788	363161,06	2225216,23	6	30829	363580,64	2224999,28	6	30869	362106,68	2221261,26
6	30707	363072,61	2225348,65	6	30748	362861,60	2225377,80	6	30789	363164,05	2225215,67	6	30830	363581,12	2224998,15	6	30870	362107,22	2221264,43
6	30708	363069,62	2225349,50	6	30749	362860,55	2225374,64	6	30790	363165,55	2225215,49	6	30831	363582,59	2224995,87	6	30871	362107,78	2221267,67
6	30709	363066,63	2225350,30	6	30750	362860,00	2225371,44	6	30791	363179,52	2225213,78	6	30832	363596,30	2224977,23	6	30872	362108,32	2221270,92
6	30710	363063,65	2225350,88	6	30751	362859,95	2225368,18	6	30792	363181,51	2225213,60	6	30833	363598,27	2224974,67	6	30873	362108,38	2221274,19
6	30711	363062,64	2225350,96	6	30752	362859,40	2225364,91	6	30793	363184,01	2225213,44	6	30834	363600,73	2224972,25	6	30874	362108,42	2221277,45
6	30712	363037,20	2225354,38	6	30753	362859,85	2225361,62	6	30794	363240,97	2225211,66	6	30835	363603,19	2224969,97	6	30875	362107,97	2221280,74
6	30713	363021,27	2225359,25	6	30754	362859,80	2225358,38	6	30795	363255,91	2225207,83	6	30836	363605,66	2224967,87	6	30876	362107,52	2221283,95
6	30714	363016,81	2225361,24	6	30755	362860,25	2225355,15	6	30796	363272,31	2225201,74	6	30837	363607,14	2224966,47	6	30877	362107,07	2221287,15
6	30715	362996,02	2225374,47	6	30756	362861,20	2225351,95	6	30797	363278,77	2225198,62	6	30838	363618,51	2224958,30	6	30878	362106,12	2221290,29
6	30716	362995,03	2225375,15	6	30757	362862,14	2225348,78	6	30798	363287,10	2225194,65	6	30839	363619,50	2224957,75	6	30879	362105,16	2221293,36
6	30717	362992,05	2225376,72	6	30758	362863,11	2225345,70	6	30799	363299,61	2225188,71	6	30840	363622,47	2224955,99	6	30880	362103,71	2221296,38
6	30718	362953,36	2225396,18	6	30759	362864,56	2225342,71	6	30800	363301,09	2225187,96	6	30841	363624,95	2224954,38	6	30881	362102,25	2221299,28
6	30719	362935,03	2225407,11	6	30760	362866,02	2225339,82	6	30801	363304,08	2225186,81	6	30842	363626,93	2224953,51	6	30882	362101,27	2221300,77
6	30720	362932,55	2225408,63	6	30761	362867,47	2225337,01	6	30802	363319,98	2225181,02	6	30843	363640,34	2224947,31	6	30883	362095,43	2221310,23
6	30721	362929,58	2225410,04	6	30762	362869,43	2225334,32	6	30803	363323,47	2225180,03	6	30844	363641,33	2224946,80	6	30884	362094,95	2221311,52
6	30722	362926,59	2225411,24	6	30763	362871,39	2225331,77	6	30804	363326,45	2225179,23	6	30845	363644,31	2224945,60	6	30885	362093,96	2221312,46
6	30723	362923,11	2225412,23	6	30764	362873,86	2225329,32	6	30805	363329,44	2225178,65	6	30846	363647,79	2224944,61	6	30886	362078,81	2221334,79
6	30724	362920,12	2225413,03	6	30765	362876,32	2225327,07	6	30806	363332,94	2225178,29	6	30847	363651,29	2224943,74	6	30887	362077,84	2221336,56
6	30725	362917,13	2225413,62	6	30766	362878,78	2225324,94	6	30807	363335,94	2225178,12	6	30848	363715,57	2224930,37	6	30888	362075,87	2221339,12
6	30726	362913,65	2225413,98	6	30767	362881,26	2225322,98	6	30808	363395,90	2225176,72	6	30849	363730,94	2224922,90	6	30889	362063,11	2221353,68
6	30727	362911,65	2225414,07	6	30768	362884,23	2225321,17	6	30809	363412,85	2225173,09	6	30850	363755,18	2224906,18	6	30890	362061,12	2221355,56
6	30728	362910,64	2225414,14	6	30769	362904,04	2225309,37	6	30810	363433,23	2225165,69	6	30851	363758,65	2224903,89	6	30891	362058,66	2221357,84
6	30729	362907,14	2225414,08	6	30770	362907,01	2225307,73	6	30811	363461,48	2225150,16	6	30852	363778,47	2224892,58	6	30892	362056,20	2221359,94
6	30730	362903,65	2225413,81	6	30771	362944,22	2225288,72	6	30812	363463,45	2225148,36	6	30853	363780,45	2224891,51	6	30893	362041,38	2221371,46
6	30731	362900,63	2225413,33	6	30772	362966,50	2225274,64	6	30813	363484,71	2225132,71	6	30854	363783,44	2224890,13	6	30894	362039,40	2221372,76
6	30732	362897,63	2225412,62	6	30773	362967,99	2225273,95	6	30814	363486,20	2225131,75	6	30855	363786,41	2224888,93	6	30895	362037,91	2221373,78
6	30733	362894,11	2225411,74	6	30774	362970,46	2225272,35	6	30815	363489,17	2225130,00	6	30856	363788,41	2224888,33	6	30896	362017,61	2221386,71
6	30734	362891,09	2225410,63	6	30775	362973,93	2225270,87	6	30816	363490,66	2225128,92	6	30857	363805,31	2224882,99	6	30897	362016,64	2221387,45
6	30735	362888,08	2225409,31	6	30776	362984,86	2225266,20	6	30817	363510,97	2225117,94	6	30858	363817,61	2224869,11	6	30898	362013,65	2221389,05
6	30736	362885,55	2225407,82	6	30777	362987,34	2225265,10	6	30818	363519,79	2225105,31	6	30859	363818,60	2224869,38	6	30899	362010,67	2221390,45
6	30737	362882,52	2225406,14	6	30778	362989,83	2225264,37	6	30819	363530,43	2225082,56	6	30860	363879,85	2224885,96	6	30900	362007,70	2221391,62
6	30738	362880,51	2225404,70	6	30779	363012,22	2225257,53	6	30820	363551,89	2225079,67	6	30613	363939,08	2224902,05	6	30901	362002,72	2221393,38
6	30739	362877,47	2225402,22	6	30780	363013,23	2225257,26	6	30821	363552,86	2225078,15	6	30861	362093,33	2221239,06	6	30902	362094,80	2221398,96
6	30740	362874,94	2225400,04	6	30781	363016,20	2225256,47	6	30822	363557,74	2225070,07	6	30862	362095,37	2221241,40	6	30903	361971,70	2221423,54
6	30741	362872,40	2225397,67	6	30782	363019,20	2225255,90	6	30823	363558,23	2225068,78	6	30863	362097,91	2221243,89	6	30904	361964,32	2221432,52
6	30742	362870,36	2225395,18	6	30783	363020,19	2225255,78	6	30824	363540,18	2225066,03	6	30864	362099,46	2221246,52	6	30905	361959,92	2221438,65
6	30743	362868,32	2225392,55	6	30784	363044,64	2225252,50	6	30825	363557,32	2225043,47	6	30865	362101,48	2221249,28	6	30906	361941,61	2221482,33

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				
6	30907	361933,54	2221511,47	6	30948	362031,08	2221808,89	6	30989	361837,91	2221631,61	6	31030	361751,38	2221498,15	6	31071	361886,92	2221241,35
6	30908	361927,01	2221541,76	6	30949	362033,12	2221811,38	6	30990	361833,84	2221627,04	6	31031	361754,37	2221497,57	6	31072	361888,87	2221238,78
6	30909	361925,30	2221560,09	6	30950	362034,14	2221812,58	6	30991	361832,84	2221626,68	6	31032	361757,87	2221497,21	6	31073	361891,33	2221236,34
6	30910	361926,02	2221574,93	6	30951	362043,33	2221824,94	6	30992	361802,69	2221616,25	6	31033	361761,36	2221497,06	6	31074	361893,80	2221234,06
6	30911	361935,76	2221590,87	6	30952	362044,35	2221826,37	6	30993	361732,72	2221585,23	6	31034	361764,37	2221497,10	6	31075	361896,27	2221231,95
6	30912	361937,31	2221593,71	6	30953	362045,88	2221829,13	6	30994	361731,73	2221585,18	6	31035	361767,87	2221497,36	6	31076	361898,74	2221230,02
6	30913	361937,82	2221594,55	6	30954	362047,94	2221832,34	6	30995	361730,72	2221585,54	6	31036	361770,87	2221497,85	6	31077	361901,21	2221228,26
6	30914	361946,08	2221611,43	6	30955	362050,52	2221837,58	6	30996	361729,71	2221585,15	6	31037	361773,89	2221498,56	6	31078	361904,19	2221226,65
6	30915	361947,10	2221613,56	6	30956	362058,12	2221844,22	6	30997	361727,19	2221582,94	6	31038	361777,40	2221499,43	6	31079	361907,16	2221225,26
6	30916	361948,15	2221616,61	6	30957	362060,66	2221846,52	6	30998	361724,65	2221580,60	6	31039	361780,42	2221500,54	6	31080	361910,15	2221224,06
6	30917	361948,68	2221617,85	6	30958	362063,18	2221848,89	6	30999	361722,61	2221578,11	6	31040	361783,44	2221501,88	6	31081	361913,63	2221223,06
6	30918	361953,39	2221632,27	6	30959	362065,22	2221851,38	6	31000	361720,57	2221575,45	6	31041	361786,46	2221503,36	6	31082	361916,62	2221222,27
6	30919	361953,92	2221634,14	6	30960	362066,24	2221852,75	6	31001	361719,04	2221572,69	6	31042	361789,49	2221505,47	6	31083	361919,16	2221221,70
6	30920	361954,97	2221637,31	6	30961	362079,01	2221870,05	6	31002	361717,49	2221569,84	6	31043	361801,61	2221513,27	6	31084	361923,11	2221221,32
6	30921	361955,52	2221640,53	6	30962	362080,03	2221871,31	6	31003	361715,94	2221566,89	6	31044	361807,66	2221516,38	6	31085	361926,61	2221221,14
6	30922	361955,54	2221641,58	6	30963	362081,57	2221874,07	6	31004	361714,89	2221563,84	6	31045	361829,23	2221521,82	6	31086	361929,59	2221221,23
6	30923	361961,23	2221686,98	6	30964	362083,12	2221876,92	6	31005	361713,84	2221560,71	6	31046	361836,23	2221488,98	6	31087	361933,11	2221221,49
6	30924	361961,26	2221689,17	6	30965	362084,65	2221879,90	6	31006	361712,81	2221557,54	6	31047	361836,70	2221486,74	6	31088	361936,11	2221221,97
6	30925	361961,82	2221692,45	6	30966	362085,70	2221882,94	6	31007	361712,25	2221554,33	6	31048	361845,67	2221453,12	6	31089	361939,11	2221222,67
6	30926	361962,27	2221722,30	6	30967	362086,76	2221886,05	6	31008	361712,21	2221551,08	6	31049	361846,64	2221450,69	6	31090	361942,63	2221223,56
6	30927	361962,84	2221726,70	6	30968	362087,28	2221887,54	6	31009	361711,65	2221547,81	6	31050	361847,58	2221447,63	6	31091	361945,64	2221224,67
6	30928	361963,36	2221728,72	6	30969	362089,40	2221896,01	6	31010	361712,10	2221544,52	6	31051	361848,08	2221446,52	6	31092	361948,66	2221225,96
6	30929	361963,89	2221729,81	6	30970	362089,94	2221897,69	6	31011	361712,06	2221541,28	6	31052	361870,27	2221394,19	6	31093	361951,70	2221227,48
6	30930	361966,44	2221733,62	6	30971	362090,48	2221900,90	6	31012	361712,51	2221538,05	6	31053	361871,23	2221392,27	6	31094	361954,22	2221229,16
6	30931	361972,03	2221739,43	6	30972	362090,52	2221903,59	6	31013	361713,45	2221534,85	6	31054	361872,69	2221389,37	6	31095	361956,74	2221231,02
6	30932	361973,56	2221740,78	6	30973	362092,25	2221918,86	6	31014	361714,40	2221531,71	6	31055	361874,64	2221386,16	6	31096	361959,28	2221233,05
6	30933	361975,58	2221743,29	6	30974	361993,47	2221931,47	6	31015	361715,36	2221528,63	6	31056	361874,32	2221366,01	6	31097	361961,82	2221235,26
6	30934	361978,14	2221746,65	6	30975	361992,45	2221929,93	6	31016	361716,82	2221525,62	6	31057	361873,60	2221350,81	6	31098	361964,34	2221237,63
6	30935	361987,36	2221760,51	6	30976	361978,11	2221907,37	6	31017	361718,27	2221522,72	6	31058	361873,50	2221344,60	6	31099	361966,38	2221240,12
6	30936	361988,38	2221762,52	6	30977	361971,97	2221897,84	6	31018	361719,73	2221519,91	6	31059	361873,45	2221341,34	6	31100	361968,42	2221242,75
6	30937	361989,92	2221765,38	6	30978	361965,87	2221891,91	6	31019	361721,68	2221517,22	6	31060	361874,40	2221337,48	6	31101	361969,97	2221245,51
6	30938	361991,47	2221768,35	6	30979	361938,47	2221865,05	6	31020	361723,65	2221514,67	6	31061	361876,89	2221271,92	6	31102	361971,50	2221248,36
6	30939	361993,03	2221771,92	6	30980	361931,88	2221858,83	6	31021	361726,11	2221512,22	6	31062	361877,34	2221268,63	6	31103	361973,05	2221251,31
6	30940	361996,70	2221783,45	6	30981	361909,46	2221831,40	6	31022	361728,57	2221509,96	6	31063	361877,28	2221265,39	6	31104	361974,10	2221254,36
6	30941	362004,77	2221788,17	6	30982	361904,32	2221822,30	6	31023	361731,03	2221507,84	6	31064	361877,73	2221262,16	6	31105	361975,15	2221257,49
6	30942	362006,29	2221789,14	6	30983	361891,47	2221799,91	6	31024	361733,50	2221505,89	6	31065	361878,69	2221258,96	6	31106	361976,20	2221260,66
6	30943	362008,81	2221791,02	6	30984	361882,75	2221785,02	6	31025	361735,97	2221504,13	6	31066	361879,64	2221255,80	6	31107	361976,74	2221263,87
6	30944	362009,82	2221791,50	6	30985	361865,01	2221737,27	6	31026	361738,95	2221502,55	6	31067	361880,60	2221252,72	6	31108	361976,80	2221267,12
6	30945	362024,49	2221802,78	6	30986	361862,79	2221689,78	6	31027	361741,94	2221501,14	6	31068	361882,04	2221249,73	6	31109	361977,34	2221270,39
6	30946	362026,02	2221804,34	6	30987	361856,71	2221651,34	6	31028	361744,91	2221499,94	6	31069	361883,50	2221246,83	6	31110	361977,37	2221272,13
6	30947	362028,54	2221806,52	6	30988	361851,64	2221646,23	6	31029	361748,39	2221498,95	6	31070	361884,95	2221244,03	6	31111	361976,92	2221275,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	31112	361976,21	2221294,49	6	31152	360733,84	2225169,31	6	31193	360480,96	2225107,77	6	31234	360255,68	2225086,77	6	31275	359891,23	2224889,70
6	31113	361982,66	2221290,56	6	31153	360724,88	2225171,84	6	31194	360477,94	2225106,68	6	31235	360252,18	2225086,51	6	31276	359887,70	2224887,64
6	31114	361991,05	2221283,99	6	31154	360721,40	2225172,77	6	31195	360474,92	2225105,37	6	31236	360249,17	2225086,02	6	31277	359885,18	2224885,76
6	31115	361997,93	2221276,07	6	31155	360718,41	2225173,35	6	31196	360472,90	2225104,25	6	31237	360246,16	2225085,33	6	31278	359882,64	2224883,74
6	31116	362010,64	2221257,42	6	31156	360716,91	2225173,53	6	31197	360451,73	2225092,90	6	31238	360243,65	2225084,67	6	31279	359881,13	2224882,43
6	31117	362015,51	2221249,13	6	31157	360702,94	2225175,24	6	31198	360432,72	2225092,08	6	31239	360229,58	2225080,39	6	31280	359870,99	2224873,08
6	31118	362016,48	2221247,79	6	31158	360700,95	2225175,43	6	31199	360428,72	2225091,80	6	31240	360228,59	2225080,15	6	31281	359869,97	2224872,19
6	31119	362018,45	2221245,11	6	31159	360697,94	2225175,60	6	31200	360425,71	2225091,32	6	31241	360225,57	2225079,04	6	31282	359867,43	2224869,85
6	31120	362020,40	2221242,55	6	31160	360694,44	2225175,52	6	31201	360423,21	2225090,82	6	31242	360224,05	2225078,29	6	31283	359866,41	2224868,30
6	31121	362022,37	2221240,15	6	31161	360690,95	2225175,27	6	31202	360413,17	2225088,48	6	31243	360210,98	2225072,49	6	31284	359855,72	2224855,48
6	31122	362024,83	2221237,85	6	31162	360688,93	2225174,92	6	31203	360409,16	2225087,38	6	31244	360209,46	2225071,95	6	31285	359854,70	2224854,52
6	31123	362027,30	2221235,75	6	31163	360677,91	2225173,09	6	31204	360406,14	2225086,27	6	31245	360206,94	2225070,42	6	31286	359853,68	2224853,03
6	31124	362030,27	2221233,80	6	31164	360676,91	2225172,96	6	31205	360403,12	2225084,98	6	31246	360203,92	2225068,75	6	31287	359832,75	2224824,65
6	31125	362032,75	2221232,01	6	31165	360673,90	2225172,25	6	31206	360401,61	2225084,28	6	31247	360201,38	2225066,89	6	31288	359830,39	2224800,37
6	31126	362035,72	2221230,44	6	31166	360670,39	2225171,36	6	31207	360394,05	2225080,40	6	31248	360200,38	2225066,44	6	31289	359784,02	2224776,81
6	31127	362038,69	2221229,06	6	31167	360668,87	2225170,79	6	31208	360393,03	2225079,58	6	31249	360173,57	2225045,85	6	31290	359766,29	2224760,58
6	31128	362041,68	2221227,85	6	31168	360624,64	2225154,79	6	31209	360390,02	2225077,90	6	31250	360172,04	2225044,28	6	31291	359732,88	2224734,07
6	31129	362044,67	2221226,86	6	31169	360620,62	2225153,26	6	31210	360387,49	2225076,03	6	31251	360169,50	2225042,07	6	31292	359722,27	2224726,57
6	31130	362048,15	2221226,07	6	31170	360595,54	2225147,96	6	31211	360384,95	2225074,01	6	31252	360159,37	2225032,22	6	31293	359706,67	2224719,62
6	31131	362051,14	2221225,48	6	31171	360582,03	2225146,47	6	31212	360382,42	2225071,80	6	31253	360156,83	2225029,89	6	31294	359674,55	2224711,71
6	31132	362054,64	2221225,09	6	31172	360578,51	2225145,97	6	31213	360381,41	2225070,84	6	31254	360154,79	2225026,95	6	31295	359671,04	2224710,76
6	31133	362057,63	2221224,96	6	31173	360575,51	2225145,27	6	31214	360375,32	2225064,44	6	31255	360147,13	2225017,07	6	31296	359668,02	2224709,67
6	31134	362061,12	2221224,99	6	31174	360572,00	2225144,38	6	31215	360359,64	2225053,06	6	31256	360145,11	2225014,88	6	31297	359656,95	2224705,12
6	31135	362064,13	2221225,29	6	31175	360569,98	2225143,66	6	31216	360358,63	2225053,02	6	31257	360143,56	2225012,13	6	31298	359654,45	2224704,02
6	31136	362067,64	2221225,77	6	31176	360566,97	2225142,43	6	31217	360348,66	2225053,98	6	31258	360142,01	2225009,25	6	31299	359652,42	2224702,93
6	31137	362070,64	2221226,47	6	31177	360560,93	2225140,30	6	31218	360340,24	2225059,07	6	31259	360140,99	2225007,67	6	31300	359643,35	2224698,08
6	31138	362073,66	2221227,36	6	31178	360559,92	2225139,91	6	31219	360339,25	2225059,91	6	31260	360135,30	2224995,42	6	31301	359639,82	2224695,97
6	31139	362076,68	2221228,47	6	31179	360556,91	2225138,62	6	31220	360336,28	2225061,38	6	31261	360125,20	2224988,38	6	31302	359638,30	2224694,91
6	31140	362079,70	2221229,78	6	31180	360554,38	2225137,08	6	31221	360318,42	2225070,66	6	31262	360023,77	2224959,32	6	31303	359599,40	2224667,79
6	31141	362082,72	2221231,25	6	31181	360551,37	2225135,42	6	31222	360315,44	2225072,17	6	31263	360022,27	2224958,84	6	31304	359593,84	2224664,43
6	31142	362085,75	2221232,96	6	31182	360548,83	2225133,56	6	31223	360301,04	2225078,39	6	31264	360019,25	2224957,73	6	31305	359492,69	2224620,18
6	31143	362088,27	2221234,82	6	31183	360547,82	2225132,85	6	31224	360298,06	2225079,59	6	31265	360016,23	2224956,44	6	31306	359491,19	2224619,55
6	31144	362090,81	2221236,85	6	31184	360526,58	2225116,48	6	31225	360294,58	2225080,58	6	31266	359987,52	2224941,93	6	31307	359395,99	2224573,29
6	30861	362093,33	2221239,06	6	31185	360524,56	2225115,12	6	31226	360293,08	2225081,03	6	31267	359985,50	2224940,84	6	31308	359394,99	2224572,81
6	31145	360564,29	2225033,68	6	31186	360522,55	2225114,43	6	31227	360280,14	2225084,23	6	31268	359982,48	2224939,17	6	31309	359327,46	2224538,14
6	31146	360595,23	2225061,38	6	31187	360519,02	2225113,29	6	31228	360278,63	2225084,58	6	31269	359980,96	2224938,29	6	31310	359265,05	2224510,12
6	31147	360697,25	2225162,43	6	31188	360513,51	2225111,72	6	31229	360275,65	2225085,15	6	31270	359946,10	2224914,11	6	31311	359246,97	2224504,71
6	31148	360698,26	2225163,00	6	31189	360492,49	2225110,04	6	31230	360273,65	2225085,37	6	31271	359940,56	2224911,06	6	31312	359228,38	2224498,32
6	31149	360714,83	2225168,78	6	31190	360490,48	2225109,85	6	31231	360263,68	2225086,51	6	31272	359910,39	2224899,62	6	31313	359200,77	2224490,70
6	31150	360715,84	2225168,86	6	31191	360487,48	2225109,37	6	31232	360262,18	2225086,66	6	31273	359906,86	2224898,12	6	31314	359133,59	2224477,64
6	31151	360741,29	2225165,81	6	31192	360484,47	2225108,66	6	31233	360259,17	2225086,84	6	31274	359904,85	2224896,99	6	31315	359131,08	2224477,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	31316	359129,57	2224476,77	6	31357	358753,20	2224382,40	6	31398	359256,40	2224402,34	6	31439	359933,24	2224792,64	6	31479	360406,40	2224972,01
6	31317	359074,34	2224461,47	6	31358	358754,66	2224379,50	6	31399	359258,92	2224403,15	6	31440	359940,89	2224801,74	6	31480	360400,38	2224970,48
6	31318	359027,19	2224451,00	6	31359	358756,11	2224376,69	6	31400	359297,10	2224416,06	6	31441	359943,92	2224804,58	6	31481	360342,13	2224954,47
6	31319	358992,67	2224449,43	6	31360	358758,08	2224374,01	6	31401	359299,63	2224416,96	6	31442	359949,46	2224807,35	6	31482	360336,11	2224952,79
6	31320	358866,82	2224456,26	6	31361	358760,03	2224371,45	6	31402	359301,13	2224417,57	6	31443	359979,64	2224818,93	6	31483	360335,11	2224952,84
6	31321	358865,32	2224456,32	6	31362	358762,49	2224369,04	6	31403	359369,07	2224447,01	6	31444	359982,66	2224820,25	6	31484	360300,29	2224963,80
6	31322	358863,32	2224456,32	6	31363	358764,96	2224366,75	6	31404	359370,57	2224447,72	6	31445	359984,16	2224821,17	6	31485	360272,52	2224979,13
6	31323	358851,31	2224456,09	6	31364	358767,43	2224364,65	6	31405	359372,09	2224448,41	6	31446	359995,26	2224826,99	6	31486	360259,76	2224961,89
6	31324	358818,82	2224455,51	6	31365	358769,90	2224362,70	6	31406	359440,62	2224483,60	6	31447	359996,76	2224827,56	6	31487	360255,03	2224946,74
6	31325	358817,31	2224455,46	6	31366	358772,87	2224360,91	6	31407	359533,78	2224528,95	6	31448	359999,29	2224829,25	6	31488	360257,28	2224929,83
6	31326	358815,81	2224455,36	6	31367	358775,35	2224359,34	6	31408	359636,46	2224573,95	6	31449	360000,80	2224830,16	6	31489	360266,10	2224918,62
6	31327	358794,28	2224453,69	6	31368	358778,32	2224357,96	6	31409	359637,96	2224574,59	6	31450	360035,17	2224854,04	6	31490	360294,32	2224933,62
6	31328	358792,28	2224453,50	6	31369	358781,31	2224356,75	6	31410	359641,49	2224576,50	6	31451	360055,81	2224864,47	6	31491	360295,33	2224933,89
6	31329	358789,28	2224453,02	6	31370	358784,79	2224355,73	6	31411	359651,58	2224582,34	6	31452	360160,75	2224894,52	6	31492	360324,43	2224940,84
6	31330	358786,26	2224452,34	6	31371	358787,78	2224354,97	6	31412	359653,60	2224583,60	6	31453	360162,27	2224894,98	6	31493	360416,62	2224954,83
6	31331	358782,75	2224451,42	6	31372	358790,77	2224354,35	6	31413	359655,11	2224584,67	6	31454	360163,29	2224897,07	6	31494	360474,74	2224963,90
6	31332	358779,75	2224450,31	6	31373	358794,27	2224353,99	6	31414	359689,48	2224608,66	6	31455	360164,31	2224897,78	6	31473	360502,97	2224978,95
6	31333	358776,71	2224449,02	6	31374	358797,76	2224353,84	6	31415	359693,02	2224611,33	6	31456	360193,08	2224916,02	6	31495	361773,93	2224928,48
6	31334	358774,19	2224447,54	6	31375	358800,75	2224353,89	6	31416	359697,55	2224613,54	6	31457	360222,07	2224948,69	6	31496	361762,69	2224944,65
6	31335	358771,17	2224445,82	6	31376	358802,25	2224353,99	6	31417	359702,07	2224615,54	6	31458	360226,14	2224953,47	6	31497	361746,86	2224988,08
6	31336	358768,65	2224443,96	6	31377	358822,28	2224355,54	6	31418	359734,70	2224623,60	6	31459	360245,98	2224975,22	6	31498	361746,88	2224989,53
6	31337	358766,11	2224441,93	6	31378	358840,29	2224355,88	6	31419	359738,21	2224624,55	6	31460	360254,10	2224983,75	6	31499	361750,24	2225013,33
6	31338	358763,58	2224439,73	6	31379	358863,27	2224356,30	6	31420	359741,22	2224625,66	6	31461	360261,67	2224987,67	6	31500	361739,50	2225029,80
6	31339	358761,04	2224437,39	6	31380	358908,23	2224355,87	6	31421	359742,73	2224626,35	6	31462	360262,66	2224987,57	6	31501	361696,70	2225074,70
6	31340	358759,01	2224434,89	6	31381	358943,70	2224351,95	6	31422	359766,89	2224636,98	6	31463	360271,11	2224984,43	6	31502	361609,16	2225168,95
6	31341	358756,97	2224432,27	6	31382	358990,15	2224349,43	6	31423	359768,39	2224637,58	6	31464	360301,34	2224967,56	6	31503	361560,43	2225218,95
6	31342	358755,42	2224429,50	6	31383	358992,15	2224349,37	6	31424	359771,43	2224639,07	6	31465	360335,68	2224956,89	6	31504	361539,79	2225241,50
6	31343	358753,88	2224426,63	6	31384	358995,15	2224349,41	6	31425	359773,95	2224640,73	6	31466	360404,44	2224975,70	6	31505	361531,49	2225254,56
6	31344	358752,34	2224423,68	6	31385	359036,17	2224351,29	6	31426	359775,47	2224641,72	6	31467	360418,05	2224982,61	6	31506	361526,68	2225267,56
6	31345	358751,29	2224420,64	6	31386	359039,67	2224351,54	6	31427	359791,64	2224652,97	6	31468	360432,66	2224990,33	6	31507	361517,67	2225298,77
6	31346	358750,24	2224417,54	6	31387	359042,67	2224352,07	6	31428	359792,64	2224653,86	6	31469	360441,23	2224994,73	6	31508	361508,51	2225321,47
6	31347	358749,19	2224414,35	6	31388	359044,69	2224352,42	6	31429	359794,16	2224655,03	6	31470	360447,28	2224997,79	6	31509	361493,95	2225349,62
6	31348	358748,65	2224411,12	6	31389	359048,20	2224353,20	6	31430	359829,60	2224683,47	6	31471	360460,38	2225004,49	6	31510	361482,13	2225361,17
6	31349	358748,59	2224407,87	6	31390	359075,29	2224359,25	6	31431	359830,60	2224684,37	6	31472	360514,10	2225019,98	6	31511	361470,75	2225368,87
6	31350	358748,05	2224404,59	6	31391	359097,36	2224364,10	6	31432	359831,62	2224685,22	6	31145	360564,29	2225033,68	6	31512	361449,85	2225375,36
6	31351	358748,50	2224401,33	6	31392	359098,35	2224364,43	6	31433	359878,75	2224727,49	6	31473	360502,97	2224978,95	6	31513	361432,94	2225380,85
6	31352	358748,44	2224398,06	6	31393	359099,87	2224364,71	6	31434	359880,27	2224728,81	6	31474	360557,72	2225027,68	6	31514	361388,56	2225388,07
6	31353	358748,89	2224394,83	6	31394	359154,58	2224379,85	6	31435	359882,30	2224730,81	6	31475	360515,54	2225016,11	6	31515	361379,58	2225389,49
6	31354	358749,85	2224391,63	6	31395	359221,77	2224392,91	6	31436	359908,74	2224759,28	6	31476	360505,00	2225013,18	6	31516	361315,61	2225390,84
6	31355	358750,80	2224388,50	6	31396	359224,28	2224393,50	6	31437	359910,77	2224761,77	6	31477	360485,92	2225007,73	6	31517	361261,56	2225386,14
6	31356	358751,76	2224385,42	6	31397	359225,78	2224393,81	6	31438	359911,80	2224763,26	6	31478	360461,32	2225000,73	6	31518	361201,92	2225376,84

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
6	31519	361161,11	2225355,90	6	31560	360747,06	2225020,54	6	31601	360969,67	2225095,96	6	31642	361193,59	2225256,86	6	31683	361468,30	2225176,30
6	31520	361101,08	2225320,67	6	31561	360750,04	2225019,74	6	31602	360971,71	2225098,45	6	31643	361196,13	2225258,74	6	31684	361470,76	2225173,86
6	31521	361076,05	2225285,60	6	31562	360753,03	2225019,16	6	31603	360972,73	2225099,59	6	31644	361197,13	2225259,34	6	31685	361473,23	2225171,60
6	31522	361045,66	2225259,73	6	31563	360756,53	2225018,80	6	31604	360983,96	2225115,16	6	31645	361207,25	2225267,19	6	31686	361475,19	2225169,73
6	31523	361043,65	2225258,89	6	31564	360758,03	2225018,71	6	31605	361008,48	2225116,42	6	31646	361208,77	2225268,63	6	31687	361476,19	2225169,11
6	31524	360971,10	2225221,72	6	31565	360770,53	2225018,02	6	31606	361011,98	2225116,68	6	31647	361211,31	2225270,81	6	31688	361492,97	2225155,36
6	31525	360921,65	2225191,63	6	31566	360775,51	2225018,00	6	31607	361014,98	2225117,16	6	31648	361212,31	2225271,63	6	31689	361493,96	2225154,65
6	31526	360915,10	2225189,28	6	31567	360779,02	2225018,27	6	31608	361018,00	2225117,87	6	31649	361221,46	2225280,75	6	31690	361503,18	2225136,93
6	31527	360834,68	2225160,66	6	31568	360782,03	2225018,75	6	31609	361021,52	2225118,75	6	31650	361230,06	2225288,24	6	31691	361503,66	2225135,73
6	31528	360810,06	2225151,83	6	31569	360785,03	2225019,37	6	31610	361024,02	2225119,80	6	31651	361237,12	2225292,10	6	31692	361505,12	2225132,93
6	31529	360804,56	2225152,25	6	31570	360796,58	2225022,28	6	31611	361035,58	2225124,19	6	31652	361244,14	2225294,05	6	31693	361507,09	2225130,24
6	31530	360753,68	2225158,32	6	31571	360800,09	2225023,17	6	31612	361038,60	2225125,52	6	31653	361253,17	2225295,63	6	31694	361509,04	2225127,68
6	31531	360715,75	2225162,80	6	31572	360803,11	2225024,28	6	31613	361042,15	2225127,55	6	31654	361287,67	2225296,00	6	31695	361511,50	2225125,24
6	31532	360701,17	2225157,68	6	31573	360806,13	2225025,60	6	31614	361044,15	2225127,91	6	31655	361289,67	2225296,08	6	31696	361518,89	2225117,62
6	31533	360599,65	2225057,04	6	31574	360809,14	2225027,08	6	31615	361056,26	2225135,84	6	31656	361293,17	2225296,33	6	31697	361521,35	2225115,37
6	31534	360572,28	2225032,84	6	31575	360817,73	2225032,17	6	31616	361058,29	2225136,96	6	31657	361294,68	2225296,59	6	31698	361523,83	2225113,24
6	31535	360575,30	2225033,35	6	31576	360820,24	2225033,63	6	31617	361060,81	2225138,83	6	31658	361335,27	2225302,74	6	31699	361526,29	2225111,30
6	31536	360584,88	2225039,14	6	31577	360822,78	2225035,49	6	31618	361063,33	2225140,88	6	31659	361339,26	2225302,68	6	31700	361527,28	2225110,57
6	31537	360605,53	2225048,45	6	31578	360825,30	2225037,55	6	31619	361064,35	2225141,59	6	31660	361343,26	2225302,62	6	31701	361536,19	2225104,74
6	31538	360609,52	2225048,86	6	31579	360827,84	2225039,73	6	31620	361076,52	2225152,40	6	31661	361350,24	2225301,83	6	31702	361547,03	2225093,89
6	31539	360612,54	2225049,34	6	31580	360828,84	2225040,40	6	31621	361078,03	2225153,87	6	31662	361373,62	2225294,01	6	31703	361548,00	2225092,28
6	31540	360614,04	2225049,64	6	31581	360849,16	2225061,27	6	31622	361080,57	2225156,24	6	31663	361418,17	2225232,08	6	31704	361549,92	2225087,44
6	31541	360644,62	2225056,15	6	31582	360890,65	2225060,64	6	31623	361083,12	2225159,17	6	31664	361420,12	2225229,52	6	31705	361551,34	2225082,17
6	31542	360646,14	2225056,57	6	31583	360893,65	2225060,69	6	31624	361092,30	2225171,03	6	31665	361422,58	2225227,08	6	31706	361552,70	2225073,27
6	31543	360649,65	2225057,49	6	31584	360895,15	2225060,76	6	31625	361093,83	2225173,23	6	31666	361425,04	2225224,83	6	31707	361552,67	2225071,74
6	31544	360651,16	2225058,03	6	31585	360906,16	2225061,59	6	31626	361095,37	2225175,97	6	31667	361427,52	2225222,70	6	31708	361554,98	2225059,19
6	31545	360693,89	2225073,53	6	31586	360908,15	2225061,78	6	31627	361096,91	2225178,59	6	31668	361429,98	2225220,75	6	31709	361555,93	2225056,02
6	31546	360704,11	2225056,38	6	31587	360911,17	2225062,26	6	31628	361104,64	2225193,71	6	31669	361430,97	2225220,15	6	31710	361556,89	2225052,87
6	31547	360705,09	2225054,20	6	31588	360914,17	2225062,97	6	31629	361106,19	2225196,68	6	31670	361436,43	2225216,56	6	31711	361557,84	2225049,80
6	31548	360707,54	2225050,70	6	31589	360917,19	2225063,80	6	31630	361107,22	2225198,63	6	31671	361438,41	2225215,40	6	31712	361558,80	2225047,31
6	31549	360713,41	2225043,11	6	31590	360926,73	2225066,71	6	31631	361117,13	2225225,79	6	31672	361440,88	2225213,84	6	31713	361564,62	2225035,19
6	31550	360714,89	2225041,36	6	31591	360929,74	2225067,82	6	31632	361119,17	2225228,69	6	31673	361443,86	2225212,47	6	31714	361566,06	2225032,29
6	31551	360717,36	2225038,93	6	31592	360932,76	2225069,16	6	31633	361126,79	2225236,20	6	31674	361451,80	2225209,01	6	31715	361567,54	2225029,50
6	31552	360719,82	2225036,66	6	31593	360935,28	2225070,52	6	31634	361130,81	2225237,61	6	31675	361455,15	2225198,90	6	31716	361569,49	2225026,99
6	31553	360722,28	2225034,53	6	31594	360946,38	2225076,47	6	31635	361163,90	2225243,95	6	31676	361456,10	2225195,82	6	31717	361578,80	2225014,17
6	31554	360724,74	2225032,56	6	31595	360948,90	2225078,15	6	31636	361166,41	2225244,56	6	31677	361457,55	2225192,80	6	31718	361580,75	2225011,60
6	31555	360732,18	2225027,44	6	31596	360951,43	2225080,01	6	31637	361169,92	2225245,45	6	31678	361459,01	2225189,91	6	31719	361583,21	2225009,17
6	31556	360735,15	2225025,72	6	31597	360953,96	2225082,07	6	31638	361172,94	2225246,56	6	31679	361460,46	2225187,10	6	31720	361585,67	2225006,53
6	31557	360737,61	2225024,14	6	31598	360954,97	2225082,55	6	31639	361175,96	2225247,98	6	31680	361461,94	2225185,45	6	31721	361599,49	2224994,32
6	31558	360740,60	2225022,73	6	31599	360965,62	2225091,89	6	31640	361188,05	2225253,80	6	31681	361465,85	2225179,89	6	31722	361601,95	2224992,56
6	31559	360743,57	2225021,53	6	31600	360967,13	2225093,59	6	31641	361191,07	2225255,19	6	31682	361466,34	2225178,86	6	31723	361604,92	2224990,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	31724	361617,79	2224981,63	7	31764	364730,76	2222086,98	7	31805	364297,52	2221901,53	7	31846	364688,85	2221831,62	8	31886	364291,29	2223256,35
6	31725	361620,27	2224980,16	7	31765	364704,34	2222156,13	7	31806	364301,44	2221896,64	7	31847	364691,86	2221831,47	8	31887	364290,81	2223257,88
6	31726	361622,73	2224978,60	7	31766	364700,96	2222164,46	7	31807	364321,09	2221874,02	7	31848	364695,85	2221831,01	8	31888	364289,86	2223261,11
6	31727	361625,72	2224977,17	7	31767	364696,14	2222176,53	7	31808	364327,01	2221869,47	7	31849	364703,33	2221829,84	8	31889	364285,91	2223264,29
6	31728	361627,21	2224976,59	7	31768	364693,25	2222183,95	7	31809	364355,75	2221885,30	7	31850	364709,82	2221828,74	8	31890	364276,03	2223272,42
6	31729	361649,56	2224967,75	7	31769	364690,87	2222190,86	7	31810	364358,27	2221886,52	7	31851	364711,80	2221828,33	8	31891	364163,01	2223367,57
6	31730	361651,05	2224967,13	7	31770	364652,88	2222289,04	7	31811	364361,29	2221887,84	7	31852	364714,79	2221827,54	8	31892	363955,77	2223445,85
6	31731	361654,53	2224966,14	7	31771	364648,54	2222299,67	7	31812	364364,31	2221888,95	7	31853	364718,27	2221826,55	8	31893	363808,37	2223516,59
6	31732	361657,52	2224965,34	7	31772	364645,66	2222306,83	7	31813	364367,82	2221889,84	7	31854	364719,26	2221826,13	8	31894	363763,72	2223538,35
6	31733	361659,52	2224965,01	7	31773	364644,68	2222309,19	7	31814	364368,82	2221890,14	7	31855	364734,17	2221820,39	8	31895	363746,26	2223541,02
6	31734	361671,98	2224962,82	7	31774	364644,23	2222311,55	7	31815	364404,44	2221898,09	7	31856	364736,17	2221819,61	8	31896	363742,26	2223541,52
6	31735	361672,99	2224962,58	7	31775	364624,52	2222362,52	7	31816	364406,44	2221898,50	7	31857	364739,14	2221818,20	8	31897	363738,28	2223542,24
6	31736	361676,47	2224962,22	7	31776	364619,71	2222375,12	7	31817	364409,46	2221898,98	7	31858	364742,11	2221816,59	8	31898	363736,78	2223542,40
6	31737	361678,98	2224962,08	7	31777	364613,12	2222304,46	7	31818	364411,95	2221899,19	7	31859	364751,53	2221810,95	8	31899	363721,32	2223544,77
6	31738	361700,45	2224961,32	7	31778	364613,07	2222301,83	7	31819	364442,47	2221901,22	7	31860	364754,00	2221809,22	8	31900	363676,44	2223551,71
6	31739	361708,39	2224957,22	7	31779	364612,55	2222299,22	7	31820	364443,48	2221901,28	7	31861	364756,47	2221807,27	8	31901	363609,61	2223561,82
6	31740	361716,80	2224951,00	7	31780	364601,08	2222170,86	7	31821	364449,98	2221901,17	7	31862	364759,43	2221804,73	8	31902	363578,20	2223566,65
6	31741	361718,77	2224949,38	7	31781	364597,43	2222128,36	7	31822	364472,94	2221899,32	7	31863	364769,29	2221795,59	8	31903	363574,20	2223567,27
6	31742	361721,74	2224947,49	7	31782	364596,26	2222117,39	7	31823	364476,44	2221898,95	7	31864	364771,26	2221793,74	8	31904	363573,36	2223544,91
6	31743	361732,15	2224941,33	7	31783	364596,21	2222114,73	7	31824	364477,43	2221898,75	7	31865	364773,72	2221791,29	8	31905	363575,63	2223529,53
6	31744	361734,62	2224939,89	7	31784	364595,67	2222112,07	7	31825	364499,37	2221894,91	7	31866	364774,20	2221790,38	8	31906	363579,97	2223519,41
6	31745	361737,60	2224938,47	7	31785	364593,79	2222087,39	7	31826	364501,36	2221894,53	7	31867	364795,79	2221763,90	8	31907	363586,27	2223506,61
6	31746	361740,58	2224937,26	7	31786	364534,82	2222087,45	7	31827	364504,35	2221893,74	7	31868	364801,23	2221759,47	8	31908	363592,11	2223496,46
6	31747	361744,07	2224936,27	7	31787	364532,31	2222087,46	7	31828	364508,33	2221892,52	7	31869	364806,68	2221756,32	8	31909	363599,01	2223490,00
6	31748	361745,06	2224935,99	7	31788	364529,32	2222087,48	7	31829	364532,19	2221883,66	7	31870	364812,14	2221753,99	8	31910	363608,42	2223484,55
6	31749	361750,04	2224934,65	7	31789	364519,32	2222087,48	7	31830	364534,67	2221882,69	7	31871	364860,52	2221746,79	8	31911	363612,70	2223481,62
6	31750	361767,46	2224929,80	7	31790	364356,35	2222087,69	7	31831	364537,16	2221881,53	7	31753	364863,01	2221746,56	8	31912	363613,50	2223481,89
6	31751	361770,45	2224929,13	7	31791	364353,85	2222087,70	7	31832	364561,47	2221869,40	8	31872	364380,09	2223016,50	8	31913	363648,00	2223457,01
6	31752	361771,94	2224928,83	7	31792	364351,36	2222087,70	7	31833	364564,44	2221867,82	8	31873	364377,56	2223023,51	8	31914	363648,25	2223456,88
6	31495	361773,93	2224928,48	7	31793	364249,88	2222087,82	7	31834	364566,92	2221866,07	8	31874	364370,01	2223044,46	8	31915	363653,87	2223448,63
7	31753	364863,01	2221746,56	7	31794	364250,16	2222073,14	7	31835	364568,88	2221864,61	8	31875	364350,33	2223096,97	8	31916	363654,07	2223448,53
7	31754	364856,77	2221763,12	7	31795	364250,06	2222067,13	7	31836	364619,29	2221825,84	8	31876	364322,98	2223171,91	8	31917	363658,29	2223443,98
7	31755	364833,21	2221823,65	7	31796	364250,22	2222045,36	7	31837	364624,23	2221822,64	8	31877	364320,57	2223177,45	8	31918	363659,77	2223442,52
7	31756	364814,44	2221871,59	7	31797	364250,58	2222003,65	7	31838	364635,78	2221825,38	8	31878	364316,72	2223187,75	8	31919	363661,72	2223439,95
7	31757	364811,56	2221879,25	7	31798	364251,05	2221968,27	7	31839	364638,28	2221825,96	8	31879	364310,51	2223205,63	8	31920	363662,70	2223438,35
7	31758	364794,24	2221923,80	7	31799	364234,50	2221965,56	7	31840	364639,79	2221826,19	8	31880	364308,07	2223210,46	8	31921	363668,57	2223429,76
7	31759	364738,00	2222069,88	7	31800	364246,86	2221955,93	7	31841	364663,33	2221829,82	8	31881	364307,61	2223212,79	8	31922	363669,56	2223428,68
7	31760	364735,60	2222075,72	7	31801	364248,82	2221953,93	7	31842	364664,83	2221830,08	8	31882	364305,21	2223218,74	8	31923	363671,02	2223425,88
7	31761	364734,12	2222078,56	7	31802	364251,29	2221951,67	7	31843	364667,34	2221830,26	8	31883	364304,25	2223221,88	8	31924	363672,47	2223422,99
7	31762	364733,16	2222080,98	7	31803	364252,28	2221950,66	7	31844	364684,35	2221831,50	8	31884	364302,80	2223225,76	8	31925	363674,41	2223419,14
7	31763	364732,22	2222084,37	7	31804	364295,54	2221903,50	7	31845	364685,36	2221831,58	8	31885	364299,44	2223233,98	8	31926	363677,28	2223410,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	31927	363685,75	2223408,47	8	31968	363968,31	2223221,86	8	32009	364208,64	2223083,24	9	32049	360261,31	2215358,07	9	32090	359964,52	2215436,45
8	31928	363687,73	2223407,94	8	31969	363970,33	2223221,80	8	32010	364223,09	2223079,31	9	32050	360251,40	2215362,27	9	32091	359944,53	2215436,39
8	31929	363691,21	2223406,95	8	31970	363973,81	2223221,56	8	32011	364224,58	2223078,90	9	32051	360243,20	2215365,02	9	32092	359942,66	2215436,40
8	31930	363692,22	2223406,56	8	31971	363990,79	2223220,49	8	32012	364270,34	2223064,52	9	32052	360220,12	2215369,36	9	32093	359936,13	2215436,70
8	31931	363697,68	2223404,47	8	31972	363991,80	2223220,40	8	32013	364304,77	2223055,28	9	32053	360217,57	2215369,87	9	32094	359929,63	2215437,45
8	31932	363699,67	2223403,66	8	31973	363995,28	2223220,04	8	32014	364305,69	2223055,04	9	32054	360216,38	2215370,13	9	32095	359928,00	2215437,71
8	31933	363702,64	2223402,24	8	31974	363998,28	2223219,44	8	32015	364309,67	2223053,72	9	32055	360203,42	2215373,08	9	32096	359904,07	2215441,63
8	31934	363705,61	2223400,66	8	31975	364008,24	2223217,28	8	32016	364334,52	2223044,35	9	32056	360198,26	2215374,41	9	32097	359899,25	2215442,54
8	31935	363708,09	2223398,90	8	31976	364011,23	2223216,52	8	32017	364337,01	2223043,47	9	32057	360192,03	2215376,40	9	32098	359892,90	2215444,12
8	31936	363710,57	2223396,97	8	31977	364014,71	2223215,52	8	32018	364339,98	2223042,06	9	32058	360187,57	2215378,11	9	32099	359890,30	2215444,90
8	31937	363713,53	2223394,43	8	31978	364017,70	2223214,32	8	32019	364342,97	2223040,48	9	32059	360177,64	2215382,20	9	32100	359877,27	2215449,00
8	31938	363718,45	2223389,85	8	31979	364020,67	2223212,91	8	32020	364344,94	2223039,04	9	32060	360176,01	2215382,89	9	32101	359867,40	2215450,91
8	31939	363720,42	2223388,00	8	31980	364021,66	2223212,46	8	32021	364358,96	2223029,56	9	32061	360170,09	2215385,67	9	32102	359832,06	2215454,44
8	31940	363722,88	2223385,55	8	31981	364035,06	2223205,25	8	32022	364378,09	2223016,62	9	32062	360164,37	2215388,85	9	32103	359819,10	2215455,34
8	31941	363724,85	2223383,00	8	31982	364037,04	2223204,13	8	31872	364380,09	2223016,50	9	32063	360158,87	2215392,38	9	32104	359817,93	2215455,43
8	31942	363726,80	2223380,51	8	31983	364039,50	2223202,37	9	32023	360564,43	2215162,56	9	32064	360153,62	2215396,27	9	32105	359811,44	2215456,16
8	31943	363728,25	2223377,51	8	31984	364042,47	2223200,10	9	32024	360548,00	2215174,80	9	32065	360148,62	2215400,50	9	32106	359810,53	2215456,30
8	31944	363729,71	2223374,61	8	31985	364053,83	2223190,93	9	32025	360545,56	2215176,67	9	32066	360143,92	2215405,05	9	32107	359791,08	2215459,35
8	31945	363731,17	2223371,91	8	31986	364055,81	2223189,13	9	32026	360504,77	2215209,15	9	32067	360142,18	2215406,88	9	32108	359785,56	2215460,38
8	31946	363748,51	2223328,84	8	31987	364058,27	2223186,86	9	32027	360487,58	2215221,93	9	32068	360133,32	2215416,49	9	32109	359779,52	2215461,87
8	31947	363750,94	2223324,46	8	31988	364059,74	2223185,49	9	32028	360484,71	2215223,63	9	32069	360131,61	2215418,40	9	32110	359760,11	2215467,32
8	31948	363783,22	2223311,31	8	31989	364072,52	2223171,31	9	32029	360479,49	2215225,67	9	32070	360127,16	2215423,49	9	32111	359759,79	2215467,41
8	31949	363784,23	2223310,88	8	31990	364073,51	2223170,24	9	32030	360448,95	2215233,88	9	32071	360126,14	2215423,94	9	32112	359753,56	2215469,41
8	31950	363787,20	2223309,37	8	31991	364075,46	2223167,67	9	32031	360447,55	2215234,27	9	32072	360121,23	2215426,28	9	32113	359747,48	2215471,81
8	31951	363801,09	2223302,16	8	31992	364076,44	2223166,04	9	32032	360441,32	2215236,27	9	32073	360115,51	2215429,47	9	32114	359746,74	2215472,12
8	31952	363804,07	2223300,67	8	31993	364088,96	2223147,67	9	32033	360435,24	2215238,66	9	32074	360113,03	2215430,98	9	32115	359742,19	2215474,14
8	31953	363806,54	2223298,92	8	31994	364091,60	2223143,80	9	32034	360429,32	2215241,45	9	32075	360111,43	2215432,02	9	32116	359720,30	2215483,81
8	31954	363808,01	2223297,84	8	31995	364092,58	2223142,76	9	32035	360428,48	2215241,90	9	32076	360080,02	2215443,01	9	32117	359709,39	2215486,79
8	31955	363816,92	2223291,20	8	31996	364093,55	2223140,55	9	32036	360416,08	2215248,40	9	32077	360056,77	2215451,21	9	32118	359704,72	2215487,72
8	31956	363817,91	2223290,34	8	31997	364108,16	2223115,96	9	32037	360411,20	2215251,13	9	32078	360033,92	2215457,30	9	32119	359656,34	2215490,52
8	31957	363820,37	2223288,21	8	31998	364120,87	2223096,83	9	32038	360409,77	2215252,00	9	32079	360029,82	2215454,77	9	32120	359654,01	2215490,68
8	31958	363822,83	2223285,96	8	31999	364125,79	2223091,55	9	32039	360397,39	2215259,69	9	32080	360025,89	2215452,45	9	32121	359652,39	2215490,82
8	31959	363824,31	2223284,50	8	32000	364128,78	2223090,81	9	32040	360393,33	2215262,35	9	32081	360020,06	2215449,45	9	32122	359613,95	2215494,57
8	31960	363860,19	2223244,46	8	32001	364134,26	2223090,13	9	32041	360388,17	2215266,16	9	32082	360014,07	2215446,85	9	32123	359609,08	2215495,16
8	31961	363861,18	2223243,47	8	32002	364148,24	2223088,63	9	32042	360355,53	2215291,94	9	32083	360007,91	2215444,65	9	32124	359607,45	2215495,41
8	31962	363862,64	2223241,26	8	32003	364166,74	2223088,35	9	32043	360355,35	2215292,08	9	32084	360002,16	2215442,98	9	32125	359567,57	2215501,96
8	31963	363870,97	2223230,60	8	32004	364169,73	2223088,21	9	32044	360329,85	2215312,33	9	32085	359989,11	2215439,62	9	32126	359563,32	2215502,75
8	31964	363876,86	2223223,30	8	32005	364171,23	2223088,06	9	32045	360298,66	2215332,14	9	32086	359988,57	2215439,48	9	32127	359545,89	2215506,39
8	31965	363883,86	2223223,20	8	32006	364201,17	2223084,61	9	32046	360295,45	2215334,27	9	32087	359982,18	2215438,08	9	32128	359545,32	2215506,51
8	31966	363924,47	2223222,57	8	32007	364203,16	2223084,38	9	32047	360291,61	2215337,06	9	32088	359975,71	2215437,12	9	32129	359542,76	2215507,09
8	31967	363925,34	2223222,55	8	32008	364206,15	2223083,81	9	32048	360273,24	2215351,09	9	32089	359969,19	2215436,58	9	32130	359532,31	2215509,63

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				
9	32131	359528,51	2215510,64	10	32171	358124,27	2218924,78	10	32212	357651,89	2219089,82	10	32253	357114,78	2218601,60	10	32294	357485,68	2218567,56
9	32132	359522,28	2215512,63	10	32172	358095,29	2218926,02	10	32213	357650,05	2219099,78	10	32254	357116,76	2218601,94	10	32295	357492,23	2218567,24
9	32133	359521,23	2215513,01	10	32173	358093,29	2218926,13	10	32214	357644,16	2219139,64	10	32255	357153,35	2218607,87	10	32296	357496,08	2218566,85
9	32134	359507,81	2215517,96	10	32174	358091,79	2218926,26	10	32215	357643,68	2219141,11	10	32256	357157,83	2218608,50	10	32297	357513,05	2218564,82
9	32135	359507,31	2215518,16	10	32175	358028,91	2218933,17	10	32216	357641,04	2219164,49	10	32257	357164,36	2218609,04	10	32298	357515,68	2218564,46
9	32136	359508,65	2215412,29	10	32176	358026,92	2218933,43	10	32217	357638,17	2219172,66	10	32258	357165,24	2218609,07	10	32299	357522,12	2218563,31
9	32137	359511,62	2215247,15	10	32177	358024,93	2218933,80	10	32218	357627,96	2219191,59	10	32259	357196,76	2218610,38	10	32300	357528,47	2218561,72
9	32138	359511,89	2215199,75	10	32178	357989,04	2218940,87	10	32219	357512,06	2219229,21	10	32260	357202,41	2218610,45	10	32301	357534,70	2218559,72
9	32139	360480,65	2215165,55	10	32179	357988,05	2218941,04	10	32220	357421,08	2219262,35	10	32261	357206,49	2218610,30	10	32302	357540,09	2218557,63
9	32140	360483,14	2215165,44	10	32180	357985,05	2218941,75	10	32221	357319,54	2219290,36	10	32262	357235,45	2218608,68	10	32303	357557,47	2218550,26
9	32141	360485,65	2215165,34	10	32181	357929,81	2218957,12	10	32222	357255,15	2219296,65	10	32263	357237,90	2218608,50	10	32304	357558,17	2218549,97
9	32023	360564,43	2215162,56	10	32182	357892,43	2218965,60	10	32223	357164,99	2219284,79	10	32264	357244,40	2218607,77	10	32305	357564,09	2218547,18
10	32142	357923,28	2218687,51	10	32183	357847,01	2218969,60	10	32224	357085,20	2219264,82	10	32265	357250,84	2218606,60	10	32306	357569,81	2218544,00
10	32143	357924,27	2218689,48	10	32184	357845,51	2218969,78	10	32225	356965,63	2219225,66	10	32266	357257,27	2218605,00	10	32307	357575,30	2218540,47
10	32144	357927,45	2218695,21	10	32185	357784,15	2218977,23	10	32226	356961,56	2218992,32	10	32267	357274,76	2218599,99	10	32308	357580,56	2218536,58
10	32145	357934,13	2218706,37	10	32186	357782,65	2218977,41	10	32227	356960,92	2218983,05	10	32268	357280,84	2218598,04	10	32309	357585,56	2218532,35
10	32146	357936,61	2218710,24	10	32187	357780,15	2218977,84	10	32228	356954,04	2218592,15	10	32269	357286,93	2218595,65	10	32310	357589,15	2218528,94
10	32147	357937,65	2218711,85	10	32188	357738,79	2218986,16	10	32229	356967,18	2218592,14	10	32270	357290,77	2218593,88	10	32311	357598,11	2218519,99
10	32148	357941,53	2218717,11	10	32189	357735,30	2218987,09	10	32230	356968,68	2218592,14	10	32271	357302,18	2218588,37	10	32312	357603,53	2218515,11
10	32149	357942,89	2218718,79	10	32190	357731,82	2218988,08	10	32231	356975,21	2218591,82	10	32272	357304,25	2218587,33	10	32313	357603,79	2218514,88
10	32150	357952,57	2218730,47	10	32191	357711,44	2218995,65	10	32232	356976,56	2218591,70	10	32273	357309,97	2218584,16	10	32314	357608,49	2218510,33
10	32151	357955,44	2218733,79	10	32192	357708,46	2218996,71	10	32233	356991,53	2218590,27	10	32274	357315,48	2218580,62	10	32315	357612,89	2218505,50
10	32152	357959,99	2218738,50	10	32193	357705,48	2218998,11	10	32234	356996,69	2218589,66	10	32275	357320,74	2218576,73	10	32316	357615,44	2218502,38
10	32153	357964,82	2218742,90	10	32194	357702,51	2218999,72	10	32235	357003,13	2218588,49	10	32276	357322,63	2218575,20	10	32317	357618,49	2218503,32
10	32154	357968,17	2218745,62	10	32195	357700,03	2219001,47	10	32236	357009,46	2218586,91	10	32277	357333,49	2218566,16	10	32318	357648,13	2218514,69
10	32155	357982,33	2218756,64	10	32196	357697,57	2219003,41	10	32237	357013,64	2218585,63	10	32278	357336,59	2218563,47	10	32319	357653,22	2218516,48
10	32156	357984,12	2218758,01	10	32197	357695,09	2219005,51	10	32238	357036,02	2218578,19	10	32279	357341,29	2218558,92	10	32320	357659,51	2218518,28
10	32157	357988,38	2218761,01	10	32198	357684,75	2219014,76	10	32239	357038,08	2218577,48	10	32280	357345,72	2218554,04	10	32321	357660,69	2218518,58
10	32158	358037,89	2218793,92	10	32199	357682,77	2219016,84	10	32240	357044,16	2218575,08	10	32281	357348,79	2218550,42	10	32322	357686,28	2218524,67
10	32159	358049,45	2218803,13	10	32200	357680,30	2219019,24	10	32241	357044,57	2218574,91	10	32282	357352,33	2218549,43	10	32323	357691,49	2218525,78
10	32160	358058,56	2218812,42	10	32201	357678,35	2219021,81	10	32242	357049,66	2218572,69	10	32283	357373,25	2218547,00	10	32324	357697,96	2218526,75
10	32161	358065,18	2218821,37	10	32202	357676,38	2219024,49	10	32243	357054,40	2218576,52	10	32284	357386,25	2218547,11	10	32325	357699,03	2218526,87
10	32162	358074,57	2218837,83	10	32203	357674,93	2219027,29	10	32244	357057,59	2218578,98	10	32285	357394,88	2218548,19	10	32326	357728,56	2218529,97
10	32163	358087,28	2218865,21	10	32204	357673,97	2219029,00	10	32245	357062,96	2218582,71	10	32286	357414,25	2218553,31	10	32327	357734,01	2218530,39
10	32164	358088,98	2218868,67	10	32205	357666,68	2219043,32	10	32246	357068,56	2218586,08	10	32287	357431,14	2218558,41	10	32328	357737,71	2218530,51
10	32165	358089,48	2218869,64	10	32206	357666,20	2219044,54	10	32247	357074,37	2218589,07	10	32288	357435,69	2218559,67	10	32329	357774,21	2218530,99
10	32166	358090,80	2218872,14	10	32207	357664,75	2219047,54	10	32248	357080,38	2218591,69	10	32289	357440,23	2218560,69	10	32330	357805,78	2218534,58
10	32167	358100,29	2218890,18	10	32208	357663,79	2219050,60	10	32249	357086,53	2218593,89	10	32290	357464,30	2218565,57	10	32331	357807,10	2218534,73
10	32168	358106,50	2218900,44	10	32209	357653,79	2219082,35	10	32250	357089,39	2218594,76	10	32291	357466,16	2218565,93	10	32332	357815,12	2218535,53
10	32169	358116,14	2218912,33	10	32210	357652,83	2219085,27	10	32251	357104,96	2218599,28	10	32292	357472,63	2218566,91	10	32333	357817,01	2218536,52
10	32170	358126,11	2218924,46	10	32211	357651,88	2219088,47	10	32252	357108,38	2218600,20	10	32293	357479,15	2218567,45	10	32334	357823,55	2218541,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	32335	357832,57	2218555,15	12	32374	357637,63	2220378,22	12	32415	357550,17	2220478,00	13	32455	357966,71	2220616,68	13	32496	357811,98	2220828,23
10	32336	357834,31	2218557,75	12	32375	357651,92	2220398,12	12	32416	357543,04	2220468,59	13	32456	357967,92	2220597,64	13	32497	357788,52	2220830,44
10	32337	357834,87	2218558,55	12	32376	357651,22	2220417,15	12	32417	357534,13	2220442,25	13	32457	357964,76	2220587,34	13	32498	357785,53	2220830,75
10	32338	357849,40	2218579,16	12	32377	357637,38	2220426,89	12	32418	357528,40	2220426,47	13	32458	357952,66	2220581,19	13	32499	357782,54	2220831,34
10	32339	357852,43	2218585,54	12	32378	357628,08	2220440,81	12	32419	357561,13	2220410,06	13	32459	357941,71	2220584,55	13	32500	357780,05	2220832,00
10	32340	357869,46	2218621,34	12	32379	357613,64	2220475,96	12	32420	357576,35	2220391,83	13	32460	357912,78	2220588,14	13	32501	357768,59	2220835,14
10	32341	357870,78	2218624,00	12	32380	357598,62	2220507,94	12	32421	357577,72	2220383,35	13	32461	357892,84	2220591,44	13	32502	357764,61	2220836,26
10	32342	357873,95	2218629,73	12	32381	357592,26	2220516,50	12	32422	357582,36	2220360,00	13	32462	357883,31	2220589,60	13	32503	357761,64	2220837,46
10	32343	357876,10	2218633,16	12	32382	357580,93	2220528,34	12	32423	357589,67	2220348,25	13	32463	357872,21	2220583,02	13	32504	357758,65	2220838,86
10	32344	357886,85	2218649,58	12	32383	357580,03	2220534,69	12	32424	357602,01	2220337,49	13	32464	357866,17	2220580,33	13	32505	357755,68	2220840,44
10	32345	357888,23	2218651,66	12	32384	357591,68	2220544,04	12	32425	357610,42	2220332,04	13	32465	357860,17	2220580,42	13	32506	357753,20	2220842,22
10	32346	357892,13	2218656,91	12	32385	357607,27	2220582,97	12	32372	357624,58	2220342,42	13	32466	357847,25	2220585,39	13	32507	357751,73	2220843,21
10	32347	357896,35	2218661,91	12	32386	357601,01	2220598,95	13	32426	357932,01	2220472,75	13	32467	357833,44	2220597,10	13	32508	357737,89	2220853,48
10	32348	357900,90	2218666,61	12	32387	357592,47	2220595,89	13	32427	357936,16	2220482,99	13	32468	357827,99	2220600,38	13	32509	357736,89	2220854,43
10	32349	357902,04	2218667,71	12	32388	357575,47	2220595,09	13	32428	357940,83	2220493,23	13	32469	357808,55	2220603,83	13	32510	357735,41	2220855,48
10	32350	357913,20	2218678,19	12	32389	357556,47	2220595,38	13	32429	357934,51	2220505,27	13	32470	357795,62	2220608,41	13	32511	357717,65	2220870,54
10	32351	357913,80	2218678,74	12	32390	357549,90	2220590,20	13	32430	357934,57	2220509,24	13	32471	357792,34	2220623,55	13	32512	357716,67	2220871,49
10	32142	357923,28	2218687,51	12	32391	357553,20	2220577,43	13	32431	357938,83	2220526,64	13	32472	357775,11	2220640,09	13	32513	357702,36	2220884,06
11	32352	358445,69	2219936,88	12	32392	357545,48	2220563,80	13	32432	357940,12	2220545,65	13	32473	357753,82	2220653,09	13	32514	357689,49	2220892,78
11	32353	358455,47	2219954,97	12	32393	357533,50	2220564,00	13	32433	357965,78	2220556,37	13	32474	357744,72	2220679,45	13	32515	357671,61	2220900,18
11	32354	358459,81	2219977,15	12	32394	357526,55	2220567,28	13	32434	357997,18	2220550,33	13	32475	357750,57	2220703,17	13	32516	357640,36	2220883,70
11	32355	358459,97	2219988,28	12	32395	357508,71	2220578,11	13	32435	358012,84	2220561,22	13	32476	357762,34	2220720,45	13	32517	357614,39	2220851,53
11	32356	358450,87	2220013,82	12	32396	357489,30	2220582,66	13	32436	358020,48	2220569,84	13	32477	357764,07	2220735,51	13	32518	357600,06	2220831,10
11	32357	358428,20	2220034,78	12	32397	357469,33	2220585,09	13	32437	358029,49	2220570,48	13	32478	357766,73	2220745,78	13	32519	357607,71	2220807,18
11	32358	358410,89	2220046,98	12	32398	357459,70	2220576,77	13	32438	358037,42	2220566,40	13	32479	357745,92	2220758,00	13	32520	357619,12	2220801,44
11	32359	358393,68	2220066,26	12	32399	357451,13	2220571,59	13	32439	358049,37	2220563,02	13	32480	357733,65	2220773,29	13	32521	357634,55	2220798,02
11	32360	358379,87	2220077,60	12	32400	357438,38	2220554,85	13	32440	358062,86	2220562,82	13	32481	357733,74	2220778,85	13	32522	357647,09	2220800,23
11	32361	358366,80	2220073,83	12	32401	357425,00	2220530,72	13	32441	358069,01	2220572,25	13	32482	357740,41	2220789,87	13	32523	357656,10	2220800,87
11	32362	358356,61	2220060,50	12	32402	357424,45	2220526,41	13	32442	358077,19	2220584,85	13	32483	357750,53	2220797,64	13	32524	357663,47	2220792,82
11	32363	358342,88	2220046,43	12	32403	357425,38	2220521,77	13	32443	358081,37	2220596,68	13	32484	357764,09	2220802,19	13	32525	357662,71	2220775,38
11	32364	358344,70	2220033,68	12	32404	357429,78	2220516,08	13	32444	358081,55	2220607,81	13	32485	357780,12	2220804,34	13	32526	357665,20	2220742,00
11	32365	358369,22	2220003,16	12	32405	357433,28	2220515,72	13	32445	358073,77	2220622,21	13	32486	357785,47	2220794,73	13	32527	357678,41	2220724,33
11	32366	358379,90	2219982,34	12	32406	357440,30	2220517,24	13	32446	358065,44	2220633,46	13	32487	357793,44	2220793,02	13	32528	357679,10	2220671,11
11	32367	358389,15	2219965,51	12	32407	357450,32	2220518,68	13	32447	358049,61	2220644,82	13	32488	357812,45	2220793,51	13	32529	357671,25	2220614,87
11	32368	358398,53	2219958,25	12	32408	357465,44	2220526,91	13	32448	358033,16	2220647,45	13	32489	357825,51	2220798,09	13	32530	357674,97	2220597,34
11	32369	358406,85	2219947,00	12	32409	357492,98	2220529,69	13	32449	358021,56	2220640,47	13	32490	357854,91	2220824,88	13	32531	357696,67	2220577,96
11	32370	358420,21	2219938,05	12	32410	357516,41	2220526,13	13	32450	358012,04	2220639,84	13	32491	357851,95	2220827,06	13	32532	357708,02	2220568,26
11	32371	358433,70	2219937,06	12	32411	357536,55	2220535,36	13	32451	358006,14	2220645,48	13	32492	357849,46	2220827,94	13	32533	357723,37	2220493,41
11	32352	358445,69	2219936,88	12	32412	357552,56	2220535,11	13	32452	357990,69	2220648,88	13	32493	357839,48	2220828,82	13	32534	357718,37	2220460,15
12	32372	357624,58	2220342,42	12	32413	357552,20	2220511,83	13	32453	357973,70	2220649,13	13	32494	357817,48	2220828,11	13	32535	357697,09	2220442,19
12	32373	357631,43	2220365,60	12	32414	357550,45	2220495,99	13	32454	357965,48	2220634,99	13	32495	357815,48	2220828,08	13	32536	357683,52	2220436,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	32537	357678,79	2220421,83	14	32577	358336,17	2221893,38								
13	32538	357677,22	2220385,36	14	32578	358325,81	2221902,00								
13	32539	357698,44	2220366,76	14	32579	358316,37	2221905,87								
13	32540	357706,97	2220369,00	14	32580	358307,43	2221909,72								
13	32541	357720,24	2220354,52	14	32581	358294,01	2221914,67								
13	32542	357739,54	2220340,72	14	32582	358286,11	2221921,14								
13	32543	357767,15	2220349,06	14	32583	358271,16	2221923,48								
13	32544	357780,27	2220356,79	14	32584	358259,54	2221916,26								
13	32545	357784,49	2220371,79	14	32585	358248,44	2221909,02								
13	32546	357780,68	2220383,77	14	32586	358244,19	2221892,69								
13	32547	357774,37	2220395,77	14	32587	358244,58	2221885,78								
13	32548	357773,11	2220411,67	14	32588	358245,92	2221875,71								
13	32549	357781,43	2220432,97	14	32589	358245,26	2221865,15								
13	32550	357775,60	2220444,18	14	32590	358236,71	2221861,56								
13	32551	357758,74	2220453,15	14	32591	358225,03	2221850,09								
13	32552	357756,80	2220457,15	14	32592	358207,34	2221837,42								
13	32553	357753,10	2220476,28	14	32593	358224,78	2221832,60								
13	32554	357777,13	2220478,28	14	32594	358226,76	2221832,07								
13	32555	357789,25	2220486,02	14	32595	358231,23	2221830,72								
13	32556	357801,41	2220496,97	14	32596	358260,09	2221821,83								
13	32557	357815,54	2220506,28	14	32597	358274,78	2221833,45								
13	32558	357825,14	2220512,48	14	32598	358281,40	2221841,82								
13	32559	357843,73	2220518,56	14	32599	358288,44	2221844,37								
13	32560	357853,70	2220516,01	14	32600	358293,88	2221840,57								
13	32561	357864,99	2220503,14	14	32601	358300,83	2221837,84								
13	32562	357868,76	2220487,99	14	32602	358309,40	2221841,92								
13	32563	357873,04	2220473,65	14	32603	358324,46	2221846,47								
13	32564	357882,01	2220472,70	14	32568	358335,45	2221846,31								
13	32565	357894,52	2220473,32												
13	32566	357909,03	2220473,11												
13	32567	357922,43	2220468,11												
13	32426	357932,01	2220472,75												
14	32568	358335,45	2221846,31												
14	32569	358341,52	2221850,44												
14	32570	358340,12	2221857,33												
14	32571	358333,17	2221860,62												
14	32572	358324,75	2221865,53												
14	32573	358323,79	2221868,17												
14	32574	358327,34	2221871,83												
14	32575	358336,35	2221872,75												
14	32576	358340,09	2221887,51												