

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Чепецкого участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1	2249721,45	518881,29	2	36	2249985,85	516504,25	2	72	2250699,61	518068,15	2	108	2249792,41	518658,53	2	144	2248695,10	517618,38
1	2	2249721,27	518889,42	2	37	2249996,26	516514,61	2	73	2250769,42	518059,92	2	109	2249785,91	518634,14	2	145	2248802,93	517433,35
1	3	2249721,15	518893,87	2	38	2250016,79	516576,21	2	74	2250830,48	518052,71	2	110	2249749,14	518597,50	2	146	2248810,91	517422,99
1	4	2249734,57	518943,99	2	39	2249719,17	516612,19	2	75	2250862,28	518048,91	2	111	2249712,14	518584,91	2	147	2248880,57	517291,54
1	5	2249771,33	518980,63	2	40	2249506,47	516651,87	2	76	2250971,11	518036,01	2	112	2249677,50	518576,34	2	148	2248945,41	517226,69
1	6	2249821,51	518993,99	2	41	2249480,34	516656,77	2	77	2250989,20	518033,90	2	113	2249663,44	518549,28	2	149	2248955,64	517214,22
1	7	2249851,17	518989,54	2	42	2249376,03	516676,62	2	78	2250991,62	518051,83	2	114	2249626,60	518493,60	2	150	2249008,35	517126,44
1	8	2249871,68	518980,63	2	43	2249322,33	516925,89	2	79	2250994,75	518074,45	2	115	2249586,88	518427,66	2	151	2249027,97	517093,80
1	9	2249901,64	518963,14	2	44	2249319,49	516939,03	2	80	2251035,94	518377,07	2	116	2249580,19	518381,33	2	152	2249088,31	516955,23
1	10	2249951,16	518949,32	2	45	2249307,14	516996,17	2	81	2251044,19	518437,65	2	117	2249563,70	518298,91	2	153	2249108,16	516909,56
1	11	2249983,02	518959,23	2	46	2249289,84	517076,58	2	82	2250826,21	518464,23	2	118	2249458,94	518201,58	2	154	2249133,64	516874,69
1	12	2249979,83	518971,16	2	47	2249275,42	517143,53	2	83	2250727,61	518530,59	2	119	2249400,17	518135,43	2	155	2249127,89	516825,13
1	13	2249993,24	519021,28	2	48	2249248,73	517267,49	2	84	2250655,14	518584,04	2	120	2249409,86	518099,23	2	156	2249158,40	516801,62
1	14	2250030,00	519057,92	2	49	2249211,76	517439,14	2	85	2250400,77	518669,23	2	121	2249407,19	518066,82	2	157	2249170,45	516786,36
1	15	2250045,37	519089,10	2	50	2249207,33	517459,52	2	86	2250457,84	518730,93	2	122	2249395,67	518036,31	2	158	2249185,71	516771,77
1	16	2250057,60	519103,36	2	51	2249272,71	517479,67	2	87	2250303,16	518846,19	2	123	2249358,95	517999,67	2	159	2249206,63	516751,38
1	17	2250064,76	519111,71	2	52	2249379,84	517512,62	2	88	2250253,69	518883,17	2	124	2249312,65	517967,60	2	160	2249346,39	516609,46
1	18	2250101,57	519141,56	2	53	2249386,76	517549,03	2	89	2250213,98	518893,30	2	125	2249250,82	517942,67	2	161	2249371,99	516575,60
1	19	2250160,14	519156,93	2	54	2249426,59	517758,31	2	90	2250198,55	518877,27	2	126	2249194,89	517920,85	2	162	2249439,87	516492,94
1	20	2250184,78	519147,68	2	55	2249440,38	517830,58	2	91	2250190,81	518872,25	2	127	2249131,69	517885,00	2	33	2249676,93	516426,97
1	21	2250193,82	519173,30	2	56	2249443,51	517847,18	2	92	2250189,69	518867,23	2	128	2249097,40	517846,25	3	163	2250717,04	515139,60
1	22	2250254,80	519354,52	2	57	2249454,34	517904,20	2	93	2250178,46	518822,36	2	129	2249032,96	517843,04	3	164	2250703,71	515197,62
1	23	2250376,91	519717,29	2	58	2249468,95	517980,83	2	94	2250174,62	518815,00	2	130	2248947,61	517878,81	3	165	2250702,47	515213,54
1	24	2250191,38	519609,01	2	59	2249702,34	518070,34	2	95	2250137,86	518778,36	2	131	2248923,85	517900,98	3	166	2250700,03	515245,51
1	25	2249929,79	519456,43	2	60	2249916,03	518152,30	2	96	2250098,27	518758,64	2	132	2248870,42	517910,13	3	167	2250692,68	515354,21
1	26	2249876,49	519425,35	2	61	2249957,99	518168,46	2	97	2250090,82	518747,51	2	133	2248792,63	517918,06	3	168	2250680,65	515345,53
1	27	2249857,93	519385,82	2	62	2250050,09	518154,75	2	98	2250088,39	518743,94	2	134	2248734,69	517915,41	3	169	2250660,30	515356,38
1	28	2249853,97	519377,35	2	63	2250152,17	518139,27	2	99	2250063,27	518715,20	2	135	2248694,25	517910,41	3	170	2250606,05	515647,80
1	29	2249760,00	519177,32	2	64	2250196,51	518132,59	2	100	2250051,63	518707,30	2	136	2248650,38	517861,87	3	171	2250576,36	515656,37
1	30	2249700,19	519050,02	2	65	2250244,98	518125,36	2	101	2250003,23	518693,94	2	137	2248625,48	517843,84	3	172	2250480,00	515684,19
1	31	2249625,29	518890,76	2	66	2250322,94	518113,55	2	102	2249966,99	518692,71	2	138	2248609,69	517820,89	3	173	2250315,75	515709,13
1	32	2249701,89	518886,41	2	67	2250348,48	518109,76	2	103	2249922,26	518687,81	2	139	2248596,02	517788,48	3	174	2250083,42	515744,55
1	1	2249721,45	518881,29	2	68	2250415,52	518101,86	2	104	2249916,47	518687,70	2	140	2248682,36	517687,88	3	175	2249997,48	515757,58
2	33	2249676,93	516426,97	2	69	2250518,31	518089,62	2	105	2249866,29	518701,07	2	141	2248687,73	517674,29	3	176	2249958,80	515763,59
2	34	2249900,52	516438,66	2	70	2250574,46	518082,95	2	106	2249855,77	518711,54	2	142	2248691,33	517655,92	3	177	2249681,64	516242,86
2	35	2249980,18	516501,36	2	71	2250684,47	518069,92	2	107	2249820,55	518695,28	2	143	2248691,33	517636,53	3	178	2249695,96	516251,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	2249837,41	516336,74	6	218	2245528,25	511947,19	6	259	2246476,72	512532,61	6	300	2247523,24	513332,71	6	341	2248356,42	513676,54
3	180	2249664,15	516327,18	6	219	2245519,09	511961,78	6	260	2246597,29	512524,49	6	301	2247528,28	513349,98	6	342	2248386,90	513691,89
3	181	2249542,45	516363,95	6	220	2245512,71	511972,81	6	261	2246599,60	512524,37	6	302	2247522,19	513358,11	6	343	2248433,71	513676,62
3	182	2249544,93	516356,05	6	221	2245512,71	511976,60	6	262	2246768,29	512512,98	6	303	2247512,02	513365,25	6	344	2248464,12	513659,67
3	183	2249545,93	516352,59	6	222	2245512,66	511982,84	6	263	2246804,87	512510,50	6	304	2247506,94	513380,51	6	345	2248547,72	513629,13
3	184	2249569,06	516346,35	6	223	2245518,94	511987,28	6	264	2246877,59	512551,66	6	305	2247517,12	513393,76	6	346	2248564,23	513623,10
3	185	2249587,45	516328,08	6	224	2245521,84	511989,29	6	265	2246889,79	512558,33	6	306	2247519,14	513411,02	6	347	2248639,95	513554,47
3	186	2249594,13	516303,02	6	225	2245539,25	511989,27	6	266	2246894,82	512560,88	6	307	2247507,97	513432,41	6	348	2248664,86	513531,95
3	187	2249589,45	516281,86	6	226	2245542,04	511997,51	6	267	2246927,98	512578,12	6	308	2247473,34	513503,60	6	349	2248702,84	513497,53
3	188	2249586,79	516271,06	6	227	2245540,22	512002,08	6	268	2247231,23	512735,60	6	309	2247445,88	513592,17	6	350	2248747,09	513457,53
3	189	2249598,38	516253,46	6	228	2245543,50	512028,91	6	269	2247326,86	512797,57	6	310	2247432,69	513608,43	6	351	2248743,60	513454,75
3	190	2249641,07	516177,38	6	229	2245692,05	512097,58	6	270	2247363,50	512809,80	6	311	2247423,53	513609,44	6	352	2248602,71	513342,08
3	191	2249702,62	516080,70	6	230	2245732,74	512116,36	6	271	2247374,69	512809,79	6	312	2247401,15	513603,33	6	353	2248587,58	513245,08
3	192	2249707,94	516071,79	6	231	2245750,00	512096,07	6	272	2247384,87	512809,78	6	313	2247413,15	513667,70	6	354	2248574,83	513163,56
3	193	2249805,28	515973,22	6	232	2245778,48	512045,14	6	273	2247395,05	512802,65	6	314	2247438,37	513689,74	6	355	2248529,24	513138,07
3	194	2249842,06	515873,76	6	233	2245802,92	512032,97	6	274	2247406,21	512768,11	6	315	2247428,26	513700,99	6	356	2248416,41	513074,86
3	195	2249869,14	515805,36	6	234	2245825,29	512031,94	6	275	2247426,57	512761,97	6	316	2247356,35	513781,34	6	357	2248371,01	513049,48
3	196	2249870,21	515804,58	6	235	2245860,90	512049,29	6	276	2247446,93	512761,96	6	317	2247376,57	513834,23	6	358	2248312,63	513016,75
3	197	2249960,70	515740,99	6	236	2245875,59	512060,74	6	277	2247481,50	512769,17	6	318	2247381,42	513837,68	6	359	2248167,17	512928,17
3	198	2250084,84	515690,31	6	237	2245876,95	512062,30	6	278	2247522,18	512786,42	6	319	2247418,43	513864,17	6	360	2248117,32	512899,68
3	199	2250121,64	515632,72	6	238	2245877,60	512062,30	6	279	2247538,46	512800,66	6	320	2247464,19	513896,77	6	361	2248099,03	512878,31
3	200	2250136,48	515596,08	6	239	2245915,82	512092,00	6	280	2247544,58	512833,18	6	321	2247464,43	513896,54	6	362	2248053,23	512788,79
3	201	2250192,20	515457,87	6	240	2245935,14	512113,36	6	281	2247546,61	512872,93	6	322	2247522,38	513841,26	6	363	2248023,70	512703,37
3	202	2250227,52	515423,56	6	241	2245948,40	512109,22	6	282	2247546,63	512893,21	6	323	2247544,97	513819,76	6	364	2248015,59	512678,98
3	203	2250243,49	515406,75	6	242	2245957,56	512095,07	6	283	2247552,74	512913,58	6	324	2247553,40	513775,54	6	365	2248026,76	512663,72
3	204	2250396,34	515217,97	6	243	2245969,76	512097,06	6	284	2247549,67	512934,98	6	325	2247555,11	513766,39	6	366	2248047,12	512660,70
3	205	2250544,35	515175,88	6	244	2245990,08	512114,30	6	285	2247550,70	512955,35	6	326	2247850,10	513750,52	6	367	2248071,56	512643,31
3	206	2250671,48	515147,05	6	245	2246025,99	512148,91	6	286	2247561,89	512971,61	6	327	2247872,71	513761,97	6	368	2248084,75	512625,04
3	163	2250717,04	515139,60	6	246	2246045,01	512167,26	6	287	2247579,18	512989,86	6	328	2248163,09	513909,30	6	369	2248085,81	512611,79
4	207	2241882,57	513757,97	6	247	2246059,29	512187,63	6	288	2247596,48	513006,11	6	329	2248184,04	513919,86	6	370	2248265,86	512583,30
4	208	2241914,70	513758,01	6	248	2246057,24	512202,89	6	289	2247616,79	513022,48	6	330	2248246,79	513838,53	6	371	2248267,58	512582,96
4	209	2241936,02	513767,11	6	249	2246040,98	512223,18	6	290	2247635,15	513030,59	6	331	2248306,58	513760,98	6	372	2248261,82	512539,64
4	210	2241970,64	513796,66	6	250	2246018,56	512234,34	6	291	2247641,19	513047,85	6	332	2248276,03	513739,61	6	373	2248061,40	512565,02
4	211	2242013,34	513812,94	6	251	2246000,28	512246,61	6	292	2247631,08	513069,25	6	333	2248232,29	513701,98	6	374	2248009,49	512572,18
4	212	2242087,66	513841,42	6	252	2245993,16	512290,39	6	293	2247574,09	513175,09	6	334	2248061,37	513555,50	6	375	2247959,65	512567,08
4	213	2241953,16	513868,43	6	253	2245978,94	512337,18	6	294	2247542,56	513184,24	6	335	2248056,27	513548,37	6	376	2247941,35	512546,70
4	214	2241935,44	513858,21	6	254	2247522,20	512433,51	6	295	2247522,20	513199,40	6	336	2248056,27	513538,24	6	377	2247917,90	512537,58
4	215	2241894,56	513834,46	6	255	2246030,73	512442,04	6	296	2247506,95	513223,91	6	337	2248070,53	513524,97	6	378	2247910,80	512531,46
4	207	2241882,57	513757,97	6	256	2246193,30	512475,08	6	297	2247500,83	513274,70	6	338	2248078,68	513505,70	6	379	2247914,85	512490,81
6	216	2245486,11	511907,69	6	257	2246253,64	512487,27	6	298	2247503,86	513293,08	6	339	2248083,76	513473,18	6	380	2247944,37	512438,89
6	217	2245492,57	511908,69	6	258	2246352,39	512507,34	6	299	2247515,06	513315,46	6	340	2248142,74	513443,64	6	381	2247959,62	512414,50

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				
6	382	2247986,08	512393,09	6	423	2248200,99	512459,93	6	464	2249416,60	513870,35	6	505	2250340,93	515106,70	6	546	2249150,44	516665,63
6	383	2247988,14	512380,84	6	424	2248204,77	512462,27	6	465	2249419,45	513924,48	6	506	2250344,95	515115,83	6	547	2249131,52	516688,25
6	384	2247964,71	512292,42	6	425	2248241,31	512485,08	6	466	2249425,97	513944,63	6	507	2250340,04	515158,71	6	548	2249090,67	516727,13
6	385	2247968,79	512275,05	6	426	2248257,36	512498,10	6	467	2249444,31	513962,90	6	508	2250284,01	515193,57	6	549	2249065,55	516729,03
6	386	2247977,96	512269,02	6	427	2248287,91	512523,15	6	468	2249485,15	514002,99	6	509	2250236,04	515267,41	6	550	2249042,42	516735,72
6	387	2247992,22	512268,01	6	428	2248327,59	512561,11	6	469	2249487,03	514004,10	6	510	2250187,89	515317,98	6	551	2249037,40	516738,95
6	388	2248021,71	512272,01	6	429	2248344,34	512577,14	6	470	2249551,41	514010,00	6	511	2250162,34	515349,49	6	552	2249024,04	516753,99
6	389	2248030,88	512260,86	6	430	2248377,64	512629,14	6	471	2249547,28	514025,25	6	512	2250109,99	515399,50	6	553	2249002,46	516784,51
6	390	2248029,87	512241,49	6	431	2248389,06	512642,61	6	472	2249545,86	514043,74	6	513	2250106,50	515404,74	6	554	2248995,79	516809,58
6	391	2248015,59	512221,22	6	432	2248424,65	512680,68	6	473	2249546,98	514059,11	6	514	2250103,48	515412,31	6	555	2249002,48	516834,63
6	392	2247976,91	512190,62	6	433	2248442,83	512698,84	6	474	2249556,11	514101,22	6	515	2250039,65	515587,50	6	556	2249005,02	516837,75
6	393	2247953,52	512178,49	6	434	2248508,80	512764,52	6	475	2249558,71	514130,83	6	516	2250012,92	515608,78	6	557	2249003,73	516839,75
6	394	2247923,03	512170,26	6	435	2248553,38	512805,38	6	476	2249571,32	514194,21	6	517	2249956,26	515640,86	6	558	2248992,97	516869,61
6	395	2247889,45	512148,90	6	436	2248567,54	512818,40	6	477	2249579,37	514235,31	6	518	2249925,86	515663,91	6	559	2248989,49	516882,75
6	396	2247882,29	512136,99	6	437	2248606,97	512849,35	6	478	2249581,92	514248,23	6	519	2249877,65	515695,10	6	560	2248986,58	516883,75
6	397	2247936,47	512160,12	6	438	2248671,34	512947,78	6	479	2249585,59	514256,02	6	520	2249851,69	515705,46	6	561	2248985,82	516884,20
6	398	2247966,02	512176,37	6	439	2248675,54	512952,68	6	480	2249606,53	514286,10	6	521	2249814,61	515718,82	6	562	2248968,20	516902,02
6	399	2247977,03	512181,15	6	440	2248683,13	512961,59	6	481	2249637,55	514361,38	6	522	2249780,48	515738,10	6	563	2248948,52	516924,31
6	400	2247986,67	512182,93	6	441	2248778,97	513029,28	6	482	2249659,80	514419,18	6	523	2249764,16	515756,59	6	564	2248941,85	516949,37
6	401	2248026,05	512189,48	6	442	2248836,57	513079,82	6	483	2249662,58	514423,53	6	524	2249761,20	515782,54	6	565	2248948,53	516974,42
6	402	2248045,89	512209,18	6	443	2248847,88	513092,85	6	484	2249673,11	514438,45	6	525	2249753,75	515808,49	6	566	2248959,48	516987,78
6	403	2248047,54	512210,07	6	444	2248893,35	513148,08	6	485	2249685,96	514453,03	6	526	2249738,20	515875,32	6	567	2248941,05	517043,71
6	404	2248052,28	512211,40	6	445	2248959,42	513218,90	6	486	2249691,46	514456,71	6	527	2249731,40	515908,95	6	568	2248917,41	517083,13
6	405	2248068,56	512215,85	6	446	2249044,36	513284,81	6	487	2249708,44	514462,83	6	528	2249635,72	516002,85	6	569	2248872,20	517158,44
6	406	2248107,76	512219,50	6	447	2249047,32	513287,25	6	488	2249747,02	514474,75	6	529	2249624,48	516016,23	6	570	2248804,34	517225,95
6	407	2248125,81	512221,17	6	448	2249064,61	513301,18	6	489	2249755,12	514475,42	6	530	2249616,15	516029,37	6	571	2248796,36	517236,32
6	408	2248141,26	512223,73	6	449	2249159,87	513449,29	6	490	2249806,71	514475,42	6	531	2249501,74	516214,60	6	572	2248752,46	517319,19
6	409	2248148,90	512225,06	6	450	2249171,35	513462,87	6	491	2249825,06	514484,88	6	532	2249476,02	516269,07	6	573	2248724,04	517372,79
6	410	2248153,40	512225,28	6	451	2249178,21	513467,54	6	492	2249868,07	514508,71	6	533	2249467,57	516284,21	6	574	2248672,39	517441,52
6	411	2248154,35	512225,28	6	452	2249183,36	513470,21	6	493	2249943,74	514566,52	6	534	2249451,25	516303,82	6	575	2248646,63	517473,27
6	412	2248168,73	512224,72	6	453	2249243,08	513460,51	6	494	2249982,73	514604,93	6	535	2249451,19	516303,71	6	576	2248611,46	517509,37
6	413	2248181,93	512225,38	6	454	2249328,78	513507,61	6	495	2250012,84	514668,09	6	536	2249433,39	516296,14	6	577	2248606,09	517522,96
6	414	2248182,77	512229,94	6	455	2249362,58	513540,80	6	496	2250062,83	514715,42	6	537	2249402,28	516303,05	6	578	2248590,95	517644,25
6	415	2248181,06	512256,45	6	456	2249391,99	513598,04	6	497	2250090,47	514758,75	6	538	2249356,52	516358,97	6	579	2248579,72	517658,63
6	416	2248180,94	512258,12	6	457	2249408,93	513637,69	6	498	2250129,93	514794,16	6	539	2249350,14	516387,60	6	580	2248537,82	517717,45
6	417	2248166,89	512336,87	6	458	2249412,19	513661,40	6	499	2250186,54	514863,78	6	540	2249362,26	516414,88	6	581	2248511,78	517639,83
6	418	2248164,11	512353,35	6	459	2249424,98	513695,49	6	500	2250208,90	514875,58	6	541	2249358,43	516437,16	6	582	2248504,03	517616,89
6	419	2248166,97	512369,84	6	460	2249437,47	513798,95	6	501	2250235,52	514919,24	6	542	2249358,60	516437,27	6	583	2248329,64	517647,25
6	420	2248171,47	512394,23	6	461	2249438,01	513812,20	6	502	2250266,63	514972,59	6	543	2249254,61	516562,03	6	584	2248219,78	517711,46
6	421	2248178,72	512433,09	6	462	2249423,10	513840,39	6	503	2250291,89	515027,50	6	544	2249233,98	516584,20	6	585	2248195,54	517725,73
6	422	2248182,63	512441,67	6	463	2249416,36	513865,45	6	504	2250331,93	515088,32	6	545	2249167,11	516648,37	6	586	2248120,49	517769,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	587	2248082,12	517755,08	6	628	2246395,97	517967,67	6	669	2245218,44	517246,43	6	710	2244248,44	516302,80	6	751	2245596,37	516405,09
6	588	2248071,35	517748,51	6	629	2246340,45	517961,49	6	670	2245235,80	517561,39	6	711	2244260,65	516320,05	6	752	2245618,76	516388,80
6	589	2248038,42	517734,05	6	630	2246291,27	517962,65	6	671	2245239,61	517630,99	6	712	2244286,09	516319,12	6	753	2245620,71	516386,68
6	590	2247989,65	517732,73	6	631	2246241,12	517988,32	6	672	2245196,14	517999,37	6	713	2244432,54	516303,87	6	754	2245629,98	516376,53
6	591	2247938,22	517738,11	6	632	2246222,52	517954,69	6	673	2245189,76	518056,07	6	714	2244460,06	516317,09	6	755	2245633,04	516359,27
6	592	2247905,30	517760,41	6	633	2246205,12	517932,55	6	674	2245173,91	518196,53	6	715	2244499,69	516367,93	6	756	2245646,22	516353,13
6	593	2247877,65	517790,71	6	634	2246171,38	517893,94	6	675	2245092,44	518175,92	6	716	2244562,78	516484,91	6	757	2245697,79	516350,18
6	594	2247828,91	517843,32	6	635	2246161,91	517881,91	6	676	2245063,25	518047,31	6	717	2244580,07	516498,13	6	758	2245715,41	516349,16
6	595	2247809,19	517881,30	6	636	2246114,55	517864,92	6	677	2245031,47	517969,05	6	718	2244611,59	516507,33	6	759	2245745,93	516353,13
6	596	2247723,12	517887,15	6	637	2246100,17	517848,12	6	678	2244946,25	517892,54	6	719	2244628,92	516548,96	6	760	2245764,27	516368,48
6	597	2247706,44	517853,85	6	638	2246087,10	517844,01	6	679	2244869,22	517848,42	6	720	2244636,00	516586,16	6	761	2245796,57	516427,92
6	598	2247649,73	517839,41	6	639	2246006,58	517840,08	6	680	2244774,35	517809,34	6	721	2244730,65	516605,18	6	762	2245821,22	516473,22
6	599	2247573,65	517824,64	6	640	2246003,92	517840,09	6	681	2244619,07	517778,03	6	722	2244748,33	516608,83	6	763	2245833,41	516489,88
6	600	2247533,83	517869,77	6	641	2245953,74	517853,50	6	682	2244566,69	517782,82	6	723	2245160,54	516650,52	6	764	2245847,67	516492,58
6	601	2247428,23	517921,85	6	642	2245950,97	517856,29	6	683	2244382,03	517791,29	6	724	2245202,18	516654,70	6	765	2245863,98	516482,32
6	602	2247371,87	517981,60	6	643	2245950,14	517856,07	6	684	2244261,96	517778,53	6	725	2245202,60	516661,49	6	766	2245903,64	516462,00
6	603	2247319,16	518002,68	6	644	2245906,92	517850,32	6	685	2244176,78	517790,91	6	726	2245203,69	516690,89	6	767	2245930,06	516448,83
6	604	2247274,35	517996,14	6	645	2245899,83	517850,10	6	686	2244015,58	517716,75	6	727	2245219,97	516702,12	6	768	2245949,39	516441,68
6	605	2247169,28	517962,80	6	646	2245849,65	517863,52	6	687	2244015,64	517674,21	6	728	2245241,37	516741,75	6	769	2245974,82	516442,66
6	606	2247154,45	517976,51	6	647	2245812,99	517900,20	6	688	2243993,24	517558,75	6	729	2245256,63	516746,85	6	770	2245991,11	516478,28
6	607	2247129,46	517985,78	6	648	2245810,51	517908,78	6	689	2243947,82	517440,86	6	730	2245266,75	516756,08	6	771	2246007,41	516510,90
6	608	2247092,56	517975,22	6	649	2245778,24	517916,83	6	690	2243987,55	517284,21	6	731	2245281,25	516768,21	6	772	2246068,19	516499,92
6	609	2247042,49	517975,25	6	650	2245775,11	517918,51	6	691	2243973,55	517169,39	6	732	2245287,11	516773,33	6	773	2246007,56	516833,45
6	610	2247004,31	517985,87	6	651	2245742,93	517949,29	6	692	2243972,25	517135,42	6	733	2245309,53	516777,42	6	774	2245980,04	516985,17
6	611	2246947,63	517995,05	6	652	2245717,27	517942,52	6	693	2243986,16	517067,46	6	734	2245320,18	516785,31	6	775	2246142,18	516991,24
6	612	2246879,17	517986,86	6	653	2245695,63	517946,44	6	694	2243985,96	517018,35	6	735	2245328,82	516791,65	6	776	2246150,87	516991,57
6	613	2246855,40	517972,84	6	654	2245672,14	517762,47	6	695	2244018,54	516865,94	6	736	2245350,19	516808,89	6	777	2246156,31	516991,78
6	614	2246838,89	517959,05	6	655	2245646,50	517561,80	6	696	2244011,78	516807,69	6	737	2245363,43	516808,88	6	778	2246210,98	516965,23
6	615	2246825,08	517915,51	6	656	2245638,80	517501,88	6	697	2244046,77	516762,65	6	738	2245379,68	516800,83	6	779	2246299,57	516922,15
6	616	2246815,61	517893,36	6	657	2245619,54	517351,10	6	698	2244078,26	516627,72	6	739	2245403,08	516785,55	6	780	2246429,30	516859,11
6	617	2246778,87	517856,74	6	658	2245609,46	517272,36	6	699	2244039,42	516437,99	6	740	2245420,40	516778,40	6	781	2246461,31	516814,19
6	618	2246728,67	517843,42	6	659	2245592,55	517165,24	6	700	2243992,26	516339,26	6	741	2245445,82	516774,36	6	782	2246550,25	516689,59
6	619	2246727,54	517843,42	6	660	2245534,35	516783,50	6	701	2243969,86	516269,02	6	742	2245488,57	516771,31	6	783	2246573,34	516657,26
6	620	2246639,17	517845,39	6	661	2245320,83	516833,87	6	702	2243966,15	516240,51	6	743	2245507,90	516768,28	6	784	2246560,73	516650,59
6	621	2246621,61	517847,07	6	662	2245277,80	516844,06	6	703	2244091,77	516243,33	6	744	2245532,31	516758,11	6	785	2246505,89	516621,69
6	622	2246594,14	517856,90	6	663	2245206,75	516860,86	6	704	2244146,71	516252,50	6	745	2245526,18	516615,66	6	786	2246423,47	516625,78
6	623	2246562,64	517868,62	6	664	2245200,77	517048,54	6	705	2244160,93	516264,62	6	746	2245532,30	516587,15	6	787	2246416,36	516608,51
6	624	2246536,65	517894,60	6	665	2245197,87	517048,32	6	706	2244165,03	516275,86	6	747	2245545,53	516577,00	6	788	2246416,35	516596,26
6	625	2246503,02	517903,42	6	666	2244949,81	517027,24	6	707	2244172,14	516290,10	6	748	2245599,45	516562,79	6	789	2246425,50	516576,99
6	626	2246501,78	517904,09	6	667	2244932,12	517252,13	6	708	2244193,50	516291,63	6	749	2245601,47	516527,14	6	790	2246434,65	516566,84
6	627	2246474,79	517931,06	6	668	2244990,06	517251,28	6	709	2244236,20	516297,70	6	750	2245587,21	516417,23	6	791	2246433,64	516555,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	792	2246379,72	516505,75	6	833	2245999,25	515638,48	6	874	2245718,20	515067,86	6	915	2246258,26	514659,56	6	956	2245364,46	514671,99
6	793	2246338,00	516468,14	6	834	2246000,28	515606,97	6	875	2245722,52	515068,08	6	916	2246249,11	514674,83	6	957	2245327,80	514644,52
6	794	2246323,78	516448,78	6	835	2246018,58	515570,30	6	876	2245737,37	515065,84	6	917	2246233,62	514685,42	6	958	2245295,26	514641,55
6	795	2246326,84	516437,64	6	836	2246042,99	515556,14	6	877	2245843,49	515008,48	6	918	2246190,34	514714,87	6	959	2245282,05	514626,20
6	796	2246354,31	516407,09	6	837	2246063,33	515546,88	6	878	2245871,04	514992,64	6	919	2246171,95	514733,15	6	960	2245257,62	514581,45
6	797	2246404,13	516363,38	6	838	2246097,92	515536,81	6	879	2245902,57	514989,15	6	920	2246150,86	514755,79	6	961	2245240,61	514552,40
6	798	2246418,42	516338,97	6	839	2246124,40	515517,41	6	880	2245929,48	514989,12	6	921	2246116,69	514780,99	6	962	2245241,38	514458,40
6	799	2246429,59	516334,84	6	840	2246143,74	515513,38	6	881	2245962,03	514991,43	6	922	2246075,31	514806,65	6	963	2245306,46	514456,32
6	800	2246452,96	516345,08	6	841	2246152,96	515512,70	6	882	2245963,98	514991,54	6	923	2246063,30	514814,12	6	964	2245319,70	514489,94
6	801	2246489,60	516385,69	6	842	2246231,22	515507,28	6	883	2245975,98	514990,08	6	924	2246044,92	514832,40	6	965	2245378,70	514513,36
6	802	2246520,16	516430,43	6	843	2246270,89	515488,97	6	884	2245989,05	514984,72	6	925	2246024,23	514853,14	6	966	2245423,44	514519,45
6	803	2246533,35	516438,67	6	844	2246302,41	515484,93	6	885	2246027,19	514966,96	6	926	2246022,58	514854,82	6	967	2245455,99	514523,53
6	804	2246544,52	516439,67	6	845	2246423,48	515482,81	6	886	2246072,95	514941,42	6	927	2245976,93	514880,36	6	968	2245488,58	514517,37
6	805	2246550,66	516424,39	6	846	2246509,96	515479,84	6	887	2246091,33	514923,13	6	928	2245954,88	514890,53	6	969	2245494,66	514508,22
6	806	2246507,92	516377,54	6	847	2246551,64	515465,55	6	888	2246113,26	514901,17	6	929	2245932,82	514888,98	6	970	2245518,03	514458,41
6	807	2246483,47	516348,06	6	848	2246566,90	515454,40	6	889	2246113,67	514900,72	6	930	2245930,86	514888,87	6	971	2245574,76	514291,39
6	808	2246500,78	516322,64	6	849	2246569,96	515431,01	6	890	2246166,94	514867,59	6	931	2245900,34	514888,90	6	972	2245620,60	514174,39
6	809	2246446,86	516273,80	6	850	2246564,90	515403,50	6	891	2246205,01	514839,59	6	932	2245897,43	514889,02	6	973	2245644,21	514114,00
6	810	2246400,10	516222,94	6	851	2246545,55	515388,26	6	892	2246223,40	514821,31	6	933	2245851,65	514894,09	6	974	2245650,29	514049,96
6	811	2246412,27	516213,80	6	852	2246412,11	515383,16	6	893	2246243,96	514799,24	6	934	2245839,52	514896,33	6	975	2245623,85	514054,00
6	812	2246463,17	516198,49	6	853	2246485,56	515379,07	6	894	2246294,93	514764,56	6	935	2245829,48	514900,79	6	976	2245612,66	514052,00
6	813	2246543,50	516147,63	6	854	2246473,36	515365,83	6	895	2246311,77	514753,07	6	936	2245803,10	514915,85	6	977	2245605,54	514040,75
6	814	2246614,77	516088,65	6	855	2246467,25	515340,44	6	896	2246319,93	514747,26	6	937	2245792,29	514921,88	6	978	2245593,33	513964,48
6	815	2246616,76	516066,26	6	856	2246462,13	515310,92	6	897	2246329,68	514735,34	6	938	2245712,47	514965,74	6	979	2245573,02	513901,46
6	816	2246620,84	516060,14	6	857	2246447,92	515294,68	6	898	2246330,15	514734,78	6	939	2245699,69	514963,30	6	980	2245577,07	513876,96
6	817	2246623,20	516059,57	6	858	2246406,21	515284,47	6	899	2246359,21	514686,19	6	940	2245695,53	514948,72	6	981	2245595,38	513839,40
6	818	2246637,10	516056,10	6	859	2246360,43	515282,40	6	900	2246375,12	514667,81	6	941	2245694,71	514947,16	6	982	2245622,86	513805,73
6	819	2246674,77	516057,07	6	860	2246271,88	515285,49	6	901	2246389,41	514651,30	6	942	2245676,29	514928,91	6	983	2245623,84	513786,46
6	820	2246702,28	516006,04	6	861	2246203,74	515293,57	6	902	2246398,69	514640,60	6	943	2245650,54	514916,47	6	984	2245613,72	513781,35
6	821	2246718,35	515981,42	6	862	2246162,04	515294,61	6	903	2246405,36	514615,54	6	944	2245637,94	514911,36	6	985	2245596,36	513769,12
6	822	2246685,34	515967,19	6	863	2246138,25	515286,06	6	904	2246398,64	514590,48	6	945	2245625,45	514909,70	6	986	2245594,39	513751,86
6	823	2246648,24	515951,07	6	864	2246121,32	515273,27	6	905	2246381,35	514573,35	6	946	2245619,06	514910,15	6	987	2245605,56	513734,58
6	824	2246479,08	516007,13	6	865	2246114,19	515244,76	6	906	2246380,23	514572,24	6	947	2245577,96	514920,22	6	988	2245621,83	513727,44
6	825	2246336,42	516054,37	6	866	2245943,26	515146,59	6	907	2246355,14	514565,47	6	948	2245539,85	514917,70	6	989	2245635,07	513727,42
6	826	2246230,48	515917,14	6	867	2245915,85	515130,81	6	908	2246330,06	514572,29	6	949	2245529,98	514917,38	6	990	2245647,27	513736,65
6	827	2246214,44	515896,45	6	868	2245823,07	515104,51	6	909	2246329,23	514572,73	6	950	2245481,53	514922,56	6	991	2245660,49	513747,77
6	828	2246199,40	515876,86	6	869	2245812,06	515101,40	6	910	2246327,99	514574,07	6	951	2245463,32	514925,59	6	992	2245666,59	513761,02
6	829	2246118,27	515771,79	6	870	2245737,80	515082,99	6	911	2246311,68	514590,57	6	952	2245426,80	514917,83	6	993	2245671,69	513765,13
6	830	2246082,70	515751,45	6	871	2245704,49	515079,58	6	912	2246288,39	514616,43	6	953	2245455,00	514899,87	6	994	2245680,86	513763,01
6	831	2246022,65	515680,23	6	872	2245705,14	515078,91	6	913	2246283,78	514621,45	6	954	2245447,86	514858,23	6	995	2245700,14	513755,97
6	832	2246006,36	515655,75	6	873	2245708,50	515066,31	6	914	2246273,56	514633,93	6	955	2245401,09	514734,09	6	996	2245751,20	513469,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	997	2245756,78	513438,26	6	1038	2246646,82	514086,50	6	1079	2246908,60	515219,00	6	216	2245486,11	511907,69	11	1157	2244493,00	510307,70
6	998	2245774,68	513344,13	6	1039	2246716,63	514079,87	6	1080	2247084,56	515025,95	7	1120	2245378,02	511866,50	11	1158	2244492,14	510324,74
6	999	2245803,98	513189,95	6	1040	2246719,24	514079,65	6	1081	2247110,80	514997,09	7	1121	2245386,25	511872,06	11	1159	2244478,03	510318,30
6	1000	2245836,95	513024,75	6	1041	2246720,81	514051,25	6	1082	2247200,82	514898,57	7	1122	2245395,38	511881,18	11	1160	2244462,67	510302,61
6	1001	2245842,42	512997,45	6	1042	2246727,86	513926,61	6	1083	2247221,45	515045,01	7	1123	2245394,51	511891,20	11	1161	2244449,45	510292,38
6	1002	2245740,82	512853,44	6	1043	2246702,88	513837,08	6	1084	2247282,33	515476,78	7	1124	2245388,07	511903,13	11	1162	2244440,92	510291,06
6	1003	2245703,83	512801,14	6	1044	2246670,95	513804,81	6	1085	2247131,63	515499,50	7	1125	2245360,10	511934,57	11	1163	2244439,22	510304,66
6	1004	2245671,59	512756,40	6	1045	2246625,52	513759,07	6	1086	2247133,54	515512,97	7	1126	2245359,84	511913,85	11	1164	2244448,60	510317,45
6	1005	2245580,52	512629,86	6	1046	2246597,99	513731,26	6	1087	2247148,70	515620,77	7	1127	2245363,81	511866,51	11	1165	2244453,83	510329,13
6	1006	2245526,93	512555,42	6	1047	2247319,77	514612,47	6	1088	2247350,67	515590,77	7	1128	2245378,02	511866,50	11	1166	2244449,88	510346,95
6	1007	2245491,12	512505,67	6	1048	2247240,53	514667,21	6	1089	2247341,41	515533,76	9	1128	2247161,69	511223,15	11	1167	2244433,66	510346,53
6	1008	2245501,92	512429,47	6	1049	2247214,45	514685,15	6	1090	2247321,57	515411,60	9	1129	2247254,61	511236,12	11	1168	2244422,13	510324,72
6	1009	2245500,95	512408,09	6	1050	2247206,23	514690,84	6	1091	2247308,02	515328,40	9	1130	2247288,75	511287,00	11	1169	2244408,96	510306,81
6	1010	2245494,36	512387,16	6	1051	2247164,90	514721,95	6	1092	2247262,04	515045,54	9	1131	2247307,96	511323,40	11	1170	2244401,67	510298,35
6	1011	2245488,78	512373,25	6	1052	2247072,43	514791,40	6	1093	2247243,37	514914,57	9	1132	2247340,37	511357,01	11	1171	2244390,99	510292,35
6	1012	2245471,98	512331,50	6	1053	2247035,88	514818,83	6	1094	2247235,10	514856,89	9	1133	2247371,33	511424,04	11	1172	2244383,34	510281,67
6	1013	2245468,60	512326,38	6	1054	2246948,52	514829,81	6	1095	2247305,17	514889,46	9	1134	2247333,34	511378,06	11	1173	2244402,98	510263,72
6	1014	2245442,68	512291,21	6	1055	2246905,93	514835,19	6	1096	2247464,71	514963,65	9	1135	2247278,37	511342,36	11	1174	2244418,30	510249,66
6	1015	2245399,94	512237,80	6	1056	2246810,68	514689,81	6	1097	2247756,73	515099,46	9	1136	2247211,86	511319,35	11	1175	2244432,84	510233,04
6	1016	2245368,73	512170,34	6	1057	2246715,60	514747,13	6	1098	2247784,39	515063,02	9	1137	2247209,66	511318,57	11	1149	2244445,63	510231,80
6	1017	2245360,11	512144,52	6	1058	2246708,62	514751,38	6	1099	2247872,24	514947,37	9	1138	2247162,00	511312,14	14	1176	2237199,28	509559,59
6	1018	2245360,05	512095,29	6	1059	2246714,84	514761,40	6	1100	2247770,04	514885,38	9	1139	2247149,21	511311,26	14	1177	2237200,88	509561,26
6	1019	2245359,42	511957,40	6	1060	2246796,23	514892,87	6	1101	2247645,40	514809,84	9	1128	2247161,69	511223,15	14	1178	2237157,49	509625,77
6	1020	2245422,43	511977,04	6	1061	2246711,38	514940,61	6	1102	2247429,91	514679,21	10	1140	2247204,16	510904,70	14	1179	2237095,82	509716,29
6	1021	2245454,96	511945,27	6	1062	2246702,23	514968,12	6	1103	2247408,19	514666,09	10	1141	2247226,64	510954,02	14	1180	2237058,60	509857,08
6	1022	2245476,94	511915,94	6	1063	2246707,33	514979,25	6	1104	2247375,34	514646,17	10	1142	2247235,01	510980,19	14	1181	2237062,92	509906,97
6	1023	2245486,11	511907,69	6	1064	2246793,78	515012,82	6	1105	2247319,77	514612,47	10	1143	2247244,20	511003,23	14	1182	2237079,93	509985,44
6	1024	2247072,43	512906,90	6	1065	2246829,36	515035,18	6	1106	2246438,25	517331,23	10	1144	2247238,60	511048,12	14	1183	2237118,72	510075,53
6	1025	2246982,83	512922,23	6	1066	2246834,46	515052,55	6	1107	2246429,26	517332,57	10	1145	2247211,54	511113,19	14	1184	2237189,33	510150,58
6	1026	2246982,47	512922,23	6	1067	2246822,29	515069,81	6	1108	2246393,21	517348,42	10	1146	2247211,19	511126,78	14	1185	2237303,88	510243,10
6	1027	2246981,94	512922,34	6	1068	2246790,73	515111,50	6	1109	2246330,74	517378,55	10	1147	2247176,13	511120,79	14	1186	2237229,46	510288,90
6	1028	2247010,07	513095,73	6	1069	2246782,59	515132,89	6	1110	2246323,06	517385,79	10	1148	2247202,33	510915,40	14	1187	2237109,59	510073,33
6	1029	2247109,01	513074,39	6	1070	2246782,60	515147,15	6	1111	2246323,48	517394,26	10	1140	2247204,16	510904,70	14	1188	2237011,84	509902,12
6	1030	2247072,43	512906,90	6	1071	2246798,84	515185,78	6	1112	2246386,42	517421,71	11	1149	2244445,63	510231,80	14	1189	2236937,25	509771,50
6	1031	2246597,99	513731,26	6	1072	2246806,02	515213,28	6	1113	2246394,11	517423,15	11	1150	2244462,23	510240,69	14	1176	2237199,28	509559,59
6	1032	2246580,24	513743,52	6	1073	2246810,08	515254,93	6	1114	2246402,65	517397,86	11	1151	2244508,35	510265,91	15	1190	2238553,65	509299,29
6	1033	2246504,61	513795,71	6	1074	2246810,09	515259,28	6	1115	2246412,98	517378,47	11	1152	2244519,42	510273,13	15	1191	2238585,82	509302,54
6	1034	2246498,85	513845,72	6	1075	2246810,04	515276,32	6	1116	2246428,75	517365,98	11	1153	2244515,18	510280,38	15	1192	2238579,98	509328,29
6	1035	2246504,53	513847,72	6	1076	2246813,06	515288,35	6	1117	2246446,95	517350,37	11	1154	2244504,05	510285,51	15	1193	2238574,60	509351,91
6	1036	2246552,72	513865,06	6	1077	2246814,13	515292,58	6	1118	2246448,59	517338,01	11	1155	2244491,26	510290,21	15	1194	2238549,82	509369,25
6	1037	2246585,99	514092,23	6	1078	2246830,41	515304,81	6	1119	2246445,34	517332,56	11	1156	2244490,86	510299,56	15	1195	2238484,60	509388,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1196	2238344,55	509408,26	18	1235	2239087,27	508987,38	20	1275	2244732,50	508743,53	20	1316	2244583,39	508115,57	23	1356	2242582,94	506884,99
15	1197	2238260,03	509431,24	18	1236	2239060,55	508989,01	20	1276	2244714,92	508801,35	20	1257	2244605,62	508074,67	23	1357	2242572,26	506905,73
15	1198	2238270,50	509347,56	18	1237	2239019,73	508985,56	20	1277	2244713,80	508811,72	23	1317	2242804,57	506098,61	23	1358	2242561,50	506923,23
15	1199	2238338,87	509311,38	18	1238	2238980,58	508992,46	20	1278	2244714,53	508820,18	23	1318	2242811,49	506186,91	23	1359	2242551,56	506933,27
15	1200	2238351,77	509322,71	18	1239	2238881,66	509042,31	20	1279	2244715,61	508831,65	23	1319	2242822,85	506237,24	23	1360	2242534,75	506943,89
15	1201	2238362,20	509345,96	18	1240	2238844,92	509079,16	20	1280	2244718,68	508865,17	23	1320	2242826,03	506256,16	23	1361	2242527,12	506952,37
15	1202	2238363,79	509386,27	18	1241	2238772,98	509096,07	20	1281	2244682,79	508883,15	23	1321	2242828,92	506286,79	23	1362	2242519,73	506966,30
15	1203	2238370,27	509390,26	18	1242	2238710,35	509153,72	20	1282	2244684,39	508877,47	23	1322	2242879,21	506390,50	23	1363	2242501,06	507001,31
15	1204	2238383,95	509390,22	18	1243	2238704,94	509128,00	20	1283	2244678,25	508851,41	23	1323	2242915,29	506442,78	23	1364	2242488,85	507031,19
15	1205	2238404,04	509374,13	18	1244	2238684,79	508979,93	20	1284	2244649,97	508793,31	23	1324	2242857,52	506563,73	23	1365	2242488,82	507049,45
15	1206	2238428,20	509366,14	18	1245	2238682,88	508931,71	20	1285	2244633,88	508773,40	23	1325	2242825,58	506628,49	23	1366	2242496,50	507064,80
15	1207	2238451,48	509366,07	18	1246	2238680,77	508878,59	20	1286	2244620,91	508771,08	23	1326	2242781,05	506724,35	23	1367	2242502,62	507070,91
15	1208	2238471,62	509366,91	18	1247	2238676,88	508824,25	20	1287	2244597,17	508781,80	23	1327	2242851,43	506731,24	23	1368	2242522,48	507072,43
15	1209	2238480,50	509362,87	18	1248	2238673,55	508777,26	20	1288	2244591,83	508779,58	23	1328	2242924,86	506756,51	23	1369	2242560,76	507069,36
15	1210	2238483,66	509350,84	18	1249	2238677,55	508725,68	20	1289	2244582,63	508768,80	23	1329	2242956,25	506776,39	23	1370	2242620,46	507069,36
15	1211	2238474,05	509327,48	18	1250	2238686,45	508668,63	20	1290	2244575,75	508762,68	23	1330	2242984,59	506809,30	23	1371	2242644,87	507067,86
15	1212	2238478,89	509319,44	18	1251	2238812,74	508717,62	20	1291	2244565,03	508763,48	23	1331	2243001,38	506853,71	23	1372	2242663,25	507066,38
15	1213	2238500,30	509309,58	18	1252	2238828,75	508724,59	20	1292	2244557,33	508766,05	23	1332	2243016,70	506935,55	23	1373	2242683,13	507081,61
15	1214	2238506,99	509306,55	18	1253	2238855,39	508736,20	20	1293	2244479,14	508613,67	23	1333	2242996,04	506947,73	23	1374	2242698,46	507103,07
15	1190	2238553,65	509299,29	18	1254	2238899,64	508735,41	20	1294	2244459,62	508547,77	23	1334	2242931,79	506986,04	23	1375	2242704,57	507133,69
16	1215	2244524,70	509210,81	18	1255	2238931,77	508718,51	20	1295	2244452,21	508506,46	23	1335	2242923,35	507003,65	23	1376	2242704,53	507151,51
16	1216	2244527,67	509214,26	18	1256	2238958,36	508650,93	20	1296	2244460,25	508493,42	23	1336	2242912,65	507024,27	23	1377	2242702,77	507157,64
16	1217	2244549,67	509230,83	18	1225	2238957,98	508641,92	20	1297	2244460,24	508481,17	23	1337	2242905,02	507064,05	23	1378	2242693,84	507170,36
16	1218	2244571,66	509237,26	20	1257	2244605,62	508074,67	20	1298	2244453,35	508472,82	23	1338	2242895,81	507087,01	23	1379	2242683,13	507178,40
16	1219	2244588,13	509236,46	20	1258	2244637,60	508238,79	20	1299	2244445,68	508455,90	23	1339	2242883,61	507090,04	23	1380	2242674,96	507184,53
16	1220	2244593,90	509424,01	20	1259	2244647,68	508289,89	20	1300	2244444,17	508435,31	23	1340	2242869,80	507090,07	23	1381	2242669,40	507188,78
16	1221	2244591,10	509417,44	20	1260	2244655,88	508350,26	20	1301	2244464,82	508417,67	23	1341	2242853,00	507079,30	23	1382	2242644,87	507199,40
16	1222	2244570,13	509288,72	20	1261	2244657,55	508354,26	20	1302	2244469,43	508403,97	23	1342	2242825,42	507067,09	23	1383	2242624,08	507200,33
16	1223	2244565,55	509278,26	20	1262	2244661,12	508363,05	20	1303	2244455,66	508390,18	23	1343	2242785,64	507062,48	23	1384	2242618,68	507200,01
16	1224	2244534,28	509238,98	20	1263	2244687,96	508404,23	20	1304	2244443,43	508372,60	23	1344	2242764,22	507051,83	23	1385	2242616,19	507200,68
16	1215	2244524,70	509210,81	20	1264	2244670,25	508499,14	20	1305	2244443,66	508371,04	23	1345	2242747,41	507036,50	23	1386	2242609,73	507201,02
18	1225	2238957,98	508641,92	20	1265	2244662,89	508530,79	20	1306	2244445,72	508358,01	23	1346	2242740,55	507007,43	23	1387	2242586,75	507208,64
18	1226	2239013,85	508703,01	20	1266	2244654,88	508565,10	20	1307	2244462,56	508325,90	23	1347	2242734,43	506969,13	23	1388	2242612,80	507223,97
18	1227	2239031,53	508735,16	20	1267	2244653,87	508569,55	20	1308	2244485,50	508290,67	23	1348	2242720,64	506943,88	23	1389	2242641,83	507280,49
18	1228	2239080,43	508846,51	20	1268	2244649,34	508590,39	20	1309	2244509,19	508276,16	23	1349	2242706,86	506930,98	23	1390	2242689,31	507343,22
18	1229	2239086,56	508860,42	20	1269	2244656,13	508615,43	20	1310	2244526,82	508262,44	23	1350	2242688,53	506927,11	23	1391	2242692,36	507361,59
18	1230	2239090,33	508872,21	20	1270	2244674,52	508633,68	20	1311	2244522,96	508246,30	23	1351	2242663,29	506930,17	23	1392	2242713,00	507368,90
18	1231	2239092,68	508886,46	20	1271	2244701,26	508650,24	20	1312	2244522,22	508233,38	23	1352	2242644,12	506922,52	23	1393	2242742,08	507387,22
18	1232	2239086,23	508891,26	20	1272	2244701,82	508706,59	20	1313	2244529,08	508221,12	23	1353	2242631,11	506899,61	23	1394	2242777,23	507394,95
18	1233	2239076,61	508904,11	20	1273	2244708,61	508730,87	20	1314	2244539,80	508217,32	23	1354	2242610,51	506885,83	23	1395	2242817,02	507404,80
18	1234	2239076,61	508923,48	20	1274	2244709,32	508732,20	20	1315	2244526,07	508182,03	23	1355	2242595,92	506882,74	23	1396	2242869,05	507398,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1397	2242917.26	507378.78	23	1438	2242989.13	507430.10	23	1479	2243414.50	507500.44	23	1520	2243510.86	507280.20	23	1561	2244128.25	508133.93
23	1398	2242932.54	507339.10	23	1439	2242989.92	507443.13	23	1480	2243427.51	507519.57	23	1521	2243542.99	507284.71	23	1562	2244138.93	508138.48
23	1399	2242948.60	507370.37	23	1440	2242987.62	507447.70	23	1481	2243444.34	507519.54	23	1522	2243539.17	507373.48	23	1563	2244148.11	508136.91
23	1400	2242954.73	507382.61	23	1441	2242976.89	507448.50	23	1482	2243453.51	507511.95	23	1523	2243546.82	507414.46	23	1564	2244155.04	508133.89
23	1401	2242952.43	507394.08	23	1442	2242963.89	507436.94	23	1483	2243458.88	507495.12	23	1524	2243547.60	507418.58	23	1565	2244161.15	508138.45
23	1402	2242944.80	507400.22	23	1443	2242953.20	507423.93	23	1484	2243451.99	507453.82	23	1525	2243542.22	507429.28	23	1566	2244153.47	508153.05
23	1403	2242932.54	507406.38	23	1444	2242953.18	507414.02	23	1485	2243448.93	507391.89	23	1526	2243527.84	507444.89	23	1567	2244141.23	508173.67
23	1404	2242887.40	507417.81	23	1445	2242963.12	507406.32	23	1486	2243447.36	507270.95	23	1527	2243487.91	507488.28	23	1568	2244138.95	508193.61
23	1405	2242846.12	507432.36	23	1446	2242973.83	507397.16	23	1487	2243341.06	507254.86	23	1528	2243484.87	507515.80	23	1569	2244148.12	508219.55
23	1406	2242817.04	507447.67	23	1447	2242983.00	507384.90	23	1488	2243347.18	507222.78	23	1529	2243491.79	507541.06	23	1570	2244169.56	508262.40
23	1407	2242785.68	507443.83	23	1448	2242983.80	507366.63	23	1489	2243355.62	507199.81	23	1530	2243515.49	507573.10	23	1571	2244168.05	508274.65
23	1408	2242732.11	507414.76	23	1449	2242996.78	507336.76	23	1490	2243367.07	507101.12	23	1531	2243539.95	507594.57	23	1572	2244151.95	508291.49
23	1409	2242712.21	507420.92	23	1450	2243029.73	507296.94	23	1491	2243380.83	507076.71	23	1532	2243562.89	507597.65	23	1573	2244143.55	508303.76
23	1410	2242702.28	507437.75	23	1451	2243048.08	507288.55	23	1492	2243406.07	507065.97	23	1533	2243571.29	507596.07	23	1574	2244142.00	508331.26
23	1411	2242700.77	507456.91	23	1452	2243083.22	507284.71	23	1493	2243466.53	507030.79	23	1534	2243580.52	507584.58	23	1575	2244144.28	508393.19
23	1412	2242708.41	507484.40	23	1453	2243132.20	507294.64	23	1494	2243506.31	507003.99	23	1535	2243600.41	507530.31	23	1576	2244150.56	508429.71
23	1413	2242723.67	507500.42	23	1454	2243152.09	507312.99	23	1495	2243532.27	507002.50	23	1536	2243614.91	507477.49	23	1577	2244150.80	508431.04
23	1414	2242749.73	507522.64	23	1455	2243178.90	507322.19	23	1496	2243551.43	507007.81	23	1537	2243640.93	507443.15	23	1578	2244153.49	508446.75
23	1415	2242776.48	507534.18	23	1456	2243191.87	507318.38	23	1497	2243552.95	507026.18	23	1538	2243667.69	507429.30	23	1579	2244168.81	508468.22
23	1416	2242809.37	507534.12	23	1457	2243217.09	507302.29	23	1498	2243565.18	507076.63	23	1539	2243684.53	507433.94	23	1580	2244181.02	508474.33
23	1417	2242843.80	507526.48	23	1458	2243227.04	507297.71	23	1499	2243575.17	507095.76	23	1540	2243729.66	507449.24	23	1581	2244236.31	508478.48
23	1418	2242861.39	507518.10	23	1459	2243262.25	507368.15	23	1500	2243588.94	507106.54	23	1541	2243765.62	507441.61	23	1582	2244271.09	508478.54
23	1419	2242866.75	507502.72	23	1460	2243265.29	507381.85	23	1501	2243610.34	507109.51	23	1542	2243767.17	507484.38	23	1583	2244273.87	508511.50
23	1420	2242859.88	507474.44	23	1461	2243256.13	507396.45	23	1502	2243627.92	507091.22	23	1543	2243756.42	507507.34	23	1584	2244285.57	508531.20
23	1421	2242862.17	507459.96	23	1462	2243236.25	507415.53	23	1503	2243650.86	507059.11	23	1544	2243746.50	507530.30	23	1585	2244302.25	508559.13
23	1422	2242875.19	507449.24	23	1463	2243228.63	507427.02	23	1504	2243663.13	507060.53	23	1545	2243751.88	507554.02	23	1586	2244312.38	508593.09
23	1423	2242913.41	507442.38	23	1464	2243220.19	507449.19	23	1505	2243687.58	507080.44	23	1546	2243783.99	507589.93	23	1587	2244334.36	508633.38
23	1424	2242937.11	507442.33	23	1465	2243202.57	507471.39	23	1506	2243693.73	507144.02	23	1547	2243832.18	507627.51	23	1588	2244348.10	508665.43
23	1425	2242941.68	507450.69	23	1466	2243191.87	507489.00	23	1507	2243700.63	507156.93	23	1548	2243904.06	507661.92	23	1589	2244356.34	508678.23
23	1426	2242955.48	507538.75	23	1467	2243194.96	507498.14	23	1508	2243718.98	507179.96	23	1549	2243916.30	507724.61	23	1590	2244370.99	508679.21
23	1427	2242961.61	507552.45	23	1468	2243260.75	507532.65	23	1509	2243721.26	507195.99	23	1550	2243918.62	507766.70	23	1591	2244394.79	508673.72
23	1428	2242981.48	507561.66	23	1469	2243291.30	507551.76	23	1510	2243718.20	507208.24	23	1551	2243983.66	507856.93	23	1592	2244411.30	508701.20
23	1429	2242992.19	507557.85	23	1470	2243325.74	507583.11	23	1511	2243712.87	507211.26	23	1552	2243995.14	507888.32	23	1593	2244433.31	508720.44
23	1430	2242999.12	507549.38	23	1471	2243343.34	507585.42	23	1512	2243679.97	507212.09	23	1553	2244035.67	508001.53	23	1594	2244441.57	508736.02
23	1431	2242998.32	507537.23	23	1472	2243362.48	507584.61	23	1513	2243674.87	507212.10	23	1554	2244023.45	508031.40	23	1595	2244411.54	508751.61
23	1432	2242995.25	507470.64	23	1473	2243368.58	507578.47	23	1514	2243673.68	507211.32	23	1555	2244023.42	508049.77	23	1596	2244406.75	508786.41
23	1433	2243006.76	507448.45	23	1474	2243370.93	507563.99	23	1515	2243673.21	507211.99	23	1556	2244048.70	508072.68	23	1597	2244408.55	508806.56
23	1434	2243009.81	507433.19	23	1475	2243366.27	507511.99	23	1516	2243582.76	507211.35	23	1557	2244067.02	508079.56	23	1598	2244436.02	508838.61
23	1435	2243005.23	507420.95	23	1476	2243373.19	507501.29	23	1517	2243540.75	507213.54	23	1558	2244090.02	508082.64	23	1599	2244439.73	508860.66
23	1436	2242999.12	507417.84	23	1477	2243390.77	507489.00	23	1518	2243527.71	507220.47	23	1559	2244099.92	508090.31	23	1600	2244443.37	508883.48
23	1437	2242992.19	507420.19	23	1478	2243403.81	507487.42	23	1519	2243512.39	507235.75	23	1560	2244118.27	508116.24	23	1601	2244463.55	508902.73



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1602	2244482,76	508908,27	23	1643	2244263,79	509935,47	23	1684	2244185,09	510068,34	23	1725	2243937,77	510086,20	23	1766	2243689,13	509865,06
23	1603	2244502,00	508905,46	23	1644	2244237,24	509925,37	23	1685	2244207,92	510047,26	23	1726	2243929,35	510081,54	23	1767	2243584,34	509786,26
23	1604	2244510,59	508903,11	23	1645	2244215,26	509920,72	23	1686	2244216,15	510041,68	23	1727	2243924,00	510068,62	23	1768	2243527,70	509746,49
23	1605	2244538,98	508949,29	23	1646	2244206,08	509921,63	23	1687	2244230,78	510045,33	23	1728	2243923,98	510048,69	23	1769	2243486,39	509698,33
23	1606	2244473,21	508948,93	23	1647	2244216,16	509933,53	23	1688	2244240,88	510063,69	23	1729	2243912,53	510044,14	23	1770	2243497,10	509650,53
23	1607	2244448,16	508955,76	23	1648	2244209,73	509948,24	23	1689	2244252,82	510094,86	23	1730	2243887,25	510049,41	23	1771	2243507,81	509644,38
23	1608	2244444,19	508958,22	23	1649	2244200,55	509950,04	23	1690	2244259,19	510112,22	23	1731	2243862,03	510057,91	23	1772	2243520,84	509642,80
23	1609	2244429,82	508974,05	23	1650	2244184,85	509949,95	23	1691	2244417,06	510210,80	23	1732	2243851,33	510071,64	23	1773	2243549,88	509650,45
23	1610	2244368,85	509055,44	23	1651	2244147,38	509924,72	23	1692	2244388,90	510236,45	23	1733	2243830,63	510085,37	23	1774	2243561,37	509650,54
23	1611	2244363,47	509062,69	23	1652	2244134,34	509914,83	23	1693	2244373,51	510244,93	23	1734	2243786,26	510087,66	23	1775	2243579,00	509637,47
23	1612	2244356,76	509087,76	23	1653	2244123,67	509916,29	23	1694	2244362,85	510246,28	23	1735	2243776,33	510099,93	23	1776	2243601,17	509614,50
23	1613	2244363,55	509112,81	23	1654	2244115,99	509927,10	23	1695	2244351,77	510246,30	23	1736	2243765,61	510102,28	23	1777	2243606,53	509590,09
23	1614	2244390,60	509186,62	23	1655	2244105,29	509934,70	23	1696	2244343,21	510259,02	23	1737	2243702,13	510067,85	23	1778	2243543,00	509466,91
23	1615	2244412,19	509245,61	23	1656	2244096,87	509933,93	23	1697	2244334,27	510260,81	23	1738	2243686,04	510044,05	23	1779	2243529,99	509442,42
23	1616	2244414,27	509248,84	23	1657	2244073,18	509933,97	23	1698	2244322,76	510250,91	23	1739	2243634,05	510015,84	23	1780	2243530,78	509421,82
23	1617	2244475,16	509324,05	23	1658	2244052,50	509927,76	23	1699	2244312,09	510237,34	23	1740	2243603,44	509989,05	23	1781	2243546,82	509407,98
23	1618	2244495,18	509446,75	23	1659	2244042,58	509913,29	23	1700	2244302,30	510228,33	23	1741	2243540,71	509914,08	23	1782	2243579,72	509388,10
23	1619	2244504,68	509469,13	23	1660	2244031,09	509911,75	23	1701	2244293,35	510227,45	23	1742	2243507,85	509887,30	23	1783	2243585,09	509374,29
23	1620	2244539,93	509551,71	23	1661	2244020,38	509918,67	23	1702	2244288,55	510226,79	23	1743	2243475,68	509878,10	23	1784	2243562,13	509352,93
23	1621	2244550,03	509657,18	23	1662	2244008,11	509949,99	23	1703	2244283,50	510248,40	23	1744	2243490,98	509857,48	23	1785	2243549,90	509339,92
23	1622	2244541,35	509721,45	23	1663	2243953,05	509927,79	23	1704	2244186,70	510237,74	23	1745	2243510,88	509820,69	23	1786	2243551,43	509329,23
23	1623	2244538,18	509744,85	23	1664	2243910,97	509912,49	23	1705	2244170,33	510220,84	23	1746	2243517,01	509803,86	23	1787	2243565,98	509320,74
23	1624	2244533,59	509808,45	23	1665	2243883,43	509913,31	23	1706	2244158,85	510188,67	23	1747	2243528,50	509803,18	23	1788	2243581,26	509312,36
23	1625	2244533,13	509815,35	23	1666	2243855,13	509923,27	23	1707	2244138,93	510136,68	23	1748	2243543,79	509806,94	23	1789	2243601,14	509300,08
23	1626	2244539,92	509840,41	23	1667	2243841,36	509940,00	23	1708	2244119,05	510107,64	23	1749	2243559,87	509819,16	23	1790	2243614,14	509279,46
23	1627	2244557,02	509872,23	23	1668	2243894,10	509957,07	23	1709	2244076,23	510075,41	23	1750	2243569,76	509858,91	23	1791	2243610,30	509253,51
23	1628	2244555,15	509891,40	23	1669	2243998,93	509989,77	23	1710	2244096,87	510132,07	23	1751	2243576,66	509873,48	23	1792	2243601,17	509245,06
23	1629	2244555,19	509918,90	23	1670	2244027,26	510004,31	23	1711	2244107,59	510169,59	23	1752	2243596,58	509884,26	23	1793	2243591,22	509245,86
23	1630	2244569,81	509958,31	23	1671	2244040,27	510023,46	23	1712	2244111,40	510222,38	23	1753	2243613,41	509894,92	23	1794	2243581,27	509248,10
23	1631	2244585,43	509983,02	23	1672	2244044,86	510010,41	23	1713	2244106,81	510243,76	23	1754	2243628,67	509911,71	23	1795	2243546,83	509273,32
23	1632	2244590,00	509994,04	23	1673	2244061,67	510000,47	23	1714	2244094,58	510264,39	23	1755	2243650,12	509917,91	23	1796	2243506,28	509292,44
23	1633	2244585,53	510015,42	23	1674	2244080,79	509996,66	23	1715	2244050,99	510301,09	23	1756	2243683,01	509923,99	23	1797	2243494,80	509295,58
23	1634	2244574,46	510023,12	23	1675	2244102,23	509995,18	23	1716	2244030,32	510308,82	23	1757	2243702,93	509939,33	23	1798	2243475,71	509288,70
23	1635	2244549,68	510010,79	23	1676	2244107,56	509995,95	23	1717	2244019,60	510302,70	23	1758	2243718,96	509960,69	23	1799	2243444,31	509256,56
23	1636	2244555,42	509946,78	23	1677	2244098,42	510022,69	23	1718	2244019,63	510248,35	23	1759	2243735,03	509969,90	23	1800	2243401,52	509241,94
23	1637	2244420,91	509924,88	23	1678	2244093,08	510053,22	23	1719	2244015,04	510226,98	23	1760	2243750,30	509969,88	23	1801	2243374,72	509229,73
23	1638	2244385,64	509902,44	23	1679	2244098,38	510071,59	23	1720	2243998,16	510189,46	23	1761	2243774,04	509963,72	23	1802	2243355,58	509228,99
23	1639	2244365,50	509900,57	23	1680	2244124,41	510090,71	23	1721	2244000,50	510164,96	23	1762	2243803,08	509935,50	23	1803	2243337,99	509229,79
23	1640	2244354,49	509903,37	23	1681	2244138,93	510098,37	23	1722	2244005,82	510119,85	23	1763	2243750,33	509911,74	23	1804	2243315,01	509235,07
23	1641	2244339,82	509919,87	23	1682	2244151,97	510104,59	23	1723	2243995,13	510100,70	23	1764	2243697,43	509871,17	23	1805	2243278,31	509251,16
23	1642	2244289,43	509935,43	23	1683	2244161,93	510103,79	23	1724	2243979,83	510091,48	23	1765	2243696,90	509870,95	23	1806	2243266,05	509251,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1807	2243246,96	509248,10	23	1848	2243477,21	510305,68	23	1889	2243881,90	510230,74	23	1930	2243965,28	510604,84	23	1971	2243775,55	511066,57
23	1808	2243229,35	509237,44	23	1849	2243499,39	510327,92	23	1890	2243881,15	510241,43	23	1931	2243973,71	510619,41	23	1972	2243803,13	511098,60
23	1809	2243206,43	509205,29	23	1850	2243510,15	510346,27	23	1891	2243859,73	510255,27	23	1932	2244008,90	510629,27	23	1973	2243842,90	511123,15
23	1810	2243197,21	509150,95	23	1851	2243499,38	510358,55	23	1892	2243810,75	510258,26	23	1933	2244022,64	510633,94	23	1974	2243848,25	511133,83
23	1811	2243175,79	509128,04	23	1852	2243458,85	510378,77	23	1893	2243795,48	510265,18	23	1934	2244024,20	510643,84	23	1975	2243848,27	511149,88
23	1812	2243110,78	509080,60	23	1853	2243439,73	510388,38	23	1894	2243796,23	510282,78	23	1935	2244015,76	510664,46	23	1976	2243839,06	511165,15
23	1813	2243070,27	509056,06	23	1854	2243407,60	510405,14	23	1895	2243810,74	510321,07	23	1936	2243998,98	510683,65	23	1977	2243828,37	511177,41
23	1814	2243059,55	509024,78	23	1855	2243407,63	510416,61	23	1896	2243819,93	510325,62	23	1937	2243953,07	510714,23	23	1978	2243829,09	511189,66
23	1815	2243072,55	509006,38	23	1856	2243413,74	510427,40	23	1897	2243829,87	510322,60	23	1938	2243923,19	510733,32	23	1979	2243843,67	511194,99
23	1816	2243095,52	508962,35	23	1857	2243468,02	510480,89	23	1898	2243838,32	510313,34	23	1939	2243919,41	510744,02	23	1980	2243853,61	511192,74
23	1817	2243070,23	508968,52	23	1858	2243484,85	510483,20	23	1899	2243850,53	510316,44	23	1940	2243928,56	510761,71	23	1981	2243862,05	511171,35
23	1818	2243035,82	509003,66	23	1859	2243515,49	510461,77	23	1900	2243864,28	510326,33	23	1941	2243946,18	510781,51	23	1982	2243873,49	511146,04
23	1819	2243024,37	508995,33	23	1860	2243549,91	510436,53	23	1901	2243865,84	510340,14	23	1942	2243961,48	510789,17	23	1983	2243885,74	511137,67
23	1820	2243001,41	508981,55	23	1861	2243552,20	510422,72	23	1902	2243858,95	510364,65	23	1943	2243974,44	510790,71	23	1984	2243908,71	511135,41
23	1821	2242979,96	508980,03	23	1862	2243556,81	510413,58	23	1903	2243865,82	510395,27	23	1944	2244005,87	510776,97	23	1985	2243926,28	511126,92
23	1822	2242958,57	508979,96	23	1863	2243570,53	510407,44	23	1904	2243870,43	510429,68	23	1945	2244019,63	510752,44	23	1986	2243937,77	511126,90
23	1823	2243105,03	509149,11	23	1864	2243621,05	510404,46	23	1905	2243867,36	510437,25	23	1946	2244031,11	510747,08	23	1987	2243957,67	511123,87
23	1824	2243097,01	509172,40	23	1865	2243640,18	510403,65	23	1906	2243855,88	510444,17	23	1947	2244045,63	510755,52	23	1988	2243976,77	511112,37
23	1825	2243087,85	509185,12	23	1866	2243653,96	510392,15	23	1907	2243834,49	510432,74	23	1948	2244050,98	510768,54	23	1989	2243990,52	511082,60
23	1826	2243073,73	509204,85	23	1867	2243662,35	510378,44	23	1908	2243817,66	510430,43	23	1949	2244060,91	510838,92	23	1990	2244000,45	511070,34
23	1827	2243064,09	509218,23	23	1868	2243660,84	510361,52	23	1909	2243791,62	510443,38	23	1950	2244086,14	510912,38	23	1991	2244024,95	511062,73
23	1828	2243077,16	509235,92	23	1869	2243651,63	510337,80	23	1910	2243781,67	510441,84	23	1951	2244092,28	510940,67	23	1992	2244047,15	511058,13
23	1829	2243106,20	509245,00	23	1870	2243617,42	510280,61	23	1911	2243743,46	510431,99	23	1952	2244084,65	510945,25	23	1993	2244068,56	511038,94
23	1830	2243127,61	509253,43	23	1871	2243617,89	510279,94	23	1912	2243718,95	510438,82	23	1953	2244074,70	510943,70	23	1994	2244085,41	511017,53
23	1831	2243174,30	509294,78	23	1872	2243614,15	510274,72	23	1913	2243714,34	510448,75	23	1954	2244037,21	510908,56	23	1995	2244101,45	511015,28
23	1832	2243158,96	509332,23	23	1873	2243614,13	510262,13	23	1914	2243718,99	510465,56	23	1955	2243996,68	510884,01	23	1996	2244119,05	511023,72
23	1833	2243147,53	509333,03	23	1874	2243616,47	510246,08	23	1915	2243758,71	510493,90	23	1956	2243956,87	510879,51	23	1997	2244128,25	511038,18
23	1834	2243133,73	509333,05	23	1875	2243637,12	510235,36	23	1916	2243787,08	510531,38	23	1957	2243924,78	510879,45	23	1998	2244130,52	511052,76
23	1835	2243023,57	509385,03	23	1876	2243712,05	510236,91	23	1917	2243803,87	510546,73	23	1958	2243869,65	510880,98	23	1999	2244127,47	511072,60
23	1836	2243010,57	509370,47	23	1877	2243729,69	510228,42	23	1918	2243889,53	510565,08	23	1959	2243808,49	510891,76	23	2000	2244111,39	511088,66
23	1837	2242997,77	509356,52	23	1878	2243744,98	510201,66	23	1919	2243901,78	510565,06	23	1960	2243758,75	510893,96	23	2001	2244076,22	511126,92
23	1838	2242984,18	509354,92	23	1879	2243751,06	510187,96	23	1920	2243907,17	510560,49	23	1961	2243706,70	510890,14	23	2002	2244019,61	511167,54
23	1839	2242901,93	509473,24	23	1880	2243761,01	510188,72	23	1921	2243910,22	510539,77	23	1962	2243585,84	510894,01	23	2003	2244006,61	511187,38
23	1840	2242996,20	509687,13	23	1881	2243767,13	510199,40	23	1922	2243917,10	510510,69	23	1963	2243656,20	511048,93	23	2004	2244005,08	511197,31
23	1841	2243111,87	509949,56	23	1882	2243777,97	510225,35	23	1923	2243926,27	510502,32	23	1964	2243667,15	511046,69	23	2005	2244002,76	511224,93
23	1842	2243117,34	509962,02	23	1883	2243776,36	510231,58	23	1924	2243938,54	510504,64	23	1965	2243685,28	511052,78	23	2006	2243997,41	511249,33
23	1843	2243315,02	510363,09	23	1884	2243792,42	510235,34	23	1925	2243969,11	510516,07	23	1966	2243699,86	511061,90	23	2007	2243989,01	511258,58
23	1844	2243369,64	510333,92	23	1885	2243803,91	510233,76	23	1926	2243982,87	510528,29	23	1967	2243709,81	511061,88	23	2008	2243975,99	511258,49
23	1845	2243399,53	510318,39	23	1886	2243823,03	510227,72	23	1927	2243981,35	510541,33	23	1968	2243730,46	511052,71	23	2009	2243964,55	511252,39
23	1846	2243442,78	510295,82	23	1887	2243851,33	510220,77	23	1928	2243971,43	510559,72	23	1969	2243746,51	511051,24	23	2010	2243951,49	511232,58
23	1847	2243455,81	510293,46	23	1888	2243865,84	510223,08	23	1929	2243965,30	510577,33	23	1970	2243761,79	511053,56	23	2011	2243933,95	511219,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2012	2243870,41	511221,79	23	2053	2243473,59	512666,87	23	2094	2242362,33	513679,61	23	2135	2241954,39	513634,87	23	2176	2239439,97	512463,51
23	2013	2243833,70	511216,50	23	2054	2243447,59	512727,17	23	2095	2242352,12	513659,25	23	2136	2241926,91	513624,67	23	2177	2239395,19	512430,22
23	2014	2243810,79	511219,54	23	2055	2243423,04	512774,54	23	2096	2242330,80	513594,14	23	2137	2241904,49	513626,73	23	2178	2239265,72	512340,46
23	2015	2243783,21	511234,06	23	2056	2243402,77	512790,96	23	2097	2242307,37	513596,18	23	2138	2241895,34	513640,00	23	2179	2239209,02	512319,68
23	2016	2243768,72	511242,45	23	2057	2243338,09	512908,90	23	2098	2242320,58	513661,31	23	2139	2241888,23	513663,40	23	2180	2239103,91	512286,55
23	2017	2243741,89	511237,13	23	2058	2243328,18	512925,63	23	2099	2242324,65	513714,21	23	2140	2241878,09	513679,58	23	2181	2239052,90	512184,22
23	2018	2243830,09	511371,76	23	2059	2243323,70	512936,43	23	2100	2242327,75	513758,97	23	2141	2241867,92	513684,72	23	2182	2238963,96	512094,37
23	2019	2243923,26	511513,85	23	2060	2243317,99	512958,05	23	2101	2242332,82	513783,36	23	2142	2241832,16	513676,33	23	2183	2238788,07	512029,14
23	2020	2244073,12	511550,93	23	2061	2243299,55	513005,52	23	2102	2242356,22	513821,07	23	2143	2241858,38	513647,54	23	2184	2238605,65	511958,49
23	2021	2244065,17	511578,79	23	2062	2243295,19	513016,67	23	2103	2242368,09	513842,88	23	2144	2241892,94	513563,71	23	2185	2238526,80	511880,20
23	2022	2244044,51	511617,58	23	2063	2243242,04	513156,65	23	2104	2242368,15	513842,99	23	2145	2241899,11	513481,83	23	2186	2238317,38	511750,72
23	2023	2244028,34	511654,46	23	2064	2243224,25	513174,50	23	2105	2242359,30	513857,04	23	2146	2241886,25	513385,74	23	2187	2238191,67	511609,19
23	2024	2244005,85	511698,60	23	2065	2243198,87	513212,64	23	2106	2242342,05	513874,12	23	2147	2241854,28	513295,81	23	2188	2238182,67	511487,71
23	2025	2243977,55	511737,07	23	2066	2243193,38	513219,44	23	2107	2242302,65	513909,84	23	2148	2241820,76	513257,46	23	2189	2238185,82	511412,63
23	2026	2243974,35	511741,87	23	2067	2243145,61	513278,89	23	2108	2242259,50	513932,75	23	2149	2241741,22	513146,13	23	2190	2238208,24	511305,09
23	2027	2243947,40	511810,30	23	2068	2243077,05	513364,21	23	2109	2242215,81	513891,29	23	2150	2241582,71	513024,63	23	2191	2238184,93	511115,37
23	2028	2243921,30	511852,66	23	2069	2243067,95	513374,92	23	2110	2242221,93	513868,89	23	2151	2241427,28	512939,31	23	2192	2238092,41	510945,24
23	2029	2243913,88	511873,61	23	2070	2243062,22	513381,72	23	2111	2242231,07	513857,62	23	2152	2241505,72	512812,39	23	2193	2238022,92	510817,25
23	2030	2243886,85	511897,27	23	2071	2243033,87	513415,19	23	2112	2242242,29	513846,46	23	2153	2241473,18	512735,05	23	2194	2237946,26	510750,32
23	2031	2243884,44	511901,28	23	2072	2243014,88	513449,53	23	2113	2242253,48	513818,04	23	2154	2241374,48	512775,69	23	2195	2237969,93	510706,93
23	2032	2243870,04	511932,82	23	2073	2243009,82	513467,35	23	2114	2242249,37	513803,79	23	2155	2241313,46	512804,68	23	2196	2237985,20	510643,40
23	2033	2243865,50	511943,41	23	2074	2242988,23	513473,74	23	2115	2242237,20	513782,43	23	2156	2241195,66	512851,49	23	2197	2238004,65	510574,84
23	2034	2243861,92	511965,91	23	2075	2242938,67	513495,44	23	2116	2242188,33	513762,03	23	2157	2241128,03	512756,53	23	2198	2238005,44	510558,91
23	2035	2243850,56	512006,69	23	2076	2242905,40	513516,65	23	2117	2242156,84	513751,85	23	2158	2241072,75	512704,86	23	2199	2238072,31	510523,73
23	2036	2243842,90	512034,10	23	2077	2242894,36	513545,55	23	2118	2242139,52	513730,50	23	2159	2241020,83	512675,02	23	2200	2238116,53	510497,66
23	2037	2243824,55	512066,65	23	2078	2242854,86	513567,97	23	2119	2242136,45	513709,12	23	2160	2240950,56	512648,45	23	2201	2238215,84	510391,32
23	2038	2243798,49	512097,55	23	2079	2242865,80	513594,13	23	2120	2242148,68	513699,96	23	2161	2240880,29	512640,25	23	2202	2238234,79	510353,85
23	2039	2243790,98	512107,47	23	2080	2242882,05	513612,47	23	2121	2242155,77	513693,83	23	2162	2240836,84	512638,68	23	2203	2238243,78	510289,55
23	2040	2243762,18	512163,31	23	2081	2242859,61	513619,24	23	2122	2242154,79	513675,57	23	2163	2240770,92	512647,86	23	2204	2238242,43	510253,58
23	2041	2243736,15	512211,13	23	2082	2242836,17	513637,96	23	2123	2242142,57	513658,32	23	2164	2240662,99	512689,21	23	2205	2238281,86	510168,49
23	2042	2243731,26	512222,84	23	2083	2242829,79	513641,09	23	2124	2242138,50	513636,95	23	2165	2240503,06	512716,21	23	2206	2238330,71	510161,77
23	2043	2243720,54	512296,59	23	2084	2242813,12	513684,08	23	2125	2242138,50	513608,43	23	2166	2240417,40	512759,85	23	2207	2238418,86	510108,27
23	2044	2243709,26	512352,51	23	2085	2242839,59	513699,73	23	2126	2242152,71	513583,01	23	2167	2240339,45	512664,37	23	2208	2238458,41	510079,99
23	2045	2243697,33	512372,70	23	2086	2242822,58	513715,91	23	2127	2242200,58	513546,39	23	2168	2240285,38	512607,26	23	2209	2238499,35	510064,83
23	2046	2243676,91	512407,36	23	2087	2242821,29	513718,03	23	2128	2242129,37	513508,77	23	2169	2240045,59	512462,95	23	2210	2238562,44	510004,95
23	2047	2243662,39	512433,56	23	2088	2242807,39	513758,71	23	2129	2242120,21	513546,32	23	2170	2239936,53	512405,52	23	2211	2238592,84	509992,72
23	2048	2243610,39	512526,98	23	2089	2242800,66	513796,37	23	2130	2242086,60	513578,91	23	2171	2239858,69	512383,12	23	2212	2238627,95	509986,83
23	2049	2243579,72	512559,00	23	2090	2242800,61	513795,70	23	2131	2242039,79	513608,41	23	2172	2239764,24	512395,94	23	2213	2238666,58	509989,51
23	2050	2243522,91	512606,43	23	2091	2242802,02	513700,03	23	2132	2241999,14	513637,90	23	2173	2239664,38	512462,03	23	2214	2238778,55	509977,27
23	2051	2243507,79	512622,71	23	2092	2242839,90	513690,80	23	2133	2241981,82	513649,07	23	2174	2239607,26	512487,46	23	2215	2238816,17	509959,01
23	2052	2243478,13	512660,29	23	2093	2242882,64	513684,70	23	2134	2241969,63	513649,09	23	2175	2239505,20	512463,34	23	2216	2238866,30	509924,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2217	2238908,08	509910,08	23	2258	2239268,10	509888,49	23	2299	2239964,81	510011,52	23	2340	2240235,94	509347,82	23	2381	2240610,23	508400,10
23	2218	2238961,09	509846,45	23	2259	2239292,23	509919,05	23	2300	2239968,80	509974,53	23	2341	2240254,46	509340,53	23	2382	2240618,68	508367,11
23	2219	2239016,51	509795,29	23	2260	2239306,71	509931,93	23	2301	2239971,13	509960,60	23	2342	2240252,01	509308,01	23	2383	2240772,30	508354,50
23	2220	2239038,99	509740,20	23	2261	2239324,41	509925,42	23	2302	2239980,12	509906,90	23	2343	2240235,90	509287,12	23	2384	2240860,83	508327,68
23	2221	2239080,36	509685,84	23	2262	2239351,78	509904,52	23	2303	2239976,85	509809,56	23	2344	2240206,97	509277,39	23	2385	2240954,70	508277,56
23	2222	2239092,33	509665,66	23	2263	2239379,12	509898,10	23	2304	2239966,39	509701,78	23	2345	2240171,53	509272,57	23	2386	2241025,78	508243,10
23	2223	2239106,47	509636,43	23	2264	2239422,56	509902,89	23	2305	2239947,89	509669,63	23	2346	2240147,45	509259,71	23	2387	2241082,75	508199,54
23	2224	2239138,24	509619,64	23	2265	2239464,38	509906,11	23	2306	2239876,32	509616,47	23	2347	2240118,48	509238,85	23	2388	2241118,06	508172,62
23	2225	2239183,52	509608,61	23	2266	2239485,32	509894,92	23	2307	2239789,39	509514,34	23	2348	2240140,98	509182,44	23	2389	2241184,17	508110,55
23	2226	2239218,21	509624,55	23	2267	2239506,34	509869,02	23	2308	2239725,08	509433,08	23	2349	2240149,03	509156,69	23	2390	2241206,35	508088,33
23	2227	2239226,27	509647,13	23	2268	2239453,15	509782,29	23	2309	2239711,36	509417,42	23	2350	2240163,50	509140,62	23	2391	2241237,87	508056,74
23	2228	2239229,49	509674,41	23	2269	2239454,75	509756,56	23	2310	2239693,66	509398,86	23	2351	2240166,75	509113,32	23	2392	2241284,58	507986,36
23	2229	2239219,85	509701,84	23	2270	2239467,61	509714,65	23	2311	2239677,21	509386,10	23	2352	2240168,44	509102,06	23	2393	2241307,11	507903,89
23	2230	2239202,12	509717,92	23	2271	2239494,94	509682,50	23	2312	2239708,20	509344,25	23	2353	2240169,96	509092,37	23	2394	2241323,79	507896,06
23	2231	2239186,03	509722,76	23	2272	2239506,25	509653,52	23	2313	2239774,92	509325,70	23	2354	2240184,44	509076,29	23	2395	2241331,32	507892,59
23	2232	2239169,96	509716,23	23	2273	2239482,10	509597,22	23	2314	2239762,90	509349,01	23	2355	2240139,37	509011,92	23	2396	2241379,62	507895,27
23	2233	2239157,05	509674,50	23	2274	2239474,07	509560,60	23	2315	2239757,25	509384,00	23	2356	2240120,09	509003,84	23	2397	2241466,46	507875,82
23	2234	2239129,73	509674,46	23	2275	2239569,94	509456,32	23	2316	2239772,53	509408,12	23	2357	2240108,84	509003,87	23	2398	2241539,10	507843,20
23	2235	2239115,22	509672,83	23	2276	2239622,07	509526,80	23	2317	2239799,90	509454,83	23	2358	2240113,62	509023,23	23	2399	2241545,02	507841,23
23	2236	2239099,13	509658,40	23	2277	2239657,46	509555,78	23	2318	2239856,20	509507,92	23	2359	2240116,87	509040,94	23	2400	2241560,23	507831,73
23	2237	2239094,32	509676,01	23	2278	2239707,36	509591,17	23	2319	2239866,68	509530,40	23	2360	2240108,82	509045,75	23	2401	2241616,69	507908,01
23	2238	2239095,89	509688,92	23	2279	2239741,13	509634,63	23	2320	2239889,17	509570,66	23	2361	2240089,50	509042,45	23	2402	2241630,77	507923,58
23	2239	2239079,81	509700,22	23	2280	2239741,15	509689,32	23	2321	2239913,28	509593,98	23	2362	2240071,80	509048,96	23	2403	2241635,10	507926,24
23	2240	2239070,21	509717,84	23	2281	2239747,59	509727,95	23	2322	2239932,61	509600,39	23	2363	2240078,25	509068,65	23	2404	2241660,18	507932,98
23	2241	2239071,79	509735,54	23	2282	2239781,34	509816,41	23	2323	2239947,90	509601,24	23	2364	2240093,86	509084,78	23	2405	2241662,26	507932,87
23	2242	2239058,89	509738,80	23	2283	2239763,67	509856,66	23	2324	2239958,38	509600,44	23	2365	2240080,68	509092,82	23	2406	2241716,89	507928,41
23	2243	2239041,19	509745,21	23	2284	2239750,79	509888,89	23	2325	2239976,08	509593,16	23	2366	2240067,77	509093,63	23	2407	2241741,36	507926,47
23	2244	2239038,02	509754,91	23	2285	2239755,63	509930,64	23	2326	2239990,13	509576,53	23	2367	2240058,16	509087,97	23	2408	2241827,77	507955,80
23	2245	2239034,77	509780,64	23	2286	2239765,26	509969,26	23	2327	2240007,57	509541,73	23	2368	2240034,77	509048,49	23	2409	2241863,75	507989,81
23	2246	2239041,23	509799,90	23	2287	2239752,44	510023,98	23	2328	2240018,70	509536,92	23	2369	2240034,53	509048,27	23	2410	2241883,94	508008,81
23	2247	2239073,39	509841,80	23	2288	2239778,14	510069,01	23	2329	2240027,58	509533,66	23	2370	2240052,49	509025,83	23	2411	2241948,51	508057,01
23	2248	2239121,69	509915,84	23	2289	2239837,69	510147,94	23	2330	2240034,02	509526,41	23	2371	2240092,96	508932,62	23	2412	2241954,98	508060,24
23	2249	2239132,99	509933,41	23	2290	2239874,71	510172,02	23	2331	2240029,97	509495,79	23	2372	2240095,67	508876,93	23	2413	2242015,34	508078,82
23	2250	2239136,14	509938,30	23	2291	2239914,92	510169,25	23	2332	2240058,11	509425,89	23	2373	2240174,18	508788,08	23	2414	2242018,48	508081,27
23	2251	2239142,53	509937,84	23	2292	2239940,67	510140,22	23	2333	2240042,01	509361,44	23	2374	2240187,86	508710,74	23	2415	2242049,41	508105,04
23	2252	2239157,05	509936,68	23	2293	2239951,93	510119,37	23	2334	2240066,15	509322,85	23	2375	2240275,88	508653,39	23	2416	2242083,01	508135,04
23	2253	2239168,36	509933,53	23	2294	2239952,75	510091,96	23	2335	2240082,10	509280,60	23	2376	2240297,67	508601,11	23	2417	2242098,44	508149,15
23	2254	2239194,04	509928,67	23	2295	2239955,97	510079,15	23	2336	2240088,41	509270,77	23	2377	2240382,97	508515,36	23	2418	2242145,15	508185,37
23	2255	2239214,96	509931,85	23	2296	2239962,41	510070,22	23	2337	2240189,24	509319,64	23	2378	2240449,82	508423,20	23	2419	2242182,15	508224,06
23	2256	2239235,89	509915,75	23	2297	2239963,19	510051,73	23	2338	2240202,91	509339,77	23	2379	2240549,93	508409,71	23	2420	2242235,31	508288,10
23	2257	2239251,99	509891,65	23	2298	2239971,26	510031,66	23	2339	2240219,82	509346,96	23	2380	2240595,78	508403,14	23	2421	2242295,70	508356,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2422	2242323,78	508412,45	23	2463	2241755,20	507826,65	23	2504	2242196,49	507536,17	23	2545	2242464,37	507438,86	23	2586	2242405,32	507055,06
23	2423	2242327,71	508420,24	23	2464	2241746,25	507825,77	23	2505	2242191,68	507556,56	23	2546	2242469,74	507423,60	23	2587	2242422,08	507044,90
23	2424	2242366,92	508473,18	23	2465	2241744,18	507825,89	23	2506	2242192,85	507581,84	23	2547	2242500,30	507409,84	23	2588	2242440,73	507034,62
23	2425	2242407,48	508520,43	23	2466	2241699,80	507829,54	23	2507	2242206,08	507620,24	23	2548	2242537,04	507407,55	23	2589	2242510,35	506802,38
23	2426	2242432,30	508548,46	23	2467	2241683,50	507830,80	23	2508	2242222,94	507662,31	23	2549	2242562,30	507412,06	23	2590	2242525,45	506729,06
23	2427	2242448,09	508566,36	23	2468	2241641,84	507774,42	23	2509	2242228,95	507673,10	23	2550	2242563,05	507435,11	23	2591	2242542,21	506693,39
23	2428	2242465,60	508584,15	23	2469	2241684,56	507741,70	23	2510	2242242,12	507682,76	23	2551	2242561,50	507460,29	23	2592	2242571,49	506595,21
23	2429	2242493,08	508608,15	23	2470	2241758,73	507729,84	23	2511	2242263,81	507680,38	23	2552	2242564,56	507483,22	23	2593	2242583,79	506544,51
23	2430	2242525,79	508636,71	23	2471	2241830,23	507681,91	23	2512	2242301,94	507659,93	23	2553	2242577,60	507513,05	23	2594	2242568,49	506482,84
23	2431	2242539,20	508648,49	23	2472	2241901,28	507589,99	23	2513	2242313,14	507690,20	23	2554	2242592,85	507524,60	23	2595	2242598,49	506321,95
23	2432	2242542,94	508650,49	23	2473	2241927,19	507567,89	23	2514	2242315,46	507696,54	23	2555	2242614,31	507528,35	23	2596	2242576,55	506255,17
23	2433	2242558,35	508653,91	23	2474	2241951,08	507510,38	23	2515	2242321,22	507734,85	23	2556	2242651,76	507523,05	23	2597	2242588,17	506193,23
23	2434	2242564,27	508655,24	23	2475	2241969,38	507508,11	23	2516	2242317,71	507758,80	23	2557	2242656,36	507510,01	23	2598	2242628,26	506167,98
23	2435	2242589,32	508648,40	23	2476	2241978,59	507515,78	23	2517	2242313,27	507789,66	23	2558	2242663,34	507473,24	23	2599	2242695,36	506129,43
23	2436	2242607,65	508630,10	23	2477	2241979,37	507524,91	23	2518	2242312,63	507794,45	23	2559	2242675,50	507409,07	23	2600	2242804,57	506098,61
23	2437	2242611,25	508616,61	23	2478	2241952,58	507549,47	23	2519	2242315,44	507810,92	23	2560	2242675,50	507381,56	23	2601	2242069,64	507765,97
23	2438	2242614,37	508605,03	23	2479	2241941,89	507569,31	23	2520	2242323,28	507852,90	23	2561	2242640,31	507358,57	23	2602	2242049,75	507770,46
23	2439	2242607,56	508579,98	23	2480	2241938,04	507600,73	23	2521	2242327,28	507861,46	23	2562	2242603,60	507344,82	23	2603	2242018,37	507785,79
23	2440	2242589,16	508561,75	23	2481	2241944,96	507619,09	23	2522	2242345,68	507879,70	23	2563	2242577,57	507340,19	23	2604	2242000,80	507803,42
23	2441	2242554,73	508531,30	23	2482	2241954,09	507622,86	23	2523	2242370,76	507886,44	23	2564	2242576,02	507335,63	23	2605	2241991,59	507819,47
23	2442	2242525,54	508505,51	23	2483	2241973,99	507616,02	23	2524	2242395,82	507879,60	23	2565	2242576,03	507312,69	23	2606	2241990,86	507837,85
23	2443	2242494,24	508470,15	23	2484	2241992,37	507593,05	23	2525	2242399,31	507876,15	23	2566	2242556,15	507292,79	23	2607	2242029,08	507928,10
23	2444	2242453,68	508422,89	23	2485	2242009,18	507583,87	23	2526	2242414,15	507861,30	23	2567	2242539,31	507291,26	23	2608	2242036,74	507933,43
23	2445	2242414,47	508369,95	23	2486	2242020,68	507585,41	23	2527	2242420,86	507836,23	23	2568	2242537,81	507279,01	23	2609	2242047,45	507931,19
23	2446	2242380,86	508303,20	23	2487	2242026,76	507599,10	23	2528	2242418,04	507819,75	23	2569	2242524,04	507239,17	23	2610	2242083,40	507914,29
23	2447	2242373,92	508293,97	23	2488	2242039,04	507634,38	23	2529	2242413,19	507793,92	23	2570	2242510,27	507230,06	23	2611	2242089,48	507905,93
23	2448	2242322,08	508237,81	23	2489	2242006,12	507653,50	23	2530	2242419,92	507748,13	23	2571	2242478,14	507228,56	23	2612	2242087,21	507897,47
23	2449	2242268,91	508173,77	23	2490	2241996,18	507690,16	23	2531	2242421,73	507734,65	23	2572	2242462,85	507233,05	23	2613	2242078,78	507887,57
23	2450	2242230,26	508133,30	23	2491	2241975,54	507713,14	23	2532	2242419,81	507721,17	23	2573	2242438,35	507251,47	23	2614	2242078,82	507877,66
23	2451	2242200,34	508102,95	23	2492	2241964,03	507732,22	23	2533	2242417,11	507703,14	23	2574	2242417,70	507265,66	23	2615	2242084,19	507865,39
23	2452	2242198,73	508101,28	23	2493	2241968,66	507739,89	23	2534	2242412,01	507669,40	23	2575	2242397,78	507266,36	23	2616	2242094,12	507852,35
23	2453	2242148,40	508062,41	23	2494	2241985,49	507736,07	23	2535	2242381,75	507590,50	23	2576	2242373,35	507261,06	23	2617	2242096,40	507842,43
23	2454	2242116,94	508034,85	23	2495	2242038,98	507692,19	23	2536	2242368,00	507555,89	23	2577	2242348,08	507251,86	23	2618	2242094,09	507836,31
23	2455	2242099,37	508018,29	23	2496	2242050,81	507681,47	23	2537	2242364,17	507540,63	23	2578	2242339,65	507241,86	23	2619	2242085,67	507836,33
23	2456	2242062,99	507990,18	23	2497	2242063,47	507670,31	23	2538	2242367,22	507523,81	23	2579	2242341,22	507228,16	23	2620	2242068,84	507837,03
23	2457	2242034,99	507980,33	23	2498	2242074,22	507654,25	23	2539	2242374,84	507510,76	23	2580	2242346,57	507203,64	23	2621	2242065,02	507824,12
23	2458	2242012,70	507973,47	23	2499	2242096,38	507621,35	23	2540	2242418,07	507491,19	23	2581	2242342,75	507190,62	23	2622	2242066,53	507811,08
23	2459	2241995,91	507968,27	23	2500	2242117,44	507601,26	23	2541	2242435,71	507484,14	23	2582	2242324,40	507173,06	23	2623	2242080,30	507791,12
23	2460	2241933,89	507922,06	23	2501	2242149,21	507570,90	23	2542	2242437,19	507482,57	23	2583	2242280,81	507158,99	23	2624	2242083,36	507777,42
23	2461	2241876,95	507868,26	23	2502	2242176,69	507532,64	23	2543	2242455,97	507474,08	23	2584	2242335,20	507115,45	23	2625	2242078,07	507768,96
23	2462	2241874,52	507866,93	23	2503	2242185,88	507531,84	23	2544	2242465,12	507459,58	23	2585	2242387,23	507080,50	23	2626	2242069,64	507765,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2627	2243469,56	508292,68	23	2668	2243064,14	508804,80	23	2709	2243117,68	508553,89	23	2750	2243481,83	508726,02	23	2791	2241870,69	509465,31
23	2628	2243448,17	508294,16	23	2669	2243064,14	508834,65	23	2710	2243117,66	508541,64	23	2751	2240771,02	509026,55	23	2792	2241865,08	509474,12
23	2629	2243426,73	508302,55	23	2670	2243065,65	508855,26	23	2711	2243113,08	508533,18	23	2752	2240734,74	509065,39	23	2793	2241855,44	509484,61
23	2630	2243419,10	508311,02	23	2671	2243072,53	508862,93	23	2712	2243103,12	508532,42	23	2753	2240687,25	509107,27	23	2794	2241851,38	509496,64
23	2631	2243419,06	508322,49	23	2672	2243081,71	508857,57	23	2713	2243090,87	508540,13	23	2754	2240632,57	509155,52	23	2795	2241852,19	509517,58
23	2632	2243428,27	508330,83	23	2673	2243099,32	508830,02	23	2714	2243085,53	508536,24	23	2755	2240614,85	509177,27	23	2796	2241845,75	509526,39
23	2633	2243443,57	508340,83	23	2674	2243110,02	508816,31	23	2715	2243064,86	508505,64	23	2756	2240604,39	509215,05	23	2797	2241837,70	509528,86
23	2634	2243486,42	508346,22	23	2675	2243121,50	508811,72	23	2716	2243481,83	508726,02	23	2757	2240588,29	509244,05	23	2798	2241823,24	509524,77
23	2635	2243520,87	508356,07	23	2676	2243129,92	508812,49	23	2717	2243468,80	508728,27	23	2758	2240531,96	509297,98	23	2799	2241807,93	509512,78
23	2636	2243592,75	508362,19	23	2677	2243132,97	508829,30	23	2718	2243464,19	508737,52	23	2759	2240491,85	509323,81	23	2800	2241788,62	509511,92
23	2637	2243603,47	508363,07	23	2678	2243128,41	508860,60	23	2719	2243452,00	508745,89	23	2760	2240514,32	509351,48	23	2801	2241766,13	509520,77
23	2638	2243612,66	508362,27	23	2679	2243128,37	508878,20	23	2720	2243437,42	508745,91	23	2761	2240576,26	509390,88	23	2802	2241730,73	509536,10
23	2639	2243616,44	508355,36	23	2680	2243128,39	508885,88	23	2721	2243371,64	508739,01	23	2762	2240639,00	509419,80	23	2803	2241697,75	509543,29
23	2640	2243611,08	508338,55	23	2681	2243138,30	508897,33	23	2722	2243344,10	508741,28	23	2763	2240661,52	509423,87	23	2804	2241651,08	509518,34
23	2641	2243583,57	508328,57	23	2682	2243145,18	508901,23	23	2723	2243315,02	508750,46	23	2764	2240696,90	509428,68	23	2805	2241636,59	509499,87
23	2642	2243503,25	508310,99	23	2683	2243175,83	508846,15	23	2724	2243295,91	508763,53	23	2765	2240713,02	509435,10	23	2806	2241634,20	509491,86
23	2643	2243469,56	508292,68	23	2684	2243232,42	508677,77	23	2725	2243297,44	508795,60	23	2766	2240717,02	509444,00	23	2807	2241643,03	509467,68
23	2644	2243064,86	508505,64	23	2685	2243252,32	508670,16	23	2726	2243308,93	508826,21	23	2767	2240714,63	509464,06	23	2808	2241649,44	509445,16
23	2645	2243057,21	508506,44	23	2686	2243282,91	508679,35	23	2727	2243304,32	508833,90	23	2768	2240713,01	509477,76	23	2809	2241644,62	509433,15
23	2646	2243051,14	508517,92	23	2687	2243344,10	508708,42	23	2728	2243289,81	508836,93	23	2769	2240721,08	509481,75	23	2810	2241616,46	509421,85
23	2647	2243074,05	508579,92	23	2688	2243429,77	508703,83	23	2729	2243281,41	508841,51	23	2770	2240738,72	509478,59	23	2811	2241594,77	509414,64
23	2648	2243082,51	508602,06	23	2689	2243454,29	508697,66	23	2730	2243279,83	508852,99	23	2771	2240768,53	509458,47	23	2812	2241581,85	509416,24
23	2649	2243083,25	508618,10	23	2690	2243455,80	508679,28	23	2731	2243286,73	508875,92	23	2772	2240770,09	509444,77	23	2813	2241572,22	509426,62
23	2650	2243090,90	508625,00	23	2691	2243445,09	508650,23	23	2732	2243286,73	508908,11	23	2773	2240762,91	509435,88	23	2814	2241559,36	509452,37
23	2651	2243116,16	508630,41	23	2692	2243425,97	508593,68	23	2733	2243284,45	508924,15	23	2774	2240682,42	509393,30	23	2815	2241521,56	509450,78
23	2652	2243130,67	508635,73	23	2693	2243397,66	508633,38	23	2734	2243290,55	508926,48	23	2775	2240659,92	509373,98	23	2816	2241506,25	509466,85
23	2653	2243139,06	508651,75	23	2694	2243392,28	508608,22	23	2735	2243298,19	508923,35	23	2776	2240644,63	509346,61	23	2817	2241491,77	509480,58
23	2654	2243143,68	508716,01	23	2695	2243386,20	508580,61	23	2736	2243322,70	508912,62	23	2777	2240643,83	509332,13	23	2818	2241469,26	509481,41
23	2655	2243146,76	508752,75	23	2696	2243347,93	508551,60	23	2737	2243342,61	508911,92	23	2778	2240652,66	509284,67	23	2819	2241459,58	509473,30
23	2656	2243141,41	508776,49	23	2697	2243299,74	508538,54	23	2738	2243375,50	508917,21	23	2779	2240652,68	509266,95	23	2820	2241452,34	509464,52
23	2657	2243136,03	508782,62	23	2698	2243276,04	508543,15	23	2739	2243409,92	508915,70	23	2780	2240639,77	509246,05	23	2821	2241445,90	509446,82
23	2658	2243122,29	508785,66	23	2699	2243267,60	508562,32	23	2740	2243445,10	508906,51	23	2781	2240628,54	509228,37	23	2822	2241435,46	509436,26
23	2659	2243110,79	508788,01	23	2700	2243264,57	508591,39	23	2741	2243446,64	508869,08	23	2782	2240623,68	509203,43	23	2823	2241419,39	509433,85
23	2660	2243098,56	508804,74	23	2701	2243256,11	508602,10	23	2742	2243439,00	508799,48	23	2783	2240634,96	509188,15	23	2824	2241410,49	509427,41
23	2661	2243090,12	508821,58	23	2702	2243242,37	508602,12	23	2743	2243438,97	508783,34	23	2784	2240675,21	509147,06	23	2825	2241410,53	509413,03
23	2662	2243084,02	508823,93	23	2703	2243229,39	508598,25	23	2744	2243446,60	508774,97	23	2785	2240786,14	509031,52	23	2826	2241405,70	509402,47
23	2663	2243078,68	508820,82	23	2704	2243224,53	508596,03	23	2745	2243466,49	508769,59	23	2786	2240771,02	509026,55	23	2827	2241388,81	509396,05
23	2664	2243087,07	508803,98	23	2705	2243182,72	508576,84	23	2746	2243482,61	508762,77	23	2787	2241796,70	509293,94	23	2828	2241362,27	509396,88
23	2665	2243089,35	508785,71	23	2706	2243145,97	508569,21	23	2747	2243488,69	508755,07	23	2788	2241795,86	509319,66	23	2829	2241317,20	509403,33
23	2666	2243081,75	508778,04	23	2707	2243127,60	508568,46	23	2748	2243491,75	508744,38	23	2789	2241847,39	509400,09	23	2830	2241271,32	509416,24
23	2667	2243071,03	508784,19	23	2708	2243117,69	508562,24	23	2749	2243490,25	508730,57	23	2790	2241864,29	509441,15	23	2831	2241149,86	509407,37

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				
23	2832	2241107,22	509414,59	23	2873	2241670,40	509635,01	23	2914	2240406,49	509494,64	23	2955	2240585,91	509439,08	23	2996	2240961,62	509783,47
23	2833	2241096,73	509441,13	23	2874	2241676,84	509626,98	23	2915	2240438,67	509476,08	23	2956	2240540,02	509423,82	23	2997	2240917,37	509731,22
23	2834	2241107,99	509467,73	23	2875	2241684,08	509605,25	23	2916	2240449,13	509466,47	23	2957	2240520,71	509423,09	23	2998	2240881,16	509699,02
23	2835	2241099,15	509488,57	23	2876	2241687,27	509600,45	23	2917	2240451,51	509447,19	23	2958	2240866,68	509689,35	23	2999	2240866,68	509689,35
23	2836	2241042,89	509523,23	23	2877	2241697,75	509597,20	23	2918	2240445,87	509418,26	23	2959	2240852,17	509690,94	23	3000	2240378,33	509778,27
23	2837	2241017,93	509536,09	23	2878	2241704,17	509606,88	23	2919	2240424,98	509401,26	23	2960	2240835,28	509711,04	23	3001	2240361,46	509783,88
23	2838	2241011,48	509543,34	23	2879	2241708,99	509621,35	23	2920	2240413,74	509383,58	23	2961	2240830,46	509727,19	23	3002	2240355,81	509796,71
23	2839	2241017,09	509560,26	23	2880	2241721,04	509631,79	23	2921	2240410,67	509364,54	23	2962	2240833,69	509739,21	23	3003	2240339,71	509806,44
23	2840	2241026,77	509570,71	23	2881	2241733,13	509634,99	23	2922	2240520,71	509423,09	23	2963	2240844,13	509744,88	23	3004	2240309,16	509812,86
23	2841	2241060,55	509578,76	23	2882	2241743,61	509632,63	23	2923	2240514,32	509427,11	23	2964	2240862,65	509736,03	23	3005	2240301,08	509824,12
23	2842	2241076,64	509592,42	23	2883	2241746,83	509615,70	23	2924	2240507,07	509440,71	23	2965	2240873,13	509735,22	23	3006	2240296,25	509836,95
23	2843	2241088,70	509635,83	23	2884	2241754,06	509588,39	23	2925	2240501,45	509471,36	23	2966	2240877,95	509745,69	23	3007	2240315,59	509895,71
23	2844	2241103,19	509653,51	23	2885	2241761,29	509585,15	23	2926	2240503,04	509490,62	23	2967	2240872,29	509756,06	23	3008	2240341,34	509938,30
23	2845	2241146,63	509662,33	23	2886	2241776,57	509587,57	23	2927	2240529,55	509529,99	23	2968	2240869,08	509776,22	23	3009	2240354,17	509953,64
23	2846	2241189,29	509692,18	23	2887	2241793,49	509603,69	23	2928	2240562,55	509554,96	23	2969	2240873,09	509796,38	23	3010	2240383,61	509906,79
23	2847	2241208,58	509711,42	23	2888	2241803,93	509609,24	23	2929	2240575,40	509556,61	23	2970	2240881,94	509828,54	23	3011	2240434,65	509825,69
23	2848	2241222,29	509717,84	23	2889	2241815,18	509607,65	23	2930	2240590,74	509552,56	23	2971	2240880,31	509843,81	23	3012	2240432,20	509817,68
23	2849	2241235,96	509711,47	23	2890	2241820,01	509598,06	23	2931	2240598,74	509554,21	23	2972	2240868,26	509856,64	23	3013	2240409,69	509791,90
23	2850	2241254,44	509660,75	23	2891	2241832,11	509574,65	23	2932	2240598,76	509563,79	23	2973	2240849,80	509865,48	23	3014	2240391,37	509783,92
23	2851	2241256,83	509647,04	23	2892	2241860,28	509590,74	23	2933	2240590,75	509582,30	23	2974	2240803,91	509897,66	23	3015	2240378,33	509778,27
23	2852	2241247,99	509636,59	23	2893	2241911,71	509627,83	23	2934	2240589,12	509595,22	23	2975	2240769,34	509937,17	23	3016	2240478,06	509920,59
23	2853	2241225,45	509625,39	23	2894	2241954,34	509646,34	23	2935	2240596,37	509606,46	23	2976	2240761,27	509954,01	23	3017	2240460,36	509921,41
23	2854	2241222,24	509615,71	23	2895	2242013,93	509643,88	23	2936	2240612,42	509604,86	23	2977	2240764,51	509969,25	23	3018	2240428,22	509934,31
23	2855	2241231,94	509584,39	23	2896	2242023,58	509610,12	23	2937	2240632,54	509571,84	23	2978	2240772,54	509986,17	23	3019	2240419,36	509941,57
23	2856	2241271,34	509536,08	23	2897	2242023,55	509594,75	23	2938	2240646,21	509563,79	23	2979	2240793,48	509999,04	23	3020	2240419,42	509943,13
23	2857	2241303,51	509534,45	23	2898	2242013,92	509581,07	23	2939	2240658,30	509565,43	23	2980	2240825,66	510006,31	23	3021	2240420,16	509955,26
23	2858	2241347,75	509558,64	23	2899	2241982,52	509544,93	23	2940	2240667,98	509575,88	23	2981	2240843,34	510020,75	23	3022	2240423,40	509972,96
23	2859	2241394,42	509580,36	23	2900	2241924,60	509495,04	23	2941	2240666,33	509603,29	23	2982	2240868,27	510040,86	23	3023	2240435,41	509992,20
23	2860	2241435,47	509582,72	23	2901	2241902,10	509472,49	23	2942	2240670,34	509624,21	23	2983	2240884,38	510041,71	23	3024	2240454,75	510004,29
23	2861	2241466,03	509577,09	23	2902	2241902,89	509455,66	23	2943	2240681,62	509633,87	23	2984	2240891,60	510040,14	23	3025	2240472,45	510000,24
23	2862	2241490,16	509557,77	23	2903	2241960,01	509433,94	23	2944	2240697,74	509635,39	23	2985	2240898,06	510015,17	23	3026	2240493,39	509986,61
23	2863	2241513,49	509558,61	23	2904	2241888,63	509316,80	23	2945	2240717,81	509632,23	23	2986	2240890,02	509995,81	23	3027	2240507,07	509984,24
23	2864	2241552,92	509573,12	23	2905	2241839,49	509303,87	23	2946	2240728,28	509624,19	23	2987	2240860,26	509958,79	23	3028	2240523,95	509987,43
23	2865	2241571,43	509585,10	23	2906	2241796,70	509293,94	23	2947	2240733,10	509610,48	23	2988	2240881,94	509958,85	23	3029	2240538,42	509995,41
23	2866	2241575,44	509604,48	23	2907	2240410,67	509364,54	23	2948	2240726,67	509595,23	23	2989	2240910,89	509954,00	23	3030	2240545,69	509989,04
23	2867	2241573,83	509627,76	23	2908	2240389,60	509371,17	23	2949	2240708,16	509581,58	23	2990	2240941,50	509946,80	23	3031	2240549,71	509984,13
23	2868	2241583,46	509646,33	23	2909	2240353,53	509373,82	23	2950	2240714,58	509570,31	23	2991	2240955,98	509933,85	23	3032	2240546,47	509967,32
23	2869	2241593,12	509649,55	23	2910	2240357,43	509394,07	23	2951	2240726,66	509566,28	23	2992	2240976,89	509911,41	23	3033	2240541,65	509955,19
23	2870	2241608,40	509645,50	23	2911	2240357,41	509461,68	23	2952	2240733,10	509556,57	23	2993	2240990,59	509888,88	23	3034	2240531,98	509950,43
23	2871	2241619,70	509635,01	23	2912	2240359,02	509484,17	23	2953	2240731,53	509545,32	23	2994	2240995,39	509864,70	23	3035	2240517,53	509951,24
23	2872	2241632,54	509632,64	23	2913	2240381,55	509496,26	23	2954	2240719,48	509531,65	23	2995	2240995,40	509842,99	23	3036	2240503,03	509960,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3037	2240498,18	509960,08	23	3078	2238903,63	510162,58	23	3119	2244042,56	509070,29	23	3160	2244176,44	509021,30	23	3201	2244080,06	509622,55
23	3038	2240490,16	509951,97	23	3079	2238915,74	510171,46	23	3120	2244018,86	509070,99	23	3161	2244166,46	509009,85	23	3202	2244092,30	509608,83
23	3039	2240489,36	509940,73	23	3080	2238935,82	510174,64	23	3121	2244003,55	509052,64	23	3162	2244133,56	508999,10	23	3203	2244093,82	509597,35
23	3040	2240484,54	509927,04	23	3081	2238955,94	510167,45	23	3122	2243995,70	509035,61	23	3163	2244089,18	508995,27	23	3204	2244087,69	509578,21
23	3041	2240484,24	509926,70	23	3082	2238977,68	510146,45	23	3123	2243995,22	509034,38	23	3164	2244052,47	509281,45	23	3205	2244083,77	509569,75
23	3042	2240478,06	509920,59	23	3083	2238996,17	510149,52	23	3124	2243995,11	509034,27	23	3165	2244031,86	509283,70	23	3206	2244077,77	509556,84
23	3043	2240079,83	509938,28	23	3084	2239011,45	510147,13	23	3125	2243989,75	509022,81	23	3166	2244021,15	509291,29	23	3207	2244075,46	509523,88
23	3044	2240069,37	509945,54	23	3085	2239025,13	510148,66	23	3126	2243966,81	509012,82	23	3167	2243940,04	509369,38	23	3208	2244083,10	509481,87
23	3045	2240060,53	509966,50	23	3086	2239029,97	510143,08	23	3127	2243942,34	509009,85	23	3168	2243935,44	509379,30	23	3209	2244102,23	509438,97
23	3046	2240058,95	509997,80	23	3087	2239034,80	510132,59	23	3128	2243915,81	509014,90	23	3169	2243943,86	509387,75	23	3210	2244117,54	509419,12
23	3047	2240073,40	510092,77	23	3088	2239049,28	510119,75	23	3129	2243914,80	509015,13	23	3170	2243960,70	509392,29	23	3211	2244125,93	509396,94
23	3048	2240099,17	510140,27	23	3089	2239064,55	510115,69	23	3130	2243882,65	509025,87	23	3171	2243980,61	509392,26	23	3212	2244124,42	509376,23
23	3049	2240114,45	510164,40	23	3090	2239073,36	510114,88	23	3131	2243868,15	509038,92	23	3172	2243997,43	509390,01	23	3213	2244117,54	509370,90
23	3050	2240151,53	510165,65	23	3091	2239081,42	510114,97	23	3132	2243866,58	509061,09	23	3173	2244015,77	509382,41	23	3214	2243993,57	509431,33
23	3051	2240216,81	510168,05	23	3092	2239091,12	510106,93	23	3133	2243867,25	509071,11	23	3174	2244044,12	509358,64	23	3215	2243980,61	509432,13
23	3052	2240288,24	510169,21	23	3093	2239104,77	510097,20	23	3134	2243869,68	509109,31	23	3175	2244093,81	509315,01	23	3216	2243938,50	509440,55
23	3053	2240271,34	510137,06	23	3094	2239104,79	510085,18	23	3135	2243874,24	509143,72	23	3176	2244099,18	509302,76	23	3217	2243933,96	509451,25
23	3054	2240259,24	510058,23	23	3095	2239097,54	510072,28	23	3136	2243881,90	509155,18	23	3177	2244096,86	509296,75	23	3218	2243933,92	509469,63
23	3055	2240258,70	510056,45	23	3096	2239075,81	510052,96	23	3137	2243897,96	509159,72	23	3178	2244085,42	509291,31	23	3219	2243929,31	509474,20
23	3056	2240252,01	510034,86	23	3097	2239056,48	510046,55	23	3138	2243926,28	509160,57	23	3179	2244052,47	509281,45	23	3220	2243920,18	509473,44
23	3057	2240240,75	510027,65	23	3098	2239034,80	510045,72	23	3139	2243939,30	509154,42	23	3180	2244165,75	509327,28	23	3221	2243915,58	509480,24
23	3058	2240206,15	510026,07	23	3099	2243477,99	510565,07	23	3140	2243943,14	509143,73	23	3181	2244153,49	509331,08	23	3222	2243910,20	509487,93
23	3059	2240196,48	510017,95	23	3100	2243455,79	510566,56	23	3141	2243941,57	509125,35	23	3182	2244145,86	509337,22	23	3223	2243904,86	509484,15
23	3060	2240178,78	509999,51	23	3101	2243440,93	510572,59	23	3142	2243932,41	509103,87	23	3183	2244151,98	509350,23	23	3224	2243896,42	509471,13
23	3061	2240157,06	509959,47	23	3102	2243427,50	510578,07	23	3143	2243930,08	509090,96	23	3184	2244182,55	509390,78	23	3225	2243887,24	509471,15
23	3062	2240153,85	509953,57	23	3103	2243480,91	510680,01	23	3144	2243937,77	509079,47	23	3185	2244184,05	509366,44	23	3226	2243878,85	509482,63
23	3063	2240133,74	509943,94	23	3104	2243520,07	510764,70	23	3145	2243952,28	509075,55	23	3186	2244181,52	509334,27	23	3227	2243873,50	509506,25
23	3064	2240095,11	509938,35	23	3105	2243602,63	510658,65	23	3146	2243975,27	509077,85	23	3187	2244181,52	509333,93	23	3228	2243871,97	509516,28
23	3065	2240079,83	509938,28	23	3106	2243608,78	510650,73	23	3147	2243990,51	509092,42	23	3188	2244181,03	509328,03	23	3229	2243862,01	509511,62
23	3066	2239034,80	510045,72	23	3107	2243608,05	510642,27	23	3148	2243995,10	509111,57	23	3189	2244165,75	509327,28	23	3230	2243856,64	509452,70
23	3067	2239021,92	510059,45	23	3108	2243595,00	510630,03	23	3149	2244002,00	509126,81	23	3190	2244117,54	509370,90	23	3231	2243845,19	509434,35
23	3068	2239009,85	510060,26	23	3109	2243575,15	510617,82	23	3150	2244073,16	509126,82	23	3191	2244109,12	509373,14	23	3232	2243816,87	509435,95
23	3069	2238996,98	510060,19	23	3110	2243533,08	510609,42	23	3151	2244096,84	509122,22	23	3192	2244082,33	509396,89	23	3233	2243708,26	509454,27
23	3070	2238976,85	510058,02	23	3111	2243516,25	510600,21	23	3152	2244097,66	509110,08	23	3193	2244037,20	509443,52	23	3234	2243676,12	509472,64
23	3071	2238951,09	510062,88	23	3112	2243490,97	510569,62	23	3153	2244102,24	509090,92	23	3194	2244017,29	509480,30	23	3235	2243667,69	509497,11
23	3072	2238939,03	510070,83	23	3113	2243477,99	510565,07	23	3154	2244112,19	509083,99	23	3195	2244015,03	509513,95	23	3236	2243660,85	509553,69
23	3073	2238919,75	510080,57	23	3114	2244089,18	508995,27	23	3155	2244128,24	509084,75	23	3196	2244026,51	509549,89	23	3237	2243659,31	509586,67
23	3074	2238902,87	510081,28	23	3115	2244071,65	508996,85	23	3156	2244145,84	509085,50	23	3197	2244042,43	509580,73	23	3238	2243664,65	509598,13
23	3075	2238898,04	510090,20	23	3116	2244062,43	509009,78	23	3157	2244158,87	509081,69	23	3198	2244050,99	509597,30	23	3239	2243686,05	509605,01
23	3076	2238896,43	510107,13	23	3117	2244063,19	509041,19	23	3158	2244168,81	509067,20	23	3199	2244055,53	509623,36	23	3240	2243741,14	509606,48
23	3077	2238895,58	510144,90	23	3118	2244060,91	509058,01	23	3159	2244179,48	509035,11	23	3200	2244065,49	509627,91	23	3241	2243787,84	509617,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3242	2243858,17	509630,24	23	3283	2242909,60	507572,03	5	3322	2242736,70	514041,77	5	3363	2244233,18	514158,81	5	3404	2243831,35	515209,14
23	3243	2243868,89	509625,65	23	3284	2242933,30	507569,65	5	3323	2242750,91	514047,88	5	3364	2244252,53	514156,78	5	3405	2243821,14	515220,42
23	3244	2243878,87	509606,49	23	3285	2242938,63	507565,07	5	3324	2242784,48	514058,06	5	3365	2244268,75	514164,88	5	3406	2243771,30	515239,65
23	3245	2243893,40	509585,85	23	3286	2242939,46	507560,51	5	3325	2242809,93	514062,13	5	3366	2244286,07	514190,37	5	3407	2243745,90	515258,06
23	3246	2243935,46	509541,46	23	3287	2242939,43	507550,60	5	3326	2242801,82	514090,65	5	3367	2244307,43	514196,46	5	3408	2243731,67	515276,36
23	3247	2243959,15	509501,66	23	3288	2242936,37	507527,65	5	3327	2242805,86	514104,91	5	3368	2244333,89	514196,42	5	3409	2243729,61	515286,49
23	3248	2243993,59	509439,02	23	3289	2242931,79	507520,76	5	3328	2242816,01	514121,15	5	3369	2244452,89	514169,96	5	3410	2243739,75	515300,73
23	3249	2243993,57	509431,33	23	1317	2242804,57	506098,61	5	3329	2242834,35	514121,12	5	3370	2244508,86	514159,86	5	3411	2243809,99	515387,16
23	3250	2243979,04	509570,58	26	3290	2242474,09	505344,09	5	3330	2242881,15	514116,02	5	3371	2244587,18	514191,39	5	3412	2243842,51	515417,74
23	3251	2243967,61	509574,38	26	3291	2242525,12	505362,48	5	3331	2242900,50	514116,10	5	3372	2244592,32	514223,90	5	3413	2243870,98	515436,07
23	3252	2243930,10	509598,82	26	3292	2242553,70	505395,06	5	3332	2242947,15	514133,61	5	3373	2244587,79	514415,92	5	3414	2243884,24	515441,17
23	3253	2243925,24	509602,96	26	3293	2242535,00	505413,47	5	3333	2242957,46	514137,49	5	3374	2244585,20	514510,81	5	3415	2243896,42	515436,03
23	3254	2243925,06	509603,07	26	3294	2242397,55	505354,26	5	3334	2243054,12	514158,82	5	3375	2244564,82	514537,24	5	3416	2243906,64	515426,89
23	3255	2243921,22	509606,42	26	3290	2242474,09	505344,09	5	3335	2243085,66	514192,40	5	3376	2244552,64	514627,81	5	3417	2243941,18	515428,95
23	3256	2243877,33	509644,01	5	3295	2242693,94	513703,04	5	3336	2243098,86	514198,50	5	3377	2244549,57	514672,59	5	3418	2243947,29	515436,06
23	3257	2243873,50	509660,84	5	3296	2242701,08	513721,30	5	3337	2243119,22	514205,59	5	3378	2244499,73	514705,07	5	3419	2243969,70	515429,91
23	3258	2243875,00	509675,32	5	3297	2242816,03	513807,84	5	3338	2243123,27	514213,71	5	3379	2244463,09	514730,51	5	3420	2243979,86	515427,89
23	3259	2243881,95	509690,90	5	3298	2242878,10	513869,88	5	3339	2243125,31	514233,09	5	3380	2244431,56	514731,56	5	3421	2244007,33	515438,09
23	3260	2243888,02	509704,48	5	3299	2242891,34	513894,25	5	3340	2243141,61	514250,33	5	3381	2244401,04	514733,61	5	3422	2244063,26	515501,16
23	3261	2243905,64	509722,05	5	3300	2242894,39	513913,63	5	3341	2243167,00	514257,52	5	3382	2244384,78	514743,76	5	3423	2244079,57	515532,65
23	3262	2243920,16	509723,58	5	3301	2242887,25	513924,78	5	3342	2243192,45	514258,48	5	3383	2244385,80	514754,91	5	3424	2244121,26	515562,22
23	3263	2243933,95	509717,44	5	3302	2242868,92	513927,81	5	3343	2243222,98	514254,42	5	3384	2244424,42	514780,35	5	3425	2244174,16	515576,39
23	3264	2243949,99	509708,28	5	3303	2242840,46	513927,87	5	3344	2243261,63	514229,96	5	3385	2244442,73	514803,83	5	3426	2244222,98	515631,34
23	3265	2243963,73	509710,60	5	3304	2242827,22	513911,63	5	3345	2243357,26	514239,16	5	3386	2244443,75	514821,09	5	3427	2244348,14	515755,46
23	3266	2243976,01	509724,28	5	3305	2242816,02	513897,39	5	3346	2243420,34	514280,92	5	3387	2244425,43	514833,25	5	3428	2244360,33	515759,56
23	3267	2243989,00	509735,06	5	3306	2242797,72	513890,19	5	3347	2243441,42	514286,91	5	3388	2244377,64	514842,45	5	3429	2244369,49	515755,54
23	3268	2244002,80	509728,91	5	3307	2242773,29	513893,24	5	3348	2243448,82	514289,01	5	3389	2244292,17	514885,12	5	3430	2244380,70	515739,27
23	3269	2244024,20	509708,28	5	3308	2242767,19	513888,13	5	3349	2243543,44	514298,21	5	3390	2244236,24	514907,59	5	3431	2244393,33	515716,74
23	3270	2244035,67	509691,44	5	3309	2242760,08	513882,13	5	3350	2243613,62	514305,33	5	3391	2244187,37	514911,56	5	3432	2244408,13	515690,33
23	3271	2244037,19	509673,06	5	3310	2242745,88	513885,16	5	3351	2243681,82	514325,60	5	3392	2244137,57	514916,65	5	3433	2244415,10	515681,63
23	3272	2244011,20	509610,29	5	3311	2242736,71	513886,18	5	3352	2243760,10	514332,72	5	3393	2244085,64	514922,85	5	3434	2244470,19	515613,06
23	3273	2243999,21	509592,26	5	3312	2242732,59	513869,82	5	3353	2243894,39	514275,82	5	3394	2244028,68	514930,95	5	3435	2244492,59	515598,77
23	3274	2243992,86	509582,80	5	3313	2242730,59	513846,42	5	3354	2243881,18	514264,59	5	3395	2244013,42	514930,98	5	3436	2244515,02	515607,65
23	3275	2243985,98	509574,35	5	3314	2242710,22	513835,33	5	3355	2243880,15	514256,46	5	3396	2243995,12	514915,64	5	3437	2244516,38	515608,98
23	3276	2243979,04	509570,58	5	3315	2242688,87	513841,38	5	3356	2243886,24	514250,33	5	3397	2243826,48	515079,63	5	3438	2244518,34	515613,88
23	3277	2242922,60	507519,21	5	3316	2242674,64	513856,66	5	3357	2243906,64	514246,29	5	3398	2243834,38	515101,33	5	3439	2244512,21	515626,25
23	3278	2242889,72	507525,29	5	3317	2242670,54	513880,06	5	3358	2244033,79	514242,20	5	3399	2243834,40	515117,59	5	3440	2244503,87	515635,39
23	3279	2242863,66	507532,24	5	3318	2242673,62	513910,58	5	3359	2244195,53	514224,91	5	3400	2243821,13	515143,01	5	3441	2244497,23	515660,47
23	3280	2242852,24	507540,61	5	3319	2242691,27	513952,75	5	3360	2244191,48	514204,54	5	3401	2243814,01	515163,40	5	3442	2244497,65	515662,14
23	3281	2242851,44	507557,43	5	3320	2242691,33	513952,86	5	3361	2244189,45	514187,27	5	3402	2243814,03	515175,65	5	3443	2244488,66	515668,94
23	3282	2242856,80	507573,57	5	3321	2242718,37	514017,41	5	3362	2244196,57	514169,00	5	3403	2243827,24	515191,89	5	3444	2244480,34	515679,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3445	2244474.50	515690.46	5	3486	2244054.95	515872.62	5	3527	2242759.80	514828.05	5	3568	2242633.95	513838.36	24	3608	2243286.47	506515.64
5	3446	2244471.73	515696.03	5	3487	2244030.42	515877.67	5	3528	2242688.14	514694.64	5	3569	2242601.38	513826.18	24	3609	2243184.29	506460.57
5	3447	2244467.79	515713.74	5	3488	2244016.28	515881.36	5	3529	2242677.94	514585.07	5	3570	2242559.65	513821.02	24	3610	2243150.11	506442.14
5	3448	2244465.66	515718.98	5	3489	2244010.72	515884.16	5	3530	2242703.94	514438.00	5	3571	2242546.45	513815.92	24	3611	2243003.44	506373.91
5	3449	2244462.78	515724.89	5	3490	2243997.62	515894.53	5	3531	2242665.18	514279.69	5	3572	2242525.10	513793.57	24	3612	2242982.89	506351.55
5	3450	2244454.50	515731.80	5	3491	2243984.73	515899.34	5	3532	2242565.14	514157.81	5	3573	2242509.83	513789.48	24	3613	2242950.25	506300.15
5	3451	2244445.06	515743.52	5	3492	2243964.50	515899.04	5	3533	2242548.04	514153.61	5	3574	2242503.74	513792.61	24	3614	2242933.36	506239.15
5	3452	2244441.76	515749.31	5	3493	2243964.08	515899.04	5	3534	2242519.35	514129.38	5	3575	2242498.06	513795.96	24	3615	2242918.71	506134.59
5	3453	2244436.97	515751.77	5	3494	2243951.26	515900.73	5	3535	2242469.35	514094.96	5	3576	2242504.25	513779.80	24	3616	2242914.27	506038.81
5	3454	2244436.14	515752.22	5	3495	2243939.02	515905.87	5	3536	2242362.30	514065.09	5	3577	2242516.61	513774.10	24	3617	2242956.53	506001.77
5	3455	2244424.62	515763.92	5	3496	2243924.83	515912.79	5	3537	2242330.89	514008.13	5	3578	2242522.99	513770.97	24	3581	2243015.30	505939.51
5	3456	2244418.60	515770.06	5	3497	2243921.35	515914.69	5	3538	2242353.00	513996.38	5	3579	2242577.71	513729.55	27	3618	2242333.22	505205.25
5	3457	2244416.59	515772.40	5	3498	2243910.31	515924.63	5	3539	2242392.40	513960.67	5	3580	2242652.28	513705.68	27	3619	2242397.55	505354.26
5	3458	2244413.34	515774.74	5	3499	2243902.92	515931.21	5	3540	2242403.68	513950.73	5	3295	2242693.94	513703.04	27	3620	2242364.92	505344.52
5	3459	2244403.11	515776.20	5	3500	2243889.86	515937.80	5	3541	2242489.48	514012.28	24	3581	2243015.30	505939.51	27	3621	2242116.85	505245.09
5	3460	2244390.82	515781.35	5	3501	2243865.03	515940.51	5	3542	2242503.72	513999.10	24	3582	2243136.38	506015.04	27	3622	2242260.24	505218.53
5	3461	2244382.96	515785.26	5	3502	2243858.64	515941.30	5	3543	2242507.48	513989.29	24	3583	2243136.75	506015.37	27	3618	2242333.22	505205.25
5	3462	2244373.92	515792.18	5	3503	2243837.13	515948.91	5	3544	2242508.84	513985.84	24	3584	2243142.92	506019.15	28	3623	2241028.44	504588.62
5	3463	2244363.92	515791.41	5	3504	2243822.34	515954.16	5	3545	2242468.13	513958.30	24	3585	2243292.81	506165.46	28	3624	2241210.88	504672.30
5	3464	2244361.85	515791.30	5	3505	2243806.51	515960.09	5	3546	2242457.29	513950.96	24	3586	2243295.84	506167.68	28	3625	2241134.71	504691.52
5	3465	2244347.36	515793.44	5	3506	2243788.37	515978.06	5	3547	2242436.56	513936.97	24	3587	2243384.36	506211.31	28	3626	2241062.79	504724.98
5	3466	2244336.79	515798.13	5	3507	2243788.14	515978.39	5	3548	2242424.95	513931.98	24	3588	2243510.87	506273.46	28	3627	2241058.60	504736.80
5	3467	2244314.21	515810.97	5	3508	2243783.26	515994.10	5	3549	2242431.33	513926.40	24	3589	2243624.53	506348.24	28	3628	2241058.57	504751.83
5	3468	2244312.55	515811.98	5	3509	2243772.47	516014.73	5	3550	2242442.43	513913.13	24	3590	2243657.16	506368.67	28	3629	2241066.94	504755.15
5	3469	2244307.88	515811.98	5	3510	2243695.31	515914.27	5	3551	2242443.72	513911.12	24	3591	2243787.78	506452.67	28	3630	2241087.86	504747.64
5	3470	2244290.19	515812.01	5	3511	2243610.78	515912.96	5	3552	2242443.68	513920.70	24	3592	2243796.03	506456.33	28	3631	2241122.16	504731.75
5	3471	2244275.11	515814.37	5	3512	2243614.06	515889.68	5	3553	2242478.29	513946.13	24	3593	2243856.82	506471.50	28	3632	2241214.23	504709.16
5	3472	2244265.13	515818.84	5	3513	2243584.80	515861.76	5	3554	2242496.61	513962.48	24	3594	2243862.39	506472.83	28	3633	2241237.64	504703.32
5	3473	2244250.94	515827.22	5	3514	2243465.36	515814.96	5	3555	2242517.98	513972.57	24	3595	2243896.59	506508.19	28	3634	2241257.75	504706.61
5	3474	2244243.49	515830.13	5	3515	2243349.78	515807.58	5	3556	2242542.39	513951.24	24	3596	2243898.96	506510.63	28	3635	2241323.01	504767.72
5	3475	2244223.45	515830.82	5	3516	2243312.11	515809.09	5	3557	2242559.70	513938.07	24	3597	2243943.73	506556.90	28	3636	2241334.73	504786.97
5	3476	2244205.06	515834.75	5	3517	2243189.89	515758.74	5	3558	2242579.03	513928.91	24	3598	2243952.11	506568.36	28	3637	2241337.26	504800.33
5	3477	2244199.33	515837.65	5	3518	2243094.79	515727.71	5	3559	2242604.45	513917.72	24	3599	2244015.62	506655.25	28	3638	2241337.24	504821.26
5	3478	2244180.66	515852.38	5	3519	2243071.43	515727.75	5	3560	2242640.06	513908.52	24	3600	2244019.15	506675.18	28	3639	2241322.19	504856.38
5	3479	2244165.18	515860.19	5	3520	2242972.72	515629.58	5	3561	2242640.05	513904.51	24	3601	2243902.16	506664.78	28	3640	2241300.42	504881.49
5	3480	2244138.68	515859.45	5	3521	2243000.24	515472.05	5	3562	2242624.77	513899.41	24	3602	2243776.06	506653.61	28	3641	2241288.71	504894.10
5	3481	2244137.97	515859.46	5	3522	2242948.68	515287.81	5	3563	2242613.58	513892.20	24	3603	2243673.44	506644.42	28	3642	2241283.65	504915.83
5	3482	2244119.28	515859.48	5	3523	2242880.01	515194.60	5	3564	2242616.65	513888.18	24	3604	2243591.74	506638.31	28	3643	2241276.98	504928.32
5	3483	2244112.07	515860.05	5	3524	2242798.62	515132.38	5	3565	2242636.99	513882.13	24	3605	2243539.74	506634.50	28	3644	2241266.09	504939.26
5	3484	2244083.57	515867.89	5	3525	2242817.42	515058.27	5	3566	2242649.21	513868.86	24	3606	2243516.97	506633.31	28	3645	2241253.58	504941.74
5	3485	2244067.49	515870.59	5	3526	2242795.52	514956.52	5	3567	2242649.19	513854.59	24	3607	2243380.04	506566.05	28	3646	2241205.03	504922.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3647	2241181,60	504919,95	28	3688	2240839,03	504710,01	46	3727	2241877,11	496393,81	8	3765	2244472,72	511554,92	8	3806	2245240,59	511700,71
28	3648	2241160,71	504939,27	28	3689	2240840,22	504708,33	46	3728	2241883,02	496375,32	8	3766	2244480,06	511555,02	8	3807	2245253,37	511700,69
28	3649	2241148,98	504948,43	28	3690	2240841,28	504708,44	46	3711	2241908,36	496358,66	8	3767	2244487,35	511558,68	8	3808	2245255,23	511715,29
28	3650	2241127,17	504952,60	28	3691	2240842,82	504704,76	58	3729	2251739,01	495091,28	8	3768	2244488,28	511591,65	8	3809	2245254,33	511752,92
28	3651	2241071,13	504955,17	28	3692	2240853,58	504689,93	58	3730	2251736,62	495122,13	8	3769	2244489,19	511607,24	8	3810	2245260,72	511758,38
28	3652	2241057,75	504965,22	28	3693	2240887,03	504662,23	58	3731	2251748,26	495147,20	8	3770	2244494,71	511612,69	8	3811	2245259,78	511910,41
28	3653	2241035,14	504986,89	28	3694	2240917,19	504653,92	58	3732	2251549,38	495198,80	8	3771	2244502,93	511611,78	8	3812	2245260,57	511919,32
28	3654	2241021,79	505008,74	28	3695	2240929,72	504657,23	58	3733	2251549,68	495198,13	8	3772	2244506,64	511590,73	8	3813	2245260,00	511946,16
28	3655	2240998,33	505017,04	28	3696	2240943,97	504666,44	58	3734	2251568,25	495153,81	8	3773	2244507,50	511576,03	8	3814	2245259,92	512122,24
28	3656	2240977,40	505047,16	28	3697	2240952,34	504667,31	58	3735	2251580,13	495146,69	8	3774	2244515,80	511575,13	8	3815	2245259,95	512149,65
28	3657	2240961,52	505052,20	28	3698	2240985,79	504640,50	58	3736	2251626,28	495127,99	8	3775	2244524,03	511577,01	8	3816	2245261,98	512156,99
28	3658	2240943,97	505056,36	28	3623	2241028,44	504588,62	58	3737	2251653,49	495150,95	8	3776	2244525,88	511588,93	8	3817	2245266,74	512174,69
28	3659	2240926,37	505060,64	44	3699	2240923,79	496499,50	58	3738	2251673,17	495153,29	8	3777	2244521,27	511642,06	8	3818	2245282,12	512220,56
28	3660	2240901,25	505070,61	44	3700	2240764,74	496503,72	58	3739	2251686,79	495150,18	8	3778	2244535,93	511664,87	8	3819	2245309,95	512280,79
28	3661	2240893,73	505074,75	44	3701	2240768,10	496515,40	58	3740	2251705,70	495134,36	8	3779	2244681,39	511701,87	8	3820	2245313,46	512288,36
28	3662	2240886,19	505075,66	44	3702	2240768,95	496548,26	58	3729	2251739,01	495091,28	8	3780	2244789,77	511729,35	8	3821	2245314,23	512290,03
28	3663	2240872,85	505072,24	44	3703	2240770,20	496551,15	59	3741	2242996,95	494949,83	8	3781	2244892,24	511766,30	8	3822	2245319,75	512297,82
28	3664	2240860,29	505056,44	44	3704	2240769,19	496550,93	59	3742	2242997,08	494989,48	8	3782	2244947,32	511780,37	8	3823	2245356,08	512341,43
28	3665	2240848,55	505055,58	44	3705	2240751,19	496554,20	59	3743	2242987,82	495001,30	8	3783	2244960,14	511755,64	8	3824	2245385,73	512382,61
28	3666	2240837,66	505068,09	44	3706	2240730,88	496560,82	59	3744	2242942,38	495086,25	8	3784	2244991,34	511665,83	8	3825	2245401,41	512421,57
28	3667	2240834,32	505083,13	44	3707	2240673,72	496615,52	59	3745	2242876,75	495161,99	8	3785	2245003,25	511666,81	8	3826	2245402,07	512437,05
28	3668	2240826,79	505084,82	44	3708	2240683,95	496593,68	59	3746	2242834,70	495212,52	8	3786	2245048,16	511696,04	8	3827	2245391,31	512442,30
28	3669	2240817,58	505074,81	44	3709	2240699,12	496579,38	59	3747	2242817,87	495242,74	8	3787	2245054,56	511702,49	8	3828	2245302,20	512480,61
28	3670	2240802,54	505059,70	44	3710	2240739,50	496511,24	59	3748	2242810,31	495272,26	8	3788	2245042,64	511728,13	8	3829	2245268,83	512494,90
28	3671	2240757,33	505053,01	44	3699	2240753,79	496499,50	59	3749	2242716,88	495319,32	8	3789	2245033,32	511760,22	8	3830	2245234,70	512510,21
28	3672	2240729,72	505037,15	46	3711	2241908,36	496358,66	59	3750	2242675,64	495294,90	8	3790	2245038,96	511770,35	8	3831	2245130,46	512555,00
28	3673	2240704,62	505005,35	46	3712	2241905,21	496414,48	59	3751	2242667,06	495279,65	8	3791	2245065,44	511783,57	8	3832	2245166,08	512595,71
28	3674	2240662,77	504988,63	46	3713	2241889,78	496453,60	59	3752	2242802,63	495137,84	8	3792	2245086,65	511794,12	8	3833	2245173,21	512620,10
28	3675	2240643,56	504962,72	46	3714	2241881,37	496471,32	59	3753	2242855,72	495134,18	8	3793	2245091,17	511767,50	8	3834	2245167,08	512642,48
28	3676	2240637,03	504940,02	46	3715	2241859,48	496517,59	59	3754	2242862,46	495112,35	8	3794	2245101,28	511754,67	8	3835	2245137,59	512676,05
28	3677	2240647,91	504845,55	46	3716	2241799,70	496608,48	59	3755	2242861,62	495076,15	8	3795	2245111,35	511755,67	8	3836	2245056,20	512718,81
28	3678	2240646,26	504804,46	46	3717	2241824,98	496617,67	59	3741	2242996,95	494949,83	8	3796	2245115,92	511766,58	8	3837	2245004,28	512762,53
28	3679	2240653,81	504786,07	46	3718	2241845,22	496635,78	8	3756	2244430,59	511532,93	8	3797	2245116,89	511781,27	8	3838	2244990,10	512778,81
28	3680	2240662,16	504778,58	46	3719	2241809,88	496644,77	8	3757	2244440,66	511533,02	8	3798	2245117,79	511796,86	8	3839	2244994,15	512805,21
28	3681	2240682,25	504772,74	46	3720	2241753,47	496665,38	8	3758	2244445,22	511536,69	8	3799	2245135,20	511799,62	8	3840	2244992,08	512842,86
28	3682	2240700,64	504775,26	46	3721	2241709,80	496701,00	8	3759	2244451,63	511550,38	8	3800	2245154,44	511796,82	8	3841	2244969,73	512914,05
28	3683	2240719,05	504785,25	46	3722	2241703,79	496697,67	8	3760	2244443,37	511568,66	8	3801	2245165,44	511785,89	8	3842	2244961,59	512933,44
28	3684	2240739,94	504791,99	46	3723	2241761,82	496596,65	8	3761	2244447,94	511575,12	8	3802	2245178,28	511777,64	8	3843	2244952,40	512925,33
28	3685	2240763,43	504791,15	46	3724	2241773,73	496577,01	8	3762	2244457,13	511578,78	8	3803	2245194,74	511775,83	8	3844	2244937,14	512930,36
28	3686	2240784,15	504776,95	46	3725	2241814,83	496509,11	8	3763	2244462,63	511575,99	8	3804	2245229,56	511784,92	8	3845	2244910,72	512959,90
28	3687	2240818,40	504738,46	46	3726	2241850,19	496451,11	8	3764	2244467,22	511557,71	8	3805	2245234,14	511712,53	8	3846	2244890,37	512969,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3847	2244875.09	512962.95	8	3888	2244031.74	513943.15	8	3929	2243725.51	513855.63	8	3970	2243231.12	513828.16	8	4011	2243807.31	512368.07
8	3848	2244859.87	512952.73	8	3889	2244029.68	513951.28	8	3930	2243700.12	513855.67	8	3971	2243221.98	513811.91	8	4012	2243817.31	512323.17
8	3849	2244851.69	512941.60	8	3890	2244030.72	513970.55	8	3931	2243681.78	513855.59	8	3972	2243205.69	513800.69	8	4013	2243827.50	512253.09
8	3850	2244846.59	512936.49	8	3891	2244028.67	513980.80	8	3932	2243677.73	513847.47	8	3973	2243200.57	513786.45	8	4014	2243849.16	512213.30
8	3851	2244704.18	512936.45	8	3892	2244016.47	513980.70	8	3933	2243676.73	513809.82	8	3974	2243199.55	513740.68	8	4015	2243876.78	512159.79
8	3852	2244706.24	512967.97	8	3893	2243993.10	513979.74	8	3934	2243670.61	513645.00	8	3975	2243178.20	513682.69	8	4016	2243901.31	512130.25
8	3853	2244678.76	512995.52	8	3894	2243975.76	513979.76	8	3935	2243636.03	513634.92	8	3976	2243167.03	513657.20	8	4017	2243910.35	512118.75
8	3854	2244625.87	513010.73	8	3895	2243966.64	513972.65	8	3936	2243593.29	513661.27	8	3977	2243166.91	513657.09	8	4018	2243930.36	512083.20
8	3855	2244580.08	513031.07	8	3896	2243964.60	513954.28	8	3937	2243534.27	513686.76	8	3978	2243156.84	513650.09	8	4019	2243957.40	511996.62
8	3856	2244482.41	513107.38	8	3897	2243954.43	513922.77	8	3938	2243531.24	513712.16	8	3979	2243141.57	513648.11	8	4020	2243957.99	511994.72
8	3857	2244449.86	513147.08	8	3898	2243939.17	513885.15	8	3939	2243553.57	513800.67	8	3980	2243096.79	513662.33	8	4021	2243961.45	511973.11
8	3858	2244426.50	513203.02	8	3899	2243941.22	513835.25	8	3940	2243558.70	513855.68	8	3981	2243086.67	513657.22	8	4022	2243964.92	511964.53
8	3859	2244113.26	513255.95	8	3900	2243951.38	513821.09	8	3941	2243566.81	513894.31	8	3982	2243082.56	513637.97	8	4023	2243969.41	511956.06
8	3860	2244405.12	513278.35	8	3901	2243965.62	513806.81	8	3942	2243559.74	513913.60	8	3983	2243063.28	513544.33	8	4024	2243981.00	511946.13
8	3861	2244380.71	513299.66	8	3902	2243980.86	513794.54	8	3943	2243545.42	513921.75	8	3984	2243079.55	513541.08	8	4025	2243997.50	511930.73
8	3862	2244352.22	513325.09	8	3903	2243980.90	513780.39	8	3944	2243530.22	513921.78	8	3985	2243098.03	513522.55	8	4026	2243999.32	511927.83
8	3863	2244290.14	513367.84	8	3904	2243966.63	513773.18	8	3945	2243520.03	513914.67	8	3986	2243105.23	513506.84	8	4027	2244008.29	511902.65
8	3864	2244251.47	513390.16	8	3905	2243954.43	513767.07	8	3946	2243513.90	513892.29	8	3987	2243109.05	513492.58	8	4028	2244034.39	511860.29
8	3865	2244234.21	513406.46	8	3906	2243940.17	513767.09	8	3947	2243472.22	513842.35	8	3988	2243119.18	513467.16	8	4029	2244060.99	511792.75
8	3866	2244231.11	513427.84	8	3907	2243930.00	513771.23	8	3948	2243462.06	513814.97	8	3989	2243156.68	513423.88	8	4030	2244092.84	511748.59
8	3867	2244263.71	513458.31	8	3908	2243926.99	513777.25	8	3949	2243446.80	513718.31	8	3990	2243204.23	513369.11	8	4031	2244115.33	511704.45
8	3868	2244334.90	513501.09	8	3909	2243907.61	513833.30	8	3950	2243440.69	513708.08	8	3991	2243296.89	513254.46	8	4032	2244131.49	511667.57
8	3869	2244385.79	513504.14	8	3910	2243908.65	513858.69	8	3951	2243421.34	513706.10	8	3992	2243329.81	513194.59	8	4033	2244152.16	511628.78
8	3870	2244406.13	513526.49	8	3911	2243917.80	513919.71	8	3952	2243401.00	513719.28	8	3993	2243343.79	513162.61	8	4034	2244168.54	511574.40
8	3871	2244421.40	513571.24	8	3912	2243913.74	513933.97	8	3953	2243392.89	513718.29	8	3994	2243375.45	513090.27	8	4035	2244189.80	511579.83
8	3872	2244431.55	513587.61	8	3913	2243898.47	513934.00	8	3954	2243376.60	513706.07	8	3995	2243404.56	513012.59	8	4036	2244347.17	511617.25
8	3873	2244469.22	513614.06	8	3914	2243889.34	513923.77	8	3955	2243341.98	513704.01	8	3996	2243462.24	512890.87	8	4037	2244353.60	511597.07
8	3874	2244483.45	513633.31	8	3915	2243879.17	513921.78	8	3956	2243338.94	513689.76	8	3997	2243468.66	512875.15	8	4038	2244367.31	511583.36
8	3875	2244488.56	513649.67	8	3916	2243872.00	513924.79	8	3957	2243327.75	513653.14	8	3998	2243500.92	512837.46	8	4039	2244412.23	511565.02
8	3876	2244488.52	513665.93	8	3917	2243886.25	513951.27	8	3958	2243314.53	513643.02	8	3999	2243508.48	512827.53	8	4040	2244423.25	511538.50
8	3877	2244461.04	513692.37	8	3918	2243886.27	513963.42	8	3959	2243278.90	513636.96	8	4000	2243534.56	512777.14	8	3756	2244430.59	511532.93
8	3878	2244374.62	513755.42	8	3919	2243877.10	513967.56	8	3960	2243259.60	513632.87	8	4001	2243559.92	512718.30	36	4041	2242102.96	498342.97
8	3879	2244199.59	513929.42	8	3920	2243867.99	513967.57	8	3961	2243231.12	513621.67	8	4002	2243587.32	512682.50	36	4042	2242157.33	498350.66
8	3880	2244176.19	513946.16	8	3921	2243858.81	513957.34	8	3962	2243216.86	513623.69	8	4003	2243634.08	512642.32	36	4043	2242164.06	498356.55
8	3881	2244137.52	513969.61	8	3922	2243843.51	513941.10	8	3963	2243212.80	513637.96	8	4004	2243685.85	512592.90	36	4044	2242188.47	498384.35
8	3882	2244128.38	513988.89	8	3923	2243811.97	513940.03	8	3964	2243216.86	513694.87	8	4005	2243694.71	512581.64	36	4045	2242228.85	498408.66
8	3883	2244121.30	514000.15	8	3924	2243797.76	513936.05	8	3965	2243258.59	513799.71	8	4006	2243706.57	512560.35	36	4046	2242251.61	498410.39
8	3884	2244094.82	514018.35	8	3925	2243789.64	513922.81	8	3966	2243272.83	513860.73	8	4007	2243763.89	512457.35	36	4047	2242256.71	498410.72
8	3885	2244075.46	514017.37	8	3926	2243779.42	513899.43	8	3967	2243273.86	513870.86	8	4008	2243778.94	512431.82	36	4048	2242265.03	498411.26
8	3886	2244054.13	513957.38	8	3927	2243770.28	513884.08	8	3968	2243265.70	513876.00	8	4009	2243798.96	512397.93	36	4049	2242265.00	498427.19
8	3887	2244047.01	513945.13	8	3928	2243754.05	513869.85	8	3969	2243254.51	513876.02	8	4010	2243802.03	512391.69	36	4050	2242265.02	498438.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4051	2242266,70	498445,67	38	4091	2241677,51	497798,99	39	4131	2242052,16	497923,64	62	4170	2253349,60	493991,11	65	4209	2246181,94	492708,54
36	4052	2242282,69	498449,98	38	4092	2241688,80	497830,16	39	4132	2242036,99	497937,92	62	4171	2253337,35	493984,64	65	4210	2246234,72	492658,37
36	4053	2242333,18	498449,89	38	4093	2241760,68	498028,81	39	4133	2241970,52	497974,14	62	4172	2253328,32	493974,28	65	4211	2246244,65	492651,68
36	4054	2242366,03	498450,83	38	4094	2241777,66	498051,39	39	4134	2241941,93	497994,24	62	4173	2253322,51	493960,12	65	4212	2246280,50	492627,37
36	4055	2242388,74	498461,69	38	4095	2241840,03	498134,11	39	4135	2241924,26	498011,21	62	4174	2253325,73	493942,76	65	4213	2246321,71	492613,18
36	4056	2242404,70	498478,49	38	4096	2241848,55	498172,41	39	4136	2241920,88	498014,45	62	4175	2253338,66	493919,60	65	4214	2246343,65	492608,04
36	4057	2242413,97	498512,22	38	4097	2241801,17	498301,04	39	4137	2241908,26	498033,85	62	4162	2253343,59	493916,82	65	4215	2246361,68	492607,46
36	4058	2242417,53	498546,95	38	4098	2241771,28	498358,57	39	4138	2241906,39	498046,22	64	4176	2244200,07	492485,64	65	4216	2246382,34	492618,37
36	4059	2242393,42	498549,23	38	4099	2241766,41	498381,75	39	4139	2241861,14	497994,30	64	4177	2244213,82	492490,19	65	4217	2246439,63	492635,80
36	4060	2242273,10	498560,49	38	4100	2241763,67	498410,48	39	4140	2241878,82	497989,25	64	4178	2244209,20	492506,67	65	4218	2246506,03	492647,32
36	4061	2242243,34	498562,11	38	4101	2241760,56	498429,76	39	4141	2241893,95	497978,31	64	4179	2244198,25	492538,77	65	4219	2246513,51	492621,92
36	4062	2242155,38	498566,96	38	4102	2241759,42	498478,77	39	4142	2241897,45	497974,51	64	4180	2244194,54	492572,64	65	4220	2246551,70	492491,36
36	4063	2242109,53	498569,50	38	4103	2241637,96	498572,36	39	4143	2241914,17	497956,44	64	4181	2244192,74	492597,36	65	4221	2246557,75	492470,74
36	4064	2242038,49	498573,43	38	4104	2241514,99	498619,73	39	4144	2241929,30	497919,43	64	4182	2244083,76	492638,51	65	4222	2246609,46	492487,97
36	4065	2242001,91	498575,39	38	4105	2241453,26	498643,47	39	4145	2241970,50	497876,47	64	4183	2244069,13	492603,78	65	4223	2246679,44	492511,07
36	4066	2241966,69	498577,36	38	4106	2241449,41	498645,92	39	4146	2242005,00	497839,42	64	4184	2244156,12	492574,47	65	4224	2246713,30	492528,31
36	4067	2241937,94	498577,08	38	4107	2241434,89	498661,78	39	4147	2242021,86	497799,07	64	4185	2244172,63	492552,50	65	4225	2246755,80	492549,87
36	4068	2241835,53	498576,18	38	4108	2241390,65	498720,45	39	4148	2242030,27	497789,81	64	4186	2244184,49	492528,66	65	4226	2246785,49	492564,88
36	4069	2241797,75	498573,80	38	4109	2241364,17	498755,60	39	4124	2242041,20	497785,67	64	4187	2244183,60	492492,90	65	4227	2246792,70	492567,77
36	4070	2241875,58	498495,90	38	4110	2241358,60	498763,29	60	4149	2252007,02	494718,74	64	4188	2244188,17	492486,55	65	4228	2246814,47	492576,56
36	4071	2241880,37	498483,42	38	4111	2241343,94	498795,18	60	4150	2252047,99	494817,67	64	4176	2244200,07	492485,64	65	4229	2246809,37	492586,92
36	4072	2241872,61	498464,27	38	4112	2241314,62	498859,06	60	4151	2252041,51	494826,57	65	4189	2246118,15	492438,64	65	4230	2246791,84	492610,76
36	4073	2241869,12	498444,35	38	4113	2241253,44	498887,37	60	4152	2252032,40	494844,72	65	4190	2246127,14	492441,86	65	4231	2246777,34	492630,49
36	4074	2241865,88	498425,65	38	4114	2241155,43	498932,69	60	4153	2252032,22	494847,83	65	4191	2246149,72	492477,92	65	4232	2246708,59	492723,88
36	4075	2241865,25	498409,83	38	4115	2241128,71	498883,30	60	4154	2252030,90	494872,67	65	4192	2246164,50	492512,09	65	4233	2246702,83	492731,90
36	4076	2241871,94	498400,68	38	4116	2241076,91	498803,90	60	4155	2252032,38	494890,05	65	4193	2246161,32	492541,06	65	4234	2246687,92	492763,66
36	4077	2241877,04	498395,22	38	4117	2241120,60	498712,03	60	4156	2252021,07	494911,21	65	4194	2246147,74	492589,41	65	4235	2246629,73	492887,55
36	4078	2241888,93	498369,24	38	4118	2241181,61	498609,20	60	4157	2252006,26	494928,46	65	4195	2246119,47	492635,88	65	4236	2246496,74	493158,42
36	4079	2241888,88	498344,74	38	4119	2241237,36	498514,41	60	4158	2251993,66	494910,08	65	4196	2246108,13	492654,59	65	4237	2246469,88	493255,67
36	4080	2241942,04	498344,30	38	4120	2241252,35	498494,77	60	4159	2251965,49	494895,02	65	4197	2246100,70	492666,75	65	4238	2246443,49	493344,91
36	4081	2241980,59	498344,00	38	4121	2241352,92	498365,02	60	4160	2251989,17	494751,03	65	4198	2246089,13	492691,81	65	4239	2246435,83	493359,84
36	4082	2242102,96	498342,97	38	4122	2241418,00	498266,65	60	4161	2251991,48	494737,00	65	4199	2246087,85	492723,45	65	4240	2246396,00	493386,05
36	4083	2242103,41	498357,45	38	4123	2241548,27	498072,36	60	4149	2252007,02	494718,74	65	4200	2246075,62	492745,29	65	4241	2246378,47	493400,99
36	4084	2242107,36	498494,54	38	4091	2241677,51	497798,99	62	4162	2253343,59	493916,82	65	4201	2246073,01	492754,31	65	4242	2246355,83	493420,28
36	4085	2242120,31	498491,96	39	4124	2242041,20	497785,67	62	4163	2253404,91	493990,38	65	4202	2246078,19	492760,10	65	4243	2246347,45	493424,41
36	4086	2242131,22	498486,15	39	4125	2242051,31	497793,22	62	4164	2253423,37	494022,47	65	4203	2246090,39	492767,22	65	4244	2246332,06	493433,89
36	4087	2242141,36	498474,32	39	4126	2242071,52	497826,82	62	4165	2253420,92	494039,28	65	4204	2246095,59	492782,02	65	4245	2246210,08	493445,36
36	4088	2242144,72	498460,83	39	4127	2242070,67	497846,19	62	4166	2253413,33	494088,84	65	4205	2246105,89	492792,37	65	4246	2246138,64	493436,52
36	4089	2242140,52	498441,47	39	4128	2242066,43	497863,02	62	4167	2253383,09	494054,84	65	4206	2246115,58	492789,80	65	4247	2246108,96	493432,88
36	4090	2242123,67	498391,05	39	4129	2242058,03	497885,76	62	4168	2253354,10	494016,17	65	4207	2246143,91	492743,32	65	4248	2245941,68	493406,65
36	4041	2242102,96	498342,97	39	4130	2242055,53	497910,16	62	4169	2253354,77	493996,91	65	4208	2246162,57	492723,37	65	4249	2245884,76	493444,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4250	2245855,64	493311,96	65	4291	2246736,75	492894,70	65	4332	2247972,62	493068,94	65	4373	2249741,94	493768,17	65	4414	2251836,36	494606,06
65	4251	2245837,66	493293,82	65	4292	2246777,55	492807,80	65	4333	2248055,92	493139,29	65	4374	2249794,75	493789,44	65	4415	2251936,35	494649,77
65	4252	2245575,30	493128,38	65	4293	2246789,42	492782,51	65	4334	2248063,37	493160,89	65	4375	2249816,04	493794,00	65	4416	2251906,61	494684,39
65	4253	2245566,25	493124,27	65	4294	2246871,60	492671,29	65	4335	2248097,58	493166,11	65	4376	2249843,69	493784,30	65	4417	2251901,07	494690,96
65	4254	2245559,06	493123,05	65	4295	2246890,20	492646,10	65	4336	2248127,84	493159,64	65	4377	2249869,50	493786,21	65	4418	2251896,55	494701,32
65	4255	2245550,19	493121,62	65	4296	2246895,79	492638,08	65	4337	2248149,74	493162,85	65	4378	2249906,20	493813,26	65	4419	2251882,84	494784,95
65	4256	2245525,09	493128,44	65	4297	2246904,75	492607,44	65	4338	2248162,65	493175,10	65	4379	2249960,96	493850,68	65	4420	2251865,85	494888,41
65	4257	2245506,80	493146,73	65	4298	2246927,27	492624,33	65	4339	2248167,12	493192,48	65	4380	2250000,28	493858,37	65	4421	2251834,38	494913,46
65	4258	2245500,11	493171,79	65	4299	2247021,96	492642,33	65	4340	2248154,88	493234,36	65	4381	2249998,37	493879,08	65	4422	2251836,41	494910,34
65	4259	2245506,86	493196,85	65	4300	2247031,86	492675,62	65	4341	2248149,08	493279,47	65	4382	2249999,03	493890,67	65	4423	2251856,22	494880,95
65	4260	2245525,19	493215,09	65	4301	2247057,03	492760,36	65	4342	2248148,79	493287,93	65	4383	2250006,76	493902,92	65	4424	2251850,87	494861,34
65	4261	2245609,96	493268,56	65	4302	2247192,27	492812,27	65	4343	2248147,15	493339,39	65	4384	2250029,30	493914,50	65	4425	2251838,81	494840,17
65	4262	2245783,21	493377,97	65	4303	2247203,82	492804,58	65	4344	2248162,62	493369,01	65	4385	2250099,53	493941,56	65	4426	2251836,56	494828,04
65	4263	2245874,67	493478,56	65	4304	2247225,11	492801,33	65	4345	2248174,90	493413,44	65	4386	2250137,77	493928,65	65	4427	2251845,61	494812,89
65	4264	2245877,65	493481,56	65	4305	2247292,78	492782,02	65	4346	2248189,06	493430,25	65	4387	2250155,55	493922,62	65	4428	2251844,84	494798,52
65	4265	2245892,65	493496,69	65	4306	2247303,72	492772,32	65	4347	2248201,91	493440,60	65	4388	2250187,96	493944,01	65	4429	2251843,59	494797,74
65	4266	2245893,01	493496,80	65	4307	2247303,71	492745,36	65	4348	2248229,63	493454,72	65	4389	2250387,77	494041,25	65	4430	2251805,61	494775,12
65	4267	2245913,89	493503,35	65	4308	2247307,56	492730,44	65	4349	2248258,77	493449,92	65	4390	2250497,12	494099,73	65	4431	2251770,01	494753,94
65	4268	2246031,49	493521,83	65	4309	2247317,25	492725,31	65	4350	2248474,59	493414,31	65	4391	2250569,72	494131,37	65	4432	2251749,56	494749,37
65	4269	2246100,61	493532,67	65	4310	2247332,07	492722,07	65	4351	2248492,20	493411,40	65	4392	2250592,14	494140,17	65	4433	2251732,18	494762,27
65	4270	2246206,25	493545,71	65	4311	2247417,78	492707,97	65	4352	2248640,22	493386,73	65	4393	2250624,84	494152,98	65	4434	2251716,31	494772,86
65	4271	2246209,58	493545,82	65	4312	2247432,58	492698,28	65	4353	2248693,88	493418,91	65	4394	2250698,93	494192,98	65	4435	2251703,47	494772,85
65	4272	2246212,08	493545,71	65	4313	2247436,44	492686,69	65	4354	2248887,99	493535,00	65	4395	2250785,98	494244,22	65	4436	2251670,90	494739,53
65	4273	2246231,22	493543,91	65	4314	2247435,83	492674,45	65	4355	2248923,44	493556,27	65	4396	2250868,20	494324,87	65	4437	2251635,35	494735,85
65	4274	2246330,48	493534,57	65	4315	2247426,79	492657,63	65	4356	2248926,29	493551,02	65	4397	2250964,21	494425,91	65	4438	2251619,47	494737,29
65	4275	2246360,10	493530,31	65	4316	2247424,87	492640,93	65	4357	2248973,96	493464,82	65	4398	2250974,31	494436,04	65	4439	2251593,00	494753,98
65	4276	2246366,82	493529,75	65	4317	2247435,15	492629,34	65	4358	2248999,47	493417,70	65	4399	2251032,93	494490,64	65	4440	2251558,99	494772,80
65	4277	2246389,76	493512,13	65	4318	2247450,62	492626,10	65	4359	2249000,66	493415,47	65	4400	2251072,70	494518,37	65	4441	2251526,46	494777,35
65	4278	2246396,66	493508,67	65	4319	2247504,75	492627,40	65	4360	2249019,03	493381,61	65	4401	2251077,28	494520,49	65	4442	2251503,04	494788,70
65	4279	2246420,49	493496,39	65	4320	2247565,31	492624,13	65	4361	2249101,90	493229,23	65	4402	2251130,91	494539,33	65	4443	2251464,44	494819,76
65	4280	2246456,09	493466,19	65	4321	2247612,06	492611,96	65	4362	2249122,24	493191,91	65	4403	2251207,96	494561,74	65	4444	2251463,84	494820,32
65	4281	2246512,73	493428,82	65	4322	2247654,24	492620,52	65	4363	2249201,40	493224,86	65	4404	2251369,38	494608,56	65	4445	2251426,67	494850,70
65	4282	2246534,70	493386,15	65	4323	2247682,21	492638,20	65	4364	2249208,90	493229,43	65	4405	2251374,02	494608,90	65	4446	2251374,46	494887,78
65	4283	2246548,06	493352,16	65	4324	2247712,85	492657,67	65	4365	2249270,47	493266,83	65	4406	2251376,28	494608,79	65	4447	2251366,13	494920,30
65	4284	2246560,22	493321,31	65	4325	2247743,45	492685,17	65	4366	2249313,42	493293,00	65	4407	2251405,23	494604,79	65	4448	2251369,16	494933,22
65	4285	2246567,14	493268,95	65	4326	2247746,49	492687,95	65	4367	2249244,34	493463,19	65	4408	2251475,70	494594,90	65	4449	2251379,73	494943,80
65	4286	2246575,73	493240,66	65	4327	2247824,95	492803,74	65	4368	2249332,80	493582,78	65	4409	2251555,07	494590,92	65	4450	2251381,81	494944,36
65	4287	2246585,75	493204,45	65	4328	2247868,13	492890,47	65	4369	2249540,79	493635,87	65	4410	2251686,47	494584,29	65	4451	2251397,16	494948,26
65	4288	2246597,27	493180,95	65	4329	2247853,92	492910,08	65	4370	2249524,81	493764,74	65	4411	2251738,68	494598,79	65	4452	2251418,32	494953,61
65	4289	2246698,22	492975,15	65	4330	2247829,37	492943,96	65	4371	2249617,52	493778,53	65	4412	2251763,29	494605,70	65	4453	2251436,51	494963,42
65	4290	2246716,62	492937,60	65	4331	2247946,19	493045,24	65	4372	2249701,97	493764,38	65	4413	2251767,69	494606,04	65	4454	2251444,04	494985,36

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				
65	4455	2251453,13	495027,69	65	4496	2249864,46	495110,77	65	4537	2250722,82	495433,25	65	4578	2250942,18	495700,47	65	4619	2251695,52	496039,06
65	4456	2251464,48	495046,62	65	4497	2249848,53	495084,48	65	4538	2250741,90	495435,59	65	4579	2250954,61	495667,40	65	4620	2251695,39	496074,36
65	4457	2251500,02	495067,02	65	4498	2249822,78	495062,55	65	4539	2250794,27	495446,62	65	4580	2250998,60	495628,87	65	4621	2251693,96	496108,33
65	4458	2251543,13	495072,38	65	4499	2249753,34	495003,20	65	4540	2250857,27	495476,82	65	4581	2251016,49	495624,75	65	4622	2251696,41	496215,69
65	4459	2251568,81	495079,85	65	4500	2249729,02	494985,04	65	4541	2250911,27	495416,34	65	4582	2251049,48	495630,33	65	4623	2251699,53	496301,12
65	4460	2251605,18	495108,38	65	4501	2249663,68	494936,37	65	4542	2250997,93	495441,87	65	4583	2251107,30	495716,99	65	4624	2251698,51	496302,68
65	4461	2251569,80	495140,77	65	4502	2249577,65	494908,31	65	4543	2250889,25	495526,72	65	4584	2251110,03	495740,38	65	4625	2251699,58	496303,23
65	4462	2251501,06	495161,91	65	4503	2249512,00	494863,89	65	4544	2250889,90	495546,76	65	4585	2251096,30	495755,53	65	4626	2251703,50	496323,07
65	4463	2251441,20	495151,65	65	4504	2249492,92	494858,43	65	4545	2250887,16	495570,15	65	4586	2251041,25	495783,02	65	4627	2251772,89	496389,91
65	4464	2251423,00	495166,34	65	4505	2249421,87	494870,59	65	4546	2250878,24	495585,19	65	4587	2251010,99	495798,17	65	4628	2251843,34	496460,78
65	4465	2251417,11	495186,94	65	4506	2249418,48	494892,53	65	4547	2250861,71	495592,75	65	4588	2251008,37	495820,55	65	4629	2251848,28	496465,80
65	4466	2251285,78	495192,03	65	4507	2249415,75	494908,12	65	4548	2250847,98	495605,89	65	4589	2251008,24	495821,55	65	4630	2251937,56	496555,60
65	4467	2251248,51	495187,89	65	4508	2249431,86	494926,27	65	4549	2250839,71	495621,71	65	4590	2251016,50	495854,52	65	4631	2251967,17	496629,68
65	4468	2251180,92	495192,56	65	4509	2249451,13	494945,98	65	4550	2250839,71	495636,85	65	4591	2251029,04	495870,67	65	4632	2251985,17	496652,41
65	4469	2251089,94	495230,61	65	4510	2249462,96	494951,43	65	4551	2250847,97	495652,00	65	4592	2251035,76	495879,24	65	4633	2251987,71	496681,03
65	4470	2251044,05	495261,23	65	4511	2249533,24	494998,98	65	4552	2250863,78	495665,04	65	4593	2251064,64	495895,85	65	4634	2252090,93	496939,03
65	4471	2251014,26	495281,16	65	4512	2249536,16	494999,87	65	4553	2250874,12	495682,86	65	4594	2251116,88	495908,23	65	4635	2252087,11	497088,93
65	4472	2250969,01	495299,86	65	4513	2249617,08	495026,37	65	4554	2250865,14	495686,31	65	4595	2251144,41	495908,23	65	4636	2252083,36	497238,50
65	4473	2250918,84	495316,33	65	4514	2249634,91	495039,62	65	4555	2250847,25	495684,97	65	4596	2251213,24	495890,31	65	4637	2252073,00	497259,55
65	4474	2250885,36	495332,37	65	4515	2249690,92	495081,38	65	4556	2250808,73	495662,25	65	4597	2251269,60	495857,26	65	4638	2251901,19	497608,74
65	4475	2250870,62	495339,50	65	4516	2249771,42	495150,10	65	4557	2250796,37	495657,79	65	4598	2251288,86	495828,41	65	4639	2251894,46	497633,80
65	4476	2250853,73	495347,62	65	4517	2249778,74	495162,23	65	4558	2250782,63	495683,96	65	4599	2251308,12	495828,42	65	4640	2251894,93	497640,81
65	4477	2250851,06	495348,96	65	4518	2249806,32	495199,54	65	4559	2250766,10	495729,39	65	4600	2251327,38	495853,16	65	4641	2251901,37	497727,36
65	4478	2250834,47	495354,41	65	4519	2249849,01	495239,64	65	4560	2250744,09	495822,94	65	4601	2251341,51	495894,82	65	4642	2251906,86	497800,30
65	4479	2250833,05	495353,96	65	4520	2249866,96	495256,45	65	4561	2250723,46	495891,65	65	4602	2251363,20	495873,84	65	4643	2251907,74	497830,49
65	4480	2250819,73	495349,84	65	4521	2249894,13	495267,80	65	4562	2250726,18	495917,83	65	4603	2251436,41	495802,85	65	4644	2251909,46	497834,95
65	4481	2250758,14	495336,80	65	4522	2249993,59	495309,12	65	4563	2250744,08	495932,98	65	4604	2251460,96	495779,13	65	4645	2251910,94	497854,88
65	4482	2250653,76	495324,31	65	4523	2250033,06	495315,02	65	4564	2250742,70	495979,75	65	4605	2251587,19	495833,64	65	4646	2251882,92	498056,57
65	4483	2250613,99	495321,29	65	4524	2250122,11	495328,27	65	4565	2250784,00	496019,64	65	4606	2251598,32	495788,87	65	4647	2251880,28	498107,80
65	4484	2250596,09	495319,95	65	4525	2250161,95	495334,52	65	4566	2250806,00	496023,76	65	4607	2251608,14	495772,28	65	4648	2251819,52	498226,94
65	4485	2250508,11	495293,78	65	4526	2250216,58	495342,98	65	4567	2250819,79	496014,07	65	4608	2251623,29	495769,17	65	4649	2251808,02	498247,00
65	4486	2250499,91	495290,77	65	4527	2250243,87	495347,22	65	4568	2250829,42	495988,02	65	4609	2251637,62	495767,73	65	4650	2251771,24	498327,94
65	4487	2250471,16	495260,02	65	4528	2250314,37	495349,89	65	4569	2250829,37	495974,20	65	4610	2251654,27	495757,16	65	4651	2251763,99	498343,20
65	4488	2250218,42	495242,08	65	4529	2250330,84	495350,56	65	4570	2250850,05	495976,99	65	4611	2251674,73	495739,67	65	4652	2251693,01	498483,61
65	4489	2250153,39	495232,05	65	4530	2250378,51	495352,35	65	4571	2250878,94	495977,00	65	4612	2251695,14	495676,20	65	4653	2251569,78	498727,36
65	4490	2250137,16	495229,49	65	4531	2250476,42	495388,66	65	4572	2250892,66	495967,31	65	4613	2251710,25	495643,68	65	4654	2251564,01	498738,83
65	4491	2250083,77	495221,47	65	4532	2250563,44	495414,51	65	4573	2250906,40	495942,59	65	4614	2251723,87	495631,55	65	4655	2251586,86	498807,56
65	4492	2250020,58	495212,00	65	4533	2250577,77	495418,85	65	4574	2250943,59	495792,57	65	4615	2251749,14	495618,09	65	4656	2251530,55	498798,85
65	4493	2249958,93	495186,39	65	4534	2250644,05	495423,88	65	4575	2250944,96	495744,46	65	4616	2251726,05	495652,82	65	4657	2251469,55	498786,13
65	4494	2249921,12	495170,69	65	4535	2250652,20	495424,88	65	4576	2250942,94	495739,45	65	4617	2251719,75	495671,42	65	4658	2251226,99	498752,98
65	4495	2249876,52	495130,70	65	4536	2250655,11	495425,22	65	4577	2250936,71	495723,86	65	4618	2251704,44	495891,83	65	4659	2251195,39	498748,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4660	2251165,85	498615,19	65	4701	2248467,16	498302,18	65	4742	2246801,13	496514,56	65	4783	2246011,05	497881,70	65	4824	2245939,89	499685,05
65	4661	2251160,50	498605,49	65	4702	2248396,07	498324,93	65	4743	2246779,48	496523,59	65	4784	2246009,16	497900,52	65	4825	2245906,87	499676,50
65	4662	2251095,49	498487,20	65	4703	2248239,22	498148,59	65	4744	2246743,53	496542,36	65	4785	2246155,85	498148,75	65	4826	2245868,79	499670,08
65	4663	2251072,69	498445,43	65	4704	2248158,27	498188,83	65	4745	2246704,00	496565,79	65	4786	2246168,56	498200,64	65	4827	2245825,26	499662,78
65	4664	2250933,03	498190,02	65	4705	2248151,38	498192,18	65	4746	2246648,85	496607,32	65	4787	2246173,74	498219,67	65	4828	2245766,11	499655,38
65	4665	2250886,72	498105,37	65	4706	2248134,57	498202,76	65	4747	2246611,70	496665,47	65	4788	2246206,71	498340,71	65	4829	2245735,70	499652,74
65	4666	2250868,00	498104,14	65	4707	2248129,64	498205,77	65	4748	2246579,73	496733,67	65	4789	2246186,65	498476,72	65	4830	2245668,00	499652,48
65	4667	2250860,63	498103,69	65	4708	2248011,40	498279,46	65	4749	2246588,46	496794,15	65	4790	2246183,64	498505,45	65	4831	2245665,69	499652,15
65	4668	2250734,99	498095,65	65	4709	2247922,81	498335,30	65	4750	2246624,55	496887,56	65	4791	2246181,23	498528,40	65	4832	2245583,56	499655,24
65	4669	2250720,97	498094,76	65	4710	2247905,28	498324,72	65	4751	2246635,10	496924,31	65	4792	2246168,51	498696,69	65	4833	2245514,26	499657,77
65	4670	2250503,20	497933,90	65	4711	2247821,55	498274,31	65	4752	2246751,57	497106,69	65	4793	2246151,54	498895,41	65	4834	2245471,86	499655,70
65	4671	2250451,52	497914,74	65	4712	2247778,64	498250,84	65	4753	2246830,73	497253,20	65	4794	2246147,07	498947,98	65	4835	2245413,72	499656,33
65	4672	2250392,29	497892,90	65	4713	2247633,88	498167,73	65	4754	2246843,95	497334,20	65	4795	2246112,48	498979,53	65	4836	2245385,58	499664,49
65	4673	2250365,32	497884,10	65	4714	2247609,76	498155,05	65	4755	2246857,21	497410,71	65	4796	2245985,55	499095,49	65	4837	2245364,81	499674,98
65	4674	2250285,47	497857,82	65	4715	2247565,36	498126,67	65	4756	2246862,58	497441,56	65	4797	2246021,69	499303,27	65	4838	2245358,24	499688,47
65	4675	2250252,21	497846,67	65	4716	2247485,73	498075,94	65	4757	2246849,69	497456,72	65	4798	2246129,39	499263,08	65	4839	2245354,10	499706,74
65	4676	2250219,11	497831,30	65	4717	2247410,85	498037,79	65	4758	2246829,88	497499,72	65	4799	2246191,36	499239,96	65	4840	2245356,63	499733,02
65	4677	2250068,68	497761,47	65	4718	2247347,74	498005,65	65	4759	2246772,85	497576,06	65	4800	2246225,74	499227,12	65	4841	2245370,02	499753,83
65	4678	2249911,01	497742,76	65	4719	2247339,99	497892,05	65	4760	2246614,14	497772,55	65	4801	2246267,71	499211,48	65	4842	2245386,35	499759,71
65	4679	2249766,87	497714,59	65	4720	2247390,13	497868,85	65	4761	2246592,21	497839,18	65	4802	2246418,63	499155,32	65	4843	2245395,50	499763,04
65	4680	2249737,52	497712,48	65	4721	2247562,16	497853,92	65	4762	2246558,69	497986,51	65	4803	2246470,59	499136,12	65	4844	2245411,83	499762,80
65	4681	2249623,98	497704,14	65	4722	2247588,60	497851,56	65	4763	2246543,92	498114,75	65	4804	2246468,95	499168,43	65	4845	2245434,99	499762,55
65	4682	2249573,83	497700,47	65	4723	2247556,79	497810,83	65	4764	2246278,06	497851,59	65	4805	2246484,13	499213,84	65	4846	2245500,31	499758,80
65	4683	2249537,74	497883,80	65	4724	2247520,70	497766,30	65	4765	2246301,90	497610,33	65	4806	2246490,89	499264,63	65	4847	2245517,65	499760,57
65	4684	2249533,59	497904,96	65	4725	2247431,35	497656,10	65	4766	2246382,37	497568,82	65	4807	2246508,72	499345,91	65	4848	2245524,71	499757,44
65	4685	2249482,67	497926,80	65	4726	2247430,27	497587,49	65	4767	2246506,35	497482,96	65	4808	2246479,17	499436,93	65	4849	2245561,28	499756,06
65	4686	2249284,38	498008,14	65	4727	2247430,55	497466,93	65	4768	2246544,88	497448,51	65	4809	2246481,85	499452,86	65	4850	2245587,29	499755,03
65	4687	2249250,70	498021,28	65	4728	2247429,09	497397,18	65	4769	2246595,52	497403,25	65	4810	2246439,41	499608,38	65	4851	2245665,05	499752,51
65	4688	2249211,85	498038,66	65	4729	2247425,87	497340,65	65	4770	2246620,34	497381,06	65	4811	2246418,98	499664,86	65	4852	2245660,39	499752,28
65	4689	2249196,52	498044,58	65	4730	2247431,29	497213,12	65	4771	2246575,44	497334,21	65	4812	2246403,14	499684,04	65	4853	2245734,21	499753,87
65	4690	2249181,43	498050,37	65	4731	2247425,87	497148,12	65	4772	2246526,74	497288,36	65	4813	2246348,79	499668,16	65	4854	2245815,56	499758,68
65	4691	2249087,64	498086,02	65	4732	2247386,90	497030,41	65	4773	2246518,41	497280,58	65	4814	2246276,29	499675,68	65	4855	2245878,35	499777,00
65	4692	2248986,60	498124,48	65	4733	2247345,73	496953,79	65	4774	2246493,67	497253,76	65	4815	2246238,95	499679,95	65	4856	2245964,41	499791,60
65	4693	2248971,99	498133,72	65	4734	2247269,98	496800,66	65	4775	2246444,16	497297,80	65	4816	2246204,88	499703,93	65	4857	2246022,15	499806,36
65	4694	2248896,49	498181,63	65	4735	2247220,04	496718,91	65	4776	2246373,98	497360,23	65	4817	2246177,70	499724,12	65	4858	2246035,81	499810,57
65	4695	2248856,58	498206,93	65	4736	2247132,93	496607,43	65	4777	2246258,04	497463,36	65	4818	2246150,52	499739,63	65	4859	2246128,23	499839,22
65	4696	2248833,77	498212,95	65	4737	2247066,74	496549,22	65	4778	2246120,07	497586,12	65	4819	2246135,08	499739,09	65	4860	2246136,42	499839,88
65	4697	2248735,35	498238,16	65	4738	2247007,29	496505,23	65	4779	2246116,21	497589,58	65	4820	2246087,62	499725,32	65	4861	2246137,85	499839,77
65	4698	2248702,38	498246,52	65	4739	2246945,31	496486,57	65	4780	2246113,43	497597,60	65	4821	2246068,43	499717,32	65	4862	2246170,86	499837,95
65	4699	2248555,60	498273,97	65	4740	2246845,93	496500,55	65	4781	2246090,38	497664,44	65	4822	2246003,39	499700,35	65	4863	2246178,64	499836,39
65	4700	2248550,91	498275,42	65	4741	2246837,25	496502,66	65	4782	2246056,55	497762,48	65	4823	2245983,14	499695,14	65	4864	2246187,49	499834,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	4865	2246194,49	499831,25	65	4906	2246198,96	502607,93	65	4947	2244815,12	503536,15	65	4988	2243677,12	504757,71	65	5029	2241189,39	503697,25
65	4866	2246275,55	499772,47	65	4907	2246161,56	502587,93	65	4948	2244737,37	503509,30	65	4989	2243589,07	504813,42	65	5030	2240982,45	503534,67
65	4867	2246297,88	499770,67	65	4908	2246138,94	502575,91	65	4949	2244614,01	503453,34	65	4990	2243452,39	504934,27	65	5031	2241573,55	503522,23
65	4868	2246341,52	499767,29	65	4909	2246118,04	502562,01	65	4950	2244269,26	503328,41	65	4991	2243390,88	505000,64	65	5032	2241596,63	503522,18
65	4869	2246372,64	499778,07	65	4910	2246066,37	502525,87	65	4951	2244130,12	503277,94	65	4992	2243323,76	505041,29	65	5033	2241691,79	503519,76
65	4870	2246358,49	499823,97	65	4911	2246010,19	502487,61	65	4952	2244092,48	503264,30	65	4993	2243160,99	505157,85	65	5034	2241751,77	503464,05
65	4871	2246367,14	499859,15	65	4912	2245970,09	502494,00	65	4953	2243925,51	503450,55	65	4994	2243086,00	505134,81	65	5035	2241659,10	503467,02
65	4872	2246409,41	499980,29	65	4913	2245952,00	502509,28	65	4954	2243838,22	503548,02	65	4995	2242981,06	505148,91	65	5036	2241475,32	503472,99
65	4873	2246552,86	500163,37	65	4914	2245943,74	502545,26	65	4955	2243819,44	503569,00	65	4996	2242881,78	505178,83	65	5037	2241092,57	503485,52
65	4874	2246734,41	500351,33	65	4915	2245943,68	502552,50	65	4956	2243802,92	503587,40	65	4997	2242746,93	505025,38	65	5038	2241148,31	503394,40
65	4875	2246828,09	500425,20	65	4916	2245959,02	502574,76	65	4957	2243683,51	503710,32	65	4998	2242715,68	504989,79	65	5039	2241153,27	503386,60
65	4876	2246867,37	500456,80	65	4917	2245970,18	502581,65	65	4958	2243668,82	503725,49	65	4999	2242556,38	504797,08	65	5040	2241185,31	503332,51
65	4877	2246926,28	500558,44	65	4918	2246056,28	502638,59	65	4959	2243688,79	503742,83	65	5000	2242765,03	504638,64	65	5041	2241186,62	503332,62
65	4878	2246945,85	500683,72	65	4919	2246017,67	502659,29	65	4960	2243791,38	503831,99	65	5001	2242773,62	504632,17	65	5042	2241200,82	503341,83
65	4879	2247001,65	500825,35	65	4920	2246077,66	502653,94	65	4961	2243894,08	503921,27	65	5002	2242766,96	504592,08	65	5043	2241208,39	503361,97
65	4880	2247033,89	500980,24	65	4921	2246157,87	502701,30	65	4962	2244143,70	503843,26	65	5003	2242761,39	504558,58	65	5044	2241215,06	503371,09
65	4881	2246991,78	501035,74	65	4922	2246190,70	502720,65	65	4963	2244233,30	503815,29	65	5004	2242806,26	504542,23	65	5045	2241223,43	503371,96
65	4882	2246933,68	501141,82	65	4923	2246288,38	502797,07	65	4964	2244313,28	503865,63	65	5005	2242847,16	504527,34	65	5046	2241235,11	503371,93
65	4883	2246913,09	501220,01	65	4924	2246360,99	502893,12	65	4965	2244725,32	504125,00	65	5006	2242840,59	504504,08	65	5047	2241236,42	503371,04
65	4884	2246901,88	501310,24	65	4925	2246378,50	502905,13	65	4966	2244743,38	504142,80	65	5007	2242824,89	504448,31	65	5048	2241248,21	503362,55
65	4885	2246868,25	501340,67	65	4926	2246354,22	502951,71	65	4967	2244756,74	504159,26	65	5008	2242802,30	504452,24	65	5049	2241250,23	503361,10
65	4886	2246835,11	501392,15	65	4927	2246337,46	503050,85	65	4968	2244772,97	504179,07	65	5009	2242741,28	504462,72	65	5050	2241259,42	503336,80
65	4887	2246853,04	501539,60	65	4928	2246276,87	503104,71	65	4969	2244873,96	504302,89	65	5010	2242733,55	504453,70	65	5051	2241259,94	503324,77
65	4888	2246814,86	501599,43	65	4929	2246246,11	503201,07	65	4970	2244835,07	504357,07	65	5011	2242727,91	504447,15	65	5052	2241260,27	503315,86
65	4889	2246820,08	501737,31	65	4930	2246224,82	503264,35	65	4971	2244710,87	504320,38	65	5012	2242716,59	504417,55	65	5053	2241276,15	503282,41
65	4890	2246831,31	501828,30	65	4931	2246143,96	503277,90	65	4972	2244641,14	504341,07	65	5013	2242683,45	504330,96	65	5054	2241278,68	503269,93
65	4891	2246811,82	502012,53	65	4932	2246125,47	503301,43	65	4973	2244540,42	504378,75	65	5014	2242658,83	504266,62	65	5055	2241272,80	503266,49
65	4892	2246797,14	502072,47	65	4933	2246037,59	503289,60	65	4974	2244535,68	504428,87	65	5015	2242422,68	503885,27	65	5056	2241283,83	503238,28
65	4893	2246789,66	502139,52	65	4934	2245957,08	503294,92	65	4975	2244515,74	504460,16	65	5016	2242363,59	503789,82	65	5057	2241305,93	503221,98
65	4894	2246769,50	502231,97	65	4935	2245888,60	503330,95	65	4976	2244492,70	504484,39	65	5017	2242317,82	503745,81	65	5058	2241349,54	503143,92
65	4895	2246751,97	502338,68	65	4936	2245798,89	503382,51	65	4977	2244372,03	504418,63	65	5018	2242246,56	503677,23	65	5059	2241378,11	503077,14
65	4896	2246702,41	502402,88	65	4937	2245723,40	503471,46	65	4978	2244279,54	504488,37	65	5019	2242202,04	503659,38	65	5060	2241416,73	502961,01
65	4897	2246660,00	502422,74	65	4938	2245681,13	503500,25	65	4979	2244181,95	504552,56	65	5020	2242063,41	503728,27	65	5061	2241466,32	502788,38
65	4898	2246644,41	502440,35	65	4939	2245664,43	503575,89	65	4980	2244032,87	504650,57	65	5021	2241869,98	503824,33	65	5062	2241495,50	502675,27
65	4899	2246608,06	502477,58	65	4940	2245613,87	503570,83	65	4981	2244019,59	504660,84	65	5022	2241756,34	503868,89	65	5063	2241505,62	502636,05
65	4900	2246546,20	502582,55	65	4941	2245527,16	503590,63	65	4982	2244013,26	504665,63	65	5023	2241682,32	503953,81	65	5064	2241552,04	502500,29
65	4901	2246529,09	502692,72	65	4942	2245432,98	503609,90	65	4983	2243980,19	504641,62	65	5024	2241680,53	503955,81	65	5065	2241589,26	502423,25
65	4902	2246468,48	502741,55	65	4943	2245304,53	503657,38	65	4984	2243883,31	504670,29	65	5025	2241515,84	503891,67	65	5066	2241631,79	502498,34
65	4903	2246427,85	502815,09	65	4944	2245243,60	503695,66	65	4985	2243859,70	504697,72	65	5026	2241359,69	503830,97	65	5067	2241645,17	502540,19
65	4904	2246399,92	502777,48	65	4945	2245180,01	503753,66	65	4986	2243774,80	504721,58	65	5027	2241266,22	503757,45	65	5068	2241650,18	502578,71
65	4905	2246300,80	502678,79	65	4946	2245020,90	503658,17	65	4987	2243751,34	504741,00	65	5028	2241261,88	503754,12	65	5069	2241655,90	502591,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5070	2241685,35	502655,71	65	5111	2242599,37	502757,48	65	5152	2243102,14	500539,10	65	5193	2243202,41	498835,33	65	5234	2244059,02	497643,03
65	5071	2241708,74	502685,85	65	5112	2242655,47	502776,10	65	5153	2243069,08	500305,38	65	5194	2243290,81	498844,43	65	5235	2244076,68	497616,05
65	5072	2241758,94	502689,20	65	5113	2242693,72	502788,72	65	5154	2243063,38	500271,20	65	5195	2243388,23	498711,62	65	5236	2244110,33	497586,60
65	5073	2241814,20	502697,55	65	5114	2242798,15	502823,39	65	5155	2243058,99	500238,79	65	5196	2243405,12	498688,64	65	5237	2244154,90	497556,35
65	5074	2241825,92	502709,21	65	5115	2242823,86	502831,81	65	5156	2243047,54	500141,25	65	5197	2243298,35	498596,71	65	5238	2244176,77	497523,46
65	5075	2241832,61	502731,04	65	5116	2242927,70	502866,26	65	5157	2243041,24	500103,29	65	5198	2243138,44	498523,60	65	5239	2244195,34	497499,93
65	5076	2241824,25	502766,13	65	5117	2243024,84	502898,38	65	5158	2243013,35	499915,66	65	5199	2243064,42	498491,53	65	5240	2244197,81	497482,22
65	5077	2241812,52	502801,24	65	5118	2243139,84	502938,28	65	5159	2242973,71	499658,68	65	5200	2243055,70	498490,99	65	5241	2244190,25	497472,99
65	5078	2241784,06	502869,91	65	5119	2243256,44	502978,73	65	5160	2242940,54	499437,66	65	5201	2243119,83	498409,58	65	5242	2244167,55	497472,13
65	5079	2241772,34	502913,37	65	5120	2243341,63	503008,33	65	5161	2242939,04	499427,30	65	5202	2243188,27	498383,51	65	5243	2244146,53	497482,29
65	5080	2241784,07	502961,91	65	5121	2243375,06	503019,96	65	5162	2242921,73	499314,85	65	5203	2243140,95	498430,15	65	5244	2244135,55	497492,34
65	5081	2241830,92	503005,47	65	5122	2243482,58	503058,55	65	5163	2242921,07	499310,51	65	5204	2243108,15	498462,16	65	5245	2244127,16	497525,20
65	5082	2241861,08	503012,20	65	5123	2243521,16	503070,62	65	5164	2242952,28	499260,21	65	5205	2243107,34	498469,75	65	5246	2244121,26	497555,51
65	5083	2241876,32	503012,17	65	5124	2243485,82	502868,20	65	5165	2242943,25	499226,60	65	5206	2243125,84	498485,64	65	5247	2244105,24	497570,67
65	5084	2241881,13	503012,16	65	5125	2243473,33	502814,97	65	5166	2242931,48	499189,53	65	5207	2243199,89	498512,58	65	5248	2244087,61	497575,71
65	5085	2241904,32	503006,32	65	5126	2243470,25	502778,90	65	5167	2242923,91	499171,84	65	5208	2243235,23	498509,28	65	5249	2244078,34	497573,16
65	5086	2241907,93	503005,42	65	5127	2243446,17	502640,61	65	5168	2242923,87	499154,24	65	5209	2243257,92	498468,04	65	5250	2244065,73	497566,39
65	5087	2241946,41	502987,07	65	5128	2243441,19	502612,22	65	5169	2242928,07	499110,46	65	5210	2243273,08	498442,73	65	5251	2244064,91	497528,52
65	5088	2241986,55	502945,23	65	5129	2243416,99	502473,70	65	5170	2242936,54	499026,35	65	5211	2243296,66	498404,04	65	5252	2244083,43	497481,38
65	5089	2241986,58	502930,19	65	5130	2243409,08	502428,28	65	5171	2242926,43	498986,73	65	5212	2243318,97	498357,11	65	5253	2244104,41	497447,72
65	5090	2241978,18	502918,41	65	5131	2243394,83	502346,55	65	5172	2242912,95	498956,46	65	5213	2243284,31	498336,68	65	5254	2244109,47	497409,85
65	5091	2241963,16	502910,08	65	5132	2243348,64	502054,49	65	5173	2242902,29	498942,22	65	5214	2243356,51	498176,18	65	5255	2244117,06	497403,15
65	5092	2241964,81	502848,15	65	5133	2243335,15	501971,98	65	5174	2242870,86	498900,07	65	5215	2243374,63	498140,07	65	5256	2244127,14	497426,75
65	5093	2241938,07	502797,98	65	5134	2243327,71	501923,44	65	5175	2242856,56	498842,85	65	5216	2243403,75	498075,53	65	5257	2244136,42	497434,30
65	5094	2241938,07	502769,46	65	5135	2243309,11	501806,97	65	5176	2242841,41	498777,27	65	5217	2243446,77	497901,15	65	5258	2244152,40	497434,28
65	5095	2241943,03	502727,69	65	5136	2243278,16	501611,01	65	5177	2242845,65	498724,25	65	5218	2243447,65	497897,48	65	5259	2244169,21	497431,81
65	5096	2241964,80	502669,06	65	5137	2243265,31	501530,28	65	5178	2242849,84	498708,21	65	5219	2243452,26	497877,98	65	5260	2244186,89	497409,96
65	5097	2241982,83	502658,55	65	5138	2243251,56	501469,72	65	5179	2242857,38	498708,31	65	5220	2243455,01	497711,25	65	5261	2244185,20	497393,03
65	5098	2241984,90	502657,32	65	5139	2243247,00	501441,43	65	5180	2242868,32	498711,63	65	5221	2243455,38	497687,30	65	5262	2244181,87	497352,72
65	5099	2242172,35	502682,46	65	5140	2243235,84	501371,96	65	5181	2242876,77	498720,07	65	5222	2243470,85	497625,02	65	5263	2244188,56	497338,33
65	5100	2242192,39	502680,75	65	5141	2243231,28	501343,34	65	5182	2242880,14	498743,56	65	5223	2243487,07	497553,82	65	5264	2244200,38	497330,86
65	5101	2242210,82	502667,45	65	5142	2243229,36	501331,43	65	5183	2242886,88	498762,16	65	5224	2243487,62	497562,17	65	5265	2244219,71	497305,55
65	5102	2242217,53	502637,26	65	5143	2243218,56	501264,39	65	5184	2242895,28	498773,05	65	5225	2243491,87	497580,77	65	5266	2244229,78	497327,47
65	5103	2242212,52	502593,73	65	5144	2243209,50	501208,05	65	5185	2242912,10	498780,60	65	5226	2243522,13	497625,27	65	5267	2244239,06	497331,69
65	5104	2242230,93	502597,14	65	5145	2243193,48	501107,96	65	5186	2242934,80	498788,24	65	5227	2243524,16	497632,40	65	5268	2244256,77	497332,44
65	5105	2242281,11	502620,54	65	5146	2243178,72	501016,32	65	5187	2242942,39	498811,73	65	5228	2243528,52	497647,53	65	5269	2244281,98	497341,76
65	5106	2242301,23	502622,17	65	5147	2243152,31	500851,52	65	5188	2242949,12	498822,74	65	5229	2243795,24	497657,24	65	5270	2244321,51	497358,53
65	5107	2242331,31	502587,04	65	5148	2243145,18	500807,22	65	5189	2242965,96	498837,86	65	5230	2243896,55	497661,98	65	5271	2244335,84	497360,29
65	5108	2242384,87	502667,45	65	5149	2243135,15	500744,64	65	5190	2242992,03	498837,03	65	5231	2243951,31	497653,10	65	5272	2244349,31	497350,14
65	5109	2242423,38	502700,90	65	5150	2243119,01	500644,32	65	5191	2243066,45	498836,45	65	5232	2244040,96	497648,29	65	5273	2244356,90	497337,53
65	5110	2242525,33	502730,56	65	5151	2243103,22	500545,78	65	5192	2243157,51	498835,74	65	5233	2244045,54	497648,06	65	5274	2244355,21	497319,05

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				
65	5275	2244339,19	497294,68	65	5316	2244149,02	496235,23	65	5357	2243390,91	495718,98	65	5398	2243172,13	495766,13	65	5439	2242887,68	495650,46
65	5276	2244340,88	497271,96	65	5317	2244141,47	496227,67	65	5358	2243394,23	495889,82	65	5399	2243162,03	495768,71	65	5440	2242902,87	495636,18
65	5277	2244359,39	497252,56	65	5318	2244142,29	496223,44	65	5359	2243393,43	495942,84	65	5400	2243158,66	495777,06	65	5441	2242913,80	495633,60
65	5278	2244387,99	497226,45	65	5319	2244153,21	496210,83	65	5360	2243375,76	495968,03	65	5401	2243167,89	495787,18	65	5442	2242939,89	495632,77
65	5279	2244418,28	497217,17	65	5320	2244170,08	496199,90	65	5361	2243368,15	495968,94	65	5402	2243215,85	495817,51	65	5443	2242974,38	495635,27
65	5280	2244454,50	497201,18	65	5321	2244172,61	496187,31	65	5362	2243361,42	495961,38	65	5403	2243222,58	495825,85	65	5444	2243000,48	495635,67
65	5281	2244460,38	497192,83	65	5322	2244165,03	496160,36	65	5363	2243362,28	495943,67	65	5404	2243220,04	495836,87	65	5445	2243030,76	495652,54
65	5282	2244460,34	497166,77	65	5323	2244149,06	496134,22	65	5364	2243374,06	495876,38	65	5405	2243154,45	495851,14	65	5446	2243051,75	495658,42
65	5283	2244465,43	497147,38	65	5324	2244134,71	496121,65	65	5365	2243375,75	495859,56	65	5406	2243140,95	495850,27	65	5447	2243071,96	495658,38
65	5284	2244479,73	497137,34	65	5325	2244099,38	496103,11	65	5366	2243372,35	495849,43	65	5407	2243133,39	495842,70	65	5448	2243088,83	495652,55
65	5285	2244501,58	497129,73	65	5326	2244078,37	496081,31	65	5367	2243359,74	495845,22	65	5408	2243118,26	495822,57	65	5449	2243096,97	495645,08
65	5286	2244530,21	497123,01	65	5327	2244058,17	496044,25	65	5368	2243349,64	495847,80	65	5409	2243087,15	495812,38	65	5450	2243098,92	495643,29
65	5287	2244542,01	497103,61	65	5328	2244043,00	495998,83	65	5369	2243345,45	495866,29	65	5410	2243076,20	495804,05	65	5451	2243100,56	495630,71
65	5288	2244553,75	497082,55	65	5329	2244032,08	495971,89	65	5370	2243339,59	495949,61	65	5411	2243072,80	495795,58	65	5452	2243099,00	495618,57
65	5289	2244549,57	497063,18	65	5330	2243994,18	495948,34	65	5371	2243321,92	495940,29	65	5412	2243076,17	495788,01	65	5453	2243082,91	495494,30
65	5290	2244539,44	497045,59	65	5331	2243969,81	495945,82	65	5372	2243313,50	495949,54	65	5413	2243087,99	495785,54	65	5454	2243071,13	495452,33
65	5291	2244538,60	497034,57	65	5332	2243937,01	495954,22	65	5373	2243299,17	495983,20	65	5414	2243108,98	495785,50	65	5455	2243038,30	495375,76
65	5292	2244551,24	497030,43	65	5333	2243906,72	495967,63	65	5374	2243289,91	495990,79	65	5415	2243120,79	495774,57	65	5456	2243034,97	495344,59
65	5293	2244568,05	497027,07	65	5334	2243857,04	496012,26	65	5375	2243266,38	495994,17	65	5416	2243101,44	495756,90	65	5457	2243031,62	495294,92
65	5294	2244594,18	497013,55	65	5335	2243832,62	496057,74	65	5376	2243252,88	495994,20	65	5417	2243097,20	495746,76	65	5458	2242993,74	495292,43
65	5295	2244604,26	496993,38	65	5336	2243806,56	496081,28	65	5377	2243242,77	495987,42	65	5418	2243093,87	495708,91	65	5459	2242976,91	495285,67
65	5296	2244598,35	496976,57	65	5337	2243786,36	496083,76	65	5378	2243225,15	495972,30	65	5419	2243084,63	495694,66	65	5460	2242966,79	495273,87
65	5297	2244563,01	496945,43	65	5338	2243721,57	496082,08	65	5379	2243194,80	495987,39	65	5420	2243058,50	495677,78	65	5461	2242951,63	495244,39
65	5298	2244561,34	496936,97	65	5339	2243733,38	496069,47	65	5380	2243181,39	495999,22	65	5421	2243044,24	495678,58	65	5462	2242929,80	495201,55
65	5299	2244569,76	496926,94	65	5340	2243753,58	496065,32	65	5381	2243118,26	495998,44	65	5422	2243038,32	495688,73	65	5463	2242896,94	495181,33
65	5300	2244589,92	496899,18	65	5341	2243761,95	496059,41	65	5382	2243107,32	495995,89	65	5423	2243046,73	495708,10	65	5464	2242948,32	495118,21
65	5301	2244599,21	496865,53	65	5342	2243791,43	496014,81	65	5383	2243103,97	495983,20	65	5424	2243042,51	495713,12	65	5465	2242988,68	495048,41
65	5302	2244591,28	496803,17	65	5343	2243785,22	496000,68	65	5384	2243103,95	495969,72	65	5425	2243003,83	495717,30	65	5466	2243024,85	494998,79
65	5303	2244544,71	496729,95	65	5344	2243776,27	495980,30	65	5385	2243114,04	495963,91	65	5426	2242935,65	495715,20	65	5467	2243048,43	494979,37
65	5304	2244524,40	496698,02	65	5345	2243755,24	495945,82	65	5386	2243130,03	495962,22	65	5427	2242856,54	495724,47	65	5468	2243063,58	494976,89
65	5305	2244420,47	496654,44	65	5346	2243750,99	495929,33	65	5387	2243215,01	495952,94	65	5428	2242792,61	495741,29	65	5469	2243077,85	494977,65
65	5306	2244415,58	496626,76	65	5347	2243748,48	495919,65	65	5388	2243220,93	495938,68	65	5429	2242773,28	495737,09	65	5470	2243096,37	494997,88
65	5307	2244293,72	496335,26	65	5348	2243740,08	495909,64	65	5389	2243234,36	495899,89	65	5430	2242761,50	495727,87	65	5471	2243103,94	495003,78
65	5308	2244218,54	496217,20	65	5349	2243731,64	495909,66	65	5390	2243249,56	495887,28	65	5431	2242764,04	495714,39	65	5472	2243110,70	494998,75
65	5309	2244214,65	496236,92	65	5350	2243715,71	495911,24	65	5391	2243273,07	495876,32	65	5432	2242777,46	495708,47	65	5473	2243114,90	494982,71
65	5310	2244204,55	496242,84	65	5351	2243703,94	495907,03	65	5392	2243305,04	495835,17	65	5433	2242809,46	495691,70	65	5474	2243111,55	494971,80
65	5311	2244191,13	496246,98	65	5352	2243701,35	495889,43	65	5393	2243326,93	495812,42	65	5434	2242820,37	495675,64	65	5475	2243098,04	494961,69
65	5312	2244186,07	496244,53	65	5353	2243707,29	495849,00	65	5394	2243276,45	495727,41	65	5435	2242825,42	495640,32	65	5476	2243090,47	494949,89
65	5313	2244180,16	496233,52	65	5354	2243703,08	495817,93	65	5395	2243262,18	495724,87	65	5436	2242829,63	495630,30	65	5477	2243087,98	494926,40
65	5314	2244170,07	496232,75	65	5355	2243678,20	495758,27	65	5396	2243227,63	495753,56	65	5437	2242838,92	495642,86	65	5478	2243094,67	494907,89
65	5315	2244159,13	496235,22	65	5356	2243471,21	495709,94	65	5397	2243199,89	495765,30	65	5438	2242863,32	495663,09	65	5479	2243090,49	494895,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5480	2243069,77	494879,32	65	5521	2244135,08	492989,25	65	5562	2244683,58	492911,41	65	5603	2244888,72	492900,46	65	5644	2246116,82	492545,55
65	5481	2243108,39	494867,00	65	5522	2244146,95	493016,75	65	5563	2244686,32	492875,77	65	5604	2244853,03	492858,29	65	5645	2246127,18	492542,98
65	5482	2243098,81	494821,47	65	5523	2244176,88	493060,47	65	5564	2244695,52	492856,49	65	5605	2244838,71	492817,43	65	5646	2246129,73	492531,40
65	5483	2243225,27	494856,10	65	5524	2244180,82	493066,26	65	5565	2244693,54	492847,36	65	5606	2244833,76	492803,41	65	5647	2246127,80	492515,25
65	5484	2243267,39	494874,53	65	5525	2244200,06	493090,07	65	5566	2244682,65	492797,03	65	5607	2244812,71	492723,69	65	5648	2246110,39	492472,72
65	5485	2243290,81	494871,37	65	5526	2244203,63	493091,40	65	5567	2244677,19	492761,29	65	5608	2244812,74	492700,85	65	5649	2246103,29	492446,33
65	5486	2243314,18	494803,83	65	5527	2244217,50	493096,39	65	5568	2244689,07	492750,24	65	5609	2244813,62	492690,72	65	5650	2246108,45	492439,20
65	5487	2243313,98	494792,36	65	5528	2244242,18	493098,25	65	5569	2244722,06	492730,16	65	5610	2244822,23	492682,69	65	5651	2246118,15	492438,64
65	5488	2243302,07	494780,58	65	5529	2244287,09	493096,74	65	5570	2244739,46	492708,19	65	5611	2244831,63	492681,23	65	5652	2244059,93	493057,08
65	5489	2243263,99	494764,49	65	5530	2244320,93	493095,57	65	5571	2244771,15	492828,77	65	5612	2244842,21	492676,65	65	5653	2244038,88	493059,79
65	5490	2243249,95	494758,94	65	5531	2244327,89	493095,56	65	5572	2244786,16	492885,77	65	5613	2244849,88	492672,30	65	5654	2244025,15	493068,94
65	5491	2243196,00	494745,67	65	5532	2244331,04	493095,56	65	5573	2244738,52	492894,07	65	5614	2244867,48	492663,48	65	5655	2244018,74	493077,19
65	5492	2243250,23	494643,45	65	5533	2244339,24	493089,98	65	5574	2244725,74	492904,12	65	5615	2244870,51	492661,57	65	5656	2244019,67	493097,35
65	5493	2243267,14	494587,96	65	5534	2244350,28	493069,91	65	5575	2244726,61	492934,30	65	5616	2244885,78	492645,19	65	5657	2244133,21	493213,67
65	5494	2243332,54	494549,54	65	5535	2244364,00	493057,09	65	5576	2244741,31	492976,49	65	5617	2244906,92	492618,77	65	5658	2244136,91	493222,80
65	5495	2243441,94	494329,39	65	5536	2244387,81	493064,40	65	5577	2244758,70	492998,41	65	5618	2244907,95	492632,13	65	5659	2244134,13	493231,94
65	5496	2243491,25	494230,07	65	5537	2244408,85	493055,24	65	5578	2244773,34	493003,07	65	5619	2244941,85	492714,62	65	5660	2244116,76	493231,97
65	5497	2243542,50	494078,75	65	5538	2244466,58	492994,80	65	5579	2244790,77	493000,26	65	5620	2244944,61	492785,11	65	5661	2244088,38	493222,87
65	5498	2243577,37	493975,89	65	5539	2244476,60	492972,84	65	5580	2244816,38	492983,85	65	5621	2244943,40	492810,73	65	5662	2244065,48	493223,69
65	5499	2243608,09	493859,45	65	5540	2244476,65	492962,71	65	5581	2244829,17	493047,78	65	5622	2244942,75	492824,43	65	5663	2244048,06	493232,85
65	5500	2243619,27	493817,22	65	5541	2244458,34	492928,87	65	5582	2244833,80	493070,81	65	5623	2245012,33	492807,08	65	5664	2244040,71	493244,78
65	5501	2243654,03	493685,63	65	5542	2244494,03	492931,61	65	5583	2244859,07	493153,64	65	5624	2245183,57	492791,49	65	5665	2244040,72	493253,91
65	5502	2243679,03	493663,88	65	5543	2244499,50	492927,03	65	5584	2244866,78	493178,81	65	5625	2245238,55	492802,89	65	5666	2244043,50	493281,42
65	5503	2243741,14	493222,51	65	5544	2244499,54	492916,90	65	5585	2244877,76	493204,52	65	5626	2245301,69	492774,87	65	5667	2244034,30	493297,02
65	5504	2243751,02	493192,77	65	5545	2244491,27	492911,45	65	5586	2244887,82	493213,63	65	5627	2245344,25	492755,99	65	5668	2244048,97	493398,24
65	5505	2243759,50	493172,81	65	5546	2244465,63	492907,82	65	5587	2244896,03	493214,62	65	5628	2245444,08	492711,67	65	5669	2244155,18	493427,04
65	5506	2243770,68	493169,90	65	5547	2244456,51	492895,90	65	5588	2244907,02	493204,48	65	5629	2245624,06	492631,72	65	5670	2244181,74	493416,09
65	5507	2243827,38	493030,26	65	5548	2244455,60	492881,21	65	5589	2244890,56	493125,75	65	5630	2245664,34	492587,79	65	5671	2244195,48	493416,07
65	5508	2243848,35	493016,98	65	5549	2244461,05	492866,61	65	5590	2244870,42	493052,50	65	5631	2245700,98	492575,84	65	5672	2244240,35	493429,81
65	5509	2243856,97	493013,51	65	5550	2244472,03	492850,11	65	5591	2244862,55	493035,69	65	5632	2245749,52	492574,00	65	5673	2244261,41	493438,91
65	5510	2243983,06	492963,65	65	5551	2244488,54	492831,82	65	5592	2244842,92	492993,85	65	5633	2245814,95	492574,04	65	5674	2244270,58	493440,79
65	5511	2244010,51	492943,55	65	5552	2244500,48	492813,43	65	5593	2244821,90	492975,60	65	5634	2245826,43	492574,03	65	5675	2244283,42	493436,21
65	5512	2244051,74	492945,39	65	5553	2244507,80	492819,88	65	5594	2244813,93	492973,39	65	5635	2245875,92	492569,41	65	5676	2244298,98	493423,38
65	5513	2244136,89	492926,99	65	5554	2244520,57	492853,72	65	5595	2244807,23	492945,33	65	5636	2245949,18	492542,83	65	5677	2244301,42	493423,04
65	5514	2244174,42	492920,59	65	5555	2244535,23	492870,30	65	5596	2244820,03	492951,78	65	5637	2245980,87	492515,28	65	5678	2244319,14	493420,57
65	5515	2244184,53	492921,58	65	5556	2244601,18	492894,92	65	5597	2244831,02	492948,98	65	5638	2246045,98	492544,96	65	5679	2244352,11	493438,00
65	5516	2244185,06	492923,25	65	5557	2244613,08	492905,05	65	5598	2244846,60	492937,14	65	5639	2246067,86	492533,35	65	5680	2244364,91	493441,66
65	5517	2244189,07	492935,27	65	5558	2244643,31	492913,25	65	5599	2244875,02	492926,08	65	5640	2246083,32	492524,99	65	5681	2244375,01	493437,97
65	5518	2244181,77	492947,20	65	5559	2244663,43	492924,25	65	5600	2244885,96	492920,61	65	5641	2246094,26	492526,20	65	5682	2244390,57	493421,58
65	5519	2244145,15	492963,63	65	5560	2244678,60	492923,45	65	5601	2244891,12	492912,48	65	5642	2246103,31	492532,65	65	5683	2244438,21	493334,97
65	5520	2244138,75	492974,66	65	5561	2244680,86	492923,33	65	5602	2244892,37	492910,58	65	5643	2246108,43	492542,33	65	5684	2244440,94	493329,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5685	2244439,08	493317,14	65	5726	2244908,86	493941,22	65	5767	2245015,07	493660,97	65	5808	2244230,33	493698,35	65	5849	2244780,69	493792,92
65	5686	2244407,95	493302,49	65	5727	2244907,93	493821,26	65	5768	2245003,18	493660,10	65	5809	2244244,95	493693,76	65	5850	2244777,45	493726,32
65	5687	2244389,62	493298,84	65	5728	2244904,26	493741,64	65	5769	2244970,24	493671,05	65	5810	2244267,82	493676,35	65	5851	2244777,02	493717,75
65	5688	2244337,45	493290,56	65	5729	2244917,10	493737,05	65	5770	2244950,09	493674,75	65	5811	2244277,01	493653,40	65	5852	2244758,70	493714,99
65	5689	2244266,94	493268,61	65	5730	2244920,79	493737,05	65	5771	2244932,66	493676,56	65	5812	2244275,16	493610,41	65	5853	2244729,37	493707,68
65	5690	2244236,71	493261,30	65	5731	2244933,60	493753,52	65	5772	2244916,19	493675,69	65	5813	2244254,14	493590,28	65	5854	2244697,35	493691,23
65	5691	2244222,95	493248,41	65	5732	2244967,46	493823,08	65	5773	2244904,28	493666,46	65	5814	2244219,20	493570,17	65	5855	2244682,65	493686,68
65	5692	2244185,44	493177,97	65	5733	2245023,36	493911,00	65	5774	2244896,99	493633,50	65	5815	2244122,24	493514,29	65	5856	2244663,44	493727,81
65	5693	2244171,01	493153,26	65	5734	2245044,38	493941,27	65	5775	2244907,07	493562,99	65	5816	2244092,01	493507,88	65	5857	2244644,24	493772,72
65	5694	2244169,33	493148,92	65	5735	2245058,48	493945,15	65	5776	2244933,57	493454,92	65	5817	2244519,70	493680,22	65	5858	2244636,86	493770,95
65	5695	2244168,27	493148,58	65	5736	2245091,08	493954,01	65	5777	2244952,81	493386,29	65	5818	2244500,43	493686,60	65	5859	2244638,69	493717,82
65	5696	2244163,44	493140,35	65	5737	2245235,01	493960,52	65	5778	2244955,66	493379,72	65	5819	2244489,45	493696,76	65	5860	2244631,42	493704,91
65	5697	2244077,37	493064,41	65	5738	2245253,21	493961,39	65	5779	2244964,73	493358,76	65	5820	2244470,23	493730,63	65	5861	2244616,77	493696,69
65	5698	2244059,93	493057,08	65	5739	2245323,69	493976,90	65	5780	2244971,14	493344,17	65	5821	2244458,34	493738,89	65	5862	2244551,75	493680,29
65	5699	2244920,76	493302,02	65	5740	2245349,34	493990,68	65	5781	2244983,03	493341,37	65	5822	2244442,76	493739,81	65	5863	2244519,70	493680,22
65	5700	2244924,44	493383,55	65	5741	2245357,61	493998,02	65	5782	2245010,50	493342,34	65	5823	2244343,84	493726,91	65	5864	2244146,95	493741,35
65	5701	2244920,67	493412,40	65	5742	2245366,77	493998,01	65	5783	2245013,72	493341,78	65	5824	2244329,39	493726,16	65	5865	2244135,06	493741,37
65	5702	2244917,13	493439,35	65	5743	2245371,34	493990,65	65	5784	2245017,11	493341,22	65	5825	2244327,37	493726,05	65	5866	2244118,59	493744,07
65	5703	2244876,82	493585,86	65	5744	2245364,89	493964,04	65	5785	2245020,62	493340,54	65	5826	2244318,19	493753,46	65	5867	2244119,19	493746,63
65	5704	2244824,62	493604,20	65	5745	2245363,99	493960,48	65	5786	2245024,24	493334,97	65	5827	2244317,61	493759,70	65	5868	2244147,75	493874,54
65	5705	2244810,57	493674,38	65	5746	2245349,34	493943,01	65	5787	2245023,94	493334,86	65	5828	2244315,44	493783,75	65	5869	2244149,72	493883,35
65	5706	2244810,15	493675,27	65	5747	2245317,28	493934,81	65	5788	2245012,34	493330,42	65	5829	2244316,81	493792,11	65	5870	2244172,63	493891,55
65	5707	2244810,39	493675,27	65	5748	2245239,47	493918,30	65	5789	2244946,29	493314,24	65	5830	2244320,06	493811,15	65	5871	2244188,16	493899,77
65	5708	2244809,03	493682,06	65	5749	2245201,95	493916,45	65	5790	2244940,94	493313,02	65	5831	2244354,82	493833,16	65	5872	2244196,39	493914,46
65	5709	2244827,36	493694,85	65	5750	2245131,42	493921,11	65	5791	2244920,76	493302,02	65	5832	2244407,98	493871,61	65	5873	2244201,01	493941,96
65	5710	2244881,39	493669,27	65	5751	2245118,75	493919,34	65	5792	2245100,72	493712,88	65	5833	2244455,58	493890,82	65	5874	2244204,65	493950,20
65	5711	2244895,15	493682,06	65	5752	2245072,78	493912,83	65	5793	2245073,78	493713,69	65	5834	2244463,83	493921,09	65	5875	2244211,07	493954,76
65	5712	2244895,17	493700,33	65	5753	2245041,66	493905,52	65	5794	2245040,37	493721,64	65	5835	2244470,22	493939,35	65	5876	2244221,12	493952,96
65	5713	2244841,13	493716,88	65	5754	2245030,65	493897,29	65	5795	2245016,77	493738,26	65	5836	2244480,28	493949,47	65	5877	2244228,48	493941,03
65	5714	2244819,10	493747,10	65	5755	2244996,81	493847,77	65	5796	2245051,88	493751,25	65	5837	2244501,58	493957,13	65	5878	2244237,62	493929,11
65	5715	2244808,12	493800,24	65	5756	2244993,34	493826,72	65	5797	2245084,05	493748,88	65	5838	2244505,93	493958,68	65	5879	2244243,21	493927,09
65	5716	2244795,34	493899,15	65	5757	2244989,44	493802,90	65	5798	2245101,58	493738,60	65	5839	2244542,57	493967,76	65	5880	2244250,47	493924,51
65	5717	2244795,46	493901,93	65	5758	2244974,83	493777,30	65	5799	2245123,38	493715,19	65	5840	2244542,75	493967,76	65	5881	2244261,45	493914,47
65	5718	2244797,17	493936,68	65	5759	2244943,69	493736,13	65	5800	2245100,72	493712,88	65	5841	2244662,53	493971,49	65	5882	2244265,12	493899,77
65	5719	2244808,15	493965,06	65	5760	2244939,08	493722,32	65	5801	2244092,01	493507,88	65	5842	2244691,82	493957,76	65	5883	2244239,73	493784,98
65	5720	2244822,80	493980,64	65	5761	2244945,49	493709,51	65	5802	2244093,16	493518,24	65	5843	2244696,45	493947,62	65	5884	2244235,78	493767,05
65	5721	2244844,76	493991,64	65	5762	2244953,99	493703,82	65	5803	2244095,69	493541,73	65	5844	2244707,41	493918,31	65	5885	2244229,40	493753,26
65	5722	2244862,59	493989,61	65	5763	2244968,42	493694,00	65	5804	2244097,52	493607,66	65	5845	2244727,55	493903,70	65	5886	2244216,55	493753,28
65	5723	2244869,49	493988,82	65	5764	2244993,10	493683,94	65	5805	2244102,12	493626,92	65	5846	2244744,31	493893,21	65	5887	2244199,14	493762,43
65	5724	2244883,23	493983,35	65	5765	2245013,25	493676,57	65	5806	2244119,51	493642,48	65	5847	2244749,54	493889,97	65	5888	2244181,77	493762,46
65	5725	2244896,94	493971,41	65	5766	2245018,77	493669,21	65	5807	2244210,17	493694,70	65	5848	2244777,94	493830,45	65	5889	2244170,77	493757,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5890	2244146.95	493741.35	65	5931	2244436.92	494196.89	65	5972	2245755.78	494413.00	65	6013	2247516.06	494964.13	65	6054	2246690.94	494649.33
65	5891	2244394.08	494008.62	65	5932	2244438.91	494176.96	65	5973	2245740.80	494415.02	65	6014	2247529.79	494966.01	65	6055	2246677.21	494644.77
65	5892	2244370.17	494008.65	65	5933	2244424.95	494144.12	65	5974	2245724.85	494408.02	65	6015	2247548.99	494958.65	65	6056	2246666.23	494751.92
65	5893	2244348.24	494017.59	65	5934	2244420.95	494132.10	65	5975	2245588.42	494331.32	65	6016	2247578.30	494956.85	65	6057	2246655.25	494763.84
65	5894	2244319.35	494026.55	65	5935	2244427.96	494122.18	65	5976	2245554.56	494308.42	65	6017	2247604.88	494964.18	65	6058	2246651.57	494769.31
65	5895	2244278.50	494029.50	65	5936	2244443.89	494115.25	65	5977	2245529.63	494294.52	65	6018	2247621.35	494965.96	65	6059	2246648.30	494779.00
65	5896	2244263.58	494029.53	65	5937	2244463.81	494116.23	65	5978	2245469.88	494256.62	65	6019	2247632.35	494961.50	65	6060	2246647.89	494780.34
65	5897	2244258.76	494032.92	65	5938	2244516.62	494125.17	65	5979	2245397.17	494218.83	65	6020	2247636.93	494959.60	65	6061	2246650.63	494797.71
65	5898	2244253.66	494036.56	65	5939	2244536.53	494119.24	65	5980	2245354.34	494204.84	65	6021	2247660.76	494945.77	65	6062	2246666.23	494821.53
65	5899	2244244.67	494071.43	65	5940	2244551.45	494109.19	65	5981	2245332.40	494203.86	65	6022	2247707.46	494897.29	65	6063	2246700.10	494856.25
65	5900	2244244.67	494155.07	65	5941	2244553.10	494100.50	65	5982	2247691.22	494489.01	65	6023	2247733.06	494870.78	65	6064	2246768.81	494912.11
65	5901	2244236.71	494165.00	65	5942	2244557.41	494077.34	65	5983	2247678.85	494489.02	65	6024	2247748.64	494862.53	65	6065	2246795.34	494931.35
65	5902	2244222.75	494169.03	65	5943	2244554.47	494057.40	65	5984	2247646.09	494489.04	65	6025	2247763.27	494864.30	65	6066	2246796.94	494931.35
65	5903	2244170.95	494164.98	65	5944	2244541.49	494046.51	65	5985	2247644.90	494492.27	65	6026	2247794.42	494874.42	65	6067	2246815.50	494931.44
65	5904	2244181.73	494462.22	65	5945	2244514.60	494039.53	65	5986	2247636.89	494514.77	65	6027	2247808.16	494876.19	65	6068	2246821.91	494924.98
65	5905	2244184.15	494529.93	65	5946	2244441.87	494035.51	65	5987	2247634.17	494545.85	65	6028	2247814.11	494873.74	65	6069	2246831.95	494910.39
65	5906	2244184.89	494549.98	65	5947	2244441.63	494035.40	65	5988	2247646.09	494582.48	65	6029	2247819.15	494871.62	65	6070	2246833.78	494894.79
65	5907	2244201.85	494518.10	65	5948	2244411.04	494018.62	65	5989	2247646.45	494586.27	65	6030	2247824.62	494864.27	65	6071	2246828.66	494885.32
65	5908	2244212.79	494516.19	65	5949	2244394.08	494008.62	65	5990	2247649.74	494620.90	65	6031	2247826.46	494851.45	65	6072	2246828.30	494884.66
65	5909	2244231.71	494523.07	65	5950	2245332.40	494203.86	65	5991	2247647.92	494648.41	65	6032	2247814.56	494831.30	65	6073	2246784.34	494851.72
65	5910	2244240.66	494542.99	65	5951	2245322.48	494213.13	65	5992	2247636.03	494665.79	65	6033	2247797.19	494810.26	65	6074	2246760.42	494826.58
65	5911	2244251.66	494546.99	65	5952	2245316.49	494218.81	65	5993	2247618.61	494674.93	65	6034	2247769.72	494805.71	65	6075	2246696.44	494759.24
65	5912	2244269.55	494542.06	65	5953	2245311.47	494252.67	65	5994	2247597.51	494674.94	65	6035	2246677.21	494644.77	65	6076	2246666.23	494751.92
65	5913	2244284.53	494544.04	65	5954	2245313.46	494275.62	65	5995	2247581.04	494673.17	65	6036	2246660.74	494648.46	65	6077	2246952.84	494864.29
65	5914	2244306.42	494544.01	65	5955	2245344.34	494296.51	65	5996	2247566.41	494675.86	65	6037	2246625.02	494667.64	65	6078	2246934.53	494867.98
65	5915	2244391.07	494528.07	65	5956	2245406.15	494315.38	65	5997	2247559.96	494717.07	65	6038	2246592.93	494690.51	65	6079	2246921.70	494878.01
65	5916	2244418.00	494530.04	65	5957	2245454.93	494332.36	65	5998	2247549.91	494803.17	65	6039	2246558.82	494711.25	65	6080	2246910.72	494899.07
65	5917	2244433.90	494545.06	65	5958	2245573.48	494418.99	65	5999	2247559.07	494817.87	65	6040	2246480.32	494759.21	65	6081	2246912.57	494907.31
65	5918	2244427.96	494587.83	65	5959	2245604.31	494451.92	65	6000	2247611.27	494816.95	65	6041	2246470.23	494778.49	65	6082	2246921.73	494914.66
65	5919	2244441.91	494614.76	65	5960	2245642.17	494488.75	65	6001	2247679.94	494806.87	65	6042	2246461.98	494796.76	65	6083	2246944.62	494920.21
65	5920	2244556.70	494559.25	65	5961	2245683.05	494521.66	65	6002	2247696.45	494794.95	65	6043	2246470.26	494806.89	65	6084	2246951.88	494926.33
65	5921	2244574.35	494550.76	65	5962	2245694.97	494546.49	65	6003	2247713.84	494736.36	65	6044	2246481.26	494806.88	65	6085	2246940.00	494944.04
65	5922	2244579.88	494548.08	65	5963	2245807.95	494600.72	65	6004	2247722.07	494664.96	65	6045	2246501.41	494798.62	65	6086	2246931.75	494951.17
65	5923	2244595.31	494529.57	65	5964	2245903.11	494628.12	65	6005	2247730.36	494607.26	65	6046	2246534.63	494780.33	65	6087	2246899.72	494978.82
65	5924	2244582.33	494425.01	65	5965	2245939.15	494638.56	65	6006	2247708.12	494601.93	65	6047	2246568.26	494761.80	65	6088	2246888.73	494997.09
65	5925	2244542.48	494204.87	65	5966	2245969.25	494599.55	65	6007	2247691.22	494489.01	65	6048	2246591.14	494749.20	65	6089	2246889.65	495019.04
65	5926	2244533.55	494197.87	65	5967	2246071.50	494463.57	65	6008	2247697.72	494805.71	65	6049	2246594.41	494747.08	65	6090	2246918.98	495049.30
65	5927	2244505.67	494197.91	65	5968	2246051.56	494443.88	65	6009	2247707.41	494817.56	65	6050	2246684.97	494689.20	65	6091	2246949.15	495088.71
65	5928	2244465.79	494215.79	65	5969	2245820.48	494361.25	65	6010	2247561.85	494887.25	65	6051	2246690.03	494685.97	65	6092	2246942.74	495106.98
65	5929	2244441.89	494218.83	65	5970	2245802.57	494356.26	65	6011	2247503.20	494936.62	65	6052	2246696.43	494666.69	65	6093	2246918.04	495136.29
65	5930	2244435.93	494211.82	65	5971	2245785.63	494360.29	65	6012	2247503.21	494954.11	65	6053	2246696.42	494657.56	65	6094	2246845.66	495187.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6095	2246835,46	495205,74	65	6136	2247214,76	495235,19	65	6177	2247266,03	495770,98	65	6218	2247636,89	496468,72	65	6259	2247508,71	495834,07
65	6096	2246834,45	495209,53	65	6137	2247259,62	495283,72	65	6178	2247278,87	495764,51	65	6219	2247659,84	496476,94	65	6260	2247494,07	495814,82
65	6097	2246842,07	495219,66	65	6138	2247235,81	495308,46	65	6179	2247290,75	495753,48	65	6220	2247679,99	496480,60	65	6261	2247463,87	495798,36
65	6098	2246859,43	495224,21	65	6139	2247242,24	495326,72	65	6180	2247298,11	495750,79	65	6221	2247693,72	496480,60	65	6262	2247414,41	495795,59
65	6099	2246877,09	495224,19	65	6140	2247254,14	495339,63	65	6181	2247307,25	495735,19	65	6222	2247709,27	496467,78	65	6263	2247386,89	495795,61
65	6100	2246891,47	495224,18	65	6141	2247306,35	495362,54	65	6182	2247323,72	495729,73	65	6223	2247721,15	496451,29	65	6264	2247380,52	495788,27
65	6101	2246929,03	495210,46	65	6142	2247332,88	495390,92	65	6183	2247356,71	495722,35	65	6224	2247724,82	496432,13	65	6265	2247382,35	495757,20
65	6102	2246946,45	495202,20	65	6143	2247397,90	495471,40	65	6184	2247356,72	495734,27	65	6225	2247760,53	496410,06	65	6266	2247387,80	495738,81
65	6103	2246975,72	495163,76	65	6144	2247402,50	495496,23	65	6185	2247337,48	495767,25	65	6226	2247779,78	496395,45	65	6267	2247403,37	495732,46
65	6104	2247002,29	495151,82	65	6145	2247389,67	495506,26	65	6186	2247334,70	495795,65	65	6227	2247790,74	496334,08	65	6268	2247420,78	495720,53
65	6105	2247023,35	495160,16	65	6146	2247368,62	495503,49	65	6187	2247332,88	495824,05	65	6228	2247808,14	496316,70	65	6269	2247429,99	495708,61
65	6106	2247038,93	495174,73	65	6147	2247342,04	495494,38	65	6188	2247286,19	495870,75	65	6229	2247821,93	496313,02	65	6270	2247437,29	495709,61
65	6107	2247079,23	495168,35	65	6148	2247322,78	495491,61	65	6189	2247287,09	495890,01	65	6230	2247837,44	496307,55	65	6271	2247451,93	495724,18
65	6108	2247098,44	495170,23	65	6149	2247308,16	495497,97	65	6190	2247293,53	495905,50	65	6231	2247842,06	496285,61	65	6272	2247462,04	495729,75
65	6109	2247104,86	495175,68	65	6150	2247299,91	495509,89	65	6191	2247307,27	495925,64	65	6232	2247857,63	496269,12	65	6273	2247471,19	495726,06
65	6110	2247104,87	495185,71	65	6151	2247298,09	495542,86	65	6192	2247330,16	495936,65	65	6233	2247868,61	496249,84	65	6274	2247490,42	495678,38
65	6111	2247097,56	495203,09	65	6152	2247231,29	495563,95	65	6193	2247333,31	495937,65	65	6234	2247865,85	496214,09	65	6275	2247511,45	495661,00
65	6112	2247077,37	495219,59	65	6153	2247225,76	495565,75	65	6194	2247352,10	495944,00	65	6235	2247865,84	496196,72	65	6276	2247528,86	495651,85
65	6113	2247060,91	495235,19	65	6154	2247210,19	495574,89	65	6195	2247371,34	496006,24	65	6236	2247872,26	496189,48	65	6277	2247545,32	495634,47
65	6114	2247059,08	495247,11	65	6155	2247203,78	495585,92	65	6196	2247396,97	496026,37	65	6237	2247881,41	496183,01	65	6278	2247590,20	495627,09
65	6115	2247068,25	495269,04	65	6156	2247211,10	495595,04	65	6197	2247477,60	496081,35	65	6238	2247891,50	496157,39	65	6279	2247626,87	495634,42
65	6116	2247108,53	495311,22	65	6157	2247226,67	495598,70	65	6198	2247485,81	496092,37	65	6239	2247888,75	496138,12	65	6280	2247717,49	495672,90
65	6117	2247142,42	495324,00	65	6158	2247235,83	495596,03	65	6199	2247480,35	496102,39	65	6240	2247842,97	496106,96	65	6281	2247769,70	495708,62
65	6118	2247157,05	495334,14	65	6159	2247247,72	495597,80	65	6200	2247459,25	496106,97	65	6241	2247830,13	496093,27	65	6282	2247792,59	495729,77
65	6119	2247179,08	495366,19	65	6160	2247254,15	495613,39	65	6201	2247444,64	496117,11	65	6242	2247835,64	496076,78	65	6283	2247803,60	495748,02
65	6120	2247186,39	495382,67	65	6161	2247265,11	495637,22	65	6202	2247422,61	496155,55	65	6243	2247832,90	496052,95	65	6284	2247826,50	495771,85
65	6121	2247199,18	495386,34	65	6162	2247282,52	495640,88	65	6203	2247414,37	496180,29	65	6244	2247814,58	496035,59	65	6285	2247841,13	495787,43
65	6122	2247206,49	495379,88	65	6163	2247293,53	495645,44	65	6204	2247396,08	496210,48	65	6245	2247757,80	496006,22	65	6286	2247847,56	495813,05
65	6123	2247207,43	495367,95	65	6164	2247295,32	495655,57	65	6205	2247394,26	496235,21	65	6246	2247690,98	495973,29	65	6287	2247851,20	495828,63
65	6124	2247200,99	495343,24	65	6165	2247283,44	495672,96	65	6206	2247409,68	496273,51	65	6247	2247688,17	495954,03	65	6288	2247839,32	495852,37
65	6125	2247173,57	495309,40	65	6166	2247285,29	495688,54	65	6207	2247422,65	496301,12	65	6248	2247696,42	495932,07	65	6289	2247817,34	495869,86
65	6126	2247168,97	495294,70	65	6167	2247292,61	495704,02	65	6208	2247453,75	496331,40	65	6249	2247692,78	495911,03	65	6290	2247809,98	495888,13
65	6127	2247172,65	495282,77	65	6168	2247285,24	495711,38	65	6209	2247502,32	496346,06	65	6250	2247680,89	495898,23	65	6291	2247806,31	495908,29
65	6128	2247188,22	495271,85	65	6169	2247265,11	495722,42	65	6210	2247527,05	496353,40	65	6251	2247662,57	495891,79	65	6292	2247810,01	495928,45
65	6129	2247191,90	495254,48	65	6170	2247261,44	495746,14	65	6211	2247550,83	496359,74	65	6252	2247647,00	495893,58	65	6293	2247842,07	495977,88
65	6130	2247180,87	495228,75	65	6171	2247237,66	495753,51	65	6212	2247566,40	496357,94	65	6253	2247616,77	495939,37	65	6294	2247865,85	495993,46
65	6131	2247137,85	495169,31	65	6172	2247201,94	495758,10	65	6213	2247588,38	496355,14	65	6254	2247600,31	495938,48	65	6295	2247896,05	496001,69
65	6132	2247126,84	495150,95	65	6173	2247189,11	495759,90	65	6214	2247603,06	496361,60	65	6255	2247529,80	495910,13	65	6296	2247908,91	496035,54
65	6133	2247119,52	495142,70	65	6174	2247187,27	495768,14	65	6215	2247606,71	496382,64	65	6256	2247513,26	495894,55	65	6297	2247918,07	496047,45
65	6134	2247125,93	495123,43	65	6175	2247189,65	495770,81	65	6216	2247608,52	496425,63	65	6257	2247509,63	495882,63	65	6298	2247935,49	496055,68
65	6135	2247164,38	495180,21	65	6176	2247193,69	495775,48	65	6217	2247623,22	496455,03	65	6258	2247516,03	495855,12	65	6299	2247947,37	496052,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6300	2248003,23	496015,44	65	6341	2247639,69	495504,43	65	6382	2247564,58	495167,46	65	6423	2248193,70	495091,60	65	6464	2246592,96	494794,97
65	6301	2248009,63	495993,39	65	6342	2247569,16	495455,92	65	6383	2247578,31	495161,00	65	6424	2247247,74	495040,37	65	6465	2246580,11	494788,53
65	6302	2248014,21	495983,35	65	6343	2247564,23	495455,36	65	6384	2247583,83	495148,19	65	6425	2247206,49	495045,86	65	6466	2243176,30	495079,49
65	6303	2248037,08	495968,75	65	6344	2247542,59	495453,15	65	6385	2247580,13	495128,03	65	6426	2247205,61	495064,13	65	6467	2243170,43	495086,30
65	6304	2248089,32	495943,12	65	6345	2247501,38	495448,61	65	6386	2247560,92	495106,99	65	6427	2247212,92	495073,37	65	6468	2243165,40	495101,35
65	6305	2248105,77	495922,94	65	6346	2247479,43	495423,79	65	6387	2247525,22	495072,15	65	6428	2247218,40	495077,04	65	6469	2243169,58	495146,78
65	6306	2248106,71	495891,77	65	6347	2247439,10	495373,47	65	6388	2247425,41	494989,80	65	6429	2247230,34	495076,03	65	6470	2243167,05	495160,26
65	6307	2248105,81	495875,28	65	6348	2247429,04	495350,54	65	6389	2247413,45	494985,24	65	6430	2247254,13	495071,55	65	6471	2243159,46	495175,42
65	6308	2248092,96	495874,39	65	6349	2247444,60	495344,18	65	6390	2247404,30	494985,14	65	6431	2247274,28	495072,43	65	6472	2243158,65	495185,55
65	6309	2248065,51	495888,10	65	6350	2247460,18	495335,04	65	6391	2248193,70	495091,60	65	6432	2247320,07	495093,44	65	6473	2243153,62	495201,49
65	6310	2247992,24	495928,46	65	6351	2247462,01	495317,66	65	6392	2248180,87	495109,99	65	6433	2247346,89	495100,79	65	6474	2243145,19	495209,08
65	6311	2247977,56	495924,79	65	6352	2247442,79	495291,95	65	6393	2248181,83	495126,47	65	6434	2247350,28	495101,67	65	6475	2243146,04	495218,32
65	6312	2247959,23	495897,30	65	6353	2247394,26	495261,80	65	6394	2248189,09	495142,95	65	6435	2247373,16	495098,99	65	6476	2243143,50	495226,79
65	6313	2247951,03	495876,25	65	6354	2247351,21	495253,47	65	6395	2248188,21	495162,11	65	6436	2247385,10	495085,27	65	6477	2243135,95	495229,25
65	6314	2247951,02	495859,77	65	6355	2247334,75	495259,05	65	6396	2248167,17	495170,36	65	6437	2247385,98	495070,57	65	6478	2243131,75	495238,51
65	6315	2247965,69	495853,30	65	6356	2247310,92	495270,87	65	6397	2248158,01	495164,91	65	6438	2247378,66	495052,32	65	6479	2243144,33	495257,86
65	6316	2247979,42	495852,40	65	6357	2247298,08	495271,88	65	6398	2248140,59	495156,68	65	6439	2247328,31	495051,35	65	6480	2243152,73	495273,10
65	6317	2247993,16	495852,39	65	6358	2247238,57	495189,39	65	6399	2248126,85	495161,25	65	6440	2247247,74	495040,37	65	6481	2243165,35	495281,43
65	6318	2247999,58	495864,31	65	6359	2247221,13	495161,90	65	6400	2248102,13	495176,85	65	6441	2246580,11	494788,53	65	6482	2243183,07	495281,51
65	6319	2248038,92	495855,16	65	6360	2247226,64	495136,28	65	6401	2248087,46	495206,15	65	6442	2246573,17	494792,21	65	6483	2243201,55	495276,47
65	6320	2248046,23	495843,23	65	6361	2247231,21	495121,69	65	6402	2248069,16	495224,42	65	6443	2246566,39	494795,89	65	6484	2243217,57	495259,63
65	6321	2248065,49	495846,01	65	6362	2247227,57	495101,54	65	6403	2248044,43	495239,14	65	6444	2246544,40	494812,39	65	6485	2243216,72	495247,83
65	6322	2248097,53	495858,80	65	6363	2247216,98	495094,07	65	6404	2248037,13	495249,17	65	6445	2246538,64	494815,97	65	6486	2243209,14	495195,61
65	6323	2248106,67	495836,85	65	6364	2247209,25	495088,62	65	6405	2248059,07	495257,40	65	6446	2246520,63	494827,01	65	6487	2243196,50	495103,08
65	6324	2248062,73	495684,85	65	6365	2247191,88	495067,59	65	6406	2248088,38	495251,93	65	6447	2246514,22	494839,82	65	6488	2243183,87	495085,38
65	6325	2248039,83	495642,76	65	6366	2247179,07	495030,06	65	6407	2248126,84	495236,99	65	6448	2246518,77	494873,67	65	6489	2243176,30	495079,49
65	6326	2248016,04	495621,62	65	6367	2247155,25	494978,74	65	6408	2248128,68	495236,31	65	6449	2246532,54	494906,62	65	6490	2247403,41	496337,78
65	6327	2247965,68	495601,48	65	6368	2247127,77	494951,36	65	6409	2248130,40	495236,53	65	6450	2246555,40	494945,14	65	6491	2247386,90	496342,35
65	6328	2247947,37	495603,38	65	6369	2247117,89	494944,35	65	6410	2248159,83	495240,87	65	6451	2246558,14	494948,70	65	6492	2247378,64	496352,38
65	6329	2247939,12	495621,66	65	6370	2247054,48	494899,07	65	6411	2248175,36	495260,13	65	6452	2246590,22	494990,88	65	6493	2247381,45	496362,52
65	6330	2247929,08	495631,68	65	6371	2246990,41	494865,27	65	6412	2248177,21	495283,06	65	6453	2246591,12	494991,66	65	6494	2247392,39	496368,86
65	6331	2247914,39	495620,78	65	6372	2246952,84	494864,29	65	6413	2248187,26	495299,55	65	6454	2246641,51	495036,72	65	6495	2247404,34	496374,42
65	6332	2247900,65	495596,95	65	6373	2247404,30	494985,14	65	6414	2248200,11	495307,78	65	6455	2246659,78	495050,41	65	6496	2247428,10	496376,19
65	6333	2247877,76	495596,96	65	6374	2247392,41	494990,71	65	6415	2248221,15	495307,77	65	6456	2246678,15	495053,18	65	6497	2247440,06	496382,64
65	6334	2247851,19	495601,54	65	6375	2247379,57	494998,96	65	6416	2248241,30	495301,42	65	6457	2246698,27	495025,76	65	6498	2247455,58	496401,00
65	6335	2247784,33	495632,65	65	6376	2247378,69	495007,21	65	6417	2248254,14	495298,63	65	6458	2246724,84	495014,72	65	6499	2247481,24	496459,57
65	6336	2247714,77	495602,40	65	6377	2247380,48	495021,80	65	6418	2248273,34	495303,18	65	6459	2246748,61	495004,68	65	6500	2247491,29	496466,02
65	6337	2247659,82	495554,76	65	6378	2247389,65	495036,49	65	6419	2248283,45	495297,72	65	6460	2246747,70	494980,84	65	6501	2247506,85	496459,56
65	6338	2247658,91	495535,61	65	6379	2247442,77	495079,56	65	6420	2248308,17	495284,01	65	6461	2246661,65	494879,23	65	6502	2247516,06	496450,41
65	6339	2247663,48	495521,80	65	6380	2247540,73	495156,46	65	6421	2248327,43	495274,75	65	6462	2246614,91	494800,41	65	6503	2247516,93	496433,04
65	6340	2247651,88	495513,33	65	6381	2247555,66	495163,35	65	6422	2248306,26	495248,37	65	6463	2246603,01	494794,97	65	6504	2247496,84	496411,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	6505	2247437,30	496347,89	65	6546	2251278,29	494982,53	66	6586	2244315,44	492369,09	12	6626	2246599,41	511422,07	12	6667	2246135,80	511900,43
65	6506	2247422,62	496338,65	65	6547	2251292,43	495021,96	66	6572	2244335,59	492362,71	12	6627	2246587,49	511480,79	12	6668	2246054,21	511839,92
65	6507	2247403,41	496337,78	65	6548	2251294,16	495038,11	12	6587	2246508,68	510214,40	12	6628	2246508,69	511477,07	12	6669	2245996,51	511803,23
65	6508	2244145,54	497660,94	65	6549	2251295,34	495048,91	12	6588	2246591,78	510419,47	12	6629	2246478,48	511467,96	12	6670	2245984,59	511786,75
65	6509	2244123,49	497693,16	65	6550	2251299,78	495089,78	12	6589	2246656,29	510432,45	12	6630	2246400,58	511425,82	12	6671	2245990,08	511772,16
65	6510	2244152,13	497697,80	65	6551	2251303,71	495097,59	12	6590	2246760,56	510467,56	12	6631	2246373,10	511413,82	12	6672	2246012,07	511740,95
65	6511	2244170,99	497671,49	65	6552	2251308,11	495099,04	12	6591	2246863,04	510502,00	12	6632	2246358,43	511364,38	12	6673	2246080,88	511747,22
65	6512	2244145,54	497660,94	65	6553	2251314,53	495093,13	12	6592	2246943,19	510529,00	12	6633	2246337,38	511335,11	12	6674	2246083,55	511747,44
65	6513	2243357,24	498435,24	65	6554	2251317,44	495083,33	12	6593	2246999,09	510544,45	12	6634	2246300,70	511302,96	12	6675	2246111,95	511738,28
65	6514	2243337,05	498436,94	65	6555	2251317,92	495067,63	12	6594	2247078,85	510574,67	12	6635	2246297,01	511281,90	12	6676	2246132,13	511723,57
65	6515	2243322,75	498451,22	65	6556	2251325,78	495060,28	12	6595	2247113,38	510586,23	12	6636	2246302,68	511272,10	12	6677	2246145,83	511689,69
65	6516	2243280,65	498494,95	65	6557	2251333,68	495063,18	12	6596	2247177,91	510556,11	12	6637	2246333,66	511218,72	12	6678	2246154,07	511644,80
65	6517	2243335,35	498522,70	65	6558	2251336,11	495075,99	12	6597	2247165,84	510648,78	12	6638	2246337,67	511207,81	12	6679	2246147,93	511538,55
65	6518	2243411,92	498558,88	65	6559	2251335,63	495097,60	12	6598	2247151,94	510755,49	12	6639	2246343,76	511191,20	12	6680	2246139,44	511392,77
65	6519	2243476,67	498594,97	65	6560	2251335,62	495125,10	12	6599	2247143,11	510748,37	12	6640	2246341,96	511165,59	12	6681	2246138,54	511322,26
65	6520	2243537,02	498526,71	65	6561	2251340,55	495142,25	12	6600	2247101,05	510720,66	12	6641	2246331,82	511159,14	12	6682	2246134,74	511316,37
65	6521	2243474,22	498482,38	65	6562	2251344,95	495147,16	12	6601	2247063,85	510716,13	12	6642	2246318,09	511159,15	12	6683	2246133,44	511314,25
65	6522	2243427,07	498455,39	65	6563	2251353,99	495147,17	12	6602	2247048,36	510750,67	12	6643	2246290,62	511165,53	12	6684	2246120,21	511293,78
65	6523	2243390,04	498442,75	65	6564	2251354,76	495147,17	12	6603	2247045,54	510784,87	12	6644	2246259,50	511186,60	12	6685	2246105,51	511276,41
65	6524	2243357,24	498435,24	65	6565	2251363,14	495140,25	12	6604	2247095,86	510832,39	12	6645	2246234,71	511210,46	12	6686	2246075,30	511261,74
65	6525	2243836,96	498620,35	65	6566	2251364,58	495124,11	12	6605	2247137,92	510859,97	12	6646	2246216,88	511267,28	12	6687	2246044,13	511239,72
65	6526	2243648,93	498635,34	65	6567	2251350,86	495062,74	12	6606	2247103,14	511078,74	12	6647	2246215,46	511271,85	12	6688	2246029,48	511215,90
65	6527	2243601,91	498767,07	65	6568	2251328,89	494965,84	12	6607	2247097,99	511077,63	12	6648	2246196,26	511310,29	12	6689	2245994,65	511200,35
65	6528	2243621,99	498770,04	65	6569	2251325,99	494953,13	12	6608	2247073,19	511084,55	12	6649	2246198,39	511311,18	12	6690	2245985,52	511188,43
65	6529	2243691,16	498780,40	65	6570	2251319,93	494946,34	12	6609	2247054,67	511103,73	12	6650	2246269,53	511340,52	12	6691	2245990,99	511155,47
65	6530	2243722,87	498785,24	65	6571	2251314,51	494944,45	12	6610	2247048,05	511127,90	12	6651	2246319,06	511368,09	12	6692	2245994,64	511127,95
65	6531	2243927,25	498815,89	65	4189	2246118,15	492438,64	12	6611	2247054,70	511153,29	12	6652	2246358,41	511413,83	12	6693	2246003,81	511123,37
65	6532	2243987,13	498822,15	66	6572	2244335,59	492362,71	12	6612	2247086,88	511181,11	12	6653	2246393,27	511456,01	12	6694	2246021,22	511131,59
65	6533	2244017,55	498825,33	66	6573	2244344,75	492364,48	12	6613	2247080,10	511223,99	12	6654	2246361,16	511502,71	12	6695	2246041,38	511145,38
65	6534	2244018,17	498808,29	66	6574	2244345,69	492389,21	12	6614	2247077,74	511238,81	12	6655	2246348,77	511548,27	12	6696	2246057,90	511149,05
65	6535	2244019,43	498776,44	66	6575	2244353,04	492412,13	12	6615	2247062,12	511325,02	12	6656	2246338,27	511587,04	12	6697	2246080,81	511146,34
65	6536	2243928,08	498698,27	66	6576	2244354,82	492456,12	12	6616	2246965,91	511334,13	12	6657	2246335,45	511612,43	12	6698	2246095,49	511138,98
65	6537	2243917,08	498688,94	66	6577	2244350,28	492487,21	12	6617	2246864,19	511345,12	12	6658	2246330,05	511661,23	12	6699	2246123,85	511078,48
65	6538	2243836,96	498620,35	66	6578	2244331,94	492507,39	12	6618	2246789,59	511349,30	12	6659	2246332,77	511714,35	12	6700	2246131,59	511060,99
65	6539	2251304,71	494943,89	66	6579	2244308,15	492517,44	12	6619	2246765,25	511350,66	12	6660	2246323,58	511769,38	12	6701	2246142,17	511037,25
65	6540	2251295,37	494944,77	66	6580	2244287,09	492515,58	12	6620	2246744,18	511358,92	12	6661	2246247,55	512006,68	12	6702	2246139,43	511023,56
65	6541	2251286,10	494948,33	66	6581	2244271,48	492502,80	12	6621	2246727,68	511381,77	12	6662	2246239,33	512007,14	12	6703	2246114,68	511023,47
65	6542	2251285,02	494948,78	66	6582	2244258,66	492479,88	12	6622	2246724,98	511403,82	12	6663	2246231,22	512007,48	12	6704	2246089,03	511022,60
65	6543	2251277,17	494955,24	66	6583	2244257,79	492456,15	12	6623	2246707,56	511401,05	12	6664	2246214,58	512005,82	12	6705	2246076,19	511025,40
65	6544	2251274,74	494965,04	66	6584	2244273,33	492425,83	12	6624	2246669,07	511394,62	12	6665	2246221,00	511972,85	12	6706	2246044,13	511061,08
65	6545	2251276,69	494977,74	66	6585	2244305,41	492384,70	12	6625	2246609,50	511391,89	12	6666	2246166,01	511926,12	12	6707	2246031,33	511053,74

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				
12	6708	2245984,56	511010,68	12	6749	2246426,23	510853,10	17	6789	2244844,40	509088,21	17	6830	2245568,58	509707,24	17	6871	2245364,44	510288,97
12	6709	2245983,65	510984,17	12	6750	2246447,32	510795,39	17	6790	2244855,20	509101,11	17	6831	2245569,35	509707,58	17	6872	2245311,68	510247,60
12	6710	2246001,07	510936,49	12	6751	2246479,71	510728,98	17	6791	2244862,84	509106,45	17	6832	2245625,66	509733,68	17	6873	2245291,05	510236,16
12	6711	2245994,19	510921,24	12	6752	2246484,86	510718,39	17	6792	2244885,43	509117,66	17	6833	2245638,70	509739,01	17	6874	2245275,73	510248,31
12	6712	2245988,25	510908,09	12	6753	2246512,35	510675,37	17	6793	2244899,12	509124,44	17	6834	2245682,31	509751,00	17	6875	2245259,68	510251,45
12	6713	2245946,07	510895,22	12	6754	2246527,03	510657,88	17	6794	2244922,91	509141,12	17	6835	2245689,83	509751,55	17	6876	2245248,96	510249,90
12	6714	2245911,30	510881,45	12	6755	2246525,18	510644,18	17	6795	2244935,77	509153,02	17	6836	2245734,62	509759,96	17	6877	2245236,69	510243,79
12	6715	2245929,63	510799,01	12	6756	2246442,74	510584,66	17	6796	2244941,05	509157,80	17	6837	2245776,27	509766,60	17	6878	2245229,09	510232,33
12	6716	2245934,18	510786,20	12	6757	2246380,40	510536,94	17	6797	2244964,66	509174,25	17	6838	2245804,52	509766,01	17	6879	2245214,56	510161,18
12	6717	2245954,37	510787,07	12	6758	2246329,09	510514,94	17	6798	2244970,35	509180,26	17	6839	2245782,98	509781,07	17	6880	2245202,28	510105,28
12	6718	2246060,64	510817,36	12	6759	2246315,36	510518,63	17	6799	2245000,35	509200,94	17	6840	2245766,53	509801,14	17	6881	2245193,39	510096,39
12	6719	2246119,31	510853,05	12	6760	2246315,33	510553,49	17	6800	2244999,68	509230,01	17	6841	2245756,42	509817,63	17	6882	2245183,96	510086,93
12	6720	2246125,71	510865,98	12	6761	2246317,21	510596,48	17	6801	2245003,15	509252,72	17	6842	2245750,04	509832,34	17	6883	2245168,62	510081,61
12	6721	2246100,94	510899,85	12	6762	2246305,31	510605,73	17	6802	2245007,91	509270,42	17	6843	2245748,53	509858,96	17	6884	2245148,77	510081,63
12	6722	2246100,94	510908,54	12	6763	2246288,79	510608,42	17	6803	2245026,35	509288,67	17	6844	2245757,67	509932,35	17	6885	2245120,46	510082,33
12	6723	2246100,95	510921,80	12	6764	2246274,10	510606,65	17	6804	2245029,20	509291,56	17	6845	2245746,98	509959,98	17	6886	2245115,06	510075,44
12	6724	2246109,20	510935,60	12	6765	2246253,96	510599,32	17	6805	2245029,21	509294,12	17	6846	2245717,91	509966,02	17	6887	2245110,49	510060,18
12	6725	2246167,85	510958,48	12	6766	2246249,39	510587,41	17	6806	2245035,93	509319,17	17	6847	2245687,28	509970,62	17	6888	2245102,84	510055,62
12	6726	2246209,07	510960,34	12	6767	2246261,33	510565,34	17	6807	2245054,37	509337,42	17	6848	2245678,89	509990,57	17	6889	2245097,75	510056,18
12	6727	2246226,47	510961,21	12	6768	2246278,69	510514,09	17	6808	2245072,52	509355,44	17	6849	2245697,24	510079,32	17	6890	2245081,46	510057,87
12	6728	2246236,54	510961,20	12	6769	2246283,26	510458,18	17	6809	2245115,28	509390,13	17	6850	2245695,71	510096,14	17	6891	2245067,66	510057,89
12	6729	2246242,99	510952,95	12	6770	2246286,96	510425,21	17	6810	2245128,27	509401,25	17	6851	2245685,77	510104,50	17	6892	2245062,32	510048,66
12	6730	2246233,79	510929,13	12	6771	2246303,46	510405,93	17	6811	2245178,79	509444,52	17	6852	2245672,03	510099,95	17	6893	2245057,73	510031,85
12	6731	2246204,52	510913,57	12	6772	2246319,93	510407,81	17	6812	2245208,03	509469,55	17	6853	2245660,56	510061,65	17	6894	2245047,77	510026,52
12	6732	2246165,12	510889,77	12	6773	2246338,25	510428,83	17	6813	2245237,09	509493,79	17	6854	2245649,82	510047,96	17	6895	2245040,85	510029,53
12	6733	2246164,17	510884,20	12	6774	2246357,51	510439,84	17	6814	2245259,73	509512,70	17	6855	2245633,00	510048,65	17	6896	2245037,83	510035,66
12	6734	2246169,67	510880,63	12	6775	2246375,87	510438,04	17	6815	2245301,65	509543,27	17	6856	2245619,99	510065,48	17	6897	2245027,85	510057,83
12	6735	2246188,02	510880,61	12	6776	2246399,66	510421,54	17	6816	2245324,42	509558,62	17	6857	2245591,66	510106,83	17	6898	2245019,46	510074,67
12	6736	2246212,73	510891,61	12	6777	2246420,74	510424,30	17	6817	2245336,57	509566,84	17	6858	2245586,28	510113,74	17	6899	2245009,52	510077,02
12	6737	2246249,42	510928,22	12	6778	2246446,41	510438,98	17	6818	2245337,58	509567,85	17	6859	2245541,98	510170,27	17	6900	2244966,65	510086,98
12	6738	2246267,55	510940,34	12	6779	2246459,19	510431,62	17	6819	2245363,97	509592,98	17	6860	2245512,91	510232,33	17	6901	2244941,41	510083,12
12	6739	2246285,15	510952,02	12	6780	2246494,05	510404,08	17	6820	2245370,08	509598,87	17	6861	2245515,95	510253,71	17	6902	2244925,34	510068,54
12	6740	2246347,42	510979,58	12	6781	2246519,73	510378,44	17	6821	2245402,21	509619,78	17	6862	2245538,90	510272,07	17	6903	2244919,94	510057,86
12	6741	2246362,10	510985,03	12	6782	2246527,94	510354,60	17	6822	2245430,19	509635,00	17	6863	2245549,64	510285,08	17	6904	2244906,99	510032,60
12	6742	2246395,09	510989,67	12	6783	2246516,96	510328,10	17	6823	2245439,49	509640,00	17	6864	2245547,33	510295,78	17	6905	2244889,38	509972,14
12	6743	2246409,71	510987,77	12	6784	2246503,20	510310,63	17	6824	2245469,37	509656,01	17	6865	2245538,11	510307,27	17	6906	2244871,06	509909,46
12	6744	2246422,15	510979,74	12	6785	2246494,06	510285,91	17	6825	2245484,60	509664,24	17	6866	2245525,91	510309,51	17	6907	2244855,72	509868,94
12	6745	2246422,56	510979,51	12	6786	2246494,96	510230,89	17	6826	2245485,14	509664,57	17	6867	2245491,49	510297,29	17	6908	2244849,14	509860,48
12	6746	2246424,38	510965,82	12	6787	2246508,68	510214,40	17	6827	2245496,45	509672,24	17	6868	2245466,97	510301,10	17	6909	2244844,27	509854,36
12	6747	2246423,47	510934,63	17	6787	2244794,91	508941,03	17	6828	2245523,73	509690,58	17	6869	2245425,69	510304,17	17	6910	2244825,13	509844,48
12	6748	2246423,70	510927,50	17	6788	2244836,02	509074,74	17	6829	2245531,84	509694,36	17	6870	2245382,87	510303,43	17	6911	2244812,93	509842,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	6912	2244789,17	509843,63	47	6951	2241917,79	496201,61	13	6991	2248313,35	510078,87	13	7032	2249323,47	511754,77	13	7073	2250367,72	511828,88
17	6913	2244772,36	509851,34	47	6952	2241900,70	496270,14	13	6992	2248370,49	510198,79	13	7033	2249353,55	511758,99	13	7074	2250483,87	511939,70
17	6914	2244756,28	509873,52	47	6953	2241891,55	496304,13	13	6993	2248404,23	510269,62	13	7034	2249364,79	511719,45	13	7075	2250522,23	511962,88
17	6915	2244724,63	509820,21	47	6954	2241873,74	496370,32	13	6994	2248422,37	510307,70	13	7035	2249405,20	511577,22	13	7076	2250713,67	512078,51
17	6916	2244713,71	509580,66	47	6955	2241863,64	496404,75	13	6995	2248427,88	510321,73	13	7036	2249334,65	511340,67	13	7077	2250742,02	512095,67
17	6917	2244707,81	509464,51	47	6956	2241815,68	496489,83	13	6996	2248430,43	510328,19	13	7037	2249313,79	511270,72	13	7078	2250807,60	512138,67
17	6918	2244702,89	509417,18	47	6957	2241697,90	496695,34	13	6997	2248420,97	510364,06	13	7038	2249378,61	511172,92	13	7079	2251101,11	512165,68
17	6919	2244694,98	509394,91	47	6958	2241669,59	496739,51	13	6998	2248370,35	510555,64	13	7039	2249444,97	511072,89	13	7080	2251286,93	512182,89
17	6920	2244701,07	509329,23	47	6959	2241659,23	496755,68	13	6999	2248355,40	510612,34	13	7040	2249544,05	511132,35	13	7081	2251474,05	512200,33
17	6921	2244697,17	509350,13	47	6960	2241615,27	496824,93	13	7000	2248395,78	510740,30	13	7041	2249614,93	511175,00	13	7082	2251600,73	512357,97
17	6922	2244706,57	509288,31	47	6961	2241611,07	496748,98	13	7001	2248465,95	510723,22	13	7042	2249658,68	511086,79	13	7083	2251712,39	512323,27
17	6923	2244703,51	509129,15	47	6962	2241582,12	496715,18	13	7002	2248542,22	510705,49	13	7043	2249746,12	510910,47	13	7084	2251780,68	512366,62
17	6924	2244706,60	509052,64	47	6963	2241573,66	496680,01	13	7003	2248491,79	510491,67	13	7044	2249593,39	510862,03	13	7085	2251827,02	512402,83
17	6925	2244703,52	509003,64	47	6964	2241564,62	496618,66	13	7004	2248601,19	510369,33	13	7045	2249693,40	510699,64	13	7086	2251863,12	512434,48
17	6926	2244696,62	508986,82	47	6965	2241579,08	496571,18	13	7005	2248659,92	510303,70	13	7046	2249773,94	510700,08	13	7087	2252017,31	512569,43
17	6787	2244794,91	508941,03	47	6966	2241578,38	496578,98	13	7006	2248664,78	510298,24	13	7047	2249895,64	510700,74	13	7088	2251687,45	512668,52
45	6927	2242716,03	496477,95	47	6967	2241594,38	496609,24	13	7007	2248740,87	510271,94	13	7048	2249905,23	510695,06	13	7089	2251596,88	512695,78
45	6928	2242722,76	496482,17	47	6968	2241613,73	496630,25	13	7008	2248821,71	510243,95	13	7049	2249952,13	510667,21	13	7090	2251466,32	512806,10
45	6929	2242721,11	496490,63	47	6969	2241635,63	496644,58	13	7009	2248903,13	510212,42	13	7050	2249978,66	510651,40	13	7091	2251272,85	512964,30
45	6930	2242695,86	496525,99	47	6970	2241649,91	496650,45	13	7010	2248930,85	510203,82	13	7051	2250107,47	510574,88	13	7092	2251186,88	513034,56
45	6931	2242687,44	496536,92	47	6971	2241661,73	496648,87	13	7011	2249087,03	510155,22	13	7052	2250119,31	510569,53	13	7093	2251163,92	513052,59
45	6932	2242685,73	496548,73	47	6972	2241671,80	496632,80	13	7012	2249136,06	510144,30	13	7053	2250183,86	510608,18	13	7094	2250979,64	513196,67
45	6933	2242691,62	496552,84	47	6973	2241673,81	496626,56	13	7013	2249094,53	510347,23	13	7054	2250245,16	510644,83	13	7095	2250911,03	513250,34
45	6934	2242733,75	496545,29	47	6974	2241695,36	496558,80	13	7014	2249094,03	510461,73	13	7055	2250223,66	510663,09	13	7096	2250890,44	513266,49
45	6935	2242742,96	496544,50	47	6975	2241720,61	496526,00	13	7015	2249093,56	510483,89	13	7056	2250095,44	510753,53	13	7097	2250828,10	513314,37
45	6936	2242748,85	496546,95	47	6976	2241776,15	496484,68	13	7016	2248993,06	510500,85	13	7057	2250144,54	510934,29	13	7098	2250737,43	513383,96
45	6937	2242727,84	496562,13	47	6977	2241814,84	496427,47	13	7017	2248887,49	510585,98	13	7058	2250152,64	510964,25	13	7099	2250341,85	513710,14
45	6938	2242677,31	496590,73	47	6978	2241828,30	496385,45	13	7018	2248862,28	510607,70	13	7059	2250166,62	511013,71	13	7100	2250348,47	513727,52
45	6939	2242640,32	496605,95	47	6979	2241828,65	496381,55	13	7019	2248844,28	510647,69	13	7060	2250198,89	511088,99	13	7101	2250361,61	513761,93
45	6940	2242612,56	496605,89	47	6980	2241839,24	496271,83	13	7020	2248822,09	510710,62	13	7061	2250216,72	511116,39	13	7102	2250370,78	513785,99
45	6941	2242604,12	496602,56	47	6981	2241856,09	496199,51	13	7021	2248801,09	510770,10	13	7062	2250259,93	511182,88	13	7103	2250379,89	513810,04
45	6942	2242603,31	496586,52	47	6982	2241827,07	496138,11	13	7022	2248793,52	510791,60	13	7063	2250327,44	511286,80	13	7104	2250418,87	513912,30
45	6943	2242609,17	496571,37	47	6983	2241861,12	496126,33	13	7023	2248950,84	510920,98	13	7064	2250341,94	511316,99	13	7105	2250427,28	513939,47
45	6944	2242625,18	496553,74	47	6984	2241861,14	496108,62	13	7024	2248993,08	510966,63	13	7065	2250386,04	511420,23	13	7106	2250479,04	514106,66
45	6945	2242657,17	496530,18	47	6985	2241878,81	496058,91	13	7025	2249038,70	511109,63	13	7066	2250415,94	511499,43	13	7107	2250484,60	514124,70
45	6946	2242671,45	496502,43	47	6986	2241906,13	496046,38	13	7026	2249062,78	511233,80	13	7067	2250416,12	511516,13	13	7108	2250507,02	514196,99
45	6947	2242677,37	496493,16	47	6987	2241917,53	496041,24	13	7027	2249077,19	511337,72	13	7068	2250417,41	511661,82	13	7109	2250538,42	514298,45
45	6948	2242701,71	496480,54	47	6949	2241928,13	496022,83	13	7028	2249113,94	511480,94	13	7069	2250417,88	511712,16	13	7110	2250638,43	514621,46
45	6927	2242716,03	496477,95	13	6988	2248102,26	509979,51	13	7029	2249120,16	511505,21	13	7070	2250403,13	511735,32	13	7111	2250646,29	514646,85
47	6949	2241928,13	496022,83	13	6989	2248131,29	509993,19	13	7030	2249150,31	511528,82	13	7071	2250376,37	511777,31	13	7112	2250682,31	514763,25
47	6950	2241927,39	496042,77	13	6990	2248175,14	510013,77	13	7031	2249253,32	511756,45	13	7072	2250357,00	511807,38	13	7113	2250689,23	514785,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	7114	2250704,24	514833,97	13	7155	2249645,68	514040,61	13	7196	2250195,72	512225,82	13	7237	2250021,35	513527,47	13	7278	2248675,96	512776,04
13	7115	2250751,84	514987,80	13	7156	2249645,50	514028,69	13	7197	2250187,44	512188,62	13	7238	2250006,32	513533,27	13	7279	2248617,69	512731,73
13	7116	2250744,20	515020,98	13	7157	2249667,81	514025,35	13	7198	2250164,41	512105,08	13	7239	2249964,72	513549,31	13	7280	2248559,07	512677,96
13	7117	2250740,06	515039,14	13	7158	2249685,08	514002,74	13	7199	2250147,65	512043,60	13	7240	2249959,27	513552,87	13	7281	2248510,94	512629,86
13	7118	2250713,91	515036,02	13	7159	2249727,74	513950,16	13	7200	2250147,84	512036,92	13	7241	2249946,37	513567,57	13	7282	2248462,73	512576,31
13	7119	2250707,88	515036,46	13	7160	2249789,16	513875,09	13	7201	2250150,03	511965,97	13	7242	2249938,67	513578,59	13	7283	2248426,95	512520,42
13	7120	2250649,66	515052,71	13	7161	2249796,08	513865,74	13	7202	2250150,15	511963,08	13	7243	2249900,45	513599,32	13	7284	2248415,53	512506,95
13	7121	2250463,56	515104,92	13	7162	2249831,05	513796,01	13	7203	2250146,47	511914,96	13	7244	2249858,90	513628,50	13	7285	2248338,07	512436,47
13	7122	2250440,02	515072,95	13	7163	2249858,33	513748,45	13	7204	2250132,09	511889,79	13	7245	2249795,59	513670,04	13	7286	2248313,32	512416,22
13	7123	2250418,78	515038,21	13	7164	2249909,09	513715,14	13	7205	2250116,88	511876,65	13	7246	2249786,60	513676,62	13	7287	2248291,47	512398,40
13	7124	2250378,74	514977,39	13	7165	2249950,64	513685,97	13	7206	2250086,50	511875,87	13	7247	2249777,24	513688,32	13	7288	2248270,74	512385,38
13	7125	2250353,48	514922,48	13	7166	2249997,91	513660,46	13	7207	2250072,95	511878,65	13	7248	2249744,17	513745,90	13	7289	2248264,80	512353,53
13	7126	2250307,10	514837,94	13	7167	2250003,36	513656,89	13	7208	2250062,17	511883,44	13	7249	2249710,15	513813,74	13	7290	2248280,52	512270,33
13	7127	2250295,63	514806,76	13	7168	2250016,26	513642,19	13	7209	2250052,99	511897,37	13	7250	2249614,49	513929,46	13	7291	2248282,81	512235,13
13	7128	2250291,26	514800,41	13	7169	2250022,59	513633,06	13	7210	2250049,86	511960,18	13	7251	2249532,46	513913,44	13	7292	2248283,22	512229,01
13	7129	2250237,78	514732,57	13	7170	2250042,12	513625,48	13	7211	2250047,31	512043,27	13	7252	2249518,56	513899,84	13	7293	2248280,50	512212,85
13	7130	2250218,19	514710,53	13	7171	2250093,90	513613,45	13	7212	2250058,97	512096,73	13	7253	2249517,32	513876,57	13	7294	2248271,12	512161,29
13	7131	2250179,92	514667,31	13	7172	2250105,62	513608,56	13	7213	2250071,65	512145,40	13	7254	2249532,04	513848,72	13	7295	2248267,08	512152,38
13	7132	2250162,29	514649,37	13	7173	2250169,70	513575,14	13	7214	2250093,55	512224,04	13	7255	2249538,78	513823,67	13	7296	2248248,73	512134,13
13	7133	2250117,09	514611,96	13	7174	2250182,55	513576,59	13	7215	2250096,62	512237,18	13	7256	2249538,67	513820,10	13	7297	2248217,23	512127,01
13	7134	2250082,25	514580,21	13	7175	2250185,44	513576,70	13	7216	2250134,02	512397,99	13	7257	2249537,59	513791,81	13	7298	2248214,80	512126,90
13	7135	2250067,16	514550,02	13	7176	2250192,84	513576,14	13	7217	2250173,40	512567,30	13	7258	2249522,73	513672,97	13	7299	2248170,46	512124,58
13	7136	2250060,29	514540,78	13	7177	2250206,34	513572,36	13	7218	2250240,81	512802,41	13	7259	2249509,35	513636,44	13	7300	2248169,04	512124,47
13	7137	2249993,91	514479,86	13	7178	2250259,78	513557,55	13	7219	2250387,23	513036,54	13	7260	2249504,97	513604,37	13	7301	2248168,09	512124,47
13	7138	2249960,54	514454,35	13	7179	2250266,81	513554,10	13	7220	2250425,04	513117,51	13	7261	2249499,81	513591,78	13	7302	2248155,96	512124,92
13	7139	2249918,23	514422,06	13	7180	2250305,76	513526,36	13	7221	2250433,91	513148,25	13	7262	2249448,79	513519,61	13	7303	2248134,76	512121,37
13	7140	2249875,22	514398,22	13	7181	2250344,64	513497,75	13	7222	2250456,04	513257,63	13	7263	2249421,03	513485,87	13	7304	2248090,95	512117,38
13	7141	2249844,04	514381,97	13	7182	2250441,29	513459,11	13	7223	2250436,56	513339,70	13	7264	2249394,87	513442,67	13	7305	2248072,53	512099,13
13	7142	2249798,31	514375,74	13	7183	2250447,61	513455,99	13	7224	2250420,94	513351,52	13	7265	2249343,13	513387,54	13	7306	2248070,87	512098,24
13	7143	2249761,09	514375,17	13	7184	2250505,26	513412,33	13	7225	2250407,56	513369,78	13	7266	2249205,17	513338,45	13	7307	2248067,61	512097,24
13	7144	2249748,31	514371,28	13	7185	2250523,61	513394,07	13	7226	2250389,62	513387,70	13	7267	2249147,10	513243,68	13	7308	2248051,87	512092,57
13	7145	2249746,47	514368,60	13	7186	2250523,45	513279,02	13	7227	2250286,65	513429,13	13	7268	2249134,25	513228,54	13	7309	2247983,96	512074,33
13	7146	2249724,40	514311,25	13	7187	2250556,94	513255,52	13	7228	2250284,52	513418,33	13	7269	2249094,53	513198,14	13	7310	2247994,25	512069,54
13	7147	2249693,21	514235,52	13	7188	2250524,83	513105,93	13	7229	2250219,72	513465,22	13	7270	2249016,03	513137,02	13	7311	2248004,42	512056,39
13	7148	2249689,42	514229,94	13	7189	2250492,75	513056,26	13	7230	2250182,08	513475,90	13	7271	2248967,26	513082,79	13	7312	2248023,73	512053,27
13	7149	2249675,40	514210,12	13	7190	2250469,14	513018,16	13	7231	2250179,83	513475,68	13	7272	2248917,93	513021,89	13	7313	2248045,10	512066,51
13	7150	2249671,85	514191,75	13	7191	2250443,58	512973,06	13	7232	2250162,84	513473,79	13	7273	2248902,00	513005,07	13	7314	2248060,38	512069,62
13	7151	2249665,87	514160,79	13	7192	2250354,81	512817,45	13	7233	2250159,95	513473,68	13	7274	2248829,13	512942,61	13	7315	2248077,66	512064,49
13	7152	2249657,75	514114,34	13	7193	2250318,17	512751,19	13	7234	2250146,57	513475,57	13	7275	2248768,45	512899,53	13	7316	2248103,10	512038,08
13	7153	2249655,21	514085,94	13	7194	2250272,19	512570,64	13	7235	2250134,85	513480,47	13	7276	2248751,58	512887,51	13	7317	2248115,29	512026,82
13	7154	2249654,73	514080,26	13	7195	2250233,66	512414,94	13	7236	2250062,95	513517,89	13	7277	2248687,74	512789,85	13	7318	2248124,47	512022,81

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				
13	7319	2248169,94	512018,11	13	7360	2247871,21	510628,61	13	7401	2247486,39	511010,65	13	7442	2247975,18	510484,21	19	7482	2236750,49	508101,46
13	7320	2248180,94	512004,41	13	7361	2247849,17	510615,04	13	7402	2247473,54	510998,73	13	7443	2247962,19	510318,61	19	7483	2236741,05	508133,01
13	7321	2248185,50	511997,05	13	7362	2247842,83	510611,15	13	7403	2247463,47	510997,85	13	7444	2247960,04	510290,98	19	7484	2236741,18	508134,12
13	7322	2248182,77	511981,46	13	7363	2247797,00	510614,85	13	7404	2247449,74	511005,21	13	7445	2248023,29	510280,48	19	7485	2236741,12	508134,35
13	7323	2248168,07	511956,74	13	7364	2247764,43	510621,32	13	7405	2247446,96	511017,14	13	7446	2248090,32	510266,31	19	7486	2236745,15	508169,75
13	7324	2248160,78	511943,05	13	7365	2247736,54	510626,80	13	7406	2247446,97	511030,83	13	7447	2248090,98	510266,20	19	7487	2236758,00	508203,57
13	7325	2248160,77	511922,89	13	7366	2247720,85	510629,37	13	7407	2247447,92	511032,50	13	7448	2248120,00	510260,06	19	7488	2236779,73	508217,31
13	7326	2248175,44	511901,83	13	7367	2247686,14	510634,97	13	7408	2247529,43	511174,68	13	7449	2248108,60	510221,19	19	7489	2236815,12	508217,30
13	7327	2248179,10	511880,66	13	7368	2247646,71	510649,69	13	7409	2247551,43	511223,22	13	7450	2248080,48	510125,20	19	7490	2236835,21	508220,46
13	7328	2248177,26	511859,62	13	7369	2247613,74	510665,30	13	7410	2247551,45	511243,39	13	7451	2248011,02	510046,27	19	7491	2236845,68	508233,35
13	7329	2248186,43	511839,45	13	7370	2247601,83	510667,98	13	7411	2247510,20	511281,05	13	7452	2248033,82	510029,55	19	7492	2236848,90	508258,29
13	7330	2248207,50	511833,98	13	7371	2247594,48	510659,74	13	7412	2247438,73	511286,44	13	7453	2248102,26	509979,51	19	7493	2236843,29	508278,46
13	7331	2248234,97	511835,86	13	7372	2247552,39	510576,34	13	7413	2247423,16	511290,92	13	7454	2248717,26	510860,79	19	7494	2236829,59	508294,55
13	7332	2248247,82	511834,86	13	7373	2247514,80	510522,35	13	7414	2247413,09	511277,44	13	7455	2248700,47	510917,72	19	7495	2236795,80	508307,36
13	7333	2248256,99	511824,83	13	7374	2247488,19	510489,29	13	7415	2247385,66	511259,75	13	7456	2248692,25	510947,34	19	7496	2236769,27	508311,34
13	7334	2248255,14	511808,35	13	7375	2247472,26	510479,72	13	7416	2247374,04	511231,91	13	7457	2248622,91	510952,15	19	7497	2236760,39	508333,09
13	7335	2248246,00	511757,90	13	7376	2247469,89	510478,28	13	7417	2247359,11	511214,89	13	7458	2248622,91	510984,12	19	7498	2236758,77	508382,21
13	7336	2248244,17	511736,85	13	7377	2247457,98	510479,29	13	7418	2247309,80	511163,69	13	7459	2248622,92	510993,58	19	7499	2236740,28	508416,02
13	7337	2248253,34	511731,39	13	7378	2247452,44	510493,00	13	7419	2247312,09	511129,60	13	7460	2248703,69	510992,55	19	7500	2236671,08	508525,40
13	7338	2248271,63	511731,38	13	7379	2247454,29	510535,09	13	7420	2247332,60	511082,48	13	7461	2248709,52	511084,10	19	7501	2236642,87	508594,89
13	7339	2248273,46	511722,25	13	7380	2247425,94	510556,16	13	7421	2247336,21	511072,12	13	7462	2248766,37	511084,98	19	7502	2236605,87	508693,02
13	7340	2248273,46	511710,33	13	7381	2247419,48	510566,30	13	7422	2247339,15	511047,16	13	7463	2248819,97	511085,96	19	7503	2236601,06	508759,75
13	7341	2248229,50	511655,32	13	7382	2247415,82	510578,22	13	7423	2247344,75	510997,82	13	7464	2248823,10	511085,96	19	7504	2236601,18	508760,54
13	7342	2248223,99	511634,28	13	7383	2247415,83	510591,92	13	7424	2247343,26	510990,47	13	7465	2248834,95	510939,39	19	7505	2236601,13	508761,09
13	7343	2248224,04	511613,11	13	7384	2247510,19	510723,39	13	7425	2247333,17	510957,17	13	7466	2248837,91	510910,42	19	7506	2236605,95	508802,17
13	7344	2248224,91	511587,50	13	7385	2247518,43	510734,86	13	7426	2247314,60	510906,40	13	7467	2248837,31	510910,31	19	7507	2236610,78	508813,41
13	7345	2248221,22	511556,31	13	7386	2247547,78	510774,27	13	7427	2247288,10	510856,86	13	7468	2248840,44	510871,34	19	7508	2236613,16	508814,29
13	7346	2248206,57	511499,52	13	7387	2247551,46	510789,86	13	7428	2247267,47	510843,40	13	7469	2248722,95	510861,23	19	7509	2236628,46	508819,81
13	7347	2248201,11	511461,99	13	7388	2247546,19	510799,22	13	7429	2247220,14	510812,13	13	7470	2248717,26	510860,79	19	7510	2236690,44	508838,31
13	7348	2248212,12	511453,74	13	7389	2247543,17	510804,56	13	7430	2247247,80	510652,40	13	7471	2248650,83	512027,26	19	7511	2236702,50	508848,84
13	7349	2248226,73	511445,50	13	7390	2247536,79	510816,48	13	7431	2247267,38	510538,79	13	7472	2248606,90	512035,40	19	7512	2236700,07	508868,13
13	7350	2248236,85	511414,30	13	7391	2247546,89	510872,28	13	7432	2247270,63	510520,18	13	7473	2248601,77	512091,88	19	7513	2236695,25	508893,86
13	7351	2248236,82	511352,94	13	7392	2247541,33	510892,44	13	7433	2247430,60	510458,26	13	7474	2248497,83	512116,87	19	7514	2236699,25	508902,66
13	7352	2248203,62	511264,18	13	7393	2247528,55	510898,91	13	7434	2247453,64	510450,23	13	7475	2248500,55	512124,32	19	7515	2236745,94	508905,18
13	7353	2248199,47	511253,05	13	7394	2247515,70	510898,92	13	7435	2247529,73	510423,55	13	7476	2248504,88	512136,47	19	7516	2236674,31	508958,99
13	7354	2248039,71	511235,75	13	7395	2247509,31	510907,16	13	7436	2247537,42	510420,88	13	7477	2248548,85	512258,29	19	7517	2236627,68	509011,26
13	7355	2247999,29	511062,92	13	7396	2247503,81	510918,20	13	7437	2247541,39	510419,54	13	7478	2248554,65	512258,29	19	7518	2236600,30	509063,59
13	7356	2247955,85	510877,39	13	7397	2247503,77	510950,27	13	7438	2247697,35	510357,19	13	7479	2248599,82	512258,39	19	7519	2236589,86	509110,29
13	7357	2247928,96	510762,35	13	7398	2247505,61	510954,50	13	7439	2247831,83	510318,89	13	7480	2248605,60	512194,79	19	7520	2236590,64	509132,78
13	7358	2247892,31	510659,79	13	7399	2247512,01	510969,42	13	7440	2247874,64	510514,34	13	7481	2248674,91	512153,44	19	7521	2236600,76	509133,62
13	7359	2247873,10	510631,40	13	7400	2247496,46	511004,29	13	7441	2247976,20	510496,92	13	6988	2248102,26	509979,51	19	7522	2236638,11	509118,37

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				
19	7523	2236671.92	509093.43	19	7564	2236665.48	509278.45	21	7604	2246099.11	508889.51	21	7645	2246253.95	509906.56	21	7686	2246167.83	509003.05
19	7524	2236691.21	509087.00	19	7565	2236630.88	509276.78	21	7605	2246087.20	508889.52	21	7646	2246259.50	509885.51	21	7687	2246122.02	508986.60
19	7525	2236707.33	509089.41	19	7566	2236608.32	509245.44	21	7606	2246070.73	508885.86	21	7647	2246250.29	509855.22	21	7688	2246100.04	508993.99
19	7526	2236722.61	509103.84	19	7567	2236625.23	509197.16	21	7607	2246062.49	508886.76	21	7648	2246249.37	509828.71	21	7689	2246074.38	509042.46
19	7527	2236746.75	509147.30	19	7568	2236626.87	509174.65	21	7608	2246057.88	508895.90	21	7649	2246259.46	509792.06	21	7690	2246044.14	509137.83
19	7528	2236758.01	509148.05	19	7569	2236618.82	509162.54	21	7609	2246060.62	508910.60	21	7650	2246272.28	509749.84	21	7691	2246008.42	509254.14
19	7529	2236768.45	509135.21	19	7570	2236609.17	509162.57	21	7610	2246072.54	508921.50	21	7651	2246271.37	509721.44	21	7692	2246006.56	509290.78
19	7530	2236766.85	509117.50	19	7571	2236600.34	509177.08	21	7611	2246088.12	508923.38	21	7652	2246275.03	509710.52	21	7693	2246017.59	509300.90
19	7531	2236744.30	509070.01	19	7572	2236586.82	509194.84	21	7612	2246124.79	508920.67	21	7653	2246292.48	509694.90	21	7694	2246038.68	509303.67
19	7532	2236742.72	509058.77	19	7573	2236580.22	509203.55	21	7613	2246175.61	508903.14	21	7654	2246308.05	509682.97	21	7695	2246071.62	509303.63
19	7533	2236753.15	509041.14	19	7574	2236511.54	509094.97	21	7614	2246245.09	509006.65	21	7655	2246312.65	509653.68	21	7696	2246086.32	509310.97
19	7534	2236770.87	509026.60	19	7575	2236406.47	508928.81	21	7615	2246330.68	509177.97	21	7656	2246309.85	509635.30	21	7697	2246090.85	509335.69
19	7535	2236786.97	509021.76	19	7576	2236394.38	508909.48	21	7616	2246354.12	509224.73	21	7657	2246297.04	509619.73	21	7698	2246082.63	509354.08
19	7536	2236814.30	509028.24	19	7577	2236260.04	508695.31	21	7617	2246358.11	509232.75	21	7658	2246291.52	509607.82	21	7699	2246071.62	509363.22
19	7537	2236842.45	509049.98	19	7578	2236424.61	508411.07	21	7618	2246346.62	509307.38	21	7659	2246296.11	509586.76	21	7700	2246048.70	509369.60
19	7538	2236852.96	509072.44	19	7579	2236535.20	508153.75	21	7619	2246342.14	509336.12	21	7660	2246299.77	509569.38	21	7701	2246025.84	509378.75
19	7539	2236860.95	509107.05	19	7580	2236626.48	508142.30	21	7620	2246338.37	509360.73	21	7661	2246292.48	509505.23	21	7702	2246021.22	509382.43
19	7540	2236871.44	509126.39	19	7482	2236750.49	508101.46	21	7621	2246341.77	509436.36	21	7662	2246287.81	509392.53	21	7703	2246019.41	509396.24
19	7541	2236881.88	509128.03	21	7581	2245092.48	507445.20	21	7622	2246345.04	509521.56	21	7663	2246289.41	509385.84	21	7704	2246019.38	509424.65
19	7542	2236911.67	509125.59	21	7582	2245201.30	507502.76	21	7623	2246352.00	509806.90	21	7664	2246299.79	509341.17	21	7705	2246011.15	509439.24
19	7543	2236929.34	509132.77	21	7583	2245428.78	507559.29	21	7624	2246385.54	509888.51	21	7665	2246311.69	509269.76	21	7706	2245983.68	509453.86
19	7544	2236946.25	509194.76	21	7584	2245489.19	507568.69	21	7625	2246416.01	509973.01	21	7666	2246306.23	509254.18	21	7707	2245974.52	509472.25
19	7545	2236869.82	509243.79	21	7585	2245634.60	507591.36	21	7626	2246378.61	509945.09	21	7667	2246293.37	509248.62	21	7708	2245972.68	509520.81
19	7546	2236835.24	509287.23	21	7586	2245715.09	507604.74	21	7627	2246363.92	509946.89	21	7668	2246287.86	509255.09	21	7709	2245975.42	509544.64
19	7547	2236772.47	509346.80	21	7587	2245899.22	507644.20	21	7628	2246362.10	509963.37	21	7669	2246288.79	509290.84	21	7710	2245960.79	509544.65
19	7548	2236754.80	509376.60	21	7588	2246065.55	507680.77	21	7629	2246364.84	509976.17	21	7670	2246282.38	509342.08	21	7711	2245897.56	509519.89
19	7549	2236738.70	509453.06	21	7589	2246121.67	507681.39	21	7630	2246373.10	510002.79	21	7671	2246268.48	509364.14	21	7712	2245876.65	509524.14
19	7550	2236718.55	509415.15	21	7590	2246147.56	507847.76	21	7631	2246373.11	510022.05	21	7672	2246251.20	509391.56	21	7713	2245870.97	509525.37
19	7551	2236721.00	509367.69	21	7591	2246136.76	507900.01	21	7632	2246294.32	510066.90	21	7673	2246242.97	509456.61	21	7714	2245868.22	509564.80
19	7552	2236731.46	509343.60	21	7592	2246115.59	508002.16	21	7633	2246286.02	510056.89	21	7674	2246237.49	509474.99	21	7715	2245876.46	509573.92
19	7553	2236754.78	509320.24	21	7593	2246106.16	508047.72	21	7634	2246284.22	510034.84	21	7675	2246230.14	509475.00	21	7716	2245919.55	509587.69
19	7554	2236788.59	509293.74	21	7594	2246080.19	508152.34	21	7635	2246284.19	510010.11	21	7676	2246224.63	509471.33	21	7717	2245955.27	509594.11
19	7555	2236801.43	509272.75	21	7595	2246042.00	508306.07	21	7636	2246279.61	509977.15	21	7677	2246215.49	509458.53	21	7718	2245961.70	509614.27
19	7556	2236802.26	509257.49	21	7596	2245973.37	508582.58	21	7637	2246236.58	509955.14	21	7678	2246167.80	509343.97	21	7719	2245953.41	509627.97
19	7557	2236759.59	509198.83	21	7597	2245961.75	508629.37	21	7638	2246182.48	509929.46	21	7679	2246153.16	509332.07	21	7720	2245933.26	509617.97
19	7558	2236716.16	509159.32	21	7598	2246024.33	508709.71	21	7639	2246169.65	509899.18	21	7680	2246134.86	509326.52	21	7721	2245900.27	509618.90
19	7559	2236705.72	509158.58	21	7599	2246029.20	508715.84	21	7640	2246170.58	509878.12	21	7681	2246113.76	509324.76	21	7722	2245839.81	509639.89
19	7560	2236702.46	509172.28	21	7600	2246065.21	508762.13	21	7641	2246176.09	509870.88	21	7682	2246101.85	509319.19	21	7723	2245800.39	509667.45
19	7561	2236707.32	509263.93	21	7601	2246127.50	508841.81	21	7642	2246214.55	509903.81	21	7683	2246092.69	509289.03	21	7724	2245781.19	509662.90
19	7562	2236702.50	509276.76	21	7602	2246113.78	508869.34	21	7643	2246230.15	509920.28	21	7684	2246123.89	509197.33	21	7725	2245714.79	509658.08
19	7563	2236689.59	509278.37	21	7603	2246104.62	508888.61	21	7644	2246241.17	509918.49	21	7685	2246182.48	509018.62	21	7726	2245697.24	509651.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	7727	2245680,77	509646,97	21	7768	2244861,37	508889,82	21	7809	2244936,86	507834,44	57	7849	2253067,03	496215,03	57	7890	2252865,80	495242,15
21	7728	2245667,49	509643,09	21	7769	2244856,75	508880,92	21	7810	2244946,03	507816,04	57	7850	2253019,07	496124,89	57	7891	2252821,90	495193,00
21	7729	2245612,85	509617,87	21	7770	2244830,85	508831,50	21	7811	2244965,91	507789,29	57	7851	2252983,69	496058,38	57	7892	2252785,66	495157,45
21	7730	2245599,82	509612,54	21	7771	2244816,04	508795,54	21	7812	2244975,07	507777,81	57	7852	2252962,35	495989,20	57	7893	2252780,32	495137,72
21	7731	2245571,25	509602,09	21	7772	2244820,67	508753,66	21	7813	2244974,35	507763,99	57	7853	2252943,01	495926,48	57	7827	2252787,70	495124,03
21	7732	2245534,61	509577,53	21	7773	2244821,79	508743,30	21	7814	2244970,49	507755,65	57	7854	2252940,76	495923,69	22	7894	2239429,17	507380,96
21	7733	2245532,90	509576,64	21	7774	2244815,00	508718,25	21	7815	2244959,80	507745,64	57	7855	2252860,59	495823,29	22	7895	2239420,24	507386,78
21	7734	2245498,93	509558,30	21	7775	2244802,05	508693,43	21	7816	2244942,97	507737,98	57	7856	2252851,20	495813,37	22	7896	2239305,20	507476,08
21	7735	2245480,20	509548,29	21	7776	2244801,36	508621,38	21	7817	2244932,23	507730,30	57	7857	2252795,90	495759,77	22	7897	2239295,63	507486,24
21	7736	2245452,22	509533,07	21	7777	2244794,57	508597,10	21	7818	2244926,88	507718,83	57	7858	2252810,82	495750,75	22	7898	2239251,33	507540,93
21	7737	2245436,46	509522,84	21	7778	2244789,47	508591,98	21	7819	2244930,71	507655,35	57	7859	2252801,20	495740,16	22	7899	2239237,09	507558,46
21	7738	2245420,09	509512,17	21	7779	2244776,18	508578,86	21	7820	2244945,24	507621,69	57	7860	2252812,14	495734,05	22	7900	2239231,42	507565,49
21	7739	2245415,11	509507,38	21	7780	2244758,63	508567,96	21	7821	2244953,65	507610,99	57	7861	2252835,57	495720,81	22	7901	2239180,16	507654,73
21	7740	2245386,59	509480,13	21	7781	2244756,32	508566,52	21	7822	2244985,04	507593,47	57	7862	2252880,17	495691,32	22	7902	2239164,85	507690,97
21	7741	2245351,67	509456,56	21	7782	2244764,87	508532,43	21	7823	2245020,21	507573,48	57	7863	2252925,54	495668,64	22	7903	2239143,29	507742,04
21	7742	2245309,75	509425,99	21	7783	2244787,75	508409,77	21	7824	2245039,33	507549,85	57	7864	2252977,69	495646,73	22	7904	2239131,04	507808,90
21	7743	2245269,37	509392,95	21	7784	2244789,04	508402,09	21	7825	2245068,45	507474,08	57	7865	2252995,47	495633,38	22	7905	2239091,56	508024,19
21	7744	2245187,93	509309,63	21	7785	2244790,63	508393,07	21	7826	2245086,04	507466,48	57	7866	2253001,90	495628,60	22	7906	2239081,52	508058,08
21	7745	2245129,53	509274,17	21	7786	2244783,84	508368,01	21	7827	2245092,48	507445,20	57	7867	2253011,77	495616,47	22	7907	2239068,42	508102,21
21	7746	2245123,34	509249,90	21	7787	2244766,03	508340,64	57	7827	2252787,70	495124,03	57	7868	2253008,69	495598,31	22	7908	2239054,68	508146,69
21	7747	2245122,80	509248,01	21	7788	2244761,40	508333,73	57	7828	2252950,59	495314,93	57	7869	2252989,04	495577,14	22	7909	2239010,19	508193,14
21	7748	2245114,92	509240,22	21	7789	2244752,31	508319,61	57	7829	2252980,67	495389,46	57	7870	2252970,13	495576,34	22	7910	2238980,32	508213,05
21	7749	2245103,05	509226,53	21	7790	2244744,95	508265,26	57	7830	2253069,62	495609,49	57	7871	2252961,81	495566,54	22	7911	2238971,33	508219,09
21	7750	2245103,75	509217,85	21	7791	2244718,82	508130,87	57	7831	2253072,94	495616,18	57	7872	2252952,02	495549,15	22	7912	2238867,34	508262,93
21	7751	2245104,27	509210,38	21	7792	2244734,90	508141,54	57	7832	2253117,04	495704,87	57	7873	2252933,85	495527,20	22	7913	2238784,43	508303,04
21	7752	2245098,26	509186,67	21	7793	2244761,69	508148,40	57	7833	2253150,52	495772,27	57	7874	2252937,60	495514,39	22	7914	2238777,93	508290,02
21	7753	2245087,07	509147,70	21	7794	2244794,51	508149,92	57	7834	2253290,51	496054,15	57	7875	2252952,00	495503,82	22	7915	2238770,90	508276,01
21	7754	2245086,36	509146,37	21	7795	2244796,88	508142,34	57	7835	2253315,73	496104,85	57	7876	2252948,98	495485,67	22	7916	2238720,23	508189,17
21	7755	2245067,91	509128,12	21	7796	2244791,46	508126,21	57	7836	2253354,42	496182,51	57	7877	2252937,65	495443,23	22	7917	2238675,16	508157,78
21	7756	2245053,33	509116,45	21	7797	2244787,68	508093,35	57	7837	2253394,77	496258,61	57	7878	2252939,17	495397,90	22	7918	2238621,99	508129,19
21	7757	2245032,98	509100,33	21	7798	2244789,21	508076,54	57	7838	2253412,04	496291,15	57	7879	2252924,02	495378,18	22	7919	2238586,67	508110,25
21	7758	2244991,06	509071,08	21	7799	2244840,48	507998,50	57	7839	2253477,61	496414,72	57	7880	2252901,32	495372,14	22	7920	2238560,11	508106,21
21	7759	2244989,22	509069,42	21	7800	2244851,91	507990,80	57	7840	2253484,85	496428,42	57	7881	2252895,27	495360,89	22	7921	2238552,08	508114,25
21	7760	2244972,91	509054,40	21	7801	2244861,11	508001,59	57	7841	2253496,19	496449,70	57	7882	2252888,50	495335,16	22	7922	2238537,59	508127,21
21	7761	2244949,14	509037,72	21	7802	2244860,37	508026,77	57	7842	2253529,12	496511,88	57	7883	2252884,71	495329,80	22	7923	2238518,27	508126,37
21	7762	2244923,05	509024,73	21	7803	2244866,49	508039,79	57	7843	2253424,85	496620,49	57	7884	2252871,86	495328,35	22	7924	2238498,18	508124,76
21	7763	2244901,91	508990,56	21	7804	2244906,22	508055,10	57	7844	2253394,53	496623,03	57	7885	2252860,51	495328,34	22	7925	2238482,10	508117,46
21	7764	2244889,31	508957,17	21	7805	2244927,62	507978,79	57	7845	2253236,98	496558,53	57	7886	2252849,93	495325,33	22	7926	2238465,20	508095,00
21	7765	2244876,71	508923,77	21	7806	2244952,93	507888,76	57	7846	2253166,90	496496,65	57	7887	2252846,13	495316,97	22	7927	2238449,87	508057,96
21	7766	2244875,10	508920,32	21	7807	2244942,96	507872,63	57	7847	2253142,38	496459,89	57	7888	2252868,80	495279,12	22	7928	2238436,23	508036,28
21	7767	2244876,88	508919,43	21	7808	2244936,05	507852,70	57	7848	2253090,68	496291,89	57	7889	2252869,60	495257,96	22	7929	2238421,75	508027,42

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				
22	7930	2238407,22	508025,01	22	7971	2237649,96	507843,40	25	8011	2244805,87	506469,92	25	8052	2245239,76	507248,77	25	8093	2244013,70	506487,18
22	7931	2238389,57	508026,62	22	7972	2237633,94	507817,61	25	8012	2244868,75	506493,66	25	8053	2245252,02	507240,41	25	8094	2243929,63	506402,33
22	7932	2238375,89	508029,00	22	7973	2237587,86	507731,89	25	8013	2245170,38	506594,52	25	8054	2245266,58	507223,57	25	8095	2243911,22	506384,10
22	7933	2238368,61	508034,59	22	7974	2237646,60	507696,84	25	8014	2245234,02	506615,83	25	8055	2245281,08	507205,95	25	8096	2243910,22	506383,43
22	7934	2238367,80	508042,72	22	7975	2237690,73	507688,47	25	8015	2245400,40	506648,49	25	8056	2245292,57	507198,26	25	8097	2243892,71	506377,78
22	7935	2238380,69	508070,08	22	7976	2237767,97	507696,47	25	8016	2245649,28	506670,71	25	8057	2245310,94	507198,35	25	8098	2243833,29	506362,94
22	7936	2238378,30	508086,91	22	7977	2237826,16	507710,66	25	8017	2245734,65	506678,30	25	8058	2245325,48	507209,02	25	8099	2243727,95	506295,28
22	7937	2238367,83	508090,94	22	7978	2237885,23	507725,06	25	8018	2245938,29	506696,45	25	8059	2245327,14	507207,57	25	8100	2243602,61	506215,51
22	7938	2238355,78	508065,26	22	7979	2237988,67	507731,66	25	8019	2245955,25	506696,88	25	8060	2245382,03	507160,84	25	8101	2243596,26	506211,62
22	7939	2238346,10	508036,21	22	7980	2238078,09	507726,71	25	8020	2246053,01	506699,23	25	8061	2245334,95	507098,97	25	8102	2243546,17	506180,07
22	7940	2238351,72	508011,36	22	7981	2238312,55	507712,09	25	8021	2246031,94	506797,83	25	8062	2245262,94	507004,39	25	8103	2243348,40	506081,94
22	7941	2238340,70	508014,07	22	7982	2238345,50	507710,55	25	8022	2246031,41	506800,39	25	8063	2245186,88	506904,58	25	8104	2243348,34	506081,83
22	7942	2238300,49	508023,54	22	7983	2238437,05	507706,16	25	8023	2246025,45	506828,23	25	8064	2245137,25	506839,36	25	8105	2243343,77	506079,61
22	7943	2238280,95	508028,16	22	7984	2238502,53	507702,96	25	8024	2246014,89	506877,70	25	8065	2245081,44	506766,04	25	8106	2243206,23	505945,42
22	7944	2238263,27	508061,97	22	7985	2238535,36	507701,42	25	8025	2246020,56	506914,56	25	8066	2245056,17	506759,95	25	8107	2243196,78	505936,19
22	7945	2238254,39	508085,38	22	7986	2238580,45	507699,29	25	8026	2246030,59	506979,81	25	8067	2244993,46	506760,70	25	8108	2243076,11	505861,00
22	7946	2238259,22	508115,88	22	7987	2238690,71	507664,78	25	8027	2246054,39	507135,16	25	8068	2244949,06	506757,64	25	8109	2243075,64	505860,56
22	7947	2238252,02	508123,14	22	7988	2238766,65	507587,93	25	8028	2246057,39	507164,44	25	8069	2244907,78	506743,87	25	8110	2243070,00	505857,11
22	7948	2238195,66	508122,31	22	7989	2238812,83	507591,04	25	8029	2246061,22	507201,86	25	8070	2244828,19	506712,57	25	8111	2243070,26	505851,52
22	7949	2238087,86	508122,29	22	7990	2238911,03	507590,99	25	8030	2246072,10	507355,77	25	8071	2244747,86	506668,13	25	7996	2243148,70	505800,06
22	7950	2238035,56	508132,03	22	7991	2238957,46	507601,33	25	8031	2246075,15	507380,05	25	8072	2244719,55	506644,44	29	8112	2240390,02	504448,10
22	7951	2237999,37	508153,75	22	7992	2238979,78	507549,59	25	8032	2246080,16	507419,59	25	8073	2244697,38	506641,35	29	8113	2240424,31	504448,91
22	7952	2237963,96	508182,70	22	7993	2239137,48	507500,48	25	8033	2246091,15	507507,01	25	8074	2244682,86	506645,16	29	8114	2240450,26	504461,44
22	7953	2237930,95	508224,45	22	7994	2239202,52	507468,34	25	8034	2246092,17	507514,02	25	8075	2244667,53	506662,00	29	8115	2240482,04	504480,74
22	7954	2237924,51	508229,37	22	7995	2239252,48	507443,69	25	8035	2246092,29	507515,03	25	8076	2244651,50	506689,53	29	8116	2240516,36	504522,54
22	7955	2237894,81	508222,89	22	7996	2239429,17	507380,96	25	8036	2246101,00	507576,83	25	8077	2244629,29	506702,60	29	8117	2240571,61	504500,17
22	7956	2237865,83	508222,09	25	7996	2243148,70	505800,06	25	8037	2246069,36	507574,08	25	8078	2244605,59	506710,20	29	8118	2240573,26	504579,43
22	7957	2237832,80	508237,33	25	7997	2243205,38	505828,70	25	8038	2245972,55	507556,69	25	8079	2244593,38	506710,22	29	8119	2240570,75	504597,03
22	7958	2237820,74	508242,16	25	7998	2243290,84	505846,04	25	8039	2245877,94	507534,51	25	8080	2244575,77	506704,90	29	8120	2240565,13	504603,84
22	7959	2237756,42	508236,57	25	7999	2243369,40	505842,79	25	8040	2245742,30	507502,81	25	8081	2244573,45	506704,79	29	8121	2240534,79	504640,55
22	7960	2237670,34	508223,69	25	8000	2243441,38	505878,42	25	8041	2245675,19	507487,06	25	8082	2244504,74	506701,54	29	8122	2240519,68	504694,05
22	7961	2237650,98	508230,10	25	8001	2243555,73	505931,47	25	8042	2245484,14	507457,43	25	8083	2244437,22	506698,40	29	8123	2240519,69	504724,23
22	7962	2237630,09	508237,40	25	8002	2243590,74	505948,34	25	8043	2245357,68	507426,95	25	8084	2244320,67	506693,00	29	8124	2240530,59	504746,82
22	7963	2237618,82	508234,99	25	8003	2243781,19	506033,24	25	8044	2245230,21	507389,90	25	8085	2244262,27	506690,30	29	8125	2240537,29	504766,84
22	7964	2237603,54	508218,89	25	8004	2243947,97	506107,49	25	8045	2245146,54	507351,46	25	8086	2244239,91	506681,75	29	8126	2240538,94	504788,68
22	7965	2237580,21	508186,66	25	8005	2244081,87	506168,88	25	8046	2245176,55	507330,16	25	8087	2244205,87	506669,33	29	8127	2240548,99	504798,67
22	7966	2237569,76	508177,89	25	8006	2244192,93	506219,83	25	8047	2245206,11	507309,18	25	8088	2244115,38	506649,08	29	8128	2240576,64	504803,73
22	7967	2237605,16	508108,51	25	8007	2244282,69	506257,35	25	8048	2245194,65	507299,28	25	8089	2244110,05	506619,02	29	8129	2240589,18	504814,61
22	7968	2237640,70	508012,06	25	8008	2244349,49	506285,21	25	8049	2245188,54	507289,38	25	8090	2244105,83	506609,67	29	8130	2240589,15	504827,98
22	7969	2237651,35	507946,09	25	8009	2244531,90	506361,35	25	8050	2245189,30	507277,91	25	8091	2244032,05	506508,76	29	8131	2240577,41	504832,13
22	7970	2237689,62	507905,09	25	8010	2244657,35	506413,75	25	8051	2245200,01	507264,09	25	8092	2244027,54	506502,53	29	8132	2240546,50	504822,95



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				
29	8133	2240478,69	504791,16	29	8174	2241512,10	505081,51	29	8215	2241533,69	506916,83	29	8256	2239367,61	508758,63	29	8297	2239220,32	507713,32
29	8134	2240432,66	504766,87	29	8175	2241530,55	505058,86	29	8216	2241449,29	506976,26	29	8257	2239305,07	508771,95	29	8298	2239232,27	507684,67
29	8135	2240415,94	504762,68	29	8176	2241538,91	505029,66	29	8217	2241388,75	507048,90	29	8258	2239212,27	508787,57	29	8299	2239283,30	507595,76
29	8136	2240395,82	504763,51	29	8177	2241559,39	505008,79	29	8218	2241382,57	507124,43	29	8259	2239157,64	508894,41	29	8300	2239341,84	507523,43
29	8137	2240375,80	504846,31	29	8178	2241662,11	505097,67	29	8219	2241328,88	507157,84	29	8260	2239133,04	508912,30	29	8301	2239440,55	507446,53
29	8138	2240368,24	504881,53	29	8179	2241764,06	505154,48	29	8220	2241263,66	507230,38	29	8261	2239132,92	508911,75	29	8302	2239450,49	507438,82
29	8139	2240359,91	504894,91	29	8180	2241760,66	505204,51	29	8221	2241220,93	507260,77	29	8262	2239107,20	508823,27	29	8303	2239585,03	507351,37
29	8140	2240344,82	504909,98	29	8181	2241766,51	505222,09	29	8222	2241167,89	507263,68	29	8263	2239102,50	508815,82	29	8304	2239706,60	507234,56
29	8141	2240331,43	504914,13	29	8182	2241778,21	505231,31	29	8223	2241140,92	507265,07	29	8264	2239079,83	508779,80	29	8305	2239713,62	507226,30
29	8142	2240344,41	504932,48	29	8183	2241799,94	505243,84	29	8224	2241038,85	507283,23	29	8265	2239028,35	508696,18	29	8306	2239727,85	507204,32
29	8143	2240685,20	505046,05	29	8184	2241821,75	505268,08	29	8225	2241000,83	507299,24	29	8266	2239028,36	508680,04	29	8307	2239804,94	507144,20
29	8144	2240753,55	505234,12	29	8185	2241863,58	505335,04	29	8226	2240984,50	507340,38	29	8267	2239029,97	508659,20	29	8308	2240049,62	506933,85
29	8145	2240768,29	505274,62	29	8186	2241902,04	505412,82	29	8227	2240906,48	507432,66	29	8268	2239044,41	508633,44	29	8309	2240079,60	506905,27
29	8146	2240802,18	505367,54	29	8187	2241944,75	505474,76	29	8228	2240847,84	507452,52	29	8269	2239046,03	508618,95	29	8310	2240091,84	506868,04
29	8147	2240825,04	505430,53	29	8188	2241982,39	505499,08	29	8229	2240807,03	507487,35	29	8270	2239028,36	508615,65	29	8311	2240100,74	506825,36
29	8148	2240909,64	505419,75	29	8189	2242020,91	505514,15	29	8230	2240746,47	507543,18	29	8271	2239013,38	508618,37	29	8312	2240104,72	506781,13
29	8149	2241251,86	505370,98	29	8190	2242081,07	505353,21	29	8231	2240697,96	507631,73	29	8272	2238992,95	508622,11	29	8313	2240105,42	506725,56
29	8150	2241275,33	505364,36	29	8191	2242084,72	505343,17	29	8232	2240698,88	507669,59	29	8273	2238956,72	508612,29	29	8314	2240101,17	506662,53
29	8151	2241294,53	505361,87	29	8192	2242501,76	505518,33	29	8233	2240622,81	507682,80	29	8274	2238949,82	508542,03	29	8315	2240092,86	506610,87
29	8152	2241314,64	505360,93	29	8193	2242457,43	505530,00	29	8234	2240580,99	507689,48	29	8275	2238948,73	508531,01	29	8316	2240091,10	506574,12
29	8153	2241320,50	505356,80	29	8194	2242361,90	505623,74	29	8235	2240441,49	507720,21	29	8276	2238926,19	508436,07	29	8317	2240095,11	506541,36
29	8154	2241323,02	505343,42	29	8195	2242324,85	505628,94	29	8236	2240354,96	507740,48	29	8277	2238894,80	508379,02	29	8318	2240144,96	506466,73
29	8155	2241322,98	505329,17	29	8196	2242214,57	505663,56	29	8237	2240279,01	507778,42	29	8278	2238884,73	508336,72	29	8319	2240190,81	506402,46
29	8156	2241343,06	505317,43	29	8197	2242159,63	505704,88	29	8238	2240201,94	507839,19	29	8279	2238856,99	508358,30	29	8320	2240237,77	506331,52
29	8157	2241349,82	505313,30	29	8198	2242104,54	505735,74	29	8239	2240156,87	507877,84	29	8280	2238823,99	508379,21	29	8321	2240297,85	506245,28
29	8158	2241351,45	505301,60	29	8199	2242035,38	505839,34	29	8240	2240106,97	507920,74	29	8281	2238784,58	508397,71	29	8322	2240329,77	506108,54
29	8159	2241357,32	505299,03	29	8200	2242007,29	505875,48	29	8241	2240035,94	507977,60	29	8282	2238758,80	508398,45	29	8323	2240373,89	505966,20
29	8160	2241367,34	505299,01	29	8201	2241964,30	506053,11	29	8242	2239950,01	508046,31	29	8283	2238732,31	508396,07	29	8324	2240378,54	505902,59
29	8161	2241379,89	505315,80	29	8202	2241974,52	506124,14	29	8243	2239828,78	508170,25	29	8284	2238784,81	508377,10	29	8325	2240392,34	505799,20
29	8162	2241393,28	505335,92	29	8203	2241968,08	506161,13	29	8244	2239767,31	508233,11	29	8285	2238851,09	508343,28	29	8326	2240397,29	505762,10
29	8163	2241415,06	505350,14	29	8204	2241952,70	506266,86	29	8245	2239728,55	508298,82	29	8286	2238884,16	508323,69	29	8327	2240399,63	505699,84
29	8164	2241438,49	505350,09	29	8205	2241963,21	506303,14	29	8246	2239683,18	508351,28	29	8287	2238946,23	508292,12	29	8328	2240405,62	505552,47
29	8165	2241460,25	505348,48	29	8206	2241948,41	506343,72	29	8247	2239611,99	508390,34	29	8288	2238980,03	508279,32	29	8329	2240408,63	505495,33
29	8166	2241471,09	505343,44	29	8207	2241938,11	506408,67	29	8248	2239559,39	508417,65	29	8289	2238999,98	508272,14	29	8330	2240407,72	505440,10
29	8167	2241471,12	505326,62	29	8208	2241931,69	506488,87	29	8249	2239479,36	508450,94	29	8290	2239041,50	508244,40	29	8331	2240402,56	505416,27
29	8168	2241466,83	505256,40	29	8209	2241941,64	506541,53	29	8250	2239452,61	508504,36	29	8291	2239064,84	508220,39	29	8332	2240346,23	505292,55
29	8169	2241430,15	505221,24	29	8210	2241918,58	506631,13	29	8251	2239421,69	508600,45	29	8292	2239106,73	508176,84	29	8333	2240309,45	505188,06
29	8170	2241428,42	505189,39	29	8211	2241895,91	506704,57	29	8252	2239408,38	508653,05	29	8293	2239120,53	508132,14	29	8334	2240291,49	505001,22
29	8171	2241435,12	505159,31	29	8212	2241744,53	506743,53	29	8253	2239399,59	508687,94	29	8294	2239148,38	508043,85	29	8335	2240281,99	504852,67
29	8172	2241455,20	505121,62	29	8213	2241662,53	506822,33	29	8254	2239414,77	508757,95	29	8295	2239173,73	507905,68	29	8336	2240286,54	504818,90
29	8173	2241471,94	505105,76	29	8214	2241615,08	506860,30	29	8255	2239394,62	508760,35	29	8296	2239200,12	507761,71	29	8337	2240242,72	504628,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	8338	2240268,70	504629,61	30	8378	2248644,09	503165,64	30	8419	2247131,13	504213,61	30	8460	2247802,81	501580,27	31	8500	2241823,42	501667,08
29	8339	2240300,48	504625,41	30	8379	2248650,09	503182,34	30	8420	2246911,96	504218,35	30	8461	2248135,85	501576,42	31	8501	2241853,52	501613,45
29	8340	2240303,84	504617,94	30	8380	2248654,01	503200,72	30	8421	2246917,96	504158,65	30	8357	2248302,22	501574,56	31	8502	2241860,23	501556,53
29	8341	2240304,65	504610,37	30	8381	2248658,82	503223,21	30	8422	2246921,31	504120,44	31	8462	2241900,46	501406,75	31	8503	2241843,97	501528,49
29	8342	2240300,47	504598,69	30	8382	2248664,54	503276,11	30	8423	2246926,50	504072,32	31	8463	2241903,32	501470,57	31	8504	2241841,82	501524,82
29	8343	2240286,23	504597,05	30	8383	2248665,61	503286,25	30	8424	2246930,50	504035,02	31	8464	2241906,99	501553,64	31	8505	2241798,33	501500,51
29	8344	2240279,57	504589,49	30	8384	2248666,86	503297,61	30	8425	2246910,62	504010,42	31	8465	2241913,84	501707,89	31	8506	2241771,51	501477,07
29	8345	2240280,38	504582,80	30	8385	2248649,36	503304,74	30	8426	2246807,74	503885,78	31	8466	2241921,99	501892,20	31	8507	2241768,15	501463,72
29	8346	2240287,06	504571,87	30	8386	2248581,73	503313,79	30	8427	2246754,44	503745,35	31	8467	2241924,60	501951,33	31	8508	2241776,55	501446,10
29	8347	2240300,45	504567,72	30	8387	2248420,97	503372,54	30	8428	2246748,50	503729,66	31	8468	2242061,09	501971,21	31	8509	2241799,12	501424,34
29	8348	2240343,95	504551,02	30	8388	2248373,93	503389,50	30	8429	2246728,46	503676,88	31	8469	2242073,13	501972,96	31	8510	2241814,19	501424,42
29	8349	2240371,60	504530,90	30	8389	2248337,32	503392,97	30	8430	2246711,30	503664,20	31	8470	2242043,48	502008,44	31	8511	2241845,15	501439,39
29	8350	2240379,11	504520,86	30	8390	2248251,24	503394,23	30	8431	2246722,81	503593,24	31	8471	2242030,94	502031,08	31	8512	2241858,56	501440,25
29	8351	2240374,94	504511,63	30	8391	2248205,02	503394,14	30	8432	2246758,18	503553,63	31	8472	2242037,60	502072,06	31	8513	2241874,44	501424,40
29	8352	2240364,90	504506,64	30	8392	2248059,56	503425,05	30	8433	2246820,32	503422,42	31	8473	2242039,27	502100,45	31	8462	2241900,46	501406,75
29	8353	2240345,68	504505,80	30	8393	2248054,23	503424,50	30	8434	2246838,52	503399,69	31	8474	2242012,52	502166,55	32	8514	2241892,27	501231,58
29	8354	2240311,33	504500,75	30	8394	2247946,95	503412,98	30	8435	2246891,27	503342,85	31	8475	2242000,80	502180,83	32	8515	2241894,38	501276,79
29	8355	2240285,69	504495,25	30	8395	2247887,68	503404,10	30	8436	2246942,03	503157,14	31	8476	2241975,69	502180,77	32	8516	2241895,25	501294,61
29	8356	2240331,03	504454,93	30	8396	2247873,33	503401,99	30	8437	2247002,93	503112,66	31	8477	2241854,35	502161,52	32	8517	2241849,32	501276,22
29	8112	2240390,02	504448,10	30	8397	2247846,80	503398,00	30	8438	2247066,79	503056,81	31	8478	2241804,18	502154,05	32	8518	2241820,05	501273,72
30	8357	2248302,22	501574,56	30	8398	2247834,28	503396,22	30	8439	2247096,33	502964,24	31	8479	2241784,32	502160,88	32	8519	2241788,26	501284,58
30	8358	2248345,13	501687,13	30	8399	2247622,57	503359,37	30	8440	2247098,88	502882,15	31	8480	2241777,37	502163,25	32	8520	2241787,72	501254,17
30	8359	2248371,75	501751,39	30	8400	2247449,14	503329,18	30	8441	2247152,92	502855,60	31	8481	2241712,97	502183,31	32	8514	2241892,27	501231,58
30	8360	2248388,68	501792,37	30	8401	2247355,26	503312,87	30	8442	2247200,61	502760,00	31	8482	2241661,05	502215,17	33	8521	2248097,74	498801,76
30	8361	2248414,83	501860,07	30	8402	2247333,55	503309,10	30	8443	2247246,54	502675,21	31	8483	2241673,60	502173,26	33	8522	2248270,40	498906,48
30	8362	2248421,96	501906,18	30	8403	2247340,51	503330,48	30	8444	2247281,70	502560,03	31	8484	2241712,98	502160,70	33	8523	2248362,77	498962,57
30	8363	2248437,73	502008,08	30	8404	2247397,94	503307,42	30	8445	2247389,28	502358,37	31	8485	2241732,22	502135,60	33	8524	2248474,34	499030,24
30	8364	2248442,97	502041,83	30	8405	2247411,26	503354,19	30	8446	2247416,27	502252,65	31	8486	2241744,73	502102,16	33	8525	2248668,13	499147,89
30	8365	2248453,69	502119,57	30	8406	2247421,96	503392,05	30	8447	2247425,28	502146,95	31	8487	2241758,75	502078,30	33	8526	2248805,52	499403,45
30	8366	2248471,89	502216,45	30	8407	2247455,73	503710,98	30	8448	2247443,70	502109,96	31	8488	2241761,47	502073,73	33	8527	2248917,94	499612,57
30	8367	2248480,56	502262,67	30	8408	2247349,68	503730,65	30	8449	2247454,30	502053,04	31	8489	2241768,17	502015,13	33	8528	2248722,68	499764,32
30	8368	2248496,63	502348,08	30	8409	2247086,39	503789,08	30	8450	2247457,97	501950,91	31	8490	2241775,74	502001,75	33	8529	2248680,65	499799,65
30	8369	2248509,47	502425,60	30	8410	2247056,73	503795,68	30	8451	2247453,31	501832,41	31	8491	2241792,44	501985,79	33	8530	2248519,77	499934,81
30	8370	2248517,38	502473,71	30	8411	2247068,46	503861,61	30	8452	2247451,29	501811,03	31	8492	2241825,09	501964,11	33	8531	2248482,31	499937,83
30	8371	2248538,98	502604,12	30	8412	2247089,50	503979,98	30	8453	2247485,22	501789,07	31	8493	2241841,00	501932,35	33	8532	2248351,44	499948,46
30	8372	2248579,71	502850,58	30	8413	2247096,53	504019,51	30	8454	2247543,66	501749,83	31	8494	2241853,51	501841,88	33	8533	2248312,25	499951,59
30	8373	2248582,62	502864,84	30	8414	2247098,01	504027,86	30	8455	2247562,30	501737,22	31	8495	2241861,09	501741,52	33	8534	2248261,60	499950,62
30	8374	2248586,07	502881,65	30	8415	2247104,03	504061,50	30	8456	2247579,37	501726,08	31	8496	2241860,19	501714,68	33	8535	2248219,96	499914,44
30	8375	2248625,96	503076,88	30	8416	2247116,36	504130,88	30	8457	2247621,38	501698,77	31	8497	2241845,16	501705,58	33	8536	2248207,08	499913,88
30	8376	2248632,98	503111,40	30	8417	2247125,12	504181,44	30	8458	2247654,01	501677,47	31	8498	2241832,63	501699,70	33	8537	2248147,57	499908,57
30	8377	2248642,18	503156,28	30	8418	2247127,26	504193,02	30	8459	2247755,29	501611,37	31	8499	2241820,08	501687,13	33	8538	2248136,05	499907,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8539	2248129,29	499924,40	33	8580	2247556,77	499190,98	34	8620	2242570,50	499155,89	34	8661	2242466,22	498941,91	35	8701	2241989,23	498679,22
33	8540	2248110,67	499970,85	33	8581	2247612,44	499134,70	34	8621	2242563,75	499166,03	34	8662	2242434,99	498944,65	35	8702	2241980,11	498692,60
33	8541	2248105,51	499983,55	33	8582	2247698,99	499070,38	34	8622	2242562,05	499178,63	34	8663	2242411,41	498947,25	35	8703	2242015,08	498686,18
33	8542	2248096,69	500050,48	33	8583	2247841,66	498964,49	34	8623	2242553,52	499191,23	34	8664	2242403,04	498949,72	35	8704	2241999,15	498710,83
33	8543	2248087,64	500101,72	33	8584	2248057,48	498827,39	34	8624	2242530,34	499182,14	34	8665	2242416,48	498959,04	35	8705	2241966,34	498727,60
33	8544	2248077,42	500100,17	33	8521	2248097,74	498801,76	34	8625	2242516,02	499176,60	34	8666	2242451,82	498986,83	35	8706	2241918,37	498739,39
33	8545	2248046,36	500095,28	34	8585	2242389,56	498763,75	34	8626	2242281,49	499087,28	34	8667	2242457,72	499001,96	35	8707	2241898,97	498754,58
33	8546	2248033,31	500093,28	34	8586	2242394,61	498766,30	34	8627	2242262,83	499080,19	34	8668	2242458,59	499019,55	35	8708	2241877,11	498782,35
33	8547	2248007,95	500089,29	34	8587	2242405,56	498778,97	34	8628	2242114,29	499023,78	34	8669	2242461,93	499029,69	35	8709	2241865,36	498784,83
33	8548	2247994,47	500087,18	34	8588	2242429,09	498810,89	34	8629	2241797,10	498982,33	34	8670	2242469,49	499037,24	35	8710	2241852,70	498778,95
33	8549	2247940,81	500119,40	34	8589	2242459,38	498842,92	34	8630	2241987,38	498763,76	34	8671	2242490,52	499038,99	35	8711	2241836,73	498752,04
33	8550	2247888,78	500159,30	34	8590	2242514,94	498886,69	34	8631	2242005,02	498763,83	34	8672	2242528,10	499028,67	35	8712	2241814,84	498737,71
33	8551	2247807,13	500194,64	34	8591	2242557,85	498905,10	34	8632	2242026,06	498770,47	34	8673	2242536,82	499026,31	35	8713	2241805,57	498737,73
33	8552	2247800,66	500197,33	34	8592	2242567,10	498922,78	34	8633	2242026,88	498791,52	34	8674	2242544,41	499018,72	35	8714	2241782,88	498737,66
33	8553	2247801,31	500192,09	34	8593	2242555,35	498927,82	34	8634	2242026,08	498866,48	34	8675	2242546,06	499009,47	35	8715	2241755,93	498747,75
33	8554	2247713,77	500153,16	34	8594	2242542,71	498932,96	34	8635	2242032,76	498942,20	34	8676	2242546,09	498995,22	35	8716	2241698,72	498768,80
33	8555	2247625,81	500111,90	34	8595	2242533,45	498938,00	34	8636	2242037,83	498949,76	34	8677	2242537,63	498984,21	35	8717	2241654,15	498757,87
33	8556	2247494,38	500072,11	34	8596	2242535,97	498951,47	34	8637	2242044,54	498953,98	34	8678	2242508,18	498956,53	35	8718	2241633,13	498761,26
33	8557	2247443,98	500097,97	34	8597	2242545,26	498961,59	34	8638	2242053,81	498951,40	34	8679	2242491,40	498942,98	35	8719	2241611,21	498786,47
33	8558	2247397,08	500098,34	34	8598	2242563,72	498960,66	34	8639	2242062,25	498930,44	34	8680	2242472,04	498941,35	35	8720	2241601,10	498810,11
33	8559	2247352,31	500014,62	34	8599	2242597,42	498971,62	34	8640	2242064,78	498915,29	34	8681	2242535,15	499053,27	35	8721	2241600,31	498827,70
33	8560	2247286,76	499938,70	34	8600	2242626,01	498980,93	34	8641	2242073,16	498917,72	34	8682	2242528,44	499054,06	35	8722	2241602,83	498845,41
33	8561	2247186,72	499875,18	34	8601	2242697,52	498983,36	34	8642	2242090,85	498944,65	34	8683	2242525,02	499068,43	35	8723	2241591,90	498872,38
33	8562	2247044,27	499713,57	34	8602	2242706,79	498989,36	34	8643	2242097,58	498950,53	34	8684	2242520,01	499089,38	35	8724	2241585,16	498886,66
33	8563	2247071,03	499604,85	34	8603	2242735,53	499043,88	34	8644	2242102,68	498950,86	34	8685	2242531,77	499126,45	35	8725	2241602,83	498922,81
33	8564	2247106,86	499401,00	34	8604	2242741,31	499054,89	34	8645	2242122,82	498952,27	34	8686	2242541,90	499138,23	35	8726	2241602,37	498935,18
33	8565	2247126,48	499346,97	34	8605	2242749,55	499080,05	34	8646	2242304,56	498948,90	34	8687	2242553,66	499137,43	35	8727	2241601,98	498946,43
33	8566	2247118,44	499313,35	34	8606	2242771,58	499147,50	34	8647	2242360,14	498940,45	34	8688	2242562,08	499128,95	35	8728	2241653,33	498903,44
33	8567	2247108,31	499282,17	34	8607	2242797,65	499242,56	34	8648	2242383,81	498924,47	34	8689	2242564,58	499102,88	35	8729	2241729,86	498974,22
33	8568	2247089,72	499190,52	34	8608	2242789,76	499280,11	34	8649	2242402,43	498911,40	34	8690	2242558,72	499079,29	35	8730	2241724,21	498973,90
33	8569	2247081,22	499106,44	34	8609	2242770,63	499275,69	34	8650	2242408,90	498906,83	34	8691	2242554,48	499066,70	35	8731	2241719,28	498973,57
33	8570	2247053,81	498986,96	34	8610	2242641,72	499225,59	34	8651	2242419,03	498894,22	34	8692	2242552,87	499065,15	35	8732	2241565,49	498964,66
33	8571	2247044,19	498910,22	34	8611	2242661,34	499203,05	34	8652	2242419,88	498875,73	34	8693	2242543,53	499055,81	35	8733	2241541,67	498963,26
33	8572	2247071,74	498899,18	34	8612	2242669,75	499188,67	34	8653	2242412,31	498858,04	34	8585	2242389,56	498763,75	35	8734	2241514,34	498961,65
33	8573	2247130,46	498945,69	34	8613	2242669,79	499176,98	34	8654	2242399,63	498842,92	35	8694	2241669,52	498666,18	35	8735	2241484,27	498920,28
33	8574	2247192,86	498995,54	34	8614	2242658,01	499167,65	34	8655	2242403,86	498818,51	35	8695	2241736,77	498670,38	35	8736	2241382,61	498935,65
33	8575	2247225,37	499022,57	34	8615	2242644,52	499165,99	34	8656	2242396,29	498805,83	35	8696	2241832,53	498676,31	35	8737	2241384,93	498933,75
33	8576	2247249,79	499042,83	34	8616	2242615,90	499171,07	34	8657	2242387,12	498792,48	35	8697	2241833,95	498676,42	35	8738	2241395,89	498921,58
33	8577	2247304,17	499084,23	34	8617	2242604,15	499171,09	34	8658	2242387,56	498777,78	35	8698	2241967,43	498677,59	35	8739	2241418,35	498872,75
33	8578	2247459,73	499202,62	34	8618	2242594,04	499167,65	34	8659	2242389,56	498763,75	35	8699	2241967,72	498677,59	35	8740	2241445,19	498814,22
33	8579	2247510,53	499241,24	34	8619	2242581,44	499160,10	34	8660	2242472,04	498941,35	35	8700	2241969,15	498677,48	35	8741	2241455,80	498800,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	8742	2241510,05	498727,55	42	8780	2240729,41	496772,99	41	8819	2242638,61	497030,40	41	8860	2243395,91	496973,16	41	8901	2243356,38	497424,18
35	8743	2241619,55	498685,44	42	8781	2240719,84	496771,78	41	8820	2242626,87	497045,56	41	8861	2243405,16	496957,21	41	8902	2243345,46	497431,77
35	8694	2241669,52	498666,18	42	8772	2240753,40	496714,02	41	8821	2242628,57	497062,39	41	8862	2243416,99	496961,42	41	8903	2243344,59	497445,25
37	8744	2241347,66	498263,24	43	8782	2242376,95	496650,55	41	8822	2242646,19	497083,40	41	8863	2243422,83	496970,67	41	8904	2243349,65	497453,70
37	8745	2241298,92	498336,86	43	8783	2242386,23	496652,20	41	8823	2242705,09	497125,50	41	8864	2243423,71	497000,95	41	8905	2243364,76	497466,26
37	8746	2241186,02	498480,89	43	8784	2242390,43	496674,02	41	8824	2242702,56	497133,86	41	8865	2243428,76	497039,70	41	8906	2243392,59	497476,35
37	8747	2241118,50	498594,86	43	8785	2242392,12	496686,71	41	8825	2242689,98	497143,12	41	8866	2243459,86	497085,09	41	8907	2243403,59	497476,55
37	8748	2241068,38	498682,07	43	8786	2242403,90	496694,27	41	8826	2242733,06	497207,20	41	8867	2243505,29	497107,85	41	8908	2243390,13	497531,38
37	8749	2241034,45	498753,10	43	8787	2242444,26	496697,64	41	8827	2242742,41	497221,10	41	8868	2243502,80	497072,44	41	8909	2243379,39	497577,40
37	8750	2241013,66	498728,63	43	8788	2242431,61	496734,65	41	8828	2242746,36	497202,50	41	8869	2243510,39	497059,06	41	8910	2243373,08	497604,69
37	8751	2240944,25	498635,35	43	8789	2242409,79	496758,18	41	8829	2242762,31	497187,32	41	8870	2243529,74	497048,11	41	8911	2243359,28	497664,96
37	8752	2240941,69	498579,89	43	8790	2242376,07	496776,73	41	8830	2242789,25	497163,77	41	8871	2243540,68	497052,33	41	8912	2243355,09	497683,57
37	8753	2240944,31	498555,38	43	8791	2242359,26	496782,56	41	8831	2242835,53	497129,27	41	8872	2243543,20	497064,02	41	8913	2243354,39	497724,90
37	8754	2240947,33	498527,20	43	8792	2242333,17	496780,94	41	8832	2242849,83	497083,03	41	8873	2243536,47	497096,88	41	8914	2243352,13	497863,78
37	8755	2240975,53	498469,89	43	8793	2242318,06	496774,17	41	8833	2242862,47	497073,76	41	8874	2243522,98	497165,07	41	8915	2243351,96	497874,03
37	8756	2241000,88	498436,08	43	8794	2242312,16	496763,27	41	8834	2242860,78	497126,78	41	8875	2243533,12	497226,42	41	8916	2243312,66	498033,36
37	8757	2241006,57	498428,50	43	8795	2242300,36	496745,59	41	8835	2242855,73	497188,15	41	8876	2243533,25	497230,43	41	8917	2243276,98	49812,94
37	8758	2241043,22	498401,24	43	8796	2242224,66	496723,68	41	8836	2242865,86	497204,96	41	8877	2243520,94	497228,22	41	8918	2243270,71	498126,98
37	8759	2241160,76	498341,06	43	8797	2242198,55	496707,69	41	8837	2242905,39	497215,13	41	8878	2243483,94	497237,86	41	8919	2243237,02	498197,66
37	8760	2241317,86	498275,66	43	8798	2242216,34	496697,62	41	8838	2242955,01	497215,93	41	8879	2243483,46	497202,89	41	8920	2243248,33	498214,12
37	8744	2241347,66	498263,24	43	8799	2242292,82	496689,25	41	8839	2242985,29	497204,97	41	8880	2243477,55	497181,07	41	8921	2243232,14	498262,59
40	8761	2241498,49	497543,66	43	8800	2242332,36	496669,01	41	8840	2243002,97	497187,78	41	8881	2243466,60	497171,73	41	8922	2243171,17	498284,42
40	8762	2241554,03	497564,70	43	8801	2242363,47	496652,13	41	8841	2243025,70	497176,83	41	8882	2243453,17	497174,32	41	8923	2243177,15	498273,60
40	8763	2241616,57	497580,72	43	8782	2242376,95	496650,55	41	8842	2243042,56	497163,32	41	8883	2243439,71	497188,59	41	8924	2243183,89	498218,90
40	8764	2241609,33	497611,36	41	8802	2242897,81	496864,64	41	8843	2243056,82	497127,99	41	8884	2243435,48	497216,33	41	8925	2243182,19	498163,44
40	8765	2241613,07	497612,24	41	8803	2242903,71	496877,23	41	8844	2243069,45	497113,71	41	8885	2243443,04	497229,80	41	8926	2243164,34	498112,80
40	8766	2241645,98	497721,33	41	8804	2242897,82	496904,18	41	8845	2243088,81	497107,77	41	8886	2243460,71	497240,79	41	8927	2243080,72	498159,16
40	8767	2241603,64	497761,83	41	8805	2242857,43	496947,14	41	8846	2243090,11	497104,20	41	8887	2243463,28	497249,15	41	8928	2243077,01	498181,89
40	8768	2241565,11	497804,13	41	8806	2242809,47	496976,52	41	8847	2243098,92	497080,03	41	8888	2243459,86	497267,75	41	8929	2243089,66	498213,05
40	8769	2241461,67	497578,38	41	8807	2242801,03	496978,20	41	8848	2243119,94	497069,97	41	8889	2243432,98	497286,17	41	8930	2243093,03	498235,77
40	8770	2241476,61	497563,08	41	8808	2242802,72	496988,33	41	8849	2243145,19	497064,02	41	8890	2243402,68	497288,78	41	8931	2243088,83	498281,22
40	8771	2241488,40	497546,24	41	8809	2242822,06	497005,22	41	8850	2243166,22	497032,13	41	8891	2243351,33	497280,29	41	8932	2243093,03	498300,59
40	8761	2241498,49	497543,66	41	8810	2242848,99	497011,08	41	8851	2243188,08	496922,73	41	8892	2243324,41	497281,11	41	8933	2243102,96	498310,48
42	8772	2240753,40	496714,02	41	8811	2242865,01	497028,32	41	8852	2243204,12	496916,01	41	8893	2243307,61	497288,71	41	8934	2243063,90	498325,15
42	8773	2240752,95	496725,82	41	8812	2242830,48	497059,45	41	8853	2243281,47	496905,85	41	8894	2243289,08	497295,43	41	8935	2243060,81	498327,05
42	8774	2240758,82	496741,85	41	8813	2242801,01	497062,85	41	8854	2243316,00	496910,03	41	8895	2243275,61	497307,26	41	8936	2243055,11	498328,73
42	8775	2240771,50	496753,62	41	8814	2242770,75	497054,43	41	8855	2243334,51	496926,93	41	8896	2243242,01	497359,66	41	8937	2243070,29	498325,34
42	8776	2240799,23	496771,26	41	8815	2242692,50	497026,63	41	8856	2243339,56	496996,75	41	8897	2243266,48	497388,02	41	8938	2243071,14	498251,73
42	8777	2240811,03	496783,05	41	8816	2242672,86	497013,29	41	8857	2243357,22	497005,18	41	8898	2243326,08	497388,03	41	8939	2243050,93	498213,90
42	8778	2240816,88	496795,62	41	8817	2242671,44	497012,29	41	8858	2243373,21	497006,05	41	8899	2243373,22	497402,32	41	8940	2243035,79	498183,96
42	8779	2240816,90	496804,08	41	8818	2242650,42	497022,03	41	8859	2243389,17	496995,89	41	8900	2243371,51	497412,46	41	8941	2242990,71	498156,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	8942	2242970,99	498153,79	41	8983	2242273,48	498358,23	41	9024	2242159,87	497773,85	41	9065	2242464,44	497529,01	41	9106	2242550,30	497313,57
41	8943	2242955,01	498152,04	41	8984	2242260,82	498353,13	41	9025	2242168,26	497747,77	41	9066	2242461,93	497555,86	41	9107	2242546,90	497306,00
41	8944	2242936,49	498162,98	41	8985	2242234,72	498311,97	41	9026	2242186,81	497720,78	41	9067	2242464,45	497569,33	41	9108	2242557,87	497295,06
41	8945	2242907,92	498200,01	41	8986	2242244,00	498197,47	41	9027	2242213,70	497712,37	41	9068	2242472,89	497569,31	41	9109	2242578,04	497275,64
41	8946	2242888,57	498242,04	41	8987	2242243,17	498136,87	41	9028	2242259,99	497711,61	41	9069	2242483,80	497560,05	41	9110	2242631,07	497260,51
41	8947	2242874,21	498288,39	41	8988	2242238,12	498106,59	41	9029	2242277,67	497704,01	41	9070	2242493,08	497533,98	41	9111	2242684,09	497268,10
41	8948	2242863,31	498299,32	41	8989	2242232,45	498093,24	41	9030	2242295,33	497678,81	41	9071	2242498,94	497518,92	41	9112	2242692,70	497264,41
41	8949	2242857,43	498298,44	41	8990	2242226,31	498078,88	41	9031	2242307,07	497666,08	41	9072	2242509,03	497519,68	41	9113	2242697,56	497262,28
41	8950	2242869,17	498226,14	41	8991	2242194,36	498086,40	41	9032	2242323,92	497655,25	41	9073	2242510,71	497524,80	41	9114	2242712,68	497241,20
41	8951	2242875,90	498198,29	41	8992	2242159,87	498101,63	41	9033	2242341,58	497660,22	41	9074	2242506,53	497543,30	41	9115	2242721,67	497218,69
41	8952	2242861,60	498176,48	41	8993	2242098,43	498127,69	41	9034	2242350,05	497677,92	41	9075	2242493,09	497569,38	41	9116	2242722,79	497215,91
41	8953	2242833,02	498142,79	41	8994	2241999,95	498163,87	41	9035	2242372,71	497755,28	41	9076	2242489,67	497582,87	41	9117	2242665,55	497136,82
41	8954	2242797,69	498120,13	41	8995	2241984,16	498170,80	41	9036	2242387,06	497767,06	41	9077	2242491,40	497587,88	41	9118	2242661,36	497122,58
41	8955	2242774,93	498115,83	41	8996	2241961,26	498179,87	41	9037	2242397,17	497773,83	41	9078	2242498,95	497589,54	41	9119	2242651,24	497115,80
41	8956	2242745,53	498114,99	41	8997	2241950,33	498185,69	41	9038	2242409,75	497768,80	41	9079	2242508,22	497587,85	41	9120	2242626,87	497108,27
41	8957	2242726,12	498125,16	41	8998	2241949,62	498151,83	41	9039	2242413,95	497760,32	41	9080	2242525,01	497579,47	41	9121	2242601,61	497072,90
41	8958	2242692,40	498167,65	41	8999	2241941,90	498129,79	41	9040	2242411,42	497737,61	41	9081	2242541,86	497562,61	41	9122	2242583,11	497062,80
41	8959	2242684,04	498178,14	41	9000	2241973,86	498129,72	41	9041	2242395,44	497707,34	41	9082	2242567,13	497508,77	41	9123	2242583,08	497045,09
41	8960	2242631,08	498259,76	41	9001	2242000,00	498127,22	41	9042	2242394,64	497696,43	41	9083	2242589,84	497487,80	41	9124	2242581,45	497034,18
41	8961	2242623,49	498300,99	41	9002	2242026,90	498119,71	41	9043	2242405,56	497687,95	41	9084	2242627,71	497465,00	41	9125	2242568,77	497025,74
41	8962	2242613,40	498304,35	41	9003	2242051,35	498106,18	41	9044	2242424,09	497685,46	41	9085	2242692,48	497436,37	41	9126	2242554,52	497025,77
41	8963	2242601,64	498301,81	41	9004	2242063,07	498089,34	41	9045	2242432,46	497681,33	41	9086	2242703,28	497429,00	41	9127	2242518,33	497028,29
41	8964	2242592,36	498297,59	41	9005	2242075,73	498064,15	41	9046	2242444,25	497662,81	41	9087	2242713,54	497422,07	41	9128	2242486,37	497031,57
41	8965	2242582,29	498308,52	41	9006	2242100,96	497993,48	41	9047	2242448,48	497638,42	41	9088	2242720,23	497409,48	41	9129	2242452,68	497035,09
41	8966	2242574,66	498332,16	41	9007	2242147,23	497958,09	41	9048	2242447,63	497597,99	41	9089	2242717,72	497394,34	41	9130	2242382,83	497047,69
41	8967	2242562,92	498340,53	41	9008	2242164,08	497947,13	41	9049	2242440,89	497580,29	41	9090	2242705,93	497381,77	41	9131	2242328,12	497056,93
41	8968	2242546,11	498338,89	41	9009	2242184,28	497943,75	41	9050	2242430,77	497576,07	41	9091	2242702,58	497373,31	41	9132	2242311,29	497052,73
41	8969	2242513,26	498401,99	41	9010	2242199,37	497948,85	41	9051	2242405,56	497564,32	41	9092	2242702,56	497362,40	41	9133	2242299,55	497036,72
41	8970	2242493,08	498412,05	41	9011	2242208,67	497962,31	41	9052	2242403,87	497550,85	41	9093	2242710,15	497353,92	41	9134	2242290,30	497013,12
41	8971	2242445,10	498425,51	41	9012	2242211,15	497985,91	41	9053	2242406,40	497539,93	41	9094	2242725,29	497345,54	41	9135	2242276,78	497000,12
41	8972	2242433,33	498420,52	41	9013	2242211,19	498003,52	41	9054	2242416,48	497523,09	41	9095	2242735,38	497337,94	41	9136	2242296,19	496989,17
41	8973	2242426,61	498412,95	41	9014	2242217,08	498006,96	41	9055	2242417,33	497504,60	41	9096	2242734,58	497326,14	41	9137	2242339,91	496975,72
41	8974	2242424,05	498378,44	41	9015	2242229,71	497998,47	41	9056	2242429,98	497502,02	41	9097	2242732,06	497311,89	41	9138	2242347,47	496986,62
41	8975	2242413,13	498354,84	41	9016	2242234,73	497982,53	41	9057	2242445,13	497470,02	41	9098	2242705,94	497296,69	41	9139	2242338,24	497007,68
41	8976	2242378,63	498330,41	41	9017	2242238,94	497947,21	41	9058	2242455,22	497463,32	41	9099	2242694,72	497296,15	41	9140	2242339,92	497017,82
41	8977	2242352,87	498313,86	41	9018	2242240,65	497911,02	41	9059	2242472,04	497467,52	41	9100	2242689,13	497295,94	41	9141	2242361,79	497017,78
41	8978	2242352,52	498313,64	41	9019	2242238,11	497889,97	41	9060	2242493,92	497473,38	41	9101	2242654,63	497305,13	41	9142	2242388,75	497008,48
41	8979	2242338,26	498310,21	41	9020	2242224,37	497877,41	41	9061	2242506,51	497471,80	41	9102	2242593,18	497300,12	41	9143	2242385,39	496989,22
41	8980	2242317,17	498312,81	41	9021	2242218,77	497872,30	41	9062	2242514,95	497473,45	41	9103	2242581,41	497300,93	41	9144	2242368,55	496979,12
41	8981	2242302,89	498329,55	41	9022	2242197,71	497858,87	41	9063	2242487,19	497498,68	41	9104	2242567,94	497311,08	41	9145	2242372,75	496968,09
41	8982	2242285,24	498354,87	41	9023	2242161,53	497797,34	41	9064	2242474,56	497512,96	41	9105	2242558,69	497315,22	41	9146	2242388,73	496962,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9147	2242413,97	496956,31	41	9188	2242521,66	497689,73	41	9229	2242360,94	497966,47	41	9270	2242371,06	498072,59	48	9310	2241386,58	496454,88
41	9148	2242438,40	496958,04	41	9189	2242480,41	497714,97	41	9230	2242313,81	497986,72	41	9271	2242371,87	498057,44	48	9311	2241362,16	496462,39
41	9149	2242447,62	496963,15	41	9190	2242459,42	497738,52	41	9231	2242298,69	498001,01	41	9272	2242381,16	498038,93	48	9312	2241300,76	496486,02
41	9150	2242456,03	496984,97	41	9191	2242460,27	497748,54	41	9232	2242298,72	498015,37	41	9273	2242408,09	498017,05	48	9313	2241249,42	496512,87
41	9151	2242465,14	496990,85	41	9192	2242471,16	497753,64	41	9233	2242300,39	498020,38	41	9274	2242419,23	498004,45	48	9314	2241239,30	496533,94
41	9152	2242493,94	497009,39	41	9193	2242527,59	497749,41	41	9234	2242315,51	498035,49	41	9275	2242427,42	497995,18	48	9315	2241241,01	496554,10
41	9153	2242559,66	497010,49	41	9194	2242552,78	497750,26	41	9235	2242318,02	498045,63	41	9276	2242498,13	497910,19	48	9316	2241267,90	496570,96
41	9154	2242632,75	497011,69	41	9195	2242567,95	497758,69	41	9236	2242308,77	498056,56	41	9277	2242509,04	497900,03	48	9317	2241285,58	496582,73
41	9155	2242657,15	496998,40	41	9196	2242570,98	497759,35	41	9237	2242302,83	498056,57	41	9278	2242574,71	497843,66	48	9318	2241281,38	496591,98
41	9156	2242663,15	496994,60	41	9197	2242582,27	497762,01	41	9238	2242287,09	498056,60	41	9279	2242588,17	497831,05	48	9319	2241258,67	496589,47
41	9157	2242696,68	496973,16	41	9198	2242600,74	497758,63	41	9239	2242284,36	498056,61	41	9280	2242588,14	497816,69	48	9320	2241196,41	496569,34
41	9158	2242712,66	496970,68	41	9199	2242657,99	497712,42	41	9240	2242281,57	498057,84	41	9281	2242581,39	497799,10	48	9321	2241177,86	496567,60
41	9159	2242732,04	496973,99	41	9200	2242664,05	497708,62	41	9241	2242279,49	498058,29	41	9282	2242561,23	497784,77	48	9322	2241147,56	496571,01
41	9160	2242753,91	496974,84	41	9201	2242686,01	497694,99	41	9242	2242279,08	498058,96	41	9283	2243416,94	497073,36	48	9323	2241129,09	496576,06
41	9161	2242769,05	496969,80	41	9202	2242834,55	497602,84	41	9243	2242265,84	498065,00	41	9284	2243349,64	497122,14	48	9324	2241122,35	496592,89
41	9162	2242782,51	496954,73	41	9203	2242828,21	497584,81	41	9244	2242269,25	498078,46	41	9285	2243336,18	497141,43	48	9325	2241144,48	496628,59
41	9163	2242790,09	496937,01	41	9204	2242825,41	497576,91	41	9245	2242277,63	498080,12	41	9286	2243337,86	497156,58	48	9326	2241150,98	496639,16
41	9164	2242801,89	496928,64	41	9205	2242811,20	497536,17	41	9246	2242301,22	498078,40	41	9287	2243342,06	497175,95	48	9327	2241246,88	496789,75
41	9165	2242812,00	496926,95	41	9206	2242811,07	497535,95	41	9247	2242308,77	498080,95	41	9288	2243358,07	497191,96	48	9328	2241260,29	496811,44
41	9166	2242826,25	496925,26	41	9207	2242801,52	497508,68	41	9248	2242294,46	498118,84	41	9289	2243382,45	497202,06	48	9329	2241288,92	496857,93
41	9167	2242861,63	496902,47	41	9208	2242232,20	497725,82	41	9249	2242286,91	498144,93	41	9290	2243400,99	497199,57	48	9330	2241292,30	496882,32
41	9168	2242879,29	496878,94	41	9209	2242226,35	497735,07	41	9250	2242279,36	498174,34	41	9291	2243415,28	497186,96	48	9331	2241283,91	496901,71
41	9169	2242891,04	496867,22	41	9210	2242221,25	497744,43	41	9251	2242271,77	498239,18	41	9292	2243420,36	497166,69	48	9332	2241290,66	496921,86
41	9170	2242897,81	496864,64	41	9211	2242213,72	497748,57	41	9252	2242274,28	498252,65	41	9293	2242897,81	496864,64	48	9333	2241305,79	496939,53
41	9171	2242737,05	497249,63	41	9212	2242197,75	497755,28	41	9253	2242280,18	498260,21	48	9293	2241078,62	496008,94	48	9334	2241341,98	496965,62
41	9172	2242731,17	497249,64	41	9213	2242199,42	497762,07	41	9254	2242289,45	498260,19	48	9294	2241103,00	496018,13	48	9335	2241352,07	496988,32
41	9173	2242721,07	497251,33	41	9214	2242215,42	497769,62	41	9255	2242297,04	498253,49	48	9295	2241124,89	496026,54	48	9336	2241353,77	497003,46
41	9174	2242717,76	497257,12	41	9215	2242231,35	497770,48	41	9256	2242312,98	498233,31	48	9296	2241162,76	496053,53	48	9337	2241342,78	497007,72
41	9175	2242721,12	497275,71	41	9216	2242245,71	497764,55	41	9257	2242319,87	498200,66	48	9297	2241204,80	496060,23	48	9338	2241314,21	497008,56
41	9176	2242736,24	497290,05	41	9217	2242248,19	497756,96	41	9258	2242324,75	498177,70	48	9298	2241229,22	496060,17	48	9339	2241304,96	497020,28
41	9177	2242748,02	497301,73	41	9218	2242246,54	497735,92	41	9259	2242334,85	498146,61	48	9299	2241251,09	496059,35	48	9340	2241272,13	497033,83
41	9178	2242758,15	497312,74	41	9219	2242243,14	497726,69	41	9260	2242345,81	498134,00	48	9300	2241264,56	496070,34	48	9341	2241259,51	497050,56
41	9179	2242766,50	497302,59	41	9220	2242232,20	497725,82	41	9261	2242363,51	498127,29	48	9301	2241276,32	496097,27	48	9342	2241244,34	497095,25
41	9180	2242764,86	497280,76	41	9221	2242561,23	497784,77	41	9262	2242408,90	498133,99	48	9302	2241307,44	496114,91	48	9343	2241242,65	497112,86
41	9181	2242748,06	497252,17	41	9222	2242556,89	497785,22	41	9263	2242429,11	498134,84	48	9303	2241337,75	496138,46	48	9344	2241250,28	497122,98
41	9182	2242737,05	497249,63	41	9223	2242528,44	497788,17	41	9264	2242440,04	498133,15	48	9304	2241361,16	496193,65	48	9345	2241270,44	497129,73
41	9183	2242801,52	497508,68	41	9224	2242471,21	497813,34	41	9265	2242441,74	498121,35	48	9305	2241366,36	496205,77	48	9346	2241320,96	497132,18
41	9184	2242766,54	497550,84	41	9225	2242449,39	497838,22	41	9266	2242435,00	498111,23	48	9306	2241394,63	496305,17	48	9347	2241347,83	497139,80
41	9185	2242700,88	497610,54	41	9226	2242440,86	497847,92	41	9267	2242420,73	498101,12	48	9307	2241416,85	496383,31	48	9348	2241364,67	497152,46
41	9186	2242668,76	497624,75	41	9227	2242409,78	497905,90	41	9268	2242394,63	498095,27	48	9308	2241416,86	496415,28	48	9349	2241365,69	497158,92
41	9187	2242592,36	497658,52	41	9228	2242384,54	497943,81	41	9269	2242377,80	498086,83	48	9309	2241412,68	496432,10	48	9350	2241366,36	497163,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	9351	2241363,01	497180,98	48	9392	2240786,61	497891,17	48	9433	2240978,32	498438,81	48	9474	2240120,20	496690,03	48	9515	2240852,25	497135,56
48	9352	2241343,67	497197,05	48	9393	2240793,34	497924,90	48	9434	2240945,41	498490,56	48	9475	2240129,44	496700,14	48	9516	2240845,48	497113,75
48	9353	2241318,12	497221,06	48	9394	2240809,31	497972,87	48	9435	2240927,58	498539,49	48	9476	2240128,59	496717,85	48	9517	2240850,57	497103,60
48	9354	2241315,03	497223,96	48	9395	2240822,61	498020,28	48	9436	2240927,61	498550,29	48	9477	2240105,05	496738,85	48	9518	2240858,99	497096,01
48	9355	2241294,82	497246,61	48	9396	2240903,11	497995,92	48	9437	2240927,59	498593,95	48	9478	2240089,87	496753,14	48	9519	2240873,27	497078,38
48	9356	2241238,49	497273,58	48	9397	2241053,59	497860,49	48	9438	2240928,46	498614,12	48	9479	2240088,23	496786,79	48	9520	2240874,14	497069,14
48	9357	2241128,24	497342,55	48	9398	2241055,04	497818,84	48	9439	2240872,76	498539,17	48	9480	2240082,29	496812,08	48	9521	2240848,89	497045,58
48	9358	2241084,51	497368,70	48	9399	2241045,78	497662,37	48	9440	2240858,20	498535,87	48	9481	2240054,56	496940,01	48	9522	2240803,45	497031,21
48	9359	2241011,25	497422,55	48	9400	2241059,26	497632,05	48	9441	2240817,04	498514,14	48	9482	2240054,57	496966,06	48	9523	2240747,08	497010,17
48	9360	2240996,97	497442,74	48	9401	2241084,46	497609,38	48	9442	2240796,85	498493,68	48	9483	2240064,92	497019,06	48	9524	2240686,45	497005,97
48	9361	2240995,29	497460,34	48	9402	2241100,48	497602,55	48	9443	2240716,27	498401,09	48	9484	2240080,30	497039,62	48	9525	2240657,03	497000,14
48	9362	2241011,29	497495,72	48	9403	2241132,43	497597,58	48	9444	2240705,44	498391,21	48	9485	2240107,61	497077,31	48	9526	2240631,76	496995,07
48	9363	2241028,09	497512,61	48	9404	2241150,99	497606,00	48	9445	2240577,26	498274,01	48	9486	2240174,69	497169,81	48	9527	2240615,82	496985,87
48	9364	2241050,80	497520,13	48	9405	2241168,64	497606,85	48	9446	2240454,72	498179,96	48	9487	2240184,11	497161,66	48	9528	2240586,32	496953,86
48	9365	2241070,18	497522,65	48	9406	2241182,95	497605,15	48	9447	2240294,03	498056,51	48	9488	2240192,56	497162,53	48	9529	2240571,22	496926,06
48	9366	2241081,96	497527,75	48	9407	2241203,97	497599,20	48	9448	2240075,61	497852,11	48	9489	2240198,45	497165,85	48	9530	2240568,13	496922,95
48	9367	2241089,53	497542,88	48	9408	2241214,08	497601,74	48	9449	2240066,59	497835,54	48	9490	2240196,76	497178,55	48	9531	2240590,64	496893,38
48	9368	2241089,52	497564,71	48	9409	2241236,81	497617,73	48	9450	2239974,86	497667,26	48	9491	2240195,94	497186,13	48	9532	2240618,30	496904,22
48	9369	2241081,95	497579,88	48	9410	2241255,27	497639,63	48	9451	2239941,78	497626,03	48	9492	2240207,72	497187,77	48	9533	2240642,73	496960,52
48	9370	2241063,45	497595,06	48	9411	2241278,03	497636,24	48	9452	2239673,97	497292,13	48	9493	2240269,93	497165,90	48	9534	2240659,54	496984,10
48	9371	2241032,31	497592,46	48	9412	2241309,13	497620,24	48	9453	2239606,38	497234,95	48	9494	2240333,89	497149,03	48	9535	2240673,87	496988,29
48	9372	2241012,14	497581,59	48	9413	2241332,59	497590,01	48	9454	2239567,77	497193,96	48	9495	2240366,72	497136,48	48	9536	2240697,40	496984,12
48	9373	2240912,01	497517,66	48	9414	2241346,98	497571,49	48	9455	2239560,86	497163,80	48	9496	2240407,12	497135,61	48	9537	2240736,99	496965,64
48	9374	2240882,53	497515,95	48	9415	2241408,41	497515,11	48	9456	2239677,73	497024,61	48	9497	2240445,82	497144,87	48	9538	2240766,40	496962,24
48	9375	2240858,01	497522,02	48	9416	2241420,24	497515,09	48	9457	2239689,44	497000,63	48	9498	2240463,52	497163,32	48	9539	2240821,12	496962,22
48	9376	2240796,70	497527,28	48	9417	2241423,57	497517,64	48	9458	2239758,07	496860,34	48	9499	2240476,19	497192,69	48	9540	2240854,75	496956,35
48	9377	2240781,58	497540,35	48	9418	2241431,59	497573,76	48	9459	2239771,54	496832,80	48	9500	2240491,28	497191,98	48	9541	2240884,20	496945,48
48	9378	2240752,93	497563,02	48	9419	2241545,34	497839,81	48	9460	2239773,25	496826,11	48	9501	2240500,62	497298,22	48	9542	2240912,01	496923,60
48	9379	2240750,41	497576,51	48	9420	2241535,98	497877,48	48	9461	2239821,92	496639,43	48	9502	2240571,04	497300,72	48	9543	2240932,20	496889,02
48	9380	2240759,69	497581,61	48	9421	2241535,04	497937,62	48	9462	2239882,50	496345,58	48	9503	2240648,52	497303,55	48	9544	2240948,99	496873,94
48	9381	2240777,38	497573,99	48	9422	2241533,36	497956,90	48	9463	2240073,72	496330,63	48	9504	2240646,95	497289,62	48	9545	2240965,42	496864,11
48	9382	2240791,63	497571,51	48	9423	2241496,05	498042,39	48	9464	2240082,84	496624,41	48	9505	2240633,49	497273,62	48	9546	2240980,14	496855,39
48	9383	2240794,21	497578,19	48	9424	2241364,53	498237,70	48	9465	2240126,95	496605,04	48	9506	2240632,63	497263,49	48	9547	2240997,00	496822,60
48	9384	2240768,91	497612,66	48	9425	2241331,35	498252,03	48	9466	2240156,36	496604,18	48	9507	2240639,38	497252,56	48	9548	2241002,89	496797,31
48	9385	2240756,32	497639,65	48	9426	2241288,62	498270,49	48	9467	2240165,59	496612,62	48	9508	2240655,36	497255,08	48	9549	2241002,86	496782,50
48	9386	2240732,02	497692,94	48	9427	2241258,65	498283,37	48	9468	2240169,81	496635,33	48	9509	2240667,98	497265,19	48	9550	2241002,85	496778,82
48	9387	2240749,50	497774,65	48	9428	2241152,95	498328,83	48	9469	2240166,45	496649,71	48	9510	2240677,20	497265,17	48	9551	2240985,18	496745,12
48	9388	2240760,51	497779,30	48	9429	2241135,39	498336,33	48	9470	2240150,49	496657,21	48	9511	2240710,88	497237,46	48	9552	2240983,54	496701,46
48	9389	2240768,08	497791,87	48	9430	2241039,44	498385,21	48	9471	2240131,12	496660,60	48	9512	2240773,16	497189,43	48	9553	2240986,00	496661,03
48	9390	2240778,19	497819,69	48	9431	2241008,43	498410,67	48	9472	2240118,47	496666,53	48	9513	2240812,70	497173,41	48	9554	2240984,33	496630,73
48	9391	2240782,39	497842,40	48	9432	2240988,28	498429,54	48	9473	2240113,45	496676,57	48	9514	2240850,57	497156,62	48	9555	2240970,06	496603,82

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				
48	9556	2240956,96	496594,72	48	9597	2241046,52	496484,69	49	9637	2241599,13	496075,19	50	9677	2241388,26	495999,46	54	9715	2251137,00	495361,27
48	9557	2240950,72	496590,38	48	9598	2241055,90	496479,22	49	9638	2241610,37	496105,24	50	9678	2241383,12	495985,67	54	9716	2251068,32	495415,27
48	9558	2240926,29	496588,65	48	9599	2241081,98	496453,20	49	9639	2241631,43	496116,22	50	9663	2241436,59	495972,07	54	9717	2251058,22	495420,61
48	9559	2240832,05	496618,94	48	9600	2241096,25	496400,16	49	9640	2241668,43	496128,84	51	9679	2242137,99	495744,09	54	9718	2251042,82	495421,50
48	9560	2240816,85	496628,00	48	9601	2241133,30	496356,42	49	9641	2241680,22	496139,73	51	9680	2242148,05	495749,08	54	9719	2251119,70	495352,13
48	9561	2240817,56	496625,77	48	9602	2241129,09	496335,38	49	9642	2241684,40	496148,97	51	9681	2242146,92	495753,65	54	9720	2251122,37	495349,69
48	9562	2240824,22	496600,70	48	9603	2241087,01	496305,96	49	9643	2241681,09	496157,44	51	9682	2242146,04	495757,89	54	9721	2251150,62	495324,18
48	9563	2240817,44	496575,65	48	9604	2241138,37	496258,84	49	9644	2241669,29	496201,12	51	9683	2242122,82	495859,28	54	9722	2251310,95	495309,09
48	9564	2240800,10	496557,65	48	9605	2241117,28	496235,28	49	9645	2241630,60	496286,96	51	9684	2242105,97	495905,65	54	9702	2251307,51	495293,05
48	9565	2240792,73	496555,33	48	9606	2241099,63	496234,43	49	9646	2241600,30	496349,28	51	9685	2242054,70	496004,87	55	9723	2251769,92	495244,77
48	9566	2240785,72	496554,01	48	9607	2241074,41	496252,97	49	9647	2241556,52	496415,76	51	9686	2242029,09	496042,79	55	9724	2251794,91	495336,00
48	9567	2240790,84	496533,17	48	9608	2241064,30	496255,44	49	9648	2241551,38	496427,35	51	9687	2242012,62	496067,21	55	9725	2251811,17	495396,81
48	9568	2240808,48	496423,76	48	9609	2241054,20	496252,13	49	9649	2241508,49	496411,63	51	9688	2242005,02	496070,57	55	9726	2251784,38	495351,36
48	9569	2240804,29	496387,57	48	9610	2241048,28	496236,10	49	9650	2241517,85	496395,56	51	9689	2241999,12	496063,79	55	9727	2251756,40	495316,59
48	9570	2240770,61	496343,77	48	9611	2241042,42	496221,75	49	9651	2241548,93	496339,14	51	9690	2242004,15	496025,91	55	9728	2251701,17	495317,35
48	9571	2240767,24	496326,96	48	9612	2241029,81	496220,11	49	9652	2241558,22	496317,30	51	9691	2242028,21	495987,00	55	9729	2251617,23	495317,32
48	9572	2240778,19	496305,88	48	9613	2241013,78	496223,49	49	9653	2241547,29	496292,04	51	9692	2242028,56	495986,44	55	9730	2251571,87	495311,29
48	9573	2240837,12	496292,49	48	9614	2240982,69	496247,83	49	9654	2241511,08	496228,97	51	9693	2242079,08	495925,86	55	9731	2251526,48	495296,18
48	9574	2240887,60	496253,73	48	9615	2240971,76	496250,42	49	9655	2241490,88	496205,39	51	9694	2242100,10	495882,93	55	9732	2251589,41	495295,15
48	9575	2240886,73	496288,26	48	9616	2240962,47	496246,99	49	9656	2241489,19	496194,48	51	9695	2242111,91	495845,05	55	9733	2251704,34	495260,22
48	9576	2240867,41	496312,69	48	9617	2240956,57	496235,20	49	9657	2241503,50	496155,69	51	9696	2242127,89	495781,08	55	9723	2251769,92	495244,77
48	9577	2240861,50	496327,86	48	9618	2240959,10	496225,17	49	9658	2241504,38	496123,72	51	9679	2242137,99	495744,09	56	9734	2251916,85	495160,97
48	9578	2240862,32	496344,67	48	9619	2240963,30	496216,69	49	9659	2241474,05	496090,94	52	9697	2242011,43	495682,64	56	9735	2251922,02	495191,82
48	9579	2240891,78	496363,09	48	9620	2240976,77	496207,53	49	9660	2241466,51	496067,34	52	9698	2242047,11	495686,80	56	9736	2251953,01	495266,67
48	9580	2240897,68	496372,43	48	9621	2240995,28	496194,90	49	9661	2241467,36	496045,51	52	9699	2242084,10	495696,97	56	9737	2251956,80	495285,62
48	9581	2240893,45	496395,16	48	9622	2241005,40	496172,94	49	9662	2241487,53	496001,70	52	9700	2242029,45	495806,34	56	9738	2251943,19	495295,41
48	9582	2240884,21	496406,09	48	9623	2241002,01	496146,11	49	9633	2241500,18	495995,88	52	9701	2241999,01	495865,10	56	9739	2251931,06	495296,18
48	9583	2240861,50	496426,20	48	9624	2240989,41	496118,29	50	9663	2241436,59	495972,07	52	9697	2242011,43	495682,64	56	9740	2251916,68	495290,83
48	9584	2240860,68	496432,99	48	9625	2240954,04	496092,20	50	9664	2241452,23	496056,68	54	9702	2251307,51	495293,05	56	9741	2251899,32	495279,57
48	9585	2240938,92	496446,40	48	9626	2240952,36	496082,96	50	9665	2241447,13	496090,33	54	9703	2251459,52	495298,22	56	9742	2251876,80	495261,96
48	9586	2240945,63	496443,04	48	9627	2240957,45	496073,70	50	9666	2241442,95	496108,82	54	9704	2251506,84	495297,68	56	9743	2251862,74	495209,61
48	9587	2240974,22	496419,48	48	9628	2240970,01	496060,19	50	9667	2241453,87	496128,96	54	9705	2251485,61	495312,04	56	9744	2251887,35	495196,15
48	9588	2240989,37	496417,89	48	9629	2240981,42	496055,60	50	9668	2241468,19	496157,66	54	9706	2251446,31	495340,09	56	9734	2251916,85	495160,97
48	9589	2240992,77	496425,45	48	9630	2240995,32	496050,12	50	9669	2241470,73	496176,15	54	9707	2251428,17	495346,10	53	9745	2251917,86	495561,91
48	9590	2240991,08	496437,15	48	9631	2241056,75	496038,40	50	9670	2241470,70	496192,07	54	9708	2251411,53	495346,10	53	9746	2251916,73	495575,95
48	9591	2240978,45	496450,65	48	9632	2241068,36	496022,77	50	9671	2241380,67	496142,48	54	9709	2251385,79	495331,72	53	9747	2251912,92	495585,86
48	9592	2240968,34	496472,51	48	9293	2241078,62	496008,94	50	9672	2241330,19	496104,61	54	9710	2251358,57	495327,14	53	9748	2251925,75	495590,32
48	9593	2240966,67	496495,23	49	9633	2241500,18	495995,88	50	9673	2241328,51	496101,28	54	9711	2251329,07	495337,05	53	9749	2251927,30	495597,11
48	9594	2240977,64	496509,58	49	9634	2241558,23	496014,36	50	9674	2241355,45	496078,49	54	9712	2251291,26	495353,63	53	9750	2251916,71	495610,02
48	9595	2240990,24	496512,89	49	9635	2241584,36	496028,33	50	9675	2241378,99	496053,28	54	9713	2251264,04	495358,19	53	9751	2251905,34	495627,40
48	9596	2241004,55	496509,52	49	9636	2241594,70	496059,05	50	9676	2241389,94	496031,42	54	9714	2251158,93	495355,93	53	9752	2251903,08	495647,10















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	10966	2246983,77	492565,28	84	11007	2247464,80	490554,87	84	11048	2248247,05	490440,06	84	11089	2248601,43	489938,29
84	10967	2246931,77	492552,29	84	11008	2247495,10	490558,76	84	11049	2248271,50	490418,78	84	11090	2248622,19	489917,57
84	10968	2246953,50	492500,49	84	11009	2247505,39	490565,21	84	11050	2248283,76	490418,22	84	11091	2248636,66	489913,45
84	10969	2246975,95	492447,13	84	11010	2247511,85	490614,10	84	11051	2248290,85	490427,24	84	11092	2248254,77	490667,26
84	10970	2246981,11	492434,43	84	11011	2247519,55	490645,72	84	11052	2248286,99	490443,27	84	11093	2248243,82	490669,83
84	10971	2246985,96	492398,56	84	11012	2247535,05	490683,13	84	11053	2248281,16	490458,09	84	11094	2248232,22	490686,65
84	10972	2246991,12	492363,02	84	11013	2247535,11	490688,36	84	11054	2248288,25	490470,34	84	11095	2248207,72	490727,20
84	10973	2246999,74	492296,42	84	11014	2247535,67	490723,67	84	11055	2248305,04	490474,23	84	11096	2248203,22	490754,27
84	10974	2247050,05	492180,33	84	11015	2247566,72	490783,35	84	11056	2248325,64	490474,89	84	11097	2248210,96	490780,66
84	10975	2247056,70	492164,84	84	11016	2247558,35	490830,91	84	11057	2248346,23	490489,69	84	11098	2248209,01	490807,73
84	10976	2247108,44	492056,44	84	11017	2247567,87	490823,44	84	11058	2248363,67	490496,14	84	11099	2248209,01	490825,76
84	10977	2247167,10	491966,63	84	11018	2247589,17	490811,85	84	11059	2248375,28	490492,91	84	11100	2248218,07	490836,12
84	10978	2247225,59	491898,98	84	11019	2247609,75	490804,15	84	11060	2248376,52	490484,56	84	11101	2248227,06	490840,02
84	10979	2247253,17	491857,86	84	11020	2247643,91	490798,34	84	11061	2248368,18	490476,21	84	11102	2248248,96	490841,23
84	10980	2247267,76	491790,92	84	11021	2247649,74	490788,08	84	11062	2248349,49	490461,95	84	11103	2248281,81	490830,96
84	10981	2247272,45	491767,30	84	11022	2247664,55	490782,28	84	11063	2248348,18	490449,71	84	11104	2248299,89	490806,46
84	10982	2247279,04	491752,82	84	11023	2247668,42	490771,26	84	11064	2248353,41	490434,78	84	11105	2248301,78	490781,95
84	10983	2247296,88	491732,10	84	11024	2247664,54	490755,23	84	11065	2248357,21	490423,98	84	11106	2248296,00	490758,13
84	10984	2247326,70	491676,27	84	11025	2247645,24	490730,73	84	11066	2248358,92	490371,75	84	11107	2248268,95	490703,34
84	10985	2247365,75	491603,86	84	11026	2247645,23	490716,48	84	11067	2248359,87	490365,83	84	11108	2248269,60	490687,97
84	10986	2247381,03	491505,39	84	11027	2247662,62	490716,47	84	11068	2248360,45	490324,75	84	11109	2248269,60	490672,49
84	10987	2247419,99	491377,73	84	11028	2247704,51	490722,34	84	11069	2248369,48	490304,13	84	11110	2248263,81	490667,26
84	10988	2247445,84	491323,37	84	11029	2247724,45	490721,00	84	11070	2248375,91	490280,97	84	11111	2248254,77	490667,26
84	10989	2247508,16	491159,71	84	11030	2247742,54	490711,97	84	11071	2248372,68	490265,48	84	11112	2248518,93	490891,13
84	10990	2247528,22	491082,75	84	11031	2247750,87	490698,49	84	11072	2248338,55	490211,37	84	11113	2248455,14	490902,73
84	10991	2247531,67	491068,59	84	11032	2247751,57	490672,76	84	11073	2248329,50	490192,67	84	11114	2248433,25	490920,78
84	10992	2247549,35	490995,97	84	11033	2247752,80	490657,83	84	11074	2248328,89	490178,52	84	11115	2248418,43	490932,37
84	10993	2247548,08	490959,44	84	11034	2247765,06	490642,45	84	11075	2248345,61	490163,03	84	11116	2248386,84	490939,40
84	10994	2247541,33	490916,68	84	11035	2247766,36	490632,09	84	11076	2248375,25	490154,67	84	11117	2248301,13	490936,88
84	10995	2247458,84	490733,41	84	11036	2247763,78	490605,04	84	11077	2248426,80	490146,30	84	11118	2248283,70	490935,77
84	10996	2247386,12	490653,83	84	11037	2247747,69	490567,62	84	11078	2248455,78	490128,24	84	11119	2248188,42	490929,79
84	10997	2247356,75	490609,52	84	11038	2247744,46	490536,77	84	11079	2248494,45	490083,11	84	11120	2248145,87	490933,05
84	10998	2247314,01	490507,97	84	11039	2247756,71	490504,58	84	11080	2248538,90	490055,37	84	11121	2248092,37	490951,01
84	10999	2247336,12	490469,65	84	11040	2247778,60	490487,75	84	11081	2248571,75	490027,73	84	11122	2247989,96	490977,45
84	11000	2247343,68	490471,10	84	11041	2247816,63	490480,04	84	11082	2248581,74	490002,57	84	11123	2247894,40	490993,88
84	11001	2247353,33	490480,11	84	11042	2247841,08	490460,76	84	11083	2248585,91	489987,97	84	11124	2247877,20	490996,78
84	11002	2247355,90	490499,48	84	11043	2247856,55	490455,52	84	11084	2248584,89	489975,61	84	11125	2247837,86	491001,26
84	11003	2247368,18	490523,98	84	11044	2247871,37	490463,98	84	11085	2248576,55	489959,02	84	11126	2247809,07	491021,65
84	11004	2247383,61	490541,34	84	11045	2247887,51	490473,55	84	11086	2248572,44	489951,78	84	11127	2247795,99	491030,91
84	11005	2247395,87	490548,46	84	11046	2247931,32	490477,42	84	11087	2248577,62	489944,53	84	11128	2247752,15	491074,15
84	11006	2247419,68	490552,90	84	11047	2248076,30	490467,77	84	11088	2248591,07	489942,41	84	11129	2247745,74	491085,73





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	11373	2249870,96	493325,90	69	11414	2250890,13	492611,50	69	11455	2251281,90	493066,79	69	11496	2251425,57	492803,21	80	11536	2245839,29	490997,75
69	11374	2249833,08	493313,53	69	11415	2250919,15	492641,81	69	11456	2251275,47	493073,24	69	11497	2251443,00	492802,54	80	11537	2245839,25	491023,36
69	11375	2249589,68	493234,04	69	11416	2250935,20	492674,67	69	11457	2251256,13	493077,02	69	11498	2251451,33	492798,76	80	11538	2245850,29	491047,18
69	11376	2249565,17	493188,60	69	11417	2250945,56	492688,25	69	11458	2251240,68	493081,58	69	11499	2251475,19	492763,25	80	11539	2245865,85	491071,00
69	11377	2249549,76	493159,98	69	11418	2250962,92	492700,39	69	11459	2251235,49	493104,08	69	11500	2251484,84	492738,19	80	11540	2245866,76	491083,81
69	11378	2249514,90	493095,39	69	11419	2250973,27	492708,19	69	11460	2251233,58	493118,34	69	11501	2251485,51	492712,36	80	11541	2245853,96	491084,71
69	11379	2249452,37	492979,45	69	11420	2250975,17	492719,11	69	11461	2251227,75	493124,79	69	11502	2251495,20	492708,45	80	11542	2245845,69	491087,51
69	11380	2249421,19	492921,66	69	11421	2250965,53	492738,49	69	11462	2251203,96	493132,48	69	11503	2251534,47	492711,70	80	11543	2245844,75	491099,42
69	11381	2249631,76	492895,56	69	11422	2250967,43	492755,86	69	11463	2251198,79	493140,16	69	11504	2251553,79	492709,14	80	11544	2245849,36	491124,15
69	11382	2249652,81	492893,00	69	11423	2250989,38	492766,45	69	11464	2251187,83	493157,64	69	11505	2251573,79	492690,44	80	11545	2245849,37	491139,74
69	11383	2249655,66	492822,95	69	11424	2251010,62	492758,77	69	11465	2251172,35	493198,85	69	11506	2251582,78	492669,18	80	11546	2245834,68	491141,53
69	11384	2249665,45	492579,60	69	11425	2251025,43	492758,78	69	11466	2251163,96	493249,07	69	11507	2251587,61	492640,89	80	11547	2245809,99	491153,47
69	11385	2249822,62	492528,13	69	11426	2251040,23	492766,46	69	11467	2251169,78	493274,92	69	11508	2251590,70	492636,43	80	11548	2245776,10	491180,91
69	11386	2250051,23	492453,28	69	11427	2251054,45	492790,29	69	11468	2251180,07	493283,27	69	11509	2251596,30	492631,20	80	11549	2245761,41	491185,49
69	11387	2250209,00	492413,07	69	11428	2251080,85	492807,12	69	11469	2251198,74	493292,30	69	11510	2251613,07	492627,31	80	11550	2245745,87	491179,94
69	11388	2250296,69	492390,80	69	11429	2251083,40	492834,74	69	11470	2251274,80	493320,61	69	11511	2251637,58	492633,78	80	11551	2245731,22	491164,47
69	11389	2250305,07	492380,22	69	11430	2251076,37	492874,72	69	11471	2251286,40	493332,19	69	11512	2251653,04	492643,47	80	11552	2245717,49	491129,63
69	11390	2250332,74	492369,30	69	11431	2251080,24	492894,66	69	11472	2251294,78	493349,57	69	11513	2251722,21	492531,24	80	11553	2245718,39	491081,07
69	11391	2250392,71	492351,83	69	11432	2251089,87	492903,13	69	11473	2251420,92	493362,08	69	11514	2251723,29	492518,09	80	11554	2245719,32	491062,80
69	11392	2250406,22	492351,83	69	11433	2251120,15	492915,94	69	11474	2251484,98	493368,46	69	11515	2251701,35	492489,13	80	11555	2245723,00	491052,66
69	11393	2250421,69	492357,06	69	11434	2251124,01	492926,97	69	11475	2251557,12	493375,61	69	11516	2251691,71	492483,34	80	11556	2245733,07	491062,79
69	11394	2250447,50	492380,23	69	11435	2251118,89	492939,77	69	11476	2251562,22	493280,39	69	11517	2251673,04	492481,99	80	11557	2245740,40	491072,81
69	11395	2250461,65	492400,17	69	11436	2251106,64	492942,44	69	11477	2251504,89	493230,69	69	11518	2251660,13	492478,76	80	11558	2245753,19	491064,55
69	11396	2250474,51	492410,53	69	11437	2251090,52	492936,54	69	11478	2251450,08	493178,55	69	11519	2251651,75	492451,13	80	11559	2245755,02	491051,74
69	11397	2250487,42	492412,42	69	11438	2251023,50	492881,84	69	11479	2251353,33	493086,64	69	11520	2251621,49	492405,34	80	11560	2245768,76	491048,16
69	11398	2250500,98	492412,42	69	11439	2250991,92	492858,00	69	11480	2251430,80	492979,18	69	11521	2251621,43	492393,09	80	11561	2245782,50	491039,91
69	11399	2250533,17	492407,86	69	11440	2250934,58	492827,69	69	11481	2251449,43	492952,69	69	11522	2251631,79	492378,95	80	11562	2245785,28	491024,30
69	11400	2250558,92	492412,43	69	11441	2250915,25	492799,39	69	11482	2251376,62	492952,66	69	11523	2251640,77	492372,49	80	11563	2245771,53	491019,75
69	11401	2250625,96	492455,54	69	11442	2250892,06	492746,49	69	11483	2251345,05	492950,76	69	11524	2251641,66	492372,16	80	11564	2245757,78	491023,44
69	11402	2250633,69	492471,69	69	11443	2250876,60	492720,76	69	11484	2251340,52	492944,97	69	11525	2251658,81	492364,71	80	11565	2245739,45	491022,46
69	11403	2250648,50	492498,76	69	11444	2250865,00	492711,74	69	11485	2251341,84	492934,71	69	11526	2251684,64	492336,43	80	11566	2245734,87	491014,23
69	11404	2250665,22	492507,11	69	11445	2250836,63	492697,59	69	11486	2251363,73	492921,80	69	11527	2251714,22	492299,02	80	11567	2245742,22	490999,63
69	11405	2250698,77	492510,34	69	11446	2250827,82	492727,88	69	11487	2251374,68	492910,23	69	11528	2251735,53	492282,87	80	11568	2245751,39	490995,95
69	11406	2250730,95	492516,14	69	11447	2250809,67	492790,58	69	11488	2251393,37	492865,13	69	11529	2251772,23	492268,75	80	11569	2245756,85	490983,14
69	11407	2250752,90	492523,28	69	11448	2250809,25	492791,91	69	11489	2251398,49	492849,64	69	11268	2251791,70	492245,59	80	11570	2245738,57	490973,90
69	11408	2250774,80	492529,07	69	11449	2251055,19	492932,30	69	11490	2251395,28	492843,18	80	11530	2245907,06	490874,16	80	11571	2245735,82	490964,78
69	11409	2250807,04	492525,18	69	11450	2251187,04	493007,62	69	11491	2251383,68	492832,82	80	11531	2245918,97	490877,82	80	11572	2245755,98	490947,38
69	11410	2250825,06	492527,74	69	11451	2251198,16	493013,97	69	11492	2251380,48	492822,58	80	11532	2245923,50	490886,96	80	11573	2245771,54	490918,96
69	11411	2250845,64	492549,02	69	11452	2251212,97	493020,99	69	11493	2251395,95	492790,28	80	11533	2245923,52	490899,76	80	11574	2245782,52	490895,23
69	11412	2250854,68	492573,52	69	11453	2251246,46	493033,25	69	11494	2251404,94	492784,49	80	11534	2245908,89	490915,37	80	11575	2245828,29	490895,18
69	11413	2250863,06	492592,79	69	11454	2251279,28	493049,97	69	11495	2251413,32	492794,85	80	11535	2245865,85	490959,29	80	11576	2245885,04	490876,85

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				
80	11530	2245907,06	490874,16	88	11616	2246205,75	489442,16	89	11656	2245845,68	489658,03	89	11697	2245369,68	490641,87	83	11737	2239992,74	492188,15
82	11577	2248244,99	489965,28	88	11617	2246203,66	489438,04	89	11657	2245813,57	489753,28	89	11698	2245377,71	490590,74	83	11738	2239968,11	492305,94
82	11578	2248277,13	489966,27	88	11618	2246195,37	489424,57	89	11658	2245805,27	489790,60	89	11699	2245379,57	490543,07	83	11739	2239903,09	492616,28
82	11579	2248304,41	489986,97	88	11619	2246189,19	489369,67	89	11659	2245805,30	489810,32	89	11700	2245375,91	490520,14	83	11740	2239952,75	492962,19
82	11580	2248311,31	489992,20	88	11620	2246181,92	489360,32	89	11660	2245793,12	489839,62	89	11701	2245365,83	490500,10	83	11741	2239988,58	493211,80
82	11581	2248328,93	489998,33	88	11621	2246171,56	489356,21	89	11661	2245748,30	489947,14	89	11702	2245332,23	490474,64	83	11742	2239847,69	493219,28
82	11582	2248343,40	489998,43	88	11622	2246157,09	489357,23	89	11662	2245726,51	490004,08	89	11703	2245328,29	490471,63	83	11743	2239707,58	493224,77
82	11583	2248366,20	489991,17	88	11623	2246120,79	489378,98	89	11663	2245673,79	490132,32	89	11704	2245125,99	490428,00	83	11744	2239473,73	493234,06
82	11584	2248383,82	489992,17	88	11624	2246108,34	489373,87	89	11664	2245646,07	490199,63	89	11705	2245151,67	490302,00	83	11745	2239031,97	493295,28
82	11585	2248399,36	490001,52	88	11625	2246097,97	489357,29	89	11665	2245614,94	490251,90	89	11706	2245214,29	489964,24	83	11746	2238910,67	493308,42
82	11586	2248405,55	490026,46	88	11626	2246095,94	489344,82	89	11666	2245594,79	490285,78	89	11707	2245269,13	489668,26	83	11747	2238787,15	493398,98
82	11587	2248395,86	490050,86	88	11627	2246106,28	489334,44	89	11667	2245593,85	490345,25	89	11708	2245289,75	489538,48	83	11748	2238648,30	493470,21
82	11588	2248368,80	490086,40	88	11628	2246134,26	489331,30	89	11668	2245584,70	490364,53	89	11709	2245334,01	489259,55	83	11749	2238538,14	493511,73
82	11589	2248345,65	490103,12	88	11629	2246143,60	489325,16	89	11669	2245562,69	490378,26	89	11710	2245352,33	489195,93	83	11750	2238432,93	493529,96
82	11590	2248330,17	490106,91	88	11630	2246144,67	489312,69	89	11670	2245534,32	490388,31	89	11711	2245625,99	489911,87	83	11751	2238198,60	493551,14
82	11591	2248316,60	490106,92	88	11631	2246112,53	489266,06	89	11671	2245506,83	490402,04	89	11712	2245563,83	490004,04	83	11752	2238025,31	493575,38
82	11592	2248299,22	490099,24	88	11632	2246106,31	489250,48	89	11672	2245487,63	490421,33	89	11713	2245536,14	490055,86	83	11753	2237968,90	493586,57
82	11593	2248285,05	490090,23	88	11633	2246104,23	489239,11	89	11673	2245483,07	490439,60	89	11714	2245564,80	490078,43	83	11754	2237919,27	493596,41
82	11594	2248279,39	490090,79	88	11634	2246125,99	489214,26	89	11674	2245471,18	490449,63	89	11715	2245614,90	490115,46	83	11755	2237745,19	493654,19
82	11595	2248264,45	490092,13	88	11635	2246146,69	489199,75	89	11675	2245456,48	490451,54	89	11716	2245689,25	490004,12	83	11756	2237662,47	493732,74
82	11596	2248247,66	490081,22	88	11602	2246154,97	489199,74	89	11676	2245445,53	490456,12	89	11717	2245697,50	489985,40	83	11757	2237511,31	493798,14
82	11597	2248230,93	490055,39	89	11636	2245352,33	489195,93	89	11677	2245466,12	490503,77	89	11636	2245352,33	489195,93	83	11758	2237505,20	493802,28
82	11598	2248225,79	490019,97	89	11637	2245449,09	489197,82	89	11678	2245429,03	490496,35	83	11718	2239975,94	489950,81	83	11759	2237387,05	493882,18
82	11599	2248225,30	490002,49	89	11638	2245519,11	489198,41	89	11679	2245418,93	490518,30	83	11719	2240015,19	489981,55	83	11760	2237298,26	493209,64
82	11600	2248223,20	489976,65	89	11639	2245615,93	489210,11	89	11680	2245422,60	490542,13	83	11720	2240059,77	490004,61	83	11761	2237277,37	493055,12
82	11601	2248227,37	489969,41	89	11640	2245679,22	489217,84	89	11681	2245445,52	490552,24	83	11721	2240092,05	490035,15	83	11762	2237260,97	492930,43
82	11577	2248244,99	489965,28	89	11641	2245921,31	489222,81	89	11682	2245449,16	490561,37	83	11722	2240119,06	490052,58	83	11763	2237231,79	492712,79
88	11602	2246154,97	489199,74	89	11642	2245944,09	489263,22	89	11683	2245449,18	490578,74	83	11723	2240208,05	490077,08	83	11764	2237226,78	492673,16
88	11603	2246166,41	489211,10	89	11643	2245961,73	489274,56	89	11684	2245458,36	490589,76	83	11724	2240178,95	490152,78	83	11765	2237182,85	492422,70
88	11604	2246246,19	489330,30	89	11644	2245962,68	489274,89	89	11685	2245469,32	490596,20	83	11725	2240167,24	490228,87	83	11766	2237156,12	492269,20
88	11605	2246273,07	489370,70	89	11645	2245977,27	489280,78	89	11686	2245490,56	490595,18	83	11726	2240147,72	490303,21	83	11767	2237092,18	491904,66
88	11606	2246278,34	489388,30	89	11646	2245996,98	489280,87	89	11687	2245502,42	490603,40	83	11727	2240142,53	490323,04	83	11768	2237089,15	491886,96
88	11607	2246282,46	489410,12	89	11647	2246024,97	489346,11	89	11688	2245505,17	490614,43	83	11728	2240114,55	490563,35	83	11769	2237075,85	491803,92
88	11608	2246322,83	489473,34	89	11648	2245921,33	489532,66	89	11689	2245502,75	490625,79	83	11729	2240091,38	490702,74	83	11770	2237045,72	491612,56
88	11609	2246340,48	489509,52	89	11649	2245853,99	489643,54	89	11690	2245467,36	490647,66	83	11730	2240118,50	490714,14	83	11771	2237064,71	491632,21
88	11610	2246340,49	489517,87	89	11650	2245642,57	489406,21	89	11691	2245442,02	490666,63	83	11731	2240090,77	490741,93	83	11772	2237089,26	491663,21
88	11611	2246329,06	489517,88	89	11651	2245565,90	489457,97	89	11692	2245429,17	490667,53	83	11732	2240070,45	491040,70	83	11773	2237106,73	491728,76
88	11612	2246277,28	489473,27	89	11652	2245587,24	489491,59	89	11693	2245414,52	490661,98	83	11733	2240165,64	491415,90	83	11774	2237108,34	491731,76
88	11613	2246257,55	489443,23	89	11653	2245697,50	489659,07	89	11694	2245402,61	490655,65	83	11734	2240212,38	491600,33	83	11775	2237166,30	491825,91
88	11614	2246244,09	489436,00	89	11654	2245662,29	489684,96	89	11695	2245389,81	490654,66	83	11735	2240079,15	492101,51	83	11776	2237168,69	491828,79
88	11615	2246218,19	489441,15	89	11655	2245712,03	489774,00	89	11696	2245377,90	490651,00	83	11736	2240050,20	492134,77	83	11777	2237176,76	491838,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	11778	2237224,48	491875,95	83	11819	2237540,09	492343,06	83	11860	2237080,67	490881,39	83	11901	2238155,25	491143,47	83	11942	2238294,04	492347,02
83	11779	2237233,77	491900,86	83	11820	2237540,01	492319,11	83	11861	2237080,72	490878,94	83	11902	2238103,94	491139,73	83	11943	2238391,06	492259,53
83	11780	2237264,97	491980,18	83	11821	2237537,70	492304,08	83	11862	2237073,91	490853,90	83	11903	2238041,61	491151,49	83	11944	2238452,91	492191,74
83	11781	2237291,51	492093,91	83	11822	2237529,52	492256,22	83	11863	2237054,72	490806,97	83	11904	2238033,58	491152,96	83	11945	2238460,27	492184,82
83	11782	2237297,42	492119,18	83	11823	2237525,03	492246,21	83	11864	2237043,26	490778,82	83	11905	2238014,60	491172,07	83	11946	2238489,93	492151,21
83	11783	2237300,12	492124,40	83	11824	2237499,86	492204,97	83	11865	2237039,79	490773,71	83	11906	2238008,89	491213,85	83	11947	2238640,75	492005,10
83	11784	2237340,80	492178,62	83	11825	2237492,86	492193,51	83	11866	2236993,38	490705,48	83	11907	2238010,77	491244,25	83	11948	2238712,36	491934,40
83	11785	2237356,39	492199,30	83	11826	2237482,58	492181,07	83	11867	2236981,02	490691,26	83	11908	2238031,69	491276,60	83	11949	2238779,33	491883,20
83	11786	2237370,66	492214,95	83	11827	2237470,53	492170,42	83	11868	2236963,30	490676,40	83	11909	2238033,59	491295,63	83	11950	2238849,50	491824,65
83	11787	2237410,46	492250,91	83	11828	2237436,47	492140,12	83	11869	2236926,77	490645,88	83	11910	2238025,98	491316,49	83	11951	2238949,22	491741,28
83	11788	2237434,50	492290,38	83	11829	2237388,91	492076,79	83	11870	2236922,65	490643,78	83	11911	2238046,91	491329,79	83	11952	2239051,39	491656,36
83	11789	2237439,71	492320,65	83	11830	2237357,06	491940,23	83	11871	2236901,63	490639,17	83	11912	2238065,90	491354,57	83	11953	2239123,40	491598,25
83	11790	2237439,78	492340,48	83	11831	2237330,44	491874,94	83	11872	2236890,98	490642,10	83	11913	2238069,79	491379,17	83	11954	2239258,01	491665,37
83	11791	2237428,36	492380,38	83	11832	2237320,48	491850,47	83	11873	2236867,66	490496,17	83	11914	2237991,93	491470,95	83	11955	2239296,10	491668,28
83	11792	2237428,30	492380,49	83	11833	2237309,21	491820,10	83	11874	2236988,89	490474,84	83	11915	2237887,16	491594,23	83	11956	2239300,44	491668,60
83	11793	2237422,83	492402,45	83	11834	2237307,11	491816,76	83	11875	2237166,21	490442,97	83	11916	2237898,71	491655,89	83	11957	2239334,07	491671,07
83	11794	2237422,36	492404,24	83	11835	2237290,82	491801,89	83	11876	2237276,44	490423,24	83	11917	2237908,03	491707,99	83	11958	2239543,23	491469,60
83	11795	2237422,52	492453,80	83	11836	2237287,12	491798,90	83	11877	2237402,02	490400,90	83	11918	2237927,10	491719,62	83	11959	2239622,24	491398,34
83	11796	2237429,32	492478,84	83	11837	2237248,95	491768,05	83	11878	2237436,58	490394,78	83	11919	2237938,53	491738,64	83	11960	2239625,09	491396,32
83	11797	2237447,70	492497,04	83	11838	2237247,93	491767,17	83	11879	2237671,14	490351,39	83	11920	2238008,87	491782,31	83	11961	2239688,44	491338,58
83	11798	2237477,93	492519,33	83	11839	2237196,49	491683,70	83	11880	2237884,30	490314,10	83	11921	2238039,29	491807,05	83	11962	2239653,29	491116,26
83	11799	2237504,80	492550,43	83	11840	2237180,11	491622,04	83	11881	2237957,59	490301,29	83	11922	2238060,25	491831,83	83	11963	2239596,48	491216,65
83	11800	2237521,81	492567,86	83	11841	2237151,84	491584,71	83	11882	2238085,13	490279,09	83	11923	2238064,02	491862,21	83	11964	2239572,87	491266,72
83	11801	2237523,18	492568,64	83	11842	2237148,55	491577,70	83	11883	2238112,74	490274,21	83	11924	2238048,80	491883,09	83	11965	2239541,32	491334,62
83	11802	2237538,54	492574,39	83	11843	2237127,40	491550,60	83	11884	2238208,34	490257,56	83	11925	2238016,49	491904,01	83	11966	2239505,20	491423,93
83	11803	2237596,08	492595,59	83	11844	2237112,35	491534,49	83	11885	2238344,17	490233,77	83	11926	2238010,76	491915,39	83	11967	2239337,84	491480,95
83	11804	2237607,45	492599,79	83	11845	2237097,02	491523,30	83	11886	2238487,55	490208,74	83	11927	2238010,76	491936,33	83	11968	2239265,62	491488,60
83	11805	2237617,21	492600,76	83	11846	2237087,66	491517,31	83	11887	2238513,21	490378,29	83	11928	2238035,48	492006,64	83	11969	2239212,41	491505,68
83	11806	2237642,30	492593,89	83	11847	2237068,93	491503,90	83	11888	2238541,05	490561,76	83	11929	2238024,10	492020,04	83	11970	2239168,68	491528,51
83	11807	2237660,56	492575,57	83	11848	2237052,92	491483,79	83	11889	2238559,99	490686,88	83	11930	2238005,10	492052,28	83	11971	2239145,83	491528,46
83	11808	2237667,21	492550,49	83	11849	2237024,47	491481,65	83	11890	2238583,58	490821,80	83	11931	2237979,00	492099,47	83	11972	2239069,81	491473,43
83	11809	2237661,67	492550,02	83	11850	2236990,87	491268,38	83	11891	2238480,41	490915,32	83	11932	2237990,51	492165,93	83	11973	2238993,64	491452,26
83	11810	2237660,40	492525,45	83	11851	2237005,67	491264,54	83	11892	2238366,30	491029,48	83	11933	2237946,02	492231,33	83	11974	2238963,87	491443,98
83	11811	2237642,02	492507,24	83	11852	2237022,76	491248,11	83	11893	2238360,49	491036,29	83	11934	2237988,52	492277,87	83	11975	2238932,90	491435,38
83	11812	2237626,66	492501,50	83	11853	2237023,95	491246,21	83	11894	2238339,71	491033,23	83	11935	2238000,87	492308,01	83	11976	2238885,35	491408,68
83	11813	2237576,87	492483,17	83	11854	2237049,35	491173,74	83	11895	2238324,01	491035,28	83	11936	2238017,93	492323,44	83	11977	2238866,39	491374,53
83	11814	2237552,93	492455,50	83	11855	2237060,36	491116,34	83	11896	2238295,99	491038,92	83	11937	2238055,16	492537,95	83	11978	2238809,30	491005,71
83	11815	2237535,92	492438,08	83	11856	2237065,09	491087,71	83	11897	2238278,94	491070,26	83	11938	2238176,82	492522,78	83	11979	2238802,10	490964,63
83	11816	2237522,74	492428,53	83	11857	2237067,42	491072,11	83	11898	2238248,45	491126,38	83	11939	2238178,13	492480,12	83	11980	2238790,51	490925,57
83	11817	2237522,67	492406,82	83	11858	2237077,85	491002,91	83	11899	2238218,00	491149,19	83	11940	2238193,29	492436,42	83	11981	2238780,73	490896,76
83	11818	2237534,09	492366,91	83	11859	2237080,40	490892,42	83	11900	2238183,80	491156,86	83	11941	2238237,00	492411,67	83	11982	2238775,08	490878,28

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				
83	11983	2238746.59	490861.21	91	12023	2244542.45	491111.91	92	12063	2247972.48	489299.18	93	12103	2250656.94	490035.95	93	12144	2248570.29	488983.95
83	11984	2238712.36	490859.31	91	12024	2244411.65	491114.55	92	12064	2247963.12	489276.46	93	12104	2250736.39	490145.12	93	12145	2248633.39	488955.63
83	11985	2238668.63	490844.06	91	12025	2244399.71	491132.83	92	12065	2247949.67	489264.00	93	12105	2250793.94	490204.26	93	12146	2248668.28	488939.92
83	11986	2238638.17	490826.99	91	12026	2244364.90	491132.88	92	12066	2247936.20	489260.89	93	12106	2250811.73	490282.23	93	12147	2248685.43	488932.23
83	11987	2238615.36	490802.22	91	12027	2244353.01	491142.92	92	12067	2247912.40	489264.02	93	12107	2250834.56	490375.68	93	12148	2248763.84	488909.81
83	11988	2238598.92	490731.88	91	12028	2244348.46	491162.08	92	12068	2247851.26	489293.00	93	12108	2250816.35	490369.99	93	12149	2248790.99	488902.12
83	11989	2238573.55	490623.48	91	12029	2244347.49	491188.70	92	12069	2247786.99	489334.47	93	12109	2250771.84	490351.72	93	12150	2248831.77	488905.00
83	11990	2238559.48	490533.41	91	12030	2244342.02	491199.74	92	12070	2247765.26	489337.60	93	12110	2250672.09	490310.83	93	12151	2248887.35	488960.89
83	11991	2238535.97	490382.68	91	12031	2244325.55	491203.32	92	12071	2247749.66	489336.50	93	12111	2250675.78	490273.85	93	12152	2248982.77	488919.67
83	11992	2238508.25	490205.12	91	12032	2244298.06	491202.47	92	12072	2247732.09	489322.03	93	12112	2250629.24	490252.02	93	12153	2248993.80	488954.41
83	11993	2238619.32	490186.21	91	12033	2244287.98	491191.46	92	12073	2247724.82	489304.44	93	12113	2250452.64	490169.36	93	12154	2249103.00	488947.81
83	11994	2238708.09	490170.02	91	12034	2244280.67	491160.28	92	12074	2247720.70	489287.84	93	12114	2250418.24	490153.21	93	12155	2249180.05	488943.11
83	11995	2238899.07	490136.53	91	12035	2244272.39	491150.28	92	12075	2247717.59	489262.90	93	12115	2250328.18	490111.10	93	12156	2249250.36	488938.87
83	11996	2239050.37	490110.05	91	12036	2244260.54	491141.94	92	12076	2247719.66	489251.55	93	12116	2250319.13	490071.00	93	12157	2249277.45	488936.97
83	11997	2239257.42	490073.73	91	12037	2244241.31	491140.19	92	12077	2247730.02	489244.29	93	12117	2250303.84	490002.96	93	12158	2249346.34	488932.06
83	11998	2239353.81	490056.88	91	12038	2244219.33	491126.08	92	12078	2247751.74	489229.80	93	12118	2250294.85	489963.20	93	12159	2249499.30	488898.84
83	11999	2239385.34	490051.34	91	12039	2244164.90	490938.60	92	12079	2247765.25	489220.44	93	12119	2250201.58	489903.05	93	12160	2249564.38	488909.85
83	12000	2239500.17	490031.21	91	12040	2244148.22	490850.75	92	12080	2247788.05	489117.86	93	12120	2250180.21	489889.24	93	12161	2249689.12	488888.24
83	11718	2239975.94	489950.81	91	12041	2244104.73	490776.97	92	12053	2247788.39	489087.78	93	12121	2250161.03	489909.51	93	12162	2249771.29	488871.63
91	12001	2245064.46	489100.83	91	12042	2244174.93	490549.11	93	12081	2249870.91	488852.47	93	12122	2250117.35	489955.84	93	12163	2249838.57	488858.04
91	12002	2245122.66	489122.59	91	12043	2244208.87	490317.96	93	12082	2249911.21	488869.06	93	12123	2249998.65	489918.64	93	12081	2249870.91	488852.47
91	12003	2245242.73	489203.97	91	12044	2244226.91	490195.21	93	12083	2249947.30	488897.69	93	12124	2249847.98	489871.32	85	12164	2247158.11	489749.52
91	12004	2245321.73	489197.19	91	12045	2244237.42	489940.03	93	12084	2249977.01	488959.27	93	12125	2249628.91	489802.61	85	12165	2247166.41	489793.06
91	12005	2245291.16	489325.64	91	12046	2244249.44	489890.01	93	12085	2250004.46	489027.77	93	12126	2249557.05	489780.13	85	12166	2247169.41	489808.77
91	12006	2245276.16	489425.78	91	12047	2244249.62	489770.29	93	12086	2250038.40	489134.57	93	12127	2249464.61	489796.73	85	12167	2247191.20	489824.35
91	12007	2245273.56	489442.94	91	12048	2244270.16	489723.70	93	12087	2250049.59	489141.37	93	12128	2249238.49	489693.42	85	12168	2247229.54	489833.67
91	12008	2245216.51	489823.57	91	12049	2244440.15	489539.80	93	12088	2250052.51	489186.14	93	12129	2249181.64	489667.37	85	12169	2247288.56	489862.59
91	12009	2245183.79	489987.44	91	12050	2244595.71	489411.06	93	12089	2250037.45	489260.32	93	12130	2249134.33	489510.68	85	12170	2247311.38	489884.40
91	12010	2245181.36	489999.81	91	12051	2244819.77	489248.72	93	12090	2250049.78	489347.86	93	12131	2249128.02	489489.75	85	12171	2247315.49	489906.12
91	12011	2245145.45	490179.71	91	12052	2244827.80	489242.35	93	12091	2250072.46	489414.23	93	12132	2248960.35	489424.63	85	12172	2247313.42	489922.71
91	12012	2245096.64	490424.25	91	12001	2245064.46	489100.83	93	12092	2250093.65	489476.37	93	12133	2248870.98	489389.92	85	12173	2247306.17	489941.42
91	12013	2245022.29	490414.98	92	12053	2247788.39	489087.78	93	12093	2250113.00	489516.91	93	12134	2248857.59	489407.29	85	12174	2247278.23	489987.00
91	12014	2244979.20	490409.57	92	12054	2247942.43	489103.40	93	12094	2250174.68	489577.18	93	12135	2248850.26	489415.87	85	12175	2247270.98	490005.61
91	12015	2245014.58	490718.59	92	12055	2247968.35	489140.70	93	12095	2250235.22	489660.59	93	12136	2248784.09	489502.76	85	12176	2247243.13	490014.31
91	12016	2245029.32	490845.10	92	12056	2247997.34	489235.01	93	12096	2250275.94	489717.18	93	12137	2248743.43	489484.85	85	12177	2247234.73	490018.77
91	12017	2244920.01	490900.37	92	12057	2247998.37	489280.56	93	12097	2250331.95	489738.33	93	12138	2248469.70	489364.10	85	12178	2247232.84	490030.35
91	12018	2244820.15	490951.61	92	12058	2247994.23	489321.00	93	12098	2250441.49	489746.47	93	12139	2248445.35	489074.88	85	12179	2247239.93	490038.70
91	12019	2244754.85	490987.12	92	12059	2247987.98	489343.73	93	12099	2250452.74	489747.36	93	12140	2248441.94	489034.90	85	12180	2247252.79	490040.03
91	12020	2244729.58	491000.51	92	12060	2247980.79	489353.08	93	12100	2250499.35	489782.90	93	12141	2248440.56	489023.54	85	12181	2247260.53	490039.46
91	12021	2244541.16	491038.97	92	12061	2247974.53	489348.97	93	12101	2250570.59	489856.75	93	12142	2248486.83	489012.15	85	12182	2247221.39	490167.24
91	12022	2244532.65	491040.88	92	12062	2247974.53	489333.37	93	12102	2250604.46	489933.82	93	12143	2248533.26	489000.67	85	12183	2247232.81	490237.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	12184	2247251,97	490321,02	85	12225	2246414,45	492092,53	85	12266	2246449,34	491584,86	85	12307	2246220,57	490546,52	90	12347	2247112,93	489352,63
85	12185	2247250,79	490321,36	85	12226	2246394,76	492092,55	85	12267	2246415,18	491582,22	85	12308	2246238,00	490540,04	90	12348	2247129,01	489354,62
85	12186	2247244,37	490424,50	85	12227	2246372,39	492092,57	85	12268	2246390,02	491588,04	85	12309	2246261,81	490540,69	90	12349	2247136,28	489360,40
85	12187	2247211,39	490499,47	85	12228	2246306,94	492083,73	85	12269	2246368,12	491597,08	85	12310	2246285,03	490552,25	90	12350	2247137,83	489371,20
85	12188	2247224,04	490545,01	85	12229	2246277,66	492076,18	85	12270	2246323,06	491630,64	85	12311	2246310,82	490574,17	90	12351	2247135,21	489378,00
85	12189	2247234,30	490580,43	85	12230	2246252,54	492069,64	85	12271	2246308,18	491639,57	85	12312	2246366,83	490578,68	90	12352	2247121,77	489385,25
85	12190	2247245,04	490614,28	85	12231	2246208,09	492058,32	85	12272	2246297,89	491638,36	85	12313	2246381,00	490588,36	90	12353	2247107,24	489389,83
85	12191	2247265,00	490653,47	85	12232	2246266,19	492033,09	85	12273	2246298,53	491621,53	85	12314	2246411,70	490575,75	90	12354	2247088,08	489391,96
85	12192	2247274,18	490671,72	85	12233	2246386,07	492028,52	85	12274	2246316,57	491573,29	85	12315	2246552,53	490513,03	90	12355	2247075,64	489398,21
85	12193	2247324,87	490731,72	85	12234	2246443,90	492026,25	85	12275	2246332,68	491557,80	85	12316	2246500,03	490311,04	90	12356	2247073,08	489401,33
85	12194	2247363,65	490775,24	85	12235	2246455,61	492018,89	85	12276	2246379,08	491535,25	85	12317	2246479,12	490230,43	90	12357	2247066,30	489412,13
85	12195	2247369,49	490781,02	85	12236	2246592,39	491932,11	85	12277	2246421,59	491499,81	85	12318	2246433,79	490113,86	90	12358	2247063,69	489432,84
85	12196	2247442,78	490931,33	85	12237	2246614,25	491892,89	85	12278	2246439,01	491479,18	85	12319	2246360,46	489929,38	90	12359	2247045,07	489446,90
85	12197	2247448,19	491012,96	85	12238	2246670,99	491807,19	85	12279	2246446,71	491447,55	85	12320	2246552,54	489848,68	90	12360	2247035,74	489458,82
85	12198	2247432,09	491051,62	85	12239	2246694,16	491758,17	85	12280	2246451,27	491419,25	85	12321	2246590,10	489851,99	90	12361	2247034,90	489463,27
85	12199	2247430,60	491056,19	85	12240	2246697,39	491714,40	85	12281	2246458,99	491401,21	85	12322	2246737,15	489862,01	90	12362	2247030,94	489485,33
85	12200	2247393,07	491173,49	85	12241	2246686,42	491686,01	85	12282	2246491,21	491366,43	85	12323	2246830,25	489869,50	90	12363	2247022,83	489485,23
85	12201	2247393,01	491175,28	85	12242	2246668,38	491675,11	85	12283	2246506,00	491338,68	85	12324	2246890,13	489847,62	90	12364	2246945,56	489485,29
85	12202	2247357,38	491276,20	85	12243	2246635,53	491668,56	85	12284	2246512,45	491302,03	85	12325	2247034,44	489794,83	90	12365	2246907,63	489483,65
85	12203	2247334,47	491356,41	85	12244	2246615,58	491649,32	85	12285	2246507,94	491245,90	85	12326	2247090,74	489774,19	90	12366	2246906,45	489483,65
85	12204	2247277,30	491556,70	85	12245	2246611,04	491620,92	85	12286	2246373,92	491109,03	85	12164	2247158,11	489749,52	90	12367	2246890,49	489483,66
85	12205	2247157,94	491816,16	85	12246	2246621,37	491593,85	85	12287	2246331,42	491092,26	90	12327	2246803,13	489163,98	90	12368	2246865,43	489490,47
85	12206	2247141,31	491852,38	85	12247	2246642,60	491580,35	85	12288	2246274,72	491052,33	90	12328	2246851,31	489170,73	90	12369	2246860,20	489495,71
85	12207	2247030,41	492010,39	85	12248	2246698,69	491554,58	85	12289	2246219,94	491012,95	90	12329	2246929,03	489202,30	90	12370	2246862,29	489498,72
85	12208	2247000,46	492061,98	85	12249	2246734,17	491498,42	85	12290	2246151,64	490980,73	90	12330	2246979,77	489223,53	90	12371	2246840,97	489498,18
85	12209	2246969,80	492114,79	85	12250	2246741,83	491486,27	85	12291	2246073,66	490958,19	90	12331	2247055,99	489237,61	90	12372	2246826,44	489498,63
85	12210	2246958,64	492140,63	85	12251	2246793,41	491408,27	85	12292	2246053,07	490946,63	90	12332	2247085,46	489245,28	90	12373	2246818,18	489504,43
85	12211	2246924,18	492133,65	85	12252	2246801,13	491391,55	85	12293	2246033,70	490930,49	90	12333	2247097,38	489253,63	90	12374	2246818,18	489511,11
85	12212	2246920,20	492133,32	85	12253	2246796,64	491352,24	85	12294	2246032,44	490920,25	90	12334	2247104,11	489265,54	90	12375	2246819,74	489518,35
85	12213	2246887,12	492132,12	85	12254	2246794,06	491321,28	85	12295	2246036,30	490906,66	90	12335	2247107,22	489284,24	90	12376	2246836,62	489563,78
85	12214	2246860,70	492131,25	85	12255	2246804,33	491287,19	85	12296	2246034,38	490889,96	90	12336	2247102,07	489309,09	90	12377	2246839,36	489571,23
85	12215	2246791,97	492115,05	85	12256	2246841,71	491236,27	85	12297	2246045,98	490882,81	90	12337	2247091,72	489319,90	90	12378	2246848,17	489574,80
85	12216	2246699,45	492103,10	85	12257	2246884,23	491190,79	85	12298	2246082,02	490862,18	90	12338	2247060,10	489329,27	90	12379	2246856,51	489573,34
85	12217	2246646,91	492093,78	85	12258	2246805,75	491129,60	85	12299	2246111,69	490835,75	90	12339	2247039,40	489339,64	90	12380	2246858,11	489569,77
85	12218	2246591,98	492083,36	85	12259	2246697,78	491256,98	85	12300	2246022,81	490747,86	90	12340	2247029,52	489349,46	90	12381	2246865,50	489577,12
85	12219	2246545,09	492077,72	85	12260	2246612,36	491358,08	85	12301	2246112,75	490704,78	90	12341	2247025,42	489359,82	90	12382	2246890,57	489583,90
85	12220	2246514,16	492082,09	85	12261	2246571,75	491396,09	85	12302	2246190,92	490666,28	90	12342	2247024,89	489369,17	90	12383	2246905,69	489583,88
85	12221	2246504,76	492083,88	85	12262	2246547,93	491445,00	85	12303	2246212,85	490632,84	90	12343	2247034,19	489376,40	90	12384	2246943,62	489585,52
85	12222	2246489,95	492085,67	85	12263	2246516,30	491546,16	85	12304	2246216,05	490614,80	90	12344	2247043,00	489378,51	90	12385	2246944,80	489585,52
85	12223	2246459,13	492083,81	85	12264	2246499,61	491576,47	85	12305	2246210,89	490578,05	90	12345	2247055,44	489374,38	90	12386	2246996,20	489601,41
85	12224	2246444,85	492088,50	85	12265	2246475,10	491584,17	85	12306	2246210,93	490560,68	90	12346	2247090,13	489355,65	90	12387	2246995,84	489604,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	12388	2246999,49	489625,13	90	12429	2246591,21	489269,74								
90	12389	2247016,59	489648,95	90	12430	2246604,18	489265,49								
90	12390	2247023,32	489658,30	90	12431	2246635,79	489263,46								
90	12391	2247022,79	489668,10	90	12432	2246652,34	489258,33								
90	12392	2247012,45	489677,91	90	12433	2246657,51	489248,41								
90	12393	2246999,47	489679,48	90	12434	2246657,03	489233,93								
90	12394	2246985,48	489681,05	90	12435	2246647,67	489223,02								
90	12395	2246975,13	489686,74	90	12436	2246613,00	489206,46								
90	12396	2246967,34	489703,33	90	12437	2246584,48	489194,00								
90	12397	2246954,38	489727,18	90	12438	2246580,84	489188,33								
90	12398	2246946,64	489727,19	90	12439	2246583,98	489175,41								
90	12399	2246938,90	489720,40	90	12440	2246601,60	489170,72								
90	12400	2246923,36	489711,05	90	12441	2246675,14	489175,89								
90	12401	2246911,93	489716,75	90	12442	2246742,00	489170,26								
90	12402	2246904,67	489729,23	90	12327	2246803,13	489163,98								
90	12403	2246889,15	489734,92												
90	12404	2246866,82	489738,61												
90	12405	2246845,10	489743,75												
90	12406	2246828,00	489734,41												
90	12407	2246773,06	489665,51												
90	12408	2246767,40	489649,48												
90	12409	2246768,93	489635,45												
90	12410	2246764,81	489628,21												
90	12411	2246755,47	489625,10												
90	12412	2246733,21	489631,80												
90	12413	2246706,78	489639,62												
90	12414	2246694,34	489638,07												
90	12415	2246686,54	489633,40												
90	12416	2246652,37	489571,72												
90	12417	2246597,47	489488,80												
90	12418	2246592,27	489470,65												
90	12419	2246612,98	489452,59												
90	12420	2246644,56	489418,93												
90	12421	2246657,52	489402,88												
90	12422	2246659,12	489385,17												
90	12423	2246645,65	489369,14												
90	12424	2246597,44	489321,96												
90	12425	2246587,07	489308,50												
90	12426	2246583,44	489298,70												
90	12427	2246582,41	489289,34												
90	12428	2246582,94	489279,54												