

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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	374937,03	2206554,14	1	37	375162,78	2208592,70	1	73	375209,49	2208672,06	1	109	374932,13	2210728,18	1	145	374042,91	2211482,88
1	2	374991,89	2206644,10	1	38	375160,83	2208595,39	1	74	375279,04	2208644,08	1	110	374929,69	2210731,53	1	146	373981,70	2211488,16
1	3	375060,87	2206740,83	1	39	375159,37	2208598,18	1	75	375305,30	2208627,78	1	111	374921,35	2210741,75	1	147	373977,70	2211488,49
1	4	375082,18	2206767,94	1	40	375157,91	2208601,08	1	76	375334,92	2208670,19	1	112	374916,44	2210748,27	1	148	373912,28	2211489,85
1	5	374998,68	2207005,93	1	41	375156,46	2208604,10	1	77	375368,80	2208726,20	1	113	374854,35	2210839,16	1	149	373846,91	2211486,90
1	6	374828,14	2207492,01	1	42	375155,51	2208607,18	1	78	375392,49	2208771,86	1	114	374851,92	2210843,42	1	150	373781,86	2211479,70
1	7	374826,77	2207495,90	1	43	375154,55	2208610,31	1	79	375398,95	2208784,28	1	115	374845,11	2210854,65	1	151	373767,69	2211477,17
1	8	374823,62	2207504,91	1	44	375153,60	2208613,53	1	80	375425,23	2208844,22	1	116	374841,70	2210860,73	1	152	373717,42	2211468,24
1	9	374811,85	2207538,48	1	45	375153,15	2208616,74	1	81	375447,52	2208905,75	1	117	374831,02	2210881,48	1	153	373653,88	2211452,61
1	10	374748,20	2207719,89	1	46	375153,20	2208620,00	1	82	375465,77	2208968,60	1	118	374812,57	2210917,53	1	154	373640,71	2211448,43
1	11	374736,74	2207752,57	1	47	375152,75	2208623,29	1	83	375479,83	2209032,51	1	119	374790,24	2210961,09	1	155	373595,47	2211434,11
1	12	374633,63	2208046,56	1	48	375153,30	2208626,56	1	84	375489,71	2209097,21	1	120	374772,31	2210997,26	1	156	373591,49	2211432,85
1	13	374601,94	2208136,95	1	49	375153,35	2208629,80	1	85	375495,33	2209162,42	1	121	374769,88	2211002,23	1	157	373530,53	2211409,05
1	14	374591,49	2208166,74	1	50	375153,90	2208633,02	1	86	375496,67	2209227,84	1	122	374765,53	2211011,54	1	158	373471,25	2211381,32
1	15	374894,34	2208298,00	1	51	375154,96	2208636,18	1	87	375493,74	2209293,23	1	123	374764,57	2211014,25	1	159	373413,91	2211349,76
1	16	374947,04	2208322,79	1	52	375156,01	2208639,32	1	88	375486,52	2209358,27	1	124	374761,70	2211022,20	1	160	373358,76	2211314,53
1	17	374949,91	2208324,14	1	53	375157,04	2208642,37	1	89	375475,08	2209422,70	1	125	374747,31	2211062,28	1	161	373306,04	2211275,76
1	18	374979,01	2208340,15	1	54	375158,59	2208645,31	1	90	375462,70	2209472,99	1	126	374733,92	2211101,98	1	162	373255,95	2211233,63
1	19	375007,24	2208355,69	1	55	375160,14	2208648,17	1	91	375459,43	2209486,24	1	127	374732,00	2211106,35	1	163	373251,50	2211229,37
1	20	375062,39	2208390,93	1	56	375161,68	2208650,91	1	92	375439,67	2209548,65	1	128	374728,68	2211118,93	1	164	373208,74	2211188,31
1	21	375115,12	2208429,70	1	57	375163,72	2208653,54	1	93	375415,87	2209609,61	1	129	374725,89	2211131,72	1	165	373192,09	2211170,09
1	22	375165,20	2208471,83	1	58	375165,75	2208656,03	1	94	375392,70	2209659,77	1	130	374724,08	2211144,65	1	166	373164,58	2211140,00
1	23	375212,40	2208517,15	1	59	375168,29	2208658,41	1	95	375345,62	2209754,79	1	131	374722,78	2211157,70	1	167	373134,46	2211103,04
1	24	375245,41	2208553,24	1	60	375170,33	2208660,60	1	96	375280,35	2209886,47	1	132	374722,48	2211170,79	1	168	372882,77	2211389,95
1	25	375238,71	2208556,73	1	61	375172,85	2208662,66	1	97	375239,17	2209969,52	1	133	374723,18	2211183,87	1	169	372805,68	2211477,83
1	26	375209,88	2208567,67	1	62	375175,89	2208664,50	1	98	375182,52	2210083,83	1	134	374724,28	2211194,13	1	170	372751,38	2211539,73
1	27	375187,51	2208575,01	1	63	375178,41	2208666,18	1	99	375175,48	2210156,15	1	135	374694,64	2211214,82	1	171	372738,52	2211532,55
1	28	375186,01	2208575,40	1	64	375181,43	2208667,70	1	100	375150,83	2210409,53	1	136	374638,65	2211248,69	1	172	372728,44	2211526,89
1	29	375183,03	2208576,61	1	65	375184,44	2208669,01	1	101	375136,28	2210447,55	1	137	374599,39	2211269,59	1	173	372720,35	2211521,05
1	30	375180,06	2208578,00	1	66	375187,46	2208670,12	1	102	375096,55	2210530,01	1	138	374374,66	2211382,88	1	174	372699,04	2211501,06
1	31	375177,07	2208579,61	1	67	375190,98	2208670,99	1	103	375075,50	2210558,71	1	139	374355,84	2211392,11	1	175	372697,01	2211499,35
1	32	375174,61	2208581,37	1	68	375193,99	2208671,70	1	104	375040,74	2210606,23	1	140	374295,90	2211418,39	1	176	372670,68	2211477,16
1	33	375171,64	2208583,32	1	69	375197,00	2208672,19	1	105	375039,76	2210607,62	1	141	374234,37	2211440,70	1	177	372646,86	2211456,00
1	34	375169,17	2208585,45	1	70	375200,50	2208672,45	1	106	375038,77	2210608,22	1	142	374171,52	2211458,93	1	178	372645,86	2211455,24
1	35	375167,21	2208587,69	1	71	375203,50	2208672,52	1	107	374998,48	2210654,02	1	143	374107,61	2211473,01	1	179	372644,84	2211454,26
1	36	375164,74	2208590,13	1	72	375207,00	2208672,34	1	108	374955,24	2210702,40	1	144	374091,10	2211475,54	1	180	372634,21	2211445,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	372632,69	2211444,70	1	222	372266,02	2211134,74	1	263	372457,14	2210460,94	1	304	372822,36	2210676,99	1	345	372920,74	2210637,91
1	182	372630,17	2211442,82	1	223	372255,30	2211119,62	1	264	372478,77	2210437,77	1	305	372823,89	2210678,57	1	346	372896,31	2210609,59
1	183	372627,13	2211441,15	1	224	372251,20	2211113,89	1	265	372491,56	2210424,64	1	306	372843,23	2210700,96	1	347	372895,80	2210608,74
1	184	372624,63	2211439,67	1	225	372250,65	2211109,95	1	266	372493,61	2210426,83	1	307	372860,62	2210726,62	1	348	372893,26	2210606,36
1	185	372622,10	2211438,67	1	226	372249,78	2211086,03	1	267	372496,64	2210428,84	1	308	372872,95	2210748,59	1	349	372866,38	2210581,12
1	186	372612,04	2211434,49	1	227	372248,38	2211059,68	1	268	372499,67	2210431,11	1	309	372884,28	2210770,64	1	350	372864,36	2210579,62
1	187	372608,52	2211433,06	1	228	372248,35	2211057,85	1	269	372512,80	2210439,31	1	310	372892,53	2210786,24	1	351	372861,83	2210577,58
1	188	372605,00	2211432,16	1	229	372248,31	2211054,56	1	270	372515,32	2210440,93	1	311	372909,13	2210825,82	1	352	372860,81	2210576,81
1	189	372602,00	2211431,45	1	230	372247,78	2211053,28	1	271	372528,41	2210447,82	1	312	372929,39	2210876,02	1	353	372835,54	2210559,04
1	190	372600,50	2211431,23	1	231	372243,94	2211031,32	1	272	372534,49	2210452,38	1	313	372929,91	2210877,26	1	354	372787,56	2210526,54
1	191	372578,95	2211427,98	1	232	372243,40	2211028,12	1	273	372538,04	2210455,54	1	314	372930,95	2210879,44	1	355	372779,46	2210520,16
1	192	372565,90	2211424,67	1	233	372243,37	2211026,18	1	274	372540,08	2210458,80	1	315	372947,98	2210913,86	1	356	372766,28	2210508,09
1	193	372556,86	2211421,62	1	234	372242,32	2211023,00	1	275	372545,20	2210466,56	1	316	372949,51	2210916,74	1	357	372764,76	2210506,89
1	194	372550,81	2211418,64	1	235	372231,77	2210987,64	1	276	372560,71	2210500,60	1	317	372951,05	2210919,46	1	358	372762,24	2210504,83
1	195	372527,65	2211407,41	1	236	372223,37	2210960,49	1	277	372567,75	2210502,47	1	318	372953,10	2210922,11	1	359	372759,70	2210502,97
1	196	372524,63	2211406,08	1	237	372221,70	2210950,28	1	278	372569,79	2210505,10	1	319	372955,14	2210924,62	1	360	372746,58	2210494,74
1	197	372523,13	2211405,60	1	238	372217,71	2210917,34	1	279	372570,80	2210506,12	1	320	372957,68	2210926,95	1	361	372744,06	2210493,35
1	198	372507,54	2211399,91	1	239	372217,68	2210915,82	1	280	372580,98	2210518,30	1	321	372959,70	2210929,17	1	362	372741,53	2210491,84
1	199	372494,46	2211395,10	1	240	372217,14	2210912,61	1	281	372582,01	2210519,79	1	322	372962,74	2210931,18	1	363	372740,03	2210491,27
1	200	372490,44	2211393,07	1	241	372216,08	2210909,44	1	282	372584,54	2210522,13	1	323	372965,26	2210933,06	1	364	372712,35	2210479,08
1	201	372481,83	2211386,71	1	242	372212,92	2210898,27	1	283	372586,58	2210524,34	1	324	372967,78	2210934,73	1	365	372672,60	2210462,16
1	202	372450,98	2211362,82	1	243	372211,87	2210895,22	1	284	372588,10	2210525,48	1	325	372970,81	2210936,24	1	366	372658,98	2210453,78
1	203	372449,97	2211362,17	1	244	372208,20	2210885,03	1	285	372599,22	2210534,28	1	326	372973,83	2210937,55	1	367	372654,42	2210450,19
1	204	372436,32	2211351,83	1	245	372207,17	2210882,08	1	286	372600,74	2210535,15	1	327	372976,85	2210938,66	1	368	372649,34	2210444,62
1	205	372415,57	2211335,49	1	246	372205,62	2210879,11	1	287	372603,26	2210537,02	1	328	372980,36	2210939,55	1	369	372629,85	2210413,13
1	206	372394,82	2211318,75	1	247	372204,07	2210876,26	1	288	372604,78	2210537,94	1	329	372983,37	2210940,24	1	370	372623,20	2210403,00
1	207	372384,19	2211310,48	1	248	372203,05	2210874,55	1	289	372624,46	2210549,73	1	330	372986,37	2210940,73	1	371	372622,69	2210401,78
1	208	372379,12	2211305,21	1	249	372197,93	2210866,72	1	290	372625,47	2210550,49	1	331	372989,88	2210940,99	1	372	372621,67	2210400,33
1	209	372372,93	2211292,94	1	250	372197,41	2210865,67	1	291	372628,49	2210552,01	1	332	372992,87	2210941,06	1	373	372616,05	2210392,79
1	210	372366,20	2211278,45	1	251	372195,38	2210863,04	1	292	372630,50	2210552,82	1	333	373022,81	2210840,01	1	374	372615,03	2210391,62
1	211	372365,18	2211276,41	1	252	372193,34	2210860,55	1	293	372672,27	2210570,70	1	334	373021,28	2210837,10	1	375	372612,99	2210389,13
1	212	372351,79	2211250,58	1	253	372192,32	2210859,59	1	294	372696,43	2210581,27	1	335	373002,03	2210788,24	1	376	372610,96	2210387,16
1	213	372350,24	2211247,52	1	254	372174,54	2210840,93	1	295	372701,98	2210584,89	1	336	372983,88	2210745,06	1	377	372602,33	2210378,60
1	214	372335,87	2211224,05	1	255	372162,86	2210828,96	1	296	372713,64	2210595,31	1	337	372982,33	2210742,08	1	378	372599,30	2210376,03
1	215	372334,34	2211221,74	1	256	372156,76	2210822,92	1	297	372714,66	2210596,54	1	338	372961,20	2210701,39	1	379	372596,76	2210373,98
1	216	372333,34	2211220,94	1	257	372143,50	2210805,33	1	298	372716,67	2210597,98	1	339	372960,18	2210699,79	1	380	372584,13	2210364,83
1	217	372310,86	2211189,73	1	258	372169,04	2210776,44	1	299	372727,81	2210606,59	1	340	372946,31	2210675,51	1	381	372582,10	2210363,36
1	218	372289,42	2211160,25	1	259	372178,40	2210766,30	1	300	372728,82	2210607,17	1	341	372945,80	2210674,61	1	382	372579,09	2210361,68
1	219	372288,40	2211159,05	1	260	372216,71	2210722,44	1	301	372730,33	2210608,42	1	342	372944,27	2210672,38	1	383	372564,46	2210353,69
1	220	372286,35	2211156,54	1	261	372327,27	2210597,62	1	302	372778,32	2210641,09	1	343	372924,30	2210642,16	1	384	372560,93	2210351,38
1	221	372278,23	2211147,98	1	262	372350,87	2210572,76	1	303	372800,56	2210656,65	1	344	372922,27	2210639,53	1	385	372566,82	2210344,79

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				
1	386	372596,34	2210313,96	1	427	373297,28	2210484,32	1	468	373934,21	2210847,35	1	509	373946,23	2210751,72	1	550	373224,04	2210336,95
1	387	372634,70	2210273,08	1	428	373337,61	2210506,47	1	469	373937,70	2210846,77	1	510	373916,05	2210739,16	1	551	373201,32	2210322,58
1	388	372665,18	2210239,61	1	429	373351,74	2210515,03	1	470	373940,69	2210845,97	1	511	373891,40	2210729,13	1	552	373180,65	2210310,78
1	389	372713,85	2210185,91	1	430	373362,36	2210522,37	1	471	373944,18	2210844,98	1	512	373888,39	2210728,03	1	553	373171,58	2210306,06
1	390	372748,26	2210147,70	1	431	373369,96	2210528,95	1	472	373947,15	2210843,78	1	513	373887,39	2210727,79	1	554	373170,57	2210305,49
1	391	372763,38	2210155,69	1	432	373385,66	2210543,04	1	473	373950,12	2210842,40	1	514	373863,79	2210720,63	1	555	373168,56	2210304,68
1	392	372783,05	2210167,50	1	433	373386,68	2210544,14	1	474	373953,11	2210840,75	1	515	373838,15	2210712,32	1	556	373145,92	2210294,97
1	393	372817,96	2210194,31	1	434	373387,69	2210544,58	1	475	373955,57	2210839,04	1	516	373818,03	2210704,08	1	557	373105,15	2210276,75
1	394	372838,20	2210210,67	1	435	373399,34	2210554,29	1	476	373958,05	2210837,08	1	517	373794,36	2210691,98	1	558	373069,90	2210259,49
1	395	372840,23	2210212,28	1	436	373464,46	2210595,66	1	477	373960,51	2210834,98	1	518	373777,21	2210681,80	1	559	373038,62	2210240,81
1	396	372862,01	2210231,09	1	437	373498,76	2210615,72	1	478	373962,97	2210832,70	1	519	373759,04	2210670,93	1	560	373013,37	2210224,02
1	397	372896,01	2210263,90	1	438	373511,37	2210622,89	1	479	373965,44	2210830,25	1	520	373716,67	2210645,58	1	561	373012,36	2210223,51
1	398	372898,04	2210266,03	1	439	373529,55	2210635,69	1	480	373967,40	2210827,73	1	521	373659,03	2210603,45	1	562	372979,04	2210202,49
1	399	372899,55	2210267,25	1	440	373564,43	2210660,70	1	481	373969,36	2210825,01	1	522	373657,01	2210602,14	1	563	372963,35	2210190,18
1	400	372919,28	2210282,73	1	441	373565,95	2210661,90	1	482	373970,81	2210822,20	1	523	373622,16	2210579,02	1	564	372930,38	2210158,15
1	401	372920,80	2210283,53	1	442	373600,80	2210684,95	1	483	373972,27	2210819,31	1	524	373587,79	2210554,46	1	565	372928,35	2210156,35
1	402	372923,83	2210285,66	1	443	373659,45	2210727,76	1	484	373973,73	2210816,32	1	525	373567,07	2210539,88	1	566	372905,05	2210136,17
1	403	372958,67	2210307,74	1	444	373661,97	2210729,35	1	485	373974,67	2210813,24	1	526	373565,56	2210538,72	1	567	372904,03	2210135,19
1	404	372984,93	2210325,09	1	445	373663,47	2210730,25	1	486	373975,63	2210810,07	1	527	373563,55	2210537,37	1	568	372880,74	2210116,24
1	405	372985,93	2210325,91	1	446	373707,87	2210756,86	1	487	373976,58	2210806,87	1	528	373538,83	2210523,16	1	569	372879,22	2210115,33
1	406	373019,73	2210346,30	1	447	373744,70	2210778,78	1	488	373977,03	2210803,65	1	529	373533,28	2210520,06	1	570	372841,29	2210086,32
1	407	373021,25	2210347,14	1	448	373745,71	2210779,49	1	489	373976,98	2210800,40	1	530	373496,95	2210498,21	1	571	372838,26	2210084,02
1	408	373023,77	2210348,45	1	449	373747,72	2210780,42	1	490	373976,92	2210797,11	1	531	373433,76	2210451,63	1	572	372836,74	2210083,11
1	409	373062,55	2210367,26	1	450	373774,93	2210794,19	1	491	373976,88	2210793,84	1	532	373425,15	2210444,52	1	573	372817,57	2210071,65
1	410	373063,56	2210367,71	1	451	373775,93	2210794,77	1	492	373976,83	2210790,58	1	533	373422,61	2210442,62	1	574	372832,31	2210055,31
1	411	373105,33	2210386,41	1	452	373778,46	2210795,85	1	493	373976,28	2210787,38	1	534	373421,61	2210441,92	1	575	372851,98	2210033,92
1	412	373106,34	2210386,74	1	453	373802,60	2210805,76	1	494	373975,23	2210784,20	1	535	373407,96	2210432,28	1	576	372906,53	2209973,38
1	413	373127,98	2210396,00	1	454	373805,62	2210806,81	1	495	373974,18	2210781,09	1	536	373406,44	2210431,12	1	577	372921,28	2209956,93
1	414	373139,57	2210401,92	1	455	373833,24	2210815,85	1	496	373973,14	2210778,06	1	537	373404,93	2210430,30	1	578	372955,69	2209918,60
1	415	373151,67	2210409,38	1	456	373834,25	2210816,15	1	497	373971,59	2210775,07	1	538	373388,29	2210420,28	1	579	372992,06	2209878,12
1	416	373169,85	2210420,94	1	457	373856,35	2210822,83	1	498	373970,05	2210772,23	1	539	373386,77	2210419,25	1	580	373028,43	2209837,67
1	417	373176,41	2210424,88	1	458	373877,97	2210831,60	1	499	373968,50	2210769,47	1	540	373344,43	2210396,08	1	581	373065,29	2209796,33
1	418	373194,58	2210436,56	1	459	373889,55	2210836,39	1	500	373966,46	2210766,84	1	541	373342,40	2210395,12	1	582	373100,66	2209756,57
1	419	373203,17	2210442,11	1	460	373908,67	2210844,37	1	501	373964,43	2210764,35	1	542	373322,25	2210385,18	1	583	373102,13	2209754,95
1	420	373205,69	2210443,57	1	461	373911,68	2210845,48	1	502	373961,89	2210761,98	1	543	373320,75	2210384,49	1	584	373125,74	2209728,72
1	421	373208,71	2210445,09	1	462	373915,20	2210846,36	1	503	373959,36	2210759,80	1	544	373300,62	2210375,36	1	585	373185,35	2209667,69
1	422	373209,72	2210445,48	1	463	373918,21	2210847,07	1	504	373956,83	2210757,74	1	545	373298,61	2210374,47	1	586	373212,84	2209639,53
1	423	373228,34	2210453,89	1	464	373921,22	2210847,55	1	505	373954,30	2210755,88	1	546	373268,43	2210362,29	1	587	373251,23	2209600,73
1	424	373230,35	2210454,70	1	465	373924,72	2210847,82	1	506	373952,79	2210755,06	1	547	373253,83	2210355,79	1	588	373295,26	2209667,76
1	425	373260,53	2210466,81	1	466	373927,72	2210847,89	1	507	373951,28	2210754,20	1	548	373235,15	2210343,87	1	589	373296,16	2209669,16
1	426	373278,65	2210475,19	1	467	373931,22	2210847,71	1	508	373948,76	2210752,71	1	549	373229,60	2210340,15	1	590	373341,32	2209738,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	373348,49	2209748,71	1	632	374280,90	2210442,59	1	673	374534,34	2210409,80	1	714	374156,70	2210299,67	1	755	374544,61	2210232,13
1	592	373350,53	2209752,14	1	633	374296,46	2210446,20	1	674	374533,29	2210406,63	1	715	374147,64	2210293,09	1	756	374546,62	2210232,97
1	593	373366,40	2209776,18	1	634	374319,54	2210451,63	1	675	374532,25	2210403,53	1	716	374149,07	2210288,26	1	757	374549,64	2210234,08
1	594	373374,09	2209788,62	1	635	374364,69	2210462,34	1	676	374531,20	2210400,48	1	717	374162,06	2210244,64	1	758	374553,15	2210234,97
1	595	373383,31	2209802,70	1	636	374367,19	2210462,89	1	677	374529,66	2210397,50	1	718	374162,85	2210241,93	1	759	374556,16	2210235,67
1	596	373392,01	2209816,77	1	637	374369,70	2210463,32	1	678	374528,11	2210394,65	1	719	374197,52	2210123,36	1	760	374559,18	2210236,15
1	597	373428,92	2209875,79	1	638	374395,26	2210466,56	1	679	374526,58	2210391,90	1	720	374216,53	2210059,05	1	761	374562,67	2210236,41
1	598	373538,92	2210008,54	1	639	374398,75	2210466,81	1	680	374524,54	2210389,28	1	721	374231,74	2210007,34	1	762	374565,68	2210236,50
1	599	373567,12	2210053,69	1	640	374400,26	2210466,89	1	681	374522,49	2210386,77	1	722	374246,41	2210018,66	1	763	374569,18	2210236,32
1	600	373584,03	2210080,91	1	641	374412,75	2210467,07	1	682	374519,96	2210384,41	1	723	374295,51	2210058,99	1	764	374572,16	2210235,96
1	601	373603,86	2210103,48	1	642	374452,25	2210467,98	1	683	374517,42	2210382,23	1	724	374297,54	2210060,46	1	765	374575,66	2210235,37
1	602	373622,19	2210124,92	1	643	374481,28	2210470,18	1	684	374514,90	2210380,18	1	725	374298,54	2210061,45	1	766	374578,65	2210234,58
1	603	373630,84	2210134,62	1	644	374482,78	2210470,24	1	685	374512,36	2210378,32	1	726	374325,33	2210079,97	1	767	374582,13	2210233,59
1	604	373649,16	2210155,90	1	645	374485,78	2210470,31	1	686	374509,34	2210376,63	1	727	374326,85	2210080,85	1	768	374585,11	2210232,38
1	605	373657,33	2210167,05	1	646	374489,28	2210470,15	1	687	374506,82	2210375,12	1	728	374329,37	2210082,53	1	769	374588,08	2210230,99
1	606	373756,89	2210303,30	1	647	374492,27	2210469,79	1	688	374503,80	2210373,81	1	729	374332,39	2210084,05	1	770	374590,56	2210229,40
1	607	373805,45	2210372,79	1	648	374495,77	2210469,20	1	689	374500,78	2210372,70	1	730	374335,41	2210085,34	1	771	374593,53	2210227,62
1	608	373894,39	2210499,92	1	649	374498,75	2210468,41	1	690	374497,27	2210371,83	1	731	374336,92	2210085,82	1	772	374596,01	2210225,69
1	609	373909,21	2210521,63	1	650	374502,24	2210467,41	1	691	374494,27	2210371,12	1	732	374335,50	2210091,87	1	773	374598,47	2210223,56
1	610	374028,88	2210696,56	1	651	374505,21	2210466,21	1	692	374490,75	2210370,64	1	733	374335,02	2210092,52	1	774	374600,93	2210221,30
1	611	374057,84	2210597,38	1	652	374508,20	2210464,82	1	693	374488,75	2210370,45	1	734	374335,83	2210093,39	1	775	374603,39	2210218,86
1	612	374097,75	2210461,96	1	653	374510,68	2210463,22	1	694	374475,24	2210369,44	1	735	374361,53	2210094,10	1	776	374604,37	2210217,50
1	613	374102,99	2210444,80	1	654	374513,63	2210461,45	1	695	374458,23	2210368,18	1	736	374363,54	2210094,44	1	777	374605,36	2210216,29
1	614	374117,72	2210394,95	1	655	374516,11	2210459,52	1	696	374457,22	2210368,09	1	737	374378,57	2210096,56	1	778	374607,31	2210213,62
1	615	374119,75	2210396,45	1	656	374518,57	2210457,38	1	697	374455,72	2210368,06	1	738	374379,57	2210096,69	1	779	374608,77	2210210,81
1	616	374122,27	2210398,04	1	657	374521,04	2210455,13	1	698	374414,72	2210367,10	1	739	374381,58	2210096,86	1	780	374610,23	2210207,91
1	617	374124,28	2210399,49	1	658	374523,50	2210452,68	1	699	374404,72	2210366,93	1	740	374392,24	2210108,09	1	781	374611,68	2210204,92
1	618	374138,91	2210407,79	1	659	374525,47	2210450,12	1	700	374385,18	2210364,46	1	741	374408,53	2210127,31	1	782	374612,63	2210201,84
1	619	374141,94	2210409,31	1	660	374527,42	2210447,43	1	701	374342,54	2210354,26	1	742	374409,55	2210128,33	1	783	374613,59	2210198,68
1	620	374144,96	2210410,66	1	661	374528,87	2210444,61	1	702	374302,90	2210345,00	1	743	374411,58	2210130,39	1	784	374614,54	2210195,48
1	621	374157,52	2210415,60	1	662	374530,33	2210441,74	1	703	374300,90	2210344,65	1	744	374447,10	2210165,27	1	785	374614,99	2210192,25
1	622	374160,54	2210416,63	1	663	374531,79	2210438,75	1	704	374274,33	2210339,38	1	745	374447,63	2210166,11	1	786	374614,93	2210189,01
1	623	374163,54	2210417,50	1	664	374532,73	2210435,67	1	705	374254,24	2210332,79	1	746	374471,97	2210188,60	1	787	374614,88	2210185,72
1	624	374178,60	2210421,24	1	665	374533,69	2210432,50	1	706	374250,72	2210331,84	1	747	374473,48	2210189,95	1	788	374614,84	2210182,44
1	625	374181,62	2210421,93	1	666	374534,64	2210429,29	1	707	374248,21	2210331,21	1	748	374476,52	2210191,99	1	789	374614,78	2210179,19
1	626	374184,12	2210422,31	1	667	374535,09	2210426,08	1	708	374229,16	2210327,55	1	749	374496,23	2210206,66	1	790	374614,44	2210175,99
1	627	374211,67	2210426,00	1	668	374535,05	2210422,82	1	709	374226,14	2210327,08	1	750	374498,75	2210208,18	1	791	374613,18	2210172,80
1	628	374226,22	2210428,84	1	669	374534,99	2210419,55	1	710	374200,11	2210323,59	1	751	374501,28	2210209,61	1	792	374612,13	2210169,70
1	629	374246,31	2210435,39	1	670	374534,94	2210416,26	1	711	374191,56	2210321,35	1	752	374523,47	2210222,52	1	793	374611,10	2210166,66
1	630	374249,82	2210436,33	1	671	374534,90	2210413,01	1	712	374185,03	2210318,89	1	753	374526,49	2210224,04	1	794	374609,55	2210163,68
1	631	374251,83	2210436,89	1	672	374534,37	2210411,33	1	713	374176,46	2210314,02	1	754	374527,49	2210224,49	1	795	374608,00	2210160,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	374606,46	2210158,08	1	837	374758,42	2210060,42	1	878	374653,33	2209955,69	1	919	374325,80	2209687,34	1	960	374706,70	2209621,63
1	797	374604,42	2210155,45	1	838	374760,89	2210058,48	1	879	374634,25	2209949,61	1	920	374330,30	2209687,11	1	961	374709,67	2209619,88
1	798	374602,39	2210152,96	1	839	374763,36	2210056,35	1	880	374631,25	2209948,78	1	921	374331,79	2209686,99	1	962	374712,13	2209617,93
1	799	374599,85	2210150,58	1	840	374765,83	2210054,10	1	881	374630,24	2209948,51	1	922	374334,79	2209686,65	1	963	374714,61	2209615,79
1	800	374597,31	2210148,41	1	841	374768,29	2210051,65	1	882	374620,21	2209946,23	1	923	374336,28	2209686,47	1	964	374717,07	2209613,54
1	801	374594,78	2210146,35	1	842	374770,24	2210049,08	1	883	374618,20	2209945,79	1	924	374347,75	2209684,50	1	965	374719,54	2209611,09
1	802	374592,25	2210144,49	1	843	374772,21	2210046,39	1	884	374616,19	2209945,48	1	925	374349,75	2209684,10	1	966	374721,49	2209608,54
1	803	374589,24	2210142,80	1	844	374773,66	2210043,60	1	885	374600,66	2209943,27	1	926	374352,73	2209683,30	1	967	374723,45	2209605,85
1	804	374586,71	2210141,29	1	845	374775,12	2210040,70	1	886	374599,16	2209943,12	1	927	374355,72	2209682,41	1	968	374724,91	2209603,05
1	805	374585,71	2210140,84	1	846	374776,58	2210037,71	1	887	374596,16	2209942,85	1	928	374367,15	2209678,36	1	969	374726,37	2209600,15
1	806	374570,60	2210134,19	1	847	374777,52	2210034,64	1	888	374592,66	2209942,78	1	929	374381,11	2209676,15	1	970	374727,82	2209597,16
1	807	374552,96	2210124,13	1	848	374778,47	2210031,47	1	889	374589,66	2209942,94	1	930	374392,10	2209675,58	1	971	374728,77	2209594,08
1	808	374537,79	2210113,14	1	849	374779,43	2210028,26	1	890	374586,17	2209943,32	1	931	374397,60	2209675,69	1	972	374729,72	2209590,91
1	809	374516,49	2210093,23	1	850	374779,88	2210025,04	1	891	374583,18	2209943,89	1	932	374427,60	2209676,15	1	973	374730,68	2209587,72
1	810	374490,09	2210067,38	1	851	374779,82	2210021,78	1	892	374560,75	2209948,80	1	933	374429,10	2209676,17	1	974	374731,13	2209584,49
1	811	374511,97	2210059,02	1	852	374779,78	2210018,51	1	893	374514,88	2209956,41	1	934	374431,61	2209676,06	1	975	374731,07	2209581,24
1	812	374532,39	2210054,92	1	853	374779,73	2210015,22	1	894	374513,39	2209956,71	1	935	374505,51	2209671,36	1	976	374731,02	2209577,96
1	813	374578,26	2210047,25	1	854	374779,67	2210011,98	1	895	374487,97	2209961,81	1	936	374506,50	2209671,29	1	977	374730,98	2209574,68
1	814	374580,75	2210046,78	1	855	374779,13	2210008,77	1	896	374484,49	2209962,75	1	937	374507,51	2209671,18	1	978	374730,92	2209571,42
1	815	374595,71	2210043,54	1	856	374778,08	2210005,60	1	897	374481,01	2209963,74	1	938	374553,42	2209666,35	1	979	374730,39	2209569,59
1	816	374600,21	2210044,20	1	857	374777,03	2210002,49	1	898	374480,02	2209964,16	1	939	374555,42	2209666,11	1	980	374730,38	2209568,23
1	817	374606,23	2210045,54	1	858	374775,98	2209999,41	1	899	374452,67	2209974,64	1	940	374558,41	2209665,58	1	981	374729,32	2209565,06
1	818	374624,31	2210051,29	1	859	374774,43	2209996,47	1	900	374450,69	2209975,42	1	941	374586,82	2209659,74	1	982	374728,27	2209561,95
1	819	374626,32	2210051,86	1	860	374772,90	2209993,62	1	901	374430,83	2209984,07	1	942	374589,81	2209658,95	1	983	374727,22	2209558,90
1	820	374659,96	2210061,06	1	861	374771,35	2209990,87	1	902	374410,98	2209992,81	1	943	374593,29	2209657,96	1	984	374725,69	2209555,93
1	821	374660,96	2210061,32	1	862	374769,31	2209988,24	1	903	374397,54	2209996,60	1	944	374594,78	2209657,25	1	985	374724,14	2209553,08
1	822	374663,96	2210062,02	1	863	374767,27	2209985,73	1	904	374388,03	2209996,90	1	945	374613,15	2209649,97	1	986	374722,60	2209550,31
1	823	374666,47	2210062,46	1	864	374764,75	2209983,38	1	905	374382,52	2209996,15	1	946	374628,57	2209645,07	1	987	374720,56	2209547,69
1	824	374697,03	2210066,33	1	865	374763,21	2209981,93	1	906	374377,00	2209994,08	1	947	374630,57	2209644,43	1	988	374718,51	2209545,19
1	825	374698,03	2210066,44	1	866	374762,21	2209981,20	1	907	374357,30	2209980,39	1	948	374641,01	2209640,54	1	989	374715,99	2209542,82
1	826	374725,06	2210069,05	1	867	374759,67	2209979,14	1	908	374309,21	2209941,00	1	949	374644,99	2209639,58	1	990	374713,45	2209540,64
1	827	374727,57	2210069,20	1	868	374757,15	2209977,28	1	909	374308,18	2209940,33	1	950	374649,48	2209638,72	1	991	374710,92	2209538,59
1	828	374730,57	2210069,28	1	869	374754,11	2209975,60	1	910	374285,42	2209922,47	1	951	374660,45	2209637,05	1	992	374708,39	2209536,72
1	829	374734,07	2210069,11	1	870	374751,59	2209974,08	1	911	374284,42	2209921,66	1	952	374663,44	2209636,51	1	993	374706,38	2209535,51
1	830	374737,06	2210068,75	1	871	374748,57	2209972,78	1	912	374281,88	2209919,80	1	953	374665,44	2209636,02	1	994	374705,36	2209533,06
1	831	374740,54	2210068,17	1	872	374745,57	2209971,66	1	913	374278,86	2209918,14	1	954	374677,87	2209632,76	1	995	374702,84	2209533,53
1	832	374743,53	2210067,37	1	873	374742,06	2209970,79	1	914	374260,71	2209908,26	1	955	374678,87	2209632,46	1	996	374699,82	2209532,23
1	833	374747,01	2210066,38	1	874	374739,04	2209970,09	1	915	374262,60	2209900,73	1	956	374681,85	2209631,48	1	997	374696,80	2209531,12
1	834	374750,00	2210065,18	1	875	374735,54	2209969,61	1	916	374274,96	2209859,34	1	957	374698,26	2209625,82	1	998	374693,30	2209530,24
1	835	374752,97	2210063,78	1	876	374708,50	2209966,96	1	917	374278,77	2209846,93	1	958	374701,25	2209624,62	1	999	374690,29	2209529,53
1	836	374755,45	2210062,19	1	877	374682,96	2209963,66	1	918	374311,08	2209737,87	1	959	374704,22	2209623,24	1	1000	374686,79	2209529,05

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	1001	374683,78	2209528,80	1	1042	373686,43	2208968,68	1	1083	374279,75	2206817,85	1	1124	374658,68	2206982,06	1	1165	374411,44	2206799,88
1	1002	374680,27	2209528,72	1	1043	373648,70	2208953,17	1	1084	374287,31	2206822,15	1	1125	374660,63	2206979,34	1	1166	374397,25	2206788,00
1	1003	374677,28	2209528,89	1	1044	373637,12	2208948,44	1	1085	374313,15	2206845,27	1	1126	374662,09	2206976,55	1	1167	374382,54	2206773,35
1	1004	374673,78	2209529,26	1	1045	373625,56	2208943,69	1	1086	374328,89	2206860,87	1	1127	374663,54	2206973,65	1	1168	374380,51	2206771,79
1	1005	374670,80	2209529,83	1	1046	373621,02	2208941,85	1	1087	374331,43	2206863,24	1	1128	374665,00	2206970,66	1	1169	374350,11	2206744,38
1	1006	374667,81	2209530,63	1	1047	373614,99	2208939,50	1	1088	374348,65	2206877,72	1	1129	374665,95	2206967,58	1	1170	374349,09	2206743,44
1	1007	374664,33	2209531,62	1	1048	373604,93	2208935,40	1	1089	374350,68	2206879,59	1	1130	374666,89	2206964,41	1	1171	374346,56	2206741,38
1	1008	374650,41	2209536,56	1	1049	373597,39	2208932,34	1	1090	374351,68	2206880,24	1	1131	374667,36	2206961,22	1	1172	374344,03	2206739,52
1	1009	374642,94	2209538,57	1	1050	373581,79	2208925,96	1	1091	374371,91	2206894,52	1	1132	374668,30	2206957,99	1	1173	374342,01	2206738,27
1	1010	374633,47	2209540,00	1	1051	373571,73	2208921,83	1	1092	374423,99	2206933,86	1	1133	374668,24	2206954,73	1	1174	374327,88	2206730,08
1	1011	374631,47	2209540,34	1	1052	373491,76	2208889,17	1	1093	374427,52	2206936,28	1	1134	374668,20	2206951,46	1	1175	374326,88	2206729,66
1	1012	374624,49	2209541,69	1	1053	373486,71	2208887,12	1	1094	374462,36	2206958,24	1	1135	374668,15	2206948,17	1	1176	374324,36	2206728,17
1	1013	374623,50	2209541,90	1	1054	373653,37	2208411,26	1	1095	374464,39	2206959,61	1	1136	374668,09	2206944,93	1	1177	374323,35	2206727,78
1	1014	374621,50	2209542,37	1	1055	373657,22	2208401,25	1	1096	374466,89	2206960,27	1	1137	374667,06	2206941,73	1	1178	374289,63	2206712,52
1	1015	374614,04	2209544,29	1	1056	373657,70	2208399,98	1	1097	374483,53	2206969,47	1	1138	374666,50	2206938,54	1	1179	374287,61	2206711,58
1	1016	374613,03	2209544,62	1	1057	373659,13	2208395,70	1	1098	374485,03	2206970,33	1	1139	374665,45	2206935,44	1	1180	374285,11	2206710,78
1	1017	374609,55	2209545,61	1	1058	373666,32	2208375,24	1	1099	374488,05	2206971,62	1	1140	374664,42	2206932,39	1	1181	374257,46	2206701,32
1	1018	374597,63	2209550,01	1	1059	373668,24	2208370,18	1	1100	374490,57	2206972,52	1	1141	374662,87	2206929,41	1	1182	374253,44	2206700,14
1	1019	374581,20	2209551,18	1	1060	373697,43	2208285,58	1	1101	374511,17	2206979,52	1	1142	374661,32	2206926,56	1	1183	374252,45	2206699,84
1	1020	374579,22	2209555,76	1	1061	373701,74	2208273,18	1	1102	374513,68	2206980,20	1	1143	374659,78	2206923,81	1	1184	374249,43	2206699,13
1	1021	374577,73	2209556,47	1	1062	373703,65	2208267,69	1	1103	374543,30	2206988,24	1	1144	374657,73	2206921,19	1	1185	374265,69	2206651,59
1	1022	374561,83	2209562,81	1	1063	373706,05	2208261,53	1	1104	374545,30	2206988,62	1	1145	374655,71	2206918,68	1	1186	374359,96	2206376,92
1	1023	374540,90	2209567,16	1	1064	373711,34	2208246,92	1	1105	374575,90	2206995,27	1	1146	374653,17	2206916,32	1	1187	374380,06	2206319,45
1	1024	374498,48	2209571,62	1	1065	373778,38	2208055,46	1	1106	374577,40	2206995,62	1	1147	374650,63	2206914,14	1	1188	374413,06	2206222,25
1	1025	374427,57	2209576,12	1	1066	373784,61	2208037,94	1	1107	374609,49	2207001,44	1	1148	374648,09	2206912,09	1	1189	374465,50	2206218,38
1	1026	374392,07	2209575,54	1	1067	373796,10	2208005,15	1	1108	374612,49	2207001,89	1	1149	374645,57	2206910,23	1	1190	374482,78	2206237,54
1	1027	374390,06	2209575,54	1	1068	373893,79	2207725,99	1	1109	374615,99	2207002,15	1	1150	374642,55	2206908,54	1	1191	374565,03	2206287,49
1	1028	374388,06	2209575,63	1	1069	373901,92	2207702,43	1	1110	374618,99	2207002,22	1	1151	374640,03	2206907,06	1	1192	374628,05	2206322,60
1	1029	374373,08	2209576,45	1	1070	373910,06	2207678,89	1	1111	374622,49	2207002,06	1	1152	374637,01	2206905,72	1	1193	374654,28	2206337,33
1	1030	374372,09	2209576,53	1	1071	374007,25	2207400,36	1	1112	374625,48	2207001,70	1	1153	374633,99	2206904,61	1	1194	374700,12	2206361,08
1	1031	374368,59	2209576,90	1	1072	374041,73	2207301,37	1	1113	374628,98	2207001,11	1	1154	374630,48	2206903,74	1	1195	374745,98	2206384,81
1	1032	374357,63	2209578,66	1	1073	374073,80	2207208,62	1	1114	374631,95	2207000,32	1	1155	374627,46	2206903,03	1	1196	374818,41	2206413,96
1	1033	374372,82	2209526,38	1	1074	374082,40	2207183,17	1	1115	374635,45	2206999,32	1	1156	374595,89	2206897,36	1	1197	374879,85	2206475,89
1	1034	374393,23	2209455,84	1	1075	374108,76	2207108,69	1	1116	374638,42	2206998,12	1	1157	374567,79	2206891,14	1	1	374937,03	2206554,14
1	1035	374416,22	2209377,87	1	1076	374109,19	2207104,56	1	1117	374641,40	2206996,73	1	1158	374553,24	2206887,24	2	1198	370824,66	2205745,21
1	1036	374445,50	2209278,63	1	1077	374161,83	2206951,89	1	1118	374643,87	2206995,14	1	1159	374541,20	2206884,05	2	1199	370812,12	2205762,76
1	1037	373997,79	2209095,64	1	1078	374164,24	2206945,42	1	1119	374646,85	2206993,36	1	1160	374526,13	2206878,99	2	1200	370813,14	2205764,76
1	1038	373972,15	2209085,33	1	1079	374199,64	2206842,61	1	1120	374649,33	2206991,43	1	1161	374514,02	2206872,57	2	1201	370813,91	2205767,79
1	1039	373965,11	2209082,40	1	1080	374216,40	2206794,25	1	1121	374651,79	2206989,32	1	1162	374482,73	2206852,82	2	1202	370814,90	2205770,90
1	1040	373932,40	2209069,13	1	1081	374227,94	2206796,82	1	1122	374654,25	2206987,04	1	1163	374431,65	2206814,31	2	1203	370815,73	2205773,05
1	1041	373902,72	2209056,91	1	1082	374250,56	2206804,63	1	1123	374656,71	2206984,62	1	1164	374430,65	2206813,39	2	1204	370827,92	2205802,85

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				
2	1205	370832,44	2205817,19	2	1246	370925,36	2206333,87	2	1287	370670,08	2206682,00	2	1328	370007,62	2207053,03	2	1369	369744,92	2207659,17
2	1206	370837,42	2205849,97	2	1247	370924,87	2206348,08	2	1288	370643,79	2206694,96	2	1329	369980,25	2207081,68	2	1370	369744,80	2207660,44
2	1207	370837,98	2205853,05	2	1248	370918,41	2206376,77	2	1289	370545,64	2206683,21	2	1330	369945,17	2207114,26	2	1371	369731,21	2207683,92
2	1208	370841,22	2205867,90	2	1249	370918,02	2206378,75	2	1290	370505,37	2206730,95	2	1331	369941,70	2207117,57	2	1372	369729,72	2207686,56
2	1209	370841,99	2205870,90	2	1250	370917,53	2206381,98	2	1291	370457,26	2206787,73	2	1332	369932,63	2207127,00	2	1373	369722,42	2207699,64
2	1210	370842,98	2205874,01	2	1251	370917,35	2206383,84	2	1292	370410,31	2206853,17	2	1333	369930,40	2207129,53	2	1374	369718,85	2207706,32
2	1211	370844,18	2205877,06	2	1252	370916,10	2206399,82	2	1293	370408,49	2206853,47	2	1334	369909,77	2207153,26	2	1375	369713,29	2207718,18
2	1212	370845,58	2205880,02	2	1253	370916,01	2206401,23	2	1294	370401,12	2206854,97	2	1335	369903,58	2207160,72	2	1376	369708,52	2207730,36
2	1213	370849,18	2205887,06	2	1254	370915,95	2206404,51	2	1295	370374,70	2206860,92	2	1336	369901,28	2207163,69	2	1377	369704,57	2207742,84
2	1214	370850,77	2205889,91	2	1255	370916,10	2206407,76	2	1296	370369,30	2206862,21	2	1337	369873,83	2207199,89	2	1378	369703,68	2207746,07
2	1215	370852,54	2205892,66	2	1256	370916,48	2206411,02	2	1297	370358,22	2206865,36	2	1338	369868,37	2207207,46	2	1379	369697,06	2207771,13
2	1216	370854,48	2205895,29	2	1257	370917,06	2206414,24	2	1298	370315,14	2206879,01	2	1339	369866,43	2207210,33	2	1380	369696,04	2207775,48
2	1217	370854,73	2205895,62	2	1258	370917,18	2206414,78	2	1299	370277,53	2206889,53	2	1340	369837,60	2207253,89	2	1381	369673,56	2207803,00
2	1218	370860,86	2205903,20	2	1259	370918,70	2206421,50	2	1300	370269,66	2206891,92	2	1341	369836,19	2207256,07	2	1382	369667,95	2207805,43
2	1219	370861,91	2205904,45	2	1260	370917,95	2206424,11	2	1301	370258,67	2206895,86	2	1342	369808,85	2207298,57	2	1383	369661,91	2207808,20
2	1220	370864,63	2205916,20	2	1261	370917,26	2206427,31	2	1302	370239,78	2206903,23	2	1343	369805,16	2207304,55	2	1384	369650,29	2207814,22
2	1221	370868,11	2205940,78	2	1262	370916,97	2206429,08	2	1303	370238,46	2206903,75	2	1344	369800,40	2207313,00	2	1385	369646,43	2207816,44
2	1222	370871,54	2205973,69	2	1263	370913,35	2206453,87	2	1304	370226,48	2206909,01	2	1345	369783,62	2207344,59	2	1386	369628,59	2207826,95
2	1223	370871,81	2205975,81	2	1264	370910,65	2206463,66	2	1305	370218,50	2206913,03	2	1346	369771,22	2207367,12	2	1387	369622,63	2207830,65
2	1224	370872,39	2205979,03	2	1265	370880,20	2206481,97	2	1306	370210,53	2206917,28	2	1347	369768,22	2207372,81	2	1388	369621,25	2207831,50
2	1225	370872,69	2205980,32	2	1266	370874,28	2206485,68	2	1307	370210,28	2206917,33	2	1348	369762,66	2207384,65	2	1389	369611,19	2207838,48
2	1226	370881,42	2206016,26	2	1267	370865,83	2206491,47	2	1308	370206,79	2206917,94	2	1349	369760,19	2207390,71	2	1390	369602,26	2207845,10
2	1227	370887,15	2206047,84	2	1268	370846,55	2206505,45	2	1309	370205,04	2206918,26	2	1350	369752,00	2207411,61	2	1391	369596,79	2207849,10
2	1228	370887,47	2206049,40	2	1269	370844,27	2206507,13	2	1310	370192,26	2206921,07	2	1351	369749,72	2207417,75	2	1392	369595,20	2207850,28
2	1229	370887,84	2206051,04	2	1270	370838,23	2206511,82	2	1311	370179,67	2206924,70	2	1352	369745,76	2207430,23	2	1393	369586,22	2207857,40
2	1230	370900,55	2206101,79	2	1271	370815,03	2206530,59	2	1312	370167,36	2206929,16	2	1353	369745,44	2207431,34	2	1394	369570,92	2207870,25
2	1231	370910,26	2206143,17	2	1272	370810,83	2206534,07	2	1313	370161,10	2206931,77	2	1354	369739,77	2207451,94	2	1395	369569,68	2207871,31
2	1232	370915,50	2206173,89	2	1273	370807,59	2206536,91	2	1314	370156,94	2206933,60	2	1355	369736,94	2207463,54	2	1396	369560,01	2207880,13
2	1233	370915,91	2206176,01	2	1274	370785,40	2206556,71	2	1315	370153,65	2206935,05	2	1356	369734,63	2207476,43	2	1397	369551,64	2207888,78
2	1234	370916,52	2206178,53	2	1275	370778,97	2206562,70	2	1316	370147,93	2206937,67	2	1357	369733,98	2207482,22	2	1398	369533,95	2207908,24
2	1235	370925,85	2206213,09	2	1276	370769,90	2206572,13	2	1317	370140,77	2206941,38	2	1358	369733,19	2207489,44	2	1399	369533,23	2207909,02
2	1236	370930,42	2206243,35	2	1277	370769,10	2206573,02	2	1318	370136,31	2206943,69	2	1359	369732,95	2207492,78	2	1400	369524,81	2207919,04
2	1237	370930,67	2206244,69	2	1278	370755,85	2206587,94	2	1319	370125,11	2206950,47	2	1360	369732,56	2207499,26	2	1401	369521,01	2207924,01
2	1238	370929,69	2206247,42	2	1279	370748,20	2206597,06	2	1320	370119,78	2206954,05	2	1361	369732,48	2207499,83	2	1402	369494,09	2207960,46
2	1239	370928,79	2206250,56	2	1280	370740,44	2206607,60	2	1321	370103,95	2206965,08	2	1362	369731,49	2207509,43	2	1403	369490,11	2207966,05
2	1240	370928,50	2206251,77	2	1281	370735,50	2206615,15	2	1322	370098,55	2206968,96	2	1363	369730,89	2207522,51	2	1404	369483,05	2207977,07
2	1241	370925,70	2206264,25	2	1282	370726,24	2206630,03	2	1323	370088,32	2206977,15	2	1364	369731,16	2207535,59	2	1405	369482,32	2207978,32
2	1242	370925,29	2206266,23	2	1283	370724,12	2206633,51	2	1324	370080,53	2206984,14	2	1365	369732,14	2207547,45	2	1406	369466,31	2208005,67
2	1243	370924,81	2206269,46	2	1284	370717,80	2206644,99	2	1325	370057,48	2207006,04	2	1366	369737,92	2207598,90	2	1407	369449,65	2208028,68
2	1244	370924,54	2206272,72	2	1285	370712,24	2206656,83	2	1326	370015,70	2207045,05	2	1367	369738,07	2207600,15	2	1408	369443,95	2208035,99
2	1245	370924,48	2206275,99	2	1286	370710,15	2206662,03	2	1327	370012,62	2207047,99	2	1368	369744,96	2207657,94	2	1409	369438,64	2208037,16

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
2	1410	369405,49	2208043,15	2	1451	369121,24	2208417,24	2	1492	368190,49	2210057,58	2	1533	368288,99	2208616,06	2	1574	369713,58	2206419,49
2	1411	369392,77	2208044,85	2	1452	369119,17	2208424,13	2	1493	368063,43	2210247,32	2	1534	368297,26	2208584,73	2	1575	369723,89	2206412,28
2	1412	369385,94	2208045,75	2	1453	369118,49	2208426,58	2	1494	368043,18	2210299,34	2	1535	368317,02	2208522,34	2	1576	369779,90	2206378,41
2	1413	369375,58	2208047,39	2	1454	369105,25	2208475,96	2	1495	368041,87	2210282,68	2	1536	368340,80	2208461,38	2	1577	369802,68	2206366,58
2	1414	369366,97	2208049,19	2	1455	369103,29	2208483,87	2	1496	368040,53	2210217,26	2	1537	368353,45	2208434,38	2	1578	369837,98	2206348,26
2	1415	369353,53	2208052,30	2	1456	369099,56	2208500,52	2	1497	368043,46	2210151,89	2	1538	368368,55	2208402,10	2	1579	369870,79	2206333,87
2	1416	369349,35	2208053,32	2	1457	369099,05	2208502,85	2	1498	368050,68	2210086,83	2	1539	368379,39	2208381,38	2	1580	369897,92	2206321,98
2	1417	369336,76	2208056,95	2	1458	369097,87	2208509,40	2	1499	368053,75	2210066,95	2	1540	368384,57	2208362,19	2	1581	369959,45	2206299,67
2	1418	369324,47	2208061,40	2	1459	369103,22	2208522,96	2	1500	368058,82	2210036,12	2	1541	368401,93	2208307,42	2	1582	370022,30	2206281,44
2	1419	369312,47	2208066,65	2	1460	369100,79	2208526,86	2	1501	368058,04	2209995,30	2	1542	368404,33	2208299,80	2	1583	370060,47	2206272,51
2	1420	369310,95	2208067,39	2	1461	369094,96	2208534,98	2	1502	368054,95	2209924,37	2	1543	368428,13	2208238,84	2	1584	370079,52	2206268,44
2	1421	369297,05	2208074,16	2	1462	369069,47	2208570,99	2	1503	368048,87	2209784,88	2	1544	368455,86	2208179,56	2	1585	370187,21	2206245,44
2	1422	369286,96	2208079,44	2	1463	369056,75	2208589,43	2	1504	368050,92	2209663,68	2	1545	368487,42	2208122,22	2	1586	370225,49	2206222,82
2	1423	369275,76	2208086,22	2	1464	368976,13	2208677,96	2	1505	368052,15	2209652,63	2	1546	368522,65	2208067,07	2	1587	370273,01	2206197,81
2	1424	369267,47	2208091,89	2	1465	368889,99	2208764,82	2	1506	368058,13	2209598,63	2	1547	368561,42	2208014,35	2	1588	370277,27	2206185,47
2	1425	369255,61	2208100,48	2	1466	368886,04	2208768,72	2	1507	368069,57	2209534,19	2	1548	368603,55	2207964,26	2	1589	370300,23	2206126,70
2	1426	369253,14	2208102,28	2	1467	368856,01	2208798,83	2	1508	368074,60	2209511,69	2	1549	368637,45	2207928,95	2	1590	370301,07	2206124,51
2	1427	369242,93	2208110,45	2	1468	368799,59	2208900,18	2	1509	368082,73	2209477,28	2	1550	368648,87	2207917,06	2	1591	370328,82	2206065,23
2	1428	369233,26	2208119,28	2	1469	368795,70	2208907,73	2	1510	368088,48	2209452,87	2	1551	368662,12	2207904,35	2	1592	370342,56	2206039,16
2	1429	369224,20	2208128,72	2	1470	368792,78	2208913,30	2	1511	368103,10	2209390,87	2	1552	368708,84	2207860,42	2	1593	370353,76	2206005,54
2	1430	369221,64	2208131,73	2	1471	368788,88	2208919,55	2	1512	368113,72	2209349,82	2	1553	368711,79	2207857,63	2	1594	370377,56	2205944,58
2	1431	369215,76	2208138,72	2	1472	368786,94	2208923,51	2	1513	368133,48	2209287,43	2	1554	368763,46	2207809,04	2	1595	370405,29	2205885,30
2	1432	369214,06	2208140,90	2	1473	368771,91	2208954,20	2	1514	368157,26	2209226,45	2	1555	368894,27	2207652,07	2	1596	370411,43	2205874,15
2	1433	369201,81	2208156,91	2	1474	368769,96	2208957,33	2	1515	368173,67	2209190,18	2	1556	368973,34	2207557,21	2	1597	370601,16	2205806,83
2	1434	369195,74	2208165,27	2	1475	368768,52	2208960,45	2	1516	368173,36	2209180,25	2	1557	368979,20	2207527,25	2	1598	370700,47	2205763,05
2	1435	369188,68	2208176,29	2	1476	368699,18	2209100,16	2	1517	368175,65	2209077,72	2	1558	368994,84	2207463,71	2	1599	370716,85	2205755,83
2	1436	369182,36	2208187,75	2	1477	368554,50	2209313,99	2	1518	368175,83	2209069,77	2	1559	369014,60	2207401,32	2	1600	370733,23	2205748,58
2	1437	369176,82	2208199,59	2	1478	368504,60	2209418,20	2	1519	368183,04	2209004,83	2	1560	369038,40	2207340,35	2	1601	370737,71	2205746,55
2	1438	369172,05	2208211,79	2	1479	368461,96	2209505,82	2	1520	368185,26	2208990,18	2	1561	369066,13	2207281,07	2	1198	370824,66	2205745,21
2	1439	369171,21	2208214,22	2	1480	368458,07	2209513,29	2	1521	368191,81	2208949,05	2	1562	369097,68	2207223,74	2	1602	368459,20	2209032,36
2	1440	369161,16	2208243,81	2	1481	368447,90	2209534,38	2	1522	368192,15	2208946,94	2	1563	369115,35	2207196,08	2	1603	368492,18	2209129,67
2	1441	369158,04	2208253,86	2	1482	368442,57	2209545,64	2	1523	368193,73	2208937,15	2	1564	369132,92	2207168,59	2	1604	368397,69	2209161,90
2	1442	369157,66	2208255,24	2	1483	368439,66	2209551,41	2	1524	368195,71	2208924,50	2	1565	369171,69	2207115,86	2	1605	368364,72	2209065,21
2	1443	369147,72	2208291,50	2	1484	368436,76	2209557,48	2	1525	368196,06	2208922,31	2	1566	369213,82	2207065,78	2	1606	368390,08	2209056,35
2	1444	369144,96	2208302,82	2	1485	368434,83	2209561,86	2	1526	368198,91	2208906,79	2	1567	369241,51	2207036,20	2	1602	368459,20	2209032,36
2	1445	369144,74	2208303,90	2	1486	368427,08	2209578,09	2	1527	368205,64	2208870,24	2	1568	369253,28	2207000,77	3	1607	372145,72	2211048,30
2	1446	369138,70	2208333,17	2	1487	368371,84	2209692,19	2	1528	368221,28	2208806,68	2	1569	369277,08	2206939,79	3	1608	372149,01	2211067,26
2	1447	369136,61	2208344,98	2	1488	368349,56	2209738,24	2	1529	368241,04	2208744,29	2	1570	369296,88	2206897,46	3	1609	372150,78	2211116,89
2	1448	369136,45	2208346,16	2	1489	368305,95	2209829,11	2	1530	368264,84	2208683,33	2	1571	369343,91	2206844,22	3	1610	372151,31	2211118,72
2	1449	369131,52	2208381,70	2	1490	368297,69	2209844,83	2	1531	368273,40	2208663,93	2	1572	369367,48	2206817,21	3	1611	372151,35	2211121,93
2	1450	369129,45	2208391,67	2	1491	368289,95	2209860,57	2	1532	368281,70	2208645,63	2	1573	369348,23	2206737,27	3	1612	372153,04	2211133,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1613	372153,58	221136,62	3	1654	372436,74	2211477,50	3	1695	371619,03	2212831,02	3	1736	371380,33	2212834,68	3	1777	371169,12	2212687,32
3	1614	372154,63	221139,79	3	1655	372439,27	2211479,18	3	1696	371527,35	2212935,61	3	1737	371378,79	2212831,92	3	1778	371167,60	2212686,35
3	1615	372155,17	221141,93	3	1656	372440,27	2211479,64	3	1697	371519,19	2212944,80	3	1738	371376,75	2212829,29	3	1779	371161,54	2212681,38
3	1616	372158,31	221151,36	3	1657	372450,36	2211485,01	3	1698	371482,38	2212983,16	3	1739	371374,72	2212826,80	3	1780	371160,51	2212679,99
3	1617	372158,82	221152,32	3	1658	372452,38	2211486,08	3	1699	371479,03	2212979,03	3	1740	371373,19	2212825,32	3	1781	371154,36	2212669,87
3	1618	372159,87	221155,37	3	1659	372455,39	2211487,37	3	1700	371477,50	2212977,25	3	1741	371363,04	2212814,75	3	1782	371148,20	2212659,68
3	1619	372161,41	221158,31	3	1660	372456,89	2211487,88	3	1701	371474,96	2212974,90	3	1742	371349,82	2212801,15	3	1783	371146,66	2212656,96
3	1620	372162,96	221161,20	3	1661	372473,49	2211493,90	3	1702	371472,42	2212972,70	3	1743	371348,31	2212799,65	3	1784	371144,61	2212654,33
3	1621	372163,98	221162,92	3	1662	372486,56	2211498,73	3	1703	371469,90	2212970,64	3	1744	371345,77	2212797,43	3	1785	371142,59	2212651,84
3	1622	372172,18	221175,42	3	1663	372516,26	2211512,89	3	1704	371468,38	2212969,42	3	1745	371343,23	2212795,38	3	1786	371141,06	2212650,29
3	1623	372172,69	221176,44	3	1664	372519,30	2211514,32	3	1705	371465,35	2212967,31	3	1746	371340,71	2212793,51	3	1787	371134,96	2212644,11
3	1624	372173,20	221177,31	3	1665	372521,29	2211514,98	3	1706	371460,15	2212954,48	3	1747	371337,69	2212791,84	3	1788	371133,95	2212643,31
3	1625	372186,47	221195,66	3	1666	372534,87	2211519,77	3	1707	371459,63	2212953,15	3	1748	371332,14	2212788,70	3	1789	371131,42	2212641,11
3	1626	372188,01	221197,43	3	1667	372535,87	2211520,22	3	1708	371458,08	2212950,17	3	1749	371329,61	2212787,28	3	1790	371128,89	2212639,08
3	1627	372190,54	221200,13	3	1668	372539,39	2211521,20	3	1709	371456,55	2212947,32	3	1750	371327,60	2212786,35	3	1791	371126,36	2212637,19
3	1628	372204,78	221215,69	3	1669	372557,45	2211525,64	3	1710	371455,00	2212944,56	3	1751	371314,01	2212780,64	3	1792	371123,34	2212635,51
3	1629	372210,38	221222,17	3	1670	372560,47	2211526,24	3	1711	371452,96	2212941,95	3	1752	371313,01	2212780,28	3	1793	371121,33	2212634,32
3	1630	372230,27	221248,45	3	1671	372561,97	2211526,51	3	1712	371445,83	2212932,86	3	1753	371311,51	2212779,74	3	1794	371119,75	2212630,11
3	1631	372251,22	221277,83	3	1672	372578,01	2211528,97	3	1713	371443,79	2212930,49	3	1754	371301,96	2212776,30	3	1795	371117,24	2212628,51
3	1632	372263,53	221298,21	3	1673	372581,53	2211531,54	3	1714	371441,25	2212928,16	3	1755	371292,38	2212771,26	3	1796	371106,22	2212627,40
3	1633	372275,89	221321,45	3	1674	372604,85	2211552,34	3	1715	371440,24	2212927,32	3	1756	371290,87	2212770,54	3	1797	371102,71	2212626,48
3	1634	372282,62	221336,06	3	1675	372605,87	2211553,39	3	1716	371430,60	2212918,42	3	1757	371288,35	2212769,51	3	1798	371099,69	2212625,78
3	1635	372283,65	221338,39	3	1676	372631,70	2211574,83	3	1717	371429,09	2212917,04	3	1758	371278,29	2212765,35	3	1799	371088,67	2212623,85
3	1636	372293,95	221357,94	3	1677	372654,52	2211596,29	3	1718	371418,44	2212907,92	3	1759	371274,78	2212764,03	3	1800	371079,96	2212609,90
3	1637	372295,48	221360,33	3	1678	372656,04	2211598,01	3	1719	371413,88	2212903,06	3	1760	371268,25	2212761,89	3	1801	371078,92	2212607,98
3	1638	372297,03	221363,09	3	1679	372659,07	2211600,03	3	1720	371410,24	2212894,33	3	1761	371265,72	2212760,38	3	1802	371076,88	2212605,35
3	1639	372299,06	221365,70	3	1680	372660,09	2211600,82	3	1721	371409,72	2212892,49	3	1762	371254,10	2212752,47	3	1803	371074,85	2212602,86
3	1640	372301,10	221368,21	3	1681	372673,23	2211610,06	3	1722	371408,17	2212889,51	3	1763	371253,10	2212751,93	3	1804	371072,32	2212600,52
3	1641	372302,12	221369,12	3	1682	372674,75	2211611,14	3	1723	371407,14	2212887,41	3	1764	371241,48	2212744,57	3	1805	371070,27	2212598,40
3	1642	372314,31	221381,93	3	1683	372677,25	2211612,56	3	1724	371403,53	2212881,15	3	1765	371238,97	2212743,33	3	1806	371062,18	2212591,47
3	1643	372315,83	221383,36	3	1684	372684,09	2211616,45	3	1725	371401,49	2212877,65	3	1766	371236,94	2212742,22	3	1807	371060,65	2212590,26
3	1644	372317,87	221385,57	3	1685	372650,20	2211655,09	3	1726	371399,45	2212875,02	3	1767	371226,37	2212736,81	3	1808	371049,52	2212581,50
3	1645	372319,37	221386,60	3	1686	372647,30	2211658,39	3	1727	371397,41	2212872,65	3	1768	371209,73	2212728,04	3	1809	371044,43	2212575,84
3	1646	372332,54	221396,99	3	1687	372439,18	2211895,69	3	1728	371391,82	2212866,30	3	1769	371203,68	2212724,32	3	1810	371035,77	2212564,41
3	1647	372353,29	221413,58	3	1688	372436,17	2211899,11	3	1729	371390,20	2212859,02	3	1770	371197,59	2212718,45	3	1811	371035,24	2212563,48
3	1648	372374,54	221430,57	3	1689	372431,23	2211904,74	3	1730	371390,17	2212856,86	3	1771	371193,02	2212713,45	3	1812	371025,57	2212551,69
3	1649	372376,05	221431,63	3	1690	372313,82	2212038,63	3	1731	371389,12	2212853,69	3	1772	371185,89	2212705,07	3	1813	371024,04	2212549,71
3	1650	372390,21	221442,20	3	1691	372187,57	2212182,58	3	1732	371388,07	2212850,58	3	1773	371184,87	2212703,61	3	1814	371023,02	2212548,66
3	1651	372421,07	221466,15	3	1692	372058,16	2212330,16	3	1733	371387,03	2212847,53	3	1774	371178,76	2212696,62	3	1815	371011,85	2212536,99
3	1652	372422,09	221466,77	3	1693	371939,27	2212465,76	3	1734	371385,48	2212844,56	3	1775	371175,71	2212693,60	3	1816	371010,33	2212535,70
3	1653	372434,22	221475,88	3	1694	371788,26	2212637,98	3	1735	371381,88	2212837,53	3	1776	371174,70	2212692,37	3	1817	370996,13	2212522,25

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				
3	1818	370994,10	2212520,72	3	1859	370802,09	2212321,51	3	1900	371522,78	2211873,88	3	1941	371700,45	2212077,28	3	1982	371680,24	2211940,16
3	1819	370991,58	2212518,69	3	1860	370801,10	2212321,75	3	1901	371524,12	2211876,47	3	1942	371703,70	2212076,78	3	1983	371673,20	2211931,20
3	1820	370989,04	2212516,81	3	1861	370800,09	2212321,68	3	1902	371538,52	2211902,62	3	1943	371706,90	2212076,08	3	1984	371662,60	2211915,06
3	1821	370979,96	2212511,06	3	1862	370799,09	2212321,09	3	1903	371538,68	2211902,92	3	1944	371710,03	2212075,18	3	1985	371660,86	2211912,56
3	1822	370977,44	2212509,75	3	1863	370777,74	2212297,89	3	1904	371547,72	2211919,06	3	1945	371713,11	2212074,06	3	1986	371659,75	2211911,14
3	1823	370974,91	2212508,25	3	1864	370778,73	2212296,89	3	1905	371554,48	2211934,69	3	1946	371716,11	2212072,74	3	1987	371647,78	2211896,27
3	1824	370971,90	2212506,96	3	1865	370781,19	2212294,56	3	1906	371555,24	2211936,36	3	1947	371719,01	2212071,24	3	1988	371644,73	2211891,42
3	1825	370970,89	2212506,63	3	1866	370792,53	2212284,17	3	1907	371556,75	2211939,27	3	1948	371721,82	2212069,56	3	1989	371638,49	2211877,02
3	1826	370959,33	2212502,34	3	1867	370816,19	2212263,13	3	1908	371558,08	2211941,53	3	1949	371724,51	2212067,68	3	1990	371637,74	2211875,34
3	1827	370951,28	2212498,90	3	1868	370839,36	2212242,05	3	1909	371564,75	2211952,08	3	1950	371727,06	2212065,64	3	1991	371636,23	2211872,44
3	1828	370949,76	2212498,12	3	1869	370849,21	2212232,13	3	1910	371565,09	2211952,62	3	1951	371729,48	2212063,43	3	1992	371626,48	2211855,01
3	1829	370947,21	2212494,44	3	1870	371003,25	2212073,90	3	1911	371566,97	2211955,31	3	1952	371731,75	2212061,08	3	1993	371631,14	2211856,12
3	1830	370945,68	2212492,40	3	1871	371180,42	2211892,65	3	1912	371568,08	2211956,74	3	1953	371733,85	2212058,57	3	1994	371632,32	2211856,38
3	1831	370943,64	2212489,89	3	1872	371201,09	2211871,00	3	1913	371580,32	2211971,95	3	1954	371735,80	2212055,94	3	1995	371632,54	2211856,42
3	1832	370935,51	2212481,15	3	1873	371220,77	2211851,24	3	1914	371590,75	2211987,86	3	1955	371737,56	2212053,18	3	1996	371684,01	2211867,13
3	1833	370933,49	2212479,39	3	1874	371275,89	2211794,27	3	1915	371592,50	2211990,36	3	1956	371739,13	2212050,31	3	1997	371690,20	2211869,14
3	1834	370930,95	2212477,19	3	1875	371298,53	2211771,41	3	1916	371593,26	2211991,35	3	1957	371740,53	2212047,35	3	1998	371695,50	2211871,57
3	1835	370928,43	2212475,16	3	1876	371322,65	2211746,32	3	1917	371603,97	2212004,95	3	1958	371741,72	2212044,30	3	1999	371704,27	2211877,44
3	1836	370926,40	2212473,57	3	1877	371339,34	2211729,20	3	1918	371605,24	2212006,51	3	1959	371742,71	2212041,20	3	2000	371715,53	2211885,43
3	1837	370918,82	2212468,57	3	1878	371352,63	2211731,51	3	1919	371607,45	2212008,93	3	1960	371743,49	2212038,01	3	2001	371739,12	2211905,58
3	1838	370916,81	2212467,32	3	1879	371374,55	2211736,41	3	1920	371609,04	2212010,51	3	1961	371744,07	2212034,78	3	2002	371740,65	2211906,84
3	1839	370902,68	2212459,03	3	1880	371375,03	2211736,51	3	1921	371626,87	2212027,23	3	1962	371744,43	2212031,54	3	2003	371741,97	2211907,85
3	1840	370901,15	2212456,78	3	1881	371376,97	2211736,89	3	1922	371642,54	2212041,83	3	1963	371744,58	2212028,27	3	2004	371755,12	2211917,52
3	1841	370896,00	2212446,36	3	1882	371409,22	2211742,41	3	1923	371645,48	2212044,77	3	1964	371744,52	2212025,00	3	2005	371769,30	2211927,94
3	1842	370894,45	2212443,42	3	1883	371437,24	2211750,03	3	1924	371653,73	2212056,45	3	1965	371744,24	2212021,74	3	2006	371770,59	2211928,85
3	1843	370887,26	2212430,93	3	1884	371450,02	2211754,23	3	1925	371654,51	2212057,53	3	1966	371743,74	2212018,51	3	2007	371773,34	2211930,61
3	1844	370886,22	2212429,14	3	1885	371458,22	2211758,16	3	1926	371656,57	2212060,10	3	1967	371743,05	2212015,31	3	2008	371774,03	2211931,02
3	1845	370879,06	2212417,82	3	1886	371467,68	2211764,06	3	1927	371658,76	2212062,50	3	1968	371742,14	2212012,16	3	2009	371802,59	2211947,40
3	1846	370878,02	2212416,14	3	1887	371480,62	2211774,24	3	1928	371661,11	2212064,78	3	1969	371741,02	2212009,08	3	2010	371808,17	2211952,25
3	1847	370876,00	2212413,52	3	1888	371493,32	2211786,05	3	1929	371663,62	2212066,89	3	1970	371739,72	2212006,09	3	2011	371812,60	2211956,95
3	1848	370873,95	2212411,02	3	1889	371493,89	2211786,57	3	1930	371666,26	2212068,82	3	1971	371738,20	2212003,18	3	2012	371814,90	2211960,43
3	1849	370871,42	2212408,67	3	1890	371496,40	2211788,67	3	1931	371669,01	2212070,60	3	1972	371736,52	2212000,39	3	2013	371818,32	2211967,07
3	1850	370868,88	2212406,47	3	1891	371499,03	2211790,61	3	1932	371671,88	2212072,17	3	1973	371735,44	2211998,78	3	2014	371818,91	2211968,18
3	1851	370861,28	2212400,22	3	1892	371499,22	2211790,75	3	1933	371674,84	2212073,55	3	1974	371724,70	2211983,58	3	2015	371824,04	2211977,56
3	1852	370845,59	2212386,77	3	1893	371499,78	2211791,12	3	1934	371677,89	2212074,75	3	1975	371723,92	2211982,49	3	2016	371824,27	2211977,97
3	1853	370833,92	2212376,33	3	1894	371502,77	2211804,23	3	1935	371681,01	2212075,75	3	1976	371721,87	2211979,94	3	2017	371825,96	2211980,78
3	1854	370827,81	2212368,93	3	1895	371503,07	2211805,52	3	1936	371684,19	2212076,53	3	1977	371719,67	2211977,52	3	2018	371827,86	2211983,48
3	1855	370822,17	2212359,38	3	1896	371513,73	2211846,81	3	1937	371687,41	2212077,10	3	1978	371719,16	2211977,01	3	2019	371836,04	2211994,41
3	1856	370806,19	2212328,33	3	1897	371514,52	2211849,57	3	1938	371690,66	2212077,47	3	1979	371712,57	2211970,43	3	2020	371836,93	2211995,57
3	1857	370804,64	2212325,10	3	1898	371520,33	2211867,71	3	1939	371693,92	2212077,62	3	1980	371711,34	2211969,24	3	2021	371845,59	2212006,47
3	1858	370803,11	2212322,34	3	1899	371521,48	2211870,88	3	1940	371697,20	2212077,55	3	1981	371695,18	2211954,18	3	2022	371846,72	2212007,82

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				
3	2023	371848,92	2212010,24	3	2064	371976,85	2212032,31	3	2105	371862,65	2211867,17	3	2146	371524,78	2211681,87	3	2187	372117,38	2210927,47
3	2024	371850,72	2212011,99	3	2065	371977,42	2212029,08	3	2106	371860,00	2211865,24	3	2147	371522,92	2211680,64	3	2188	372118,97	2210932,98
3	2025	371860,57	2212021,12	3	2066	371977,78	2212025,84	3	2107	371857,26	2211863,48	3	2148	371508,77	2211671,83	3	2189	372122,44	2210963,54
3	2026	371870,93	2212032,86	3	2067	371977,93	2212022,56	3	2108	371856,57	2211863,07	3	2149	371507,89	2211671,29	3	2190	372122,45	2210965,04
3	2027	371880,96	2212045,24	3	2068	371977,87	2212019,29	3	2109	371826,23	2211845,67	3	2150	371505,02	2211669,71	3	2191	372122,99	2210966,98
3	2028	371881,79	2212046,23	3	2069	371977,60	2212016,03	3	2110	371814,37	2211836,95	3	2151	371503,91	2211669,15	3	2192	372125,71	2210981,53
3	2029	371884,00	2212048,64	3	2070	371977,11	2212012,80	3	2111	371802,71	2211828,36	3	2152	371490,32	2211662,65	3	2193	372125,72	2210982,83
3	2030	371884,39	2212049,05	3	2071	371976,40	2212009,60	3	2112	371778,76	2211807,91	3	2153	371488,46	2211661,81	3	2194	372126,78	2210986,00
3	2031	371892,51	2212057,20	3	2072	371975,50	2212006,45	3	2113	371777,24	2211806,66	3	2154	371485,41	2211660,63	3	2195	372135,74	2211016,71
3	2032	371894,48	2212059,08	3	2073	371974,39	2212003,37	3	2114	371775,18	2211805,12	3	2155	371484,40	2211660,28	3	2196	372140,47	2211031,75
3	2033	371896,99	2212061,18	3	2074	371973,07	2212000,39	3	2115	371761,54	2211795,46	3	2156	371467,33	2211654,64	3	1607	372145,72	2211048,30
3	2034	371899,61	2212063,12	3	2075	371971,56	2211997,47	3	2116	371760,95	2211795,06	3	2157	371465,21	2211653,99	4	2197	371025,88	2212701,30
3	2035	371902,38	2212064,89	3	2076	371969,87	2211994,68	3	2117	371760,47	2211794,73	3	2158	371464,73	2211653,85	4	2198	371162,57	2212813,90
3	2036	371905,24	2212066,47	3	2077	371968,01	2211991,99	3	2118	371747,84	2211786,27	3	2159	371433,11	2211645,28	4	2199	371343,94	2212971,74
3	2037	371908,20	2212067,85	3	2078	371965,96	2211989,44	3	2119	371745,57	2211784,83	3	2160	371430,41	2211644,62	4	2200	371397,48	2213058,64
3	2038	371911,25	2212069,05	3	2079	371963,76	2211987,02	3	2120	371742,71	2211783,25	3	2161	371428,47	2211644,26	4	2201	371394,52	2213061,00
3	2039	371914,36	2212070,04	3	2080	371963,37	2211986,62	3	2121	371740,89	2211782,37	3	2162	371423,23	2211643,36	4	2202	371374,48	2213077,07
3	2040	371917,54	2212070,82	3	2081	371957,05	2211980,28	3	2122	371729,31	2211777,05	3	2163	371463,89	2211601,84	4	2203	371320,81	2213114,53
3	2041	371920,77	2212071,39	3	2082	371947,96	2211969,06	3	2123	371728,17	2211776,54	3	2164	371494,90	2211569,88	4	2204	371297,45	2213128,66
3	2042	371924,01	2212071,77	3	2083	371947,14	2211968,07	3	2124	371725,12	2211775,34	3	2165	371540,99	2211512,46	4	2205	371264,82	2213148,40
3	2043	371927,29	2212071,92	3	2084	371946,60	2211967,44	3	2125	371723,89	2211774,94	3	2166	371548,35	2211502,91	4	2206	371206,73	2213178,55
3	2044	371930,56	2212071,84	3	2085	371933,88	2211953,04	3	2126	371712,35	2211771,17	3	2167	371585,63	2211456,45	4	2207	371146,79	2213204,83
3	2045	371933,82	2212071,57	3	2086	371932,21	2211951,26	3	2127	371710,44	2211770,60	3	2168	371658,22	2211366,08	4	2208	371112,12	2213217,95
3	2046	371937,05	2212071,08	3	2087	371930,41	2211949,48	3	2128	371707,27	2211769,82	3	2169	371661,17	2211362,65	4	2209	371080,73	2213240,37
3	2047	371940,24	2212070,37	3	2088	371921,52	2211941,24	3	2129	371707,05	2211769,77	3	2170	371669,51	2211352,02	4	2210	371045,20	2213264,57
3	2048	371943,40	2212069,47	3	2089	371915,65	2211933,88	3	2130	371653,59	2211758,66	3	2171	371757,30	2211242,28	4	2211	371013,22	2213284,54
3	2049	371946,47	2212068,36	3	2090	371910,05	2211926,41	3	2131	371640,96	2211755,66	3	2172	371879,16	2211104,65	4	2212	371007,51	2213289,47
3	2050	371949,46	2212067,04	3	2091	371906,91	2211920,67	3	2132	371631,72	2211752,53	3	2173	371881,61	2211101,65	4	2213	370976,37	2213314,39
3	2051	371952,38	2212065,54	3	2092	371902,56	2211912,23	3	2133	371620,62	2211746,47	3	2174	371902,24	2211078,34	4	2214	370973,04	2213317,05
3	2052	371955,17	2212063,85	3	2093	371901,75	2211910,73	3	2134	371600,08	2211733,75	3	2175	371905,69	2211074,41	4	2215	370961,88	2213325,98
3	2053	371957,86	2212061,98	3	2094	371900,06	2211907,92	3	2135	371599,31	2211733,28	3	2176	371942,54	2211032,50	4	2216	370956,42	2213330,35
3	2054	371960,41	2212059,94	3	2095	371899,90	2211907,68	3	2136	371598,82	2211732,98	3	2177	372042,29	2210920,13	4	2217	370902,75	2213367,83
3	2055	371962,83	2212057,73	3	2096	371893,76	2211898,34	3	2137	371586,21	2211725,69	3	2178	372072,26	2210885,84	4	2218	370899,82	2213369,60
3	2056	371965,09	2212055,37	3	2097	371892,05	2211895,90	3	2138	371583,86	2211724,39	3	2179	372075,69	2210882,01	4	2219	370865,03	2213390,65
3	2057	371967,21	2212052,86	3	2098	371890,00	2211893,34	3	2139	371566,72	2211715,66	3	2180	372078,23	2210885,06	4	2220	370850,24	2213406,99
3	2058	371969,15	2212050,24	3	2099	371888,37	2211891,51	3	2140	371566,42	2211715,51	3	2181	372079,27	2210886,66	4	2221	370849,25	2213407,59
3	2059	371970,92	2212047,47	3	2100	371879,22	2211881,81	3	2141	371558,61	2211710,19	3	2182	372081,29	2210889,17	4	2222	370838,01	2213406,24
3	2060	371972,50	2212044,60	3	2101	371878,65	2211881,23	3	2142	371547,18	2211699,58	3	2183	372083,34	2210891,14	4	2223	370788,68	2213431,86
3	2061	371973,88	2212041,65	3	2102	371876,29	2211878,96	3	2143	371546,61	2211699,06	3	2184	372091,96	2210899,53	4	2224	370748,19	2213449,60
3	2062	371975,08	2212038,60	3	2103	371875,60	2211878,34	3	2144	371544,10	2211696,95	3	2185	372102,62	2210910,27	4	2225	370741,87	2213452,38
3	2063	371976,07	2212035,48	3	2104	371864,46	2211868,67	3	2145	371527,39	2211683,79	3	2186	372116,34	2210924,80	4	2226	370741,94	2213450,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2227	370708,29	2213310,04	5	2267	370402,08	2212835,88	5	2308	370537,14	2213134,92	5	2349	370612,68	2213366,80	5	2390	370058,70	2213489,53
4	2228	370704,04	2213293,66	5	2268	370405,29	2212849,23	5	2309	370537,68	2213137,47	5	2350	370614,22	2213369,53	5	2391	370058,16	2213487,04
4	2229	370685,91	2213219,36	5	2269	370405,82	2212851,26	5	2310	370541,33	2213147,17	5	2351	370614,75	2213370,89	5	2392	370051,12	2213451,68
4	2230	370658,86	2213118,43	5	2270	370406,87	2212854,36	5	2311	370542,38	2213150,20	5	2352	370621,94	2213383,93	5	2393	370045,73	2213426,07
4	2231	370649,03	2213097,05	5	2271	370412,62	2212870,43	5	2312	370543,41	2213152,79	5	2353	370622,96	2213385,44	5	2394	370045,19	2213424,02
4	2232	370617,54	2213064,77	5	2272	370413,65	2212872,79	5	2313	370552,69	2213170,92	5	2354	370625,00	2213388,57	5	2395	370031,40	2213372,47
4	2233	370573,22	2213010,58	5	2273	370414,67	2212874,71	5	2314	370553,71	2213172,76	5	2355	370632,68	2213399,45	5	2396	370025,49	2213345,47
4	2234	370542,23	2212977,70	5	2274	370425,52	2212896,98	5	2315	370553,25	2213175,13	5	2356	370634,21	2213401,44	5	2397	370018,02	2213314,50
4	2235	370541,21	2212976,33	5	2275	370427,59	2212901,90	5	2316	370552,78	2213177,17	5	2357	370649,51	2213421,20	5	2398	370012,09	2213286,29
4	2236	370533,67	2212941,27	5	2276	370428,46	2212925,82	5	2317	370552,83	2213179,72	5	2358	370651,21	2213434,38	5	2399	370004,52	2213249,09
4	2237	370520,67	2212875,38	5	2277	370428,98	2212927,32	5	2318	370552,42	2213186,05	5	2359	370651,76	2213437,50	5	2400	370003,98	2213246,95
4	2238	370493,83	2212788,22	5	2278	370429,03	2212930,79	5	2319	370551,99	2213189,99	5	2360	370652,27	2213438,96	5	2401	369998,65	2213225,38
4	2239	370477,60	2212740,17	5	2279	370430,70	2212941,78	5	2320	370552,53	2213193,27	5	2361	370657,60	2213460,55	5	2402	369998,13	2213223,70
4	2240	370445,52	2212701,50	5	2280	370431,25	2212944,81	5	2321	370552,59	2213196,51	5	2362	370658,19	2213465,32	5	2403	369997,60	2213222,02
4	2241	370444,99	2212700,48	5	2281	370432,30	2212947,98	5	2322	370553,10	2213197,82	5	2363	370646,45	2213481,95	5	2404	369990,26	2213199,30
4	2242	370434,07	2212607,88	5	2282	370433,34	2212951,09	5	2323	370554,19	2213204,11	5	2364	370645,97	2213483,27	5	2405	369989,74	2213197,31
4	2243	370437,03	2212604,89	5	2283	370433,88	2212953,39	5	2324	370554,22	2213206,05	5	2365	370643,26	2213487,38	5	2406	369981,91	2213176,36
4	2244	370439,51	2212603,04	5	2284	370441,13	2212970,05	5	2325	370555,28	2213209,21	5	2366	370604,36	2213498,66	5	2407	369966,25	2213133,09
4	2245	370451,34	2212592,31	5	2285	370442,23	2212975,76	5	2326	370556,33	2213212,32	5	2367	370571,55	2213505,89	5	2408	369965,20	2213130,01
4	2246	370455,77	2212588,12	5	2286	370446,55	2212997,47	5	2327	370559,46	2213221,35	5	2368	370540,46	2213512,74	5	2409	369946,55	2213087,37
4	2247	370460,70	2212583,91	5	2287	370446,57	2212998,72	5	2328	370559,51	2213224,18	5	2369	370516,24	2213516,95	5	2410	369942,42	2213078,78
4	2248	370467,11	2212577,91	5	2288	370447,62	2213001,89	5	2329	370557,75	2213240,14	5	2370	370457,78	2213526,36	5	2411	369971,87	2213043,52
4	2249	370554,37	2212499,12	5	2289	370448,67	2213004,84	5	2330	370557,27	2213241,15	5	2371	370417,30	2213532,02	5	2412	369978,26	2213036,48
4	2250	370664,33	2212399,86	5	2290	370451,81	2213013,88	5	2331	370557,32	2213244,42	5	2372	370412,06	2213532,64	5	2413	370038,65	2212965,11
4	2251	370700,82	2212367,16	5	2291	370452,84	2213016,93	5	2332	370557,41	2213250,49	5	2373	370369,12	2213537,53	5	2414	370049,99	2212954,93
4	2252	370702,30	2212365,79	5	2292	370454,39	2213019,87	5	2333	370558,05	2213259,41	5	2374	370309,15	2213542,53	5	2415	370193,97	2212824,89
4	2253	370703,77	2212364,45	5	2293	370455,43	2213021,98	5	2334	370558,10	2213263,13	5	2375	370275,86	2213543,22	5	2416	370237,84	2212785,28
4	2254	370724,55	2212383,31	5	2294	370460,56	2213030,81	5	2335	370558,65	2213266,38	5	2376	370263,64	2213543,48	5	2417	370278,76	2212748,13
4	2255	370768,40	2212438,60	5	2295	370462,11	2213033,57	5	2336	370559,18	2213267,74	5	2377	370259,92	2213539,39	5	2418	370300,46	2212728,67
4	2256	370797,26	2212462,71	5	2296	370464,15	2213036,20	5	2337	370560,77	2213274,27	5	2378	370239,78	2213530,67	5	2419	370343,85	2212689,53
4	2257	370810,53	2212480,48	5	2297	370466,69	2213038,96	5	2338	370561,30	2213276,08	5	2379	370238,79	2213530,62	5	2420	370345,41	2212693,46
4	2258	370869,15	2212553,81	5	2298	370476,85	2213049,96	5	2339	370562,35	2213279,18	5	2380	370223,80	2213531,51	5	2421	370347,51	2212700,02
4	2259	370895,55	2212580,20	5	2299	370481,96	2213056,66	5	2340	370563,40	2213282,23	5	2381	370222,80	2213531,75	5	2422	370348,71	2212713,00
4	2197	371025,88	2212701,30	5	2300	370491,15	2213068,93	5	2341	370564,94	2213285,17	5	2382	370214,37	2213536,62	5	2423	370348,74	2212715,19
5	2260	370396,43	2212793,16	5	2301	370491,66	2213069,86	5	2342	370565,97	2213287,13	5	2383	370204,42	2213542,11	5	2424	370349,30	2212718,43
5	2261	370396,96	2212794,65	5	2302	370502,36	2213083,66	5	2343	370574,70	2213302,46	5	2384	370178,34	2213540,94	5	2425	370349,82	2212720,52
5	2262	370399,27	2212815,26	5	2303	370504,40	2213086,15	5	2344	370575,73	2213304,03	5	2385	370113,29	2213533,73	5	2426	370352,48	2212730,73
5	2263	370399,28	2212816,80	5	2304	370505,92	2213087,62	5	2345	370593,16	2213332,20	5	2386	370083,65	2213529,00	5	2427	370352,99	2212731,81
5	2264	370401,00	2212830,43	5	2305	370522,17	2213104,03	5	2346	370594,69	2213334,86	5	2387	370064,83	2213525,71	5	2428	370354,04	2212734,92
5	2265	370401,01	2212831,48	5	2306	370529,79	2213112,20	5	2347	370601,85	2213345,19	5	2388	370061,60	2213515,31	5	2429	370355,10	2212737,97
5	2266	370401,57	2212834,72	5	2307	370531,85	2213116,29	5	2348	370606,99	2213354,02	5	2389	370058,71	2213490,83	5	2430	370356,63	2212740,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2431	370361,79	2212751,08	7	2470	369684,99	2212785,93	7	2511	369959,80	2213507,35	7	2552	369430,50	2213337,13	7	2593	369582,17	2212535,69
5	2432	370363,34	2212753,96	7	2471	369686,54	2212788,67	7	2512	369906,22	2213497,98	7	2553	369424,80	2213323,66	7	2594	369589,57	2212561,23
5	2433	370364,88	2212756,72	7	2472	369701,36	2212810,13	7	2513	369892,09	2213495,50	7	2554	369423,25	2213320,71	7	2595	369590,62	2212564,80
5	2434	370366,91	2212759,33	7	2473	369702,89	2212811,96	7	2514	369885,92	2213499,00	7	2555	369412,96	2213301,63	7	2596	369591,13	2212566,02
5	2435	370368,44	2212761,41	7	2474	369718,19	2212832,19	7	2515	369827,83	2213529,15	7	2556	369411,94	2213299,77	7	2597	369595,82	2212578,15
5	2436	370380,14	2212774,51	7	2475	369720,74	2212835,29	7	2516	369767,90	2213555,43	7	2557	369400,13	2213279,48	7	2598	369596,34	2212579,99
5	2437	370382,18	2212776,42	7	2476	369762,41	2212879,84	7	2517	369706,37	2213577,74	7	2558	369393,40	2213264,75	7	2599	369597,89	2212582,94
5	2438	370390,31	2212784,54	7	2477	369775,13	2212894,08	7	2518	369702,53	2213578,85	7	2559	369392,36	2213262,52	7	2600	369599,44	2212585,82
5	2439	370391,82	2212786,45	7	2478	369776,66	2212896,36	7	2519	369643,52	2213595,97	7	2560	369391,34	2213260,71	7	2601	369600,97	2212588,04
5	2260	370396,43	2212793,16	7	2479	369778,73	2212901,08	7	2520	369601,97	2213605,11	7	2561	369382,09	2213244,33	7	2602	369609,16	2212600,42
6	2440	368052,77	2210399,59	7	2480	369781,37	2212909,72	7	2521	369579,60	2213610,05	7	2562	369381,58	2213243,25	7	2446	369610,71	2212603,57
6	2441	368117,89	2210505,73	7	2481	369787,84	2212940,65	7	2522	369524,42	2213618,46	7	2563	369380,04	2213240,49	8	2603	369281,60	2213275,31
6	2442	368079,11	2210597,56	7	2482	369790,67	2212961,63	7	2523	369522,09	2213604,78	7	2564	369369,32	2213225,88	8	2604	369296,40	2213295,85
6	2443	368068,01	2210529,50	7	2483	369791,19	2212963,91	7	2524	369518,79	2213585,04	7	2565	369361,64	2213214,84	8	2605	369303,08	2213307,91
6	2444	368061,99	2210486,93	7	2484	369794,99	2212983,16	7	2525	369518,76	2213582,94	7	2566	369360,11	2213212,94	8	2606	369310,32	2213323,07
6	2445	368060,35	2210472,25	7	2485	369796,04	2212987,17	7	2526	369517,71	2213579,77	7	2567	369358,08	2213210,65	8	2607	369311,36	2213325,34
6	2440	368052,77	2210399,59	7	2486	369796,60	2212989,84	7	2527	369517,18	2213578,34	7	2568	369343,83	2213194,50	8	2608	369312,39	2213327,92
7	2446	369610,71	2212603,57	7	2487	369800,76	2213000,85	7	2528	369512,45	2213563,45	7	2569	369329,11	2213178,76	8	2609	369325,22	2213349,62
7	2447	369612,32	2212610,67	7	2488	369801,81	2213003,90	7	2529	369511,93	2213561,77	7	2570	369322,44	2213168,43	8	2610	369333,96	2213365,14
7	2448	369613,44	2212618,84	7	2489	369803,35	2213006,84	7	2530	369511,40	2213560,05	7	2571	369318,32	2213160,31	8	2611	369337,59	2213374,02
7	2449	369611,21	2212635,94	7	2490	369804,39	2213009,20	7	2531	369503,61	2213540,52	7	2572	369316,22	2213153,46	8	2612	369346,03	2213402,41
7	2450	369611,25	2212639,27	7	2491	369815,16	2213027,37	7	2532	369494,24	2213516,65	7	2573	369308,22	2213120,97	8	2613	369347,06	2213404,59
7	2451	369610,80	2212642,56	7	2492	369817,75	2213032,92	7	2533	369492,65	2213510,14	7	2574	369307,69	2213119,38	8	2614	369348,11	2213407,64
7	2452	369610,97	2212652,80	7	2493	369829,28	2213068,01	7	2534	369490,11	2213475,13	7	2575	369306,64	2213116,27	8	2615	369348,62	2213409,27
7	2453	369611,51	2212656,05	7	2494	369829,80	2213068,94	7	2535	369490,05	2213471,15	7	2576	369305,61	2213113,22	8	2616	369353,28	2213419,05
7	2454	369611,57	2212659,30	7	2495	369835,55	2213085,01	7	2536	369489,51	2213468,51	7	2577	369296,27	2213091,75	8	2617	369354,30	2213420,34
7	2455	369612,11	2212662,53	7	2496	369836,58	2213087,74	7	2537	369486,81	2213455,14	7	2578	369289,56	2213077,58	8	2618	369355,85	2213423,22
7	2456	369612,62	2212663,40	7	2497	369837,09	2213088,73	7	2538	369485,74	2213451,39	7	2579	369288,53	2213075,68	8	2619	369357,39	2213426,01
7	2457	369615,83	2212677,13	7	2498	369855,20	2213127,82	7	2539	369484,69	2213448,28	7	2580	369286,99	2213072,80	8	2620	369367,09	2213439,71
7	2458	369616,37	2212679,44	7	2499	369873,89	2213171,38	7	2540	369484,18	2213446,84	7	2581	369285,44	2213070,05	8	2621	369379,89	2213459,00
7	2459	369617,42	2212682,55	7	2500	369874,21	2213172,86	7	2541	369476,37	2213426,90	7	2582	369283,40	2213067,43	8	2622	369385,01	2213467,20
7	2460	369618,46	2212685,60	7	2501	369907,41	2213273,21	7	2542	369476,34	2213425,38	7	2583	369276,78	2213059,53	8	2623	369389,69	2213479,26
7	2461	369618,98	2212686,47	7	2502	369913,92	2213306,51	7	2543	369474,30	2213422,35	7	2584	369292,30	2213028,61	8	2624	369390,79	2213485,08
7	2462	369624,68	2212698,96	7	2503	369913,94	2213307,47	7	2544	369472,75	2213419,50	7	2585	369300,56	2213012,46	8	2625	369393,34	2213520,73
7	2463	369625,70	2212701,05	7	2504	369920,89	2213337,29	7	2545	369465,07	2213406,59	7	2586	369354,39	2212904,99	8	2626	369393,40	2213524,66
7	2464	369627,24	2212703,93	7	2505	369928,37	2213368,21	7	2546	369463,53	2213404,45	7	2587	369459,20	2212697,85	8	2627	369394,45	2213528,49
7	2465	369629,30	2212707,32	7	2506	369933,77	2213394,83	7	2547	369449,71	2213383,18	7	2588	369478,59	2212659,33	8	2628	369397,66	2213542,62
7	2466	369641,55	2212724,48	7	2507	369934,30	2213396,86	7	2548	369442,05	2213372,41	7	2589	369486,36	2212644,09	8	2629	369398,20	2213545,20
7	2467	369643,59	2212727,17	7	2508	369948,08	2213448,39	7	2549	369440,50	2213369,63	7	2590	369533,89	2212549,83	8	2630	369399,26	2213548,31
7	2468	369660,40	2212747,28	7	2509	369952,95	2213471,65	7	2550	369432,59	2213342,20	7	2591	369563,04	2212493,61	8	2631	369399,78	2213549,99
7	2469	369667,54	2212756,23	7	2510	369959,45	2213504,66	7	2551	369431,55	2213340,02	7	2592	369571,81	2212511,57	8	2632	369410,70	2213577,47

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				
8	2633	369417,98	2213595,41	9	2673	368189,60	2219615,29	9	2714	368165,97	2219769,37	9	2755	367896,81	2219950,42	9	2796	367675,79	2220141,49
8	2634	369421,12	2213605,28	9	2674	368215,97	2219671,79	9	2715	368153,61	2219778,62	9	2756	367876,51	2219962,96	9	2797	367674,33	2220144,42
8	2635	369423,86	2213620,88	9	2675	368228,81	2219726,67	9	2716	368152,63	2219779,45	9	2757	367874,53	2219964,36	9	2798	367673,37	2220146,34
8	2636	369424,62	2213626,06	9	2676	368275,77	2219724,97	9	2717	368150,16	2219781,55	9	2758	367872,05	2219966,19	9	2799	367669,51	2220155,47
8	2637	369408,88	2213626,37	9	2677	368352,71	2219722,21	9	2718	368147,69	2219783,83	9	2759	367857,74	2219977,43	9	2800	367669,02	2220156,53
8	2638	369384,29	2213626,89	9	2678	368354,71	2219722,15	9	2719	368145,23	2219786,25	9	2760	367855,26	2219979,66	9	2801	367668,07	2220159,61
8	2639	369318,89	2213623,94	9	2679	368350,76	2219725,33	9	2720	368135,92	2219797,77	9	2761	367852,80	2219981,94	9	2802	367667,11	2220162,75
8	2640	369253,85	2213616,74	9	2680	368346,33	2219729,52	9	2721	368134,44	2219799,60	9	2762	367851,82	2219982,96	9	2803	367666,16	2220165,95
8	2641	369233,70	2213613,63	9	2681	368344,36	2219731,58	9	2722	368132,48	2219802,28	9	2763	367837,56	2219998,52	9	2804	367666,18	2220167,01
8	2642	369165,85	2213602,43	9	2682	368341,90	2219734,00	9	2723	368131,51	2219803,83	9	2764	367836,09	2219999,91	9	2805	367665,90	2220180,74
8	2643	369121,57	2213594,09	9	2683	368339,93	2219736,43	9	2724	368123,22	2219817,74	9	2765	367834,12	2220002,48	9	2806	367661,60	2220194,52
8	2644	369058,01	2213578,46	9	2684	368331,60	2219747,56	9	2725	368122,74	2219819,00	9	2766	367833,64	2220003,32	9	2807	367658,19	2220199,88
8	2645	369015,08	2213564,86	9	2685	368321,33	2219762,18	9	2726	368121,28	2219821,92	9	2767	367822,88	2220018,46	9	2808	367650,38	2220212,75
8	2646	368995,62	2213558,70	9	2686	368311,03	2219775,05	9	2727	368120,32	2219824,19	9	2768	367821,40	2220020,29	9	2809	367649,90	2220213,94
8	2647	368934,66	2213534,90	9	2687	368309,06	2219777,21	9	2728	368112,60	2219842,80	9	2769	367819,95	2220023,10	9	2810	367648,93	2220215,74
8	2648	368902,89	2213520,04	9	2688	368307,56	2219776,92	9	2729	368111,16	2219846,61	9	2770	367818,97	2220025,20	9	2811	367643,12	2220227,25
8	2649	369118,99	2213266,09	9	2689	368301,52	2219774,42	9	2730	368110,22	2219849,75	9	2771	367816,06	2220030,99	9	2812	367642,64	2220228,40
8	2650	369173,99	2213201,54	9	2690	368272,83	2219761,14	9	2731	368105,05	2219871,53	9	2772	367807,33	2220048,62	9	2813	367642,14	2220229,34
8	2651	369201,00	2213169,57	9	2691	368270,31	2219760,05	9	2732	368104,09	2219874,30	9	2773	367806,85	2220049,66	9	2814	367635,86	2220243,65
8	2652	369213,28	2213155,64	9	2692	368267,29	2219758,95	9	2733	368103,64	2219876,95	9	2774	367800,07	2220063,95	9	2815	367634,41	2220245,98
8	2653	369215,40	2213163,31	9	2693	368266,28	2219758,68	9	2734	368101,87	2219891,95	9	2775	367798,60	2220065,87	9	2816	367628,93	2220247,97
8	2654	369219,63	2213179,32	9	2694	368250,22	2219753,80	9	2735	368098,91	2219894,25	9	2776	367793,15	2220068,46	9	2817	367621,45	2220249,12
8	2655	369220,16	2213180,89	9	2695	368247,71	2219753,19	9	2736	368092,94	2219896,22	9	2777	367751,91	2220085,87	9	2818	367610,97	2220249,94
8	2656	369220,68	2213182,58	9	2696	368244,69	2219752,48	9	2737	368086,45	2219897,12	9	2778	367748,45	2220087,45	9	2819	367607,47	2220250,33
8	2657	369221,73	2213186,24	9	2697	368241,69	2219752,00	9	2738	368061,99	2219898,97	9	2779	367745,97	2220089,06	9	2820	367604,48	2220250,90
8	2658	369224,36	2213193,96	9	2698	368228,67	2219750,57	9	2739	368058,00	2219899,37	9	2780	367743,00	2220090,83	9	2821	367601,49	2220251,70
8	2659	369224,89	2213195,38	9	2699	368225,67	2219750,33	9	2740	368055,50	2219899,88	9	2781	367734,59	2220096,64	9	2822	367588,06	2220255,54
8	2660	369225,92	2213198,43	9	2700	368222,66	2219750,29	9	2741	368046,03	2219901,80	9	2782	367729,14	2220099,69	9	2823	367585,07	2220256,46
8	2661	369226,45	2213199,68	9	2701	368219,17	2219750,44	9	2742	368037,06	2219903,73	9	2783	367714,74	2220106,37	9	2824	367582,09	2220257,66
8	2662	369233,16	2213214,12	9	2702	368215,68	2219750,83	9	2743	368033,58	2219904,60	9	2784	367712,76	2220107,31	9	2825	367568,69	2220263,58
8	2663	369234,20	2213215,86	9	2703	368214,18	2219751,14	9	2744	368031,18	2219910,41	9	2785	367710,28	2220108,91	9	2826	367560,19	2220263,97
8	2664	369235,74	2213218,72	9	2704	368200,23	2219753,76	9	2745	368012,17	2219910,60	9	2786	367707,30	2220110,56	9	2827	367549,18	2220262,72
8	2665	369237,27	2213220,91	9	2705	368198,73	2219754,03	9	2746	367974,86	2219921,83	9	2787	367697,91	2220116,97	9	2828	367528,13	2220259,73
8	2666	369248,52	2213237,67	9	2706	368195,74	2219754,82	9	2747	367949,48	2219929,88	9	2788	367695,44	2220119,04	9	2829	367528,60	2220257,04
8	2667	369250,58	2213240,85	9	2707	368192,26	2219755,81	9	2748	367948,00	2219930,30	9	2789	367692,98	2220121,14	9	2830	367528,87	2220209,30
8	2668	369253,11	2213243,66	9	2708	368189,29	2219757,01	9	2749	367930,08	2219936,49	9	2790	367690,50	2220123,43	9	2831	367533,07	2219799,10
8	2669	369269,39	2213261,62	9	2709	368187,29	2219757,89	9	2750	367928,10	2219937,24	9	2791	367689,03	2220124,70	9	2832	367447,25	2219972,07
8	2603	369281,60	2213275,31	9	2710	368173,90	2219764,37	9	2751	367904,75	2219946,46	9	2792	367682,14	2220132,31	9	2833	367391,69	2220066,08
9	2670	368054,18	2219362,98	9	2711	368172,91	2219764,90	9	2752	367903,25	2219947,09	9	2793	367681,16	2220133,44	9	2834	367310,31	2220137,19
9	2671	368056,37	2219369,90	9	2712	368169,93	2219766,47	9	2753	367900,28	2219948,47	9	2794	367679,20	2220136,01	9	2835	367241,28	2220199,64
9	2672	368154,03	2219544,39	9	2713	368167,45	2219768,26	9	2754	367897,80	2219950,08	9	2795	367677,24	2220138,70	9	2836	367184,75	2220230,17

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				
9	2837	367111,09	2220250,32	9	2878	366905,25	2219802,19	9	2919	367741,43	2219171,70	11	2958	368103,43	2220091,38	11	2999	367638,64	2220359,12
9	2838	367017,70	2220256,01	9	2879	366905,55	2219789,10	9	2920	367747,05	2219236,91	11	2959	368054,96	2220125,99	11	3000	367673,28	2220338,20
9	2839	366903,22	2220256,35	9	2880	366904,95	2219782,36	9	2921	367748,40	2219302,33	11	2960	367998,48	2220158,64	11	3001	367687,17	2220329,81
9	2840	366900,04	2220244,31	9	2881	366944,41	2219780,45	9	2922	367748,30	2219308,67	11	2961	367959,32	2220212,16	11	3002	367743,66	2220264,49
9	2841	366897,40	2220235,17	9	2882	366955,40	2219779,91	9	2923	367748,07	2219321,41	11	2962	367940,98	2220222,97	11	3003	367760,08	2220226,80
9	2842	366889,56	2220212,54	9	2883	367188,18	2219768,47	9	2924	367780,02	2219320,75	11	2963	367897,52	2220256,97	11	3004	367766,70	2220202,84
9	2843	366888,51	2220209,21	9	2884	367210,74	2219740,38	9	2925	367845,41	2219323,70	11	2964	367881,07	2220260,42	11	3005	367767,70	2220201,95
9	2844	366883,82	2220197,04	9	2885	367236,45	2219689,15	9	2926	367910,46	2219330,90	11	2965	367867,80	2220274,90	11	3006	367795,88	2220181,49
9	2845	366881,24	2220191,95	9	2886	367244,59	2219665,75	9	2927	367974,89	2219342,35	11	2966	367836,82	2220309,52	11	3007	367843,51	2220158,08
9	2846	366866,77	2220160,87	9	2887	367257,61	2219602,03	9	2928	368038,43	2219357,98	11	2967	367802,35	2220342,60	11	3008	367870,71	2220138,88
9	2847	366863,66	2220154,10	9	2888	367256,92	2219556,52	9	2670	368054,18	2219362,98	11	2968	367779,68	2220363,58	11	3009	367892,71	2220107,21
9	2848	366862,64	2220152,78	9	2889	367267,31	2219484,40	10	2929	368436,34	2219576,95	11	2969	367769,65	2220380,75	11	3010	367911,63	2220068,77
9	2849	366864,11	2220150,57	9	2890	367283,34	2219421,70	10	2930	368483,57	2219622,27	11	2970	367767,98	2220383,59	11	3011	367927,36	2220051,74
9	2850	366869,93	2220138,95	9	2891	367296,55	2219370,66	10	2931	368485,46	2219624,34	11	2971	367749,15	2220394,22	11	3012	367946,67	2220039,93
9	2851	366875,25	2220126,94	9	2892	367309,26	2219318,61	10	2932	368484,23	2219627,36	11	2972	367731,69	2220396,08	11	3013	367975,50	2220028,86
9	2852	366879,56	2220114,63	9	2893	367334,21	2219284,36	10	2933	368483,28	2219630,78	11	2973	367701,28	2220402,10	11	3014	368025,74	2220012,72
9	2853	366883,36	2220102,03	9	2894	367371,70	2219250,98	10	2934	368482,32	2219633,92	11	2974	367669,11	2220422,45	11	3015	368076,03	2219999,70
9	2854	366886,16	2220089,24	9	2895	367417,85	2219229,09	10	2935	368481,84	2219634,84	11	2975	367659,84	2220437,67	11	3016	368092,53	2219999,73
9	2855	366887,97	2220076,28	9	2896	367441,94	2219203,32	10	2936	368479,50	2219644,93	11	2976	367646,52	2220449,78	11	3017	368108,99	2219997,89
9	2856	366889,26	2220063,23	9	2897	367445,38	2219166,22	10	2937	368461,61	2219652,18	11	2977	367640,79	2220466,52	11	3018	368127,42	2219994,25
9	2857	366888,96	2220042,93	9	2898	367447,91	2219102,66	10	2938	368460,62	2219652,63	11	2978	367632,32	2220501,58	11	3019	368147,20	2219979,33
9	2858	366887,47	2220011,83	9	2899	367455,79	2219062,33	10	2939	368457,63	2219654,01	11	2979	367629,84	2220535,50	11	3020	368171,45	2219963,40
9	2859	366887,38	2220005,99	9	2900	367474,48	2219042,98	10	2940	368454,66	2219655,59	11	2980	367624,77	2220530,41	11	3021	368186,76	2219951,82
9	2860	366885,68	2219992,99	9	2901	367500,56	2219016,11	10	2941	368441,30	2219664,21	11	2981	367598,31	2220500,23	11	3022	368197,94	2219930,53
9	2861	366885,14	2219990,44	9	2902	367541,63	2218988,02	10	2942	368440,31	2219664,75	11	2982	367582,47	2220477,54	11	3023	368201,22	2219916,46
9	2862	366881,80	2219967,64	9	2903	367539,03	2219209,61	10	2943	368405,97	2219641,85	11	2983	367580,92	2220475,06	11	3024	368205,44	2219898,71
9	2863	366879,63	2219957,34	9	2904	367533,34	2219751,52	10	2944	368379,38	2219570,80	11	2984	367578,88	2220472,57	11	3025	368208,72	2219883,47
9	2864	366876,45	2219944,64	9	2905	367700,22	2219745,56	10	2945	368379,38	2219529,75	11	2985	367576,85	2220470,63	11	3026	368213,58	2219875,18
9	2865	366872,76	2219932,16	9	2906	367735,68	2219744,30	10	2946	368386,27	2219534,82	11	2986	367566,19	2220460,05	11	3027	368214,57	2219874,54
9	2866	366870,16	2219926,02	9	2907	367732,18	2219711,35	10	2949	368436,34	2219576,95	11	2987	367563,16	2220457,43	11	3028	368222,00	2219870,18
9	2867	366868,07	2219920,27	9	2908	367700,22	2219550,41	11	2947	368597,41	2219803,97	11	2988	367561,64	2220456,05	11	3029	368231,49	2219869,78
9	2868	366869,53	2219916,91	9	2909	367669,17	2219318,04	11	2948	368599,36	2219865,74	11	2989	367545,44	2220443,25	11	3030	368241,52	2219871,22
9	2869	366875,83	2219904,91	9	2910	367647,61	2219216,47	11	2949	368565,89	2219900,12	11	2990	367543,42	2220441,52	11	3031	368253,04	2219872,65
9	2870	366878,27	2219899,97	9	2911	367612,65	2219088,67	11	2950	368510,92	2219900,96	11	2991	367541,39	2220439,81	11	3032	368266,63	2219878,28
9	2871	366883,09	2219888,37	9	2912	367561,99	2218979,16	11	2951	368447,93	2219933,67	11	2992	367526,19	2220426,29	11	3033	368304,17	2219881,64
9	2872	366888,39	2219875,98	9	2913	367610,64	2218957,57	11	2952	368374,48	2219968,70	11	2993	367526,13	2220422,51	11	3034	368315,19	2219883,53
9	2873	366892,68	2219862,86	9	2914	367664,26	2218932,95	11	2953	368344,36	2219992,78	11	2994	367526,55	2220417,25	11	3035	368333,63	2219879,12
9	2874	366896,03	2219852,74	9	2915	367680,79	2218929,30	11	2954	368309,80	2220020,48	11	2995	367549,74	2220397,60	11	3036	368346,06	2219874,78
9	2875	366899,35	2219840,98	9	2916	367699,26	2218980,24	11	2955	368255,05	2220036,13	11	2996	367550,74	2220397,24	11	3037	368357,97	2219869,12
9	2876	366902,16	2219828,19	9	2917	367717,49	2219043,10	11	2956	368219,00	2220032,46	11	2997	367591,48	2220380,83	11	3038	368378,25	2219855,50
9	2877	366903,96	2219815,24	9	2918	367731,57	2219107,02	11	2957	368149,42	2220058,94	11	2998	367600,41	2220377,10	11	3039	368393,51	2219840,36

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				
11	3040	368410,22	2219821,80	12	3080	367750,52	2221200,74	12	3121	367374,00	2221227,19	12	3162	367226,95	2221221,11	12	3203	367190,95	2220471,29
11	3041	368415,62	2219815,41	12	3081	367747,53	2221201,29	12	3122	367370,52	2221227,60	12	3163	367223,45	2221221,52	12	3204	367194,45	2220470,93
11	3042	368420,13	2219815,90	12	3082	367745,04	2221201,83	12	3123	367367,53	2221228,17	12	3164	367220,46	2221222,09	12	3205	367197,44	2220470,32
11	3043	368452,17	2219819,19	12	3083	367726,12	2221206,83	12	3124	367364,54	2221228,93	12	3165	367201,52	2221226,28	12	3206	367199,93	2220469,75
11	3044	368479,23	2219822,71	12	3084	367722,14	2221208,08	12	3125	367361,06	2221229,96	12	3166	367176,61	2221231,35	12	3207	367209,89	2220467,04
11	3045	368480,22	2219822,80	12	3085	367719,15	2221209,28	12	3126	367358,07	2221231,16	12	3167	367163,16	2221234,09	12	3208	367213,37	2220466,02
11	3046	368491,24	2219823,88	12	3086	367718,16	2221209,78	12	3127	367356,09	2221232,22	12	3168	367161,66	2221234,09	12	3209	367216,34	2220464,82
11	3047	368494,24	2219824,16	12	3087	367703,28	2221216,65	12	3128	367348,64	2221235,90	12	3169	367152,07	2221228,26	12	3210	367219,33	2220463,43
11	3048	368496,75	2219824,34	12	3088	367695,82	2221219,79	12	3129	367347,65	2221236,23	12	3170	367150,56	2221227,31	12	3211	367222,31	2220461,85
11	3049	368500,25	2219824,39	12	3089	367693,33	2221219,61	12	3130	367344,68	2221237,81	12	3171	367147,53	2221225,83	12	3212	367224,77	2220460,06
11	3050	368514,74	2219824,16	12	3090	367676,28	2221216,76	12	3131	367342,20	2221239,60	12	3172	367144,51	2221224,54	12	3213	367228,24	2220457,66
11	3051	368517,74	2219824,03	12	3091	367673,78	2221216,41	12	3132	367339,74	2221241,53	12	3173	367143,01	2221224,00	12	3214	367230,70	2220455,72
11	3052	368521,22	2219823,67	12	3092	367672,27	2221216,28	12	3133	367338,25	2221242,49	12	3174	367130,44	2221219,43	12	3215	367233,18	2220453,62
11	3053	368524,21	2219823,08	12	3093	367657,76	2221214,94	12	3134	367325,91	2221252,90	12	3175	367128,93	2221218,86	12	3216	367236,13	2220450,77
11	3054	368527,20	2219822,31	12	3094	367655,76	2221214,82	12	3135	367324,93	2221254,04	12	3176	367125,41	2221217,96	12	3217	367275,08	2220448,00
11	3055	368540,64	2219818,52	12	3095	367652,76	2221214,75	12	3136	367322,47	2221256,26	12	3177	367122,41	2221217,28	12	3218	367308,04	2220446,32
11	3056	368544,12	2219817,49	12	3096	367649,26	2221214,93	12	3137	367310,65	2221268,35	12	3178	367119,90	2221216,85	12	3219	367309,54	2220446,23
11	3057	368546,61	2219816,49	12	3097	367647,26	2221215,11	12	3138	367307,02	2221259,72	12	3179	367109,39	2221215,54	12	3220	367310,55	2220446,13
11	3058	368564,99	2219808,80	12	3098	367635,79	2221216,47	12	3139	367305,47	2221256,77	12	3180	367118,81	2221080,05	12	3221	367336,49	2220443,38
11	3059	368571,46	2219807,33	12	3099	367586,40	2221190,39	12	3140	367303,93	2221253,89	12	3181	367115,07	2221064,15	12	3222	367338,99	2220443,06
11	3060	368596,42	2219804,07	12	3100	367518,25	2221212,78	12	3141	367302,40	2221251,14	12	3182	367044,32	2220785,89	12	3223	367355,43	2220439,19
11	2947	368597,41	2219803,97	12	3101	367486,43	2221223,69	12	3142	367300,35	2221248,51	12	3183	367093,69	2220647,75	12	3224	367357,92	2220438,59
12	3061	368766,91	2220277,79	12	3102	367484,93	2221224,13	12	3143	367298,31	2221246,01	12	3184	367098,94	2220632,33	12	3225	367364,39	2220436,83
12	3062	368774,26	2220515,84	12	3103	367480,43	2221223,54	12	3144	367295,77	2221243,68	12	3185	367100,88	2220627,96	12	3226	367425,62	2220420,59
12	3063	368781,66	2220760,35	12	3104	367465,94	2221224,16	12	3145	367292,23	2221240,11	12	3186	367110,46	2220601,04	12	3227	367429,83	2220433,92
12	3064	368762,69	2220769,88	12	3105	367463,94	2221224,27	12	3146	367288,67	2221236,94	12	3187	367111,92	2220597,79	12	3228	367430,35	2220435,26
12	3065	368692,98	2220788,15	12	3106	367460,44	2221224,66	12	3147	367286,64	2221235,26	12	3188	367112,86	2220594,57	12	3229	367431,39	2220438,31
12	3066	368619,08	2220793,26	12	3107	367457,46	2221225,20	12	3148	367284,12	2221233,23	12	3189	367113,81	2220591,49	12	3230	367431,91	2220439,39
12	3067	368462,96	2220783,76	12	3108	367445,50	2221227,73	12	3149	367281,58	2221231,37	12	3190	367115,74	2220586,86	12	3231	367451,04	2220480,74
12	3068	368370,28	2220802,36	12	3109	367442,52	2221228,53	12	3150	367279,06	2221229,66	12	3191	367127,23	2220553,95	12	3232	367452,61	2220484,51
12	3069	368301,18	2220860,30	12	3110	367439,03	2221229,55	12	3151	367276,04	2221228,17	12	3192	367127,71	2220552,03	12	3233	367448,66	2220488,06
12	3070	368223,88	2220905,17	12	3111	367427,59	2221233,72	12	3152	367273,03	2221226,88	12	3193	367144,32	2220494,48	12	3234	367474,65	2220520,24
12	3071	368146,28	2220930,17	12	3112	367426,10	2221233,96	12	3153	367270,01	2221225,77	12	3194	367149,54	2220476,68	12	3235	367504,03	2220546,20
12	3072	368068,15	2220952,55	12	3113	367413,55	2221230,69	12	3154	367267,50	2221225,12	12	3195	367156,92	2220467,91	12	3236	367518,33	2220565,14
12	3073	367984,05	2220977,64	12	3114	367412,05	2221230,27	12	3155	367257,97	2221222,51	12	3196	367163,94	2220469,87	12	3237	367524,93	2220572,78
12	3074	367975,07	2220978,85	12	3115	367400,50	2221227,70	12	3156	367256,96	2221222,25	12	3197	367164,95	2220470,11	12	3238	367546,85	2220599,97
12	3075	367875,80	2220992,55	12	3116	367398,51	2221227,33	12	3157	367253,94	2221221,58	12	3198	367167,95	2220470,78	12	3239	367586,48	2220641,94
12	3076	367788,61	2221007,91	12	3117	367395,50	2221226,83	12	3158	367250,94	2221221,08	12	3199	367170,95	2220471,29	12	3240	367612,89	2220668,85
12	3077	367793,94	2221183,69	12	3118	367391,99	2221226,55	12	3159	367247,44	2221220,80	12	3200	367174,47	2220471,55	12	3241	367641,69	2220688,36
12	3078	367762,98	2221198,02	12	3119	367386,99	2221226,56	12	3160	367243,94	2221220,75	12	3201	367177,46	2220471,59	12	3242	367726,27	2220728,09
12	3079	367758,00	2221199,60	12	3120	367375,50	2221227,12	12	3161	367229,95	2221220,98	12	3202	367187,46	2220471,44	12	3243	367780,65	2220744,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	3244	367787,55	2220746,97	12	3285	368234,00	2220652,07	12	3326	368311,91	2220549,96	12	3367	367997,41	2220610,24	12	3408	367963,66	2220495,78
12	3245	367834,32	2220765,33	12	3286	368264,92	2220647,04	12	3327	368308,90	2220548,47	12	3368	367994,42	2220611,44	12	3409	368036,46	2220418,44
12	3246	367877,79	2220763,70	12	3287	368293,85	2220643,24	12	3328	368305,88	2220547,18	12	3369	367975,56	2220619,79	12	3410	368082,32	2220377,52
12	3247	367889,74	2220760,42	12	3288	368294,84	2220643,14	12	3329	368302,86	2220546,07	12	3370	367973,09	2220620,99	12	3411	368132,85	2220347,10
12	3248	367893,73	2220760,14	12	3289	368297,84	2220642,57	12	3330	368299,35	2220545,18	12	3371	367972,09	2220621,59	12	3412	368185,02	2220327,24
12	3249	367897,23	2220759,78	12	3290	368300,83	2220641,77	12	3331	368296,33	2220544,48	12	3372	367950,77	2220633,26	12	3413	368252,91	2220319,85
12	3250	367900,22	2220759,24	12	3291	368304,32	2220640,75	12	3332	368293,33	2220544,00	12	3373	367935,38	2220640,44	12	3414	368301,45	2220323,37
12	3251	367915,16	2220756,07	12	3292	368307,29	2220639,55	12	3333	368289,83	2220543,71	12	3374	367933,90	2220641,14	12	3415	368337,78	2220346,08
12	3252	367918,15	2220755,27	12	3293	368310,26	2220638,15	12	3334	368286,82	2220543,67	12	3375	367913,55	2220651,34	12	3416	368401,42	2220355,69
12	3253	367920,64	2220754,51	12	3294	368313,25	2220636,58	12	3335	368283,33	2220543,80	12	3376	367891,67	2220658,86	12	3417	368467,65	2220371,61
12	3254	367948,99	2220744,90	12	3295	368315,71	2220634,82	12	3336	368280,83	2220544,07	12	3377	367882,71	2220660,68	12	3418	368518,25	2220379,30
12	3255	367949,98	2220744,63	12	3296	368318,19	2220632,88	12	3337	368250,89	2220547,96	12	3378	367866,22	2220661,83	12	3419	368589,96	2220361,26
12	3256	367952,97	2220743,42	12	3297	368320,65	2220630,75	12	3338	368249,90	2220548,09	12	3379	367857,21	2220661,10	12	3420	368651,01	2220332,81
12	3257	367955,44	2220742,19	12	3298	368323,12	2220628,46	12	3339	368217,48	2220553,41	12	3380	367849,20	2220659,19	12	3421	368722,42	2220295,72
12	3258	367978,27	2220730,80	12	3299	368325,58	2220626,05	12	3340	368200,53	2220556,38	12	3381	367843,16	2220656,85	12	3061	368766,91	2220277,79
12	3259	367994,14	2220723,26	12	3300	368327,54	2220623,49	12	3341	368198,55	2220556,76	12	3382	367818,46	2220643,70	13	3422	368851,85	2221138,54
12	3260	367996,13	2220722,42	12	3301	368329,50	2220620,80	12	3342	368195,56	2220557,55	12	3383	367814,93	2220642,00	13	3423	368865,34	2221185,03
12	3261	367997,12	2220721,82	12	3302	368330,95	2220618,00	12	3343	368178,15	2220562,63	12	3384	367813,42	2220641,16	13	3424	368879,42	2221248,93
12	3262	368017,94	2220710,38	12	3303	368332,41	2220615,11	12	3344	368175,16	2220563,53	12	3385	367810,40	2220639,85	13	3425	368887,68	2221303,08
12	3263	368032,85	2220703,94	12	3304	368333,87	2220612,07	12	3345	368172,17	2220564,73	12	3386	367808,90	2220639,37	13	3426	368861,13	2221321,68
12	3264	368042,29	2220700,60	12	3305	368334,81	2220609,01	12	3346	368170,68	2220565,38	12	3387	367790,29	2220632,57	13	3427	368811,52	2221313,66
12	3265	368056,22	2220696,58	12	3306	368335,77	2220605,86	12	3347	368161,75	2220569,61	12	3388	367788,79	2220631,94	13	3428	368701,52	2221312,16
12	3266	368091,10	2220689,82	12	3307	368336,72	2220602,66	12	3348	368160,76	2220569,81	12	3389	367785,28	2220631,05	13	3429	368608,24	2221324,72
12	3267	368121,03	2220685,30	12	3308	368337,17	2220599,45	12	3349	368157,27	2220570,74	12	3390	367782,77	2220630,44	13	3430	368559,38	2221333,41
12	3268	368124,03	2220684,75	12	3309	368337,12	2220596,16	12	3350	368155,28	2220571,20	12	3391	367777,15	2220629,34	13	3431	368486,25	2221356,77
12	3269	368126,51	2220684,12	12	3310	368337,57	2220592,90	12	3351	368148,31	2220573,44	12	3392	367765,22	2220627,01	13	3432	368448,61	2221379,57
12	3270	368153,90	2220676,73	12	3311	368337,02	2220589,63	12	3352	368146,82	2220573,95	12	3393	367745,11	2220620,14	13	3433	368404,21	2221385,02
12	3271	368165,35	2220674,15	12	3312	368336,97	2220586,38	12	3353	368143,84	2220575,17	12	3394	367721,99	2220611,28	13	3434	368351,87	2221395,35
12	3272	368167,85	2220673,49	12	3313	368336,42	2220583,14	12	3354	368142,85	2220575,62	12	3395	367695,32	2220600,63	13	3435	368310,86	2221394,39
12	3273	368171,33	2220672,46	12	3314	368335,37	2220579,97	12	3355	368138,39	2220577,78	12	3396	367687,77	2220596,65	13	3436	368272,81	2221390,20
12	3274	368174,30	2220671,26	12	3315	368334,32	2220576,86	12	3356	368130,91	2220579,42	12	3397	367683,22	2220593,29	13	3437	368221,76	2221386,23
12	3275	368175,29	2220670,81	12	3316	368333,28	2220573,82	12	3357	368128,91	2220579,91	12	3398	367674,59	2220585,02	13	3438	368164,77	2221385,51
12	3276	368181,75	2220667,75	12	3317	368331,73	2220570,87	12	3358	368103,03	2220586,85	12	3399	367661,36	2220569,63	13	3439	368138,10	2221406,56
12	3277	368183,25	2220667,28	12	3318	368330,19	2220567,99	12	3359	368075,10	2220591,11	12	3400	367642,03	2220548,05	13	3440	368122,56	2221436,95
12	3278	368188,22	2220666,31	12	3319	368328,64	2220565,23	12	3360	368073,10	2220591,46	12	3401	367640,01	2220546,14	13	3441	368123,07	2221470,29
12	3279	368191,21	2220665,51	12	3320	368326,60	2220562,61	12	3361	368054,72	2220598,86	12	3402	367703,79	2220533,64	13	3442	368131,43	2221493,99
12	3280	368194,69	2220664,49	12	3321	368324,57	2220560,11	12	3362	368033,73	2220599,06	12	3403	367750,50	2220547,73	13	3443	368134,96	2221528,87
12	3281	368197,68	2220663,29	12	3322	368322,03	2220557,78	12	3363	368030,74	2220599,85	12	3404	367774,83	2220552,19	13	3444	368130,86	2221554,34
12	3282	368199,17	2220662,63	12	3323	368319,50	2220555,56	12	3364	368013,33	2220604,94	12	3405	367793,12	2220555,54	13	3445	368119,80	2221583,09
12	3283	368210,08	2220657,49	12	3324	368316,97	2220553,55	12	3365	368011,33	2220605,59	12	3406	367849,96	2220546,20	13	3446	368093,16	2221605,71
12	3284	368220,53	2220654,40	12	3325	368314,44	2220551,67	12	3366	367998,40	2220610,00	12	3407	367900,68	2220528,50	13	3447	368072,97	2221625,08

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				
13	3448	368044,53	2221628,71	13	3489	367744,98	2222012,93	13	3530	368650,52	2221147,64	14	3570	368635,97	2222300,29	14	3611	368337,27	2222203,56
13	3449	368006,70	2221640,38	13	3490	367687,64	2221989,41	13	3531	368652,50	2221147,13	14	3571	368590,65	2222347,49	14	3612	368334,75	2222201,85
13	3450	367987,85	2221648,63	13	3491	367605,49	2221978,95	13	3532	368661,46	2221144,82	14	3572	368542,35	2222391,65	14	3613	368331,73	2222200,42
13	3451	367977,00	2221691,67	13	3492	367571,87	2221976,89	13	3533	368662,96	2221144,88	14	3573	368523,46	2222407,42	14	3614	368325,68	2222197,52
13	3452	367934,81	2221711,37	13	3493	367561,96	2221976,28	13	3534	368668,99	2221146,61	14	3574	368522,60	2222447,85	14	3615	368324,68	2222196,94
13	3453	367893,36	2221713,57	13	3494	367601,30	2221803,87	13	3535	368679,56	2221151,01	14	3575	368514,89	2222441,38	14	3616	368321,64	2222195,15
13	3454	367847,26	2221706,34	13	3495	367662,17	2221535,27	13	3536	368696,18	2221158,84	14	3576	368504,65	2222425,32	14	3617	368318,04	2222188,42
13	3455	367818,63	2221697,25	13	3496	367667,79	2221510,23	13	3537	368707,75	2221164,63	14	3577	368490,71	2222393,87	14	3618	368332,51	2222186,32
13	3456	367757,59	2221661,67	13	3497	367697,58	2221562,57	13	3538	368708,76	2221165,21	14	3578	368485,01	2222367,51	14	3619	368335,50	2222185,75
13	3457	367731,72	2221635,14	13	3498	367727,09	2221628,80	13	3539	368711,79	2221166,50	14	3579	368478,25	2222341,14	14	3620	368338,49	2222184,99
13	3458	367649,24	2221635,39	13	3499	367733,51	2221635,11	13	3540	368714,80	2221167,61	14	3580	368473,82	2222328,51	14	3621	368339,48	2222184,65
13	3459	367611,15	2221803,74	13	3500	367892,17	2221631,77	13	3541	368718,82	2221168,71	14	3581	368465,10	2222311,71	14	3622	368361,87	2222177,84
13	3460	368240,53	2221795,66	13	3501	367896,25	2221432,06	13	3542	368729,86	2221171,29	14	3582	368456,40	2222297,01	14	3623	368367,84	2222176,07
13	3461	368443,46	2221793,05	13	3502	367856,27	2221421,20	13	3543	368732,36	2221171,79	14	3583	368433,28	2222270,11	14	3624	368369,84	2222175,95
13	3462	368476,94	2221792,63	13	3503	367817,38	2221354,25	13	3544	368735,37	2221172,30	14	3584	368431,22	2222266,95	14	3625	368375,85	2222176,16
13	3463	368495,94	2221792,40	13	3504	367808,13	2221303,21	13	3545	368738,87	2221172,55	14	3585	368429,69	2222264,19	14	3626	368391,36	2222176,67
13	3464	368512,42	2221792,18	13	3505	368071,52	2221238,15	13	3546	368740,37	2221172,60	14	3586	368427,65	2222261,56	14	3627	368393,85	2222176,70
13	3465	368518,43	2221792,09	13	3506	368284,63	2221183,36	13	3547	368751,37	2221172,84	14	3587	368425,61	2222259,07	14	3628	368396,85	2222176,56
13	3466	368517,56	2221833,44	13	3507	368338,42	2221202,01	13	3548	368753,37	2221172,84	14	3588	368423,58	2222256,94	14	3629	368398,34	2222176,38
13	3467	368514,29	2221978,48	13	3508	368396,46	2221205,87	13	3549	368755,88	2221172,73	14	3589	368421,54	2222255,03	14	3630	368413,82	2222174,61
13	3468	368466,19	2222019,73	13	3509	368428,46	2221206,16	13	3550	368770,85	2221171,70	14	3590	368419,00	2222252,45	14	3631	368415,82	2222174,38
13	3469	368438,40	2222050,33	13	3510	368467,32	2221198,00	13	3551	368774,35	2221171,32	14	3591	368415,97	2222250,03	14	3632	368418,81	2222173,81
13	3470	368438,61	2222063,84	13	3511	368472,74	2221192,67	13	3552	368777,33	2221170,72	14	3592	368413,45	2222248,00	14	3633	368421,79	2222173,05
13	3471	368417,51	2222057,64	13	3512	368476,21	2221190,59	13	3553	368780,82	2221169,88	14	3593	368410,91	2222246,14	14	3634	368422,78	2222172,85
13	3472	368403,96	2222053,57	13	3513	368501,46	2221174,82	13	3554	368798,23	2221164,87	14	3594	368408,39	2222244,43	14	3635	368432,24	2222170,02
13	3473	368402,96	2222053,56	13	3514	368503,45	2221173,45	13	3555	368801,22	2221163,92	14	3595	368405,37	2222242,94	14	3636	368435,22	2222168,90
13	3474	368364,63	2222064,07	13	3515	368512,84	2221167,12	13	3556	368804,21	2221162,72	14	3596	368402,35	2222241,65	14	3637	368455,10	2222158,83
13	3475	368331,25	2222071,86	13	3516	368515,82	2221165,98	13	3557	368805,70	2221162,07	14	3597	368399,33	2222240,54	14	3638	368481,33	2222143,87
13	3476	368306,34	2222077,46	13	3517	368518,31	2221165,38	13	3558	368825,55	2221152,73	14	3598	368395,82	2222239,62	14	3639	368511,04	2222125,26
13	3477	368272,75	2222070,74	13	3518	368541,31	2221165,65	13	3559	368827,03	2221152,00	14	3599	368392,80	2222238,95	14	3640	368522,05	2222125,80
13	3478	368218,19	2222066,29	13	3519	368542,81	2221165,63	13	3560	368829,51	2221150,65	14	3600	368388,79	2222238,17	14	3641	368523,04	2222125,66
13	3479	368184,68	2222064,17	13	3520	368544,30	2221165,57	13	3561	368846,85	2221140,53	14	3601	368386,79	2222237,85	14	3642	368536,94	2222119,35
13	3480	368155,05	2222056,01	13	3521	368564,29	2221164,49	13	3562	368850,34	2221138,72	14	3602	368372,77	2222236,01	14	3643	368591,91	2222085,36
13	3481	368094,54	2222054,94	13	3522	368565,79	2221164,40	13	3422	368851,85	2221138,54	14	3603	368369,75	2222235,09	14	3644	368649,29	2222045,38
13	3482	368035,47	2222049,31	13	3523	368567,29	2221164,22	14	3563	368828,35	2221982,24	14	3604	368368,24	2222234,11	14	3645	368693,87	2222019,31
13	3483	368011,75	2222033,93	13	3524	368579,26	2221162,85	14	3564	368811,39	2222025,72	14	3605	368359,63	2222227,03	14	3646	368694,86	2222018,68
13	3484	367959,17	2222027,90	13	3525	368581,25	2221162,66	14	3565	368783,66	2222085,00	14	3606	368348,93	2222213,87	14	3647	368716,82	2221983,69
13	3485	367913,25	2222033,26	13	3526	368584,24	2221162,06	14	3566	368752,09	2222142,33	14	3607	368347,41	2222212,00	14	3648	368717,78	2221980,86
13	3486	367869,39	2222041,61	13	3527	368586,73	2221161,49	14	3567	368716,87	2222197,48	14	3608	368344,87	2222209,65	14	3649	368727,65	2221972,72
13	3487	367840,41	2222043,09	13	3528	368614,62	2221154,10	14	3568	368678,10	2222250,21	14	3609	368342,33	2222207,45	14	3650	368736,57	2221967,42
13	3488	367803,78	2222033,15	13	3529	368649,02	2221148,00	14	3569	368668,70	2222261,38	14	3610	368340,31	2222205,48	14	3651	368749,98	2221961,62

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
14	3652	368757,95	2221959,94	15	3692	368413,72	2222461,83	15	3733	368385,89	2223124,55	15	3774	368022,21	2223009,85	15	3815	367718,72	2222907,96
14	3653	368765,94	2221959,82	15	3693	368414,29	2222466,38	15	3734	368383,39	2223123,99	15	3775	368019,20	2223008,54	15	3816	367716,18	2222906,25
14	3654	368774,95	2221960,59	15	3694	368414,33	2222469,38	15	3735	368380,38	2223123,51	15	3776	368016,18	2223007,43	15	3817	367713,16	2222904,76
14	3655	368786,99	2221963,30	15	3695	368414,89	2222472,63	15	3736	368376,87	2223123,26	15	3777	367995,08	2223000,83	15	3818	367710,14	2222903,47
14	3656	368795,05	2221967,15	15	3696	368415,41	2222474,08	15	3737	368373,88	2223123,21	15	3778	367992,06	2223000,00	15	3819	367708,64	2222902,96
14	3657	368802,09	2221970,42	15	3697	368417,00	2222480,56	15	3738	368362,38	2223123,38	15	3779	367989,56	2222999,44	15	3820	367698,58	2222899,29
14	3658	368809,65	2221973,77	15	3698	368417,53	2222482,27	15	3739	368348,39	2223123,60	15	3780	367958,97	2222993,41	15	3821	367697,08	2222898,69
14	3563	368828,35	2221982,24	15	3699	368418,58	2222485,38	15	3740	368347,38	2223123,62	15	3781	367955,46	2222992,78	15	3822	367693,57	2222897,78
15	3659	368351,76	2222333,84	15	3700	368419,63	2222488,42	15	3741	368323,40	2223124,35	15	3782	367951,96	2222992,52	15	3823	367679,51	2222894,40
15	3660	368360,49	2222347,88	15	3701	368421,18	2222491,37	15	3742	368322,41	2223124,40	15	3783	367950,46	2222992,48	15	3824	367677,00	2222893,92
15	3661	368361,49	2222348,65	15	3702	368422,71	2222494,25	15	3743	368289,93	2223125,90	15	3784	367927,95	2222992,07	15	3825	367674,00	2222893,42
15	3662	368366,54	2222351,49	15	3703	368424,26	2222497,01	15	3744	368279,92	2223124,62	15	3785	367926,46	2222992,07	15	3826	367670,49	2222893,14
15	3663	368369,08	2222353,72	15	3704	368426,30	2222499,62	15	3745	368253,84	2223119,55	15	3786	367922,97	2222992,22	15	3827	367667,50	2222893,09
15	3664	368372,60	2222356,26	15	3705	368428,33	2222501,76	15	3746	368240,77	2223115,12	15	3787	367899,99	2222994,28	15	3828	367649,50	2222893,36
15	3665	368370,74	2222364,88	15	3706	368447,05	2222515,22	15	3747	368221,69	2223108,60	15	3788	367894,50	2222994,05	15	3829	367646,00	2222893,51
15	3666	368370,26	2222365,80	15	3707	368459,03	2222537,27	15	3748	368219,17	2223107,87	15	3789	367886,46	2222992,03	15	3830	367644,00	2222893,74
15	3667	368369,81	2222369,02	15	3708	368477,35	2222558,15	15	3749	368182,02	2223097,37	15	3790	367879,93	2222989,59	15	3831	367636,03	2222894,70
15	3668	368369,86	2222372,30	15	3709	368501,48	2222577,64	15	3750	368181,01	2223097,10	15	3791	367874,36	2222985,12	15	3832	367631,04	2222895,33
15	3669	368369,41	2222375,56	15	3710	368513,61	2222586,52	15	3751	368154,92	2223090,28	15	3792	367864,74	2222976,71	15	3833	367629,51	2222893,62
15	3670	368369,56	2222385,09	15	3711	368519,05	2222589,76	15	3752	368151,40	2223089,50	15	3793	367851,04	2222963,63	15	3834	367624,95	2222889,77
15	3671	368370,10	2222388,36	15	3712	368516,99	2222656,11	15	3753	368148,40	2223088,98	15	3794	367849,02	2222962,13	15	3835	367613,30	2222879,40
15	3672	368370,16	2222391,61	15	3713	368517,27	2222711,77	15	3754	368147,39	2223088,93	15	3795	367846,48	2222960,12	15	3836	367612,29	2222878,90
15	3673	368370,70	2222394,85	15	3714	368517,89	2222833,59	15	3755	368122,36	2223086,29	15	3796	367843,96	2222958,24	15	3837	367609,75	2222876,89
15	3674	368371,22	2222396,56	15	3715	368517,87	2222846,17	15	3756	368120,35	2223085,82	15	3797	367842,95	2222957,51	15	3838	367608,24	2222875,81
15	3675	368374,95	2222411,34	15	3716	368517,47	2222900,89	15	3757	368119,35	2223085,40	15	3798	367831,34	2222950,43	15	3839	367593,60	2222865,74
15	3676	368375,47	2222412,81	15	3717	368517,36	2222947,72	15	3758	368103,69	2223074,67	15	3799	367829,83	2222949,46	15	3840	367592,58	2222864,94
15	3677	368376,52	2222415,92	15	3718	368516,90	2223170,69	15	3759	368102,68	2223074,01	15	3800	367826,81	2222947,97	15	3841	367590,05	2222863,23
15	3678	368377,57	2222418,96	15	3719	368513,52	2223167,58	15	3760	368101,16	2223073,15	15	3801	367823,78	2222946,68	15	3842	367587,03	2222861,74
15	3679	368379,12	2222421,91	15	3720	368512,00	2223166,26	15	3761	368086,03	2223063,83	15	3802	367820,77	2222945,57	15	3843	367584,02	2222860,43
15	3680	368379,63	2222423,36	15	3721	368509,48	2223164,22	15	3762	368080,98	2223060,61	15	3803	367811,72	2222942,64	15	3844	367581,00	2222859,32
15	3681	368385,29	2222433,56	15	3722	368506,94	2223162,34	15	3763	368078,96	2223059,08	15	3804	367808,21	2222941,74	15	3845	367572,46	2222856,68
15	3682	368386,31	2222434,97	15	3723	368504,42	2223160,66	15	3764	368065,19	2223041,77	15	3805	367805,20	2222941,07	15	3846	367569,45	2222855,89
15	3683	368387,86	2222437,73	15	3724	368501,40	2223159,19	15	3765	368063,16	2223039,40	15	3806	367802,20	2222940,54	15	3847	367566,43	2222855,21
15	3684	368389,90	2222440,36	15	3725	368499,39	2223158,27	15	3766	368060,62	2223037,06	15	3807	367799,20	2222940,34	15	3848	367563,43	2222854,73
15	3685	368391,93	2222442,85	15	3726	368489,35	2223155,43	15	3767	368048,45	2223025,49	15	3808	367762,17	2222938,03	15	3849	367562,43	2222854,65
15	3686	368393,46	2222444,34	15	3727	368461,90	2223143,50	15	3768	368046,42	2223023,96	15	3809	367755,65	2222937,04	15	3850	367549,41	2222853,32
15	3687	368401,58	2222452,61	15	3728	368436,34	2223133,56	15	3769	368043,90	2223021,95	15	3810	367754,65	2222936,53	15	3851	367546,90	2222853,11
15	3688	368402,59	2222453,47	15	3729	368414,51	2223133,08	15	3770	368041,36	2223020,07	15	3811	367753,13	2222935,61	15	3852	367543,91	2222853,06
15	3689	368405,13	2222455,68	15	3730	368403,46	2223128,98	15	3771	368038,84	2223018,36	15	3812	367735,40	2222920,22	15	3853	367540,91	2222853,11
15	3690	368407,66	2222457,70	15	3731	368401,94	2223128,50	15	3772	368037,32	2223017,64	15	3813	367732,37	2222917,90	15	3854	367517,73	2222853,45
15	3691	368410,70	2222460,03	15	3732	368398,43	2223127,58	15	3773	368023,72	2223010,60	15	3814	367721,24	2222909,70	15	3855	367514,92	2222853,50

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				
15	3856	367507,91	2222852,48	15	3897	367707,17	2222643,87	15	3938	368128,81	2222854,77	15	3979	368330,20	2222948,54	15	4020	368203,16	2222781,11
15	3857	367508,19	2222838,57	15	3898	367718,28	2222652,09	15	3939	368129,81	2222855,10	15	3980	368331,66	2222945,74	15	4021	368177,45	2222767,24
15	3858	367507,19	2222642,94	15	3899	367720,82	2222653,83	15	3940	368153,51	2222867,82	15	3981	368333,12	2222942,81	15	4022	368152,74	2222753,30
15	3859	367511,87	2222491,50	15	3900	367723,34	2222655,54	15	3941	368165,64	2222876,52	15	3982	368334,57	2222939,82	15	4023	368149,72	2222751,82
15	3860	367512,09	2222474,16	15	3901	367726,87	2222657,19	15	3942	368171,73	2222883,17	15	3983	368335,52	2222936,74	15	4024	368146,70	2222750,65
15	3861	367511,97	2222466,22	15	3902	367746,00	2222666,07	15	3943	368179,92	2222894,95	15	3984	368336,48	2222933,60	15	4025	368117,53	2222738,84
15	3862	367513,51	2222467,54	15	3903	367748,51	2222667,18	15	3944	368181,43	2222896,52	15	3985	368337,42	2222930,40	15	4026	368107,44	2222732,66
15	3863	367521,76	2222473,90	15	3904	367751,52	2222668,29	15	3945	368194,20	2222913,44	15	3986	368337,87	2222927,15	15	4027	368097,83	2222725,68
15	3864	367525,64	2222476,89	15	3905	367752,53	2222668,56	15	3946	368194,71	2222914,40	15	3987	368337,83	2222923,90	15	4028	368081,55	2222707,15
15	3865	367526,64	2222477,37	15	3906	367780,65	2222677,06	15	3947	368196,75	2222916,91	15	3988	368338,28	2222920,61	15	4029	368081,04	2222706,32
15	3866	367529,18	2222479,23	15	3907	367805,77	2222685,36	15	3948	368199,29	2222919,23	15	3989	368337,72	2222917,37	15	4030	368078,51	2222703,98
15	3867	367531,70	2222480,95	15	3908	367814,83	2222689,10	15	3949	368201,31	2222921,11	15	3990	368337,68	2222914,08	15	4031	368077,48	2222702,97
15	3868	367534,72	2222482,43	15	3909	367842,06	2222704,14	15	3950	368216,51	2222934,19	15	3991	368337,12	2222910,89	15	4032	368058,22	2222685,36
15	3869	367537,74	2222483,74	15	3910	367844,08	2222705,04	15	3951	368219,05	2222936,22	15	3992	368336,07	2222907,70	15	4033	368056,70	2222684,16
15	3870	367541,27	2222485,01	15	3911	367872,79	2222719,53	15	3952	368237,24	2222949,74	15	3993	368335,02	2222904,59	15	4034	368054,18	2222682,15
15	3871	367551,81	2222488,29	15	3912	367875,80	2222720,84	15	3953	368239,77	2222951,52	15	3994	368333,99	2222901,56	15	4035	368035,98	2222668,92
15	3872	367554,83	2222489,02	15	3913	367876,81	2222721,14	15	3954	368242,29	2222953,17	15	3995	368332,44	2222898,57	15	4036	368033,96	2222667,61
15	3873	367557,83	2222489,70	15	3914	367903,97	2222731,37	15	3955	368263,48	2222965,03	15	3996	368330,89	2222895,72	15	4037	368031,43	2222665,90
15	3874	367559,84	2222490,04	15	3915	367905,98	2222732,19	15	3956	368266,49	2222966,58	15	3997	368329,35	2222892,97	15	4038	368028,42	2222664,41
15	3875	367581,37	2222493,09	15	3916	367908,49	2222732,93	15	3957	368269,51	2222967,87	15	3998	368327,32	2222890,34	15	4039	368027,41	2222663,93
15	3876	367589,41	2222495,12	15	3917	367935,59	2222740,13	15	3958	368272,53	2222968,98	15	3999	368325,28	2222887,85	15	4040	368013,31	2222657,64
15	3877	367590,92	2222495,92	15	3918	367936,60	2222740,31	15	3959	368276,04	2222969,86	15	4000	368322,74	2222885,51	15	4041	368011,30	2222656,83
15	3878	367607,09	2222507,48	15	3919	367939,11	2222740,87	15	3960	368279,05	2222970,57	15	4001	368320,20	2222883,30	15	4042	368008,28	2222655,72
15	3879	367628,85	2222525,01	15	3920	367957,65	2222744,55	15	3961	368282,06	2222971,05	15	4002	368317,68	2222881,28	15	4043	367985,67	2222648,42
15	3880	367641,52	2222536,01	15	3921	367974,74	2222750,09	15	3962	368285,56	2222971,35	15	4003	368315,14	2222879,41	15	4044	367982,15	2222647,54
15	3881	367646,10	2222541,74	15	3922	367981,78	2222753,21	15	3963	368289,06	2222971,38	15	4004	368312,62	2222877,76	15	4045	367979,65	2222646,98
15	3882	367650,20	2222548,09	15	3923	367992,91	2222761,19	15	3964	368292,06	2222971,25	15	4005	368293,97	2222867,43	15	4046	367960,10	2222643,06
15	3883	367655,88	2222559,28	15	3924	368008,10	2222774,80	15	3965	368295,55	2222970,84	15	4006	368279,81	2222857,03	15	4047	367937,00	2222636,92
15	3884	367663,24	2222582,57	15	3925	368025,92	2222795,52	15	3966	368298,55	2222970,27	15	4007	368270,68	2222849,04	15	4048	367914,38	2222628,48
15	3885	367663,76	2222584,25	15	3926	368026,43	2222796,35	15	3967	368301,52	2222969,47	15	4008	368261,51	2222837,12	15	4049	367889,20	2222615,96
15	3886	367664,80	2222587,30	15	3927	368028,97	2222798,69	15	3968	368303,03	2222969,14	15	4009	368252,30	2222823,17	15	4050	367860,46	2222600,16
15	3887	367665,83	2222589,65	15	3928	368031,51	2222800,90	15	3969	368305,02	2222968,48	15	4010	368250,26	2222820,66	15	4051	367857,94	2222598,83
15	3888	367672,55	2222602,73	15	3929	368034,54	2222803,32	15	3970	368308,00	2222967,28	15	4011	368248,22	2222818,17	15	4052	367855,92	2222597,91
15	3889	367674,08	2222605,62	15	3930	368050,71	2222815,01	15	3971	368310,97	2222965,90	15	4012	368235,52	2222804,55	15	4053	367842,85	2222592,40
15	3890	367675,62	2222608,36	15	3931	368052,74	2222816,49	15	3972	368313,96	2222964,31	15	4013	368233,49	2222802,72	15	4054	367841,84	2222592,01
15	3891	367677,67	2222610,99	15	3932	368054,26	2222817,49	15	3973	368316,42	2222962,52	15	4014	368230,95	2222800,49	15	4055	367838,82	2222590,99
15	3892	367686,33	2222621,95	15	3933	368069,89	2222826,77	15	3974	368318,90	2222960,58	15	4015	368228,43	2222798,48	15	4056	367811,19	2222581,89
15	3893	367687,86	2222623,77	15	3934	368070,91	2222827,48	15	3975	368321,36	2222958,48	15	4016	368227,41	2222797,61	15	4057	367810,19	2222581,53
15	3894	367699,56	2222637,19	15	3935	368073,93	2222828,96	15	3976	368323,82	2222956,08	15	4017	368208,21	2222784,19	15	4058	367806,67	2222580,53
15	3895	367702,09	2222639,52	15	3936	368076,94	2222830,13	15	3977	368326,28	2222953,78	15	4018	368206,69	2222783,18	15	4059	367785,07	2222573,86
15	3896	367704,63	2222641,73	15	3937	368106,61	2222842,18	15	3978	368328,25	2222951,23	15	4019	368204,17	2222781,47	15	4060	367773,49	2222568,60

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				
15	4061	367770,97	2222566,61	15	4102	367543,87	2222361,61	15	4143	367659,08	2222115,60	15	4184	367865,82	2222166,74	15	4225	368038,57	2222185,83
15	4062	367763,85	2222558,81	15	4103	367541,85	2222360,17	15	4144	367663,72	2222125,53	15	4185	367875,77	2222164,71	15	4226	368042,08	2222186,74
15	4063	367759,26	2222552,97	15	4104	367524,41	2222348,18	15	4145	367664,75	2222127,01	15	4186	367906,22	2222161,80	15	4227	368045,10	2222187,42
15	4064	367757,20	2222548,69	15	4105	367523,16	2222347,33	15	4146	367666,28	2222129,90	15	4187	367909,23	2222161,47	15	4228	368048,10	2222187,90
15	4065	367754,57	2222540,83	15	4106	367514,05	2222339,88	15	4147	367667,83	2222132,66	15	4188	367911,72	2222161,04	15	4229	368051,60	2222188,20
15	4066	367749,84	2222525,81	15	4107	367515,85	2222262,52	15	4148	367669,87	2222135,29	15	4189	367934,63	2222156,37	15	4230	368055,10	2222188,23
15	4067	367749,32	2222524,13	15	4108	367515,98	2222238,42	15	4149	367671,91	2222137,72	15	4190	367937,12	2222155,77	15	4231	368060,59	2222188,15
15	4068	367748,27	2222521,08	15	4109	367517,00	2222206,92	15	4150	367676,99	2222143,35	15	4191	367938,16	2222157,94	15	4232	368063,60	2222188,00
15	4069	367747,74	2222519,47	15	4110	367517,86	2222197,85	15	4151	367679,53	2222145,75	15	4192	367939,71	2222160,83	15	4233	368067,09	2222187,61
15	4070	367739,48	2222502,07	15	4111	367518,30	2222193,81	15	4152	367682,06	2222147,96	15	4193	367941,25	2222163,57	15	4234	368070,08	2222187,04
15	4071	367738,46	2222500,74	15	4112	367518,72	2222188,33	15	4153	367684,59	2222149,99	15	4194	367943,28	2222166,20	15	4235	368073,07	2222186,28
15	4072	367736,91	2222497,85	15	4113	367519,18	2222185,62	15	4154	367687,12	2222151,85	15	4195	367945,32	2222168,71	15	4236	368076,55	2222185,26
15	4073	367735,89	2222496,07	15	4114	367519,14	2222182,87	15	4155	367689,65	2222153,56	15	4196	367947,86	2222171,04	15	4237	368079,53	2222184,05
15	4074	367728,21	2222484,37	15	4115	367529,72	2222090,72	15	4156	367692,67	2222155,05	15	4197	367950,40	2222173,24	15	4238	368082,51	2222182,72
15	4075	367727,70	2222483,41	15	4116	367530,67	2222087,30	15	4157	367695,68	2222156,35	15	4198	367952,92	2222175,27	15	4239	368085,53	2222183,95
15	4076	367725,65	2222480,78	15	4117	367539,27	2222092,48	15	4158	367697,20	2222156,89	15	4199	367954,95	2222176,92	15	4240	368090,05	2222185,42
15	4077	367724,65	2222479,68	15	4118	367546,30	2222096,71	15	4159	367703,24	2222159,07	15	4200	367959,99	2222180,14	15	4241	368093,57	2222186,34
15	4078	367715,47	2222468,75	15	4119	367549,33	2222098,20	15	4160	367704,74	2222159,64	15	4201	367962,51	2222181,85	15	4242	368096,57	2222187,00
15	4079	367714,45	2222467,37	15	4120	367552,35	2222099,49	15	4161	367708,25	2222160,56	15	4202	367965,55	2222183,33	15	4243	368099,57	2222187,49
15	4080	367711,91	2222465,03	15	4121	367555,37	2222100,60	15	4162	367711,25	2222161,23	15	4203	367968,57	2222184,62	15	4244	368103,09	2222187,78
15	4081	367710,40	2222463,30	15	4122	367557,88	2222101,32	15	4163	367714,27	2222161,71	15	4204	367971,58	2222185,74	15	4245	368106,58	2222187,82
15	4082	367694,18	2222449,08	15	4123	367565,91	2222103,47	15	4164	367717,27	2222161,95	15	4205	367975,10	2222186,65	15	4246	368109,59	2222187,67
15	4083	367693,18	2222448,60	15	4124	367566,91	2222103,68	15	4165	367732,27	2222162,94	15	4206	367978,10	2222187,33	15	4247	368113,07	2222187,28
15	4084	367692,15	2222447,69	15	4125	367569,92	2222104,35	15	4166	367733,28	2222162,96	15	4207	367981,10	2222187,81	15	4248	368116,06	2222186,71
15	4085	367668,37	2222428,62	15	4126	367572,92	2222104,83	15	4167	367753,28	2222163,65	15	4208	367984,11	2222188,08	15	4249	368119,05	2222185,95
15	4086	367666,85	2222427,51	15	4127	367576,43	2222105,12	15	4168	367768,31	2222165,71	15	4209	367989,62	2222188,39	15	4250	368121,04	2222185,41
15	4087	367646,63	2222412,85	15	4128	367581,43	2222105,11	15	4169	367778,36	2222168,39	15	4210	367993,12	2222188,44	15	4251	368126,01	2222183,80
15	4088	367644,62	2222411,49	15	4129	367593,91	2222104,55	15	4170	367790,43	2222173,14	15	4211	367996,12	2222188,29	15	4252	368127,51	2222183,32
15	4089	367642,08	2222409,77	15	4130	367595,41	2222104,46	15	4171	367793,45	2222174,34	15	4212	367999,60	2222187,90	15	4253	368130,49	2222182,12
15	4090	367632,00	2222404,31	15	4131	367597,91	2222104,17	15	4172	367796,96	2222175,26	15	4213	368002,60	2222187,33	15	4254	368133,46	2222180,72
15	4091	367629,48	2222403,09	15	4132	367610,88	2222102,45	15	4173	367799,96	2222175,93	15	4214	368004,09	2222186,98	15	4255	368136,45	2222179,14
15	4092	367626,46	2222401,79	15	4133	367611,88	2222102,33	15	4174	367802,97	2222176,41	15	4215	368009,08	2222185,75	15	4256	368138,91	2222177,36
15	4093	367623,45	2222400,69	15	4134	367614,87	2222101,76	15	4175	367804,98	2222176,61	15	4216	368010,56	2222185,33	15	4257	368141,39	2222175,42
15	4094	367620,44	2222399,88	15	4135	367617,86	2222100,99	15	4176	367817,49	2222177,57	15	4217	368014,05	2222184,31	15	4258	368143,85	2222173,32
15	4095	367603,88	2222395,59	15	4136	367621,34	2222099,97	15	4177	367818,99	2222177,67	15	4218	368017,03	2222183,09	15	4259	368145,34	2222172,16
15	4096	367600,37	2222394,77	15	4137	367623,33	2222099,19	15	4178	367824,99	2222177,58	15	4219	368020,01	2222181,71	15	4260	368147,30	2222170,20
15	4097	367598,36	2222394,44	15	4138	367639,23	2222092,66	15	4179	367831,97	2222177,10	15	4220	368023,48	2222179,82	15	4261	368150,82	2222171,46
15	4098	367579,32	2222391,77	15	4139	367642,23	2222093,36	15	4180	367835,47	2222176,70	15	4221	368024,47	2222179,17	15	4262	368170,97	2222181,28
15	4099	367575,79	2222389,29	15	4140	367646,25	2222095,21	15	4181	367838,46	2222176,13	15	4222	368031,03	2222182,73	15	4263	368177,02	2222185,09
15	4100	367559,06	2222374,31	15	4141	367647,28	2222096,07	15	4182	367841,45	2222175,36	15	4223	368032,53	2222183,42	15	4264	368179,56	2222186,67
15	4101	367546,90	2222363,93	15	4142	367652,37	2222102,24	15	4183	367844,93	2222174,31	15	4224	368035,55	2222184,71	15	4265	368191,69	2222195,92

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				
15	4266	368200,85	2222205,93	16	4306	369227,65	2223902,33	16	4347	368522,66	2223372,31	16	4388	369524,81	2224981,02	16	4429	369418,05	2225887,43
15	4267	368206,94	2222113,12	16	4307	369268,40	2223952,46	16	4348	368516,48	2223363,21	16	4389	369534,69	2225045,72	16	4430	369415,53	2225885,37
15	4268	368209,96	2222114,32	16	4308	369320,37	2224015,90	16	4349	368516,03	2223583,75	16	4390	369537,62	2225073,59	16	4431	369413,01	2225883,51
15	4269	368211,99	2222115,95	16	4309	369328,01	2224025,07	16	4350	368517,14	2223687,48	16	4391	369561,09	2225331,78	16	4432	369411,49	2225882,52
15	4270	368213,01	2222116,77	16	4310	369351,27	2224042,55	16	4351	368518,24	2223789,26	16	4392	369595,83	2225713,80	16	4433	369395,85	2225873,24
15	4271	368214,53	2222117,91	16	4311	369373,88	2224050,33	16	4352	368546,09	2223843,26	16	4393	369598,52	2225751,14	16	4434	369394,84	2225872,53
15	4272	368222,62	2222224,85	16	4312	369391,81	2224045,43	16	4353	368572,38	2223903,20	16	4394	369599,87	2225816,56	16	4435	369391,81	2225871,05
15	4273	368227,21	2222230,30	16	4313	369421,19	2224038,63	16	4354	368594,68	2223964,73	16	4395	369596,93	2225881,93	16	4436	369388,79	2225869,73
15	4274	368235,44	2222245,59	16	4314	369422,20	2224038,59	16	4355	368612,90	2224027,58	16	4396	369589,72	2225946,98	16	4437	369385,77	2225868,61
15	4275	368236,46	2222247,51	16	4315	369453,34	2224048,30	16	4356	368622,48	2224071,03	16	4397	369578,26	2226011,42	16	4438	369373,22	2225864,62
15	4276	368241,60	2222256,17	16	4316	369470,47	2224056,82	16	4357	368609,20	2224060,18	16	4398	369574,38	2226027,26	16	4439	369363,16	2225860,93
15	4277	368243,15	2222259,11	16	4317	369471,97	2224057,63	16	4358	368472,20	2223960,64	16	4399	369535,07	2226019,85	16	4440	369354,62	2225857,80
15	4278	368245,19	2222261,74	16	4318	369499,33	2224081,33	16	4359	368467,20	2224188,86	16	4400	369530,55	2226017,92	16	4441	369352,60	2225856,68
15	4279	368247,23	2222264,23	16	4319	369536,82	2224113,50	16	4360	368464,87	2224298,06	16	4401	369521,90	2226008,61	16	4442	369346,49	2225849,10
15	4280	368249,77	2222266,58	16	4320	369612,71	2224172,18	16	4361	368468,37	2224298,08	16	4402	369513,77	2226000,28	16	4443	369344,95	2225846,42
15	4281	368252,29	2222268,78	16	4321	369648,91	2224218,20	16	4362	368477,38	2224298,18	16	4403	369512,26	2225998,96	16	4444	369337,75	2225833,51
15	4282	368254,83	2222270,81	16	4322	369649,00	2224224,70	16	4363	368567,36	2224298,96	16	4404	369509,72	2225996,78	16	4445	369332,62	2225824,59
15	4283	368257,35	2222272,76	16	4323	369609,75	2224175,12	16	4364	368806,85	2224301,12	16	4405	369507,18	2225994,73	16	4446	369332,09	2225823,60
15	4284	368273,01	2222282,81	16	4324	369534,38	2224116,63	16	4365	368837,35	2224301,41	16	4406	369499,09	2225988,66	16	4447	369330,56	2225820,84
15	4285	368275,53	2222284,43	16	4325	369471,04	2224062,12	16	4366	368814,05	2224248,62	16	4407	369496,57	2225986,89	16	4448	369329,03	2225819,14
15	4286	368278,55	2222285,84	16	4326	369469,53	2224060,88	16	4367	368774,26	2224196,30	16	4408	369494,04	2225985,21	16	4449	369323,92	2225812,38
15	4287	368285,17	2222294,02	16	4327	369451,90	2224052,04	16	4368	368767,00	2224190,25	16	4409	369491,03	2225983,72	16	4450	369323,41	2225811,45
15	4288	368286,70	2222295,90	16	4328	369421,76	2224042,66	16	4369	368812,26	2224201,38	16	4410	369490,02	2225983,24	16	4451	369321,37	2225808,96
15	4289	368289,24	2222298,24	16	4329	369392,86	2224049,32	16	4370	368874,65	2224221,14	16	4411	369477,44	2225977,65	16	4452	369318,83	2225806,59
15	4290	368291,78	2222300,74	16	4330	369374,45	2224054,35	16	4371	368935,61	2224244,94	16	4412	369473,38	2225974,47	16	4453	369316,31	2225804,41
15	4291	368307,47	2222313,83	16	4331	369373,44	2224054,34	16	4372	368994,89	2224272,67	16	4413	369466,24	2225965,10	16	4454	369313,77	2225802,32
15	4292	368309,99	2222315,57	16	4332	369349,83	2224046,20	16	4373	369048,61	2224302,24	16	4414	369463,17	2225960,78	16	4455	369307,20	2225797,46
15	4293	368312,53	2222317,45	16	4333	369330,11	2224031,47	16	4374	369052,23	2224304,23	16	4415	369459,57	2225954,31	16	4456	369304,68	2225795,63
15	4294	368315,05	2222319,10	16	4334	369325,56	2224028,14	16	4375	369107,36	2224339,46	16	4416	369459,06	2225952,74	16	4457	369302,15	2225793,95
15	4295	368325,64	2222325,09	16	4335	369265,44	2223954,98	16	4376	369160,10	2224378,23	16	4417	369458,52	2225950,42	16	4458	369299,14	2225792,46
15	4296	368328,67	2222326,58	16	4336	369224,69	2223904,89	16	4377	369210,17	2224420,36	16	4418	369451,19	2225928,72	16	4459	369298,13	2225792,04
15	4297	368331,69	2222327,87	16	4337	369152,96	2223824,64	16	4378	369257,39	2224465,67	16	4419	369449,63	2225925,21	16	4460	369296,10	2225791,12
15	4298	368334,69	2222328,98	16	4338	369099,48	2223759,79	16	4379	369301,54	2224513,98	16	4420	369448,08	2225922,23	16	4461	369293,10	2225790,04
15	4299	368335,70	2222329,28	16	4339	369031,54	2223697,25	16	4380	369342,44	2224565,07	16	4421	369446,55	2225919,38	16	4462	369289,59	2225789,14
15	4300	368347,75	2222332,90	16	4340	368953,79	2223614,37	16	4381	369379,90	2224618,72	16	4422	369445,01	2225916,63	16	4463	369275,53	2225785,76
15	4301	368350,26	2222333,48	16	4341	368902,72	2223576,91	16	4382	369413,77	2224674,71	16	4423	369437,35	2225906,09	16	4464	369273,02	2225785,24
15	4302	368351,76	2222333,84	16	4342	368822,84	2223550,94	16	4383	369443,92	2224732,81	16	4424	369435,80	2225903,84	16	4465	369271,52	2225785,01
16	4303	368956,24	2223611,32	16	4343	368707,35	2223517,33	16	4384	369464,26	2224779,16	16	4425	369433,77	2225901,33	16	4466	369256,75	2225782,76
16	4304	369034,50	2223694,38	16	4344	368706,34	2223516,71	16	4385	369470,20	2224792,73	16	4426	369431,24	2225898,98	16	4467	369250,98	2225781,89
16	4305	369102,44	2223756,97	16	4345	368664,92	2223455,99	16	4386	369492,50	2224854,26	16	4427	369429,71	2225897,34	16	4468	369249,47	2225781,63
16	4306	369155,92	2223822,03	16	4346	368569,56	2223398,56	16	4387	369510,74	2224917,11	16	4428	369419,08	2225887,97	16	4469	369245,97	2225781,36

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				
16	4470	369242,96	2225781,32	16	4511	369092,02	2225652,10	16	4552	368809,00	2225517,13	16	4593	369403,52	2225232,82	16	4634	369125,59	2225038,47
16	4471	369237,68	2225781,41	16	4512	369089,02	2225652,05	16	4553	368806,48	2225515,07	16	4594	369406,00	2225231,06	16	4635	369107,24	2225047,99
16	4472	369237,47	2225781,41	16	4513	369080,52	2225652,19	16	4554	368803,94	2225513,21	16	4595	369408,46	2225229,11	16	4636	369080,86	2225055,01
16	4473	369236,78	2225781,41	16	4514	369078,02	2225652,28	16	4555	368802,93	2225512,41	16	4596	369410,94	2225227,01	16	4637	369025,41	2225057,19
16	4474	369213,99	2225781,77	16	4515	369060,05	2225653,44	16	4556	368788,81	2225503,87	16	4597	369413,40	2225224,73	16	4638	368956,31	2225050,31
16	4475	369207,98	2225781,29	16	4516	369057,05	2225653,60	16	4557	368787,29	2225503,00	16	4598	369415,86	2225222,31	16	4639	368921,60	2225036,27
16	4476	369203,31	2225770,49	16	4517	369044,05	2225652,95	16	4558	368784,27	2225501,51	16	4599	369417,81	2225219,76	16	4640	368834,14	2225004,56
16	4477	369201,76	2225767,52	16	4518	369039,99	2225649,31	16	4559	368781,25	2225500,18	16	4600	369419,78	2225217,04	16	4641	368798,19	2225007,74
16	4478	369201,25	2225766,36	16	4519	369038,46	2225648,07	16	4560	368763,66	2225493,42	16	4601	369421,24	2225214,26	16	4642	368753,22	2225008,44
16	4479	369194,05	2225753,16	16	4520	369036,94	2225646,63	16	4561	368761,13	2225492,49	16	4602	369422,69	2225211,33	16	4643	368730,79	2225012,74
16	4480	369193,02	2225751,47	16	4521	369026,82	2225638,80	16	4562	368758,63	2225491,84	16	4603	369424,14	2225208,35	16	4644	368684,84	2225016,11
16	4481	369191,48	2225748,71	16	4522	369025,82	2225638,18	16	4563	368747,54	2225486,69	16	4604	369425,10	2225205,27	16	4645	368643,82	2225014,08
16	4482	369189,44	2225746,09	16	4523	369023,29	2225636,32	16	4564	368748,55	2225484,52	16	4605	369426,04	2225202,10	16	4646	368622,12	2225001,20
16	4483	369187,39	2225743,59	16	4524	369020,76	2225634,64	16	4565	368745,02	2225481,23	16	4606	369427,00	2225198,90	16	4647	368591,37	2224984,44
16	4484	369184,87	2225741,21	16	4525	369017,74	2225633,15	16	4566	368742,99	2225387,62	16	4607	369427,45	2225195,67	16	4648	368550,34	2224981,11
16	4485	369176,24	2225732,91	16	4526	369016,73	2225632,67	16	4567	368741,54	2225386,68	16	4608	369427,39	2225192,43	16	4649	368504,42	2224985,78
16	4486	369174,23	2225731,54	16	4527	369007,68	2225628,62	16	4568	369010,04	2225359,11	16	4609	369427,84	2225189,14	16	4650	368449,62	2224998,00
16	4487	369172,69	2225729,97	16	4528	369005,67	2225627,77	16	4569	369060,89	2225350,39	16	4610	369427,30	2225185,90	16	4651	368445,94	2225173,17
16	4488	369165,61	2225724,55	16	4529	369002,65	2225626,69	16	4570	369070,86	2225348,65	16	4611	369427,24	2225182,61	16	4652	368445,58	2225190,82
16	4489	369160,91	2225710,88	16	4530	368999,14	2225625,78	16	4571	369089,77	2225342,23	16	4612	369426,70	2225179,41	16	4653	368434,09	2225191,92
16	4490	369159,35	2225707,37	16	4531	368996,12	2225625,07	16	4572	369106,67	2225336,50	16	4613	369425,65	2225176,24	16	4654	368408,64	2225194,31
16	4491	369157,80	2225704,02	16	4532	368994,12	2225624,73	16	4573	369130,05	2225328,56	16	4614	369424,60	2225173,14	16	4655	368398,66	2225195,21
16	4492	369150,08	2225689,26	16	4533	368984,11	2225623,36	16	4574	369206,06	2225298,04	16	4615	369423,55	2225170,09	16	4656	368370,70	2225197,85
16	4493	369148,53	2225686,78	16	4534	368983,10	2225623,21	16	4575	369214,02	2225295,09	16	4616	369422,00	2225167,10	16	4657	368257,24	2225208,50
16	4494	369147,00	2225684,04	16	4535	368979,59	2225622,95	16	4576	369247,30	2225282,10	16	4617	369420,47	2225164,26	16	4658	368162,36	2225217,40
16	4495	369144,96	2225681,41	16	4536	368950,58	2225621,87	16	4577	369260,23	2225276,69	16	4618	369418,92	2225161,50	16	4659	368109,24	2225222,38
16	4496	369142,92	2225678,90	16	4537	368948,58	2225621,84	16	4578	369260,71	2225275,75	16	4619	369416,88	2225158,87	16	4660	368050,73	2225227,88
16	4497	369140,38	2225676,54	16	4538	368938,10	2225621,80	16	4579	369261,70	2225275,13	16	4620	369414,84	2225156,38	16	4661	368035,19	2225225,46
16	4498	369138,85	2225674,82	16	4539	368937,60	2225621,21	16	4580	369285,16	2225272,46	16	4621	369412,30	2225154,01	16	4662	367951,33	2225212,38
16	4499	369130,74	2225667,71	16	4540	368936,97	2225613,03	16	4581	369286,66	2225272,32	16	4622	369409,78	2225151,83	16	4663	367825,23	2225192,71
16	4500	369129,74	2225667,26	16	4541	368934,32	2225603,13	16	4582	369313,59	2225269,25	16	4623	369407,24	2225149,77	16	4664	367817,21	2225191,50
16	4501	369127,21	2225665,21	16	4542	368934,81	2225599,70	16	4583	369315,59	2225269,04	16	4624	369404,72	2225147,91	16	4665	367812,71	2225190,79
16	4502	369124,68	2225663,34	16	4543	368934,77	2225567,67	16	4584	369318,58	2225268,45	16	4625	369402,20	2225146,23	16	4666	367802,68	2225189,16
16	4503	369122,15	2225661,66	16	4544	368933,02	2225551,06	16	4585	369334,03	2225265,15	16	4626	369362,93	2225096,47	16	4667	367695,44	2225172,40
16	4504	369119,14	2225660,18	16	4545	368933,48	2225548,72	16	4586	369337,02	2225264,37	16	4627	369327,74	2225050,70	16	4668	367651,63	2225086,15
16	4505	369116,61	2225659,13	16	4546	368933,94	2225545,96	16	4587	369340,50	2225263,38	16	4628	369312,68	2225013,87	16	4669	367601,13	2224987,61
16	4506	369108,56	2225655,81	16	4547	368933,91	2225543,39	16	4588	369343,49	2225262,23	16	4629	369314,48	2225000,63	16	4670	367593,91	2224973,56
16	4507	369105,05	2225654,46	16	4548	368932,76	2225534,35	16	4589	369374,77	2225248,75	16	4630	369267,89	2224993,95	16	4671	367564,56	2224916,53
16	4508	369101,54	2225653,54	16	4549	368932,72	2225531,78	16	4590	369377,75	2225247,37	16	4631	369236,09	2225006,33	16	4672	367535,68	2224859,23
16	4509	369098,52	2225652,85	16	4550	368932,18	2225529,08	16	4591	369379,74	2225246,33	16	4632	369179,72	2225015,13	16	4673	367531,54	2224784,94
16	4510	369095,52	2225652,35	16	4551	368931,54	2225518,96	16	4592	369402,53	2225233,39	16	4633	369150,31	2225019,56	16	4674	367528,76	2224734,61

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				
16	4675	367528,07	2224721,96	16	4716	367508,15	2223780,75	16	4757	368525,11	2223369,17	16	4764	368069,29	2224384,37	17	4836	369143,20	2225860,33
16	4676	367526,00	2224684,29	16	4717	367507,06	2223710,91	16	4758	368571,51	2223395,12	16	4797	367894,78	2224219,20	17	4837	369154,32	2225868,16
16	4677	367518,33	2224543,09	16	4718	367507,03	2223708,38	16	4759	368667,36	2223452,79	16	4798	367917,91	2224259,83	17	4838	369155,83	2225869,26
16	4678	367517,73	2224536,51	16	4719	367506,99	2223705,88	16	4760	368668,37	2223453,38	16	4799	367937,92	2224293,27	17	4839	369158,87	2225870,94
16	4679	367516,49	2224455,96	16	4720	367506,76	2223658,68	16	4761	368709,30	2223513,86	16	4800	367920,41	2224293,11	17	4840	369161,39	2225872,46
16	4680	367518,49	2224455,85	16	4721	367505,47	2223508,60	16	4762	368824,29	2223547,12	16	4801	367798,93	2224291,99	17	4841	369164,41	2225873,75
16	4681	367521,99	2224455,46	16	4722	367505,32	2223499,29	16	4763	368904,66	2223573,44	16	4802	367717,43	2224291,27	17	4842	369166,91	2225874,56
16	4682	367524,98	2224454,88	16	4723	367505,22	2223492,01	16	4302	368956,24	2223611,32	16	4803	367722,26	2224215,28	17	4843	369175,97	2225877,80
16	4683	367527,97	2224454,13	16	4724	367505,16	2223487,93	16	4764	368069,29	2224384,37	16	4804	367726,30	2224152,46	17	4844	369179,48	2225878,68
16	4684	367531,45	2224453,09	16	4725	367505,80	2223367,69	16	4765	368086,61	2224438,81	16	4805	367733,36	2224156,38	17	4845	369182,48	2225879,38
16	4685	367534,44	2224451,89	16	4726	367506,01	2223283,60	16	4766	368087,20	2224476,92	16	4806	367771,19	2224178,72	17	4846	369185,49	2225879,88
16	4686	367536,91	2224450,67	16	4727	367507,34	2223043,77	16	4767	368094,35	2224519,67	16	4807	367816,16	2224178,05	17	4847	369187,50	2225880,06
16	4687	367586,01	2224425,90	16	4728	367507,32	2223042,30	16	4768	368112,51	2224595,22	16	4808	367862,35	2224190,58	17	4848	369193,50	2225880,46
16	4688	367636,76	2224409,83	16	4729	367507,28	2223039,77	16	4769	368096,66	2224572,02	16	4797	367894,78	2224219,20	17	4849	369208,52	2225881,60
16	4689	367642,26	2224408,93	16	4730	367507,23	2223037,09	16	4770	367999,29	2224481,17	17	4809	369069,57	2225753,01	17	4850	369209,77	2225884,95
16	4690	367692,11	2224400,73	16	4731	367507,13	2222964,16	16	4771	367997,83	2224483,98	17	4810	369072,18	2225760,66	17	4851	369211,12	2225888,54
16	4691	367699,62	2224401,06	16	4732	367507,05	2222960,13	16	4772	367995,86	2224486,69	17	4811	369073,23	2225763,71	17	4852	369211,19	2225893,37
16	4692	367707,62	2224401,75	16	4733	367517,28	2222960,72	16	4773	367993,91	2224489,25	17	4812	369074,78	2225766,68	17	4853	369209,86	2225893,10
16	4693	367712,12	2224304,38	16	4734	367524,06	2222961,13	16	4774	368015,53	2224596,02	17	4813	369076,84	2225770,90	17	4854	369209,84	2225897,23
16	4694	367713,00	2224295,19	16	4735	367525,07	2222961,35	16	4775	368016,64	2224667,99	17	4814	369079,93	2225776,72	17	4855	369209,80	2225904,89
16	4695	367705,49	2224295,15	16	4736	367553,81	2222976,88	16	4776	368000,56	2224727,51	17	4815	369081,48	2225779,58	17	4856	369208,02	2225934,68
16	4696	367643,60	2224294,43	16	4737	367585,10	2222996,65	16	4777	367973,40	2224749,10	17	4816	369083,02	2225782,31	17	4857	369207,99	2225935,15
16	4697	367622,50	2224294,17	16	4738	367630,17	2223001,92	16	4778	367929,33	2224777,31	17	4817	369085,05	2225784,97	17	4858	369207,95	2225938,42
16	4698	367514,09	2224298,90	16	4739	367676,84	2223013,36	16	4779	367898,39	2224845,51	17	4818	369086,07	2225786,20	17	4859	369208,10	2225941,69
16	4699	367513,94	2224289,40	16	4740	367723,28	2223042,93	16	4780	367863,58	2224922,28	17	4819	369091,16	2225792,20	17	4860	369208,47	2225944,98
16	4700	367643,64	2224290,60	16	4741	367787,03	2223060,43	16	4781	367822,11	2224956,78	17	4820	369092,18	2225793,48	17	4861	369210,85	2225960,87
16	4701	367709,42	2224291,21	16	4742	367820,77	2223076,52	16	4782	367751,25	2224997,34	17	4821	369094,72	2225795,81	17	4862	369211,03	2225961,96
16	4702	367711,93	2224291,24	16	4743	367870,56	2223096,13	16	4783	367740,74	2224996,71	17	4822	369097,26	2225798,01	17	4863	369212,18	2225968,72
16	4703	367713,43	2224291,24	16	4744	367908,12	2223099,47	16	4784	367687,12	2224858,20	17	4823	369098,78	2225799,59	17	4864	369212,57	2225970,76
16	4704	367718,27	2224215,03	16	4745	367972,71	2223107,15	16	4785	367692,97	2224749,94	17	4824	369110,41	2225808,28	17	4865	369213,37	2225973,93
16	4705	367722,27	2224151,36	16	4746	367987,32	2223114,44	16	4786	367704,27	2224542,02	17	4825	369112,47	2225812,16	17	4866	369214,36	2225977,05
16	4706	367725,47	2224099,04	16	4747	368010,04	2223128,92	16	4787	367711,63	2224402,04	17	4826	369121,28	2225833,04	17	4867	369215,56	2225980,09
16	4707	367739,00	2223839,58	16	4748	368079,39	2223185,67	16	4788	367716,13	2224304,64	17	4827	369122,83	2225836,21	17	4868	369215,80	2225980,63
16	4708	367740,22	2223821,68	16	4749	368177,74	2223209,88	16	4789	367716,58	2224301,41	17	4828	369124,38	2225839,10	17	4869	369215,49	2225982,17
16	4709	367733,72	2223820,91	16	4750	368273,66	2223238,12	16	4790	367716,99	2224295,66	17	4829	369125,92	2225841,83	17	4870	369213,64	2225992,46
16	4710	367702,67	2223817,42	16	4751	368360,28	2223247,18	16	4791	367725,49	2224295,37	17	4830	369127,45	2225843,74	17	4871	369210,26	2226005,90
16	4711	367634,14	2223814,50	16	4752	368411,67	2223274,16	16	4792	367798,49	2224296,26	17	4831	369132,56	2225850,51	17	4872	369209,57	2226009,08
16	4712	367550,67	2223815,78	16	4753	368485,76	2223313,05	16	4793	367857,53	2224300,10	17	4832	369134,59	2225853,00	17	4873	369209,33	2226010,48
16	4713	367518,34	2223811,62	16	4754	368487,27	2223313,86	16	4794	367931,04	2224301,35	17	4833	369137,12	2225855,34	17	4874	369207,62	2226021,63
16	4714	367508,10	2223810,31	16	4755	368488,28	2223314,50	16	4795	367967,21	2224313,38	17	4834	369139,66	2225857,55	17	4875	369207,36	2226023,48
16	4715	367508,04	2223806,24	16	4756	368516,49	2223356,40	16	4796	368008,46	2224330,06	17	4835	369142,18	2225859,58	17	4876	369207,09	2226026,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4877	369207,03	2226030,01	17	4918	368567,56	2225679,89	17	4959	368808,81	2225699,77	18	4999	369365,08	2225986,06	18	5040	369311,66	2225949,85
17	4878	369207,20	2226033,28	17	4919	368567,51	2225677,32	17	4960	368813,34	2225701,80	18	5000	369368,74	2225996,06	18	5041	369311,40	2225949,13
17	4879	369207,56	2226036,53	17	4920	368566,97	2225674,68	17	4961	368813,87	2225703,68	18	5001	369369,27	2225997,83	18	5042	369310,70	2225947,35
17	4880	369208,14	2226039,76	17	4921	368565,32	2225664,55	17	4962	368815,88	2225704,80	18	5002	369370,31	2226000,88	18	5043	369313,52	2225948,99
17	4881	369208,29	2226040,31	17	4922	368564,23	2225658,86	17	4963	368823,45	2225709,25	18	5003	369371,85	2226003,83	18	5044	369316,55	2225950,28
17	4882	369206,96	2226040,58	17	4923	368547,81	2225566,71	17	4964	368824,45	2225709,79	18	5004	369373,40	2226006,68	18	5045	369317,54	2225950,64
17	4883	369206,94	2226039,64	17	4924	368547,27	2225564,23	17	4965	368826,97	2225711,30	18	5005	369375,46	2226010,12	18	5046	369339,17	2225958,72
17	4884	369201,76	2226028,43	17	4925	368545,62	2225554,16	17	4966	368830,50	2225712,76	18	5006	369385,67	2226024,49	18	5047	369341,18	2225959,50
17	4885	369201,25	2226027,56	17	4926	368547,15	2225555,76	17	4967	368837,03	2225715,25	18	5007	369396,90	2226039,56	18	5048	369349,72	2225962,11
17	4886	369200,73	2226025,82	17	4927	368572,54	2225581,89	17	4968	368839,05	2225716,06	18	5008	369397,92	2226040,73	18	5049	369356,79	2225966,69
17	4887	369197,09	2226016,78	17	4928	368581,61	2225586,23	17	4969	368841,57	2225717,02	18	5009	369399,96	2226043,24	18	4998	369358,82	2225968,28
17	4888	369179,53	2226012,40	17	4929	368584,12	2225587,25	17	4970	368845,08	2225717,91	18	5010	369402,48	2226045,57	19	5050	368427,12	2225976,26
17	4889	369160,94	2226006,72	17	4930	368587,14	2225588,04	17	4971	368848,08	2225718,62	18	5011	369405,02	2226047,77	19	5051	368418,12	2226301,80
17	4890	369142,42	2226005,69	17	4931	368598,69	2225590,99	17	4972	368850,59	2225718,98	18	5012	369406,54	2226049,01	19	5052	368410,97	2226552,11
17	4891	369117,95	2226006,72	17	4932	368601,69	2225591,69	17	4973	368868,63	2225721,48	18	5013	369420,71	2226060,13	19	5053	368405,10	2226756,14
17	4892	369087,44	2226005,19	17	4933	368604,71	2225592,17	17	4974	368872,12	2225721,74	18	5014	369403,14	2226055,31	19	5054	368398,13	2226999,91
17	4893	369057,35	2225999,07	17	4934	368607,20	2225592,43	17	4975	368874,63	2225721,83	18	5015	369375,04	2226048,46	19	5055	368365,46	2227009,38
17	4894	369042,23	2225990,67	17	4935	368626,22	2225593,66	17	4976	368894,62	2225721,83	18	5016	369352,00	2226045,49	19	5056	368357,89	2227011,29
17	4895	369032,68	2225988,19	17	4936	368627,21	2225593,68	17	4977	368972,12	2225722,74	18	5017	369334,00	2226045,12	19	5057	368322,60	2227019,98
17	4896	369022,60	2225983,03	17	4937	368630,71	2225593,75	17	4978	368974,15	2225724,43	18	5018	369323,01	2226045,28	19	5058	368304,51	2227024,44
17	4897	369014,02	2225976,57	17	4938	368632,71	2225593,63	17	4979	368985,31	2225734,65	18	5019	369318,02	2226046,21	19	5059	368286,78	2227040,00
17	4898	369002,95	2225972,08	17	4939	368633,72	2225593,59	17	4980	368986,82	2225735,88	18	5020	369313,56	2226049,19	19	5060	368235,68	2227080,90
17	4899	368990,80	2225962,37	17	4940	368673,16	2225590,28	17	4981	368989,86	2225738,37	18	5021	369309,32	2226052,07	19	5061	368182,03	2227118,36
17	4900	368977,15	2225952,64	17	4941	368710,59	2225586,84	17	4982	368991,37	2225739,41	18	5022	369310,79	2226030,97	19	5062	368167,66	2227127,53
17	4901	368970,04	2225945,48	17	4942	368724,09	2225586,89	17	4983	368996,93	2225743,13	18	5023	369308,31	2226026,03	19	5063	368135,58	2227152,56
17	4902	368957,99	2225941,69	17	4943	368732,11	2225588,39	17	4984	368999,96	2225744,80	18	5024	369309,87	2226019,83	19	5064	368081,93	2227190,04
17	4903	368938,08	2225947,31	17	4944	368740,67	2225591,75	17	4985	369002,48	2225746,33	18	5025	369311,04	2226015,18	19	5065	368062,70	2227201,66
17	4904	368929,59	2225948,09	17	4945	368746,22	2225595,19	17	4986	369005,50	2225747,62	18	5026	369311,75	2226011,95	19	5066	368025,94	2227223,91
17	4905	368916,61	2225948,95	17	4946	368750,28	2225599,14	17	4987	369008,52	2225748,74	18	5027	369313,49	2226002,26	19	5067	367967,85	2227254,06
17	4906	368902,57	2225946,51	17	4947	368752,32	2225601,75	17	4988	369012,03	2225749,62	18	5028	369314,89	2225997,25	19	5068	367907,91	2227280,34
17	4907	368881,96	2225938,89	17	4948	368758,49	2225613,28	17	4989	369015,04	2225750,33	18	5029	369315,19	2225996,08	19	5069	367846,39	2227302,64
17	4908	368868,34	2225930,51	17	4949	368779,17	2225657,31	17	4990	369017,05	2225750,67	18	5030	369315,88	2225992,88	19	5070	367845,50	2227302,89
17	4909	368835,02	2225909,83	17	4950	368780,19	2225658,80	17	4991	369027,06	2225752,04	18	5031	369316,37	2225989,65	19	5071	367783,54	2227320,87
17	4910	368804,23	2225890,46	17	4951	368781,21	2225660,55	17	4992	369028,07	2225752,19	18	5032	369316,64	2225986,39	19	5072	367748,58	2227328,57
17	4911	368773,13	2225883,66	17	4952	368792,51	2225680,60	17	4993	369031,57	2225752,44	18	5033	369316,69	2225983,12	19	5073	367719,63	2227334,95
17	4912	368732,56	2225878,31	17	4953	368793,04	2225681,71	17	4994	369035,58	2225753,54	18	5034	369316,52	2225971,68	19	5074	367654,93	2227344,83
17	4913	368692,51	2225874,31	17	4954	368794,57	2225684,47	17	4995	369055,08	2225753,62	18	5035	369316,36	2225968,42	19	5075	367589,74	2227350,45
17	4914	368655,85	2225863,62	17	4955	368796,61	2225687,10	17	4996	369058,58	2225753,69	18	5036	369316,00	2225965,16	19	5076	367546,61	2227351,33
17	4915	368599,84	2225861,98	17	4956	368798,66	2225689,53	17	4997	369060,58	2225753,59	18	5037	369315,41	2225961,95	19	5077	367528,12	2227332,59
17	4916	368593,79	2225825,99	17	4957	368804,24	2225695,57	17	4809	369069,57	2225753,01	18	5038	369314,62	2225958,77	19	5078	367512,37	2227316,30
17	4917	368590,73	2225808,92	17	4958	368806,27	2225697,56	18	4998	369358,82	2225968,28	18	5039	369313,86	2225956,38	19	5079	367500,86	2227283,24

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				
19	5080	367496,15	2227237,19	19	5120	368079,03	2226877,92	20	5160	369152,44	2226299,29	20	5201	368477,95	2226748,13	20	5242	368657,62	2226662,86
19	5081	367511,88	2227187,08	19	5121	368084,84	2226866,27	20	5161	369138,88	2226327,89	20	5202	368480,95	2226747,97	20	5243	368660,61	2226662,70
19	5082	367542,67	2227140,51	19	5122	368090,16	2226854,26	20	5162	369135,49	2226334,95	20	5203	368484,45	2226747,61	20	5244	368664,11	2226662,34
19	5083	367599,23	2227080,55	19	5123	368094,47	2226841,95	20	5163	369101,04	2226403,06	20	5204	368487,44	2226747,02	20	5245	368667,09	2226661,75
19	5084	367677,46	2227031,36	19	5124	368098,28	2226829,35	20	5164	369100,56	2226404,29	20	5205	368490,43	2226746,23	20	5246	368670,08	2226660,96
19	5085	367724,96	2226999,26	19	5125	368100,62	2226819,29	20	5165	369100,08	2226405,57	20	5206	368491,91	2226745,81	20	5247	368673,57	2226659,97
19	5086	367753,07	2226974,33	19	5126	368115,01	2226746,39	20	5166	369075,44	2226461,56	20	5207	368493,91	2226745,24	20	5248	368676,54	2226658,76
19	5087	367785,14	2226946,66	19	5127	368115,46	2226743,67	20	5167	369074,47	2226463,30	20	5208	368496,88	2226744,03	20	5249	368679,53	2226657,38
19	5088	367834,18	2226884,98	19	5128	368117,26	2226730,73	20	5168	369073,52	2226466,38	20	5209	368499,87	2226742,65	20	5250	368682,50	2226655,78
19	5089	367870,01	2226840,97	19	5129	368118,57	2226717,68	20	5169	369073,02	2226467,44	20	5210	368502,84	2226741,05	20	5251	368684,98	2226654,02
19	5090	367873,93	2226836,39	19	5130	368118,87	2226704,59	20	5170	369067,32	2226486,59	20	5211	368505,32	2226739,29	20	5252	368687,44	2226652,07
19	5091	367904,57	2226780,55	19	5131	368118,16	2226691,54	20	5171	369066,85	2226488,66	20	5212	368507,78	2226737,34	20	5253	368689,90	2226649,97
19	5092	367918,96	2226707,65	19	5132	368116,46	2226678,54	20	5172	369065,91	2226491,86	20	5213	368510,25	2226735,24	20	5254	368692,38	2226647,68
19	5093	367908,18	2226656,84	19	5133	368114,27	2226666,17	20	5173	369065,46	2226495,00	20	5214	368512,71	2226732,95	20	5255	368694,83	2226645,27
19	5094	367893,00	2226612,76	19	5134	368103,49	2226615,34	20	5174	369060,59	2226536,21	20	5215	368515,17	2226730,54	20	5256	368696,79	2226642,71
19	5095	367869,83	2226568,81	19	5135	368100,29	2226602,11	20	5175	369060,64	2226539,56	20	5216	368517,14	2226727,98	20	5257	368698,75	2226640,00
19	5096	367866,22	2226562,37	19	5136	368096,10	2226589,65	20	5176	369058,22	2226609,68	20	5217	368519,09	2226724,73	20	5258	368700,22	2226637,22
19	5097	367835,91	2226508,45	19	5137	368092,98	2226581,48	20	5177	369057,75	2226612,20	20	5218	368520,55	2226722,49	20	5259	368701,66	2226634,29
19	5098	367781,58	2226453,88	19	5138	368065,95	2226514,47	20	5178	369054,21	2226609,44	20	5219	368522,00	2226719,56	20	5260	368703,11	2226631,30
19	5099	367749,56	2226419,32	19	5139	368064,39	2226510,51	20	5179	368992,23	2226609,94	20	5220	368523,46	2226716,57	20	5261	368704,08	2226628,22
19	5100	367716,60	2226388,42	19	5140	368058,72	2226498,66	20	5180	368970,29	2226613,46	20	5221	368524,42	2226713,49	20	5262	368705,02	2226625,06
19	5101	367702,91	2226375,73	19	5141	368055,62	2226493,07	20	5181	368922,42	2226621,66	20	5222	368525,37	2226710,36	20	5263	368705,97	2226621,86
19	5102	367652,14	2226202,95	19	5142	368039,17	2226462,89	20	5182	368918,76	2226740,97	20	5223	368526,31	2226707,16	20	5264	368706,42	2226618,63
19	5103	367634,33	2226142,35	19	5143	368104,45	2226481,92	20	5183	368916,99	2226763,52	20	5224	368526,76	2226703,90	20	5265	368706,37	2226615,39
19	5104	367797,27	2226108,18	19	5144	368208,31	2226539,85	20	5184	368895,40	2226774,11	20	5225	368526,73	2226701,50	20	5266	368706,82	2226612,10
19	5105	367815,22	2226104,47	19	5114	368335,04	2226588,42	20	5185	368887,06	2226778,15	20	5226	368529,57	2226658,87	20	5267	368706,27	2226608,85
19	5106	367832,15	2226100,90	20	5145	369208,65	2226053,36	20	5186	368791,12	2226824,09	20	5227	368534,02	2226590,22	20	5268	368706,22	2226605,57
19	5107	367844,12	2226098,34	20	5146	369210,86	2226067,31	20	5187	368559,30	2226937,95	20	5228	368536,76	2226573,78	20	5269	368705,67	2226602,37
19	5108	368034,47	2226058,52	20	5147	369210,89	2226068,78	20	5188	368549,77	2226942,58	20	5229	368568,18	2226600,60	20	5270	368704,63	2226599,20
19	5109	368101,85	2226044,40	20	5148	369210,95	2226073,28	20	5189	368496,34	2226966,00	20	5230	368622,92	2226650,00	20	5271	368703,58	2226596,08
19	5110	368298,07	2226003,30	20	5149	369209,57	2226080,78	20	5190	368477,39	2226874,68	20	5231	368624,44	2226650,97	20	5272	368702,53	2226593,04
19	5111	368351,39	2225992,08	20	5150	369184,56	2226144,83	20	5191	368460,65	2226793,36	20	5232	368626,96	2226653,00	20	5273	368700,98	2226590,06
19	5112	368383,78	2225985,33	20	5151	369181,66	2226151,53	20	5192	368449,33	2226739,86	20	5233	368629,50	2226654,86	20	5274	368699,44	2226587,22
19	5113	368418,66	2225977,98	20	5152	369180,71	2226154,64	20	5193	368452,86	2226741,81	20	5234	368632,51	2226656,54	20	5275	368697,90	2226584,46
19	5050	368427,12	2225976,26	20	5153	369179,75	2226157,77	20	5194	368455,38	2226743,33	20	5235	368635,04	2226658,06	20	5276	368695,86	2226581,83
19	5114	368335,04	2226588,42	20	5154	369179,29	2226159,91	20	5195	368458,40	2226744,62	20	5236	368638,05	2226659,36	20	5277	368693,82	2226579,34
19	5115	368330,08	2226553,97	20	5155	369166,73	2226221,06	20	5196	368461,42	2226745,73	20	5237	368641,07	2226660,46	20	5278	368691,28	2226576,96
19	5116	368322,63	2227018,81	20	5156	369166,25	2226222,13	20	5197	368464,93	2226746,62	20	5238	368644,59	2226661,35	20	5279	368690,26	2226575,73
19	5117	368171,78	2226960,54	20	5157	369165,80	2226225,36	20	5198	368467,95	2226747,32	20	5239	368647,60	2226662,05	20	5280	368635,02	2226525,90
19	5118	368064,42	2226903,70	20	5158	369164,93	2226233,85	20	5199	368470,95	2226747,80	20	5240	368650,61	2226662,53	20	5281	368634,00	2226525,04
19	5119	368078,06	2226879,88	20	5159	369160,50	2226271,20	20	5200	368474,45	2226748,07	20	5241	368654,11	2226662,80	20	5282	368591,96	2226489,00

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
20	5283	368574,17	2226469,50	21	5323	365949,95	2216214,32	21	5364	365774,87	2216141,30	21	5405	365497,95	2216272,83	22	5445	365670,79	2216480,88
20	5284	368558,37	2226450,69	21	5324	365946,95	2216213,80	21	5365	365773,88	2216142,03	21	5406	365496,47	2216273,44	22	5446	365660,61	2216480,79
20	5285	368559,02	2226427,14	21	5325	365942,41	2216211,69	21	5366	365764,51	2216150,86	21	5407	365486,05	2216278,32	22	5447	365421,03	2216472,24
20	5286	368560,43	2226389,00	21	5326	365935,32	2216206,27	21	5367	365763,04	2216152,41	21	5408	365484,54	2216279,09	22	5448	365277,98	2216467,15
20	5287	368560,91	2226387,41	21	5327	365926,17	2216195,22	21	5368	365760,58	2216154,86	21	5409	365481,57	2216280,70	22	5449	365278,76	2216466,88
20	5288	368561,28	2226314,05	21	5328	365914,38	2216176,28	21	5369	365758,63	2216157,39	21	5410	365480,58	2216281,34	22	5450	365291,41	2216462,51
20	5289	368563,16	2226241,38	21	5329	365913,36	2216174,63	21	5370	365757,65	2216159,03	21	5411	365460,78	2216293,86	22	5451	365294,39	2216461,31
20	5290	368568,94	2226194,40	21	5330	365911,32	2216171,99	21	5371	365745,91	2216175,67	21	5412	365459,30	2216294,98	22	5452	365296,38	2216460,28
20	5291	368577,83	2226122,05	21	5331	365909,27	2216169,51	21	5372	365745,42	2216176,52	21	5413	365453,85	2216298,74	22	5453	365338,55	2216439,68
20	5292	368577,81	2226120,96	21	5332	365897,58	2216156,97	21	5373	365744,42	2216176,97	21	5414	365446,93	2216303,67	22	5454	365358,39	2216429,99
20	5293	368581,69	2226079,77	21	5333	365895,55	2216155,10	21	5374	365740,45	2216178,35	21	5415	365445,45	2216304,56	22	5455	365367,85	2216427,20
20	5294	368581,64	2226077,62	21	5334	365893,03	2216152,89	21	5375	365724,99	2216181,15	21	5416	365441,48	2216306,09	22	5456	365383,30	2216423,95
20	5295	368581,57	2226071,87	21	5335	365892,01	2216151,84	21	5376	365715,51	2216181,91	21	5417	365499,95	2216240,37	22	5457	365410,72	2216418,91
20	5296	368580,25	2226051,68	21	5336	365879,35	2216141,79	21	5377	365712,02	2216182,29	21	5418	365572,95	2216175,76	22	5458	365412,20	2216418,64
20	5297	368656,12	2226076,51	21	5337	365877,85	2216140,82	21	5378	365709,02	2216182,86	21	5419	365686,35	2216073,46	22	5459	365413,21	2216418,44
20	5298	368739,39	2226127,62	21	5338	365875,31	2216138,94	21	5379	365706,03	2216183,65	21	5420	365731,39	2216044,08	22	5460	365435,12	2216413,35
20	5299	368816,55	2226172,50	21	5339	365873,30	2216137,69	21	5380	365695,58	2216186,66	21	5421	365737,31	2216006,06	22	5461	365437,11	2216412,75
20	5300	368871,27	2226219,31	21	5340	365862,70	2216131,55	21	5381	365692,61	2216187,54	21	5422	365766,56	2215826,81	22	5462	365440,60	2216411,76
20	5301	368897,15	2226277,65	21	5341	365861,69	2216131,13	21	5382	365689,62	2216188,74	21	5423	365770,20	2215804,69	22	5463	365442,08	2216411,12
20	5302	368918,88	2226324,97	21	5342	365859,17	2216129,60	21	5383	365686,65	2216190,14	21	5424	365781,63	2215734,23	22	5464	365455,51	2216405,73
20	5303	368943,29	2226254,73	21	5343	365856,15	2216128,31	21	5384	365683,67	2216191,75	21	5425	365785,29	2215712,48	22	5465	365468,45	2216402,32
20	5304	368974,17	2226214,55	21	5344	365853,13	2216127,20	21	5385	365681,20	2216193,50	21	5426	365747,07	2215761,97	22	5466	365469,44	2216402,05
20	5305	369015,29	2226190,10	21	5345	365849,62	2216126,31	21	5386	365679,21	2216194,87	21	5427	365706,33	2215778,49	22	5467	365472,43	2216401,19
20	5306	369047,81	2226159,43	21	5346	365847,11	2216125,73	21	5387	365673,78	2216198,86	21	5428	365611,42	2215815,67	22	5468	365484,86	2216396,91
20	5307	369093,78	2226125,39	21	5347	365836,09	2216123,55	21	5388	365655,45	2216209,99	21	5429	365484,05	2215854,66	22	5469	365487,83	2216395,70
20	5308	369159,62	2226083,10	21	5348	365832,58	2216122,95	21	5389	365652,98	2216211,69	21	5430	365241,65	2215923,22	22	5470	365490,82	2216394,29
20	5145	369208,65	2226053,36	21	5349	365829,08	2216122,69	21	5390	365650,51	2216213,62	21	5431	365124,29	2215963,23	22	5471	365493,30	2216392,71
21	5309	365939,78	2215583,87	21	5350	365825,58	2216122,62	21	5391	365648,04	2216215,73	21	5432	365131,65	2215920,94	22	5472	365495,28	2216391,72
21	5310	366093,46	2215727,75	21	5351	365823,58	2216122,71	21	5392	365647,05	2216216,64	21	5433	365143,81	2215866,51	22	5473	365502,70	2216386,88
21	5311	366130,47	2215762,33	21	5352	365815,58	2216123,20	21	5393	365628,33	2216234,09	21	5434	365165,51	2215814,56	22	5474	365504,18	2216385,64
21	5312	366092,07	2215995,28	21	5353	365814,59	2216123,29	21	5394	365619,44	2216241,63	21	5435	365231,93	2215746,06	22	5475	365515,55	2216377,63
21	5313	366068,72	2216135,55	21	5354	365811,09	2216123,65	21	5395	365608,54	2216247,92	21	5436	365330,04	2215722,00	22	5476	365531,39	2216367,54
21	5314	366060,02	2216187,92	21	5355	365808,10	2216124,23	21	5396	365597,61	2216252,27	21	5437	365396,93	2215748,57	22	5477	365534,87	2216365,86
21	5315	366058,52	2216188,34	21	5356	365805,11	2216125,02	21	5397	365575,72	2216258,82	21	5438	365474,15	2215699,11	22	5478	365540,36	2216364,53
21	5316	366016,65	2216195,80	21	5357	365801,63	2216126,01	21	5398	365540,81	2216263,58	21	5439	365522,68	2215668,25	22	5479	365553,82	2216362,69
21	5317	365994,71	2216199,63	21	5358	365798,64	2216127,21	21	5399	365523,84	2216265,80	21	5440	365800,87	2215489,62	22	5480	365592,73	2216357,39
21	5318	365992,73	2216200,01	21	5359	365796,17	2216128,50	21	5400	365522,85	2216265,92	21	5441	365823,15	2215475,31	22	5481	365593,72	2216357,30
21	5319	365989,74	2216200,80	21	5360	365785,76	2216133,79	21	5401	365519,84	2216266,49	21	5442	365846,29	2215496,85	22	5482	365596,72	2216356,73
21	5320	365986,26	2216201,79	21	5361	365782,28	2216135,50	21	5402	365517,37	2216267,09	21	5309	365939,78	2215583,87	22	5483	365599,71	2216355,94
21	5321	365953,45	2216214,08	21	5362	365779,81	2216137,26	21	5403	365504,92	2216270,44	22	5443	366042,64	2216292,69	22	5484	365600,70	2216355,76
21	5322	365950,96	2216214,39	21	5363	365777,34	2216139,20	21	5404	365500,93	2216271,63	22	5444	366011,08	2216483,76	22	5485	365628,57	2216347,47

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				
22	5486	365631,05	2216346,64	22	5527	365844,57	2216253,26	23	5567	367641,10	2217308,34	24	5607	366654,75	2219896,61	24	5648	366700,67	2220314,85
22	5487	365632,55	2216345,97	22	5528	365846,62	2216255,89	23	5568	367667,38	2217368,28	24	5608	366655,88	2219904,88	24	5649	366694,32	2220292,04
22	5488	365648,94	2216339,41	22	5529	365847,64	2216257,09	23	5569	367682,71	2217410,55	24	5609	366656,60	2219919,09	24	5650	366685,46	2220268,50
22	5489	365650,43	2216338,88	22	5530	365862,40	2216274,59	23	5570	367647,41	2217410,35	24	5610	366660,76	2219929,61	24	5651	366671,59	2220244,54
22	5490	365653,40	2216337,45	22	5531	365863,42	2216275,91	23	5571	367558,91	2217409,90	24	5611	366665,05	2219949,04	24	5652	366657,26	2220222,66
22	5491	365655,88	2216336,18	22	5532	365865,96	2216278,28	23	5572	367558,19	2217492,92	24	5612	366673,94	2219974,06	24	5653	366638,91	2220200,17
22	5492	365673,22	2216325,79	22	5533	365868,48	2216280,46	23	5573	367556,25	2217692,09	24	5613	366684,33	2219999,36	24	5654	366637,38	2220197,81
22	5493	365676,20	2216324,01	22	5534	365869,50	2216281,66	23	5574	367554,80	2217825,33	24	5614	366687,68	2220022,15	24	5655	366625,71	2220186,91
22	5494	365679,15	2216321,66	22	5535	365885,19	2216294,01	23	5575	367494,96	2217835,56	24	5615	366689,65	2220053,23	24	5656	366612,49	2220171,55
22	5495	365687,56	2216315,19	22	5536	365886,71	2216294,86	23	5576	367441,10	2217844,36	24	5616	366683,28	2220061,58	24	5657	366604,21	2220153,77
22	5496	365692,98	2216310,43	22	5537	365889,23	2216296,73	23	5577	367388,81	2217856,25	24	5617	366665,22	2220089,97	24	5658	366601,89	2220132,28
22	5497	365694,95	2216308,70	22	5538	365891,75	2216298,41	23	5578	367334,86	2217858,67	24	5618	366635,97	2220105,98	24	5659	366603,67	2220118,32
22	5498	365695,94	2216307,81	22	5539	365894,77	2216299,89	23	5579	367269,83	2217856,51	24	5619	366615,68	2220119,85	24	5660	366610,55	2220110,24
22	5499	365711,71	2216292,83	22	5540	365895,78	2216300,28	23	5580	367185,01	2217833,98	24	5620	366611,84	2220129,51	24	5661	366618,93	2220102,84
22	5500	365728,06	2216283,11	22	5541	365911,39	2216307,32	23	5581	367086,81	2217819,61	24	5621	366613,04	2220142,36	24	5662	366625,85	2220097,76
22	5501	365731,03	2216280,97	22	5542	365913,40	2216308,29	23	5582	367015,41	2217825,45	24	5622	366619,29	2220158,47	24	5663	366633,30	2220094,00
22	5502	365735,52	2216280,62	22	5543	365916,42	2216309,41	23	5583	366956,57	2217834,33	24	5623	366632,05	2220175,81	24	5664	366644,23	2220089,87
22	5503	365739,00	2216280,26	22	5544	365919,93	2216310,29	23	5584	366899,04	2217832,03	24	5624	366649,33	2220194,97	24	5665	366656,57	2220080,42
22	5504	365740,51	2216279,98	22	5545	365922,44	2216310,91	23	5585	366821,13	2217804,72	24	5625	366685,59	2220245,32	24	5666	366669,35	2220065,39
22	5505	365761,95	2216276,09	22	5546	365934,47	2216313,19	23	5586	366882,34	2217557,15	24	5626	366700,07	2220276,40	24	5667	366679,02	2220044,09
22	5506	365763,43	2216275,79	22	5547	365937,47	2216313,67	23	5587	366904,00	2217470,46	24	5627	366707,92	2220299,06	24	5668	366677,56	2220014,06
22	5507	365766,42	2216274,99	22	5548	365939,98	2216313,85	23	5588	366919,51	2217406,55	24	5628	366712,22	2220318,74	24	5669	366668,15	2219987,42
22	5508	365768,91	2216274,30	22	5549	365948,99	2216314,50	23	5589	367125,62	2217090,77	24	5629	366715,56	2220340,77	24	5670	366652,04	2219947,55
22	5509	365782,34	2216269,78	22	5550	365949,99	2216314,57	23	5590	367142,23	2217065,43	24	5630	366716,51	2220369,97	24	5671	366647,14	2219921,88
22	5510	365783,33	2216269,48	22	5551	365952,98	2216314,62	23	5591	367142,71	2217064,58	24	5631	366717,16	2220379,46	24	5672	366646,75	2219895,99
22	5511	365786,32	2216268,28	22	5552	365956,48	2216314,48	23	5592	367159,66	2217028,95	24	5632	366719,48	2220401,11	24	5673	366648,49	2219878,77
22	5512	365789,29	2216266,87	22	5553	365958,97	2216314,18	23	5593	367191,64	2216962,92	24	5633	366725,35	2220425,86	24	5674	366656,30	2219866,44
22	5513	365791,77	2216265,29	22	5554	365971,95	2216312,42	23	5594	367219,74	2216903,71	24	5634	366733,43	2220463,21	24	5675	366690,82	2219803,68
22	5514	365793,25	2216264,42	22	5555	365972,95	2216312,35	23	5595	367234,96	2216871,82	24	5635	366733,99	2220466,49	24	5676	366695,65	2219792,68
22	5515	365802,67	2216258,38	22	5556	365975,94	2216311,76	23	5596	367249,39	2216879,77	24	5636	366737,26	2220484,51	24	5677	366699,15	2219792,49
22	5516	365804,14	2216257,48	22	5557	365978,93	2216310,98	23	5597	367268,49	2216891,96	24	5637	366740,02	2220501,80	24	5678	366706,15	2219792,13
22	5517	365806,62	2216255,53	22	5558	365982,91	2216309,75	23	5598	367304,54	2216914,99	24	5638	366740,23	2220516,11	25	5678	365410,48	2220316,50
22	5518	365809,57	2216253,31	22	5559	366016,21	2216297,35	23	5599	367357,28	2216953,76	24	5639	366729,21	2220514,63	25	5679	365412,62	2220326,62
22	5519	365817,97	2216245,68	22	5560	366033,66	2216294,27	23	5600	367407,35	2216995,89	24	5640	366729,03	2220502,25	25	5680	365426,59	2220389,43
22	5520	365819,93	2216243,52	22	5543	366042,64	2216292,69	23	5561	367454,57	2217041,21	24	5641	366724,60	2220474,70	25	5681	365378,43	2220476,43
22	5521	365822,40	2216241,07	23	5561	367454,57	2217041,21	24	5601	366706,15	2219792,13	24	5642	366723,52	2220468,88	25	5682	365376,48	2220480,21
22	5522	365824,35	2216238,52	23	5562	367498,72	2217089,51	24	5602	366702,31	2219802,28	24	5643	366717,61	2220441,65	25	5683	365354,95	2220477,79
22	5523	365825,32	2216236,91	23	5563	367539,62	2217140,61	24	5603	366697,49	2219814,27	24	5644	366712,28	2220419,96	25	5684	365335,90	2220473,97
22	5524	365829,74	2216230,82	23	5564	367577,08	2217194,27	24	5604	366691,16	2219826,26	24	5645	366706,95	2220398,40	25	5685	365323,48	2220479,09
22	5525	365832,28	2216233,71	23	5565	367609,21	2217247,36	24	5605	366677,04	2219849,97	24	5646	366705,20	2220383,05	25	5686	365306,24	2220495,78
22	5526	365843,55	2216251,63	23	5566	367610,95	2217250,26	24	5606	366661,48	2219878,67	24	5647	366703,57	2220340,83	25	5687	365293,12	2220519,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5688	365288,16	2220555,33	25	5729	365294,54	2221036,88	25	5770	365431,53	2221526,67	25	5811	364946,24	2221632,40	25	5852	364648,46	2221707,99
25	5689	365288,12	2220618,20	25	5730	365327,74	2221017,72	25	5771	365406,06	2221528,81	25	5812	364944,24	2221631,91	25	5853	364646,47	2221707,48
25	5690	365287,56	2220679,00	25	5731	365391,32	2220958,20	25	5772	365387,56	2221528,78	25	5813	364930,70	2221629,11	25	5854	364643,45	2221706,77
25	5691	365287,58	2220713,36	25	5732	365400,24	2220953,12	25	5773	365374,54	2221527,04	25	5814	364929,70	2221628,90	25	5855	364640,45	2221706,29
25	5692	365290,60	2220746,65	25	5733	365435,90	2220931,80	25	5774	365362,50	2221524,33	25	5815	364926,69	2221628,42	25	5856	364638,45	2221706,14
25	5693	365295,25	2220756,86	25	5734	365442,83	2220927,75	25	5775	365360,49	2221523,89	25	5816	364924,18	2221628,18	25	5857	364628,43	2221705,29
25	5694	365306,84	2220762,90	25	5735	365536,72	2220889,04	25	5776	365357,47	2221523,41	25	5817	364908,67	2221627,19	25	5858	364626,93	2221705,18
25	5695	365324,42	2220769,10	25	5736	365588,33	2220864,51	25	5777	365328,45	2221520,03	25	5818	364905,67	2221626,97	25	5859	364623,93	2221705,11
25	5696	365340,93	2220769,48	25	5737	365605,73	2220857,81	25	5778	365324,94	2221519,78	25	5819	364904,67	2221626,95	25	5860	364620,43	2221705,29
25	5697	365365,94	2220770,44	25	5738	365606,26	2220859,51	25	5779	365319,44	2221519,79	25	5820	364900,18	2221626,92	25	5861	364606,96	2221706,53
25	5698	365386,95	2220770,77	25	5739	365607,29	2220861,62	25	5780	365283,48	2221521,88	25	5821	364883,19	2221627,69	25	5862	364603,96	2221706,85
25	5699	365483,43	2220771,92	25	5740	365640,33	2220962,16	25	5781	365282,49	2221521,95	25	5822	364881,20	2221627,81	25	5863	364600,97	2221707,43
25	5700	365541,29	2220762,84	25	5741	365641,36	2220964,96	25	5782	365280,99	2221522,10	25	5823	364880,19	2221627,88	25	5864	364597,98	2221708,23
25	5701	365544,33	2220766,41	25	5742	365642,41	2220967,75	25	5783	365261,53	2221524,31	25	5824	364828,78	2221633,17	25	5865	364596,99	2221708,45
25	5702	365484,00	2220775,90	25	5743	365669,68	2221050,96	25	5784	365259,53	2221524,54	25	5825	364826,29	2221633,45	25	5866	364586,54	2221711,62
25	5703	365387,01	2220774,76	25	5744	365753,54	2221304,51	25	5785	365256,54	2221525,11	25	5826	364824,80	2221633,74	25	5867	364584,05	2221712,37
25	5704	365366,00	2220774,43	25	5745	365737,65	2221343,42	25	5786	365253,55	2221525,90	25	5827	364800,87	2221638,09	25	5868	364581,08	2221713,57
25	5705	365340,49	2220773,48	25	5746	365644,60	2221567,36	25	5787	365251,56	2221526,46	25	5828	364799,36	2221638,41	25	5869	364578,09	2221714,97
25	5706	365323,99	2220773,05	25	5747	365594,59	2221598,35	25	5788	365235,64	2221531,67	25	5829	364779,94	2221642,82	25	5870	364575,12	2221716,58
25	5707	365305,40	2220766,61	25	5748	365592,59	2221599,25	25	5789	365234,15	2221532,10	25	5830	364777,46	2221643,48	25	5871	364551,35	2221731,02
25	5708	365292,80	2220760,09	25	5749	365590,10	2221599,19	25	5790	365231,17	2221533,30	25	5831	364773,97	2221644,48	25	5872	364548,87	2221732,60
25	5709	365291,78	2220759,10	25	5750	365588,60	2221598,93	25	5791	365216,77	2221539,96	25	5832	364759,56	2221649,79	25	5873	364546,39	2221734,19
25	5710	365286,60	2220747,57	25	5751	365578,51	2221592,84	25	5792	365214,29	2221541,01	25	5833	364756,57	2221650,90	25	5874	364530,07	2221745,45
25	5711	365283,58	2220713,49	25	5752	365534,48	2221558,47	25	5793	365211,32	2221542,61	25	5834	364753,60	2221652,28	25	5875	364527,61	2221747,42
25	5712	365283,70	2220688,94	25	5753	365533,48	2221557,79	25	5794	365184,08	2221559,81	25	5835	364751,62	2221653,35	25	5876	364526,12	2221748,50
25	5713	365222,04	2220839,48	25	5754	365530,96	2221556,02	25	5795	365159,79	2221572,73	25	5836	364741,69	2221658,99	25	5877	364512,31	2221760,38
25	5714	365218,19	2220849,60	25	5755	365505,21	2221539,26	25	5796	365157,80	2221573,83	25	5837	364740,70	2221659,55	25	5878	364497,94	2221769,08
25	5715	365177,71	2220948,82	25	5756	365502,67	2221537,48	25	5797	365155,33	2221575,59	25	5838	364738,24	2221661,31	25	5879	364485,55	2221776,65
25	5716	365175,33	2220955,57	25	5757	365499,65	2221535,96	25	5798	365152,86	2221577,52	25	5839	364735,76	2221663,24	25	5880	364471,65	2221782,33
25	5717	365120,84	2220956,13	25	5758	365496,63	2221534,67	25	5799	365150,40	2221579,63	25	5840	364733,30	2221665,35	25	5881	364463,67	2221783,71
25	5718	364992,38	2220956,88	25	5759	365494,62	2221533,92	25	5800	365147,92	2221581,79	25	5841	364732,31	2221665,89	25	5882	364443,69	2221784,82
25	5719	364984,88	2220956,89	25	5760	365483,06	2221529,91	25	5801	365123,31	2221607,00	25	5842	364711,60	2221685,21	25	5883	364431,69	2221784,73
25	5720	365021,00	2220998,17	25	5761	365482,05	2221529,55	25	5802	365120,85	2221609,51	25	5843	364710,13	2221686,95	25	5884	364403,58	2221777,03
25	5721	365039,29	2221016,83	25	5762	365478,54	2221528,66	25	5803	365108,58	2221624,16	25	5844	364707,67	2221689,35	25	5885	364393,01	2221772,25
25	5722	365089,17	2221042,64	25	5763	365475,54	2221527,96	25	5804	365094,29	2221637,66	25	5845	364706,69	2221690,66	25	5886	364370,82	2221760,14
25	5723	365112,79	2221050,17	25	5764	365474,03	2221527,70	25	5805	365084,91	2221645,06	25	5846	364694,43	2221705,99	25	5887	364368,31	2221758,68
25	5724	365134,36	2221055,45	25	5765	365462,50	2221525,98	25	5806	365064,47	2221648,99	25	5847	364687,08	2221715,48	25	5888	364365,28	2221757,37
25	5725	365138,87	2221055,57	25	5766	365461,00	2221525,75	25	5807	365030,51	2221650,33	25	5848	364685,58	2221715,60	25	5889	364362,28	2221756,26
25	5726	365185,37	2221056,89	25	5767	365457,50	2221525,50	25	5808	365010,48	2221648,60	25	5849	364676,57	2221715,48	25	5890	364358,76	2221755,38
25	5727	365213,88	2221057,70	25	5768	365451,99	2221525,48	25	5809	364993,94	2221646,17	25	5850	364673,07	2221714,73	25	5891	364355,75	2221754,69
25	5728	365258,76	2221050,65	25	5769	365432,52	2221526,56	25	5810	364948,25	2221632,84	25	5851	364667,55	2221713,59	25	5892	364345,72	2221752,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5893	364342,71	2221752,34	25	5934	364486,35	2221501,79	25	5975	365330,28	2221020,80	26	6015	365571,35	2221745,63	26	6056	365096,36	2222783,60
25	5894	364339,22	2221752,09	25	5935	364531,35	2221502,42	25	5976	365296,09	2221040,42	26	6016	365567,01	2221756,23	26	6057	365094,88	2222784,01
25	5895	364336,21	2221752,01	25	5936	364576,57	2221517,60	25	5977	365259,81	2221054,48	26	6017	365564,60	2221761,86	26	6058	365049,26	2222795,45
25	5896	364325,72	2221752,16	25	5937	364641,08	2221519,26	25	5978	365214,44	2221061,67	26	6018	365564,17	2221762,94	26	6059	365047,56	2222795,89
25	5897	364322,22	2221752,34	25	5938	364680,88	2221506,74	25	5979	365133,42	2221059,37	26	6019	365513,06	2221889,31	26	6060	365041,57	2222795,98
25	5898	364318,72	2221752,72	25	5939	364753,12	2221491,08	25	5980	365130,42	2221058,63	26	6020	365482,74	2221965,45	26	6061	365035,57	2222795,60
25	5899	364316,23	2221753,15	25	5940	364797,95	2221481,14	25	5981	365111,84	2221054,03	26	6021	365421,56	2222116,07	26	6062	364982,86	2222782,13
25	5900	364291,81	2221758,03	25	5941	364864,00	2221452,33	25	5982	365087,73	2221046,40	26	6022	365417,71	2222126,01	26	6063	364979,35	2222781,40
25	5901	364288,33	2221758,96	25	5942	364905,69	2221431,85	25	5983	365037,34	2221020,23	26	6023	365415,31	2222131,98	26	6064	364959,30	2222777,70
25	5902	364284,85	2221759,96	25	5943	364927,04	2221422,27	25	5984	365018,04	2221000,93	26	6024	365413,37	2222136,82	26	6065	364956,30	2222777,22
25	5903	364281,86	2221761,16	25	5944	364986,11	2221427,78	25	5985	365000,75	2220981,14	26	6025	365412,89	2222138,08	26	6066	364953,79	2222777,01
25	5904	364279,38	2221762,25	25	5945	365145,07	2221428,18	25	5986	364992,10	2220971,34	26	6026	365377,74	2222224,85	26	6067	364931,27	2222775,36
25	5905	364268,96	2221767,42	25	5946	365229,83	2221413,66	25	5987	364979,38	2220956,95	26	6027	365373,87	2222233,81	26	6068	364930,22	2222775,30
25	5906	364265,49	2221769,31	25	5947	365368,51	2221394,33	25	5988	364965,64	2220941,13	26	6028	365366,65	2222251,17	26	6069	364925,27	2222775,28
25	5907	364264,50	2221770,20	25	5948	365499,18	2221375,11	25	5989	364943,69	2220878,70	26	6029	365364,24	2222258,08	26	6070	364911,78	2222775,99
25	5908	364263,01	2221771,07	25	5949	365552,71	2221345,20	25	5990	364940,96	2220830,90	26	6030	365363,28	2222260,03	26	6071	364910,28	2222776,11
25	5909	364260,55	2221773,00	25	5950	365586,86	2221322,18	25	5991	364941,45	2220830,06	26	6031	365360,40	2222267,76	26	6072	364906,80	2222776,49
25	5910	364257,10	2221775,56	25	5951	365607,32	2221320,53	25	5992	364964,30	2220768,73	26	6032	365358,46	2222271,50	26	6073	364903,81	2222777,06
25	5911	364250,67	2221781,10	25	5952	365595,60	2221305,89	25	5993	364999,44	2220732,72	26	6033	365351,72	2222288,66	26	6074	364901,81	2222777,52
25	5912	364248,70	2221782,75	25	5953	365586,83	2221288,03	25	5994	365028,54	2220674,66	26	6034	365350,76	2222291,43	26	6075	364887,37	2222781,25
25	5913	364187,08	2221773,95	25	5954	365578,88	2221258,50	25	5995	365036,72	2220653,17	26	6035	365349,30	2222294,23	26	6076	364886,38	2222781,58
25	5914	364155,58	2221773,36	25	5955	365578,48	2221232,04	25	5996	365060,72	2220588,76	26	6036	365344,50	2222307,12	26	6077	364882,89	2222782,57
25	5915	364113,84	2221757,07	25	5956	365573,12	2221208,84	25	5997	365069,08	2220514,33	26	6037	365314,42	2222381,34	26	6078	364880,42	2222783,63
25	5916	364084,91	2221728,93	25	5957	365557,44	2221164,63	25	5998	365070,88	2220436,62	26	6038	365270,81	2222488,99	26	6079	364866,99	2222789,34
25	5917	364078,92	2221722,22	25	5958	365554,92	2221130,80	25	5999	365070,30	2220398,17	26	6039	365269,38	2222493,05	26	6080	364863,52	2222790,86
25	5918	364086,02	2221678,18	25	5959	365557,49	2221102,18	25	6000	365077,52	2220347,85	26	6040	365265,04	2222503,57	26	6081	364860,55	2222792,46
25	5919	364094,97	2221630,11	25	5960	365527,29	2221088,95	25	6001	365095,40	2220241,95	26	6041	365210,63	2222639,16	26	6082	364849,67	2222799,38
25	5920	364110,60	2221566,56	25	5961	365490,37	2221093,74	25	6002	365099,36	2220240,08	26	6042	365207,25	2222646,97	26	6083	364847,19	2222800,89
25	5921	364120,72	2221534,64	25	5962	365467,97	2221099,40	25	6003	365081,03	2220248,52	26	6043	365183,06	2222706,01	26	6084	364844,71	2222802,84
25	5922	364130,36	2221504,17	25	5963	365458,76	2221118,59	25	6004	365074,30	2220298,68	26	6044	365176,41	2222722,24	26	6085	364842,25	2222804,94
25	5923	364154,16	2221443,21	25	5964	365450,78	2221152,58	25	6005	365074,89	2220436,59	26	6045	365175,45	2222724,68	26	6086	364832,38	2222813,92
25	5924	364181,89	2221383,93	25	5965	365445,04	2221202,40	25	6006	365073,09	2220514,51	26	6046	365174,48	2222727,10	26	6087	364830,42	2222815,86
25	5925	364213,43	2221326,59	25	5966	365422,64	2221240,87	25	6007	365064,73	2220589,43	26	6047	365150,40	2222786,77	26	6088	364828,45	2222818,02
25	5926	364237,53	2221288,89	25	5967	365402,89	2221257,04	25	6008	365041,68	2220650,72	26	6048	365139,88	2222784,62	26	6089	364798,48	2222852,57
25	5927	364238,69	2221292,60	25	5968	365381,48	2221262,66	25	6009	365069,97	2220637,34	26	6049	365138,87	2222784,44	26	6090	364786,17	2222864,40
25	5928	364281,95	2221342,75	25	5969	365353,90	2221256,73	25	6010	365129,09	2220581,38	26	6050	365135,87	2222783,96	26	6091	364783,19	2222866,23
25	5929	364324,76	2221363,27	25	5970	365322,17	2221241,35	25	5678	365140,48	2220316,50	26	6051	365132,35	2222783,71	26	6092	364766,29	2222871,89
25	5930	364356,69	2221392,43	25	5971	365309,77	2221215,08	26	6011	365586,27	2221708,14	26	6052	365109,35	2222782,57	26	6093	364743,33	2222874,37
25	5931	364370,12	2221419,72	25	5972	365312,62	2221172,70	26	6012	365583,39	2221716,31	26	6053	365106,35	2222782,48	26	6094	364735,82	2222873,95
25	5932	364397,22	2221492,57	25	5973	365320,24	2221115,41	26	6013	365573,75	2221739,54	26	6054	365102,85	2222782,66	26	6095	364724,30	2222872,13
25	5933	364447,82	2221499,73	25	5974	365325,30	2221053,94	26	6014	365572,31	2221742,60	26	6055	365099,35	2222783,03	26	6096	364693,16	2222863,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6097	364691,17	2222862,55	26	6138	364422,40	2222907,40	26	6179	363667,49	2223032,70	26	6220	363615,16	2222749,94	26	6261	364633,25	2222607,37
26	6098	364688,15	2222861,85	26	6139	364420,42	2222907,85	26	6180	363652,16	2223043,62	26	6221	363609,19	2222653,02	26	6262	364632,73	2222604,77
26	6099	364685,15	2222861,37	26	6140	364387,04	2222915,80	26	6181	363640,84	2223055,10	26	6222	363606,29	2222595,13	26	6263	364632,68	2222602,19
26	6100	364681,65	2222861,10	26	6141	364363,07	2222917,42	26	6182	363639,05	2223068,78	26	6223	363661,30	2222433,51	26	6264	364626,62	2222500,47
26	6101	364678,64	2222861,02	26	6142	364359,08	2222917,85	26	6183	363630,01	2223099,20	26	6224	363718,39	2222342,04	26	6265	364619,71	2222375,12
26	6102	364668,64	2222861,17	26	6143	364356,09	2222918,42	26	6184	363625,57	2223134,82	26	6225	363755,58	2222289,47	26	6266	364613,12	2222304,46
26	6103	364665,15	2222861,35	26	6144	364348,61	2222920,19	26	6185	363621,90	2223157,22	26	6226	363747,77	2222269,20	26	6267	364613,07	2222301,83
26	6104	364661,65	2222861,73	26	6145	364346,12	2222920,83	26	6186	363615,22	2223177,48	26	6227	363743,04	2222254,71	26	6268	364612,55	2222299,22
26	6105	364658,66	2222862,30	26	6146	364342,64	2222921,82	26	6187	363614,73	2223178,33	26	6228	363739,34	2222240,62	26	6269	364601,08	2222170,86
26	6106	364648,70	2222864,58	26	6147	364339,67	2222923,02	26	6188	363601,33	2223184,40	26	6229	363737,64	2222227,61	26	6270	364597,43	2222128,36
26	6107	364646,21	2222865,24	26	6148	364336,68	2222924,40	26	6189	363573,45	2223192,09	26	6230	363738,45	2222215,48	26	6271	364596,26	2222117,39
26	6108	364642,73	2222866,23	26	6149	364333,70	2222926,02	26	6190	363552,53	2223197,09	26	6231	363738,95	2222210,86	26	6272	364596,21	2222114,73
26	6109	364641,24	2222866,88	26	6150	364331,74	2222927,45	26	6191	363510,54	2223229,13	26	6232	363743,15	2222209,29	26	6273	364595,67	2222112,07
26	6110	364630,81	2222871,04	26	6151	364294,13	2222952,84	26	6192	363491,35	2223249,79	26	6233	363807,32	2222185,42	26	6274	364593,79	2222087,39
26	6111	364629,31	2222871,59	26	6152	364276,74	2222959,29	26	6193	363466,50	2223291,26	26	6234	363907,56	2222136,20	26	6275	364534,82	2222087,45
26	6112	364626,33	2222872,97	26	6153	364243,37	2222968,17	26	6194	363440,09	2223329,91	26	6235	363907,67	2222134,31	26	6276	364532,31	2222087,46
26	6113	364623,36	2222874,58	26	6154	364241,38	2222968,80	26	6195	363425,39	2223348,87	26	6236	363908,65	2222133,20	26	6277	364529,32	2222087,48
26	6114	364620,88	2222876,34	26	6155	364195,61	2222983,18	26	6196	363421,90	2223350,03	26	6237	363914,13	2222131,37	26	6278	364519,32	2222087,48
26	6115	364618,42	2222878,29	26	6156	364186,15	2222985,67	26	6197	363420,91	2223350,36	26	6238	363925,81	2222127,49	26	6279	364516,35	2222087,69
26	6116	364616,44	2222879,71	26	6157	364162,70	2222988,41	26	6198	363418,42	2223351,49	26	6239	363927,55	2222126,91	26	6280	364513,85	2222087,70
26	6117	364607,07	2222887,87	26	6158	364144,71	2222988,68	26	6199	363420,39	2223348,80	26	6240	363941,99	2222123,93	26	6281	364511,36	2222087,70
26	6118	364604,11	2222890,81	26	6159	364141,21	2222988,86	26	6200	363437,05	2223327,58	26	6241	363959,44	2222120,39	26	6282	364249,88	2222087,82
26	6119	364601,65	2222893,23	26	6160	364139,71	2222988,98	26	6201	363463,47	2223289,19	26	6242	363958,99	2222123,50	26	6283	364250,16	2222073,14
26	6120	364600,67	2222894,34	26	6161	364123,24	2222990,72	26	6202	363488,32	2223247,22	26	6243	363958,51	2222125,38	26	6284	364250,06	2222067,13
26	6121	364590,87	2222906,92	26	6162	364117,26	2222991,47	26	6203	363507,98	2223226,05	26	6244	363957,58	2222129,04	26	6285	364250,22	2222045,36
26	6122	364582,49	2222915,16	26	6163	364115,75	2222990,81	26	6204	363550,97	2223193,30	26	6245	363957,61	2222131,04	26	6286	364250,58	2222003,65
26	6123	364576,03	2222917,52	26	6164	364113,27	2222991,94	26	6205	363572,38	2223188,23	26	6246	363923,72	2222170,84	26	6287	364251,05	2221968,27
26	6124	364565,55	2222918,84	26	6165	364111,77	2222992,12	26	6206	363599,77	2223180,70	26	6247	363860,88	2222246,01	26	6288	364234,50	2221965,56
26	6125	364562,05	2222919,29	26	6166	364109,28	2222992,10	26	6207	363611,68	2223175,37	26	6248	363856,96	2222250,47	26	6289	364246,86	2221955,93
26	6126	364546,57	2222919,53	26	6167	364055,85	2222963,92	26	6208	363618,39	2223156,40	26	6249	363850,58	2222258,56	26	6290	364248,82	2221953,93
26	6127	364530,54	2222917,87	26	6168	364020,22	2222955,09	26	6209	363621,56	2223134,32	26	6250	363858,27	2222271,26	26	6291	364251,29	2221951,67
26	6128	364470,37	2222906,26	26	6169	363965,34	2222962,19	26	6210	363626,00	2223098,23	26	6251	363862,88	2222278,24	26	6292	364252,28	2221950,66
26	6129	364466,87	2222905,69	26	6170	363940,66	2222982,84	26	6211	363635,04	2223068,06	26	6252	363872,10	2222292,60	26	6293	364295,54	2221903,50
26	6130	364463,36	2222905,43	26	6171	363889,32	2223024,92	26	6212	363637,31	2223053,69	26	6253	363946,90	2222410,90	26	6294	364297,52	2221901,53
26	6131	364461,36	2222905,37	26	6172	363888,33	2223025,25	26	6213	363637,80	2223052,78	26	6254	364040,66	2222560,09	26	6295	364301,44	2221896,64
26	6132	364442,37	2222905,16	26	6173	363842,56	2223040,27	26	6214	363649,61	2223040,45	26	6255	364042,71	2222563,02	26	6296	364321,09	2221874,02
26	6133	364441,36	2222905,15	26	6174	363841,57	2223040,34	26	6215	363664,44	2223030,09	26	6256	364044,25	2222565,96	26	6297	364327,01	2221869,47
26	6134	364437,86	2222905,33	26	6175	363800,46	2223033,05	26	6216	363677,17	2223012,19	26	6257	364069,35	2222605,45	26	6298	364355,75	2221885,30
26	6135	364435,37	2222905,55	26	6176	363726,60	2223008,59	26	6217	363685,28	2222986,76	26	6258	364118,52	2222683,02	26	6299	364358,27	2221886,52
26	6136	364426,39	2222906,70	26	6177	363688,32	2222989,61	26	6218	363655,34	2222892,54	26	6259	364526,51	2222622,12	26	6300	364361,29	2221887,84
26	6137	364425,40	2222906,83	26	6178	363681,20	2223013,68	26	6219	363649,53	2222872,48	26	6260	364526,99	2222621,08	26	6301	364364,31	2221888,95

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
26	6302	364367,82	2221889,84	26	6343	364719,26	2221826,13	26	6384	365135,97	2221747,09	26	6425	365554,71	2221703,84	26	6464	365179,89	2222167,18
26	6303	364368,82	2221890,14	26	6344	364734,17	2221820,39	26	6385	365136,95	2221746,26	26	6426	365558,22	2221704,76	26	6465	365225,88	2222167,16
26	6304	364404,44	2221898,09	26	6345	364736,17	2221819,61	26	6386	365151,30	2221737,04	26	6427	365561,24	2221705,45	26	6466	365228,39	2222167,15
26	6305	364406,44	2221898,50	26	6346	364739,14	2221818,20	26	6387	365152,79	2221736,11	26	6428	365562,23	2221705,60	26	6467	365230,88	2222167,15
26	6306	364409,46	2221898,98	26	6347	364742,11	2221816,59	26	6388	365155,27	2221734,17	26	6429	365572,76	2221707,34	26	6440	365275,37	2222167,15
26	6307	364411,95	2221899,19	26	6348	364751,53	2221810,95	26	6389	365156,75	2221733,27	26	6430	365574,77	2221707,69	26	6468	363859,65	2222295,69
26	6308	364442,47	2221901,22	26	6349	364754,00	2221809,22	26	6390	365172,55	2221720,05	26	6431	365578,27	2221707,94	26	6469	363860,27	2222303,32
26	6309	364443,48	2221901,28	26	6350	364756,47	2221807,27	26	6391	365173,52	2221718,80	26	6432	365579,77	2221707,99	26	6470	363883,53	2222385,87
26	6310	364449,98	2221901,17	26	6351	364759,43	2221804,73	26	6392	365175,99	2221716,55	26	6011	365586,27	2221708,14	26	6471	363912,10	2222455,95
26	6311	364472,94	2221899,32	26	6352	364769,29	2221795,59	26	6393	365177,47	2221715,15	26	6433	365262,41	2221909,05	26	6472	363923,43	2222478,47
26	6312	364476,44	2221898,95	26	6353	364771,26	2221793,74	26	6394	365208,43	2221680,53	26	6434	365272,43	2221974,70	26	6473	363916,08	2222552,40
26	6313	364477,43	2221898,75	26	6354	364773,72	2221791,29	26	6395	365216,30	2221672,28	26	6435	365272,97	2221977,16	26	6474	363912,05	2222583,48
26	6314	364499,37	2221894,91	26	6355	364774,20	2221790,38	26	6396	365223,22	2221667,46	26	6436	365273,49	2221979,62	26	6475	363911,11	2222587,19
26	6315	364501,36	2221894,53	26	6356	364795,79	2221763,90	26	6397	365244,00	2221653,42	26	6437	365279,56	2222016,31	26	6476	363910,15	2222589,52
26	6316	364504,35	2221893,74	26	6357	364801,23	2221759,47	26	6398	365266,75	2221637,58	26	6438	365135,73	2222025,44	26	6477	363908,68	2222591,23
26	6317	364508,33	2221892,52	26	6358	364806,68	2221756,32	26	6399	365276,20	2221633,38	26	6439	365117,22	2221926,74	26	6478	363907,20	2222593,75
26	6318	364532,19	2221883,66	26	6359	364812,14	2221753,99	26	6400	365283,16	2221631,67	26	6433	365262,41	2221909,05	26	6479	363906,77	2222597,34
26	6319	364534,67	2221882,69	26	6360	364860,52	2221746,79	26	6401	365305,63	2221629,20	26	6440	365275,37	2222167,15	26	6480	363902,34	2222601,82
26	6320	364537,16	2221881,53	26	6361	364863,01	2221746,56	26	6402	365326,12	2221629,20	26	6441	365276,24	2222190,69	26	6481	363860,10	2222618,53
26	6321	364561,47	2221869,40	26	6362	364891,47	2221744,02	26	6403	365332,62	2221630,02	26	6442	365276,96	2222207,46	26	6482	363836,60	2222618,74
26	6322	364564,44	2221867,82	26	6363	364907,97	2221743,78	26	6404	365354,18	2221633,93	26	6443	365278,55	2222244,05	26	6483	363816,05	2222614,76
26	6323	364566,92	2221866,07	26	6364	364914,98	2221744,70	26	6405	365365,72	2221636,10	26	6444	365279,17	2222252,10	26	6484	363775,88	2222603,63
26	6324	364568,88	2221864,61	26	6365	364942,07	2221751,56	26	6406	365368,72	2221636,58	26	6445	365279,89	2222266,22	26	6485	363763,33	2222599,76
26	6325	364619,29	2221825,84	26	6366	364944,08	2221752,03	26	6407	365372,22	2221636,83	26	6446	365280,63	2222281,38	26	6486	363751,81	2222598,26
26	6326	364624,23	2221822,64	26	6367	364991,23	2221761,80	26	6408	365374,23	2221636,91	26	6447	365281,23	2222288,26	26	6487	363739,76	2222594,28
26	6327	364635,78	2221825,38	26	6368	364992,22	2221762,04	26	6409	365388,22	2221637,09	26	6448	365281,27	2222291,16	26	6488	363724,37	2222601,64
26	6328	364638,28	2221825,96	26	6369	364995,24	2221762,52	26	6410	365393,22	2221637,15	26	6449	365261,41	2222292,09	26	6489	363691,87	2222633,89
26	6329	364639,79	2221826,19	26	6370	364998,73	2221762,79	26	6411	365400,22	2221637,25	26	6450	365240,31	2222293,06	26	6490	363669,56	2222646,13
26	6330	364663,33	2221829,82	26	6371	365022,25	2221763,93	26	6412	365401,72	2221637,22	26	6451	365207,38	2222296,82	26	6491	363652,62	2222650,36
26	6331	364664,83	2221830,08	26	6372	365025,75	2221763,96	26	6413	365449,69	2221636,16	26	6452	365206,38	2222296,92	26	6492	363651,38	2222652,78
26	6332	364667,34	2221830,26	26	6373	365071,23	2221763,27	26	6414	365457,70	2221636,53	26	6453	365170,45	2222301,13	26	6493	363610,31	2222596,05
26	6333	364684,35	2221831,50	26	6374	365074,23	2221763,12	26	6415	365473,37	2221647,72	26	6454	365110,01	2222304,34	26	6494	363664,83	2222435,44
26	6334	364685,36	2221831,58	26	6375	365077,71	2221762,73	26	6416	365496,65	2221666,23	26	6455	364926,20	2222314,13	26	6495	363721,92	2222344,29
26	6335	364688,85	2221831,62	26	6376	365099,66	2221759,40	26	6417	365498,67	2221667,87	26	6456	364868,79	2222319,53	26	6496	363757,64	2222293,95
26	6336	364691,86	2221831,47	26	6377	365102,65	2221758,86	26	6418	365532,53	2221692,12	26	6457	364868,01	2222235,41	26	6497	363768,04	2222320,57
26	6337	364695,85	2221831,01	26	6378	365105,64	2221758,05	26	6419	365534,56	2221693,47	26	6458	364867,91	2222228,92	26	6498	363793,21	2222364,07
26	6338	364703,33	2221829,84	26	6379	365107,64	2221757,55	26	6420	365535,57	2221694,07	26	6459	364867,79	2222220,72	26	6499	363805,30	2222402,19
26	6339	364709,82	2221828,74	26	6380	365125,54	2221751,79	26	6421	365537,08	2221695,08	26	6460	364867,58	2222207,64	26	6500	363811,05	2222419,26
26	6340	364711,80	2221828,33	26	6381	365127,04	2221751,26	26	6422	365545,66	2221699,94	26	6461	364867,46	2222167,21	26	6501	363822,56	2222452,54
26	6341	364714,79	2221827,54	26	6382	365130,01	2221750,09	26	6423	365548,67	2221701,43	26	6462	365127,49	2222167,16	26	6502	363838,27	2222499,20
26	6342	364718,27	2221826,55	26	6383	365132,98	2221748,66	26	6424	365551,69	2221702,76	26	6463	365149,91	2222167,16	26	6503	363849,25	2222530,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	6504	363851,84	2222536,67	28	6543	367762,32	2226762,43	29	6583	366564,00	2226758,33	29	6624	366431,12	2227439,23	29	6665	366272,23	2227094,86
26	6505	363856,02	2222548,32	28	6544	367746,09	2226812,50	29	6584	366557,37	2226847,35	29	6625	366432,01	2227431,54	29	6666	366263,76	2227084,88
26	6506	363860,52	2222548,72	28	6545	367708,09	2226844,45	29	6585	366558,43	2226917,20	29	6626	366432,49	2227425,78	29	6667	366254,68	2227075,46
26	6507	363855,84	2222536,64	28	6546	367679,93	2226866,48	29	6586	366575,86	2227010,60	29	6627	366433,07	2227418,60	29	6668	366244,98	2227066,66
26	6508	363853,75	2222530,30	28	6547	367669,56	2226874,60	29	6587	366594,24	2227067,50	29	6628	366433,30	2227405,51	29	6669	366234,74	2227058,51
26	6509	363845,91	2222508,71	28	6548	367578,67	2226946,14	29	6588	366601,42	2227111,84	29	6629	366432,67	2227392,43	29	6670	366234,15	2227058,07
26	6510	363843,84	2222503,24	28	6549	367487,38	2227023,21	29	6589	366633,67	2227162,16	29	6630	366431,20	2227379,42	29	6671	366228,58	2227053,97
26	6511	363842,26	2222498,48	28	6550	367467,13	2227039,36	29	6590	366648,46	2227180,99	29	6631	366428,87	2227366,54	29	6672	366218,42	2227046,95
26	6512	363826,54	2222451,86	28	6551	367415,26	2227080,57	29	6591	366650,71	2227230,16	29	6632	366428,03	2227362,88	29	6673	366207,20	2227040,21
26	6513	363818,19	2222428,42	28	6552	367407,38	2227087,17	29	6592	366662,94	2227309,36	29	6633	366425,35	2227351,48	29	6674	366195,56	2227034,21
26	6514	363809,28	2222401,52	28	6553	367356,39	2227152,58	29	6593	366683,04	2227382,10	29	6634	366423,01	2227342,46	29	6675	366183,57	2227029,00
26	6515	363797,20	2222363,26	28	6554	367331,52	2227193,57	29	6594	366684,02	2227445,61	29	6635	366419,03	2227329,98	29	6676	366177,17	2227026,59
26	6516	363771,53	2222319,64	28	6555	367317,38	2227249,15	29	6595	366684,53	2227478,93	29	6636	366418,40	2227328,25	29	6677	366174,74	2227024,75
26	6517	363760,09	2222290,17	28	6556	367316,22	2227304,53	29	6596	366679,17	2227520,30	29	6637	366418,00	2227324,83	29	6678	366163,99	2227017,29
26	6518	363782,13	2222293,66	28	6557	367328,88	2227330,05	29	6597	366651,38	2227598,54	29	6638	366417,28	2227319,44	29	6679	366163,06	2227016,72
26	6519	363801,68	2222296,89	28	6558	367295,80	2227321,92	29	6598	366633,22	2227654,38	29	6639	366414,95	2227306,56	29	6680	366160,58	2227015,52
26	6520	363827,19	2222297,88	28	6559	367291,66	2227320,90	29	6599	366610,67	2227715,05	29	6640	366411,78	2227293,85	29	6681	366153,79	2226999,80
26	6521	363841,69	2222297,85	28	6560	367290,92	2227317,64	29	6600	366585,76	2227753,55	29	6641	366411,08	2227291,42	29	6682	366149,98	2226958,94
26	6468	363859,65	2222295,69	28	6561	367249,60	2227262,88	29	6601	366579,69	2227782,23	29	6642	366407,91	2227280,82	29	6683	366144,21	2226896,84
27	6522	367025,58	2225922,20	28	6562	367214,65	2227232,64	29	6602	366585,38	2227826,60	29	6643	366404,62	2227270,78	29	6684	366130,50	2226753,21
27	6523	367225,37	2226367,02	28	6563	367195,05	2227194,38	29	6603	366597,20	2227880,41	29	6644	366399,83	2227258,60	29	6685	366125,81	2226707,31
27	6524	367168,96	2226339,31	28	6564	367188,01	2227158,37	29	6604	366604,74	2227948,57	29	6645	366395,98	2227250,25	29	6686	366105,35	2226481,42
27	6525	367081,36	2226299,62	28	6565	367188,00	2227157,22	29	6605	366613,40	2228056,32	29	6646	366390,82	2227239,66	29	6687	366146,21	2226472,71
27	6526	367026,36	2226266,06	28	6566	367229,54	2227095,91	29	6606	366592,85	2228053,22	29	6647	366389,08	2227236,20	29	6688	366203,81	2226480,30
27	6527	367000,71	2226223,81	28	6567	367237,04	2227030,27	29	6607	366588,34	2228052,55	29	6648	366382,73	2227224,74	29	6689	366258,94	2226490,04
27	6528	366992,50	2226209,68	28	6568	367237,20	2226943,60	29	6608	366583,84	2228051,83	29	6649	366375,65	2227213,73	29	6690	366313,93	2226489,20
27	6529	366929,75	2226160,34	28	6569	367289,18	2226747,50	29	6609	366547,76	2228046,39	29	6650	366367,86	2227203,22	29	6691	366366,90	2226488,37
27	6530	366862,79	2226128,31	28	6570	367352,16	2226648,87	29	6610	366489,83	2228050,14	29	6651	366359,41	2227193,22	29	6692	366416,84	2226484,97
27	6531	366798,48	2226075,04	28	6571	367388,97	2226539,20	29	6611	366424,03	2228062,68	29	6652	366357,94	2227191,60	29	6693	366435,83	2226485,21
27	6532	366724,23	2225992,82	28	6572	367406,40	2226501,99	29	6612	366430,86	2227856,12	29	6653	366351,32	2227184,45	29	6694	366456,89	2226488,54
27	6533	366666,18	2225923,84	28	6573	367450,43	2226406,75	29	6613	366437,28	2227654,81	29	6654	366343,70	2227176,66	29	6695	366495,46	2226525,97
27	6534	366609,69	2225891,09	28	6574	367452,92	2226406,53	29	6614	366439,72	2227586,60	29	6655	366334,02	2227167,86	29	6696	366513,81	2226549,74
27	6535	366637,73	2225893,19	28	6575	367454,42	2226406,38	29	6615	366412,08	2227534,35	29	6656	366323,78	2227159,72	29	6697	366547,46	2226591,87
27	6522	367025,58	2225922,20	28	6576	367468,40	2226405,07	29	6616	366413,81	2227526,35	29	6657	366318,52	2227155,94	30	6697	367133,37	2227018,09
28	6536	367617,89	2226504,38	28	6577	367534,80	2226398,90	29	6617	366415,74	2227513,40	29	6658	366314,78	2227149,95	30	6698	367139,77	2227044,23
28	6537	367670,16	2226555,25	28	6578	367587,82	2226466,11	29	6618	366416,51	2227505,52	29	6659	366309,56	2227141,98	30	6699	367141,40	2227052,70
28	6538	367726,57	2226615,31	28	6536	367617,89	2226504,38	29	6619	366417,53	2227491,98	29	6660	366301,78	2227131,47	30	6700	367137,49	2227058,82
28	6539	367758,94	2226672,02	29	6579	366547,46	2226591,87	29	6620	366418,37	2227489,90	29	6661	366295,99	2227124,47	30	6701	367121,28	2227077,47
28	6540	367761,34	2226698,27	29	6580	366579,50	2226627,91	29	6621	366422,79	2227477,59	29	6662	366289,86	2227117,43	30	6702	367120,29	2227078,24
28	6541	367763,12	2226716,27	29	6581	366579,84	2226650,12	29	6622	366426,41	2227465,01	29	6663	366279,44	2227104,23	30	6703	367118,33	2227080,81
28	6542	367762,77	2226726,93	29	6582	366569,45	2226689,98	29	6623	366429,17	2227452,22	29	6664	366274,26	2227097,47	30	6704	367116,37	2227083,42

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				
30	6705	367105,62	2227100,00	30	6746	367195,53	2227421,24	31	6786	365741,89	2227587,77	31	6827	365597,74	2227902,86	32	6867	364987,71	2216118,97
30	6706	367105,16	2227101,32	30	6747	367198,30	2227438,13	31	6787	365715,79	2227581,02	31	6828	365545,81	2227906,62	32	6868	364941,53	2216204,35
30	6707	367104,18	2227102,86	30	6748	367200,13	2227459,29	31	6788	365699,29	2227580,49	31	6829	365542,55	2227856,84	32	6869	364899,74	2216347,89
30	6708	367102,73	2227105,75	30	6749	367204,39	2227477,22	31	6789	365673,90	2227588,00	31	6830	365546,54	2227856,53	32	6870	364880,90	2216454,98
30	6709	367101,27	2227108,78	30	6750	367206,01	2227492,35	31	6790	365663,10	2227600,88	31	6831	365522,76	2227805,34	32	6871	364823,90	2216454,59
30	6710	367100,79	2227110,43	30	6751	367206,15	2227493,58	31	6791	365642,64	2227635,35	31	6832	365507,38	2227779,77	32	6872	364589,43	2216452,84
30	6711	367089,77	2227141,45	30	6752	367206,95	2227512,64	31	6792	365614,78	2227677,83	31	6833	365503,24	2227770,46	32	6873	364584,92	2216452,81
30	6712	367089,29	2227142,86	30	6753	367204,29	2227534,89	31	6793	365610,88	2227683,45	31	6834	365502,71	2227769,47	32	6874	364580,42	2216452,78
30	6713	367088,34	2227146,00	30	6754	367198,45	2227545,57	31	6794	365623,93	2227751,83	31	6835	365505,33	2227744,05	32	6875	364472,71	2216451,97
30	6714	367087,40	2227149,20	30	6755	367196,63	2227557,76	31	6795	365635,94	2227818,69	31	6836	365513,13	2227731,78	32	6876	364462,94	2216451,90
30	6715	367087,41	2227150,85	30	6756	367185,41	2227575,93	31	6796	365649,06	2227859,36	31	6837	365525,43	2227718,10	32	6877	364372,53	2216456,88
30	6716	367085,61	2227163,07	30	6757	367185,10	2227576,69	31	6797	365662,79	2227873,70	31	6838	365531,48	2227689,00	32	6878	364353,31	2216376,94
30	6717	367085,13	2227164,63	30	6758	367170,01	2227614,24	31	6798	365671,89	2227880,10	31	6839	365530,67	2227669,12	32	6879	364302,97	2216288,80
30	6718	367085,17	2227167,92	30	6759	367158,94	2227642,85	31	6799	365649,00	2227887,76	31	6840	365523,43	2227652,77	32	6880	364278,42	2216252,65
30	6719	367085,22	2227171,17	30	6760	367155,53	2227662,07	31	6800	365642,53	2227889,86	31	6841	365508,72	2227639,47	32	6881	364231,84	2216213,65
30	6720	367085,28	2227174,44	30	6761	367145,14	2227688,67	31	6801	365626,29	2227873,30	31	6842	365490,01	2227625,54	32	6882	364140,99	2216189,65
30	6721	367085,32	2227177,10	30	6762	367117,41	2227747,95	31	6802	365610,55	2227824,83	31	6843	365483,31	2227612,64	32	6883	363991,08	2216160,20
30	6722	367087,02	2227190,27	30	6763	367087,92	2227801,54	31	6803	365598,51	2227756,66	31	6844	365483,12	2227599,92	32	6884	363774,37	2216111,13
30	6723	367087,56	2227193,49	30	6764	367071,55	2227779,75	31	6804	365577,85	2227648,49	31	6845	365482,92	2227587,11	32	6885	363700,27	2216104,51
30	6724	367088,09	2227194,86	30	6765	366978,18	2227655,96	31	6805	365578,39	2227585,60	31	6846	365483,42	2227586,18	32	6886	363702,86	2216077,30
30	6725	367090,22	2227203,58	30	6766	366975,64	2227652,91	31	6806	365591,77	2227545,52	31	6847	365500,05	2227563,21	32	6887	363675,52	2216053,88
30	6726	367090,74	2227205,39	30	6767	366973,58	2227649,84	31	6807	365564,30	2227547,79	31	6848	365501,05	2227562,73	32	6888	363650,82	2216008,23
30	6727	367091,80	2227208,49	30	6768	366842,95	2227475,88	31	6808	365535,88	2227552,13	31	6849	365523,43	2227555,16	32	6889	363625,84	2215943,50
30	6728	367092,85	2227211,54	30	6769	366832,74	2227462,13	31	6809	365524,98	2227558,70	31	6850	365534,81	2227548,21	32	6890	363619,08	2215894,41
30	6729	367094,39	2227214,48	30	6770	367103,34	2227015,58	31	6810	365503,10	2227566,29	31	6851	365564,24	2227543,79	32	6891	363603,83	2215844,65
30	6730	367094,90	2227215,45	30	6771	367121,37	2226985,46	31	6811	365486,95	2227588,00	31	6852	365592,70	2227541,38	32	6892	363591,81	2215843,43
30	6731	367110,86	2227245,33	30	6772	367126,61	2227001,84	31	6812	365487,31	2227611,98	31	6853	365597,02	2227529,50	32	6893	363540,64	2215831,52
30	6732	367128,39	2227279,75	30	6773	367127,14	2227003,00	31	6813	365492,97	2227622,95	31	6854	365619,68	2227474,89	32	6894	363476,68	2215800,74
30	6733	367130,44	2227283,45	30	6774	367128,18	2227005,73	31	6814	365511,68	2227636,45	31	6855	365620,67	2227473,87	32	6895	363406,83	2215776,40
30	6734	367136,07	2227292,49	30	6697	367133,37	2227018,09	31	6815	365526,89	2227650,66	31	6856	365621,66	2227473,51	32	6896	363359,68	2215766,54
30	6735	367137,11	2227294,44	31	6775	365800,72	2227479,39	31	6816	365534,66	2227668,49	31	6857	365660,93	2227458,66	32	6897	363326,03	2215756,49
30	6736	367139,15	2227297,07	31	6776	365812,11	2227505,72	31	6817	365535,48	2227689,08	31	6858	365688,70	2227444,77	32	6898	363278,20	2215768,43
30	6737	367141,18	2227299,47	31	6777	365824,35	2227521,39	31	6818	365529,44	2227719,41	31	6859	365696,74	2227447,37	32	6899	363283,18	2215763,23
30	6738	367142,70	2227300,79	31	6778	365830,26	2227548,30	31	6819	365528,96	2227720,32	31	6860	365703,78	2227449,41	32	6900	363331,48	2215719,08
30	6739	367146,27	2227304,77	31	6779	365830,48	2227561,80	31	6820	365516,68	2227734,32	31	6861	365706,78	2227450,46	32	6901	363382,58	2215678,17
30	6740	367164,05	2227323,79	31	6780	365829,27	2227581,65	31	6821	365508,85	2227745,82	31	6862	365710,29	2227451,47	32	6902	363436,23	2215640,71
30	6741	367175,74	2227336,33	31	6781	365826,92	2227590,45	31	6822	365506,72	2227769,30	31	6863	365727,88	2227456,89	32	6903	363492,23	2215606,84
30	6742	367181,46	2227351,06	31	6782	365821,68	2227607,98	31	6823	365510,85	2227777,91	31	6775	365800,72	2227479,39	32	6904	363550,31	2215576,69
30	6743	367187,29	2227372,13	31	6783	365807,86	2227620,10	31	6824	365526,24	2227803,57	32	6864	365124,29	2215963,38	32	6905	363606,81	2215551,91
30	6744	367194,54	2227388,97	31	6784	365791,78	2227614,00	31	6825	365550,54	2227855,59	32	6865	365073,87	2216032,95	32	6906	363638,93	2215623,97
30	6745	367193,34	2227408,55	31	6785	365767,56	2227600,07	31	6826	365593,99	2227853,09	32	6866	365032,02	2216074,62	32	6907	363693,27	2215711,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	6908	363730,84	2215749,57	33	6948	363420,49	2216309,92	34	6988	363798,84	2218202,39	34	7029	364012,35	2218140,83	35	7069	364471,20	2218589,22
32	6909	363765,69	2215772,87	33	6949	363443,56	2216346,55	34	6989	363801,42	2218201,21	34	7030	364014,01	2218140,60	35	7070	364468,22	2218590,62
32	6910	363809,10	2215799,89	33	6950	363465,01	2216376,37	34	6990	363803,65	2218200,05	34	7031	364024,02	2218140,81	35	7071	364465,25	2218592,23
32	6911	363866,72	2215809,60	33	6951	363497,91	2216403,23	34	6991	363804,10	2218199,81	34	7032	364055,07	2218143,65	35	7072	364463,76	2218593,16
32	6912	363959,65	2215806,06	33	6952	363532,58	2216414,68	34	6992	363809,40	2218196,88	34	7033	364056,44	2218143,77	35	7073	364454,35	2218599,24
32	6913	364058,27	2215815,67	33	6923	363574,52	2216443,55	34	6993	363809,85	2218196,61	34	7034	364067,94	2218144,00	35	7074	364453,37	2218600,06
32	6914	364223,98	2215831,64	34	6953	364244,50	2218084,16	34	6994	363812,83	2218194,79	34	7035	364102,91	2218142,68	35	7075	364450,90	2218602,00
32	6915	364295,43	2215829,21	34	6954	364268,61	2218123,94	34	6995	363814,59	2218193,62	34	7036	364104,50	2218142,60	35	7076	364448,43	2218604,13
32	6916	364353,75	2215850,82	34	6955	364284,14	2218191,51	34	6996	363823,63	2218187,47	34	7037	364111,02	2218142,05	35	7077	364445,97	2218606,40
32	6917	364428,31	2215889,38	34	6956	364278,40	2218208,68	34	6997	363824,49	2218186,88	34	7038	364117,49	2218141,06	35	7078	364444,00	2218608,40
32	6918	364473,69	2215913,81	34	6957	364269,77	2218232,68	34	6998	363828,09	2218184,30	34	7039	364118,52	2218140,86	35	7079	364427,79	2218626,96
32	6919	364537,23	2215918,14	34	6958	364262,47	2218245,72	34	6999	363833,19	2218180,21	34	7040	364134,47	2218137,71	35	7080	364425,33	2218629,87
32	6920	364706,54	2215907,60	34	6959	364257,62	2218255,11	34	7000	363838,03	2218175,80	34	7041	364139,82	2218136,49	35	7081	364421,33	2218630,02
32	6921	364853,90	2215933,13	34	6960	364253,07	2218251,93	34	7001	363840,42	2218173,38	34	7042	364144,79	2218135,09	35	7082	364419,83	2218630,14
32	6922	365055,40	2215969,75	34	6961	364277,08	2218285,45	34	7002	363847,31	2218166,19	34	7043	364161,69	2218129,84	35	7083	364416,35	2218630,50
32	6864	365124,29	2215963,38	34	6962	364264,64	2218288,28	34	7003	363849,44	2218163,88	34	7044	364163,03	2218129,42	35	7084	364413,36	2218631,07
33	6923	363574,52	2216443,55	34	6963	364256,09	2218286,04	34	7004	363853,59	2218158,97	34	7045	364169,17	2218127,18	35	7085	364393,43	2218635,66
33	6924	363604,16	2216485,62	34	6964	364239,01	2218279,13	34	7005	363853,87	2218158,59	34	7046	364175,16	2218124,55	35	7086	364390,94	2218636,32
33	6925	363635,30	2216528,58	34	6965	364217,43	2218273,94	34	7006	363854,25	2218158,73	34	7047	364180,97	2218121,54	35	7087	364387,46	2218637,32
33	6926	363684,91	2216568,86	34	6966	364192,38	2218271,15	34	7007	363860,49	2218160,71	34	7048	364184,97	2218119,18	35	7088	364385,97	2218637,99
33	6927	363713,10	2216614,77	34	6967	364161,90	2218271,61	34	7008	363860,70	2218160,77	34	7049	364194,86	2218112,99	35	7089	364369,08	2218644,75
33	6928	363779,46	2216671,39	34	6968	364115,48	2218276,28	34	7009	363873,25	2218164,25	34	7050	364196,48	2218111,97	35	7090	364367,58	2218645,27
33	6929	363778,53	2216675,88	34	6969	364098,55	2218280,51	34	7010	363879,40	2218165,75	34	7051	364201,84	2218108,22	35	7091	364364,61	2218646,67
33	6930	363710,64	2216617,62	34	6970	364089,05	2218279,87	34	7011	363885,84	2218166,90	34	7052	364206,95	2218104,13	35	7092	364362,13	2218648,20
33	6931	363681,95	2216571,57	34	6971	364074,02	2218277,71	34	7012	363892,34	2218167,62	34	7053	364211,78	2218099,70	35	7093	364345,78	2218657,92
33	6932	363632,34	2216531,21	34	6972	364056,48	2218275,59	34	7013	363896,99	2218167,87	34	7054	364212,91	2218098,58	35	7094	364343,30	2218659,49
33	6933	363601,18	2216487,92	34	6973	364014,98	2218274,64	34	7014	363908,49	2218168,23	34	7055	364219,80	2218091,64	35	7095	364323,51	2218672,75
33	6934	363571,56	2216446,33	34	6974	363985,73	2218258,43	34	7015	363910,39	2218168,26	34	7056	364223,19	2218088,04	35	7096	364320,04	2218674,28
33	6935	363530,63	2216418,23	34	6975	363953,54	2218244,61	34	7016	363916,93	2218168,13	34	7057	364227,41	2218083,04	35	7097	364297,61	2218678,97
33	6936	363495,97	2216406,76	34	6976	363891,26	2218225,74	34	7017	363923,45	2218167,57	34	7058	364231,29	2218077,75	35	7098	364294,13	2218679,82
33	6937	363462,05	2216379,10	34	6977	363843,68	2218220,12	34	7018	363926,06	2218167,23	34	7059	364231,56	2218077,35	35	7099	364290,64	2218680,81
33	6938	363440,09	2216348,82	34	6978	363795,27	2218224,82	34	7019	363942,02	2218164,88	34	7060	364233,63	2218074,30	35	7100	364287,67	2218681,99
33	6939	363417,04	2216312,06	34	6979	363765,78	2218225,27	34	7020	363945,88	2218164,24	34	7061	364235,36	2218074,27	35	7101	364277,73	2218686,26
33	6940	363387,38	2216268,94	34	6980	363745,99	2218219,82	34	7021	363952,26	2218162,83	34	6953	364244,50	2218084,16	35	7102	364274,76	2218687,69
33	6941	363326,65	2216187,78	34	6981	363751,11	2218218,38	34	7022	363955,28	2218162,02	35	7062	364358,63	2218387,38	35	7103	364271,78	2218689,30
33	6942	363326,12	2216186,04	34	6982	363774,29	2218212,02	34	7023	363963,74	2218159,57	35	7063	364450,55	2218481,91	35	7104	364269,31	2218691,05
33	6943	363326,60	2216185,10	34	6983	363775,19	2218211,76	34	7024	363964,25	2218159,43	35	7064	364462,62	2218519,06	35	7105	364266,83	2218692,99
33	6944	363327,59	2216184,68	34	6984	363781,23	2218209,82	34	7025	363977,68	2218155,47	35	7065	364484,64	2218585,21	35	7106	364264,37	2218695,12
33	6945	363328,60	2216184,69	34	6985	363781,69	2218209,66	34	7026	363980,45	2218154,61	35	7066	364478,66	2218586,75	35	7107	364261,90	2218697,38
33	6946	363329,61	2216185,22	34	6986	363785,01	2218208,46	34	7027	363986,60	2218152,38	35	7067	364477,67	2218587,03	35	7108	364259,44	2218699,82
33	6947	363390,34	2216266,58	34	6987	363788,42	2218207,02	34	7028	363990,67	2218150,65	35	7068	364474,19	2218588,02	35	7109	364249,14	2218712,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7110	364247,67	2218714,37	35	7151	364021,12	2218806,26	35	7192	363404,92	2219221,01	35	7233	362917,08	2218757,33	35	7274	363433,11	2218437,18
35	7111	364245,70	2218717,06	35	7152	364009,83	2218818,94	35	7193	363401,03	2219213,50	35	7234	362922,19	2218753,23	35	7275	363432,46	2218427,93
35	7112	364244,25	2218719,87	35	7153	363999,97	2218827,96	35	7194	363374,76	2219153,56	35	7235	362927,02	2218748,82	35	7276	363427,79	2218416,76
35	7113	364243,28	2218721,73	35	7154	363965,88	2218854,97	35	7195	363352,44	2219092,05	35	7236	362931,54	2218744,10	35	7277	363419,22	2218412,27
35	7114	364236,98	2218734,25	35	7155	363963,42	2218857,21	35	7196	363334,22	2219029,19	35	7237	362935,76	2218739,09	35	7278	363407,25	2218413,77
35	7115	364236,50	2218735,29	35	7156	363960,96	2218859,46	35	7197	363326,56	2218994,43	35	7238	362939,67	2218733,77	35	7279	363391,29	2218415,98
35	7116	364235,04	2218738,29	35	7157	363935,87	2218885,59	35	7198	363298,47	2218991,32	35	7239	362949,46	2218719,46	35	7280	363387,50	2218397,51
35	7117	364234,08	2218741,35	35	7158	363933,90	2218887,71	35	7199	363269,61	2218986,73	35	7240	362964,41	2218703,05	35	7281	363388,44	2218393,53
35	7118	364233,13	2218744,25	35	7159	363931,93	2218890,27	35	7200	363160,67	2218984,21	35	7241	362965,21	2218702,33	35	7282	363392,89	2218390,18
35	7119	364232,20	2218748,67	35	7160	363929,98	2218892,96	35	7201	363095,64	2218977,00	35	7242	362979,40	2218689,24	35	7283	363402,79	2218383,40
35	7120	364183,69	2218747,32	35	7161	363929,01	2218894,91	35	7202	363031,20	2218965,56	35	7243	363000,34	2218682,15	35	7284	363415,01	2218365,99
35	7121	364182,68	2218747,30	35	7162	363909,04	2218929,43	35	7203	362967,66	2218949,91	35	7244	363005,42	2218680,27	35	7285	363424,79	2218351,30
35	7122	364159,19	2218747,11	35	7163	363897,76	2218943,32	35	7204	362910,49	2218931,82	35	7245	363007,35	2218679,48	35	7286	363431,68	2218343,91
35	7123	364157,68	2218747,09	35	7164	363887,38	2218951,94	35	7205	362905,27	2218930,15	35	7246	363033,68	2218668,29	35	7287	363444,68	2218345,05
35	7124	364154,70	2218747,27	35	7165	363870,54	2218961,61	35	7206	362851,56	2218909,19	35	7247	363037,73	2218666,46	35	7288	363456,21	2218346,84
35	7125	364151,20	2218747,63	35	7166	363846,69	2218971,43	35	7207	362851,95	2218908,35	35	7248	363041,78	2218664,40	35	7289	363464,35	2218355,99
35	7126	364148,21	2218748,20	35	7167	363810,40	2218984,21	35	7208	362851,41	2218905,45	35	7249	363063,90	2218652,56	35	7290	363466,05	2218369,19
35	7127	364146,71	2218748,61	35	7168	363798,47	2218988,32	35	7209	362854,37	2218902,38	35	7250	363065,09	2218651,93	35	7291	363473,04	2218368,43
35	7128	364134,26	2218751,73	35	7169	363795,49	2218989,46	35	7210	362858,83	2218900,75	35	7251	363066,84	2218650,96	35	7292	363486,41	2218359,63
35	7129	364132,77	2218752,14	35	7170	363773,63	2218998,68	35	7211	362858,15	2218889,10	35	7252	363067,05	2218650,84	35	7293	363504,76	2218350,06
35	7130	364129,29	2218753,13	35	7171	363770,16	2219000,23	35	7212	362858,63	2218887,57	35	7253	363093,50	2218635,92	35	7294	363511,15	2218344,03
35	7131	364126,30	2218754,33	35	7172	363767,17	2219001,84	35	7213	362859,58	2218884,37	35	7254	363098,08	2218633,50	35	7295	363517,70	2218347,24
35	7132	364123,33	2218755,71	35	7173	363765,70	2219002,92	35	7214	362860,03	2218881,05	35	7255	363107,04	2218624,19	35	7296	363531,30	2218354,31
35	7133	364120,36	2218757,32	35	7174	363752,83	2219011,37	35	7215	362861,35	2218869,46	35	7256	363112,23	2218626,07	35	7297	363549,40	2218360,63
35	7134	364118,87	2218758,53	35	7175	363744,41	2219016,87	35	7216	362861,30	2218866,31	35	7257	363168,87	2218646,46	35	7298	363547,55	2218369,94
35	7135	364106,50	2218766,63	35	7176	363743,42	2219017,54	35	7217	362861,75	2218863,02	35	7258	363220,81	2218643,01	35	7299	363542,08	2218371,99
35	7136	364102,02	2218767,98	35	7177	363740,96	2219019,48	35	7218	362861,20	2218859,75	35	7259	363277,17	2218635,53	35	7300	363533,13	2218375,44
35	7137	364078,58	2218771,96	35	7178	363738,50	2219021,61	35	7219	362861,15	2218856,76	35	7260	363335,39	2218617,45	35	7301	363523,23	2218381,57
35	7138	364076,59	2218772,36	35	7179	363737,01	2219022,92	35	7220	362859,47	2218844,69	35	7261	363377,26	2218610,05	35	7302	363519,88	2218391,52
35	7139	364073,60	2218773,16	35	7180	363714,85	2219044,57	35	7221	362858,96	2218843,32	35	7262	363375,61	2218600,14	35	7303	363515,00	2218398,86
35	7140	364070,12	2218774,15	35	7181	363713,86	2219045,51	35	7222	362856,20	2218826,28	35	7263	363381,77	2218578,22	35	7304	363505,01	2218399,70
35	7141	364067,14	2218775,35	35	7182	363711,41	2219047,96	35	7223	362856,06	2218818,19	35	7264	363389,61	2218534,45	35	7305	363497,04	2218401,14
35	7142	364065,16	2218776,41	35	7183	363709,94	2219050,08	35	7224	362856,98	2218812,57	35	7265	363391,24	2218510,59	35	7306	363484,65	2218408,61
35	7143	364050,28	2218783,76	35	7184	363678,09	2219092,00	35	7225	362873,72	2218779,70	35	7266	363393,00	2218495,33	35	7307	363474,70	2218411,42
35	7144	364049,28	2218784,09	35	7185	363676,62	2219094,15	35	7226	362878,27	2218774,96	35	7267	363390,04	2218465,65	35	7308	363470,88	2218423,38
35	7145	364046,30	2218785,69	35	7186	363628,22	2219165,30	35	7227	362881,89	2218774,16	35	7268	363387,76	2218447,15	35	7309	363473,44	2218427,32
35	7146	364043,84	2218787,45	35	7187	363627,23	2219166,29	35	7228	362888,17	2218772,35	35	7269	363392,05	2218433,83	35	7310	363483,93	2218426,49
35	7147	364041,36	2218789,27	35	7188	363610,64	2219192,63	35	7229	362894,32	2218770,11	35	7270	363401,54	2218433,04	35	7311	363487,11	2218438,35
35	7148	364027,53	2218800,14	35	7189	363571,09	2219253,94	35	7230	362900,31	2218767,48	35	7271	363405,06	2218433,64	35	7312	363481,72	2218445,71
35	7149	364025,07	2218802,39	35	7190	363427,86	2219265,21	35	7231	362906,12	2218764,46	35	7272	363413,68	2218441,45	35	7313	363477,82	2218451,70
35	7150	364022,61	2218804,66	35	7191	363406,83	2219266,86	35	7232	362911,72	2218761,07	35	7273	363428,23	2218445,18	35	7314	363467,92	2218458,49

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				
35	7315	363459,44	2218459,93	36	7355	363237,35	2218436,51	38	7394	364210,19	2219530,71	40	7433	364508,48	2223108,74	40	7474	363661,72	2223439,95
35	7316	363456,00	2218463,29	36	7356	363237,34	2218436,27	38	7395	364167,44	2219546,43	40	7434	364432,86	2223133,42	40	7475	363662,70	2223438,35
35	7317	363453,65	2218472,60	36	7357	363237,19	2218434,55	38	7396	364143,52	2219551,88	40	7435	364383,09	2223179,83	40	7476	363668,57	2223429,76
35	7318	363449,32	2218483,92	36	7358	363240,58	2218434,93	38	7397	364128,13	2219558,97	40	7436	364368,30	2223193,77	40	7477	363669,56	2223428,68
35	7319	363441,32	2218484,04	36	7359	363249,86	2218435,21	38	7398	364118,58	2219554,79	40	7437	364357,95	2223203,21	40	7478	363671,02	2223425,88
35	7320	363428,80	2218482,23	36	7360	363265,85	2218434,97	38	7399	364115,54	2219551,68	40	7438	364354,02	2223207,27	40	7479	363672,47	2223422,99
35	7321	363423,32	2218483,62	36	7361	363269,67	2218434,84	38	7400	364114,47	2219547,68	40	7439	364348,09	2223212,15	40	7480	363674,41	2223419,14
35	7322	363425,40	2218489,57	36	7362	363276,18	2218434,28	38	7401	364131,72	2219532,03	40	7440	364339,20	2223219,34	40	7481	363677,28	2223410,48
35	7323	363431,05	2218498,73	36	7363	363277,28	2218434,13	38	7402	364149,55	2219520,11	40	7441	364334,28	2223223,54	40	7482	363685,75	2223408,47
35	7324	363429,29	2218514,66	36	7364	363293,26	2218432,05	38	7403	364154,91	2219510,93	40	7442	364310,58	2223243,56	40	7483	363687,73	2223407,94
35	7325	363429,40	2218521,25	36	7365	363298,62	2218431,21	38	7404	364167,68	2219497,00	40	7443	364289,86	2223261,11	40	7484	363691,21	2223406,95
35	7326	363434,19	2218541,04	36	7366	363305,01	2218429,79	38	7405	364175,57	2219489,78	40	7444	364285,91	2223264,29	40	7485	363692,22	2223406,56
35	7327	363433,11	2218567,53	36	7367	363311,29	2218427,96	38	7406	364193,98	2219483,56	40	7445	364276,03	2223272,42	40	7486	363697,68	2223404,47
35	7328	363437,41	2218588,61	36	7368	363315,73	2218426,40	38	7407	364215,67	2219464,70	40	7446	364163,01	2223267,57	40	7487	363699,67	2223403,66
35	7329	363446,62	2218601,72	36	7343	363320,93	2218424,43	38	7408	364250,85	2219443,64	40	7447	363953,77	2223445,85	40	7488	363702,64	2223402,24
35	7330	363439,34	2218615,69	37	7369	364521,90	2218701,14	38	7409	364290,49	2219421,22	40	7448	363808,37	2223516,59	40	7489	363705,61	2223400,66
35	7331	363466,75	2218643,20	37	7370	364553,40	2218766,46	38	7410	364324,68	2219401,52	40	7449	363763,72	2223538,35	40	7490	363708,09	2223398,90
35	7332	363490,57	2218664,31	37	7371	364559,09	2218779,03	38	7411	364364,19	2219369,79	40	7450	363746,26	2223541,02	40	7491	363710,57	2223396,97
35	7333	363532,38	2218687,50	37	7372	364418,27	2218843,11	38	7412	364399,79	2219344,13	40	7451	363742,26	2223541,52	40	7492	363713,53	2223394,43
35	7334	363589,79	2218516,48	37	7373	364375,91	2218862,38	38	7413	364412,17	2219337,32	40	7452	363738,28	2223542,24	40	7493	363718,45	2223389,85
35	7335	363626,92	2218460,32	37	7374	364351,06	2218807,47	38	7414	364442,02	2219327,57	40	7453	363736,78	2223542,40	40	7494	363720,42	2223388,00
35	7336	363649,13	2218441,49	37	7375	364335,55	2218773,20	38	7415	364473,42	2219321,16	40	7454	363721,32	2223544,77	40	7495	363722,88	2223385,55
35	7337	363674,55	2218437,11	37	7376	364335,03	2218771,78	38	7416	364509,25	2219310,68	40	7455	363676,44	2223551,71	40	7496	363724,85	2223383,00
35	7338	363769,43	2218430,36	37	7377	364398,57	2218742,87	38	7381	364573,91	2219289,43	40	7456	363609,61	2223561,82	40	7497	363726,80	2223380,31
35	7339	363912,37	2218429,49	37	7378	364423,88	2218731,23	39	7417	365330,78	2220074,16	40	7457	363578,20	2223566,65	40	7498	363728,25	2223377,51
35	7340	364045,69	2218419,51	37	7379	364499,35	2218696,96	39	7418	365336,48	2220087,45	40	7458	363574,20	2223567,27	40	7499	363729,71	2223374,61
35	7341	364149,02	2218409,99	37	7380	364517,71	2218688,50	39	7419	365337,52	2220090,21	40	7459	363573,36	2223544,91	40	7500	363731,17	2223371,91
35	7342	364232,31	2218396,81	37	7369	364521,90	2218701,14	39	7420	365338,03	2220091,20	40	7460	363575,63	2223529,53	40	7501	363748,51	2223328,84
35	7062	364358,63	2218387,38	38	7381	364573,91	2219289,43	39	7421	365338,55	2220092,54	40	7461	363579,97	2223519,41	40	7502	363750,94	2223324,46
36	7343	363320,93	2218424,43	38	7382	364544,02	2219328,58	39	7422	365339,59	2220094,90	40	7462	363586,27	2223506,61	40	7503	363783,22	2223311,31
36	7344	363273,68	2218472,59	38	7383	364541,57	2219331,80	39	7423	365340,63	2220097,31	40	7463	363592,11	2223496,46	40	7504	363784,23	2223310,88
36	7345	363228,02	2218507,53	38	7384	364541,08	2219332,81	39	7424	365298,40	2220115,21	40	7464	363599,01	2223490,00	40	7505	363787,20	2223309,37
36	7346	363230,87	2218499,64	38	7385	364523,52	2219361,47	39	7425	365293,12	2220096,17	40	7465	363608,42	2223484,55	40	7506	363801,09	2223302,16
36	7347	363231,15	2218498,83	38	7386	364522,55	2219363,28	39	7426	365308,93	2220083,94	40	7466	363612,70	2223481,62	40	7507	363804,07	2223300,67
36	7348	363233,14	2218492,59	38	7387	364521,09	2219366,17	39	7427	365330,25	2220072,54	40	7467	363613,50	2223481,89	40	7508	363806,54	2223298,92
36	7349	363234,70	2218486,23	38	7388	364509,00	2219392,32	39	7427	365330,78	2220074,16	40	7468	363648,00	2223457,01	40	7509	363808,01	2223297,84
36	7350	363235,84	2218479,79	38	7389	364484,70	2219404,22	40	7428	365111,89	2222882,81	40	7469	363648,25	2223456,88	40	7510	363816,92	2223291,20
36	7351	363235,96	2218478,88	38	7390	364435,13	2219432,38	40	7429	365097,91	2222917,43	40	7470	363653,87	2223448,63	40	7511	363817,91	2223290,34
36	7352	363237,31	2218468,86	38	7391	364374,08	2219460,30	40	7430	364979,53	2222955,74	40	7471	363654,07	2223448,53	40	7512	363820,37	2223288,21
36	7353	363237,90	2218463,28	38	7392	364317,01	2219488,17	40	7431	364770,12	2223023,74	40	7472	363658,29	2223443,98	40	7513	363822,83	2223285,96
36	7354	363238,08	2218450,42	38	7393	364266,32	2219507,19	40	7432	364524,40	2223103,62	40	7473	363659,77	2223442,52	40	7514	363824,31	2223284,50

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				
40	7515	363860,19	2223244,46	40	7556	364134,26	2223090,13	40	7597	364601,00	2223014,52	40	7638	364851,32	2222940,27	41	7678	363483,06	2223491,31
40	7516	363861,18	2223243,47	40	7557	364148,24	2223088,63	40	7598	364602,99	2223013,60	40	7639	364869,05	2222923,50	41	7679	363482,10	2223494,50
40	7517	363862,64	2223241,26	40	7558	364166,74	2223088,35	40	7599	364616,42	2223009,35	40	7640	364870,54	2222921,97	41	7680	363482,13	2223495,69
40	7518	363870,97	2223230,60	40	7559	364169,73	2223088,21	40	7600	364626,87	2223005,66	40	7641	364872,50	2222919,79	41	7681	363480,30	2223507,22
40	7519	363876,86	2223223,30	40	7560	364171,23	2223088,06	40	7601	364629,85	2223004,49	40	7642	364881,84	2222908,92	41	7682	363479,86	2223509,77
40	7520	363883,86	2223223,20	40	7561	364201,17	2223084,61	40	7602	364632,83	2223003,06	40	7643	364901,96	2222885,49	41	7683	363479,49	2223519,86
40	7521	363924,47	2223222,57	40	7562	364203,16	2223084,38	40	7603	364635,81	2223001,49	40	7644	364905,91	2222882,13	41	7684	363478,12	2223560,84
40	7522	363925,34	2223222,55	40	7563	364206,15	2223083,81	40	7604	364638,27	2222999,73	40	7645	364909,38	2222879,95	41	7685	363477,67	2223563,59
40	7523	363968,31	2223221,86	40	7564	364208,64	2223083,24	40	7605	364640,75	2222997,79	40	7646	364915,84	2222877,13	41	7686	363475,19	2223565,54
40	7524	363970,33	2223221,80	40	7565	364223,09	2223079,31	40	7606	364643,21	2222995,66	40	7647	364921,81	2222875,60	41	7687	363471,71	2223566,62
40	7525	363973,81	2223221,56	40	7566	364224,58	2223078,90	40	7607	364645,18	2222993,89	40	7648	364927,31	2222875,33	41	7688	363466,24	2223569,05
40	7526	363990,79	2223220,49	40	7567	364270,34	2223064,52	40	7608	364663,88	2222975,13	40	7649	364943,82	2222876,55	41	7689	363459,79	2223571,18
40	7527	363991,80	2223220,40	40	7568	364304,77	2223055,28	40	7609	364666,35	2222972,69	40	7650	364959,86	2222879,46	41	7690	363454,83	2223573,84
40	7528	363995,28	2223220,04	40	7569	364305,69	2223055,04	40	7610	364667,34	2222971,58	40	7651	365002,71	2222890,40	41	7691	363437,49	2223584,64
40	7529	363998,28	2223219,44	40	7570	364309,67	2223053,72	40	7611	364674,68	2222961,88	40	7652	365015,57	2222893,69	41	7692	363422,08	2223590,43
40	7530	364008,24	2223217,28	40	7571	364334,52	2223044,35	40	7612	364699,29	2222968,99	40	7653	365018,58	2222894,40	41	7693	363411,12	2223592,18
40	7531	364011,23	2223216,52	40	7572	364337,01	2223043,47	40	7613	364701,30	2222969,49	40	7654	365021,59	2222894,88	41	7694	363410,66	2223594,74
40	7532	364014,71	2223215,52	40	7573	364339,98	2223042,06	40	7614	364704,30	2222970,19	40	7655	365024,59	2222895,09	41	7695	363410,75	2223597,96
40	7533	364017,70	2223214,32	40	7574	364342,97	2223040,48	40	7615	364705,31	2222970,37	40	7656	365027,59	2222895,95	41	7696	363410,66	2223601,17
40	7534	364020,67	2223212,91	40	7575	364344,94	2223039,04	40	7616	364722,35	2222973,11	40	7657	365041,09	2222895,99	41	7697	363410,66	2223627,61
40	7535	364021,66	2223212,46	40	7576	364358,96	2223029,56	40	7617	364724,35	2222973,42	40	7658	365055,09	2222895,78	41	7698	363409,55	2223628,71
40	7536	364035,06	2223205,25	40	7577	364378,09	2223016,62	40	7618	364727,85	2222973,68	40	7659	365058,09	2222895,63	41	7699	363401,30	2223636,88
40	7537	364037,04	2223204,13	40	7578	364380,09	2223016,50	40	7619	364742,37	2222974,46	40	7660	365061,59	2222895,27	41	7700	363396,35	2223640,01
40	7538	364039,50	2223202,37	40	7579	364377,56	2223023,51	40	7620	364745,87	2222974,50	40	7661	365064,57	2222894,70	41	7701	363337,86	2223672,93
40	7539	364042,47	2223200,10	40	7580	364408,43	2223013,48	40	7621	364748,85	2222974,35	40	7662	365066,06	2222894,29	41	7702	363336,87	2223673,63
40	7540	364053,83	2223190,93	40	7581	364441,90	2223005,55	40	7622	364750,36	2222974,25	40	7663	365096,95	2222886,55	41	7703	363333,90	2223675,40
40	7541	364055,81	2223189,13	40	7582	364444,91	2223005,19	40	7623	364782,80	2222970,75	40	7664	365111,89	2222882,81	41	7704	363331,44	2223677,34
40	7542	364058,27	2223186,86	40	7583	364455,90	2223005,31	40	7624	364784,80	2222970,49	41	7664	363519,05	2223426,65	41	7705	363328,98	2223679,47
40	7543	364059,74	2223185,49	40	7584	364514,06	2223016,61	40	7625	364787,79	2222969,92	41	7665	363516,59	2223428,87	41	7706	363326,51	2223681,73
40	7544	364072,52	2223171,31	40	7585	364517,07	2223017,09	40	7626	364790,78	2222969,13	41	7666	363514,56	2223430,96	41	7707	363324,05	2223684,17
40	7545	364073,51	2223170,24	40	7586	364518,07	2223017,18	40	7627	364793,25	2222968,39	41	7667	363512,16	2223433,35	41	7708	363322,56	2223685,91
40	7546	364075,46	2223167,67	40	7587	364539,59	2223019,34	40	7628	364821,11	2222958,98	41	7668	363510,21	2223435,90	41	7709	363313,26	2223697,93
40	7547	364076,44	2223166,04	40	7588	364542,10	2223019,52	40	7629	364822,11	2222958,68	41	7669	363502,37	2223446,65	41	7710	363285,43	2223708,83
40	7548	364088,96	2223147,67	40	7589	364545,60	2223019,56	40	7630	364825,09	2222957,51	41	7670	363500,40	2223449,20	41	7711	363283,44	2223709,53
40	7549	364091,60	2223143,80	40	7590	364566,59	2223019,23	40	7631	364828,06	2222956,08	41	7671	363498,95	2223452,01	41	7712	363280,46	2223710,93
40	7550	364092,58	2223142,76	40	7591	364569,59	2223019,10	40	7632	364831,05	2222954,50	41	7672	363497,98	2223453,93	41	7713	363277,99	2223712,54
40	7551	364093,55	2223140,55	40	7592	364572,08	2223018,87	40	7633	364832,53	2222953,57	41	7673	363491,68	2223466,53	41	7714	363275,51	2223713,87
40	7552	364108,16	2223115,96	40	7593	364578,57	2223018,02	40	7634	364844,41	2222945,90	41	7674	363491,18	2223467,51	41	7715	363267,10	2223719,50
40	7553	364120,87	2223096,83	40	7594	364594,03	2223016,01	40	7635	364845,39	2222945,07	41	7675	363489,73	2223470,49	41	7716	363264,14	2223721,86
40	7554	364125,79	2223091,55	40	7595	364595,03	2223015,90	40	7636	364847,86	2222943,12	41	7676	363488,78	2223473,35	41	7717	363261,66	2223723,99
40	7555	364128,78	2223090,81	40	7596	364598,03	2223015,31	40	7637	364850,33	2222941,01	41	7677	363484,01	2223487,91	41	7718	363251,32	2223733,56

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				
41	7719	363249,35	2223735,40	41	7760	362935,54	2223971,66	41	7801	362713,95	2224322,33	41	7842	362584,34	2224443,81	41	7883	362401,48	2224189,92
41	7720	363246,89	2223737,85	41	7761	362933,06	2223973,26	41	7802	362713,98	2224323,89	41	7843	362582,88	2224446,71	41	7884	362405,39	2224183,27
41	7721	363240,01	2223745,97	41	7762	362930,09	2223975,03	41	7803	362714,53	2224327,10	41	7844	362581,44	2224449,70	41	7885	362409,80	2224177,43
41	7722	363238,05	2223748,51	41	7763	362927,61	2223976,97	41	7804	362715,57	2224330,27	41	7845	362578,56	2224457,84	41	7886	362421,09	2224164,76
41	7723	363236,09	2223751,20	41	7764	362925,15	2223978,84	41	7805	362716,62	2224333,38	41	7846	362577,60	2224460,33	41	7887	362426,05	2224161,97
41	7724	363234,64	2223753,99	41	7765	362906,90	2223995,12	41	7806	362717,66	2224335,85	41	7847	362576,65	2224463,50	41	7888	362440,96	2224155,91
41	7725	363224,41	2223772,06	41	7766	362904,44	2223997,63	41	7807	362725,97	2224356,32	41	7848	362574,29	2224473,24	41	7889	362457,39	2224151,39
41	7726	363214,49	2223776,62	41	7767	362901,98	2224000,07	41	7808	362727,01	2224358,53	41	7849	362573,35	2224476,23	41	7890	362460,37	2224150,40
41	7727	363212,04	2223779,94	41	7768	362900,01	2224002,64	41	7809	362721,56	2224361,80	41	7850	362572,90	2224479,46	41	7891	362463,36	2224149,26
41	7728	363172,53	2223811,85	41	7769	362882,38	2224026,42	41	7810	362718,59	2224363,68	41	7851	362572,93	2224481,83	41	7892	362476,26	2224143,63
41	7729	363158,66	2223820,12	41	7770	362880,42	2224029,08	41	7811	362704,25	2224373,59	41	7852	362571,26	2224503,00	41	7893	362495,73	2224141,54
41	7730	363108,63	2223850,09	41	7771	362878,96	2224031,89	41	7812	362702,26	2224375,34	41	7853	362571,27	2224504,53	41	7894	362497,73	2224141,30
41	7731	363101,18	2223853,59	41	7772	362877,51	2224034,79	41	7813	362699,80	2224377,48	41	7854	362570,31	2224506,86	41	7895	362499,22	2224141,00
41	7732	363083,99	2223873,47	41	7773	362876,06	2224037,78	41	7814	362697,34	2224379,73	41	7855	362562,36	2224509,40	41	7896	362500,72	2224140,72
41	7733	363083,02	2223874,86	41	7774	362873,17	2224045,01	41	7815	362694,88	2224382,18	41	7856	362557,36	2224510,00	41	7897	362503,71	2224139,92
41	7734	363081,06	2223877,54	41	7775	362869,32	2224055,00	41	7816	362693,89	2224383,35	41	7857	362522,88	2224508,06	41	7898	362505,19	2224139,56
41	7735	363079,61	2223880,34	41	7776	362868,38	2224057,96	41	7817	362680,64	2224399,91	41	7858	362496,24	2224493,41	41	7899	362519,14	2224136,06
41	7736	363071,83	2223894,68	41	7777	362867,41	2224061,12	41	7818	362679,65	2224399,89	41	7859	362441,09	2224458,18	41	7900	362524,13	2224135,34
41	7737	363070,85	2223896,85	41	7778	362866,93	2224062,45	41	7819	362677,66	2224399,86	41	7860	362388,38	2224419,41	41	7901	362526,62	2224134,83
41	7738	363069,40	2223899,85	41	7779	362858,51	2224100,16	41	7820	362674,16	2224400,04	41	7861	362382,96	2224414,85	41	7902	362529,61	2224134,04
41	7739	363068,45	2223902,93	41	7780	362856,06	2224103,54	41	7821	362673,15	2224400,12	41	7862	362380,94	2224413,15	41	7903	362533,09	2224133,05
41	7740	363067,50	2223905,99	41	7781	362843,74	2224113,92	41	7822	362668,69	2224402,49	41	7863	362376,20	2224409,17	41	7904	362536,06	2224131,84
41	7741	363063,72	2223920,27	41	7782	362825,13	2224139,91	41	7823	362646,20	2224402,79	41	7864	362410,46	2224384,25	41	7905	362539,05	2224130,45
41	7742	363051,30	2223925,70	41	7783	362797,54	2224166,17	41	7824	362643,21	2224403,36	41	7865	362411,45	2224383,14	41	7906	362540,54	2224129,65
41	7743	363048,83	2223926,94	41	7784	362760,64	2224204,67	41	7825	362641,71	2224403,66	41	7866	362391,03	2224322,93	41	7907	362554,41	2224121,94
41	7744	363046,35	2223928,53	41	7785	362754,80	2224215,16	41	7826	362630,76	2224406,33	41	7867	362310,54	2224350,64	41	7908	362555,90	2224121,14
41	7745	363043,38	2223930,30	41	7786	362734,74	2224243,36	41	7827	362629,26	2224406,83	41	7868	362294,37	2224335,13	41	7909	362558,38	2224119,38
41	7746	363027,05	2223941,92	41	7787	362733,27	2224245,30	41	7828	362625,78	2224407,82	41	7869	362386,24	2224304,26	41	7910	362560,84	2224117,43
41	7747	363025,09	2223943,48	41	7788	362731,81	2224248,11	41	7829	362622,81	2224409,02	41	7870	362360,57	2224227,61	41	7911	362563,32	2224115,30
41	7748	363022,61	2223945,61	41	7789	362722,57	2224264,71	41	7830	362619,82	2224410,40	41	7871	362366,53	2224224,43	41	7912	362565,78	2224113,05
41	7749	363008,81	2223958,08	41	7790	362721,60	2224267,13	41	7831	362617,36	2224412,01	41	7872	362368,51	2224223,45	41	7913	362568,24	2224110,60
41	7750	362992,31	2223958,14	41	7791	362720,15	2224270,12	41	7832	362614,38	2224413,74	41	7873	362375,45	2224219,38	41	7914	362570,19	2224108,05
41	7751	362988,32	2223958,32	41	7792	362719,20	2224273,20	41	7833	362608,44	2224417,84	41	7874	362376,93	2224218,77	41	7915	362570,69	2224107,01
41	7752	362984,82	2223958,69	41	7793	362718,24	2224276,36	41	7834	362605,97	2224419,80	41	7875	362379,41	2224216,98	41	7916	362574,59	2224101,44
41	7753	362970,36	2223960,94	41	7794	362713,54	2224295,24	41	7835	362603,50	2224421,93	41	7876	362381,87	2224215,03	41	7917	362576,08	2224099,80
41	7754	362967,37	2223961,48	41	7795	362713,08	2224297,63	41	7836	362601,03	2224424,19	41	7877	362384,35	2224212,93	41	7918	362577,54	2224097,00
41	7755	362964,38	2223962,28	41	7796	362712,63	2224300,85	41	7837	362596,11	2224429,23	41	7878	362386,81	2224210,64	41	7919	362578,98	2224094,01
41	7756	362963,39	2223962,46	41	7797	362712,67	2224304,10	41	7838	362592,17	2224433,33	41	7879	362389,28	2224208,23	41	7920	362585,76	2224079,97
41	7757	362943,98	2223968,26	41	7798	362712,22	2224307,39	41	7839	362589,71	2224435,76	41	7880	362391,23	2224205,67	41	7921	362591,74	2224078,23
41	7758	362941,48	2223969,07	41	7799	362712,78	2224310,66	41	7840	362587,76	2224438,33	41	7881	362392,70	2224203,24	41	7922	362603,18	2224074,70
41	7759	362938,51	2223970,27	41	7800	362712,81	2224312,34	41	7841	362585,79	2224441,02	41	7882	362400,03	2224192,63	41	7923	362605,67	2224073,95

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				
41	7924	362608,65	2224072,75	41	7965	362813,62	2223942,94	41	8006	362923,96	2223836,62	41	8047	363097,41	2223607,01	41	8088	363264,20	2223498,20
41	7925	362610,13	2224072,00	41	7966	362822,04	2223937,51	41	8007	362926,42	2223834,17	41	8048	363099,86	2223604,41	41	8089	363266,68	2223496,24
41	7926	362627,51	2224063,74	41	7967	362823,02	2223936,68	41	8008	362928,39	2223831,68	41	8049	363104,77	2223598,59	41	8090	363268,17	2223495,07
41	7927	362628,99	2224063,09	41	7968	362825,99	2223934,91	41	8009	362930,84	2223828,33	41	8050	363106,74	2223596,18	41	8091	363286,24	2223501,14
41	7928	362631,98	2224061,48	41	7969	362841,44	2223931,36	41	8010	362932,79	2223825,64	41	8051	363108,71	2223593,50	41	8092	363289,76	2223502,01
41	7929	362634,44	2224059,73	41	7970	362843,42	2223930,76	41	8011	362934,25	2223822,84	41	8052	363110,16	2223590,69	41	8093	363292,77	2223502,72
41	7930	362636,92	2224057,78	41	7971	362846,90	2223929,77	41	8012	362935,70	2223819,94	41	8053	363111,62	2223587,79	41	8094	363295,78	2223503,21
41	7931	362639,38	2224055,64	41	7972	362849,89	2223928,57	41	8013	362936,68	2223818,48	41	8054	363112,10	2223586,64	41	8095	363299,28	2223503,47
41	7932	362641,84	2224053,39	41	7973	362852,87	2223927,19	41	8014	362939,10	2223812,96	41	8055	363115,00	2223580,09	41	8096	363323,29	2223504,59
41	7933	362644,31	2224050,94	41	7974	362855,84	2223925,58	41	8015	362939,58	2223811,41	41	8056	363115,96	2223578,23	41	8097	363326,80	2223504,67
41	7934	362645,78	2224048,87	41	7975	362858,32	2223923,83	41	8016	362940,52	2223808,30	41	8057	363116,93	2223576,18	41	8098	363329,79	2223504,50
41	7935	362651,66	2224041,30	41	7976	362860,78	2223921,88	41	8017	362941,50	2223806,17	41	8058	363118,84	2223570,66	41	8099	363333,29	2223504,07
41	7936	362653,62	2224038,62	41	7977	362863,26	2223919,74	41	8018	362946,23	2223788,84	41	8059	363118,83	2223569,62	41	8100	363354,73	2223500,73
41	7937	362655,07	2224035,82	41	7978	362865,72	2223917,49	41	8019	362946,21	2223787,85	41	8060	363119,79	2223566,49	41	8101	363357,71	2223500,22
41	7938	362656,53	2224032,93	41	7979	362868,18	2223915,04	41	8020	362947,16	2223784,65	41	8061	363120,73	2223563,29	41	8102	363360,70	2223499,43
41	7939	362657,51	2224031,47	41	7980	362870,13	2223912,49	41	8021	362955,01	2223741,94	41	8062	363121,20	2223560,46	41	8103	363362,20	2223499,01
41	7940	362662,34	2224020,46	41	7981	362872,10	2223909,80	41	8022	362956,89	2223734,10	41	8063	363121,62	2223556,17	41	8104	363367,17	2223497,55
41	7941	362663,83	2224019,62	41	7982	362873,56	2223907,00	41	8023	362962,19	2223721,71	41	8064	363159,07	2223553,11	41	8105	363369,67	2223496,64
41	7942	362668,59	2224004,88	41	7983	362875,01	2223904,10	41	8024	362964,25	2223693,03	41	8065	363162,56	2223552,73	41	8106	363371,65	2223496,08
41	7943	362701,57	2224003,48	41	7984	362876,47	2223901,11	41	8025	362996,71	2223690,78	41	8066	363164,07	2223552,40	41	8107	363374,64	2223494,88
41	7944	362704,55	2224001,88	41	7985	362876,95	2223900,04	41	8026	362997,70	2223690,01	41	8067	363194,47	2223546,70	41	8108	363377,61	2223493,45
41	7945	362706,03	2224000,96	41	7986	362881,27	2223888,60	41	8027	363009,50	2223677,46	41	8068	363195,96	2223546,44	41	8109	363378,60	2223492,88
41	7946	362713,95	2223995,84	41	7987	362887,70	2223884,32	41	8028	363034,31	2223664,71	41	8069	363198,95	2223545,64	41	8110	363388,51	2223487,48
41	7947	362714,94	2223995,00	41	7988	362889,19	2223883,36	41	8029	363037,28	2223663,11	41	8070	363202,43	2223544,65	41	8111	363390,51	2223486,47
41	7948	362717,40	2223993,06	41	7989	362891,66	2223881,41	41	8030	363039,76	2223661,35	41	8071	363203,92	2223544,11	41	8112	363392,97	2223484,73
41	7949	362719,88	2223990,93	41	7990	362894,13	2223879,28	41	8031	363042,22	2223659,40	41	8072	363211,87	2223540,99	41	8113	363393,96	2223483,89
41	7950	362721,84	2223989,08	41	7991	362896,59	2223877,03	41	8032	363044,70	2223657,27	41	8073	363213,36	2223540,34	41	8114	363430,04	2223457,42
41	7951	362740,55	2223970,43	41	7992	362899,05	2223874,58	41	8033	363047,16	2223655,01	41	8074	363216,35	2223538,95	41	8115	363441,93	2223450,16
41	7952	362747,96	2223964,29	41	7993	362901,02	2223872,03	41	8034	363049,62	2223652,57	41	8075	363219,80	2223536,89	41	8116	363455,84	2223444,23
41	7953	362762,31	2223954,67	41	7994	362902,97	2223869,31	41	8035	363051,57	2223650,01	41	8076	363224,76	2223533,81	41	8117	363485,79	2223434,28
41	7954	362769,76	2223951,74	41	7995	362905,90	2223864,76	41	8036	363053,53	2223646,92	41	8077	363225,75	2223533,33	41	8118	363489,16	2223433,17
41	7955	362778,26	2223951,60	41	7996	362907,35	2223862,00	41	8037	363060,85	2223635,49	41	8078	363226,74	2223532,51	41	7664	363519,05	2223426,65
41	7956	362781,26	2223951,47	41	7997	362908,81	2223859,10	41	8038	363062,81	2223631,89	41	8079	363229,22	2223530,57	41	8119	362825,24	2223984,04
41	7957	362790,24	2223950,79	41	7998	362910,27	2223856,11	41	8039	363063,29	2223631,02	41	8080	363231,68	2223528,44	41	8120	362834,86	2223991,92
41	7958	362793,74	2223950,40	41	7999	362911,21	2223853,00	41	8040	363065,28	2223630,84	41	8081	363234,14	2223526,18	41	8121	362836,89	2223994,01
41	7959	362796,72	2223949,82	41	8000	362912,19	2223850,82	41	8041	363079,14	2223621,97	41	8082	363236,60	2223523,74	41	8122	362839,43	2223996,06
41	7960	362800,21	2223949,05	41	8001	362913,60	2223844,89	41	8042	363080,63	2223620,97	41	8083	363237,58	2223522,16	41	8123	362850,57	2224005,24
41	7961	362803,20	2223948,03	41	8002	362915,58	2223843,77	41	8043	363083,09	2223619,04	41	8084	363238,56	2223520,82	41	8124	362793,12	2224041,02
41	7962	362806,18	2223946,83	41	8003	362916,56	2223842,94	41	8044	363084,10	2223618,59	41	8085	363247,37	2223508,95	41	8125	362824,89	2224091,20
41	7963	362809,16	2223945,45	41	8004	362919,04	2223841,00	41	8045	363093,47	2223610,94	41	8086	363249,35	2223507,58	41	8126	362741,69	2224143,00
41	7964	362812,13	2223943,87	41	8005	362921,50	2223838,87	41	8046	363094,95	2223609,26	41	8087	363262,23	2223499,56	41	8127	362710,43	2224092,81



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				
41	8128	362678,26	2224113,14	42	8168	363693,12	2223792,24	42	8209	363524,11	2223789,43	42	8250	363569,43	2223875,12	43	8290	364514,80	2224174,26
41	8129	362672,46	2224094,20	42	8169	363690,10	2223791,14	42	8210	363521,65	2223791,71	42	8251	363576,39	2223873,51	43	8291	364499,32	2224174,49
41	8130	362671,42	2224091,06	42	8170	363686,59	2223790,25	42	8211	363519,19	2223794,16	42	8252	363583,45	2223876,88	43	8292	364484,26	2224171,09
41	8131	362670,37	2224087,96	42	8171	363683,59	2223789,55	42	8212	363517,23	2223796,70	42	8253	363586,47	2223878,30	43	8293	364474,70	2224166,59
41	8132	362666,66	2224074,76	42	8172	363681,08	2223789,17	42	8213	363515,27	2223799,40	42	8254	363589,49	2223879,41	43	8294	364470,63	2224162,03
41	8133	362664,56	2224068,23	42	8173	363667,55	2223787,39	42	8214	363513,81	2223802,21	42	8255	363593,00	2223880,28	43	8295	364467,52	2224154,80
41	8134	362656,66	2224041,63	42	8174	363663,56	2223787,01	42	8215	363512,35	2223805,10	42	8256	363596,00	2223880,99	43	8296	364467,43	2224148,86
41	8135	362764,64	2223976,09	42	8175	363657,55	2223787,07	42	8216	363510,90	2223808,09	42	8257	363598,51	2223881,36	43	8297	364468,85	2224144,53
41	8136	362794,85	2223957,88	42	8176	363656,05	2223787,16	42	8217	363509,95	2223811,17	42	8258	363612,53	2223883,27	43	8298	364475,31	2224141,45
41	8137	362809,55	2223970,40	42	8177	363653,54	2223786,12	42	8218	363509,01	2223814,34	42	8259	363616,03	2223883,53	43	8299	364483,28	2224139,68
41	8138	362820,18	2223979,77	42	8178	363651,02	2223785,24	42	8219	363508,04	2223817,54	42	8260	363620,54	2223883,56	43	8300	364490,24	2224136,60
41	8119	362825,24	2223984,04	42	8179	363647,52	2223784,35	42	8220	363507,59	2223820,76	42	8261	363627,53	2223883,39	43	8301	364495,72	2224135,18
42	8139	363945,99	2223689,08	42	8180	363644,50	2223783,65	42	8221	363507,65	2223824,02	42	8262	363630,04	2223884,28	43	8302	364507,14	2224131,38
42	8140	363944,10	2223695,88	42	8181	363641,50	2223783,17	42	8222	363507,20	2223827,31	42	8263	363633,56	2223885,16	43	8303	364515,12	2224128,95
42	8141	363939,22	2223704,02	42	8182	363637,98	2223782,90	42	8223	363507,74	2223830,57	42	8264	363636,57	2223885,87	43	8304	364528,97	2224120,12
42	8142	363938,24	2223705,07	42	8183	363633,50	2223782,88	42	8224	363507,80	2223833,83	42	8265	363639,08	2223886,27	43	8305	364550,85	2224112,84
42	8143	363932,29	2223709,13	42	8184	363620,51	2223783,45	42	8225	363508,35	2223837,04	42	8266	363646,59	2223887,25	43	8306	364572,74	2224106,23
42	8144	363883,68	2223732,64	42	8185	363619,50	2223783,29	42	8226	363509,40	2223840,21	42	8267	363650,09	2223887,51	43	8307	364608,09	2224096,00
42	8145	363882,17	2223733,20	42	8186	363612,44	2223779,83	42	8227	363510,45	2223843,32	42	8268	363656,09	2223887,45	43	8283	364656,86	2224082,19
42	8146	363879,70	2223734,80	42	8187	363609,43	2223778,53	42	8228	363511,50	2223846,36	42	8269	363659,59	2223887,21	44	8308	364482,17	2224686,62
42	8147	363876,74	2223736,56	42	8188	363606,41	2223777,42	42	8229	363513,03	2223849,34	42	8270	363670,16	2223892,51	44	8309	364567,61	2224748,80
42	8148	363874,76	2223737,97	42	8189	363602,89	2223776,53	42	8230	363514,58	2223852,19	42	8271	363671,17	2223893,12	44	8310	364614,86	2224798,90
42	8149	363846,09	2223760,03	42	8190	363600,90	2223776,03	42	8231	363516,12	2223854,94	42	8272	363674,20	2223894,44	44	8311	364657,83	2224829,98
42	8150	363837,13	2223762,10	42	8191	363591,87	2223774,17	42	8232	363518,17	2223857,57	42	8273	363677,71	2223895,61	44	8312	364746,24	2224857,94
42	8151	363824,64	2223761,95	42	8192	363590,87	2223773,98	42	8233	363520,19	2223860,07	42	8274	363613,06	2223917,16	44	8313	364768,16	2224989,44
42	8152	363823,63	2223761,94	42	8193	363587,86	2223773,48	42	8234	363522,73	2223862,43	42	8275	363655,72	2223927,13	44	8314	364772,11	2225013,08
42	8153	363820,13	2223762,12	42	8194	363584,35	2223773,23	42	8235	363525,27	2223864,61	42	8276	363656,92	2223939,49	44	8315	364772,67	2225016,81
42	8154	363816,65	2223762,48	42	8195	363579,35	2223773,21	42	8236	363527,80	2223866,67	42	8277	363665,49	2223943,23	44	8316	364739,29	2225023,92
42	8155	363813,65	2223763,06	42	8196	363565,87	2223773,92	42	8237	363530,33	2223868,54	42	8278	363347,83	2223932,25	44	8317	364736,29	2225024,28
42	8156	363803,69	2223765,33	42	8197	363564,37	2223774,04	42	8238	363533,35	2223870,21	42	8279	363276,17	2223985,57	44	8318	364732,80	2225024,86
42	8157	363801,20	2223766,00	42	8198	363560,88	2223774,40	42	8239	363535,87	2223871,70	42	8280	363216,96	2223905,42	44	8319	364729,82	2225025,66
42	8158	363800,21	2223766,26	42	8199	363557,88	2223774,98	42	8240	363538,90	2223873,03	42	8281	363351,41	2223805,79	44	8320	364683,54	2225039,34
42	8159	363781,29	2223772,06	42	8200	363556,39	2223775,28	42	8241	363541,90	2223874,14	42	8282	363411,21	2223761,67	44	8321	364679,03	2225039,40
42	8160	363778,81	2223772,78	42	8201	363545,43	2223777,94	42	8242	363545,42	2223875,03	42	8139	363945,99	2223689,08	44	8322	364669,00	2225037,05
42	8161	363775,82	2223773,98	42	8202	363543,95	2223778,44	42	8243	363548,44	2223875,72	43	8283	364656,86	2224082,19	44	8323	364668,70	2225036,86
42	8162	363772,85	2223775,37	42	8203	363540,46	2223779,43	42	8244	363551,44	2223876,21	43	8284	364658,15	2224101,11	44	8324	364646,27	2225021,84
42	8163	363750,03	2223787,22	42	8204	363537,47	2223780,63	42	8245	363554,94	2223876,47	43	8285	364661,29	2224142,84	44	8325	364643,24	2225019,83
42	8164	363734,14	2223793,53	42	8205	363534,50	2223782,03	42	8246	363558,45	2223876,54	43	8286	364639,86	2224147,19	44	8326	364640,22	2225018,32
42	8165	363707,22	2223799,16	42	8206	363532,02	2223783,62	42	8247	363561,44	2223876,36	43	8287	364607,44	2224152,00	44	8327	364638,70	2225017,78
42	8166	363697,14	2223794,14	42	8207	363529,05	2223785,39	42	8248	363564,94	2223876,00	43	8288	364574,55	2224157,78	44	8328	364632,17	2225014,88
42	8167	363696,14	2223793,54	42	8208	363526,59	2223787,33	42	8249	363567,92	2223875,42	43	8289	364530,73	2224169,70	44	8329	364630,66	2225014,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	8330	364627,64	2225013,00	44	8371	364455,94	2224964,71	44	8412	364095,48	2224277,69	45	8452	364550,97	2225327,58	45	8493	364171,54	2225000,60
44	8331	364624,12	2225012,13	44	8372	364453,91	2224963,81	44	8413	364156,63	2224386,72	45	8453	364509,09	2225307,43	45	8494	364165,51	2224998,32
44	8332	364621,12	2225011,42	44	8373	364444,85	2224959,20	44	8414	364195,37	2224434,85	45	8454	364404,94	2225257,31	45	8495	364132,89	2224990,51
44	8333	364613,60	2225010,04	44	8374	364443,84	2224958,59	44	8415	364280,57	2224513,96	45	8455	364185,76	2225178,35	45	8496	364128,37	2224989,41
44	8334	364610,60	2225009,55	44	8375	364440,82	2224957,29	44	8416	364344,98	2224575,03	45	8456	364190,91	2225514,59	45	8497	364099,79	2224982,53
44	8335	364607,08	2225009,29	44	8376	364437,80	2224956,18	44	8417	364355,63	2224584,80	45	8457	364140,90	2225577,56	45	8498	364058,64	2224972,78
44	8336	364604,08	2225009,22	44	8377	364434,29	2224955,30	44	8308	364482,17	2224686,62	45	8458	364117,31	2225604,40	45	8499	364050,61	2224970,76
44	8337	364595,09	2225009,35	44	8378	364431,78	2224954,71	45	8418	364600,66	2225111,62	45	8459	364094,20	2225629,86	45	8500	364049,61	2224970,34
44	8338	364592,10	2225009,46	44	8379	364409,23	2224950,30	45	8419	364609,25	2225117,35	45	8460	364041,72	2225662,44	45	8501	363986,27	2224914,95
44	8339	364559,64	2225011,62	44	8380	364405,72	2224949,70	45	8420	364621,87	2225125,54	45	8461	364019,68	2225627,04	45	8502	363939,08	2224902,05
44	8340	364558,13	2225011,60	44	8381	364404,71	2224949,62	45	8421	364624,40	2225127,22	45	8462	364002,64	2225592,13	45	8503	363879,85	2224885,96
44	8341	364549,52	2225003,42	44	8382	364361,15	2224945,30	45	8422	364627,41	2225128,71	45	8463	363988,65	2225559,01	45	8504	363818,60	2224869,38
44	8342	364547,49	2225001,99	44	8383	364358,66	2224945,12	45	8423	364630,43	2225130,03	45	8464	363978,55	2225487,70	45	8505	363805,17	2224869,11
44	8343	364544,95	2224999,97	44	8384	364299,13	2224942,11	45	8424	364633,45	2225131,11	45	8465	363973,65	2225460,78	45	8506	363805,31	2224882,99
44	8344	364542,43	2224998,09	44	8385	364287,61	2224940,76	45	8425	364636,96	2225132,11	45	8466	363964,91	2225445,04	45	8507	363788,41	2224888,33
44	8345	364540,91	2224997,02	44	8386	364274,43	2224928,66	45	8426	364661,56	2225138,09	45	8467	363952,17	2225429,86	45	8508	363786,41	2224888,93
44	8346	364536,38	2224994,35	44	8387	364272,91	2224927,72	45	8427	364664,06	2225138,71	45	8468	363937,01	2225419,01	45	8509	363783,44	2224890,13
44	8347	364535,36	2224993,74	44	8388	364270,37	2224925,69	45	8428	364667,56	2225139,19	45	8469	363900,81	2225405,78	45	8510	363780,45	2224891,51
44	8348	364532,34	2224992,22	44	8389	364267,85	2224923,83	45	8429	364670,57	2225139,44	45	8470	363850,13	2225393,87	45	8511	363778,47	2224892,58
44	8349	364529,32	2224990,93	44	8390	364266,83	2224923,00	45	8430	364674,06	2225139,52	45	8471	363767,56	2225388,30	45	8512	363758,65	2224903,89
44	8350	364526,30	2224989,82	44	8391	364258,76	2224918,12	45	8431	364679,95	2225139,43	45	8472	363759,55	2225419,70	45	8513	363755,18	2224906,18
44	8351	364522,79	2224988,93	44	8392	364257,76	2224917,82	45	8432	364692,07	2225139,25	45	8473	363759,07	2225420,61	45	8514	363730,94	2224922,90
44	8352	364518,27	2224987,78	44	8393	364250,70	2224913,68	45	8433	364695,57	2225139,62	45	8474	363758,07	2225421,09	45	8515	363645,81	2224912,44
44	8353	364515,76	2224987,29	44	8394	364247,16	2224911,60	45	8434	364696,56	2225138,93	45	8475	363757,08	2225421,17	45	8516	363615,31	2224912,93
44	8354	364512,76	2224986,80	44	8395	364244,14	2224910,31	45	8435	364700,52	2225136,42	45	8476	363756,06	2225420,22	45	8517	363580,33	2224913,45
44	8355	364509,26	2224986,54	44	8396	364226,05	2224903,38	45	8436	364701,51	2225136,12	45	8477	363755,54	2225418,72	45	8518	363543,41	2224918,24
44	8356	364506,26	2224986,47	44	8397	364223,52	2224902,47	45	8437	364706,99	2225135,30	45	8478	363763,56	2225387,58	45	8519	363486,18	2224934,98
44	8357	364502,76	2224986,65	44	8398	364222,02	2224902,05	45	8438	364705,52	2225137,16	45	8479	363772,86	2225309,70	45	8520	363414,41	2224948,81
44	8358	364499,28	2224987,01	44	8399	364202,44	2224896,36	45	8439	364703,07	2225140,48	45	8480	363774,34	2225307,71	45	8521	363333,24	2224969,11
44	8359	364496,27	2224987,59	44	8400	364200,43	2224895,90	45	8440	364691,33	2225156,66	45	8481	363805,18	2225265,25	45	8522	363320,22	2224974,64
44	8360	364493,28	2224988,39	44	8401	364197,43	2224895,19	45	8441	364683,12	2225167,68	45	8482	363847,46	2225219,17	45	8523	363325,75	2224952,16
44	8361	364491,80	2224988,81	44	8402	364167,34	2224889,65	45	8442	364677,61	2225175,09	45	8483	363853,86	2225211,83	45	8524	363345,51	2224889,77
44	8362	364487,82	2224990,00	44	8403	364164,34	2224889,17	45	8443	364675,66	2225177,52	45	8484	363900,49	2225156,24	45	8525	363351,15	2224875,28
44	8363	364485,28	2224987,44	44	8404	364160,84	2224888,90	45	8444	364673,69	2225180,24	45	8485	363966,36	2225116,93	45	8526	363352,29	2224874,80
44	8364	364483,75	2224985,97	44	8405	364157,34	2224888,84	45	8445	364668,30	2225187,19	45	8486	364034,62	2225068,77	45	8527	363359,80	2224875,57
44	8365	364474,64	2224977,87	44	8406	364111,36	2224889,76	45	8446	364666,83	2225189,28	45	8487	364045,57	2225065,70	45	8528	363362,29	2224875,72
44	8366	364473,61	2224977,13	44	8407	364108,34	2224889,25	45	8447	364665,37	2225191,33	45	8488	364057,02	2225062,55	45	8529	363368,30	2224875,66
44	8367	364471,09	2224975,10	44	8408	364095,79	2224885,03	45	8448	364656,06	2225203,56	45	8489	364087,86	2225053,27	45	8530	363386,27	2224874,34
44	8368	364469,58	2224973,81	44	8409	364096,11	2224872,87	45	8449	364631,08	2225237,59	45	8490	364104,73	2225043,83	45	8531	363389,77	2224873,98
44	8369	364459,47	2224966,96	44	8410	364096,26	2224850,81	45	8450	364563,24	2225329,43	45	8491	364130,00	2225029,70	45	8532	363392,76	2224873,41
44	8370	364458,46	2224966,39	44	8411	364095,82	2224788,96	45	8451	364561,05	2225332,40	45	8492	364150,28	2225015,67	45	8533	363395,75	2224872,61

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				
45	8534	363396,74	2224872,37	45	8575	363988,72	2224911,45	45	8616	364524,59	2225106,66	45	8656	364133,95	2225124,02	45	8697	363867,26	2225206,93
45	8535	363403,71	2224870,27	45	8576	364052,05	2224967,02	45	8617	364527,61	2225107,74	45	8657	364130,45	2225124,38	45	8698	363860,33	2225210,76
45	8536	363406,20	2224869,50	45	8577	364099,22	2224978,36	45	8618	364531,12	2225108,66	45	8658	364118,46	2225125,19	45	8699	363903,03	2225159,52
45	8537	363409,17	2224868,30	45	8578	364166,45	2224994,52	45	8619	364533,63	2225109,22	45	8659	364094,13	2225134,88	45	8700	363968,42	2225120,25
45	8538	363412,16	2224866,89	45	8579	364238,34	2225021,23	45	8620	364541,15	2225110,75	45	8660	364092,62	2225135,40	45	8701	364036,17	2225072,53
45	8539	363415,13	2224865,31	45	8580	364323,64	2225041,53	45	8621	364544,17	2225111,23	45	8661	364089,14	2225136,42	45	8702	364058,07	2225066,38
45	8540	363417,10	2224863,81	45	8581	364330,67	2225043,84	45	8622	364547,67	2225111,50	45	8662	364086,15	2225137,22	45	8703	364089,43	2225056,87
45	8541	363424,53	2224858,83	45	8582	364352,68	2225044,91	45	8623	364549,67	2225111,56	45	8663	364084,17	2225137,62	45	8704	364104,79	2225048,24
45	8542	363433,50	2224856,50	45	8583	364392,23	2225048,89	45	8624	364560,67	2225111,63	45	8664	364077,68	2225138,72	45	8705	364132,05	2225033,03
45	8543	363459,50	2224857,29	45	8584	364405,78	2225051,56	45	8625	364562,16	2225111,62	45	8665	364076,68	2225138,90	45	8706	364152,32	2225018,95
45	8544	363461,99	2224857,31	45	8585	364410,82	2225054,79	45	8626	364564,67	2225111,51	45	8666	364073,19	2225139,26	45	8707	364176,06	2225002,28
45	8545	363499,49	2224856,71	45	8586	364414,88	2225058,57	45	8627	364592,13	2225109,71	45	8667	364070,19	2225139,40	45	8708	364236,90	2225025,12
45	8546	363502,47	2224856,57	45	8587	364433,70	2225080,31	45	8418	364600,66	2225111,62	45	8668	364064,20	2225139,49	45	8628	364312,16	2225042,90
45	8547	363505,97	2224856,20	45	8588	364436,24	2225082,67	45	8628	364312,16	2225042,90	45	8669	364060,70	2225139,46	46	8709	365093,58	2225602,95
45	8548	363507,97	2224855,85	45	8589	364438,78	2225084,86	45	8629	364292,16	2225041,92	45	8670	364057,19	2225139,19	46	8710	365084,20	2225642,68
45	8549	363522,41	2224853,14	45	8590	364441,32	2225086,90	45	8630	364288,64	2225041,66	45	8671	364054,19	2225138,71	46	8711	365058,58	2225700,19
45	8550	363523,42	2224852,91	45	8591	364443,84	2225088,78	45	8631	364270,12	2225039,35	45	8672	364044,16	2225136,80	46	8712	365012,94	2225754,92
45	8551	363526,41	2224852,11	45	8592	364445,36	2225089,56	45	8632	364259,70	2225044,49	45	8673	364041,18	2225138,26	46	8713	364929,56	2225859,83
45	8552	363529,38	2224851,18	45	8593	364449,40	2225092,01	45	8633	364253,75	2225050,82	45	8674	364024,80	2225146,03	46	8714	364886,68	2225932,31
45	8553	363541,81	2224846,93	45	8594	364450,90	2225092,88	45	8634	364250,81	2225050,99	45	8675	364023,31	2225146,83	46	8715	364860,45	2225982,02
45	8554	363544,80	2224845,73	45	8595	364453,42	2225094,38	45	8635	364234,10	2225070,40	45	8676	364020,34	2225148,00	46	8716	364821,84	2226040,04
45	8555	363546,29	2224845,09	45	8596	364456,44	2225095,70	45	8636	364232,13	2225072,31	45	8677	364016,86	2225149,02	46	8717	364801,17	2226060,51
45	8556	363561,68	2224837,85	45	8597	364459,46	2225096,78	45	8637	364229,67	2225074,56	45	8678	364010,39	2225150,85	46	8718	364759,00	2226082,58
45	8557	363563,66	2224836,66	45	8598	364462,97	2225097,70	45	8638	364227,20	2225076,69	45	8679	364007,89	2225151,41	46	8719	364717,94	2226110,24
45	8558	363587,95	2224823,65	45	8599	364465,99	2225098,41	45	8639	364224,73	2225078,63	45	8680	364004,91	2225151,99	46	8720	364716,95	2226110,57
45	8559	363603,95	2224822,96	45	8600	364468,99	2225098,89	45	8640	364222,25	2225080,27	45	8681	364001,41	2225152,35	46	8721	364715,94	2226110,24
45	8560	363613,39	2224819,94	45	8601	364472,49	2225099,14	45	8641	364216,32	2225083,86	45	8682	364000,40	2225152,43	46	8722	364714,92	2226108,60
45	8561	363568,75	2224777,97	45	8602	364474,50	2225099,22	45	8642	364213,34	2225085,57	45	8683	363959,95	2225154,86	46	8723	364714,91	2226107,59
45	8562	363534,67	2224738,95	45	8603	364483,49	2225099,32	45	8643	364210,36	2225086,98	45	8684	363953,96	2225155,21	46	8724	364715,90	2226106,93
45	8563	363510,75	2224711,44	45	8604	364485,00	2225099,31	45	8644	364207,38	2225088,15	45	8685	363951,47	2225155,37	46	8725	364727,76	2226098,84
45	8564	363485,31	2224650,28	45	8605	364487,98	2225099,16	45	8645	364205,39	2225088,75	45	8686	363934,07	2225161,77	46	8726	364733,21	2226094,92
45	8565	363485,30	2224649,13	45	8606	364491,48	2225098,80	45	8646	364180,52	2225096,72	45	8687	363912,38	2225182,10	46	8727	364756,96	2226079,08
45	8566	363485,79	2224648,27	45	8607	364494,47	2225098,23	45	8647	364179,53	2225097,23	45	8688	363911,39	2225182,92	46	8728	364798,61	2226057,44
45	8567	363486,78	2224647,76	45	8608	364497,46	2225097,41	45	8648	364156,80	2225114,46	45	8689	363908,93	2225185,06	46	8729	364818,31	2226037,65
45	8568	363488,29	2224647,90	45	8609	364500,94	2225096,39	45	8649	364154,82	2225115,70	45	8690	363907,44	2225186,35	46	8730	364856,92	2225980,07
45	8569	363489,29	2224648,81	45	8610	364503,43	2225095,39	45	8650	364152,34	2225117,46	45	8691	363897,56	2225193,51	46	8731	364883,64	2225930,30
45	8570	363514,22	2224709,32	45	8611	364507,47	2225098,24	45	8651	364149,37	2225119,04	45	8692	363896,57	2225194,14	46	8732	364926,53	2225857,44
45	8571	363571,21	2224775,25	45	8612	364508,99	2225099,28	45	8652	364146,39	2225120,45	45	8693	363894,10	2225195,90	46	8733	365009,89	2225752,37
45	8572	363617,37	2224818,26	45	8613	364512,01	2225100,94	45	8653	364142,40	2225121,30	45	8694	363891,12	2225197,47	46	8734	365055,06	2225698,31
45	8573	363819,55	2224865,49	45	8614	364514,53	2225102,44	45	8654	364139,92	2225122,65	45	8695	363888,15	2225198,90	46	8735	365080,18	2225641,59
45	8574	363884,80	2224883,23	45	8615	364517,05	2225103,53	45	8655	364136,93	2225123,44	45	8696	363886,15	2225199,58	46	8736	365089,09	2225603,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8737	365091,09	2225603,15	47	8777	364761,86	2225941,95	48	8817	362819,02	2217346,58	48	8858	362000,52	2217236,25	49	8898	361968,00	2217397,96
46	8709	365093,58	2225602,95	47	8778	364760,87	2225942,83	48	8818	362806,15	2217354,90	48	8859	362004,55	2217205,85	49	8899	361969,97	2217395,40
47	8738	364987,23	2225610,55	47	8779	364759,41	2225945,21	48	8819	362803,18	2217356,36	48	8860	362012,46	2217167,02	49	8900	361971,92	2217392,71
47	8739	364984,38	2225620,45	47	8780	364741,89	2225976,50	48	8820	362768,33	2217366,07	48	8861	362020,10	2217144,09	49	8901	361973,38	2217389,91
47	8740	364978,60	2225634,53	47	8781	364739,43	2225978,90	48	8821	362761,86	2217367,80	48	8862	361988,06	2217143,77	49	8902	361974,35	2217387,96
47	8741	364973,25	2225644,64	47	8782	364713,12	2225991,27	48	8822	362678,93	2217371,45	48	8863	361989,01	2217139,78	49	8903	361982,12	2217372,47
47	8742	364967,38	2225652,91	47	8783	364711,63	2225992,02	48	8823	362672,93	2217370,76	48	8864	362049,04	2217140,40	49	8904	361982,60	2217371,49
47	8743	364953,15	2225669,88	47	8784	364709,65	2225993,21	48	8824	362604,83	2217363,14	48	8865	362126,59	2217144,49	49	8905	361984,05	2217368,50
47	8744	364939,86	2225683,87	47	8785	364685,87	2226006,78	48	8825	362556,08	2217345,83	48	8866	362133,60	2217145,85	49	8906	361984,53	2217366,84
47	8745	364890,07	2225729,94	47	8786	364666,54	2225823,06	48	8826	362536,84	2217330,98	48	8867	362215,58	2217146,13	49	8907	361991,71	2217346,61
47	8746	364888,10	2225731,86	47	8787	364651,98	2225687,40	48	8827	362526,66	2217318,76	48	8868	362373,74	2217158,14	49	8908	361992,72	2217346,46
47	8747	364885,64	2225734,28	47	8788	364649,68	2225668,47	48	8828	362525,64	2217317,41	48	8869	362495,36	2217168,17	49	8909	362023,12	2217340,65
47	8748	364871,90	2225750,55	47	8789	364646,66	2225634,94	48	8829	362513,96	2217304,99	48	8870	362569,08	2217183,70	49	8910	362048,09	2217339,37
47	8749	364869,94	2225753,04	47	8788	364987,23	2225610,55	48	8830	362511,92	2217302,77	48	8871	362657,78	2217197,44	49	8911	362054,61	2217340,31
47	8750	364868,96	2225754,44	48	8790	362977,82	2217237,51	48	8831	362509,40	2217300,59	48	8872	362743,59	2217219,15	49	8912	362076,14	2217343,19
47	8751	364861,62	2225765,04	48	8791	362979,32	2217237,53	48	8832	362506,86	2217298,53	48	8873	362805,75	2217230,10	49	8913	362121,30	2217354,43
47	8752	364860,64	2225766,35	48	8792	362977,38	2217241,52	48	8833	362504,34	2217296,67	48	8874	362850,87	2217238,94	49	8914	362168,53	2217369,24
47	8753	364859,18	2225769,14	48	8793	362967,97	2217279,97	48	8834	362494,23	2217290,17	48	8875	362906,84	2217238,29	49	8915	362171,53	2217370,03
47	8754	364857,73	2225772,07	48	8794	362967,49	2217281,27	48	8835	362491,21	2217288,65	48	8876	362977,82	2217237,51	49	8916	362192,61	2217375,22
47	8755	364856,77	2225774,59	48	8795	362967,01	2217282,39	48	8836	362488,69	2217287,17	49	8877	362322,21	2217416,28	49	8917	362215,75	2217384,82
47	8756	364845,19	2225801,92	48	8796	362966,54	2217284,84	48	8837	362486,68	2217286,25	49	8878	362334,40	2217428,97	49	8918	362238,39	2217394,03
47	8757	364843,24	2225805,36	48	8797	362955,52	2217282,75	48	8838	362460,01	2217275,14	49	8879	362335,40	2217429,66	49	8919	362241,39	2217395,14
47	8758	364832,46	2225819,76	48	8798	362948,03	2217283,74	48	8839	362455,95	2217270,89	49	8880	362338,45	2217432,33	49	8920	362244,91	2217396,03
47	8759	364811,81	2225841,80	48	8799	362947,04	2217283,85	48	8840	362447,36	2217264,36	49	8881	362367,31	2217456,18	49	8921	362248,42	2217396,85
47	8760	364810,33	2225843,40	48	8800	362944,05	2217284,43	48	8841	362435,09	2217247,05	49	8882	362369,34	2217457,74	49	8922	362280,49	2217402,26
47	8761	364808,37	2225845,97	48	8801	362927,10	2217288,13	48	8842	362432,07	2217246,25	49	8883	362371,86	2217459,60	49	8923	362303,06	2217406,16
47	8762	364806,41	2225848,66	48	8802	362924,11	2217288,89	48	8843	362431,06	2217245,86	49	8884	362374,38	2217461,28	49	8924	362306,57	2217407,80
47	8763	364804,95	2225851,45	48	8803	362923,12	2217289,13	48	8844	362420,90	2217234,09	49	8885	362283,57	2217472,17	49	8925	362311,60	2217409,88
47	8764	364803,49	2225854,38	48	8804	362905,70	2217294,39	48	8845	362395,66	2217218,44	49	8886	362184,16	2217475,82	49	8926	362320,19	2217415,19
47	8765	364802,05	2225857,28	48	8805	362903,21	2217295,16	48	8846	362364,53	2217210,23	49	8887	362086,73	2217479,43	49	8927	362322,21	2217416,28
47	8766	364794,83	2225875,39	48	8806	362900,24	2217296,36	48	8847	362338,98	2217206,10	49	8888	361989,17	2217474,55	50	8928	362885,27	2218375,15
47	8767	364793,87	2225878,55	48	8807	362899,25	2217296,84	48	8848	362281,20	2217187,05	49	8889	361919,89	2217442,08	50	8929	362919,82	2218410,77
47	8768	364792,92	2225881,69	48	8808	362883,86	2217303,91	48	8849	362164,25	2217155,76	49	8890	361921,20	2217434,70	50	8930	362959,94	2218452,24
47	8769	364791,98	2225884,91	48	8809	362881,87	2217304,85	48	8850	362125,64	2217148,47	49	8891	361923,56	2217433,59	50	8931	362971,29	2218463,91
47	8770	364789,26	2225903,28	48	8810	362880,88	2217305,46	48	8851	362048,60	2217144,40	49	8892	361926,53	2217431,99	50	8932	362953,92	2218472,72
47	8771	364786,86	2225910,31	48	8811	362862,04	2217315,74	48	8852	362024,10	2217144,16	49	8893	361929,50	2217429,82	50	8933	362918,20	2218487,63
47	8772	364780,99	2225918,06	48	8812	362860,06	2217316,72	48	8853	362016,47	2217168,14	49	8894	361941,36	2217421,36	50	8934	362888,02	2218498,67
47	8773	364774,09	2225925,07	48	8813	362858,57	2217317,89	48	8854	362008,06	2217206,61	49	8895	361943,35	2217419,82	50	8935	362885,18	2218499,75
47	8774	364771,63	2225927,49	48	8814	362842,25	2217328,67	48	8855	362004,53	2217236,72	49	8896	361945,33	2217418,31	50	8936	362879,19	2218502,38
47	8775	364769,67	2225930,04	48	8815	362841,26	2217329,25	48	8856	362002,76	2217252,27	49	8897	361963,08	2217402,66	50	8937	362873,38	2218505,39
47	8776	364768,69	2225931,84	48	8816	362838,78	2217330,94	48	8857	361998,77	2217252,21	49	8898	361965,54	2217400,37	50	8938	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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	8938	362865,06	2218510,62	50	8979	362553,45	2218637,95	51	9019	362883,27	2223660,46	51	9060	362786,57	2223841,41	51	9101	362576,05	2223967,93
50	8939	362851,20	2218520,30	50	8980	362539,01	2218641,70	51	9020	362876,42	2223670,57	51	9061	362783,09	2223842,61	51	9102	362575,07	2223969,37
50	8940	362848,57	2218522,21	50	8981	362533,15	2218643,41	51	9021	362875,45	2223671,49	51	9062	362780,10	2223844,01	51	9103	362570,73	2223980,06
50	8941	362847,61	2218522,98	50	8982	362526,99	2218645,65	51	9022	362873,99	2223674,29	51	9063	362777,64	2223845,60	51	9104	362553,32	2223985,30
50	8942	362843,45	2218526,31	50	8983	362521,00	2218648,28	51	9023	362872,54	2223677,19	51	9064	362774,67	2223847,34	51	9105	362550,84	2223986,05
50	8943	362841,68	2218527,87	50	8984	362515,19	2218651,29	51	9024	362871,57	2223679,70	51	9065	362770,21	2223850,60	51	9106	362548,35	2223987,12
50	8944	362827,37	2218540,71	50	8985	362511,78	2218653,29	51	9025	362864,82	2223695,46	51	9066	362768,23	2223851,76	51	9107	362532,46	2223993,86
50	8945	362825,09	2218542,83	50	8986	362503,87	2218658,16	51	9026	362863,86	2223698,57	51	9067	362759,23	2223851,89	51	9108	362528,98	2223995,39
50	8946	362804,40	2218562,62	50	8987	362501,66	2218659,55	51	9027	362862,41	2223702,12	51	9068	362755,73	2223852,04	51	9109	362526,51	2223996,98
50	8947	362803,63	2218563,34	50	8988	362496,30	2218663,31	51	9028	362861,93	2223703,26	51	9069	362752,75	2223852,43	51	9110	362523,54	2223998,75
50	8948	362802,28	2218564,69	50	8989	362494,61	2218664,66	51	9029	362858,14	2223716,05	51	9070	362749,25	2223853,02	51	9111	362521,06	2224000,69
50	8949	362795,46	2218571,61	50	8990	362406,14	2218573,35	51	9030	362857,67	2223718,09	51	9071	362746,26	2223853,77	51	9112	362518,60	2224002,82
50	8950	362793,78	2218572,39	50	8991	362403,20	2218570,17	51	9031	362856,71	2223721,29	51	9072	362743,29	2223854,79	51	9113	362516,14	2224005,07
50	8951	362788,96	2218574,85	50	8992	362399,76	2218566,46	51	9032	362854,87	2223764,53	51	9073	362741,78	2223855,34	51	9114	362511,21	2224010,15
50	8952	362778,56	2218580,54	50	8993	362374,56	2218539,21	51	9033	362847,94	2223768,48	51	9074	362720,42	2223863,60	51	9115	362508,75	2224012,60
50	8953	362777,55	2218581,10	50	8994	362331,80	2218490,77	51	9034	362844,98	2223771,12	51	9075	362718,93	2223864,25	51	9116	362506,78	2224015,16
50	8954	362771,96	2218584,49	50	8995	362322,13	2218479,64	51	9035	362843,50	2223772,36	51	9076	362715,96	2223865,64	51	9117	362504,83	2224017,85
50	8955	362766,59	2218588,23	50	8996	362258,24	2218405,08	51	9036	362834,64	2223781,00	51	9077	362712,99	2223867,22	51	9118	362503,38	2224020,64
50	8956	362761,48	2218592,33	50	8997	362257,84	2218404,60	51	9037	362833,65	2223782,01	51	9078	362711,00	2223868,72	51	9119	362501,92	2224023,54
50	8957	362758,98	2218594,55	50	8998	362217,36	2218354,07	51	9038	362831,18	2223784,46	51	9079	362692,20	2223881,41	51	9120	362494,65	2224038,84
50	8958	362755,46	2218597,77	50	8999	362149,70	2218263,76	51	9039	362829,23	2223787,01	51	9080	362689,23	2223883,65	51	9121	362492,66	2224039,37
50	8959	362751,21	2218601,66	50	9000	362153,65	2218258,29	51	9040	362827,26	2223789,70	51	9081	362676,89	2223889,20	51	9122	362480,72	2224042,55
50	8960	362747,14	2218605,38	50	9001	362205,81	2218236,84	51	9041	362825,81	2223792,51	51	9082	362674,43	2223895,46	51	9123	362458,26	2224045,03
50	8961	362744,83	2218607,59	50	9002	362265,51	2218218,46	51	9042	362824,35	2223795,40	51	9083	362672,45	2223897,30	51	9124	362456,26	2224045,27
50	8962	362740,30	2218612,30	50	9003	362329,34	2218175,03	51	9043	362822,90	2223798,39	51	9084	362655,22	2223914,71	51	9125	362453,27	2224045,85
50	8963	362739,38	2218613,34	50	9004	362367,79	2218205,18	51	9044	362821,95	2223801,47	51	9085	362623,93	2223928,00	51	9126	362449,79	2224046,62
50	8964	362726,80	2218627,74	50	9005	362535,25	2218303,04	51	9045	362820,99	2223803,68	51	9086	362621,93	2223928,81	51	9127	362446,80	2224047,64
50	8965	362723,33	2218630,56	50	9006	362574,85	2218375,09	51	9046	362819,56	2223809,16	51	9087	362611,02	2223933,99	51	9128	362443,81	2224048,74
50	8966	362721,47	2218631,52	50	9007	362715,31	2218375,32	51	9047	362815,12	2223812,13	51	9088	362609,53	2223934,67	51	9129	362426,93	2224056,00
50	8967	362714,58	2218633,76	50	9008	362768,80	2218375,27	51	9048	362813,63	2223813,09	51	9089	362607,05	2223936,26	51	9130	362411,00	2224060,33
50	8968	362706,06	2218635,38	50	9009	362776,30	2218375,26	51	9049	362811,15	2223815,04	51	9090	362604,58	2223937,55	51	9131	362407,52	2224061,45
50	8969	362690,12	2218635,87	50	9010	362782,29	2218375,26	51	9050	362808,69	2223817,16	51	9091	362597,66	2223942,16	51	9132	362405,03	2224062,43
50	8970	362641,71	2218635,78	50	9011	362803,30	2218375,24	51	9051	362806,23	2223819,43	51	9092	362594,68	2223944,58	51	9133	362385,66	2224070,66
50	8971	362597,60	2218633,13	50	9012	362808,80	2218375,23	51	9052	362803,77	2223821,86	51	9093	362592,22	2223946,71	51	9134	362384,67	2224070,90
50	8972	362592,76	2218632,95	50	9013	362853,78	2218375,20	51	9053	362802,29	2223823,60	51	9094	362589,76	2223948,96	51	9135	362381,69	2224072,31
50	8973	362586,21	2218633,08	50	9014	362856,78	2218375,18	51	9054	362799,35	2223827,40	51	9095	362587,30	2223951,41	51	9136	362380,70	2224072,84
50	8974	362579,70	2218633,65	50	9015	362859,79	2218375,17	51	9055	362796,90	2223830,91	51	9096	362586,32	2223952,70	51	9137	362365,82	2224080,99
50	8975	362577,88	2218633,88	50	8927	362885,27	2218375,15	51	9056	362795,45	2223833,71	51	9097	362581,90	2223958,27	51	9138	362363,84	2224082,06
50	8976	362564,91	2218635,68	51	9016	362888,68	2223653,69	51	9057	362793,99	2223836,61	51	9098	362580,91	2223959,53	51	9139	362361,38	2224083,81
50	8977	362560,25	2218636,43	51	9017	362886,21	2223656,14	51	9058	362792,54	2223839,62	51	9099	362578,96	2223962,22	51	9140	362358,41	2224085,76
50	8978	362553,87	2218637,84	51	9018	362884,25	2223658,71	51	9059	362789,55	2223840,42	51	9100	362577,51	2223965,03	51	9141	362355,93	2224087,90

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
51	9142	362353,47	2224090,15	51	9183	362744,10	2223744,46								
51	9143	362352,00	2224091,77	51	9184	362727,49	2223737,84								
51	9144	362334,31	2224111,88	51	9185	362718,93	2223733,99								
51	9145	362332,84	2224113,68	51	9186	362716,36	2223729,53								
51	9146	362324,49	2224123,71	51	9187	362717,28	2223724,22								
51	9147	362323,51	2224125,31	51	9188	362720,70	2223718,89								
51	9148	362321,56	2224128,00	51	9189	362727,63	2223713,99								
51	9149	362320,10	2224130,69	51	9190	362736,53	2223707,27								
51	9150	362315,72	2224138,03	51	9191	362748,48	2223704,68								
51	9151	362305,79	2224143,18	51	9192	362763,42	2223701,29								
51	9152	362293,89	2224149,29	51	9193	362786,80	2223693,78								
51	9153	362279,98	2224155,10	51	9194	362810,63	2223682,30								
51	9154	362270,52	2224157,72	51	9195	362845,51	2223675,42								
51	9155	362271,33	2224145,30	51	9016	362888,68	2223653,69								
51	9156	362272,06	2224127,30												
51	9157	362271,78	2224109,31												
51	9158	362267,93	2224086,08												
51	9159	362263,53	2224059,68												
51	9160	362266,26	2224042,72												
51	9161	362271,60	2224032,04												
51	9162	362279,98	2224024,50												
51	9163	362296,95	2224023,18												
51	9164	362338,66	2224004,55												
51	9165	362382,84	2223983,75												
51	9166	362434,34	2223952,28												
51	9167	362483,80	2223917,63												
51	9168	362541,27	2223883,93												
51	9169	362588,50	2223866,18												
51	9170	362597,39	2223859,43												
51	9171	362608,30	2223854,52												
51	9172	362623,75	2223851,33												
51	9173	362638,71	2223848,74												
51	9174	362666,18	2223847,00												
51	9175	362716,92	2223830,36												
51	9176	362742,20	2223817,54												
51	9177	362755,49	2223803,54												
51	9178	362764,28	2223789,92												
51	9179	362766,06	2223775,85												
51	9180	362763,39	2223764,53												
51	9181	362758,78	2223756,92												
51	9182	362751,68	2223750,43												